

長野自動車道 犀川橋耐震補強工事

金 抜 設 計 書

令和 7年 6月

東日本高速道路株式会社 関東支社

長野工事事務所

工 事 概 要

設計書番号 2577301

1. 工事名 長野自動車道 犀川橋耐震補強工事

2. 路線名 長野自動車道
上信越自動車道3. 工事箇所 (自) 長野県 安曇野市 豊科南 (KP 33.0)
(至) 長野県 千曲市 大字屋代 (KP 75.7)(自) 長野県 坂城町 大字南条 (KP 104.7)
(至) 長野県 長野市 松代町 (KP 124.9)(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

橋脚RC巻立て工	3 3 橋脚	上部工炭素繊維補強工	3, 1 3 2 m ²
縁端拡幅工	4 7 箇所	橋脚内部充填工	1, 8 7 8 m ³
落橋防止構造	5 5 本	段差防止構造	2 箇所
段差防止構造M	1 箇所	横変位拘束構造RCブロック	6 箇所
横変位拘束構造M	1 5 基		
鋼板巻立て工	1 橋脚		
炭素繊維巻立て工	1, 9 1 7 m ²		
水平力分担構造	1 0 基		

6. 工 期 契約保証取得の日の翌日から1040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 - (4)	捨土掘削 土砂 A 1	1,026	m3			
2	2 - (6)	構造物掘削 普通部 A 1	609	m3			
3	2 - (6)	構造物掘削 普通部 A 2	6,803	m3			
4	2 - (6)	構造物掘削 普通部 B 1	859	m3			
5	2 - (6)	構造物掘削 普通部 B 2	124	m3			
6	2 - (6)	構造物掘削 普通部 C 1	254	m3			
7	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A 1	3,587	m3			
8	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A 2 (昼夜)	2,212	m3			
9	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 B 1	712	m3			
10	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 C 1	83	m3			
11	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 C 2	71	m3			
12	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 C 3	55	m3			

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 C 4	143	m3			
14	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 C 5 (夜2)	18	m3			見積対象
15	8 - (1)	コンクリート A 1 - 3	4	m3			
16	8 - (1)	コンクリート A 1 - 5	1,883	m3			
17	8 - (2)	型わく C	25	m2			
18	8 - (2)	型わく T H	7,540	m2			
19	8 - (3)	鉄筋 A	0.12	t			
20	8 - (3)	鉄筋 T	567.82	t			
21	17 - (9)	縁端拡幅工B コンクリート A 1 - 5	139	m3			
22	17 - (9)	縁端拡幅工B 型わく	536	m2			
23	17 - (9)	縁端拡幅工B 鉄筋	17.47	t			
24	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 $\phi 26 \cdot 250$ (水平方向)	1,008	本			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
25	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 6 ・ 5 7 0 (水平方向)	10	本			
26	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 6 ・ 5 9 0 (水平方向)	10	本			
27	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 6 ・ 6 2 0 (水平方向)	30	本			
28	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 6 ・ 6 7 0 (水平方向)	10	本			
29	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 6 ・ 6 9 0 (水平方向)	10	本			
30	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 6 ・ 7 0 0 (水平方向)	10	本			
31	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 6 ・ 7 1 0 (水平方向)	10	本			
32	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 6 ・ 7 2 0 (水平方向)	20	本			
33	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 6 ・ 7 5 0 (水平方向)	10	本			
34	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 6 ・ 8 4 5 (水平方向)	3	本			
35	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 6 ・ 1 2 4 5 (水平方向)	3	本			
36	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 6 ・ 1 6 4 5 (水平方向)	3	本			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
37	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 2 9 5 (水平方向)	120	本			
38	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 3 5 0 (水平方向)	10	本			
39	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 4 5 0 (水平方向)	10	本			
40	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 5 4 0 (水平方向)	10	本			
41	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 6 7 5 (水平方向)	10	本			
42	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 7 1 0 (水平方向)	10	本			
43	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 7 1 5 (水平方向)	10	本			
44	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 7 2 0 (水平方向)	20	本			
45	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 7 5 0 (水平方向)	30	本			
46	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 7 6 0 (水平方向)	10	本			
47	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 7 7 0 (水平方向)	10	本			
48	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 7 9 0 (水平方向)	20	本			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
49	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 8 0 0 (水平方向)	10	本			
50	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 8 1 0 (水平方向)	30	本			
51	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 8 2 0 (水平方向)	20	本			
52	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 8 4 0 (水平方向)	20	本			
53	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 8 6 0 (水平方向)	10	本			
54	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 9 1 0 (水平方向)	10	本			
55	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 9 6 0 (水平方向)	10	本			
56	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 1 2 0 0 (水平方向)	10	本			
57	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 1 2 3 0 (水平方向)	10	本			
58	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 1 3 5 0 (水平方向)	10	本			
59	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 1 3 6 0 (水平方向)	10	本			
60	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 1 3 8 0 (水平方向)	10	本			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
61	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 1 4 1 0 (水平方向)	10	本			
62	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 1 4 4 0 (水平方向)	10	本			
63	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 1 4 6 0 (水平方向)	10	本			
64	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 1 4 8 0 (水平方向)	10	本			
65	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 2 9 ・ 1 4 9 0 (水平方向)	10	本			
66	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 3 2 ・ 3 4 0 (水平方向)	148	本			
67	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 3 2 ・ 8 0 0 (水平方向)	10	本			
68	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 3 2 ・ 8 4 0 (水平方向)	10	本			
69	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 3 2 ・ 8 7 0 (水平方向)	10	本			
70	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 3 2 ・ 9 3 5 (水平方向)	4	本			
71	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 3 2 ・ 9 9 0 (水平方向)	10	本			
72	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 3 2 ・ 1 2 6 0 (水平方向)	10	本			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
73	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 3 2 ・ 1 3 4 0 (水平方向)	10	本			
74	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 3 5 ・ 3 8 5 (水平方向)	210	本			
75	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 3 5 ・ 4 2 5 (水平方向)	2	本			
76	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 3 5 ・ 6 5 5 (水平方向)	2	本			
77	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 3 9 ・ 4 4 5 (水平方向)	72	本			
78	17 - (9)	縁端拡幅工B アンカー工 φ 4 2 ・ 4 9 0 (水平方向)	328	本			
79	17 - (11)	落橋防止構造 P 1 M- 5 3 4 (2 5 0)	4	本			
80	17 - (11)	落橋防止構造 P 1 M- 5 3 9 (2 5 0)	3	本			
81	17 - (11)	落橋防止構造 P 1 M- 5 4 2 (2 5 0)	1	本			
82	17 - (11)	落橋防止構造 P 1 M- 5 7 6 (2 5 0)	4	本			
83	17 - (11)	落橋防止構造 P 1 M- 7 6 5 (2 5 0)	4	本			
84	17 - (11)	落橋防止構造 P 1 M- 7 8 5 (2 5 0)	4	本			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
85	17 - (11)	落橋防止構造 P 1 M- 8 2 5 (3 0 0) (夜1)	7	本			
86	17 - (11)	落橋防止構造 P 1 M- 1 4 5 7 (2 5 0)	2	本			
87	17 - (11)	落橋防止構造 P 1 M- 1 4 7 8 (2 5 0)	2	本			
88	17 - (11)	落橋防止構造 P 1 M- 1 5 4 9 (2 5 0)	2	本			
89	17 - (11)	落橋防止構造 P 1 C- 6 4 2 (2 5 0)	2	本			
90	17 - (11)	落橋防止構造 P 1 C- 7 5 3 (3 0 0)	2	本			
91	17 - (11)	落橋防止構造 P 1 C- 7 7 7 (3 0 0)	2	本			
92	17 - (11)	落橋防止構造 P 1 C- 9 1 4 (2 5 0)	2	本			
93	17 - (11)	落橋防止構造 P 1 C- 9 8 6 (4 0 0)	2	本			
94	17 - (11)	落橋防止構造 P 1 C- 1 6 3 1 (4 0 0)	2	本			
95	17 - (11)	落橋防止構造 P 2 - 2 8 5 0 (3 0 0)	2	本			
96	17 - (11)	落橋防止構造 P 2 - 3 1 1 3 (3 0 0)	2	本			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
97	17 - (11)	落橋防止構造 鋼製ブラケットA	6.75	t			
98	17 - (11)	落橋防止構造 鋼製ブラケットB 1	1.84	t			
99	17 - (11)	落橋防止構造 鋼製ブラケットB 2	1.42	t			
100	17 - (11)	落橋防止構造 鋼製ブラケットB 3	1.43	t			
101	17 - (11)	落橋防止構造 鋼製ブラケットC (夜2)	2.08	t			
102	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工 φ 3 9 ・ 4 4 5 (水平方向)	24	本			
103	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工 φ 4 2 ・ 4 9 0 (上方向)	60	本			
104	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工 φ 4 2 ・ 4 9 0 (水平方向)	60	本			
105	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工 φ 4 5 ・ 5 3 5 (上方向)	36	本			
106	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工 φ 4 5 ・ 5 3 5 (水平方向)	24	本			
107	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工 φ 4 8 ・ 5 8 0 (上方向)	32	本			
108	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工 φ 4 8 ・ 5 8 0 (水平方向)	90	本			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
109	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工 φ 4 8 ・ 6 6 0 (水平方向)	12	本			
110	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工 φ 4 8 ・ 6 9 0 (水平方向)	12	本			
111	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工 φ 6 1 ・ 7 7 5 (水平方向)	24	本			
112	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工 φ 6 1 ・ 7 7 5 (水平方向) (夜 2)	24	本			
113	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工 φ 6 1 ・ 8 6 5 (水平方向) (夜 2)	6	本			
114	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工 φ 6 1 ・ 8 8 0 (水平方向) (夜 2)	6	本			
115	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工 φ 6 1 ・ 9 1 0 (水平方向)	12	本			
116	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工 φ 6 1 ・ 1 0 1 0 (水平方向)	12	本			
117	17 - (12)	段差防止構造M 鋼製ブラケット	0.42	t			
118	17 - (12)	段差防止構造M アンカー工 φ 3 2 ・ 2 3 0 (下方向)	12	本			
119	17 - (13)	横変位拘束構造M 鋼製ストッパー 7 8 8 (4 0 0)	2	基			
120	17 - (13)	横変位拘束構造M 鋼製ストッパー 8 2 5 (5 0)	5	基			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
121	17 - (13)	横変位拘束構造M 鋼製ストッパー 1 4 2 5 (2 0 0)	2	基			
122	17 - (13)	横変位拘束構造M 鋼製ブラケット A 1	1.06	t			
123	17 - (13)	横変位拘束構造M 鋼製ブラケット A 2	0.30	t			
124	17 - (13)	横変位拘束構造M 鋼製ブラケット B 1	9.00	t			
125	17 - (13)	横変位拘束構造M 鋼製ブラケット B 2	10.39	t			
126	17 - (13)	横変位拘束構造M アンカー工 φ 3 5 ・ 3 8 5 (上方向)	24	本			
127	17 - (13)	横変位拘束構造M アンカー工 φ 4 8 ・ 5 8 0 (水平方向)	75	本			
128	17 - (13)	横変位拘束構造M アンカー工 φ 5 1 ・ 1 3 1 0 (水平方向)	24	本			
129	17 - (13)	横変位拘束構造M アンカー工 φ 6 1 ・ 7 7 5 (水平方向)	56	本			
130	17 - (13)	横変位拘束構造M アンカー工 φ 6 1 ・ 7 7 5 (下方向)	12	本			
131	17 - (13)	横変位拘束構造M アンカー工 φ 6 1 ・ 1 1 6 0 (水平方向)	36	本			
132	17 - (13)	横変位拘束構造M アンカー工 φ 6 1 ・ 1 3 6 0 (水平方向)	18	本			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
133	17 - (18)	耐震補強用コンクリート表面処理工 A	7,134	m2			
134	17 - (19)	耐震補強用鋼板の製作	12.43	t			
135	17 - (20)	耐震補強用鋼板の輸送	12.23	t			
136	17 - (21)	耐震補強用鋼板の架設 A	6.24	t			
137	17 - (21)	耐震補強用鋼板の架設 B	5.99	t			
138	17 - (22)	耐震補強用鋼板の現場溶接工 A	79	m			
139	17 - (22)	耐震補強用鋼板の現場溶接工 B	45	m			
140	17 - (23)	耐震補強用充填工 A	119	m2			
141	17 - (24)	耐震補強用鋼板の塗装 C - 5	88	m2			
142	17 - (25)	炭素繊維巻立て下地処理工	1,917	m2			
143	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 A - 1	22	m2			
144	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 A - 2	550	m2			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
145	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 A - 3	344	m2			
146	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 A - 4	320	m2			
147	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 A - 5	223	m2			
148	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 A - 6	237	m2			
149	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 B - 1	20	m2			
150	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 B - 2	19	m2			
151	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 B - 3	66	m2			
152	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 B - 4	43	m2			
153	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 B - 5	20	m2			
154	17 - (26)	炭素繊維巻立て工 B - 6	54	m2			
155	17 - (27)	炭素繊維巻立て表面仕上工 A	221	m2			
156	17 - (27)	炭素繊維巻立て表面仕上工 B	1,696	m2			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
157	17 - (29)	断面修復工 A 1 - 1	10,627	L			
158	17 - (30)	コンクリート表面処理工	185	m2			
159	17 - (31)	はく落防止対策工 B 1	185	m2			
160	17 - (32)	表面保護工 コンクリート表面被覆工 A	63	m2			
161	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 1)	17.13	m3			見積対象
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 B 1)	4	m3			
163	19 - (1)	交通規制工 路肩規制 I × 1	25	回			見積対象
164	19 - (1)	交通規制工 車線規制 IV × 1 × 0 (A)	10	回			見積対象
165	19 - (2)	交通保安要員 交通監視員A	86	人・日			
166	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員A (夜1)	20	人・日			
167	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B	57	人・日			
168	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B 1	282	人・日			

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 B 1 (夜 3)	282	人・日			
170	特 - (1)	水平力分担構造 P - 1 9 3 8	4	基			
171	特 - (1)	水平力分担構造 P - 1 2 4 0	6	基			
172	特 - (1)	水平力分担構造 鋼製ブラケット	11.30	t			
173	特 - (1)	水平力分担構造 アンカー工 $\phi 51 \cdot 1410$ (水平方向)	72	本			
174	特 - (1)	水平力分担構造 アンカー工 $\phi 61 \cdot 1410$ (水平方向)	80	本			
175	特 - (2)	上部工補強工 A 1	2.01	t			
176	特 - (2)	上部工補強工 A 2	15.47	t			
177	特 - (2)	上部工補強工 A 3	1.36	t			
178	特 - (2)	上部工補強工 A 4	0.94	t			
179	特 - (2)	上部工補強工 B	2.32	t			
180	特 - (2)	上部工補強工 C 1	0.32	t			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
181	特 - (2)	上部工補強工 C 2	0.22	t			
182	特 - (3)	無収縮モルタル工	31	m3			
183	特 - (4)	橋座補強工 アンカー工 φ 2 9 ・ 9 6 0 (水平方向)	16	本			
184	特 - (4)	橋座補強工 アンカー工 φ 2 9 ・ 1 0 0 0 (水平方向)	16	本			
185	特 - (4)	橋座補強工 アンカー工 φ 3 5 ・ 1 0 2 0 (水平方向)	16	本			
186	特 - (4)	橋座補強工 アンカー工 φ 3 9 ・ 1 1 0 0 (水平方向)	16	本			
187	特 - (5)	支承改良工 上沓ストッパー切断	8	箇所			
188	特 - (6)	主桁改良工 桁端部切断	16	箇所			
189	特 - (7)	仮締切工 A	95	袋			
190	特 - (8)	上部工炭素繊維補強工 炭素繊維下地処理工	3,132	m2			
191	特 - (8)	上部工炭素繊維補強工 A 1	77	m2			
192	特 - (8)	上部工炭素繊維補強工 A 2	425	m2			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
193	特 - (8)	上部工炭素繊維補強工 A 3	423	m2			
194	特 - (8)	上部工炭素繊維補強工 A 4	506	m2			
195	特 - (8)	上部工炭素繊維補強工 A 5	125	m2			
196	特 - (8)	上部工炭素繊維補強工 A 6	182	m2			
197	特 - (8)	上部工炭素繊維補強工 A 7	217	m2			
198	特 - (8)	上部工炭素繊維補強工 A 8	308	m2			
199	特 - (8)	上部工炭素繊維補強工 A 9	343	m2			
200	特 - (8)	上部工炭素繊維補強工 B 1	122	m2			
201	特 - (8)	上部工炭素繊維補強工 B 2	37	m2			
202	特 - (8)	上部工炭素繊維補強工 B 3	49	m2			
203	特 - (8)	上部工炭素繊維補強工 B 4	81	m2			
204	特 - (8)	上部工炭素繊維補強工 B 5	207	m2			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
205	特 - (8)	上部工炭素繊維補強工 B 6	30	m2			
206	特 - (8)	上部工炭素繊維補強工 炭素繊維補強表面仕上工A	3,132	m2			
207	特 - (8)	上部工炭素繊維補強工 炭素繊維定着体	946	本			見積対象
208	特 - (9)	橋脚内部充填工 エアモルタル充填工	1,878	m3			
209	特 - (10)	中間貫通鋼材工 A φ 5 2 ・ 3 5 0 0 (水平方向)	57	本			
210	特 - (10)	中間貫通鋼材工 B φ 5 2 ・ 1 4 0 0 (水平方向)	292	本			見積対象
211	特 - (11)	コンクリートアンカー工 φ 2 6 ・ 2 4 0 (下方向)	20	本			
212	特 - (11)	コンクリートアンカー工 φ 4 2 ・ 6 5 0 (下方向)	144	本			
213	特 - (12)	段差防止構造 A	1	箇所			見積対象
214	特 - (12)	段差防止構造 B	1	箇所			見積対象
215	特 - (13)	あと施工せん断補強工 φ 5 5 ・ 2 9 1 1 (水平方向)	9	本			見積対象
216	特 - (14)	横変位拘束構造RCブロック コンクリート	4	m3			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
217	特 - (14)	横変位拘束構造ＲＣブロック 型わく	16	m2			
218	特 - (14)	横変位拘束構造ＲＣブロック 鉄筋	0.81	t			
219	特 - (14)	横変位拘束構造ＲＣブロック アンカー工 φ 2 6 ・ 2 5 0 (下方向)	12	本			
220	特 - (14)	横変位拘束構造ＲＣブロック アンカー工 φ 2 9 ・ 2 9 5 (下方向)	3	本			
221	特 - (14)	横変位拘束構造ＲＣブロック アンカー工 φ 3 2 ・ 3 4 0 (下方向)	6	本			
222	特 - (14)	横変位拘束構造ＲＣブロック アンカー工 φ 3 5 ・ 3 8 5 (下方向)	52	本			
223	特 - (15)	鉄道保安要員 列車見張員A	9	人・日			
224	特 - (15)	鉄道保安要員 停電作業者A (夜2)	82	人・日			
225	特 - (16)	塗膜除去工 A	46	m2			
226	特 - (17)	率計上工事に関する事項	1	式			
		計①					
227		諸経費①	1	式			

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					