

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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

設計内訳書

工事名	山崎排水機場ポンプ設備工事 (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		1,276,072,083			
揚排水ポンプ 設備製作			式	1		1,276,072,083			
主ポンプ 設備			式	1		871,889,456			
主ポンプ (1号)			台	1		342,261,000			内-1号
主ポンプ (2・3号)			台	2	112,819,228	225,638,456			単-1号
吐出弁			台	3	19,800,000	59,400,000			単-2号
吐出管			台分	3	57,830,000	173,490,000			単-3号
逆流防止弁			台	3	23,700,000	71,100,000			単-4号
主ポンプ駆動装置			式	1		348,797,727			
主原動機			台	3	70,300,000	210,900,000			単-5号
動力伝達装置 (1号)			台	1	51,365,909	51,365,909			単-6号
動力伝達装置 (2・3号)			台	2	43,265,909	86,531,818			単-7号

設計内訳書

工事名	山崎排水機場ポンプ設備工事 (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	
系統機器設備		式	1		24,218,000				
燃料系統		式	1		11,438,000			内-2号	
始動空気系統		式	1		12,170,000			内-3号	
屋内排水系統		式	1		610,000			内-4号	
操作制御設備		式	1		31,166,900				
操作制御設備		式	1		31,166,900			内-5号	
間接労務費		式	1		38,992,000				
純製作費		式	1		1,315,064,083				
工場管理費		式	1		34,939,000				
製作原価		式	1		1,350,003,083				
据付工		式	1		88,693,634				
揚排水ポンプ設備輸送工		式	1		7,327,000				

設計内訳書

工事名	山崎排水機場ポンプ設備工事 (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		7,327,000				
揚排水ポンプ設備輸送		式	1		7,327,000			内-6号	
揚排水ポンプ設備据付		式	1		79,822,384				
揚排水ポンプ据付工		式	1		79,822,384				
据付(揚排水ポンプ)		式	1		58,806,511			内-7号	
直接経費		式	1		6,265,873			内-8号	
土木工事		式	1		14,750,000			内-9号	
仮設工		式	1		1,544,250				
足場支保工		式	1		1,544,250				
足場工		式	1		1,544,250			内-10号	
共通仮設費		式	1		14,643,000				
共通仮設費		式	1		6,606,000				

設計内訳書

工事名	山崎排水機場ポンプ設備工事 (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	
運搬費		式	1		6,266,000				
重建設機械分解組立輸送費		式	1		6,266,000			内-11号	
技術管理費		式	1		340,000				
諸経費動向調査		式	1		50,000			内-12号	
施工実態調査		式	1		290,000			内-13号	
共通仮設費（率計上）		式	1		8,037,000				
純工事費		式	1		103,336,634				
現場管理費		式	1		16,973,000				
据付間接費		式	1		42,637,000				
据付工事原価		式	1		162,946,634				
設計技術費		式	1		31,005,000				
工事原価		式	1		1,543,954,717				

設計内訳書

工事名	山崎排水機場ポンプ設備工事	(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
一般管理費等			式	1		156,125,283			
工事価格			式	1		1,700,080,000			
消費税相当額			式	1		170,008,000			
工事費計			式	1		1,870,088,000			

1台当たり内訳書

主ポンプ (1号)

第 1号内訳書

單價使用年月	2022. 09
步掛使用年月	2022. 09
勞務調整係數	1. 000-00000002000

[illegible]

一式当たり内訳書

燃料系統

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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	φ 20歯車ポンプ35L/min×0. 29Mpa	台	2	504, 000	1, 008, 000			WYB00018
燃料小出槽	鋼板製角形1400L	基	1	1, 670, 000	1, 670, 000			WYB00019
燃料貯油槽	地下タンク鋼板製横置円筒型（二重殻）26KL	基	1	8, 760, 000	8, 760, 000			WYB00020
合 計					11, 438, 000			

一式当たり内訳書

始動空氣系統

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

[illegible]

一式当たり内訳書

屋內排水系統

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

[illegible]

一式当たり内訳書

操作制御設備

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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
主ポンプ機側操作盤（１号）	鋼板製屋内自立形（可動翼）	面	1	7, 200, 000	7, 200, 000			WYB00042
主ポンプ機側操作盤（２・３号）	鋼板製屋内自立形（固定翼）	面	2	5, 400, 000	10, 800, 000			WYB00043
共通補機制御盤	鋼板製屋内自立形	面	1	9, 800, 000	9, 800, 000			WYB00044
屋内排水ポンプ盤	鋼板製屋内壁掛形	面	1	740, 000	740, 000			WYB00045
内水位計 本体	電波式	台	1	818, 000	818, 000			WYB00010
内水位計 中継器	電波式	台	1	169, 000	169, 000			WYB00008
内水位計 変換器	電波式	台	1	846, 000	846, 000			WYB00007
内水位計 ケーブル	電波式	m	10	400	4, 000			WYB00046
外水位計 本体	圧力式	台	1	270, 000	270, 000			WYB00022
外水位計 中継器	圧力式	台	1	261, 000	261, 000			WYB00021
外水位計 変換器	圧力式	台	1	56, 700	56, 700			WYB00015
外水位計 ケーブル	圧力式	m	20	2, 610	52, 200			WYB00047

一式当たり内訳書

操作制御設備

第 5号内訳書

單價使用年月	2022. 09
步掛使用年月	2022. 09
勞務調整係數	1. 000-00000002000

[illegible]

一式当たり内訳書

揚排水ポンプ設備輸送

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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
新設工事輸送費（固定機場）	1302無 667km	式	1		7, 327, 000			WF900300 単一 18号
合 計					7, 327, 000			

一式当たり内訳書

据付(揚排水ポンプ)

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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
1号主ポンプ	φ1800立軸軸流ポンプ							WYB00057
据付		台	1	21,704,784	21,704,784			単一 19号
2・3号主ポンプ	φ1800立軸軸流ポンプ							WYB00058
据付		台	2	18,222,096	36,444,192			単一 20号
燃料貯油槽	地下タンク鋼板製横置円筒型(二重殻)							WYB00059
据付		基	1	397,935	397,935			単一 21号
乾燥砂								WYB00060
		m3	59	4,400	259,600			
合 計					58,806,511			

一式当たり内訳書

直接経費

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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200t 3日 有 トラッククレーン 油圧式100t 12日 有 ラフテレーンクレーン 油圧式25t 14日	式	1		3, 807, 200			WF710100 単一 22号
機械経費（クレーン）	ラフテレーンクレーン 油圧式20t 5日 有 ラフテレーンクレーン 油圧式16t 1日 無	式	1		241, 500			WF710100 単一 23号
ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	日	12	79, 500	954, 000			
ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型]	1 0 t 吊	日	4	35, 400	141, 600			
機械経費（発動発電機）	ディーゼル駆動 25KVA 60供用日 無	式	1		117, 600			WF710700 単一 24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 60日 無	式	1		218, 580			WF710300 単一 25号
軽油	1. 2 号	L	990	141	139, 590			
雑機械器具損料	108203円							WF711100
設計価格入力		式	1		108, 203			単一 26号
試運転調整費（揚排水ポン プ）	補正する 立軸 軸流(二床) 400.0～480.0 3台 0台 台数制御・弁制御	式	1		537, 600			WF733500 単一 27号
合 計					6, 265, 873			

一式当たり内訳書

土木工事
第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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
土木工事		式	1		14, 750, 000			WYB00035
合 計					14, 750, 000			

一式当たり内訳書

足場工

第 10号内訳書

單價使用年月	2022. 09
步掛使用年月	2022. 09
勞務調整係數	1. 000-00000002000

[illegible]

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 11号内訳書

單價使用年月	2022. 09
步掛使用年月	2022. 09
勞務調整係數	1. 000-00000002000

[illegible]

一式当たり内訳書

諸経費動向調査

第 12号内訳書

單價使用年月	2022. 09
步掛使用年月	2022. 09
勞務調整係數	1. 000-00000002000

[illegible]

一式当たり内訳書

施工実態調査

第 13号内訳書

單僱使用年月	2022. 09
步掛使用年月	2022. 09
勞務調整係數	1. 000-00000002000

[illegible]

1 次単価表

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	主ポンプ（2・3号）		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	112, 819, 228
主要部材（主ポンプ）		立軸軸流φ1800mm420m3/min	式	1		50, 571, 521	WYB00033	
単体品			式	1		6, 840, 000	WYB00034	
副部材費（率計上）ポンプ		ポンプ本体 立軸軸流ポンプ（二床） 50571521円	式	1		3, 034, 291	WH800300	
製作補助材料費		揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 53605812円	式	1		2, 144, 232	WF870100	
部品費（率計上）ポンプ		立軸軸流ポンプ（二床）400.0～480.0 50571521円	式	1		22, 757, 184	WH619500	
主ポンプ製作 各種		734人/台	台	1	18, 717, 000	18, 717, 000	WF120191	
木形費		標準 軸流 1800mm 2台製作	台	1	8, 755, 000	8, 755, 000	WF723100	
計						112, 819, 228		
単価						112, 819, 228	円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一2号	吐出弁		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	19, 800, 000
吐出弁		φ 1, 800 バタフライ弁	台	1	19, 800, 000	19, 800, 000	WYB00011	
	計					19, 800, 000		
	単価					19, 800, 000	円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	吐出管		単位	台分	数量	1	単価	57,830,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ルーズフランジ短管	FCD400 φ1,800×L900	本	1	4,400,000	4,400,000	WYB00024	
	フランジ短管	FCD400 φ1,800×L2,700ステーパー付	本	1	8,650,000	8,650,000	WYB00025	
	フランジ45° 曲管	FCD400 φ1,800×L790×790	本	2	6,140,000	12,280,000	WYB00027	
	可とう管	φ1,800沈下量100取付45°	本	1	4,700,000	4,700,000	WYB00028	
	フランジ短管	FCD400 φ1,800×2,158	本	1	6,790,000	6,790,000	WYB00029	
	フランジ短管	FCD400 φ1,800×2,159	本	1	6,810,000	6,810,000	WYB00030	
	フランジ拡大管	FCD400 φ1,800~□1,800×2,600×L2,190 ステーパー付	本	1	14,200,000	14,200,000	WYB00031	
	計					57,830,000		
	単価					57,830,000	円／台分	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単一4号	逆流防止弁		単位	台	数量	1	単価	23, 700, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆流防止弁			台	1	23, 700, 000	23, 700, 000	WYB00009	
計						23, 700, 000		
単価						23, 700, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単一5号	主原動機		単位	台	数量	1	単価	70, 300, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主原動機		ラジエータ方式 ディーゼル機関 400Kw	台	1	70, 300, 000	70, 300, 000	WYB00003	
計						70, 300, 000		
単価						70, 300, 000	円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	動力伝達装置（1号）		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	51,365,909
主要部材費（減速機架台）標準	立軸 軸流（二床）400～480 標準（鋼板SS12<t≤25）	式	1			1,060,009	WH210500	単一 15号
製作補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 1060009円	式	1			42,400	WF870100	単一 16号
労務費（減速機架台）〔ポンプ設備〕	補正する 立軸 軸流ポンプ（二床）架台 400～480 3台 0台	基	1		1,963,500	1,963,500	WF122500	単一 17号
減速機（1号）	直交軸傘歯車減速機（可動翼）	台	1		48,300,000	48,300,000	WYB00012	
計						51,365,909		
単価						51,365,909	円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	動力伝達装置（2・3号）		単位	台	数量	1	単価	43,265,909
	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（二床）400～480 標準（鋼板SS12<=t<=25）	式	1		1,060,009	WH210500	単一 15号
	製作補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 1060009円	式	1		42,400	WF870100	単一 16号
	労務費（減速機架台）〔ポンプ設備〕	補正する 立軸 軸流ポンプ（二床）架台 400～480 3台 0台	基	1	1,963,500	1,963,500	WF122500	単一 17号
	減速機（2・3号）	直交軸傘歯車減速機（固定翼）	台	1	40,200,000	40,200,000	WYB00013	
	計					43,265,909		
	単価					43,265,909	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一8号	主要部材（主ポンプ）	立軸軸流 φ1800mm420m3/min	単位	式	数量	1	単価	50, 571, 521
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーシング（主ポンプ）	立軸（軸流・斜流）標準（FC250）	k g	13, 799	806. 61	11, 130, 411	WH210105		
ケーシング（主ポンプ）	立軸（軸流・斜流）各種 10% 鋼ダライ粉A	k g	5, 913	5, 608. 06	33, 160, 458	WH210105		
羽根車（主ポンプ）	標準（SCS13）	k g	969	5, 192. 12	5, 031, 164	WH210101		
シャフト（主ポンプ） 主軸	立軸（軸流・斜流）各種 15% ステンレス 新切 18Cr	k g	1, 840	679. 07	1, 249, 488	WH210103		
計					50, 571, 521			
単価					50, 571, 521	円／式		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000
単一9号	単体品		単位	式	数量	1	単価 6, 840, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セラミック軸受		φ 1, 800 立軸軸流ポンプ	個	2	2, 690, 000	5, 380, 000	WYB00002
無給水軸封装置		φ 1, 800 立軸軸流ポンプ	台分	1	1, 460, 000	1, 460, 000	WYB00006
計						6, 840, 000	
単価						6, 840, 000	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000
単一10号	副部材費（率計上）ポンプ	ポンプ 本体 立軸軸流ポンプ（二床） 50571521円	単位	式	数量	1	単価 3, 034, 291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材費（率計上）			式	1		3, 034, 291	
計						3, 034, 291	
単価						3, 034, 291	円／式

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単一11号	製作補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 53605812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		2, 144, 232		
計						2, 144, 232		
単価						2, 144, 232	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単一12号	部品費（率計上）ポンプ	立軸軸流ポンプ（二床）400. 0～480. 0 50571521円	単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費（率計上）			式	1		22, 757, 184		
計						22, 757, 184		
単価						22, 757, 184	円／式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単一13号	主ポンプ製作 各種	734人/台	単位	台	数量	1	単価	18, 717, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	734	25, 500	18, 717, 000		
計						18, 717, 000		
単価						18, 717, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単一14号	木形費	標準 軸流 1800mm 2台製作	単位	台	数量	1	単価	8, 755, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
木形費		口径 1 8 0 0 mm 形式 軸流	台	1	8, 755, 000	8, 755, 000		
計						8, 755, 000		
単価						8, 755, 000	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	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単－15号	主要部材費（減速機架台）標準	立軸 軸流(二床) 400～480 標準(鋼板SS12<t<=25)	単位	式	数量		単価	
						1		1, 060, 009
	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, 446	194. 64	1, 060, 009	WH210150	
	計					1, 060, 009		
	単価					1, 060, 009	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単－16号	製作補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 1060009円	単位	式	数量		単価	
						1		42, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1		42, 400		
	計					42, 400		
	単価					42, 400	円／式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単一17号	労務費（減速機架台）〔ポンプ設備〕	補正する 立軸 軸流ポンプ（二床）架台 400～480 3台 0台	単位	基	数量	1	単価	1, 963, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	77	25, 500	1, 963, 500		
計						1, 963, 500		
単価						1, 963, 500	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単一18号	新設工事輸送費（固定機場）	1302無 667km	単位	式	数量	1	単価	7, 327, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		7, 327, 000		
計						7, 327, 000		
単価						7, 327, 000	円／式	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一19号	1号主ポンプ 据付	φ1800立軸軸流ポンプ	単位	台	数量	1	単価	21,704,784
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポンプ据付（各種）	411人/式 103人/式 171人/式 無 無 無	式	1		16,757,370	WF300500 単一 31号	
	ポンプ設備据付材料費	立軸 軸流・斜流（一床・二床式） デモイセールエンジン駆動 SUS管（標準） 高圧受電（標準） 15959400円	式	1		4,628,226	WH810500 単一 32号	
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 15959400円	式	1		319,188	WF870300 単一 33号	
	計					21,704,784		
	単価					21,704,784	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一20号	2・3号主ポンプ 据付	φ1800立軸軸流ポンプ	単位	台	数量	1	単価	18,222,096
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポンプ据付（各種）	345人/式 86人/式 144人/式 無 無 無	式	1		14,068,530	WF300500 単一 34号	
	ポンプ設備据付材料費	立軸 軸流・斜流（一床・二床式） ディーズルエンジン駆動 SUS管（標準） 高圧受電（標準） 13398600円	式	1		3,885,594	WH810500 単一 35号	
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 13398600円	式	1		267,972	WF870300 単一 36号	
	計					18,222,096		
	単価					18,222,096	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一21号	燃料貯油槽 据付	地下タンク鋼板製横置円筒型（二重殻）	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	397, 935
据付（各種）		12人/式 3人/式 無 無 無	式	1		376, 425	WF300100	単一 37号
ポンプ設備据付材料費 燃料貯油槽		各種 358500円 4%	式	1		14, 340	WH810500	単一 38号
据付補助材料費 燃料貯油槽		揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 358500円	式	1		7, 170	WF870300	単一 39号
計						397, 935		
単価						397, 935	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-22号	機械経費（クレーン）	トラッククレーン 油圧式200t 3日 有 トラッククレーン 油圧式100t 12日 有 ラフテレーンクレーン 油圧式25t 14日	単位	式	数量		単価	3, 807, 200
	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]	2 0 0 t 吊	日	3	387, 000	1, 161, 000		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 0 0 t 吊	日	12	170, 000	2, 040, 000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	14	43, 300	606, 200		
	計					3, 807, 200		
	単価					3, 807, 200	円／式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単一23号	機械経費（クレーン）	ラフテレンクレーン 油圧式20t 5日 有 ラフテレンクレーン 油圧式16t 1日 無	単位	式	数量		単価	
						1		241, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 0 t 吊	日	5	40, 400	202, 000		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 6 t 吊	日	1	39, 500	39, 500		
	計					241, 500		
	単価					241, 500	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単一24号	機械経費（発動発電機）	ディーゼル駆動 25KVA 60供用日 無	単位	式	数量		単価	
						1		117, 600
	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]	2 5 k V A	日	60	1, 960	117, 600		
	計					117, 600		
	単価					117, 600	円／式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単一25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 60日 無	単位	式	数量	1	単価	218, 580
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 2 0 0 A	日	60	3, 643	218, 580	単一 40号	
計						218, 580		
単価						218, 580	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単一26号	雑機械器具損料	108203円	単位	式	数量	1	単価	108, 203
設計価格入力								
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料			式	1		108, 203		
計						108, 203		
単価						108, 203	円／式	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一27号	試運転調整費（揚排水ポンプ）	補正する 立軸 軸流（二床） 400.0～480.0 3台 0台 台数制御・弁制御	単位	式	数量	1	単価	537, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	20	26, 880	537, 600		
計						537, 600		
単価						537, 600	円／式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000
単一28号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 3, 550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1. 4	25, 200	35, 280	
とび工			人	6. 3	23, 415	147, 514	
普通作業員			人	1. 2	17, 955	21, 546	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1. 4	43, 300	60, 620	
諸雑費（率＋まるめ） 34%			式	1		90, 040	
計						355, 000	
単価						3, 550	円／掛m 2

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

単－29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, 330, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4. 3	21, 420	92, 106		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		7 0 t 吊	日	1. 5	118, 000	177, 000		
運搬費等率 394%			式	1		1, 060, 277		
諸雑費（まるめ）			式	1		617		
計						1, 330, 000		
単価						1, 330, 000	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

単－30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 160t吊超え360t吊以下 標準(1. 0)	単位	回	数量	1	単価	3, 606, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11. 7	21, 420	250, 614		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		7 0 t 吊	日	4	118, 000	472, 000		
運搬費等率 399%			式	1		2, 883, 229		
諸雑費 (まるめ)			式	1		157		
計						3, 606, 000		
単価						3, 606, 000	円／回	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一31号	ポンプ据付（各種）	411人/式 103人/式 171人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	16, 757, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	411	26, 880	11, 047, 680		
	普通作業員		人	103	17, 955	1, 849, 365		
	電工		人	171	22, 575	3, 860, 325		
	計					16, 757, 370		
	単価					16, 757, 370	円／式	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単－32号	ポンプ設備据付材料費	立軸 軸流・斜流（一床・二床式） ディーズ・エンジン駆動 SUS管（標準） 高压受電（標準） 15959400円	単位	式	数量		単価	
						1		4, 628, 226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）								
			式	1		4, 628, 226		
	計					4, 628, 226		
	単価					4, 628, 226	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単－33号	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 15959400円	単位	式	数量		単価	
						1		319, 188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費								
			式	1		319, 188		
	計					319, 188		
	単価					319, 188	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一34号	ポンプ据付（各種）	345人/式 86人/式 144人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	14, 068, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	345	26, 880	9, 273, 600		
	普通作業員		人	86	17, 955	1, 544, 130		
	電工		人	144	22, 575	3, 250, 800		
	計					14, 068, 530		
	単価					14, 068, 530	円／式	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単－35号	ポンプ設備据付材料費	立軸 軸流・斜流（一床・二床式） ディーズ・エンジン駆動 SUS管（標準） 高圧受電（標準） 13398600円	単位	式	数量	1	単価	3, 885, 594
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, 885, 594		
計						3, 885, 594		
単価						3, 885, 594	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単－36号	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 13398600円	単位	式	数量	1	単価	267, 972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		267, 972		
計						267, 972		
単価						267, 972	円／式	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単－37号	据付（各種）	12人/式 3人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	376, 425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	12	26, 880	322, 560		
普通作業員			人	3	17, 955	53, 865		
計						376, 425		
単価						376, 425	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単－38号	ポンプ設備据付材料費 燃料貯油槽	各種 358500円 4%	単位	式	数量	1	単価	14, 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		14, 340		
計						14, 340		
単価						14, 340	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

単－39号	据付補助材料費 燃料貯油槽	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 358500円	単位	式	数量	1	単価	7, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		7, 170		
計						7, 170		
単価						7, 170	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一40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 2 0 0 A	単位	日	数量	1	単価	3, 643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	13	141	1, 833		
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 2 0 0 A	日	1	1, 810	1, 810		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3, 643		
単価						3, 643	円／日	