

参考積算条件書

(北陸自動車道 R5 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 ³	80, 787	
2	8-（2）	型わく C	m ²	45, 689	
3	8-（3）	鉄筋 C	k g	5, 992	
4	17-（30）	コンクリート表面処理工 A 3	m ²	22, 312	
5	17-（31）	はく落防止対策工 B 3	m ²	47, 954	
6	特-（1）	コンクリートはつり工 A 1 (t=4cm) (T)	m ²	452, 109	
7	特-（1）	コンクリートはつり工 A 1 (t=5cm)	m ²	3, 098, 253	
8	特-（1）	コンクリートはつり工 A 1 (t=5cm) (T)	m ²	655, 940	
9	特-（1）	コンクリートはつり工 A 1 (t=7cm)	m ²	564, 374	

1 0	特 - (1)	コンクリートはつり工 A 1 (t=9 cm)	m ²	2, 0 8 4, 7 2 7	
1 1	特 - (1)	コンクリートはつり工 A 1 (t=10 cm)	m ²	1, 5 7 8, 1 5 6	
1 2	特 - (1)	コンクリートはつり工 B 1 (t=2 cm)	m ²	3 7 8, 8 0 3	
1 3	特 - (1)	コンクリートはつり工 B 1 (t=3 cm)	m ²	2 8 5, 4 8 4	
1 4	特 - (1)	コンクリートはつり工 B 1 (t=4 cm)	m ²	1 7 9, 3 1 2	
1 5	特 - (1)	コンクリートはつり工 B 1 (t=5 cm)	m ²	3 0 0, 0 8 2	
1 6	特 - (1)	コンクリートはつり工 B 1 (t=6 cm)	m ²	1, 1 2 6, 8 9 3	
1 7	特 - (1)	コンクリートはつり工 B 1 (t=7 cm)	m ²	3 1 3, 9 9 3	
1 8	特 - (1)	コンクリートはつり工 B 1 (t=8 cm)	m ²	5 4 8, 4 7 1	
1 9	特 - (1)	コンクリートはつり工 B 1 (t=9 cm)	m ²	3 7 9, 3 2 7	
2 0	特 - (1)	コンクリートはつり工 B 1 (t=11 cm)	m ²	3 6 4, 6 1 2	
2 1	特 - (1)	コンクリートはつり工 B 2 (t=4 cm)	m ²	3 2 8, 3 0 8	
2 2	特 - (1)	コンクリートはつり工 B 2 (t=5 cm)	m ²	4 5 2, 3 6 9	
2 3	特 - (1)	コンクリートはつり工 B 2 (t=6 cm)	m ²	6 6 9, 5 9 6	
2 4	特 - (1)	コンクリートはつり工 B 2 (t=9 cm)	m ²	5 8 6, 4 6 0	
2 5	特 - (2)	断面修復工 A 1 (t=1 cm)	m ²	1 1 7, 6 4 2	
2 6	特 - (2)	断面修復工 A 1 a (t=3 cm) (T)	m ²	1 4 8, 0 7 4	
2 7	特 - (2)	断面修復工 A 1 a (t=4 cm) (T)	m ²	1 9 7, 4 6 0	
2 8	特 - (2)	断面修復工 A 1 a (t=5 cm)	m ²	3 9 4, 9 2 1	

2 9	特 - (2)	断面修復工 A 1 a (t= 7 cm)	m ²	4 0 4, 8 4 1	
3 0	特 - (2)	断面修復工 A 1 a (t= 9 cm)	m ²	5 9 9, 0 7 0	
3 1	特 - (2)	断面修復工 A 1 a (t= 1 0 cm)	m ²	6 0 4, 1 4 7	
3 2	特 - (2)	断面修復工 B 1 a (t= 1 cm)	m ²	4 1, 4 8 7	
3 3	特 - (2)	断面修復工 B 1 a (t= 1 cm)	m ²	3 2, 2 6 4	
3 4	特 - (2)	断面修復工 B 1 a (t= 2 cm)	m ²	6 2, 3 1 4	
3 5	特 - (2)	断面修復工 B 1 a (t= 3 cm)	m ²	6 3, 6 9 6	
3 6	特 - (2)	断面修復工 B 1 a (t= 4 cm)	m ²	7 8, 5 5 5	
3 7	特 - (2)	断面修復工 B 1 a (t= 5 cm)	m ²	1 0 0, 2 6 1	
3 8	特 - (2)	断面修復工 B 1 a (t= 6 cm)	m ²	1 0 2, 1 7 4	
3 9	特 - (2)	断面修復工 B 1 a (t= 7 cm)	m ²	1 4 1, 7 9 0	
4 0	特 - (2)	断面修復工 B 1 a (t= 8 cm)	m ²	1 4 6, 2 9 6	
4 1	特 - (2)	断面修復工 B 1 a (t= 1 0 cm)	m ²	1 7 8, 5 6 9	
4 2	特 - (2)	断面修復工 B 2 a (t= 1 cm)	m ²	5 6, 6 8 5	
4 3	特 - (2)	断面修復工 B 2 a (t= 3 cm)	m ²	8 1, 2 6 1	
4 4	特 - (2)	断面修復工 B 2 a (t= 4 cm)	m ²	9 8, 5 1 5	
4 5	特 - (2)	断面修復工 B 2 a (t= 5 cm)	m ²	1 4 9, 5 4 0	
4 6	特 - (2)	断面修復工 B 2 a (t= 8 cm)	m ²	2 0 8, 4 2 9	
4 7	特 - (3)	水切り工 A	m	2, 9 4 5	

4 8	特 - (3)	水切り工 B	m	2, 748	
4 9	特 - (4)	水抜き工 A	本	11, 385	
5 0	特 - (4)	水抜き工 B	本	10, 072	
5 1	特 - (8)	鋼部材補修工 A	c m ²	11, 986	
5 2	特 - (8)	鋼部材補修工 B	m	184, 961	
5 3	特 - (8)	鋼部材補修工 C	k g	11, 975	
5 4	特 - (10)	ボルト取替工 A	本	7, 741	
5 5	特 - (10)	ボルトキャップ設置工 A	本	2, 641	
5 6	特 - (11)	伸縮装置補修工 A	箇所	8, 500, 414	
5 7	特 - (12)	支承補修工 A	箇所	2, 296, 286	