

入札調書 (総合評価落札方式)

1 件 名 令和2-3年度 安芸道路川北地区改良工事
 (工事又は品数量)

2 所 属 事 務 所 土佐国道事務所

3 入 札 日 時 令和 3年 3月 11日 14時30分

契約金額 (消費税分を含む)	174,680,000円
予定価格 (消費税分を除く)	174,510,000円
調査基準価格 (消費税分を除く)	156,630,000円
基準評価値	57.3033
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	6,474,321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) 新創				無効								
(株) 竹内建設	100	60.0000	160.0000	158,800,000		100.7556	○				落札決定	
福留開発(株)	100	58.4000	158.4000	157,500,000		100.5714	○					

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2-3年度 安芸道路川北地区改良工事 (施工能力評価型(II型)) 評価点合計(満点) : 133点 設定加算点(満点) : 30点

技術資料提出期限 : 令和3年2月24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		加算点 + 施工体制 評価点 (A+B)							
		技術者評価						企業評価																											
		配置予定技術者評価						基本企業評価								その他企業評価													小計 ②	評価点 合計 ①+②=③					
		CPD	同種類似工事 の 施工経験	工事成績	優良 技術者 表彰	ICT 活用 証明書の 有無	小計 ①	施工実績 の 施工実績	工事成績	工事に係る表彰	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	週休2日 履行証明書の 評価	経常維持 工事の 施工実績	小計
近隣地域 での 施工実績	災害 支援に 係る 災害 表彰等										事故及び 不誠実な 行為等 に対する 評価	小計	災害時 の 事業 継続力 の 評価	災害時 の 復旧 支援 体制	地域内 での 拠点	鋼橋等 製作 工場 の 体制	AS 舗装、 海上 作業船 団 施工 体制	情報化 施工 技術 の 活用	ICT 技術 (土工) の 全面的 活用	ICT 技術 (舗装 工) の 全面的 活用	登録 基幹 技能者 の 活用														
1	(株) 新創																																		
2	(株) 竹内建設	5	10	25	0	0	40	10	20	2	10	3	0	45	5	/	/	/	/	/	/	/	/	5	0	0	10	55	95	30.0	15	15	30.0	60.0	
3	福留開発 (株)	5	7	10	0	0	22	10	25	3	10	7	0	55	5	/	/	/	/	/	/	/	/	5	3	0	13	68	90	28.4	15	15	30.0	58.4	
4																																			
5																																			
6																																			
7																																			
8																																			
9																																			
10																																			
11																																			
12																																			