

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	庄司川排水機場ポンプ設備増設工事
工事地名	飯塚市柳橋地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年12月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	遠賀川河川事務所 施設管理課	14) 単価適用年月	製作：2023年 3月	据付：2023年 3月	
3) 工事番号	2289200026	15) 歩掛適用年月	製作：2023年 3月	据付：2023年 3月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	16) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	17) 前契約額	0		
6) 主工種	揚排水ポンプ設備(新設)	18) 随意契約額	0		
7) 工事量	1式	19) 調整区分	0		
8) 工期	747日間 自 令和 5年 3月16日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作：福岡県 据付：福岡県	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作：福岡 据付：飯塚	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	遠賀川水系 遠賀川	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和 4年12月	24) 処分費等	0		
		25) 公告日	令和 4年12月23日		
		26) 入札締切日	年 月 日		

3. 予算科目

1) 予算科目： 河川整備事業費	2) 目： 河川改修費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
---------------------	----------------	-----------------	---------

設計内訳書

工事名	庄司川排水機場ポンプ設備増設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	揚排水ポンプ設備(新設)		
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	
製作工		式	1		287,509,643				
揚排水ポンプ設備製作		式	1		287,359,085				
主ポンプ設備		式	1		92,521,099				
主ポンプ		台	1	49,452,652	49,452,652			単-1号	
主配管		台分	1	24,780,000	24,780,000			単-2号	
可とう管		本	1	2,790,000	2,790,000			単-3号	
吐出弁		台	1	13,700,000	13,700,000			単-4号	
逆流防止弁		台	1	1,798,447	1,798,447			単-5号	
主原動機		式	1		127,030,000				
主原動機		台	1	68,000,000	68,000,000			単-6号	
吸排気管ダクト		台分	1	59,030,000	59,030,000			単-7号	
動力伝達装置		式	1		31,649,352				

設計内訳書

工事名	庄司川排水機場ポンプ設備増設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	揚排水ポンプ設備(新設)		
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	
減速機		台	1	31,649,352	31,649,352			単-8号	
系統機器設備		式	1		14,306,000				
燃料移送ポンプ 増設機場		台	2	630,000	1,260,000			単-9号	
燃料移送ポンプ 既設機場		台	2	666,000	1,332,000			単-10号	
燃料小出槽		基	1	2,040,000	2,040,000			単-11号	
空気圧縮機		台	2	1,300,000	2,600,000			単-12号	
屋内排水ポンプ		台	2	102,000	204,000			単-13号	
燃料貯油槽		基	1	6,870,000	6,870,000			単-14号	
監視操作制御設備		式	1		21,568,634				
主ポンプ盤		面	1	14,079,200	14,079,200			単-15号	
補機盤		面	1	7,420,000	7,420,000			単-16号	
入出力盤 既設機場		面	1	58,500	58,500			単-17号	

設計内訳書

工事名	庄司川排水機場ポンプ設備増設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	揚排水ポンプ設備(新設)		
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	
計装設備		式	1		10,934			内-1号	
付属設備		式	1		284,000				
整備用クレーン		台	1	284,000	284,000			単-18号	
鋼製付属設備		式	1		150,558				
鋼製付属設備		式	1		150,558				
機場本体防護柵		式	1		150,558			内-2号	
間接労務費		式	1		15,681,000				
純製作費		式	1		303,190,643				
工場管理費		式	1		14,371,000				
製作原価		式	1		317,561,643				
据付工		式	1		30,744,691				
揚排水ポンプ設備輸送工		式	1		1,944,000				

設計内訳書

工事名	庄司川排水機場ポンプ設備増設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	揚排水ポンプ設備(新設)		
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	
輸送工		式	1		1,944,000				
揚排水ポンプ設備輸送		式	1		1,944,000			内-3号	
揚排水ポンプ設備据付		式	1		28,681,208				
揚排水ポンプ据付工		式	1		28,681,208				
据付(揚排水ポンプ)		式	1		17,465,123			内-4号	
既設盤改造		式	1		307,732			内-5号	
撤去工事		式	1		500,220			内-6号	
電気工事		式	1		127,193			内-7号	
土木工事		式	1		7,680,000			内-8号	
直接経費		式	1		2,600,940			内-9号	
鋼製付属設備据付		式	1		119,483				
鋼製付属設備据付工		式	1		119,483				

設計内訳書

工事名	庄司川排水機場ポンプ設備増設工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
据付(鋼製付属設備)		式	1		97,084			内-10号	
直接経費		式	1		22,399			内-11号	
共通仮設費		式	1		4,441,000				
共通仮設費		式	1		1,399,000				
運搬費		式	1		1,399,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,399,000	1,399,000			単-19号	
共通仮設費(率計上)		式	1		3,042,000				
純工事費		式	1		35,185,691				
現場管理費		式	1		5,875,000				
据付間接費		式	1		13,213,000				
据付工事原価		式	1		54,273,691				
設計技術費		式	1		8,958,000				

一式当たり内訳書

据付(揚排水ポンプ)

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
揚排水ポンプ	据付	式	1		16,908,083			WYB00126 単一 55号
燃料貯油槽設備	据付	式	1		397,824			WYB00129 単一 56号
既設燃料移送ポンプ	据付	台	2	79,608	159,216			WYB00131 単一 57号
合 計					17,465,123			

一式当たり内訳書

撤去工事

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
燃料移送ポンプ	撤去	台	2	49,980	99,960			WYB00075 単一 59号
燃料貯油槽	撤去	台	1	134,400	134,400			WYB00074 単一 60号
小配管	撤去	式	1		265,860			WYB00069 単一 61号
合 計					500,220			

一式当たり内訳書

電気工事

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
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	29	1,352	39,208			WE114000 単一 62号
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	m	21	1,082	22,722			WE114000 単一 63号
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 ナドル留め 2m未満 補正なし	m	19	2,457	46,683			WE111100 単一 64号
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	7	2,212	15,484			WE111100 単一 65号
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	m	3	1,032	3,096			WE112150 単一 66号
合 計					127,193			

一式当たり内訳書

直接経費

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
機械経費 (クレーン)	トラッククレーン 油圧式100t 10日 有 ラフテレンクレーン 油圧式25t 5日 有 ラフテレンクレーン 油圧式20t 3日	式	1		2,037,700			WF710100 単一 67号
機械経費 (電気溶接機)	ディーゼルエンジン付・200A排出ガス対策型(第2次基準値) 5時間 43日 無	式	1		153,854			WF710300 単一 68号
機械経費 (空気圧縮機)	可搬式・モータ掛 2.2m3/min 4日 無	式	1		4,720			WF710500 単一 69号
機械経費 (発動発電機)	ディーゼル駆動 45KVA 11供用日 無	式	1		29,260			WF710700 単一 70号
軽油	1. 2号	L	369	136	50,184			
雑機械器具損料	43822円	式	1		43,822			WF711100 単一 71号
試運転調整費 (揚排水ポンプ)	補正しない 立軸 軸流(一床) 255.0~325.0 1台 台数制御・弁制御	式	1		281,400			WF733500 単一 72号
合 計					2,600,940			

一式当たり内訳書

直接経費

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
機械経費（発動発電機）	ディーゼル駆動 25KVA 5供用日 無	式	1		9,800			WF710700 単一 74号
機械経費（電気溶接機）	交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 250A 5時間 5日 無	式	1		880			WF710300 単一 75号
軽油	1. 2号	L	83	136	11,288			
雑機械器具損料	431円	式	1		431			WF711100 単一 76号
合 計					22,399			

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

単一1号	主ポンプ	単位	台	数量	1	単価	49,452,652
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材費（主ポンプ）標準	立軸 軸流（一床）255.0～325.0 標準 3.6m 標準(SCS13) 各種 15% ステンレス 新切 13Cr 標準(FC250)	式	1		13,832,615	WH210100	単一 20号
副部材費（率計上）ポンプ	ポンプ 本体 立軸軸流ポンプ（一床）13832615円	式	1		829,956	WH800300	単一 21号
部品費（率計上）ポンプ	立軸軸流ポンプ（一床）255.0～325.0 13832615円	式	1		3,596,479	WH619500	単一 22号
機器単体費		式	1		8,402,200	WYB00039	単一 23号
補助材料費 4%		式	1		586,502		
直接経費（ポンプ）	有 標準 軸流 1500mm 1台製作 無 無	式	1		7,970,000	WF702300	単一 24号
労務費（主ポンプ） [ポンプ設備]	補正しない 立軸 軸流（一床） 255.0～325.0 標準 3.6m 1台	台	1	14,234,900	14,234,900	WF120100	単一 25号
計					49,452,652		
単価					49,452,652		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-2号	主配管		単位	台分	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	24,780,000
機器単体費			式	1		24,780,000	WYB00003	単一 26号
計						24,780,000		
単価						24,780,000		円/台分

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	可とう管		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	2,790,000
機器単体費			式	1		2,790,000	WYB00004	単一 27号
計						2,790,000		
単価						2,790,000		円/本

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	逆流防止弁	単位	台	数量	1	単価	1,798,447
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材費（フラップ弁）標準	丸形 1500mm FC250 SS400 8≦t<12 SUS304 径25~100	式	1		754,246	WH210600 単一 29号	
副部材費（率計上）ポンプ	フラップ弁 754246円	式	1		22,627	WH800300 単一 30号	
製作補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 776873円	式	1		31,074	WF870100 単一 31号	
労務費（フラップ弁） [ポンプ設備]	補正しない 丸形 1500mm 1台	台	1	990,500	990,500	WF120300 単一 32号	
計					1,798,447		
単価					1,798,447	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
単一6号	主原動機		単位	台	数量		単価
					1		68,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		68,000,000	WYB00005 単一 33号
計						68,000,000	
単価						68,000,000	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
単一7号	吸排気管 ^外		単位	台分	数量		単価
					1		59,030,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		59,030,000	WYB00007 単一 34号
計						59,030,000	
単価						59,030,000	円/台分

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-8号	減速機		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	主要部材費 (減速機架台) 標準	立軸 軸流(一床) 255~325 標準(鋼板SS12<t<=25)	式	1		987,358		WH210500 単一 35号
	製作補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 987358円	式	1		39,494		WF870100 単一 36号
	労務費 (減速機架台) [ポンプ設備]	補正しない 立軸 軸流ポンプ(一床)架台 255~325 1台	基	1	2,122,500	2,122,500		WF122500 単一 37号
	機器単体費		式	1		28,500,000		WYB00023 単一 38号
	計					31,649,352		
	単価					31,649,352		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-9号	燃料移送ポンプ 増設機場		単位	台	数量		1	単価	630,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費		式	1		630,000	WYB00011 単- 39号		
	計					630,000			
	単価					630,000	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-10号	燃料移送ポンプ 既設機場		単位	台	数量		1	単価	666,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費		式	1		666,000	WYB00025 単- 40号		
	計					666,000			
	単価					666,000	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-11号	燃料小出槽		単位	基	数量		単価	2,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		2,040,000	WYB00012 単- 41号	
計						2,040,000		
単価						2,040,000	円/基	

							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	空気圧縮機		単位	台	数量		単価	1,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		1,300,000	WYB00013 単- 42号	
計						1,300,000		
単価						1,300,000	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-13号	屋内排水ポンプ		単位	台	数量		1	単価	102,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費			式	1		102,000	WYB00014 単- 43号		
計						102,000			
単価						102,000	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-14号	燃料貯油槽		単位	基	数量		1	単価	6,870,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費			式	1		6,870,000	WYB00015 単- 44号		
計						6,870,000			
単価						6,870,000	円/基		

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
単一15号	主ホフ°盤		単位	面	数量		単価	14,079,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		14,079,200	WYB00016 単一 45号	
計						14,079,200		
単価						14,079,200	円/面	

							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
単一16号	補機盤		単位	面	数量		単価	7,420,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		7,420,000	WYB00017 単一 46号	
計						7,420,000		
単価						7,420,000	円/面	

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-17号	入出力盤 既設機場		単位	面	数量		単価	
						1		58,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		58,500	WYB00018 単- 47号	
計						58,500		
単価						58,500	円/面	

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-18号	整備用クレーン		単位	台	数量		単価	
						1		284,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		284,000	WYB00021 単- 49号	
計						284,000		
単価						284,000	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-19号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	1,399,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,399,000	1,399,000	WB010350 単- 77号	
計					1,399,000		
単価					1,399,000	円/回	

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

単-20号	主要部材費（主ポンプ）標準	立軸 軸流（一床）255.0～325.0 標準 3.6m 標準(SCS13) 各種 15% ステンレス 新切 13Cr 標準(FC250)	単位	式	数量	単価	金額	単価	13,832,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	羽根車（主ポンプ）	標準(SCS13)	k g	525	5,190.75	2,725,143	WH210101		
	シャフト（主ポンプ）	立軸（軸流・斜流）各種 15% ステンレス 新切 13Cr	k g	1,098	625	686,250	WH210103		
	ケーシング（主ポンプ）	立軸（軸流・斜流）標準(FC250)	k g	12,931	805.91	10,421,222	WH210105		
	計					13,832,615			
	単価					13,832,615	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	
単-21号	副部材費（率計上）ポンプ	ポンプ 本体 立軸軸流ポンプ（一床） 13832615円	単位	式	数量	1	単価	829,956
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材費（率計上）			式	1		829,956		
計						829,956		
単価						829,956	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	
単-22号	部品費（率計上）ポンプ	立軸軸流ポンプ（一床） 255.0~325.0 13832615円	単位	式	数量	1	単価	3,596,479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費（率計上）			式	1		3,596,479		
計						3,596,479		
単価						3,596,479	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

単-23号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1500 軸流 セラミック軸受	個	3	2,380,000	7,140,000		
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1500 軸流 無給水軸封装置	式	1		1,220,000		
	機械設備銘板	青銅鋳物製 トリ式銘板 縦200mm×横315mm×厚13mm	枚	1	42,200	42,200		
	計					8,402,200		
	単価					8,402,200	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
単-24号	直接経費（ポンプ）	有 標準 軸流 1500mm 1台製作 無 無	単位	式	数量	1	単価	7,970,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
木形費		標準 軸流 1500mm 1台製作	台	1	7,970,000	7,970,000	WF723100 単一 78号	
計						7,970,000		
単価						7,970,000	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
単-25号	労務費（主ポンプ） [ポンプ設備]	補正しない 立軸 軸流(一床) 255.0~325.0 標準 3.6m 1台	単位	台	数量	1	単価	14,234,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主ポンプ標準製作（立軸）		補正しない 立軸 軸流(一床) 255~325 標準 3.6m 1台	台	1	14,234,900	14,234,900	WF120103 単一 79号	
計						14,234,900		
単価						14,234,900	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

単-26号	機器単体費		単位	式	数量		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ルーズフランジ短管	STPY φ1500×700L	本	2	5,220,000	10,440,000	24,780,000
	直管	STPY φ1500×1750L	本	1	2,660,000	2,660,000	
	直管	STPY φ1500×2400L	本	1	3,320,000	3,320,000	
	曲管	STPY φ1500×1258L×1000L	本	1	3,610,000	3,610,000	
	パドル付片フランジ曲管	STPY φ1500×1258L×1819L	本	1	4,750,000	4,750,000	
	計					24,780,000	
	単価					24,780,000	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
単-27号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価
							2,790,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
可とう管		φ1500	本	1	2,790,000	2,790,000	
計						2,790,000	
単価						2,790,000	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
単-28号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価
							13,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電動バタフライ弁		φ1500 横軸電動 2.2kW	台	1	13,700,000	13,700,000	
計						13,700,000	
単価						13,700,000	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

単-29号	主要部材費 (フラップ弁) 標準	丸形 1500mm FC250 SS400 8≦t<12 SUS304 径25~100	単位	式	数量	1	単価	754,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
弁胴 (フラップ弁)		丸形 FC250	k g	795	869.62	691,347	WH210601	
鋼板 S S材		SS400 8≦t<12	k g	251	199.42	50,054	WH100100	
ステンレス鋼棒 S U S		SUS304 径25~100	k g	14	917.52	12,845	WH123300	
計						754,246		
単価						754,246	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

単-30号	副部材費（率計上）ポンプ	フリップ弁 754246円	単位	式	数量	1	単価	22,627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材費（率計上）			式	1		22,627		
計						22,627		
単価						22,627	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

単-31号	製作補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 776873円	単位	式	数量	1	単価	31,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		31,074		
計						31,074		
単価						31,074	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
単-32号	労務費（フラップ弁） [ポンプ設備]	補正しない 丸形 1500mm 1台	単位	台	数量	1	単価 990,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	35	28,300	990,500	
計						990,500	
単価						990,500	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-33号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価 68,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主原動機		ディーゼル 360kW以上 1200min-1 (予備品含む)	台	1	68,000,000	68,000,000	
計						68,000,000	
単価						68,000,000	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

単-34号	機器単体費		単位	式	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	排気消音器	サポート含む	台分	1	3,690,000	3,690,000	
	排気管	SGP	式	1		4,140,000	
	ラジエータ排風消音器		台分	1	10,800,000	10,800,000	
	ラジエータ排風ダクト		式	1		12,800,000	
	給気消音器	鋼板製角形消音器	台分	1	16,200,000	16,200,000	
	排風消音器	鋼板製角形消音器	台分	1	11,400,000	11,400,000	
	計					59,030,000	
	単価					59,030,000	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
単-35号	主要部材費（減速機架台）標準	立軸 軸流(一床) 255~325 標準(鋼板SS12<t<=25)	単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	減速機取付台（ポンプ）	標準(鋼板SS12<t<=25)	k g	5,036	196.06	987,358	987,358	WH210150
	計					987,358		
	単価					987,358	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
単-36号	製作補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 987358円	単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1		39,494	39,494	
	計					39,494		
	単価					39,494	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	
単-37号	労務費（減速機架台） [ポンプ設備]	補正しない 立軸 軸流ポンプ（一床）架台 255～325 1台	単位	基	数量	1	単価	2,122,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	75	28,300	2,122,500		
計						2,122,500		
単価						2,122,500	円/基	

						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-38号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価	28,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直交軸傘歯車減速機		360kW 1:4.27 油圧クラッチ内蔵	台	1	28,500,000	28,500,000		
計						28,500,000		
単価						28,500,000	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

単-39号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	
				1			630,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
燃料移送ポンプ		φ20A×8.3L/min×0.1MPa×0.4kW		台	1	630,000	630,000	
計							630,000	
単価							630,000	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

単-40号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	
				1			666,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
燃料移送ポンプ		φ25A×13.3L/min×0.1MPa×0.75kW		台	1	666,000	666,000	
計							666,000	
単価							666,000	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
単一41号	機器単体費		単位	式	数量		単価	
					1			2,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
燃料小出槽		SS400 角形鋼板製500L(架台付)						
			基	1	2,040,000	2,040,000		
	計					2,040,000		
	単価					2,040,000		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
単一42号	機器単体費		単位	式	数量		単価	
					1			1,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機		立形空冷式 4.41m ³ /h×2.94MPa×2.2kw						
			台	1	1,300,000	1,300,000		
	計					1,300,000		
	単価					1,300,000		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
単-43号	機器単体費		単位	式	数量		単価
					1		102,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屋内排水ポンプ		水中汚水ポンプ φ50mm×0.4kW	台	1	102,000	102,000	
計						102,000	
単価						102,000	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
単-44号	機器単体費		単位	式	数量		単価
					1		6,870,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
燃料貯油槽		SS400・FRP 地下埋設二重殻ﾀﾝｸ 20kL	基	1	6,870,000	6,870,000	
計						6,870,000	
単価						6,870,000	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
単-45号	機器単体費		単位	式	数量		単価
						1	14,079,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主ポンプ盤		屋内閉鎖自立型	面	1	14,000,000	14,000,000	
操作説明板		アルミ製 縦900mm×横400mm×厚5mm	枚	1	79,200	79,200	
計						14,079,200	
単価						14,079,200	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
単-46号	機器単体費		単位	式	数量		単価
						1	7,420,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補機盤		屋内閉鎖自立型	面	1	7,420,000	7,420,000	
計						7,420,000	
単価						7,420,000	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

単一48号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	10,934
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電極保持器	水位計 電極式 樹脂製 付属品:屋外用保護カバー 3極用	個	1	2,470	2,470			
電極棒	SUS304 定尺:1m	本	19	322	6,118			
電極棒 付属品	保持器用電極棒接続ナット	個	3	23	69			
電極棒 付属品	電極棒用電極棒接続ナット	個	16	107	1,712			
電極棒 付属品	セパレーター 磁器 3極用	個	5	113	565			
計						10,934		
単価						10,934	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

単一49号	機器単体費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	天井クレーン	1t キヤトローチェンブ [®] ロック付	台	1	284,000	284,000		284,000
	計							284,000
	単価							284,000 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

単-50号	直接部材費	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	1	33,061
鋼板	SS材 PL9	SS400 8≦t<12	k g		27	199.42	5,384		WH100100
平鋼	SS400 FB6×25	各種	k g		50	149.87	7,493		WH105100
鋼管	STKR 50×50×3.2	各種	k g		85	178.47	15,169		WH131100
鋼管	STKR 40×40×2.3	各種	k g		22	227.97	5,015		WH131100
	計						33,061		
	単価						33,061		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
単-51号	製作補助材料費	鋼製付属設備 33061円	単位	式	数量	1	単価 4,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		4,297	
計						4,297	
単価						4,297	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
単-52号	労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない C 0.184t 標準(鋼材400N・500N使用)	単位	基	数量	1	単価 113,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	4	28,300	113,200	
計						113,200	
単価						113,200	円/基

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

単-53号	新設工事輸送費（固定機場） 工場⇒庄司川	291無 600km	単位	式	数量	1	単価	1,931,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式		1		1,931,000	
	計						1,931,000	
	単価						1,931,000	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

単-54号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) 庄司川⇒殿浦	1.79t 2km	単位	式	数量	1	単価	13,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式		1		13,000	
	計						13,000	
	単価						13,000	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

単-55号	揚排水ポンプ	据付	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		立軸 軸流・斜流(一床・二床式) インバータ駆動 SUS管(標準) 高圧受電(標準) 12249450円	式	1		3,552,340	WH810500 単一 80号
	付帯設備(天井クレーン) 据付材料費(ポンプ)	230400円	式	1		2,304	WH810901 単一 81号
	据付補助材料費 主ポンプ	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 12249450円	式	1		244,989	WF870300 単一 82号
	据付補助材料費 付帯設備	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 230400円	式	1		4,608	WF870300 単一 83号
	ポンプ据付(総合)	補正しない 立軸 軸流(一床) 255.0~325.0 有 無	式	1		13,103,842	WYB00127 単一 84号
	計					16,908,083	
	単価					16,908,083	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

単-56号	燃料貯油槽設備	据付	単位	式	数量	1	単価	397,824
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
据付材料費 (一般)	率計上 358400円 4%	式	1		14,336	WH811300	単一 85号	
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 358400円	式	1		7,168	WF870300	単一 86号	
労務費		式	1		376,320	WYB00130	単一 87号	
計					397,824			
単価					397,824		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
単-57号	既設燃料移送ポンプ	据付	単位	台	数量		単価	
					1			79,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付補助材料費		揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 74400円	式	1		1,488	WF870300 単- 88号	
労務費			式	1		78,120	WYB00132 単- 89号	
計						79,608		
単価						79,608	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-58号	入出力盤	機能増設	単位	式	数量		単価	
					1			307,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付補助材料費		揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 287600円	式	1		5,752	WF870300 単- 90号	
労務費			式	1		301,980	WYB00073 単- 91号	
計						307,732		
単価						307,732	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
単-59号	燃料移送ポンプ	撤去	単位	台	数量		単価	
					1			49,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費							49,980	WYB00076 単- 92号
	計			1			49,980	
	単価						49,980	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-60号	燃料貯油槽	撤去	単位	台	数量		単価	
					1			134,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費							134,400	WYB00077 単- 93号
	計			1			134,400	
	単価						134,400	円/台

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000
単-61号	小配管	撤去	単位	式	数量		1	265,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			式	1		265,860	WYB00070 単- 94号	
計						265,860		
単価						265,860	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000
単-62号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		100	1,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	24,570	135,135		
諸雑費（まるめ）			式	1		65		
計						135,200		
単価						1,352	円/m	

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
単-63号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		1,082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.4	24,570	108,108	
諸雑費（まるめ）			式	1		92	
計						108,200	
単価						1,082	円/m

						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-64号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 付ル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		2,457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	24,570	245,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						245,700	
単価						2,457	円/m

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
単-65号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		2,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	9	24,570	221,130		
諸雑費 (まるめ)			式	1		70		
計						221,200		
単価						2,212	円/m	

							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-66号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	24,570	103,194		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						103,200		
単価						1,032	円/m	

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

単-67号	機械経費（クレーン）	トラッククレーン 油圧式100t 10日 有 ラフテレーンクレーン 油圧式25t 5日 有 ラフテレーンクレーン 油圧式20t 3日	単位	式	数量	1	単価	2,037,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	10	170,000	1,700,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	5	43,300	216,500			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	3	40,400	121,200			
計					2,037,700			
単価					2,037,700	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
単-68号	機械経費（電気溶接機）	ディーゼルエンジン付・200A排出ガス対策型（第2次基準値）5時間 43日 無	単位	式	数量	1	単価	153,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]		排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	日	43	3,578	153,854	単一 95号	
計						153,854		
単価						153,854	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
単-69号	機械経費（空気圧縮機）	可搬式・モータ掛 2.2m3/min 4日 無	単位	式	数量	1	単価	4,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機		[可搬式・モータ掛] 2.2m3/min	日	4	1,180	4,720		
計						4,720		
単価						4,720	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
単-70号	機械経費（発動発電機）	ディーゼル駆動 45KVA 11供用日 無	単位	式	数量		単価	
						1		29,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		45 kVA	日	11	2,660	29,260		
計						29,260		
単価						29,260	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
単-71号	雑機械器具損料	43822円	単位	式	数量		単価	
						1		43,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料			式	1		43,822		
計						43,822		
単価						43,822	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

単-72号	試運転調整費（揚排水ポンプ）	補正しない 立軸 軸流(一床) 255.0~325.0 1台 台数制御・弁制御	単位	式	数量	1	単価	281,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	10	28,140	281,400		
計						281,400		
単価						281,400	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

単一73号	機場本体防護柵	据付	単位	式	数量	1	単価	97,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費			式	1		42,812	WYB00035 単一 96号	
据付補助材料費		鋼製付属設備 51200円	式	1		512	WF870300 単一 97号	
鋼製付属設備据付		補正しない C 0.191t 無 無 無	式	1		53,760	WF390100 単一 98号	
計						97,084		
単価						97,084	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
単-74号	機械経費（発動発電機）	ディーゼル駆動 25KVA 5供用日 無	単位	式	数量	1	単価	9,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25 kVA	日	5	1,960	9,800		
計						9,800		
単価						9,800	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
単-75号	機械経費（電気溶接機）	交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 250A 5時間 5日 無	単位	式	数量	1	単価	880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気溶接機 [交流アーク式(手動)]		電撃防止器内蔵型 定格電流250A	日	5	176	880	単- 99号	
計						880		
単価						880	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

単-77号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,399,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.3	24,675	106,102		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	1.5	118,000	177,000		
運搬費等率 394%			式	1		1,115,421		
諸雑費 (まるめ)			式	1		477		
計						1,399,000		
単価						1,399,000	円/回	

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
単-78号	木形費	標準 軸流 1500mm 1台製作	単位	台	数量	1	単価	7,970,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
木形費		口径 1500mm 形式 軸流	台	1	7,970,000	7,970,000		
計						7,970,000		
単価						7,970,000	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-79号	主ポンプ標準製作（立軸）	補正しない 立軸 軸流（一床）255～325 標準 3.6m 1台	単位	台	数量	1	単価	14,234,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	503	28,300	14,234,900		
計						14,234,900		
単価						14,234,900	円/台	

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
単-80号	ポンプ設備据付材料費	立軸 軸流・斜流(一床・二床式) ディーゼルエンジン駆動 SUS管(標準) 高圧受電(標準) 12249450円	単位	式	数量	1	単価 3,552,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費(率計上)			式	1		3,552,340	
計						3,552,340	
単価						3,552,340	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
単-81号	付帯設備(天井クレーン)据付材料費(ポンプ)	230400円	単位	式	数量	1	単価 2,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費(率計上)			式	1		2,304	
計						2,304	
単価						2,304	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
単-82号	据付補助材料費 主ポンプ	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 12249450円	単位	式	数量	1	単価 244,989
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		244,989	
計						244,989	
単価						244,989	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
単-83号	据付補助材料費 付帯設備	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 230400円	単位	式	数量	1	単価 4,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		4,608	
計						4,608	
単価						4,608	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
単-84号	ポンプ据付 (総合)	補正しない 立軸 軸流(一床) 255.0~325.0 有 無	単位	式	数量		単価	
						1		13,103,842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設備据付		補正しない 立軸 軸流(一床) 255.0~325.0 ディーゼルエンジン 無給水 標準 1台 無 無 無	台	1	12,861,922	12,861,922	WF320141 単- 100号	
天井クレーン据付(ポンプ)		手動式 1.0t 無 無 無	台	1	241,920	241,920	WYB00128 単- 101号	
計						13,103,842		
単価						13,103,842	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
単-85号	据付材料費 (一般)	率計上 358400円 4%	単位	式	数量		単価	
						1		14,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費 (率計上)			式	1		14,336		
計						14,336		
単価						14,336	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
単-86号	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 358400円	単位	式	数量		単価
					1		7,168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		7,168	
計						7,168	
単価						7,168	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
単-87号	労務費		単位	式	数量		単価
					1		376,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	11.2	28,140	315,168	
普通作業員			人	2.8	21,840	61,152	
計						376,320	
単価						376,320	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
単-88号	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 74400円	単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1		1,488		1,488
	計					1,488		
	単価					1,488	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
単-89号	労務費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	2	28,140	56,280		78,120
	普通作業員		人	1	21,840	21,840		
	計					78,120		
	単価					78,120	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
単-90号	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 287600円	単位	式	数量	1	単価 5,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		5,752	
計						5,752	
単価						5,752	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
単-91号	労務費		単位	式	数量	1	単価 301,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	2	28,140	56,280	
電工			人	10	24,570	245,700	
計						301,980	
単価						301,980	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
単-92号	労務費		単位	式	数量		単価
						1	49,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	1	28,140	28,140	
普通作業員			人	1	21,840	21,840	
計						49,980	
単価						49,980	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
単-93号	労務費		単位	式	数量		単価
						1	134,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	4	28,140	112,560	
普通作業員			人	1	21,840	21,840	
計						134,400	
単価						134,400	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

単-95号	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	単位	日	数量	1	単価	3,578
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	13	136	1,768			
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	日	1	1,810	1,810			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,578			
単価					3,578	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

単-96号	部品費	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	42,812
名称		規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要	
	寸切りボルト	SUS304 M16×180 (45)	本		20	1,630	32,600		
	六角ナット	SUS304 M16	個		20	44.5	890		
	バネ座金	SUS304 M16	枚		20	20.1	402		
	長穴用座金	SUS304 M16	枚		20	149	2,980		
	樹脂カプセル	M16用	本		20	297	5,940		
	計						42,812		
	単価						42,812	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
単-97号	据付補助材料費	鋼製付属設備 51200円	単位	式	数量		単価	
						1		512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		512		
計						512		
単価						512	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
単-98号	鋼製付属設備据付	補正しない C 0.191t 無 無 無	単位	式	数量		単価	
						1		53,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	1.6	28,140	45,024		
普通作業員			人	0.4	21,840	8,736		
計						53,760		
単価						53,760	円/式	

参考資料（3）

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-100号	ポンプ設備据付	補正しない 立軸 軸流(一床) 255.0~325.0 ティーゼ ^レ ルエンジン 無給水 標準 1台 無 無 無	単位	台	数量	1	単価	12,861,922
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	293.4	28,140	8,256,276			
普通作業員		人	73.35	21,840	1,601,964			
電工		人	122.25	24,570	3,003,682			
計					12,861,922			
単価					12,861,922	円/台		

