

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7ー8年度 重信川垣生地区堤防漏水対策工事	(施工能力評価型(Ⅱ型))	評価点合計(満点)：138点	設定加算点(A)：30点
-------------------------------	---------------	----------------	--------------

技術資料提出期限：令和7年8月26日

No.	業 者 名	加 算 点																											施工体制評価点									
		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	加算点 + 施工体制 評価点 (D+E)	備考			
		技術者評価						企業評価																												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		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	建設 マスター 等の 活用率	効 率 性 向 上 実 績	社 会 的 制 約 条 件 を 考 慮 す る 施 工 実 績	小 計												
								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 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 (土工)の 全 面 的 活 用																登 録 基 幹 技 能 者 の 活 用率	
C P D	同 種 類 似 工 事 の 施 工 実 績	工 事 成 績	優 良 技 術 者 表 彰	ICT活用 証明書 の有無	小 計 ①	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	小 計	災 害 時 の 評 価	災 害 時 の 制 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 (土工)の 全 面 的 活 用	登 録 基 幹 技 能 者 の 活 用率	週休 2日 履行 証明書 の評 価	建設 マスター 等の 活用率	効 率 性 向 上 実 績	社 会 的 制 約 条 件 を 考 慮 す る 施 工 実 績	小 計	①+②=③											
1	(株) 二神組	5	10	30	5	2	52	10	30	5	10	10	30	5								5	3	5	5	3	21	86	138		1	2	15	15	30	63		
2	四国通建 (株)	5	10	20	0	2	37	10	15	2	5	0	0	32	5							5	0	0	0	0	10	42	79	21.2	0.0	2.0	23.2	15	15	30.0	53.2	
3	泉建設 (株)																																					無効
4	(株) 有光組																																					無効
5	(株) 小泉組	5	10	15	3	2	35	10	15	3	10	5	0	43	5							5	3	0	0	3	16	59	94	25.2	1.0	2.0	28.2	15	15	30.0	58.2	
6	渡邊建設 (株)																																					無効
7																																						
8																																						
9																																						
10																																						
11																																						
12																																						