参考積算条件書

(北陸自動車道 R5上越管内橋梁補修工事)

令和6年5月24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 価等であるため、上記以外の工事に適用できない。

1.材料価格

①骨材関係

品名	規格・寸法	道路名	IC区間	単位	単価(円)
クラッシ	JIS による	北陸自動車道	上越IC~柿崎IC	m 3	2, 490
ャーラン					
C-40					

2.間接工事費補正区分

項目	内容			
適用工種	橋梁保全工事(修繕)			
	施工地域補正	補正あり【一般交通影響あり(1)】	0	
#\`\\$./□=n.#.		補正あり【一般交通影響あり(2)】		
共通仮設費 現場管理費		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	0		
現場環境改善費	市街地(DID地区)	0		
	市街地(DID地区)以			
	計上しない			
一般管理費等	契約保証補正	補正あり	0	
双目垤复守		補正なし		

3. (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 4	特- (1)	コンクリートはつり工	L	6,294	
		コンクリートはつり工A1			
2 5 特	特- (1)	コンクリートはつり工	L	9,100	
	初一 (1)	コンクリートはつり工A2			
26 特-	特一(1)	コンクリートはつり工	L	6,765	
	10 (1)	コンクリートはつり工A3			
2 7	特- (1)	コンクリートはつり工	L	6 9 5	
		コンクリートはつり工B			
2 8	特- (1)	コンクリートはつり工	L	12,600	
		コンクリートはつり工C1			

		コンクリートはつり工			
2 9	特-(1)	コンクリートはつり工C2	L	5,850	
3 0	特- (1)	コンクリートはつり工	L	2 3 0	
	1, (1)	コンクリートはつり工D			
3 1	特- (2)	断面修復工 断面修復工A1	L	4,015	
		断面修復工 新面修復工			
3 2	特-(2)	断面修復工A 2	L	6,659	
3 3	特- (2)	断面修復工	т.	1,481	
3 3	10 (2)	断面修復工B1	L	1,401	
3 4	特- (2)	断面修復工	L	2,458	
		断面修復工B 2			
3 5	特- (2)	断面修復工 断面修復工C1	L	19,486	
	dia (-)	断面修復工			
3 6	特-(2)	断面修復工C 2	L	6,820	
3 7	特- (2)	断面修復工	L	6,013	
	13 (= /	断面修復工D 1		, , , ,	
3 8	特- (2)	断面修復工 断面修復工D2	L	1,916	
		断面修復工品と			
3 9	特- (2)	断面修復工E	L	1 2 3, 5 7 6	
4 0	特- (2)	断面修復工	т	24,935	
4 0	初一 (2)	断面修復工F	L		
4 1	特- (3)	水切り補修工	m	4,497	
		水切り補修工A			
4 2	特- (3)	水切り補修工 水切り補修工B	m	4,497	
	特- (4)	水切り設置工	m	1,708	
4 3		水切り設置工A			
4 4	特- (4)	水切り設置工	m	2,077	
4 4		水切り設置工B1			
4 5	特- (4)	水切り設置工	m	1,708	
		水切り設置工B2			
4 6	特- (5)	ひび割れ充填工 ひび割れ充填工A1	m	8,809	
		ひび割れ充填工			
4 7	特-(5)	ひび割れ充填工A2	m	11,504	

4 8	特- (6)	防食パネル撤去工 防食パネル撤去工A1	m 2	26,527	
4 9	特- (6)	防食パネル撤去工 防食パネル撤去工A2	m 2	12,490	
5 0	特- (7)	落橋防止装置補修工 落橋防止装置取替工	箇所	639,599	
5 1	特- (7)	落橋防止装置補修工 防錆キャップ取替工	箇所	246,824	
5 2	特- (8)	ボルト取替工 ボルト取替工	本	86,154	
5 3	特- (9)	鋼部材補修工 断面整形補修工A	m 2	497,065	
5 4	特- (9)	鋼部材補修工 断面整形補修工B	m 2	995,813	
5 5	特- (9)	鋼部材補修工 桁端部補修工	m 2	74,004	
5 6	特- (9)	鋼部材補修工 点検扉補修工	箇所	250,939	
5 7	特- (9)	鋼部材補修工 当て板補修工A	箇所	1, 157,482	
5 8	特- (9)	鋼部材補修工 当て板補修工B	箇所	851,110	
5 9	特- (9)	鋼部材補修工 対傾構・横構取替工A	箇所	1, 519,226	
6 0	特- (9)	鋼部材補修工 対傾構・横構取替工B	箇所	1, 182,637	
6 1	特-(10)	繊維補強工 炭素繊維補強工	m 2	1, 492,249	
6 2	特-(10)	繊維補強工 アラミド繊維補強工	m 2	461,003	
6 3	特-(11)	支承補修工 沓ストッパー補修工	箇所	434,337	
6 4	特-(12)	塗膜除去工 塗膜除去工	m 2	134,446	