

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, 0 8 3 m<sup>2</sup>  
縁端拡幅工 4 7 箇所 橋脚内部充填工 1, 8 7 8 m<sup>3</sup>  
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<sup>2</sup>  
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 φ 2 6 ・ 2 5 0 (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	3,083	m2			
191	特 - ( 8 )	上部工炭素繊維補強工 A 1	70	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	440	m2			
194	特 - ( 8 )	上部工炭素繊維補強工 A 4	411	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	219	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	3,083	m2			
207	特 - ( 8 )	上部工炭素繊維補強工 炭素繊維定着体	1,110	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					