

技術資料の審査表

(様式 I-7)

工事件名:令和6年度中城湾港(泡瀬地区)土砂処分場整備工事

評価項目	(1)企業の能力等												(2)技術者の能力等												(4)賞上げの実施に関する評価		加算点合計		
	同種工事の施工実績	工事成績(企業)	低入札工事の工事成績	優良工事表彰	工事事故	ICT活用	特別港湾潜水技士の活用	配置予定技術者の資格	同種工事の施工経験	工事成績	優秀技術者表彰	継続教育(CPD)	技術者の地域精通度	地域内での拠点の有無	近隣地域での施工実績	近隣地域での施工実績	災害協定の有無	県内業者の下請活用の有無	登録海上起重基幹船の有無	災害時に活用できる作業船の保有の有無	環境性能の高い作業船の使用の有無	賞上げを実施する企業に対する加点	賞上げ未達成の企業に対する減点						
評価の視点	過去15年間の同種工事の施工実績	開発建設部での過去5年間の開発建設部における工事成績(港湾・空港関係)の平均点	開発建設部における工事成績(港湾・空港関係)の平均点	インフラDX大賞又は過去3年間における工事成績(港湾・空港関係)の優良業者表彰の有無	過去3ヶ月における事故状況	ICT活用の有無	特別港湾潜水技士の配属	主任(監理)技術者の保有する資格	過去15年の主任(監理)技術者の施工経験	技術者ヒアリング(アソシエイトアソシエイト)の施工経験	同種工事経験×とアソシエイトアソシエイトの施工経験	開発建設部での過去5年間における工事成績(港湾・空港関係)の平均点	過去3年間の優秀技術者の施工実績状況	各CPD回数の推奨単位取扱状況	主任(監理)技術者の施工実績(過去5年間における工事成績(港湾・空港関係)の平均点)	沖縄県内における本支店、営業所等の有無	過去3年間の沖縄県内の工事実績(建設業者)との災害協定の有無	沖縄総合事務局(港湾・空港)との災害協定の有無	県内企業を下請とした場合における比率(県内元請企業も含む)	OIOの作業船が保有する作業船の有無	新造作業船または作業船の使用有無(環境性能の高い工作業船に限る)	加算点1	賞上げを実施する企業に対する加点	賞上げ未達成の企業に対する減点	加算点1 + 加算点2				
業者名	4.0点満点	4.0点満点	-8.0点満点	2.0点満点	-4.0点満点				8.0点満点		8.0点満点	2.0点満点	1.0点満点	1.0点満点	2.0点満点	2.0点満点	2.0点満点	3.5点満点	0.5点満点	4.0点満点	3.0点満点	-4.0点満点	43.0点満点						
1 丸尾建設(株)	4.0	4.0	0.0	2.0	0.0	-	-	-	8.0	-	-	8.0	0.0	1.0	1.0	-	1.0	2.0	-	2.0	3.5	-	0.5	-	37.0	3.0	0.0	3.0	40.0
2 (株)大城組	4.0	4.0	0.0	1.0	0.0	-	-	-	6.0	-	-	8.0	0.0	1.0	0.0	-	2.0	2.0	-	2.0	3.5	-	0.0	-	33.5	3.0	0.0	3.0	36.5
3 (株)大米建設	4.0	4.0	0.0	1.0	-2.0	-	-	-	8.0	-	-	6.5	0.0	1.0	1.0	-	2.0	2.0	-	2.0	3.5	-	0.5	-	33.5	3.0	0.0	3.0	36.5
4 協栄海事土木(株)	4.0	4.0	0.0	2.0	0.0	-	-	-	8.0	-	-	8.0	0.0	1.0	1.0	-	2.0	2.0	-	2.0	3.5	-	0.5	-	38.0	3.0	0.0	3.0	41.0
5 座波建設(株)	4.0	3.6	0.0	0.0	0.0	-	-	-	8.0	-	-	8.0	0.0	1.0	1.0	-	2.0	2.0	-	2.0	3.5	-	0.5	-	35.6	3.0	0.0	3.0	38.6
6 (株)基土木	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	8.0	-	-	0.0	0.0	1.0	0.0	-	2.0	2.0	-	2.0	3.5	-	0.0	-	22.5	3.0	0.0	3.0	25.5
7 (株)吳屋組	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	6.0	-	-	0.0	0.0	1.0	0.0	-	2.0	2.0	-	2.0	3.5	-	0.5	-	21.0	3.0	0.0	3.0	24.0
8 金秀建設(株)	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	4.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	2.0	2.0	-	2.0	3.5	-	0.0	-	15.5	3.0	0.0	3.0	18.5
9 (株)とみしろ建設	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	4.0	-	-	8.0	0.0	1.0	0.0	-	2.0	2.0	-	2.0	3.5	-	0.0	-	29.5	3.0	0.0	3.0	32.5