

予定価格(消費税抜) 円	¥181,991,640
調査基準価格(消費税抜)円	¥161,244,592
基準評価値 基準評価値	54.9475

入札調書 (総合評価落札方式)

1. 件名 平良港(漲水地区)港湾施設用地外1件ケーソン工事
 2. 所属事務所 平良港湾事務所
 3. 入札日時 平成26年 3月 19日 10時00分

執行員 沖縄総合事務局平良港湾事務所
 総務課 総務課長 照屋 則夫 印

立会人 沖縄総合事務局平良港湾事務所
 総務課 総務係長 砂川 政恵 印 (単位:円)

業 者 名	価格以外の入札項目		標準点+ 加算点+ 施工体制 評価点 (A)	第1回入札価格 (円) (B)	評価値 (A)／(B)	評価値 ≥ 基準評価値	第2回入札価格 (円) (B)	評価値 (A)／(B)	評価値 ≥ 基準評価値	備 考	摘 要
	①施工計画について②企 業の施工実績について③ 配置予定技術者の能力に ついて④地理的条件	施工体制評価(①品質確 保の実効性②施工体制確 保の確実性)									
先嶋建設(株)	30.8	30	160.8	¥162,100,000	99.198	○					落札
(株)國場組	27.3	30	157.3	¥161,800,000	97.2187	○					
(株)大米建設	26.3	30	156.3	¥161,700,000	96.6604	○					
(株)南海建設	24.8	30	154.8	¥162,860,000	95.0509	○					
南洋土建(株)	22.1	30	152.1	¥164,500,000	92.462	○					
(株)小波津組	22.1	30	152.1	¥167,890,000	90.595	○					
(株)佐平建設	22.3	30	152.3	¥172,000,000	88.5465	○					
(株)古波蔵組	23.8	30	153.8	¥174,000,000	88.3908	○					
座波建設(株)	29.3	30	159.3	¥185,000,000	—	—					予定価格超過
(株)太名嘉組	—	—	—	辞退	—	—					辞退
共和産業(株)	—	—	—	辞退	—	—					辞退

施工体制に係る加算点等の見直し【施工能力評価型（I型）】

工事名：平良港（漲水地区）港湾施設用地外1件ケーソン工事

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	南洋土建(株)	22.1	30.0	100.0	22.1	
A	(株)大米建設	26.3	30.0	100.0	26.3	
A	(株)古波蔵組	23.8	30.0	100.0	23.8	
—	(株)太名嘉組	24.6	—	—	—	入札辞退
A	(株)國場組	27.3	30.0	100.0	27.3	
—	共和産業(株)	29.8	—	—	—	入札辞退
A	座波建設(株)	29.3	30.0	100.0	29.3	
A	(株)佐平建設	22.3	30.0	100.0	22.3	
A	(株)小波津組	22.1	30.0	100.0	22.1	
A	先嶋建設(株)	30.8	30.0	100.0	30.8	
A	(株)南海建設	24.8	30.0	100.0	24.8	

(様式 I - 7)

工事名:平良港(漲水地区)港湾施設用地外1件ケーソン工事

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	優良工事成績	品質管理への取組	工事故	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)	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・空港所管)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年度間の優良工事成績の有無(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	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)	自社にて保有する作業船舶の有無		
	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	8.0点満点	※少数2位四捨五入	8.0点満点	3.0点満点	1.0点満点	1.5点満点	1.5点満点	1.5点満点	2.0点満点	4.0点満点	1.0点満点			
1 南洋土建(株)	4.0	2.0	0.0	0.0	0.3	0.0	8.0	×1.0	8.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.8	-	2.0	4.0	0.0	22.1	
2 (株)大栄建設	4.0	2.0	0.0	0.0	0.3	-2.0	6.0	×1.0	6.0	5.0	0.0	1.0	1.5	1.5	-	2.0	4.0	1.0	26.3	
3 (株)古波蔵組	4.0	2.0	0.0	0.0	0.3	0.0	8.0	×1.0	8.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	-	2.0	4.0	0.5	23.8	
4 (株)太名嘉組	3.0	2.0	0.0	0.0	0.3	0.0	6.0	×1.0	6.0	5.0	0.0	1.0	0.0	0.8	-	2.0	4.0	0.5	24.6	
5 (株)國場組	4.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	8.0	×1.0	8.0	5.0	0.0	1.0	0.0	0.8	-	2.0	4.0	0.0	27.3	
6 共和産業(株)	4.0	2.0	0.0	0.0	0.3	0.0	8.0	×1.0	8.0	5.0	0.0	1.0	1.5	1.5	-	2.0	4.0	0.5	29.8	
7 座波建設(株)	4.0	2.0	0.0	1.0	0.3	0.0	8.0	×1.0	8.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.5	-	2.0	4.0	0.5	29.3	

(様式 I - 7)

工事名:平良港(漲水地区)港湾施設用地外1件ケーソン工事

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	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・空港所管)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1年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)	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)	自社にて保有する作業船舶の有無		
	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	8.0点満点			8.0点満点	3.0点満点	1.0点満点	1.5点満点	1.5点満点	1.5点満点	2.0点満点	4.0点満点	1.0点満点		
8 (株)佐平建設	4.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	8.0	× 1.0	8.0	0.0	0.0	1.0	1.5	1.5	-	2.0	4.0	0.0	22.3	
9 (株)小波津組	4.0	2.0	0.0	0.0	0.3	0.0	8.0	× 1.0	8.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.8	-	2.0	4.0	0.0	22.1	
10 先嶋建設(株)	4.0	2.0	0.0	1.0	0.3	0.0	8.0	× 1.0	8.0	5.0	0.0	1.0	1.5	1.5	-	2.0	4.0	0.5	30.8	
11 (株)南海建設	4.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	8.0	× 1.0	8.0	3.0	0.0	1.0	0.0	1.5	-	2.0	4.0	0.5	24.8	