

道 東 自 動 車 道  
ト マ ム 南 富 良 野 地 区 下 部 工 工 事

数 量 明 細 表

( 参 考 )

令和 7 年 3 月

東日本高速道路株式会社 北海道支社  
帯広工事事務所

数量明細表(1/10)

番号	名称及び測点	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		項目番号	2－(3)	2－(4)	2－(5)	2－(6)								
		項目	客土掘削	捨土掘削	盛土工	構造物掘削								
			土砂 A	土砂 A	盛土工 A	普通部 A	特殊部 A 1	特殊部 A 2	特殊部 A 3	特殊部 A 4	特殊部 B 1	特殊部 B 2	特殊部 C 1	特殊部 C 2
		単位	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³
1	中トマム鵜川橋 A 1 橋台						2,770.4							
2	中トマム鵜川橋 P 1 橋脚							1,111.0						
3	中トマム鵜川橋 P 1 橋脚深礎工													
4	中トマム鵜川橋 P 2 橋脚								122.2					
5	中トマム鵜川橋 P 2 橋脚深礎工													
6	中トマム鵜川橋 A 2 橋台・基礎工									1,562.8				
7	中トマム鵜川橋 鋼管擁壁工													
8	中トマム鵜川橋 のり面工・護岸工													
9	小計		0.0	0.0	0.0	0.0	2,770.4	1,111.0	122.2	1,562.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	トマム橋 A 1 橋台・基礎工										1,695.1			
11	トマム橋 A 2 橋台・基礎工											1,616.3		
12	トマム橋 補強土壁工・擁壁工		202.0	217.2	88.1	165.4								
13	トマム橋 護岸工		139.6	196.3										
14	小計		341.6	413.5	88.1	165.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1,695.1	1,616.3	0.0	0.0
15	トマム川橋 A 1 橋台・基礎工												768.5	
16	トマム川橋 P 1 橋脚													431.3
17	トマム川橋 P 1 橋脚ケーソン													
18	トマム川橋 P 2 橋脚													
19	トマム川橋 P 2 橋脚ケーソン													
20	トマム川橋 A 2 橋台・基礎工					344.8								
21	トマム川橋 地山補強土壁工・擁壁工			537.0										
22	小計		0.0	537.0	0.0	344.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	768.5	431.3
	合計		341.6	950.5	88.1	510.2	2,770.4	1,111.0	122.2	1,562.8	1,695.1	1,616.3	768.5	431.3

数量明細表(2/10)

番号	名称及び測点	番号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		項目番号	2－(6)	2－(7)	2－(8)		4－(10)	4－(14)	4－(16)	4－(17)				4－(24)
		項目	構造物掘削	構造物裏込め工	基礎材		コンクリート吹付工	コンクリートブロック積工	裏込め碎石	基礎工				補強土壁工
			特殊部 C 3	裏込め工B	B 1	B 2	コンクリート吹付 (t=20cm)	コンクリートブロック 積み (紳) 控 3 5 cmA	A	コンクリート 基礎工A (C)	コンクリート 基礎工C (F)	コンクリート 基礎工D	コンクリート 基礎工HA	帯鋼補強土壁
		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m	m	m	m	m <sup>2</sup>
1	中トマム鵺川橋 A 1 橋台			867.3										
2	中トマム鵺川橋 P 1 橋脚													
3	中トマム鵺川橋 P 1 橋脚深礎工													
4	中トマム鵺川橋 P 2 橋脚													
5	中トマム鵺川橋 P 2 橋脚深礎工													
6	中トマム鵺川橋 A 2 橋台・基礎工			1,348.8	23.3									
7	中トマム鵺川橋 鋼管擁壁工													
8	中トマム鵺川橋 のり面工・護岸工						4.7	167.0	71.0		37.8	44.7		
9	小計		0.0	2,216.1	23.3	0.0	4.7	167.0	71.0	0.0	37.8	44.7	0.0	0.0
10	トマム橋 A 1 橋台・基礎工			425.1	17.7									
11	トマム橋 A 2 橋台・基礎工			207.0	39.1									
12	トマム橋 補強土壁工・擁壁工			25.1	1.7								5.8	32.0
13	トマム橋 護岸工							136.2	60.5	48.8				
14	小計		0.0	657.2	58.5	0.0	0.0	136.2	60.5	48.8	0.0	0.0	5.8	32.0
15	トマム川橋 A 1 橋台・基礎工			312.6		17.7								
16	トマム川橋 P 1 橋脚													
17	トマム川橋 P 1 橋脚ケーソン													
18	トマム川橋 P 2 橋脚		370.9											
19	トマム川橋 P 2 橋脚ケーソン													
20	トマム川橋 A 2 橋台・基礎工			42.7		19.4								
21	トマム川橋 地山補強土壁工・擁壁工					1.3								
22	小計		370.9	355.3	0.0	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合 計		370.9	3,228.6	81.8	38.4	4.7	303.2	131.5	48.8	37.8	44.7	5.8	32.0

数量明細表(3/10)

番号	名称及び測点	番号	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
		項目番号	7－(1)							8－(1)				
		項目	基礎杭							コンクリート				
			場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,200)	場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,500)	場所打ちコンクリート杭 (人力掘削、φ6,000)	埋設ライナープレート (φ6,000, t=2.7)	裏込めグラウト	吹付コンクリート (t=175)	鋼製リング支保 (φ6,000, H=125)	A1－3	B1－2 (A)	B1－3	B2－1	C2－1
		単位	m	m	m	m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	基	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
1	中トマム鵜川橋 A1橋台									327.2			213.5	
2	中トマム鵜川橋 P1橋脚													
3	中トマム鵜川橋 P1橋脚深礎工				7.5			97.0	5.0				212.1	
4	中トマム鵜川橋 P2橋脚													
5	中トマム鵜川橋 P2橋脚深礎工				17.0	15.5	41.7						480.7	
6	中トマム鵜川橋 A2橋台・基礎工		128.0							409.3			323.1	
7	中トマム鵜川橋 鋼管擁壁工												227.3	
8	中トマム鵜川橋 のり面工・護岸工													
9	小計		128.0	0.0	24.5	15.5	41.7	97.0	5.0	736.5	0.0	0.0	1,456.7	0.0
10	トマム橋 A1橋台・基礎工		216.0							341.2			184.5	
11	トマム橋 A2橋台・基礎工			153.0						804.7			450.5	
12	トマム橋 補強土壁工・擁壁工									11.2	3.6		15.6	9.3
13	トマム橋 護岸工													
14	小計		216.0	153.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,157.1	0.0	3.6	650.6	9.3
15	トマム川橋 A1橋台・基礎工		144.0							227.2			184.9	
16	トマム川橋 P1橋脚									90.0				
17	トマム川橋 P1橋脚ケーソン										920.3			
18	トマム川橋 P2橋脚									90.0				
19	トマム川橋 P2橋脚ケーソン										920.3			
20	トマム川橋 A2橋台・基礎工		152.0							288.5			192.5	
21	トマム川橋 地山補強土壁工・擁壁工													4.2
22	小計		296.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	695.7	1,840.6	0.0	377.4	4.2
	合 計		640.0	153.0	24.5	15.5	41.7	97.0	5.0	2,589.3	1,840.6	3.6	2,484.7	13.5

数量明細表(4/10)

番号	名称及び測点	番号	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		項目番号	8－(1)		8－(2)			8－(3)						
		項目	コンクリート		型わく			鉄筋						
			D 1－1	X 1－1	C	C (A)	D	A	B	C	A (E)	B (E)	C (E)	A (H)
			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	t	t	t	t	t	t	t
1	中トマム鵞川橋 A 1 橋台		11.7		387.0		4.3	28.789		1.512	11.491	3.499	1.568	
2	中トマム鵞川橋 P 1 橋脚							2.866						
3	中トマム鵞川橋 P 1 橋脚深礎工							31.262						
4	中トマム鵞川橋 P 2 橋脚							2.637						
5	中トマム鵞川橋 P 2 橋脚深礎工							26.504	42.720					
6	中トマム鵞川橋 A 2 橋台・基礎工		11.6		528.6		4.6	25.807	15.619	0.877	16.494	3.024	2.852	
7	中トマム鵞川橋 鋼管擁壁工				392.1			4.947						
8	中トマム鵞川橋 のり面工・護岸工													
9	小計		23.3	0.0	1,307.7	0.0	8.9	122.812	58.339	2.389	27.985	6.523	4.420	0.000
10	トマム橋 A 1 橋台・基礎工		8.8		448.8		4.1	30.469		0.339	9.415		2.713	
11	トマム橋 A 2 橋台・基礎工		19.5		1,123.4		5.9	42.806	40.447	5.415	18.917		4.252	
12	トマム橋 補強土壁工・擁壁工		4.0		107.2		2.9	3.744						
13	トマム橋 護岸工													
14	小計		32.3	0.0	1,679.4	0.0	12.9	77.019	40.447	5.754	28.332	0.000	6.965	0.000
15	トマム川橋 A 1 橋台・基礎工		8.9		300.7		4.1	16.609		0.933	10.892	4.517	0.918	
16	トマム川橋 P 1 橋脚				66.0			5.871		1.860				
17	トマム川橋 P 1 橋脚ケーソン			221.9	1,026.3	44.2		62.928	38.135	8.051				31.694
18	トマム川橋 P 2 橋脚				66.0			5.871		1.860				
19	トマム川橋 P 2 橋脚ケーソン			221.9	1,026.3	44.2		62.928	38.135	8.051				31.694
20	トマム川橋 A 2 橋台・基礎工		9.7		584.0		4.2	38.351		0.373	15.506		0.974	
21	トマム川橋 地山補強土壁工・擁壁工				18.8									
22	小計		18.6	443.8	3,088.1	88.4	8.3	192.558	76.270	21.128	26.398	4.517	1.892	63.388
	合計		74.2	443.8	6,075.2	88.4	30.1	392.389	175.056	29.271	82.715	11.040	13.277	63.388

数量明細表(5/10)

番号	名称及び測点	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
		項目番号	8－(3)			17－(31)	19－(2)			特－( 1)				
		項目	鉄筋			はく落防止対策工	交通安全要員			オープンケーソン工				
			A (H) (E)	B (H) (E)	Y	A	交通誘導 警備員A	交通誘導 警備員B	交通誘導 警備員B (Y)	刃口金物 製作・据付 A 1	刃口金物 製作・据付 A 2	圧入ケーソン沈下 B 1	圧入ケーソン沈下 B 2	圧入ケーソンアンカー工 C 1
		単位	t	t	t	m <sup>2</sup>	人・日	人・日	人・日	t	t	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m
1	中トマム鵜川橋 A 1 橋台													
2	中トマム鵜川橋 P 1 橋脚			15.444										
3	中トマム鵜川橋 P 1 橋脚深礎工													
4	中トマム鵜川橋 P 2 橋脚		12.408											
5	中トマム鵜川橋 P 2 橋脚深礎工													
6	中トマム鵜川橋 A 2 橋台・基礎工				33.488									
7	中トマム鵜川橋 鋼管擁壁工													
8	中トマム鵜川橋 のり面工・護岸工													
9	小計		12.408	15.444	33.488	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.000	0.0	0.0	0.0
10	トマム橋 A 1 橋台・基礎工				33.156									
11	トマム橋 A 2 橋台・基礎工				40.608									
12	トマム橋 補強土壁工・擁壁工													
13	トマム橋 護岸工													
14	小計		0.000	0.000	73.764	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.000	0.0	0.0	0.0
15	トマム川橋 A 1 橋台・基礎工				27.504									
16	トマム川橋 P 1 橋脚			15.444										
17	トマム川橋 P 1 橋脚ケーソン									5.953		2,220.8		336.0
18	トマム川橋 P 2 橋脚			15.444										
19	トマム川橋 P 2 橋脚ケーソン										5.953		2,174.7	
20	トマム川橋 A 2 橋台・基礎工				21.888	114.9								
21	トマム川橋 地山補強土壁工・擁壁工													
22	小計		0.000	30.888	49.392	114.9	0.0	0.0	0.0	5.953	5.953	2,220.8	2,174.7	336.0
	合計		12.408	46.332	156.644	114.9	80.0	357.0	10.0	5.953	5.953	2,220.8	2,174.7	336.0

数量明細表(6/10)

番号	名称及び測点	番号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
		項目番号	特- ( 1 )	特- ( 2 )										
		項目	オープンケーソン工	鋼管擁壁工										
			圧入ケーソンアンカー工 C 2	鋼管杭A L = 1 0 . 5 m	鋼管杭A L = 1 1 . 0 m	鋼管杭A L = 1 2 . 5 m	鋼管杭A L = 1 7 . 5 m	鋼管杭A L = 1 8 . 0 m	鋼管杭B L = 1 2 . 0 m	鋼管杭B L = 1 2 . 5 m	鋼管杭C L = 1 2 . 5 m	鋼管杭C L = 1 3 . 0 m	鋼管杭C L = 1 9 . 0 m	杭間部材 L = 7 . 5 m
		単位	m	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本
1	中トマム鵜川橋 A 1 橋台													
2	中トマム鵜川橋 P 1 橋脚													
3	中トマム鵜川橋 P 1 橋脚深礎工													
4	中トマム鵜川橋 P 2 橋脚													
5	中トマム鵜川橋 P 2 橋脚深礎工													
6	中トマム鵜川橋 A 2 橋台・基礎工													
7	中トマム鵜川橋 鋼管擁壁工			8.0	4.0	8.0	1.0	6.0	1.0	3.0	1.0	3.0	5.0	8.0
8	中トマム鵜川橋 のり面工・護岸工													
9	小計		0.0	8.0	4.0	8.0	1.0	6.0	1.0	3.0	1.0	3.0	5.0	8.0
10	トマム橋 A 1 橋台・基礎工													
11	トマム橋 A 2 橋台・基礎工													
12	トマム橋 補強土壁工・擁壁工													
13	トマム橋 護岸工													
14	小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	トマム川橋 A 1 橋台・基礎工													
16	トマム川橋 P 1 橋脚													
17	トマム川橋 P 1 橋脚ケーソン													
18	トマム川橋 P 2 橋脚													
19	トマム川橋 P 2 橋脚ケーソン		328.0											
20	トマム川橋 A 2 橋台・基礎工													
21	トマム川橋 地山補強土壁工・擁壁工													
22	小計		328.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合 計		328.0	8.0	4.0	8.0	1.0	6.0	1.0	3.0	1.0	3.0	5.0	8.0

数量明細表(7/10)

番号	名称及び測点	番 号	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
		項目番号	特- ( 2 )											
		項 目	鋼管擁壁工											
			杭間部材 L = 8. 0 m	杭間部材 L = 8. 5 m	杭間部材 L = 9. 0 m	杭間部材 L = 9. 5 m	杭間部材 L = 1 0. 0 m	杭間部材 L = 1 1. 0 m	グラウンドアン カーA L = 7. 0 m	グラウンドアン カーB L = 8. 5 m	グラウンドアン カーC L = 1 0. 5 m	グラウンドアン カーC L = 1 1. 0 m	グラウンドアン カーD L = 1 0. 0 m	グラウンドアン カーE L = 1 1. 0 m
		単 位	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本
1	中トマム鵺川橋 A 1 橋台													
2	中トマム鵺川橋 P 1 橋脚													
3	中トマム鵺川橋 P 1 橋脚深礎工													
4	中トマム鵺川橋 P 2 橋脚													
5	中トマム鵺川橋 P 2 橋脚深礎工													
6	中トマム鵺川橋 A 2 橋台・基礎工													
7	中トマム鵺川橋 鋼管擁壁工		10.0	6.0	4.0	4.0	6.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	2.0	2.0
8	中トマム鵺川橋 のり面工・護岸工													
9	小計		10.0	6.0	4.0	4.0	6.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	2.0	2.0
10	トマム橋 A 1 橋台・基礎工													
11	トマム橋 A 2 橋台・基礎工													
12	トマム橋 補強土壁工・擁壁工													
13	トマム橋 護岸工													
14	小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	トマム川橋 A 1 橋台・基礎工													
16	トマム川橋 P 1 橋脚													
17	トマム川橋 P 1 橋脚ケーソン													
18	トマム川橋 P 2 橋脚													
19	トマム川橋 P 2 橋脚ケーソン													
20	トマム川橋 A 2 橋台・基礎工													
21	トマム川橋 地山補強土壁工・擁壁工													
22	小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合 計		10.0	6.0	4.0	4.0	6.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	2.0	2.0



数量明細表(8/10)

番号	名称及び測点	番号	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
		項目番号	特- ( 2 )									特- ( 3 )		
		項目	鋼管擁壁工									地山補強土壁工		
			グラウンドアンカーE L=11.5m	グラウンドアンカーF L=11.5m	グラウンドアンカーF L=12.0m	グラウンドアンカーG L=13.0m	荷重計設置工 110KN	荷重計設置工 120KN	荷重計設置工 140KN	荷重計設置工 160KN	異形スタッド設置工 D16×300	棒状補強土壁A	補強材 D25 L=3.0m	補強材 D25 L=4.0m
		単位	本	本	本	本	個	個	個	個	本	m <sup>2</sup>	本	本
1	中トマム鵜川橋 A1橋台													
2	中トマム鵜川橋 P1橋脚													
3	中トマム鵜川橋 P1橋脚深礎工													
4	中トマム鵜川橋 P2橋脚													
5	中トマム鵜川橋 P2橋脚深礎工													
6	中トマム鵜川橋 A2橋台・基礎工													
7	中トマム鵜川橋 鋼管擁壁工		2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	610.0			
8	中トマム鵜川橋 のり面工・護岸工													
9	小計		2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	610.0	0.0	0.0	0.0
10	トマム橋 A1橋台・基礎工													
11	トマム橋 A2橋台・基礎工													
12	トマム橋 補強土壁工・擁壁工													
13	トマム橋 護岸工													
14	小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	トマム川橋 A1橋台・基礎工													
16	トマム川橋 P1橋脚													
17	トマム川橋 P1橋脚ケーソン													
18	トマム川橋 P2橋脚													
19	トマム川橋 P2橋脚ケーソン													
20	トマム川橋 A2橋台・基礎工													
21	トマム川橋 地山補強土壁工・擁壁工											297.9	30.0	33.0
22	小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	297.9	30.0	33.0
	合 計		2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	610.0	297.9	30.0	33.0

数量明細表(9/10)

番号	名称及び測点	番号	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108
		項目番号	特- ( 3 )			特- ( 4 )	特- ( 5 )		特- ( 6 )	特- ( 7 )	特- ( 8 )	特- ( 9 )		
		項目	地山補強土壁工			さや管アンカー キャップ設置工	護岸工		凍上抑制シール工	大型土のう工	プレキャストL型擁 壁工	地盤改良工		
			補強材 D 2 5 L=5. 0 m	補強材 D 2 5 L=5. 5 m	補強材 D 2 5 L=6. 5 m		法枠ブロック A	根固めブロック A	凍上抑制シール	設置撤去 A		浅層混合処理 A	中層混合処理 A	固化材 A
		単位	本	本	本	個	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	袋	m	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	t
1	中トマム鵺川橋 A 1 橋台													
2	中トマム鵺川橋 P 1 橋脚													
3	中トマム鵺川橋 P 1 橋脚深礎工													
4	中トマム鵺川橋 P 2 橋脚													
5	中トマム鵺川橋 P 2 橋脚深礎工					8. 0								
6	中トマム鵺川橋 A 2 橋台・基礎工													
7	中トマム鵺川橋 鋼管擁壁工													
8	中トマム鵺川橋 のり面工・護岸工						329. 2	60. 3		29. 0				
9	小計		0. 0	0. 0	0. 0	8. 0	329. 2	60. 3	0. 0	29. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
10	トマム橋 A 1 橋台・基礎工													
11	トマム橋 A 2 橋台・基礎工													
12	トマム橋 補強土壁工・擁壁工										5. 0	12. 5	192. 3	0. 6
13	トマム橋 護岸工													
14	小計		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	5. 0	12. 5	192. 3	0. 6
15	トマム川橋 A 1 橋台・基礎工													
16	トマム川橋 P 1 橋脚													
17	トマム川橋 P 1 橋脚ケーソン													
18	トマム川橋 P 2 橋脚													
19	トマム川橋 P 2 橋脚ケーソン													
20	トマム川橋 A 2 橋台・基礎工													
21	トマム川橋 地山補強土壁工・擁壁工		34. 0	35. 0	35. 0				135. 0					
22	小計		34. 0	35. 0	35. 0	0. 0	0. 0	0. 0	135. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
	合 計		34. 0	35. 0	35. 0	8. 0	329. 2	60. 3	135. 0	29. 0	5. 0	12. 5	192. 3	0. 6

数量明細表(10/10)

番号	名称及び測点	番 号	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	
		項目番号	特- ( 9)	特- ( 10)		特- ( 11)						特- ( 12)	18- (18)	
		項 目	地盤改良工	除雪工		仮設防護柵工						率計上工事に関する事項	六価クロム溶出試験	
			固化材B	除雪作業A	機械拘束A	仮設防護柵A (設置) (Y)	仮設防護柵A (供用)	仮設防護柵A (撤去) (Y)	仮設目隠し板A (設置) (Y)	仮設目隠し板A (撤去) (Y)	既設ガードレール撤去再設置 (Y)		A	
		単 位	t	h	台・月	m	m・月	m	m	m	m	式	検体	
1	中トマム鵲川橋 A 1 橋台													
2	中トマム鵲川橋 P 1 橋脚													
3	中トマム鵲川橋 P 1 橋脚深礎工													
4	中トマム鵲川橋 P 2 橋脚													
5	中トマム鵲川橋 P 2 橋脚深礎工													
6	中トマム鵲川橋 A 2 橋台・基礎工													
7	中トマム鵲川橋 鋼管擁壁工					36.0	180.0	36.0	36.0	36.0	36.0			
8	中トマム鵲川橋 のり面工・護岸工													
9	小計		0.0	0.0	0.0	36.0	180.0	36.0	36.0	36.0	36.0	0.0	0.0	
10	トマム橋 A 1 橋台・基礎工													
11	トマム橋 A 2 橋台・基礎工													
12	トマム橋 補強土壁工・擁壁工		19.2										1.0	
13	トマム橋 護岸工													
14	小計		19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
15	トマム川橋 A 1 橋台・基礎工													
16	トマム川橋 P 1 橋脚													
17	トマム川橋 P 1 橋脚ケーソン													
18	トマム川橋 P 2 橋脚													
19	トマム川橋 P 2 橋脚ケーソン													
20	トマム川橋 A 2 橋台・基礎工													
21	トマム川橋 地山補強土壁工・擁壁工													
22	小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	合 計		19.2	240.0	10.0	36.0	180.0	36.0	36.0	36.0	36.0	1.0	1.0	