

## 参考積算条件書

(北陸自動車道 R 5 新潟管内橋梁補修工事)

令和 6 年 4 月 9 日

東日本高速道路株式会社 新潟支社

### 【注意事項】

- (1) 参考積算条件書は、入札（見積）参加者が見積作成する際の参考資料であり、契約書第 1 条に規定する設計図書ではない。従って、請負契約上の拘束力を生じるものではない。
- (2) 本資料に掲載の単価についての質問・問合せには一切応じられない。
- (3) 本資料の全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- (4) 本資料を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。
- (5) 本資料に掲載の単価については、上記工事の当初積算に使用する主要な材料の設計単価等を掲載する。

## 1. 間接工事費補正区分

項目	内 容		
適用工種	橋梁保全（新設・修繕）		
共通仮設費 現場管理費	施工地域補正	補正あり【一般交通影響あり（1）】	
		補正あり【一般交通影響あり（2）】	
		補正あり【市街地（D I D地区）】	○
		補正なし	
	4週8休以上の現場閉所を行う場合		○
現場環境改善費	市街地（D I D地区）		○
	市街地（D I D地区）以外		
	計上しない		
一般管理費等	契約保証補正	補正あり	○
		補正なし	

## 2. （最終）参考見積書

### ① 見積対象項目（単価）

番号	項目番号	項目	単位	単価	備考
1	8 - ( 1 )	コンクリート A 1 - 3	m <sup>3</sup>	8 0, 7 8 7	
2	8 - ( 2 )	型わく C	m <sup>2</sup>	4 5, 6 8 9	
3	8 - ( 3 )	鉄筋 C	k g	5, 9 9 2	
4	1 7 - ( 3 0 )	コンクリート表面処理工 A 3	m <sup>2</sup>	2 2, 3 1 2	
5	1 7 - ( 3 1 )	はく落防止対策工 B 3	m <sup>2</sup>	4 7, 9 5 4	
6	特 - ( 1 )	コンクリートはつり工 A 1 (t=4 cm) (T)	m <sup>2</sup>	4 5 2, 1 0 9	
7	特 - ( 1 )	コンクリートはつり工 A 1 (t=5 cm)	m <sup>2</sup>	3, 0 9 8, 2 5 3	
8	特 - ( 1 )	コンクリートはつり工 A 1 (t=5 cm) (T)	m <sup>2</sup>	6 5 5, 9 4 0	
9	特 - ( 1 )	コンクリートはつり工 A 1 (t=7 cm)	m <sup>2</sup>	5 6 4, 3 7 4	

10	特 - ( 1)	コンクリートはつり工 A 1 (t=9 cm)	m <sup>2</sup>	2, 084, 727	
11	特 - ( 1)	コンクリートはつり工 A 1 (t=10 cm)	m <sup>2</sup>	1, 578, 156	
12	特 - ( 1)	コンクリートはつり工 B 1 (t=2 cm)	m <sup>2</sup>	378, 803	
13	特 - ( 1)	コンクリートはつり工 B 1 (t=3 cm)	m <sup>2</sup>	285, 484	
14	特 - ( 1)	コンクリートはつり工 B 1 (t=4 cm)	m <sup>2</sup>	179, 312	
15	特 - ( 1)	コンクリートはつり工 B 1 (t=5 cm)	m <sup>2</sup>	300, 082	
16	特 - ( 1)	コンクリートはつり工 B 1 (t=6 cm)	m <sup>2</sup>	1, 126, 893	
17	特 - ( 1)	コンクリートはつり工 B 1 (t=7 cm)	m <sup>2</sup>	313, 993	
18	特 - ( 1)	コンクリートはつり工 B 1 (t=8 cm)	m <sup>2</sup>	548, 471	
19	特 - ( 1)	コンクリートはつり工 B 1 (t=9 cm)	m <sup>2</sup>	379, 327	
20	特 - ( 1)	コンクリートはつり工 B 1 (t=11 cm)	m <sup>2</sup>	364, 612	
21	特 - ( 1)	コンクリートはつり工 B 2 (t=4 cm)	m <sup>2</sup>	328, 308	
22	特 - ( 1)	コンクリートはつり工 B 2 (t=5 cm)	m <sup>2</sup>	452, 369	
23	特 - ( 1)	コンクリートはつり工 B 2 (t=6 cm)	m <sup>2</sup>	669, 596	
24	特 - ( 1)	コンクリートはつり工 B 2 (t=9 cm)	m <sup>2</sup>	586, 460	
25	特 - ( 2)	断面修復工 A 1 (t=1 cm)	m <sup>2</sup>	117, 642	
26	特 - ( 2)	断面修復工 A 1 a (t=3 cm) (T)	m <sup>2</sup>	148, 074	
27	特 - ( 2)	断面修復工 A 1 a (t=4 cm) (T)	m <sup>2</sup>	197, 460	
28	特 - ( 2)	断面修復工 A 1 a (t=5 cm)	m <sup>2</sup>	394, 921	

29	特 - ( 2 )	断面修復工 A 1 a (t=7 cm)	m <sup>2</sup>	404, 841	
30	特 - ( 2 )	断面修復工 A 1 a (t=9 cm)	m <sup>2</sup>	599, 070	
31	特 - ( 2 )	断面修復工 A 1 a (t=10 cm)	m <sup>2</sup>	604, 147	
32	特 - ( 2 )	断面修復工 B 1 (t=1 cm)	m <sup>2</sup>	41, 487	
33	特 - ( 2 )	断面修復工 B 1 a (t=1 cm)	m <sup>2</sup>	32, 264	
34	特 - ( 2 )	断面修復工 B 1 a (t=2 cm)	m <sup>2</sup>	62, 314	
35	特 - ( 2 )	断面修復工 B 1 a (t=3 cm)	m <sup>2</sup>	63, 696	
36	特 - ( 2 )	断面修復工 B 1 a (t=4 cm)	m <sup>2</sup>	78, 555	
37	特 - ( 2 )	断面修復工 B 1 a (t=5 cm)	m <sup>2</sup>	100, 261	
38	特 - ( 2 )	断面修復工 B 1 a (t=6 cm)	m <sup>2</sup>	102, 174	
39	特 - ( 2 )	断面修復工 B 1 a (t=7 cm)	m <sup>2</sup>	141, 790	
40	特 - ( 2 )	断面修復工 B 1 a (t=8 cm)	m <sup>2</sup>	146, 296	
41	特 - ( 2 )	断面修復工 B 1 a (t=10 cm)	m <sup>2</sup>	178, 569	
42	特 - ( 2 )	断面修復工 B 2 (t=1 cm)	m <sup>2</sup>	56, 685	
43	特 - ( 2 )	断面修復工 B 2 a (t=3 cm)	m <sup>2</sup>	81, 261	
44	特 - ( 2 )	断面修復工 B 2 a (t=4 cm)	m <sup>2</sup>	98, 515	
45	特 - ( 2 )	断面修復工 B 2 a (t=5 cm)	m <sup>2</sup>	149, 540	
46	特 - ( 2 )	断面修復工 B 2 a (t=8 cm)	m <sup>2</sup>	208, 429	
47	特 - ( 3 )	水切り工 A	m	2, 945	

48	特 - ( 3)	水切り工 B	m	2, 748	
49	特 - ( 4)	水抜き工 A	本	11, 385	
50	特 - ( 4)	水抜き工 B	本	10, 072	
51	特 - ( 8)	鋼部材補修工 A	c m <sup>2</sup>	11, 986	
52	特 - ( 8)	鋼部材補修工 B	m	184, 961	
53	特 - ( 8)	鋼部材補修工 C	k g	11, 975	
54	特 - (10)	ボルト取替工 A	本	7, 741	
55	特 - (10)	ボルトキャップ設置工 A	本	2, 641	
56	特 - (11)	伸縮装置補修工 A	箇所	8, 500, 414	
57	特 - (12)	支承補修工 A	箇所	2, 296, 286	