

秋田自動車道 和賀仙人トンネル東工事

金 抜 設 計 書

令和 8年 5月

東日本高速道路株式会社 東北支社

横手工事事務所

工 事 概 要

1. 工事名 秋田自動車道 和賀仙人トンネル東工事

2. 道路名 秋田自動車道

3. 工事箇所 (自) 岩手県 北上市 岩沢 (STA31+00)
 (至) 岩手県 和賀郡 西和賀町 杉名畑 (STA80+65)
 (自)
 (至)
 (自)
 (至)
 (自)
 (至)
 (自)
 (至)

4. 工 費

工事価格対象額 円

消費税および地方消費税相当額 円

計 円

5. 施工内容

項 目			上 り 車 線		下 り 車 線	
総 延 長			4, 9 6 5 m	0 m	4, 9 6 5 m	
内 訳	道 路	延 長	1, 7 6 5 m	0 m	1, 7 6 5 m	
		箇所数	0	0	0	
	トンネル	延 長	0 m	0 m	0 m	
		箇所数	1	0	1	
		延 長	3, 2 0 0 m	0 m	3, 2 0 0 m	

6. 工 期 契約保証取得の日の翌日から2550日間

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	15,465	m ³			
2	2 - (2)	道路掘削 軟岩	5,138	m ³			
3	2 - (4)	捨土掘削 土砂 (表土)	7,210	m ³			
4	2 - (5)	盛土工 盛土工 A	187	m ³			
5	2 - (6)	構造物掘削 普通部	2,074	m ³			
6	2 - (8)	基礎材 B	15	m ³			
7	4 - (3)	種散布工 種散布工	7,097	m ²			
8	4 - (4)	種吹付工 種吹付 A (人工基材)	117	m ²			
9	4 - (11)	吹付のり砕工 吹付のり砕工	1,749	m ²			
10	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 A	7	m			
11	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 A (F)	31	m			
12	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 B (F)	7	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
13	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 C (F)	4	m			
14	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 D	3	m			
15	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 E	1	m			
16	4 - (20)	切土補強土工 D 1 9 ・ L = 3 . 0 m	130	本			
17	4 - (20)	切土補強土工 D 2 2 ・ L = 4 . 0 m	26	本			
18	4 - (20)	切土補強土工 D 2 2 ・ L = 4 . 5 m	32	本			
19	4 - (20)	切土補強土工 D 2 2 ・ L = 5 . 5 m	56	本			
20	4 - (20)	切土補強土工 D 2 2 ・ L = 6 . 0 m	32	本			
21	4 - (20)	切土補強土工 D 2 2 ・ L = 6 . 5 m	54	本			
22	4 - (20)	切土補強土工 D 2 2 ・ L = 7 . 0 m	85	本			
23	4 - (20)	切土補強土工 D 2 2 ・ L = 7 . 5 m	247	本			
24	4 - (20)	切土補強土工 D 2 2 ・ L = 8 . 0 m	61	本			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
25	4 - (20)	切土補強土工 D 2 2 ・ L = 8 . 5 m	507	本			
26	4 - (24)	補強土壁工 帯鋼補強土壁 A	42	m ²			
27	4 - (24)	補強土壁工 帯鋼補強土壁 B	44	m ²			
28	4 - (24)	補強土壁工 帯鋼補強土壁 C	35	m ²			
29	4 - (24)	補強土壁工 帯鋼補強土壁 D	29	m ²			
30	4 - (24)	補強土壁工 帯鋼補強土壁 E	45	m ²			
31	5 - (1)	用排水溝 P u L ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0	307	m			
32	5 - (1)	用排水溝 P u L ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 (F)	155	m			
33	5 - (1)	用排水溝 P u L ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 (R)	198	m			
34	5 - (1)	用排水溝 P u L ・ 0 . 4 5 ・ 0 . 4 5 (F)	34	m			
35	5 - (1)	用排水溝 P u L (S 1) ・ 0 . 4 5 ・ 0 . 4 5 (F) (R)	29	m			
36	5 - (1)	用排水溝 P u L (S 1) ・ 1 . 1 0 ・ 1 . 1 0 (F) (R)	7	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
37	5 - (1)	用排水溝 P u L (S 2) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0	98	m			
38	5 - (1)	用排水溝 P u L (S 2) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 (F)	57	m			
39	5 - (1)	用排水溝 P u L (S 2) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 (R)	53	m			
40	5 - (1)	用排水溝 P u L (S 2) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 6 0 (F)	51	m			
41	5 - (1)	用排水溝 P u L (S 2) ・ 0 . 4 5 ・ 0 . 7 0 (F)	203	m			
42	5 - (1)	用排水溝 P u L (S 2) ・ 0 . 5 0 ・ 0 . 6 0 (F)	7	m			
43	5 - (1)	用排水溝 B f ・ 0 . 3 0 0 ・ 0 . 2 0 0	30	m			
44	5 - (1)	用排水溝 P u L (G L 2) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 (F)	8	m			
45	5 - (1)	用排水溝 P u L (G L 2) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 6 0 (F)	3	m			
46	5 - (1)	用排水溝 P u L (G L 2) ・ 0 . 4 0 ・ 0 . 5 0 (F)	11	m			
47	5 - (1)	用排水溝 P u L (G L 2) ・ 0 . 5 0 ・ 0 . 6 0 (F)	26	m			
48	5 - (1)	用排水溝 K (1) - P u L ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 (1 0 0) (A)	22	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
49	5 - (1)	用排水溝 Ds-Vs (GL2) ・ 0. 40 ・ 0. 50 ~ 0. 80 (F)	19	m			
50	5 - (1)	用排水溝 PCV (1) ・ 0. 30	4	m			
51	5 - (1)	用排水溝 PCV (1) ・ 0. 30 (R)	7	m			
52	5 - (1)	用排水溝 Dv-Pu ・ 0. 30 ・ 0. 30 (100)	6	m			
53	5 - (1)	用排水溝 Dv-Pu ・ 0. 30 ・ 0. 30 (100) (R)	32	m			
54	5 - (1)	用排水溝 Dv-Bf ・ 0. 300 ・ 0. 200 (100)	7	m			
55	5 - (1)	用排水溝 Dv-P (VP) ・ ϕ 0. 30	1	箇所			
56	5 - (1)	用排水溝 Ev-B (A)	1,184	m			
57	5 - (1)	用排水溝 Ev-B (C)	298	m			
58	5 - (1)	用排水溝 Ev-C (A)	1,320	m			
59	5 - (2)	用排水管 P (H) ・ 1 ・ ϕ 0. 40 (Sd-B)	471	m			
60	5 - (2)	用排水管 P (H) ・ 1 ・ ϕ 0. 40 (Sd-B) (R)	168	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
61	5 - (2)	用排水管 P (H) ・ 2 ・ φ 0 . 4 0 (S d - B)	81	m			
62	5 - (2)	用排水管 P (P o - B) ・ φ 0 . 4 0 (S d - B)	72	m			
63	5 - (2)	用排水管 P (P o - B) ・ φ 0 . 6 0 (S d - B)	1	m			
64	5 - (3)	集水ます T y p e A	10	箇所			
65	5 - (3)	集水ます T y p e B	10	箇所			
66	5 - (3)	集水ます T y p e C	4	箇所			
67	5 - (3)	集水ます T y p e D	7	箇所			
68	5 - (3)	集水ます T y p e E	31	箇所			
69	5 - (3)	集水ます T y p e F	8	箇所			
70	5 - (3)	集水ます T y p e L	2	箇所			
71	5 - (7)	地下排水工 D u - S - φ 0 . 2 0 ・ 0 . 6 0 ・ 0 . 6 0	54	m			
72	5 - (7)	地下排水工 D u - S - φ 0 . 2 0 ・ 0 . 8 0 ・ 0 . 6 0	234	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
73	5 - (7)	地下排水工 Du - 0. 30・0. 30	36	m			
74	5 - (7)	地下排水工 Du - 0. 50~0. 75・0. 50	9	m			
75	5 - (7)	地下排水工 Du - 0. 50~0. 80・0. 50	24	m			
76	5 - (7)	地下排水工 Du - P φ 0. 15・0. 50・0. 50	100	m			
77	5 - (7)	地下排水工 壁面排水層	72	m ³			
78	5 - (7)	地下排水工 基盤排水層 A	114	m ²			
79	5 - (7)	地下排水工 基盤排水層 B	96	m ²			
80	5 - (9)	油水分離ます Type A	11	箇所			
81	5 - (9)	油水分離ます Type B	2	箇所			
82	6 - (1)	継目工 I 型	69	m			
83	8 - (1)	コンクリート A1 - 3 (T)	424	m ³			
84	8 - (1)	コンクリート C2 - 1 (T)	10,704	m ³			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
85	8 - (1)	コンクリート C 2 - 1 (T S)	138	m ³			
86	8 - (1)	コンクリート D 1 - 1	8	m ³			
87	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C I) - K	721	m ³			
88	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C II) - K	1,835	m ³			
89	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I) - K	4,323	m ³			
90	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D III a) - K	812	m ³			
91	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C I) - B	2,129	m ³			
92	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C II - a) - B	1,242	m ³			
93	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C II - b) - B	8,666	m ³			
94	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I) - B	1,760	m ³			
95	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C II s) - K	66	m ³			
96	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I s) - K	163	m ³			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
97	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C II s) - B	133	m ³			
98	8 - (2)	型わく C (A)	976	m ²			
99	8 - (2)	型わく D	51	m ²			
100	8 - (2)	型わく T	63, 340	m ²			
101	8 - (2)	型わく T (L)	2, 848	m ²			
102	8 - (2)	型わく T - C	1, 761	m ²			
103	8 - (2)	型わく T - D	93	m ²			
104	8 - (3)	鉄筋 A	38. 69	t			
105	8 - (3)	鉄筋 A (T)	60. 29	t			
106	12 - (1)	トンネル掘削 C I - a (H) - B 2	5, 750	m ³			
107	12 - (1)	トンネル掘削 C I - a - i (H) - B 1	15, 157	m ³			
108	12 - (1)	トンネル掘削 C II - a - i (H) - B 1	12, 802	m ³			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
109	12 - (1)	トンネル掘削 CⅡ - b (H) - B 1	46,165	m ³			
110	12 - (1)	トンネル掘削 CⅡ - b - i (H) - B 1	24,559	m ³			
111	12 - (1)	トンネル掘削 DⅠ - b (H) - B 1	5,828	m ³			
112	12 - (1)	トンネル掘削 DⅠ - b (F 2) (H) - B 1	12,681	m ³			
113	12 - (1)	トンネル掘削 CⅡ - b (H) - B 1 - L	9,244	m ³			
114	12 - (1)	トンネル掘削 CⅠ - a - i (H) - K 1	7,418	m ³			
115	12 - (1)	トンネル掘削 CⅡ - a - i (H) - K 1	5,890	m ³			
116	12 - (1)	トンネル掘削 CⅡ - b - i (H) - K 1	12,791	m ³			
117	12 - (1)	トンネル掘削 DⅠ - a (H) - K 1	7,547	m ³			
118	12 - (1)	トンネル掘削 DⅠ - b (H) - K	15,647	m ³			
119	12 - (1)	トンネル掘削 DⅠ - b (H) - K 1	12,668	m ³			
120	12 - (1)	トンネル掘削 DⅠ - b (F 1) (H) - K 1	5,838	m ³			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
121	12 - (1)	トンネル掘削 DⅢ a - 1 (H) - K 1	2,536	m ³			
122	12 - (1)	トンネル掘削 DⅢ a - 2 (H) - K	1,161	m ³			
123	12 - (1)	トンネル掘削 DⅢ a - 3 (H) - K	3,910	m ³			
124	12 - (1)	トンネル掘削 D I (H) - K 1 - L	3,135	m ³			
125	12 - (1)	トンネル掘削 CⅡ - c - B - S	44	m ³			
126	12 - (1)	トンネル掘削 CⅡ - c - B 3 - S	106	m ³			
127	12 - (1)	トンネル掘削 CⅡ (H) - j - B - S	154	m ³			
128	12 - (1)	トンネル掘削 CⅡ (H) - j - B 3 - S	416	m ³			
129	12 - (1)	トンネル掘削 CⅡ - c - K 2 - S	69	m ³			
130	12 - (1)	トンネル掘削 CⅡ a - c - K 2 - S	3	m ³			
131	12 - (1)	トンネル掘削 CⅡ (H) - j - K 2 - S	254	m ³			
132	12 - (1)	トンネル掘削 CⅡ a (H) - j - K 2 - S	11	m ³			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
133	12 - (1)	トンネル掘削 D I - j - K - S	856	m ³			
134	12 - (1)	トンネル掘削 D I a - j - K - S	6	m ³			
135	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) C I (B)	7, 357	m ²			
136	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) C I (K)	2, 512	m ²			
137	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 5 cm) C II (B)	500	m ²			
138	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 5 cm) C II (K)	253	m ²			
139	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) C II - a (B)	4, 298	m ²			
140	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) C II - b (B)	26, 260	m ²			
141	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) C II - a (K)	1, 944	m ²			
142	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) C II - b (K)	4, 243	m ²			
143	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) C II (B)	2, 457	m ²			
144	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリート A (t = 2 5 cm) C II (K)	8	m ²			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
145	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) D I (B)	6, 059	m ²			
146	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) D I (K)	13, 745	m ²			
147	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 1 5 cm) D I (K)	828	m ²			
148	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) D III (K)	2, 349	m ²			
149	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t = 5 cm) C II (B)	242	m ²			
150	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t = 5 cm) C II (K)	123	m ²			
151	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t = 2 5 cm) C II (K)	4	m ²			
152	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t = 1 0 cm) D I (K)	711	m ²			
153	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t = 2 5 cm) D I (K)	4	m ²			
154	12 - (3)	ロックボルト工 A (L = 2 . 0 m)	702	本			
155	12 - (3)	ロックボルト工 A (L = 2 . 0 m) A	759	本			
156	12 - (3)	ロックボルト工 B (L = 3 . 0 m)	13, 956	本			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
157	12 - (3)	ロックボルト工 B (L = 4 . 0 m)	871	本			
158	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 3 . 0 m)	1,397	本			
159	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 4 . 0 m)	10,808	本			
160	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 6 . 0 m)	507	本			
161	12 - (3)	ロックボルト工 D (L = 3 . 0 m)	5,516	本			
162	12 - (3)	ロックボルト工 F (L = 3 . 0 m)	1,573	本			
163	12 - (4)	鋼アーチ支保工 CⅡ - b (H)	1,129	基			
164	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅠ - a (H)	110	基			
165	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅠ - b (H)	767	基			
166	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅢ a (H)	107	基			
167	12 - (4)	鋼アーチ支保工 CⅡ - L (H)	80	基			
168	12 - (4)	鋼アーチ支保工 CⅡ - L s u (H)	4	基			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
169	12 - (4)	鋼アーチ支保工 D I - L (H)	32	基			
170	12 - (4)	鋼アーチ支保工 D I - L s u (H)	2	基			
171	12 - (4)	鋼アーチ支保工 D I - S	49	基			
172	12 - (6)	ずり処理工 A 1	3, 895	m ³			
173	12 - (6)	ずり処理工 A 2	7, 422	m ³			
174	12 - (6)	ずり処理工 A 3	3, 392	m ³			
175	12 - (6)	ずり処理工 A 4	28, 760	m ³			
176	12 - (6)	ずり処理工 A 5	18, 540	m ³			
177	12 - (6)	ずり処理工 A 6	9, 619	m ³			
178	12 - (6)	ずり処理工 A 7	538	m ³			
179	12 - (6)	ずり処理工 C 1	11, 659	m ³			
180	12 - (6)	ずり処理工 C 2	4, 417	m ³			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
181	12 - (6)	ずり処理工 C 3	17,462	m ³			
182	12 - (6)	ずり処理工 C 4	1,591	m ³			
183	12 - (6)	ずり処理工 C 5	12,350	m ³			
184	12 - (6)	ずり処理工 C 6	12,613	m ³			
185	12 - (6)	ずり処理工 C 7	28,033	m ³			
186	12 - (6)	ずり処理工 C 8	35,421	m ³			
187	12 - (6)	ずり処理工 C 9	12,985	m ³			
188	12 - (6)	ずり処理工 C 1 0	3,929	m ³			
189	12 - (7)	インバート埋戻し工	11,093	m ³			
190	12 - (8)	計測工 B 地中変位測定 L = 8 . 0 m	20	箇所			
191	12 - (8)	計測工 B 吹付コンクリート応力測定	20	箇所			
192	12 - (8)	計測工 B 支保工応力測定	20	箇所			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
193	12 - (8)	計測工 B 地山試料試験	4	箇所			
194	12 - (8)	計測工 B ロックボルトの軸力試験 L = 3 . 0 m (1 7 0 K N)	10	本			
195	12 - (8)	計測工 B ロックボルトの軸力試験 L = 4 . 0 m (1 7 0 K N)	5	本			
196	12 - (8)	計測工 B ロックボルトの軸力試験 L = 4 . 0 m (2 9 0 K N)	5	本			
197	12 - (8)	計測工 B 地表面沈下測定 B	3	断面			
198	12 - (8)	計測工 C 内空変位測定	27	箇所			
199	12 - (8)	計測工 C 覆工コンクリート応力測定	27	箇所			
200	12 - (8)	計測工 C 坑内温度測定	9	箇所			
201	12 - (8)	計測工 C 発破振動測定	12	箇所			
202	12 - (9)	覆工防水工 A (B)	45,958	m ²			
203	12 - (9)	覆工防水工 A (K)	23,573	m ²			
204	12 - (9)	覆工防水工 B (K)	2,367	m ²			

单 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
205	12 - (11)	裏面排水工 A	6,364	m			
206	12 - (12)	路盤排水工 中央排水工 A	903	m			
207	12 - (12)	路盤排水工 中央排水工 B	2,297	m			
208	12 - (12)	路盤排水工 横断排水工 A	133	m			
209	12 - (12)	路盤排水工 横断排水工 B	380	m			
210	12 - (12)	路盤排水工 横断排水工 C	144	m			
211	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理工 (運転)	1,226	日			
212	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理工 (供用)	1,752	日			
213	12 - (15)	汚濁水処理工 泥土処理工	373	m ³			
214	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理設備設置工	1	式			
215	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理設備撤去工	1	式			
216	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 A 2	61,811	kg			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
217	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 B	1,840	kg			
218	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 C 2	271,967	kg			
219	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備 (供用)	1,752	日			
220	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備設置工	1	式			
221	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備撤去工	1	式			
222	12 - (17)	切羽監視員	2,544	人・日			
223	17 - (31)	はく落防止対策工 A	266	m ²			
224	18 - (2)	敷砂利工 (t = 1 0 cm)	172	m ²			
225	18 - (3)	簡易舗装工 切込砕石路盤工 (t = 2 0 cm)	11,265	m ²			
226	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 (t = 5 cm)	11,265	m ²			
227	18 - (4)	縁石工 アスファルト縁石	310	m			
228	18 - (15)	コンクリートシール工 t = 1 0 cm A	169	m ²			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
229	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)	320	m ³			
230	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type B)	19	m ³			
231	18 - (17)	構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A)	2,451	m ²			
232	19 - (1)	交通規制工 路肩規制 A	10	回			
233	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 A	1,496	人・日			
234	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 B	8,206	人・日			
235	特 - (1)	基礎地盤改良工 中層混合処理	488	m ³			
236	特 - (1)	基礎地盤改良工 改良材	31.72	t			
237	特 - (2)	沈砂池工 沈砂池工	1	箇所			
238	特 - (3)	工事用道路整備工 P (P o - B) ・ φ 0 . 5 0	12	m			
239	特 - (3)	工事用道路整備工 P (P o - B) ・ φ 0 . 6 0	21	m			
240	特 - (3)	工事用道路整備工 P (P o - B) ・ φ 1 . 0 0	39	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
241	特 - (3)	工事用道路整備工 A 1	60	枚			
242	特 - (3)	工事用道路整備工 A 2	41	枚			
243	特 - (4)	土木シート工 土木シート工	12,158	m ²			
244	特 - (5)	擁壁工 重力式擁壁 A	11	m			
245	特 - (5)	擁壁工 重力式擁壁 B	26	m			
246	特 - (5)	擁壁工 重力式擁壁 C	1	m			
247	特 - (5)	擁壁工 プレキヤストL型擁壁	36	m			
248	特 - (6)	土押え工 土押え工	2	箇所			
249	特 - (7)	トンネル補助工法 長尺鋼管先受け工 打設工 A	25	本			
250	特 - (7)	トンネル補助工法 長尺鋼管先受け工 打設工 B	150	本			
251	特 - (7)	トンネル補助工法 注入式フォアボーリング工 打設工 A	4,106	本			
252	特 - (7)	トンネル補助工法 長尺鋼管先受け工 注入工 A	28,500	L			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
253	特 - (7)	トンネル補助工法 長尺鋼管先受け工 注入工 B	87,150	L			
254	特 - (7)	トンネル補助工法 注入式フォアボーリング工 注入工 A	418,710	L			
255	特 - (8)	避難連絡坑接続アンカー工 接続アンカー	180	本			
256	特 - (9)	転落防止柵工 G p - 2 - 0 . 9 S	37	m			
257	特 - (9)	転落防止柵工 G p - 2 - 1 . 6 S	27	m			
258	特 - (10)	仮設防護柵工 仮設防護柵	1,320	m			
259	特 - (11)	撤去工 P u L ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 (T)	58	m			
260	特 - (11)	撤去工 P u L (S 1) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 (T)	18	m			
261	特 - (11)	撤去工 P u L (S 1) ・ 0 . 4 5 ・ 0 . 4 5 (T)	123	m			
262	特 - (11)	撤去工 P u L (S 1) ・ 1 . 1 0 ・ 1 . 1 0 (T)	7	m			
263	特 - (11)	撤去工 P u L (S 2) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 (T)	53	m			
264	特 - (11)	撤去工 K (3) P u L ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 (T)	167	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
265	特 - (11)	撤去工 PCV (1) ・ 0. 30 (T)	7	m			
266	特 - (11)	撤去工 Dv - Pu ・ 0. 30 ・ 0. 30 (T)	33	m			
267	特 - (11)	撤去工 P (H) ・ 1 ・ φ 0. 40 (T)	168	m			
268	特 - (11)	撤去工 グレーチング 600×800×90 (T)	8	枚			
269	特 - (11)	撤去工 グレーチング 1400×1400×150 (T)	1	枚			
270	特 - (11)	撤去工 綿鋼板蓋 635×690 (T)	24	枚			
271	特 - (11)	撤去工 Gc - A - E (T)	348	m			
272	特 - (11)	撤去工 Gr - A - E (T)	805	m			
273	特 - (11)	撤去工 Gr - C - 4 E (T)	60	m			
274	特 - (11)	撤去工 立入防止柵 A (T)	7	m			
275	特 - (11)	撤去工 立入防止柵 SA4 (2) (T)	31	m			
276	特 - (11)	撤去工 防雪柵 B (T)	142	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
277	特 - (12)	既設標識撤去工 既設標識撤去	8	箇所			
278	特 - (13)	標識設置工 標識設置	8	箇所			
279	特 - (14)	除雪工 A	924	台・h			
280	特 - (14)	除雪工 B	924	台・h			
281	特 - (14)	除雪工 C	924	人・h			
		計①					
282		諸経費①	1	式			
283	18 - (18)	六価クロム溶出試験 A	1	検体			
284	特 - (15)	調査ボーリング工 先行ボーリング A	2,800	m			
285	特 - (15)	調査ボーリング工 詳細分析試験	228	シリーズ			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		小 計					
		消費税及び地方消費税相当額					
		合 計					