

加算点等調書(チャレンジ型・施工体制確認型)

工事件名:平良港(防波堤外地区)臨港道路ブロック工事
 :平良港(防波堤外地区)臨港道路ブロック工事(第2次)
 :平良港(防波堤外地区)臨港道路ブロック工事(第3次)
 :平良港(防波堤外地区)臨港道路ブロック工事(第4次)

業者名	項目	①施工体制評価点	②基礎点	③加算点		備考
				加算点①	加算点②	
地域開発(有)		30.0	100.0	11.2	8.3	19.5
琉建(株)		30.0	100.0	10.2	12.5	22.7
(株)平良土建		30.0	100.0	9.2	0.0	9.2
(有)丸嘉テック		30.0	100.0	12.5	0.0	12.5
(有)新里土木		30.0	100.0	12.1	4.2	16.3
(有)沖満土建		30.0	100.0	11.7	8.3	20.0
(有)丸統重機土木		30.0	100.0	11.4	4.2	15.6
(有)南成土木		30.0	100.0	9.7	8.3	18.0
(有)山里建設		30.0	100.0	13.2	4.2	17.4

工事名:平良港(防波堤外地区)臨港道路ブロック工事
 :平良港(防波堤外地区)臨港道路ブロック工事(第2次)
 :平良港(防波堤外地区)臨港道路ブロック工事(第3次)
 :平良港(防波堤外地区)臨港道路ブロック工事(第4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 1	(4)技術提案・施工計画				加算点 2	加算点 合計 + 加算点2
	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	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)	若手技術者登用	配置予定技術者の資格	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	作業船舶の保有の有無	環境性能の高い作業船舶の保有の有無		技術提案・施工計画					
						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・空港関係)の平均点	開発建設部(港湾・空港関係)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(H27~29年度港湾土木)	過去3ヶ月間における事故状況	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)		
	2.5点満点		-6.0点満点		-3.0点満点	3.0点満点			4.0点満点		0.5点満点			1.0点満点	1.0点満点		1.0点満点	2.0点満点			11.2	8.3	-	-	8.3	19.5	
1 地域開発(有)	2.5	-	0.0	-	0.0	3.0	-	-	0.7	-	0.0	-	-	1.0	1.0	-	1.0	2.0	-	-	11.2	8.3	-	-	8.3	19.5	
2 琉建(株)	1.9	-	0.0	-	0.0	3.0	-	-	1.8	-	0.5	-	-	1.0	0.0	-	0.0	2.0	-	-	10.2	12.5	-	-	12.5	22.7	
3 (株)平良土建	1.9	-	0.0	-	0.0	2.3	-	-	0.0	-	0.0	-	-	1.0	1.0	-	1.0	2.0	-	-	9.2	0.0	-	-	0.0	9.2	
4 (有)丸嘉テック	2.5	-	0.0	-	0.0	3.0	-	-	1.5	-	0.5	-	-	1.0	1.0	-	1.0	2.0	-	-	12.5	0.0	-	-	0.0	12.5	
5 (有)新里土木	2.5	-	0.0	-	0.0	3.0	-	-	1.1	-	0.5	-	-	1.0	1.0	-	1.0	2.0	-	-	12.1	4.2	-	-	4.2	16.3	
7 (有)沖満土建	2.5	-	0.0	-	0.0	3.0	-	-	0.7	-	0.5	-	-	1.0	1.0	-	1.0	2.0	-	-	11.7	8.3	-	-	8.3	20.0	
8 (有)丸統重機土木	2.5	-	0.0	-	0.0	3.0	-	-	0.4	-	0.5	-	-	1.0	1.0	-	1.0	2.0	-	-	11.4	4.2	-	-	4.2	15.6	
9 (有)南成土木	1.9	-	0.0	-	0.0	2.3	-	-	0.0	-	0.5	-	-	1.0	1.0	-	1.0	2.0	-	-	9.7	8.3	-	-	8.3	18.0	
10 (有)山里建設	2.5	-	0.0	-	0.0	3.0	-	-	2.2	-	0.5	-	-	1.0	1.0	-	1.0	2.0	-	-	13.2	4.2	-	-	4.2	17.4	