

訂正箇所

金抜き設計書
1頁

誤

正誤区分

単 価 表

B- 1 頁

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	885	m ³			交渉対象
2	2 - (3)	客土掘削 土砂 A	7,020	m ³			交渉対象
3	2 - (4)	捨土掘削 土砂 A	498	m ³			交渉対象
4	2 - (4)	捨土掘削 土砂 (表土) A	1,567	m ³			交渉対象
5	2 - (5)	盛土工 盛土工 A	596	m ³			交渉対象
6	2 - (6)	構造物掘削 普通部	10,990	m ³			
7	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A	180	m ³			
8	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 B (昼夜)	2,693	m ³			交渉対象
9	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 C (昼夜)	2,611	m ³			交渉対象
10	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 D	195	m ³			交渉対象
11	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 E	243	m ³			交渉対象
12	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 F	224	m ³			

正

単 価 表

B- 1 頁

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	885	m ³			交渉対象
2	2 - (3)	客土掘削 土砂 A	7,365	m ³			交渉対象
3	2 - (4)	捨土掘削 土砂 A	498	m ³			交渉対象
4	2 - (4)	捨土掘削 土砂 (表土) A	1,567	m ³			交渉対象
5	2 - (5)	盛土工 盛土工 A	596	m ³			交渉対象
6	2 - (6)	構造物掘削 普通部	10,794	m ³			
7	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A	180	m ³			
8	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 B (昼夜)	2,693	m ³			交渉対象
9	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 C (昼夜)	2,611	m ³			交渉対象
10	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 D	195	m ³			交渉対象
11	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 E	243	m ³			交渉対象
12	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 F	224	m ³			

訂正箇所

金抜き設計書
2頁

誤

正誤区分

B- 2 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
13	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 G	1,236	m ³			
14	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 H	212	m ³			
15	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 I	353	m ³			
16	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 J	410	m ³			
17	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 K	249	m ³			
18	2 - (8)	基礎材 B	243	m ³			
19	4 - (3)	種散布工	2,299	m ²			
20	4 - (4)	種吹付工 種吹付 A	8	m ²			
21	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 (縦) 控3 5cm	874	m ²			
22	4 - (15)	コンクリートブロック張工 コンクリートブロック張り (空) 控12cm	1,519	m ²			
23	4 - (16)	裏込め砕石	388	m ³			
24	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 A (F)	347	m			

正

B- 2 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
13	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 G	1,236	m ³			
14	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 H	212	m ³			
15	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 I	353	m ³			
16	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 J	414	m ³			
17	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 K	249	m ³			
18	2 - (8)	基礎材 D	243	m ³			
19	4 - (3)	種散布工	2,299	m ²			
20	4 - (4)	種吹付工 種吹付 A	8	m ²			
21	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 (縦) 控3 5cm	874	m ²			
22	4 - (15)	コンクリートブロック張工 コンクリートブロック張り (空) 控12cm	1,519	m ²			
23	4 - (16)	裏込め砕石	388	m ³			
24	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 A (F)	347	m			

訂正箇所

金抜き設計書
5頁

誤

正誤区分

B- 5 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
49	5 - (3)	集水ます T y p e F	1	箇所			
50	5 - (3)	集水ます T y p e L (G)	2	箇所			
51	5 - (3)	集水ます T y p e M	1	箇所			
52	5 - (3)	集水ます T y p e N	1	箇所			
53	5 - (3)	集水ます T y p e O	1	箇所			
54	5 - (3)	集水ます T y p e P	1	箇所			
55	5 - (3)	集水ます T y p e Q	4	箇所			
56	5 - (3)	集水ます T y p e R	5	箇所			
57	5 - (3)	集水ます T y p e S	1	箇所			
58	5 - (3)	集水ます T y p e T	2	箇所			
59	5 - (5)	用・排水溝のみ口、吐口 吐口工	1	箇所			
60	5 - (7)	地下排水工 D u - P φ 0 . 1 5 ・ 0 . 5 0 ・ 0 . 5 0	37	m			

正

B- 5 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
49	5 - (3)	集水ます T y p e F	1	箇所			
50	5 - (3)	集水ます T y p e L (G)	2	箇所			
51	5 - (3)	集水ます T y p e M	1	箇所			
52	5 - (3)	集水ます T y p e N	1	箇所			
53	5 - (3)	集水ます T y p e O	1	箇所			
54	5 - (3)	集水ます T y p e P	1	箇所			
55	5 - (3)	集水ます T y p e Q	4	箇所			
56	5 - (3)	集水ます T y p e R	4	箇所			
57	5 - (3)	集水ます T y p e S	1	箇所			
58	5 - (3)	集水ます T y p e T	2	箇所			
59	5 - (5)	用・排水溝のみ口、吐口 吐口工	1	箇所			
60	5 - (7)	地下排水工 D u - P φ 0 . 1 5 ・ 0 . 5 0 ・ 0 . 5 0	37	m			

訂正箇所		正誤区分							
金抜き設計書 7頁	誤	<div> <div>単 価 表</div> <div>B- 7 頁</div> </div>							
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		73	8 - (1)	コンクリート B 2 - 1	2,324	m ³			
		74	8 - (1)	コンクリート C 1 - 1	43	m ³			
		75	8 - (1)	コンクリート C 2 - 1	42	m ³			
		76	8 - (1)	コンクリート D 1 - 1	92	m ³			
		77	8 - (2)	型わく A	230	m ²			
		78	8 - (2)	型わく C	3,289	m ²			
		79	8 - (2)	型わく D	118	m ²			
		80	8 - (2)	型わく T H	635	m ²			
		81	8 - (3)	鉄筋 A	266.08	t			
		82	8 - (3)	鉄筋 A 1	2.37	t			
		83	8 - (3)	鉄筋 B	88.07	t			
		84	8 - (3)	鉄筋 C	6.99	t			
	正	<div> <div>単 価 表</div> <div>B- 7 頁</div> </div>							
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		73	8 - (1)	コンクリート B 2 - 1	2,324	m ³			
		74	8 - (1)	コンクリート C 1 - 1	43	m ³			
		75	8 - (1)	コンクリート C 2 - 1	42	m ³			
		76	8 - (1)	コンクリート D 1 - 1	92	m ³			
		77	8 - (2)	型わく A	230	m ²			
		78	8 - (2)	型わく C	3,289	m ²			
		79	8 - (2)	型わく D	118	m ²			
		80	8 - (2)	型わく T H	635	m ²			
		81	8 - (3)	鉄筋 A	265.61	t			
		82	8 - (3)	鉄筋 A 1	2.37	t			
		83	8 - (3)	鉄筋 B	87.54	t			
		84	8 - (3)	鉄筋 C	6.99	t			

訂正箇所

金抜き設計書
9頁

誤

正誤区分

単 価 表

B- 9 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
97	11 - (8)	落橋防止構造 落橋防止構造箱抜工	6	箇所			
98	13 - (16)	床版防水工 B	221	m ²			
99	15 - (1)	防護柵 G r - C - 4 E	444	m			
100	15 - (1)	防護柵 G r - C - 2 B	14	m			
101	15 - (5)	立入防止柵 一般型非積雪地用	419	m			
102	15 - (10)	防護柵撤去設置工 G r - A - 4 E	24	m			
103	16 - (20)	視線誘導標撤去設置工 視線誘導標 A 4 - 1	23	基			
104	16 - (21)	距離標撤去設置工 距離標 B 2	2	枚			
105	16 - (21)	距離標撤去設置工 距離標 C 1	2	枚			
106	16 - (21)	距離標撤去設置工 距離標 C 2	5	枚			
107	17 - (19)	耐震補強用鋼板の製作	25.10	t			
108	17 - (20)	耐震補強用鋼板の輸送	25.10	t			

正

単 価 表

B- 9 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
97	11 - (8)	落橋防止構造 落橋防止構造箱抜工	4	箇所			
98	13 - (16)	床版防水工 B	221	m ²			
99	15 - (1)	防護柵 G r - C - 4 E	444	m			
100	15 - (1)	防護柵 G r - C - 2 B	14	m			
101	15 - (5)	立入防止柵 一般型非積雪地用	419	m			
102	15 - (10)	防護柵撤去設置工 G r - A - 4 E	24	m			
103	16 - (20)	視線誘導標撤去設置工 視線誘導標 A 4 - 1	23	基			
104	16 - (21)	距離標撤去設置工 距離標 B 2	2	枚			
105	16 - (21)	距離標撤去設置工 距離標 C 1	2	枚			
106	16 - (21)	距離標撤去設置工 距離標 C 2	5	枚			
107	17 - (19)	耐震補強用鋼板の製作	25.10	t			
108	17 - (20)	耐震補強用鋼板の輸送	25.10	t			

訂正箇所

金抜き設計書
10頁

誤

正誤区分

B- 10 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
109	17 - (21)	耐震補強用鋼板の架設	28.10	t			
110	17 - (22)	耐震補強用鋼板の現場溶接工 A (昼夜)	142	m			
111	17 - (22)	耐震補強用鋼板の現場溶接工 B (昼夜)	81	m			
112	17 - (23)	耐震補強用充填工 A	135	m ³			
113	17 - (24)	耐震補強用鋼板の塗装 C-5 (A)	108	m ²			
114	17 - (25)	炭素繊維巻立て下地処理工	316	m ²			
115	17 - (26)	炭素繊維巻立て工	316	m ²			
116	17 - (27)	炭素繊維巻立て表面仕上工 A	316	m ²			
117	17 - (30)	コンクリート表面処理工	1,776	m ²			
118	17 - (31)	はく落防止対策工 A	191	m ²			
119	17 - (32)	表面保護工 コンクリート表面被覆工	137	m ²			
120	18 - (1)	境界くい工 用地境界くいA	38	本			

正

B- 10 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
109	17 - (21)	耐震補強用鋼板の架設	25.10	t			
110	17 - (22)	耐震補強用鋼板の現場溶接工 A (昼夜)	142	m			
111	17 - (22)	耐震補強用鋼板の現場溶接工 B (昼夜)	81	m			
112	17 - (23)	耐震補強用充填工 A	135	m ³			
113	17 - (24)	耐震補強用鋼板の塗装 C-5 (A)	107	m ²			
114	17 - (25)	炭素繊維巻立て下地処理工	316	m ²			
115	17 - (26)	炭素繊維巻立て工	316	m ²			
116	17 - (27)	炭素繊維巻立て表面仕上工 A	316	m ²			
117	17 - (30)	コンクリート表面処理工	1,776	m ²			
118	17 - (31)	はく落防止対策工 A	191	m ²			
119	17 - (32)	表面保護工 コンクリート表面被覆工	137	m ²			
120	18 - (1)	境界くい工 用地境界くいA	38	本			

訂正箇所

金抜き設計書
11頁

誤

B- 11 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
121	18 - (3)	簡易舗装工 粒度調整路盤工 (t = 1 5 cm)	4, 829	m ²			
122	18 - (3)	簡易舗装工 粒度調整路盤工 (t = 1 0 cm ~ 3 7 cm)	88	m ²			
123	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 2 0 cm)	4, 829	m ²			
124	18 - (3)	簡易舗装工 再生密粒度アスファルト基層工 (t = 4 cm)	221	m ²			
125	18 - (3)	簡易舗装工 再生密粒度アスファルト表層工 (t = 4 cm)	221	m ²			
126	18 - (3)	簡易舗装工 再生密粒度アスファルト表層工 (t = 5 cm)	4, 794	m ²			
127	18 - (5)	遮音壁 I - P (H = 2 m) S (3 . 0)	48	m			交渉対象
128	18 - (5)	遮音壁 I - P (H = 2 m) S (3 . 5)	48	m			交渉対象
129	18 - (5)	遮音壁 I - P (H = 5 m) S (3 . 0)	44	m			交渉対象
130	18 - (5)	遮音壁 I - P (H = 5 m) S (3 . 5)	100	m			交渉対象
131	18 - (5)	遮音壁 I - P (H = 5 m) S (4 . 0)	36	m			交渉対象
132	18 - (5)	遮音壁 I - P (H = 2 m) M I (3 . 0)	8	m			交渉対象

正

B- 11 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
121	18 - (3)	簡易舗装工 粒度調整路盤工 (t = 1 5 cm)	4, 829	m ²			
122	18 - (3)	簡易舗装工 粒度調整路盤工 (t = 1 0 cm ~ 3 7 cm)	88	m ²			
123	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 2 0 cm)	4, 829	m ²			
124	18 - (3)	簡易舗装工 再生密粒度アスファルト基層工 (t = 4 cm)	221	m ²			
125	18 - (3)	簡易舗装工 再生密粒度アスファルト表層工 (t = 4 cm)	221	m ²			
126	18 - (3)	簡易舗装工 再生密粒度アスファルト表層工 (t = 5 cm)	4, 794	m ²			
127	18 - (5)	遮音壁 I - P (H = 2 m) S (3 . 0)	48	m			交渉対象
128	18 - (5)	遮音壁 I - P (H = 2 m) S (3 . 5)	48	m			交渉対象
129	18 - (5)	遮音壁 I - P (H = 5 m) S (3 . 0)	48	m			交渉対象
130	18 - (5)	遮音壁 I - P (H = 5 m) S (3 . 5)	96	m			交渉対象
131	18 - (5)	遮音壁 I - P (H = 5 m) S (4 . 0)	36	m			交渉対象
132	18 - (5)	遮音壁 I - P (H = 2 m) M I (3 . 0)	8	m			交渉対象

訂正箇所

金抜き設計書
12頁

誤

正誤区分

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	18 - (5)	遮音壁 I - P (H = 3 m) M I (2 . 5)	12	m			交渉対象
134	18 - (5)	遮音壁 I - P (H = 3 m) M I (3 . 0)	108	m			交渉対象
135	18 - (5)	遮音壁 I - P (H = 3 m) M I (3 . 5)	88	m			交渉対象
136	18 - (5)	遮音壁 I - P (H = 5 m) M I (3 . 0)	8	m			交渉対象
137	18 - (5)	遮音壁 I - B 1 (H = 2 m) M I (1 . 0)	8	m			交渉対象
138	18 - (5)	遮音壁 I - B 1 (H = 5 m) M I (1 . 0)	8	m			交渉対象
139	18 - (11)	遮音壁基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 5 0 8 , t = 6 . 4)	6	m			交渉対象
140	18 - (11)	遮音壁基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 5 5 8 . 8 , t = 9 . 5)	373	m			交渉対象
141	18 - (11)	遮音壁基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 7 0 0 , t = 9 . 0)	293	m			交渉対象
142	18 - (11)	遮音壁基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 8 1 2 . 8 , t = 9 . 0)	75	m			交渉対象
143	18 - (14)	踏掛版工 t = 3 1 c m	40	m ²			
144	18 - (14)	踏掛版工 t = 5 0 c m	92	m ²			

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	18 - (5)	遮音壁 I - P (H = 3 m) M I (2 . 5)	12	m			交渉対象
134	18 - (5)	遮音壁 I - P (H = 3 m) M I (3 . 0)	108	m			交渉対象
135	18 - (5)	遮音壁 I - P (H = 3 m) M I (3 . 5)	88	m			交渉対象
136	18 - (5)	遮音壁 I - P (H = 5 m) M I (3 . 0)	8	m			交渉対象
137	18 - (5)	遮音壁 I - B 1 (H = 2 m) M I (1 . 0)	8	m			交渉対象
138	18 - (5)	遮音壁 I - B 1 (H = 5 m) M I (1 . 0)	8	m			交渉対象
139	18 - (11)	遮音壁基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 5 0 8 , t = 6 . 4)	6	m			交渉対象
140	18 - (11)	遮音壁基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 5 5 8 . 8 , t = 9 . 5)	381	m			交渉対象
141	18 - (11)	遮音壁基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 7 0 0 , t = 9 . 0)	278	m			交渉対象
142	18 - (11)	遮音壁基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 8 1 2 . 8 , t = 9 . 0)	75	m			交渉対象
143	18 - (14)	踏掛版工 t = 3 1 c m	40	m ²			
144	18 - (14)	踏掛版工 t = 5 0 c m	92	m ²			

訂正箇所

金抜き設計書
13頁

誤

正誤区分

B- 13 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
145	18 - (16)	カルバート番号板	2	枚			
146	18 - (17)	構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (T y p e A)	1,548	m³			
147	18 - (17)	構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (T y p e B)	608	m³			
148	18 - (17)	構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (T y p e C)	12	m³			
149	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (T y p e A)	1,129	m²			
150	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (T y p e B)	3,383	m²			
151	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (T y p e C)	666	m			
152	19 - (1)	交通規制工 車線規制 I × 1 × 0	53	回			
153	19 - (1)	交通規制工 中央分離帯規制 I × 1 × 0 (夜)	2	回			
154	19 - (2)	交通保安要員 交通監視員	106	人・日			
155	19 - (2)	交通保安要員 交通監視員 (夜)	4	人・日			
156	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 B 1	3,867	人・日			

正

B- 13 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
145	18 - (16)	カルバート番号板	2	枚			
146	18 - (17)	構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (T y p e A)	1,541	m³			
147	18 - (17)	構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (T y p e B)	647	m³			
148	18 - (17)	構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (T y p e C)	12	m³			
149	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (T y p e A)	1,129	m²			
150	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (T y p e B)	3,383	m²			
151	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (T y p e C)	666	m			
152	19 - (1)	交通規制工 車線規制 I × 1 × 0	53	回			
153	19 - (1)	交通規制工 中央分離帯規制 I × 1 × 0 (夜)	2	回			
154	19 - (2)	交通保安要員 交通監視員	106	人・日			
155	19 - (2)	交通保安要員 交通監視員 (夜)	4	人・日			
156	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 B 1	3,867	人・日			

訂正箇所

金抜き設計書
15頁

誤

正誤区分

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	特 - (4)	中層混合処理工 混合処理工	521	m ²			
170	特 - (5)	のり面工 植生土のう工	6	m			
171	特 - (6)	土留壁工 土留壁A 1 (H=3. 0 m) A	88	m			交渉対象
172	特 - (6)	土留壁工 土留壁A 1 (H=3. 5 m) A	8	m			交渉対象
173	特 - (7)	土留壁基礎ぐい 鋼管杭 (φ 5 5 8. 8, t=9. 5)	137	m			交渉対象
174	特 - (7)	土留壁基礎ぐい 鋼管杭 (φ 7 0 0. 0, t=9. 5)	23	m			交渉対象
175	特 - (8)	L型擁壁工 H=2. 6 0 m~3. 9 0 m	62	m			交渉対象
176	特 - (9)	交通安全施設撤去工 防護柵G r-C-4 E	279	m			
177	特 - (9)	交通安全施設撤去工 防護柵G r-A-2 E	21	m			
178	特 - (9)	交通安全施設撤去工 防護柵G r-A-4 E	60	m			
179	特 - (9)	交通安全施設撤去工 防護柵G r-C-2 B	155	m			
180	特 - (9)	交通安全施設撤去工 防護柵G c-A-4 E	465	m			

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	特 - (4)	中層混合処理工 混合処理工	521	m ²			
170	特 - (5)	のり面工 植生土のう工	6	m			
171	特 - (6)	土留壁工 土留壁A 1 (H=3. 0 m) A	88	m			交渉対象
172	特 - (6)	土留壁工 土留壁A 1 (H=3. 5 m) A	10	m			交渉対象
173	特 - (7)	土留壁基礎ぐい 鋼管杭 (φ 5 5 8. 8, t=9. 5)	137	m			交渉対象
174	特 - (7)	土留壁基礎ぐい 鋼管杭 (φ 7 0 0. 0, t=9. 5)	23	m			交渉対象
175	特 - (8)	L型擁壁工 H=2. 6 0 m~3. 9 0 m	62	m			交渉対象
176	特 - (9)	交通安全施設撤去工 防護柵G r-C-4 E	279	m			
177	特 - (9)	交通安全施設撤去工 防護柵G r-A-2 E	21	m			
178	特 - (9)	交通安全施設撤去工 防護柵G r-A-4 E	36	m			
179	特 - (9)	交通安全施設撤去工 防護柵G r-C-2 B	155	m			
180	特 - (9)	交通安全施設撤去工 防護柵G c-A-4 E	465	m			