

様式（第3条関係）

入札結果表

予定価格(税抜)	4,870,000 円
契約締結年月日	令和5年11月13日
最低制限価格(税抜)	4,199,046 円

- 1 件名 : 配水施設設計業務委託(R5-1)
- 2 入札年月日 : 令和5年11月7日 午後 1時30分
- 3 入札場所 : 契約検査課入札室 5F
- 4 入札執行者 : 屋良 尚 照屋 尚彦 委託 049

No.	入札者名 (入札額1回目) (入札額2回目) (入札額3回目)	備考
1	株式会社 大富建設コンサルタント (¥4,780,000) () ()	7
2	株式会社 沖縄建設技研 (¥4,800,000) () ()	25
3	株式会社 協和建設コンサルタント (¥4,800,000) () ()	28
4	株式会社 日興建設コンサルタント (¥4,800,000) () ()	42
5	株式会社 大洋土木コンサルタント (¥4,850,000) () ()	162
6	コスモプラン 有限会社 (¥4,850,000) () ()	183
7	株式会社 アジア技研 (¥4,800,000) () ()	202
8	株式会社 隆盛コンサルタント (¥4,700,000) () ()	204 落札
9	一般財団法人 沖縄県環境科学センター (¥4,840,000) () ()	535
10	有限会社 ウォータープラン (¥4,710,000) () ()	1002
11	一般社団法人 沖縄しまたて協会 () () ()	1012 辞退
12	株式会社 サンケイエンジニアリング (¥4,800,000) () ()	1114

上記金額に 10 %加算した金額が自治法上の申し込みに係る価格である。

様式（第3条関係）

入札結果表

予定価格(税抜)	919,000 円
契約締結年月日	令和5年11月28日
最低制限価格(税抜)	704,469 円

- 1 件名 : 浦添市かりゆしセンター空調設備改修工事監理業務委託
- 2 入札年月日 : 令和5年11月22日 午前 11時00分
- 3 入札場所 : 契約検査課入札室 5F
- 4 入札執行者 : 屋良 尚 伊良皆 博之 委託 051

No.	入札者名 (入札額1回目) (入札額2回目) (入札額3回目)	備考
1	株式会社 渡久山設計 (¥900,000) () ()	13 落札
2	株式会社 沖縄土木設計コンサルタント (¥919,000) () ()	81
3	有限会社 めかる設計 (¥915,000) () ()	316
4	和設備設計 (¥912,000) () ()	454
5	有限会社 カイ設備 () () ()	455 辞退
6	Sho設備設計 () () ()	473 辞退
7	三杉設計室 (¥915,000) () ()	489
8	株式会社 沖縄エネテック () () ()	750 辞退

上記金額に 10 %加算した金額が自治法上の申し込みに係る価格である。

様式（第3条関係）

入札結果表

予定価格(税抜)	6,800,000 円
契約締結年月日	令和5年11月28日
最低制限価格(税抜)	5,385,757 円

- 1 件名 : 市道港川13号線側溝改修測量設計業務委託 (その2)
- 2 入札年月日 : 令和5年11月22日 午後 1時30分
- 3 入札場所 : 契約検査課入札室 5F
- 4 入札執行者 : 屋良 尚 伊良皆 博之 委託 052

No.	入札者名 (入札額1回目) (入札額2回目) (入札額3回目)	備考
1	株式会社 芝岩エンジニアリング (¥6,750,000) () ()	12
2	株式会社 沖縄建設技研 (¥6,300,000) () ()	25 落札
3	株式会社 岩下建技コンサルタント (¥6,790,000) () ()	88
4	株式会社 朝日建設コンサルタント (¥6,780,000) () ()	119
5	株式会社 田幸技建コンサルタント (¥6,800,000) () ()	122
6	琉球建設コンサルタント 株式会社 (¥6,700,000) () ()	152
7	株式会社 イーエーシー (¥6,730,000) () ()	154
8	コスモプラン 有限会社 (¥6,750,000) () ()	183
9	株式会社 隆盛コンサルタント (¥6,700,000) () ()	204
10	株式会社 大栄コンサルタント (¥6,700,000) () ()	514
11	株式会社 技興 (¥6,700,000) () ()	616
12	有限会社 ウォータープラン (¥6,780,000) () ()	1002

上記金額に 10 %加算した金額が自治法上の申し込みに係る価格である。