

見積参考資料

工事名 令和8年度川田浄化センター機能強化工事

経費情報

工種区分	機械設備
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	補正なし
前金支出割合	35%を超える場合
契約保証	発注者が金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	令和8年度川田浄化センター機能強化工事
諸 経 費 区 分	下水道ポンプ場 令和07年度
工 種 区 分	機械設備
単 価 適 用 年 月 日	令和08年07月01日公共
単 価 地 区	徳島東部1
機 損 適 用 年 月 日	令和07年 公共機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和07年07月 下 水 道(第2巻)
備 考	

令和8年度川田浄化センター機能強化工事

総 括 表						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
機械設備01	1	式				
電気設備01	1	式				
合計						

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械設備01	1	式				
【機器費】	1	式				
機器費(設計技術費対象)	1	式				
流量調整ポンプ 100mm、1.1m ³ /分、11.0m、5.5kw	2	台				
水中攪拌機 350mm、2.8kw 幅11.5m*長12.5m*深6.7m、水深4.9m	2	台				
汚水計量槽 SUS304以上、角型水槽 幅1000*長2000*高800	1	基				
【据付工事】	1	式				
輸送費	1	式				
輸送費(ポンプ、水中攪拌機、動力制御盤) 750kg、160km(兵庫県小野市～現場)	1	式				
輸送費(汚水計量槽) 500kg、20km(徳島市国府町～現場)	1	式				
材料費	1	式				
直接材料費	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直接材料費	1	式			明 1 号	
補助材料費	1	式				
労務費	1	式				
一般労務費	1	式				
普通作業員		人				
配管工		人				
機械設備据付労務費	1	式				
機械設備据付工		人工				
直接経費	1	式				
機械経費(率化)	1	式				
総合試運転費(率化)	1	式				
仮設費(率化)	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直接工事費計(据付工事)	1	式				
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
据付間接費	1	式				
据付工事原価	1	式				
設計技術費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電気設備01	1	式				
【機器費】	1	式				
機器費(設計技術費対象)	1	式				
汚水調整池動力制御盤 屋内自立閉鎖形、W700*D400*H1950	1	面				
投込式水位計 ケーブル30m	1	式				
フロート式水位計 ケーブル20m	2	個				
自動通報装置	1	式				
ポータブル超音波流量計 精度±1.0%RD、データ転送USB	1	組				
【据付工事】	1	式				
輸送費	1	式				
輸送費(ポータブル流量計) 740km(栃木県佐野市～現場)	1	式				
材料費	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直接材料費	1	式				
直接材料費	1	式			明 2 号	
補助材料費	1	式				
労務費	1	式				
電工	1	式				
電気通信技術者		人				
電気通信技術者 (単体調整・組合せ試験)		人				
複合工費	1	式				
移動足場(ローリングタワー) W1.5m*H5.4m 3段 1ヶ月	1	台				
直接経費	1	式				
機械経費(率化)	1	式				
総合試運転費(率化)	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設費(率化)	1	式				
直接工事費計(据付工事)	1	式				
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
据付(技術者)間接費	1	式				
据付(機器)間接費	1	式				
据付工事原価	1	式				
設計技術費	1	式				
工事原価	1	式				

令和8年度川田浄化センター機能強化工事

【 第 1 号 明細書 】						
直接材料費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
耐溝状腐食電縫鋼管 SGPW 300A	5.1	m				
耐溝状腐食電縫鋼管 SGPW 200A	3.15	m				
鋼管類付属材料費		%				
硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 150	5.15	m				
硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 100	39.6	m				
硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 50	3.22	m				
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 125	0.9	m				
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 100	6.29	m				
塩化ビニル管類付属材料費		%				
計						

令和8年度川田浄化センター機能強化工事

【 第 2 号 明細書 】						
直接材料費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
低圧ケーブル 600V EM-CE 38sq-3c	52.9	m				
その他電線 600V EM-1E 14sq	52.9	m				
電線類付属材料費		%				
電線管類 HIVE 54mm	6.71	m				
電線管類 HIVE 36mm	7.92	m				
電線管類 HIVE 22mm	3.52	m				
電線管類 FEP 40mm	19.5	m				
電線管類 FEP 30mm	19.5	m				
電線管類付属材料費		%				
計						

令和8年度川田浄化センター機能強化工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
検出端等 発信器類						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電気通信技術者		人				
電工		人				
電気通信技術者		人				
計						
単位当たり						

令和8年度川田浄化センター機能強化工事

【 第 12 号 施工単価表 】						
検出端等 液位検出端						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電気通信技術者		人				
電工		人				
計						
単位当たり						

令和8年度川田浄化センター機能強化工事

【 第 14 号 施工単価表 】

電気設備 運転操作設備 動力制御盤

1 負荷 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電気通信技術者		人				
計						
単位当たり						

令和8年度川田浄化センター機能強化工事

【 第 20 号 施工単価表 】						
制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 4C 2.0mm2						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工		人				
計						
単位当たり						

見 積 参 考 資 料

No.	品名・項目	規格・寸法等	価格単位	採用単価
1	流量調整ポンプ	φ100mm、1.1m ³ /分、11.0m、5.5kw	台	3,750,000
2	水中攪拌機	φ350mm、2.8kw 幅11.5m*長12.5m*深6.7m、水深4.9m	台	4,800,000
3	汚水計量槽	SUS304以上、角型水槽 幅1000*長2000*高800	基	1,550,000
4	輸送費（ポンプ、水中攪拌機、動力制御盤）	750kg、160km（兵庫県小野市～現場）	式	47,250
5	輸送費（汚水計量槽）	500kg、20km（徳島市国府町～現場）	式	14,880
6	汚水調整池動力制御盤	屋内自立閉鎖形、W700*D400*H1950	面	10,960,000
7	投込式水位計	ケーブル30m	式	960,000
8	フロート式水位計	ケーブル20m	個	30,000
9	自動通報装置		式	1,020,000
10	ポータブル超音波流量計	精度±1.0%RD、データ転送USB	組	1,330,000
11	輸送費（ポータブル流量計）	740km（栃木県佐野市～現場）	式	175,190