

施工体制に係る加算点等の見直し【施工能力評価型(Ⅱ型)】

工事名：平良港(本港地区)防波堤(下崎北)(改良)消波ブロック工事(第2次)

区分	項目 業者名	入札・契約手続 運営委員会 (第2回)の結果 加算点 (40点満点)	施工体制の審査後			備考
			企業の施工体制 評価点 (30点満点)	基礎点 (100点満点)	加算点 (40点満点)	
A	地域開発(有)	27.3	30.0	100.0	27.3	
A	(有)丸統重機土木	27.3	30.0	100.0	27.3	
B	(有)千代田開発	27.3	—	—	—	入札無効
A	(有)新里土木	27.3	—	—	—	入札無効
—	(株)尚輪興建	19.3	—	—	—	入札辞退
A	勝建設(株)	20.3	30.0	100.0	20.3	
A	(有)翔南建設	27.3	30.0	100.0	27.3	
A	(有)山里建設	27.0	30.0	100.0	27.0	
A	(株)渡久山建設	27.3	30.0	100.0	27.3	

工事名:平良港(本港地区)防波堤(下崎北)(改良)消波ブロック工事(第2次)

業者名	(1)企業の能力等						(2)技術者の能力等						(3)地域精通度・貢献度						加算点	備考
	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	品質管理への取組	工事事故	配置予定技術者の資格	同種工事の施工経験		工事成績(技術者)	優良技術者表彰	継続教育(CPD)	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	作業船舶の有無		
	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年度間における工事成績(港湾・空港等関係)の平均点	開発建設部内(港湾・空港等)での過去2年度間の低入札工事の最も低い工事成績点	過去3年度間の優良工事表彰の有無(H22~H24港湾土木)	ISO9001の承認取得状況(管内の営業所等・土木工事)	過去3ヶ月間における事故状況	主任(監理)技術者の保有する資格	過去15年間の主任(監理)技術者の施工経験	技術者ヒアリング(同種工事)	同種工事(経験×ヒアリング)	開発建設部での過去5年度間における工事成績(港湾・空港等関係)の平均点	過去3年度間の優良技術者表彰(H22~H24港湾土木)	各CPD団体の推奨単位の単位取得状況	宮古圏内における本店・支店等の有無	過去15年間の沖縄県内の土木工事の実績(建築工事は除く)	過去3年度間の沖縄県内の土木工事の実績(建築・民間・米軍工事は除く)なお、共同企業体の場合は構成員全ての合計	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て活用する比率(県内元請企業も含む)		
	4.0点満点	3.5点満点	-8.0点満点	2.0点満点	0.5点満点	-4.0点満点	1.0点満点	8.0点満点			7.0点満点	3.0点満点	1.0点満点	2.0点満点	2.0点満点	1.5点満点	2.0点満点	4.0点満点		
1 地域開発(有)	4.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	1.0	8.0	×1.0	8.0	2.5	0.0	1.0	2.0	2.0	-	2.0	4.0	-	27.3
2 (有)丸統重機土木	4.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	1.0	8.0	×1.0	8.0	2.5	0.0	1.0	2.0	2.0	-	2.0	4.0	-	27.3
3 (有)千代田開発	4.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	1.0	8.0	×1.0	8.0	2.5	0.0	1.0	2.0	2.0	-	2.0	4.0	-	27.3
4 (有)新里土木	4.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	1.0	8.0	×1.0	8.0	2.5	0.0	1.0	2.0	2.0	-	2.0	4.0	-	27.3
5 (株)尚輪興健	3.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.0	6.0	×1.0	6.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	-	2.0	4.0	-	19.3
6 勝建設(株)	4.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.0	4.0	×1.0	4.0	0.0	0.0	1.0	2.0	2.0	-	2.0	4.0	-	20.3
7 (有)翔南建設	4.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	1.0	8.0	×1.0	8.0	2.5	0.0	1.0	2.0	2.0	-	2.0	4.0	-	27.3
8 (有)山里建設	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	8.0	×1.0	8.0	2.5	0.0	1.0	2.0	2.0	-	2.0	4.0	-	27.0
9 (株)渡久山建設	4.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	1.0	8.0	×1.0	8.0	2.5	0.0	1.0	2.0	2.0	-	2.0	4.0	-	27.3