

単価表(金抜)							
誤	単 価 表						
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
	1	2 - (2)	道路掘削 A	4,563	m³		
	2	2 - (4)	捨土掘削 A	1,715	m³		
	3	2 - (5)	盛土工 盛土工C	17,062	m³		
	4	2 - (5)	盛土工 盛土工D	6,024	m³		
	5	2 - (5)	盛土工 盛土工E	588	m³		
	6	2 - (6)	構造物掘削 特殊部A 1	1,093	m³		
	7	2 - (6)	構造物掘削 特殊部A 2	1,047	m³		
	8	2 - (6)	構造物掘削 特殊部B 1	1,357	m³		
	9	2 - (6)	構造物掘削 特殊部B 2	1,172	m³		
	10	2 - (6)	構造物掘削 特殊部C 1	1,753	m³		
	11	2 - (6)	構造物掘削 特殊部C 2	1,004	m³		
	12	2 - (6)	構造物掘削 特殊部D	390	m³		
訂正箇所	単 価 表						
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
	1	2 - (2)	道路掘削 A	4,563	m³		
	2	2 - (4)	捨土掘削 A	1,715	m³		
	3	2 - (5)	盛土工 盛土工C	17,062	m³		
	4	2 - (5)	盛土工 盛土工D	5,758	m³		
	5	2 - (5)	盛土工 盛土工E	588	m³		
	6	2 - (6)	構造物掘削 特殊部A 1	1,093	m³		
	7	2 - (6)	構造物掘削 特殊部A 2	1,047	m³		
	8	2 - (6)	構造物掘削 特殊部B 1	1,357	m³		
	9	2 - (6)	構造物掘削 特殊部B 2	1,168	m³		
	10	2 - (6)	構造物掘削 特殊部C 1	1,753	m³		
	11	2 - (6)	構造物掘削 特殊部C 2	1,004	m³		
	12	2 - (6)	構造物掘削 特殊部D	390	m³		

単価表(金抜)							
誤	単 価 表						
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
	109	17 - (9)	縁端拡幅工B 鉄筋A	8.42	t		
	110	17 - (9)	縁端拡幅工B 鉄筋D	0.68	t		
	111	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工A (φ 2 6, L=0. 2 5 0 m)	7	本		
	112	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工B (φ 2 9, L=0. 2 9 5 m)	88	本		
	113	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工C (φ 3 2, L=0. 3 4 0 m)	538	本		
	114	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工D (φ 3 9, L=0. 4 4 5 m)	66	本		
	115	17 - (18)	耐震補強用コンクリート表面処理工 A	891	m ²		
	116	17 - (19)	耐震補強用鋼板の製作 A	85.56	t		
	117	17 - (20)	耐震補強用鋼板の輸送 A	85.56	t		
	118	17 - (21)	耐震補強用鋼板の架設 A	85.56	t		
訂正箇所	119	17 - (22)	耐震補強用鋼板の現場溶接工 A	480	m		
	120	17 - (23)	耐震補強用充填工 A	877	m ²		
正	単 価 表						
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
	109	17 - (9)	縁端拡幅工B 型わく	201	m ²		
	110	17 - (9)	縁端拡幅工B 鉄筋A	8.42	t		
	111	17 - (9)	縁端拡幅工B 鉄筋D	0.68	t		
	112	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工A (φ 2 6, L=0. 2 5 0 m)	7	本		
	113	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工B (φ 2 9, L=0. 2 9 5 m)	88	本		
	114	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工C (φ 3 2, L=0. 3 4 0 m)	538	本		
	115	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工D (φ 3 9, L=0. 4 4 5 m)	66	本		
	116	17 - (18)	耐震補強用コンクリート表面処理工 A	897	m ²		
	117	17 - (19)	耐震補強用鋼板の製作 A	85.56	t		
	118	17 - (20)	耐震補強用鋼板の輸送 A	85.56	t		
	119	17 - (21)	耐震補強用鋼板の架設 A	85.56	t		
	120	17 - (22)	耐震補強用鋼板の現場溶接工 A	480	m		

訂正箇所

誤

単価表(金抜)

単価表

番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
121	17 - (24)	耐震補強用鋼板の塗装 C-5	791	m ²			
122	17 - (25)	炭素繊維巻立て下地処理工 A	522	m ²			
123	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 A	26	m ²			
124	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 B	20	m ²			
125	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 C 1	89	m ²			
126	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 C 2	152	m ²			
127	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 D 1	174	m ²			
128	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 D 2	86	m ²			
129	17 - (27)	炭素繊維巻立て表面仕上工 B	522	m ²			
130	17 - (30)	コンクリート表面処理工	443	m ²			
131	17 - (31)	はく落防止対策工 A	283	m ²			
132	17 - (31)	はく落防止対策工 B	443	m ²			

訂正箇所

正

単価表

単価表

番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
121	17 - (23)	耐震補強用充填工 A	877	m ²			
122	17 - (24)	耐震補強用鋼板の塗装 C-5	791	m ²			
123	17 - (25)	炭素繊維巻立て下地処理工 A	524	m ²			
124	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 A	26	m ²			
125	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 B	22	m ²			
126	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 C 1	89	m ²			
127	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 C 2	153	m ²			
128	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 D 1	174	m ²			
129	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 D 2	86	m ²			
130	17 - (27)	炭素繊維巻立て表面仕上工 B	524	m ²			
131	17 - (30)	コンクリート表面処理工	443	m ²			
132	17 - (31)	はく落防止対策工 A	283	m ²			

単価表(金抜)							
誤	単 価 表						
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
	133	18 - (2)	敷砂利工 敷砂利工 (t = 1 0 c m)	593	m ²		
	134	18 - (3)	簡易舗装工 粒度調整路盤工 (t = 1 0 c m) (夜)	26	m ²		
	135	18 - (3)	簡易舗装工 粒度調整路盤工 (t = 1 5 c m)	2, 288	m ²		
	136	18 - (3)	簡易舗装工 粒度調整路盤工 (t = 2 5 c m)	400	m ²		
	137	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 1 0 c m)	917	m ²		
	138	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 1 0 c m) (夜)	9	m ²		
	139	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 1 5 c m)	43	m ²		
	140	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 2 0 c m)	1, 405	m ²		
	141	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 3 0 c m)	2, 245	m ²		
	142	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 3 0 c m) (夜)	26	m ²		
	143	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 (t = 4 c m) A	26	m ²		
	144	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 (t = 4 c m) A (夜)	9	m ²		
正	単 価 表						
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
	133	17 - (31)	はく落防止対策工 B	443	m ²		
	134	18 - (2)	敷砂利工 敷砂利工 (t = 1 0 c m)	593	m ²		
	135	18 - (3)	簡易舗装工 粒度調整路盤工 (t = 1 0 c m) (夜)	26	m ²		
	136	18 - (3)	簡易舗装工 粒度調整路盤工 (t = 1 5 c m)	2, 288	m ²		
	137	18 - (3)	簡易舗装工 粒度調整路盤工 (t = 2 5 c m)	400	m ²		
	138	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 1 0 c m)	917	m ²		
	139	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 1 0 c m) (夜)	9	m ²		
	140	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 1 5 c m)	43	m ²		
	141	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 2 0 c m)	1, 405	m ²		
	142	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 3 0 c m)	2, 245	m ²		
	143	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 3 0 c m) (夜)	26	m ²		
	144	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 (t = 4 c m) A	26	m ²		

誤

訂正箇所

単価表(金抜)

単価表

番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
145	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 (t = 4 c m) B	892	m ²			
146	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 (t = 5 c m) A (夜)	26	m ²			
147	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 (t = 5 c m) B	4,240	m ²			
148	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト基層工 (t = 5 c m)	43	m ²			
149	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト基層工 (t = 1 0 c m) (夜)	26	m ²			
150	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 9 c m)	43	m ²			
151	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 1 0 c m) (夜)	26	m ²			
152	18 - (3)	簡易舗装工 フィルター層 (t = 1 0 c m)	892	m ²			
153	18 - (3)	簡易舗装工 路床工 (t = 1 0 0 c m) (夜)	26	m ²			
154	18 - (4)	縁石工 工場製コンクリート縁石A	83	m			
155	18 - (4)	縁石工 工場製コンクリート縁石B	1	m			
156	18 - (15)	コンクリートシーリング工 t = 7 cm	505	m ²			

正

単価表

番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
145	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 (t = 4 c m) A (夜)	9	m ²			
146	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 (t = 4 c m) B	892	m ²			
147	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 (t = 5 c m) A (夜)	26	m ²			
148	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 (t = 5 c m) B	4,240	m ²			
149	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト基層工 (t = 5 c m)	43	m ²			
150	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト基層工 (t = 1 0 c m) (夜)	26	m ²			
151	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 9 c m)	43	m ²			
152	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 1 0 c m) (夜)	26	m ²			
153	18 - (3)	簡易舗装工 フィルター層 (t = 1 0 c m)	892	m ²			
154	18 - (3)	簡易舗装工 路床工 (t = 1 0 0 c m) (夜)	26	m ²			
155	18 - (4)	縁石工 工場製コンクリート縁石A	83	m			
156	18 - (4)	縁石工 工場製コンクリート縁石B	1	m			

単価表(金抜)							
誤	単 価 表						
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
	157	18 - (15)	コンクリートシーリング工 t = 7 cm (A)	84	m ²		
	158	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)	145	m ³		
	159	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A) (夜)	8	m ³		
	160	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type B)	166	m ³		
	161	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type C)	6	m ³		
	162	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A4)	1,233	m ²		
	163	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A4) (夜)	9	m ²		
	164	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A5)	739	m ²		
	165	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A10)	309	m ²		
	166	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A19)	6,584	m ²		
	167	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A25) (夜)	26	m ²		
	168	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type B3)	45	m ²		
訂正箇所	単 価 表						
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
	157	18 - (15)	コンクリートシーリング工 t = 7 cm	505	m ²		
	158	18 - (15)	コンクリートシーリング工 t = 7 cm (A)	84	m ²		
	159	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)	145	m ³		
	160	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A) (夜)	8	m ³		
	161	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type B)	166	m ³		
	162	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type C)	6	m ³		
	163	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A4)	1,233	m ²		
	164	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A4) (夜)	9	m ²		
	165	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A5)	739	m ²		
	166	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A10)	309	m ²		
	167	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A19)	6,584	m ²		
	168	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A25) (夜)	26	m ²		

誤	単価表(金抜)							
	単 価 表							
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
	169	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e B 1 0)	27	m ²			
	170	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e B 1 0) (夜)	9	m ²			
	171	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e B 1 3 . 5)	11	m ²			
	172	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e B 2 5)	373	m ²			
	173	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e B 3 0)	137	m ²			
	174	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e B 4 0) (夜)	26	m ²			
	175	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 3 3)	51	m ²			
	176	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 4 4)	109	m ²			
	177	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 5 0)	1	m ²			
	178	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 6 4)	67	m ²			
	179	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 7 0)	60	m ²			
180	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 8 2)	38	m ²				
訂正箇所	単 価 表							
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
	169	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e B 3)	45	m ²			
	170	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e B 1 0)	27	m ²			
	171	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e B 1 0) (夜)	9	m ²			
	172	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e B 1 3 . 5)	11	m ²			
	173	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e B 2 5)	373	m ²			
	174	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e B 3 0)	137	m ²			
	175	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e B 4 0) (夜)	26	m ²			
	176	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 3 3)	51	m ²			
	177	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 4 4)	109	m ²			
	178	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 5 0)	1	m ²			
	179	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 6 4)	67	m ²			
	180	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 7 0)	60	m ²			

単価表(金抜)							
誤	単 価 表						
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
	181	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 8 4)	34	m ²		
	182	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 8 6)	35	m ²		
	183	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 9 1)	51	m ²		
	184	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 9 2)	10	m ²		
	185	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 9 9)	76	m ²		
	186	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 1 0 0)	151	m ²		
	187	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 1 0 0) (夜)	26	m ²		
	188	19 - (1)	交通規制工 路肩規制 I × 1	4	回		
訂正箇所	189	19 - (1)	交通規制工 車線規制 I × 1 × 0 (夜)	20	回		
	190	19 - (2)	交通保安要員 交通監視員A 1	4	人・日		
	191	19 - (2)	交通保安要員 交通監視員A 2 (夜)	20	人・日		
	192	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員A 1	3	人・日		
	単 価 表						
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
	181	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 8 2)	38	m ²		
	182	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 8 4)	34	m ²		
	183	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 8 6)	35	m ²		
	184	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 9 1)	51	m ²		
正	185	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 9 2)	10	m ²		
	186	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 9 9)	76	m ²		
	187	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 1 0 0)	151	m ²		
	188	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (T y p e C 1 0 0) (夜)	26	m ²		
	189	19 - (1)	交通規制工 路肩規制 I × 1	4	回		
	190	19 - (1)	交通規制工 車線規制 I × 1 × 0 (夜)	20	回		
	191	19 - (2)	交通保安要員 交通監視員A 1	4	人・日		
	192	19 - (2)	交通保安要員 交通監視員A 2 (夜)	20	人・日		

単価表(金抜)							
誤	単 価 表						
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
	193	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員A 2 (夜)	770	人・日		
	194	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B 1	4,209	人・日		
	195	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B 2 (夜)	2,078	人・日		
	196	特 - (1)	鋼板定着工 A	2,129	kg		
	197	特 - (1)	鋼板定着工 B	72	kg		
	198	特 - (2)	耐震補強用あと施工アンカー工 A (φ 3 9, L=0. 5 9 0 m)	44	本		
	199	特 - (2)	耐震補強用あと施工アンカー工 B (φ 4 2, L=0. 6 5 0 m)	44	本		
	200	特 - (2)	耐震補強用あと施工アンカー工 C (φ 4 8, L=0. 7 7 0 m)	152	本		
	201	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭A 1 (φ 1 2 0 0, L=4 8. 5 0 m)	14	本		
	202	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭A 2 (φ 1 2 0 0, L=4 2. 5 0 m)	14	本		
	203	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭B 1 (φ 1 2 0 0, L=4 1. 5 0 m)	22	本		
	204	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭B 2 (φ 1 2 0 0, L=4 2. 0 0 m)	19	本		
訂正箇所	単 価 表						
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
	193	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員A 1	3	人・日		
	194	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員A 2 (夜)	770	人・日		
	195	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B 1	4,212	人・日		
	196	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B 2 (夜)	2,738	人・日		
	197	特 - (1)	鋼板定着工 A	2,129	kg		
	198	特 - (1)	鋼板定着工 B	72	kg		
	199	特 - (2)	耐震補強用あと施工アンカー工 A (φ 3 9, L=0. 5 9 0 m)	44	本		
	200	特 - (2)	耐震補強用あと施工アンカー工 B (φ 4 2, L=0. 6 5 0 m)	44	本		
	201	特 - (2)	耐震補強用あと施工アンカー工 C (φ 4 8, L=0. 7 7 0 m)	152	本		
	202	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭A 1 (φ 1 2 0 0, L=4 8. 5 0 m)	14	本		
	203	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭A 2 (φ 1 2 0 0, L=4 2. 5 0 m)	14	本		
	204	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭B 1 (φ 1 2 0 0, L=4 1. 5 0 m)	22	本		
正	単 価 表						
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
	193	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員A 1	3	人・日		
	194	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員A 2 (夜)	770	人・日		
	195	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B 1	4,212	人・日		
	196	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B 2 (夜)	2,738	人・日		
	197	特 - (1)	鋼板定着工 A	2,129	kg		
	198	特 - (1)	鋼板定着工 B	72	kg		
	199	特 - (2)	耐震補強用あと施工アンカー工 A (φ 3 9, L=0. 5 9 0 m)	44	本		
	200	特 - (2)	耐震補強用あと施工アンカー工 B (φ 4 2, L=0. 6 5 0 m)	44	本		
	201	特 - (2)	耐震補強用あと施工アンカー工 C (φ 4 8, L=0. 7 7 0 m)	152	本		
	202	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭A 1 (φ 1 2 0 0, L=4 8. 5 0 m)	14	本		
	203	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭A 2 (φ 1 2 0 0, L=4 2. 5 0 m)	14	本		
	204	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭B 1 (φ 1 2 0 0, L=4 1. 5 0 m)	22	本		

誤	単価表(金抜)							
	単 価 表							
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
	205	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭C 1 (φ 1 2 0 0 , L = 4 1 . 0 0 m)	22	本			
	206	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭C 2 (φ 1 2 0 0 , L = 4 1 . 5 0 m)	19	本			
	207	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭D (φ 1 0 0 0 , L = 4 3 . 0 0 m)	9	本			
	208	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭E (φ 1 0 0 0 , L = 4 3 . 5 0 m)	9	本			
	209	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭F (φ 1 0 0 0 , L = 4 1 . 0 0 m)	8	本			
	210	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭G 1 (φ 1 0 0 0 , L = 4 2 . 0 0 m)	6	本			
	211	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭G 2 (φ 1 0 0 0 , L = 4 2 . 0 0 m)	6	本			
	212	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭H 1 (φ 1 0 0 0 , L = 4 4 . 0 0 m)	19	本			
	213	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭H 2 (φ 1 0 0 0 , L = 4 2 . 5 0 m)	19	本			
	214	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭 I 1 (φ 1 0 0 0 , L = 4 2 . 0 0 m)	19	本			
	215	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭 I 2 (φ 1 0 0 0 , L = 4 1 . 0 0 m)	19	本			
216	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭 J (φ 1 0 0 0 , L = 4 7 . 5 0 m)	9	本				

訂正箇所	単 価 表							
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
	205	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭B 2 (φ 1 2 0 0 , L = 4 2 . 0 0 m)	19	本			
	206	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭C 1 (φ 1 2 0 0 , L = 4 1 . 0 0 m)	22	本			
	207	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭C 2 (φ 1 2 0 0 , L = 4 1 . 5 0 m)	19	本			
	208	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭D (φ 1 0 0 0 , L = 4 3 . 0 0 m)	9	本			
	209	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭E (φ 1 0 0 0 , L = 4 3 . 5 0 m)	9	本			
	210	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭F (φ 1 0 0 0 , L = 4 1 . 0 0 m)	8	本			
	211	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭G 1 (φ 1 0 0 0 , L = 4 2 . 0 0 m)	6	本			
	212	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭G 2 (φ 1 0 0 0 , L = 4 2 . 0 0 m)	6	本			
	213	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭H 1 (φ 1 0 0 0 , L = 4 4 . 0 0 m)	19	本			
	214	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭H 2 (φ 1 0 0 0 , L = 4 2 . 5 0 m)	19	本			
	215	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭 I 1 (φ 1 0 0 0 , L = 4 2 . 0 0 m)	19	本			
	216	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭 I 2 (φ 1 0 0 0 , L = 4 1 . 0 0 m)	19	本			

単価表(金抜)							
誤	単 価 表						
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
	217	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭K (φ 1 0 0 0 , L = 4 2 . 5 0 m)	9	本		
	218	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭L (φ 1 0 0 0 , L = 4 5 . 0 0 m)	9	本		
	219	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭M (φ 1 0 0 0 , L = 4 8 . 5 0 m)	9	本		
	220	特 - (4)	P C ウェル工 A (φ 7 0 0 0 , L = 4 5 . 9 0 m)	1	基		
	221	特 - (4)	P C ウェル工 B (φ 7 0 0 0 , L = 4 7 . 4 0 m)	1	基		
	222	特 - (4)	P C ウェル工 C (φ 6 0 0 0 , L = 4 4 . 4 0 m)	1	基		
	223	特 - (4)	P C ウェル工 D (φ 6 0 0 0 , L = 4 7 . 4 0 m)	1	基		
	224	特 - (4)	P C ウェル工 E (φ 6 0 0 0 , L = 4 5 . 9 0 m)	1	基		
	225	特 - (5)	鉛直ドレーン工 A	3,364	本		
	226	特 - (6)	軟弱地盤対策工 真空圧密設備A	3,364	m ²		
	227	特 - (6)	軟弱地盤対策工 真空圧密運転A	155	日		
	228	特 - (7)	締切工 A 1	175	m		
訂正箇所	単 価 表						
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
	217	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭J (φ 1 0 0 0 , L = 4 7 . 5 0 m)	9	本		
	218	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭K (φ 1 0 0 0 , L = 4 2 . 5 0 m)	9	本		
	219	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭L (φ 1 0 0 0 , L = 4 5 . 0 0 m)	9	本		
	220	特 - (3)	基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭M (φ 1 0 0 0 , L = 4 8 . 5 0 m)	9	本		
	221	特 - (4)	P C ウェル工 A (φ 7 0 0 0 , L = 4 5 . 9 0 m)	1	基		
	222	特 - (4)	P C ウェル工 B (φ 7 0 0 0 , L = 4 7 . 4 0 m)	1	基		
	223	特 - (4)	P C ウェル工 C (φ 6 0 0 0 , L = 4 4 . 4 0 m)	1	基		
	224	特 - (4)	P C ウェル工 D (φ 6 0 0 0 , L = 4 7 . 4 0 m)	1	基		
	225	特 - (4)	P C ウェル工 E (φ 6 0 0 0 , L = 4 5 . 9 0 m)	1	基		
	226	特 - (5)	鉛直ドレーン工 A	3,364	本		
	227	特 - (6)	軟弱地盤対策工 真空圧密設備A	3,364	m ²		
	228	特 - (6)	軟弱地盤対策工 真空圧密運転A	155	日		

単価表(金抜)							
誤	単 価 表						
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
	229	特 - (7)	締切工 A 2	135	m		
	230	特 - (7)	締切工 B 1	1, 023	m		
	231	特 - (7)	締切工 B 2	22	m		
	232	特 - (7)	締切工 B 3	135	m		
	233	特 - (8)	発生土処理工 処分A	11, 182	m ³		
	234	特 - (8)	発生土処理工 処分B	7, 846	m ³		
	235	特 - (8)	発生土処理工 処分C	18, 955	m ³		
	236	特 - (8)	発生土処理工 処分D	1, 715	m ³		
	237	特 - (9)	地盤改良工 A	14, 135	m ²		
	238	特 - (9)	地盤改良工 B	9, 155	m ²		
	239	特 - (9)	地盤改良工 固化材A	582	t		
	240	特 - (9)	地盤改良工 安定シートA	4, 855	m ²		
訂正箇所	単 価 表						
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
	229	特 - (7)	締切工 A 1	175	m		
	230	特 - (7)	締切工 A 2	135	m		
	231	特 - (7)	締切工 B 1	1, 023	m		
	232	特 - (7)	締切工 B 2	22	m		
	233	特 - (7)	締切工 B 3	135	m		
	234	特 - (8)	発生土処理工 処分A	11, 182	m ³		
	235	特 - (8)	発生土処理工 処分B	7, 846	m ³		
	236	特 - (8)	発生土処理工 処分C	21, 512	m ³		
	237	特 - (9)	地盤改良工 A	14, 135	m ²		
	238	特 - (9)	地盤改良工 B	9, 155	m ²		
	239	特 - (9)	地盤改良工 固化材A	582	t		
	240	特 - (9)	地盤改良工 安定シートA	4, 855	m ²		

訂正箇所	正誤区分																																																																							
特記仕様書 P3 6-1-1 土取場の位置	誤	正																																																																						
	<table><tr><th>No.</th><th>測 点</th><th>場 所</th><th>面 積</th><th>期 間</th></tr><tr><td>I</td><td>東埼玉道路No. 0+60付近</td><td>八潮市八條1154-2</td><td>約70m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr><tr><td>II</td><td>東埼玉道路No. 2+20付近</td><td>八潮市八條472</td><td>約6,200m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr><tr><td>III</td><td>東埼玉道路No. 3+40付近</td><td>八潮市八條505-1</td><td>約1,100m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr><tr><td>IV</td><td>東埼玉道路No. 3+80付近</td><td>八潮市八條812</td><td>約8,500m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr><tr><td>V</td><td>東埼玉道路No. 0+40付近</td><td>八潮市八條894-2</td><td>約350m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr><tr><td>VI</td><td>東埼玉道路No. 2+80付近</td><td>八潮市八條827-1</td><td>約1,400m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr></table>	No.	測 点	場 所	面 積	期 間	I	東埼玉道路No. 0+60付近	八潮市八條1154-2	約70m2	令和6年6月まで	II	東埼玉道路No. 2+20付近	八潮市八條472	約6,200m2	令和6年6月まで	III	東埼玉道路No. 3+40付近	八潮市八條505-1	約1,100m2	令和6年6月まで	IV	東埼玉道路No. 3+80付近	八潮市八條812	約8,500m2	令和6年6月まで	V	東埼玉道路No. 0+40付近	八潮市八條894-2	約350m2	令和6年6月まで	VI	東埼玉道路No. 2+80付近	八潮市八條827-1	約1,400m2	令和6年6月まで	<table><tr><th>No.</th><th>測 点</th><th>場 所</th><th>面 積</th><th>期 間</th></tr><tr><td>I</td><td>東埼玉道路No. 0+60付近</td><td>八潮市八條1154-2</td><td>約70m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr><tr><td>II</td><td>東埼玉道路No. 2+20付近</td><td>八潮市八條472</td><td>約6,200m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr><tr><td>III</td><td>東埼玉道路No. 3+40付近</td><td>八潮市八條505-1</td><td>約1,100m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr><tr><td>IV</td><td>東埼玉道路No. 3+80付近</td><td>八潮市八條812</td><td>約8,500m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr><tr><td>V</td><td>東埼玉道路No. 0+40付近</td><td>八潮市八條894-2</td><td>約350m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr><tr><td>VI</td><td>東埼玉道路No. 2+80付近</td><td>八潮市八條827-1</td><td>約1,400m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr></table>	No.	測 点	場 所	面 積	期 間	I	東埼玉道路No. 0+60付近	八潮市八條1154-2	約70m2	令和6年6月まで	II	東埼玉道路No. 2+20付近	八潮市八條472	約6,200m2	令和6年6月まで	III	東埼玉道路No. 3+40付近	八潮市八條505-1	約1,100m2	令和6年6月まで	IV	東埼玉道路No. 3+80付近	八潮市八條812	約8,500m2	令和6年6月まで	V	東埼玉道路No. 0+40付近	八潮市八條894-2	約350m2	令和6年6月まで	VI	東埼玉道路No. 2+80付近	八潮市八條827-1	約1,400m2	令和6年6月まで
	No.	測 点	場 所	面 積	期 間																																																																			
	I	東埼玉道路No. 0+60付近	八潮市八條1154-2	約70m2	令和6年6月まで																																																																			
	II	東埼玉道路No. 2+20付近	八潮市八條472	約6,200m2	令和6年6月まで																																																																			
	III	東埼玉道路No. 3+40付近	八潮市八條505-1	約1,100m2	令和6年6月まで																																																																			
	IV	東埼玉道路No. 3+80付近	八潮市八條812	約8,500m2	令和6年6月まで																																																																			
	V	東埼玉道路No. 0+40付近	八潮市八條894-2	約350m2	令和6年6月まで																																																																			
	VI	東埼玉道路No. 2+80付近	八潮市八條827-1	約1,400m2	令和6年6月まで																																																																			
	No.	測 点	場 所	面 積	期 間																																																																			
I	東埼玉道路No. 0+60付近	八潮市八條1154-2	約70m2	令和6年6月まで																																																																				
II	東埼玉道路No. 2+20付近	八潮市八條472	約6,200m2	令和6年6月まで																																																																				
III	東埼玉道路No. 3+40付近	八潮市八條505-1	約1,100m2	令和6年6月まで																																																																				
IV	東埼玉道路No. 3+80付近	八潮市八條812	約8,500m2	令和6年6月まで																																																																				
V	東埼玉道路No. 0+40付近	八潮市八條894-2	約350m2	令和6年6月まで																																																																				
VI	東埼玉道路No. 2+80付近	八潮市八條827-1	約1,400m2	令和6年6月まで																																																																				
5－2 敷地の使用																																																																								
共通仕様書 1－9－2「受注者が確保すべき工事用地等」に規定する受注者が使用可能な発注者の敷地は下表のとおりとする。なお、本敷地は受注者に無償で貸与するものとし、使用の目的は本工事の実施に限るものとする。																																																																								
借地箇所の原型復旧は他工事にて行うものとする。																																																																								
また、位置については「位置図」に示す箇所とする。																																																																								
<table><tr><th>名称</th><th>場所</th><th>面積</th><th>使用目的</th><th>期間</th></tr><tr><td>三郷西高架下資材置場</td><td>三郷市彦倉</td><td>約4,800m2</td><td>残存物件置場</td><td>工事期間中</td></tr><tr><td>施工用借地ヤード①</td><td>八潮市大字八條</td><td>約6,100m2</td><td>付替市道（1208号）</td><td>工事期間中</td></tr><tr><td>施工用借地ヤード②</td><td>八潮市大字八條</td><td>約500m2</td><td>受変電設備設置</td><td>工事期間中</td></tr><tr><td>施工用借地ヤード③</td><td>八潮市大字八條</td><td>約830m2</td><td>工事用道路②</td><td>工事期間中</td></tr><tr><td>施工用借地ヤード④</td><td>八潮市大字八條</td><td>約200m2</td><td>工事用道路②</td><td>工事期間中</td></tr></table>		名称	場所	面積	使用目的	期間	三郷西高架下資材置場	三郷市彦倉	約4,800m2	残存物件置場	工事期間中	施工用借地ヤード①	八潮市大字八條	約6,100m2	付替市道（1208号）	工事期間中	施工用借地ヤード②	八潮市大字八條	約500m2	受変電設備設置	工事期間中	施工用借地ヤード③	八潮市大字八條	約830m2	工事用道路②	工事期間中	施工用借地ヤード④	八潮市大字八條	約200m2	工事用道路②	工事期間中																																									
名称	場所	面積	使用目的	期間																																																																				
三郷西高架下資材置場	三郷市彦倉	約4,800m2	残存物件置場	工事期間中																																																																				
施工用借地ヤード①	八潮市大字八條	約6,100m2	付替市道（1208号）	工事期間中																																																																				
施工用借地ヤード②	八潮市大字八條	約500m2	受変電設備設置	工事期間中																																																																				
施工用借地ヤード③	八潮市大字八條	約830m2	工事用道路②	工事期間中																																																																				
施工用借地ヤード④	八潮市大字八條	約200m2	工事用道路②	工事期間中																																																																				
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「位置図」に示す箇所とし、その名称、地先名並びに土取量は、下表のとおりとする。																																																																								
<table><tr><th>番号</th><th>名 称</th><th>地 先 名</th><th>土 取 量</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>1</td><td>八潮土取場①</td><td>埼玉県八潮市八條</td><td>約17,000m3</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>八潮土取場②</td><td>埼玉県八潮市八條</td><td>約 7,000m3</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>八潮土取場③</td><td>埼玉県八潮市八條</td><td>約 5,400m3</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>八潮土取場④</td><td>埼玉県八潮市八條</td><td>約 1,300m3</td><td></td></tr></table>		番号	名 称	地 先 名	土 取 量	摘 要	1	八潮土取場①	埼玉県八潮市八條	約17,000m3		2	八潮土取場②	埼玉県八潮市八條	約 7,000m3		3	八潮土取場③	埼玉県八潮市八條	約 5,400m3		4	八潮土取場④	埼玉県八潮市八條	約 1,300m3																																															
番号	名 称	地 先 名	土 取 量	摘 要																																																																				
1	八潮土取場①	埼玉県八潮市八條	約17,000m3																																																																					
2	八潮土取場②	埼玉県八潮市八條	約 7,000m3																																																																					
3	八潮土取場③	埼玉県八潮市八條	約 5,400m3																																																																					
4	八潮土取場④	埼玉県八潮市八條	約 1,300m3																																																																					
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。																																																																								
<table><tr><th>番号</th><th>工 事 名</th><th>共同使用する受注者名</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>1</td><td>東京外かく環状道路 本線トンネル（南行）大泉南工事</td><td>清水建設(株)・(株)熊谷組・東急建設(株)・(株)竹中土木・(株)鴻池組 特定JV</td><td>土砂の搬入</td></tr><tr><td>2</td><td>東京外かく環状道路 本線トンネル（北行）大泉南工事</td><td>大成建設(株)・(株)安藤・間・五洋建設(株)・飛鳥建設(株)・大豊建設(株) 特定JV</td><td>土砂の搬入</td></tr><tr><td>3</td><td>土工工事</td><td>未定</td><td></td></tr></table>		番号	工 事 名	共同使用する受注者名	摘 要	1	東京外かく環状道路 本線トンネル（南行）大泉南工事	清水建設(株)・(株)熊谷組・東急建設(株)・(株)竹中土木・(株)鴻池組 特定JV	土砂の搬入	2	東京外かく環状道路 本線トンネル（北行）大泉南工事	大成建設(株)・(株)安藤・間・五洋建設(株)・飛鳥建設(株)・大豊建設(株) 特定JV	土砂の搬入	3	土工工事	未定																																																								
番号	工 事 名	共同使用する受注者名	摘 要																																																																					
1	東京外かく環状道路 本線トンネル（南行）大泉南工事	清水建設(株)・(株)熊谷組・東急建設(株)・(株)竹中土木・(株)鴻池組 特定JV	土砂の搬入																																																																					
2	東京外かく環状道路 本線トンネル（北行）大泉南工事	大成建設(株)・(株)安藤・間・五洋建設(株)・飛鳥建設(株)・大豊建設(株) 特定JV	土砂の搬入																																																																					
3	土工工事	未定																																																																						
3																																																																								

正誤区分		正																																																																						
特記仕様書 P3 6-1-1 土取場の位置	誤	正																																																																						
	<table><tr><th>No.</th><th>測 点</th><th>場 所</th><th>面 積</th><th>期 間</th></tr><tr><td>I</td><td>東埼玉道路No. 0+60付近</td><td>八潮市八條1154-2</td><td>約70m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr><tr><td>II</td><td>東埼玉道路No. 2+20付近</td><td>八潮市八條472</td><td>約6,200m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr><tr><td>III</td><td>東埼玉道路No. 3+40付近</td><td>八潮市八條505-1</td><td>約1,100m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr><tr><td>IV</td><td>東埼玉道路No. 3+80付近</td><td>八潮市八條812</td><td>約8,500m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr><tr><td>V</td><td>東埼玉道路No. 0+40付近</td><td>八潮市八條894-2</td><td>約350m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr><tr><td>VI</td><td>東埼玉道路No. 2+80付近</td><td>八潮市八條827-1</td><td>約1,400m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr></table>	No.	測 点	場 所	面 積	期 間	I	東埼玉道路No. 0+60付近	八潮市八條1154-2	約70m2	令和6年6月まで	II	東埼玉道路No. 2+20付近	八潮市八條472	約6,200m2	令和6年6月まで	III	東埼玉道路No. 3+40付近	八潮市八條505-1	約1,100m2	令和6年6月まで	IV	東埼玉道路No. 3+80付近	八潮市八條812	約8,500m2	令和6年6月まで	V	東埼玉道路No. 0+40付近	八潮市八條894-2	約350m2	令和6年6月まで	VI	東埼玉道路No. 2+80付近	八潮市八條827-1	約1,400m2	令和6年6月まで	<table><tr><th>No.</th><th>測 点</th><th>場 所</th><th>面 積</th><th>期 間</th></tr><tr><td>I</td><td>東埼玉道路No. 0+60付近</td><td>八潮市八條1154-2</td><td>約70m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr><tr><td>II</td><td>東埼玉道路No. 2+20付近</td><td>八潮市八條472</td><td>約6,200m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr><tr><td>III</td><td>東埼玉道路No. 3+40付近</td><td>八潮市八條505-1</td><td>約1,100m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr><tr><td>IV</td><td>東埼玉道路No. 3+80付近</td><td>八潮市八條812</td><td>約8,500m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr><tr><td>V</td><td>東埼玉道路No. 0+40付近</td><td>八潮市八條894-2</td><td>約350m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr><tr><td>VI</td><td>東埼玉道路No. 2+80付近</td><td>八潮市八條827-1</td><td>約1,400m2</td><td>令和6年6月まで</td></tr></table>	No.	測 点	場 所	面 積	期 間	I	東埼玉道路No. 0+60付近	八潮市八條1154-2	約70m2	令和6年6月まで	II	東埼玉道路No. 2+20付近	八潮市八條472	約6,200m2	令和6年6月まで	III	東埼玉道路No. 3+40付近	八潮市八條505-1	約1,100m2	令和6年6月まで	IV	東埼玉道路No. 3+80付近	八潮市八條812	約8,500m2	令和6年6月まで	V	東埼玉道路No. 0+40付近	八潮市八條894-2	約350m2	令和6年6月まで	VI	東埼玉道路No. 2+80付近	八潮市八條827-1	約1,400m2	令和6年6月まで
	No.	測 点	場 所	面 積	期 間																																																																			
	I	東埼玉道路No. 0+60付近	八潮市八條1154-2	約70m2	令和6年6月まで																																																																			
	II	東埼玉道路No. 2+20付近	八潮市八條472	約6,200m2	令和6年6月まで																																																																			
	III	東埼玉道路No. 3+40付近	八潮市八條505-1	約1,100m2	令和6年6月まで																																																																			
	IV	東埼玉道路No. 3+80付近	八潮市八條812	約8,500m2	令和6年6月まで																																																																			
	V	東埼玉道路No. 0+40付近	八潮市八條894-2	約350m2	令和6年6月まで																																																																			
	VI	東埼玉道路No. 2+80付近	八潮市八條827-1	約1,400m2	令和6年6月まで																																																																			
	No.	測 点	場 所	面 積	期 間																																																																			
I	東埼玉道路No. 0+60付近	八潮市八條1154-2	約70m2	令和6年6月まで																																																																				
II	東埼玉道路No. 2+20付近	八潮市八條472	約6,200m2	令和6年6月まで																																																																				
III	東埼玉道路No. 3+40付近	八潮市八條505-1	約1,100m2	令和6年6月まで																																																																				
IV	東埼玉道路No. 3+80付近	八潮市八條812	約8,500m2	令和6年6月まで																																																																				
V	東埼玉道路No. 0+40付近	八潮市八條894-2	約350m2	令和6年6月まで																																																																				
VI	東埼玉道路No. 2+80付近	八潮市八條827-1	約1,400m2	令和6年6月まで																																																																				
5－2 敷地の使用																																																																								
共通仕様書 1－9－2「受注者が確保すべき工事用地等」に規定する受注者が使用可能な発注者の敷地は下表のとおりとする。なお、本敷地は受注者に無償で貸与するものとし、使用の目的は本工事の実施に限るものとする。																																																																								
借地箇所の原型復旧は他工事にて行うものとする。																																																																								
また、位置については「位置図」に示す箇所とする。																																																																								
<table><tr><th>名称</th><th>場所</th><th>面積</th><th>使用目的</th><th>期間</th></tr><tr><td>三郷西高架下資材置場</td><td>三郷市彦倉</td><td>約4,800m2</td><td>残存物件置場</td><td>工事期間中</td></tr><tr><td>施工用借地ヤード①</td><td>八潮市大字八條</td><td>約6,100m2</td><td>付替市道（1208号）</td><td>工事期間中</td></tr><tr><td>施工用借地ヤード②</td><td>八潮市大字八條</td><td>約500m2</td><td>受変電設備設置</td><td>工事期間中</td></tr><tr><td>施工用借地ヤード③</td><td>八潮市大字八條</td><td>約830m2</td><td>工事用道路②</td><td>工事期間中</td></tr><tr><td>施工用借地ヤード④</td><td>八潮市大字八條</td><td>約200m2</td><td>工事用道路②</td><td>工事期間中</td></tr></table>		名称	場所	面積	使用目的	期間	三郷西高架下資材置場	三郷市彦倉	約4,800m2	残存物件置場	工事期間中	施工用借地ヤード①	八潮市大字八條	約6,100m2	付替市道（1208号）	工事期間中	施工用借地ヤード②	八潮市大字八條	約500m2	受変電設備設置	工事期間中	施工用借地ヤード③	八潮市大字八條	約830m2	工事用道路②	工事期間中	施工用借地ヤード④	八潮市大字八條	約200m2	工事用道路②	工事期間中																																									
名称	場所	面積	使用目的	期間																																																																				
三郷西高架下資材置場	三郷市彦倉	約4,800m2	残存物件置場	工事期間中																																																																				
施工用借地ヤード①	八潮市大字八條	約6,100m2	付替市道（1208号）	工事期間中																																																																				
施工用借地ヤード②	八潮市大字八條	約500m2	受変電設備設置	工事期間中																																																																				
施工用借地ヤード③	八潮市大字八條	約830m2	工事用道路②	工事期間中																																																																				
施工用借地ヤード④	八潮市大字八條	約200m2	工事用道路②	工事期間中																																																																				
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「位置図」に示す箇所とし、その名称、地先名並びに土取量は、下表のとおりとする。																																																																								
<table><tr><th>番号</th><th>名 称</th><th>地 先 名</th><th>土 取 量</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>1</td><td>八潮土取場①</td><td>埼玉県八潮市八條</td><td>約17,000m3</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>八潮土取場②</td><td>埼玉県八潮市八條</td><td>約 7,000m3</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>八潮土取場③</td><td>埼玉県八潮市八條</td><td>約26,000m3</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>八潮土取場④</td><td>埼玉県八潮市八條</td><td>約 1,300m3</td><td></td></tr></table>		番号	名 称	地 先 名	土 取 量	摘 要	1	八潮土取場①	埼玉県八潮市八條	約17,000m3		2	八潮土取場②	埼玉県八潮市八條	約 7,000m3		3	八潮土取場③	埼玉県八潮市八條	約26,000m3		4	八潮土取場④	埼玉県八潮市八條	約 1,300m3																																															
番号	名 称	地 先 名	土 取 量	摘 要																																																																				
1	八潮土取場①	埼玉県八潮市八條	約17,000m3																																																																					
2	八潮土取場②	埼玉県八潮市八條	約 7,000m3																																																																					
3	八潮土取場③	埼玉県八潮市八條	約26,000m3																																																																					
4	八潮土取場④	埼玉県八潮市八條	約 1,300m3																																																																					
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。																																																																								
<table><tr><th>番号</th><th>工 事 名</th><th>共同使用する受注者名</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>1</td><td>東京外かく環状道路 本線トンネル（南行）大泉南工事</td><td>清水建設(株)・(株)熊谷組・東急建設(株)・(株)竹中土木・(株)鴻池組 特定JV</td><td>土砂の搬入</td></tr><tr><td>2</td><td>東京外かく環状道路 本線トンネル（北行）大泉南工事</td><td>大成建設(株)・(株)安藤・間・五洋建設(株)・飛鳥建設(株)・大豊建設(株) 特定JV</td><td>土砂の搬入</td></tr><tr><td>3</td><td>土工工事</td><td>未定</td><td></td></tr></table>		番号	工 事 名	共同使用する受注者名	摘 要	1	東京外かく環状道路 本線トンネル（南行）大泉南工事	清水建設(株)・(株)熊谷組・東急建設(株)・(株)竹中土木・(株)鴻池組 特定JV	土砂の搬入	2	東京外かく環状道路 本線トンネル（北行）大泉南工事	大成建設(株)・(株)安藤・間・五洋建設(株)・飛鳥建設(株)・大豊建設(株) 特定JV	土砂の搬入	3	土工工事	未定																																																								
番号	工 事 名	共同使用する受注者名	摘 要																																																																					
1	東京外かく環状道路 本線トンネル（南行）大泉南工事	清水建設(株)・(株)熊谷組・東急建設(株)・(株)竹中土木・(株)鴻池組 特定JV	土砂の搬入																																																																					
2	東京外かく環状道路 本線トンネル（北行）大泉南工事	大成建設(株)・(株)安藤・間・五洋建設(株)・飛鳥建設(株)・大豊建設(株) 特定JV	土砂の搬入																																																																					
3	土工工事	未定																																																																						
3																																																																								

訂正箇所	正誤区分																																																															
	誤	正																																																														
特記仕様書 P10 14-1 工事用道路の指定	4) 工程表に示す項目は下表のとおりとする。 <table><tr><th>工程表の項目</th><th>単価表の項目</th></tr><tr><td>切盛土工</td><td>道路掘削、捨土掘削、盛土工、構造物掘削、基礎材</td></tr><tr><td>用・排水工</td><td>用・排水溝、用・排水管、集水ます、マンホール、用・排水溝ののみ口、吐口</td></tr><tr><td>橋梁下部工</td><td>コンクリート、型わく、鉄筋、基礎杭工、P C ウェル工</td></tr><tr><td>耐震補強工</td><td>縁端拡幅工B、耐震補強用コンクリート表面処理工、耐震補強用鋼板の製作・輸送・架設・現場溶接工・塗装、耐震補強用充填工、炭素繊維巻立て下地処理工、炭素繊維巻立て工、炭素繊維巻立て表面仕上げ工、コンクリート表面処理工、はく落防止対策工、鋼板定着工、耐震補強用あと施工アンカー工、</td></tr><tr><td>軟弱地盤対策工</td><td>表層排水工、鉛直ドレーン工、軟弱地盤対策工、締切工、観測器設置工、動態観測工</td></tr><tr><td>付替市道整備工</td><td>防護柵、路面標示工、簡易舗装工、縁石工、転落防止柵工、道路標識工、耕地表土工、乗入工</td></tr><tr><td>雑 工</td><td>上記以外の合計</td></tr></table>	工程表の項目	単価表の項目	切盛土工	道路掘削、捨土掘削、盛土工、構造物掘削、基礎材	用・排水工	用・排水溝、用・排水管、集水ます、マンホール、用・排水溝ののみ口、吐口	橋梁下部工	コンクリート、型わく、鉄筋、基礎杭工、P C ウェル工	耐震補強工	縁端拡幅工B、耐震補強用コンクリート表面処理工、耐震補強用鋼板の製作・輸送・架設・現場溶接工・塗装、耐震補強用充填工、炭素繊維巻立て下地処理工、炭素繊維巻立て工、炭素繊維巻立て表面仕上げ工、コンクリート表面処理工、はく落防止対策工、鋼板定着工、耐震補強用あと施工アンカー工、	軟弱地盤対策工	表層排水工、鉛直ドレーン工、軟弱地盤対策工、締切工、観測器設置工、動態観測工	付替市道整備工	防護柵、路面標示工、簡易舗装工、縁石工、転落防止柵工、道路標識工、耕地表土工、乗入工	雑 工	上記以外の合計	4) 工程表に示す項目は下表のとおりとする。 <table><tr><th>工程表の項目</th><th>単価表の項目</th></tr><tr><td>切盛土工</td><td>道路掘削、捨土掘削、盛土工、構造物掘削、基礎材</td></tr><tr><td>用・排水工</td><td>用・排水溝、用・排水管、集水ます、マンホール、用・排水溝ののみ口、吐口</td></tr><tr><td>橋梁下部工</td><td>コンクリート、型わく、鉄筋、基礎杭工、P C ウェル工</td></tr><tr><td>耐震補強工</td><td>縁端拡幅工B、耐震補強用コンクリート表面処理工、耐震補強用鋼板の製作・輸送・架設・現場溶接工・塗装、耐震補強用充填工、炭素繊維巻立て下地処理工、炭素繊維巻立て工、炭素繊維巻立て表面仕上げ工、コンクリート表面処理工、はく落防止対策工、鋼板定着工、耐震補強用あと施工アンカー工、</td></tr><tr><td>軟弱地盤対策工</td><td>表層排水工、鉛直ドレーン工、軟弱地盤対策工、締切工、観測器設置工、動態観測工</td></tr><tr><td>付替市道整備工</td><td>防護柵、路面標示工、簡易舗装工、縁石工、転落防止柵工、道路標識工、耕地表土工、乗入工</td></tr><tr><td>雑 工</td><td>上記以外の合計</td></tr></table>	工程表の項目	単価表の項目	切盛土工	道路掘削、捨土掘削、盛土工、構造物掘削、基礎材	用・排水工	用・排水溝、用・排水管、集水ます、マンホール、用・排水溝ののみ口、吐口	橋梁下部工	コンクリート、型わく、鉄筋、基礎杭工、P C ウェル工	耐震補強工	縁端拡幅工B、耐震補強用コンクリート表面処理工、耐震補強用鋼板の製作・輸送・架設・現場溶接工・塗装、耐震補強用充填工、炭素繊維巻立て下地処理工、炭素繊維巻立て工、炭素繊維巻立て表面仕上げ工、コンクリート表面処理工、はく落防止対策工、鋼板定着工、耐震補強用あと施工アンカー工、	軟弱地盤対策工	表層排水工、鉛直ドレーン工、軟弱地盤対策工、締切工、観測器設置工、動態観測工	付替市道整備工	防護柵、路面標示工、簡易舗装工、縁石工、転落防止柵工、道路標識工、耕地表土工、乗入工	雑 工	上記以外の合計																														
	工程表の項目	単価表の項目																																																														
	切盛土工	道路掘削、捨土掘削、盛土工、構造物掘削、基礎材																																																														
	用・排水工	用・排水溝、用・排水管、集水ます、マンホール、用・排水溝ののみ口、吐口																																																														
	橋梁下部工	コンクリート、型わく、鉄筋、基礎杭工、P C ウェル工																																																														
	耐震補強工	縁端拡幅工B、耐震補強用コンクリート表面処理工、耐震補強用鋼板の製作・輸送・架設・現場溶接工・塗装、耐震補強用充填工、炭素繊維巻立て下地処理工、炭素繊維巻立て工、炭素繊維巻立て表面仕上げ工、コンクリート表面処理工、はく落防止対策工、鋼板定着工、耐震補強用あと施工アンカー工、																																																														
	軟弱地盤対策工	表層排水工、鉛直ドレーン工、軟弱地盤対策工、締切工、観測器設置工、動態観測工																																																														
	付替市道整備工	防護柵、路面標示工、簡易舗装工、縁石工、転落防止柵工、道路標識工、耕地表土工、乗入工																																																														
	雑 工	上記以外の合計																																																														
	工程表の項目	単価表の項目																																																														
切盛土工	道路掘削、捨土掘削、盛土工、構造物掘削、基礎材																																																															
用・排水工	用・排水溝、用・排水管、集水ます、マンホール、用・排水溝ののみ口、吐口																																																															
橋梁下部工	コンクリート、型わく、鉄筋、基礎杭工、P C ウェル工																																																															
耐震補強工	縁端拡幅工B、耐震補強用コンクリート表面処理工、耐震補強用鋼板の製作・輸送・架設・現場溶接工・塗装、耐震補強用充填工、炭素繊維巻立て下地処理工、炭素繊維巻立て工、炭素繊維巻立て表面仕上げ工、コンクリート表面処理工、はく落防止対策工、鋼板定着工、耐震補強用あと施工アンカー工、																																																															
軟弱地盤対策工	表層排水工、鉛直ドレーン工、軟弱地盤対策工、締切工、観測器設置工、動態観測工																																																															
付替市道整備工	防護柵、路面標示工、簡易舗装工、縁石工、転落防止柵工、道路標識工、耕地表土工、乗入工																																																															
雑 工	上記以外の合計																																																															
(2) 共通仕様書 1－1 9－2 「履行報告」に規定する工程表前項、工程表に下記の事項を記入し報告するものとする。 1) 棒グラフの下段に当月までの累計実施出来高を記入し、翌月以降の予定を（ ）で記入する 2) 計画出来高累計曲線に当月までの累計実施出来高及び翌月以降の予定を点線で記入する。	(2) 共通仕様書 1－1 9－2 「履行報告」に規定する工程表前項、工程表に下記の事項を記入し報告するものとする。 1) 棒グラフの下段に当月までの累計実施出来高を記入し、翌月以降の予定を（ ）で記入する 2) 計画出来高累計曲線に当月までの累計実施出来高及び翌月以降の予定を点線で記入する。																																																															
1 4. 工事用道路に関する事項	1 4. 工事用道路に関する事項																																																															
1 4－1 工事用道路の指定 共通仕様書 1－2 2－1 「工事用道路の指定」の規定に基づき指定する工事用道路は、「位置図」に示すとおりとし、その路線名、巾員及び延長等は、下表のとおりとする。 <table><tr><th>番号</th><th>路線名又は場所</th><th>片側車線巾員</th><th>延長</th><th>路面</th><th>用地</th><th>使用開始時期</th><th>施工者</th><th>備考</th></tr><tr><td>①</td><td>工事用道路①</td><td>4.0m (全巾)</td><td>0.1km</td><td>砂利</td><td>無償</td><td>――</td><td>当該工事</td><td>新設</td></tr><tr><td>②</td><td>工事用道路②</td><td>2.75m</td><td>0.3km</td><td>舗装</td><td>無償</td><td>――</td><td>当該工事</td><td>新設</td></tr></table>	番号	路線名又は場所	片側車線巾員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考	①	工事用道路①	4.0m (全巾)	0.1km	砂利	無償	――	当該工事	新設	②	工事用道路②	2.75m	0.3km	舗装	無償	――	当該工事	新設	1 4－1 工事用道路の指定 共通仕様書 1－2 2－1 「工事用道路の指定」の規定に基づき指定する工事用道路は、「位置図」に示すとおりとし、その路線名、巾員及び延長等は、下表のとおりとする。 <table><tr><th>番号</th><th>路線名又は場所</th><th>片側車線巾員</th><th>延長</th><th>路面</th><th>用地</th><th>使用開始時期</th><th>施工者</th><th>備考</th></tr><tr><td>①</td><td>工事用道路①</td><td>4.0m (全巾)</td><td>0.1km</td><td>砂利</td><td>無償</td><td>――</td><td>当該工事</td><td>新設</td></tr><tr><td>②</td><td>工事用道路②</td><td>2.75m</td><td>0.1km</td><td>舗装</td><td>無償</td><td>――</td><td>当該工事</td><td>新設</td></tr><tr><td>③</td><td>工事用道路③</td><td>8.1m (全巾)</td><td>0.2km</td><td>舗装</td><td>無償</td><td>――</td><td>――</td><td>既設</td></tr></table>	番号	路線名又は場所	片側車線巾員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考	①	工事用道路①	4.0m (全巾)	0.1km	砂利	無償	――	当該工事	新設	②	工事用道路②	2.75m	0.1km	舗装	無償	――	当該工事	新設	③	工事用道路③	8.1m (全巾)	0.2km	舗装	無償	――	――	既設
番号	路線名又は場所	片側車線巾員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考																																																								
①	工事用道路①	4.0m (全巾)	0.1km	砂利	無償	――	当該工事	新設																																																								
②	工事用道路②	2.75m	0.3km	舗装	無償	――	当該工事	新設																																																								
番号	路線名又は場所	片側車線巾員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考																																																								
①	工事用道路①	4.0m (全巾)	0.1km	砂利	無償	――	当該工事	新設																																																								
②	工事用道路②	2.75m	0.1km	舗装	無償	――	当該工事	新設																																																								
③	工事用道路③	8.1m (全巾)	0.2km	舗装	無償	――	――	既設																																																								
1 4－2 工事用道路の共同使用 本特記仕様書 1 4－1 「工事用道路の指定」に示す工事用道路のうち、共通仕様書 1－2 2－5 「工事用道路等の共同使用」に規定する工事用道路は、下表のとおりとする。 <table><tr><th>番号</th><th>工 事 名</th><th>受 注 者</th></tr><tr><td rowspan="2">①</td><td>東京外かく環状道路 本線トンネル (南行) 大泉南工事</td><td>清水建設(株)・(株)熊谷組・東急建設(株)・(株)竹中土木・(株)鴻池組 特定 J V</td></tr><tr><td>東京外かく環状道路 本線トンネル (北行) 大泉南工事</td><td>大成建設(株)・(株)安藤・間・五洋建設(株)・飛島建設(株)・大豊建設(株) 特定 J V</td></tr><tr><td>①, ②</td><td>土工工事</td><td>未定</td></tr></table>	番号	工 事 名	受 注 者	①	東京外かく環状道路 本線トンネル (南行) 大泉南工事	清水建設(株)・(株)熊谷組・東急建設(株)・(株)竹中土木・(株)鴻池組 特定 J V	東京外かく環状道路 本線トンネル (北行) 大泉南工事	大成建設(株)・(株)安藤・間・五洋建設(株)・飛島建設(株)・大豊建設(株) 特定 J V	①, ②	土工工事	未定	1 4－2 工事用道路の共同使用 本特記仕様書 1 4－1 「工事用道路の指定」に示す工事用道路のうち、共通仕様書 1－2 2－5 「工事用道路等の共同使用」に規定する工事用道路は、下表のとおりとする。 <table><tr><th>番号</th><th>工 事 名</th><th>受 注 者</th></tr><tr><td rowspan="2">①</td><td>東京外かく環状道路 本線トンネル (南行) 大泉南工事</td><td>清水建設(株)・(株)熊谷組・東急建設(株)・(株)竹中土木・(株)鴻池組 特定 J V</td></tr><tr><td>東京外かく環状道路 本線トンネル (北行) 大泉南工事</td><td>大成建設(株)・(株)安藤・間・五洋建設(株)・飛島建設(株)・大豊建設(株) 特定 J V</td></tr><tr><td>①, ②</td><td>土工工事</td><td>未定</td></tr></table>	番号	工 事 名	受 注 者	①	東京外かく環状道路 本線トンネル (南行) 大泉南工事	清水建設(株)・(株)熊谷組・東急建設(株)・(株)竹中土木・(株)鴻池組 特定 J V	東京外かく環状道路 本線トンネル (北行) 大泉南工事	大成建設(株)・(株)安藤・間・五洋建設(株)・飛島建設(株)・大豊建設(株) 特定 J V	①, ②	土工工事	未定																																									
番号	工 事 名	受 注 者																																																														
①	東京外かく環状道路 本線トンネル (南行) 大泉南工事	清水建設(株)・(株)熊谷組・東急建設(株)・(株)竹中土木・(株)鴻池組 特定 J V																																																														
	東京外かく環状道路 本線トンネル (北行) 大泉南工事	大成建設(株)・(株)安藤・間・五洋建設(株)・飛島建設(株)・大豊建設(株) 特定 J V																																																														
①, ②	土工工事	未定																																																														
番号	工 事 名	受 注 者																																																														
①	東京外かく環状道路 本線トンネル (南行) 大泉南工事	清水建設(株)・(株)熊谷組・東急建設(株)・(株)竹中土木・(株)鴻池組 特定 J V																																																														
	東京外かく環状道路 本線トンネル (北行) 大泉南工事	大成建設(株)・(株)安藤・間・五洋建設(株)・飛島建設(株)・大豊建設(株) 特定 J V																																																														
①, ②	土工工事	未定																																																														
1 4－3 工事用道路の維持・補修 (1) 本特記仕様書 1 4－1 「工事用道路の指定」に示す番号①、②の散水・清掃等の維持は受注者が行うものとし、これに要する費用については関連する単価表の項目の単価に含むものとし、別途支払は行わないものとする。 なお、補修の必要が生じ監督員が指示した場合は、その指示に従わなければならない。これに要する費用については監督員と受注者で協議し定めるものとする。	1 4－3 工事用道路の維持・補修 (1) 本特記仕様書 1 4－1 「工事用道路の指定」に示す番号①、②の散水・清掃等の維持は受注者が行うものとし、これに要する費用については関連する単価表の項目の単価に含むものとし、別途支払は行わないものとする。 なお、補修の必要が生じ監督員が指示した場合は、その指示に従わなければならない。これに要する費用については監督員と受注者で協議し定めるものとする。																																																															
10	10																																																															

訂正箇所	正誤区分																																																																																																																									
	誤	正																																																																																																																								
特記仕様書 P22 22-1 特許権等の使用	<table><tr><th>箇所</th><th>使用開始時期</th><th>使用理由</th></tr><tr><td>PA-A P7橋脚（左）基礎</td><td>令和8年3月中旬</td><td>アンカーフレームの設置（約10日）</td></tr><tr><td>〃</td><td>令和8年4月下旬</td><td>鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日）</td></tr><tr><td>〃</td><td>令和8年6月下旬</td><td>上部工施工のため</td></tr><tr><td>PA-A P7橋脚（右）基礎</td><td>令和8年4月上旬</td><td>アンカーフレームの設置（約10日）</td></tr><tr><td>〃</td><td>令和8年5月中旬</td><td>鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日）</td></tr><tr><td>〃</td><td>令和8年7月中旬</td><td>上部工施工のため</td></tr><tr><td>PA-A P6橋脚（左）基礎</td><td>令和8年6月中旬</td><td>アンカーフレームの設置（約10日）</td></tr><tr><td>〃</td><td>令和8年7月中旬</td><td>鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日）</td></tr><tr><td>〃</td><td>令和8年9月下旬</td><td>上部工施工のため</td></tr><tr><td>PA-A P6橋脚（右）基礎</td><td>令和8年9月下旬</td><td>アンカーフレームの設置（約10日）</td></tr><tr><td>〃</td><td>令和8年11月上旬</td><td>鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日）</td></tr><tr><td>〃</td><td>令和9年1月中旬</td><td>上部工施工のため</td></tr><tr><td>P216、PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚</td><td>令和8年1月上旬</td><td>上部工施工のため</td></tr><tr><td>PD3、PD4、PD5橋脚</td><td>令和8年5月中旬</td><td>上部工施工のため</td></tr><tr><td>PD1、PD2橋脚</td><td>令和8年8月下旬</td><td>上部工施工のため</td></tr><tr><td>PA-D P1、PA-D P2、PA-D P3橋脚</td><td>令和8年9月下旬</td><td>上部工施工のため</td></tr><tr><td>付替市道（1208号線）</td><td>令和6年3月下旬</td><td>一般の用に供するため</td></tr><tr><td>付替市道（1216号線）</td><td>令和6年3月下旬</td><td>一般の用に供するため</td></tr><tr><td>工事用道路①</td><td>令和5年4月下旬</td><td>土砂搬入のため</td></tr></table> <p>※（）内は上部工工事での所要日数を示す。</p>	箇所	使用開始時期	使用理由	PA-A P7橋脚（左）基礎	令和8年3月中旬	アンカーフレームの設置（約10日）	〃	令和8年4月下旬	鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日）	〃	令和8年6月下旬	上部工施工のため	PA-A P7橋脚（右）基礎	令和8年4月上旬	アンカーフレームの設置（約10日）	〃	令和8年5月中旬	鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日）	〃	令和8年7月中旬	上部工施工のため	PA-A P6橋脚（左）基礎	令和8年6月中旬	アンカーフレームの設置（約10日）	〃	令和8年7月中旬	鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日）	〃	令和8年9月下旬	上部工施工のため	PA-A P6橋脚（右）基礎	令和8年9月下旬	アンカーフレームの設置（約10日）	〃	令和8年11月上旬	鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日）	〃	令和9年1月中旬	上部工施工のため	P216、PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚	令和8年1月上旬	上部工施工のため	PD3、PD4、PD5橋脚	令和8年5月中旬	上部工施工のため	PD1、PD2橋脚	令和8年8月下旬	上部工施工のため	PA-D P1、PA-D P2、PA-D P3橋脚	令和8年9月下旬	上部工施工のため	付替市道（1208号線）	令和6年3月下旬	一般の用に供するため	付替市道（1216号線）	令和6年3月下旬	一般の用に供するため	工事用道路①	令和5年4月下旬	土砂搬入のため	<table><tr><th>箇所</th><th>使用開始時期</th><th>使用理由</th></tr><tr><td>PA-A P7橋脚（左）基礎</td><td>令和8年3月中旬</td><td>アンカーフレームの設置（約10日）</td></tr><tr><td>〃</td><td>令和8年4月下旬</td><td>鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日）</td></tr><tr><td>〃</td><td>令和8年6月下旬</td><td>上部工施工のため</td></tr><tr><td>PA-A P7橋脚（右）基礎</td><td>令和8年4月上旬</td><td>アンカーフレームの設置（約10日）</td></tr><tr><td>〃</td><td>令和8年5月中旬</td><td>鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日）</td></tr><tr><td>〃</td><td>令和8年7月中旬</td><td>上部工施工のため</td></tr><tr><td>PA-A P6橋脚（左）基礎</td><td>令和8年6月中旬</td><td>アンカーフレームの設置（約10日）</td></tr><tr><td>〃</td><td>令和8年7月中旬</td><td>鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日）</td></tr><tr><td>〃</td><td>令和8年9月下旬</td><td>上部工施工のため</td></tr><tr><td>PA-A P6橋脚（右）基礎</td><td>令和8年9月下旬</td><td>アンカーフレームの設置（約10日）</td></tr><tr><td>〃</td><td>令和8年11月上旬</td><td>鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日）</td></tr><tr><td>〃</td><td>令和9年1月中旬</td><td>上部工施工のため</td></tr><tr><td>P216、PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚</td><td>令和8年1月上旬</td><td>上部工施工のため</td></tr><tr><td>PD3、PD4、PD5橋脚</td><td>令和8年5月中旬</td><td>上部工施工のため</td></tr><tr><td>PD1、PD2橋脚</td><td>令和8年8月下旬</td><td>上部工施工のため</td></tr><tr><td>PA-D P1、PA-D P2、PA-D P3橋脚</td><td>令和8年9月下旬</td><td>上部工施工のため</td></tr><tr><td>付替市道（1208号線）</td><td>令和6年3月下旬</td><td>一般の用に供するため</td></tr><tr><td>付替市道（1216号線）</td><td>令和6年3月下旬</td><td>一般の用に供するため</td></tr><tr><td>工事用道路①</td><td>令和5年4月下旬</td><td>土砂搬入のため</td></tr></table> <p>※（）内は上部工工事での所要日数を示す。</p>	箇所	使用開始時期	使用理由	PA-A P7橋脚（左）基礎	令和8年3月中旬	アンカーフレームの設置（約10日）	〃	令和8年4月下旬	鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日）	〃	令和8年6月下旬	上部工施工のため	PA-A P7橋脚（右）基礎	令和8年4月上旬	アンカーフレームの設置（約10日）	〃	令和8年5月中旬	鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日）	〃	令和8年7月中旬	上部工施工のため	PA-A P6橋脚（左）基礎	令和8年6月中旬	アンカーフレームの設置（約10日）	〃	令和8年7月中旬	鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日）	〃	令和8年9月下旬	上部工施工のため	PA-A P6橋脚（右）基礎	令和8年9月下旬	アンカーフレームの設置（約10日）	〃	令和8年11月上旬	鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日）	〃	令和9年1月中旬	上部工施工のため	P216、PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚	令和8年1月上旬	上部工施工のため	PD3、PD4、PD5橋脚	令和8年5月中旬	上部工施工のため	PD1、PD2橋脚	令和8年8月下旬	上部工施工のため	PA-D P1、PA-D P2、PA-D P3橋脚	令和8年9月下旬	上部工施工のため	付替市道（1208号線）	令和6年3月下旬	一般の用に供するため	付替市道（1216号線）	令和6年3月下旬	一般の用に供するため	工事用道路①	令和5年4月下旬	土砂搬入のため
	箇所	使用開始時期	使用理由																																																																																																																							
	PA-A P7橋脚（左）基礎	令和8年3月中旬	アンカーフレームの設置（約10日）																																																																																																																							
	〃	令和8年4月下旬	鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日）																																																																																																																							
	〃	令和8年6月下旬	上部工施工のため																																																																																																																							
	PA-A P7橋脚（右）基礎	令和8年4月上旬	アンカーフレームの設置（約10日）																																																																																																																							
	〃	令和8年5月中旬	鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日）																																																																																																																							
	〃	令和8年7月中旬	上部工施工のため																																																																																																																							
	PA-A P6橋脚（左）基礎	令和8年6月中旬	アンカーフレームの設置（約10日）																																																																																																																							
	〃	令和8年7月中旬	鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日）																																																																																																																							
〃	令和8年9月下旬	上部工施工のため																																																																																																																								
PA-A P6橋脚（右）基礎	令和8年9月下旬	アンカーフレームの設置（約10日）																																																																																																																								
〃	令和8年11月上旬	鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日）																																																																																																																								
〃	令和9年1月中旬	上部工施工のため																																																																																																																								
P216、PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚	令和8年1月上旬	上部工施工のため																																																																																																																								
PD3、PD4、PD5橋脚	令和8年5月中旬	上部工施工のため																																																																																																																								
PD1、PD2橋脚	令和8年8月下旬	上部工施工のため																																																																																																																								
PA-D P1、PA-D P2、PA-D P3橋脚	令和8年9月下旬	上部工施工のため																																																																																																																								
付替市道（1208号線）	令和6年3月下旬	一般の用に供するため																																																																																																																								
付替市道（1216号線）	令和6年3月下旬	一般の用に供するため																																																																																																																								
工事用道路①	令和5年4月下旬	土砂搬入のため																																																																																																																								
箇所	使用開始時期	使用理由																																																																																																																								
PA-A P7橋脚（左）基礎	令和8年3月中旬	アンカーフレームの設置（約10日）																																																																																																																								
〃	令和8年4月下旬	鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日）																																																																																																																								
〃	令和8年6月下旬	上部工施工のため																																																																																																																								
PA-A P7橋脚（右）基礎	令和8年4月上旬	アンカーフレームの設置（約10日）																																																																																																																								
〃	令和8年5月中旬	鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日）																																																																																																																								
〃	令和8年7月中旬	上部工施工のため																																																																																																																								
PA-A P6橋脚（左）基礎	令和8年6月中旬	アンカーフレームの設置（約10日）																																																																																																																								
〃	令和8年7月中旬	鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日）																																																																																																																								
〃	令和8年9月下旬	上部工施工のため																																																																																																																								
PA-A P6橋脚（右）基礎	令和8年9月下旬	アンカーフレームの設置（約10日）																																																																																																																								
〃	令和8年11月上旬	鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日）																																																																																																																								
〃	令和9年1月中旬	上部工施工のため																																																																																																																								
P216、PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚	令和8年1月上旬	上部工施工のため																																																																																																																								
PD3、PD4、PD5橋脚	令和8年5月中旬	上部工施工のため																																																																																																																								
PD1、PD2橋脚	令和8年8月下旬	上部工施工のため																																																																																																																								
PA-D P1、PA-D P2、PA-D P3橋脚	令和8年9月下旬	上部工施工のため																																																																																																																								
付替市道（1208号線）	令和6年3月下旬	一般の用に供するため																																																																																																																								
付替市道（1216号線）	令和6年3月下旬	一般の用に供するため																																																																																																																								
工事用道路①	令和5年4月下旬	土砂搬入のため																																																																																																																								
	<p>2.2. 特許に関する事項</p> <p>2.2-1 特許権等の使用</p> <p>本特記仕様書2.7-2.8「鉛直ドレーン工」において指定する工法は、特許権等の対象である。</p> <p>なお、真空圧密ドレーン工法の特許料については、下表に示す単価に含まれるものとし、別途支払は行わないものとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>工法名</th><th>摘要</th></tr><tr><td>鉛直ドレーン工</td><td>真空圧密ドレーン工法</td><td></td></tr></table>	単価表の項目	工法名	摘要	鉛直ドレーン工	真空圧密ドレーン工法		<p>2.2. 特許に関する事項</p> <p>2.2-1 特許権等の使用</p> <p>軟弱地盤対策工で指定する高真空N&H工法は、特許権等の対象である。</p> <p>なお、高真空N&H工法の特許料については、下表に示す単価に含まれるものとし、別途支払は行わないものとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>工法名</th><th>摘要</th></tr><tr><td>鉛直ドレーン工</td><td>高真空N&H工法</td><td></td></tr></table>	単価表の項目	工法名	摘要	鉛直ドレーン工	高真空N&H工法																																																																																																													
単価表の項目	工法名	摘要																																																																																																																								
鉛直ドレーン工	真空圧密ドレーン工法																																																																																																																									
単価表の項目	工法名	摘要																																																																																																																								
鉛直ドレーン工	高真空N&H工法																																																																																																																									
	<p>2.3. 現場環境改善に関する事項</p> <p>受注者は、工事現場の現場環境改善を図るため、現場事務所、作業員宿舍、休憩所または作業環境等の改善を行い、快適な職場を形成するとともに、地域との積極的なコミュニケーション及び現場周辺の美装化に努めるものとする。</p> <p>実施する内容については以下のとおりとし、共通仕様書1-2.0-1「施工計画書の提出」に規定する施工計画書に具体的な実施方法を記載するものとする。本件に関する費用については、諸経費に含むものとし、別途支払いは行わない。</p> <p>ただし、監督員が高速道路事業のPR用に特別な看板の設置等を指示した場合は、その指示に従うものとし、これに要する費用は、監督員と受注者で協議し定めるものとする。</p> <table><tr><th>計上費用</th><th>実施する内容（率計上分）</th></tr><tr><td>現場環境改善（仮設備関係）</td><td>・緑化、花壇</td></tr><tr><td>現場環境改善（営繕関係）</td><td>・現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ・現場休憩所の快適化</td></tr></table>	計上費用	実施する内容（率計上分）	現場環境改善（仮設備関係）	・緑化、花壇	現場環境改善（営繕関係）	・現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ・現場休憩所の快適化	<p>2.3. 現場環境改善に関する事項</p> <p>受注者は、工事現場の現場環境改善を図るため、現場事務所、作業員宿舍、休憩所または作業環境等の改善を行い、快適な職場を形成するとともに、地域との積極的なコミュニケーション及び現場周辺の美装化に努めるものとする。</p> <p>実施する内容については以下のとおりとし、共通仕様書1-2.0-1「施工計画書の提出」に規定する施工計画書に具体的な実施方法を記載するものとする。本件に関する費用については、諸経費に含むものとし、別途支払いは行わない。</p> <p>ただし、監督員が高速道路事業のPR用に特別な看板の設置等を指示した場合は、その指示に従うものとし、これに要する費用は、監督員と受注者で協議し定めるものとする。</p> <table><tr><th>計上費用</th><th>実施する内容（率計上分）</th></tr><tr><td>現場環境改善（仮設備関係）</td><td>・緑化、花壇</td></tr><tr><td>現場環境改善（営繕関係）</td><td>・現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ・現場休憩所の快適化</td></tr></table>	計上費用	実施する内容（率計上分）	現場環境改善（仮設備関係）	・緑化、花壇	現場環境改善（営繕関係）	・現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ・現場休憩所の快適化																																																																																																												
計上費用	実施する内容（率計上分）																																																																																																																									
現場環境改善（仮設備関係）	・緑化、花壇																																																																																																																									
現場環境改善（営繕関係）	・現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ・現場休憩所の快適化																																																																																																																									
計上費用	実施する内容（率計上分）																																																																																																																									
現場環境改善（仮設備関係）	・緑化、花壇																																																																																																																									
現場環境改善（営繕関係）	・現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ・現場休憩所の快適化																																																																																																																									
	22	22																																																																																																																								

訂正箇所	正誤区分		
	誤		正
特記仕様書 P28 27-6-1 種別		3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 6) 掘削箇所における埋戻し 7) 水替え	
	特殊部 C 1	PA3 (PB8・PC2) 左側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ち、中間杭による締切り 2) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 3) 電動式バイブロハンマによる中間杭の打込み 4) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 5) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 6) 盛替え用コンクリートの打設 7) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 8) 掘削箇所における埋戻し 9) 中間杭の切断、処分、切断部の箱抜き及び無収縮モルタル充填 10) 電動式バイブロハンマによる鋼矢板の引抜き 11) 水替え	
	特殊部 C 2	PA3 (PB8・PC2) 右側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 一次整形に伴う既設路盤及び既設路床の撤去 2) 八潮土取場④への運搬、敷均し（既設路盤及び既設路床） 3) 一次整形に伴う掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 5) 鋼矢板、腹起し、火打ちによる締切り 6) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 7) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 8) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 9) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 10) 掘削箇所における埋戻し 11) 水替え	
	特殊部 D	PD2橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 一次整形に伴う既設路盤及び既設路床の撤去 2) 八潮土取場④への運搬、敷均し（既設路盤及び既設路床） 3) 一次整形に伴う掘削、積込み、盛土 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 5) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 6) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 7) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 8) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 9) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 10) 掘削箇所における埋戻し 11) 水替え	
	特殊部 E	PD3橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 2) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 6) 掘削箇所における埋戻し 7) 水替え	
	特殊部 F	PD4橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 2) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土）	
28			
		3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 6) 掘削箇所における埋戻し 7) 水替え	
	特殊部 C 1	PA3 (PB8・PC2) 左側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ち、中間杭による締切り 2) 電動式バイブロハンマによる鋼矢板の打込み、引抜き 3) 電動式バイブロハンマによる中間杭の打込み 4) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 5) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 6) 盛替え用コンクリートの打設 7) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 8) 掘削箇所における埋戻し 9) 中間杭の切断、処分、切断部の箱抜き及び無収縮モルタル充填 10) 水替え	
	特殊部 C 2	PA3 (PB8・PC2) 右側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 一次整形に伴う既設路盤及び既設路床の撤去 2) 八潮土取場④への運搬、敷均し（既設路盤及び既設路床） 3) 一次整形に伴う掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 5) 鋼矢板、腹起し、火打ちによる締切り 6) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 7) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 8) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 9) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 10) 掘削箇所における埋戻し 11) 水替え	
	特殊部 D	PD2橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 一次整形に伴う既設路盤及び既設路床の撤去 2) 八潮土取場④への運搬、敷均し（既設路盤及び既設路床） 3) 一次整形に伴う掘削、積込み、盛土 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 5) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 6) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 7) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 8) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 9) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 10) 掘削箇所における埋戻し 11) 水替え	
	特殊部 E	PD3橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 2) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 6) 掘削箇所における埋戻し 7) 水替え	
	特殊部 F	PD4橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 2) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し	
28			

訂正箇所	誤			正		
特記仕様書 P31 27-6-1 種別	特殊部 O	PB2橋脚施工に係わる構造物掘削 1) ライナープレートによる締切り 2) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 3) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 4) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 5) 掘削箇所における埋戻し 6) ライナープレートの撤去、積込み、運搬、処分			1) ライナープレートによる締切り 2) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 3) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 4) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 5) 掘削箇所における埋戻し 6) ライナープレートの撤去、積込み、運搬、処分	
	特殊部 P	PB3橋脚施工に係わる構造物掘削 1) ライナープレートによる締切り 2) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 3) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 4) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 5) 掘削箇所における埋戻し 6) ライナープレートの撤去、積込み、運搬、処分			PB3橋脚施工に係わる構造物掘削 1) ライナープレートによる締切り 2) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 3) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 4) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 5) 掘削箇所における埋戻し 6) ライナープレートの撤去、積込み、運搬、処分	
	特殊部 Q	PB4橋脚施工に係わる構造物掘削 1) ライナープレートによる締切り 2) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 3) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 4) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 5) 掘削箇所における埋戻し 6) ライナープレートの撤去、積込み、運搬、処分			PB4橋脚施工に係わる構造物掘削 1) ライナープレートによる締切り 2) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 3) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 4) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 5) 掘削箇所における埋戻し 6) ライナープレートの撤去、積込み、運搬、処分	
	特殊部 R	PB5橋脚施工に係わる構造物掘削 1) ライナープレートによる締切り 2) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 3) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 4) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 5) 掘削箇所における埋戻し 6) ライナープレートの撤去、積込み、運搬、処分			PB5橋脚施工に係わる構造物掘削 1) ライナープレートによる締切り 2) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 3) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 4) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 5) 掘削箇所における埋戻し 6) ライナープレートの撤去、積込み、運搬、処分	
	特殊部 S	PB6橋脚施工に係わる構造物掘削 1) ライナープレートによる締切り 2) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 3) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 4) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 5) 掘削箇所における埋戻し 6) ライナープレートの撤去、積込み、運搬、処分			PB6橋脚施工に係わる構造物掘削 1) ライナープレートによる締切り 2) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 3) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 4) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 5) 掘削箇所における埋戻し 6) ライナープレートの撤去、積込み、運搬、処分	
	特殊部 T 1	P213左側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) ライナープレートによる締切り 2) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 3) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 4) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 5) 掘削箇所における埋戻し 6) ライナープレートの撤去、積込み、運搬、処分			P213左側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) ライナープレートによる締切り 2) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 3) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 4) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 5) 掘削箇所における埋戻し 6) ライナープレートの撤去、積込み、運搬、処分	
	特殊部 T 2	P213右側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) ライナープレートによる締切り 2) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 3) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 4) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 5) 掘削箇所における埋戻し 6) ライナープレートの撤去、積込み、運搬、処分			P213右側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) ライナープレートによる締切り 2) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 3) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 4) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 5) 掘削箇所における埋戻し 6) ライナープレートの撤去、積込み、運搬、処分	
	水中掘削土（地盤改良土除く）の運搬・処分は本特記仕様書 2 7－3 1「発生土処理工」に含むものとする。			水中掘削土（地盤改良土除く）の運搬・処分は本特記仕様書 2 7－3 1「発生土処理工」に含むものとする。		
	2 7－6－2 施工					
1) 鋼矢板の打込みは、正確な位置、深さ、形状に設置するものとする。			陸上掘削土については土砂Ⅱ相当、それ以外の埋戻し材については土砂Ⅰ相当を想定している。 特殊部 N 1 から特殊部 T 2 の、P213・P216・PB2・PB3・PB4・PB5・PB6の各橋脚施工に係る掘削は陸上掘削とする。			
31			31			

訂正箇所	正誤区分																																																																																																																																																																																																																						
	誤	正																																																																																																																																																																																																																					
特記仕様書 P34 27-7-6 集水ます	<table><tr><td>Type N</td><td>Dc^(Sp) 0.80・0.80・1.80 (F)</td><td>2.23m3</td></tr><tr><td>Type O</td><td>Dc^(Sp) 1.00・1.00・2.50 (F)</td><td>4.69m3</td></tr></table> <p>(G) はグレーチング蓋、(Sp) は縞鋼板蓋であり単価項目に含むものである。</p> <p>27-7-7 支払 共通仕様書5-4-5 支払 に下記を追加する。</p> <table><tr><td colspan="2">単価表の項目</td><td>検測の単位</td></tr><tr><td>5-(3)</td><td>集水ます</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Type L</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type M</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type N</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type O</td><td>箇所</td></tr></table> <p>27-7-8 マンホール 共通仕様書5-4 用排水構造物工 の種別に下記を追加する。</p> <table><tr><td>単価表の項目</td><td>設計図書に示す記号</td><td>摘 要</td></tr><tr><td>Type A1</td><td>MH・1.50・1.50・2.43</td><td></td></tr><tr><td>Type A2</td><td>MH・1.50・1.50・2.88</td><td></td></tr><tr><td>Type A3</td><td>MH・1.50・1.50・3.78</td><td></td></tr><tr><td>Type A4</td><td>MH・1.50・1.50・4.08</td><td></td></tr><tr><td>Type B1</td><td>MH・1.80・1.50・2.56</td><td></td></tr><tr><td>Type B2</td><td>MH・1.80・1.50・2.86</td><td></td></tr><tr><td>Type B3</td><td>MH・1.80・1.50・3.76</td><td></td></tr><tr><td>Type B4</td><td>MH・1.80・1.50・4.66</td><td></td></tr><tr><td>Type B5</td><td>MH・1.80・1.50・5.56</td><td></td></tr><tr><td>Type B6</td><td>MH・1.80・1.50・5.86</td><td></td></tr></table> <p>27-7-9 支払 共通仕様書5-4-5 支払 に下記を追加する。</p> <table><tr><td colspan="2">単価表の項目</td><td>検測の単位</td></tr><tr><td>5-(4)</td><td>マンホール</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Type A1</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type A2</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type A3</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type A4</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type B1</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type B2</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type B3</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type B4</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type B5</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type B6</td><td>箇所</td></tr></table> <p>27-7-10 用・排水溝のみ口、吐口 共通仕様書5-4 用排水構造物工 の種別に下記を追加する。</p> <table><tr><td>単価表の項目</td><td>設計図書に示す記号</td><td>摘 要</td></tr><tr><td>角落しB</td><td>角落しB</td><td></td></tr></table> <p>27-7-11 支払 共通仕様書5-4-5 支払 に下記を追加する。</p> <table><tr><td colspan="2">単価表の項目</td><td>検測の単位</td></tr><tr><td>5-(5)</td><td>用・排水溝のみ口、吐口 角落しB</td><td>箇所</td></tr></table>	Type N	Dc^(Sp) 0.80・0.80・1.80 (F)	2.23m3	Type O	Dc^(Sp) 1.00・1.00・2.50 (F)	4.69m3	単価表の項目		検測の単位	5-(3)	集水ます			Type L	箇所		Type M	箇所		Type N	箇所		Type O	箇所	単価表の項目	設計図書に示す記号	摘 要	Type A1	MH・1.50・1.50・2.43		Type A2	MH・1.50・1.50・2.88		Type A3	MH・1.50・1.50・3.78		Type A4	MH・1.50・1.50・4.08		Type B1	MH・1.80・1.50・2.56		Type B2	MH・1.80・1.50・2.86		Type B3	MH・1.80・1.50・3.76		Type B4	MH・1.80・1.50・4.66		Type B5	MH・1.80・1.50・5.56		Type B6	MH・1.80・1.50・5.86		単価表の項目		検測の単位	5-(4)	マンホール			Type A1	箇所		Type A2	箇所		Type A3	箇所		Type A4	箇所		Type B1	箇所		Type B2	箇所		Type B3	箇所		Type B4	箇所		Type B5	箇所		Type B6	箇所	単価表の項目	設計図書に示す記号	摘 要	角落しB	角落しB		単価表の項目		検測の単位	5-(5)	用・排水溝のみ口、吐口 角落しB	箇所	<table><tr><td>Type L</td><td>Dc・1.60・1.00・1.70 (F) Dc^(G)・1.60・1.00・1.85 (F)</td><td>2.11m3</td></tr><tr><td>Type M</td><td>Dc^(G)・0.30 (F)</td><td>プレキャスト製</td></tr><tr><td>Type N</td><td>Dc^(Sp) 0.80・0.80・1.80 (F)</td><td>2.14m3</td></tr><tr><td>Type O</td><td>Dc^(Sp) 1.00・1.00・2.50 (F)</td><td>4.36m3</td></tr></table> <p>(G) はグレーチング蓋、(Sp) は縞鋼板蓋であり単価項目に含むものである。</p> <p>27-7-7 支払 共通仕様書5-4-5 支払 に下記を追加する。</p> <table><tr><td colspan="2">単価表の項目</td><td>検測の単位</td></tr><tr><td>5-(3)</td><td>集水ます</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Type L</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type M</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type N</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type O</td><td>箇所</td></tr></table> <p>27-7-8 マンホール 共通仕様書5-4 用排水構造物工 の種別に下記を追加する。</p> <table><tr><td>単価表の項目</td><td>設計図書に示す記号</td><td>摘 要</td></tr><tr><td>Type A1</td><td>MH・1.50・1.50・2.43</td><td></td></tr><tr><td>Type A2</td><td>MH・1.50・1.50・2.88</td><td></td></tr><tr><td>Type A3</td><td>MH・1.50・1.50・3.78</td><td></td></tr><tr><td>Type A4</td><td>MH・1.50・1.50・4.08</td><td></td></tr><tr><td>Type B1</td><td>MH・1.80・1.50・2.56</td><td></td></tr><tr><td>Type B2</td><td>MH・1.80・1.50・2.86</td><td></td></tr><tr><td>Type B3</td><td>MH・1.80・1.50・3.76</td><td></td></tr><tr><td>Type B4</td><td>MH・1.80・1.50・4.66</td><td></td></tr><tr><td>Type B5</td><td>MH・1.80・1.50・5.56</td><td></td></tr><tr><td>Type B6</td><td>MH・1.80・1.50・5.86</td><td></td></tr></table> <p>27-7-9 支払 共通仕様書5-4-5 支払 に下記を追加する。</p> <table><tr><td colspan="2">単価表の項目</td><td>検測の単位</td></tr><tr><td>5-(4)</td><td>マンホール</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Type A1</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type A2</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type A3</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type A4</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type B1</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type B2</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type B3</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type B4</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type B5</td><td>箇所</td></tr><tr><td></td><td>Type B6</td><td>箇所</td></tr></table> <p>27-7-10 用・排水溝のみ口、吐口 共通仕様書5-4 用排水構造物工 の種別に下記を追加する。</p> <table><tr><td>単価表の項目</td><td>設計図書に示す記号</td><td>摘 要</td></tr><tr><td>角落しB</td><td>角落しB</td><td></td></tr></table> <p>27-7-11 支払 共通仕様書5-4-5 支払 に下記を追加する。</p> <table><tr><td colspan="2">単価表の項目</td><td>検測の単位</td></tr></table>	Type L	Dc・1.60・1.00・1.70 (F) Dc^(G)・1.60・1.00・1.85 (F)	2.11m3	Type M	Dc^(G)・0.30 (F)	プレキャスト製	Type N	Dc^(Sp) 0.80・0.80・1.80 (F)	2.14m3	Type O	Dc^(Sp) 1.00・1.00・2.50 (F)	4.36m3	単価表の項目		検測の単位	5-(3)	集水ます			Type L	箇所		Type M	箇所		Type N	箇所		Type O	箇所	単価表の項目	設計図書に示す記号	摘 要	Type A1	MH・1.50・1.50・2.43		Type A2	MH・1.50・1.50・2.88		Type A3	MH・1.50・1.50・3.78		Type A4	MH・1.50・1.50・4.08		Type B1	MH・1.80・1.50・2.56		Type B2	MH・1.80・1.50・2.86		Type B3	MH・1.80・1.50・3.76		Type B4	MH・1.80・1.50・4.66		Type B5	MH・1.80・1.50・5.56		Type B6	MH・1.80・1.50・5.86		単価表の項目		検測の単位	5-(4)	マンホール			Type A1	箇所		Type A2	箇所		Type A3	箇所		Type A4	箇所		Type B1	箇所		Type B2	箇所		Type B3	箇所		Type B4	箇所		Type B5	箇所		Type B6	箇所	単価表の項目	設計図書に示す記号	摘 要	角落しB	角落しB		単価表の項目		検測の単位
Type N	Dc^(Sp) 0.80・0.80・1.80 (F)	2.23m3																																																																																																																																																																																																																					
Type O	Dc^(Sp) 1.00・1.00・2.50 (F)	4.69m3																																																																																																																																																																																																																					
単価表の項目		検測の単位																																																																																																																																																																																																																					
5-(3)	集水ます																																																																																																																																																																																																																						
	Type L	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type M	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type N	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type O	箇所																																																																																																																																																																																																																					
単価表の項目	設計図書に示す記号	摘 要																																																																																																																																																																																																																					
Type A1	MH・1.50・1.50・2.43																																																																																																																																																																																																																						
Type A2	MH・1.50・1.50・2.88																																																																																																																																																																																																																						
Type A3	MH・1.50・1.50・3.78																																																																																																																																																																																																																						
Type A4	MH・1.50・1.50・4.08																																																																																																																																																																																																																						
Type B1	MH・1.80・1.50・2.56																																																																																																																																																																																																																						
Type B2	MH・1.80・1.50・2.86																																																																																																																																																																																																																						
Type B3	MH・1.80・1.50・3.76																																																																																																																																																																																																																						
Type B4	MH・1.80・1.50・4.66																																																																																																																																																																																																																						
Type B5	MH・1.80・1.50・5.56																																																																																																																																																																																																																						
Type B6	MH・1.80・1.50・5.86																																																																																																																																																																																																																						
単価表の項目		検測の単位																																																																																																																																																																																																																					
5-(4)	マンホール																																																																																																																																																																																																																						
	Type A1	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type A2	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type A3	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type A4	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type B1	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type B2	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type B3	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type B4	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type B5	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type B6	箇所																																																																																																																																																																																																																					
単価表の項目	設計図書に示す記号	摘 要																																																																																																																																																																																																																					
角落しB	角落しB																																																																																																																																																																																																																						
単価表の項目		検測の単位																																																																																																																																																																																																																					
5-(5)	用・排水溝のみ口、吐口 角落しB	箇所																																																																																																																																																																																																																					
Type L	Dc・1.60・1.00・1.70 (F) Dc^(G)・1.60・1.00・1.85 (F)	2.11m3																																																																																																																																																																																																																					
Type M	Dc^(G)・0.30 (F)	プレキャスト製																																																																																																																																																																																																																					
Type N	Dc^(Sp) 0.80・0.80・1.80 (F)	2.14m3																																																																																																																																																																																																																					
Type O	Dc^(Sp) 1.00・1.00・2.50 (F)	4.36m3																																																																																																																																																																																																																					
単価表の項目		検測の単位																																																																																																																																																																																																																					
5-(3)	集水ます																																																																																																																																																																																																																						
	Type L	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type M	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type N	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type O	箇所																																																																																																																																																																																																																					
単価表の項目	設計図書に示す記号	摘 要																																																																																																																																																																																																																					
Type A1	MH・1.50・1.50・2.43																																																																																																																																																																																																																						
Type A2	MH・1.50・1.50・2.88																																																																																																																																																																																																																						
Type A3	MH・1.50・1.50・3.78																																																																																																																																																																																																																						
Type A4	MH・1.50・1.50・4.08																																																																																																																																																																																																																						
Type B1	MH・1.80・1.50・2.56																																																																																																																																																																																																																						
Type B2	MH・1.80・1.50・2.86																																																																																																																																																																																																																						
Type B3	MH・1.80・1.50・3.76																																																																																																																																																																																																																						
Type B4	MH・1.80・1.50・4.66																																																																																																																																																																																																																						
Type B5	MH・1.80・1.50・5.56																																																																																																																																																																																																																						
Type B6	MH・1.80・1.50・5.86																																																																																																																																																																																																																						
単価表の項目		検測の単位																																																																																																																																																																																																																					
5-(4)	マンホール																																																																																																																																																																																																																						
	Type A1	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type A2	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type A3	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type A4	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type B1	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type B2	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type B3	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type B4	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type B5	箇所																																																																																																																																																																																																																					
	Type B6	箇所																																																																																																																																																																																																																					
単価表の項目	設計図書に示す記号	摘 要																																																																																																																																																																																																																					
角落しB	角落しB																																																																																																																																																																																																																						
単価表の項目		検測の単位																																																																																																																																																																																																																					
	34	34																																																																																																																																																																																																																					

訂正箇所

特記仕様書
P37
27-10-1 種別
27-10-4 支払

誤

単価表の項目	内 容
鉄筋A	P213・P216・PB2・PB3・PB4・PB5・PB6橋脚に施工する鉄筋で、重ね継手及びフレア溶接継手により施工を行うもの
鉄筋D	PB4・PB5橋脚に施工する鉄筋で、エンクローズド溶接により既設鉄筋と継手を行うもの
アンカー工A (φ 2 6, L=0. 2 5 0 m)	P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの
アンカー工B (φ 2 9, L=0. 2 9 5 m)	PB4橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの
アンカー工C (φ 3 2, L=0. 3 4 0 m)	P216・PB2・PB3・PB5・PB6橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの
アンカー工D (φ 3 9, L=0. 4 4 5 m)	P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの

2 7－1 0－2 適用すべき諸基準
エンクローズド溶接の適用すべき諸基準は、鉄筋定着・継手指針 2 0 2 0年度版（土木学会）によるものとする。

2 7－1 0－3 施工
(1) エンクローズド溶接
1) 溶接工事を管理する技術者は、（社）日本溶接協会が認定する「WES8103-1981」に基づく1級または2級溶接技術者の資格を有するものでなければならない。
2) 半自動エンクローズド溶接に従事する溶接作業者は、「JIS Z 3841-1979」に基づく所要の資格を有し、かつ本溶接法に習熟したものでなければならない。
3) エンクローズド溶接の継手部の品質管理は、「コンクリート施工管理要領」に定めるガス圧接継手の管理試験の試験項目及び頻度を準用するものとする。
(2) アンカー工
1) アンカー工の施工にあたっては、既設下部構造物の鉄筋を損傷させないように、事前に鉄筋位置調査（鉄筋探査）を行わなければならない。
2) アンカー工は削孔内に鉄筋を挿入後、接着剤により確実に固定するものとするが、使用する接着剤及びシール材は、「構造物施工管理要領」Ⅲ－6－2に規定する品質及び規格を満足しなければならない。
3) アンカー工の施工にあたっては、「構造物施工管理要領」Ⅲ－6－2の規定に従って厳密に仕上げなければならない。

2 7－1 0－4 支払
共通仕様書 1 7－5－6 支払 に下記を追加する。

単価表の項目	検測の単位
17-(9) 縁端拡幅工B	
鉄筋A	t
鉄筋D	t
アンカー工A (φ 2 6, L=0. 2 5 0 m)	本
アンカー工B (φ 2 9, L=0. 2 9 5 m)	本
アンカー工C (φ 3 2, L=0. 3 4 0 m)	本
アンカー工D (φ 3 9, L=0. 4 4 5 m)	本

2 7－1 1 耐震補強用コンクリート表面処理工
2 7－1 1－1 耐震補強用コンクリート表面処理工
共通仕様書 1 7－8－2 耐震補強用コンクリート表面処理工 に規定する耐震補強用コンクリート表面処理工の種別は、下記のとおりとする。

単価表の項目	内 容	摘 要
A	P213、P216、PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚の縁端拡幅及び鉄筋コンクリート巻立て工法の既設コンクリートとの付着をよくするため	

37

正誤区分

正

2 7－1 0－1 種別
共通仕様書 1 7－5－3 縁端拡幅工 に規定するコンクリート、鉄筋及びアンカー工の種別は、下記のとおりとする。

単価表の項目	内 容
コンクリート (a)	P213・P216橋脚に施工するコンクリートA 1－5
コンクリート (b)	PB2・PB3・PB4・PB5・PB6橋脚に施工するコンクリートA 1－5
鉄筋A	P213・P216・PB2・PB3・PB4・PB5・PB6橋脚に施工する鉄筋で、重ね継手及びフレア溶接継手により施工を行うもの
鉄筋D	PB4・PB5橋脚に施工する鉄筋で、エンクローズド溶接により既設鉄筋と継手を行うもの
アンカー工A (φ 2 6, L=0. 2 5 0 m)	P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの
アンカー工B (φ 2 9, L=0. 2 9 5 m)	PB4橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの
アンカー工C (φ 3 2, L=0. 3 4 0 m)	P216・PB2・PB3・PB5・PB6橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの
アンカー工D (φ 3 9, L=0. 4 4 5 m)	P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの

2 7－1 0－2 適用すべき諸基準
エンクローズド溶接の適用すべき諸基準は、鉄筋定着・継手指針 2 0 2 0年度版（土木学会）によるものとする。

2 7－1 0－3 施工
(1) エンクローズド溶接
1) 溶接工事を管理する技術者は、（社）日本溶接協会が認定する「WES8103-1981」に基づく1級または2級溶接技術者の資格を有するものでなければならない。
2) 半自動エンクローズド溶接に従事する溶接作業者は、「JIS Z 3841-1979」に基づく所要の資格を有し、かつ本溶接法に習熟したものでなければならない。
3) エンクローズド溶接の継手部の品質管理は、「コンクリート施工管理要領」に定めるガス圧接継手の管理試験の試験項目及び頻度を準用するものとする。
(2) アンカー工
1) アンカー工の施工にあたっては、既設下部構造物の鉄筋を損傷させないように、事前に鉄筋位置調査（鉄筋探査）を行わなければならない。
2) アンカー工は削孔内に鉄筋を挿入後、接着剤により確実に固定するものとするが、使用する接着剤及びシール材は、「構造物施工管理要領」Ⅲ－6－2に規定する品質及び規格を満足しなければならない。
3) アンカー工の施工にあたっては、「構造物施工管理要領」Ⅲ－6－2の規定に従って厳密に仕上げなければならない。

2 7－1 0－4 支払
共通仕様書 1 7－5－6 支払 に下記を追加する。

単価表の項目	検測の単位
17-(9) 縁端拡幅工B	
コンクリート (a)	m3
コンクリート (b)	m3
鉄筋A	t
鉄筋D	t
アンカー工A (φ 2 6, L=0. 2 5 0 m)	本
アンカー工B (φ 2 9, L=0. 2 9 5 m)	本
アンカー工C (φ 3 2, L=0. 3 4 0 m)	本

37

訂正箇所

特記仕様書
P37
27-11-1
耐震補強用コンクリート表面処理工

誤

単価表の項目	内 容
鉄筋A	P213・P216・PB2・PB3・PB4・PB5・PB6橋脚に施工する鉄筋で、重ね継手及びフレア溶接継手により施工を行うもの
鉄筋D	PB4・PB5橋脚に施工する鉄筋で、エンクローズド溶接により既設鉄筋と継手を行うもの
アンカー工A (φ 2 6 , L = 0 . 2 5 0 m)	P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの
アンカー工B (φ 2 9 , L = 0 . 2 9 5 m)	PB4橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの
アンカー工C (φ 3 2 , L = 0 . 3 4 0 m)	P216・PB2・PB3・PB5・PB6橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの
アンカー工D (φ 3 9 , L = 0 . 4 4 5 m)	P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの

2 7－1 0－2 適用すべき諸基準

エンクローズド溶接の適用すべき諸基準は、鉄筋定着・継手指針 2 0 2 0 年度版（土木学会）によるものとする。

2 7－1 0－3 施工

(1) エンクローズド溶接

1) 溶接工事を管理する技術者は、（社）日本溶接協会が認定する「WES8103-1981」に基づく 1 級または 2 級溶接技術者の資格を有するものでなければならない。

2) 半自動エンクローズド溶接に従事する溶接作業者は、「JIS Z 3841-1979」に基づく所要の資格を有し、かつ本溶接法に習熟したものでなければならない。

3) エンクローズド溶接の継手部の品質管理は、「コンクリート施工管理要領」に定めるガス圧接継手の管理試験の試験項目及び頻度を準用するものとする。

(2) アンカー工

1) アンカー工の施工にあたっては、既設下部構造物の鉄筋を損傷させないよう、事前に鉄筋位置調査（鉄筋探査）を行わなければならない。

2) アンカー工は削孔内に鉄筋を挿入後、接着剤により確実に固定するものとするが、使用する接着剤及びシール材は、「構造物施工管理要領」Ⅲ－6－2に規定する品質及び規格を満足しなければならない。

3) アンカー工の施工にあたっては、「構造物施工管理要領」Ⅲ－6－2の規定に従って厳密に仕上げなければならない。

2 7－1 0－4 支払

共通仕様書 1 7－5－6 支払 に下記を追加する。

単価表の項目	検測の単位
17-(9) 縁端拡幅工B	
鉄筋A	t
鉄筋D	t
アンカー工A (φ 2 6 , L = 0 . 2 5 0 m)	本
アンカー工B (φ 2 9 , L = 0 . 2 9 5 m)	本
アンカー工C (φ 3 2 , L = 0 . 3 4 0 m)	本
アンカー工D (φ 3 9 , L = 0 . 4 4 5 m)	本

2 7－1 1 耐震補強用コンクリート表面処理工

2 7－1 1－1 耐震補強用コンクリート表面処理工

共通仕様書 1 7－8－2 耐震補強用コンクリート表面処理工 に規定する耐震補強用コンクリート表面処理工の種別は、下記のとおりとする。

単価表の項目	内 容	摘 要
A	P213、P216、PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚の縁端拡幅及び鉄筋コンクリート巻立て工法の既設コンクリートとの付着をよくするため	

37

正誤区分

正

アンカー工D (φ 3 9 , L = 0 . 4 4 5 m) 本

2 7－1 1 耐震補強用コンクリート表面処理工

2 7－1 1－1 耐震補強用コンクリート表面処理工

共通仕様書 1 7－8－2 耐震補強用コンクリート表面処理工 に規定する耐震補強用コンクリート表面処理工の種別は、下記のとおりとする。

単価表の項目	内 容	摘 要
A	PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚のRC増厚補強及び鉄筋コンクリート巻立て工法の既設コンクリートとの付着をよくするために、既設コンクリート打設面をウォータージェットシステムにより粗面化及び清掃するもの (水代及び濁水処理費に関する費用を含む)	

2 7－1 1－2 支払

共通仕様書 1 7－8－2 (4) 支払 に下記を追加する。

単価表の項目	検測の単位
17-(18) 耐震補強用コンクリート表面処理工	
A	m2

2 7－1 2 耐震補強用鋼板の製作

2 7－1 2－1 耐震補強用鋼板の製作

共通仕様書 1 7－8－3 耐震補強用鋼板の製作 に規定する耐震補強用鋼板の製作の種別は、下記のとおりとする。

単価表の項目	内 容	摘 要
A	PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚に施工する耐震補強用鋼板の製作	

2 7－1 2－2 支払

共通仕様書 1 7－8－3 (5) 支払 に下記を追加する。

単価表の項目	検測の単位
17-(19) 耐震補強用鋼板の製作	
A	t

2 7－1 3 耐震補強用鋼板の輸送

2 7－1 3－1 耐震補強用鋼板の輸送

共通仕様書 1 7－8－4 耐震補強用鋼板の輸送 に規定する耐震補強用鋼板の輸送の種別は、下記のとおりとする。

単価表の項目	内 容	摘 要
A	PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚に施工する耐震補強用鋼板の輸送	

2 7－1 3－2 支払

共通仕様書 1 7－8－4 (4) 支払 に下記を追加する。

単価表の項目	検測の単位
17-(20) 耐震補強用鋼板の輸送	
A	t

2 7－1 4 耐震補強用鋼板の架設

2 7－1 4－1 耐震補強用鋼板の架設

共通仕様書 1 7－8－5 耐震補強用鋼板の架設 に規定する耐震補強用鋼板の架設の種別は、下記のとおりとする。

単価表の項目	内 容	摘 要
A	PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚に施工する耐震補強用鋼板の架設	

38

訂正箇所	正誤区分																																																																
	誤	正																																																															
特記仕様書 P55 27-31-2 種別 27-31-5 支払	<div>B 3m</div> <div>27-31 発生土処理工</div> <div>27-31-1 定義 発生土処理工とは、設計図書及び監督員の指示に従って発生した土砂等を適正に処理するものをいう。</div> <div>27-31-2 種別 発生土処理工の単価表の項目の種別は、下記のとおりとする。</div> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>内 容</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>処分A</td><td>鋼管ソイルセメント杭で発生した泥土（ソイルセメント及び重金属等含有土）をバキュームで吸取り、処理施設へ運搬し処分するもの</td><td>標準単位体積重量 1.460t/m3</td></tr><tr><td>処分B</td><td>PCウェル工で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの</td><td>標準単位体積重量 1.560t/m3</td></tr><tr><td>処分C</td><td>構造物掘削で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの</td><td>標準単位体積重量 1.800t/m3</td></tr><tr><td>処分D</td><td>捨土掘削、P（P o－A）・1・φ1. 1、 P（P o－A）・1・φ0. 8、P－B x・0. 7・0. 7（F）で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの</td><td>標準単位体積重量 1.800t/m3</td></tr></table> <div>重金属等含有土とは、土壤汚染対策法に定める第二溶出量基準値未満で、環境基本法の有害物質のうち汚染物質のヒ素・フッ素等が含まれるものをいう。</div> <div>27-31-3 施工</div> <div>1）発生土処理工の施工にあたっては、共通仕様書1－28 建設副産物 の規定に基づき適正に行うものとする。</div> <div>2）受注者は発生土の単位体積重量を測定し監督員へ報告するものとする。また、上記に標準単位体積重量を示しており大幅な変更がある場合、変更に伴う費用は監督員と受注者で協議し定めるものとする。</div> <div>3）重金属等含有土の処分については、関係法令に従い適切に処理するものとする。</div> <div>27-31-4 数量の検測 発生土処理工の数量の検測は、設計数量（m3）で行うものとする。</div> <div>27-31-5 支払 発生土処理工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1 m3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土砂等の運搬、処分、単位体積重量の測定等発生土処理工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</div> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>特-(8) 発生土処理工</td><td></td></tr><tr><td>処分A</td><td>m3</td></tr><tr><td>処分B</td><td>m3</td></tr><tr><td>処分C</td><td>m3</td></tr><tr><td>処分D</td><td>m3</td></tr></table> <div>27-32 地盤改良工</div> <div>27-32-1 適用すべき諸基準 セメント系固化材による地盤改良マニュアル 2021年10月 （一般社団法人 セメント協会） 道路土工 軟弱地盤対策工指針 平成24年度版 （公益社団法人 日本道路協会）</div> <div>27-32-2 定義 地盤改良工とは、設計図書及び監督員の指示に従って現地盤にセメント系固化材及び安定シートにより、地盤の安定性やトラフィカビリティーの改善を図るものをいう。</div>	単価表の項目	内 容	摘 要	処分A	鋼管ソイルセメント杭で発生した泥土（ソイルセメント及び重金属等含有土）をバキュームで吸取り、処理施設へ運搬し処分するもの	標準単位体積重量 1.460t/m3	処分B	PCウェル工で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの	標準単位体積重量 1.560t/m3	処分C	構造物掘削で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの	標準単位体積重量 1.800t/m3	処分D	捨土掘削、P（P o－A）・1・φ1. 1、 P（P o－A）・1・φ0. 8、P－B x・0. 7・0. 7（F）で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの	標準単位体積重量 1.800t/m3	単価表の項目	検測の単位	特-(8) 発生土処理工		処分A	m3	処分B	m3	処分C	m3	処分D	m3	<div>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を除くすべての費用を含むものとする。</div> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>特-(7) 締切工</td><td></td></tr><tr><td>A 1</td><td>m</td></tr><tr><td>A 2</td><td>m</td></tr><tr><td>B 1</td><td>m</td></tr><tr><td>B 2</td><td>m</td></tr><tr><td>B 3</td><td>m</td></tr></table> <div>27-31 発生土処理工</div> <div>27-31-1 定義 発生土処理工とは、設計図書及び監督員の指示に従って発生した土砂等を適正に処理するものをいう。</div> <div>27-31-2 種別 発生土処理工の単価表の項目の種別は、下記のとおりとする。</div> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>内 容</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>処分A</td><td>鋼管ソイルセメント杭で発生した泥土（ソイルセメント及び重金属等含有土）をバキュームで吸取り、処理施設へ運搬し処分するもの</td><td>標準単位体積重量 1.460t/m3</td></tr><tr><td>処分B</td><td>PCウェル工で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの</td><td>標準単位体積重量 1.560t/m3</td></tr><tr><td>処分C</td><td>構造物掘削、捨土掘削、及びP（P o－A）・1・φ1. 1、 P（P o－A）・1・φ0. 8、P－B x・0. 7・0. 7（F）、P（P o－B）・φ0. 40（S d－B）で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの</td><td>標準単位体積重量 1.800t/m3</td></tr></table> <div>重金属等含有土とは、土壤汚染対策法に定める第二溶出量基準値未満で、環境基本法の有害物質のうち汚染物質のヒ素・フッ素等が含まれるものをいう。</div> <div>27-31-3 施工</div> <div>1）発生土処理工の施工にあたっては、共通仕様書1－28 建設副産物 の規定に基づき適正に行うものとする。</div> <div>2）受注者は発生土の単位体積重量を測定し監督員へ報告するものとする。また、上記に標準単位体積重量を示しており大幅な変更がある場合、変更に伴う費用は監督員と受注者で協議し定めるものとする。</div> <div>3）重金属等含有土の処分については、関係法令に従い適切に処理するものとする。</div> <div>27-31-4 数量の検測 発生土処理工の数量の検測は、設計数量（m3）で行うものとする。</div> <div>27-31-5 支払 発生土処理工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1 m3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土砂等の運搬、処分、単位体積重量の測定等発生土処理工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</div> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>特-(8) 発生土処理工</td><td></td></tr><tr><td>処分A</td><td>m3</td></tr><tr><td>処分B</td><td>m3</td></tr><tr><td>処分C</td><td>m3</td></tr></table> <div>27-32 地盤改良工</div> <div>27-32-1 適用すべき諸基準</div>	単価表の項目	検測の単位	特-(7) 締切工		A 1	m	A 2	m	B 1	m	B 2	m	B 3	m	単価表の項目	内 容	摘 要	処分A	鋼管ソイルセメント杭で発生した泥土（ソイルセメント及び重金属等含有土）をバキュームで吸取り、処理施設へ運搬し処分するもの	標準単位体積重量 1.460t/m3	処分B	PCウェル工で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの	標準単位体積重量 1.560t/m3	処分C	構造物掘削、捨土掘削、及びP（P o－A）・1・φ1. 1、 P（P o－A）・1・φ0. 8、P－B x・0. 7・0. 7（F）、P（P o－B）・φ0. 40（S d－B）で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの	標準単位体積重量 1.800t/m3	単価表の項目	検測の単位	特-(8) 発生土処理工		処分A	m3	処分B	m3	処分C	m3
	単価表の項目	内 容	摘 要																																																														
	処分A	鋼管ソイルセメント杭で発生した泥土（ソイルセメント及び重金属等含有土）をバキュームで吸取り、処理施設へ運搬し処分するもの	標準単位体積重量 1.460t/m3																																																														
	処分B	PCウェル工で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの	標準単位体積重量 1.560t/m3																																																														
	処分C	構造物掘削で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの	標準単位体積重量 1.800t/m3																																																														
	処分D	捨土掘削、P（P o－A）・1・φ1. 1、 P（P o－A）・1・φ0. 8、P－B x・0. 7・0. 7（F）で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの	標準単位体積重量 1.800t/m3																																																														
	単価表の項目	検測の単位																																																															
	特-(8) 発生土処理工																																																																
	処分A	m3																																																															
	処分B	m3																																																															
処分C	m3																																																																
処分D	m3																																																																
単価表の項目	検測の単位																																																																
特-(7) 締切工																																																																	
A 1	m																																																																
A 2	m																																																																
B 1	m																																																																
B 2	m																																																																
B 3	m																																																																
単価表の項目	内 容	摘 要																																																															
処分A	鋼管ソイルセメント杭で発生した泥土（ソイルセメント及び重金属等含有土）をバキュームで吸取り、処理施設へ運搬し処分するもの	標準単位体積重量 1.460t/m3																																																															
処分B	PCウェル工で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの	標準単位体積重量 1.560t/m3																																																															
処分C	構造物掘削、捨土掘削、及びP（P o－A）・1・φ1. 1、 P（P o－A）・1・φ0. 8、P－B x・0. 7・0. 7（F）、P（P o－B）・φ0. 40（S d－B）で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの	標準単位体積重量 1.800t/m3																																																															
単価表の項目	検測の単位																																																																
特-(8) 発生土処理工																																																																	
処分A	m3																																																																
処分B	m3																																																																
処分C	m3																																																																

設計図面 設計図 3/15 数量総括表(1/4)

図

訂正箇所

項目名称		単位	PA1 (PB10)		PA2 (PB9)		PB5		PA-B P3	PA-D P1	PA-D P2	PA-D P3	小計	合計
			左側	右側	左側	右側	左側	右側						
道路掘削	A	m3												4,563.2
捨土掘削	A	m3												1,715.3
盛土工	盛土工 C	m3												17,062.0
	盛土工 D	m3												6,024.4
	盛土工 E	m3												587.5
	特殊部 A 1	m3	1,093.0										1,093.0	1,093.0
構造物掘削	特殊部 A 2	m3		1,046.6									1,046.6	1,046.6
	特殊部 B 1	m3			1,357.3								1,357.3	1,357.3
	特殊部 B 2	m3				1,172.1							1,172.1	1,172.1
	特殊部 C 1	m3											1,752.8	1,752.8
	特殊部 C 2	m3											1,004.4	1,004.4
	特殊部 D	m3											390.3	390.3
	特殊部 E	m3											566.9	566.9
	特殊部 F	m3											687.9	687.9
	特殊部 G 1	m3						603.8					603.8	603.8
	特殊部 G 2	m3											576.7	576.7
	特殊部 H 1	m3											1,440.5	1,440.5
	特殊部 H 2	m3											1,408.3	1,408.3
	特殊部 I 1	m3											1,414.9	1,414.9
	特殊部 I 2	m3											1,307.7	1,307.7
	特殊部 J	m3							760.4				760.4	760.4
	特殊部 K	m3								668.3			668.3	668.3
	特殊部 L	m3									663.0		663.0	663.0
	特殊部 M	m3										613.7	613.7	613.7

項目名称		単位	PA1 (PB10)		PA2 (PB9)		P06		PA-B P3	PA-D P1	PA-D P2	PA-D P3	小計	合計
			左側	右側	左側	右側	左側	右側						
道路掘削	A	m3												4,563.2
捨土掘削	A	m3												1,715.3
盛土工	盛土工C	m3												17,062.0
	盛土工D	m3												6,024.4
	盛土工E	m3												587.5
構造物掘削	特殊部A 1	m3	1,093.0										1,093.0	1,093.0
	特殊部A 2	m3		1,046.6									1,046.6	1,046.6
	特殊部B 1	m3			1,357.3							1,357.3	1,357.3	
	特殊部B 2	m3				1,167.6						1,167.6	1,167.6	
	特殊部C 1	m3										1,752.8	1,752.8	
	特殊部C 2	m3										1,004.4	1,004.4	
	特殊部D	m3										390.3	390.3	
	特殊部E	m3										566.9	566.9	
	特殊部F	m3										687.9	687.9	
	特殊部G 1	m3						601.3				601.3	601.3	
	特殊部G 2	m3										576.7	576.7	
	特殊部H 1	m3										1,440.5	1,440.5	
	特殊部H 2	m3										1,408.3	1,408.3	
	特殊部I 1	m3										1,414.9	1,414.9	
	特殊部I 2	m3										1,307.7	1,307.7	
	特殊部J	m3								707.0		707.0	707.0	
	特殊部K	m3									631.0		631.0	
	特殊部L	m3										642.5	642.5	
	特殊部M	m3											600.7	600.7

正

設計図面 設計図 4/15 数量総括表(2/4)

設計

訂正箇所

正

項目名称			単位
鉄筋	C【機械式定着】 〔 〕内は、機械式鉄筋定着箇所数	D16-D25	t
		D29-D32	箇所
		D35	箇所
		D38	箇所
		D41	箇所
		D51	箇所
		合計	箇所
	T【耐震補強】 ()内は、ガス圧接継手箇所数 < >内は、機械継手箇所数 〔 〕内は、フレア溶接箇所数	D16-D25	t
		D29-D32	箇所
		D35	箇所
		D38	箇所
		合計	箇所
			箇所
			箇所
防振機	G r - C - 4 E		m
	路面標示 A 1 - 1 (夜)		m
	路面標示 A 1 - 2 (夜)		m
	路面標示 A 1 - 3 (夜)		m
	路面標示 A 1 - 4 (夜)		m
	路面標示 A 2 - 1		m
	路面標示 A 2 - 2		m
	路面標示 C 1 (夜)		m2
	路面標示 C 2		m2
	消光 A (夜)		m
	消光 C (夜)		m2
伸張抵抗工	コンクリート		m3
	型枠		m2
	鉄筋 A	D16-D25	t
		D29-D32	t
		合計	t
	鉄筋 D	D16-D25	t
		() 内は、エンクローズ溶接箇所数	箇所
		D29-D32	箇所
		合計	箇所
	アンカーエ A (φ 2 5、L = 0. 2 5 0 m)		本
	アンカーエ B (φ 2 9、L = 0. 2 9 5 m)		本
	アンカーエ C (φ 3 2、L = 0. 3 4 0 m)		本
	アンカーエ D (φ 3 9、L = 0. 4 4 5 m)		本
耐震補強用コンクリート表面処理工	A		m2
	耐震補強用鋼板の製作		t
	耐震補強用鋼板の輸送		t
	耐震補強用鋼板の架設		t
	耐震補強用鋼板の現場溶接工		m
	耐震補強用充填工		m
	耐震補強用鋼板の塗装		m2
	炭素繊維巻立て下地処理工		m2
	炭素繊維巻立て工		m2
	A		m2
	B		m2
	C 1		m2
	C 2		m2
	D 1		m2
	D 2		m2
	炭素繊維巻立て表面仕上工		m2
コンクリート表面処理工	コンクリート表面処理工		m2
	はく落防止対策工		m2
	A		m2
	B		m2
	C		m2
	D		m2
	E		m2
	F		m2
	G		m2
	H		m2
	I		m2
	J		m2
	K		m2
	L		m2
	M		m2
	N		m2

耐震補強工								合計
P213	P216	P82	P83	P84	P85	P86	小計	
								152.658
								(15.549)
								88.913
								(4.976)
								241.571
								(20.525)
								17.298
								(1.054)
								6.145
								(62)
								25.619
								(176)
								49.060
								(62)
								(176)
								(1.054)
								133.4
								1,956.3
								80.0
								105.0
								3.7
								524.5
								3.0
								40.0
								2.8
								2,038.6
								13.2
								58.2
								201.0
								5.289
								3.127
								8.416
								0.061
								(24)
								0.618
								(72)
								0.679
								(96)
								7
								88
								538
								66
								890.9
								85.556
								85.556
								85.556
								479.9
								876.8
								791.3
								521.9
								26.2
								20.4
								89.4
								151.9
								173.8
								86.4
								521.9
								443.3
								282.5
								443.3

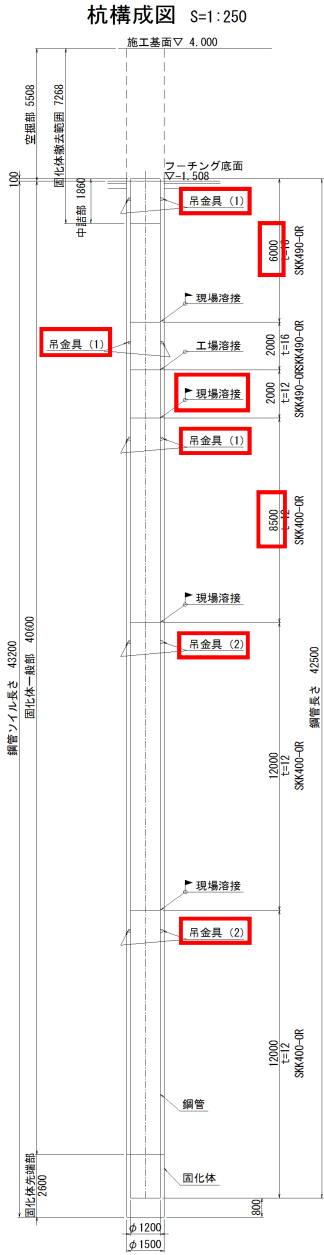
項目名称			単位
鉄筋	C【機械式定着】 〔 〕内は、機械式鉄筋定着箇所数	D16-D25	t
		D29-D32	箇所
		D35	箇所
		D38	箇所
		D41	箇所
		D51	箇所
		合計	箇所
	T【耐震補強】 ()内は、ガス圧接継手箇所数 < >内は、機械継手箇所数 〔 〕内は、フレア溶接箇所数	D16-D25	t
		D29-D32	箇所
		D35	箇所
		D38	箇所
		合計	箇所
			箇所
			箇所
防振機	G r - C - 4 E		m
	路面標示 A 1 - 1 (夜)		m
	路面標示 A 1 - 2 (夜)		m
	路面標示 A 1 - 3 (夜)		m
	路面標示 A 1 - 4 (夜)		m
	路面標示 A 2 - 1		m
	路面標示 A 2 - 2		m
	路面標示 C 1 (夜)		m2
	路面標示 C 2		m2
	消光 A (夜)		m
	消光 C (夜)		m2
伸張抵抗工	コンクリート (a)		m3
	コンクリート (b)		m3
	型枠		m2
	鉄筋 A	D16-D25	t
		D29-D32	t
		合計	t
	鉄筋 D	D16-D25	t
		() 内は、エンクローズ溶接箇所数	箇所
		D29-D32	箇所
		合計	箇所
	アンカーエ A (φ 2 5、L = 0. 2 5 0 m)		本
	アンカーエ B (φ 2 9、L = 0. 2 9 5 m)		本
	アンカーエ C (φ 3 2、L = 0. 3 4 0 m)		本
	アンカーエ D (φ 3 9、L = 0. 4 4 5 m)		本
耐震補強用コンクリート表面処理工	A		m2
	耐震補強用鋼板の製作		t
	耐震補強用鋼板の輸送		t
	耐震補強用鋼板の架設		t
	耐震補強用鋼板の現場溶接工		m
	耐震補強用充填工		m
	耐震補強用鋼板の塗装		m2
	炭素繊維巻立て下地処理工		m2
	炭素繊維巻立て工		m2
	A		m2
	B		m2
	C 1		m2
	C 2		m2
	D 1		m2
	D 2		m2
	炭素繊維巻立て表面仕上工		m2
コンクリート表面処理工	コンクリート表面処理工		m2
	はく落防止対策工		m2
	A		m2
	B		m2
	C		m2
	D		m2
	E		m2
	F		m2
	G		m2
	H		m2
	I		m2
	J		m2
	K		m2
	L		m2
	M		m2
	N		m2

耐震補強工								合計
P213	P216	P82	P83	P84	P85	P86	小計	
								152.658
								(15.549)
								88.913
								(4.976)
								241.571
								(20.525)
								17.298
								(1.054)
								6.145
								(62)
								25.619
								(176)
								49.060
								(62)
								(176)
								(1.054)
								133.4
								1,956.3
								80.0
								105.0
								3.7
								524.5
								3.0
								40.0
								2.8
								2,038.6
								13.2
								54.1
								201.0
								5.289
								3.127
								8.416
								0.061
								(24)
								0.618
								(72)
								0.679
								(96)
								7
								88
								538
								66
								896.8
								85.556

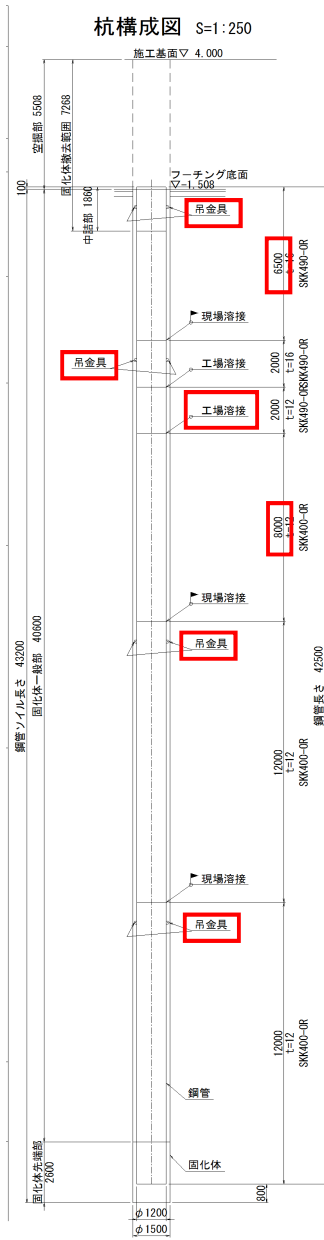
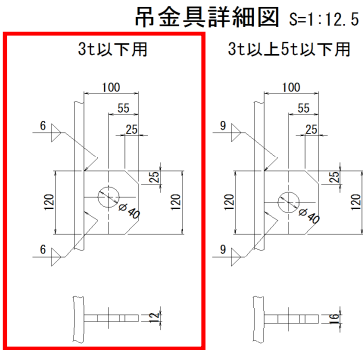
	正
--	---

項目名称	単位	PA2 (PB3)		PG5		PA-A PB6		小計	軟弱地盤対策工			関係工					小計	合計
		左側	右側	左側	右側	左側	右側		試験施工	小計	東海高速路	小計	東海高速路	国道280号 (市道)	付替道路	外環本線		
構造物等取壊し工	アスファルト舗装取壊し (Type B30)	m2										42.5	94.4			94.4	136.9	
	アスファルト舗装取壊し (Type B40) (夜)	m2												25.5		25.5	25.5	
	アスファルト舗装取壊し (Type C33)	m2											51.1			51.1	51.1	
	アスファルト舗装取壊し (Type C44)	m2											106.6			106.6	106.6	
	アスファルト舗装取壊し (Type C50)	m2											1.0			1.0	1.0	
	アスファルト舗装取壊し (Type C64)	m2											67.1			67.1	67.1	
	アスファルト舗装取壊し (Type C70)	m2											59.5			59.5	59.5	
	アスファルト舗装取壊し (Type C82)	m2											37.7			37.7	37.7	
	アスファルト舗装取壊し (Type C84)	m2											33.5			33.5	33.5	
	アスファルト舗装取壊し (Type C86)	m2											35.4			35.4	35.4	
	アスファルト舗装取壊し (Type C91)	m2											51.3			51.3	51.3	
	アスファルト舗装取壊し (Type C92)	m2											10.4			10.4	10.4	
	アスファルト舗装取壊し (Type C99)	m2											76.0			76.0	76.0	
	アスファルト舗装取壊し (Type C100)	m2											150.7			150.7	150.7	
	アスファルト舗装取壊し (Type C100) (夜)	m2												25.5		25.5	25.5	
六価クロム溶出試験	検体											12			12	12		
交通規制工	路肩規制 1×1	回											4		4	4		
	車線規制 1×1×0 (夜)	回											20		20	20		
交通保安員	交通監視員A1	人・日											4		4	4		
	交通監視員A2 (夜)	人・日											20		20	20		
	交通誘導監視員A1	人・日											3		3	3		
	交通誘導監視員A2 (夜)	人・日											3		3	3		
	交通誘導監視員B1	人・日											3		3	3		
交通誘導監視員B2 (夜)	人・日												3		3	3		
鋼板定着工	A	kg														2,126	770	
	B	kg														72	72	
	C	kg														44	44	
耐震補修用あと施工アンカー工	A (φ39, L=0.590m)	本														152	152	
	B (φ42, L=0.650m)	本														44	44	
	C (φ48, L=0.770m)	本														44	44	
基礎杭工	鋼管ソイルセメント杭A1 (φ1200, L=48.50m)	本						14								14	14	
	鋼管ソイルセメント杭A2 (φ1200, L=42.50m)	本						14								14	14	
	鋼管ソイルセメント杭B1 (φ1200, L=41.50m)	本	22					22								22	22	
	鋼管ソイルセメント杭B2 (φ1200, L=42.00m)	本		19				19								19	19	
	鋼管ソイルセメント杭C1 (φ1200, L=41.00m)	本						22								22	22	
	鋼管ソイルセメント杭C2 (φ1200, L=41.50m)	本						19								19	19	
	鋼管ソイルセメント杭D (φ1000, L=43.00m)	本						9								9	9	
	鋼管ソイルセメント杭E (φ1000, L=43.50m)	本						9								9	9	
	鋼管ソイルセメント杭F (φ1000, L=41.00m)	本						8								8	8	
	鋼管ソイルセメント杭G1 (φ1000, L=42.00m)	本			6			6								6	6	
	鋼管ソイルセメント杭G2 (φ1000, L=42.00m)	本			6			6								6	6	
	鋼管ソイルセメント杭H1 (φ1000, L=44.00m)	本					19									19	19	
	鋼管ソイルセメント杭H2 (φ1000, L=42.50m)	本						19								19	19	
	鋼管ソイルセメント杭I1 (φ1000, L=42.00m)	本						19								19	19	
	鋼管ソイルセメント杭I2 (φ1000, L=41.00m)	本						19								19	19	
	鋼管ソイルセメント杭J (φ1000, L=47.50m)	本						9								9	9	
	鋼管ソイルセメント杭K (φ1000, L=42.50m)	本						9								9	9	
	鋼管ソイルセメント杭L (φ1000, L=45.00m)	本						9								9	9	
鋼管ソイルセメント杭M (φ1000, L=48.50m)	本						9								9	9		
PCウェル工	A (φ7000, L=45.90m)	基						1								1	1	
	B (φ7000, L=47.40m)	基						1								1	1	
	C (φ6000, L=44.40m)	基						1								1	1	
	D (φ6000, L=47.40m)	基						1								1	1	
	E (φ6000, L=45.90m)	基						1								1	1	
鉛直ドレーン工	A	本							3,364	3,364						3,364	3,364	
軟弱地盤対策工	真空圧密設備A	m2						3,364.0	3,364.0							3,364.0	3,364.0	
	真空圧密運転A	回						155	155							155	155	
締切工	A1	m						174.8	174.8							174.8	174.8	
	A2	m						135.1	135.1							135.1	135.1	
	B1	m						1,023.3	1,023.3							1,023.3	1,023.3	
	B2	m						21.8	21.8							21.8	21.8	
	B3	m						135.1	135.1							135.1	135.1	
養生土留理工	部分A	m3	1,164.4	1,019.3			204.3	203.7	675.1	653.3	11,182.1					11,182.1	11,182.1	
	部分B	m3									7,845.8					7,845.8	7,845.8	
	部分C	m3	1,226.5	1,054.1			553.3	526.7	1,204.3	1,120.7	15,822.6	1,715.3	1,715.3	3,973.9			21,511.9	21,511.9
地盤改良工	A	m2																
	B	m2																
	固化工A	t																
	安定シートA	m2																

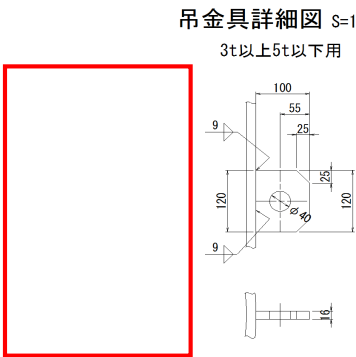
設計図面 下部工設計図 10/179 PA1(PB10)橋脚 鋼管ソイルセメント杭詳細図(その2)



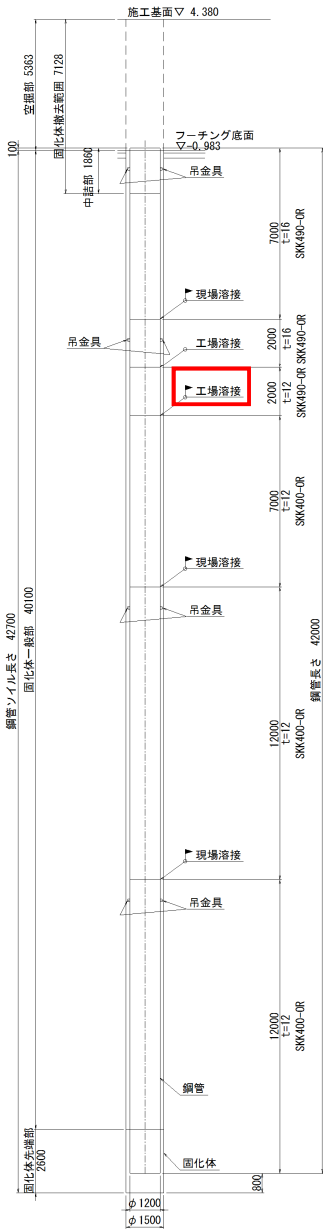
材料表										(杭1本当り)
種別	形状寸法(mm)			単位質量	1本当り質量	本数	質 量		材 質	摘 要
外面突起付鋼管										
PIPE	φ 1200	x t 16	x 6000	467	2802	1	2802	SKK490-OR		上杭
PIPE	φ 1200	x t 16	x 2000	467	934	1	934	SKK490-OR		上杭
PIPE	φ 1200	x t 12	x 2000	352	704	1	704	SKK490-OR		中杭
PIPE	φ 1200	x t 12	x 8500	352	2992	1	2992	SKK400-OR		下杭
PIPE	φ 1200	x t 12	x 12000	352	4224	2	8448	SKK400-OR		下杭
							15880	kg		
付属品										
PL	32	x 16	x 3584	4.02	14.41	2	28.8	SS400		ずれ止め
PL	25	x 9	x 50	1.77	0.09	6	0.5	SS400		ずれ止めストッパー
PL	70	x 6.0	x 3651	3.30	12.05	1	12.0	SS400		裏当てリング上段
PL	70	x 6.0	x 3676	3.30	12.13	3	36.4	SS400		裏当てリング下段
PL	6	x 12	x 30	0.565	0.02	32	0.6	SS400		ストッパー
PL	100	x 12	x 120	9.42	1.13	6	6.8	SM490A		吊金具 (1)
PL	100	x 16	x 120	12.6	1.51	4	6.0	SM490A		吊金具 (2)
							91.1	kg		
杭頭鉄筋 (鉄筋 A)										
K1	D 35	x	3650	7.51	27.4	32	877	SD490		補強鉄筋
K2	D 13	x	4620	0.995	4.60	13	60	SD345		帯鉄筋
K3	D 13	x	3180	0.995	3.16	13	41	SD345		帯鉄筋
							1197	kg		
中詰めコンクリート (コンクリート A 1ー3)							2.0	m3		



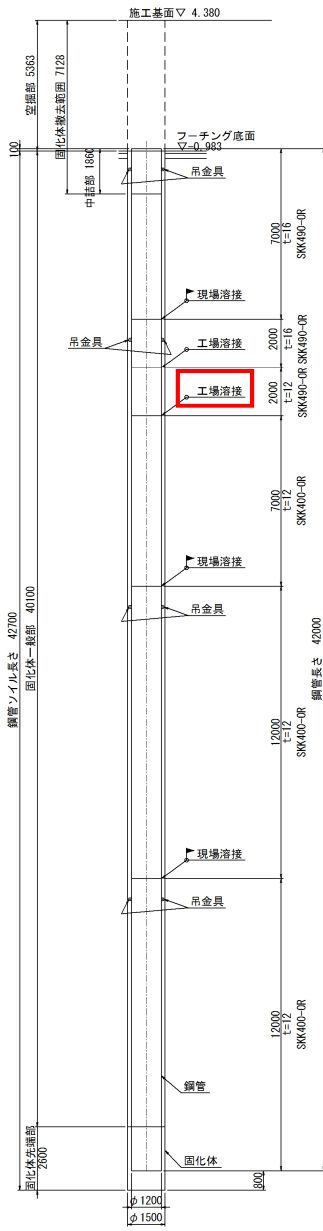
材料表							(杭1本当り)
種別	形状寸法 (mm)	単位質量	1本当り質量	本数	質 量	材 質	摘 要
外面突起付鋼管							
PIPE	φ 1200 x t 16 x 6500	467	3036	1	3036	SKK490-OR	上杭
PIPE	φ 1200 x t 16 x 2000	467	934	1	934	SKK490-OR	上杭
PIPE	φ 1200 x t 12 x 2000	352	704	1	704	SKK490-OR	中杭
PIPE	φ 1200 x t 12 x 8000	352	2816	1	2816	SKK400-OR	下杭
PIPE	φ 1200 x t 12 x 12000	352	4224	2	8448	SKK400-OR	下杭
					15938	kg	
付属品							
PL	32 x 16 x 3584	4.02	14.41	2	28.8	SS400	ずれ止め
PL	25 x 9 x 50	1.77	0.09	6	0.5	SS400	ずれ止めストッパー
PL	70 x 6.0 x 3651	3.30	12.05	1	12.0	SS400	裏当てリング上段
PL	70 x 6.0 x 3676	3.30	12.13	2	24.3	SS400	裏当てリング下段
PL	6 x 12 x 30	0.565	0.02	24	0.5	SS400	ストッパー
PL	100 x 16 x 120	12.6	1.51	8	12.1	SM490A	吊金具
					78.2	kg	
杭頭鉄筋 (鉄筋 A)							
K1	D 35 x 3650	7.51	27.4	32	877	SD490	補強鉄筋
K2	D 13 x 4620	0.995	4.60	13	60	SD345	帯鉄筋
K3	D 13 x 3180	0.995	3.16	13	41	SD345	帯鉄筋
					1197	kg	
中詰めコンクリート (コンクリート A 1-3)					2.0	m3	



杭構成図 S=1:250

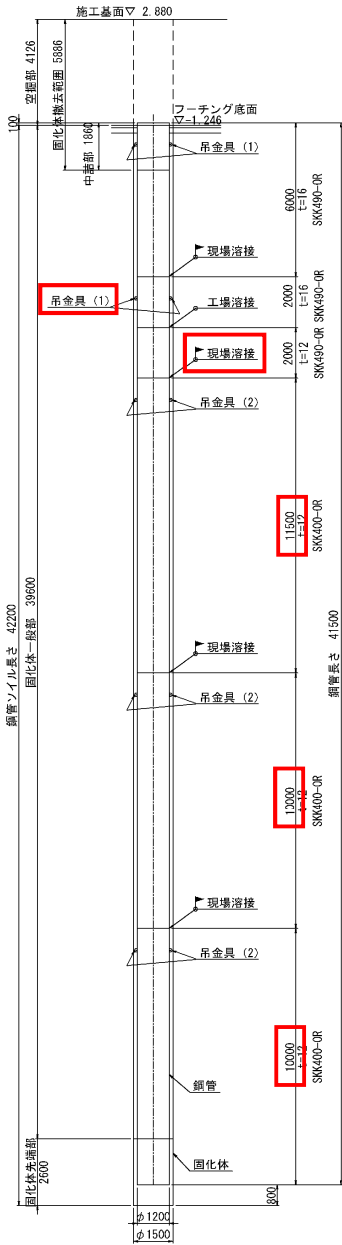


杭構成図 S=1:250



設計図面 下部工設計図 38/179 PA3(PB8・PC2)橋脚 鋼管ソイルセメント杭詳細図(その2)

杭構成図 S=1:250

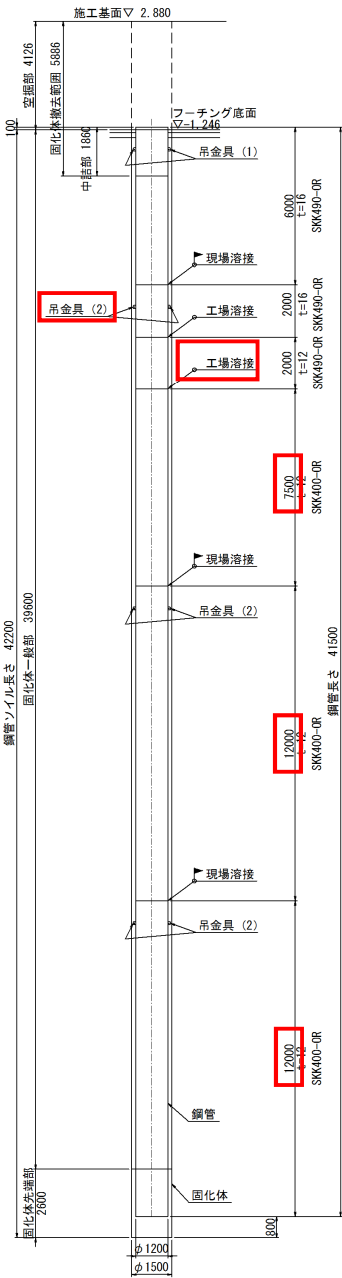


材料表

(杭1本当り)

種別	形状寸法(mm)	単位質量	1本当り質量	本数	質 量	材 質	摘 要
外面突起付鋼管							
PIPE	φ 1200 x t 16 x 6000	467	2802	1	2802	SKK490-OR	上杭
PIPE	φ 1200 x t 16 x 2000	467	934	1	934	SKK490-OR	上杭
PIPE	φ 1200 x t 12 x 2000	352	704	1	704	SKK490-OR	中杭
PIPE	φ 1200 x t 12 x 11500	352	4048	1	4048	SKK400-OR	下杭
PIPE	φ 1200 x t 12 x 10000	352	3520	2	7040	SKK400-OR	下杭
					15528	kg	
付属品							
PL	32 x 16 x 3584	4.02	14.41	2	28.8	SS400	ずれ止め
PL	25 x 9 x 50	1.77	0.09	6	0.5	SS400	ずれ止めストッパー
PL	70 x 6.0 x 3651	3.30	12.05	1	12.0	SS400	裏当てリング上段
PL	70 x 6.0 x 3676	3.30	12.13	3	36.4	SS400	裏当てリング下段
PL	6 x 12 x 30	0.565	0.02	32	0.6	SS400	ストッパー
PL	100 x 12 x 120	9.42	1.13	4	4.5	SM490A	吊金具 (1)
PL	100 x 16 x 120	12.6	1.51	6	9.1	SM490A	吊金具 (2)
					91.9	kg	
杭頭鉄筋							
K1	D 35 x 3650	7.51	27.4	32	877	SD490	補強鉄筋
K2	D 13 x 4620	0.995	4.60	13	60	SD345	帯鉄筋
K3	D 13 x 3180	0.995	3.16	13	41	SD345	帯鉄筋
					978	kg	
中詰めコンクリート(コンクリートA 1ー3)							
					2.0	m3	

杭構成図 S=1:250



材料表

(杭1本当り)

種別	形状寸法(mm)	単位質量	1本当り質量	本数	質 量	材 質	摘 要
外面突起付鋼管							
PIPE	φ 1200 x t 16 x 6000	467	2802	1	2802	SKK490-OR	上杭
PIPE	φ 1200 x t 16 x 2000	467	934	1	934	SKK490-OR	上杭
PIPE	φ 1200 x t 12 x 2000	352	704	1	704	SKK490-OR	中杭
PIPE	φ 1200 x t 12 x 7500	352	2640	1	2640	SKK400-OR	下杭
PIPE	φ 1200 x t 12 x 12000	352	4224	2	8448	SKK400-OR	下杭
					15528	kg	
付属品							
PL	32 x 16 x 3584	4.02	14.41	2	28.8	SS400	ずれ止め
PL	25 x 9 x 50	1.77	0.09	6	0.5	SS400	ずれ止めストッパー
PL	70 x 6.0 x 3651	3.30	12.05	1	12.0	SS400	裏当てリング上段
PL	70 x 6.0 x 3676	3.30	12.13	2	24.3	SS400	裏当てリング下段
PL	6 x 12 x 30	0.565	0.02	24	0.5	SS400	ストッパー
PL	100 x 12 x 120	9.42	1.13	2	2.3	SM490A	吊金具 (1)
PL	100 x 16 x 120	12.6	1.51	6	9.1	SM490A	吊金具 (2)
					77.5	kg	
杭頭鉄筋							
K1	D 35 x 3650	7.51	27.4	32	877	SD490	補強鉄筋
K2	D 13 x 4620	0.995	4.60	13	60	SD345	帯鉄筋
K3	D 13 x 3180	0.995	3.16	13	41	SD345	帯鉄筋
					978	kg	
中詰めコンクリート(コンクリートA 1ー3)							
					2.0	m3	

誤

備考	
縁端拡幅工B	アンカー工D
縁端拡幅工B	アンカー工A

注：※は上部工工事施工分を示す。

東京外環自動車道 八潮パーキングエリア下部工工事			
図面の種類	P213橋脚 補強詳細図(その1)		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

訂正箇所

正

備考	
縁端拡幅工B	アンカー工D
縁端拡幅工B	アンカー工A

注：※は上部工工事施工分を示す。

注記

- ・本図は既存資料をもとに作成しており、施工にあたっては現地計測をして既設形状・寸法等を確認のうえ、最終決定すること。
- ・既存コンクリート表面はチッピングにより、健全面を露出させること。
- ・アンカー削孔は、既設鉄筋を調査・確認のうえ、避けて施工すること。
- ・現場の状況に応じて、急激な乾燥等による収縮ひび割れの防止として、養生シート等による養生を実施すること。

東京外環自動車道 八潮パーキングエリア下部工工事			
図面の種類	P213橋脚 補強詳細図(その1)		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

誤

炭素繊維巻立て工数量表

項 目		単位	左柱	右柱	梁	合計	備 考
コンクリート表面処理		m ²	79.6	72.3	20.4	172.3	割掛項目
炭素繊維巻立て下地処理工	A	m ²	79.6	72.3	20.4	172.3	
炭素繊維巻立て工	A	m ²	26.2	-	-	26.2	目付量：200g/m ² ×1層、含浸材：0.66kg/m ²
	B	m ²	-	-	20.4	20.4	目付量：300g/m ² ×1層、含浸材：0.80kg/m ²
	C 2	m ²	79.6	72.3	-	151.9	目付量：450g/m ² ×5層、含浸材：1.04kg/m ²
炭素繊維巻立て表面仕上げ工	B	m ²	79.6	72.3	20.4	172.3	t=10mm

訂正箇所

炭素繊維巻立て工数量表

項 目		単位	左柱	右柱	梁	合計	備 考
コンクリート表面処理		m ²	80.2	72.8	21.6	174.6	割掛項目
炭素繊維巻立て下地処理工	A	m ²	80.2	72.8	21.6	174.6	
炭素繊維巻立て工	A	m ²	26.4	-	-	26.4	目付量：200g/m ² ×1層、含浸材：0.66kg/m ²
	B	m ²	-	-	21.6	21.6	目付量：300g/m ² ×1層、含浸材：0.80kg/m ²
	C 2	m ²	80.2	72.8	-	153.0	目付量：450g/m ² ×5層、含浸材：1.04kg/m ²
炭素繊維巻立て表面仕上げ工	B	m ²	80.2	72.8	21.6	174.6	t=10mm

正

訂正箇所

誤

設計図面 耐震補強工設計図 7/86 P216橋脚 補強詳細図(その1)

注記

・本図は既存資料をもとに作成しており、施工にあたっては現地計測をして既設形状・寸法等を確認のうえ、最終決定すること。

・現地確認の結果、柱高に1m以上の差異が生じる場合には耐震補強の照査を行ったうえで、補強構造を決定すること。

・既存コンクリート表面はウォータージェットの超高压洗浄等により、健全面を露出させること。

・アンカー削孔は、既設鉄筋を調査・確認のうえ、避けて施工すること。

・帯鉄筋の継手はフレア溶接とし、継手位置は千鳥配置とすること。

・現場の状況に応じて、急激な乾燥等による収縮ひび割れの防止として、養生シート等による養生を実施すること。

東京外環自動車道 八潮パーキングエリア下部工工事			
図面の種類	P216橋脚 補強詳細図(その1)		
縮 尺	図示	図面番号	／
設計会社名	株式会社建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

訂正箇所

正

設計図面 耐震補強工設計図 7/86 P216橋脚 補強詳細図(その1)

注記

・本図は既存資料をもとに作成しており、施工にあたっては現地計測をして既設形状・寸法等を確認のうえ、最終決定すること。

・現地確認の結果、柱高に1m以上の差異が生じる場合には耐震補強の照査を行ったうえで、補強構造を決定すること。

・既存コンクリート表面はチッピングにより、健全面を露出させること。

・アンカー削孔は、既設鉄筋を調査・確認のうえ、避けて施工すること。

・帯鉄筋の継手はフレア溶接とし、継手位置は千鳥配置とすること。

・現場の状況に応じて、急激な乾燥等による収縮ひび割れの防止として、養生シート等による養生を実施すること。

東京外環自動車道 八潮パーキングエリア下部工工事			
図面の種類	P216橋脚 補強詳細図(その1)		
縮 尺	図示	図面番号	／
設計会社名	株式会社建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

材料表

項 目		単位	数 量	備 考
締切工B3	鋼矢板Ⅲ型 L=17.0m(打設長L=16.5m)	枚	335	L=5,527.5m
	鋼矢板Ⅲ型 L=17.0m	t	341.7	単位質量 60kg/m
	異形鋼矢板Ⅲ型+Ⅲ型 L=16.8m(打設長L=16.3m)	枚	1	L=16.3m
	異形鋼矢板 L=16.8m	t	1.7	
	膨潤性止水材	m	11,423.6	
		kg	2,284.7	0.20kg/m
締切工A2	鋼矢板Ⅴ型 L=30.5m(打設長L=30.0m)	枚	267	L=8,010.0m
	鋼矢板Ⅴ型 L=30.5m	t	855.1	単位質量 105kg/m
	異形鋼矢板Ⅴ型+Ⅲ型 L=30.3m+16.8m(打設長L=29.8m)	枚	1	L=29.8m
	異形鋼矢板Ⅴ型+Ⅲ型 L=30.3m+16.8m	t	3.7	
	異形鋼矢板Ⅲ型+Ⅴ型 L=16.8m+30.3m(打設長L=29.8m)	枚	1	L=29.8m
	異形鋼矢板Ⅲ型+Ⅴ型 L=16.8m+30.3m	t	3.4	
	異形鋼矢板Ⅴ型+Ⅴ型 L=30.3m+30.3m(打設長L=29.8m)	枚	1	L=29.8m
	異形鋼矢板Ⅴ型+Ⅴ型 L=30.3m+30.3m	t	5.1	
	膨潤性止水材	m	16,441.8	
		kg	3,288.4	0.20kg/m

※鋼矢板Ⅲ型、Ⅴ型はリース材とする。
※異形鋼矢板Ⅲ型、Ⅴ型は購入材とする。

材料表

項 目		単位	数 量	備 考
締切工B3	鋼矢板Ⅲ型 L=17.0m(打設長L=16.5m,継手1ヵ所)	枚	335	L=5,527.5m
	鋼矢板Ⅲ型 L=17.0m	t	341.7	単位質量 60kg/m
	異形鋼矢板Ⅲ型+Ⅲ型 L=16.8m(打設長L=16.3m,継手2ヵ所)	枚	1	L=16.3m
	異形鋼矢板 L=16.8m	t	1.7	
	膨潤性止水材	m	11,423.6	
		kg	1,142.4	0.10kg/m
締切工A2	鋼矢板Ⅴ型 L=30.5m(打設長L=30.0m,継手2ヵ所)	枚	267	L=8,010.0m
	鋼矢板Ⅴ型 L=30.5m	t	855.1	単位質量 105kg/m
	異形鋼矢板Ⅴ型+Ⅲ型 L=30.3m+16.8m(打設長L=29.8m,継手3ヵ所)	枚	1	L=29.8m
	異形鋼矢板Ⅴ型+Ⅲ型 L=30.3m+16.8m	t	3.7	
	異形鋼矢板Ⅲ型+Ⅴ型 L=16.8m+30.3m(打設長L=29.8m,継手3ヵ所)	枚	1	L=29.8m
	異形鋼矢板Ⅲ型+Ⅴ型 L=16.8m+30.3m	t	3.4	
	異形鋼矢板Ⅴ型+Ⅴ型 L=30.3m+30.3m(打設長L=29.8m,継手4ヵ所)	枚	1	L=29.8m
	異形鋼矢板Ⅴ型+Ⅴ型 L=30.3m+30.3m	t	5.1	
	膨潤性止水材	m	16,441.8	
		kg	1,644.2	0.10kg/m

※鋼矢板Ⅲ型、Ⅴ型はリース材とする。
※異形鋼矢板Ⅲ型、Ⅴ型は購入材とする。

材料表

項 目		単位	数 量	備 考
締切工B1	鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m(打設長L=16.3m)	枚	2,541	(L=41,418.3m)
	鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m	t	2,561.3	単位質量 60kg/m
	異形鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m(打設長L=16.3m)	枚	11	(L=179.3m)
	異形鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m	t	18.4	
	膨潤性止水材	m	85747.2	
		kg	17,149	0.20kg/m

材料表

項 目		単位	数 量	備 考
締切工B2	鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m(打設長L=16.3m)	枚	53	(L=863.9m)
	鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m	t	53.4	単位質量 60kg/m
	異形鋼矢板ⅤL型+Ⅲ型 L=30.3+16.8m (打設長L=29.8m)	枚	1	(L=29.8m)
	異形鋼矢板ⅤL型+Ⅲ型 L=30.3+16.8m	t	3.7	
	膨潤性止水材	m	1,827.9	
		kg	366	0.20kg/m
締切工A1	鋼矢板ⅤL型 L=30.3m(打設長L=29.8m)	枚	349	(L=10,400.2m)
	鋼矢板ⅤL型 L=30.3m	t	1,110.3	単位質量 105kg/m
	膨潤性止水材	m	21,149.4	
		kg	4,230	0.20kg/m

※鋼矢板Ⅲ型、ⅤL型は購入材とする。
※異形鋼矢板Ⅲ型、ⅤL型は購入材とする。

材料表

項 目		単位	数 量	備 考
締切工B1	鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m(打設長L=16.3m,継手1ヵ所)	枚	2,541	(L=41,418.3m)
	鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m	t	2,561.3	単位質量 60kg/m
	異形鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m(打設長L=16.3m,継手2ヵ所)	枚	11	(L=179.3m)
	異形鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m	t	18.4	
	膨潤性止水材	m	85747.2	
		kg	8,574.7	0.10kg/m

材料表

項 目		単位	数 量	備 考
締切工B2	鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m(打設長L=16.3m,継手1ヵ所)	枚	53	(L=863.9m)
	鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m	t	53.4	単位質量 60kg/m
	異形鋼矢板ⅤL型+Ⅲ型 L=30.3+16.8m (打設長L=29.8m,継手3箇所)	枚	1	(L=29.8m)
	異形鋼矢板ⅤL型+Ⅲ型 L=30.3+16.8m	t	3.7	
	膨潤性止水材	m	1,827.9	
		kg	182.8	0.10kg/m
締切工A1	鋼矢板ⅤL型 L=30.3m(打設長L=29.8m,継手2ヵ所)	枚	349	(L=10,400.2m)
	鋼矢板ⅤL型 L=30.3m	t	1,110.3	単位質量 105kg/m
	膨潤性止水材	m	21,149.4	
		kg	2,114.9	0.10kg/m

※鋼矢板Ⅲ型、ⅤL型は購入材とする。
※異形鋼矢板Ⅲ型、ⅤL型は購入材とする。

設計図面 第1期迂回路設計図 38/85 工事用進入路横断図(1)

誤

訂正箇所

正

NO. 0+20											
地 盤 高		2.963 m		土工施工高		m		計 画 高		3.510m	
切 土 面 積				盛 土 面 積							
土 砂		m ²		m ²		上部路床		m ²		m ²	
軟 岩		m ²		m ²		下部路床		m ²		m ²	
硬 岩		m ²		m ²		路 体		5.4 m ²		m ²	
土砂（表土）		m ²		m ²				m ²		m ²	
計		m ²		m ²				m ²		m ²	
の り 面 工											
種散布工		左	m		種吹付工A		左	m		左	3.2 m
		右	m				右	m		右	2.3 m

NO. 0+10														
地 盤 高		3.504 m		土工施工高		m		計 画 高		4.105 m				
切 土 面 積				盛 土 面 積										
土 砂		m ²		m ²		上部路床		m ²		m ²				
軟 岩		m ²		m ²		下部路床		m ²		m ²				
硬 岩		m ²		m ²		路 体		6.9 m ²		m ²				
土砂（表土）		m ²		m ²				m ²		m ²				
計		m ²		m ²				m ²		m ²				
の り 面 工														
種散布工		左	m		種吹付工A		左	m		防草シート		左	4.1 m	
		右	m				右	m				右	3.0 m	

NO. 0+50											
地 盤 高		2.210 m		土工施工高		m		計 画 高		2.640m	
切 土 面 積				盛 土 面 積							
土 砂		m ²		m ²		上部路床		m ²		m ²	
軟 岩		m ²		m ²		下部路床		m ²		m ²	
硬 岩		m ²		m ²		路 体		19.5 m ²		m ²	
土砂（表土）		m ²		m ²				m ²		m ²	
計		m ²		m ²				m ²		m ²	
の り 面 工											
種散布工		左	m		種吹付工A	左	m		防草シート	左	3.0 m
		右	m			右	m			右	

NO. 0+40														
地 盤 高		2.291 m		土工施工高		m		計 画 高		2.720m				
切 土 面 積				盛 土 面 積										
土 砂		m ²		m ²		上部路床		m ²		m ²				
軟 岩		m ²		m ²		下部路床		m ²		m ²				
硬 岩		m ²		m ²		路 体		20.9 m ²		m ²				
土砂（表土）		m ²		m ²				m ²		m ²				
計		m ²		m ²				m ²		m ²				
の り 面 工														
種散布工		左	m		種吹付工A		左	m		防草シート		左	3.0 m	
		右	m				右	m				右	m	

NO. 0+30														
地 盤 高		2.448 m		土工施工高		m		計 画 高		2.958m				
切 土 面 積				盛 土 面 積										
土 砂		m ²		m ²		上部路床		m ²		m ²				
軟 岩		m ²		m ²		下部路床		m ²		m ²				
硬 岩		m ²		m ²		路 体		3.7 m ²		m ²				
土砂（表土）		m ²		m ²				m ²		m ²				
計		m ²		m ²				m ²		m ²				
の り 面 工														
種散布工		左	m		種吹付工A		左	m		防草シート		左	2.1 m	
		右	m				右	m				右	1.3 m	

NO. 0+20														
地 盤 高		2.963 m		土工施工高		m		計 画 高		3.510m				
切 土 面 積				盛 土 面 積										
土 砂		m ²		m ²		上部路床		m ²		m ²				
軟 岩		m ²		m ²		下部路床		m ²		m ²				
硬 岩		m ²		m ²		路 体		5.4 m ²		m ²				
土砂（表土）		m ²		m ²				m ²		m ²				
計		m ²		m ²				m ²		m ²				
の り 面 工														
種散布工		左	m		種吹付工A		左	m		防草シート		左	m	
		右	m				右	m				右	m	

NO. 0+10													
地 盤 高		3.504 m		土工施工高		m		計 画 高		4.105m			
切 土 面 積				盛 土 面 積									
土 砂		m ²		m ²		上部路床		m ²		m ²			
軟 岩		m ²		m ²		下部路床		m ²		m ²			
硬 岩		m ²		m ²		路 体		6.9 m ²		m ²			
土砂（表土）		m ²		m ²				m ²		m ²			
計		m ²		m ²				m ²		m ²			
の り 面 工													
種散布工		左	m		種吹付工A		左	m		防草シート		左	m
		右	m				右	m				右	m

NO. 0+50														
地 盤 高		2.210 m		土工施工高		m		計 画 高		2.640 m				
切 土 面 積				盛 土 面 積										
土 砂		m ²		m ²		上部路床		m ²		m ²				
軟 岩		m ²		m ²		下部路床		m ²		m ²				
硬 岩		m ²		m ²		路 体		19.5 m ²		m ²				
土砂（表土）		m ²		m ²				m ²		m ²				
計		m ²		m ²				m ²		m ²				
の り 面 工														
種散布工		左	m		種吹付工A		左	m		防草シート		左	m	
		右	m				右	m				右	m	

NO. 0+40												
地 盤 高		2.291 m		土工施工高		m		計 画 高		2.720m		
切 土 面 積				盛 土 面 積								
土 砂		m ²		m ²		上部路床		m ²		m ²		
軟 岩		m ²		m ²		下部路床		m ²		m ²		
硬 岩		m ²		m ²		路 体		20.9 m ²		m ²		
土砂（表土）		m ²		m ²				m ²		m ²		
計		m ²		m ²				m ²		m ²		
の り 面 工												
種散布工		左	m		種吹付工A		左			防草シート	左	m
		右	m				右	m			右	m

NO. 0+30														
地 盤 高		2.448 m		土工施工高		m		計 画 高		2.958m				
切 土 面 積				盛 土 面 積										
土 砂		m ²		m ²		上部路床		m ²		m ²				
軟 岩		m ²		m ²		下部路床		m ²		m ²				
硬 岩		m ²		m ²		路 体		3.7 m ²		m ²				
土砂（表土）		m ²		m ²				m ²		m ²				
計		m ²		m ²				m ²		m ²				
の り 面 工														
種散布工		左	m		種吹付工A		左	m		防草シート		左	m	
		右	m				右	m				右	m	

誤

訂正箇所

NO. 0+60					
地 盤 高	2.157 m	土工施工高	m	計 画 高	2.560 m
切 土 面 積			盛 土 面 積		
土 砂	m ²	m ²	上部路床	m ²	m ²
軟 岩	m ²	m ²	下部路床	m ²	m ²
硬 岩	m ²	m ²	路 体	2.4 m ²	m ²
土砂（表土）	m ²	m ²		m ²	m ²
計	m ²	m ²		m ²	m ²
の り 面 工					
種散布工	左	m	種吹付工A	左	m
	右	m		右	m
			防草シート		
			左		1.7 m
			右		m

正

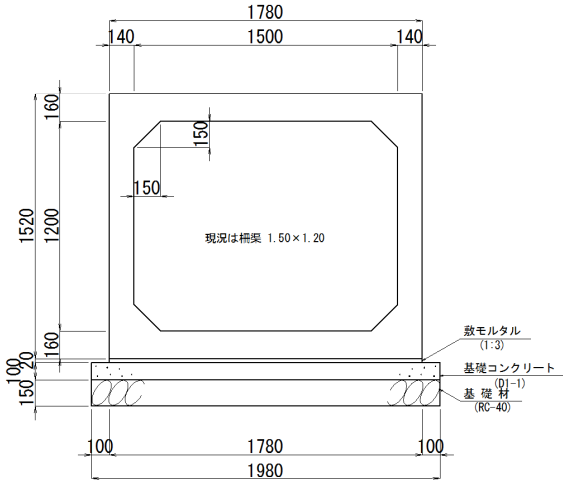
NO. 0+60					
地 盤 高	2.157 m	土工施工高	m	計 画 高	2.560 m
切 土 面 積			盛 土 面 積		
土 砂	m ²	m ²	上部路床	m ²	m ²
軟 岩	m ²	m ²	下部路床	m ²	m ²
硬 岩	m ²	m ²	路 体	2.4 m ²	m ²
土砂（表土）	m ²	m ²		m ²	m ²
計	m ²	m ²		m ²	m ²
の り 面 工					
種散布工	左	m	種吹付工A	左	m
	右	m		右	m
			防草シート		
			左		m
			右		m

設計図面 第1期迂回路設計図 60/85 用排水工詳細図(その6)

Ds-PBx・1. 50・1. 20 (F)

RC型

付替用水路

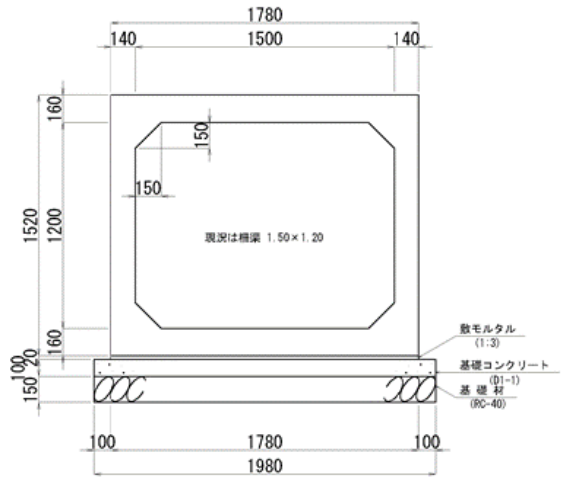


材 料 表				
項 目	区 分	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	D1-1	m3	1. 98	
基礎材	RC-40	m3	2. 97	
敷モルタル	1:3	m3	0. 36	
型 枠	D	m2	2. 00	
函 渠	1500×1200	個	5. 00	L=2000/個
掘削	土砂I	m3	28. 50	
埋戻し		m3	19. 39	

Ds-PBx・1. 50・1. 20 (F)

RC型

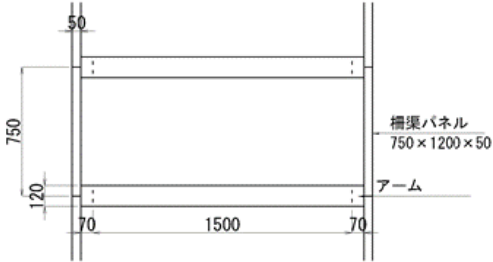
付替用水路



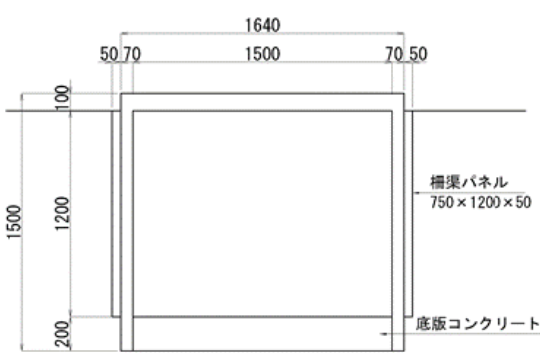
材 料 表				
項 目	区 分	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	D1-1	m3	1. 98	
基礎材	RC-40	m3	2. 97	
敷モルタル	1:3	m3	0. 36	
型 枠	D	m2	2. 00	
函 渠	1500×1200	個	5. 00	L=2000/個
掘削	土砂I	m3	24. 54	
埋戻し		m3	19. 39	
構架撤去	有筋	m3	4. 78	処分

現況構架 1. 50 × 1. 20 (撤去)

平面図

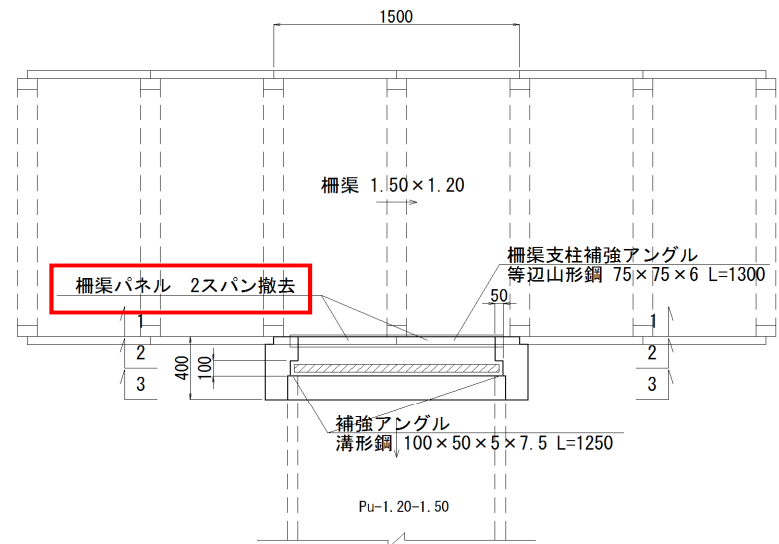


断面図



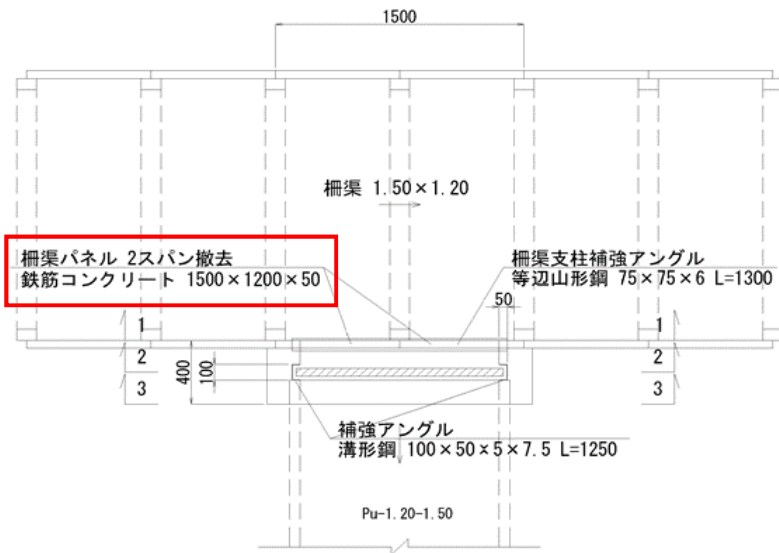
設計図面 第1期迂回路設計図 64/85 用排水工詳細図(その10)

平 面 図



材 料 表		1箇所当たり		
項 目	区 分	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	C1-1	m3	0.45	
基礎材	RC-40	m3	0.11	
型 枠	D	m2	4.11	
等辺山形鋼	75 × 75 × 6	kg	8.91	亜鉛メッキ処理
溝形鋼	100 × 50 × 5 × 7.5	kg	23.40	〃
角落し	松矢板材 t=50	m2	1.50	4-1250 × 300
柵渠パネル撤去		m3	0.09	
掘削		m3	1.38	
埋戻し		m3	0.45	

平 面 図



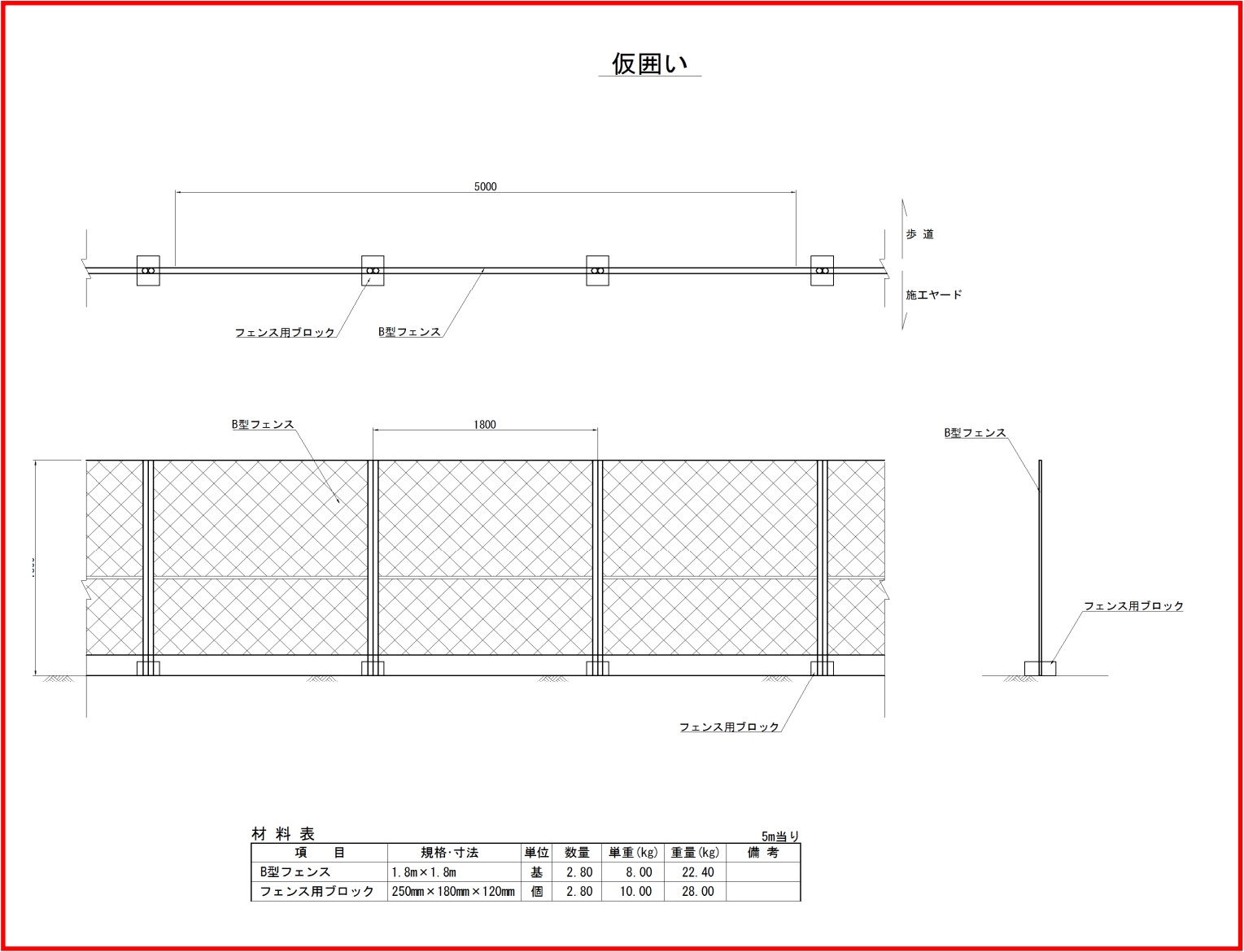
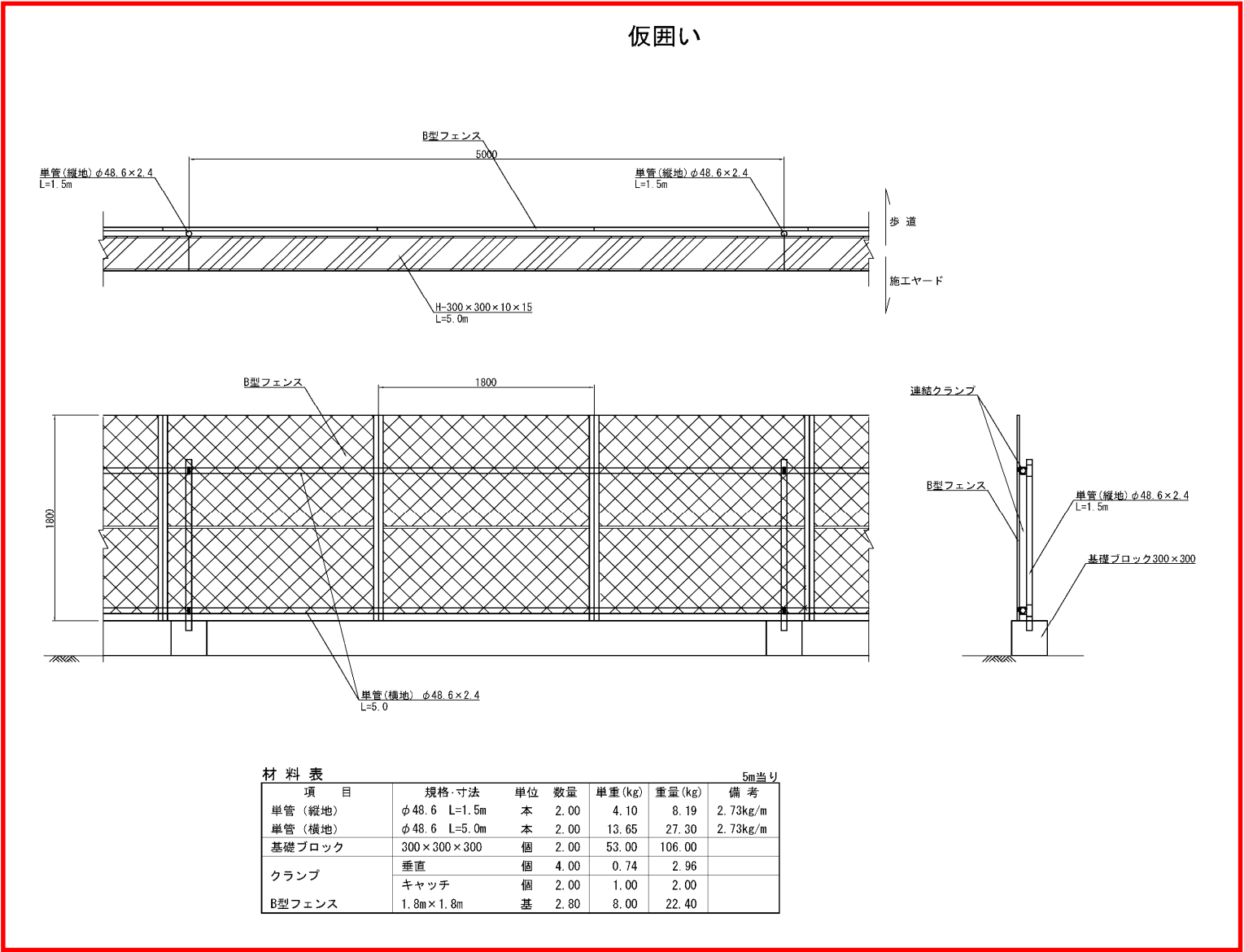
材 料 表		1箇所当たり		
項 目	区 分	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	C1-1	m3	0.45	
基礎材	RC-40	m3	0.11	
型 枠	D	m2	4.11	
等辺山形鋼	75 × 75 × 6	kg	8.91	亜鉛メッキ処理
溝形鋼	100 × 50 × 5 × 7.5	kg	23.40	〃
角落し	松矢板材 t=50	m2	1.50	4-1250 × 300
柵渠パネル撤去	有筋	m3	0.09	処分
掘削		m3	1.38	
埋戻し		m3	0.45	

設計図面 第1期迂回路設計図 75/85 交通安全施設工詳細図(その2)

誤

訂正箇所

正

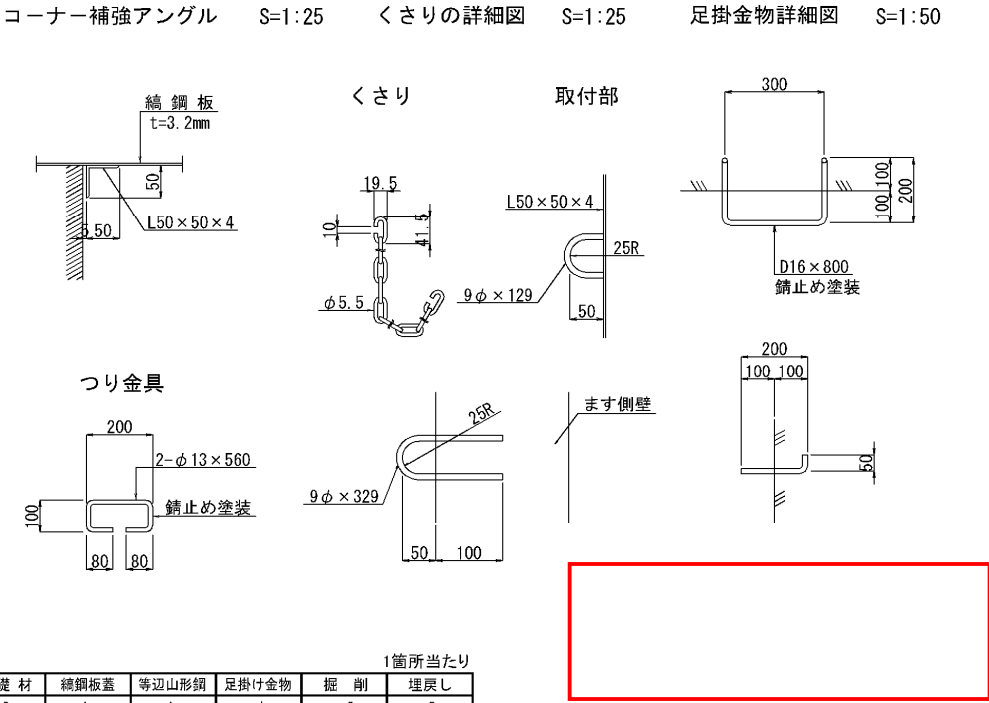
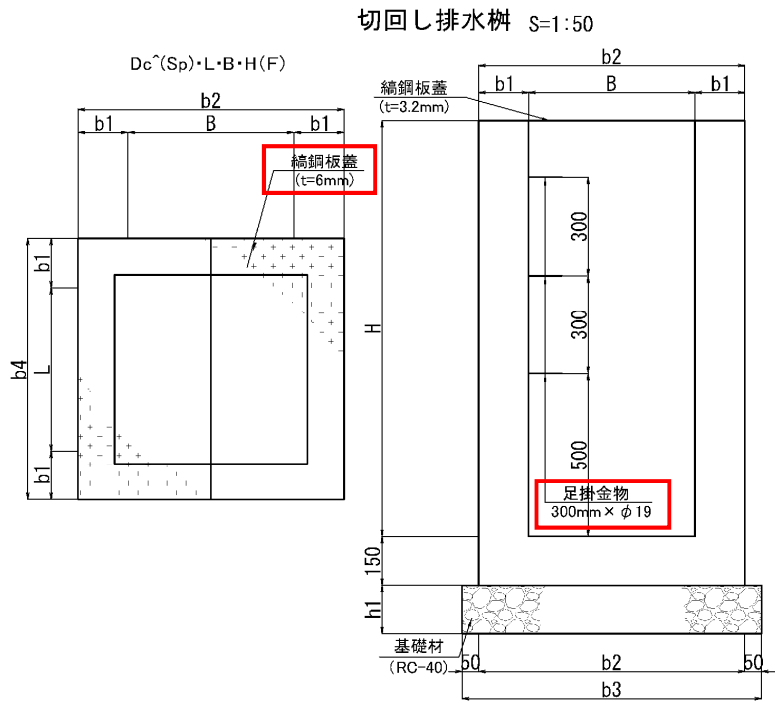


設計図面 附帯工設計図 31/93 東埼玉道路 用排水管路切回し 計画図

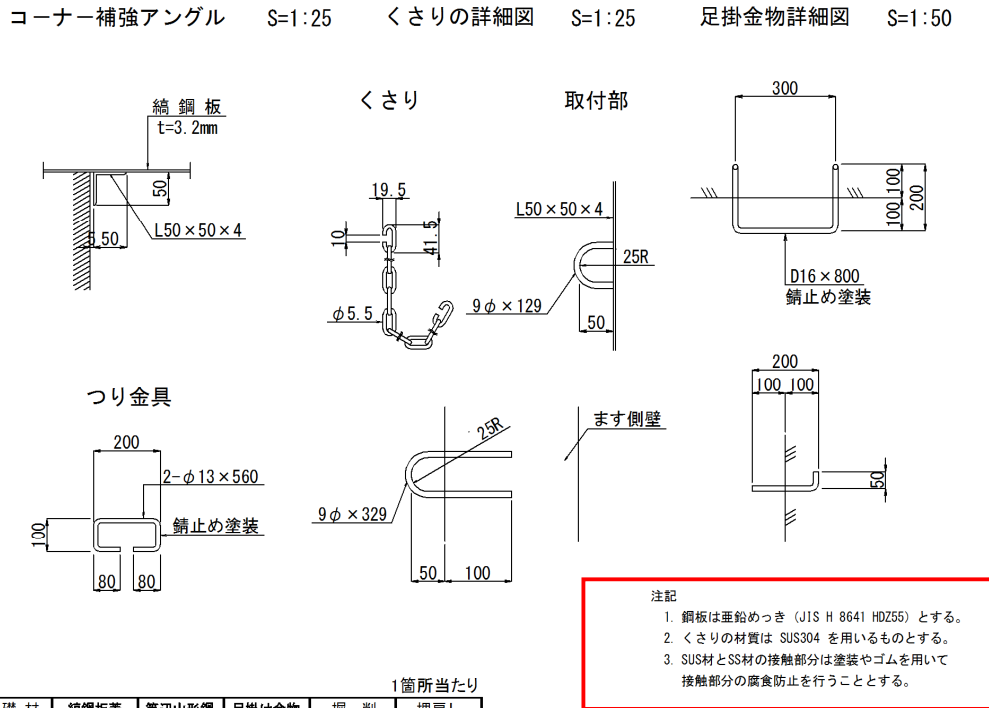
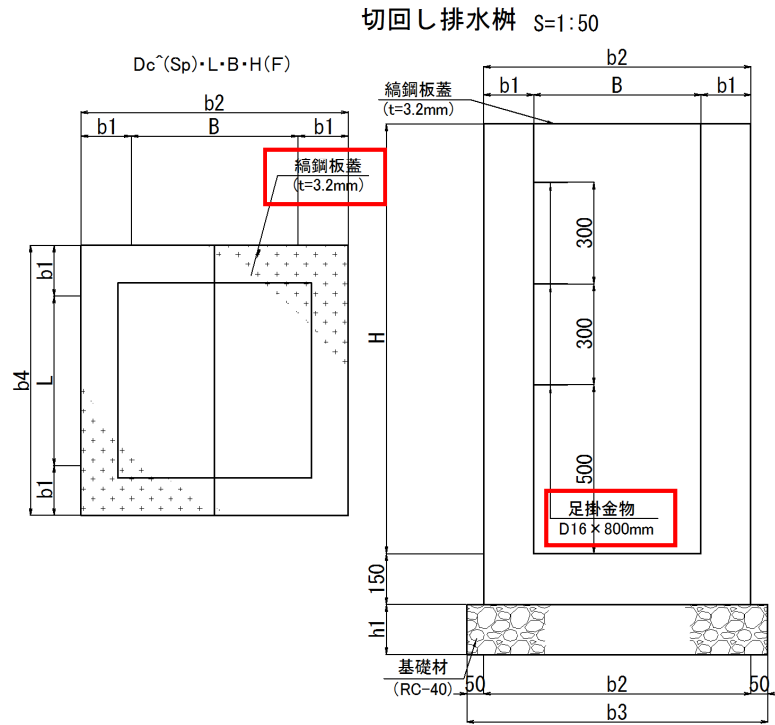
端

訂正箇所

正



材 料 表	種 別	箇所	寸 法 (m)								コンクリート C1-1 (m3)	型 枠 D (m2)	基 礎 材 m3	鋼鋼板蓋 kg	等辺山形鋼 kg	足掛け金物 本	掘 削 m3	埋戻し m3
			B	L	H	b1	b2	b3	b4	h1								
	Dc [°] (Sp)-0.50-0.50-0.70(F)	3	0.50	0.50	0.70	0.15	0.80	0.90	0.80	0.15	0.37	4.12	0.12	17.1	3.0		2.33	1.67
	Dc [°] (Sp)-0.80-0.80-1.10(F)	1	0.80	0.80	1.10	0.20	1.20	1.30	1.20	0.20	1.10	9.52	0.34	38.4	4.8	2	8.09	5.95
	Dc [°] (Sp)-0.80-0.80-1.80(F)	1	0.80	0.80	1.80	0.25	1.30	1.40	1.30	0.20	2.14	15.90	0.39	38.4	4.8	4	16.21	12.53
	Dc [°] (Sp)-1.00-1.00-2.50(F)	1	1.30	1.30	2.50	0.25	1.80	1.90	1.80	0.25	4.36	32.08	0.90	86.5	6.0	7	49.60	40.11



材 料 表	種 別	箇所	寸 法 (m)								コンクリート C1-1 (m3)	型 枠 D (m2)	基 礎 材 m3	鋼鋼板蓋 kg	等辺山形鋼 kg	足掛け金物 本	掘 削 m3	埋戻し m3
			B	L	H	b1	b2	b3	b4	h1								
	Dc [°] (Sp)-0.50-0.50-0.70(F)	3	0.50	0.50	0.70	0.15	0.80	0.90	0.80	0.15	0.37	4.12	0.12	17.1	3.1		2.33	1.67
	Dc [°] (Sp)-0.80-0.80-1.10(F)	1	0.80	0.80	1.10	0.20	1.20	1.30	1.20	0.20	1.10	9.52	0.34	38.6	4.9	2	8.09	5.95
	Dc [°] (Sp)-0.80-0.80-1.80(F)	1	0.80	0.80	1.80	0.25	1.30	1.40	1.30	0.20	2.14	15.90	0.39	45.3	4.9	4	16.21	12.53
	Dc [°] (Sp)-1.00-1.00-2.50(F)	1	1.30	1.30	2.50	0.25	1.80	1.90	1.80	0.25	4.36	32.08	0.90	86.8	6.1	7	49.60	40.11

- 注記
- 鋼板は垂鉛めっき (JIS H 8641 HDZ55) とする。
 - くさりの材質は SUS304 を用いるものとする。
 - SUS材とSS材の接触部分は塗装やゴムを用いて接触部分の腐食防止を行うこととする。

[illegible]

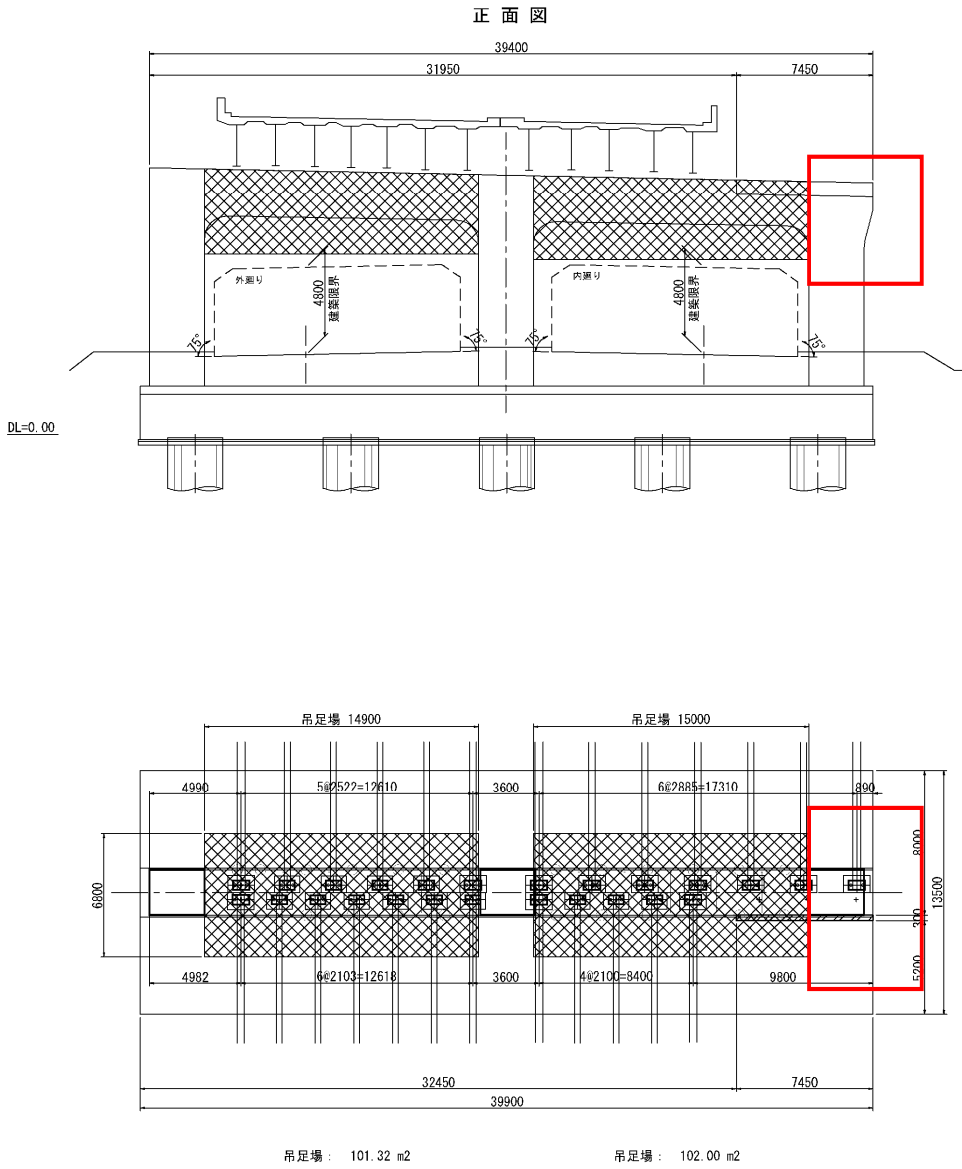
訂正箇所	正誤区分			
割掛対象表参考内訳書	誤		正	
	有料道路料金費	交通規制工及び仮設防護柵工に必要な有料道路通行料金費をいう。	草加IC～外環三郷西IC間 ・交通規制工 路肩規制 Ⅰ×Ⅰ 4回 ・交通規制工 車線規制 Ⅰ×Ⅰ×Ⅰ（夜）20回 ・仮設防護柵工 連続基礎ブロック付きガードレール設置(夜)200m ・仮設防護柵工 連続基礎ブロック付きガードレール撤去(夜)200m	
	【準備工事費】			
	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
	工事車両泥落し費	普通作業員の配置及びハイウォッシャー賃料に要する費用をいう。 （ハイウォッシャーの水代含む）	・普通作業員 1,400人・時間	
	【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。	手摺先行足場 5815.0空m3 ・橋脚（張出無）10m未満 3435.0空m3 ・単柱（張出有）10m未満 1975.9空m3 ・単柱（張出有）10m～20m未満 404.1空m3 ・必要期間 2ヶ月	
	足場工費 （耐震補強）	耐震補強の施工に必要な足場工に要する費用で夜間施工で行うものをいう。	手摺先行足場 2356.0空m3 ・単柱（張出無）10m未満 1215.1空m3 ・単柱（張出無）10m～20m未満 998.1空m3 ・単柱（張出無）20m～30m未満 142.8空m3 ・必要期間 3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む	
	支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、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 587.6空m3 ・載荷荷重 5.4～6.7t/m2 ・桁下高さ 3.0m～6.7m ・必要期間 2～3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む	○
支保工費 （耐震補強）	耐震補強のコンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	ブラケット支保工 12.399t（主部材）、1.017t（副部材）、0.496t（消耗部材） ・必要期間 5～6ヶ月 くさび結合支保工 187.9空m3 ・載荷荷重 2.9～6.6t/m2 ・桁下高さ 1.4m～13.8m ・必要期間 3～5ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む	○	
工事用電力設備費	軟弱地盤対策工の引込設備、受電設備及び配電設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。	・受変電設備 1基 ・変電設備 1基 ・絶縁電線14sq×3 185m	○	
工事用電力費	軟弱地盤対策工の動力用の使用電気料をいう。	主要使用設備 1式 電力使用期間 155日間 総電力使用量 約30,000kwh		
吊足場工費 （耐震補強）	耐震補強の施工に必要な吊足場工に要する費用で夜間施工で行うものをいう。	吊足場 363.2m2 ・必要期間 1～3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む	○	

割掛対象表参考内訳書	有料道路料金費	交通規制工及び仮設防護柵工に必要な有料道路通行料金費をいう。	草加IC～外環三郷西IC間 ・交通規制工 路肩規制 Ⅰ×Ⅰ 4回 ・交通規制工 車線規制 Ⅰ×Ⅰ×Ⅰ（夜）20回 ・仮設防護柵工 連続基礎ブロック付きガードレール設置(夜)200m ・仮設防護柵工 連続基礎ブロック付きガードレール撤去(夜)200m	
	【準備工事費】			
	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
	工事車両泥落し費	普通作業員の配置及びハイウォッシャー賃料に要する費用をいう。 （ハイウォッシャーの水代含む）	・普通作業員 1,400人・時間	
	【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。	手摺先行足場 5814.7空m3 ・橋脚（張出無）10m未満 3434.7空m3 ・単柱（張出有）10m未満 1975.9空m3 ・単柱（張出有）10m～20m未満 404.1空m3 ・必要期間 2ヶ月	
	足場工費 （耐震補強）	耐震補強の施工に必要な足場工に要する費用で夜間施工で行うものをいう。	手摺先行足場 2495.0空m3 ・単柱（張出無）10m未満 288.5空m3 ・単柱（張出無）10m～20m未満 1687.6空m3 ・単柱（張出無）20m～30m未満 518.9空m3 ・必要期間 3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む	
	支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、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 587.6空m3 ・載荷荷重 5.4～6.7t/m2 ・桁下高さ 3.0m～6.7m ・必要期間 2～3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む	○
	支保工費 （耐震補強）	耐震補強のコンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	ブラケット支保工 12.399t（主部材）、1.017t（副部材）、0.496t（消耗部材） ・必要期間 5～6ヶ月 くさび結合支保工 187.9空m3 ・載荷荷重 2.9～6.6t/m2 ・桁下高さ 1.4m～13.8m ・必要期間 3～5ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む	○
工事用電力設備費	軟弱地盤対策工の引込設備、受電設備及び配電設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。	・受変電設備 1基 ・変電設備 1基 ・絶縁電線14sq×3 185m	○	
工事用電力費	軟弱地盤対策工の動力用の使用電気料をいう。	主要使用設備 1式 電力使用期間 155日間 総電力使用量 約30,000kwh		
吊足場工費 （耐震補強）	耐震補強の施工に必要な吊足場工に要する費用で夜間施工で行うものをいう。	吊足場 386.3m2 ・必要期間 1～3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む	○	

訂正箇所	正誤区分			
	誤		正	
割掛対象表参考内訳書	【雑工事費】			
	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
	くい頭処理費	鋼管ソイルセメント杭の くい頭処理（空堀部及び 中詰コンクリート部のソ イルセメントの撤去、積 込み、運搬、処分）に要 する費用をいう。	機械施工 V=1,956m3 人力施工 V= 433m3 くい頭処理 260本	
	支承アンカーボルト 箱抜費	橋梁下部工工事におい て、上部工施工時の支 承、アンカーバー、落橋 防止装置を設置するた めの、箱抜に要する費用を いう。	スパイラルシース (φ165) 83.4m、 (φ185) 30.5m (φ210) 31.4m、 (φ220) 15.0m (φ230) 36.5m、 (φ240) 15.5m	
	土砂防止柵費 （盛土のり面用）	田畑、民地等に土砂等の 流出防止を目的とした柵 の設置に要する費用をい う。	設置延長 L=166.4m	○
	コンクリート 表面処理工費	炭素繊維巻立て及びRC 巻立て後の鋼板巻立て施 工前に電動工具により表 面処理を行う費用をい う。	表面処理 1399m2 ・炭素繊維巻立て 521.9m2 ・鋼板巻立て 877.0m2	○
	樹脂シール工費	鋼板巻立ての天端部及び 根巻部へのシール工（エ ポキシ樹脂系パテ材）に 要する費用をいう。	エポキシ樹脂パテ 天端部 61.0m 根巻部 61.5m	○
	【雑工事費】			
	のり面仕上げ費	本仕様書2-6-5(8)及び2- 7-5(6)に規定する作業に 要する費用を言う。	切土のり面仕上げ（土砂）299.1m2 盛土のり面仕上げ（1：1.5）2119.6m2	
	くい頭処理費	鋼管ソイルセメント杭の くい頭処理（空堀部及び 中詰コンクリート部のソ イルセメントの撤去、積 込み、運搬、処分）に要 する費用をいう。	機械施工 V=1,956m3 人力施工 V= 433m3 くい頭処理 260本	
	支承アンカーボルト 箱抜費	橋梁下部工工事におい て、上部工施工時の支 承、アンカーバー、落橋 防止装置を設置するた めの、箱抜に要する費用を いう。	スパイラルシース (φ165) 83.4m、 (φ185) 30.5m (φ210) 31.4m、 (φ220) 15.0m (φ230) 36.5m、 (φ240) 15.5m	
	コンクリート打継目チ ッピング費	コンクリート打継目のチ ッピングに要する費用を いう。	縁端拡幅 14.0m2	
	土砂防止柵費 （盛土のり面用）	田畑、民地等に土砂等の 流出防止を目的とした柵 の設置に要する費用をい う。	設置延長 L=166.4m	○
	コンクリート 表面処理工費	炭素繊維巻立て及びRC 巻立て後の鋼板巻立て施 工前に電動工具により表 面処理を行う費用をい う。	炭素繊維巻立て 524.2m2 鋼板巻立て 877.0m2	○
	樹脂シール工費	鋼板巻立ての天端部及び 根巻部へのシール工（エ ポキシ樹脂系パテ材）に 要する費用をいう。	エポキシ樹脂パテ 天端部 61.0m 根巻部 61.5m	○

割掛参考図 6/9 耐震補強用吊足場工詳細図

【 Bランプ P216橋脚 】

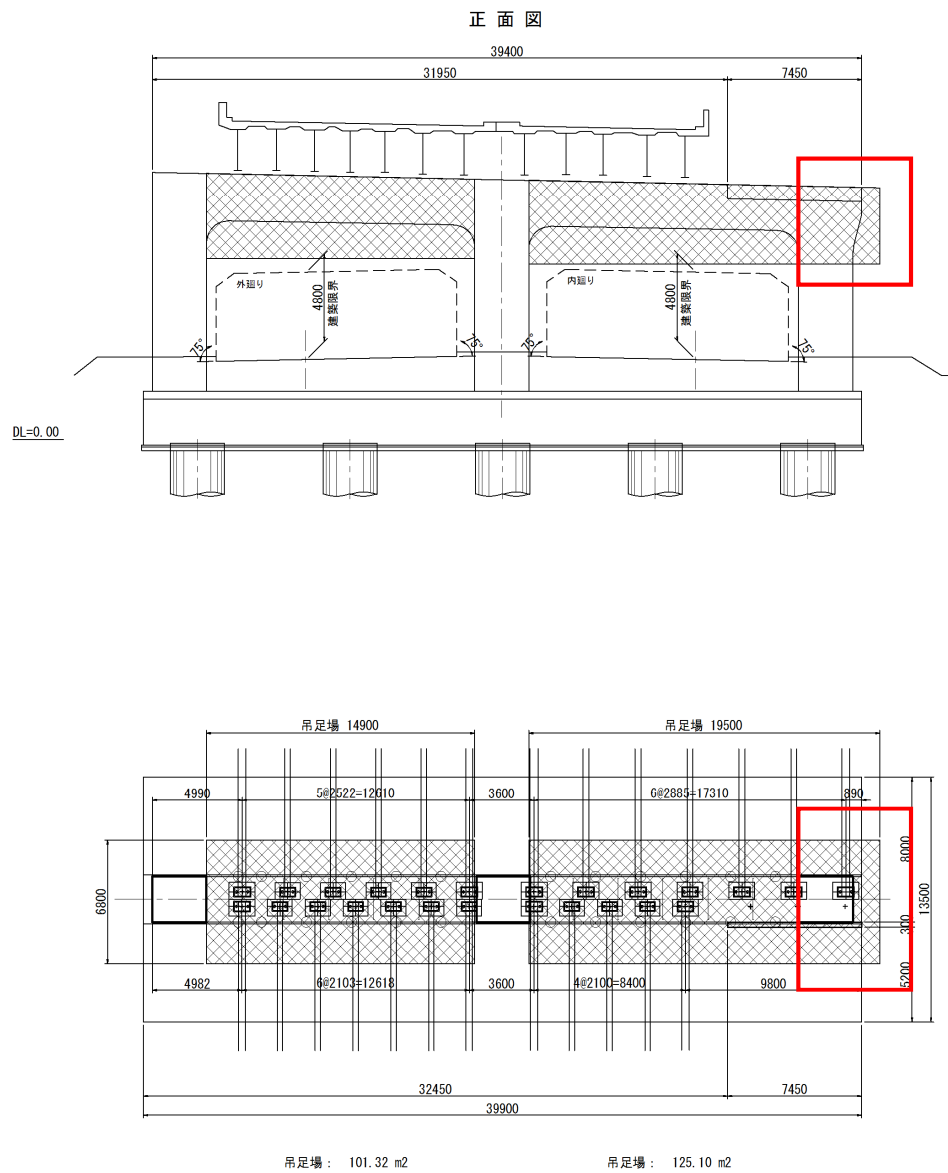


数量表

項目	種別	単位	数量	必要期間	備考
P213橋脚	吊足場	m ²	87.00		外回り
P213橋脚	吊足場	m ²	72.83		内回り
P216橋脚	吊足場	m ²	101.32		外回り
P216橋脚	吊足場	m ²	102.00		内回り

※側面足場及び中段足場を含む

【 Bランプ P216橋脚 】



数量表

項目	種別	単位	数量 (kg)	必要期間	備考
P213橋脚	吊足場	m ²	87.00		外回り
P213橋脚	吊足場	m ²	72.83		内回り
P216橋脚	吊足場	m ²	101.32		外回り
P216橋脚	吊足場	m ²	125.10		内回り

※側面足場及び中段足場を含む

割掛参考図 8/9 コンクリート表面処理工計画図

炭素繊維巻立て部

項 目	種 別	単位	数 量	備 考
P213橋脚	電動工具	m2	172.3	
P216橋脚	電動工具	m2	349.6	

炭素繊維巻立て部

項 目	種 別	単位	数 量	備 考
P213橋脚	電動工具	m2	174.6	
P216橋脚	電動工具	m2	349.6	