

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6－7年度 沼田堤防護岸外工事	(施工能力評価型(Ⅱ型))	評価点合計(満点)：141点	設定加算点(A)：30点
技術資料提出期限：令和6年8月5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 (D+E)	備考														
		判定結果																							A 加算点 (小数位1桁 (2位四捨五 入)) <div>③に対する 相対評価 換算 (有)無</div>	B 加算点 加点 (WLB)	C 加算点 加点 (賃上げ 表明)	D 加算点 加点後 (A+B+C)			品質 確保 の実効性	施工 体制 確保 の確 実性	E 施工体制 評価点合 計											
		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																															
								施工実績等評価			地域精進度・地域貢献 度・社会性		小計	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	技術者等の 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	建設 マスタ ー等 の活 用※	効 率性 向上 実績	社 会 的制 約条 件を 考慮 す												小計								
								C P D	同 種 類 似 工 事 の 施 工 経 験	工 事 成 績	優良 技術 者表 彰	I C T活 用証 明書		同 種 類 似 工 事 の 施 工 実 績	工 事 成 績	工 事に 係る 表彰	近 隣地 域で の施 工実 績	災 害支 援等 に係 る	行 為等 に 対 する 評 価																		災 害時 の 評 価	災 害時 の 制 復 旧 支 援 体	地 域内 での 拠 点	鋼 橋等 製 作工 場の 体 制	A S舗 装、 海上 作業 船団 施工 体制	情 報 化 施 工 技 術 の 活 用	I C T技 術 (土 工) の全 面的 活用	I C T全 面 的 活 用 装 束
5	10	30	5	2	52	10	30	5	10	10	-30	65	5							5	3	3	5	5	3	24	89	141																
1	(株) 姫野組	5	10	15	0	2	32	10	15	3	10	5	0	43	5						5	3	3	0	0	3	19	62	94	28.8	1.0	2.0	31.8	15	15	30.0	61.8							
2	佐々木建設 (株)	5	10	20	0	2	37	10	15	5	10	5	0	45	5						5	3	3	0	0	0	16	61	98	30.0	0.0	2.0	32.0	15	15	30.0	62.0							
3	(株) 北岡組	5	10	15	0	2	32	10	10	3	10	5	0	38	5						5	3	3	0	0	0	16	54	86	26.3	0.0	2.0	28.3	15	15	30.0	58.3							
4	(株) 岡田組	5	7	5	0	0	17	0	10	5	10	5	0	30	5						5	0	0	0	0	0	10	40	57	17.4	0.0	2.0	19.4	15	15	30.0	49.4							
5	(株) 亀井組	5	7	10	5	0	27	0	15	5	10	5	0	35	5						5	3	3	0	0	0	16	51	78	23.9	0.0	2.0	25.9	15	15	30.0	55.9							
6	南建設 (株)	5	10	20	0	2	37	10	15	2	10	3	0	40	5						5	3	0	0	0	0	13	53	90	27.6	0.0	2.0	29.6	15	15	30.0	59.6							
7																																												
8																																												
9																																												
10																																												
11																																												
12																																												