

見積参考資料

工事名 R6阿土 蛭地川 阿南・桑野 排水機場修繕工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	揚排水ポンプ設備（新設）
単価地区	阿南1
施工地域・工事場所	補正無し
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

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。

本工事は、「担い手確保型モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 蛭地川 阿南・桑野 排水機場修繕工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	機械設備 製作工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
製作工		式	1				
揚排水ポンプ 設備製作		式	1				
電源設備		式	1				
自家発電装置	自家発電装置形式:ディーゼルエンジン(ラジエータ), 容量(数値入力):65kVA, 電圧(数値入力):220V, 周波数(数値入力):60Hz, エンジン出力(数値入力):107kW	台	2				単 1号
純製作費		式	1				
製作原価		式	1				
据付工		式	1				
揚排水ポンプ 設備輸送工		式	1				
輸送工		式	1				
輸送費	積込運搬・現場取卸, 2台	式	1				内 1号
揚排水ポンプ 設備据付		式	1				
揚排水ポンプ 据付工		式	1				
据付(自家発電装置)	撤去・据付, 2台	式	1				内 2号

設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分	工事区分	機械設備				
R 6 阿土 蛭地川 阿南・桑野 排水機場修繕工事 (担い手確保型)			据付工				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接経費		式	1				内 3号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
据付間接費		式	1				
据付工事原価		式	1				
設計技術費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 蛭地川 阿南・桑野 排水機場修繕工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	輸送費	積込運搬・現場取卸, 2台						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
輸送費 積込運搬・現場取卸		式	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	据付(自家発電装置)	撤去・据付, 2台					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
労務費 (撤去)		式	1				単 3号
労務費 (据付)		式	1				単 4号
材料費		式	1				単 5号
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備, 揚排水ポンプ設備	式	1				単 6号
土木工事 既設撤去・基礎工一式		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	直接経費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	機械経費		式	1				単 7号
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	自家発電装置	自家発電装置形式: ディゼルエンジン(発電機), 容量(数値入力): 65kVA, 電圧(数値入力): 220V, 周波数(数値入力):	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自家発電装置		台	1			単 2号	
	合計							
	単価						円/台	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	自家発電装置		単位	台	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	自家発電装置 自家発電装置		台	1				
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	労務費 (撤去)		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設備機械工		人	34				
	普通作業員		人	10				
	電工		人	12				
	配管工		人	8				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	労務費 (据付)		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	8.5				
	設備機械工		人	4.5				
	普通作業員		人	25				
	電工		人	51				
	配管工		人	52				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	材料費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	電線 EM-CET 150sq		m	100			1	
	電線 EM-IE 38sq		m	100				
	電線 EM-CE 2sq-2c		m	110				
	電線 EM-CE 3.5sq-2c		m	200				
	電線 EM-CE 3.5sq-3c		m	220				
	電線 CEE2sq-15c		m	120				
	EFP100		m	40				
	EFP50		m	80				
	EFP32		m	40				
	ブリカ101		m	4				
	ブリカ50		m	8				
	ブリカ38		m	4				

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	材料費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス (500*500*300)SUS		個		4			
	漏電遮断機 2P50AF/15AT		個		2			
	電流計 CT/1A(発電機用)		個		2			
	燃料配管(加工済) SGP 15A		式		1			
	冷却水配管(加工済) SGP-W 100A		式		1			
	配管サポート(加工済) SUS304		式		1			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備, 揚排水ポンプ設備	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	機械経費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	6				
	雑機械器具損料		式	1				
	合計							

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 阿土 蛭地川 阿南・桑野 排水機場修繕工事 (担い手確保型)					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
L001130004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	6	242,400	
	合計額				242,400	

見積歩掛一覧表

工 事 名	R5阿土 打樋川 阿南・津乃峰 右岸排水機場修繕工事(3)(担い手確保型)			
名 称	名 称 ・ 規 格	単 位	歩掛数量	備考
据付工 自家発電設備据付	機械設備据付工	人工	8.5	
	設備機械工	人工	4.5	
	普通作業員	人工	25	
	電工	人工	51	
	配管工	人工	52	
撤去工 自家発電設備撤去	設備機械工	人工	34	
	普通作業員	人工	10	
	電工	人工	12	
	配管工	人工	8	
機械経費	ラフタークレーン 16t吊	日	6	

見積単価一覧表

工事名	R6阿土 蛭地川 阿南・桑野 排水機場修繕工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
自家発電装置(機器単体費)	ラジエーター方式	基	26,000,000	非常用ディーゼル発電装置
電線 EM-CET	150sq	m	24,400	配線材料
電線 EM-IE	38sq	m	2,340	配線材料
電線 EM-CE	2sq-2c	m	640	配線材料
電線 EM-CE	3.5sq-2c	m	930	配線材料
電線 EM-CE	3.5sq-3c	m	1,100	配線材料
電線 CEE	2sq-15c	m	2,320	配線材料
EFP	100	m	3,730	配線材料
EFP	50	m	1,550	配線材料
EFP	38	m	1,410	配線材料

見積単価一覧表

工事名	R6阿土 蛭地川 阿南・桑野 排水機場修繕工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
プリカ	101	m	38,700	配線材料
プリカ	50	m	3,750	配線材料
プリカ	38	m	3,460	配線材料
プルボックス	500 * 500 * 300SUS	個	58,800	配線材料
漏電遮断機	2P50AF/15AT	個	43,100	制御機器
電流計	CT/1A(発電機用)	個	31,500	制御機器
燃料配管(加工済み)	SGP 15A	式	818,000	
冷却水配管(加工済み)	SGP-W 100A	式	110,000	
配管サポート(加工済み)	SUS304	式	378,000	

見積単価一覧表

工事名	R6阿土 蛭地川 阿南・桑野 排水機場修繕工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
輸送費	積込運搬・現場取卸	式	510,000	
土木工事	①既設撤去 ②基礎工事 ③燃料配管溝工 ④電気配管溝工 ⑤舗装工 ⑥残土搬出工	式	5,930,000	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	245,843	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	