

別 添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正箇所

金抜設計書

単価表

1頁

正誤区分

誤

訂正内容

_____ 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 - (5)	盛土工 盛土工 A 1	11,881	m³			
2	2 - (5)	盛土工 盛土工 A 2	21,684	m³			
3	2 - (5)	盛土工 盛土工 B 1	1,465	m³			
4	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A	691	m³			
5	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A (N)	3,618	m³			
6	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 B	1,102	m³			
7	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 B (U)	316	m³			
8	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 C	10,756	m³			
9	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 C (U)	2,029	m³			

正

_____ B- 1 頁

単 価 表

1	2 - (5)	盛土工 盛土工 A 1	11,765	m³			
2	2 - (5)	盛土工 盛土工 A 2	22,434	m³			
3	2 - (5)	盛土工 盛土工 A 2 (N)	877	m³			
4	2 - (5)	盛土工 盛土工 A 3	346	m³			
5	2 - (5)	盛土工 盛土工 A 3 (N)	368	m³			
6	2 - (5)	盛土工 盛土工 B 1	1,606	m³			
7	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A	691	m³			
8	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A (N)	3,618	m³			
9	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 B	1,102	m³			
10	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 B (U)	316	m³			
11	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 C	10,756	m³			
12	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 C (U)	2,029	m³			

_____ 頁

別 添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正箇所

金抜設計書

単価表

1-2頁

正誤区分

誤

訂正内容

10	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 D	34,767	m ³			
11	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 D (U)	11,404	m ³			
12	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 E	1,618	m ³			

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 F	1,203	m ³			
14	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 G	613	m ³			
15	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 H	2,468	m ³			
16	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 I	116	m ³			
17	2 - (8)	基礎材 B 1	496	m ³			
18	2 - (8)	基礎材 B 1 (U)	204	m ³			
19	5 - (1)	用・排水溝 P u L ・ 0 . 4 5 ・ 0 . 4 5 (F)	11	m			
20	5 - (1)	用・排水溝 P u L ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 (F) (R)	12	m			
21	5 - (1)	用・排水溝 P u L ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 (F) (R) (N)	10	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 D	34,767	m ³			
14	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 D (U)	11,404	m ³			
15	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 E	1,618	m ³			
16	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 F	1,203	m ³			
17	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 G	613	m ³			
18	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 H	2,468	m ³			
19	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 I	116	m ³			
20	2 - (8)	基礎材 B 1	496	m ³			
21	2 - (8)	基礎材 B 1 (U)	204	m ³			
22	5 - (1)	用・排水溝 P u L ・ 0 . 4 5 ・ 0 . 4 5 (F)	11	m			
23	5 - (1)	用・排水溝 P u L ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 (F) (R)	12	m			
24	5 - (1)	用・排水溝 P u L ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 (F) (R) (N)	10	m			

頁

別 添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正箇所

金抜設計書

単価表

2-3頁

正誤区分

誤

訂正内容

22	5 - (1)	用・排水溝 P u L ・ 0 . 4 5 ・ 0 . 4 5 (F) (R)	6	m			
23	5 - (1)	用・排水溝 街渠縦断管 (3 0 0 - 3 0 0) (F) (R) (N)	53	m			
24	5 - (1)	用・排水溝 P - B x ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 5 B (F) (R) (N)	12	m			

B- 3 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
25	5 - (1)	用・排水溝 L型街渠 (1) - 1 (F) (R) (N)	5	m			
26	5 - (1)	用・排水溝 L型街渠 (1) - 3 (F) (R) (N)	26	m			
27	5 - (2)	用・排水管 P (P o) ・ ϕ 1 . 0 0	40	m			
28	5 - (2)	用・排水管 V u ・ ϕ 0 . 2 0 (R) (N)	4	m			
29	5 - (2)	用・排水管 V u ・ ϕ 0 . 3 0 (R) (N)	17	m			
30	5 - (2)	用・排水管 P (P o) ・ ϕ 0 . 4 0 (R)	19	m			
31	5 - (3)	集水ます T y p e B (R) (N)	1	箇所			
32	5 - (3)	集水ます T y p e D (R)	2	箇所			
33	5 - (3)	集水ます T y p e E (R)	1	箇所			

正

25	5 - (1)	用・排水溝 P u L ・ 0 . 4 5 ・ 0 . 4 5 (F) (R)	6	m			
26	5 - (1)	用・排水溝 街渠縦断管 (3 0 0 - 3 0 0) (F) (R) (N)	53	m			
27	5 - (1)	用・排水溝 P - B x ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 5 B (F) (R) (N)	12	m			
28	5 - (1)	用・排水溝 L型街渠 (1) - 1 (F) (R) (N)	5	m			
29	5 - (1)	用・排水溝 L型街渠 (1) - 3 (F) (R) (N)	26	m			
30	5 - (2)	用・排水管 P (P o) ・ ϕ 1 . 0 0	40	m			
31	5 - (2)	用・排水管 V u ・ ϕ 0 . 2 0 (R) (N)	4	m			
32	5 - (2)	用・排水管 V u ・ ϕ 0 . 3 0 (R) (N)	17	m			
33	5 - (2)	用・排水管 P (P o) ・ ϕ 0 . 4 0 (R)	19	m			
34	5 - (3)	集水ます T y p e B (R) (N)	1	箇所			
35	5 - (3)	集水ます T y p e D (R)	2	箇所			
36	5 - (3)	集水ます T y p e E (R)	1	箇所			

頁

別 添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正箇所

金抜設計書

単価表

3-4頁

正誤区分

誤

訂正内容

34	5 - (3)	集水ます 街渠ます (3 0 0 - 3 0 0) (R) (N)	3	箇所			
35	5 - (7)	地下排水工 D u - P ϕ 0 . 1 0 ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0	322	m			
36	8 - (1)	コンクリート A 1 - 3	11,773	m ³			

B- 4 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
37	8 - (1)	コンクリート A 1 - 3 (U)	3,503	m ³			
38	8 - (1)	コンクリート D 1 - 1	577	m ³			
39	8 - (1)	コンクリート D 1 - 1 (U)	204	m ³			
40	8 - (2)	型わく C	13,406	m ²			
41	8 - (2)	型わく C (U)	3,286	m ²			
42	8 - (2)	型わく D	36	m ²			
43	8 - (3)	鉄筋 A	731.85	t			
44	8 - (3)	鉄筋 A (U)	291.82	t			
45	8 - (3)	鉄筋 B	1,076.04	t			

正

37	5 - (3)	集水ます 街渠ます (3 0 0 - 3 0 0) (R) (N)	3	箇所			
38	5 - (7)	地下排水工 D u - P ϕ 0 . 1 0 ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0	322	m			
39	8 - (1)	コンクリート A 1 - 3	11,773	m ³			
40	8 - (1)	コンクリート A 1 - 3 (U)	3,503	m ³			
41	8 - (1)	コンクリート D 1 - 1	577	m ³			
42	8 - (1)	コンクリート D 1 - 1 (U)	204	m ³			
43	8 - (2)	型わく C	13,406	m ²			
44	8 - (2)	型わく C (U)	3,286	m ²			
45	8 - (2)	型わく D	36	m ²			
46	8 - (3)	鉄筋 A	731.85	t			
47	8 - (3)	鉄筋 A (U)	291.82	t			
48	8 - (3)	鉄筋 B	1,076.04	t			

頁

別 添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正箇所
金抜設計書
単価表
4-5頁

正誤区分

訂正内容

誤

46	8 - (3)	鉄筋 B (U)	490.01	t			
47	8 - (3)	鉄筋 C	246.22	t			
48	8 - (3)	鉄筋 C (U)	96.75	t			

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	15 - (1)	防護柵 G r - A - 4 E (P)	11	m			
50	15 - (1)	防護柵 G r - A - 2 B (P)	37	m			
51	15 - (5)	立入防止柵 一般型非積雪地用 B	53	m			
52	15 - (10)	防護柵撤去設置工 ガードレール G r - A - 4 E (R) (N)	48	m			
53	15 - (10)	防護柵撤去設置工 ガードレール G r - C - 4 E (R) (N)	35	m			
54	15 - (10)	防護柵撤去設置工 ガードパイプ G p - B - 3 E (R) (N)	55	m			
55	15 - (11)	立入防止柵撤去設置工 一般型非積雪地用	95	m			
56	15 - (12)	立入防止柵の出入口撤去設置工 一般型非積雪地用 A	2	箇所			
57	16 - (7)	路面標示工 路面標示標準型 A 1 (N)	49	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	8 - (3)	鉄筋 B (U)	490.01	t			
50	8 - (3)	鉄筋 C	246.22	t			
51	8 - (3)	鉄筋 C (U)	96.75	t			
52	15 - (1)	防護柵 G r - A - 4 E (P)	11	m			
53	15 - (1)	防護柵 G r - A - 2 B (P)	37	m			
54	15 - (5)	立入防止柵 一般型非積雪地用 B	53	m			
55	15 - (10)	防護柵撤去設置工 ガードレール G r - A - 4 E (R) (N)	48	m			
56	15 - (10)	防護柵撤去設置工 ガードレール G r - C - 4 E (R) (N)	35	m			
57	15 - (10)	防護柵撤去設置工 ガードパイプ G p - B - 3 E (R) (N)	55	m			
58	15 - (11)	立入防止柵撤去設置工 一般型非積雪地用	95	m			
59	15 - (12)	立入防止柵の出入口撤去設置工 一般型非積雪地用 A	2	箇所			
60	16 - (7)	路面標示工 路面標示標準型 A 1 (N)	49	m			

頁

別 添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正箇所

金抜設計書

単価表

5-6頁

正誤区分

誤

訂正内容

58	16 - (7)	路面標示工 路面標示標準型 B 1 (N)	55	m			
59	16 - (7)	路面標示工 路面標示標準型 C 1 (N)	16	m ²			
60	16 - (7)	路面標示工 路面標示 J I S 規格型 A 1 (N)	106	m			

B- 6 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
61	16 - (7)	路面標示工 路面標示 J I S 規格型 C 1 (N)	6	m ²			
62	17 - (31)	はく落防止対策工 A	2,174	m ²			
63	17 - (31)	はく落防止対策工 A (U)	785	m ²			
64	17 - (31)	はく落防止対策工 B	17	m ²			
65	18 - (3)	簡易舗装工 再生粒度調整路盤工 (t = 2 5 cm)	154	m ²			
66	18 - (3)	簡易舗装工 再生粒度調整路盤工 (t = 2 5 cm) (N)	256	m ²			
67	18 - (3)	簡易舗装工 再生切込砕石路盤工 (t = 1 0 cm)	139	m ²			
68	18 - (3)	簡易舗装工 再生切込砕石路盤工 (t = 1 0 cm) (N)	119	m ²			
69	18 - (3)	簡易舗装工 再生切込砕石路盤工 (t = 2 5 cm)	154	m ²			

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	16 - (7)	路面標示工 路面標示標準型 B 1 (N)	55	m			
62	16 - (7)	路面標示工 路面標示標準型 C 1 (N)	16	m ²			
63	16 - (7)	路面標示工 路面標示 J I S 規格型 A 1 (N)	106	m			
64	16 - (7)	路面標示工 路面標示 J I S 規格型 C 1 (N)	6	m ²			
65	17 - (31)	はく落防止対策工 A	2,174	m ²			
66	17 - (31)	はく落防止対策工 A (U)	785	m ²			
67	17 - (31)	はく落防止対策工 B	17	m ²			
68	18 - (3)	簡易舗装工 再生粒度調整路盤工 (t = 2 5 cm)	154	m ²			
69	18 - (3)	簡易舗装工 再生粒度調整路盤工 (t = 2 5 cm) (N)	256	m ²			
70	18 - (3)	簡易舗装工 再生切込砕石路盤工 (t = 1 0 cm)	139	m ²			
71	18 - (3)	簡易舗装工 再生切込砕石路盤工 (t = 1 0 cm) (N)	119	m ²			
72	18 - (3)	簡易舗装工 再生切込砕石路盤工 (t = 2 5 cm)	154	m ²			

頁

別 添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正箇所

金抜設計書

単価表

6-7頁

正誤区分

誤

訂正内容

70	18 - (3)	簡易舗装工 再生切込砕石路盤工 (t = 2 5 cm) (N)	256	m ²			
71	18 - (3)	簡易舗装工 再生加熱アスファルト表層工 (t = 4 cm)	139	m ²			
72	18 - (3)	簡易舗装工 再生加熱アスファルト表層工 (t = 4 cm) (N)	119	m ²			

B- 7 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
73	18 - (3)	簡易舗装工 再生加熱アスファルト表層工 (改質Ⅱ型) (t = 5 cm)	154	m ²			
74	18 - (3)	簡易舗装工 再生加熱アスファルト表層工 (改質Ⅱ型) (t = 5 cm) (N)	256	m ²			
75	18 - (3)	簡易舗装工 再生加熱アスファルト基層工 (改質Ⅱ型) (t = 5 cm)	154	m ²			
76	18 - (3)	簡易舗装工 再生加熱アスファルト基層工 (改質Ⅱ型) (t = 5 cm) (N)	256	m ²			
77	18 - (3)	簡易舗装工 再生加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 1 0 cm)	154	m ²			
78	18 - (3)	簡易舗装工 再生加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 1 0 cm) (N)	256	m ²			
79	18 - (3)	簡易舗装工 フィルター層工 (t = 1 0 cm)	139	m ²			
80	18 - (3)	簡易舗装工 フィルター層工 (t = 1 0 cm) (N)	119	m ²			
81	18 - (4)	縁石工 アスファルト縁石 (N)	48	m			

正

B- 7 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
73	18 - (3)	簡易舗装工 再生切込砕石路盤工 (t = 2 5 cm) (N)	256	m ²			
74	18 - (3)	簡易舗装工 再生加熱アスファルト表層工 (t = 4 cm)	139	m ²			
75	18 - (3)	簡易舗装工 再生加熱アスファルト表層工 (t = 4 cm) (N)	119	m ²			
76	18 - (3)	簡易舗装工 再生加熱アスファルト表層工 (改質Ⅱ型) (t = 5 cm)	154	m ²			
77	18 - (3)	簡易舗装工 再生加熱アスファルト表層工 (改質Ⅱ型) (t = 5 cm) (N)	256	m ²			
78	18 - (3)	簡易舗装工 再生加熱アスファルト基層工 (改質Ⅱ型) (t = 5 cm)	154	m ²			
79	18 - (3)	簡易舗装工 再生加熱アスファルト基層工 (改質Ⅱ型) (t = 5 cm) (N)	256	m ²			
80	18 - (3)	簡易舗装工 再生加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 1 0 cm)	154	m ²			
81	18 - (3)	簡易舗装工 再生加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 1 0 cm) (N)	256	m ²			
82	18 - (3)	簡易舗装工 フィルター層工 (t = 1 0 cm)	139	m ²			
83	18 - (3)	簡易舗装工 フィルター層工 (t = 1 0 cm) (N)	119	m ²			
84	18 - (4)	縁石工 アスファルト縁石 (N)	48	m			

頁

別 添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正箇所

金抜設計書

単価表

7-8頁

正誤区分

誤

訂正内容

82	18 - (4)	緑石工 工場製コンクリート緑石A 1 (R) (N)	17	m			
83	18 - (4)	緑石工 工場製コンクリート緑石A 2 (R) (N)	12	m			
84	18 - (4)	緑石工 工場製コンクリート緑石A 3 (R) (N)	25	m			

B- 8 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
85	18 - (4)	緑石工 工場製コンクリート緑石A 4 (R) (N)	1	m			
86	18 - (4)	緑石工 工場製コンクリート緑石A 5 (R) (N)	19	m			
87	18 - (5)	遮音壁 Ⅱ - P (H = 5 m) M	11	m			
88	18 - (5)	遮音壁 Ⅱ - F (H = 5 m) M	37	m			
89	18 - (5)	遮音壁 コンクリート基礎A	35	m			
90	18 - (11)	遮音壁基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 4 0 6 . 4 、 t = 6 . 4)	11	m			
91	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)	3	m ³			
92	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) (N)	15	m ³			
93	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)	139	m ²			

正

85	18 - (4)	緑石工 工場製コンクリート緑石A 1 (R) (N)	17	m			
86	18 - (4)	緑石工 工場製コンクリート緑石A 2 (R) (N)	12	m			
87	18 - (4)	緑石工 工場製コンクリート緑石A 3 (R) (N)	25	m			
88	18 - (4)	緑石工 工場製コンクリート緑石A 4 (R) (N)	1	m			
89	18 - (4)	緑石工 工場製コンクリート緑石A 5 (R) (N)	19	m			
90	18 - (5)	遮音壁 Ⅱ - P (H = 5 m) M	11	m			
91	18 - (5)	遮音壁 Ⅱ - F (H = 5 m) M	37	m			
92	18 - (5)	遮音壁 コンクリート基礎A	35	m			
93	18 - (11)	遮音壁基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 4 0 6 . 4 、 t = 6 . 4)	11	m			
94	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)	3	m ³			
95	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) (N)	15	m ³			
96	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)	139	m ²			

頁

別 添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正箇所

金抜設計書

単価表

8-9頁

正誤区分

誤

訂正内容

94	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (Type A) (N)	119	m ²			
95	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (Type B)	358	m ²			
96	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (Type B) (N)	544	m ²			

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	19 - (1)	交通規制工 路肩規制 I × 1. 0 (N)	462	回			
98	19 - (2)	交通保安要員 交通監視員 A (N)	696	人・日			
99	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 B	2, 408	人・日			
100	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 B (N)	1, 363	人・日			
101	特 - (1)	地中連続壁工 φ 8 5 0 A	5, 505	m ²			
102	特 - (1)	地中連続壁工 φ 8 5 0 A (N)	2, 848	m ²			
103	特 - (1)	地中連続壁工 φ 1 0 0 0 A	8, 079	m ²			
104	特 - (1)	地中連続壁工 φ 1 0 0 0 A (N)	2, 254	m ²			
105	特 - (1)	地中連続壁工 φ 1 0 0 0 C (N)	410	m			

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	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (Type A) (N)	119	m ²			
98	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (Type B)	358	m ²			
99	18 - (17)	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し (Type B) (N)	544	m ²			
100	19 - (1)	交通規制工 路肩規制 I × 1. 0 (N)	462	回			
101	19 - (2)	交通保安要員 交通監視員 A (N)	696	人・日			
102	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 B	2, 408	人・日			
103	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 B (N)	1, 363	人・日			
104	特 - (1)	地中連続壁工 φ 8 5 0 A	5, 505	m ²			
105	特 - (1)	地中連続壁工 φ 8 5 0 A (N)	2, 848	m ²			
106	特 - (1)	地中連続壁工 φ 1 0 0 0 A	8, 079	m ²			
107	特 - (1)	地中連続壁工 φ 1 0 0 0 A (N)	2, 254	m ²			
108	特 - (1)	地中連続壁工 φ 1 0 0 0 C (N)	410	m			

頁

別 添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正箇所

金抜設計書

単価表

9-10頁

正誤区分

誤

訂正内容

106	特 - (1)	地中連続壁工 φ 1 2 0 0 C (N)	117	m			
107	特 - (1)	地中連続壁工 t = 8 5 0 A	1,684	m ²			
108	特 - (1)	地中連続壁工 芯材 H - 4 8 8 × 3 0 0	194.50	t			

B- 10 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
109	特 - (1)	地中連続壁工 芯材 H - 5 8 8 × 3 0 0	863.33	t			
110	特 - (1)	地中連続壁工 芯材 H - 7 0 0 × 3 0 0	1,954.95	t			
111	特 - (1)	地中連続壁工 芯材 H - 8 0 0 × 3 0 0	387.61	t			
112	特 - (1)	地中連続壁工 撤去工 A	91.71	t			
113	特 - (1)	地中連続壁工 撤去工 B	2.54	t			
114	特 - (1)	地中連続壁工 撤去工 C	40.21	t			
115	特 - (2)	中間杭工 設置工 A 1 φ 5 5 0	493	m			
116	特 - (2)	中間杭工 設置工 A 1 φ 5 5 0 (N)	619	m			

正

B- 10 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
109	特 - (1)	地中連続壁工 φ 1 2 0 0 C (N)	117	m			
110	特 - (1)	地中連続壁工 t = 8 5 0 A	1,684	m ²			
111	特 - (1)	地中連続壁工 芯材 H - 4 8 8 × 3 0 0	194.50	t			
112	特 - (1)	地中連続壁工 芯材 H - 5 8 8 × 3 0 0	863.33	t			
113	特 - (1)	地中連続壁工 芯材 H - 7 0 0 × 3 0 0	1,954.95	t			
114	特 - (1)	地中連続壁工 芯材 H - 8 0 0 × 3 0 0	387.61	t			
115	特 - (1)	地中連続壁工 撤去工 A	87.50	t			
116	特 - (1)	地中連続壁工 撤去工 A (N)	4.21	t			
117	特 - (1)	地中連続壁工 撤去工 B (N)	2.54	t			
118	特 - (1)	地中連続壁工 撤去工 C (N)	40.21	t			
119	特 - (2)	中間杭工 設置工 A 1 φ 5 5 0	493	m			
120	特 - (2)	中間杭工 設置工 A 1 φ 5 5 0 (N)	619	m			

頁

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正箇所

金抜設計書

単価表

10-11頁

正誤区分

誤

訂正内容

117	特 - (2)	中間杭工 設置工 A 2 φ 6 0 0	576	m			
118	特 - (2)	中間杭工 設置工 A 3	350	m			
119	特 - (3)	地盤改良工 高压喷射搅拌工 A	5,635	m³			
120	特 - (3)	地盤改良工 高压喷射搅拌工 A (N)	1,031	m³			

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	特 - (3)	地盤改良工 地盤改良材 A	4,133	t			
122	特 - (3)	地盤改良工 薬液注入工 A	491	k ℓ			
123	特 - (3)	地盤改良工 薬液注入工 B	331	k ℓ			
124	特 - (3)	地盤改良工 薬液注入工 B (N)	366	k ℓ			
125	特 - (4)	建設副産物処理工 泥土処理	18,753	m³			
126	特 - (5)	親杭横矢板工 設置工A	283	m²			
127	特 - (5)	親杭横矢板工 設置工B	233	m²			
128	特 - (6)	切梁・腹起し工 設置工	2,448.46	t			

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	特 - (2)	中間杭工 設置工 A 2 φ 6 0 0	576	m			
122	特 - (2)	中間杭工 設置工 A 3	350	m			
123	特 - (3)	地盤改良工 高压喷射搅拌工 A	5,635	m³			
124	特 - (3)	地盤改良工 高压喷射搅拌工 A (N)	1,031	m³			
125	特 - (3)	地盤改良工 地盤改良材 A	1,714	t			
126	特 - (3)	地盤改良工 薬液注入工 A	491	k ℓ			
127	特 - (3)	地盤改良工 薬液注入工 B	331	k ℓ			
128	特 - (3)	地盤改良工 薬液注入工 B (N)	366	k ℓ			
129	特 - (4)	建設副産物処理工 泥土処理	18,753	m³			
130	特 - (5)	親杭横矢板工 設置工A	283	m²			
131	特 - (5)	親杭横矢板工 設置工B	233	m²			
132	特 - (6)	切梁・腹起し工 設置工	2,448.46	t			

頁

別 添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正箇所

金抜設計書

単価表

11-12頁

正誤区分

誤

訂正内容

129	特 - (6)	切梁・腹起し工 設置工 (U)	551.29	t			
130	特 - (6)	切梁・腹起し工 設置工 (N)	76.64	t			
131	特 - (6)	切梁・腹起し工 存置工	36,574.08	t ・ 月			
132	特 - (6)	切梁・腹起し工 撤去工	2,448.46	t			

B- 12 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
133	特 - (6)	切梁・腹起し工 撤去工 (U)	482.44	t			
134	特 - (6)	切梁・腹起し工 撤去工 (N)	145.49	t			
135	特 - (7)	仮栈橋工 設置工 (N)	1,122	m ²			
136	特 - (7)	仮栈橋工 存置工	39,253	m ² ・ 月			
137	特 - (7)	仮栈橋工 撤去工 (N)	1,122	m ²			
138	特 - (8)	埋設物切廻し工 A 1	93	m			
139	特 - (8)	埋設物切廻し工 A 2	22	m			
140	特 - (8)	埋設物切廻し工 B 1	1	箇所			

正

B- 12 頁

133	特 - (6)	切梁・腹起し工 設置工 (U)	551.29	t			
134	特 - (6)	切梁・腹起し工 設置工 (N)	76.64	t			
135	特 - (6)	切梁・腹起し工 存置工	36,574.08	t ・ 月			
136	特 - (6)	切梁・腹起し工 撤去工	2,448.46	t			
137	特 - (6)	切梁・腹起し工 撤去工 (U)	482.44	t			
138	特 - (6)	切梁・腹起し工 撤去工 (N)	145.49	t			
139	特 - (7)	仮栈橋工 設置工 (N)	1,122	m ²			
140	特 - (7)	仮栈橋工 存置工	39,253	m ² ・ 月			
141	特 - (7)	仮栈橋工 撤去工 (N)	1,122	m ²			
142	特 - (8)	埋設物切廻し工 A 1	93	m			
143	特 - (8)	埋設物切廻し工 A 2	22	m			
144	特 - (8)	埋設物切廻し工 B 1	1	箇所			

頁

別 添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正箇所

金抜設計書

単価表

12-13頁

正誤区分

誤

訂正内容

141	特 - (8)	埋設物切廻し工 B 2	1	箇所			
142	特 - (8)	埋設物切廻し工 B 3	1	箇所			
143	特 - (8)	埋設物切廻し工 B 4	1	箇所			
144	特 - (8)	埋設物切廻し工 B 5	1	箇所			

B- 13 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
145	特 - (8)	埋設物切廻し工 C 1	1	箇所			
146	特 - (8)	埋設物切廻し工 C 2	1	箇所			
147	特 - (8)	埋設物切廻し工 薬液注入	68	k ℓ			
148	特 - (8)	埋設物切廻し工 汚泥処理	41	m³			
149	特 - (9)	埋設管防護工 設置 A (N)	1	箇所			
150	特 - (9)	埋設管防護工 設置 B (N)	1	箇所			
151	特 - (9)	埋設管防護工 設置 C	1	箇所			
152	特 - (9)	埋設管防護工 設置 D	1	箇所			

正

B- 13 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
145	特 - (8)	埋設物切廻し工 B 2	1	箇所			
146	特 - (8)	埋設物切廻し工 B 3	1	箇所			
147	特 - (8)	埋設物切廻し工 B 4	1	箇所			
148	特 - (8)	埋設物切廻し工 B 5	1	箇所			
149	特 - (8)	埋設物切廻し工 C 1	1	箇所			
150	特 - (8)	埋設物切廻し工 C 2	1	箇所			
151	特 - (8)	埋設物切廻し工 薬液注入	68	k ℓ			
152	特 - (8)	埋設物切廻し工 汚泥処理	41	m³			
153	特 - (9)	埋設管防護工 設置 A (N)	1	箇所			
154	特 - (9)	埋設管防護工 設置 B (N)	1	箇所			
155	特 - (9)	埋設管防護工 設置 C	1	箇所			
156	特 - (9)	埋設管防護工 設置 D	1	箇所			

頁

別 添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正箇所

金抜設計書

単価表

13-14頁

正誤区分

誤

訂正内容

153	特 - (9)	埋設管防護工 撤去 A (N)	1	箇所			
154	特 - (9)	埋設管防護工 撤去 B (N)	1	箇所			
155	特 - (9)	埋設管防護工 撤去 C	1	箇所			
156	特 - (9)	埋設管防護工 撤去 D	1	箇所			

B- 14 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
157	特 - (10)	埋設物撤去工 埋設物取壊し (T y p e A 1)	8	m			
158	特 - (10)	埋設物撤去工 埋設物取壊し (T y p e A 2)	6	m			
159	特 - (10)	埋設物撤去工 埋設物取壊し (T y p e A 3)	6	m			
160	特 - (10)	埋設物撤去工 埋設物取壊し (T y p e A 4)	4	m			
161	特 - (10)	埋設物撤去工 埋設物取壊し (T y p e A 5)	11	m			
162	特 - (11)	防水工 A	7,139	m ²			
163	特 - (11)	防水工 A (U)	2,517	m ²			
164	特 - (11)	防水工 B	2,060	m ²			

正

157	特 - (9)	埋設管防護工 撤去 A (N)	1	箇所			
158	特 - (9)	埋設管防護工 撤去 B (N)	1	箇所			
159	特 - (9)	埋設管防護工 撤去 C	1	箇所			
160	特 - (9)	埋設管防護工 撤去 D	1	箇所			
161	特 - (10)	埋設物撤去工 埋設物取壊し (T y p e A 1)	8	m			
162	特 - (10)	埋設物撤去工 埋設物取壊し (T y p e A 2)	6	m			
163	特 - (10)	埋設物撤去工 埋設物取壊し (T y p e A 3)	6	m			
164	特 - (10)	埋設物撤去工 埋設物取壊し (T y p e A 4)	4	m			
165	特 - (10)	埋設物撤去工 埋設物取壊し (T y p e A 5)	11	m			
166	特 - (11)	防水工 A	7,139	m ²			
167	特 - (11)	防水工 A (U)	2,517	m ²			
168	特 - (11)	防水工 B	2,060	m ²			

頁

別 添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正箇所

金抜設計書

単価表

14-15頁

正誤区分

誤

訂正内容

165	特 - (11)	防水工 B (U)	864	m ²			
166	特 - (11)	防水工 C	684	m ²			
167	特 - (12)	函体継手工 A 1	1,945	本			
168	特 - (12)	函体継手工 A 1 (U)	714	本			

B- 15 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
169	特 - (12)	函体継手工 B 1	1	箇所			
170	特 - (12)	函体継手工 B 2 (U)	1	箇所			
171	特 - (12)	函体継手工 B 3 (U)	1	箇所			
172	特 - (12)	函体継手工 B 4	1	箇所			
173	特 - (12)	函体継手工 B 5	1	箇所			
174	特 - (12)	函体継手工 C 1	840	本			
175	特 - (13)	断面修復工 C 1	116	箇所			
176	特 - (13)	断面修復工 C 1 (U)	60	箇所			

正

B- 15 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
169	特 - (11)	防水工 B (U)	864	m ²			
170	特 - (11)	防水工 C	684	m ²			
171	特 - (12)	函体継手工 A 1	1,945	本			
172	特 - (12)	函体継手工 A 1 (U)	714	本			
173	特 - (12)	函体継手工 B 1	1	箇所			
174	特 - (12)	函体継手工 B 2 (U)	1	箇所			
175	特 - (12)	函体継手工 B 3 (U)	1	箇所			
176	特 - (12)	函体継手工 B 4	1	箇所			
177	特 - (12)	函体継手工 B 5	1	箇所			
178	特 - (12)	函体継手工 C 1	840	本			
179	特 - (13)	断面修復工 C 1	116	箇所			
180	特 - (13)	断面修復工 C 1 (U)	60	箇所			

頁

別 添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正箇所
金抜設計書
単価表
15-16頁

正誤区分

訂正内容

誤

177	特 - (14)	水替工 揚水井A 1 設置	1	箇所			
178	特 - (14)	水替工 揚水井A 2 設置	1	箇所			
179	特 - (14)	水替工 揚水井A 3 設置	1	箇所			
180	特 - (14)	水替工 揚水井A 1 運転管理	4.20	箇所・月			

B- 16 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
181	特 - (14)	水替工 揚水井A 2 運転管理	16.70	箇所・月			
182	特 - (14)	水替工 揚水井A 3 運転管理	18.20	箇所・月			
183	特 - (14)	水替工 揚水井A 1 撤去	1	箇所			
184	特 - (14)	水替工 揚水井A 2 撤去	1	箇所			
185	特 - (14)	水替工 揚水井A 3 撤去	1	箇所			
186	特 - (15)	避難階段工 プレキャスト頂版	38	m ²			
187	特 - (15)	避難階段工 鋼製階段	40.71	t			
188	特 - (16)	構造物撤去工 A ランプ接続部	142	m ³			

正

B- 16 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
181	特 - (14)	水替工 揚水井A 1 設置	1	箇所			
182	特 - (14)	水替工 揚水井A 2 設置	1	箇所			
183	特 - (14)	水替工 揚水井A 3 設置	1	箇所			
184	特 - (14)	水替工 揚水井A 1 運転管理	4.20	箇所・月			
185	特 - (14)	水替工 揚水井A 2 運転管理	16.70	箇所・月			
186	特 - (14)	水替工 揚水井A 3 運転管理	18.20	箇所・月			
187	特 - (14)	水替工 揚水井A 1 撤去	1	箇所			
188	特 - (14)	水替工 揚水井A 2 撤去	1	箇所			
189	特 - (14)	水替工 揚水井A 3 撤去	1	箇所			
190	特 - (15)	避難階段工 プレキャスト頂版	38	m ²			
191	特 - (15)	避難階段工 鋼製階段	40.71	t			
192	特 - (16)	構造物撤去工 A ランプ接続部	142	m ³			

頁

別 添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正箇所

金抜設計書

単価表

16-17頁

正誤区分

誤

訂正内容

189	特 - (16)	構造物撤去工 Cランプ接続部	114	m ³			
190	特 - (16)	構造物撤去工 Gランプ避難通路部	66	m ³			
191	特 - (17)	道路付属物工 置き式ガードレール	185	m			
192	特 - (17)	道路付属物工 置き式ガードレール 移設 (N)	55	m			

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 - (17)	道路付属物工 門型標識 (R) (N)	1	箇所			
194	特 - (18)	舗設工 路盤工 (t = 1 3 c m)	203	m ²			
195	特 - (18)	舗設工 路盤工 (t = 1 3 c m) (N)	288	m ²			
196	特 - (18)	舗設工 アスファルトコンクリート表層工 (t = 4 c m)	203	m ²			
197	特 - (18)	舗設工 アスファルトコンクリート表層工 (t = 4 c m) (N)	288	m ²			
198	特 - (18)	舗設工 アスファルトコンクリート基層工 (t = 6 c m)	203	m ²			
199	特 - (18)	舗設工 アスファルトコンクリート基層工 (t = 6 c m) (N)	288	m ²			
200	特 - (18)	舗設工 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 2 2 c m)	203	m ²			

正

B- 17 頁

単 価 表

193	特 - (16)	構造物撤去工 Cランプ接続部	114	m ³			
194	特 - (16)	構造物撤去工 Gランプ避難通路部	66	m ³			
195	特 - (17)	道路付属物工 置き式ガードレール	185	m			
196	特 - (17)	道路付属物工 置き式ガードレール 移設 (N)	55	m			
197	特 - (17)	道路付属物工 門型標識 (R) (N)	1	箇所			
198	特 - (18)	舗設工 路盤工 (t = 1 3 c m)	203	m ²			
199	特 - (18)	舗設工 路盤工 (t = 1 3 c m) (N)	288	m ²			
200	特 - (18)	舗設工 アスファルトコンクリート表層工 (t = 4 c m)	203	m ²			
201	特 - (18)	舗設工 アスファルトコンクリート表層工 (t = 4 c m) (N)	288	m ²			
202	特 - (18)	舗設工 アスファルトコンクリート基層工 (t = 6 c m)	203	m ²			
203	特 - (18)	舗設工 アスファルトコンクリート基層工 (t = 6 c m) (N)	288	m ²			
204	特 - (18)	舗設工 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 2 2 c m)	203	m ²			

頁

別 添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正箇所

金抜設計書

単価表

17-18頁

正誤区分

誤

訂正内容

201	特 - (18)	舗設工 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 2 2 c m) (N)	288	m ²			
202	特 - (19)	計測工 A	37	月			
203	特 - (19)	計測工 B	50	月			
204	特 - (19)	計測工 C	37	月			

B- 18 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
205	特 - (19)	計測工 D	50	月			
206	特 - (19)	計測工 E	37	月			
		計①					
207		諸経費①	1	式			
208	18 - (18)	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 A	42	検体			
209	特 - (20)	土壌調査工 試料採取 A	142	m			
210	特 - (20)	土壌調査工 土壌試験 A	82	検体			

正

B- 18 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
205	特 - (18)	舗設工 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 2 2 c m) (N)	288	m ²			
206	特 - (19)	計測工 A	37	月			
207	特 - (19)	計測工 B	50	月			
208	特 - (19)	計測工 C	37	月			
209	特 - (19)	計測工 D	50	月			
210	特 - (19)	計測工 E	37	月			
		計①					
211		諸経費①	1	式			
212	18 - (18)	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 A	42	検体			
213	特 - (20)	土壌調査工 試料採取 A	142	m			
214	特 - (20)	土壌調査工 土壌試験 A	82	検体			

頁