

道東自動車道 新得地区舗装工事

金 抜 設 計 書

令和 7年 11月

東日本高速道路株式会社 北海道支社

帯広工事事務所

工 事 概 要

1. 工事名 道東自動車道 新得地区舗装工事

2. 道路名 道東自動車道

3. 工事箇所 (自) 北海道 勇払郡 占冠村 字トマム (KP E102.8)
(至) 北海道 中川郡 本別町 共栄 (KP E193.0)

(自) 北海道 中川郡 本別町 勇足 (KP 0.0)
(至) 北海道 足寄郡 足寄町 郊南 (KP 13.1)

(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

施工延長	5, 0 6 0 m
土工延長	3, 5 9 6 m
橋梁延長	5 5 4 m
トンネル延長	9 1 0 m
スマートインターチェンジ	1箇所

6. 工 期 契約保証取得の日の翌日から 990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 - (5)	盛土工 盛土工 A 1	213	m ³			
2	2 - (5)	盛土工 盛土工 A 2	691	m ³			
3	2 - (5)	盛土工 盛土工 A 3	837	m ³			
4	特 - (1)	客土工 A	432	m ³			
5	特 - (1)	客土工 B	476	m ³			
6	4 - (2)	張芝工 張芝 B	3,594	m ²			
7	5 - (1)	用排水溝 P u L ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0	968	m			
8	5 - (1)	用排水溝 U (G L 2) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0	455	m			
9	5 - (1)	用排水溝 R G ・ 0 . 5 0 ・ 0 . 1 0	2,694	m			
10	5 - (1)	用排水溝 R G ・ 0 . 7 0 ・ 0 . 1 5	29	m			
11	5 - (1)	用排水溝 S f ・ ϕ 0 . 2 0 (A)	1,821	m			
12	5 - (1)	用排水溝 S f ・ ϕ 0 . 3 0 (A)	36	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
13	5 - (2)	用排水管 P (P o - B) ・ ϕ 0 . 1 5	45	m			
14	5 - (2)	用排水管 P (P o - B) ・ ϕ 0 . 4 0 (S d - B)	7	m			
15	5 - (3)	集水ます T y p e A	3	箇所			
16	5 - (3)	集水ます T y p e G - 1	45	箇所			
17	5 - (3)	集水ます T y p e G - 2	15	箇所			
18	5 - (3)	集水ます T y p e G - 3	29	箇所			
19	5 - (3)	集水ます T y p e G - 4	10	箇所			
20	5 - (3)	集水ます T y p e G - 5	3	箇所			
21	5 - (3)	集水ます T y p e I - 1	12	箇所			
22	5 - (3)	集水ます T y p e J - 1	36	箇所			
23	5 - (3)	集水ます T y p e K - 1	10	箇所			
24	5 - (3)	集水ます コンクリート蓋	6	箇所			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
25	11 - (2)	伸縮装置 M 2	17	m			
26	12 - (13)	監視員通路工 A	1,820	m			
27	13 - (1)	路盤準備工 A	20,325	m ²			
28	13 - (1)	路盤準備工 B	22,059	m ²			
29	13 - (2)	粒状路盤工 下層路盤 (t = 1 0 c m)	12,875	m ²			
30	13 - (2)	粒状路盤工 下層路盤 (t = 1 6 c m)	6,442	m ²			
31	13 - (2)	粒状路盤工 下層路盤 (t = 1 7 c m)	20,809	m ²			
32	13 - (2)	粒状路盤工 下層路盤 (t = 2 0 c m)	1,313	m ²			
33	13 - (2)	粒状路盤工 下層路盤 (t = 2 8 c m)	1,488	m ²			
34	13 - (2)	粒状路盤工 下層路盤 (t = 3 5 c m)	1,726	m ²			
35	13 - (2)	粒状路盤工 上層路盤 (t = 8 c m)	426	m ²			
36	13 - (2)	粒状路盤工 上層路盤 (t = 2 0 c m)	4,007	m ²			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
37	13 - (2)	粒状路盤工 上層路盤 (t = 2 1 c m)	105	m ²			
38	13 - (2)	粒状路盤工 セメントコンクリート舗装路盤 (t = 1 1 c m)	305	m ²			
39	13 - (2)	粒状路盤工 セメントコンクリート舗装路盤 (t = 2 0 c m)	7, 460	m ²			
40	13 - (4)	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工	4, 037	t			
41	13 - (4)	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工A	5, 278	t			
42	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート基層工	5, 632	t			
43	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート中間層工	1, 971	t			
44	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工	528	t			
45	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート表層工A	5, 303	t			
46	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート表層工A (Y)	676	t			
47	13 - (4)	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート表層工B	295	t			
48	13 - (6)	セメントコンクリート舗装版工 連続鉄筋コンクリート舗装版A	6, 045	m ²			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
49	13 - (6)	セメントコンクリート舗装版工 連続鉄筋コンクリート舗装版B	7,268	m ²			
50	13 - (6)	セメントコンクリート舗装版工 コンクリート舗装版A	132	m ²			
51	13 - (6)	セメントコンクリート舗装版工 コンクリート舗装版B	181	m ²			
52	13 - (6)	セメントコンクリート舗装版工 コンクリート舗装版C	113	m ²			
53	13 - (7)	目地工 縦突合せ目地A	711	m			
54	13 - (7)	目地工 縦突合せ目地B	900	m			
55	13 - (7)	目地工 切削目地A	8	m			
56	13 - (7)	目地工 膨張目地A	16	m			
57	13 - (7)	目地工 膨張目地B	16	m			
58	13 - (7)	目地工 膨張目地C	8	m			
59	13 - (7)	目地工 横突合せ目地A	18	m			
60	13 - (7)	目地工 側目地A	6	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
61	13 - (7)	目地工 側目地A 1	92	m			
62	13 - (7)	目地工 側目地B	1,820	m			
63	13 - (8)	瀝青材散布工 プライムコート	35,824	ℓ			
64	13 - (8)	瀝青材散布工 タックコートC	46,135	ℓ			
65	13 - (8)	瀝青材散布工 タックコートC (Y)	2,866	ℓ			
66	13 - (16)	床版防水工 床版防水工 A	5,442	m ²			
67	特 - (2)	床版防水記録表 A	3	箇所			
68	特 - (3)	防草シート工 A	4,256	m ²			
69	特 - (4)	迂回路工 捨土掘削 土砂A	1	m ³			
70	特 - (4)	迂回路工 捨土掘削 土砂A (Y)	922	m ³			
71	特 - (4)	迂回路工 盛土工 C 1	2	m ³			
72	特 - (4)	迂回路工 盛土工 C 1 (Y)	550	m ³			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
73	特 - (4)	迂回路工 盛土工 C 2	1,246	m ³			
74	特 - (4)	迂回路工 盛土工 C 2 (Y)	421	m ³			
75	特 - (4)	迂回路工 盛土工 C 3	629	m ³			
76	特 - (4)	迂回路工 盛土工 C 3 (Y)	254	m ³			
77	特 - (4)	迂回路工 路盤準備工 B	11,953	m ²			
78	特 - (4)	迂回路工 粒状路盤工 下層路盤 (t = 1 7 c m)	7,459	m ²			
79	特 - (4)	迂回路工 粒状路盤工 下層路盤 (t = 1 7 c m) (Y)	3,976	m ²			
80	特 - (4)	迂回路工 粒状路盤工 上層路盤 (t = 8 c m)	2,513	m ²			
81	特 - (4)	迂回路工 粒状路盤工 上層路盤 (t = 8 c m) (Y)	671	m ²			
82	特 - (4)	迂回路工 加熱アスファルト安定処理路盤工	4,632	m ²			
83	特 - (4)	迂回路工 加熱アスファルト安定処理路盤工 (Y)	4,071	m ²			
84	特 - (4)	迂回路工 アスファルトコンクリート基層工	6,931	m ²			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
85	特 - (4)	迂回路工 アスファルトコンクリート基層工 (Y)	4,645	m ²			
86	特 - (4)	迂回路工 アスファルトコンクリート表層工A	6,877	m ²			
87	特 - (4)	迂回路工 アスファルトコンクリート表層工A (Y)	4,620	m ²			
88	特 - (4)	迂回路工 瀝青材散布工 プライムコート	7,721	ℓ			
89	特 - (4)	迂回路工 瀝青材散布工 プライムコート (Y)	7,046	ℓ			
90	特 - (4)	迂回路工 瀝青材散布工 タックコートC	4,625	ℓ			
91	特 - (4)	迂回路工 瀝青材散布工 タックコートC (Y)	1,668	ℓ			
92	特 - (4)	迂回路工 路面標示 J I S 規格型A 1 (Y)	3,008	m			
93	特 - (4)	迂回路工 路面標示 J I S 規格型A 2 (Y)	3,008	m			
94	特 - (4)	迂回路工 路面標示 J I S 規格型B 1 (Y)	2,984	m			
95	特 - (4)	迂回路工 路面標示 J I S 規格型C 1 (Y)	111	m ²			
96	特 - (4)	迂回路工 視線誘導標 A 1 - 1	29	基			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
97	特 - (4)	迂回路工 視線誘導標 D 1 - 1	29	基			
98	特 - (4)	迂回路工 車線分離標 ポール (H=6 5 0 mm)	141	基			
99	特 - (4)	迂回路工 車線分離標 ポール (H=6 5 0 mm) (Y)	100	基			
100	特 - (4)	迂回路工 仮設防護柵 設置工A (Y)	929	m			
101	特 - (4)	迂回路工 仮設防護柵 設置工B	542	m			
102	特 - (4)	迂回路工 仮設防護柵 移設工A (Y)	607	m			
103	特 - (4)	迂回路工 仮設防護柵 撤去工A (Y)	929	m			
104	特 - (4)	迂回路工 仮設防護柵 撤去工B	542	m			
105	15 - (1)	防護柵 G r - A - 2 E (P)	80	m			
106	15 - (1)	防護柵 G r - A - 2 E (R) (P)	10	m			
107	15 - (1)	防護柵 G r - A - 4 E	2,036	m			
108	15 - (1)	防護柵 G r - A - 4 E (R)	292	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
109	15 - (1)	防護柵 G r - A - 4 E (P)	3,797	m			
110	15 - (1)	防護柵 G r - A - 4 E (S)	656	m			
111	15 - (1)	防護柵 G r - A - 4 E (P) (S)	90	m			
112	15 - (1)	防護柵 G r - A - 2 B (P)	82	m			
113	15 - (1)	防護柵 G r - A - 2 B (P) (S)	33	m			
114	15 - (1)	防護柵 G r - A - M o	46	m			
115	15 - (1)	防護柵 G r - A - B J (P)	43	m			
116	15 - (1)	防護柵 G r - A - T J (P)	19	m			
117	15 - (1)	防護柵 G r - B - 2 E	8	m			
118	15 - (1)	防護柵 G r - B - 4 E	860	m			
119	15 - (1)	防護柵 G r - B - 4 E (P)	20	m			
120	15 - (1)	防護柵 G r - B - 4 E (S)	66	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
121	15 - (1)	防護柵 G r - B - B J	19	m			
122	15 - (1)	防護柵 G r - A m - 4 E (P)	20	m			
123	15 - (1)	防護柵 G r - A m - 4 E (D) (P)	509	m			
124	15 - (1)	防護柵 G r - A m - 4 E (狭) (P)	27	m			
125	15 - (1)	防護柵 G r - A m - M o	150	m			
126	特 - (5)	防護柵取替工 G r - A - R	215	m			
127	特 - (6)	防護柵変換継手工 A	3	箇所			
128	特 - (7)	仮設防護柵工 設置工 A	483	m			
129	特 - (7)	仮設防護柵工 設置工 A (Y)	930	m			
130	特 - (7)	仮設防護柵工 設置工 B	2, 839	m			
131	特 - (7)	仮設防護柵工 設置工 C	101	m			
132	特 - (7)	仮設防護柵工 移設工 A (Y)	696	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
133	特 - (7)	仮設防護柵工 撤去工 A	775	m			
134	特 - (7)	仮設防護柵工 撤去工 A (Y)	1,184	m			
135	特 - (7)	仮設防護柵工 撤去工 B	2,839	m			
136	特 - (7)	仮設防護柵工 撤去工 C	101	m			
137	特 - (8)	衝突緩衝対策工 分岐端緩衝施設 A	2	基			
138	特 - (8)	衝突緩衝対策工 クッションドラム A	3	基			
139	特 - (8)	衝突緩衝対策工 クッションドラム B	2	箇所			
140	特 - (8)	衝突緩衝対策工 衝撃緩衝材移設工 A (Y)	6	基			
141	特 - (8)	衝突緩衝対策工 衝撃緩衝材撤去工 A (Y)	6	基			
142	16 - (2)	標識基礎工 F 8	1	箇所			
143	16 - (2)	標識基礎工 F 1 2	1	箇所			
144	16 - (2)	標識基礎工 F 1 8 (Y)	2	箇所			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
145	16 - (2)	標識基礎工 F 1 9	2	箇所			
146	16 - (3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 2 1 6 . 3 , t 5 . 8)	31	m			
147	16 - (3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 2 1 6 . 3 , t 5 . 8) (Y)	15	m			
148	16 - (3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 2 6 7 . 4 , t 6 . 6)	31	m			
149	16 - (3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 2 6 7 . 4 , t 6 . 6) (Y)	5	m			
150	16 - (3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 3 1 8 . 5 , t 6 . 0)	7	m			
151	16 - (3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 4 5 7 . 2 , t 9 . 5)	8	m			
152	16 - (3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 4 5 7 . 2 , t 9 . 5) (Y)	54	m			
153	16 - (3)	基礎ぐい 鋼管ぐい (φ 5 0 8 . 0 , t 9 . 5) (Y)	34	m			
154	16 - (3)	基礎ぐい H形鋼ぐい (3 5 0 × 3 5 0 × 1 2)	18	m			
155	16 - (3)	基礎ぐい H形鋼ぐい (4 0 0 × 4 0 0 × 1 3) (Y)	22	m			
156	16 - (4)	標識柱 A 1	3	基			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
157	16 - (4)	標識柱 A 1 (Y)	11	基			
158	16 - (4)	標識柱 B 1	5	基			
159	16 - (4)	標識柱 B 1 (Y)	1	基			
160	16 - (4)	標識柱 D 1	36	基			
161	16 - (4)	標識柱 D 1 (Y)	12	基			
162	16 - (4)	標識柱 F 2	2	基			
163	16 - (4)	標識柱 F 2 (Y)	2	基			
164	16 - (5)	標識板 反射式 A 1	7	m ²			
165	16 - (5)	標識板 反射式 A 1 (Y)	25	m ²			
166	16 - (5)	標識板 反射式 A 1 (T)	24	m ²			
167	16 - (5)	標識板 反射式 A 1 (T) (Y)	98	m ²			
168	16 - (5)	標識板 反射式 A 1 (R)	4	m ²			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
169	16 - (5)	標識板 反射式 A 1 (R) (Y)	36	m ²			
170	16 - (5)	標識板 反射式 A 1 (T) (R) (Y)	52	m ²			
171	16 - (5)	標識板 反射式 A 2	2	m ²			
172	16 - (5)	標識板 反射式 B 1	11	m ²			
173	16 - (5)	標識板 反射式 B 1 (T)	4	m ²			
174	16 - (5)	標識板 反射式 B 1 (R) (Y)	1	m ²			
175	16 - (5)	標識板 反射式 B 1 (T) (R) (Y)	1	m ²			
176	16 - (5)	標識板 反射式 B 2	16	m ²			
177	16 - (5)	標識板 反射式 B 2 (T)	8	m ²			
178	16 - (5)	標識板 反射式 D 1 (T) (Y)	26	m ²			
179	16 - (5)	標識板 内部照明式 I 1 (T)	2	枚			
180	16 - (5)	標識板 内部照明式 I 2 (T)	2	枚			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
181	特 - (9)	標識マスキング工 A 1	138	m ²			
182	特 - (9)	標識マスキング工 B 1	12	m ²			
183	16 - (7)	路面標示工 路面標示 J I S 規格型 A 1	1,464	m			
184	16 - (7)	路面標示工 路面標示 J I S 規格型 A 1 (Y)	1,372	m			
185	16 - (7)	路面標示工 路面標示 J I S 規格型 A 2	92	m			
186	16 - (7)	路面標示工 路面標示 J I S 規格型 B 1	15,638	m			
187	16 - (7)	路面標示工 路面標示 J I S 規格型 B 1 (Y)	1,600	m			
188	16 - (7)	路面標示工 路面標示 J I S 規格型 C 1	171	m ²			
189	16 - (7)	路面標示工 路面標示 J I S 規格型 C 1 (Y)	486	m ²			
190	16 - (7)	路面標示工 路面標示 J I S 規格型 D	135	m ²			
191	16 - (8)	視線誘導標 A 1 - 1	6	基			
192	16 - (8)	視線誘導標 A 2 - 1	152	基			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
193	16 - (8)	視線誘導標 A 2 - 1 (R)	14	基			
194	16 - (8)	視線誘導標 A 3 - 1	26	基			
195	16 - (8)	視線誘導標 A 3 - 5	23	基			
196	16 - (8)	視線誘導標 A 5 - 1	117	基			
197	16 - (8)	視線誘導標 A 5 - 1 (R)	13	基			
198	16 - (8)	視線誘導標 A 6 - 1	49	基			
199	16 - (8)	視線誘導標 C 3	111	基			
200	16 - (8)	視線誘導標 D 2 - 1	40	基			
201	16 - (9)	距離標 B 4 - 1	1	枚			
202	16 - (9)	距離標 B 5 - 1 (R)	2	枚			
203	16 - (9)	距離標 B 6 - 1	2	枚			
204	16 - (9)	距離標 C 4 - 1	8	枚			

單 價 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
205	16 - (9)	距離標 C 5 - 1 (R)	21	枚			
206	16 - (9)	距離標 C 6 - 1	24	枚			
207	16 - (9)	距離標 D 1 - 1	2	枚			
208	16 - (9)	距離標 D 2 - 1	1	枚			
209	16 - (9)	距離標 D 4 - 1	2	枚			
210	16 - (9)	距離標 D 5 - 1	91	枚			
211	16 - (10)	土工部管路工 E 1 - F P ϕ 5 0 (3) 3 0 (1)	21	m			
212	16 - (10)	土工部管路工 E 1 S - P S ϕ 8 0 (2)	11	m			
213	16 - (10)	土工部管路工 E 1 S - C P ϕ 5 4 (4) 7 5 (4)	19	m			
214	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - P S ϕ 2 5 (3)	15	m			
215	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - P S ϕ 5 0 (2)	20	m			
216	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - P S ϕ 5 0 (3)	10	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
217	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - P S ϕ 5 0 (4)	11	m			
218	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - P S ϕ 8 0 (2)	15	m			
219	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - P S ϕ 5 0 (2) 4 0 (1)	20	m			
220	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - P S ϕ 5 0 (3) 6 5 (1)	16	m			
221	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - P S ϕ 5 0 (4) 6 5 (2)	10	m			
222	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - P S ϕ 5 0 (6) 6 5 (1)	23	m			
223	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - V E ϕ 4 2 (1)	1	m			
224	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - C P ϕ 5 4 (4)	17	m			
225	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - C P ϕ 5 4 (6)	36	m			
226	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - C P ϕ 5 4 (8)	11	m			
227	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - C P ϕ 5 4 (1 5)	16	m			
228	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - C P ϕ 5 4 (4) 7 5 (4)	46	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
229	16 - (10)	土工部管路工 E 5 C - S ϕ 5 0 (1) 4 0 (1)	28	m			
230	16 - (10)	土工部管路工 E 5 S - P S ϕ 5 0 (4)	44	m			
231	16 - (10)	土工部管路工 E 5 S - P S ϕ 8 0 (2)	41	m			
232	16 - (10)	土工部管路工 E 5 S - V E ϕ 4 2 (1)	242	m			
233	16 - (10)	土工部管路工 E 5 S - V E ϕ 5 4 (1) 4 2 (1)	677	m			
234	16 - (12)	トンネル部管路工 T 1 - P S ϕ 8 0 (2)	899	m			
235	16 - (12)	トンネル部管路工 T 1 - F E P S ϕ 5 0 (2)	195	m			
236	16 - (12)	トンネル部管路工 T 1 - F E P S ϕ 5 0 (3)	179	m			
237	16 - (12)	トンネル部管路工 T 1 - F E P S ϕ 5 0 (4)	318	m			
238	16 - (12)	トンネル部管路工 T 1 - F E P S ϕ 5 0 (5)	15	m			
239	16 - (12)	トンネル部管路工 T 1 - F E P S ϕ 5 0 (6)	146	m			
240	16 - (12)	トンネル部管路工 T 1 - F E P S ϕ 5 0 (7)	191	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
241	16 - (12)	トンネル部管路工 T 1 - F E P S ϕ 5 0 (8)	512	m			
242	16 - (12)	トンネル部管路工 T 1 - F E P S ϕ 5 0 (1 2)	14	m			
243	16 - (12)	トンネル部管路工 T 1 C - F E P S ϕ 5 0 (6)	6	m			
244	16 - (12)	トンネル部管路工 T 1 C - F E P S ϕ 5 0 (1 2)	5	m			
245	16 - (13)	管路付帯工 MK - C	61	箇所			
246	16 - (13)	管路付帯工 MK - D	8	箇所			
247	16 - (13)	管路付帯工 E X ϕ 4 0 S S 1	1	箇所			
248	16 - (13)	管路付帯工 E X ϕ 5 0 S S 1	7	箇所			
249	16 - (13)	管路付帯工 E X ϕ 6 5 S S 1	1	箇所			
250	16 - (13)	管路付帯工 P S ϕ 2 5 (3)	4	箇所			
251	16 - (13)	管路付帯工 P S ϕ 5 0 (2)	4	箇所			
252	16 - (13)	管路付帯工 P S ϕ 5 0 (2) 4 0 (1)	4	箇所			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
253	16 - (13)	管路付帯工 P S ϕ 5 0 (3)	4	箇所			
254	16 - (13)	管路付帯工 P S ϕ 5 0 (3) 6 5 (1)	2	箇所			
255	16 - (13)	管路付帯工 P S ϕ 5 0 (4)	4	箇所			
256	16 - (13)	管路付帯工 P S ϕ 5 0 (4) 6 5 (2)	2	箇所			
257	16 - (13)	管路付帯工 P S ϕ 5 0 (6) 6 5 (1)	2	箇所			
258	16 - (13)	管路付帯工 P S ϕ 8 0 (2)	22	箇所			
259	16 - (13)	管路付帯工 S ϕ 5 0 (1) 4 0 (1)	2	箇所			
260	16 - (13)	管路付帯工 V E ϕ 4 2 (1)	2	箇所			
261	16 - (13)	管路付帯工 V E ϕ 5 4 (1) 4 2 (1)	10	箇所			
262	16 - (13)	管路付帯工 C P ϕ 5 4 (4)	2	箇所			
263	16 - (13)	管路付帯工 C P ϕ 5 4 (6)	4	箇所			
264	16 - (13)	管路付帯工 C P ϕ 5 4 (8)	2	箇所			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
265	16 - (13)	管路付帯工 C P ϕ 5 4 (1 5)	2	箇所			
266	16 - (13)	管路付帯工 C P ϕ 5 4 (4) 7 5 (4)	2	箇所			
267	16 - (13)	管路付帯工 F P ϕ 5 0 (3) 3 0 (1)	2	箇所			
268	16 - (13)	管路付帯工 F E P S ϕ 5 0 (2)	4	箇所			
269	16 - (13)	管路付帯工 F E P S ϕ 5 0 (3)	4	箇所			
270	16 - (13)	管路付帯工 F E P S ϕ 5 0 (4)	10	箇所			
271	16 - (13)	管路付帯工 F E P S ϕ 5 0 (5)	2	箇所			
272	16 - (13)	管路付帯工 F E P S ϕ 5 0 (6)	8	箇所			
273	16 - (13)	管路付帯工 F E P S ϕ 5 0 (7)	14	箇所			
274	16 - (13)	管路付帯工 F E P S ϕ 5 0 (8)	42	箇所			
275	16 - (13)	管路付帯工 F E P S ϕ 5 0 (1 2)	4	箇所			
276	16 - (14)	ハンドホール工 C D - S T 1	7	箇所			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
277	16 - (14)	ハンドホール工 C F - S T 1	4	箇所			
278	16 - (14)	ハンドホール工 E C - C 2	1	箇所			
279	16 - (14)	ハンドホール工 E E - C 2	11	箇所			
280	16 - (14)	ハンドホール工 E E - S D 5	1	箇所			
281	16 - (14)	ハンドホール工 E M 1 - S D 5	3	箇所			
282	16 - (14)	ハンドホール工 E M 2 - S D 5	10	箇所			
283	16 - (14)	ハンドホール工 T H - A	34	箇所			
284	16 - (14)	ハンドホール工 T H - B	9	箇所			
285	16 - (14)	ハンドホール工 T H - C	9	箇所			
286	16 - (15)	非常電話基礎工 E T - H A	2	箇所			
287	16 - (15)	非常電話基礎工 E T - H C	3	箇所			
288	16 - (19)	車線分離標 ポール (H=6 5 0 mm) A (R)	153	基			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
289	16 - (19)	車線分離標 ポール (H=650mm) B	12	基			
290	特 - (10)	注意喚起溝工 A	3,240	m			
291	特 - (11)	スノーポール工 A 1	69	基			
292	特 - (11)	スノーポール工 A 1 (R)	8	基			
293	特 - (11)	スノーポール工 A 2	132	基			
294	特 - (11)	スノーポール工 A 2 (R)	15	基			
295	特 - (11)	スノーポール工 A 3	4	基			
296	特 - (12)	サインサポート工 MS-B	10	基			
297	特 - (13)	注意喚起標示工 A	33	基			
298	18 - (4)	縁石工 アスファルト縁石A	2,642	m			
299	18 - (4)	縁石工 工場製コンクリート縁石A	160	m			
300	18 - (4)	縁石工 工場製コンクリート縁石B	160	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
301	18 - (12)	構造物背面転圧工	425	m ²			
302	18 - (14)	踏掛版工 t = 4 1 cm	367	m ²			
303	18 - (14)	踏掛版工 t = 4 5 cm	157	m ²			
304	18 - (15)	コンクリートシール工 t = 1 0 cm	1, 370	m ²			
305	特 - (14)	トンネルブロック番号板 A	88	枚			
306	特 - (15)	率計上工事に関する事項	1	式			
		計①					
307		諸経費①	1	式			
		小 計					
		消費税及び地方消費税相当額					
		合 計					