

入札調書 (総合評価落札方式)

全2葉のうち1枚目

1 件 名 令和2-4年度 南国安芸道路物部川橋上部工事
 (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 2年 9月10日 10時00分

契約金額 (消費税分を含む)	789,690,000円
予定価格 (消費税分を除く)	788,000,000円
調査基準価格 (消費税分を除く)	716,660,000円
基準評価値	12.6903
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	15,065,550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) IHI インフラシステム	100	62.0000	162.0000	719,600,000		22.5125						
(株) アルス製作所	100	54.0000	154.0000	718,500,000		21.4335						
宇野重工 (株)	—	—	—	821,300,000								
川田工業 (株)	100	49.0000	149.0000	730,000,000		20.4109						
(株) 駒井ハルテック	100	57.0000	157.0000	780,000,000		20.1282						
JFEエンジニアリング (株)	100	56.0000	156.0000	780,000,000		20.0000						
高田機工 (株)				無効								
瀧上工業 (株)	100	46.0000	146.0000	717,500,000		20.3484						
(株) 名村造船所	100	66.0000	166.0000	719,260,000		23.0792						
日本車輛製造 (株)	100	51.0000	151.0000	722,000,000		20.9141						
日本鉄塔工業 (株)	100	53.0000	153.0000	771,000,000		19.8443						
日本橋梁 (株)	100	62.0000	162.0000	717,800,000		22.5689						

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）

入札調書 (総合評価落札方式)

1 件 名 令和2-4年度 南国安芸道路物部川橋上部工事
 (工事又は品数量)
 2 所 属 事 務 所
 3 入 札 日 時 令和 年 月 日 時 分

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)			
日本ファブテック (株)	100	66.0000	166.0000	727,000,000		22.8335	○					
日立造船 (株)	100	41.0000	141.0000	766,400,000		18.3977	○					
(株) 三井E&S鉄構エンジニアリング	100	66.0000	166.0000	717,900,000		23.1229	○				落札決定	
宮地エンジニアリング (株)	100	60.0000	160.0000	719,720,000		22.2308	○					
(株) 横河ブリッジ	100	64.0000	164.0000	723,800,000		22.6581	○					

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。

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2-4年度 南国安芸道路物部川橋上部工事 (技術提案評価型(S型))

技術資料提出期限 : 令和2年7月2日

No.	業 者 名	加 算 点				施工体制評価点				加算点 + 施工体制評価点 (B+C)	備 考		
		技術提案			ヒアリング	B	品質確保 の実効性	施工体制 確保の 確実性	C				
		VEに値する提案		A	技術 提案の 適切性							施工体制評価点の 獲得割合を技術点 に乗じた値 (小数位1桁(2位四 捨五入)) A×C/30	C
		「鋼橋の品質確保」 に関する技術提案 に関	「現場施工時の配慮」 に関する技術提案 に関										
30.0	30.0	60		15	15	30							
1	(株) IHIインフラシステム	18.0	14.0	32.0		32.0	15	15	30.0	62.0			
2	(株) アルス製作所	14.0	10.0	24.0		24.0	15	15	30.0	54.0			
3	宇野重工(株)										予定価格超過		
4	川田工業(株)	13.0	6.0	19.0		19.0	15	15	30.0	49.0			
5	(株) 駒井ハルテック	11.0	16.0	27.0		27.0	15	15	30.0	57.0			
6	JFEエンジニアリング(株)	14.0	12.0	26.0		26.0	15	15	30.0	56.0			
7	高田機工(株)										無効		
8	瀧上工業(株)	10.0	6.0	16.0		16.0	15	15	30.0	46.0			
9	(株) 名村造船所	22.0	14.0	36.0		36.0	15	15	30.0	66.0			
10	日本車輛製造(株)	9.0	12.0	21.0		21.0	15	15	30.0	51.0			
11	日本鉄塔工業(株)	13.0	10.0	23.0		23.0	15	15	30.0	53.0			
12	日本橋梁(株)	18.0	14.0	32.0		32.0	15	15	30.0	62.0			

