

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 <sup>3</sup>			
2	2 - ( 5)	盛土工 盛土工 A 2	691	m <sup>3</sup>			
3	2 - ( 5)	盛土工 盛土工 A 3	837	m <sup>3</sup>			
4	特 - ( 1)	客土工 A	432	m <sup>3</sup>			
5	特 - ( 1)	客土工 B	476	m <sup>3</sup>			
6	4 - ( 2)	張芝工 張芝 B	3,594	m <sup>2</sup>			
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 ・ $\phi$ 0 . 2 0 ( A )	1,821	m			
12	5 - ( 1)	用排水溝 S f ・ $\phi$ 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 ) ・ $\phi$ 0 . 1 5	45	m			
14	5 - ( 2 )	用排水管 P ( P o - B ) ・ $\phi$ 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 <sup>2</sup>			
28	13 - ( 1 )	路盤準備工 B	22, 059	m <sup>2</sup>			
29	13 - ( 2 )	粒状路盤工 下層路盤 ( t = 1 0 c m )	12, 875	m <sup>2</sup>			
30	13 - ( 2 )	粒状路盤工 下層路盤 ( t = 1 6 c m )	6, 442	m <sup>2</sup>			
31	13 - ( 2 )	粒状路盤工 下層路盤 ( t = 1 7 c m )	20, 809	m <sup>2</sup>			
32	13 - ( 2 )	粒状路盤工 下層路盤 ( t = 2 0 c m )	1, 313	m <sup>2</sup>			
33	13 - ( 2 )	粒状路盤工 下層路盤 ( t = 2 8 c m )	1, 488	m <sup>2</sup>			
34	13 - ( 2 )	粒状路盤工 下層路盤 ( t = 3 5 c m )	1, 726	m <sup>2</sup>			
35	13 - ( 2 )	粒状路盤工 上層路盤 ( t = 8 c m )	426	m <sup>2</sup>			
36	13 - ( 2 )	粒状路盤工 上層路盤 ( t = 2 0 c m )	4, 007	m <sup>2</sup>			

## 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 <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			

## 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 <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
69	特 - ( 4 )	迂回路工 捨土掘削 土砂A	1	m <sup>3</sup>			
70	特 - ( 4 )	迂回路工 捨土掘削 土砂A (Y)	922	m <sup>3</sup>			
71	特 - ( 4 )	迂回路工 盛土工 C 1	2	m <sup>3</sup>			
72	特 - ( 4 )	迂回路工 盛土工 C 1 (Y)	550	m <sup>3</sup>			



## 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 <sup>3</sup>			
74	特 - ( 4 )	迂回路工 盛土工 C 2 (Y)	421	m <sup>3</sup>			
75	特 - ( 4 )	迂回路工 盛土工 C 3	629	m <sup>3</sup>			
76	特 - ( 4 )	迂回路工 盛土工 C 3 (Y)	254	m <sup>3</sup>			
77	特 - ( 4 )	迂回路工 路盤準備工 B	11,953	m <sup>2</sup>			
78	特 - ( 4 )	迂回路工 粒状路盤工 下層路盤 ( t = 1 7 c m )	7,459	m <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
80	特 - ( 4 )	迂回路工 粒状路盤工 上層路盤 ( t = 8 c m )	2,513	m <sup>2</sup>			
81	特 - ( 4 )	迂回路工 粒状路盤工 上層路盤 ( t = 8 c m ) (Y)	671	m <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			

## 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 <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
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 ( $\phi$ 2 1 6 . 3 , t 5 . 8 )	31	m			
147	16 - ( 3 )	基礎ぐい 鋼管ぐい ( $\phi$ 2 1 6 . 3 , t 5 . 8 ) (Y)	15	m			
148	16 - ( 3 )	基礎ぐい 鋼管ぐい ( $\phi$ 2 6 7 . 4 , t 6 . 6 )	31	m			
149	16 - ( 3 )	基礎ぐい 鋼管ぐい ( $\phi$ 2 6 7 . 4 , t 6 . 6 ) (Y)	5	m			
150	16 - ( 3 )	基礎ぐい 鋼管ぐい ( $\phi$ 3 1 8 . 5 , t 6 . 9 )	7	m			
151	16 - ( 3 )	基礎ぐい 鋼管ぐい ( $\phi$ 4 5 7 . 2 , t 9 . 5 )	8	m			
152	16 - ( 3 )	基礎ぐい 鋼管ぐい ( $\phi$ 4 5 7 . 2 , t 9 . 5 ) (Y)	54	m			
153	16 - ( 3 )	基礎ぐい 鋼管ぐい ( $\phi$ 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 $\times$ 3 5 0 $\times$ 1 2 )	18	m			
155	16 - ( 3 )	基礎ぐい H形鋼ぐい ( 4 0 0 $\times$ 4 0 0 $\times$ 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 <sup>2</sup>			
165	16 - ( 5)	標識板 反射式 A 1 (Y)	25	m <sup>2</sup>			
166	16 - ( 5)	標識板 反射式 A 1 (T)	24	m <sup>2</sup>			
167	16 - ( 5)	標識板 反射式 A 1 (T) (Y)	98	m <sup>2</sup>			
168	16 - ( 5)	標識板 反射式 A 1 (R)	4	m <sup>2</sup>			



## 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 <sup>2</sup>			
170	16 - ( 5)	標識板 反射式 A 1 (T) (R) (Y)	52	m <sup>2</sup>			
171	16 - ( 5)	標識板 反射式 A 2	2	m <sup>2</sup>			
172	16 - ( 5)	標識板 反射式 B 1	11	m <sup>2</sup>			
173	16 - ( 5)	標識板 反射式 B 1 (T)	4	m <sup>2</sup>			
174	16 - ( 5)	標識板 反射式 B 1 (R) (Y)	1	m <sup>2</sup>			
175	16 - ( 5)	標識板 反射式 B 1 (T) (R) (Y)	1	m <sup>2</sup>			
176	16 - ( 5)	標識板 反射式 B 2	16	m <sup>2</sup>			
177	16 - ( 5)	標識板 反射式 B 2 (T)	8	m <sup>2</sup>			
178	16 - ( 5)	標識板 反射式 D 1 (T) (Y)	26	m <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
182	特 - ( 9 )	標識マスキング工 B 1	12	m <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			
189	16 - ( 7 )	路面標示工 路面標示 J I S 規格型 C 1 (Y)	486	m <sup>2</sup>			
190	16 - ( 7 )	路面標示工 路面標示 J I S 規格型 D	135	m <sup>2</sup>			
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			

## 単 価 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 $\phi$ 5 0 ( 3 ) 3 0 ( 1 )	21	m			
212	16 - (10)	土工部管路工 E 1 S - P S $\phi$ 8 0 ( 2 )	11	m			
213	16 - (10)	土工部管路工 E 1 S - C P $\phi$ 5 4 ( 4 ) 7 5 ( 4 )	19	m			
214	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - P S $\phi$ 2 5 ( 3 )	15	m			
215	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - P S $\phi$ 5 0 ( 2 )	20	m			
216	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - P S $\phi$ 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 $\phi$ 5 0 (4)	11	m			
218	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - P S $\phi$ 8 0 (2)	15	m			
219	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - P S $\phi$ 5 0 (2) 4 0 (1)	20	m			
220	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - P S $\phi$ 5 0 (3) 6 5 (1)	16	m			
221	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - P S $\phi$ 5 0 (4) 6 5 (2)	10	m			
222	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - P S $\phi$ 5 0 (6) 6 5 (1)	23	m			
223	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - V E $\phi$ 4 2 (1)	1	m			
224	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - C P $\phi$ 5 4 (4)	17	m			
225	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - C P $\phi$ 5 4 (6)	36	m			
226	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - C P $\phi$ 5 4 (8)	11	m			
227	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - C P $\phi$ 5 4 (1 5)	16	m			
228	16 - (10)	土工部管路工 E 2 S - C P $\phi$ 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 $\phi$ 5 0 (1) 4 0 (1)	28	m			
230	16 - (10)	土工部管路工 E 5 S-PS $\phi$ 5 0 (4)	44	m			
231	16 - (10)	土工部管路工 E 5 S-PS $\phi$ 8 0 (2)	41	m			
232	16 - (10)	土工部管路工 E 5 S-VE $\phi$ 4 2 (1)	242	m			
233	16 - (10)	土工部管路工 E 5 S-VE $\phi$ 5 4 (1) 4 2 (1)	677	m			
234	16 - (12)	トンネル部管路工 T 1-PS $\phi$ 8 0 (2)	899	m			
235	16 - (12)	トンネル部管路工 T 1-FEPS $\phi$ 5 0 (2)	195	m			
236	16 - (12)	トンネル部管路工 T 1-FEPS $\phi$ 5 0 (3)	179	m			
237	16 - (12)	トンネル部管路工 T 1-FEPS $\phi$ 5 0 (4)	318	m			
238	16 - (12)	トンネル部管路工 T 1-FEPS $\phi$ 5 0 (5)	15	m			
239	16 - (12)	トンネル部管路工 T 1-FEPS $\phi$ 5 0 (6)	146	m			
240	16 - (12)	トンネル部管路工 T 1-FEPS $\phi$ 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 $\phi$ 5 0 ( 8 )	512	m			
242	16 - (12)	トンネル部管路工 T 1 - F E P S $\phi$ 5 0 ( 1 2 )	14	m			
243	16 - (12)	トンネル部管路工 T 1 C - F E P S $\phi$ 5 0 ( 6 )	6	m			
244	16 - (12)	トンネル部管路工 T 1 C - F E P S $\phi$ 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 $\phi$ 4 0 S S 1	1	箇所			
248	16 - (13)	管路付帯工 E X $\phi$ 5 0 S S 1	7	箇所			
249	16 - (13)	管路付帯工 E X $\phi$ 6 5 S S 1	1	箇所			
250	16 - (13)	管路付帯工 P S $\phi$ 2 5 ( 3 )	4	箇所			
251	16 - (13)	管路付帯工 P S $\phi$ 5 0 ( 2 )	4	箇所			
252	16 - (13)	管路付帯工 P S $\phi$ 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 $\phi$ 5 0 (3)	4	箇所			
254	16 - (13)	管路付帯工 P S $\phi$ 5 0 (3) 6 5 (1)	2	箇所			
255	16 - (13)	管路付帯工 P S $\phi$ 5 0 (4)	4	箇所			
256	16 - (13)	管路付帯工 P S $\phi$ 5 0 (4) 6 5 (2)	2	箇所			
257	16 - (13)	管路付帯工 P S $\phi$ 5 0 (6) 6 5 (1)	2	箇所			
258	16 - (13)	管路付帯工 P S $\phi$ 8 0 (2)	22	箇所			
259	16 - (13)	管路付帯工 S $\phi$ 5 0 (1) 4 0 (1)	2	箇所			
260	16 - (13)	管路付帯工 V E $\phi$ 4 2 (1)	2	箇所			
261	16 - (13)	管路付帯工 V E $\phi$ 5 4 (1) 4 2 (1)	10	箇所			
262	16 - (13)	管路付帯工 C P $\phi$ 5 4 (4)	2	箇所			
263	16 - (13)	管路付帯工 C P $\phi$ 5 4 (6)	4	箇所			
264	16 - (13)	管路付帯工 C P $\phi$ 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 $\phi$ 5 4 (1 5)	2	箇所			
266	16 - (13)	管路付帯工 C P $\phi$ 5 4 (4) 7 5 (4)	2	箇所			
267	16 - (13)	管路付帯工 F P $\phi$ 5 0 (3) 3 0 (1)	2	箇所			
268	16 - (13)	管路付帯工 F E P S $\phi$ 5 0 (2)	4	箇所			
269	16 - (13)	管路付帯工 F E P S $\phi$ 5 0 (3)	4	箇所			
270	16 - (13)	管路付帯工 F E P S $\phi$ 5 0 (4)	10	箇所			
271	16 - (13)	管路付帯工 F E P S $\phi$ 5 0 (5)	2	箇所			
272	16 - (13)	管路付帯工 F E P S $\phi$ 5 0 (6)	8	箇所			
273	16 - (13)	管路付帯工 F E P S $\phi$ 5 0 (7)	14	箇所			
274	16 - (13)	管路付帯工 F E P S $\phi$ 5 0 (8)	42	箇所			
275	16 - (13)	管路付帯工 F E P S $\phi$ 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 <sup>2</sup>			
302	18 - (14)	踏掛版工 t = 4 1 cm	367	m <sup>2</sup>			
303	18 - (14)	踏掛版工 t = 4 5 cm	157	m <sup>2</sup>			
304	18 - (15)	コンクリートシール工 t = 1 0 cm	1, 370	m <sup>2</sup>			
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					