

参考積算条件書（その2）

（関越自動車道 R7湯沢管内コンクリート構造物補修工事）

令和 8年 2月

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及び内容についての質問・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であるため、上記以外の工事に適用できない。

1. 間接工事費補正区分

項目	内 容		
適用工種	橋梁保全（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）】	<input checked="" type="radio"/>
		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休の補正	週単位		<input checked="" type="radio"/>
	工期単位		
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	<input checked="" type="radio"/>
		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
2	17- (29)	断面修復工 A 1 a (t = 2 cm)	m ²	43,321	
3	17- (29)	断面修復工 A 1 a (t = 3 cm)	m ²	52,116	
4	17- (29)	断面修復工 A 1 a (t = 4 cm)	m ²	60,912	
5	17- (29)	断面修復工 A 1 a (t = 5 cm)	m ²	69,707	
6	17- (29)	断面修復工 A 1 a (t = 6 cm)	m ²	78,503	
7	17- (29)	断面修復工 A 1 a (t = 7 cm)	m ²	87,298	
8	17- (29)	断面修復工 A 1 a (t = 8 cm)	m ²	96,094	
9	17- (29)	断面修復工 A 1 a (t = 9 cm)	m ²	104,889	
10	17- (29)	断面修復工 A 1 a (t = 10 cm)	m ²	113,685	

番号	項目番号	項目	単位	単価	備考
11	17- (29)	断面修復工 A 1 a (t = 11 cm)	m ²	122,480	
12	17- (29)	断面修復工 A 1 a (t = 12 cm)	m ²	131,276	
13	17- (29)	断面修復工 A 1 a (t = 13 cm)	m ²	140,071	
14	17- (29)	断面修復工 A 1 a (t = 14 cm)	m ²	148,867	
15	17- (29)	断面修復工 A 1 b (t = 7 cm)	m ²	173,014	
16	17- (29)	断面修復工 A 1 b (t = 9 cm)	m ²	197,789	
17	17- (29)	断面修復工 A 2 a (t = 5 cm)	m ²	74,166	
18	17- (29)	断面修復工 A 2 a (t = 6 cm)	m ²	83,406	
19	17- (29)	断面修復工 A 2 a (t = 7 cm)	m ²	92,647	
20	17- (29)	断面修復工 A 3 a (t = 2 cm)	m ²	27,867	
21	17- (29)	断面修復工 A 3 a (t = 5 cm)	m ²	57,345	
35	特- (1)	コンクリートはつり工 A 1 a (t = 2 cm)	m ²	59,093	
36	特- (1)	コンクリートはつり工 A 1 a (t = 3 cm)	m ²	84,532	
37	特- (1)	コンクリートはつり工 A 1 a (t = 4 cm)	m ²	109,971	
38	特- (1)	コンクリートはつり工 A 1 a (t = 5 cm)	m ²	135,409	
39	特- (1)	コンクリートはつり工 A 1 a (t = 6 cm)	m ²	160,848	
40	特- (1)	コンクリートはつり工 A 1 a (t = 7 cm)	m ²	186,287	
41	特- (1)	コンクリートはつり工 A 1 a (t = 8 cm)	m ²	211,726	

番号	項目番号	項目	単位	単価	備考
42	特- (1)	コンクリートはつり工 A 1 a (t = 9 cm)	m ²	237,164	
43	特- (1)	コンクリートはつり工 A 1 a (t = 10 cm)	m ²	262,603	
44	特- (1)	コンクリートはつり工 A 1 a (t = 11 cm)	m ²	271,595	
45	特- (1)	コンクリートはつり工 A 1 a (t = 12 cm)	m ²	280,587	
46	特- (1)	コンクリートはつり工 A 1 a (t = 13 cm)	m ²	289,580	
47	特- (1)	コンクリートはつり工 A 1 a (t = 14 cm)	m ²	298,572	
48	特- (1)	コンクリートはつり工 A 1 a (t = 15 cm)	m ²	307,564	
49	特- (1)	コンクリートはつり工 A 1 b (t = 7 cm)	m ²	272,511	
50	特- (1)	コンクリートはつり工 A 1 b (t = 9 cm)	m ²	332,351	
51	特- (1)	コンクリートはつり工 A 2 a (t = 5 cm)	m ²	149,516	
52	特- (1)	コンクリートはつり工 A 2 a (t = 6 cm)	m ²	177,776	
53	特- (1)	コンクリートはつり工 A 2 a (t = 7 cm)	m ²	206,037	
54	特- (1)	コンクリートはつり工 A 3 b (t = 7 cm)	m ²	272,511	
55	特- (2)	水切り工 A	m	8,035	
58	特- (5)	鉄道保安要員 工事管理者	人・日	33,500	
59	特- (5)	鉄道保安要員 列車見張員	人・日	17,065	

3. 土木工事積算基準および単価の適用年月等

項目	内容
土木工事積算基準適用年月	令和 7 年 7 月
単価ファイル適用年月	令和 7 年 10 月
物価資料等適用年月	令和 8 年 1 月
建設機械等損料表適用年度	令和 7 年度版