

入札調書 (総合評価落札方式)

1 件 名 令和元年度 用石河床掘削外 (その2) 工事
 (工事又は品数量)

2 所 属 事 務 所 高知河川国道事務所

3 入 札 日 時 令和 1年 7月19日 10時00分

契約金額 (消費税分を含む)	244,200,000円
予定価格 (消費税分を除く)	244,690,000円
調査基準価格 (消費税分を除く)	221,240,000円
基準評価値	40.8680
基礎点(標準点)	100
(参考) 上記予定価格に含まれる 法定福利費事業主負担額概算額	9,812,069円

(脚注参照)

業 者 名	基礎点 (標準点)	加算点 + 施工体制 評価点	基礎点(標準点) +加算点 +施工体制 評価点 (A)	第 1 回			第 2 回			備 考	摘 要	
				入 札 価 格		評 価 値	入 札 価 格		評 価 値			評 価 値 ≥ 基 準 評 価 値
				(単位:円)	(B)	(A)/(単位: 億円) (B)	(単位:円)	(B)	(A)/(単位: 億円) (B)			
(株) 晃立				無効								
四国開発 (株)	100	54.3000	154.3000	225,000,000	68.5777	○						
(株) 清水新星				無効								
新進建設 (株)				無効								
(株) 竹内建設				無効								
(株) 轟組	100	54.3000	154.3000	223,800,000	68.9454	○						
福留開発 (株)	100	60.0000	160.0000	222,000,000	72.0720	○					落札決定	

上記金額は、入札者が見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額である。

脚注：別紙参照 (四国地方整備局ホームページ (入札契約情報関連ページ) に掲載)

総合評価落札方式における加算点及び施工体制評価点の判定評価結果表 (施工体制確認型)

工 事 名 : 令和元年度 用石河床掘削外 (その2) 工事	(施工能力評価型(II型))	評価点合計(満点) : 125点	設定加算点(満点) : 30点
--------------------------------	----------------	------------------	-----------------

技術資料提出期限 : 令和1年6月27日

No.	業 者 名	加 算 点																		施工体制評価点			備考										
		判定結果																		A 加算点 (小数位1桁 (2位四捨五入)) ③に対する 相対評価 換算 (有 無)	品質 確保 の 実 効 性	B 施工体制 確保の 確 実 性		C 施工体制 評価点 合計 (A+B)									
		技術者評価				企業評価																			小計 ②	評価点 合計 ①+②=③							
		配置予定技術者評価				基本企業評価					その他企業評価																						
		CPD	同種類似工事の施工経験	工事成績	優良技術者表彰	小計 ①	施工実績等評価			地域精通度・地域貢献度・社会性		災害時等の対応			地理的条件評価			情報化施工技術評価	ICT技術評価		技能者等の活用	小計											
5	10	30	5	50	10	30	5	10	10	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	75	125	有	15	15	30	(A+B)				
1	(株) 晃立																																
2	四国開発 (株)	5	5	20	0	30	10	20	3	10	8	0	51	5										0	5	56	86	24.3	15	15	30	54.3	
3	(株) 清水新星																																
4	新進建設 (株)																																
5	(株) 竹内建設																																
6	(株) 轟組	5	3	10	0	18	10	25	5	10	8	0	58	5										5	10	68	86	24.3	15	15	30	54.3	
7	福留開発 (株)	5	10	25	0	40	10	25	3	10	8	0	56	5										5	10	66	106	30	15	15	30	60	
8																																	
9																																	
10																																	
11																																	
12																																	