

正誤表(1)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分						
誤	単価表							
	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
	1	2 - (2)	道路掘削 土砂 A	117,258	m³			
	2	2 - (2)	道路掘削 土砂 (表土) A	19,105	m³			
	3	2 - (2)	道路掘削 軟岩 A	30,029	m³			
	4	2 - (2)	道路掘削 硬岩 A	14,820	m³			
	5	2 - (3)	客土掘削 土砂 A	356,324	m³			
	6	2 - (5)	盛土工 盛土工 A 1	20,213	m³			
	7	2 - (5)	盛土工 盛土工 A 2	12,915	m³			
	8	2 - (5)	盛土工 盛土工 A 3	16,876	m³			
	9	2 - (5)	盛土工 盛土工 B 1	52,526	m³			
	10	2 - (6)	構造物掘削 普通部 A	21,306	m³			
	11	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A	535	m³			
	12	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 B	2,047	m³			
金抜設計書								
単価表								
正	単価表							
	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
	1	2 - (2)	道路掘削 土砂 A	122,904	m³			
	2	2 - (2)	道路掘削 土砂 (表土) A	19,141	m³			
	3	2 - (2)	道路掘削 軟岩 A	30,029	m³			
	4	2 - (2)	道路掘削 硬岩 A	14,820	m³			
	5	2 - (3)	客土掘削 土砂 A	33,000	m³			
	6	2 - (3)	客土掘削 土砂 B	28,000	m³			
	7	2 - (3)	客土掘削 土砂 C	236,190	m³			
	8	2 - (5)	盛土工 盛土工 A 1	20,213	m³			
	9	2 - (5)	盛土工 盛土工 A 2	12,915	m³			
	10	2 - (5)	盛土工 盛土工 A 3	16,876	m³			
	11	2 - (5)	盛土工 盛土工 B 1	52,526	m³			
	12	2 - (6)	構造物掘削 普通部 A	21,494	m³			

正誤表(2)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分						
		單価表						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正						

正誤表(3)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分						
誤	単価表							
	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
	25	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 D 3 - 1	916	m ³			
	26	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 D 3 - 2	932	m ³			
	27	2 - (7)	構造物裏込め工 裏込め工 A 1	5,013	m ³			
	28	2 - (8)	基礎材 B 1	253	m ³			
	29	2 - (8)	基礎材 B 2	28	m ³			
	30	3 - (1)	表層排水工 表層排水工 A	20,430	m ³			
	31	4 - (3)	種散布工	70,834	m ²			
	32	4 - (4)	種吹付工 種吹付 A (人工基材)	470	m ²			
	33	4 - (4)	種吹付工 種吹付 B (人工基材)	9,009	m ²			
	34	4 - (5)	植生基材吹付工 人工基材 (t=3 cm) 金網入り	4,965	m ²			
	35	4 - (5)	植生基材吹付工 人工基材 (t=5 cm) 金網入り	1,980	m ²			
	36	4 - (14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (練) 柱 3 5 cm A	1,424	m ²			
金抜設計書								
単価表		単価表						
正	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
	25	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 D 2 - 1	591	m ³			
	26	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 D 2 - 2	1,768	m ³			
	27	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 D 3 - 1	916	m ³			
	28	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 D 3 - 2	932	m ³			
	29	2 - (7)	構造物裏込め工 裏込め工 A 1	4,869	m ³			
	30	2 - (8)	基礎材 B 1	255	m ³			
	31	2 - (8)	基礎材 B 2	28	m ³			
	32	3 - (1)	表層排水工 表層排水工 A	20,430	m ³			
	33	4 - (3)	種散布工	70,834	m ²			
	34	4 - (4)	種吹付工 種吹付 A (人工基材)	470	m ²			
	35	4 - (4)	種吹付工 種吹付 B (人工基材)	9,009	m ²			
	36	4 - (5)	植生基材吹付工 人工基材 (t=3 cm) 金網入り	4,965	m ²			

正誤表(4)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分						
誤	単価表							
	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
	37	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み (練) 横190cm A	162	m ²			
	38	4 - (16)	裏込め砕石 A	565	m ³			
	39	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 A (F)	18	m			
	40	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 C (F)	389	m			
	41	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 D (F)	33	m			
	42	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 HA	73	m			
	43	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 HB	1	m			
	44	4 - (20)	切土補強土工 D19・L=2.0m A	1,098	本			
	45	4 - (20)	切土補強土工 D22・L=2.0m A	29	本			
	46	4 - (20)	切土補強土工 D22・L=3.0m A	16	本			
	47	4 - (20)	切土補強土工 D25・L=2.0m A	178	本			
	48	4 - (20)	切土補強土工 D25・L=2.5m A	46	本			
正	単価表							
	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
	37	4 - (5)	植生基材吹付工 人工基材 (t=5cm) 金網入り	1,980	m ²			
	38	4 - (14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (練) 横35cm A	1,424	m ²			
	39	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み (練) 横190cm A	162	m ²			
	40	4 - (16)	裏込め砕石 A	565	m ³			
	41	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 A (F)	18	m			
	42	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 C (F)	389	m			
	43	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 D (F)	33	m			
	44	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 HA	73	m			
	45	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 HB	1	m			
	46	4 - (20)	切土補強土工 D19・L=2.0m A	1,098	本			
	47	4 - (20)	切土補強土工 D22・L=2.0m A	29	本			
	48	4 - (20)	切土補強土工 D22・L=3.0m A	16	本			

正誤表(5)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分						
詮	金抜設計書 単価表	単価表						
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額
		49	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=10, 0m)	97	本		
		50	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=10, 5m)	43	本		
		51	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=11, 0m)	40	本		
		52	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=11, 5m)	33	本		
		53	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=12, 0m)	17	本		
		54	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=12, 5m)	44	本		
		55	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=13, 0m)	5	本		
		56	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=13, 5m)	17	本		
		57	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=14, 0m)	29	本		
		58	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=14, 5m)	13	本		
		59	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=15, 0m)	10	本		
		60	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=15, 5m)	2	本		
正								
正	金抜設計書 単価表	単価表						
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額
		49	4 - (20)	切土補強土工 D25・L=2, 0m A	178	本		
		50	4 - (20)	切土補強土工 D25・L=2, 5m A	46	本		
		51	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=10, 0m)	97	本		
		52	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=10, 5m)	43	本		
		53	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=11, 0m)	40	本		
		54	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=11, 5m)	33	本		
		55	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=12, 0m)	17	本		
		56	4 - (21)	グラウンドアンcker工 グラウンドアンcker A (L=12, 5m)	44	本		
		57	4 - (21)	グラウンドアンcker工 グラウンドアンcker A (L=13, 0m)	5	本		
		58	4 - (21)	グラウンドアンcker工 グラウンドアンcker A (L=13, 5m)	17	本		
		59	4 - (21)	グラウンドアンcker工 グラウンドアンcker A (L=14, 0m)	29	本		
		60	4 - (21)	グラウンドアンcker工 グラウンドアンcker A (L=14, 5m)	13	本		

正誤表(6)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分						
		單価表						
誤		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単価	金額
		61	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=16, 0m)	6	本		
		62	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=16, 5m)	2	本		
		63	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=17, 0m)	4	本		
		64	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=17, 5m)	2	本		
		65	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー B (L=11, 5m)	20	本		
		66	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー B (L=12, 0m)	4	本		
		67	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー B (L=12, 5m)	11	本		
		68	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー B (L=13, 0m)	2	本		
		69	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー B (L=13, 5m)	6	本		
		70	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー B (L=14, 0m)	8	本		
		71	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=9, 5m)	25	本		
		72	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=10, 0m)	19	本		
正		単価表						
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単価	金額
		61	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=15, 0m)	10	本		
		62	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=15, 5m)	2	本		
		63	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=16, 0m)	6	本		
		64	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=16, 5m)	2	本		
		65	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=17, 0m)	4	本		
		66	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=17, 5m)	2	本		
		67	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー B (L=11, 5m)	20	本		
		68	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー B (L=12, 0m)	4	本		
		69	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー B (L=12, 5m)	11	本		
		70	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンcker B (L=13, 0m)	2	本		
		71	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンcker B (L=13, 5m)	6	本		
		72	4 - (21)	グラウンドアンcker工 グラウンドアンcker B (L=14, 0m)	8	本		

正誤表(7)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分						
誤	金抜設計書 単価表	単価表						
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額
		73	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=10. 5m)	12	本		
		74	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=11. 0m)	11	本		
		75	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=11. 5m)	12	本		
		76	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=12. 0m)	14	本		
		77	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=12. 5m)	11	本		
		78	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=13. 0m)	17	本		
		79	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=13. 5m)	16	本		
		80	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=14. 0m)	33	本		
		81	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=14. 5m)	19	本		
		82	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=15. 0m)	30	本		
		83	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=15. 5m)	23	本		
		84	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=16. 0m)	22	本		
正	単価表	単価表						
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額
		73	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=9. 5m)	25	本		
		74	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=10. 0m)	19	本		
		75	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=10. 5m)	12	本		
		76	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=11. 0m)	11	本		
		77	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=11. 5m)	12	本		
		78	4 - (21)	グラウンドアンcker工 グラウンドアンcker C (L=12. 0m)	14	本		
		79	4 - (21)	グラウンドアンcker工 グラウンドアンcker C (L=12. 5m)	11	本		
		80	4 - (21)	グラウンドアンcker工 グラウンドアンcker C (L=13. 0m)	17	本		
		81	4 - (21)	グラウンドアンcker工 グラウンドアンcker C (L=13. 5m)	16	本		
		82	4 - (21)	グラウンドアンcker工 グラウンドアンcker C (L=14. 0m)	33	本		
		83	4 - (21)	グラウンドアンcker工 グラウンドアンcker C (L=14. 5m)	19	本		
		84	4 - (21)	グラウンドアンcker工 グラウンドアンcker C (L=15. 0m)	30	本		

正誤表(8)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分						
誤	金抜設計書 単価表	単価表						
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額
		85	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=16. 5m)	18	本		
		86	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=17. 0m)	9	本		
		87	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=17. 5m)	7	本		
		88	4 - (21)	グラウンドアンカー工 荷重計設置工 366. 8KN	16	個		
		89	4 - (21)	グラウンドアンカー工 荷重計設置工 378. 8KN	19	個		
		90	4 - (21)	グラウンドアンカー工 荷重計設置工 501. 4KN	5	個		
		91	4 - (24)	補強土壁工 帶鋼補強土壁	237	m ²		
		92	6 - (1)	縦目工 I型A	25	m		
		93	6 - (1)	縦目工 IV型	24	m		
		94	6 - (2)	遠心力鉄筋コンクリート管 C-P(H) Iφ1. 50	12	m		
		95	6 - (4)	コルゲートパイプ 2R-φ1. 50・t=2. 7 (A)	13	m		
		96	7 - (1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1. 200)	87	m		
正	金抜設計書 単価表	単価表						
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額
		85	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=15. 5m)	23	本		
		86	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=16. 0m)	22	本		
		87	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=16. 5m)	18	本		
		88	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=17. 0m)	9	本		
		89	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=17. 5m)	7	本		
		90	4 - (21)	グラウンドアンカー工 荷重計設置工 366. 8KN	16	個		
		91	4 - (21)	グラウンドアンカー工 荷重計設置工 378. 8KN	19	個		
		92	4 - (21)	グラウンドアンcker工 荷重計設置工 501. 4KN	5	個		
		93	4 - (24)	補強土壁工 帶鋼補強土壁	237	m ²		
		94	6 - (1)	縦目工 I型A	25	m		
		95	6 - (1)	縦目工 IV型	24	m		
		96	6 - (2)	遠心力鉄筋コンクリート管 C-P(H) Iφ1. 50	12	m		

正誤表(9)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分						
誤	金抜設計書 単価表	単価表						
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額
		97	7 - (1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1, 500)	1,063	m		
		98	7 - (1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ2, 000)	144	m		
		99	8 - (1)	コンクリート A1-1	77	m ³		
		100	8 - (1)	コンクリート A1-3	6,322	m ³		
		101	8 - (1)	コンクリート A1-4	19	m ³		
		102	8 - (1)	コンクリート B1-3	283	m ³		
		103	8 - (1)	コンクリート B2-1	5,675	m ³		
		104	8 - (1)	コンクリート C1-1	22	m ³		
		105	8 - (1)	コンクリート C2-1	258	m ³		
		106	8 - (1)	コンクリート D1-1	507	m ³		
		107	8 - (1)	コンクリート P3-2	1,282	m ³		
		108	8 - (2)	型わく C	14,655	m ³		
正	金抜設計書 単価表	単価表						
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額
		97	6 - (4)	ヨルゲートパイプ 2R=φ1, 50+t=2, 7 (A)	13	m		
		98	7 - (1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1, 200)	87	m		
		99	7 - (1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1, 500)	1,063	m		
		100	7 - (1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ2, 000)	144	m		
		101	8 - (1)	コンクリート A1-1	77	m ³		
		102	8 - (1)	コンクリート A1-3	6,322	m ³		
		103	8 - (1)	コンクリート A1-4	19	m ³		
		104	8 - (1)	コンクリート B1-3	283	m ³		
		105	8 - (1)	コンクリート B2-1	5,675	m ³		
		106	8 - (1)	コンクリート C1-1	33	m ³		
		107	8 - (1)	コンクリート C2-1	258	m ³		
		108	8 - (1)	コンクリート D1-1	504	m ³		

正誤表(10)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分						
		單価表						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						
		正誤区分						

正誤表(11)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分						
		單価表						
		正誤表						
		単価表						
		正誤表						
誤		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単価	金額
		121	9 - (2)	PC鋼材引張 PC鋼より線 (1S28, 6) S	7,182	kg		
		122	11 - (5)	橋名板 橋名板	6	箇所		
		123	11 - (6)	橋歴板 橋歴板	3	箇所		
		124	13 - (2)	粒状路盤工 下層路盤(t=10cm)	12,320	m ²		
		125	13 - (2)	粒状路盤工 下層路盤(t=10cm) (Y)	274	m ²		
		126	13 - (4)	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t=20cm)	5,314	t		
		127	13 - (4)	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t=20cm) (Y)	129	t		
		128	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート基層工 (t=6cm)	1,529	t		
		129	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート基層工 (t=6cm) (Y)	39	t		
		130	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工 (t=4cm)	97	t		
		131	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート表層工 (t=4cm)	1,105	t		
		132	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート表層工 (t=4cm) (Y)	26	t		
正		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単価	金額
		121	8 - (3)	鉄筋 Y	463.86	t		
		122	9 - (2)	PC鋼材引張 PC鋼より線 (7S15, 2) H	30,950	kg		
		123	9 - (2)	PC鋼材引張 PC鋼より線 (1S28, 6) S	7,182	kg		
		124	11 - (5)	橋名板 橋名板	6	箇所		
		125	11 - (6)	橋歴板 橋歴板	3	箇所		
		126	13 - (2)	粒状路盤工 下層路盤(t=10cm)	12,320	m ²		
		127	13 - (2)	粒状路盤工 下層路盤(t=10cm) (Y)	274	m ²		
		128	13 - (4)	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t=20cm)	5,314	t		
		129	13 - (4)	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t=20cm) (Y)	129	t		
		130	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート基層工 (t=6cm)	1,529	t		
		131	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート基層工 (t=6cm) (Y)	39	t		
		132	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工 (t=4cm)	97	t		

正誤表(12)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分						
誤	単価表							
	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
	133	13 - (8)	瀝青材散布工 プライムコート	9,240	ℓ			
	134	13 - (8)	瀝青材散布工 プライムコート (Y)	205	ℓ			
	135	13 - (8)	瀝青材散布工 タックコート	9,041	ℓ			
	136	13 - (8)	瀝青材散布工 タックコート (Y)	219	ℓ			
	137	13 - (16)	床版防水工 床版防水工 A	1,324	m ²			
	138	14 - (9)	マルチング工 シートマルチング (ロール) Type E	5,273	m ²			
	139	17 - (31)	はく落防止対策工 A	945	m ²			
	140	18 - (14)	踏掛版工 t = 4.2cm	615	m ²			
	141	18 - (16)	カルバート番号板	2	枚			
	142	19 - (1)	交通規制工 路肩規制 I × 1	4	回			
	143	19 - (1)	交通規制工 路肩規制 (昼夜連続) I × 1 (A)	2	回			
	144	19 - (1)	交通規制工 路肩規制 (昼夜連続) I × 2 (A)	2	回			
金抜設計書								
単価表								
正	単価表							
	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
	133	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート表層工 (t=4cm)	1,105	t			
	134	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート表層工 (t=4cm) (Y)	26	t			
	135	13 - (8)	瀝青材散布工 プライムコート	9,240	ℓ			
	136	13 - (8)	瀝青材散布工 プライムコート (Y)	205	ℓ			
	137	13 - (8)	瀝青材散布工 タックコート	9,041	ℓ			
	138	13 - (8)	瀝青材散布工 タックコート (Y)	219	ℓ			
	139	13 - (16)	床版防水工 床版防水工 A	1,324	m ²			
	140	14 - (9)	マルチング工 シートマルチング (ロール) Type E	5,273	m ²			
	141	17 - (31)	はく落防止対策工 A	945	m ²			
	142	18 - (14)	踏掛版工 t = 4.2cm	615	m ²			
	143	18 - (16)	カルバート番号板	2	枚			
	144	19 - (1)	交通規制工 路肩規制 I × 1	4	回			

正誤表(13)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分						
誤	金抜設計書 単価表	単価表						
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額
		145	19-(1)	交通規制工 路肩規制(昼夜連続) I×1 (B)	3	回		
		146	19-(1)	交通規制工 路肩規制(昼夜連続) I×2 (B)	75	回		
		147	19-(1)	交通規制工 路肩規制(昼夜連続) I×1 (C)	2	回		
		148	19-(1)	交通規制工 路肩規制(昼夜連続) I×2 (C)	2	回		
		149	19-(1)	交通規制工 ランプ中央分離帯規制(昼夜連続) I×1 (A)	3	回		
		150	19-(1)	交通規制工 ランプ中央分離帯規制(昼夜連続) I×1 (B)	422	回		
		151	19-(1)	交通規制工 ランプ中央分離帯規制(昼夜連続) I×1 (C)	4	回		
		152	19-(1)	交通規制工 ランプ規制(昼夜連続) I×1 (B)	180	回		
		153	19-(1)	交通規制工 ランプ規制(昼夜連続) I×1 (C)	2	回		
		154	19-(2)	交通保安要員 交通監視員	659	人・日		
		155	19-(2)	交通保安要員 交通誘導警備員A	2,657	人・日		
		156	19-(2)	交通保安要員 交通誘導警備員B	1,050	人・日		
正								
正	金抜設計書 単価表	単価表						
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額
		145	19-(1)	交通規制工 路肩規制(昼夜連続) I×1 (A)	2	回		
		146	19-(1)	交通規制工 路肩規制(昼夜連続) I×2 (A)	2	回		
		147	19-(1)	交通規制工 路肩規制(昼夜連続) I×1 (B)	3	回		
		148	19-(1)	交通規制工 路肩規制(昼夜連続) I×2 (B)	75	回		
		149	19-(1)	交通規制工 路肩規制(昼夜連続) I×1 (C)	2	回		
		150	19-(1)	交通規制工 路肩規制(昼夜連続) I×2 (C)	2	回		
		151	19-(1)	交通規制工 ランプ中央分離帯規制(昼夜連続) I×1 (A)	3	回		
		152	19-(1)	交通規制工 ランプ中央分離帯規制(昼夜連続) I×1 (B)	422	回		
		153	19-(1)	交通規制工 ランプ中央分離帯規制(昼夜連続) I×1 (C)	4	回		
		154	19-(1)	交通規制工 ランプ規制(昼夜連続) I×1 (B)	180	回		
		155	19-(1)	交通規制工 ランプ規制(昼夜連続) I×1 (C)	2	回		
		156	19-(2)	交通保安要員 交通監視員	659	人・日		

正誤表(14)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分						
誤	単価表							
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要
	157	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B (Y)	32	人・日			
	158	特 - (1)	軽量盛土工 軽量盛土材設置工A	270	m ³			
	159	特 - (1)	軽量盛土工 軽量盛土材設置工B	642	m ³			
	160	特 - (1)	軽量盛土工 軽量盛土材設置工C	37	m ³			
	161	特 - (1)	軽量盛土工 壁面材設置工A	340	m ³			
	162	特 - (1)	軽量盛土工 壁面材設置工B	31	m ³			
	163	特 - (1)	軽量盛土工 上部コンクリート床版工	57	m ³			
	164	特 - (1)	軽量盛土工 上部コンクリート床版抑止工	59	本			
	165	特 - (1)	軽量盛土工 コンクリート床版工	26	m ³			
	166	特 - (1)	軽量盛土工 中間コンクリート床版工	29	m ³			
	167	特 - (1)	軽量盛土工 排水工A 1	130	m			
	168	特 - (1)	軽量盛土工 排水工A 2	48	m			
金抜設計書								
単価表								
正	単価表							
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要
	157	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員A	2,657	人・日			
	158	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B	1,050	人・日			
	159	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B (Y)	32	人・日			
	160	特 - (1)	軽量盛土工 軽量盛土材設置工A	270	m ³			
	161	特 - (1)	軽量盛土工 軽量盛土材設置工B	642	m ³			
	162	特 - (1)	軽量盛土工 軽量盛土材設置工C	37	m ³			
	163	特 - (1)	軽量盛土工 壁面材設置工A	340	m ³			
	164	特 - (1)	軽量盛土工 壁面材設置工B	31	m ³			
	165	特 - (1)	軽量盛土工 上部コンクリート床版工	57	m ³			
	166	特 - (1)	軽量盛土工 中間コンクリート床版工	26	m ³			
	167	特 - (1)	軽量盛土工 コンクリート床版工	29	m ³			
	168	特 - (1)	軽量盛土工 排水工A 2	48	m			

正誤表(15)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分						
誤	金抜設計書 単価表	単価表						
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額
		169	特 - (1)	軽量盛土工 排水工B	71	m ²		
		170	特 - (2)	地盤改良工 中層混合処理A	11,813	m ²		
		171	特 - (2)	地盤改良工 中層混合処理B	30,554	m ²		
		172	特 - (2)	地盤改良工 中層混合処理C	4,875	m ²		
		173	特 - (2)	地盤改良工 固化材A	4,756	t		
		174	特 - (3)	高盛土対策工 水平排水層	2,982	m ²		
		175	特 - (3)	高盛土対策工 基盤排水層	3,580	m ²		
		176	特 - (3)	高盛土対策工 のり尻工	3,271	m ²		
		177	特 - (3)	高盛土対策工 盛土地盤安定工補強材	2,024	m ²		
		178	特 - (4)	のり面保護網工 A	8,836	m ²		
		179	特 - (5)	受圧板工 受圧板A	364	基		
		180	特 - (5)	受圧板工 受圧板B	51	基		
正	単価表	単価表						
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額
		169	特 - (1)	軽量盛土工 排水工A 1	130	m		
		170	特 - (1)	軽量盛土工 排水工A 2	48	m		
		171	特 - (1)	軽量盛土工 排水工B	71	m ²		
		172	特 - (2)	地盤改良工 中層混合処理A	11,573	m ²		
		173	特 - (2)	地盤改良工 中層混合処理B	30,778	m ²		
		174	特 - (2)	地盤改良工 中層混合処理C	4,875	m ²		
		175	特 - (2)	地盤改良工 固化材A	4,759	t		
		176	特 - (3)	高盛土対策工 水平排水層	2,982	m ²		
		177	特 - (3)	高盛土対策工 基盤排水層	3,580	m ²		
		178	特 - (3)	高盛土対策工 のり尻工	3,271	m ²		
		179	特 - (3)	高盛土対策工 盛土地盤安定工補強材	2,024	m ²		
		180	特 - (4)	のり面保護網工 A	9,009	m ²		

正誤表(16)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分							
誤	金抜設計書 単価表	単価表							
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	
		181	特 - (5)	受圧板工 受圧板C	298	基			
		182	特 - (5)	受圧板工 受圧板D 1	1,151	基			
		183	特 - (5)	受圧板工 受圧板D 2	30	基			
		184	特 - (5)	受圧板工 受圧板D 3	186	基			
		185	特 - (5)	受圧板工 不陸調整工A	37	箇所			
		186	特 - (5)	受圧板工 不陸調整工B	13	箇所			
		187	特 - (5)	受圧板工 不陸調整工C	46	箇所			
		188	特 - (6)	プレキャストボックスカルバート工 A	1	箇所			
		189	特 - (7)	落石防護柵工 A	826	m			
		190	特 - (8)	率計上工事に関する事項	1	式			
		計①							
		191		諸経費①	1	式			
正	金抜設計書 単価表	単価表							
		番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	
		181	特 - (5)	受圧板工 受圧板A	364	基			
		182	特 - (5)	受圧板工 受圧板B	51	基			
		183	特 - (5)	受圧板工 受圧板C	298	基			
		184	特 - (5)	受圧板工 受圧板D 1	1,151	基			
		185	特 - (5)	受圧板工 受圧板D 2	30	基			
		186	特 - (5)	受圧板工 受圧板D 3	186	基			
		187	特 - (5)	受圧板工 不陸調整工A	37	箇所			
		188	特 - (5)	受圧板工 不陸調整工B	13	箇所			
		189	特 - (5)	受圧板工 不陸調整工C	46	箇所			
		190	特 - (6)	プレキャストボックスカルバート工 A	1	箇所			
		191	特 - (7)	落石防護柵工 A	826	m			
		192	特 - (8)	率計上工事に関する事項	1	式			

正誤表(17)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分						
誤	金抜設計書 単価表	単価表						
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
		192	18 - (18)	六価クロム溶出試験 A	47	検体		
				小 計				
				消費税及び地方消費税相当額				
				合 計				
正	金抜設計書 単価表	単価表						
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
				計①				
		193		諸経費①	1	式		
		194	18 - (18)	六価クロム溶出試験 A	47	検体		
				小 計				
				消費税及び地方消費税相当額				
				合 計				

正誤表(18)

工事件名) 道東自動車道 トマム IC 工事

修正箇所	正誤区分																																
誤	<p>1 (1)に示す資格を有している者でなければならない。(共同企業体の構成員としての施工実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。) (工事経験) • 土工工事</p> <p>4-3 監理技術者の専任義務の緩和について 4-3-1 共通仕様書1-7-3 (4) (5)に記す特例監理技術者が兼務できる工事の工事範囲は以下の通り。 (対象範囲) 占冠ICから十勝清水ICを通過する市町村(占冠村、南富良野町、新得町及び清水町)</p> <p>5. 工事用地等に関する事項 5-1 特別に定める日 契約書第16条第1項の「特別に定める日」は下表のとおりであり、受注者は工事に着手してはならない。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">測点</th> <th style="text-align: center;">場所</th> <th style="text-align: center;">面積</th> <th style="text-align: center;">期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">STA. 982+97~989+38</td> <td style="text-align: center;">占冠村字トマム</td> <td style="text-align: center;">約 6,000 m²</td> <td style="text-align: center;">令和7年9月まで</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">STA. 1005+17~1005+68</td> <td style="text-align: center;">占冠村字中トマム</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>6. 土取場及び自工区外盛土場に関する事項 6-1 土取場 6-1-1 土取場の位置 土取場は、「土運搬経路図」に示す箇所とし、その名称、地先名並びに土取可能量は、下表のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">番号</th> <th style="text-align: center;">名称</th> <th style="text-align: center;">地先名</th> <th style="text-align: center;">土取可能量</th> <th style="text-align: center;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">①</td> <td style="text-align: center;">トマムIC盛土場</td> <td style="text-align: center;">占冠村字上トマム (STA. 1022+80 ~ STA. 1031+00)</td> <td style="text-align: center;">約 41,000 m³</td> <td style="text-align: center;">・トンネル入り ・工事期間中</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">②</td> <td style="text-align: center;">トマムIC Cランプ入り置場</td> <td style="text-align: center;">占冠村字上トマム (STA. 1023+00 ~ STA. 1024+00)</td> <td style="text-align: center;">約 47,000 m³</td> <td style="text-align: center;">・トンネル入り ・工事期間中</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">③</td> <td style="text-align: center;">落合地区入り置場</td> <td style="text-align: center;">南富良野町字落合 1228-1</td> <td style="text-align: center;">約 70,000 m³</td> <td style="text-align: center;">・トンネル入り ・工事期間中</td> </tr> </tbody> </table> <p>6-1-2 土取場の共同使用 本工事施工期間中、下表に示す他の受注者と土取場を共同使用する場合があるので、関係者と十分協議のうえ相互に支障のないよう施工しなければならない。</p> <p style="text-align: center;">3</p>	測点	場所	面積	期間	STA. 982+97~989+38	占冠村字トマム	約 6,000 m ²	令和7年9月まで	STA. 1005+17~1005+68	占冠村字中トマム			番号	名称	地先名	土取可能量	摘要	①	トマムIC盛土場	占冠村字上トマム (STA. 1022+80 ~ STA. 1031+00)	約 41,000 m ³	・トンネル入り ・工事期間中	②	トマムIC Cランプ入り置場	占冠村字上トマム (STA. 1023+00 ~ STA. 1024+00)	約 47,000 m ³	・トンネル入り ・工事期間中	③	落合地区入り置場	南富良野町字落合 1228-1	約 70,000 m ³	・トンネル入り ・工事期間中
測点	場所	面積	期間																														
STA. 982+97~989+38	占冠村字トマム	約 6,000 m ²	令和7年9月まで																														
STA. 1005+17~1005+68	占冠村字中トマム																																
番号	名称	地先名	土取可能量	摘要																													
①	トマムIC盛土場	占冠村字上トマム (STA. 1022+80 ~ STA. 1031+00)	約 41,000 m ³	・トンネル入り ・工事期間中																													
②	トマムIC Cランプ入り置場	占冠村字上トマム (STA. 1023+00 ~ STA. 1024+00)	約 47,000 m ³	・トンネル入り ・工事期間中																													
③	落合地区入り置場	南富良野町字落合 1228-1	約 70,000 m ³	・トンネル入り ・工事期間中																													
特記仕様書 6-1-1 土取場の位 置	<p>1 (1)に示す資格を有している者でなければならない。(共同企業体の構成員としての施工実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。) (工事経験) • 土工工事</p> <p>4-3 監理技術者の専任義務の緩和について 4-3-1 共通仕様書1-7-3 (4) (5)に記す特例監理技術者が兼務できる工事の工事範囲は以下の通り。 (対象範囲) 占冠ICから十勝清水ICを通過する市町村(占冠村、南富良野町、新得町及び清水町)</p> <p>5. 工事用地等に関する事項 5-1 特別に定める日 契約書第16条第1項の「特別に定める日」は下表のとおりであり、受注者は工事に着手してはならない。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">測点</th> <th style="text-align: center;">場所</th> <th style="text-align: center;">面積</th> <th style="text-align: center;">期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">STA. 982+97~989+38</td> <td style="text-align: center;">占冠村字トマム</td> <td style="text-align: center;">約 6,000 m²</td> <td style="text-align: center;">令和7年9月まで</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">STA. 1005+17~1005+68</td> <td style="text-align: center;">占冠村字中トマム</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>6. 土取場及び自工区外盛土場に関する事項 6-1 土取場 6-1-1 土取場の位置 土取場は、「土運搬経路図」に示す箇所とし、その名称、地先名並びに土取可能量は、下表のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">番号</th> <th style="text-align: center;">名称</th> <th style="text-align: center;">地先名</th> <th style="text-align: center;">年度毎最大土取可能量</th> <th style="text-align: center;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">①</td> <td style="text-align: center;">トマムIC 盛土場</td> <td style="text-align: center;">占冠村字上トマム (STA. 1022+80 ~ STA. 1031+00)</td> <td style="text-align: center;">約 33,000 m³</td> <td style="text-align: center;">・トンネル入り ・工事期間中</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">②</td> <td style="text-align: center;">トマムIC Cランプ 入り置場</td> <td style="text-align: center;">占冠村字上トマム (STA. 1023+00 ~ STA. 1024+00)</td> <td style="text-align: center;">約 28,000 m³</td> <td style="text-align: center;">・トンネル入り ・工事期間中</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">③</td> <td style="text-align: center;">落合地区 入り置場</td> <td style="text-align: center;">南富良野町字落合 1228-1</td> <td style="text-align: center;">約 70,000 m³</td> <td style="text-align: center;">・トンネル入り ・工事期間中</td> </tr> </tbody> </table> <p>6-1-2 土取場の共同使用 本工事施工期間中、下表に示す他の受注者と土取場を共同使用する場合があるので、関係者と十分協議のうえ相互に支障のないよう施工しなければならない。</p> <p style="text-align: center;">3</p>	測点	場所	面積	期間	STA. 982+97~989+38	占冠村字トマム	約 6,000 m ²	令和7年9月まで	STA. 1005+17~1005+68	占冠村字中トマム			番号	名称	地先名	年度毎最大土取可能量	摘要	①	トマムIC 盛土場	占冠村字上トマム (STA. 1022+80 ~ STA. 1031+00)	約 33,000 m ³	・トンネル入り ・工事期間中	②	トマムIC Cランプ 入り置場	占冠村字上トマム (STA. 1023+00 ~ STA. 1024+00)	約 28,000 m ³	・トンネル入り ・工事期間中	③	落合地区 入り置場	南富良野町字落合 1228-1	約 70,000 m ³	・トンネル入り ・工事期間中
測点	場所	面積	期間																														
STA. 982+97~989+38	占冠村字トマム	約 6,000 m ²	令和7年9月まで																														
STA. 1005+17~1005+68	占冠村字中トマム																																
番号	名称	地先名	年度毎最大土取可能量	摘要																													
①	トマムIC 盛土場	占冠村字上トマム (STA. 1022+80 ~ STA. 1031+00)	約 33,000 m ³	・トンネル入り ・工事期間中																													
②	トマムIC Cランプ 入り置場	占冠村字上トマム (STA. 1023+00 ~ STA. 1024+00)	約 28,000 m ³	・トンネル入り ・工事期間中																													
③	落合地区 入り置場	南富良野町字落合 1228-1	約 70,000 m ³	・トンネル入り ・工事期間中																													

正誤表(19)

工事件名) 道東自動車道 トマム IC 工事

修正箇所	正誤区分																													
誤	<p style="margin-left: 20px;">客土掘削 土砂 A</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">1) 落合地区ずり置場における土砂の掘削、積込み</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部への運搬、敷均し、締固め</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">3) 含水量の調節</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">※道路掘削 土砂 A の積算上の土質区分は「土砂 A」相当、客土掘削 土砂 A の積算上の土質区分は「土砂 F」相当とし、道路掘削 土砂 (表土) の積算上の土質区分は「土砂 E」相当とし、道路掘削 軟岩 A の積算上の土質区分は「軟岩 C」相当とし、道路掘削 硬岩 A の積算上の土質区分は「硬岩 A」相当とする。</p> <p style="margin-left: 20px;">(2) 施工</p> <p style="margin-left: 20px;">トマム IC 付近 (STA. 1028+20～STA. 1030+00) における客土掘削については、盛土速度「10cm／日」の緩速施工で実施するものとする。なお「10cm／日」とは、1 日に 30cm 盛土を行った後 2 日間放置することをいう。</p> <p style="margin-left: 20px;">(3) 数量の検測</p> <p style="margin-left: 20px;">客土掘削の数量検測は、盛土の設計数量 (m³) で行うものとする。</p> <p style="margin-left: 20px;">2 8 - 3 - 2 盛土工</p> <p style="margin-left: 20px;">(1) 種別</p> <p style="margin-left: 20px;">盛土工の単価表の項目の種別は、次のとおりとする。</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">単価表の項目</th><th style="padding: 2px;">区分内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">盛土工</td><td style="padding: 2px;">1) 本線盛土上部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">盛土工 A 1</td><td style="padding: 2px;">2) 含水量の調節</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">盛土工</td><td style="padding: 2px;">1) 本線盛土下部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">盛土工 A 2</td><td style="padding: 2px;">2) 含水量の調節</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">盛土工</td><td style="padding: 2px;">1) 本線盛土下部路床への購入材の敷均し、締固め</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">盛土工 A 3</td><td style="padding: 2px;">2) 含水量の調節</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">盛土工</td><td style="padding: 2px;">1) 本線盛土路体部への他工事受入れ土の敷均し、締固め</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">盛土工 B 1</td><td style="padding: 2px;">2) 含水量の調節</td></tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 20px;">※盛土工 A の積算上の土質区分は「土砂 F」相当とし、盛土工 B の積算上の土質区分は「土砂 E」相当とする。</p> <p style="margin-left: 20px;">(2) 材料</p> <p style="margin-left: 20px;">盛土工 A 及び A 2 に使用する材料は、本特記仕様書 1 6 - 1 (1) の規定によるものとする。</p> <p style="margin-left: 20px;">(3) 施工</p> <p style="margin-left: 20px;">トマム IC 付近 (STA. 1028+20～STA. 1030+00) における盛土工 B 1 の施工については、盛土速度「10cm／日」の緩速施工で実施するものとする。なお「10cm／日」とは、1 日に 30cm 盛土を行った後 2 日間放置することをいう。</p> <p style="margin-left: 20px;">(4) 支払</p> <p style="margin-left: 20px;">共通仕様書 2 - 7 - 8 「支払」に次の項目を追加する。</p> <p style="text-align: right;">31</p>	1) 落合地区ずり置場における土砂の掘削、積込み	2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部への運搬、敷均し、締固め	3) 含水量の調節	単価表の項目	区分内容	盛土工	1) 本線盛土上部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め	盛土工 A 1	2) 含水量の調節	盛土工	1) 本線盛土下部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め	盛土工 A 2	2) 含水量の調節	盛土工	1) 本線盛土下部路床への購入材の敷均し、締固め	盛土工 A 3	2) 含水量の調節	盛土工	1) 本線盛土路体部への他工事受入れ土の敷均し、締固め	盛土工 B 1	2) 含水量の調節								
1) 落合地区ずり置場における土砂の掘削、積込み																														
2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部への運搬、敷均し、締固め																														
3) 含水量の調節																														
単価表の項目	区分内容																													
盛土工	1) 本線盛土上部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め																													
盛土工 A 1	2) 含水量の調節																													
盛土工	1) 本線盛土下部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め																													
盛土工 A 2	2) 含水量の調節																													
盛土工	1) 本線盛土下部路床への購入材の敷均し、締固め																													
盛土工 A 3	2) 含水量の調節																													
盛土工	1) 本線盛土路体部への他工事受入れ土の敷均し、締固め																													
盛土工 B 1	2) 含水量の調節																													
特記仕様書 2 8 - 3 -1 道路掘削、客土掘削	正																													
	<p style="margin-left: 20px;">硬岩 A</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">2) 本線盛土下部路床への運搬、敷均し、締固め</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">3) 含水量の調節</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">客土掘削 土砂 A</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">1) トマム IC 盛土場における土砂の掘削、積込み</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部への運搬、敷均し、締固め</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">3) 含水量の調節</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">客土掘削 土砂 B</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">1) トマム IC C ランプずり置場における土砂の掘削、積込み</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部への運搬、敷均し、締固め</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">3) 含水量の調節</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">客土掘削 土砂 C</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">1) 落合地区ずり置場における土砂の掘削、積込み</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部及び工事用道路への運搬、敷均し、締固め</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">3) 含水量の調節</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">※道路掘削 土砂 A の積算上の土質区分は「土砂 A」相当、客土掘削 土砂 A の積算上の土質区分は「土砂 F」相当とし、客土掘削 土砂 B の積算上の土質区分は「土砂 F」相当とし、客土掘削 土砂 C の積算上の土質区分は「土砂 F」相当とし、道路掘削 軟岩 A の積算上の土質区分は「軟岩 C」相当とし、道路掘削 硬岩 A の積算上の土質区分は「硬岩 A」相当とする。</p> <p style="margin-left: 20px;">(2) 施工</p> <p style="margin-left: 20px;">トマム IC 周辺 (STA. 1002+30～STA. 1030+11.74) における客土掘削については、盛土速度「10cm／日」の緩速施工で実施するものとする。なお「10cm／日」とは、1 日に 30cm 盛土を行った後 2 日間放置することをいう。</p> <p style="margin-left: 20px;">(3) 数量の検測</p> <p style="margin-left: 20px;">客土掘削の数量検測は、盛土の設計数量 (m³) で行うものとする。</p> <p style="margin-left: 20px;">2 8 - 3 - 2 盛土工</p> <p style="margin-left: 20px;">(1) 種別</p> <p style="margin-left: 20px;">盛土工の単価表の項目の種別は、次のとおりとする。</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">単価表の項目</th><th style="padding: 2px;">区分内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">盛土工</td><td style="padding: 2px;">1) 本線盛土上部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">盛土工 A 1</td><td style="padding: 2px;">2) 含水量の調節</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">盛土工</td><td style="padding: 2px;">1) 本線盛土下部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">盛土工 A 2</td><td style="padding: 2px;">2) 含水量の調節</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">盛土工</td><td style="padding: 2px;">1) 本線盛土下部路床への購入材の敷均し、締固め</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">盛土工 A 3</td><td style="padding: 2px;">2) 含水量の調節</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">盛土工</td><td style="padding: 2px;">1) 本線盛土路体部への他工事受入れ土の敷均し、締固め</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">盛土工 B 1</td><td style="padding: 2px;">2) 含水量の調節</td></tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 20px;">※盛土工 A の積算上の土質区分は「土砂 F」相当とし、盛土工 B の積算上の土質区分は「土砂 E」相当とする。</p> <p style="text-align: right;">31</p>	2) 本線盛土下部路床への運搬、敷均し、締固め	3) 含水量の調節	1) トマム IC 盛土場における土砂の掘削、積込み	2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部への運搬、敷均し、締固め	3) 含水量の調節	1) トマム IC C ランプずり置場における土砂の掘削、積込み	2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部への運搬、敷均し、締固め	3) 含水量の調節	1) 落合地区ずり置場における土砂の掘削、積込み	2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部及び工事用道路への運搬、敷均し、締固め	3) 含水量の調節	単価表の項目	区分内容	盛土工	1) 本線盛土上部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め	盛土工 A 1	2) 含水量の調節	盛土工	1) 本線盛土下部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め	盛土工 A 2	2) 含水量の調節	盛土工	1) 本線盛土下部路床への購入材の敷均し、締固め	盛土工 A 3	2) 含水量の調節	盛土工	1) 本線盛土路体部への他工事受入れ土の敷均し、締固め	盛土工 B 1	2) 含水量の調節
2) 本線盛土下部路床への運搬、敷均し、締固め																														
3) 含水量の調節																														
1) トマム IC 盛土場における土砂の掘削、積込み																														
2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部への運搬、敷均し、締固め																														
3) 含水量の調節																														
1) トマム IC C ランプずり置場における土砂の掘削、積込み																														
2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部への運搬、敷均し、締固め																														
3) 含水量の調節																														
1) 落合地区ずり置場における土砂の掘削、積込み																														
2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部及び工事用道路への運搬、敷均し、締固め																														
3) 含水量の調節																														
単価表の項目	区分内容																													
盛土工	1) 本線盛土上部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め																													
盛土工 A 1	2) 含水量の調節																													
盛土工	1) 本線盛土下部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め																													
盛土工 A 2	2) 含水量の調節																													
盛土工	1) 本線盛土下部路床への購入材の敷均し、締固め																													
盛土工 A 3	2) 含水量の調節																													
盛土工	1) 本線盛土路体部への他工事受入れ土の敷均し、締固め																													
盛土工 B 1	2) 含水量の調節																													

正誤表(20)

工事件名) 道東自動車道 トマム IC 工事

修正箇所	正誤区分														
誤	<p style="text-align: center;">単価表の項目 検査の単位</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">2-(5)</td> <td style="width: 95%;">盛土工 盛土工A 1 m³ 盛土工A 2 m³ 盛土工A 3 m³ 盛土工B 1 m³</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">2 8 - 3 - 3 構造物掘削及び構造物裏込め工</p> <p>(1) 種別</p> <p>構造物掘削の単価表の項目の種別は、共通仕様書2-8-1「定義」に示す他、次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">単価表の項目</th> <th style="width: 90%;">区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削 普通部A</td> <td>1) 構造物の基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A</td> <td>1) STA. 1010+52 付近箇工の施工箇所において土留工(自立式)の設置(一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部B</td> <td>1) STA. 1025+47 付近箇工の施工箇所において土留工(自立式及びアンカー式(既置式アンカー))の設置(撤去)、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部C 1-1</td> <td>1) 十三線の沢川橋梁下部工(A1橋台)施工箇所において土留工(自立式及びアンカー式(除去式アンカー))の設置(一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部C 1-2</td> <td>1) 十三線の沢川橋梁下部工(P1橋脚)施工箇所において土留工(自立式)の設置(撤去)、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記仕様書 2 8 - 3 - 3 構造物 掘削及び構 造物裏込め 工</p> <p style="text-align: right;">32</p>	2-(5)	盛土工 盛土工A 1 m ³ 盛土工A 2 m ³ 盛土工A 3 m ³ 盛土工B 1 m ³	単価表の項目	区分内容	構造物掘削 普通部A	1) 構造物の基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替	構造物掘削 特殊部A	1) STA. 1010+52 付近箇工の施工箇所において土留工(自立式)の設置(一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替	構造物掘削 特殊部B	1) STA. 1025+47 付近箇工の施工箇所において土留工(自立式及びアンカー式(既置式アンカー))の設置(撤去)、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替	構造物掘削 特殊部C 1-1	1) 十三線の沢川橋梁下部工(A1橋台)施工箇所において土留工(自立式及びアンカー式(除去式アンカー))の設置(一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替	構造物掘削 特殊部C 1-2	1) 十三線の沢川橋梁下部工(P1橋脚)施工箇所において土留工(自立式)の設置(撤去)、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替
2-(5)	盛土工 盛土工A 1 m ³ 盛土工A 2 m ³ 盛土工A 3 m ³ 盛土工B 1 m ³														
単価表の項目	区分内容														
構造物掘削 普通部A	1) 構造物の基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替														
構造物掘削 特殊部A	1) STA. 1010+52 付近箇工の施工箇所において土留工(自立式)の設置(一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替														
構造物掘削 特殊部B	1) STA. 1025+47 付近箇工の施工箇所において土留工(自立式及びアンカー式(既置式アンカー))の設置(撤去)、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替														
構造物掘削 特殊部C 1-1	1) 十三線の沢川橋梁下部工(A1橋台)施工箇所において土留工(自立式及びアンカー式(除去式アンカー))の設置(一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替														
構造物掘削 特殊部C 1-2	1) 十三線の沢川橋梁下部工(P1橋脚)施工箇所において土留工(自立式)の設置(撤去)、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替														
正	<p>(2) 材料</p> <p>盛土工A 1 及びA 2 に使用する材料は、本特記仕様書1-6-1(1)の規定によるものとする。</p> <p>(3) 施工</p> <p>トマム IC 周辺(STA. 1002+30~STA. 1030+11.74)における盛土工 B 1 の施工については、盛土速度「10cm/日」の緩速施工で実施するものとする。なお「10cm/日」とは、1日に30cm盛上を行った後2日間放置することをいう。</p> <p>(4) 支払</p> <p>共通仕様書2-7-8「支払」に次の項目を追加する。</p> <p style="text-align: center;">単価表の項目 検査の単位</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">2-(5)</td> <td style="width: 95%;">盛土工 盛土工A 1 m³ 盛土工A 2 m³ 盛土工A 3 m³ 盛土工B 1 m³</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">2 8 - 3 - 3 構造物掘削及び構造物裏込め工</p> <p>(1) 種別</p> <p>構造物掘削の単価表の項目の種別は、共通仕様書2-8-1「定義」に示す他、次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">単価表の項目</th> <th style="width: 90%;">区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削 普通部A</td> <td>1) 構造物の基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部A</td> <td>1) STA. 1010+52 付近箇工の施工箇所において土留工(自立式)の設置(一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部B</td> <td>1) STA. 1025+47 付近箇工の施工箇所において土留工(自立式及びアンカー式(既置式アンカー))の設置(撤去)、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部C 1-1</td> <td>1) 十三線の沢川橋梁下部工(A1橋台)施工箇所において土留工(自立式及びアンカー式(除去式アンカー))の設置(一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">32</p>	2-(5)	盛土工 盛土工A 1 m ³ 盛土工A 2 m ³ 盛土工A 3 m ³ 盛土工B 1 m ³	単価表の項目	区分内容	構造物掘削 普通部A	1) 構造物の基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替	構造物掘削 特殊部A	1) STA. 1010+52 付近箇工の施工箇所において土留工(自立式)の設置(一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替	構造物掘削 特殊部B	1) STA. 1025+47 付近箇工の施工箇所において土留工(自立式及びアンカー式(既置式アンカー))の設置(撤去)、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替	構造物掘削 特殊部C 1-1	1) 十三線の沢川橋梁下部工(A1橋台)施工箇所において土留工(自立式及びアンカー式(除去式アンカー))の設置(一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み		
2-(5)	盛土工 盛土工A 1 m ³ 盛土工A 2 m ³ 盛土工A 3 m ³ 盛土工B 1 m ³														
単価表の項目	区分内容														
構造物掘削 普通部A	1) 構造物の基礎地盤の土砂及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替														
構造物掘削 特殊部A	1) STA. 1010+52 付近箇工の施工箇所において土留工(自立式)の設置(一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替														
構造物掘削 特殊部B	1) STA. 1025+47 付近箇工の施工箇所において土留工(自立式及びアンカー式(既置式アンカー))の設置(撤去)、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路床部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替														
構造物掘削 特殊部C 1-1	1) 十三線の沢川橋梁下部工(A1橋台)施工箇所において土留工(自立式及びアンカー式(除去式アンカー))の設置(一部撤去)、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み														

正誤表(21)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所	正誤区分										
誤	<p>(1) 定義 落石防護柵工とは、工事箇所と高速道路本線との境に落石等による障害物の進入を防ぐ目的で防護柵を設置するものをいう。</p> <p>(2) 種別 落石防護柵工の種別は、次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">単価表の項目</th> <th style="text-align: center;">区分内容</th> <th style="text-align: center;">施工場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">落石防護柵工 A</td> <td style="text-align: center;">上部材、下部材に分割された落石防護柵を現地で組立、架設しボルト及び平鋼で連結するもの。 (防護柵高さ : 3.0m)</td> <td style="text-align: center;">I 期線 路肩部</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 数量の検測 落石防護柵工の数量の検測は、設計数量 (m) で行うものとする。</p> <p>(4) 支払 落石防護柵工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う部材の運搬、組立、設置、各部材の連結等落石防護柵工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるもの扣除すべての費用を含むものとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">単価表の項目</th> <th style="text-align: center;">検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">特- (7) 落石防護柵工 A</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 8 - 2 0 率計上工事に関する事項 2 8 - 2 0 - 1 率計上工事</p> <p>(1) 目的及び契約方法 率計上工事とは、率計上工事に関する事項の単価項目の金額を他の特定の単価項目の金額に対する率計上により積算することにより、入札価格算出の簡易化を目的とするものである。当該部分の見積りについては、当初契約において一式として契約する。特記仕様書 2 8 - 2 0 - 1 (2) に示す率計上の考え方に基づき算出するものとする。</p> <p>(2) 当初契約金額 当初契約は、率計上に用いる単価表の項目は諸経費①による項目のうち、単価表②(1~189) の合計金額に対して 16%を一式計上するものとする。金額の記載にあたっては、有効数字 5ヶタとし、有効数字 6ヶタ目を切り捨てとする。また、1 0 百万円未満の場合は、千円単位とし、千円未満の額については切り捨てる。提出した単価表が特記仕様書に示す概略発注工事の見積り方法に基づき算出されていない場合、単価協議により単価表を修正するものとする。</p> <p>なお、契約締結後、率計上部分の対象項目については、設計図書における率計上工事に関する契約参考図に示し、参考として取り扱うものとする。</p> <p>(3) 種別 率計上工事の種別は、契約参考図書及び数量総括表によるものとする。</p> <p style="text-align: right;">61</p>	単価表の項目	区分内容	施工場所	落石防護柵工 A	上部材、下部材に分割された落石防護柵を現地で組立、架設しボルト及び平鋼で連結するもの。 (防護柵高さ : 3.0m)	I 期線 路肩部	単価表の項目	検測の単位	特- (7) 落石防護柵工 A	m
単価表の項目	区分内容	施工場所									
落石防護柵工 A	上部材、下部材に分割された落石防護柵を現地で組立、架設しボルト及び平鋼で連結するもの。 (防護柵高さ : 3.0m)	I 期線 路肩部									
単価表の項目	検測の単位										
特- (7) 落石防護柵工 A	m										
正	<p>(1) 定義 落石防護柵工とは、工事箇所と高速道路本線との境に落石等による障害物の進入を防ぐ目的で防護柵を設置するものをいう。</p> <p>(2) 種別 落石防護柵工の種別は、次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">単価表の項目</th> <th style="text-align: center;">区分内容</th> <th style="text-align: center;">施工場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">落石防護柵工 A</td> <td style="text-align: center;">上部材、下部材に分割された落石防護柵を現地で組立、架設しボルト及び平鋼で連結するもの。 (防護柵高さ : 3.0m)</td> <td style="text-align: center;">I 期線 路肩部</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 数量の検測 落石防護柵工の数量の検測は、設計数量 (m) で行うものとする。</p> <p>(4) 支払 落石防護柵工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う部材の運搬、組立、設置、各部材の連結等落石防護柵工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるもの扣除すべての費用を含むものとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">単価表の項目</th> <th style="text-align: center;">検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">特- (7) 落石防護柵工 A</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 8 - 2 0 率計上工事に関する事項 2 8 - 2 0 - 1 率計上工事</p> <p>(1) 目的及び契約方法 率計上工事とは、率計上工事に関する事項の単価項目の金額を他の特定の単価項目の金額に対する率計上により積算することにより、入札価格算出の簡易化を目的とするものである。当該部分の見積りについては、当初契約において一式として契約する。特記仕様書 2 8 - 2 0 - 1 (2) に示す率計上の考え方に基づき算出するものとする。</p> <p>(2) 当初契約金額 当初契約は、率計上に用いる単価表の項目は諸経費①による項目のうち、単価表②(1~191) の合計金額に対して 16%を一式計上するものとする。金額の記載にあたっては、有効数字 5ヶタとし、有効数字 6ヶタ目を切り捨てとする。また、1 0 百万円未満の場合は、千円単位とし、千円未満の額については切り捨てる。提出した単価表が特記仕様書に示す概略発注工事の見積り方法に基づき算出されていない場合、単価協議により単価表を修正するものとする。</p> <p>なお、契約締結後、率計上部分の対象項目については、設計図書における率計上工事に関する契約参考図に示し、参考として取り扱うものとする。</p> <p>(3) 種別 率計上工事の種別は、契約参考図書及び数量総括表によるものとする。</p> <p style="text-align: right;">61</p>	単価表の項目	区分内容	施工場所	落石防護柵工 A	上部材、下部材に分割された落石防護柵を現地で組立、架設しボルト及び平鋼で連結するもの。 (防護柵高さ : 3.0m)	I 期線 路肩部	単価表の項目	検測の単位	特- (7) 落石防護柵工 A	m
単価表の項目	区分内容	施工場所									
落石防護柵工 A	上部材、下部材に分割された落石防護柵を現地で組立、架設しボルト及び平鋼で連結するもの。 (防護柵高さ : 3.0m)	I 期線 路肩部									
単価表の項目	検測の単位										
特- (7) 落石防護柵工 A	m										

正誤表(22)

工事件名) 道東自動車道 トマム IC 工事

修正箇所	正誤区分																		
誤	<p style="text-align: center;"><u>割掛対象表参考内訳書 9 / 12</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">【仮設備工事費】</th> </tr> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳(参考)</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費</td><td>一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td><td> 【手すり先行くさび緊結式足場】 • 撥壁工 7,544.2 空m³ • C-B x 320.0 空m³ • 十三線の沢川橋下部工 2,475.2 空m³ • 久我の沢川橋下部工 2,296.5 空m³ • 両国川第一橋下部工 1,278.5 空m³ • 上トマム橋下部工 1,190.2 空m³ • 両国川第二橋下部工 1,042.8 空m³ </td><td>—</td> </tr> <tr> <td>足場工費 (グランドアンカー工、 補強土壁工)</td><td>グラウンドアンカー工及び補強土壁工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td><td> 【アンカー工用足場】 • グラウンドアンカー工 足場工(W=5m) : 804.9 空m³ 【補強土壁用足場】 • 補強土壁工 足場工(ラケット型) : 延長 72.9m 幅 600mm </td><td>—</td> </tr> <tr> <td>支保工費</td><td>コンクリート構造物の施工時、所定の形状に仕上げるための仮設の支保構造物に要する費用をいう。</td><td> 【くさび結合支保工】 • C-B x : 載荷荷重 1.4t/m² 534.4 空m³ • 十三線の沢川橋下部工 : 載荷荷重 8.0t/m² 686.6 空m³ • 久我の沢川橋下部工 : 載荷荷重 6.7t/m² 481.2 空m³ • 両国川第一橋上部工 : 載荷荷重 3.4t/m² 517.1 空m³ • 上トマム橋上部工 : 載荷荷重 3.6t/m² 1,702.3 空m³ • 両国川第二橋上部工 : 載荷荷重 3.2t/m² 424.8 空m³ 【特殊支保工】 • 両国川第一橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 81.1t • 上トマム橋上部工 : H鋼 鋼材重量 81.4t • 両国川第二橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 30.4t </td><td>○</td> </tr> </tbody> </table>	【仮設備工事費】		割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面	足場工費	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【手すり先行くさび緊結式足場】 • 撥壁工 7,544.2 空m ³ • C-B x 320.0 空m ³ • 十三線の沢川橋下部工 2,475.2 空m ³ • 久我の沢川橋下部工 2,296.5 空m ³ • 両国川第一橋下部工 1,278.5 空m ³ • 上トマム橋下部工 1,190.2 空m ³ • 両国川第二橋下部工 1,042.8 空m ³	—	足場工費 (グランドアンカー工、 補強土壁工)	グラウンドアンカー工及び補強土壁工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【アンカー工用足場】 • グラウンドアンカー工 足場工(W=5m) : 804.9 空m ³ 【補強土壁用足場】 • 補強土壁工 足場工(ラケット型) : 延長 72.9m 幅 600mm	—	支保工費	コンクリート構造物の施工時、所定の形状に仕上げるための仮設の支保構造物に要する費用をいう。	【くさび結合支保工】 • C-B x : 載荷荷重 1.4t/m ² 534.4 空m ³ • 十三線の沢川橋下部工 : 載荷荷重 8.0t/m ² 686.6 空m ³ • 久我の沢川橋下部工 : 載荷荷重 6.7t/m ² 481.2 空m ³ • 両国川第一橋上部工 : 載荷荷重 3.4t/m ² 517.1 空m ³ • 上トマム橋上部工 : 載荷荷重 3.6t/m ² 1,702.3 空m ³ • 両国川第二橋上部工 : 載荷荷重 3.2t/m ² 424.8 空m ³ 【特殊支保工】 • 両国川第一橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 81.1t • 上トマム橋上部工 : H鋼 鋼材重量 81.4t • 両国川第二橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 30.4t	○
【仮設備工事費】																			
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面																
足場工費	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【手すり先行くさび緊結式足場】 • 撥壁工 7,544.2 空m ³ • C-B x 320.0 空m ³ • 十三線の沢川橋下部工 2,475.2 空m ³ • 久我の沢川橋下部工 2,296.5 空m ³ • 両国川第一橋下部工 1,278.5 空m ³ • 上トマム橋下部工 1,190.2 空m ³ • 両国川第二橋下部工 1,042.8 空m ³	—																
足場工費 (グランドアンカー工、 補強土壁工)	グラウンドアンカー工及び補強土壁工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【アンカー工用足場】 • グラウンドアンカー工 足場工(W=5m) : 804.9 空m ³ 【補強土壁用足場】 • 補強土壁工 足場工(ラケット型) : 延長 72.9m 幅 600mm	—																
支保工費	コンクリート構造物の施工時、所定の形状に仕上げるための仮設の支保構造物に要する費用をいう。	【くさび結合支保工】 • C-B x : 載荷荷重 1.4t/m ² 534.4 空m ³ • 十三線の沢川橋下部工 : 載荷荷重 8.0t/m ² 686.6 空m ³ • 久我の沢川橋下部工 : 載荷荷重 6.7t/m ² 481.2 空m ³ • 両国川第一橋上部工 : 載荷荷重 3.4t/m ² 517.1 空m ³ • 上トマム橋上部工 : 載荷荷重 3.6t/m ² 1,702.3 空m ³ • 両国川第二橋上部工 : 載荷荷重 3.2t/m ² 424.8 空m ³ 【特殊支保工】 • 両国川第一橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 81.1t • 上トマム橋上部工 : H鋼 鋼材重量 81.4t • 両国川第二橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 30.4t	○																
割掛対象表 参考内訳書 9/12	<p style="text-align: center;"><u>割掛対象表参考内訳書 9 / 12</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">【仮設備工事費】</th> </tr> <tr> <th>割掛け対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳(参考)</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費</td><td>一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td><td> 【手すり先行くさび緊結式足場】 • 撥壁工 7,563.4 空m³ • C-B x 320.0 空m³ • 十三線の沢川橋下部工 2,475.2 空m³ • 久我の沢川橋下部工 2,202.1 空m³ • 両国川第一橋下部工 1,278.5 空m³ • 上トマム橋下部工 1,190.2 空m³ • 両国川第二橋下部工 1,042.8 空m³ • 管渠工 17.9 空m³ </td><td>—</td> </tr> <tr> <td>足場工費 (グランドアンカー工、 補強土壁工)</td><td>グラウンドアンカー工及び補強土壁工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td><td> 【アンカー工用足場】 • グラウンドアンカー工 足場工(W=5m) : 804.9 空m³ 【補強土壁用足場】 • 補強土壁工 足場工(ラケット型) : 延長 72.9m 幅 600mm </td><td>—</td> </tr> <tr> <td>支保工費</td><td>コンクリート構造物の施工時、所定の形状に仕上げるための仮設の支保構造物に要する費用をいう。</td><td> 【くさび結合支保工】 • C-B x : 載荷荷重 1.4t/m² 534.4 空m³ • 十三線の沢川橋下部工 : 載荷荷重 8.0t/m² 686.6 空m³ • 久我の沢川橋下部工 : 載荷荷重 6.7t/m² 481.2 空m³ • 両国川第一橋上部工 : 載荷荷重 3.4t/m² 517.1 空m³ • 上トマム橋上部工 : 載荷荷重 3.6t/m² 1,702.3 空m³ • 両国川第二橋上部工 : 載荷荷重 3.2t/m² 424.8 空m³ 【特殊支保工】 • 両国川第一橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 81.1t • 上トマム橋上部工 : H鋼 鋼材重量 81.4t • 両国川第二橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 30.4t </td><td>○</td> </tr> </tbody> </table>	【仮設備工事費】		割掛け対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面	足場工費	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【手すり先行くさび緊結式足場】 • 撥壁工 7,563.4 空m ³ • C-B x 320.0 空m ³ • 十三線の沢川橋下部工 2,475.2 空m ³ • 久我の沢川橋下部工 2,202.1 空m ³ • 両国川第一橋下部工 1,278.5 空m ³ • 上トマム橋下部工 1,190.2 空m ³ • 両国川第二橋下部工 1,042.8 空m ³ • 管渠工 17.9 空m ³	—	足場工費 (グランドアンカー工、 補強土壁工)	グラウンドアンカー工及び補強土壁工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【アンカー工用足場】 • グラウンドアンカー工 足場工(W=5m) : 804.9 空m ³ 【補強土壁用足場】 • 補強土壁工 足場工(ラケット型) : 延長 72.9m 幅 600mm	—	支保工費	コンクリート構造物の施工時、所定の形状に仕上げるための仮設の支保構造物に要する費用をいう。	【くさび結合支保工】 • C-B x : 載荷荷重 1.4t/m ² 534.4 空m ³ • 十三線の沢川橋下部工 : 載荷荷重 8.0t/m ² 686.6 空m ³ • 久我の沢川橋下部工 : 載荷荷重 6.7t/m ² 481.2 空m ³ • 両国川第一橋上部工 : 載荷荷重 3.4t/m ² 517.1 空m ³ • 上トマム橋上部工 : 載荷荷重 3.6t/m ² 1,702.3 空m ³ • 両国川第二橋上部工 : 載荷荷重 3.2t/m ² 424.8 空m ³ 【特殊支保工】 • 両国川第一橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 81.1t • 上トマム橋上部工 : H鋼 鋼材重量 81.4t • 両国川第二橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 30.4t	○
【仮設備工事費】																			
割掛け対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面																
足場工費	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【手すり先行くさび緊結式足場】 • 撥壁工 7,563.4 空m ³ • C-B x 320.0 空m ³ • 十三線の沢川橋下部工 2,475.2 空m ³ • 久我の沢川橋下部工 2,202.1 空m ³ • 両国川第一橋下部工 1,278.5 空m ³ • 上トマム橋下部工 1,190.2 空m ³ • 両国川第二橋下部工 1,042.8 空m ³ • 管渠工 17.9 空m ³	—																
足場工費 (グランドアンカー工、 補強土壁工)	グラウンドアンカー工及び補強土壁工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【アンカー工用足場】 • グラウンドアンカー工 足場工(W=5m) : 804.9 空m ³ 【補強土壁用足場】 • 補強土壁工 足場工(ラケット型) : 延長 72.9m 幅 600mm	—																
支保工費	コンクリート構造物の施工時、所定の形状に仕上げるための仮設の支保構造物に要する費用をいう。	【くさび結合支保工】 • C-B x : 載荷荷重 1.4t/m ² 534.4 空m ³ • 十三線の沢川橋下部工 : 載荷荷重 8.0t/m ² 686.6 空m ³ • 久我の沢川橋下部工 : 載荷荷重 6.7t/m ² 481.2 空m ³ • 両国川第一橋上部工 : 載荷荷重 3.4t/m ² 517.1 空m ³ • 上トマム橋上部工 : 載荷荷重 3.6t/m ² 1,702.3 空m ³ • 両国川第二橋上部工 : 載荷荷重 3.2t/m ² 424.8 空m ³ 【特殊支保工】 • 両国川第一橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 81.1t • 上トマム橋上部工 : H鋼 鋼材重量 81.4t • 両国川第二橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 30.4t	○																

正誤表(23)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所	正誤区分																		
誤	<p style="text-align: center;"><u>割掛対象表参考内訳書 11 / 12</u></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td><td>耐候性大型土のう : 22 個 土のう : 120 個</td></tr> <tr> <td>防じんネット費</td><td>砂じん、飛石等の防止の目的で工事区域と家屋、果樹園等の境に設置するネットに要する費用をいう。 STA. 971+80 付近 設置延長 : L=291.0m</td></tr> <tr> <td>構造物水抜穴費</td><td>コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。 V P (φ 50) : L=231.9m V P (φ 75) : L=86.6m</td></tr> <tr> <td>目地材費</td><td>コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。 【目地板 (t=1cm)】 527.9 m² 【目地板 (t=2cm)】 143.1 m² 【目地板 (t=3cm)】 44.8 m²</td></tr> <tr> <td>くい頭処理費</td><td>場所打ち杭のくい頭はつりに要する費用をいう。 ・十三線の沢川橋 φ 1500 : 18 本 ・久我の沢川橋 φ 1200 : 6 本、 φ 1500 : 24 本 ・両国川第一橋 φ 2000 : 12 本 ・上トマム橋 φ 1500 : 20 本 ・両国川第二橋 φ 1500 : 12 本</td></tr> <tr> <td>橋面養生費</td><td>床版コンクリート打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。 ・両国川第一橋 : 281.6 m² ・上トマム橋 : 549.3 m² ・両国川第二橋 : 208.4 m²</td></tr> <tr> <td>壁高欄目地板費</td><td>壁高欄の縁切りを行うために設ける目地板に要する費用をいう。 ・両国川第一橋 : 0.7 m² ・上トマム橋 : 0.7 m² ・両国川第二橋 : 0.7 m²</td></tr> <tr> <td>支承アンカーボルト箱抜費</td><td>橋梁下部工事において、上部工施工時の支承、アンカーパー、落橋防止装置、トランベットシースを設置するための、箱抜に要する費用をいう。 上部工、カルバート及び擁壁等に設置する防護柵用ボスト孔の費用をいう。(補強鉄筋含まず)。 STA. 984 付近 擁壁 STA. 1010+52.751 C-Bx : 1.6m</td></tr> </tbody> </table>		耐候性大型土のう : 22 個 土のう : 120 個	防じんネット費	砂じん、飛石等の防止の目的で工事区域と家屋、果樹園等の境に設置するネットに要する費用をいう。 STA. 971+80 付近 設置延長 : L=291.0m	構造物水抜穴費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。 V P (φ 50) : L=231.9m V P (φ 75) : L=86.6m	目地材費	コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。 【目地板 (t=1cm)】 527.9 m ² 【目地板 (t=2cm)】 143.1 m ² 【目地板 (t=3cm)】 44.8 m ²	くい頭処理費	場所打ち杭のくい頭はつりに要する費用をいう。 ・十三線の沢川橋 φ 1500 : 18 本 ・久我の沢川橋 φ 1200 : 6 本、 φ 1500 : 24 本 ・両国川第一橋 φ 2000 : 12 本 ・上トマム橋 φ 1500 : 20 本 ・両国川第二橋 φ 1500 : 12 本	橋面養生費	床版コンクリート打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。 ・両国川第一橋 : 281.6 m ² ・上トマム橋 : 549.3 m ² ・両国川第二橋 : 208.4 m ²	壁高欄目地板費	壁高欄の縁切りを行うために設ける目地板に要する費用をいう。 ・両国川第一橋 : 0.7 m ² ・上トマム橋 : 0.7 m ² ・両国川第二橋 : 0.7 m ²	支承アンカーボルト箱抜費	橋梁下部工事において、上部工施工時の支承、アンカーパー、落橋防止装置、トランベットシースを設置するための、箱抜に要する費用をいう。 上部工、カルバート及び擁壁等に設置する防護柵用ボスト孔の費用をいう。(補強鉄筋含まず)。 STA. 984 付近 擁壁 STA. 1010+52.751 C-Bx : 1.6m		
	耐候性大型土のう : 22 個 土のう : 120 個																		
防じんネット費	砂じん、飛石等の防止の目的で工事区域と家屋、果樹園等の境に設置するネットに要する費用をいう。 STA. 971+80 付近 設置延長 : L=291.0m																		
構造物水抜穴費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。 V P (φ 50) : L=231.9m V P (φ 75) : L=86.6m																		
目地材費	コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。 【目地板 (t=1cm)】 527.9 m ² 【目地板 (t=2cm)】 143.1 m ² 【目地板 (t=3cm)】 44.8 m ²																		
くい頭処理費	場所打ち杭のくい頭はつりに要する費用をいう。 ・十三線の沢川橋 φ 1500 : 18 本 ・久我の沢川橋 φ 1200 : 6 本、 φ 1500 : 24 本 ・両国川第一橋 φ 2000 : 12 本 ・上トマム橋 φ 1500 : 20 本 ・両国川第二橋 φ 1500 : 12 本																		
橋面養生費	床版コンクリート打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。 ・両国川第一橋 : 281.6 m ² ・上トマム橋 : 549.3 m ² ・両国川第二橋 : 208.4 m ²																		
壁高欄目地板費	壁高欄の縁切りを行うために設ける目地板に要する費用をいう。 ・両国川第一橋 : 0.7 m ² ・上トマム橋 : 0.7 m ² ・両国川第二橋 : 0.7 m ²																		
支承アンカーボルト箱抜費	橋梁下部工事において、上部工施工時の支承、アンカーパー、落橋防止装置、トランベットシースを設置するための、箱抜に要する費用をいう。 上部工、カルバート及び擁壁等に設置する防護柵用ボスト孔の費用をいう。(補強鉄筋含まず)。 STA. 984 付近 擁壁 STA. 1010+52.751 C-Bx : 1.6m																		
割掛対象表 参考内訳書 11/12	<p style="text-align: center;"><u>割掛け対象表参考内訳書 11 / 12</u></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td><td>耐候性大型土のう : 22 個 土のう : 120 個</td></tr> <tr> <td>防じんネット費</td><td>砂じん、飛石等の防止の目的で工事区域と家屋、果樹園等の境に設置するネットに要する費用をいう。 STA. 971+80 付近 設置延長 : L=291.0m</td></tr> <tr> <td>構造物水抜穴費</td><td>コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。 V P (φ 50) : L=231.9m V P (φ 75) : L=86.6m</td></tr> <tr> <td>目地材費</td><td>コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。 【目地板 (t=1cm)】 527.9 m² 【目地板 (t=2cm)】 115.9 m² 【目地板 (t=3cm)】 36.4 m²</td></tr> <tr> <td>くい頭処理費</td><td>場所打ち杭のくい頭はつりに要する費用をいう。 ・十三線の沢川橋 φ 1500 : 18 本 ・久我の沢川橋 φ 1200 : 6 本、 φ 1500 : 24 本 ・両国川第一橋 φ 2000 : 12 本 ・上トマム橋 φ 1500 : 20 本 ・両国川第二橋 φ 1500 : 12 本</td></tr> <tr> <td>橋面養生費</td><td>床版コンクリート打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。 ・両国川第一橋 : 281.6 m² ・上トマム橋 : 549.3 m² ・両国川第二橋 : 208.4 m²</td></tr> <tr> <td>壁高欄目地板費</td><td>壁高欄の縁切りを行うために設ける目地板に要する費用をいう。 ・両国川第一橋 : 0.8 m² ・上トマム橋 : 0.8 m² ・両国川第二橋 : 0.8 m²</td></tr> <tr> <td>支承アンカーボルト箱抜費</td><td>橋梁下部工事において、上部工施工時の支承、アンカーパー、落橋防止装置、トランベットシースを設置するための、箱抜に要する費用をいう。 STA. 1010+52.751 C-Bx : 1.6m</td></tr> <tr> <td>防護柵ボスト孔費</td><td>函渠工及び補強土壁工に設置する防護柵用ボスト孔の費用をいう。(補強鉄筋含まず)。 STA. 1014 付近 補強土壁工 : 13.2m</td></tr> </tbody> </table>		耐候性大型土のう : 22 個 土のう : 120 個	防じんネット費	砂じん、飛石等の防止の目的で工事区域と家屋、果樹園等の境に設置するネットに要する費用をいう。 STA. 971+80 付近 設置延長 : L=291.0m	構造物水抜穴費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。 V P (φ 50) : L=231.9m V P (φ 75) : L=86.6m	目地材費	コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。 【目地板 (t=1cm)】 527.9 m ² 【目地板 (t=2cm)】 115.9 m ² 【目地板 (t=3cm)】 36.4 m ²	くい頭処理費	場所打ち杭のくい頭はつりに要する費用をいう。 ・十三線の沢川橋 φ 1500 : 18 本 ・久我の沢川橋 φ 1200 : 6 本、 φ 1500 : 24 本 ・両国川第一橋 φ 2000 : 12 本 ・上トマム橋 φ 1500 : 20 本 ・両国川第二橋 φ 1500 : 12 本	橋面養生費	床版コンクリート打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。 ・両国川第一橋 : 281.6 m ² ・上トマム橋 : 549.3 m ² ・両国川第二橋 : 208.4 m ²	壁高欄目地板費	壁高欄の縁切りを行うために設ける目地板に要する費用をいう。 ・両国川第一橋 : 0.8 m ² ・上トマム橋 : 0.8 m ² ・両国川第二橋 : 0.8 m ²	支承アンカーボルト箱抜費	橋梁下部工事において、上部工施工時の支承、アンカーパー、落橋防止装置、トランベットシースを設置するための、箱抜に要する費用をいう。 STA. 1010+52.751 C-Bx : 1.6m	防護柵ボスト孔費	函渠工及び補強土壁工に設置する防護柵用ボスト孔の費用をいう。(補強鉄筋含まず)。 STA. 1014 付近 補強土壁工 : 13.2m
	耐候性大型土のう : 22 個 土のう : 120 個																		
防じんネット費	砂じん、飛石等の防止の目的で工事区域と家屋、果樹園等の境に設置するネットに要する費用をいう。 STA. 971+80 付近 設置延長 : L=291.0m																		
構造物水抜穴費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。 V P (φ 50) : L=231.9m V P (φ 75) : L=86.6m																		
目地材費	コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。 【目地板 (t=1cm)】 527.9 m ² 【目地板 (t=2cm)】 115.9 m ² 【目地板 (t=3cm)】 36.4 m ²																		
くい頭処理費	場所打ち杭のくい頭はつりに要する費用をいう。 ・十三線の沢川橋 φ 1500 : 18 本 ・久我の沢川橋 φ 1200 : 6 本、 φ 1500 : 24 本 ・両国川第一橋 φ 2000 : 12 本 ・上トマム橋 φ 1500 : 20 本 ・両国川第二橋 φ 1500 : 12 本																		
橋面養生費	床版コンクリート打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。 ・両国川第一橋 : 281.6 m ² ・上トマム橋 : 549.3 m ² ・両国川第二橋 : 208.4 m ²																		
壁高欄目地板費	壁高欄の縁切りを行うために設ける目地板に要する費用をいう。 ・両国川第一橋 : 0.8 m ² ・上トマム橋 : 0.8 m ² ・両国川第二橋 : 0.8 m ²																		
支承アンカーボルト箱抜費	橋梁下部工事において、上部工施工時の支承、アンカーパー、落橋防止装置、トランベットシースを設置するための、箱抜に要する費用をいう。 STA. 1010+52.751 C-Bx : 1.6m																		
防護柵ボスト孔費	函渠工及び補強土壁工に設置する防護柵用ボスト孔の費用をいう。(補強鉄筋含まず)。 STA. 1014 付近 補強土壁工 : 13.2m																		

正誤表(24)

工事件名) 道東自動車道 トマム IC 工事

修正箇所	正誤区分																
	<p style="text-align: center;"><u>割掛対象表参考内訳書 12 / 12</u></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>STA. 1025+47, 040 PC-Bx : 2. 4m STA. 1026+80 C-Bx : 3. 6m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮 囲 い 費</td> <td>工事箇所と高速道路本線との境に設置する仮囲いに要する費用をいう。</td> <td>高さ : H=3. 0m 設置延長 : A タイプ-L=866. 5m</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>土 砂 防 止 檻 費 (盛 土 の り 面 用)</td> <td>田畠、民地等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置及び撤去に要する費用をいう。</td> <td>設置延長 : L =2, 429. 1m</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>有 料 道 路 料 金 費</td> <td>材料、機械、設備等の搬出に必要となる高速道路通行料金の費用をいう（消費税相当額を除く）。</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・占冠 IC～トマム IC 間 中型車 : 23 台 ・トマム IC～十勝清水 IC 間 中型車 : 31 台 大型車 : 3, 298 台 特大車 : 75 台 </td> <td>—</td> </tr> </table>			STA. 1025+47, 040 PC-Bx : 2. 4m STA. 1026+80 C-Bx : 3. 6m		仮 囲 い 費	工事箇所と高速道路本線との境に設置する仮囲いに要する費用をいう。	高さ : H=3. 0m 設置延長 : A タイプ-L=866. 5m	<input type="radio"/>	土 砂 防 止 檻 費 (盛 土 の り 面 用)	田畠、民地等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置及び撤去に要する費用をいう。	設置延長 : L =2, 429. 1m	<input type="radio"/>	有 料 道 路 料 金 費	材料、機械、設備等の搬出に必要となる高速道路通行料金の費用をいう（消費税相当額を除く）。	<ul style="list-style-type: none"> ・占冠 IC～トマム IC 間 中型車 : 23 台 ・トマム IC～十勝清水 IC 間 中型車 : 31 台 大型車 : 3, 298 台 特大車 : 75 台 	—
		STA. 1025+47, 040 PC-Bx : 2. 4m STA. 1026+80 C-Bx : 3. 6m															
仮 囲 い 費	工事箇所と高速道路本線との境に設置する仮囲いに要する費用をいう。	高さ : H=3. 0m 設置延長 : A タイプ-L=866. 5m	<input type="radio"/>														
土 砂 防 止 檻 費 (盛 土 の り 面 用)	田畠、民地等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置及び撤去に要する費用をいう。	設置延長 : L =2, 429. 1m	<input type="radio"/>														
有 料 道 路 料 金 費	材料、機械、設備等の搬出に必要となる高速道路通行料金の費用をいう（消費税相当額を除く）。	<ul style="list-style-type: none"> ・占冠 IC～トマム IC 間 中型車 : 23 台 ・トマム IC～十勝清水 IC 間 中型車 : 31 台 大型車 : 3, 298 台 特大車 : 75 台 	—														
割掛対象表 参考内訳書 12/12																	
正	<p style="text-align: center;"><u>割掛対象表参考内訳書 12 / 12</u></p> <table border="1"> <tr> <td>仮 囲 い 費</td> <td>工事箇所と高速道路本線との境に設置する仮囲いに要する費用をいう。</td> <td>高さ : H=3. 0m 設置延長 : A タイプ-L=866. 5m</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>土 砂 防 止 檻 費 (盛 土 の り 面 用)</td> <td>田畠、民地等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置及び撤去に要する費用をいう。</td> <td>設置延長 : L =2, 429. 1m</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>有 料 道 路 料 金 費</td> <td>材料、機械、設備等の搬出に必要となる高速道路通行料金の費用をいう（消費税相当額を除く）。</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・占冠 IC～トマム IC 間 中型車 : 23 台 ・トマム IC～十勝清水 IC 間 中型車 : 31 台 大型車 : 3, 298 台 特大車 : 75 台 </td> <td>—</td> </tr> </table>	仮 囲 い 費	工事箇所と高速道路本線との境に設置する仮囲いに要する費用をいう。	高さ : H=3. 0m 設置延長 : A タイプ-L=866. 5m	<input type="radio"/>	土 砂 防 止 檻 費 (盛 土 の り 面 用)	田畠、民地等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置及び撤去に要する費用をいう。	設置延長 : L =2, 429. 1m	<input type="radio"/>	有 料 道 路 料 金 費	材料、機械、設備等の搬出に必要となる高速道路通行料金の費用をいう（消費税相当額を除く）。	<ul style="list-style-type: none"> ・占冠 IC～トマム IC 間 中型車 : 23 台 ・トマム IC～十勝清水 IC 間 中型車 : 31 台 大型車 : 3, 298 台 特大車 : 75 台 	—				
仮 囲 い 費	工事箇所と高速道路本線との境に設置する仮囲いに要する費用をいう。	高さ : H=3. 0m 設置延長 : A タイプ-L=866. 5m	<input type="radio"/>														
土 砂 防 止 檻 費 (盛 土 の り 面 用)	田畠、民地等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置及び撤去に要する費用をいう。	設置延長 : L =2, 429. 1m	<input type="radio"/>														
有 料 道 路 料 金 費	材料、機械、設備等の搬出に必要となる高速道路通行料金の費用をいう（消費税相当額を除く）。	<ul style="list-style-type: none"> ・占冠 IC～トマム IC 間 中型車 : 23 台 ・トマム IC～十勝清水 IC 間 中型車 : 31 台 大型車 : 3, 298 台 特大車 : 75 台 	—														

正誤表(25)

工事件名) 道東自動車道 トマム IC 工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p style="text-align: center;">正誤表(25)</p> <p style="text-align: center;">※※※ 割掛対象表 ※※※</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">割掛項目</th> <th rowspan="2">◎共通仮設費</th> <th colspan="12">正誤区分</th> <th rowspan="2">土質等試験費</th> </tr> <tr> <th>工事用機械運搬費(舗装工)</th> <th>工事用機械分解組立費(土工)</th> <th>工事用機械分解組立費(構造物掘)</th> <th>工事用機械分解組立費(自工区)</th> <th>工事用機械分解組立費(地盤改良)</th> <th>工事用機械分解組立費(橋梁下部)</th> <th>工事用機械分解組立費(涵渠工)</th> <th>工事用機械分解組立費(施設改良)</th> <th>仮設材等運搬費(C-Bx)</th> <th>仮設材等運搬費(P-C-Bx)</th> <th>仮設材等運搬費(C-Bx)</th> <th>仮設材等運搬費(P-C-Bx)</th> <th>仮設材等運搬費(C-Bx)</th> <th>仮設材等運搬費(P-C-Bx)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">割掛先契約項目</td> <td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td> </tr> <tr> <td colspan="2">道路掘削</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">土砂 A</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">土砂(表土) A</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">軟岩 A</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">硬岩 A 客土掘削</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">土砂 A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">盛土工 A 1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">盛土工 A 2</td> <td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">盛土工 A 3</td> <td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">盛土工 B 1 構造物掘削</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">普通部 A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">特殊部 A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">特殊部 B</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">特殊部 C 1 - 1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注) 変動・固定の部分… “固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>	割掛項目	◎共通仮設費	正誤区分												土質等試験費	工事用機械運搬費(舗装工)	工事用機械分解組立費(土工)	工事用機械分解組立費(構造物掘)	工事用機械分解組立費(自工区)	工事用機械分解組立費(地盤改良)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(涵渠工)	工事用機械分解組立費(施設改良)	仮設材等運搬費(C-Bx)	仮設材等運搬費(P-C-Bx)	仮設材等運搬費(C-Bx)	仮設材等運搬費(P-C-Bx)	仮設材等運搬費(C-Bx)	仮設材等運搬費(P-C-Bx)	割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	道路掘削															土砂 A		○													土砂(表土) A		○													軟岩 A		○													硬岩 A 客土掘削		○													土砂 A							○							○	盛土工 A 1						○									盛土工 A 2					○										盛土工 A 3				○											盛土工 B 1 構造物掘削						○									普通部 A							○								特殊部 A								○							特殊部 B								○							特殊部 C 1 - 1									○						<p style="text-align: center;">正誤表(25)</p> <p style="text-align: center;">※※※ 割掛対象表 ※※※</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">割掛け項目</th> <th rowspan="2">◎共通仮設費</th> <th colspan="12">正誤区分</th> <th rowspan="2">土質等試験費</th> </tr> <tr> <th>工事用機械運搬費(舗装工)</th> <th>工事用機械分解組立費(土工)</th> <th>工事用機械分解組立費(構造物掘)</th> <th>工事用機械分解組立費(自工区)</th> <th>工事用機械分解組立費(地盤改良)</th> <th>工事用機械分解組立費(橋梁下部)</th> <th>工事用機械分解組立費(涵渠工)</th> <th>工事用機械分解組立費(施設改良)</th> <th>仮設材等運搬費(C-Bx)</th> <th>仮設材等運搬費(P-C-Bx)</th> <th>仮設材等運搬費(C-Bx)</th> <th>仮設材等運搬費(P-C-Bx)</th> <th>仮設材等運搬費(C-Bx)</th> <th>仮設材等運搬費(P-C-Bx)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">割掛け先契約項目</td> <td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td> </tr> <tr> <td colspan="2">道路掘削</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">土砂 A</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">土砂(表土) A</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">軟岩 A</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">硬岩 A 客土掘削</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">土砂 A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">土砂 B</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">土砂 C</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">盛土工 A 1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">盛土工 A 2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">盛土工 A 3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">盛土工 B 1 構造物掘削</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">普通部 A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">特殊部 A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注) 変動・固定の部分… “固”は固定先割掛けを示し、空白は変動的割掛けを示す。</p>	割掛け項目	◎共通仮設費	正誤区分												土質等試験費	工事用機械運搬費(舗装工)	工事用機械分解組立費(土工)	工事用機械分解組立費(構造物掘)	工事用機械分解組立費(自工区)	工事用機械分解組立費(地盤改良)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(涵渠工)	工事用機械分解組立費(施設改良)	仮設材等運搬費(C-Bx)	仮設材等運搬費(P-C-Bx)	仮設材等運搬費(C-Bx)	仮設材等運搬費(P-C-Bx)	仮設材等運搬費(C-Bx)	仮設材等運搬費(P-C-Bx)	割掛け先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	道路掘削															土砂 A		○													土砂(表土) A		○													軟岩 A		○													硬岩 A 客土掘削		○													土砂 A						○									土砂 B							○								土砂 C								○							盛土工 A 1								○						○	盛土工 A 2								○						○	盛土工 A 3								○							盛土工 B 1 構造物掘削								○							普通部 A									○						特殊部 A										○				
割掛項目			◎共通仮設費	正誤区分												土質等試験費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	工事用機械運搬費(舗装工)	工事用機械分解組立費(土工)		工事用機械分解組立費(構造物掘)	工事用機械分解組立費(自工区)	工事用機械分解組立費(地盤改良)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(涵渠工)	工事用機械分解組立費(施設改良)	仮設材等運搬費(C-Bx)	仮設材等運搬費(P-C-Bx)	仮設材等運搬費(C-Bx)	仮設材等運搬費(P-C-Bx)	仮設材等運搬費(C-Bx)	仮設材等運搬費(P-C-Bx)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
道路掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
土砂 A		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
土砂(表土) A		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
軟岩 A		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
硬岩 A 客土掘削		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
土砂 A							○							○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
盛土工 A 1						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
盛土工 A 2					○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
盛土工 A 3				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
盛土工 B 1 構造物掘削						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
普通部 A							○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
特殊部 A								○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
特殊部 B								○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
特殊部 C 1 - 1									○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
割掛け項目	◎共通仮設費	正誤区分												土質等試験費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		工事用機械運搬費(舗装工)	工事用機械分解組立費(土工)	工事用機械分解組立費(構造物掘)	工事用機械分解組立費(自工区)	工事用機械分解組立費(地盤改良)	工事用機械分解組立費(橋梁下部)	工事用機械分解組立費(涵渠工)	工事用機械分解組立費(施設改良)	仮設材等運搬費(C-Bx)	仮設材等運搬費(P-C-Bx)	仮設材等運搬費(C-Bx)	仮設材等運搬費(P-C-Bx)		仮設材等運搬費(C-Bx)	仮設材等運搬費(P-C-Bx)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
割掛け先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
道路掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
土砂 A		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
土砂(表土) A		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
軟岩 A		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
硬岩 A 客土掘削		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
土砂 A						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
土砂 B							○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
土砂 C								○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
盛土工 A 1								○						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
盛土工 A 2								○						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
盛土工 A 3								○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
盛土工 B 1 構造物掘削								○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
普通部 A									○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
特殊部 A										○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

正誤表(26)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																												
誤	<p style="text-align: center;">*** 割掛対象表 ***</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">割掛項目</th> <th rowspan="2">地質調査等費</th> <th rowspan="2">アシカー工の多サイクル確認試験費</th> <th rowspan="2">はく離抵抗試験費</th> <th rowspan="2">非破壊検査試験費</th> <th rowspan="2">配合試験費</th> <th rowspan="2">◎準備工事費</th> <th rowspan="2">工事用道路維持補修費</th> <th rowspan="2">工事車両泥落し装置費</th> <th rowspan="2">◎仮設備工事費</th> <th rowspan="2">足場工費</th> <th rowspan="2">支保工費</th> <th rowspan="2">P C工事用仮設電力設備費</th> <th rowspan="2">P C鋼材機械器具費</th> <th rowspan="2">シート張防護工費</th> </tr> <tr> <th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td></tr> <tr> <td>道路掘削</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>土砂 A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>土砂(表土) A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>軟岩 A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>硬岩 A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>客土掘削</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>土砂 A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>盛土工 A1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>盛土工 A2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>盛土工 A3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>盛土工 B1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>構造物掘削</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>普通部 A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 C1-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注) 変動・固定の部分… “固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>	割掛項目	地質調査等費	アシカー工の多サイクル確認試験費	はく離抵抗試験費	非破壊検査試験費	配合試験費	◎準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥落し装置費	◎仮設備工事費	足場工費	支保工費	P C工事用仮設電力設備費	P C鋼材機械器具費	シート張防護工費	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	道路掘削										○	○				土砂 A										○	○				土砂(表土) A										○	○				軟岩 A										○	○				硬岩 A										○	○				客土掘削										○	○				土砂 A										○	○				盛土工 A1										○	○				盛土工 A2										○	○				盛土工 A3										○	○				盛土工 B1										○	○				構造物掘削															普通部 A															特殊部 A					○										特殊部 B															特殊部 C1-1														
割掛項目	地質調査等費																アシカー工の多サイクル確認試験費	はく離抵抗試験費	非破壊検査試験費	配合試験費	◎準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥落し装置費	◎仮設備工事費	足場工費	支保工費	P C工事用仮設電力設備費	P C鋼材機械器具費	シート張防護工費																																																																																																																																																																																																																																																																
		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																														
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																															
道路掘削										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
土砂 A										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
土砂(表土) A										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
軟岩 A										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
硬岩 A										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
客土掘削										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
土砂 A										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
盛土工 A1										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
盛土工 A2										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
盛土工 A3										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
盛土工 B1										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
構造物掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																													
普通部 A																																																																																																																																																																																																																																																																																													
特殊部 A					○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊部 B																																																																																																																																																																																																																																																																																													
特殊部 C1-1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
正	<p style="text-align: center;">*** 割掛対象表 ***</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">割掛け項目</th> <th rowspan="2">地質調査等費</th> <th rowspan="2">アシカー工の多サイクル確認試験費</th> <th rowspan="2">はく離抵抗試験費</th> <th rowspan="2">非破壊検査試験費</th> <th rowspan="2">配合試験費</th> <th rowspan="2">◎準備工事費</th> <th rowspan="2">工事用道路維持補修費</th> <th rowspan="2">工事車両泥落し装置費</th> <th rowspan="2">◎仮設備工事費</th> <th rowspan="2">足場工費</th> <th rowspan="2">支保工費</th> <th rowspan="2">P C工事用仮設電力設備費</th> <th rowspan="2">P C鋼材機械器具費</th> <th rowspan="2">シート張防護工費</th> </tr> <tr> <th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛け先契約項目</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td></tr> <tr> <td>道路掘削</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>土砂 A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>土砂(表土) A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>軟岩 A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>硬岩 A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>客土掘削</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>土砂 A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>土砂 B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>土砂 C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>盛土工 A1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>盛土工 A2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>盛土工 A3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>盛土工 B1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>構造物掘削</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>普通部 A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注) 変動・固定の部分… “固”は固定先割掛けを示し、空白は変動的割掛けを示す。</p>	割掛け項目	地質調査等費	アシカー工の多サイクル確認試験費	はく離抵抗試験費	非破壊検査試験費	配合試験費	◎準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥落し装置費	◎仮設備工事費	足場工費	支保工費	P C工事用仮設電力設備費	P C鋼材機械器具費	シート張防護工費	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	割掛け先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	道路掘削										○	○				土砂 A										○	○				土砂(表土) A										○	○				軟岩 A										○	○				硬岩 A										○	○				客土掘削										○	○				土砂 A										○	○				土砂 B										○	○				土砂 C										○	○				盛土工 A1										○	○				盛土工 A2										○	○				盛土工 A3										○	○				盛土工 B1										○	○				構造物掘削															普通部 A															特殊部 A					○									
割掛け項目	地質調査等費																アシカー工の多サイクル確認試験費	はく離抵抗試験費	非破壊検査試験費	配合試験費	◎準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥落し装置費	◎仮設備工事費	足場工費	支保工費	P C工事用仮設電力設備費	P C鋼材機械器具費	シート張防護工費																																																																																																																																																																																																																																																																
		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																														
割掛け先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																															
道路掘削										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
土砂 A										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
土砂(表土) A										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
軟岩 A										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
硬岩 A										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
客土掘削										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
土砂 A										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
土砂 B										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
土砂 C										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
盛土工 A1										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
盛土工 A2										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
盛土工 A3										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
盛土工 B1										○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																		
構造物掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																													
普通部 A																																																																																																																																																																																																																																																																																													
特殊部 A					○																																																																																																																																																																																																																																																																																								

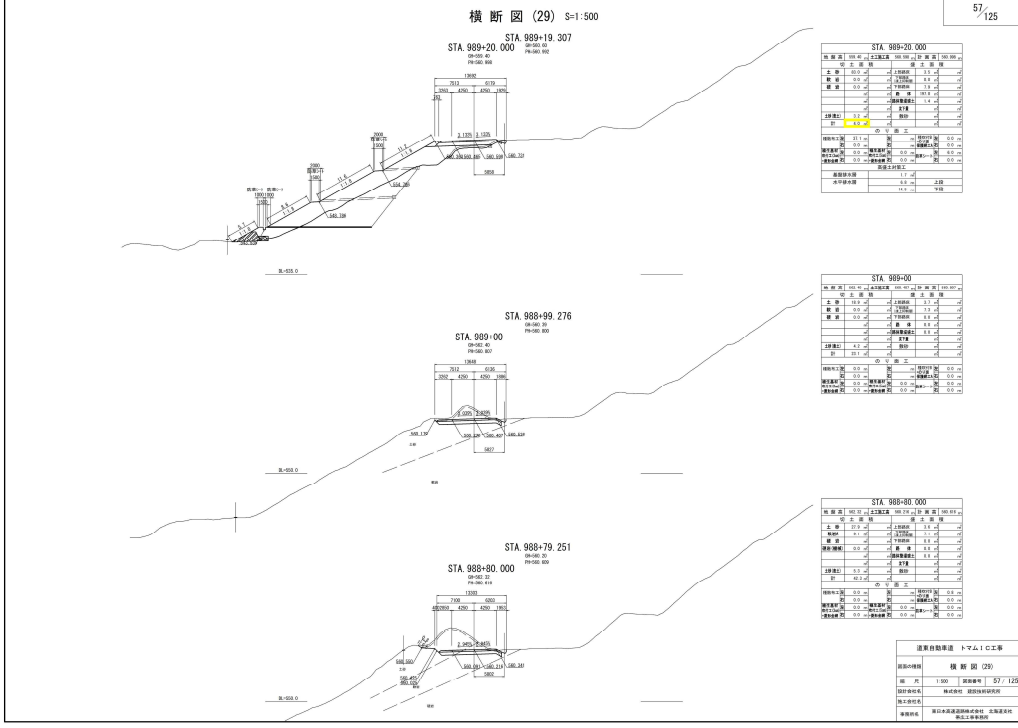
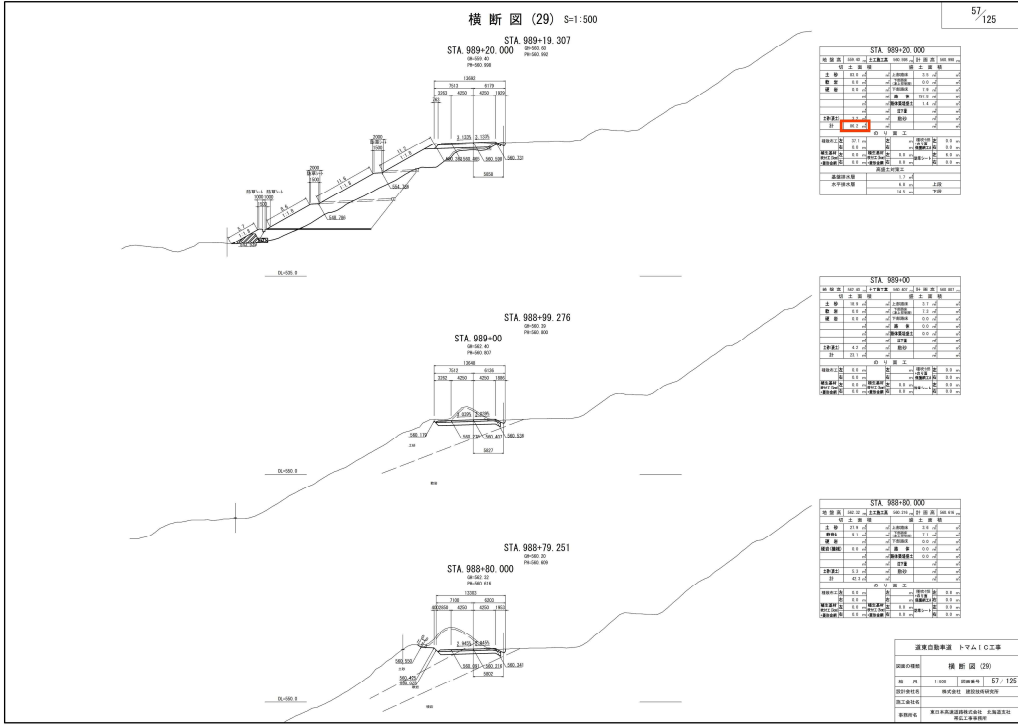
正誤表(27)

工事件名) 道東自動車道 トマム IC 工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																																																																																																																			
誤	<p style="text-align: center;">*** 割掛対象表 ***</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">割掛先契約項目</th> <th rowspan="2">固</th> </tr> <tr> <th>切土部底工基面の整形費</th> <th>のり面仕上げ費</th> <th>河川・水路の締切、迂回費</th> <th>防じんネット費</th> <th>構造物水抜穴費</th> <th>日地材費</th> <th>くい頭処理費</th> <th>橋面養生費</th> <th>支承アンカーボルト箱抜費</th> <th>壁高欄目地板費</th> <th>防護柵ボルト孔費</th> <th>仮固い費</th> <th>有料道路料金費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路顕微 土砂 A</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○ ○ ○</td></tr> <tr> <td>土砂(表土) A</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○ ○ ○</td></tr> <tr> <td>軟岩 A</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○ ○ ○</td></tr> <tr> <td>硬岩 A</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○ ○ ○</td></tr> <tr> <td>客土顕微 土砂 A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○ ○ ○</td></tr> <tr> <td>盛土工 盛土工 A1</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○ ○ ○</td></tr> <tr> <td>盛土工 A2</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○ ○ ○</td></tr> <tr> <td>盛土工 A3</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○ ○ ○</td></tr> <tr> <td>盛土工 B1 構造物掘削 普通部 A</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○ ○ ○</td></tr> <tr> <td>特殊部 A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 C 1-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 変動・固定の部分… “固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	切土部底工基面の整形費	のり面仕上げ費	河川・水路の締切、迂回費	防じんネット費	構造物水抜穴費	日地材費	くい頭処理費	橋面養生費	支承アンカーボルト箱抜費	壁高欄目地板費	防護柵ボルト孔費	仮固い費	有料道路料金費	道路顕微 土砂 A		○		○								○	○ ○ ○	土砂(表土) A		○		○								○	○ ○ ○	軟岩 A		○		○								○	○ ○ ○	硬岩 A	○	○		○								○	○ ○ ○	客土顕微 土砂 A												○	○ ○ ○	盛土工 盛土工 A1			○		○							○	○ ○ ○	盛土工 A2			○		○							○	○ ○ ○	盛土工 A3			○		○							○	○ ○ ○	盛土工 B1 構造物掘削 普通部 A			○		○							○	○ ○ ○	特殊部 A														特殊部 B														特殊部 C 1-1					○								
割掛先契約項目	固															固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																									
		切土部底工基面の整形費	のり面仕上げ費	河川・水路の締切、迂回費	防じんネット費	構造物水抜穴費	日地材費	くい頭処理費	橋面養生費	支承アンカーボルト箱抜費	壁高欄目地板費	防護柵ボルト孔費	仮固い費	有料道路料金費																																																																																																																																																																																						
道路顕微 土砂 A		○		○								○	○ ○ ○																																																																																																																																																																																							
土砂(表土) A		○		○								○	○ ○ ○																																																																																																																																																																																							
軟岩 A		○		○								○	○ ○ ○																																																																																																																																																																																							
硬岩 A	○	○		○								○	○ ○ ○																																																																																																																																																																																							
客土顕微 土砂 A												○	○ ○ ○																																																																																																																																																																																							
盛土工 盛土工 A1			○		○							○	○ ○ ○																																																																																																																																																																																							
盛土工 A2			○		○							○	○ ○ ○																																																																																																																																																																																							
盛土工 A3			○		○							○	○ ○ ○																																																																																																																																																																																							
盛土工 B1 構造物掘削 普通部 A			○		○							○	○ ○ ○																																																																																																																																																																																							
特殊部 A																																																																																																																																																																																																				
特殊部 B																																																																																																																																																																																																				
特殊部 C 1-1					○																																																																																																																																																																																															
割掛対象表	<p style="text-align: center;">*** 割掛け対象表 ***</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">割掛け先契約項目</th> <th rowspan="2">固</th> </tr> <tr> <th>切土部底工基面の整形費</th> <th>のり面仕上げ費</th> <th>河川・水路の締切、迂回費</th> <th>防じんネット費</th> <th>構造物水抜穴費</th> <th>日地材費</th> <th>くい頭処理費</th> <th>橋面養生費</th> <th>支承アンカーボルト箱抜費</th> <th>壁高欄目地板費</th> <th>防護柵ボルト孔費</th> <th>仮固い費</th> <th>有料道路料金費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路顕微 土砂 A</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○ ○ ○</td></tr> <tr> <td>土砂(表土) A</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○ ○ ○</td></tr> <tr> <td>軟岩 A</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○ ○ ○</td></tr> <tr> <td>硬岩 A 客土顕微 土砂 A</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○ ○ ○</td></tr> <tr> <td>土砂 B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○ ○ ○</td></tr> <tr> <td>土砂 C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○ ○ ○</td></tr> <tr> <td>盛土工 盛土工 A1</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○ ○ ○</td></tr> <tr> <td>盛土工 A2</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○ ○ ○</td></tr> <tr> <td>盛土工 A3</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○ ○ ○</td></tr> <tr> <td>盛土工 B1 構造物掘削 普通部 A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>特殊部 A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 変動・固定の部分… “固”は固定先割掛けを示し、空白は変動的割掛けを示す。</p>	割掛け先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	切土部底工基面の整形費	のり面仕上げ費	河川・水路の締切、迂回費	防じんネット費	構造物水抜穴費	日地材費	くい頭処理費	橋面養生費	支承アンカーボルト箱抜費	壁高欄目地板費	防護柵ボルト孔費	仮固い費	有料道路料金費	道路顕微 土砂 A		○		○								○	○ ○ ○	土砂(表土) A		○		○								○	○ ○ ○	軟岩 A		○		○								○	○ ○ ○	硬岩 A 客土顕微 土砂 A	○	○		○								○	○ ○ ○	土砂 B												○	○ ○ ○	土砂 C												○	○ ○ ○	盛土工 盛土工 A1			○		○							○	○ ○ ○	盛土工 A2			○		○							○	○ ○ ○	盛土工 A3			○		○							○	○ ○ ○	盛土工 B1 構造物掘削 普通部 A														特殊部 A																											
割掛け先契約項目	固															固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																									
		切土部底工基面の整形費	のり面仕上げ費	河川・水路の締切、迂回費	防じんネット費	構造物水抜穴費	日地材費	くい頭処理費	橋面養生費	支承アンカーボルト箱抜費	壁高欄目地板費	防護柵ボルト孔費	仮固い費	有料道路料金費																																																																																																																																																																																						
道路顕微 土砂 A		○		○								○	○ ○ ○																																																																																																																																																																																							
土砂(表土) A		○		○								○	○ ○ ○																																																																																																																																																																																							
軟岩 A		○		○								○	○ ○ ○																																																																																																																																																																																							
硬岩 A 客土顕微 土砂 A	○	○		○								○	○ ○ ○																																																																																																																																																																																							
土砂 B												○	○ ○ ○																																																																																																																																																																																							
土砂 C												○	○ ○ ○																																																																																																																																																																																							
盛土工 盛土工 A1			○		○							○	○ ○ ○																																																																																																																																																																																							
盛土工 A2			○		○							○	○ ○ ○																																																																																																																																																																																							
盛土工 A3			○		○							○	○ ○ ○																																																																																																																																																																																							
盛土工 B1 構造物掘削 普通部 A																																																																																																																																																																																																				
特殊部 A																																																																																																																																																																																																				

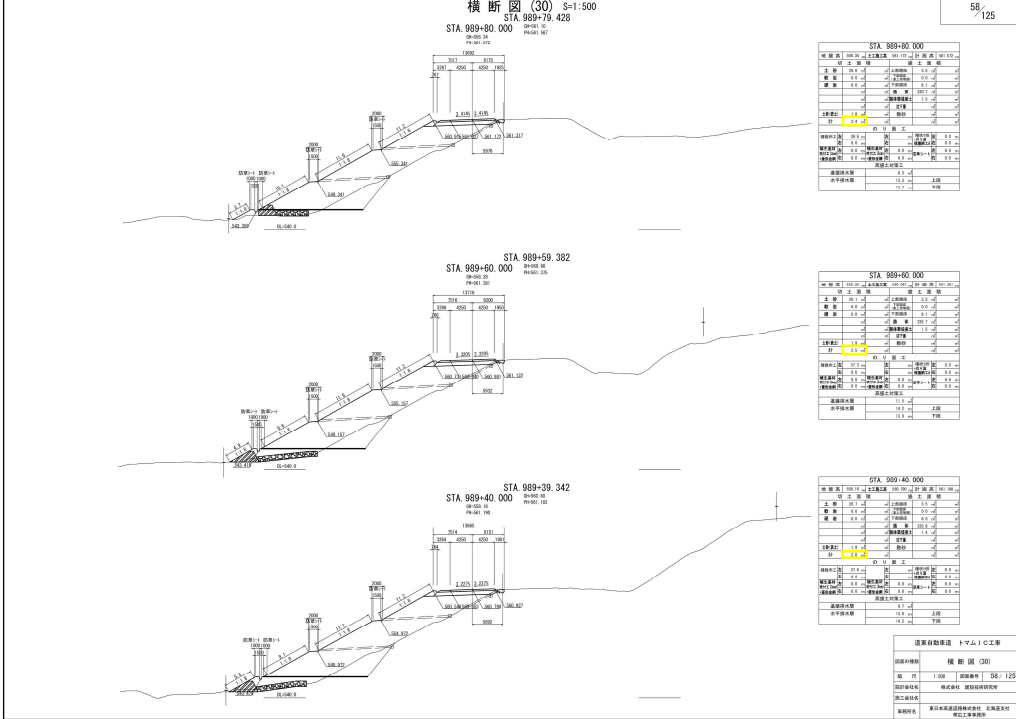
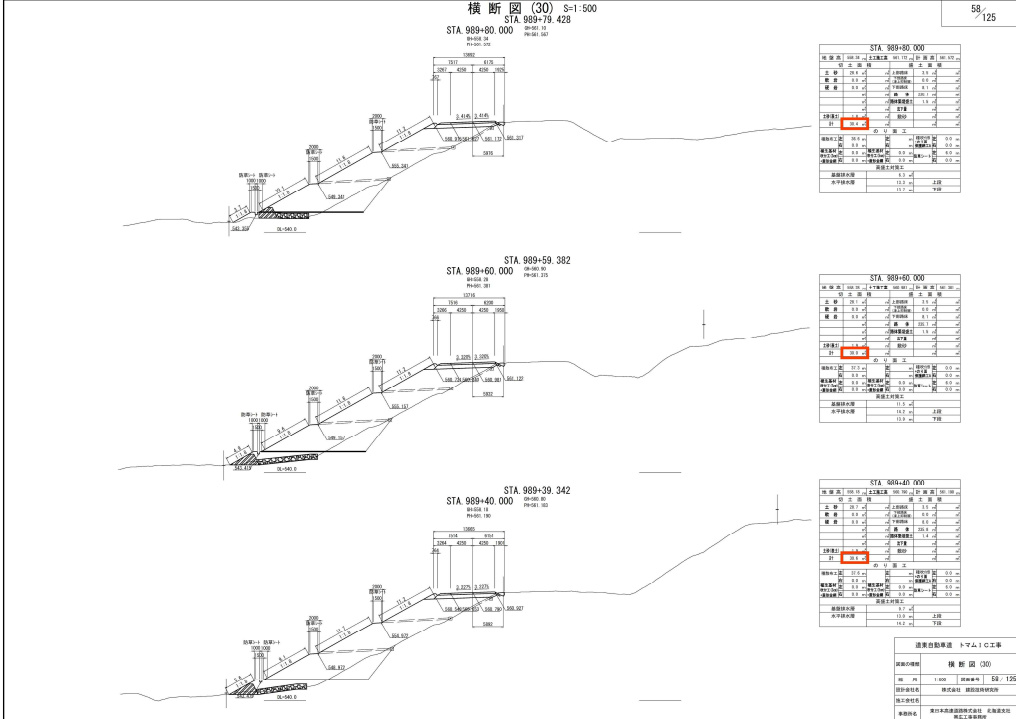
正誤表(28)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所	正誤区分
誤	
設計図 土工 (本線) (57/125)	

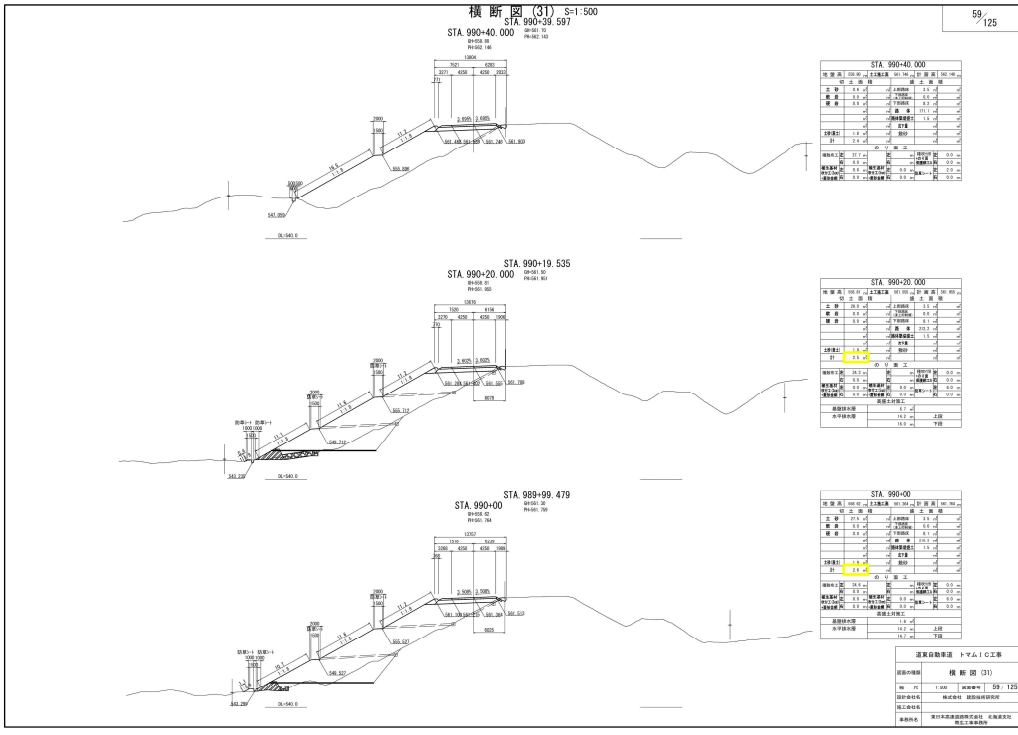
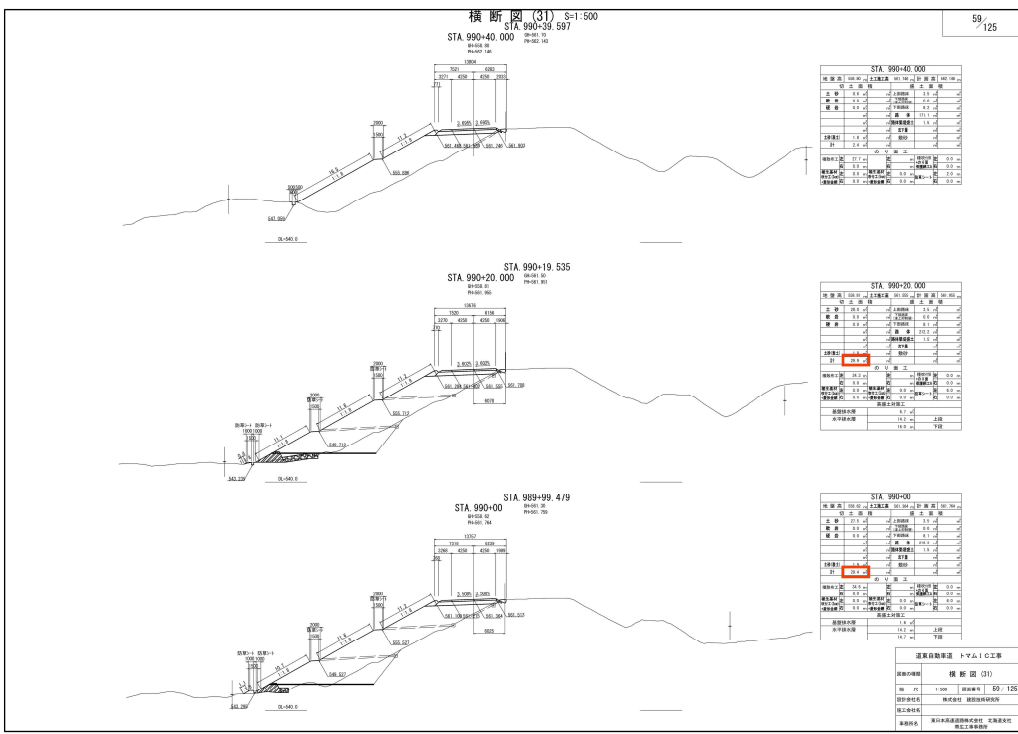
正誤表(29)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所	正誤区分
誤	
設計図 土工 (本線) (58/125)	

正誤表(30)

工事件名) 道東自動車道 トマム IC 工事

修正箇所	正誤区分
誤	
設計図 土工(本線) (59/125)	

正誤表(31)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

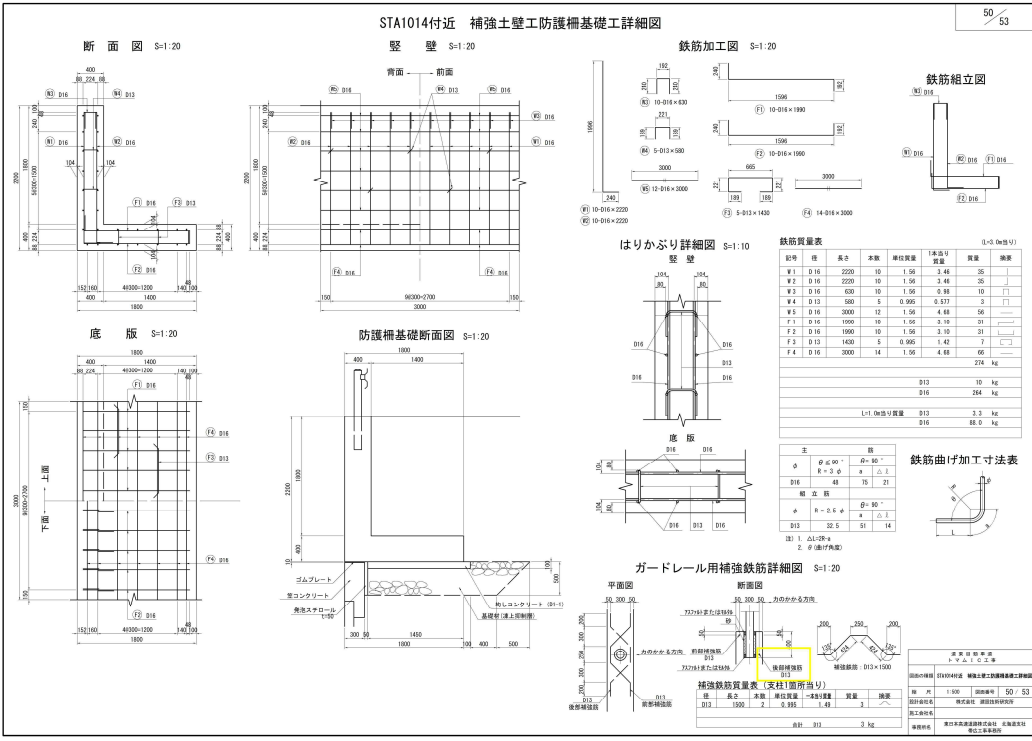
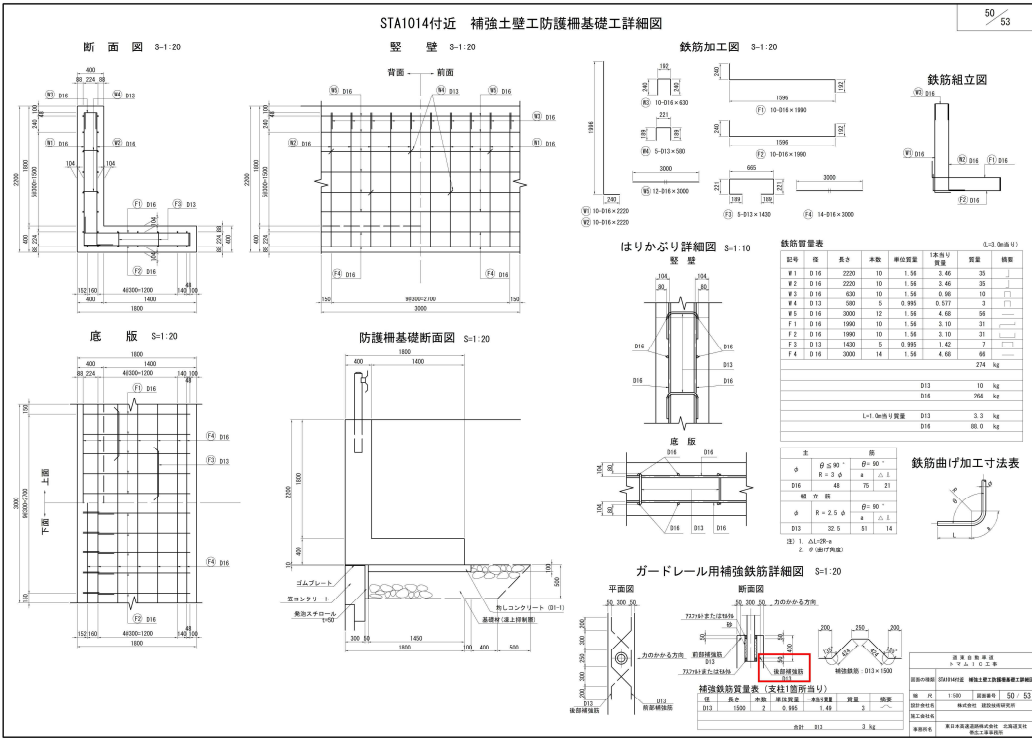
修正箇所	正誤区分
誤	<p style="text-align: center;">切土補強土工詳細図 S-1-6 切土補強土工 A</p> <p>【特記事項】 ※補強材の防護として基板メッシュ保護を下の使用により行うこと。 ナット JIS H 861.2規格HD25 ブレード、鉄骨 JIS H 841.2規格HD25 ※スチール・鋼板側面はホーリングなし、最長土被所以上部端子なし。 ※補強材はラジアル筋板を横断ししくは斜斜筋板と斜面以上(350mm以上)のものを使用すること。</p> <p style="text-align: right;">37 / 53</p>
設計図 のり面工 (37/53)	<p style="text-align: center;">切土補強土工詳細図 S-1-6 切土補強土工</p> <p style="text-align: right;">37 / 53</p>

正誤表(32)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

正誤表(33)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所	正誤区分
誤	 <p>STA1014付近 補強土壁工防護柵基礎詳細図</p> <p>断面図 S-1-20 壁 S-1-20 背面 前面 底版 S-1-20 防護柵基礎断面図 S-1-20</p> <p>鉄筋加工図 S-1-20 鉄筋組立図 はりかぶり詳細図 S-1-10 底版 ガードレール用補強鉄筋詳細図 S-1-20</p> <p>鉄筋質量表 L=1.0mあたり質量 鉄筋曲げ加工寸法表</p>
設計図 のり面工 (50/53)	 <p>STA1014付近 補強土壁工防護柵基礎詳細図</p> <p>断面図 S-1-20 壁 S-1-20 背面 前面 底版 S-1-20 防護柵基礎断面図 S-1-20</p> <p>鉄筋加工図 S-1-20 鉄筋組立図 はりかぶり詳細図 S-1-10 底版 ガードレール用補強鉄筋詳細図 S-1-20</p> <p>鉄筋質量表 L=1.0mあたり質量 鉄筋曲げ加工寸法表</p>

正誤表(34)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
誤		<p style="text-align: right;">1 / 79</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption>十三線の沢川橋 数量表</caption> <thead> <tr> <th>項目</th><th>種別</th><th>既存</th><th>A1合計</th><th>A2合計</th><th>A3合計</th><th>A4合計</th><th>合計</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="9">構造部品類</td></tr> <tr> <td colspan="2">特殊部</td><td colspan="2">C1-1</td><td colspan="2">A1-004</td><td colspan="2">A2-004</td><td colspan="2">A3-004</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-2</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-3</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-4</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-5</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-6</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-7</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-8</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-9</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-10</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-11</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-12</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-13</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-14</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-15</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-16</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-17</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-18</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-19</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-20</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-21</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-22</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-23</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-24</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-25</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-26</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-27</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-28</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-29</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-30</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-31</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-32</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-33</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-34</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-35</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-36</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-37</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-38</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-39</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-40</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-41</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-42</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-43</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-44</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-45</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-46</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-47</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-48</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-49</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-50</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-51</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-52</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-53</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-54</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-55</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-56</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-57</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-58</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-59</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-60</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-61</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-62</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-63</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-64</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-65</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-66</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-67</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-68</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-69</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-70</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-71</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-72</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-73</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-74</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-75</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-76</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-77</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-78</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-79</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-80</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-81</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-82</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-83</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-84</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-85</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-86</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-87</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-88</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-89</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td></tr> <tr> <td colspan="2">C1-90</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td colspan="2">x0</td><td</tr></tbody></table>	項目	種別	既存	A1合計	A2合計	A3合計	A4合計	合計	備考	構造部品類									特殊部		C1-1		A1-004		A2-004		A3-004		C1-2		x0		x0		x0		x0		C1-3		x0		x0		x0		x0		C1-4		x0		x0		x0		x0		C1-5		x0		x0		x0		x0		C1-6		x0		x0		x0		x0		C1-7		x0		x0		x0		x0		C1-8		x0		x0		x0		x0		C1-9		x0		x0		x0		x0		C1-10		x0		x0		x0		x0		C1-11		x0		x0		x0		x0		C1-12		x0		x0		x0		x0		C1-13		x0		x0		x0		x0		C1-14		x0		x0		x0		x0		C1-15		x0		x0		x0		x0		C1-16		x0		x0		x0		x0		C1-17		x0		x0		x0		x0		C1-18		x0		x0		x0		x0		C1-19		x0		x0		x0		x0		C1-20		x0		x0		x0		x0		C1-21		x0		x0		x0		x0		C1-22		x0		x0		x0		x0		C1-23		x0		x0		x0		x0		C1-24		x0		x0		x0		x0		C1-25		x0		x0		x0		x0		C1-26		x0		x0		x0		x0		C1-27		x0		x0		x0		x0		C1-28		x0		x0		x0		x0		C1-29		x0		x0		x0		x0		C1-30		x0		x0		x0		x0		C1-31		x0		x0		x0		x0		C1-32		x0		x0		x0		x0		C1-33		x0		x0		x0		x0		C1-34		x0		x0		x0		x0		C1-35		x0		x0		x0		x0		C1-36		x0		x0		x0		x0		C1-37		x0		x0		x0		x0		C1-38		x0		x0		x0		x0		C1-39		x0		x0		x0		x0		C1-40		x0		x0		x0		x0		C1-41		x0		x0		x0		x0		C1-42		x0		x0		x0		x0		C1-43		x0		x0		x0		x0		C1-44		x0		x0		x0		x0		C1-45		x0		x0		x0		x0		C1-46		x0		x0		x0		x0		C1-47		x0		x0		x0		x0		C1-48		x0		x0		x0		x0		C1-49		x0		x0		x0		x0		C1-50		x0		x0		x0		x0		C1-51		x0		x0		x0		x0		C1-52		x0		x0		x0		x0		C1-53		x0		x0		x0		x0		C1-54		x0		x0		x0		x0		C1-55		x0		x0		x0		x0		C1-56		x0		x0		x0		x0		C1-57		x0		x0		x0		x0		C1-58		x0		x0		x0		x0		C1-59		x0		x0		x0		x0		C1-60		x0		x0		x0		x0		C1-61		x0		x0		x0		x0		C1-62		x0		x0		x0		x0		C1-63		x0		x0		x0		x0		C1-64		x0		x0		x0		x0		C1-65		x0		x0		x0		x0		C1-66		x0		x0		x0		x0		C1-67		x0		x0		x0		x0		C1-68		x0		x0		x0		x0		C1-69		x0		x0		x0		x0		C1-70		x0		x0		x0		x0		C1-71		x0		x0		x0		x0		C1-72		x0		x0		x0		x0		C1-73		x0		x0		x0		x0		C1-74		x0		x0		x0		x0		C1-75		x0		x0		x0		x0		C1-76		x0		x0		x0		x0		C1-77		x0		x0		x0		x0		C1-78		x0		x0		x0		x0		C1-79		x0		x0		x0		x0		C1-80		x0		x0		x0		x0		C1-81		x0		x0		x0		x0		C1-82		x0		x0		x0		x0		C1-83		x0		x0		x0		x0		C1-84		x0		x0		x0		x0		C1-85		x0		x0		x0		x0		C1-86		x0		x0		x0		x0		C1-87		x0		x0		x0		x0		C1-88		x0		x0		x0		x0		C1-89		x0		x0		x0		x0		C1-90		x0		x0		x0	
項目	種別	既存	A1合計	A2合計	A3合計	A4合計	合計	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
構造部品類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
特殊部		C1-1		A1-004		A2-004		A3-004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-2		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-3		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-4		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-5		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-6		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-7		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-8		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-9		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-10		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-11		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-12		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-13		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-14		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-15		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-16		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-17		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-18		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-19		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-20		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-21		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-22		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-23		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-24		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-25		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-26		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-27		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-28		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-29		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-30		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-31		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-32		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-33		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-34		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-35		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-36		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-37		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-38		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-39		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-40		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-41		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-42		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-43		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-44		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-45		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-46		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-47		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-48		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-49		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-50		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-51		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-52		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-53		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-54		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-55		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-56		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-57		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-58		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-59		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-60		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-61		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-62		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-63		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-64		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-65		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-66		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-67		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-68		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-69		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-70		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-71		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-72		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-73		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-74		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-75		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-76		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-77		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-78		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-79		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-80		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-81		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-82		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-83		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-84		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-85		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-86		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-87		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-88		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-89		x0		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-90		x0		x0		x0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

正誤表(35)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分										

正誤表(36)

工事件名) 道東自動車道 トマム IC 工事

修正箇所	正誤区分
誤	
設計図 橋梁工 久我の沢川 橋 (2/73)	

正誤表(37)

工事件名) 道東自動車道 トマム IC 工事

修正箇所	正誤区分
誤	
設計図 橋梁工 久我の沢川 橋 (3/73)	

正誤表(38)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
誤	<table border="1"> <caption>両国川第一橋下部工 数量表</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>区分</th> <th>A(積合)</th> <th>B(積合)</th> <th>C(積合)</th> <th>計合</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物部材</td> <td>柱脚部</td> <td>01-1</td> <td>a3</td> <td>1020.1</td> <td>1020.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-2</td> <td>a3</td> <td>210.0</td> <td>210.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-3</td> <td>a3</td> <td>210.0</td> <td>210.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>等土部分</td> <td>塗装</td> <td>01-4</td> <td>a3</td> <td>210.0</td> <td>210.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>塗装MA</td> <td>01-5</td> <td>a3</td> <td>1160.0</td> <td>1160.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td>a3</td> <td>1990.1</td> <td>1990.1</td> <td>2021.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>01</td> <td>01-6</td> <td>a3</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-7</td> <td>a3</td> <td>240.1</td> <td>240.1</td> <td>401.7</td> <td>$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>A-1</td> <td>01-8</td> <td>a3</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D-1</td> <td>01-9</td> <td>a3</td> <td>7.0</td> <td>7.0</td> <td>12.0</td> <td>$\times \text{d} \times 18\text{m}^2$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>釘わく</td> <td>C</td> <td>01-10</td> <td>a3</td> <td>425.1</td> <td>418.1</td> <td>667.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>01-11</td> <td>a3</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-12</td> <td>t</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-13</td> <td>t</td> <td>26.000</td> <td>24.967</td> <td>51.947</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-14</td> <td>t</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-15</td> <td>t</td> <td>43.034</td> <td>37.708</td> <td>80.882</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-16</td> <td>t</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-17</td> <td>t</td> <td>10.297</td> <td>—</td> <td>10.327</td> <td>*</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-18</td> <td>t</td> <td>20.771</td> <td>11.121</td> <td>32.224</td> <td>*</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-19</td> <td>t</td> <td>7.0</td> <td>7.0</td> <td>14.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-20</td> <td>t</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-21</td> <td>t</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-22</td> <td>t</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-23</td> <td>t</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-24</td> <td>t</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-25</td> <td>t</td> <td>154</td> <td>154</td> <td>308</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>両国川第一橋下部工 数量表</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>区分</th> <th>A(積合)</th> <th>B(積合)</th> <th>C(積合)</th> <th>計合</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物部材</td> <td>柱脚部</td> <td>01-1</td> <td>a3</td> <td>1020.1</td> <td>1020.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-2</td> <td>a3</td> <td>210.0</td> <td>210.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-3</td> <td>a3</td> <td>210.0</td> <td>210.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>等土部分</td> <td>塗装</td> <td>01-4</td> <td>a3</td> <td>210.0</td> <td>210.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>塗装MA</td> <td>01-5</td> <td>a3</td> <td>1160.0</td> <td>1160.0</td> <td>3413.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td>a3</td> <td>10.0</td> <td>10.0</td> <td>31.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>01</td> <td>01-6</td> <td>a3</td> <td>240.1</td> <td>240.4</td> <td>401.7</td> <td>$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-7</td> <td>a3</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>A-1</td> <td>01-8</td> <td>a3</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D-1</td> <td>01-9</td> <td>a3</td> <td>7.0</td> <td>7.0</td> <td>14.0</td> <td>$\times \text{d} \times 18\text{m}^2$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>釘わく</td> <td>C</td> <td>01-10</td> <td>a3</td> <td>425.1</td> <td>418.1</td> <td>667.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>01-11</td> <td>a3</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-12</td> <td>t</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-13</td> <td>t</td> <td>26.000</td> <td>24.967</td> <td>51.947</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-14</td> <td>t</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-15</td> <td>t</td> <td>43.034</td> <td>37.708</td> <td>80.882</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-16</td> <td>t</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-17</td> <td>t</td> <td>10.297</td> <td>—</td> <td>10.327</td> <td>*</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-18</td> <td>t</td> <td>20.771</td> <td>11.121</td> <td>32.224</td> <td>*</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-19</td> <td>t</td> <td>7.0</td> <td>7.0</td> <td>14.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-20</td> <td>t</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-21</td> <td>t</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-22</td> <td>t</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-23</td> <td>t</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-24</td> <td>t</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-25</td> <td>t</td> <td>154</td> <td>154</td> <td>308</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>両国川第一橋下部工 数量表</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>区分</th> <th>A(積合)</th> <th>B(積合)</th> <th>C(積合)</th> <th>計合</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物部材</td> <td>柱脚部</td> <td>01-1</td> <td>a3</td> <td>1020.1</td> <td>1020.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-2</td> <td>a3</td> <td>210.0</td> <td>210.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-3</td> <td>a3</td> <td>210.0</td> <td>210.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>等土部分</td> <td>塗装</td> <td>01-4</td> <td>a3</td> <td>210.0</td> <td>210.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>塗装MA</td> <td>01-5</td> <td>a3</td> <td>1160.0</td> <td>1160.0</td> <td>3413.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td>a3</td> <td>10.0</td> <td>10.0</td> <td>31.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>01</td> <td>01-6</td> <td>a3</td> <td>240.1</td> <td>240.4</td> <td>401.7</td> <td>$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-7</td> <td>a3</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>A-1</td> <td>01-8</td> <td>a3</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D-1</td> <td>01-9</td> <td>a3</td> <td>7.0</td> <td>7.0</td> <td>14.0</td> <td>$\times \text{d} \times 18\text{m}^2$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>釘わく</td> <td>C</td> <td>01-10</td> <td>a3</td> <td>425.1</td> <td>418.1</td> <td>667.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>01-11</td> <td>a3</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-12</td> <td>t</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-13</td> <td>t</td> <td>26.000</td> <td>24.967</td> <td>51.947</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-14</td> <td>t</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-15</td> <td>t</td> <td>43.034</td> <td>37.708</td> <td>80.882</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-16</td> <td>t</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-17</td> <td>t</td> <td>10.297</td> <td>—</td> <td>10.327</td> <td>*</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-18</td> <td>t</td> <td>20.771</td> <td>11.121</td> <td>32.224</td> <td>*</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-19</td> <td>t</td> <td>7.0</td> <td>7.0</td> <td>14.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-20</td> <td>t</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-21</td> <td>t</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-22</td> <td>t</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-23</td> <td>t</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-24</td> <td>t</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-25</td> <td>t</td> <td>154</td> <td>154</td> <td>308</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>両国川第一橋下部工 数量表</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>区分</th> <th>A(積合)</th> <th>B(積合)</th> <th>C(積合)</th> <th>計合</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物部材</td> <td>柱脚部</td> <td>01-1</td> <td>a3</td> <td>1020.1</td> <td>1020.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-2</td> <td>a3</td> <td>210.0</td> <td>210.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-3</td> <td>a3</td> <td>210.0</td> <td>210.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>等土部分</td> <td>塗装</td> <td>01-4</td> <td>a3</td> <td>210.0</td> <td>210.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>塗装MA</td> <td>01-5</td> <td>a3</td> <td>1160.0</td> <td>1160.0</td> <td>3413.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td>a3</td> <td>10.0</td> <td>10.0</td> <td>31.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>01</td> <td>01-6</td> <td>a3</td> <td>240.1</td> <td>240.4</td> <td>401.7</td> <td>$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-7</td> <td>a3</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>A-1</td> <td>01-8</td> <td>a3</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D-1</td> <td>01-9</td> <td>a3</td> <td>7.0</td> <td>7.0</td> <td>14.0</td> <td>$\times \text{d} \times 18\text{m}^2$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>釘わく</td> <td>C</td> <td>01-10</td> <td>a3</td> <td>425.1</td> <td>418.1</td> <td>667.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>01-11</td> <td>a3</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-12</td> <td>t</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-13</td> <td>t</td> <td>26.000</td> <td>24.967</td> <td>51.947</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-14</td> <td>t</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-15</td> <td>t</td> <td>43.034</td> <td>37.708</td> <td>80.882</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-16</td> <td>t</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-17</td> <td>t</td> <td>10.297</td> <td>—</td> <td>10.327</td> <td>*</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-18</td> <td>t</td> <td>20.771</td> <td>11.121</td> <td>32.224</td> <td>*</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-19</td> <td>t</td> <td>7.0</td> <td>7.0</td> <td>14.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-20</td> <td>t</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-21</td> <td>t</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-22</td> <td>t</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-23</td> <td>t</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-24</td> <td>t</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-25</td> <td>t</td> <td>154</td> <td>154</td> <td>308</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	種別	区分	A(積合)	B(積合)	C(積合)	計合	備 考	構造物部材	柱脚部	01-1	a3	1020.1	1020.1						01-2	a3	210.0	210.0						01-3	a3	210.0	210.0				等土部分	塗装	01-4	a3	210.0	210.0					塗装MA	01-5	a3	1160.0	1160.0					合計		a3	1990.1	1990.1	2021.1			基礎材	01	01-6	a3	1.0	1.0						01-7	a3	240.1	240.1	401.7	$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$		コンクリート	A-1	01-8	a3	1.0	1.0					D-1	01-9	a3	7.0	7.0	12.0	$\times \text{d} \times 18\text{m}^2$		釘わく	C	01-10	a3	425.1	418.1	667.8				0	01-11	a3	0.0	0.0	0.0					01-12	t	0.030	0.030	0.030					01-13	t	26.000	24.967	51.947					01-14	t	0.030	0.030	0.030					01-15	t	43.034	37.708	80.882					01-16	t	0.030	0.030	0.030					01-17	t	10.297	—	10.327	*				01-18	t	20.771	11.121	32.224	*				01-19	t	7.0	7.0	14.0					01-20	t	77	77	17					01-21	t	—	—	—					01-22	t	77	77	17					01-23	t	—	—	—					01-24	t	77	77	17					01-25	t	154	154	308			項目	種別	区分	A(積合)	B(積合)	C(積合)	計合	備 考	構造物部材	柱脚部	01-1	a3	1020.1	1020.1						01-2	a3	210.0	210.0						01-3	a3	210.0	210.0				等土部分	塗装	01-4	a3	210.0	210.0					塗装MA	01-5	a3	1160.0	1160.0	3413.8				合計		a3	10.0	10.0	31.8			基礎材	01	01-6	a3	240.1	240.4	401.7	$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$				01-7	a3	1.0	1.0	2.0	$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$		コンクリート	A-1	01-8	a3	1.0	1.0	2.0	$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$			D-1	01-9	a3	7.0	7.0	14.0	$\times \text{d} \times 18\text{m}^2$		釘わく	C	01-10	a3	425.1	418.1	667.8				0	01-11	a3	0.0	0.0	0.0					01-12	t	0.030	0.030	0.030					01-13	t	26.000	24.967	51.947					01-14	t	0.030	0.030	0.030					01-15	t	43.034	37.708	80.882					01-16	t	0.030	0.030	0.030					01-17	t	10.297	—	10.327	*				01-18	t	20.771	11.121	32.224	*				01-19	t	7.0	7.0	14.0					01-20	t	77	77	17					01-21	t	—	—	—					01-22	t	77	77	17					01-23	t	—	—	—					01-24	t	77	77	17					01-25	t	154	154	308			項目	種別	区分	A(積合)	B(積合)	C(積合)	計合	備 考	構造物部材	柱脚部	01-1	a3	1020.1	1020.1						01-2	a3	210.0	210.0						01-3	a3	210.0	210.0				等土部分	塗装	01-4	a3	210.0	210.0					塗装MA	01-5	a3	1160.0	1160.0	3413.8				合計		a3	10.0	10.0	31.8			基礎材	01	01-6	a3	240.1	240.4	401.7	$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$				01-7	a3	1.0	1.0	2.0	$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$		コンクリート	A-1	01-8	a3	1.0	1.0	2.0	$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$			D-1	01-9	a3	7.0	7.0	14.0	$\times \text{d} \times 18\text{m}^2$		釘わく	C	01-10	a3	425.1	418.1	667.8				0	01-11	a3	0.0	0.0	0.0					01-12	t	0.030	0.030	0.030					01-13	t	26.000	24.967	51.947					01-14	t	0.030	0.030	0.030					01-15	t	43.034	37.708	80.882					01-16	t	0.030	0.030	0.030					01-17	t	10.297	—	10.327	*				01-18	t	20.771	11.121	32.224	*				01-19	t	7.0	7.0	14.0					01-20	t	77	77	17					01-21	t	—	—	—					01-22	t	77	77	17					01-23	t	—	—	—					01-24	t	77	77	17					01-25	t	154	154	308			項目	種別	区分	A(積合)	B(積合)	C(積合)	計合	備 考	構造物部材	柱脚部	01-1	a3	1020.1	1020.1						01-2	a3	210.0	210.0						01-3	a3	210.0	210.0				等土部分	塗装	01-4	a3	210.0	210.0					塗装MA	01-5	a3	1160.0	1160.0	3413.8				合計		a3	10.0	10.0	31.8			基礎材	01	01-6	a3	240.1	240.4	401.7	$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$				01-7	a3	1.0	1.0	2.0	$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$		コンクリート	A-1	01-8	a3	1.0	1.0	2.0	$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$			D-1	01-9	a3	7.0	7.0	14.0	$\times \text{d} \times 18\text{m}^2$		釘わく	C	01-10	a3	425.1	418.1	667.8				0	01-11	a3	0.0	0.0	0.0					01-12	t	0.030	0.030	0.030					01-13	t	26.000	24.967	51.947					01-14	t	0.030	0.030	0.030					01-15	t	43.034	37.708	80.882					01-16	t	0.030	0.030	0.030					01-17	t	10.297	—	10.327	*				01-18	t	20.771	11.121	32.224	*				01-19	t	7.0	7.0	14.0					01-20	t	77	77	17					01-21	t	—	—	—					01-22	t	77	77	17					01-23	t	—	—	—					01-24	t	77	77	17					01-25	t	154	154	308		
項目	種別	区分	A(積合)	B(積合)	C(積合)	計合	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
構造物部材	柱脚部	01-1	a3	1020.1	1020.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		01-2	a3	210.0	210.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		01-3	a3	210.0	210.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
等土部分	塗装	01-4	a3	210.0	210.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	塗装MA	01-5	a3	1160.0	1160.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	合計		a3	1990.1	1990.1	2021.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
基礎材	01	01-6	a3	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		01-7	a3	240.1	240.1	401.7	$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
コンクリート	A-1	01-8	a3	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	D-1	01-9	a3	7.0	7.0	12.0	$\times \text{d} \times 18\text{m}^2$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
釘わく	C	01-10	a3	425.1	418.1	667.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	0	01-11	a3	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-12	t	0.030	0.030	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-13	t	26.000	24.967	51.947																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-14	t	0.030	0.030	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-15	t	43.034	37.708	80.882																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-16	t	0.030	0.030	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-17	t	10.297	—	10.327	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		01-18	t	20.771	11.121	32.224	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		01-19	t	7.0	7.0	14.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-20	t	77	77	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-21	t	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-22	t	77	77	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-23	t	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-24	t	77	77	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-25	t	154	154	308																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
項目	種別	区分	A(積合)	B(積合)	C(積合)	計合	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
構造物部材	柱脚部	01-1	a3	1020.1	1020.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		01-2	a3	210.0	210.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		01-3	a3	210.0	210.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
等土部分	塗装	01-4	a3	210.0	210.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	塗装MA	01-5	a3	1160.0	1160.0	3413.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	合計		a3	10.0	10.0	31.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
基礎材	01	01-6	a3	240.1	240.4	401.7	$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		01-7	a3	1.0	1.0	2.0	$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
コンクリート	A-1	01-8	a3	1.0	1.0	2.0	$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	D-1	01-9	a3	7.0	7.0	14.0	$\times \text{d} \times 18\text{m}^2$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
釘わく	C	01-10	a3	425.1	418.1	667.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	0	01-11	a3	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-12	t	0.030	0.030	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-13	t	26.000	24.967	51.947																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-14	t	0.030	0.030	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-15	t	43.034	37.708	80.882																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-16	t	0.030	0.030	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-17	t	10.297	—	10.327	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		01-18	t	20.771	11.121	32.224	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		01-19	t	7.0	7.0	14.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-20	t	77	77	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-21	t	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-22	t	77	77	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-23	t	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-24	t	77	77	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-25	t	154	154	308																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
項目	種別	区分	A(積合)	B(積合)	C(積合)	計合	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
構造物部材	柱脚部	01-1	a3	1020.1	1020.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		01-2	a3	210.0	210.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		01-3	a3	210.0	210.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
等土部分	塗装	01-4	a3	210.0	210.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	塗装MA	01-5	a3	1160.0	1160.0	3413.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	合計		a3	10.0	10.0	31.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
基礎材	01	01-6	a3	240.1	240.4	401.7	$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		01-7	a3	1.0	1.0	2.0	$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
コンクリート	A-1	01-8	a3	1.0	1.0	2.0	$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	D-1	01-9	a3	7.0	7.0	14.0	$\times \text{d} \times 18\text{m}^2$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
釘わく	C	01-10	a3	425.1	418.1	667.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	0	01-11	a3	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-12	t	0.030	0.030	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-13	t	26.000	24.967	51.947																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-14	t	0.030	0.030	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-15	t	43.034	37.708	80.882																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-16	t	0.030	0.030	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-17	t	10.297	—	10.327	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		01-18	t	20.771	11.121	32.224	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		01-19	t	7.0	7.0	14.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-20	t	77	77	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-21	t	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-22	t	77	77	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-23	t	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-24	t	77	77	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-25	t	154	154	308																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
項目	種別	区分	A(積合)	B(積合)	C(積合)	計合	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
構造物部材	柱脚部	01-1	a3	1020.1	1020.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		01-2	a3	210.0	210.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		01-3	a3	210.0	210.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
等土部分	塗装	01-4	a3	210.0	210.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	塗装MA	01-5	a3	1160.0	1160.0	3413.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	合計		a3	10.0	10.0	31.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
基礎材	01	01-6	a3	240.1	240.4	401.7	$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		01-7	a3	1.0	1.0	2.0	$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
コンクリート	A-1	01-8	a3	1.0	1.0	2.0	$\times \text{d} \times 20\text{m}^2$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	D-1	01-9	a3	7.0	7.0	14.0	$\times \text{d} \times 18\text{m}^2$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
釘わく	C	01-10	a3	425.1	418.1	667.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	0	01-11	a3	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-12	t	0.030	0.030	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-13	t	26.000	24.967	51.947																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-14	t	0.030	0.030	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-15	t	43.034	37.708	80.882																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-16	t	0.030	0.030	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-17	t	10.297	—	10.327	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		01-18	t	20.771	11.121	32.224	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		01-19	t	7.0	7.0	14.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-20	t	77	77	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-21	t	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-22	t	77	77	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-23	t	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-24	t	77	77	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		01-25	t	154	154	308																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

正誤表(39)

工事件名) 道東自動車道 トマム IC 工事

修正箇所	正誤区分
設計図 橋梁工 両国川 第一橋 下部工 (28/38)	<p>誤</p> <p>両国川第一橋 A1橋台場所打ち杭配筋図 S-1-125</p> <p>スペーサー詳細図 S-1-12.5</p> <p>補強リング、固定金具 詳細図 S-1-5</p> <p>かぶり詳細図 S-1-10</p> <p>杭配置図 S-1-20</p> <p>鉄筋質量表 (SD345)</p> <p>スペーザー固定金具</p> <p>スベーザー固定金具</p> <p>鉄筋曲げ加工表</p> <p>トマム IC 工事</p>
正	<p>両国川第一橋 A1橋台場所打ち杭配筋図 S-1-125</p> <p>スペーザー詳細図 S-1-12.5</p> <p>補強リング、固定金具 詳細図 S-1-5</p> <p>かぶり詳細図 S-1-10</p> <p>杭配置図 S-1-20</p> <p>鉄筋質量表 (SD345)</p> <p>スペーザー固定金具</p> <p>スベーザー固定金具</p> <p>鉄筋曲げ加工表</p> <p>トマム IC 工事</p>

正誤表(40)

工事件名) 道東自動車道 トマム IC 工事

修正箇所	正誤区分
設計図 橋梁工 両国川 第一橋 下部工 (29/38)	<p>誤</p>
正	

正誤表(41)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																																										
誤	<div style="text-align: center;"> <p>両国川第一橋上部工 数量表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">上部工</th> <th rowspan="2">合計</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>A1</th> <th>A2</th> <th>共通</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">上部工</td> <td>コンクリート</td> <td>P3-Z</td> <td>t</td> <td>340.9</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>340.9</td> <td>$\sigma_{ck}=30N/mm^2$</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">型わく</td> <td>A1-I</td> <td>t</td> <td>2.930</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.930</td> <td>$\sigma_{ck}=30N/mm^2$</td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>t</td> <td>721.6</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>721.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">鉄筋</td> <td>P</td> <td>S0345</td> <td>D16~20S t</td> <td>2.930</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.930</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>D16~20S t</td> <td>10.144</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10.144</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>小計 t</td> <td>13.074</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13.074</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P(E)</td> <td>S0345</td> <td>D16~20S t</td> <td>8.504</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>8.504</td> <td>エボキシ樹脂塗装鉄筋</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">PC鋼材引張</td> <td>PC鋼材-V端</td> <td></td> <td>7515.26 kg</td> <td>7776.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>7776.2</td> <td>主ケーブル、SMR918L両引き</td> </tr> <tr> <td>張強工</td> <td></td> <td>1528.65 kg</td> <td>1907.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1907.0</td> <td>横補ケーブル、SMR918L片引き</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>7515.26 個所</td> <td>64</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>64</td> <td>主ケーブル、SMR918L片引き</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1528.65 個所</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>40</td> <td>横補ケーブル、SMR918L片引き</td> </tr> <tr> <td>機名板</td> <td></td> <td></td> <td>個所</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機型板</td> <td></td> <td></td> <td>個所</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	項目	種別	区分	単位	上部工			合計	摘要	A1	A2	共通	上部工	コンクリート	P3-Z	t	340.9	-	-	340.9	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$	型わく	A1-I	t	2.930	-	-	2.930	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$	P1	t	721.6	-	-	721.6		鉄筋	P	S0345	D16~20S t	2.930	-	-	2.930				D16~20S t	10.144	-	-	10.144				小計 t	13.074	-	-	13.074			P(E)	S0345	D16~20S t	8.504	-	-	8.504	エボキシ樹脂塗装鉄筋	PC鋼材引張	PC鋼材-V端		7515.26 kg	7776.2	-	-	7776.2	主ケーブル、SMR918L両引き	張強工		1528.65 kg	1907.0	-	-	1907.0	横補ケーブル、SMR918L片引き			7515.26 個所	64	-	-	64	主ケーブル、SMR918L片引き				1528.65 個所	40	-	-	40	横補ケーブル、SMR918L片引き	機名板			個所	-	1	1	2		機型板			個所	-	1	-	1	
項目	種別					区分	単位	上部工			合計	摘要																																																																																																															
		A1	A2	共通																																																																																																																							
上部工	コンクリート	P3-Z	t	340.9	-	-	340.9	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$																																																																																																																			
	型わく	A1-I	t	2.930	-	-	2.930	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$																																																																																																																			
		P1	t	721.6	-	-	721.6																																																																																																																				
	鉄筋	P	S0345	D16~20S t	2.930	-	-	2.930																																																																																																																			
				D16~20S t	10.144	-	-	10.144																																																																																																																			
				小計 t	13.074	-	-	13.074																																																																																																																			
			P(E)	S0345	D16~20S t	8.504	-	-	8.504	エボキシ樹脂塗装鉄筋																																																																																																																	
	PC鋼材引張	PC鋼材-V端		7515.26 kg	7776.2	-	-	7776.2	主ケーブル、SMR918L両引き																																																																																																																		
		張強工		1528.65 kg	1907.0	-	-	1907.0	横補ケーブル、SMR918L片引き																																																																																																																		
				7515.26 個所	64	-	-	64	主ケーブル、SMR918L片引き																																																																																																																		
			1528.65 個所	40	-	-	40	横補ケーブル、SMR918L片引き																																																																																																																			
機名板			個所	-	1	1	2																																																																																																																				
機型板			個所	-	1	-	1																																																																																																																				
設計図 橋梁工 両国川 第一橋 上部工 (1/17)	<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">1 / 17</div> <div style="text-align: center;"> <p>両国川第一橋上部工 数量表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">上部工</th> <th rowspan="2">合計</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>A1</th> <th>A2</th> <th>共通</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">上部工</td> <td>コンクリート</td> <td>P3-Z</td> <td>t</td> <td>340.9</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>340.9</td> <td>$\sigma_{ck}=30N/mm^2$</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">型わく</td> <td>A1-I</td> <td>t</td> <td>2.930</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.930</td> <td>$\sigma_{ck}=30N/mm^2$</td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>t</td> <td>721.6</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>721.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">鉄筋</td> <td>P</td> <td>S0345</td> <td>D16~20S t</td> <td>2.930</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.930</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>D16~20S t</td> <td>10.144</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10.144</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>小計 t</td> <td>13.074</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13.074</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P(E)</td> <td>S0345</td> <td>D16~20S t</td> <td>11.804</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>11.804</td> <td>エボキシ樹脂塗装鉄筋</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">PC鋼材引張</td> <td>PC鋼材-V端</td> <td></td> <td>7515.26 kg</td> <td>7776.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>7776.2</td> <td>主ケーブル、SMR918L両引き</td> </tr> <tr> <td>張強工</td> <td></td> <td>1528.65 kg</td> <td>1907.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1907.0</td> <td>横補ケーブル、SMR918L片引き</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>7515.26 個所</td> <td>64</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>64</td> <td>主ケーブル、SMR918L片引き</td> </tr> <tr> <td>機名板</td> <td></td> <td></td> <td>個所</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機型板</td> <td></td> <td></td> <td>個所</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">1 / 17</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">道東自動車道 トマム I C 工事</div> <div style="font-size: small; margin-top: 2px;">説明の範囲 両国川第一橋上部工 数量表</div> <div style="font-size: small; margin-top: 2px;">規格: JIS 計算基準: JIS</div> <div style="font-size: small; margin-top: 2px;">設計会社名 いでの株式会社</div> <div style="font-size: small; margin-top: 2px;">施工会社名 東日本高速道路株式会社 北海道支社</div> <div style="font-size: small; margin-top: 2px;">監査会社名 鹿島アントニオ</div> </div>	項目	種別	区分	単位	上部工			合計	摘要	A1	A2	共通	上部工	コンクリート	P3-Z	t	340.9	-	-	340.9	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$	型わく	A1-I	t	2.930	-	-	2.930	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$	P1	t	721.6	-	-	721.6		鉄筋	P	S0345	D16~20S t	2.930	-	-	2.930				D16~20S t	10.144	-	-	10.144				小計 t	13.074	-	-	13.074			P(E)	S0345	D16~20S t	11.804	-	-	11.804	エボキシ樹脂塗装鉄筋	PC鋼材引張	PC鋼材-V端		7515.26 kg	7776.2	-	-	7776.2	主ケーブル、SMR918L両引き	張強工		1528.65 kg	1907.0	-	-	1907.0	横補ケーブル、SMR918L片引き			7515.26 個所	64	-	-	64	主ケーブル、SMR918L片引き	機名板			個所	-	1	1	2		機型板			個所	-	1	-	1										
項目	種別					区分	単位	上部工			合計	摘要																																																																																																															
		A1	A2	共通																																																																																																																							
上部工	コンクリート	P3-Z	t	340.9	-	-	340.9	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$																																																																																																																			
	型わく	A1-I	t	2.930	-	-	2.930	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$																																																																																																																			
		P1	t	721.6	-	-	721.6																																																																																																																				
	鉄筋	P	S0345	D16~20S t	2.930	-	-	2.930																																																																																																																			
				D16~20S t	10.144	-	-	10.144																																																																																																																			
				小計 t	13.074	-	-	13.074																																																																																																																			
			P(E)	S0345	D16~20S t	11.804	-	-	11.804	エボキシ樹脂塗装鉄筋																																																																																																																	
	PC鋼材引張	PC鋼材-V端		7515.26 kg	7776.2	-	-	7776.2	主ケーブル、SMR918L両引き																																																																																																																		
		張強工		1528.65 kg	1907.0	-	-	1907.0	横補ケーブル、SMR918L片引き																																																																																																																		
				7515.26 個所	64	-	-	64	主ケーブル、SMR918L片引き																																																																																																																		
機名板			個所	-	1	1	2																																																																																																																				
機型板			個所	-	1	-	1																																																																																																																				
正	<div style="text-align: center;"> <p>両国川第一橋上部工 数量表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">上部工</th> <th rowspan="2">合計</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>A1</th> <th>A2</th> <th>共通</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">上部工</td> <td>コンクリート</td> <td>P3-Z</td> <td>t</td> <td>340.9</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>340.9</td> <td>$\sigma_{ck}=30N/mm^2$</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">型わく</td> <td>A1-I</td> <td>t</td> <td>2.930</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.930</td> <td>$\sigma_{ck}=30N/mm^2$</td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>t</td> <td>721.6</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>721.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">鉄筋</td> <td>P</td> <td>S0345</td> <td>D16~20S t</td> <td>2.930</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.930</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>D16~20S t</td> <td>10.144</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10.144</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>小計 t</td> <td>13.074</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13.074</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P(E)</td> <td>S0345</td> <td>D16~20S t</td> <td>11.804</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>11.804</td> <td>エボキシ樹脂塗装鉄筋</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">PC鋼材引張</td> <td>PC鋼材-V端</td> <td></td> <td>7515.26 kg</td> <td>7776.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>7776.2</td> <td>主ケーブル、SMR918L両引き</td> </tr> <tr> <td>張強工</td> <td></td> <td>1528.65 kg</td> <td>1907.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1907.0</td> <td>横補ケーブル、SMR918L片引き</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>7515.26 個所</td> <td>64</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>64</td> <td>主ケーブル、SMR918L片引き</td> </tr> <tr> <td>機名板</td> <td></td> <td></td> <td>個所</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機型板</td> <td></td> <td></td> <td>個所</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">1 / 17</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">道東自動車道 トマム I C 工事</div> <div style="font-size: small; margin-top: 2px;">説明の範囲 両国川第一橋上部工 数量表</div> <div style="font-size: small; margin-top: 2px;">規格: JIS 計算基準: JIS</div> <div style="font-size: small; margin-top: 2px;">設計会社名 いでの株式会社</div> <div style="font-size: small; margin-top: 2px;">施工会社名 東日本高速道路株式会社 北海道支社</div> <div style="font-size: small; margin-top: 2px;">監査会社名 鹿島アントニオ</div> </div>	項目	種別	区分	単位	上部工			合計	摘要	A1	A2	共通	上部工	コンクリート	P3-Z	t	340.9	-	-	340.9	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$	型わく	A1-I	t	2.930	-	-	2.930	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$	P1	t	721.6	-	-	721.6		鉄筋	P	S0345	D16~20S t	2.930	-	-	2.930				D16~20S t	10.144	-	-	10.144				小計 t	13.074	-	-	13.074			P(E)	S0345	D16~20S t	11.804	-	-	11.804	エボキシ樹脂塗装鉄筋	PC鋼材引張	PC鋼材-V端		7515.26 kg	7776.2	-	-	7776.2	主ケーブル、SMR918L両引き	張強工		1528.65 kg	1907.0	-	-	1907.0	横補ケーブル、SMR918L片引き			7515.26 個所	64	-	-	64	主ケーブル、SMR918L片引き	機名板			個所	-	1	1	2		機型板			個所	-	1	-	1										
項目	種別					区分	単位	上部工			合計	摘要																																																																																																															
		A1	A2	共通																																																																																																																							
上部工	コンクリート	P3-Z	t	340.9	-	-	340.9	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$																																																																																																																			
	型わく	A1-I	t	2.930	-	-	2.930	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$																																																																																																																			
		P1	t	721.6	-	-	721.6																																																																																																																				
	鉄筋	P	S0345	D16~20S t	2.930	-	-	2.930																																																																																																																			
				D16~20S t	10.144	-	-	10.144																																																																																																																			
				小計 t	13.074	-	-	13.074																																																																																																																			
			P(E)	S0345	D16~20S t	11.804	-	-	11.804	エボキシ樹脂塗装鉄筋																																																																																																																	
	PC鋼材引張	PC鋼材-V端		7515.26 kg	7776.2	-	-	7776.2	主ケーブル、SMR918L両引き																																																																																																																		
		張強工		1528.65 kg	1907.0	-	-	1907.0	横補ケーブル、SMR918L片引き																																																																																																																		
				7515.26 個所	64	-	-	64	主ケーブル、SMR918L片引き																																																																																																																		
機名板			個所	-	1	1	2																																																																																																																				
機型板			個所	-	1	-	1																																																																																																																				

正誤表(42)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

正誤表(43)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分		
設計図 橋梁工 上トマム橋 下部工 (28/43)	誤	<p>上トマム橋 A1橋台場所打ち杭配筋図 S-1-125</p> <p>スペーサー詳細図 S-1-125</p> <p>補強リングと主筋具固定金具詳細図 S-1-1</p> <p>かぶり詳細図 S-1-35</p> <p>杭配置図 S-1-200</p> <p>鉄筋曲げ加工表</p> <p>鉄筋質量表 (SD345)</p> <p>補強リング 固定金具</p> <p>スペーザー 固定金具</p> <p>スペーザー 固定金具</p>		
		<p>上トマム橋 A1橋台場所打ち杭配筋図 S-1-125</p> <p>スペーサー詳細図 S-1-125</p> <p>補強リングと主筋具固定金具詳細図 S-1-1</p> <p>かぶり詳細図 S-1-35</p> <p>杭配置図 S-1-200</p> <p>鉄筋曲げ加工表</p> <p>鉄筋質量表 (SD345)</p> <p>補強リング 固定金具</p> <p>スペーザー 固定金具</p> <p>スペーザー 固定金具</p>		

正誤表(44)

工事件名) 道東自動車道 トマム IC 工事

修正箇所	正誤区分
誤	<p style="text-align: center;">上トマム橋 A2橋台場所打ち杭配筋図 S-1-125 スペーサー詳細図 S-1-125 補強リングと主筋金具詳細図 S-1-125 かぶり詳細図 S-1-125 杭配置図 S-1-200</p> <p>設計図 橋梁工 上トマム橋 下部工 (29/43)</p>
正	<p style="text-align: center;">上トマム橋 A2橋台場所打ち杭配筋図 S-1-125 スペーサー詳細図 S-1-125 補強リングと主筋金具詳細図 S-1-125 かぶり詳細図 S-1-125 杭配置図 S-1-200</p> <p>正</p>

正誤表(45)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																																																																																																														
誤	<table border="1"> <caption>上トマム橋上部工 数量表</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">上部工</th> <th colspan="3">下部工</th> <th rowspan="2">合計</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>A1</th> <th>A2</th> <th>共通</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>P2-Z</td> <td>x3</td> <td>t</td> <td>696.1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>696.1</td> <td>$\sigma_{ck}=35N/mm^2$</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>A1-I</td> <td>x3</td> <td>t</td> <td>25.3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>25.3</td> <td>$\sigma_{ck}=30N/mm^2$</td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td>P1</td> <td>x2</td> <td>t</td> <td>113.3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>113.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">上部工</td><td></td><td></td><td>D13</td><td>t</td><td>5.492</td><td>-</td><td>-</td><td>5.492</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">鉄筋</td><td></td><td></td><td>D14~D25</td><td>t</td><td>21.805</td><td>-</td><td>-</td><td>21.805</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">P(E)</td><td></td><td></td><td>D14~D25</td><td>t</td><td>27.297</td><td>-</td><td>-</td><td>27.297</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">PC鋼材引張</td><td></td><td></td><td>D13</td><td>t</td><td>14.423</td><td>-</td><td>-</td><td>14.423</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">PC鋼材引張</td><td></td><td></td><td>D14~D25</td><td>t</td><td>24.245</td><td>-</td><td>-</td><td>24.245</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">P(E)</td><td></td><td></td><td>小計</td><td></td><td>38.668</td><td>-</td><td>-</td><td>38.668</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">PC鋼材引張</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>17792.2</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">PC鋼材引張</td><td></td><td></td><td>7515.2H</td><td>kg</td><td>17792.2</td><td>-</td><td>-</td><td>17792.2</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">PC鋼材引張</td><td></td><td></td><td>1529.65</td><td>kg</td><td>3892.4</td><td>-</td><td>-</td><td>3892.4</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">PC鋼材引張</td><td></td><td></td><td>7515.2H</td><td>面積</td><td>128</td><td>-</td><td>-</td><td>128</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">PC鋼材引張</td><td></td><td></td><td>1529.65</td><td>面積</td><td>48</td><td>-</td><td>-</td><td>48</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">構造板</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>2</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">構造板</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">はく落防止对策工</td><td></td><td></td><td>A</td><td>x2</td><td>598.9</td><td>-</td><td>-</td><td>2.4</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">はく落防止对策工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>601.3</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">1 / 29</p> <p style="text-align: right;">注文仕様書類 トマム I C 工事 提出の時期 トマム I C 工事 施工表 提出者名 1 / 29 設計者名 監工者名 実施者名 実施年月 日本高速道路株式会社 札幌支社 施工工事監理員</p>	項目	種別	区分	単位	上部工	下部工			合計	摘要	A1	A2	共通	コンクリート	P2-Z	x3	t	696.1	-	-	696.1	$\sigma_{ck}=35N/mm^2$	コンクリート	A1-I	x3	t	25.3	-	-	25.3	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$	型わく	P1	x2	t	113.3	-	-	113.3		上部工				D13	t	5.492	-	-	5.492	鉄筋				D14~D25	t	21.805	-	-	21.805	P(E)				D14~D25	t	27.297	-	-	27.297	PC鋼材引張				D13	t	14.423	-	-	14.423	PC鋼材引張				D14~D25	t	24.245	-	-	24.245	P(E)				小計		38.668	-	-	38.668	PC鋼材引張							-	-	17792.2	PC鋼材引張				7515.2H	kg	17792.2	-	-	17792.2	PC鋼材引張				1529.65	kg	3892.4	-	-	3892.4	PC鋼材引張				7515.2H	面積	128	-	-	128	PC鋼材引張				1529.65	面積	48	-	-	48	構造板							-	-	2	構造板							-	-	1	はく落防止对策工				A	x2	598.9	-	-	2.4	はく落防止对策工							-	-	601.3
項目	種別						区分	単位	上部工			下部工			合計	摘要																																																																																																																																																																															
		A1	A2	共通																																																																																																																																																																																											
コンクリート	P2-Z	x3	t	696.1	-	-	696.1	$\sigma_{ck}=35N/mm^2$																																																																																																																																																																																							
コンクリート	A1-I	x3	t	25.3	-	-	25.3	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$																																																																																																																																																																																							
型わく	P1	x2	t	113.3	-	-	113.3																																																																																																																																																																																								
上部工				D13	t	5.492	-	-	5.492																																																																																																																																																																																						
鉄筋				D14~D25	t	21.805	-	-	21.805																																																																																																																																																																																						
P(E)				D14~D25	t	27.297	-	-	27.297																																																																																																																																																																																						
PC鋼材引張				D13	t	14.423	-	-	14.423																																																																																																																																																																																						
PC鋼材引張				D14~D25	t	24.245	-	-	24.245																																																																																																																																																																																						
P(E)				小計		38.668	-	-	38.668																																																																																																																																																																																						
PC鋼材引張							-	-	17792.2																																																																																																																																																																																						
PC鋼材引張				7515.2H	kg	17792.2	-	-	17792.2																																																																																																																																																																																						
PC鋼材引張				1529.65	kg	3892.4	-	-	3892.4																																																																																																																																																																																						
PC鋼材引張				7515.2H	面積	128	-	-	128																																																																																																																																																																																						
PC鋼材引張				1529.65	面積	48	-	-	48																																																																																																																																																																																						
構造板							-	-	2																																																																																																																																																																																						
構造板							-	-	1																																																																																																																																																																																						
はく落防止对策工				A	x2	598.9	-	-	2.4																																																																																																																																																																																						
はく落防止对策工							-	-	601.3																																																																																																																																																																																						
設計図 橋梁工 上トマム橋 上部工 (1/29)	<table border="1"> <caption>上トマム橋上部工 数量表</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">上部工</th> <th colspan="3">下部工</th> <th rowspan="2">合計</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>A1</th> <th>A2</th> <th>共通</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>P2-Z</td> <td>x3</td> <td>t</td> <td>696.4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>696.4</td> <td>$\sigma_{ck}=35N/mm^2$</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>A1-I</td> <td>x3</td> <td>t</td> <td>25.4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>25.4</td> <td>$\sigma_{ck}=30N/mm^2$</td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td>P1</td> <td>x2</td> <td>t</td> <td>113.3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>113.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">上部工</td><td></td><td></td><td>D13</td><td>t</td><td>5.492</td><td>-</td><td>-</td><td>5.492</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">鉄筋</td><td></td><td></td><td>D14~D25</td><td>t</td><td>21.805</td><td>-</td><td>-</td><td>21.805</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">P(E)</td><td></td><td></td><td>D14~D25</td><td>t</td><td>27.297</td><td>-</td><td>-</td><td>27.297</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">PC鋼材引張</td><td></td><td></td><td>D13</td><td>t</td><td>14.423</td><td>-</td><td>-</td><td>14.423</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">PC鋼材引張</td><td></td><td></td><td>D14~D25</td><td>t</td><td>24.245</td><td>-</td><td>-</td><td>24.245</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">P(E)</td><td></td><td></td><td>小計</td><td></td><td>38.668</td><td>-</td><td>-</td><td>38.668</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">PC鋼材引張</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>17792.2</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">PC鋼材引張</td><td></td><td></td><td>7515.2H</td><td>kg</td><td>17792.2</td><td>-</td><td>-</td><td>17792.2</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">PC鋼材引張</td><td></td><td></td><td>1529.65</td><td>kg</td><td>3892.4</td><td>-</td><td>-</td><td>3892.4</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">PC鋼材引張</td><td></td><td></td><td>7515.2H</td><td>面積</td><td>128</td><td>-</td><td>-</td><td>128</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">PC鋼材引張</td><td></td><td></td><td>1529.65</td><td>面積</td><td>48</td><td>-</td><td>-</td><td>48</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">構造板</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>2</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">構造板</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">はく落防止对策工</td><td></td><td></td><td>A</td><td>x2</td><td>598.9</td><td>-</td><td>-</td><td>2.4</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">はく落防止对策工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>601.3</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">1 / 29</p> <p style="text-align: right;">注文仕様書類 トマム I C 工事 提出の時期 トマム I C 工事 施工表 提出者名 1 / 29 設計者名 監工者名 実施者名 実施年月 日本高速道路株式会社 札幌支社 施工工事監理員</p>	項目	種別	区分	単位	上部工	下部工			合計	摘要	A1	A2	共通	コンクリート	P2-Z	x3	t	696.4	-	-	696.4	$\sigma_{ck}=35N/mm^2$	コンクリート	A1-I	x3	t	25.4	-	-	25.4	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$	型わく	P1	x2	t	113.3	-	-	113.3		上部工				D13	t	5.492	-	-	5.492	鉄筋				D14~D25	t	21.805	-	-	21.805	P(E)				D14~D25	t	27.297	-	-	27.297	PC鋼材引張				D13	t	14.423	-	-	14.423	PC鋼材引張				D14~D25	t	24.245	-	-	24.245	P(E)				小計		38.668	-	-	38.668	PC鋼材引張							-	-	17792.2	PC鋼材引張				7515.2H	kg	17792.2	-	-	17792.2	PC鋼材引張				1529.65	kg	3892.4	-	-	3892.4	PC鋼材引張				7515.2H	面積	128	-	-	128	PC鋼材引張				1529.65	面積	48	-	-	48	構造板							-	-	2	構造板							-	-	1	はく落防止对策工				A	x2	598.9	-	-	2.4	はく落防止对策工							-	-	601.3
項目	種別						区分	単位	上部工			下部工			合計	摘要																																																																																																																																																																															
		A1	A2	共通																																																																																																																																																																																											
コンクリート	P2-Z	x3	t	696.4	-	-	696.4	$\sigma_{ck}=35N/mm^2$																																																																																																																																																																																							
コンクリート	A1-I	x3	t	25.4	-	-	25.4	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$																																																																																																																																																																																							
型わく	P1	x2	t	113.3	-	-	113.3																																																																																																																																																																																								
上部工				D13	t	5.492	-	-	5.492																																																																																																																																																																																						
鉄筋				D14~D25	t	21.805	-	-	21.805																																																																																																																																																																																						
P(E)				D14~D25	t	27.297	-	-	27.297																																																																																																																																																																																						
PC鋼材引張				D13	t	14.423	-	-	14.423																																																																																																																																																																																						
PC鋼材引張				D14~D25	t	24.245	-	-	24.245																																																																																																																																																																																						
P(E)				小計		38.668	-	-	38.668																																																																																																																																																																																						
PC鋼材引張							-	-	17792.2																																																																																																																																																																																						
PC鋼材引張				7515.2H	kg	17792.2	-	-	17792.2																																																																																																																																																																																						
PC鋼材引張				1529.65	kg	3892.4	-	-	3892.4																																																																																																																																																																																						
PC鋼材引張				7515.2H	面積	128	-	-	128																																																																																																																																																																																						
PC鋼材引張				1529.65	面積	48	-	-	48																																																																																																																																																																																						
構造板							-	-	2																																																																																																																																																																																						
構造板							-	-	1																																																																																																																																																																																						
はく落防止对策工				A	x2	598.9	-	-	2.4																																																																																																																																																																																						
はく落防止对策工							-	-	601.3																																																																																																																																																																																						
正																																																																																																																																																																																															

正誤表(46)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C工事

正誤表(47)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

正誤表(48)

工事件名) 道東自動車道 トマム IC 工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
誤	<p>両国川第二橋 A2橋台場所打ち杭配筋図 S-1-125 29/43</p> <p>鉄筋質量表 (SD345)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格</th> <th>本数</th> <th>外寸</th> <th>内寸</th> <th>部品番号</th> <th>重量(kg)</th> <th>部品番号</th> <th>重量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>F-1</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>7.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>1</td></tr> <tr><td>F-2</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>8.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>2</td></tr> <tr><td>F-3</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>8.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>3</td></tr> <tr><td>F-4</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>9.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>4</td></tr> <tr><td>F-5</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>9.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>5</td></tr> <tr><td>F-6</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>10.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>6</td></tr> <tr><td>F-7</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>10.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>7</td></tr> <tr><td>F-8</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>11.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>8</td></tr> <tr><td>F-9</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>11.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>9</td></tr> <tr><td>F-10</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>12.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>10</td></tr> <tr><td>F-11</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>12.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>11</td></tr> <tr><td>F-12</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>13.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>12</td></tr> <tr><td>F-13</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>13.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>13</td></tr> <tr><td>F-14</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>14.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>14</td></tr> <tr><td>F-15</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>14.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>15</td></tr> <tr><td>F-16</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>15.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>16</td></tr> <tr><td>F-17</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>15.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>17</td></tr> <tr><td>F-18</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>16.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>18</td></tr> <tr><td>F-19</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>16.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>19</td></tr> <tr><td>F-20</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>17.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>20</td></tr> <tr><td>F-21</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>17.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>21</td></tr> <tr><td>F-22</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>18.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>22</td></tr> <tr><td>F-23</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>18.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>23</td></tr> <tr><td>F-24</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>19.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>24</td></tr> <tr><td>F-25</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>19.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>25</td></tr> <tr><td>F-26</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>20.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>26</td></tr> <tr><td>F-27</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>20.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>27</td></tr> <tr><td>F-28</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>21.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>28</td></tr> <tr><td>F-29</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>21.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>29</td></tr> <tr><td>F-30</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>22.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>30</td></tr> <tr><td>F-31</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>22.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>31</td></tr> <tr><td>F-32</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>23.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>32</td></tr> <tr><td>F-33</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>23.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>33</td></tr> <tr><td>F-34</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>24.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>34</td></tr> <tr><td>F-35</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>24.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>35</td></tr> <tr><td>F-36</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>25.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>36</td></tr> <tr><td>F-37</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>25.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>37</td></tr> <tr><td>F-38</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>26.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>38</td></tr> <tr><td>F-39</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>26.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>39</td></tr> <tr><td>F-40</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>27.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>40</td></tr> <tr><td>F-41</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>27.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>41</td></tr> <tr><td>F-42</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>28.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>42</td></tr> <tr><td>F-43</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>28.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>43</td></tr> <tr><td>F-44</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>29.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>44</td></tr> <tr><td>F-45</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>29.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>45</td></tr> <tr><td>F-46</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>30.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>46</td></tr> <tr><td>F-47</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>30.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>47</td></tr> <tr><td>F-48</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>31.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>48</td></tr> <tr><td>F-49</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>31.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>49</td></tr> <tr><td>F-50</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>32.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>50</td></tr> <tr><td>F-51</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>32.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>51</td></tr> <tr><td>F-52</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>33.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>52</td></tr> <tr><td>F-53</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>33.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>53</td></tr> <tr><td>F-54</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>34.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>54</td></tr> <tr><td>F-55</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>34.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>55</td></tr> <tr><td>F-56</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>35.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>56</td></tr> <tr><td>F-57</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>35.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>57</td></tr> <tr><td>F-58</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>36.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>58</td></tr> <tr><td>F-59</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>36.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>59</td></tr> <tr><td>F-60</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>37.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>60</td></tr> <tr><td>F-61</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>37.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>61</td></tr> <tr><td>F-62</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>38.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>62</td></tr> <tr><td>F-63</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>38.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>63</td></tr> <tr><td>F-64</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>39.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>64</td></tr> <tr><td>F-65</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>39.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>65</td></tr> <tr><td>F-66</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>40.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>66</td></tr> <tr><td>F-67</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>40.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>67</td></tr> <tr><td>F-68</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>41.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>68</td></tr> <tr><td>F-69</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>41.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>69</td></tr> <tr><td>F-70</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>42.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>70</td></tr> <tr><td>F-71</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>42.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>71</td></tr> <tr><td>F-72</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>43.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>72</td></tr> <tr><td>F-73</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>43.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>73</td></tr> <tr><td>F-74</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>44.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>74</td></tr> <tr><td>F-75</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>44.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>75</td></tr> <tr><td>F-76</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>45.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>76</td></tr> <tr><td>F-77</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>45.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>77</td></tr> <tr><td>F-78</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>46.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>78</td></tr> <tr><td>F-79</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>46.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>79</td></tr> <tr><td>F-80</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>47.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>80</td></tr> <tr><td>F-81</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>47.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>81</td></tr> <tr><td>F-82</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>48.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>82</td></tr> <tr><td>F-83</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>48.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>83</td></tr> <tr><td>F-84</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>49.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>84</td></tr> <tr><td>F-85</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>49.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>85</td></tr> <tr><td>F-86</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>50.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>86</td></tr> <tr><td>F-87</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>50.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>87</td></tr> <tr><td>F-88</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>51.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>88</td></tr> <tr><td>F-89</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>51.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>89</td></tr> <tr><td>F-90</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>52.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>90</td></tr> <tr><td>F-91</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>52.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>91</td></tr> <tr><td>F-92</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>53.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>92</td></tr> <tr><td>F-93</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>53.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>93</td></tr> <tr><td>F-94</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>54.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>94</td></tr> <tr><td>F-95</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>54.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>95</td></tr> <tr><td>F-96</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>55.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>96</td></tr> <tr><td>F-97</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>55.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>97</td></tr> <tr><td>F-98</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>56.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>98</td></tr> <tr><td>F-99</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>56.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>99</td></tr> <tr><td>F-100</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>57.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>100</td></tr> <tr><td>F-101</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>57.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>101</td></tr> <tr><td>F-102</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>58.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>102</td></tr> <tr><td>F-103</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>58.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>103</td></tr> <tr><td>F-104</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>59.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>104</td></tr> <tr><td>F-105</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>59.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>105</td></tr> <tr><td>F-106</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>60.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>106</td></tr> <tr><td>F-107</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>60.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>107</td></tr> <tr><td>F-108</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>61.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>108</td></tr> <tr><td>F-109</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>61.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>109</td></tr> <tr><td>F-110</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>62.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>110</td></tr> <tr><td>F-111</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>62.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>111</td></tr> <tr><td>F-112</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>63.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>112</td></tr> <tr><td>F-113</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>63.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>113</td></tr> <tr><td>F-114</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>64.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>114</td></tr> <tr><td>F-115</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>64.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>115</td></tr> <tr><td>F-116</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>65.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>116</td></tr> <tr><td>F-117</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>65.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>117</td></tr> <tr><td>F-118</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>66.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>118</td></tr> <tr><td>F-119</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>66.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>119</td></tr> <tr><td>F-120</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>67.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>120</td></tr> <tr><td>F-121</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>67.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>121</td></tr> <tr><td>F-122</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>68.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>122</td></tr> <tr><td>F-123</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>68.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>123</td></tr> <tr><td>F-124</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>69.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>124</td></tr> <tr><td>F-125</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>69.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>125</td></tr> <tr><td>F-126</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>70.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>126</td></tr> <tr><td>F-127</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>70.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>127</td></tr> <tr><td>F-128</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>71.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>128</td></tr> <tr><td>F-129</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>71.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>129</td></tr> <tr><td>F-130</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>72.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>130</td></tr> <tr><td>F-131</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>72.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>131</td></tr> <tr><td>F-132</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>73.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>132</td></tr> <tr><td>F-133</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>73.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>133</td></tr> <tr><td>F-134</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>74.0</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>134</td></tr> <tr><td>F-135</td><td>Φ25</td><td>1008</td><td>16</td><td>74.5</td><td>SD345</td><td>82.6</td><td>SD345</td><td>135</td></tr></tbody></table>	種別	規格	本数	外寸	内寸	部品番号	重量(kg)	部品番号	重量(kg)	F-1	Φ25	1008	16	7.5	SD345	82.6	SD345	1	F-2	Φ25	1008	16	8.0	SD345	82.6	SD345	2	F-3	Φ25	1008	16	8.5	SD345	82.6	SD345	3	F-4	Φ25	1008	16	9.0	SD345	82.6	SD345	4	F-5	Φ25	1008	16	9.5	SD345	82.6	SD345	5	F-6	Φ25	1008	16	10.0	SD345	82.6	SD345	6	F-7	Φ25	1008	16	10.5	SD345	82.6	SD345	7	F-8	Φ25	1008	16	11.0	SD345	82.6	SD345	8	F-9	Φ25	1008	16	11.5	SD345	82.6	SD345	9	F-10	Φ25	1008	16	12.0	SD345	82.6	SD345	10	F-11	Φ25	1008	16	12.5	SD345	82.6	SD345	11	F-12	Φ25	1008	16	13.0	SD345	82.6	SD345	12	F-13	Φ25	1008	16	13.5	SD345	82.6	SD345	13	F-14	Φ25	1008	16	14.0	SD345	82.6	SD345	14	F-15	Φ25	1008	16	14.5	SD345	82.6	SD345	15	F-16	Φ25	1008	16	15.0	SD345	82.6	SD345	16	F-17	Φ25	1008	16	15.5	SD345	82.6	SD345	17	F-18	Φ25	1008	16	16.0	SD345	82.6	SD345	18	F-19	Φ25	1008	16	16.5	SD345	82.6	SD345	19	F-20	Φ25	1008	16	17.0	SD345	82.6	SD345	20	F-21	Φ25	1008	16	17.5	SD345	82.6	SD345	21	F-22	Φ25	1008	16	18.0	SD345	82.6	SD345	22	F-23	Φ25	1008	16	18.5	SD345	82.6	SD345	23	F-24	Φ25	1008	16	19.0	SD345	82.6	SD345	24	F-25	Φ25	1008	16	19.5	SD345	82.6	SD345	25	F-26	Φ25	1008	16	20.0	SD345	82.6	SD345	26	F-27	Φ25	1008	16	20.5	SD345	82.6	SD345	27	F-28	Φ25	1008	16	21.0	SD345	82.6	SD345	28	F-29	Φ25	1008	16	21.5	SD345	82.6	SD345	29	F-30	Φ25	1008	16	22.0	SD345	82.6	SD345	30	F-31	Φ25	1008	16	22.5	SD345	82.6	SD345	31	F-32	Φ25	1008	16	23.0	SD345	82.6	SD345	32	F-33	Φ25	1008	16	23.5	SD345	82.6	SD345	33	F-34	Φ25	1008	16	24.0	SD345	82.6	SD345	34	F-35	Φ25	1008	16	24.5	SD345	82.6	SD345	35	F-36	Φ25	1008	16	25.0	SD345	82.6	SD345	36	F-37	Φ25	1008	16	25.5	SD345	82.6	SD345	37	F-38	Φ25	1008	16	26.0	SD345	82.6	SD345	38	F-39	Φ25	1008	16	26.5	SD345	82.6	SD345	39	F-40	Φ25	1008	16	27.0	SD345	82.6	SD345	40	F-41	Φ25	1008	16	27.5	SD345	82.6	SD345	41	F-42	Φ25	1008	16	28.0	SD345	82.6	SD345	42	F-43	Φ25	1008	16	28.5	SD345	82.6	SD345	43	F-44	Φ25	1008	16	29.0	SD345	82.6	SD345	44	F-45	Φ25	1008	16	29.5	SD345	82.6	SD345	45	F-46	Φ25	1008	16	30.0	SD345	82.6	SD345	46	F-47	Φ25	1008	16	30.5	SD345	82.6	SD345	47	F-48	Φ25	1008	16	31.0	SD345	82.6	SD345	48	F-49	Φ25	1008	16	31.5	SD345	82.6	SD345	49	F-50	Φ25	1008	16	32.0	SD345	82.6	SD345	50	F-51	Φ25	1008	16	32.5	SD345	82.6	SD345	51	F-52	Φ25	1008	16	33.0	SD345	82.6	SD345	52	F-53	Φ25	1008	16	33.5	SD345	82.6	SD345	53	F-54	Φ25	1008	16	34.0	SD345	82.6	SD345	54	F-55	Φ25	1008	16	34.5	SD345	82.6	SD345	55	F-56	Φ25	1008	16	35.0	SD345	82.6	SD345	56	F-57	Φ25	1008	16	35.5	SD345	82.6	SD345	57	F-58	Φ25	1008	16	36.0	SD345	82.6	SD345	58	F-59	Φ25	1008	16	36.5	SD345	82.6	SD345	59	F-60	Φ25	1008	16	37.0	SD345	82.6	SD345	60	F-61	Φ25	1008	16	37.5	SD345	82.6	SD345	61	F-62	Φ25	1008	16	38.0	SD345	82.6	SD345	62	F-63	Φ25	1008	16	38.5	SD345	82.6	SD345	63	F-64	Φ25	1008	16	39.0	SD345	82.6	SD345	64	F-65	Φ25	1008	16	39.5	SD345	82.6	SD345	65	F-66	Φ25	1008	16	40.0	SD345	82.6	SD345	66	F-67	Φ25	1008	16	40.5	SD345	82.6	SD345	67	F-68	Φ25	1008	16	41.0	SD345	82.6	SD345	68	F-69	Φ25	1008	16	41.5	SD345	82.6	SD345	69	F-70	Φ25	1008	16	42.0	SD345	82.6	SD345	70	F-71	Φ25	1008	16	42.5	SD345	82.6	SD345	71	F-72	Φ25	1008	16	43.0	SD345	82.6	SD345	72	F-73	Φ25	1008	16	43.5	SD345	82.6	SD345	73	F-74	Φ25	1008	16	44.0	SD345	82.6	SD345	74	F-75	Φ25	1008	16	44.5	SD345	82.6	SD345	75	F-76	Φ25	1008	16	45.0	SD345	82.6	SD345	76	F-77	Φ25	1008	16	45.5	SD345	82.6	SD345	77	F-78	Φ25	1008	16	46.0	SD345	82.6	SD345	78	F-79	Φ25	1008	16	46.5	SD345	82.6	SD345	79	F-80	Φ25	1008	16	47.0	SD345	82.6	SD345	80	F-81	Φ25	1008	16	47.5	SD345	82.6	SD345	81	F-82	Φ25	1008	16	48.0	SD345	82.6	SD345	82	F-83	Φ25	1008	16	48.5	SD345	82.6	SD345	83	F-84	Φ25	1008	16	49.0	SD345	82.6	SD345	84	F-85	Φ25	1008	16	49.5	SD345	82.6	SD345	85	F-86	Φ25	1008	16	50.0	SD345	82.6	SD345	86	F-87	Φ25	1008	16	50.5	SD345	82.6	SD345	87	F-88	Φ25	1008	16	51.0	SD345	82.6	SD345	88	F-89	Φ25	1008	16	51.5	SD345	82.6	SD345	89	F-90	Φ25	1008	16	52.0	SD345	82.6	SD345	90	F-91	Φ25	1008	16	52.5	SD345	82.6	SD345	91	F-92	Φ25	1008	16	53.0	SD345	82.6	SD345	92	F-93	Φ25	1008	16	53.5	SD345	82.6	SD345	93	F-94	Φ25	1008	16	54.0	SD345	82.6	SD345	94	F-95	Φ25	1008	16	54.5	SD345	82.6	SD345	95	F-96	Φ25	1008	16	55.0	SD345	82.6	SD345	96	F-97	Φ25	1008	16	55.5	SD345	82.6	SD345	97	F-98	Φ25	1008	16	56.0	SD345	82.6	SD345	98	F-99	Φ25	1008	16	56.5	SD345	82.6	SD345	99	F-100	Φ25	1008	16	57.0	SD345	82.6	SD345	100	F-101	Φ25	1008	16	57.5	SD345	82.6	SD345	101	F-102	Φ25	1008	16	58.0	SD345	82.6	SD345	102	F-103	Φ25	1008	16	58.5	SD345	82.6	SD345	103	F-104	Φ25	1008	16	59.0	SD345	82.6	SD345	104	F-105	Φ25	1008	16	59.5	SD345	82.6	SD345	105	F-106	Φ25	1008	16	60.0	SD345	82.6	SD345	106	F-107	Φ25	1008	16	60.5	SD345	82.6	SD345	107	F-108	Φ25	1008	16	61.0	SD345	82.6	SD345	108	F-109	Φ25	1008	16	61.5	SD345	82.6	SD345	109	F-110	Φ25	1008	16	62.0	SD345	82.6	SD345	110	F-111	Φ25	1008	16	62.5	SD345	82.6	SD345	111	F-112	Φ25	1008	16	63.0	SD345	82.6	SD345	112	F-113	Φ25	1008	16	63.5	SD345	82.6	SD345	113	F-114	Φ25	1008	16	64.0	SD345	82.6	SD345	114	F-115	Φ25	1008	16	64.5	SD345	82.6	SD345	115	F-116	Φ25	1008	16	65.0	SD345	82.6	SD345	116	F-117	Φ25	1008	16	65.5	SD345	82.6	SD345	117	F-118	Φ25	1008	16	66.0	SD345	82.6	SD345	118	F-119	Φ25	1008	16	66.5	SD345	82.6	SD345	119	F-120	Φ25	1008	16	67.0	SD345	82.6	SD345	120	F-121	Φ25	1008	16	67.5	SD345	82.6	SD345	121	F-122	Φ25	1008	16	68.0	SD345	82.6	SD345	122	F-123	Φ25	1008	16	68.5	SD345	82.6	SD345	123	F-124	Φ25	1008	16	69.0	SD345	82.6	SD345	124	F-125	Φ25	1008	16	69.5	SD345	82.6	SD345	125	F-126	Φ25	1008	16	70.0	SD345	82.6	SD345	126	F-127	Φ25	1008	16	70.5	SD345	82.6	SD345	127	F-128	Φ25	1008	16	71.0	SD345	82.6	SD345	128	F-129	Φ25	1008	16	71.5	SD345	82.6	SD345	129	F-130	Φ25	1008	16	72.0	SD345	82.6	SD345	130	F-131	Φ25	1008	16	72.5	SD345	82.6	SD345	131	F-132	Φ25	1008	16	73.0	SD345	82.6	SD345	132	F-133	Φ25	1008	16	73.5	SD345	82.6	SD345	133	F-134	Φ25	1008	16	74.0	SD345	82.6	SD345	134	F-135	Φ25	1008	16	74.5	SD345	82.6	SD345	135
種別	規格	本数	外寸	内寸	部品番号	重量(kg)	部品番号	重量(kg)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-1	Φ25	1008	16	7.5	SD345	82.6	SD345	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-2	Φ25	1008	16	8.0	SD345	82.6	SD345	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-3	Φ25	1008	16	8.5	SD345	82.6	SD345	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-4	Φ25	1008	16	9.0	SD345	82.6	SD345	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-5	Φ25	1008	16	9.5	SD345	82.6	SD345	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-6	Φ25	1008	16	10.0	SD345	82.6	SD345	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-7	Φ25	1008	16	10.5	SD345	82.6	SD345	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-8	Φ25	1008	16	11.0	SD345	82.6	SD345	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-9	Φ25	1008	16	11.5	SD345	82.6	SD345	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-10	Φ25	1008	16	12.0	SD345	82.6	SD345	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-11	Φ25	1008	16	12.5	SD345	82.6	SD345	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-12	Φ25	1008	16	13.0	SD345	82.6	SD345	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-13	Φ25	1008	16	13.5	SD345	82.6	SD345	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-14	Φ25	1008	16	14.0	SD345	82.6	SD345	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-15	Φ25	1008	16	14.5	SD345	82.6	SD345	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-16	Φ25	1008	16	15.0	SD345	82.6	SD345	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-17	Φ25	1008	16	15.5	SD345	82.6	SD345	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-18	Φ25	1008	16	16.0	SD345	82.6	SD345	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-19	Φ25	1008	16	16.5	SD345	82.6	SD345	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-20	Φ25	1008	16	17.0	SD345	82.6	SD345	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-21	Φ25	1008	16	17.5	SD345	82.6	SD345	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-22	Φ25	1008	16	18.0	SD345	82.6	SD345	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-23	Φ25	1008	16	18.5	SD345	82.6	SD345	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-24	Φ25	1008	16	19.0	SD345	82.6	SD345	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-25	Φ25	1008	16	19.5	SD345	82.6	SD345	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-26	Φ25	1008	16	20.0	SD345	82.6	SD345	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-27	Φ25	1008	16	20.5	SD345	82.6	SD345	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-28	Φ25	1008	16	21.0	SD345	82.6	SD345	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-29	Φ25	1008	16	21.5	SD345	82.6	SD345	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-30	Φ25	1008	16	22.0	SD345	82.6	SD345	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-31	Φ25	1008	16	22.5	SD345	82.6	SD345	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-32	Φ25	1008	16	23.0	SD345	82.6	SD345	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-33	Φ25	1008	16	23.5	SD345	82.6	SD345	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-34	Φ25	1008	16	24.0	SD345	82.6	SD345	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-35	Φ25	1008	16	24.5	SD345	82.6	SD345	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-36	Φ25	1008	16	25.0	SD345	82.6	SD345	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-37	Φ25	1008	16	25.5	SD345	82.6	SD345	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-38	Φ25	1008	16	26.0	SD345	82.6	SD345	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-39	Φ25	1008	16	26.5	SD345	82.6	SD345	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-40	Φ25	1008	16	27.0	SD345	82.6	SD345	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-41	Φ25	1008	16	27.5	SD345	82.6	SD345	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-42	Φ25	1008	16	28.0	SD345	82.6	SD345	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-43	Φ25	1008	16	28.5	SD345	82.6	SD345	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-44	Φ25	1008	16	29.0	SD345	82.6	SD345	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-45	Φ25	1008	16	29.5	SD345	82.6	SD345	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-46	Φ25	1008	16	30.0	SD345	82.6	SD345	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-47	Φ25	1008	16	30.5	SD345	82.6	SD345	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-48	Φ25	1008	16	31.0	SD345	82.6	SD345	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-49	Φ25	1008	16	31.5	SD345	82.6	SD345	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-50	Φ25	1008	16	32.0	SD345	82.6	SD345	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-51	Φ25	1008	16	32.5	SD345	82.6	SD345	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-52	Φ25	1008	16	33.0	SD345	82.6	SD345	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-53	Φ25	1008	16	33.5	SD345	82.6	SD345	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-54	Φ25	1008	16	34.0	SD345	82.6	SD345	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-55	Φ25	1008	16	34.5	SD345	82.6	SD345	55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-56	Φ25	1008	16	35.0	SD345	82.6	SD345	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-57	Φ25	1008	16	35.5	SD345	82.6	SD345	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-58	Φ25	1008	16	36.0	SD345	82.6	SD345	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-59	Φ25	1008	16	36.5	SD345	82.6	SD345	59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-60	Φ25	1008	16	37.0	SD345	82.6	SD345	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-61	Φ25	1008	16	37.5	SD345	82.6	SD345	61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-62	Φ25	1008	16	38.0	SD345	82.6	SD345	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-63	Φ25	1008	16	38.5	SD345	82.6	SD345	63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-64	Φ25	1008	16	39.0	SD345	82.6	SD345	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-65	Φ25	1008	16	39.5	SD345	82.6	SD345	65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-66	Φ25	1008	16	40.0	SD345	82.6	SD345	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-67	Φ25	1008	16	40.5	SD345	82.6	SD345	67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-68	Φ25	1008	16	41.0	SD345	82.6	SD345	68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-69	Φ25	1008	16	41.5	SD345	82.6	SD345	69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-70	Φ25	1008	16	42.0	SD345	82.6	SD345	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-71	Φ25	1008	16	42.5	SD345	82.6	SD345	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-72	Φ25	1008	16	43.0	SD345	82.6	SD345	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-73	Φ25	1008	16	43.5	SD345	82.6	SD345	73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-74	Φ25	1008	16	44.0	SD345	82.6	SD345	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-75	Φ25	1008	16	44.5	SD345	82.6	SD345	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-76	Φ25	1008	16	45.0	SD345	82.6	SD345	76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-77	Φ25	1008	16	45.5	SD345	82.6	SD345	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-78	Φ25	1008	16	46.0	SD345	82.6	SD345	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-79	Φ25	1008	16	46.5	SD345	82.6	SD345	79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-80	Φ25	1008	16	47.0	SD345	82.6	SD345	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-81	Φ25	1008	16	47.5	SD345	82.6	SD345	81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-82	Φ25	1008	16	48.0	SD345	82.6	SD345	82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-83	Φ25	1008	16	48.5	SD345	82.6	SD345	83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-84	Φ25	1008	16	49.0	SD345	82.6	SD345	84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-85	Φ25	1008	16	49.5	SD345	82.6	SD345	85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-86	Φ25	1008	16	50.0	SD345	82.6	SD345	86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-87	Φ25	1008	16	50.5	SD345	82.6	SD345	87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-88	Φ25	1008	16	51.0	SD345	82.6	SD345	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-89	Φ25	1008	16	51.5	SD345	82.6	SD345	89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-90	Φ25	1008	16	52.0	SD345	82.6	SD345	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-91	Φ25	1008	16	52.5	SD345	82.6	SD345	91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-92	Φ25	1008	16	53.0	SD345	82.6	SD345	92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-93	Φ25	1008	16	53.5	SD345	82.6	SD345	93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-94	Φ25	1008	16	54.0	SD345	82.6	SD345	94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-95	Φ25	1008	16	54.5	SD345	82.6	SD345	95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-96	Φ25	1008	16	55.0	SD345	82.6	SD345	96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-97	Φ25	1008	16	55.5	SD345	82.6	SD345	97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-98	Φ25	1008	16	56.0	SD345	82.6	SD345	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-99	Φ25	1008	16	56.5	SD345	82.6	SD345	99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-100	Φ25	1008	16	57.0	SD345	82.6	SD345	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-101	Φ25	1008	16	57.5	SD345	82.6	SD345	101																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-102	Φ25	1008	16	58.0	SD345	82.6	SD345	102																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-103	Φ25	1008	16	58.5	SD345	82.6	SD345	103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-104	Φ25	1008	16	59.0	SD345	82.6	SD345	104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-105	Φ25	1008	16	59.5	SD345	82.6	SD345	105																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-106	Φ25	1008	16	60.0	SD345	82.6	SD345	106																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-107	Φ25	1008	16	60.5	SD345	82.6	SD345	107																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-108	Φ25	1008	16	61.0	SD345	82.6	SD345	108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-109	Φ25	1008	16	61.5	SD345	82.6	SD345	109																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-110	Φ25	1008	16	62.0	SD345	82.6	SD345	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-111	Φ25	1008	16	62.5	SD345	82.6	SD345	111																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-112	Φ25	1008	16	63.0	SD345	82.6	SD345	112																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-113	Φ25	1008	16	63.5	SD345	82.6	SD345	113																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-114	Φ25	1008	16	64.0	SD345	82.6	SD345	114																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-115	Φ25	1008	16	64.5	SD345	82.6	SD345	115																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-116	Φ25	1008	16	65.0	SD345	82.6	SD345	116																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-117	Φ25	1008	16	65.5	SD345	82.6	SD345	117																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-118	Φ25	1008	16	66.0	SD345	82.6	SD345	118																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-119	Φ25	1008	16	66.5	SD345	82.6	SD345	119																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-120	Φ25	1008	16	67.0	SD345	82.6	SD345	120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-121	Φ25	1008	16	67.5	SD345	82.6	SD345	121																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-122	Φ25	1008	16	68.0	SD345	82.6	SD345	122																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-123	Φ25	1008	16	68.5	SD345	82.6	SD345	123																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-124	Φ25	1008	16	69.0	SD345	82.6	SD345	124																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-125	Φ25	1008	16	69.5	SD345	82.6	SD345	125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-126	Φ25	1008	16	70.0	SD345	82.6	SD345	126																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-127	Φ25	1008	16	70.5	SD345	82.6	SD345	127																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-128	Φ25	1008	16	71.0	SD345	82.6	SD345	128																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-129	Φ25	1008	16	71.5	SD345	82.6	SD345	129																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-130	Φ25	1008	16	72.0	SD345	82.6	SD345	130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-131	Φ25	1008	16	72.5	SD345	82.6	SD345	131																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-132	Φ25	1008	16	73.0	SD345	82.6	SD345	132																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-133	Φ25	1008	16	73.5	SD345	82.6	SD345	133																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-134	Φ25	1008	16	74.0	SD345	82.6	SD345	134																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F-135	Φ25	1008	16	74.5	SD345	82.6	SD345	135																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

正誤表(49)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																																																																																																																				
誤	<p style="text-align: right;">1 / 18</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="11">両国川第二橋上部工 数量表</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">上部工</th> <th colspan="3">下部工</th> <th rowspan="2">合計</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>A1</th> <th>A2</th> <th>共通</th> <th>A1</th> <th>A2</th> <th>共通</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>P2-2</td> <td>x3</td> <td>m3</td> <td>250.6</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>250.6</td> <td>$\sigma_{ck}=30N/mm^2$</td> </tr> <tr> <td>壁わく</td> <td>A1-1</td> <td>x3</td> <td>m</td> <td>23.4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>23.4</td> <td>$\sigma_{ck}=30N/mm^2$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P1</td> <td>x2</td> <td>m3</td> <td>60.4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>60.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="12">上部工</td> <td rowspan="13">鉄筋</td> <td>P</td> <td>SD345</td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>2,360</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2,360</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>SD345</td> <td>D16~D25</td> <td>t</td> <td>7,500</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>7,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>SD345</td> <td>小判</td> <td>t</td> <td>9,889</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9,889</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P(D)</td> <td>SD345</td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>6,762</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6,762</td> <td>エボキシ樹脂塗装鉄筋</td> </tr> <tr> <td>P(D)</td> <td>SD345</td> <td>D16~D25</td> <td>t</td> <td>3,940</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3,940</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>SD345</td> <td>小判</td> <td>t</td> <td>8,762</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>8,762</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PC鋼より繋</td> <td></td> <td>7S15.2H</td> <td>M</td> <td>5101.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5101.2</td> <td>主ケーブル SWR919, 固定索 繩鎖ケーブル SWR919, 片引き</td> </tr> <tr> <td>PC鋼材引張</td> <td></td> <td>1S28.6S</td> <td>M</td> <td>1382.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1382.5</td> <td>主ケーブル SWR919, 固定索 繩鎖ケーブル SWR919, LR引き</td> </tr> <tr> <td>張強工</td> <td></td> <td>7S15.2H</td> <td>巻所</td> <td>56</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1S28.6S</td> <td>巻所</td> <td>29</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋名板</td> <td></td> <td></td> <td>巻所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋渡板</td> <td></td> <td></td> <td>巻所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">(左) 準備止対策工</td><td>#2</td> <td></td> <td>153.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>17.0</td> <td>170.7</td> </tr> </tbody> </table>	両国川第二橋上部工 数量表											項目	種別	区分	単位	上部工			下部工			合計	摘要	A1	A2	共通	A1	A2	共通	コンクリート	P2-2	x3	m3	250.6	-	-	-	-	250.6	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$	壁わく	A1-1	x3	m	23.4	-	-	-	-	23.4	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$		P1	x2	m3	60.4	-	-	-	-	60.4		上部工	鉄筋	P	SD345	D13	t	2,360	-	-	-	2,360		P	SD345	D16~D25	t	7,500	-	-	-	7,500		P	SD345	小判	t	9,889	-	-	-	9,889		P(D)	SD345	D13	t	6,762	-	-	-	6,762	エボキシ樹脂塗装鉄筋	P(D)	SD345	D16~D25	t	3,940	-	-	-	3,940	"	P	SD345	小判	t	8,762	-	-	-	8,762		PC鋼より繋		7S15.2H	M	5101.2	-	-	-	5101.2	主ケーブル SWR919, 固定索 繩鎖ケーブル SWR919, 片引き	PC鋼材引張		1S28.6S	M	1382.5	-	-	-	1382.5	主ケーブル SWR919, 固定索 繩鎖ケーブル SWR919, LR引き	張強工		7S15.2H	巻所	56	-	-	-	56				1S28.6S	巻所	29	-	-	-	29		橋名板			巻所	-	-	-	-	2		橋渡板			巻所	-	-	-	-	1		(左) 準備止対策工				#2		153.7	-	-	-	17.0	170.7
両国川第二橋上部工 数量表																																																																																																																																																																																																					
項目	種別	区分	単位	上部工			下部工			合計	摘要																																																																																																																																																																																										
				A1	A2	共通	A1	A2	共通																																																																																																																																																																																												
コンクリート	P2-2	x3	m3	250.6	-	-	-	-	250.6	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$																																																																																																																																																																																											
壁わく	A1-1	x3	m	23.4	-	-	-	-	23.4	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$																																																																																																																																																																																											
	P1	x2	m3	60.4	-	-	-	-	60.4																																																																																																																																																																																												
上部工	鉄筋	P	SD345	D13	t	2,360	-	-	-	2,360																																																																																																																																																																																											
		P	SD345	D16~D25	t	7,500	-	-	-	7,500																																																																																																																																																																																											
		P	SD345	小判	t	9,889	-	-	-	9,889																																																																																																																																																																																											
		P(D)	SD345	D13	t	6,762	-	-	-	6,762	エボキシ樹脂塗装鉄筋																																																																																																																																																																																										
		P(D)	SD345	D16~D25	t	3,940	-	-	-	3,940	"																																																																																																																																																																																										
		P	SD345	小判	t	8,762	-	-	-	8,762																																																																																																																																																																																											
		PC鋼より繋		7S15.2H	M	5101.2	-	-	-	5101.2	主ケーブル SWR919, 固定索 繩鎖ケーブル SWR919, 片引き																																																																																																																																																																																										
		PC鋼材引張		1S28.6S	M	1382.5	-	-	-	1382.5	主ケーブル SWR919, 固定索 繩鎖ケーブル SWR919, LR引き																																																																																																																																																																																										
		張強工		7S15.2H	巻所	56	-	-	-	56																																																																																																																																																																																											
				1S28.6S	巻所	29	-	-	-	29																																																																																																																																																																																											
		橋名板			巻所	-	-	-	-	2																																																																																																																																																																																											
		橋渡板			巻所	-	-	-	-	1																																																																																																																																																																																											
(左) 準備止対策工				#2		153.7	-	-	-	17.0	170.7																																																																																																																																																																																										
設計図 橋梁工 両国川 第二橋 上部工 (1/18)	<p style="text-align: right;">1 / 18</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="11">両国川第二橋上部工 数量表</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">上部工</th> <th colspan="3">下部工</th> <th rowspan="2">合計</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>A1</th> <th>A2</th> <th>共通</th> <th>A1</th> <th>A2</th> <th>共通</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>P2-2</td> <td>x3</td> <td>m3</td> <td>250.6</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>250.6</td> <td>$\sigma_{ck}=30N/mm^2$</td> </tr> <tr> <td>壁わく</td> <td>A1-1</td> <td>x3</td> <td>m</td> <td>23.4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>23.4</td> <td>$\sigma_{ck}=30N/mm^2$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P1</td> <td>x2</td> <td>m3</td> <td>60.4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>60.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="12">上部工</td> <td rowspan="13">鉄筋</td> <td>P</td> <td>SD345</td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>2,360</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2,360</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>SD345</td> <td>D16~D25</td> <td>t</td> <td>7,500</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>7,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>SD345</td> <td>小判</td> <td>t</td> <td>9,889</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9,889</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P(D)</td> <td>SD345</td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>6,762</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6,762</td> <td>エボキシ樹脂塗装鉄筋</td> </tr> <tr> <td>P(D)</td> <td>SD345</td> <td>D16~D25</td> <td>t</td> <td>3,940</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3,940</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>SD345</td> <td>小判</td> <td>t</td> <td>8,762</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>8,762</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PC鋼より繋</td> <td></td> <td>7S15.2H</td> <td>M</td> <td>5101.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5101.2</td> <td>主ケーブル SWR919, 固定索 繩鎖ケーブル SWR919, 片引き</td> </tr> <tr> <td>PC鋼材引張</td> <td></td> <td>1S28.6S</td> <td>M</td> <td>1382.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1382.5</td> <td>主ケーブル SWR919, 固定索 繩鎖ケーブル SWR919, LR引き</td> </tr> <tr> <td>張強工</td> <td></td> <td>7S15.2H</td> <td>巻所</td> <td>56</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1S28.6S</td> <td>巻所</td> <td>29</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋名板</td> <td></td> <td></td> <td>巻所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋渡板</td> <td></td> <td></td> <td>巻所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">(左) 準備止対策工</td><td>#2</td> <td></td> <td>153.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>17.0</td> <td>170.7</td> </tr> </tbody> </table>	両国川第二橋上部工 数量表											項目	種別	区分	単位	上部工			下部工			合計	摘要	A1	A2	共通	A1	A2	共通	コンクリート	P2-2	x3	m3	250.6	-	-	-	-	250.6	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$	壁わく	A1-1	x3	m	23.4	-	-	-	-	23.4	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$		P1	x2	m3	60.4	-	-	-	-	60.4		上部工	鉄筋	P	SD345	D13	t	2,360	-	-	-	2,360		P	SD345	D16~D25	t	7,500	-	-	-	7,500		P	SD345	小判	t	9,889	-	-	-	9,889		P(D)	SD345	D13	t	6,762	-	-	-	6,762	エボキシ樹脂塗装鉄筋	P(D)	SD345	D16~D25	t	3,940	-	-	-	3,940	"	P	SD345	小判	t	8,762	-	-	-	8,762		PC鋼より繋		7S15.2H	M	5101.2	-	-	-	5101.2	主ケーブル SWR919, 固定索 繩鎖ケーブル SWR919, 片引き	PC鋼材引張		1S28.6S	M	1382.5	-	-	-	1382.5	主ケーブル SWR919, 固定索 繩鎖ケーブル SWR919, LR引き	張強工		7S15.2H	巻所	56	-	-	-	56				1S28.6S	巻所	29	-	-	-	29		橋名板			巻所	-	-	-	-	2		橋渡板			巻所	-	-	-	-	1		(左) 準備止対策工				#2		153.7	-	-	-	17.0	170.7
両国川第二橋上部工 数量表																																																																																																																																																																																																					
項目	種別	区分	単位	上部工			下部工			合計	摘要																																																																																																																																																																																										
				A1	A2	共通	A1	A2	共通																																																																																																																																																																																												
コンクリート	P2-2	x3	m3	250.6	-	-	-	-	250.6	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$																																																																																																																																																																																											
壁わく	A1-1	x3	m	23.4	-	-	-	-	23.4	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$																																																																																																																																																																																											
	P1	x2	m3	60.4	-	-	-	-	60.4																																																																																																																																																																																												
上部工	鉄筋	P	SD345	D13	t	2,360	-	-	-	2,360																																																																																																																																																																																											
		P	SD345	D16~D25	t	7,500	-	-	-	7,500																																																																																																																																																																																											
		P	SD345	小判	t	9,889	-	-	-	9,889																																																																																																																																																																																											
		P(D)	SD345	D13	t	6,762	-	-	-	6,762	エボキシ樹脂塗装鉄筋																																																																																																																																																																																										
		P(D)	SD345	D16~D25	t	3,940	-	-	-	3,940	"																																																																																																																																																																																										
		P	SD345	小判	t	8,762	-	-	-	8,762																																																																																																																																																																																											
		PC鋼より繋		7S15.2H	M	5101.2	-	-	-	5101.2	主ケーブル SWR919, 固定索 繩鎖ケーブル SWR919, 片引き																																																																																																																																																																																										
		PC鋼材引張		1S28.6S	M	1382.5	-	-	-	1382.5	主ケーブル SWR919, 固定索 繩鎖ケーブル SWR919, LR引き																																																																																																																																																																																										
		張強工		7S15.2H	巻所	56	-	-	-	56																																																																																																																																																																																											
				1S28.6S	巻所	29	-	-	-	29																																																																																																																																																																																											
		橋名板			巻所	-	-	-	-	2																																																																																																																																																																																											
		橋渡板			巻所	-	-	-	-	1																																																																																																																																																																																											
(左) 準備止対策工				#2		153.7	-	-	-	17.0	170.7																																																																																																																																																																																										
正	<p style="text-align: right;">1 / 18</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="11">両国川第二橋上部工 数量表</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">上部工</th> <th colspan="3">下部工</th> <th rowspan="2">合計</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>A1</th> <th>A2</th> <th>共通</th> <th>A1</th> <th>A2</th> <th>共通</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>P2-2</td> <td>x3</td> <td>m3</td> <td>250.6</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>250.6</td> <td>$\sigma_{ck}=30N/mm^2$</td> </tr> <tr> <td>壁わく</td> <td>A1-1</td> <td>x3</td> <td>m</td> <td>23.4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>23.4</td> <td>$\sigma_{ck}=30N/mm^2$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P1</td> <td>x2</td> <td>m3</td> <td>60.4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>60.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="12">上部工</td> <td rowspan="13">鉄筋</td> <td>P</td> <td>SD345</td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>2,360</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2,360</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>SD345</td> <td>D16~D25</td> <td>t</td> <td>7,500</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>7,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>SD345</td> <td>小判</td> <td>t</td> <td>9,889</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9,889</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P(D)</td> <td>SD345</td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>6,762</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6,762</td> <td>エボキシ樹脂塗装鉄筋</td> </tr> <tr> <td>P(D)</td> <td>SD345</td> <td>D16~D25</td> <td>t</td> <td>3,940</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3,940</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>SD345</td> <td>小判</td> <td>t</td> <td>8,762</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>8,762</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PC鋼より繋</td> <td></td> <td>7S15.2H</td> <td>M</td> <td>5101.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5101.2</td> <td>主ケーブル SWR919, 固定索 繩鎖ケーブル SWR919, 片引き</td> </tr> <tr> <td>PC鋼材引張</td> <td></td> <td>1S28.6S</td> <td>M</td> <td>1382.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1382.5</td> <td>主ケーブル SWR919, 固定索 繩鎖ケーブル SWR919, LR引き</td> </tr> <tr> <td>張強工</td> <td></td> <td>7S15.2H</td> <td>巻所</td> <td>56</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1S28.6S</td> <td>巻所</td> <td>29</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋名板</td> <td></td> <td></td> <td>巻所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋渡板</td> <td></td> <td></td> <td>巻所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">(左) 準備止対策工</td><td>#2</td> <td></td> <td>153.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>17.0</td> <td>170.7</td> </tr> </tbody> </table>	両国川第二橋上部工 数量表											項目	種別	区分	単位	上部工			下部工			合計	摘要	A1	A2	共通	A1	A2	共通	コンクリート	P2-2	x3	m3	250.6	-	-	-	-	250.6	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$	壁わく	A1-1	x3	m	23.4	-	-	-	-	23.4	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$		P1	x2	m3	60.4	-	-	-	-	60.4		上部工	鉄筋	P	SD345	D13	t	2,360	-	-	-	2,360		P	SD345	D16~D25	t	7,500	-	-	-	7,500		P	SD345	小判	t	9,889	-	-	-	9,889		P(D)	SD345	D13	t	6,762	-	-	-	6,762	エボキシ樹脂塗装鉄筋	P(D)	SD345	D16~D25	t	3,940	-	-	-	3,940	"	P	SD345	小判	t	8,762	-	-	-	8,762		PC鋼より繋		7S15.2H	M	5101.2	-	-	-	5101.2	主ケーブル SWR919, 固定索 繩鎖ケーブル SWR919, 片引き	PC鋼材引張		1S28.6S	M	1382.5	-	-	-	1382.5	主ケーブル SWR919, 固定索 繩鎖ケーブル SWR919, LR引き	張強工		7S15.2H	巻所	56	-	-	-	56				1S28.6S	巻所	29	-	-	-	29		橋名板			巻所	-	-	-	-	2		橋渡板			巻所	-	-	-	-	1		(左) 準備止対策工				#2		153.7	-	-	-	17.0	170.7
両国川第二橋上部工 数量表																																																																																																																																																																																																					
項目	種別	区分	単位	上部工			下部工			合計	摘要																																																																																																																																																																																										
				A1	A2	共通	A1	A2	共通																																																																																																																																																																																												
コンクリート	P2-2	x3	m3	250.6	-	-	-	-	250.6	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$																																																																																																																																																																																											
壁わく	A1-1	x3	m	23.4	-	-	-	-	23.4	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$																																																																																																																																																																																											
	P1	x2	m3	60.4	-	-	-	-	60.4																																																																																																																																																																																												
上部工	鉄筋	P	SD345	D13	t	2,360	-	-	-	2,360																																																																																																																																																																																											
		P	SD345	D16~D25	t	7,500	-	-	-	7,500																																																																																																																																																																																											
		P	SD345	小判	t	9,889	-	-	-	9,889																																																																																																																																																																																											
		P(D)	SD345	D13	t	6,762	-	-	-	6,762	エボキシ樹脂塗装鉄筋																																																																																																																																																																																										
		P(D)	SD345	D16~D25	t	3,940	-	-	-	3,940	"																																																																																																																																																																																										
		P	SD345	小判	t	8,762	-	-	-	8,762																																																																																																																																																																																											
		PC鋼より繋		7S15.2H	M	5101.2	-	-	-	5101.2	主ケーブル SWR919, 固定索 繩鎖ケーブル SWR919, 片引き																																																																																																																																																																																										
		PC鋼材引張		1S28.6S	M	1382.5	-	-	-	1382.5	主ケーブル SWR919, 固定索 繩鎖ケーブル SWR919, LR引き																																																																																																																																																																																										
		張強工		7S15.2H	巻所	56	-	-	-	56																																																																																																																																																																																											
				1S28.6S	巻所	29	-	-	-	29																																																																																																																																																																																											
		橋名板			巻所	-	-	-	-	2																																																																																																																																																																																											
		橋渡板			巻所	-	-	-	-	1																																																																																																																																																																																											
(左) 準備止対策工				#2		153.7	-	-	-	17.0	170.7																																																																																																																																																																																										