

契約年月日：令和5年3月23日（単価合意日：令和5年4月3日）

淡路地区機械設備改修工事

【工事設計書（公表資料）】

国営明石海峡公園事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	淡路地区機械設備改修工事
工事地名	兵庫県淡路市夢舞台地先 国営明石海峡公園淡路地区内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 2月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	国営明石海峡公園事務所 工務課	1 4) 単価適用年月	製作：2023年 3月	据付：2023年 3月	
3) 工事番号	8820010007	1 5) 歩掛適用年月	製作：2023年 3月	据付：2023年 3月	
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前契約額	0		
6) 主工種	道路排水設備	1 8) 随意契約額	0		
7) 工事量		1 9) 調整区分	0		
8) 工期	270日間 自 令和 5年 3月24日 (当初) 至 令和 5年12月18日 (0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作：兵庫県 据付：兵庫県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地区	製作：淡路市 他 据付：淡路市 他	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	国営明石海峡公園	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設計年月	令和 5年 2月	2 4) 処分費等	0		
		2 5) 公告日	令和 5年 2月14日		
		2 6) 入札締切日	年 月 日		

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	淡路地区機械設備改修工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路排水設備	数量増減	金額増減	摘要
製作工		式	1		22,927,700					
道路排水設備製作		式	1		22,927,700					
水景施設製作		式	1		3,381,100					
水中ポンプ	着脱式 φ200 11m 3.2 m ³ /min 11kW	台	1	1,810,000	1,810,000					単-1号
水中ポンプ	着脱式 φ150 9m 2.5m ³ / min 7.5kW	台	1	1,520,000	1,520,000					単-2号
水位計	電極式 3極	個	1	51,100	51,100					単-3号
雨水貯留施設製作		式	1		19,546,600					
原水用ポンプ	横軸渦巻式 φ40 9m 0 .1m ³ /min 0.4kW	台	2	261,000	522,000					単-4号
原水用ポンプカバー	SUS製	箱	1	250,000	250,000					単-5号
処理水用ポンプ	横軸多段渦巻式 φ40 42m 0.1m ³ /min 2.2kW	台	2	487,000	974,000					単-6号
床排水用ポンプ	固定式 φ50 6m 0.2m ³ / min 0.75kW	台	2	109,000	218,000					単-7号
水位計	電極式 5極	個	1	61,300	61,300					単-8号

設計内訳書

工事名	淡路地区機械設備改修工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路排水設備	数量増減	金額増減	摘要
水位計	電極式 3極	個	1	51,100	51,100					単-9号
水位計	電極式 2極	個	1	40,200	40,200					単-10号
ろ過装置	浮上ろ材上向流式急速全自動ろ過機 30m3/日	台	1	12,700,000	12,700,000					単-11号
紫外線滅菌装置	紫外線照射式 30m3/日	台	1	4,730,000	4,730,000					単-12号
純製作費		式	1		22,927,700					
製作原価		式	1		22,927,700					
据付工		式	1		10,060,584					
道路排水設備輸送工		式	1		117,000					
輸送工		式	1		117,000					
道路排水設備輸送		式	1		117,000					内-1号
道路排水設備据付		式	1		9,369,909					
水景施設据付工		式	1		5,294,440					

設計内訳書

工事名	淡路地区機械設備改修工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	道路排水設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
据付 (水中ポンプ)	ポンプ2台、水位計	式	1		3,794,440			内-2号	
改造 (制御盤)	ポンプ2台、水位計	式	1		1,500,000			内-3号	
雨水貯留施設据付工		式	1		2,045,387				
据付 (ポンプ)	ポンプ6台、水位計	式	1		1,018,080			内-4号	
据付 (ろ過装置) 紫外線滅菌装置含む		式	1		1,027,307			内-5号	
水景施設撤去工		式	1		604,800				
撤去 (水中ポンプ)		式	1		604,800			内-6号	
雨水貯留施設撤去工		式	1		1,008,000				
撤去 (ポンプ)		式	1		604,800			内-7号	
撤去 (ろ過装置)		式	1		403,200			内-8号	
直接経費		式	1		417,282				
機械経費		式	1		417,282			内-9号	

設計内訳書

工事名	淡路地区機械設備改修工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路排水設備	数量増減	金額増減	摘要
仮設工		式	1		573,675					
水替工		式	1		129,035					
水替工		式	1		129,035					内-10号
汚濁防止工		式	1		158,200					
汚濁防止工		式	1		158,200					内-11号
交通管理工		式	1		286,440					
交通誘導警備員	検定合格者以外	式	1		286,440					内-12号
共通仮設費		式	1		1,897,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,897,000					
純工事費		式	1		11,957,584					
現場管理費		式	1		2,656,000					
据付間接費		式	1		2,127,000					

設計内訳書

工事名	淡路地区機械設備改修工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路排水設備	数量増減	金額増減	摘要
据付工事原価		式	1		16,740,584					
設計技術費		式	1		1,273,000					
工事原価		式	1		40,941,284					
一般管理費等		式	1		5,608,716					
工事価格		式	1		46,550,000					
消費税相当額		式	1		4,655,000					
工事費計		式	1		51,205,000					

一式当たり内訳書

道路排水設備輸送

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費（道路排水設備）	1.189t 143km	式	1		117,000			
合 計					117,000			

一式当たり内訳書

据付（水中ポンプ）

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付労務費（水中ポンプ）		式	1		1,018,080			
部品費		式	1		2,776,360			
合 計					3,794,440			

一式当たり内訳書

改造（制御盤）

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
制御盤改造		面	1	1,500,000	1,500,000			
合 計					1,500,000			

一式当たり内訳書

据付（ポンプ）

第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付労務費（ポンプ）		式	1		1,018,080			
合 計					1,018,080			

一式当たり内訳書

第 5号内訳書 据付（ろ過装置）
紫外線滅菌装置含む

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付労務費（ろ過装置）		式	1		610,848			
部品費		式	1		416,459			
合 計					1,027,307			

一式当たり内訳書

撤去（水中ポンプ）

第 6号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
撤去労務費（水中ポンプ）		式	1		604,800			
合 計					604,800			

一式当たり内訳書

撤去 (ポンプ)

第 7号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
撤去労務費 (ポンプ)		式	1		604,800			
合 計					604,800			

一式当たり内訳書

撤去（ろ過装置）

第 8号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
撤去労務費（ろ過装置）		式	1		403,200			
合 計					403,200			

一式当たり内訳書

機械経費

第 9号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	2	33,300	66,600			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	日	10	34,250	342,500			
雑機械器具損料	8182円	式	1		8,182			
合 計					417,282			

一式当たり内訳書

水替工

第 10号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	5	9,239	46,195			
ポンプ設置・撤去		箇所	1	82,840	82,840			
合 計					129,035			

一式当たり内訳書

汚濁防止工

第 11号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
汚濁水拡散防止フェンス	単独フロート φ300 1m×20m 1m	枚	1	94,000	94,000			
汚濁水拡散防止フェンス	単独フロート φ300 1m×20m 1m	枚・日	5	1,320	6,600			
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	20	2,880	57,600			
合 計					158,200			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 12号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B		人	22	13,020	286,440			
合 計					286,440			

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	水中ポンプ	着脱式 φ200 11m 3.2m ³ /min 11kW	単位	台	数量	1	単価	1,810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中ポンプ		着脱式 φ200 3.2m ³ /min 11m 11kW	台	1	1,810,000	1,810,000		
計						1,810,000		
単価						1,810,000	円/台	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	水中ポンプ	着脱式 φ150 9m 2.5m ³ /min 7.5kW	単位	台	数量	1	単価	1,520,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中ポンプ		着脱式 φ150 9m 2.5m ³ /min 7.5kW	台	1	1,520,000	1,520,000		
計						1,520,000		
単価						1,520,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	水位計	電極式 3極	単位	個	数量		1	単価	51,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水位計	電極式 3極	個	1	51,100	51,100			
	計					51,100			
	単価					51,100	円/個		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	原水用ポンプ	横軸渦巻式 φ40 9m 0.1m ³ /min 0.4kW	単位	台	数量		1	単価	261,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	原水用ポンプ	横軸渦巻式 φ40 9m 0.1m ³ /min 0.4kW	台	1	261,000	261,000			
	計					261,000			
	単価					261,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	原水用ポンプカバー	SUS製	単位	箱	数量	1	単価	250,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	原水用ポンプカバー	SUS製	箱	1	250,000	250,000		
	計					250,000		
	単価					250,000	円/箱	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	処理水用ポンプ	横軸多段渦巻式 φ40 42m 0.1m3/min 2.2kW	単位	台	数量	1	単価	487,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処理水用ポンプ	横軸多段渦巻式 φ40 42m 0.1m3/min 2.2kW	台	1	487,000	487,000		
	計					487,000		
	単価					487,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	床排水用ポンプ	固定式 φ50 6m 0.2m ³ /min 0.75kW	単位	台	数量	1	単価	109,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床排水用ポンプ		固定式 φ50 6m 0.2m ³ /min 0.75kW	台	1	109,000	109,000		
計						109,000		
単価						109,000	円/台	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	水位計	電極式 5極	単位	個	数量	1	単価	61,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水位計		電極式 5極	個	1	61,300	61,300		
計						61,300		
単価						61,300	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	水位計	電極式 3極	単位	個	数量	1	単価	51,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水位計		電極式 3極	個	1	51,100	51,100		
計						51,100		
単価						51,100	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	水位計	電極式 2極	単位	個	数量	1	単価	40,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水位計		電極式 2極	個	1	40,200	40,200		
計						40,200		
単価						40,200	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	ろ過装置	浮上ろ材上向流式急速全自動ろ過機 30m3/日	単位	台	数量	1	単価	12,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ろ過装置		浮上ろ材上向流式急速全自動ろ過機 30m3/日	台	1	12,700,000	12,700,000		
計						12,700,000		
単価						12,700,000	円/台	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	紫外線滅菌装置	紫外線照射式 30m3/日	単位	台	数量	1	単価	4,730,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
紫外線滅菌装置		紫外線照射式 30m3/日	台	1	4,730,000	4,730,000		
計						4,730,000		
単価						4,730,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費（道路排水設備）	1.189t 143km	単位	式	数量	1	単価 117,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		117,000	
	計					117,000	
	単価					117,000	円/式

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付労務費（水中ポンプ）		単位	式	数量	1	単価 1,018,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付（各種）	20人/式 20人/式 無 無 無	式	1		1,008,000	
	据付補助材料費	道路排水設備 1008000円	式	1		10,080	
	計					1,018,080	
	単価					1,018,080	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	単価	金額	単価	2,776,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
加工管 1	10K-F付 異径管 SUS 250A×200A	個	1	201,000	201,000			
加工管 2	10K-F付 T字管 SUS 250A	個	1	430,000	430,000			
加工管 3	10K-F付 異径管 SUS 250A×150A	個	1	226,000	226,000			
加工管 4	10K-F付 曲管 SUS 250A	個	1	333,000	333,000			
閉止フランジ	10K-F SUS 250A	枚	1	65,500	65,500			
逆止弁	10K-F付 SUS 250A	個	2	720,000	1,440,000			
フランジ接続材 1	10K 250A SUS	組	9	7,800	70,200			
フランジ接続材 2	10K 200A SUS	組	1	4,600	4,600			
フランジ接続材 3	10K 150A SUS	組	1	3,060	3,060			
ケミカルアンカー	M16	本	8	375	3,000			
計						2,776,360		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					2,776,360	円/式	2,776,360

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	据付労務費（ポンプ）		単位	式	数量		単価	
					1			1,018,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付（各種）		20人/式 20人/式 無 無 無						
			式	1		1,008,000		
据付補助材料費		道路排水設備 1008000円						
			式	1		10,080		
計						1,018,080		
単価						1,018,080		円/式

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	据付労務費（ろ過装置）		単位	式	数量		単価	
					1			610,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付（各種）		12人/式 12人/式 無 無 無						
			式	1		604,800		
据付補助材料費		道路排水設備 604800円						
			式	1		6,048		
計						610,848		
単価						610,848		円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	単価	金額	単価	416,459
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	0.7	757	529			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-65	m	1.1	529	581			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	17.9	386	6,909			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	m	8.5	296	2,516			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-13	m	4.8	80.1	384			
異径ソケット	φ75×φ50	個	2	477	954			
異径ソケット	φ65×φ50	個	2	324	648			
異径ソケット	φ50×φ40	個	3	183	549			
エルボ	φ75	個	2	720	1,440			
エルボ	φ65	個	3	486	1,458			
エルボ	φ50	個	11	275	3,025			

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	1	単価	416,459
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ	φ 40	個	6	165	990		
エルボ	φ 13	個	4	28	112		
TSベント(45°)	φ 65	個	2	1,330	2,660		
チーズ	φ 75	個	1	1,100	1,100		
チーズ	φ 65	個	1	716	716		
チーズ	φ 50	個	3	392	1,176		
金属入りバルブソケット	φ 75	個	2	7,510	15,020		
金属入りバルブソケット	φ 65	個	3	5,750	17,250		
金属入りバルブソケット	φ 50	個	16	2,460	39,360		
金属入りバルブソケット	φ 40	個	1	1,900	1,900		
ソケット	65A	個	2	324	648		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	1	単価	416,459
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソケット	50A	個	10	189	1,890		
ソケット	40A	個	2	123	246		
逆止弁 (ねじ込み)	65A	個	2	29,800	59,600		
逆止弁 (ねじ込み)	50A	個	4	13,600	54,400		
仕切弁 (ねじ込み)	65A	個	2	29,700	59,400		
仕切弁 (ねじ込み)	50A	個	8	15,000	120,000		
ねじ込みフランジ	10K 80A	枚	3	1,520	4,560		
ねじ込みフランジ	10K 65A	枚	1	1,260	1,260		
ねじ込みフランジ	10K 50A	枚	10	1,000	10,000		
ねじ込みフランジ	10K 40A	枚	3	799	2,397		
フランジ接続材	10K 80A	組	2	291	582		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランジ接続材	10K 65A	組	1	145	145		416,459
フランジ接続材	10K 50A	組	10	158	1,580		
フランジ接続材	10K 40A	組	3	158	474		
計					416,459		
単価					416,459	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	撤去労務費（水中ポンプ）		単位	式	数量	1	単価
							604,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付（各種）		12人/式 12人/式 無 無 無					
			式	1		604,800	
	計					604,800	
	単価					604,800	円/式

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	撤去労務費（ポンプ）		単位	式	数量	1	単価
							604,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付（各種）		12人/式 12人/式 無 無 無					
			式	1		604,800	
	計					604,800	
	単価					604,800	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

撤去労務費 (ろ過装置)		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付 (各種)	8人/式 8人/式 無 無 無	式	1		403,200		403,200
計					403,200		
単価					403,200	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 0 t	単位	日	数量	1	単価	34,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	23,625	23,625			
軽油	1. 2号	L	24	136	3,264			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 0 t	供用日	1.21	6,080	7,356			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					34,250			
単価					34,250	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

雑機械器具損料		8182円	単位	式	数量	1	単価	8,182
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
雑器具損料		式	1		8,182			
計					8,182			
単価					8,182	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	9,239
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.14	23,100	3,234			
工事用水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水	日	1	376	376			
発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水	日	1	5,360	5,360			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		269			
計					9,239			
単価					9,239	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	82,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	26,355	13,177			
特殊作業員		人	0.1	23,100	2,310			
普通作業員		人	2	22,260	44,520			
バックホウ運転		日	0.5	45,660	22,830			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					82,840			
単価					82,840	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	2,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.2	26,355	57,981		
普通作業員		人	5.4	22,260	120,204		
バックホウ(クローラ型)運転		日	2.2	46,140	101,508		
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		8,307		
計					288,000		
単価					2,880	円/m	

参考資料（2）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	据付（各種）	20人/式 20人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価	
						1		1,008,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	20	28,140	562,800		
普通作業員			人	20	22,260	445,200		
計						1,008,000		
単価						1,008,000	円/式	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	道路排水設備 1008000円	単位	式	数量		単価	
						1		10,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		10,080		
計						10,080		
単価						10,080	円/式	

参考資料（2）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付（各種）	12人/式 12人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	12	28,140	337,680	
	普通作業員		人	12	22,260	267,120	
	計					604,800	
	単価					604,800	円/式

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	道路排水設備 604800円	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		6,048	
	計					6,048	
	単価					6,048	円/式

参考資料（２）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付（各種）	8人/式 8人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	8	28,140	225,120	
	普通作業員		人	8	22,260	178,080	
	計					403,200	
	単価					403,200	円/式

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1.2	314	376	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					376	
	単価					376	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	5,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	26	136	3,536		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A	日	1.2	1,520	1,824		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,360		
	単価					5,360	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	45,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625			
軽油	1. 2号	L	69	136	9,384			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.16	10,900	12,644			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					45,660			
単価					45,660	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	46,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625		
軽油	1. 2号	L	83	136	11,288		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.03	10,900	11,227		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					46,140		
単価					46,140	円／日	