

見積参考資料

工事名 R8馬土 明連川 美・穴吹三島 取水ポンプ取替工事

◇経費情報◇

工種区分	揚排水ポンプ設備（新設）
単価地区	美馬1
単価使用年月	令和8年5月
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
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8馬土 明連川 美・穴吹三島 取水ポンプ取替工事				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				
取水ポンプ製作		式	1				
機器費		式	1				内 1号
材料費		式	1				内 2号
純製作費		式	1				
製作原価		式	1				
据付工		式	1				
揚排水ポンプ設備据付		式	1				
揚排水ポンプ据付工		式	1				
据付	試運転調整含む	基	1				単 1号
既製品撤去		基	1				単 2号
孔内洗浄	Φ250, L=22.0m	式	1				内 3号

設計内訳書（本01）

工事名	R 8馬土 明連川 美・穴吹三島 取水ポンプ取替工事				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
既設ポンプ処分		式	1				
処分費 L=9.8km	既設品	t	1				単 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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	機器費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
深井戸ポンプ		基	1				
制御盤		基	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	材料費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
井戸蓋・吐出口曲管		本	1				
フランジ付短管		本	1				
フランジアダプター		個	1				
外ねじ仕切弁		個	1				
スモレンス逆止弁		個	1				
揚水管		本	4				
揚水管		本	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	孔内洗浄	Φ250, L=22.0m						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
普通作業員		人	6					
合計								

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	据付	試運転調整含む	単位	基	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	17				
	電工		人	5				
	普通作業員		人	5				
	配管工		人	4				
	合計							
	単価						円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	既製品撤去		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	3				
	設備機械工		人	4				
	普通作業員		人	3				
	配管工		人	3				
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	処分費 L=9.8km	既設品	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費(t)		t	1			単 4号
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,1 1.0km以下	t	1			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	処分費(t)	単位	t	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
処分費 金属くず		t	100				
合計							
単価						円/t	

見積単価一覧表

工事名	R 8 馬土 明連川 美・穴吹三島 取水ポンプ取替工事			
名称	規格	単位	単価	備考
深井戸ポンプ	【現場到着単価】吐出口径:100mm(フランジ), 出力5.5kW	基	3,910,000	
屋外壁掛型 制御盤	【現場到着単価】ELB/SC/Sリレ-C/WAリレ, 水位復帰タイマー付き, 電線含む	基	960,000	
井戸蓋・吐出口曲管	100A SS (地上部)	本	270,000	
フランジ付短管	S-MVF-II 内面粉体塗装	本	72,700	
フランジアダプター	FADS-DTE 100A*10K	個	690,000	
外ねじ仕切弁	100A*10K ナイロンコート	個	305,000	
スモレンス逆止弁	100A*10K ナイロンコート	個	375,000	
揚水管	100A 2760L ナイロンコート	本	165,000	
揚水管	100A 1140L ナイロンコート	本	143,000	
処分費	金属くず	t	39,000	運搬距離9.8km

数量計算書

R 8馬土 明連川 美・穴吹三島 取水ポンプ取替工事

工種	種別	細別	単位	数量	備考
取水ポンプ製作工					
	機器費				
		深井戸ポンプ	基	1	吐出口径:100mm(フランジ),出力5.5kW
		屋外壁掛型 制御盤	基	1	ELB/SC/Sリレ-C/Wリレ,水位復帰タイマー付き,電線含む
	材料費				
		井戸蓋・吐出口曲管	本	1	100A SS (地上部)
		フランジ付短管	本	1	S-MVF-II 内面粉体塗装
		フランジアダプター	個	1	FADS-DTE 100A*10K
		外ねじ仕切弁	個	1	100A*10K ナイロンコート
		スモレンス逆止弁	個	1	100A*10K ナイロンコート
		揚水管	本	4	100A 2760L ナイロンコート
		揚水管	本	1	100A 1140L ナイロンコート
据付工					
	揚排水ポンプ据付	試運転調整含む	基	1	
	既製品撤去		基	1	
	孔内洗浄	Φ250, L=22.0m	式	1	
既設ポンプ処分工					
	処分費				
		既設品	t	1	運搬距離9.8km