

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 工事区分	機械設備		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		単価	金額	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	工事区分	金額増減	摘要	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				单-1号
吐出弁		台	3	19,800,000	59,400,000				单-2号
吐出管		台分	3	57,830,000	173,490,000				单-3号
逆流防止弁		台	3	23,700,000	71,100,000				单-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				单-5号
動力伝達装置（1号）		台	1	51,365,909	51,365,909				单-6号
動力伝達装置（2・3号）		台	2	43,265,909	86,531,818				单-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 工事区分	機械設備	
							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 工事区分	機械設備		
							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				
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 工事区分	機械設備		
							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 工事区分	機械設備		
							揚排水ポンプ設備(新設)	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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

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

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. 000-0000002000

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	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

屋内排水系統

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

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	1.000-0000002000

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	鋼板製屋内壁掛け形	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

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-0000002000

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

一式当たり内訳書

据付(揚排水ポンプ)

第 7号内訳書

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. 000-0000002000

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 ラフテレンクレーン 油圧式25t 14日	式	1		3,807,200			WF710100 单一 22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	式	1		241,500			WF710100 单一 23号
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	50t 吊	日	12	79,500	954,000			
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	10t 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 单一 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 单一 25号
軽油	1. 2号	L	990	141	139,590			
雑機械器具損料	108203円	式	1		108,203			WF711100 单一 26号
設計価格入力								
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 单一 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	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

足場工

第 10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	1.000-0000002000

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

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

一式当たり内訳書

諸経費動向調査

第 12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

一式当たり内訳書

施工実態調査

第 13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

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

単一号	主ポンプ（2・3号）		単位	台	数量	1	単価	112,819,228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材（主ポンプ）		立軸軸流 $\phi 1800\text{mm}$ $420\text{m}^3/\text{min}$	式	1		50,571,521	WYB00033 单一 8号	
単体品			式	1		6,840,000	WYB00034 单一 9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	式	1		3,034,291	WH800300 单一 10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	式	1		2,144,232	WF870100 单一 11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	式	1		22,757,184	WH619500 单一 12号	
主ポンプ製作 各種		734人/台	台	1	18,717,000	18,717,000	WF120191 单一 13号	
木形費		標準 軸流 1800mm 2台製作	台	1	8,755,000	8,755,000	WF723100 单一 14号	
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

单一2号	吐出弁		単位	台	数量	1	単価	19,800,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
吐出弁		φ1,800 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

単一3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 φ 1,800×L900	本	1	4,400,000	4,400,000	WYB00024	
フランジ短管		FCD400 φ 1,800×L2,700ステナー付	本	1	8,650,000	8,650,000	WYB00025	
フランジ45°曲管		FCD400 φ 1,800×L790×790	本	2	6,140,000	12,280,000	WYB00027	
可とう管		φ 1,800沈下量100取付45°	本	1	4,700,000	4,700,000	WYB00028	
フランジ短管		FCD400 φ 1,800×2,158	本	1	6,790,000	6,790,000	WYB00029	
フランジ短管		FCD400 φ 1,800×2,159	本	1	6,810,000	6,810,000	WYB00030	
フランジ拡大管		FCD400 φ 1,800~□1,800×2,600×L2,190 ステナー付	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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

单一4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	

单一5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		液体式ディーゼル機関 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 1	単価 51,365,909	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
	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		WH210500 1,060,009
	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		WF870100 42,400
	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	WF122500 1,963,500
	減速機（1号）	直交軸傘歯車減速機（可動翼）	台	1	48,300,000	WYB00012 48,300,000
	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
	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		WH210500 1,060,009
	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		WF870100 42,400
	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	WF122500 1,963,500
	減速機（2・3号）	直交軸傘歯車減速機（固定翼）	台	1	40,200,000	WYB00013 40,200,000
	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

單一8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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

單一9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		φ1,800 立軸軸流ポンプ	個	2	2,690,000	5,380,000	WYB00002	
無給水軸封装置		φ1,800 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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

單一11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	1	単価	2,144,232
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	1	単価	22,757,184
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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	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 1800mm 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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

單一15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	1	単価	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	

単一16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	1	単価	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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	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 歩掛け使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00000002000
-----------------------------	---

単一19号 据付	1号主ポンプ φ1800立軸軸流ポンプ 411人/式 103人/式 171人/式 無 無 無	単位 台 式	数量 1 1	単価 1 16,757,370 4,628,226 319,188	金額 21,704,784 WF300500 WH810500 WF870300 21,704,784	摘要 单一 31号 单一 32号 单一 33号
ポンプ据付（各種）	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) 15959400円					
ポンプ設備据付材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 15959400円	式	1			
据付補助材料費						
計						
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) ディーゼルエンジン駆動 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 据付	燃料貯油槽 地下タク鋼板製横置円筒型（二重殻）	単位 基	数量 1	単価 397,935
名称	規格	単位	数量	単価
据付（各種）	12人/式 3人/式 無 無 無	式	1	金額 WF300100 376,425 单一 37号
ポンプ設備据付材料費 燃料貯油槽	各種 358500円 4%	式	1	金額 WH810500 14,340 单一 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	金額 WF870300 7,170 单一 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

単一22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 ラフテレンクレーン 油圧式25t 14日	単位	式	数量	1	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〕		200t 吊	日	3	387,000	1,161,000				
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		100t 吊	日	12	170,000	2,040,000				
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		25t 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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	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	1	単価	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〕		20t 吊	日	5	40,400	202,000		
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		16t 吊	日	1	39,500	39,500		
計						241,500		
単価						241,500	円／式	

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	1	単価	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〕		25kVA	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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	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 200 A	日	60	3,643	218,580	单一 40号	
計						218,580		
単価						218,580	円／式	

単一26号	雑機械器具損料 設計価格入力	108203円	単位	式	数量	1	単価	108,203
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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	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]		25t 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

単一29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]		70t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

単一30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]		70t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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-32号	ポンプ設備据付材料費	立軸 軸流・斜流(一床・二床式) ディーゼルエンジン駆動 SUS管(標準) 高圧受電(標準) 15959400円	単位	式	数量	1	単価	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	

単一-33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	1	単価	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	

參考資料 (2)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-0000000200

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

單一35号	ポンプ設備据付材料費	立軸 軸流・斜流(一床・二床式) ディーゼルエンジン駆動 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	

単一36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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

單一37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	

単一38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	

參考資料 (2)

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200A	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200A	日	1	1,810	1,810				
諸雑費（まるめ）			式	1		0				
計						3,643				
単価						3,643	円／日			