

道東自動車道 トマム川橋（P C上部工）工事

金 抜 設 計 書

令和 7年 4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 トマム川橋（P C 上部工）工事

2. 路線名 道東自動車道

3. 工事箇所 (自) 北海道 勇払群 占冠村 字占冠
(至) 北海道 空知郡 南富良野町 字落合

(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

十三線の沢川橋	橋長116.5m	P C 3 径間連結合成桁橋
久我の沢川橋	橋長85.0m	P C 3 径間連結合成桁橋
中トマム鵲川橋	橋長174.0m	P C 3 径間連続箱桁橋
トマム川橋	橋長207.0m	P C 3 径間連続箱桁橋

6. 工 期 契約保証取得の日の翌日から1650日間

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
1	8 - (1)	コンクリート A 1 - 1	506	m ³			
2	8 - (1)	コンクリート A 1 - 3	591	m ³			
3	8 - (1)	コンクリート A 1 - 3 (A)	428	m ³			
4	8 - (1)	コンクリート A 1 - 4	300	m ³			
5	8 - (1)	コンクリート A 1 - 4 (W)	157	m ³			
6	8 - (1)	コンクリート P 2 - 4	992	m ³			
7	8 - (1)	コンクリート P 2 - 4 (W)	5, 027	m ³			
8	8 - (1)	コンクリート P 3 - 2	243	m ³			
9	8 - (2)	型わく A	1, 876	m ²			
10	8 - (2)	型わく C	1, 624	m ²			
11	8 - (2)	型わく P 2	16, 863	m ²			
12	8 - (3)	鉄筋 A	74. 90	t			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
13	8 - (3)	鉄筋 A (E)	23.13	t			
14	8 - (3)	鉄筋 B	7.92	t			
15	8 - (3)	鉄筋 B (E)	0.21	t			
16	8 - (3)	鉄筋 B (H)	20.90	t			
17	8 - (3)	鉄筋 C	15.17	t			
18	8 - (3)	鉄筋 C (E)	1.21	t			
19	8 - (3)	鉄筋 P	662.61	t			
20	8 - (3)	鉄筋 P 1	3.87	t			
21	8 - (3)	鉄筋 P (E)	342.77	t			
22	8 - (3)	鉄筋 P (H)	59.38	t			
23	9 - (2)	P C鋼材引張 P C鋼より線 (1 2 S 1 5 . 2)	290,320	kg			
24	9 - (2)	P C鋼材引張 P C鋼より線 (1 9 S 1 5 . 2)	69,764	kg			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
25	9 - (2)	P C 鋼材引張 P C 鋼より線 (1 S 2 8 . 6) S	46,776	kg			
26	11 - (1)	支承 E - A 1	4	箇所			
27	11 - (1)	支承 E - A 2	8	箇所			
28	11 - (1)	支承 E - A 3	8	箇所			
29	11 - (1)	支承 E - A 4	4	箇所			
30	11 - (1)	支承 E - B 1	3	箇所			
31	11 - (1)	支承 E - B 2	6	箇所			
32	11 - (1)	支承 E - B 3	6	箇所			
33	11 - (1)	支承 E - B 4	3	箇所			
34	11 - (1)	支承 E - C 1	2	箇所			
35	11 - (1)	支承 E - C 2	2	箇所			
36	11 - (1)	支承 E - C 3	2	箇所			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
37	11 - (1)	支承 E - C 4	2	箇所			
38	11 - (1)	支承 E - D 1	2	箇所			
39	11 - (1)	支承 E - D 2	2	箇所			
40	11 - (1)	支承 E - D 3	2	箇所			
41	11 - (1)	支承 E - D 4	2	箇所			
42	11 - (2)	伸縮装置 A	78,121	kg			
43	11 - (3)	排水装置 排水ます A 1	84	箇所			
44	11 - (3)	排水装置 排水ます A 2	17	箇所			
45	11 - (5)	橋名板	4	箇所			
46	11 - (6)	橋歴板	4	箇所			
47	11 - (8)	落橋防止構造 A 1	365	kg			
48	11 - (8)	落橋防止構造 A 2	339	kg			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
49	11 - (8)	落橋防止構造 A 3	266	kg			
50	11 - (8)	落橋防止構造 A 4	234	kg			
51	11 - (8)	落橋防止構造 A 5	233	kg			
52	11 - (8)	落橋防止構造 A 6	289	kg			
53	11 - (8)	落橋防止構造 A 7	319	kg			
54	15 - (8)	中央分離帯転落防止網	505	m ²			
55	15 - (9)	落下物防止柵 G 1 - 2	77	m			
56	17 - (31)	はく落防止対策工 A	3,372	m ²			
57	17 - (32)	表面保護工 コンクリート表面被覆工	992	m ²			
58	19 - (2)	交通保安要員 交通監視員	156	人・日			
59	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員A	698	人・日			
60	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B	324	人・日			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
61	特 - (1)	飛雪防止柵工	253	m			
62	特 - (2)	壁高欄カバープレート A	4	枚			
63	特 - (2)	壁高欄カバープレート B	4	枚			
64	特 - (2)	壁高欄カバープレート C	4	枚			
65	特 - (2)	壁高欄カバープレート D	4	枚			
66	特 - (3)	除雪工 除雪作業A	278	h			
67	特 - (3)	除雪工 機械拘束A	10	台・月			
68	特 - (4)	地覆止水板工	1,155	m			
69	特 - (5)	プレキャスト部材 I 型げた (A)	12	本			
70	特 - (5)	プレキャスト部材 I 型げた (B)	9	本			
71	特 - (5)	プレキャスト部材 P C 板 (A)	330	枚			
72	特 - (5)	プレキャスト部材 P C 板 (B)	156	枚			

单 价 表

[illegible]