

秋田自動車道 横手工事

金 抜 設 計 書

令和 6年 6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 横手工事

2. 道路名 秋田自動車道

3. 工事箇所 (自) 岩手県 和賀郡 西和賀町 越中畑 (STA 037+60.0)
 (至) 秋田県 横手市 柳田 (STA 014+20.0)
 (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		3, 5 0 0 m	3, 5 0 0 m	0 m
内 訳	道 路	延 長	2, 2 0 0 m	2, 2 0 0 m
		橋りょう	2	0
	トンネル	箇所数	2	0
		延 長	2 0 0 m	2 0 0 m
		箇所数	2	0
		延 長	1, 1 0 0 m	1, 1 0 0 m
			0 m	0 m

6. 工 期 契約保証取得の日の翌日から1800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 A 1	3,155	m ³			
2	2 - (2)	道路掘削 土砂 A 2	1,635	m ³			
3	2 - (2)	道路掘削 土砂 A 3	2,262	m ³			
4	2 - (2)	道路掘削 土砂 B 1	36	m ³			
5	2 - (2)	道路掘削 土砂 B 2	16	m ³			
6	2 - (2)	道路掘削 土砂 B 3	829	m ³			
7	2 - (2)	道路掘削 土砂 B 4	85	m ³			
8	2 - (2)	道路掘削 土砂 B 5	842	m ³			
9	2 - (2)	道路掘削 土砂 B 6	139	m ³			
10	2 - (2)	道路掘削 土砂 B 7	61	m ³			
11	2 - (2)	道路掘削 土砂 (表土) A 1	4,500	m ³			
12	2 - (2)	道路掘削 土砂 (表土) A 2	2,529	m ³			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
13	2 - (2)	道路掘削 土砂 (表土) A 3	2, 830	m ³			
14	2 - (2)	道路掘削 土砂 (表土) A 4	2, 292	m ³			
15	2 - (2)	道路掘削 土砂 (表土) A 5	1, 167	m ³			
16	2 - (2)	道路掘削 土砂 (表土) A 6	1, 313	m ³			
17	2 - (2)	道路掘削 土砂 (表土) B 1	152	m ³			
18	2 - (2)	道路掘削 土砂 (表土) B 2	188	m ³			
19	2 - (2)	道路掘削 土砂 (表土) B 3	121	m ³			
20	2 - (2)	道路掘削 軟岩 A 1	2, 232	m ³			
21	2 - (2)	道路掘削 軟岩 A 2	21, 494	m ³			
22	2 - (2)	道路掘削 軟岩 B 1	790	m ³			
23	2 - (2)	道路掘削 軟岩 C 1	13, 296	m ³			
24	2 - (3)	客土掘削 土砂 A 1	22, 939	m ³			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
25	2 - (3)	客土掘削 土砂 (表土) A 1	15, 920	m ³			
26	2 - (3)	客土掘削 土砂 (表土) A 2	1, 380	m ³			
27	2 - (3)	客土掘削 軟岩 A 1	29, 293	m ³			
28	2 - (5)	盛土工 盛土工 A 1	7, 373	m ³			
29	2 - (5)	盛土工 盛土工 A 2	19, 216	m ³			
30	2 - (5)	盛土工 盛土工 B 1	18, 679	m ³			
31	2 - (5)	盛土工 盛土工 B 2	91, 673	m ³			
32	2 - (6)	構造物掘削 普通部 A 1	2, 997	m ³			
33	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 N 1	2, 066	m ³			
34	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 N 2	1, 703	m ³			
35	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 S 1	634	m ³			
36	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 S 2	603	m ³			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
37	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 S 3	683	m ³			
38	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 S 4	758	m ³			
39	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 C B 1	685	m ³			
40	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 C B 2	720	m ³			
41	2 - (7)	構造物裏込め工 裏込め工 B	1, 752	m ³			
42	2 - (8)	基礎材 B 1	229	m ³			
43	2 - (8)	基礎材 B 2	48	m ³			
44	4 - (3)	種散布工	45, 160	m ²			
45	4 - (4)	種吹付工 種吹付 A (人工基材)	2, 230	m ²			
46	4 - (5)	植生基材吹付工 人工基材 (t = 5 c m)	218	m ²			
47	4 - (11)	吹付のり砕工	1, 976	m ²			
48	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 c m	2, 399	m ²			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
49	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 c m A	1,331	m ²			
50	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み（練）控 6 0 ～ 2 1 0 c m A 1	468	m ²			
51	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み（練）控 6 0 ～ 2 1 0 c m A 2	782	m ²			
52	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み（練）控 6 0 ～ 2 1 0 c m A 3	588	m ²			
53	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み（練）控 6 0 ～ 2 1 0 c m A 4	127	m ²			
54	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み（練）控 6 0 ～ 2 1 0 c m A 5	161	m ²			
55	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み（練）控 6 0 ～ 2 1 0 c m A 6	60	m ²			
56	4 - (16)	裏込め砕石	2,189	m ³			
57	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 A（F）	449	m			
58	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 B（F）	424	m			
59	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 C（F）	730	m			
60	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 D（F）	35	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
61	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 E	164	m			
62	4 - (20)	切土補強土工 D 1 9 ・ L = 3 . 5 m	213	本			
63	4 - (20)	切土補強土工 D 1 9 ・ L = 4 . 0 m	296	本			
64	4 - (20)	切土補強土工 D 1 9 ・ L = 4 . 5 m	91	本			
65	4 - (20)	切土補強土工 D 1 9 ・ L = 6 . 0 m	57	本			
66	4 - (22)	かご枠工 0 . 5 m ・ 1 . 0 m	2,330	m			
67	4 - (24)	補強土壁工 ジオテキスタイル補強土壁 A	1,448	m ²			
68	4 - (24)	補強土壁工 ジオテキスタイル補強土壁 B	507	m ²			
69	5 - (1)	用排水溝 P u L ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0	1,380	m			
70	5 - (1)	用排水溝 P u L ・ 0 . 4 5 ・ 0 . 4 5	61	m			
71	5 - (1)	用排水溝 P u L ・ 0 . 5 0 ・ 1 . 0 0	13	m			
72	5 - (1)	用排水溝 P u L (S 2) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0	1,365	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
73	5 - (1)	用排水溝 P u L (S 2) ・ 0 . 4 5 ・ 0 . 4 5	236	m			
74	5 - (1)	用排水溝 P u L (S 2) ・ 1 . 0 0 ・ 1 . 0 0	66	m			
75	5 - (1)	用排水溝 B f ・ 0 . 3 0 0 ・ 0 . 2 0 0	142	m			
76	5 - (1)	用排水溝 U (D 2) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 (F)	26	m			
77	5 - (1)	用排水溝 U (D 2) ・ 0 . 4 5 ・ 0 . 4 5 (F)	9	m			
78	5 - (1)	用排水溝 U (D 2) ・ 0 . 8 0 ・ 0 . 8 0 (F)	8	m			
79	5 - (1)	用排水溝 U (G L 2) ・ 0 . 6 0 ・ 0 . 6 0 (F)	4	m			
80	5 - (1)	用排水溝 K (1) - B f ・ 0 . 3 0 0 ・ 0 . 2 0 0 (1 0)	917	m			
81	5 - (1)	用排水溝 K (3) - B f ・ 0 . 3 0 0 ・ 0 . 2 0 0 (1 0)	98	m			
82	5 - (1)	用排水溝 K (2) - P u L ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 (1 0)	266	m			
83	5 - (1)	用排水溝 P C V (1) ・ 0 . 2 4	67	m			
84	5 - (1)	用排水溝 P C V (2) ・ 0 . 3 0	25	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
85	5 - (1)	用排水溝 P C V (2) ・ 0 . 4 5	84	m			
86	5 - (1)	用排水溝 P C V (2) ・ 0 . 6 0	88	m			
87	5 - (1)	用排水溝 R C V ・ 0 . 4 2	22	m			
88	5 - (1)	用排水溝 R C V ・ 0 . 7 0	10	m			
89	5 - (1)	用排水溝 R C V ・ 1 . 8 0	2	m			
90	5 - (1)	用排水溝 D v - P u ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 (1 0)	42	m			
91	5 - (1)	用排水溝 D v - P u ・ 0 . 4 5 ・ 0 . 4 5 (1 0)	15	m			
92	5 - (1)	用排水溝 D v - P u ・ 0 . 4 5 ・ 0 . 4 5 (C b)	9	m			
93	5 - (1)	用排水溝 D v - B f ・ 0 . 2 5 0 ・ 0 . 1 7 5 (1 0)	325	m			
94	5 - (1)	用排水溝 D v - B f ・ 0 . 2 5 0 ・ 0 . 1 7 5 (C b)	14	m			
95	5 - (1)	用排水溝 D v - V P ϕ 0 . 2 5 0	55	m			
96	5 - (1)	用排水溝 E v - B (A)	1,776	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
97	5 - (1)	用排水溝 E v - C (A)	3,102	m			
98	5 - (1)	用排水溝 P - B x ・ 0 . 4 0 ・ 0 . 4 0 (F)	22	m			
99	5 - (1)	用排水溝 P - B x ・ 1 . 0 0 ・ 1 . 0 0	27	m			
100	5 - (2)	用排水管 P (H) ・ 1 ・ ϕ 0 . 6 0 (S d - A)	9	m			
101	5 - (2)	用排水管 P (P o - B) ・ ϕ 0 . 2 0 (S d - B)	20	m			
102	5 - (2)	用排水管 P (P o - B) ・ ϕ 0 . 3 0 (S d - B)	1	m			
103	5 - (2)	用排水管 P (P o - B) ・ ϕ 0 . 4 0 (S d - B)	660	m			
104	5 - (2)	用排水管 P (P o - B) ・ ϕ 0 . 5 0 (S d - B)	22	m			
105	5 - (2)	用排水管 P (P o - B) ・ ϕ 0 . 6 0 (S d - B)	72	m			
106	5 - (3)	集水ます T y p e A	94	箇所			
107	5 - (3)	集水ます T y p e B	28	箇所			
108	5 - (3)	集水ます T y p e D	5	箇所			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
109	5 - (3)	集水ます T y p e E	29	箇所			
110	5 - (3)	集水ます T y p e F	10	箇所			
111	5 - (3)	集水ます T y p e L	3	箇所			
112	5 - (3)	集水ます T y p e M	4	箇所			
113	5 - (3)	集水ます T y p e N	1	箇所			
114	5 - (3)	集水ます T y p e O	24	箇所			
115	5 - (3)	集水ます T y p e P	5	箇所			
116	5 - (3)	集水ます T y p e Q	1	箇所			
117	5 - (3)	集水ます T y p e R	1	箇所			
118	5 - (3)	集水ます T y p e S	2	箇所			
119	5 - (3)	集水ます T y p e T	4	箇所			
120	5 - (5)	用排水溝のみ口、吐口 D i - L - 2 . 0 0	1	箇所			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
121	5 - (6)	用排水管のみ口、吐口 F - ϕ 0. 4 0 (1. 8) (A)	12	箇所			
122	5 - (7)	地下排水工 D u - S - ϕ 0. 2 0 \cdot 0. 6 0 \cdot 0. 6 0	577	m			
123	5 - (7)	地下排水工 D u - S - ϕ 0. 2 0 \cdot 0. 8 0 \cdot 0. 6 0	49	m			
124	5 - (7)	地下排水工 D u - S - ϕ 0. 2 0 \cdot 1. 2 0 \cdot 0. 6 0	44	m			
125	5 - (7)	地下排水工 D u - 0. 5 0 \cdot 0. 5 0	49	m			
126	5 - (7)	地下排水工 D u - P ϕ 0. 1 5 \cdot 0. 5 0 \cdot 0. 5 0	6,474	m			
127	5 - (7)	地下排水工 D u - P (D p) ϕ 0. 1 5 \cdot 0. 5 0 \cdot 0. 5 0	72	m			
128	5 - (7)	地下排水工 底部集水管 (有孔管) ϕ 0. 3 0	654	m			
129	6 - (1)	継目工 I 型	55	m			
130	6 - (1)	継目工 I - A 型	88	m			
131	6 - (1)	継目工 IV - A 型	32	m			
132	6 - (1)	継目工 IV - B 型	10	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
133	6 - (2)	遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) I ϕ 1. 0 0	7	m			
134	6 - (2)	遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) I ϕ 1. 5 0	8	m			
135	6 - (2)	遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) II ϕ 1. 0 0	9	m			
136	6 - (2)	遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) II ϕ 1. 5 0	10	m			
137	6 - (5)	高耐圧ポリエチレンパイプカルバート C-P (P o) I ϕ 1. 0 0	64	m			
138	7 - (1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭（機械掘削、 ϕ 1 2 0 0 mm）	1,988	m			
139	7 - (1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭（機械掘削、 ϕ 1 5 0 0 mm）	778	m			
140	8 - (1)	コンクリート A 1 - 3	2,578	m ³			
141	8 - (1)	コンクリート A 1 - 4	37	m ³			
142	8 - (1)	コンクリート B 1 - 3	47	m ³			
143	8 - (1)	コンクリート B 2 - 1	1,540	m ³			
144	8 - (1)	コンクリート C 2 - 1	14	m ³			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
145	8 - (1)	コンクリート C 2 - 1 (T)	5,713	m ³			
146	8 - (1)	コンクリート D 1 - 1	2,284	m ³			
147	8 - (1)	コンクリート P 3 - 2	415	m ³			
148	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (C II)	1,275	m ³			
149	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D I)	3,256	m ³			
150	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D II)	1,083	m ³			
151	8 - (1)	コンクリート T 3 - 4 (D III a)	1,706	m ³			
152	8 - (2)	型わく C	5,439	m ²			
153	8 - (2)	型わく C 1	396	m ²			
154	8 - (2)	型わく D	246	m ²			
155	8 - (2)	型わく T	22,346	m ²			
156	8 - (2)	型わく P 1	850	m ²			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
157	8 - (3)	鉄筋 A	313.12	t			
158	8 - (3)	鉄筋 A (1)	23.53	t			
159	8 - (3)	鉄筋 A (E)	60.62	t			
160	8 - (3)	鉄筋 A (T)	223.03	t			
161	8 - (3)	鉄筋 B	21.34	t			
162	8 - (3)	鉄筋 C	28.30	t			
163	8 - (3)	鉄筋 C (E)	8.01	t			
164	8 - (3)	鉄筋 P (E)	36.91	t			
165	8 - (3)	鉄筋 Y	416.86	t			
166	9 - (2)	P C鋼材引張 P C鋼より線 (1 S 2 1. 8) S	2,293	kg			
167	9 - (2)	P C鋼材引張 P C鋼より線 (1 S 2 8. 6) S	8,121	kg			
168	11 - (3)	排水装置 排水ますA	3	箇所			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
169	11 - (3)	排水装置 排水管 A	37	m			
170	11 - (5)	橋名板	1	箇所			
171	11 - (6)	橋歴板	1	箇所			
172	12 - (1)	トンネル掘削 CⅡ－b－i (H)－K (O)	3,218	m ³			
173	12 - (1)	トンネル掘削 CⅡ－b－i (H)－K (Y)	13,948	m ³			
174	12 - (1)	トンネル掘削 DⅠ－b (H)－K (O)	12,345	m ³			
175	12 - (1)	トンネル掘削 DⅠ－b (H)－K (Y)	30,386	m ³			
176	12 - (1)	トンネル掘削 DⅠ－b (H)－M－K (Y)	1,630	m ³			
177	12 - (1)	トンネル掘削 DⅠ－K－S－M (O)	898	m ³			
178	12 - (1)	トンネル掘削 DⅡ－a (H)－K (O)	10,274	m ³			
179	12 - (1)	トンネル掘削 DⅡ－a (H)－AF－K (O)	2,554	m ³			
180	12 - (1)	トンネル掘削 DⅡ－a (H)－St－AF－K (EC) (O)	2,599	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 - (1)	トンネル掘削 DⅢ a (H) - K (O)	4,296	m ³			
182	12 - (1)	トンネル掘削 DⅢ a (H) - K (Y)	189	m ³			
183	12 - (1)	トンネル掘削 DⅢ a (H) - A 1 - K (Y)	2,785	m ³			
184	12 - (1)	トンネル掘削 DⅢ a (H) - A 2 - K (Y)	4,264	m ³			
185	12 - (1)	トンネル掘削 DⅢ a (H) - A 3 - K (Y)	3,964	m ³			
186	12 - (1)	トンネル掘削 DⅢ a (H) - A - K (E C) (O)	3,078	m ³			
187	12 - (1)	トンネル掘削 DⅢ a (H) - A F - K (E C) (O)	873	m ³			
188	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 (O)	814	m ²			
189	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 (Y)	3,540	m ²			
190	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) DⅠ (O)	3,134	m ²			
191	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) DⅠ (Y)	8,049	m ²			
192	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) DⅡ (O)	4,077	m ²			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
193	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 (O)	2,731	m ²			
194	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 (Y)	2,696	m ²			
195	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) DⅠ - S (O)	524	m ²			
196	12 - (3)	ロックボルト工 A (L = 2. 0 m)	480	本			
197	12 - (3)	ロックボルト工 B (L = 3. 0 m)	1,958	本			
198	12 - (3)	ロックボルト工 B (L = 4. 0 m)	1,751	本			
199	12 - (3)	ロックボルト工 C (L = 4. 0 m)	8,019	本			
200	12 - (3)	ロックボルト工 F (L = 3. 0 m)	943	本			
201	12 - (4)	鋼アーチ支保工 CⅡ - b (H)	160	基			
202	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅠ - b (H)	489	基			
203	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅡ - a (H)	136	基			
204	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅢ a (H)	169	基			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
205	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅠ－S (O)	48	基			
206	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅡ－a (H) A	27	基			
207	12 - (4)	鋼アーチ支保工 DⅢ a (H) A	50	基			
208	12 - (6)	ずり処理工 A 1 (O)	1,780	m ³			
209	12 - (6)	ずり処理工 A 1 (Y)	1,353	m ³			
210	12 - (6)	ずり処理工 A 2 (O)	1,655	m ³			
211	12 - (6)	ずり処理工 A 2 (Y)	746	m ³			
212	12 - (6)	ずり処理工 A 3 (O)	1,863	m ³			
213	12 - (6)	ずり処理工 A 3 (Y)	70	m ³			
214	12 - (6)	ずり処理工 A 4 (O)	22,350	m ³			
215	12 - (6)	ずり処理工 A 4 (Y)	33,800	m ³			
216	12 - (6)	ずり処理工 A 5 (O)	10,159	m ³			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
217	12 - (6)	ずり処理工 A 5 (Y)	8,718	m ³			
218	12 - (6)	ずり処理工 C 1 (Y)	8,933	m ³			
219	12 - (6)	ずり処理工 C 2 (O)	2,327	m ³			
220	12 - (6)	ずり処理工 C 2 (Y)	3,548	m ³			
221	12 - (7)	インバート埋戻し工	5,677	m ³			
222	12 - (8)	計測工 B 地中変位測定	25	箇所			
223	12 - (8)	計測工 B ロックボルトの軸力試験	15	本			
224	12 - (8)	計測工 B 鋼アーチ支保工応力測定	12	箇所			
225	12 - (8)	計測工 B 吹付けコンクリート応力測定	12	箇所			
226	12 - (8)	計測工 B 地表面沈下測定B	40	箇所			
227	12 - (9)	覆工防水工 A (K)	15,265	m ²			
228	12 - (9)	覆工防水工 B (K)	8,608	m ²			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
229	12 - (11)	裏面排水工 A	2,127	m			
230	12 - (12)	路盤排水工 中央排水工 B	1,101	m			
231	12 - (12)	路盤排水工 横断排水工 B	218	m			
232	12 - (12)	路盤排水工 横断排水工 C	75	m			
233	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理工（運転） A	546	日			
234	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理工（供用） A	780	日			
235	12 - (15)	汚濁水処理工 泥土処理工 A（O）	50	m ³			
236	12 - (15)	汚濁水処理工 泥土処理工 A（Y）	28	m ³			
237	12 - (15)	汚濁水処理工 泥土処理工 B（O）	213	m ³			
238	12 - (15)	汚濁水処理工 泥土処理工 B（Y）	249	m ³			
239	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理設備設置工 A	1	式			
240	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理設備撤去工 A	1	式			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
241	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 A 2	35,780	kg			
242	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 B	1,073	kg			
243	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 C 2	157,431	kg			
244	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備工(供用)	780	日			
245	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備設置工	1	式			
246	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備撤去工	1	式			
247	12 - (17)	切羽監視員	934	人・日			
248	15 - (1)	防護柵 G r - C - 4 E	1,422	m			
249	15 - (1)	防護柵 G r - C - 2 B	242	m			
250	15 - (5)	立入防止柵 一般型積雪地用 S 3 (3)	18	m			
251	15 - (6)	立入防止柵の出入口 一般型積雪地用 S 3 (3)	1	箇所			
252	15 - (9)	落下物防止柵 G 1 - 2 (A)	89	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
253	16 - (11)	橋梁、高架部管路工 B1-V E φ 5 4 (2)	99	m			
254	17 - (31)	はく落防止対策工 A	1,241	m ²			
255	17 - (32)	表面保護工 コンクリート表面被覆工	118	m ²			
256	18 - (2)	敷砂利工 (t = 1 0 c m)	80	m ²			
257	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 1 0 c m)	4,340	m ²			
258	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 2 0 c m)	1,978	m ²			
259	18 - (3)	簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 3 0 c m)	4,017	m ²			
260	18 - (3)	簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 (t = 5 c m)	5,354	m ²			
261	18 - (4)	縁石工 アスファルト縁石	136	m			
262	18 - (13)	立入禁止板	1	枚			
263	18 - (14)	踏掛版工 t = 4 1 c m	152	m ²			
264	18 - (15)	コンクリートシーリング工 t = 1 0 c m	1,729	m ²			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
265	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)	108	m ³			
266	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)	278	m ³			
267	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)	984	m ²			
268	19 - (1)	交通規制工 路肩規制 I × 1	150	回			
269	19 - (2)	交通保安要員 交通監視員	150	人・日			
270	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 A	270	人・日			
271	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 B	1,950	人・日			
272	特 - (1)	プレキャストコンクリート擁壁工 防護柵基礎 タイプA	340	m			
273	特 - (1)	プレキャストコンクリート擁壁工 防護柵基礎 タイプB	58	m			
274	特 - (1)	プレキャストコンクリート擁壁工 防護柵基礎 タイプC	242	m			
275	特 - (1)	プレキャストコンクリート擁壁工 L型擁壁 タイプA	12	m			
276	特 - (1)	プレキャストコンクリート擁壁工 L型擁壁 タイプB	20	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
277	特 - (2)	軟弱地盤改良工 置換工	1,386	m ³			
278	特 - (2)	軟弱地盤改良工 深層混合処理 A	2,359	m ³			
279	特 - (2)	軟弱地盤改良工 深層混合処理 B	2,584	m ³			
280	特 - (2)	軟弱地盤改良工 浅層混合処理	701	m ³			
281	特 - (2)	軟弱地盤改良工 改良材 A	921	t			
282	特 - (2)	軟弱地盤改良工 改良材 B	116	t			
283	特 - (3)	段差抑制工	136	m ²			
284	特 - (4)	隔壁工 A	4	箇所			
285	特 - (5)	小口径長尺鋼管先受け工 打設工 (O)	44	本			
286	特 - (5)	小口径長尺鋼管先受け工 打設工 (Y)	54	本			
287	特 - (5)	小口径長尺鋼管先受け工 注入工 (O)	31,328	L			
288	特 - (5)	小口径長尺鋼管先受け工 注入工 (Y)	38,448	L			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
289	特 - (6)	長尺鋼管先受け工 打設工 (O)	354	本			
290	特 - (6)	長尺鋼管先受け工 打設工 (Y)	324	本			
291	特 - (6)	長尺鋼管先受け工 注入工 (O)	295, 548	L			
292	特 - (6)	長尺鋼管先受け工 注入工 (Y)	256, 743	L			
293	特 - (7)	小口径長尺切羽補強工 打設工 (O)	169	本			
294	特 - (7)	小口径長尺切羽補強工 注入工 (O)	20, 111	L			
295	特 - (9)	押え盛土工 改良盛土	702	m ³			
296	特 - (10)	盛土付帯工 遮水シート	69, 481	m ²			
297	特 - (11)	軽量盛土工 発泡スチロール盛土	2, 668	m ³			
298	特 - (11)	軽量盛土工 コンクリート床版	167	m ³			
299	特 - (11)	軽量盛土工 気泡混合軽量盛土	258	m ³			
300	特 - (12)	撤去工 G r - C - 4 E	433	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
301	特 - (12)	撤去工 立入防止柵 A	196	m			
302	特 - (12)	撤去工 立入防止柵 B	517	m			
303	特 - (12)	撤去工 立入防止柵 C	929	m			
304	特 - (12)	撤去工 立入防止柵出入口 A	2	箇所			
305	特 - (12)	撤去工 立入防止柵出入口 B	1	箇所			
306	特 - (12)	撤去工 立入防止柵出入口 C	6	箇所			
307	特 - (12)	撤去工 敷鉄板	5	m ²			
308	特 - (12)	撤去工 既設管	2	m			
309	特 - (13)	仮設物設置・撤去工 仮設落石防護柵 設置・撤去	124	m			
310	特 - (13)	仮設物設置・撤去工 仮設落石防護柵 賃料	329	m・月			
311	特 - (13)	仮設物設置・撤去工 仮設防護柵 設置	784	m			
312	特 - (13)	仮設物設置・撤去工 仮設防護柵 撤去	668	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
313	特 - (13)	仮設物設置・撤去工 目隠し板 設置・撤去	1,935	m			
314	特 - (13)	仮設物設置・撤去工 大型土のう 製作・設置 A	11	袋			
315	特 - (13)	仮設物設置・撤去工 大型土のう 製作・設置 B	14	袋			
316	特 - (13)	仮設物設置・撤去工 大型土のう 移設	88	袋			
317	特 - (13)	仮設物設置・撤去工 大型土のう 撤去	11	袋			
318	特 - (13)	仮設物設置・撤去工 敷鉄板 設置・撤去	28	m ²			
319	特 - (13)	仮設物設置・撤去工 敷鉄板 設置	529	m ²			
320	特 - (14)	除雪工 A	680	台・h			
321	特 - (14)	除雪工 B	680	台・h			
322	特 - (14)	除雪工 C	680	人・h			
323	特 - (15)	地すべり抑制工 集水井工	23	m			
324	特 - (15)	地すべり抑制工 集水ボーリング工	650	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
325	特 - (15)	地すべり抑制工 排水ボーリング工	53	m			
		計①					
326		諸経費①	1	式			
327	18 - (18)	六価クロム溶出試験 A	23	検体			
328	特 - (8)	調査ボーリング工 先行ボーリング A	893	m			
329	特 - (8)	調査ボーリング工 詳細分析試験 A	70	シリーズ			
		小 計					
		消費税及び地方消費税相当額					
		合 計					