

修正箇所		正誤区分							
金抜 設計書 1 頁 コンク リート 吹付工	誤	B- 1 頁							
		単 価 表							
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		1	2 - (2)	道路掘削 土砂 A	287	m³			
		2	2 - (2)	道路掘削 軟岩 A	415	m³			
		3	2 - (4)	捨土掘削 土砂 (表土) A	107	m³			
		4	2 - (4)	捨土掘削 土砂 A	60	m³			
		5	2 - (6)	構造物掘削 普通部 A	108	m³			
		6	2 - (6)	構造物掘削 普通部 B	1, 535	m³			
		7	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A	700	m³			
		8	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 B	503	m³			
		9	4 - (3)	種散布工	87	m²			
		10	4 - (10)	コンクリート吹付工 コンクリート吹付 (t = 5 cm)	62	m²			
11	4 - (11)	吹付のり砕工	104	m²					
12	4 - (14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (練) 控 3 5 cm	4	m²					
							_____ 頁		
	正	単 価 表							
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		1	2 - (2)	道路掘削 土砂 A	287	m³			
		2	2 - (2)	道路掘削 軟岩 A	415	m³			
		3	2 - (4)	捨土掘削 土砂 (表土) A	107	m³			
		4	2 - (4)	捨土掘削 土砂 A	60	m³			
		5	2 - (6)	構造物掘削 普通部 A	108	m³			
		6	2 - (6)	構造物掘削 普通部 B	1, 535	m³			
		7	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A	700	m³			
		8	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 B	503	m³			
		9	4 - (3)	種散布工	87	m²			
		10	4 - (9)	セメントモルタル吹付工 セメントモルタル吹付 (t = 5 cm)	62	m²			
		11	4 - (11)	吹付のり砕工	104	m²			
12	4 - (14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (練) 控 3 5 cm	4	m²					

修正箇所		正誤区分					
金抜 設計書 5 頁 コンク リート	誤	単 価 表					
		B- 5 頁					
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価
		49	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I - b)	5,519	m³	金 額
		50	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D II - a)	2,472	m³	摘 要
		51	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D III a)	533	m³	
		52	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D III a - A)	3,072	m³	
		53	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C I - L)	696	m³	
		54	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C II - L)	1,395	m³	
		55	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I - L)	342	m³	
		56	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D II - L)	348	m³	
		57	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C I - S)	7	m³	
		58	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C II - S)	58	m³	
	正	59	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I - S)	34	m³	
		60	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D II - S)	30	m³	
		単 価 表					
		B- 5 頁					
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価
		49	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I - b)	5,521	m³	金 額
		50	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D II - a)	2,472	m³	摘 要
		51	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D III a)	533	m³	
		52	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D III a - A)	3,072	m³	
		53	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C I - L)	696	m³	
		54	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C II - L)	1,395	m³	
		55	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I - L)	342	m³	
		56	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D II - L)	348	m³	
		57	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C I - S)	7	m³	
		58	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C II - S)	58	m³	
		59	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I - S)	34	m³	
		60	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D II - S)	30	m³	
		頁					

修正箇所		正誤区分							
金抜 設計書 6 頁 鉄筋	誤	単 価 表						B- 6 頁	
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		61	8 - (1)	コンクリート C 2 - 1 (S)	42	m³			
		62	8 - (1)	コンクリート C 2 - 1 (T)	20,267	m³			
		63	8 - (2)	型わく C	1,530	m²			
		64	8 - (2)	型わく D	9	m²			
		65	8 - (2)	型わく T	79,695	m²			
		66	8 - (2)	型わく T (L)	6,647	m²			
		67	8 - (2)	型わく T (S)	740	m²			
		68	8 - (3)	鉄筋 A	127.06	t			
		69	8 - (3)	鉄筋 B	29.71	t			
		70	8 - (3)	鉄筋 C	8.71	t			
		71	8 - (3)	鉄筋 A (E)	2.69	t			
		72	8 - (3)	鉄筋 A (T)	509.92	t			
		頁							
正		単 価 表						B- 6 頁	
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		61	8 - (1)	コンクリート C 2 - 1 (S)	42	m³			
		62	8 - (1)	コンクリート C 2 - 1 (T)	20,267	m³			
		63	8 - (2)	型わく C	1,530	m²			
		64	8 - (2)	型わく D	9	m²			
		65	8 - (2)	型わく T	79,695	m²			
		66	8 - (2)	型わく T (L)	6,647	m²			
		67	8 - (2)	型わく T (S)	740	m²			
		68	8 - (3)	鉄筋 A	126.96	t			
		69	8 - (3)	鉄筋 B	29.71	t			
		70	8 - (3)	鉄筋 C	8.71	t			
		71	8 - (3)	鉄筋 A (E)	2.69	t			
		72	8 - (3)	鉄筋 A (T)	509.92	t			
		頁							

修正箇所		正誤区分					
金抜 設計書 7 頁 トンネ ル掘削	誤	単 価 表					
		B- 7 頁					
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価
		73	8 - (3)	鉄筋 C (E)	0.89	t	
		74	12 - (1)	トンネル掘削 C I - a - i (H) - K	50,990	m³	
		75	12 - (1)	トンネル掘削 C II - b - i (H) - K	86,357	m³	
		76	12 - (1)	トンネル掘削 D I - b (H) - K	64,066	m³	
		77	12 - (1)	トンネル掘削 D II - a (H) - K	30,086	m³	
		78	12 - (1)	トンネル掘削 D III a (H) - K	5,236	m³	
		79	12 - (1)	トンネル掘削 D III a - A (H) - K	33,375	m³	
		80	12 - (1)	トンネル掘削 C I - L (H) - K (L)	6,594	m³	
		81	12 - (1)	トンネル掘削 C II - L (H) - K (L)	6,607	m³	
		82	12 - (1)	トンネル掘削 C II - L (H) - K (R)	6,548	m³	
	正	83	12 - (1)	トンネル掘削 D I - L (H) - K (R)	3,350	m³	
		84	12 - (1)	トンネル掘削 D II - L (H) - K (R)	3,513	m³	
		_____ 頁					
		単 価 表					
		B- 7 頁					
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価
		73	8 - (3)	鉄筋 C (E)	0.89	t	
		74	12 - (1)	トンネル掘削 C I - a - i (H) - K	50,990	m³	
		75	12 - (1)	トンネル掘削 C II - b - i (H) - K	86,357	m³	
		76	12 - (1)	トンネル掘削 D I - b (H) - K	64,070	m³	
		77	12 - (1)	トンネル掘削 D II - a (H) - K	30,086	m³	
		78	12 - (1)	トンネル掘削 D III a (H) - K	5,236	m³	
		79	12 - (1)	トンネル掘削 D III a - A (H) - K	33,375	m³	
		80	12 - (1)	トンネル掘削 C I - L (H) - K (L)	6,594	m³	
		81	12 - (1)	トンネル掘削 C II - L (H) - K (L)	6,607	m³	
		82	12 - (1)	トンネル掘削 C II - L (H) - K (R)	6,548	m³	
		83	12 - (1)	トンネル掘削 D I - L (H) - K (R)	3,350	m³	
		84	12 - (1)	トンネル掘削 D II - L (H) - K (R)	3,513	m³	
		_____ 頁					

修正箇所

金抜
設計書
8 頁
吹付
けコ
ンク
リー
ト工

誤

正誤区分

_____ B- 8 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
85	12 - (1)	トンネル掘削 CⅡ-K-S 1	44	m³			
86	12 - (1)	トンネル掘削 CⅡ-K-S 2	169	m³			
87	12 - (1)	トンネル掘削 DⅠ-K-S 1	23	m³			
88	12 - (1)	トンネル掘削 DⅠ-K-S 2	85	m³			
89	12 - (1)	トンネル掘削 DⅡ-K-S 1	27	m³			
90	12 - (1)	トンネル掘削 DⅡ-K-S 2	113	m³			
91	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 7 cm) CⅠ	15,432	m²			
92	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 7 cm) CⅡ	26,144	m²			
93	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 1 3 cm) DⅠ	19,051	m²			
94	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 1 8 cm) DⅡ	8,636	m²			
95	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 2 3 cm) DⅢ a	1,534	m²			
96	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 2 0 cm) DⅢ a - A	4,649	m²			

_____ 頁

正

_____ B- 8 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
85	12 - (1)	トンネル掘削 CⅡ-K-S 1	44	m³			
86	12 - (1)	トンネル掘削 CⅡ-K-S 2	169	m³			
87	12 - (1)	トンネル掘削 DⅠ-K-S 1	23	m³			
88	12 - (1)	トンネル掘削 DⅠ-K-S 2	85	m³			
89	12 - (1)	トンネル掘削 DⅡ-K-S 1	27	m³			
90	12 - (1)	トンネル掘削 DⅡ-K-S 2	113	m³			
91	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 7 cm) CⅠ	15,432	m²			
92	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 7 cm) CⅡ	26,144	m²			
93	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 1 3 cm) DⅠ	19,066	m²			
94	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 1 8 cm) DⅡ	8,636	m²			
95	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 2 3 cm) DⅢ a	1,534	m²			
96	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 2 0 cm) DⅢ a - A	4,649	m²			

_____ 頁

修正箇所		正誤区分							
金抜 設計書 9頁 ロック ボルト 工	誤	B- 9 頁							
		単 価 表							
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		97	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 2 3 cm) DⅢ a - A	9,714	m ²			
		98	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 1 3 cm) CⅠ - L	1,743	m ²			
		99	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 1 0 cm) CⅡ - L	1,789	m ²			
		100	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 1 3 cm) CⅡ - L	1,763	m ²			
		101	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 1 8 cm) DⅠ - L	891	m ²			
		102	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 2 3 cm) DⅡ - L	911	m ²			
		103	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t = 7 cm) CⅡ - S	313	m ²			
		104	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t = 1 2 cm) DⅠ - S	155	m ²			
		105	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t = 1 4 cm) DⅡ - S	161	m ²			
		106	12 - (3)	ロックボルト工 A (L = 1 . 0 m)	264	本			
		107	12 - (3)	ロックボルト工 A (L = 2 . 0 m)	200	本			
		108	12 - (3)	ロックボルト工 B (L = 3 . 0 m)	17,834	本			
		B- 9 頁							
	正	B- 9 頁							
		単 価 表							
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		97	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 2 3 cm) DⅢ a - A	9,714	m ²			
		98	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 1 3 cm) CⅠ - L	1,743	m ²			
		99	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 1 0 cm) CⅡ - L	1,789	m ²			
		100	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 1 3 cm) CⅡ - L	1,763	m ²			
		101	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 1 8 cm) DⅠ - L	891	m ²			
		102	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 2 3 cm) DⅡ - L	911	m ²			
		103	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t = 7 cm) CⅡ - S	313	m ²			
		104	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t = 1 2 cm) DⅠ - S	155	m ²			
		105	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t = 1 4 cm) DⅡ - S	161	m ²			
		106	12 - (3)	ロックボルト工 A (L = 1 . 0 m)	264	本			
		107	12 - (3)	ロックボルト工 A (L = 2 . 0 m)	200	本			
		108	12 - (3)	ロックボルト工 B (L = 3 . 0 m)	17,763	本			
		B- 9 頁							

修正箇所

金抜
設計書
10 頁
ロック
ボルト
工

誤

正誤区分

単 価 表

B- 10 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
109	12 - (3)	ロックボルト工 B (L = 4 . 0 m)	6,626	本			
110	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 1 . 0 m)	298	本			
111	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 2 . 0 m)	202	本			
112	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 3 . 0 m)	2,939	本			
113	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 4 . 0 m)	13,955	本			
114	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 5 . 0 m)	65	本			
115	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 6 . 0 m)	641	本			
116	12 - (3)	ロックボルト工 F (L = 3 . 0 m)	1,333	本			
117	12 - (4)	鋼アーチ支保工 CⅡ - b (H)	936	基			
118	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅠ - b (H)	811	基			
119	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅡ - a (H)	364	基			
120	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅢ a (H)	67	基			

頁

正

単 価 表

B- 10 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
109	12 - (3)	ロックボルト工 B (L = 4 . 0 m)	6,621	本			
110	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 1 . 0 m)	298	本			
111	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 2 . 0 m)	202	本			
112	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 3 . 0 m)	3,007	本			
113	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 4 . 0 m)	13,958	本			
114	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 5 . 0 m)	63	本			
115	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 6 . 0 m)	640	本			
116	12 - (3)	ロックボルト工 F (L = 3 . 0 m)	1,333	本			
117	12 - (4)	鋼アーチ支保工 CⅡ - b (H)	936	基			
118	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅠ - b (H)	811	基			
119	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅡ - a (H)	364	基			
120	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅢ a (H)	67	基			

頁

修正箇所		正誤区分							
金抜 設計書 12 頁 計測工 B	誤	B- 12 頁							
		単 価 表							
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		133	12 - (6)	ずり処理工 B 5	167,612	m³			
		134	12 - (7)	インパート埋戻し工	20,042	m³			
		135	12 - (8)	計測工B 地中変位測定	3	箇所			
		136	12 - (8)	計測工B ロックボルトの軸力試験	3	本			
		137	12 - (8)	計測工B 鋼アーチ支保工の応力測定	3	箇所			
		138	12 - (8)	計測工B 吹付コンクリートの応力測定	3	箇所			
		139	12 - (9)	覆工防水工 A (K)	65,046	m²			
		140	12 - (9)	覆工防水工 B (K)	20,066	m²			
		141	12 - (11)	裏面排水工 A	7,367	m			
		142	12 - (12)	路盤排水工 中央排水工 B	3,629	m			
		143	12 - (12)	路盤排水工 横断排水工 B	597	m			
		144	12 - (12)	路盤排水工 横断排水工 C	270	m			
		頁							
	正	B- 12 頁							
		単 価 表							
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		133	12 - (6)	ずり処理工 B 5	167,612	m³			
		134	12 - (7)	インパート埋戻し工	20,042	m³			
		135	12 - (8)	計測工B 地中変位測定 L = 8 m	10	箇所			
		136	12 - (8)	計測工B 地中変位測定 L = 1 2 m	5	箇所			
		137	12 - (8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 L = 4 m (1 7 0 k N)	5	本			
		138	12 - (8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 L = 3 m (2 9 0 k N)	4	本			
		139	12 - (8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 L = 4 m (2 9 0 k N)	3	本			
		140	12 - (8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 L = 5 m (2 9 0 k N)	2	本			
		141	12 - (8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 L = 6 m (2 9 0 k N)	1	本			
		142	12 - (8)	計測工B 鋼アーチ支保工の応力測定	15	箇所			
		143	12 - (8)	計測工B 吹付コンクリートの応力測定	15	箇所			
		144	12 - (9)	覆工防水工 A (K)	65,046	m²			
		頁							

修正箇所

金抜
設計書
12 頁
はく落
防止対
策工

誤

正誤区分

単価表

B- 14 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
157	14 - (1)	植栽基盤整備工 客土工（購入材）	1,980	m³			
158	14 - (2)	植樹工 すぎ	660	本			
159	15 - (5)	立入防止柵 一般型積雪地用 S 4 (3)	76	m			
160	17 - (31)	はく落防止対策工 A	138	m²			
161	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 A）	1	m³			
162	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し（T y p e A）	5,194	m³			
163	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し（T y p e B）	1,809	m³			
164	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 A	500	人・日			
165	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 B	9,038	人・日			
166	特 - (1)	立木伐採工 伐採 A	1,286	m²			
167	特 - (1)	立木伐採工 立木等処理 A	21	t			
168	特 - (2)	撤去工 鋼材	250.42	t			

頁

正

単価表

B- 14 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
157	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 C 2	462,828	kg			
158	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備工(供用)	1,446	日			
159	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備設置工	1	式			
160	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備撤去工	1	式			
161	12 - (17)	切羽監視員	2,039	人・日			
162	14 - (1)	植栽基盤整備工 客土工（購入材）	1,980	m³			
163	14 - (2)	植樹工 すぎ	660	本			
164	15 - (5)	立入防止柵 一般型積雪地用 S 4 (3)	76	m			
165	17 - (31)	はく落防止対策工 A	137	m²			
166	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 A）	1	m³			
167	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し（T y p e A）	5,194	m³			
168	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し（T y p e B）	1,809	m³			

頁

修正箇所		正誤区分							
金抜 設計書 14 頁 交通保 安要員 撤去工	誤	B- 14 頁							
		単 価 表							
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		157	14 - (1)	植栽基盤整備工 客土工（購入材）	1,980	m ²			
		158	14 - (2)	植樹工 すぎ	660	本			
		159	15 - (5)	立入防止柵 一般型積雪地用 S 4（3）	76	m			
		160	17 - (31)	はく落防止対策工 A	138	m ²			
		161	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 A）	1	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（T y p e A）	5,194	m ³			
		163	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し（T y p e B）	1,809	m ³			
		164	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 A	500	人・日			
		165	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 B	9,038	人・日			
		166	特 - (1)	立木伐採工 伐採 A	1,286	m ²			
		167	特 - (1)	立木伐採工 立木等処理 A	21	t			
168	特 - (2)	撤去工 鋼材	250.42	t					
B- 14 頁									
正	正	B- 15 頁							
		単 価 表							
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		169	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 A	180	人・日			
		170	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 B	3,166	人・日			
		171	特 - (1)	立木伐採工 伐採 A	1,286	m ²			
		172	特 - (1)	立木伐採工 立木等処理 A	21	t			
		173	特 - (2)	撤去工 鋼材	248.06	t			
		174	特 - (2)	撤去工 混合廃棄物（安定型）	35	t			
		175	特 - (3)	ずり選別工 A	1,013	日			
		176	特 - (4)	安全通路整備工 安全通路 A	3,358	m			
		177	特 - (5)	トンネル覆工番号板 覆工番号板 A	370	枚			
		178	特 - (6)	工事用仮橋撤去工 A	1	式			
		179	特 - (7)	工事用道路撤去復旧工 A	1	式			
180	特 - (7)	工事用道路撤去復旧工 B	1	式					
B- 15 頁									

修正箇所		正誤区分					
金抜 設計書 15 頁 工事用 作業構 台	誤	単 価 表					
		B- 15 頁					
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価
		169	特 - (2)	撤去工 混合廃棄物 (安定型)	35	t	金 額
		170	特 - (3)	ずり選別工 A	1,013	日	摘 要
		171	特 - (4)	安全通路整備工 安全通路A	3,358	m	
		172	特 - (5)	トンネル覆工番号板 覆工番号板A	370	枚	
		173	特 - (6)	工事用仮橋撤去工 A	1	式	
		174	特 - (7)	工事用道路撤去復旧工 A	1	式	
		175	特 - (7)	工事用道路撤去復旧工 B	1	式	
	正	176	特 - (8)	工事用作業構台 上部工A 設置	236	m ²	
		177	特 - (8)	工事用作業構台 上部工B 設置	269	m ²	
		178	特 - (8)	工事用作業構台 下部工A 設置	84.01	t	
		179	特 - (8)	工事用作業構台 下部工B 設置	113.65	t	
		180	特 - (8)	工事用作業構台 基礎ぐいA 設置	28	本	
		B- 16 頁					
		単 価 表					
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価
		181	特 - (8)	工事用作業構台 上部工A 設置	236	m ²	金 額
		182	特 - (8)	工事用作業構台 上部工B 設置	269	m ²	摘 要
		183	特 - (8)	工事用作業構台 下部工A 設置	84.16	t	
		184	特 - (8)	工事用作業構台 下部工B 設置	113.60	t	
		185	特 - (8)	工事用作業構台 基礎ぐいA 設置	28	本	
		186	特 - (8)	工事用作業構台 基礎ぐいB 設置	23	本	
		187	特 - (8)	工事用作業構台 上部工B 存置	4,250	m ² ・ヵ月	
		188	特 - (8)	工事用作業構台 下部工B 存置	856.91	t・ヵ月	
		189	特 - (8)	工事用作業構台 基礎ぐいB 存置	363	本・ヵ月	
		190	特 - (8)	工事用作業構台 上部工B 撤去	269	m ²	
		191	特 - (8)	工事用作業構台 下部工B 撤去	113.65	t	
		192	特 - (8)	工事用作業構台 基礎ぐいB 撤去	23	本	
		B- 16 頁					

修正箇所		正誤区分							
金抜 設計書 17 頁 工事用 道路補 修工	誤	B- 17 頁							
		単 価 表							
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		193	特 - (9)	竹割り土留め工 地表変位計測	76	日			
		194	特 - (9)	竹割り土留め工 吹付けコンクリート壁変位計測	72	日			
		195	特 - (9)	竹割り土留め工 斜め補強材軸力計測	71	日			
		196	特 - (10)	雪崩予防柵工 A	25	m			
		197	特 - (11)	工事用道路補修工 A	5,119	m ²			
		198	特 - (11)	工事用道路補修工 B	270	m ²			
		199	特 - (11)	工事用道路補修工 C	3,434	m ²			
		200	特 - (12)	除雪工 機械拘束A	50	台・月			
		201	特 - (12)	除雪工 除雪作業A	250	h			
		202	特 - (13)	布製型枠工 A	71	m ²			
				計①					
203		諸経費①	1	式					
B- 17 頁									

正	B- 17 頁							
	単 価 表							
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
	193	特 - (9)	竹割り土留め工 リングビーム	41	m			
	194	特 - (9)	竹割り土留め工 リングビーム補強材 D 2 5 ・ L = 4 . 0 m	17	本			
	195	特 - (9)	竹割り土留め工 吹付けコンクリート (t = 2 5 c m)	174	m ²			
	196	特 - (9)	竹割り土留め工 吹付けコンクリート補強材 D 2 5 ・ L = 3 . 0 m	105	本			
	197	特 - (9)	竹割り土留め工 吹付けコンクリート補強材 D 2 5 ・ L = 4 . 0 m	5	本			
	198	特 - (9)	竹割り土留め工 地表変位計測	76	日			
	199	特 - (9)	竹割り土留め工 吹付けコンクリート壁変位計測	72	日			
	200	特 - (9)	竹割り土留め工 斜め補強材軸力計測	71	日			
	201	特 - (10)	雪崩予防柵工 A	25	m			
	202	特 - (11)	工事用道路補修工 A	1,993	m ²			
	203	特 - (11)	工事用道路補修工 B	238	m ²			
204	特 - (11)	工事用道路補修工 C	3,434	m ²				
B- 17 頁								

修正箇所

金抜
設計書
18 頁
調査ボ
ーリン
グ工

誤

正誤区分

単価表

B- 18 頁

番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
204	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングA	56	m			
205	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングB	503	m			
206	特 - (14)	調査坑ボーリング工 先進ボーリングC	1,384	m			
207	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングD	371	m			
208	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングE	80	m			
209	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングF	324	m			
210	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングG	705	m			
211	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングH	232	m			
212	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングI	18	m			
213	特 - (14)	調査ボーリング工 詳細分析試験A	368	シリーズ			

頁

正

単価表

B- 18 頁

番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要
205	特 - (12)	除雪工 機械拘束A	50	台・月			
206	特 - (12)	除雪工 除雪作業A	250	h			
207	特 - (13)	布製型枠工 A	71	m ²			
		計①					
208		諸経費①	1	式			
209	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングA	56	m			
210	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングB	503	m			
211	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングC	1,384	m			
212	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングD	371	m			
213	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングE	80	m			
214	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングF	324	m			
215	特 - (14)	調査ボーリング工 先進ボーリングG	705	m			

頁