

令和3年1月19日（令和3年2月5日）

足羽川ダム常用洪水吐ゲート設備新設工事

【工事設計書（公表資料）】

足羽川ダム工事事務所

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	足羽川ダム常用洪水吐ゲート設備新設工事
工事地名	福井県今立郡池田町小畑地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2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	足羽川ダム工事事務所 工事課	14) 単価適用年月	製作：2020年12月	据付：2020年12月	
3) 工事番号	7100030002	15) 歩掛適用年月	製作：2020年12月	据付：2020年12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	水門設備（ダム用水門）	18) 随意契約額	0		
7) 工事量		19) 調整区分	0		
8) 工期	1072日間 自 令和 3年 1月20日 (当初) 至 令和 5年12月27日 (0回変更) 至 年 月 日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作：福井県 据付：福井県	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作：池田町 他 据付：池田町 他	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	足羽川ダム	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和 2年 8月	24) 処分費等	0		
		25) 公告日	令和 2年 8月21日		
		26) 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	足羽川ダム常用洪水吐ゲート設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (ダム用水門)		
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		318,467,495				
主ゲート設備製作		式	1		237,242,264				
主ゲート		式	1		232,556,889				
扉体	ナローロット型高圧スライドゲート	門	1	33,265,282	33,265,282			単-1号	
ボンネット		門	1	39,990,593	39,990,593			単-2号	
ケーシング		門	1	51,152,395	51,152,395			単-3号	
開閉装置	電動油圧シリング式	門分	1	99,018,619	99,018,619			単-4号	
機側操作盤	屋外閉鎖自立型	面	1	9,130,000	9,130,000			単-5号	
付属設備		式	1		4,685,375				
2階床組		門分	1	2,164,673	2,164,673			単-6号	
ケーブルピット		基	1	848,604	848,604			単-7号	
据付架台	主ゲート用	基	1	1,672,098	1,672,098			単-8号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム常用洪水吐ゲート設備新設工事 (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	工事区分	水門設備 (ダム用水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
放流管設備製作		式	1		81,225,231				
放流管		式	1		56,723,063				
放流管	リングガード式	条	1	46,992,372	46,992,372				単-9号
整流管	スライフ付及びシッパル方式	条	1	9,730,691	9,730,691				単-10号
付属設備		式	1		24,502,168				
据付架台	放流管用	基	1	2,965,396	2,965,396				単-11号
据付架台	整流管用	基	1	2,357,895	2,357,895				単-12号
引込架台		基	1	8,485,481	8,485,481				単-13号
引込レール	埋設部	基	1		10,693,396				内-1号
間接労務費		式	1		67,019,000				
純製作費		式	1		385,486,495				
工場管理費		式	1		31,981,000				

設計内訳書

工事名	足羽川ダム常用洪水吐ゲート設備新設工事 (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	工事区分	水門設備 (ダム用水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
製作原価		式	1		417,467,495				
据付工		式	1		72,001,961				
ダム用水門輸送工		式	1		2,923,500				
輸送工		式	1		2,923,500				
ダム用水門輸送		式	1		2,923,500				内-2号
ダム用水門設備据付		式	1		61,414,421				
ダム用水門据付工		式	1		51,597,844				
据付 (主ゲート)		式	1		18,542,317				内-3号
据付 (2階床組)		式	1		378,223				内-4号
据付 (放流管)		式	1		31,743,668				内-5号
据付 (整流管)		式	1		933,636				内-6号
コンクリート工		式	1		139,380				

設計内訳書

工事名	足羽川ダム常用洪水吐ゲート設備新設工事 (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	工事区分	水門設備 (ダム用水門)	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート (シンダーコンクリート)	18-8-25(高炉)	m3	6	23,230	139,380					単-14号
直接経費		式	1		9,677,197					
機械経費		式	1		9,677,197					内-7号
仮設工		式	1		7,664,040					
内部支保工		式	1		603,000					
内部支保		式	1		603,000					内-8号
引込みレール工		式	1		5,565,000					
引込みレール	撤去部	式	1		5,565,000					内-9号
足場支保工(機械設備)		式	1		1,496,040					
足場	安全ネット必要	掛m2	390	3,836	1,496,040					単-15号
共通仮設費		式	1		12,332,400					
共通仮設費		式	1		3,620,400					

設計内訳書

工事名	足羽川ダム常用洪水吐ゲート設備新設工事 (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	工事区分	水門設備 (ダム用水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
運搬費		式	1		3,620,400				
重建設機械分解組立輸送費		回	4	905,100	3,620,400				単-16号
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,712,000				
純工事費		式	1		84,334,361				
現場管理費		式	1		15,939,000				
据付間接費		式	1		53,071,000				
据付工事原価		式	1		153,344,361				
設計技術費		式	1		11,587,000				
工事原価		式	1		582,398,856				
一般管理費等		式	1		104,771,144				
工事価格		式	1		687,170,000				
消費税相当額		式	1		68,717,000				

設計内訳書

工事名	足羽川ダム常用洪水吐ゲート設備新設工事 (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	工事区分	水門設備 (ダム用水門)	数量増減	金額増減	摘要
工事費計		式	1		755,887,000					

1基当たり内訳書

引込レベル

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
直接部材費		式	1		3,097,301			
部品費		式	1		24,996			
製作補助材料費		式	1		402,649			
製作労務費	(引込レベル 埋設部 区分A)	式	1		6,831,000			
工場塗装費		式	1		337,450			
合 計					10,693,396			

一式当たり内訳書

ダム用水門輸送

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 115030円 1.2無 0円 無 0円 0円 0円 0円 0円	台	2	253,500	507,000			
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 98620円 1.2無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	1	217,000	217,000			
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 76740円 0.8無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	7	138,500	969,500			
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 58470円 0.8無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	11	105,500	1,160,500			
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 38340円 0.8無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	1	69,500	69,500			
合 計					2,923,500			

一式当たり内訳書

据付（主ゲート）

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	(主ゲート)	式	1		17,299,800			
据付材料費（積上）		式	1		131,146			
据付補助材料費	各種 5% 17299800円	式	1		864,990			
銘板	500×700×t4 ステンレス製	枚	1	71,300	71,300			
電気設備材料費		式	1		175,081			
合 計					18,542,317			

一式当たり内訳書

据付(2階床組)

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
鋼製付属設備据付	補正しない A 6.6t/基 1基 無 無 無	式	1		356,895			
据付材料費(積上)		式	1		17,760			
据付補助材料費	鋼製付属設備 356895円	式	1		3,568			
合 計					378,223			

一式当たり内訳書

据付（放流管）

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
管胴部据付（大容量放流管）	補正しない、62m3 1門 無 無 無	条	1	29,122,632	29,122,632			
据付材料費（水門）	大容量放流管 29122632円	式	1		728,065			
据付補助材料費	ダム用水門設備 放流管 29122632円	式	1		1,892,971			
合 計					31,743,668			

一式当たり内訳書

据付（整流管）

第 6号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
整流板据付（大容量放流管）	補正しない、54m2 1門 無 無 無	条	1	856, 548	856, 548			
据付材料費（水門）	大容量放流管 856548円	式	1		21, 413			
据付補助材料費	ダム用水門設備 放流管 856548円	式	1		55, 675			
合 計					933, 636			

一式当たり内訳書

機械経費

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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)	クローラークレーン 運転日数	式	1		5,233,800			
機械経費 (クレーン)	ラフテレンクレーン	式	1		114,800			
機械経費 (トラック)	トラック [クレーン装置付]	式	1		2,496,200			
機械経費 (電気溶接機)	交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 500A 5時間 255日 無	式	1		95,370			
機械経費 (直流溶接機)	直流溶接機	式	1		15,728			
機械経費 (空気圧縮機)	可搬式・エンジン掛 3.5~3.7m3/min 16日	式	1		62,880			
機械経費 (エンジンウエルダー)	エンジンウエルダー 12台・日	式	1		54,870			
機械経費 (発動発電機)	ディーゼル駆動200KVA 14日 ディーゼル駆動35KVA 57日	式	1		1,321,000			
機械経費 (重量物移動装置)	重量物移動装置	式	1		92,800			
雑機械器具損料	189749円	式	1		189,749			
合 計					9,677,197			

一式当たり内訳書

内部支保

第 8号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
内部支保経費		式	1		603,000			
合計					603,000			

一式当たり内訳書

引込みレール

第 9号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
引込みレール（撤去部）経費		式	1		5,565,000			
合 計					5,565,000			

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	扉体	ナロースロット型高圧スライドゲート	単位	門	数量	1	単価	33,265,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材費 (1門当り)			式	1		21,885,223		
副部材費 (1門当り)			式	1		25,032		
部品費 (1門当り)			式	1		222,542		
製作補助材料費 (1門当り)			式	1		2,191,025		
製作労務費 (1門当り)		(主ゲート 扉体)	式	1		8,779,100		
工場塗装費 (1門当り)			式	1		162,360		
計						33,265,282		
単価						33,265,282	円/門	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	ホソネット	単位	門	数量	単価	金額	単価	39,990,593
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主要部材費 (1門当り)		式	1		7,988,990			
副部材費 (1門当り)		式	1		1,333,170			
部品費 (1門当り)		式	1		1,769,278			
製作補助材料費 (1門当り)		式	1		932,216			
製作労務費 (1門当り)	(主ゲートホソネット)	式	1		27,577,000			
工場塗装費 (1門当り)		式	1		389,939			
計					39,990,593			
単価					39,990,593	円/門		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	ケーシング		単位	門	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	主要部材費 (1門当り)		式	1		26,750,534		
	副部材費 (1門当り)		式	1		1,297,785		
	部品費 (1門当り)		式	1		6,078,225		
	製作補助材料費 (1門当り)		式	1		2,804,831		
	製作労務費 (1門当り)	(主ゲートケーシング)	式	1		13,763,200		
	工場塗装費 (1門当り)		式	1		457,820		
	計					51,152,395		
	単価					51,152,395	円/門	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	開閉装置	電動油圧シリンダ式	単位	門分	数量	1	単価	99,018,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材費（1門分当り）			式	1		293,204		
部品費（1門分当り）			式	1		16,396		
製作補助材料費（1門分当り）			式	1		29,320		
製作労務費（1門分当り）		（主ゲート 開閉装置・油圧配管）	式	1		657,800		
工場塗装費（1門分当り）			式	1		47,589		
ストップバルブ		ステンレス製 40A FG, B, Oリング付	個	5	368,000	1,840,000		
フランジ		SUS304 40A SSA40 差込み溶接	個	2	7,610	15,220		
フランジ		SUS304 40A SSB40 差込み溶接	個	2	8,100	16,200		
エルボ		SUS304 40A 90° 差込み溶接	個	15	6,730	100,950		
エルボ		SUS304 40A 45° 差込み溶接	個	2	7,480	14,960		
ティー		SUS304 40A 差込み溶接	個	2	9,290	18,580		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	開閉装置	電動油圧シリンダ [※] 式	単位	門分	数量	1	単価	99,018,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エيون		SUS304 40A 差込み溶接	個	2	16,200	32,400		
油圧シリンダ [※] (1門分当り)		ロット [※] 径φ250 チューブ [※] 内径φ640 ストローク 2800mm	台	1	66,000,000	66,000,000		
油圧ユニット (1門分当り)		37.0kW×2台 タンク容量 2000L	台	1	27,500,000	27,500,000		
主開度計 (1門分当り)		アナログ [※] 指示計付 ワイヤレス [※] リング [※] 式	台	1	1,836,000	1,836,000		
副開度計 (1門分当り)		磁歪式 専用ケーブル [※] 長さ10.4m付き	台	1	600,000	600,000		
計						99,018,619		
単価						99,018,619	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	機側操作盤	屋外閉鎖自立型	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機側操作盤	屋外閉鎖自立型	面	1	9,130,000	9,130,000			9,130,000
計					9,130,000			
単価					9,130,000	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	2階床組		単位	門分	数量		単価
						1	2,164,673
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費		式	1		635,109		
部品費		式	1		24,700		
製作補助材料費		式	1		82,564		
製作労務費		式	1		910,800		
工場塗装費		式	1		511,500		
計					2,164,673		
単価					2,164,673		円/門分

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	ケ-フ°ルビ°ット		単位	基	数量	1	単価	848,604
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接部材費		式	1		20,608			
部品費		式	1		417			
製作補助材料費		式	1		2,679			
製作労務費	(ケ-フ°ルビ°ット 区分D)	式	1		809,600			
工場塗装費		式	1		15,300			
計					848,604			
単価					848,604	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	据付架台	主ケ-ト用	単位	基	数量	1	単価	1,672,098
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		351,459		
製作補助材料費			式	1		45,689		
製作労務費		(据付架台(主ケ-ト)区分D)	式	1		1,189,100		
工場塗装費			式	1		85,850		
計						1,672,098		
単価						1,672,098	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	放流管	リングゲ-ゲ式	単位	条	数量	1	単価	46,992,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材費 (1条当り)			式	1		26,191,377		
副部材費 (1条当り)			式	1		375,989		
製作補助材料費		ダム用水門設備 放流管 26567366円	式	1		2,656,736		
労務費 (大容量放流管)		補正しない 有 37m3 SUS・SUSカット鋼 有 25m3 1面 無 1条	条	1	17,026,900	17,026,900		
工場塗装費 (1条当り)			式	1		741,370		
計						46,992,372		
単価						46,992,372	円/条	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	整流管	スタイフ付け及びソケット方式	単位	条	数量	1	単価	9,730,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材費 (1条当り)			式	1		4,514,729		
副部材費 (1条当り)			式	1		57,027		
製作補助材料費		ダム用水門設備 放流管 4571756円	式	1		457,175		
整流板 (大容量放流管) 製作		補正しない 有 54m2 1条	条	1	4,376,900	4,376,900		
工場塗装費 (1条当り)			式	1		324,860		
計						9,730,691		
単価						9,730,691	円/条	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	据付架台	放流管用	単位	基	数量	1	単価	2,965,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		629,776		
製作補助材料費			式	1		81,870		
製作労務費		(据付架台(放流管)区分D)	式	1		2,099,900		
工場塗装費			式	1		153,850		
計						2,965,396		
単価						2,965,396	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	据付架台	整流管用	単位	基	数量	1	単価	2,357,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		497,270		
部品費			式	1		2,080		
製作補助材料費			式	1		64,645		
製作労務費		(据付架台(整流管)区分D)	式	1		1,669,800		
工場塗装費			式	1		124,100		
計						2,357,895		
単価						2,357,895	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	引込架台		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	直接部材費		式	1		1,425,936		
	部品費		式	1		3,029,724		
	製作補助材料費		式	1		185,371		
	製作労務費	(引込架台 区分A)	式	1		3,668,500		
	工場塗装費		式	1		175,950		
	計					8,485,481		
	単価					8,485,481	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	コンクリート (シンダ-コンクリート)	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	23,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 全ての費用	m3	1	23,230	23,230				
計						23,230				
単価						23,230	円/m3			

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量			1	単価	3,836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	3,836	3,836				
計						3,836				
単価						3,836	円/掛m2			

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	905,100
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	(分解又は組立)+輸送(片道) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	905,100	905,100		
計					905,100		
単価					905,100	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	主要部材費（1門当り）		単位	式	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	21,885,223
								摘要
	鋼板 SUS材 PL28	SUS304 t=28 無	k g	1,001	621.74	622,361		
	鋼板 SUS材 PL40	SUS304 t=40 無	k g	2,150	621.74	1,336,741		
	鋼板 SUS材 PL45	SUS304 41≦t≦50 無	k g	23	632.94	14,557		
	鋼板 SUS材 PL55	SUS304 各種 無	k g	1,383	610.54	844,376		
	鋼板 SUS材 PL100	SUS304 各種 無	k g	445	632.94	281,658		
	鋼板 SUS材 PL130	SUS304 各種 無	k g	3,156	644.14	2,032,905		
	鋼板 SUS材 PL695	SUS304 各種 無	k g	4,972	2,917.74	14,507,003		
	鋳鋼品（各種） CAC603 t=55	40% 青銅くず 鋳物（並）	k g	563	2,654.4	1,494,427		
	鋳鋼品（各種） CAC603 t=85	40% 青銅くず 鋳物（並）	k g	283	2,654.4	751,195		
	計					21,885,223		
	単価					21,885,223	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

副部材費（1門当り）		単位	式	数量	1	単価	25,032
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SUS材 PL24	SUS304 各種 無	k g	41	610.54	25,032		
計					25,032		
単価					25,032	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費 (1門当り)		単位	式	数量	1	単価	222,542
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部水密コム	クロップレンコム t20 板コム	k g	13	8,650	112,450		
六角穴付ボルト	SUS304 M16×50	本	52	133	6,916		
六角穴付ボルト	SUS304 M16×45	本	72	123	8,856		
六角穴付ボルト	SUS304 M24×65	本	72	1,310	94,320		
計					222,542		
単価					222,542	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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
製作補助材料費（1門当り）			単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作補助材料費		各種 10% 21910255円	式	1		2,191,025	
計						2,191,025	
単価						2,191,025	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
製作労務費（1門当り）		（主ゲート扉体）	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費（各種）		347人/式	式	1		8,779,100	
計						8,779,100	
単価						8,779,100	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場塗装費（1門当り）		単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	酸洗施工（m ² 当り）	計上しない	m ²	41	3,960	162,360	
	計					162,360	
	単価					162,360	円／式

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

主要部材費 (1門当り)		単位	式	数量	単価	金額	単価	7,988,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 SM材 PL25	SM490A 12≦t≦25	k g	4,364	143.26	625,186			
鋼板 SM材 PL40	SM490B 各種	k g	619	156.7	96,997			
鋼板 SM材 PL50	SM490C 45<t≦50	k g	338	162.3	54,857			
鋼板 SM材 PL95	SM490C 各種	k g	1,171	171.26	200,545			
ステンレスクラッド鋼 (鋼板) PL31 (28+3)		k g	6,611	510.62	3,375,708			
鋼板 SUS材 PL12	SUS304 t=12 無	k g	115	599.34	68,924			
鋼板 SUS材 PL20	SUS304 t=20 無	k g	257	610.54	156,908			
鋼板 SUS材 PL25	SUS304 t=25 無	k g	4	610.54	2,442			
鋼板 SUS材 PL60	SUS304 各種 無	k g	5,581	610.54	3,407,423			
計					7,988,990			
単価					7,988,990	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

副部材費 (1門当り)		単位	式	数量	1	単価	1,333,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SM材 PL12	SM400A 12≦t≦25	k g	3	133.74	401		
鋼板 SM材 PL22	SM400A 12≦t≦25	k g	119	133.74	15,915		
鋼板 SM材 PL19	SM490A 12≦t≦25	k g	1,979	143.26	283,511		
鋼板 SM材 PL22	SM490A 12≦t≦25	k g	292	143.26	41,831		
鋼板 SM材 PL50	SM490C 45<t≦50	k g	98	162.3	15,905		
鋼板 SUS材 t110	SUS304 各種 無	k g	3	644.14	1,932		
鋼板 SUS材 t130	SUS304 各種 無	k g	13	644.14	8,373		
鋼板 SUS材 t155	SUS304 各種 無	k g	342	2,010.54	687,604		
鋼板 SUS材 t160	SUS304 各種 無	k g	92	2,167.34	199,395		
鋳鋼品 (各種) t=20	40% 青銅くず 鋳物(並)	k g	0.2	2,654.4	530		
鋳鋼品 (各種) t=25	40% 青銅くず 鋳物(並)	k g	0.3	2,654.4	796		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

副部材費 (1門当り)		単位	式	数量	1	単価	1,333,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋳鋼品 (各種) t=30	40% 青銅くず 鋳物(並)	k g	5	2,654.4	13,272		
鋳鋼品 (各種) t=85	40% 青銅くず 鋳物(並)	k g	24	2,654.4	63,705		
計					1,333,170		
単価					1,333,170	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費 (1門当り)		単位	式	数量	単価	金額	単価	1,769,278
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴムハッキン	クロップレンゴム φ10×8.273	個	2	41,600	83,200			
主開度計用Vハッキン	布入りゴム φ60	個	1	1,100	1,100			
副開度計用Vハッキン	布入りゴム φ10	個	1	644	644			
シリンダロッド用Vハッキン	布入りゴム φ250	個	2	2,150	4,300			
六角ボルト	SUS304 M8×25	本	4	12.4	49			
六角ボルト	SUS304 M10×35	本	6	27.5	165			
六角ボルト	SUS304 M16×60	本	12	100	1,200			
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×65	組	6	154	924			
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M24×80	組	24	684	16,416			
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M48×200	組	84	12,704	1,067,136			
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M48×330	組	36	16,504	594,144			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	部品費 (1門当り)		単位	式	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					1,769,278	
	単価					1,769,278	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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	製作補助材料費（1門当り）		単位	式	数量	1	単価 932,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作補助材料費		各種 10% 9322160円	式	1		932,216	
計						932,216	
単価						932,216	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	製作労務費（1門当り）	（主ゲートポンネット）	単位	式	数量	1	単価 27,577,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費（各種）		1090人/式	式	1		27,577,000	
計						27,577,000	
単価						27,577,000	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

工場塗装費 (1門当り)		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	389,939 摘要	
工場塗装	素地調整=計上する;下塗なし;中塗なし;上塗なし	m ²	97	850	82,450		
工場塗装	素地調整=計上する;下塗4回;中塗1回;上塗1回	m ²	14	5,557.82	77,809		
酸洗施工 (m ² 当り)	計上しない	m ²	58	3,960	229,680		
計					389,939		
単価					389,939	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

主要部材費 (1門当り)		単位	式	数量	単価	金額	単価	26,750,534
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 SM材 PL22	SM490A 12 ≤ t ≤ 25	k g	1,116	143.26	159,878			
鋼板 SM材 PL40	SM490B 各種	k g	3,736	156.7	585,431			
ステンレスクラッド鋼 (鋼板) PL43(40+3)		k g	6,705	524.06	3,513,822			
ステンレスクラッド鋼 (鋼板) PL73(70+3)		k g	5,744	533.02	3,061,666			
鋼板 SUS材 PL20	SUS304 t=20 有	k g	281	676.12	189,989			
鋼板 SUS材 PL60	SUS304 各種 無	k g	2,398	610.54	1,464,074			
鋼板 SUS材 PL70	SUS304 各種 無	k g	2,975	621.74	1,849,676			
鋼板 SUS材 PL90	SUS304 各種 無	k g	4,446	632.94	2,814,051			
鋼板 SUS材 t100	SUS304 各種 無	k g	4,330	632.94	2,740,630			
鋼板 SUS材 t200	SUS304 各種 無	k g	3,283	1,954.54	6,416,754			
鋼板 SUS材 t250	SUS304 各種 無	k g	1,883	2,100.14	3,954,563			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

主要部材費（1門当り）		単位	式	数量	1	単価	26,750,534
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					26,750,534		
単価					26,750,534	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	副部材費 (1門当り)		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	1,297,785
							金額	摘要
鋼板	S M材 PL22	SM490A 12≦t≦25	k g	3,738	143.26	535,505		
鋼板	S M材 PL40	SM490B 各種	k g	418	156.7	65,500		
鋼板	S U S材 PL19	SUS304 t=19 無	k g	99	610.54	60,443		
鋼板	S U S材 PL20	SUS304 t=20 無	k g	122	610.54	74,485		
鋼板	S U S材 PL30	SUS304 t=30 無	k g	90	621.74	55,956		
鋼板	S U S材 PL65	SUS304 各種 無	k g	684	610.54	417,609		
鋼板	S U S材 PL80	SUS304 各種 無	k g	142	621.74	88,287		
	計						1,297,785	
	単価						1,297,785	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費 (1門当り)		単位	式	数量	単価	金額	単価	6,078,225
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
ゴムパッキン	クロワレンゴム φ10×10.409	個	1	51,500	51,500			
ゴムパッキン	クロワレンゴム φ10×10.573	個	2	52,200	104,400			
ゴムパッキン	クロワレンゴム φ10×8.273	個	1	41,600	41,600			
水密ゴム	クロワレンゴム R18×62×110 ケーソン形ゴム	kg	61	8,280	505,080			
六角穴付ボルト	SUS304 M20×40	本	78	218	17,004			
六角ボルト	SUS304 M16×55	本	78	95.1	7,417			
六角穴付ボルト	SUS304 M24×90	本	12	1,420	17,040			
六角ボルト(ワッシャー含む)	SUS304 M48×130	組	4	9,234	36,936			
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M48×190	組	92	12,404	1,141,168			
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M24×120	組	60	778	46,680			
両端ネジボルト(2ナット・2ワッシャー含む)	SUS630 H1150 M48×620	組	54	76,100	4,109,400			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費 (1門当り)		単位	式	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					6,078,225	
単価					6,078,225	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費（1門当り）			単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作補助材料費		各種 10% 28048319円					
			式	1		2,804,831	
計						2,804,831	
単価						2,804,831	円/式

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作労務費（1門当り）		(主ゲートケース)	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費（各種）		544人/式					
			式	1		13,763,200	
計						13,763,200	
単価						13,763,200	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場塗装費（1門当り）		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	工場塗装	素地調整=計上する;下塗なし;中塗なし;上塗なし	m ²	110	850	93,500		
	酸洗施工（m ² 当り）	計上しない	m ²	92	3,960	364,320		
	計					457,820		
	単価					457,820	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	副部材費（1門分当り）		単位	式	数量	1	単価	293,204
	名称	規格	単位		数量	金額		摘要
鋼板	SM材 PL9	SM400A 8≦t<12	k g		2	133.74	267	
鋼板	SM材 PL12	SM400A 12≦t≦25	k g		16	133.74	2,139	
鋼板	SM材 PL16	SM400A 12≦t≦25	k g		28	133.74	3,744	
鋼板	SS材 PL6	SS400 4.5≦t<8	k g		0.1	131.27	13	
平鋼	SS400 12×100	SS400 12×90~100	k g		8	92.48	739	
等辺山形鋼	(市中) SS400	SS400 6×50×50	k g		1	81.48	81	
溝形鋼	(市中) SS400	SS400 6.5×150×75	k g		137	81.48	11,162	
鋼板	SUS材 PL12	SUS304 t=12 無	k g		0.4	599.34	239	
鋼板	SUS材 t10	SUS304 t=10 無	k g		40	599.34	23,973	
鋼板	SUS材 t20	SUS304 t=20 無	k g		5	610.54	3,052	
鋼板	SUS材 t40	SUS304 t=40 無	k g		3	621.74	1,865	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	副部材費（1門分当り）		単位	式	数量	1	単価	293,204
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス鋼棒 SUS φ30	SUS304 径25～100	k g	0.4	698.9	279		
	ステンレス鋼棒 SUS φ60	SUS304 径25～100	k g	129	698.9	90,158		
	鋼板 SUS材 PL9	SUS304 t=9 無	k g	6	414.54	2,487		
	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	k g	15	622.45	9,336		
	鋼管 SUS-TPY	SUS304TP SCH80 40A	k g	104	1,381.45	143,670		
	計					293,204		
	単価					293,204	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費 (1門分当り)		単位	式	数量	単価	金額	単価	16,396
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ナット	SUS304 M42	個	4	1,010	4,040			
平座金	SUS304 M42用	枚	2	252	504			
六角ナット	SUS304 M20	個	1	70.6	70			
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×70	組	4	160	640			
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×50	組	3	135	405			
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M12×60	組	4	83	332			
六角ボルト(スプリングワッシャー含む)	SUS304 M10×15	組	4	27	108			
0リング	クロップレンコム G50	個	2	616	1,232			
六角穴付ボルト	SUS304 M16×100	本	8	266	2,128			
六角穴付ボルト	SUS304 M16×70	本	8	199	1,592			
Uボルト(ナット含む)	SUS304 40A用 M10 2N	組	15	273	4,095			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費 (1門分当り)		単位	式	数量	単価	金額	単価	16,396
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×50	組	8	135	1,080			
六角ボルト(ワッシャー含む)	SUS304 M16×35	組	2	85	170			
計					16,396			
単価					16,396	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費（1門分当り）			単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作補助材料費		各種 10% 293204円					
			式	1		29,320	
計						29,320	
単価						29,320	円/式

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作労務費（1門分当り）		(主ゲート 開閉装置・油圧配管)	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費（各種）		26人/式					
			式	1		657,800	
計						657,800	
単価						657,800	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場塗装費（1門分当り）		単位	式	数量	1	単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	工場塗装	素地調整=計上する;下塗4回;中塗1回;上塗1回	m ²	5	5,557.82	27,789		
	酸洗施工（m ² 当り）	計上しない	m ²	5	3,960	19,800		
	計					47,589		
	単価					47,589	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	単価
								635,109
								摘要
	鋼板 SM材 PL6	SM400A 4.5≦t<8	k g	239	133.74	31,963		
	鋼板 SM材 PL9	SM400A 8≦t<12	k g	294	133.74	39,319		
	鋼板 SM材 PL12	SM400A 12≦t≦25	k g	188	133.74	25,143		
	鋼板 SM材 PL13	SM400A 12≦t≦25	k g	69	133.74	9,228		
	鋼板 SM材 PL20	SM400A 12≦t≦25	k g	38	133.74	5,082		
	鋼板 SM材 PL25	SM400A 12≦t≦25	k g	285	133.74	38,115		
	平鋼 SS400 9×75	SS400 9×50~75	k g	307	92.48	28,391		
	溝形鋼 (市中) SS400	SS400 8×200×90	k g	241	82.03	19,769		
	H形鋼 (市中) SS400	SS400 200×100×5.5×8	k g	156	80.38	12,539		
	H形鋼 (市中) SS400	SS400 200×200×8×12	k g	885	80.38	71,136		
	H形鋼 (市中) SS400	SS400 400×200×8×13	k g	2,149	80.38	172,736		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	1	単価	635,109
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縞鋼板 (市中)	SS400 6=t	k g	1,722	105.51	181,688		
計					635,109		
単価					635,109	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	24,700	
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×80	組	24	57	1,368		
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×70	組	160	53	8,480		
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×60	組	80	49	3,920		
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×50	組	54	45	2,430		
皿ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M12×40	組	162	51	8,262		
テーパ°ワッシャー	SS400 M12用 5°	枚	12	20	240		
計					24,700		
単価					24,700	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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	製作補助材料費		単位	式	数量	1	単価 82,564
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作補助材料費		鋼製付属設備 635109円	式	1		82,564	
計						82,564	
単価						82,564	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	製作労務費		単位	式	数量	1	単価 910,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）		補正しない A 6.6t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	基	1	910,800	910,800	
計						910,800	
単価						910,800	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

工場塗装費		単位	式	数量	1	単価	511,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ施工（t当り）		t	6.6	77,500	511,500		
計					511,500		
単価					511,500	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量	1	単価	20,608
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板 SM材 PL6	SM400A 4.5≦t<8	k g	9	133.74	1,203		
	縞鋼板 (市中)	SS400 4.5=t	k g	76	105.51	8,018		
	平鋼 SS400 4.5×25	各種	k g	17	100.18	1,703		
	等辺山形鋼 (市中) SS400 5×40×40	各種	k g	22	85.33	1,877		
	等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 6×50×50	k g	86	81.48	7,007		
	丸鋼 (市中) SS400	SS400 径16	k g	7	114.4	800		
	計					20,608		
	単価					20,608	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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
部品費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価 417
名称		規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
	六角ナット	M16	個		72	5.8	417	
	計						417	
	単価						417	円/式

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
製作補助材料費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価 2,679
名称		規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
	製作補助材料費	鋼製付属設備 20608円	式		1		2,679	
	計						2,679	
	単価						2,679	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作労務費	(ケーブルヒット区分D)	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	809,600	
労務費（各種）	32人/式	式	1		809,600	摘要	
計					809,600		
単価					809,600	円/式	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
工場塗装費		単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	15,300	
溶融亜鉛メッキ施工（t当り）		t	0.2	76,500	15,300	摘要	
計					15,300		
単価					15,300	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量		1	単価	351,459
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼板 SM材 PL9	SM400A 8≦t<12	k g	31	133.74	4,145			
	鋼板 SM材 PL12	SM400A 12≦t≦25	k g	90	133.74	12,036			
	鋼板 SM材 PL16	SM400A 12≦t≦25	k g	94	133.74	12,571			
	鋼板 S S材 PL20	SS400 12≦t≦25	k g	85	131.27	11,157			
	溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6.5×150×75	k g	1,094	81.48	89,139			
	H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 200×200×8×12	k g	958	80.38	77,004			
	H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 250×250×9×14	k g	1,809	80.38	145,407			
	計					351,459			
	単価					351,459		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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	製作補助材料費		単位	式	数量	1	単価 45,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作補助材料費		鋼製付属設備 351459円	式	1		45,689	
計						45,689	
単価						45,689	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	製作労務費	(据付架台(主格-ト) 区分D)	単位	式	数量	1	単価 1,189,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費(各種)		47人/式	式	1		1,189,100	
計						1,189,100	
単価						1,189,100	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

工場塗装費		単位	式	数量	1	単価	85,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装	素地調整=計上する;下塗なし;中塗なし;上塗なし	m ²	101	850	85,850		
計					85,850		
単価					85,850	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

主要部材費 (1条当り)		単位	式	数量	単価	金額	単価	26,191,377
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
鋼板 SM材 PL32	SM490B 30<t≤35	k g	37,829	152.22	5,758,330			
ステンレスクラッド鋼 (鋼板) PL53(50+3)		k g	37,254	527.42	19,648,504			
鋼板 SUS材 PL60	SUS304 各種 無	k g	1,285	610.54	784,543			
計						26,191,377		
単価						26,191,377	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	副部材費（1条当り）		単位	式	数量	1	単価	375,989
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	等辺山形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 10×100×100	k g	42	86.43	3,630		
	H形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 100×100×6×8	k g	184	82.58	15,194		
	鋼板 S U S 材	SUS304 t=20 無	k g	585	610.54	357,165		
	計					375,989		
	単価					375,989	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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	製作補助材料費	ダム用水門設備 放流管 26567366円	単位	式	数量	1	単価 2,656,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		2,656,736	
計						2,656,736	
単価						2,656,736	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	労務費（大容量放流管）	補正しない 有 37m3 SUS・SUSクワッド鋼 有 25m3 1面 無 1条	単位	条	数量	1	単価 17,026,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管胴（大容量放流管）製作		補正しない 有 37m3 SUS・SUSクワッド鋼 1条	条	1	10,069,400	10,069,400	
ベルマウス（大容量放流管）製作		補正しない 有 25m3 1面 1条	条	1	6,957,500	6,957,500	
計						17,026,900	
単価						17,026,900	円/条

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

工場塗装費 (1条当り)		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	741,370	
工場塗装	素地調整=計上する;下塗なし;中塗なし;上塗なし	m ²	397	850	337,450	摘要	
酸洗施工 (m ² 当り)	計上しない	m ²	102	3,960	403,920		
計					741,370		
単価					741,370	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

主要部材費（1条当り）	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	4,514,729
	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額		摘要
	平鋼 SS400 9×100	SS400 9×90～100	k g		899	92.48	83,139		
	ステンレスクラッド鋼（鋼板） PL20(17+3)		k g		8,555	495.5	4,239,002		
	鋼板 SUS材 PL9	SUS304 t=9 無	k g		117	414.54	48,501		
	鋼板 SUS材 PL20	SUS304 t=20 無	k g		236	610.54	144,087		
	計						4,514,729		
	単価						4,514,729	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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
副部材費（1条当り）	名称	規格	単位	式	数量	1	単価
			単位	式	数量	金額	摘要
	異形棒鋼 SD D19	SD345 D16~25	k g		733	77.8	57,027
	計					57,027	
	単価					57,027	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
製作補助材料費	名称	規格	単位	式	数量	1	単価
			単位	式	数量	金額	摘要
	製作補助材料費	△用水門設備 放流管 4571756円	式		1	457,175	457,175
	計					457,175	
	単価					457,175	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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	整流板（大容量放流管）製作	補正しない 有 54m2 1条	単位	条	数量	1	単価 4,376,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	173	25,300	4,376,900	
計						4,376,900	
単価						4,376,900	円/条

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	工場塗装費（1条当り）		単位	式	数量	1	単価 324,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装		素地調整=計上する;下塗なし;中塗なし;上塗なし	m ²	98	850	83,300	
酸洗施工（m ² 当り）		計上しない	m ²	61	3,960	241,560	
計						324,860	
単価						324,860	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量		1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	629,776 摘要	
	鋼板 SM材 PL9	SM400A 8≦t<12	k g	36	133.74	4,814		
	鋼板 SM材 PL12	SM400A 12≦t≦25	k g	181	133.74	24,206		
	鋼板 SM材 PL16	SM400A 12≦t≦25	k g	128	133.74	17,118		
	鋼板 SS材 PL20	SS400 12≦t≦25	k g	113	131.27	14,833		
	溝形鋼（市中）SS400	SS400 6.5×150×75	k g	1,861	81.48	151,634		
	H形鋼（市中）SS400	SS400 200×200×8×12	k g	1,571	80.38	126,276		
	H形鋼（市中）SS400	SS400 250×250×9×14	k g	3,619	80.38	290,895		
	計					629,776		
	単価					629,776		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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	製作補助材料費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	製作補助材料費	鋼製付属設備 629776円	式	1		81,870	
	計					81,870	
	単価					81,870	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	製作労務費	(据付架台(放流管) 区分D)	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	労務費(各種)	83人/式	式	1		2,099,900	
	計					2,099,900	
	単価					2,099,900	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

工場塗装費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1 摘要	
工場塗装	素地調整=計上する;下塗なし;中塗なし;上塗なし	m ²	181	850	153,850	153,850	
計					153,850		
単価					153,850	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量		1	単価	497,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼板 SM材 PL12	SM400A 12≦t≦25	k g	120	133.74	16,048			
	鋼板 SM材 PL25	SM400A 12≦t≦25	k g	180	133.74	24,073			
	鋼板 SS材 PL20	SS400 12≦t≦25	k g	72	131.27	9,451			
	溝形鋼（市中）SS400	SS400 6.5×150×75	k g	1,812	81.48	147,641			
	H形鋼（市中）SS400	SS400 200×200×8×12	k g	1,321	80.38	106,181			
	H形鋼（市中）SS400	SS400 250×250×9×14	k g	2,412	80.38	193,876			
	計					497,270			
	単価					497,270		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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
部品費	名称	規格	単位	式	数量	1	単価
						金額	2,080
			単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×100	組	32	65	2,080	
計						2,080	
単価						2,080	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
製作補助材料費	名称	規格	単位	式	数量	1	単価
						金額	64,645
			単位	数量	単価	金額	摘要
	製作補助材料費	鋼製付属設備 497270円	式	1		64,645	
計						64,645	
単価						64,645	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作労務費	(据付架台(整流管)区分D)	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,669,800	
労務費(各種)	66人/式	式	1		1,669,800	摘要	
計					1,669,800		
単価					1,669,800	円/式	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
工場塗装費		単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	124,100	
工場塗装	素地調整=計上する;下塗なし;中塗なし;上塗なし	m ²	146	850	124,100	摘要	
計					124,100		
単価					124,100	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板 SM材 PL9	SM400A 8≦t<12	k g	56	133.74	7,489	1,425,936
	鋼板 SM材 PL12	SM400A 12≦t≦25	k g	98	133.74	13,106	
	鋼板 SM材 PL16	SM400A 12≦t≦25	k g	1,339	133.74	179,077	
	鋼板 SM材 PL19	SM400A 12≦t≦25	k g	441	133.74	58,979	
	鋼板 SM材 PL22	SM400A 12≦t≦25	k g	133	133.74	17,787	
	鋼板 S S材 PL100	各種	k g	1,837	142.47	261,717	
	H形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 150×150×7×10	k g	504	80.38	40,511	
	H形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 350×350×12×19	k g	10,260	82.58	847,270	
	計					1,425,936	
	単価					1,425,936	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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
部品費	名称	規格	単位	式	数量	金額	単価 3,029,724
		単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×70	組		108	5,724	
	チルトタンク	50t	個		18	168,000	3,024,000
計						3,029,724	
単価						3,029,724	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
製作補助材料費	名称	規格	単位	式	数量	金額	単価 185,371
		単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作補助材料費	鋼製付属設備 1425936円	式		1	185,371	
計						185,371	
単価						185,371	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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
製作労務費	(引込架台 区分A)	単位	式	数量		1	単価 3,668,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費（各種）	145人/式	式	1		3,668,500		
計					3,668,500		
単価					3,668,500		円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
工場塗装費		単位	式	数量		1	単価 175,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装	素地調整=計上する;下塗なし;中塗なし;上塗なし	m ²	207	850	175,950		
計					175,950		
単価					175,950		円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板 SM材 PL9	SM400A 8≦t<12	k g	208	133.74	27,817	
	鋼板 SM材 PL12	SM400A 12≦t≦25	k g	490	133.74	65,532	
	鋼板 SM材 PL16	SM400A 12≦t≦25	k g	4,756	133.74	636,067	
	鋼板 SM材 PL28	SM400A 25<t≦30	k g	10,287	134.86	1,387,304	
	鋼板 S S材 PL20	SS400 12≦t≦25	k g	2,261	131.27	296,801	
	等辺山形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 9×75×75	k g	641	81.48	52,228	
	溝形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 9×150×75	k g	638	82.03	52,335	
	H形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 150×150×7×10	k g	888	80.38	71,377	
	H形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 300×300×10×15	k g	6,318	80.38	507,840	
	計					3,097,301	
	単価					3,097,301	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	24,996	
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×50	組	256	45	11,520	摘要	
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×65	組	54	52	2,808		
六角ボルト(長ナット・ワッシャー含む)	SS400 M24×120	組	12	889	10,668		
計					24,996		
単価					24,996	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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	製作補助材料費		単位	式	数量	1	単価 402,649
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	製作補助材料費	鋼製付属設備 3097301円	式	1		402,649	
	計					402,649	
	単価					402,649	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	製作労務費	(引込レベル 埋設部 区分A)	単位	式	数量	1	単価 6,831,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	労務費（各種）	270人/式	式	1		6,831,000	
	計					6,831,000	
	単価					6,831,000	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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	工場塗装費		単位	式	数量	1	単価 337,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装		素地調整=計上する;下塗なし;中塗なし;上塗なし	m ²	397	850	337,450	
計						337,450	
単価						337,450	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 115030円 1.2無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 253,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金		距離制運賃	台	1	253,500	253,500	
計						253,500	
単価						253,500	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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 98620円 1.2無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 217,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金		距離制運賃	台	1	217,000	217,000	
計						217,000	
単価						217,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 76740円 0.8無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 138,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金		距離制運賃	台	1	138,500	138,500	
計						138,500	
単価						138,500	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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 58470円 0.8無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 105,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1	105,500	105,500	
	計					105,500	
	単価					105,500	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 38340円 0.8無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 69,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1	69,500	69,500	
	計					69,500	
	単価					69,500	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費	(主ゲート)	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)	600人/式 120人/式 無 無 無	式	1		17,299,800		
計					17,299,800		
単価					17,299,800	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費 (積上)		単位	式	数量	1	単価	131,146
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
打込式アンカーボルト	M12	本	43	82	3,526		
寸切ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×250	組	180	226	40,680		
樹脂カプセル	M20用	本	180	483	86,940		
計					131,146		
単価					131,146	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付補助材料費	各種 5% 17299800円	単位	式	数量	1	単価	864,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		864,990		
計						864,990		
単価						864,990	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

電気設備材料費		単位	式	数量		1	単価	175,081
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm ² 2心	m	12	115	1,380			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm ² 3心	m	47	651	30,597			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm ² 6心	m	8	182	1,456			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm ² 30心	m	12	830	9,960			
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm ² 銅テープ 6心	m	12	270	3,240			
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルスケープル(銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 10P	m	8	229	1,832			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm ²	m	12	82	984			
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	10	361	3,610			
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	10	500	5,000			
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	m	29	1,058	30,682			
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ノーマルベント G22	個	4	239	956			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

電気設備材料費		単位	式	数量		1	単価	175,081
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ノーマルバンド G28	個	4	350	1,400			
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ノーマルバンド G54	個	12	1,310	15,720			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	6	550	3,300			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	3	697	2,091			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm	m	2	2,180	4,360			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 24mm	個	5	354	1,770			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	3	482	1,446			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 63mm	個	3	1,880	5,640			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 24mm	個	1	437	437			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	580	580			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 63mm	個	3	1,880	5,640			

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
鋼製付属設備据付	補正しない A 6.6t/基 1基 無 無 無					1	356,895
機械設備据付工		人		12	25,200	302,400	
普通作業員		人		3	18,165	54,495	
計						356,895	
単価						356,895	円/式

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（積上）						1	17,760
寸切ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×270	組		24	257	6,168	
樹脂カプセル	M20用	本		24	483	11,592	
計						17,760	
単価						17,760	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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 356895円	単位	式	数量	1	単価 3,568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		3,568	
計						3,568	
単価						3,568	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	管胴部据付（大容量放流管）	補正しない、62m3 1門 無 無 無	単位	条	数量	1	単価 29,122,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	979.2	25,200	24,675,840	
普通作業員			人	244.8	18,165	4,446,792	
計						29,122,632	
単価						29,122,632	円/条

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	据付材料費（水門）	大容量放流管 29122632円	単位	式	数量	1	単価 728,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		728,065	
計						728,065	
単価						728,065	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	据付補助材料費	放水用水門設備 放流管 29122632円	単位	式	数量	1	単価 1,892,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		1,892,971	
計						1,892,971	
単価						1,892,971	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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	整流板据付（大容量放流管）	補正しない 54m2 1門 無 無 無	単位	条	数量	1	単価 856,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	28.8	25,200	725,760	
普通作業員			人	7.2	18,165	130,788	
計						856,548	
単価						856,548	円/条

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	据付材料費（水門）	大容量放流管 856548円	単位	式	数量	1	単価 21,413
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		21,413	
計						21,413	
単価						21,413	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	2020. 12 2020. 12 1.000-00000002000
	据付補助材料費	ダム用水門設備 放流管 856548円	単位	式	数量	1	単価 55,675
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		55,675	
	計					55,675	
	単価					55,675	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1.000-00000002000
	機械経費（クレーン）	クローラクレーン 運転日数	単位	式	数量	1	単価 5,233,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン [油圧駆動ウィンチ・ラチスゾフ]	100t吊	日	61	85,800	5,233,800	
	計					5,233,800	
	単価					5,233,800	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	2020. 12 2020. 12 1. 000-00000002000
	機械経費（クレーン）	ラフテレーンクレーン	単位	式	数量	1	単価 114, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3 5 t 吊	日	2	57, 400	114, 800	
	計					114, 800	
	単価					114, 800	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00000002000
	機械経費（トラック）	トラック [クレーン装置付]	単位	式	数量	1	単価 2, 496, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	日	70	35, 660	2, 496, 200	
	計					2, 496, 200	
	単価					2, 496, 200	円／式

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	機械経費（電気溶接機）	交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 500A 5時間 255日 無	単位	式	数量		単価	
					1		95,370	
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500A		日	255	374	95,370	
計							95,370	
単価							95,370	円/式

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	機械経費（直流溶接機）	直流溶接機	単位	式	数量		単価	
					1		15,728	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
整流器（直流溶接機）		ガウジング用 600A		供用日	16	983	15,728	
計							15,728	
単価							15,728	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	機械経費（空気圧縮機）	可搬式・エンジン掛 3.5～3.7m ³ /min 16日	単位	式	数量	1	単価	62,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械経費（空気圧縮機）	可搬式・エンジン掛 3.5～3.7m ³ /min 16日 無	式	1		20,480			
軽油	1. 2号	L	400	106	42,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					62,880			
単価					62,880		円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費 (エンジンウエルター)	エンジンウエルター 12台・日	単位	式	数量	単価	金額	単価	54,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エンジンウエルター	270A	台・日	12	2,240	26,880			
軽油	1. 2号	L	264	106	27,984			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					54,870			
単価					54,870	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費（発動発電機）	デイズル駆動200KVA 14日 デイズル駆動35KVA 57日	単位	式	数量	1	単価	1,321,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械経費（発動発電機）	デイズル駆動 35KVA 14供用日 有 デイズル駆動 200KVA 57供用日 無	式	1		408,940		
軽油	1. 2号	L	8,601	106	911,706		
諸雑費（まるめ）		式	1		354		
計					1,321,000		
単価					1,321,000	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費 (重量物移動装置)	重量物移動装置	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重量物移動装置	ストローク1050mm 油圧シヤッキ	組	1	92,800	92,800		
計					92,800		
単価					92,800	円/式	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
雑機械器具損料	189749円	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料		式	1		189,749		
計					189,749		
単価					189,749	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	23,835	33,369		
とび工		人	7.7	23,310	179,487		
普通作業員		人	1.2	18,165	21,798		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		90,706		
計					383,600		
単価					3,836	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) クローレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	905,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.65	21,420	121,023		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.55	72,800	112,840		
	運搬費等率 287%		式	1		671,186		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		51		
	計					905,100		
	単価					905,100	円/回	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	製作補助材料費	各種 10% 21910255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		2,191,025	
	計					2,191,025	
	単価					2,191,025	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	労務費（各種）	347人/式	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備製作工		人	347	25,300	8,779,100	
	計					8,779,100	
	単価					8,779,100	円/式

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	酸洗施工 (m ² 当り)	計上しない	単位	m ²	数量	1	単価	3,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	酸洗費		m ²	1	3,960	3,960		
	計					3,960		
	単価					3,960	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×65	単位	組	数量	1	単価	154
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M16×65	本	1	107	107			
六角ナット	SUS304 M16	個	1	35.4	35			
丸座金 (ワッシャー)	SUS304 M16用	枚	1	12.7	12			
計					154			
単価					154	円／組		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M24×80	単位	組	数量	1	単価	684
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M24×80	本	1	457	457			
六角ナット	SUS304 M24	個	1	183	183			
丸座金 (ワッシャー)	SUS304 M24用	枚	1	44.8	44			
計					684			
単価					684	円／組		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M48×200	単位	組	数量	1	単価	12,704
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M48×200	本	1	11,000	11,000			
六角ナット	SUS304 M48	個	1	1,400	1,400			
丸座金 (ワッシャー)	SUS304 M48用	枚	1	304	304			
計						12,704		
単価						12,704	円/組	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M48×330	単位	組	数量	1	単価	16,504
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M48×330	本	1	14,800	14,800			
六角ナット	SUS304 M48	個	1	1,400	1,400			
丸座金 (ワッシャー)	SUS304 M48用	枚	1	304	304			
計					16,504			
単価					16,504	円／組		

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
	製作補助材料費	各種 10% 9322160円	単位	式	数量	1	単価	932,216
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1		932,216		
	計					932,216		
	単価					932,216	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
	労務費（各種）	1090人/式	単位	式	数量	1	単価	27,577,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備製作工		人	1,090	25,300	27,577,000		
	計					27,577,000		
	単価					27,577,000	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場塗装	素地調整=計上する;下塗なし;中塗なし;上塗なし	単位	m ²	数量	100	単価	850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	原板プラスチック(1種ケレン)	ジソクリッチプライム(無機系)	m ²	100	850	85,000		
	計					85,000		
	単価					850	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場塗装	素地調整=計上する;下塗4回;中塗1回;上塗1回	単位	m ²	数量	100	単価	5,557.82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	原板プラスチック(1種ケレン)	シンクリッチプライム(無機系)	m ²	100	850	85,000		
	工場下塗	エアレス 無機シンクリッチプライム	m ²	100	1,124.86	112,486		
	工場下塗	エアレス ミストコート	m ²	100	601.02	60,102		
	工場下塗	エアレス エポキシ樹脂系(大気部用)	m ²	100	817.4	81,740		
	工場下塗	エアレス エポキシ樹脂系(大気部用)	m ²	100	817.4	81,740		
	工場中塗	エアレス ポリウレタン 淡彩	m ²	100	671.52	67,152		
	工場上塗	エアレス ポリウレタン 淡彩	m ²	100	675.62	67,562		
	計					555,782		
	単価					5,557.82	円/m ²	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ワッシャー含む)	SUS304 M48×130	単位	組	数量	1	単価	9,234
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M48×130	本	1	8,930	8,930			
丸座金 (ワッシャー)	SUS304 M48用	枚	1	304	304			
計					9,234			
単価					9,234	円/組		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M48×190	単位	組	数量	1	単価	12,404
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M48×190	本	1	10,700	10,700			
六角ナット	SUS304 M48	個	1	1,400	1,400			
丸座金 (ワッシャー)	SUS304 M48用	枚	1	304	304			
計						12,404		
単価						12,404	円/組	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M24×120	単位	組	数量	1	単価	778
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M24×120	本	1	551	551			
六角ナット	SUS304 M24	個	1	183	183			
丸座金（ワッシャー）	SUS304 M24用	枚	1	44.8	44			
計						778		
単価						778	円／組	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	両端ネジボルト(2ナット・2ワッシャー含む)	SUS630 H1150 M48×620	単位	組	数量	1	単価	76,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
両端ネジボルト	SUS630 H1150 M48×620	本	1	34,700	34,700			
六角ナット	SUS630 H1150 M48	個	2	15,900	31,800			
丸座金（ワッシャー）	SUS630 H1150 M48用	枚	2	4,800	9,600			
計					76,100			
単価					76,100	円／組		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1.000-00000002000	
	製作補助材料費	各種 10% 28048319円	単位	式	数量	1	単価	2,804,831
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1		2,804,831		
	計					2,804,831		
	単価					2,804,831	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1.000-00000002000	
	労務費（各種）	544人/式	単位	式	数量	1	単価	13,763,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備製作工		人	544	25,300	13,763,200		
	計					13,763,200		
	単価					13,763,200	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×70	単位	組	数量	1	単価	160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M16×70	本	1	113	113			
六角ナット	SUS304 M16	個	1	35.4	35			
丸座金（ワッシャー）	SUS304 M16用	枚	1	12.7	12			
計						160		
単価						160	円／組	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×50	単位	組	数量	1	単価	135
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M16×50	本	1	88.9	88			
六角ナット	SUS304 M16	個	1	35.4	35			
丸座金 (ワッシャー)	SUS304 M16用	枚	1	12.7	12			
計					135			
単価					135	円／組		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M12×60	単位	組	数量	1	単価	83
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M12×60	本	1	57.5	57			
六角ナット	SUS304 M12	個	1	18.8	18			
丸座金 (ワッシャー)	SUS304 M12用	枚	1	8.6	8			
計					83			
単価					83	円／組		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	六角ボルト(スパリングワッシャー含む)	SUS304 M10×15	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト	SUS304 M10×15	本	1	18	18	27
	スパリングワッシャー	SUS304 M10用	枚	1	9.5	9	
	計					27	
	単価					27	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	Uボルト(ナット含む)	SUS304 40A用 M10 2N	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	Uボルト	SUS304 40A用 M10 2N	個	1	273	273	273
	計					273	
	単価					273	円/組

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×50	単位	組	数量	1	単価	135
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M16×50	本	1	88.9	88			
六角ナット	SUS304 M16	個	1	35.4	35			
丸座金 (ワッシャー)	SUS304 M16用	枚	1	12.7	12			
計					135			
単価					135	円／組		

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	六角ボルト(ワッシャー含む)	SUS304 M16×35	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト	SUS304 M16×35	本	1	73.1	73	
	丸座金 (ワッシャー)	SUS304 M16用	枚	1	12.7	12	
	計					85	
	単価					85	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	製作補助材料費	各種 10% 293204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		29,320	
	計					29,320	
	単価					29,320	円/式

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	労務費（各種）	26人/式	単位	式	数量	1	単価	657,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備製作工		人	26	25,300	657,800		
	計					657,800		
	単価					657,800	円/式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場塗装	素地調整=計上する;下塗4回;中塗1回;上塗1回	単位	m ²	数量	100	単価	5,557.82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	原板プラスチック(1種ケレン)	シンクリッチプライム(無機系)	m ²	100	850	85,000		
	工場下塗	エアレス 無機シンクリッチプライム	m ²	100	1,124.86	112,486		
	工場下塗	エアレス ミストコート	m ²	100	601.02	60,102		
	工場下塗	エアレス エポキシ樹脂系(大気部用)	m ²	100	817.4	81,740		
	工場下塗	エアレス エポキシ樹脂系(大気部用)	m ²	100	817.4	81,740		
	工場中塗	エアレス ポリウレタン 淡彩	m ²	100	671.52	67,152		
	工場上塗	エアレス ポリウレタン 淡彩	m ²	100	675.62	67,562		
	計					555,782		
	単価					5,557.82	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×80	単位	組	数量	1	単価	57
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M20×80	本	1	41.6	41			
六角ナット	M20	個	1	10.8	10			
丸座金（ワッシャー）	M20×3.2	枚	1	6.25	6			
計					57			
単価					57	円／組		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×70	単位	組	数量	1	単価	53
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M20×70	本	1	37.6	37			
六角ナット	M20	個	1	10.8	10			
丸座金（ワッシャー）	M20×3.2	枚	1	6.25	6			
計					53			
単価					53	円／組		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×60	単位	組	数量	1	単価	49
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M20×60	本	1	33.6	33			
六角ナット	M20	個	1	10.8	10			
丸座金 (ワッシャー)	M20×3.2	枚	1	6.25	6			
計					49			
単価					49	円/組		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	皿ホルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M12×40	単位	組	数量	1	単価	51
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	皿ホルト	SS400 M12×40	本	1	46.9	46		
	六角ナット	SS400 M12	個	1	3.3	3		
	丸座金 (ワッシャー)	SS400 M12用	枚	1	2.2	2		
	計					51		
	単価					51		円／組

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 635109円	単位	式	数量	1	単価 82,564
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		82,564	
	計					82,564	
	単価					82,564	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない、A 6.6t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	単位	基	数量	1	単価 910,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備製作工		人	36	25,300	910,800	
	計					910,800	
	単価					910,800	円/基

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
	溶融亜鉛メッキ施工（t当り）		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融亜鉛メッキ	HDZ55 鉄骨単体		t	1	77,500	77,500	
	計						77,500	
	単価						77,500	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
	製作補助材料費	鋼製付属設備 20608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		2,679	
	計						2,679	
	単価						2,679	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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
労務費（各種）	32人/式		単位	式	数量		単価
						1	809,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	32		25,300	809,600	
計						809,600	
単価						809,600	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
溶融亜鉛メッキ施工（t当り）			単位	t	数量		単価
						1	76,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ	HDZ45 鉄骨単体	t	1		76,500	76,500	
計						76,500	
単価						76,500	円/t

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1.000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 351459円	単位	式	数量	1	単価 45,689
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		45,689	
	計					45,689	
	単価					45,689	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1.000-00000002000
	労務費（各種）	47人/式	単位	式	数量	1	単価 1,189,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備製作工		人	47	25,300	1,189,100	
	計					1,189,100	
	単価					1,189,100	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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
	工場塗装	素地調整=計上する;下塗なし;中塗なし;上塗なし	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	原板プラスチック(1種ケレン)	ジソクリッチプライム(無機系)		m ²	100	850	85,000	
	計						85,000	
	単価						850	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000	
	管胴（大容量放流管）製作	補正しない 有 37m3 SUS・SUSクラッド鋼 1条	単位	条	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備製作工			人	398	25,300	10,069,400	
	計						10,069,400	
	単価						10,069,400	円/条

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	ベルマウス（大容量放流管）製作	補正しない 有 25m3 1面 1条	単位	条	数量		1	単価 6,957,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備製作工		人	275	25,300	6,957,500		
	計					6,957,500		
	単価					6,957,500	円／条	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	工場塗装	素地調整=計上する;下塗なし;中塗なし;上塗なし	単位	m ²	数量		100	単価 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	原板プラスト(1種ケレン)	ジエンクリッチャプライマ(無機系)	m ²	100	850	85,000		
	計					85,000		
	単価					850	円／m ²	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	工場塗装	素地調整=計上する;下塗なし;中塗なし;上塗なし	単位	m ²	数量		単価
					100		850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原板プラスチック(1種ケレン)		シンクリッチプライム(無機系)	m ²	100	850	85,000	
計						85,000	
単価						850	円/m ²

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 629776円	単位	式	数量		単価
					1		81,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		81,870	
計						81,870	
単価						81,870	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	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
労務費（各種）	83人/式		単位	式	数量		単価	
						1		2,099,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備製作工		人	83		25,300	2,099,900		
計						2,099,900		
単価						2,099,900	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
工場塗装	素地調整=計上する;下塗なし;中塗なし;上塗なし		単位	m ²	数量		単価	
						100		850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
原板プラスチック(1種ケレン)	ジエンクリッチャップライマ(無機系)	m ²	100		850	85,000		
計						85,000		
単価						850	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×100	単位	組	数量	1	単価	65
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M20×100	本	1	49.5	49			
六角ナット	M20	個	1	10.8	10			
丸座金（ワッシャー）	M20×3.2	枚	1	6.25	6			
計					65			
単価					65	円／組		

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 497270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		64,645	
	計					64,645	
	単価					64,645	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	労務費（各種）	66人/式	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備製作工		人	66	25,300	1,669,800	
	計					1,669,800	
	単価					1,669,800	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×70	単位	組	数量	1	単価	53
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M20×70	本	1	37.6	37			
六角ナット	M20	個	1	10.8	10			
丸座金（ワッシャー）	M20×3.2	枚	1	6.25	6			
計					53			
単価					53	円／組		

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 1425936円	単位	式	数量	1	単価 185,371
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		185,371	
	計					185,371	
	単価					185,371	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	労務費（各種）	145人/式	単位	式	数量	1	単価 3,668,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備製作工		人	145	25,300	3,668,500	
	計					3,668,500	
	単価					3,668,500	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×50	単位	組	数量	1	単価	45
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M20×50	本	1	29.7	29			
六角ナット	M20	個	1	10.8	10			
丸座金 (ワッシャー)	M20×3.2	枚	1	6.25	6			
計					45			
単価					45	円/組		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×65	単位	組	数量	1	単価	52
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M20×65	本	1	36.8	36			
六角ナット	M20	個	1	10.8	10			
丸座金（ワッシャー）	M20×3.2	枚	1	6.25	6			
計					52			
単価					52	円／組		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト(長ナット・ワッシャー含む)	SS400 M24×120	単位	組	数量	1	単価	889
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M 2 4 × 1 2 0	本	1	87.4	87			
長ナット	SS400 M24×50	個	1	792	792			
丸座金 (ワッシャー)	M 2 4 × 3 . 2	枚	1	10.4	10			
計					889			
単価					889	円／組		

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 3097301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		402,649	
計						402,649	
単価						402,649	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	労務費（各種）	270人/式	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	270	25,300	6,831,000	
計						6,831,000	
単価						6,831,000	円/式

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	工場塗装	素地調整=計上する;下塗なし;中塗なし;上塗なし	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	原板プラスチック(1種ケレン)	ジソクリッチプライム(無機系)		m ²	100	850	85,000	
	計						85,000	
	単価						850	円/m ²

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	据付(各種)	600人/式 120人/式 無 無 無	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						1	17,299,800
	普通作業員			人	600	25,200	15,120,000	
	計			人	120	18,165	2,179,800	
	単価						17,299,800	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	寸切ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×250	単位	組	数量	1	単価	226
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
寸切ボルト	SS400 M20×250	本	1	210	210			
六角ナット	M20	個	1	10.8	10			
丸座金（ワッシャー）	M20×3.2	枚	1	6.25	6			
計					226			
単価					226	円／組		

参考資料（２）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm ² 2心	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）3.5mm ² 2心	m	1	115	115	
計						115	
単価						115	円/m

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 22mm ² 3心	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）22mm ² 3心	m	1	651	651	
計						651	
単価						651	円/m

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 6心	単位	m	数量		1	182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 6心	m	1	182	182		
計						182		
単価						182	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 30心	単位	m	数量		1	830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 30心	m	1	830	830		
計						830		
単価						830	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 2.0 mm ² 銅テープ 6心	単位	m	数量	1	単価 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm ² 6心	m	1	270	270	
計						270	
単価						270	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 8mm ²	単位	m	数量	1	単価 82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm ²	m	1	82.5	82	
計						82	
単価						82	円/m

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	厚鋼電線管	G 2 2	m	1	314		314	
	附属品費 15%		式	1			47	
	計						361	
	単価						361	円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	厚鋼電線管	G 2 8	m	1	435.74		435	
	附属品費 15%		式	1			65	
	計						500	
	単価						500	円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	1,058
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	920.72	920			
附属品費 15%		式	1		138			
計					1,058			
単価					1,058	円/m		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
寸切ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×270					1		257
寸切ボルト	SS400 M20×270	本	1	241		241		
六角ナット	M20	個	1	10.8		10		
丸座金 (ワッシャー)	M20×3.2	枚	1	6.25		6		
計						257		
単価						257	円/組	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	単位	日	数量	1	単価	85,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	1	77,100	77,100			
軽油	1.2号	L	82	106	8,692			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					85,800			
単価					85,800		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	日	数量	1	単価	35,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	20,685	20,685			
軽油	1.2号	L	33	106	3,498			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	供用日	1.21	9,480	11,470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					35,660			
単価					35,660	円/日		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	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 500A	単位	日	数量	1	単価 374
	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 500A	日	1	374	374	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					374	
	単価					374	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	整流器 (直流溶接機)	ガウジング用 600A	単位	供用日	数量	1	単価 983
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	整流器 (直流溶接機)	ガウジング用 600A	供用日	1	983	983	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					983	
	単価					983	円/供用日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	機械経費（空気圧縮機）	可搬式・エンジン掛 3.5～3.7m ³ /min 16日 無	単位	式	数量	1	単価 20,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5～3.7m ³ /min	日	16	1,280	20,480	
	計					20,480	
	単価					20,480	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00000002000
	機械経費（発動発電機）	ディーゼル駆動 35KVA 14供用日 有 ディーゼル駆動 200KVA 57供用日 無	単位	式	数量	1	単価 408,940
	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]	35kVA	日	14	1,850	25,900	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日	57	6,720	383,040	
	計					408,940	
	単価					408,940	円/式

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場下塗	エルス 無機ジンクリッチ [®] イント	単位	m ²	数量	100	単価	1,124.86
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	65	1,060	68,900			
塗料用シンナー	ジンクリッチペイント用シンナー	L	6.9	372	2,566			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
計					112,486			
単価					1,124.86	円/m ²		

参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

工場下塗	エルス ミストコート	単位	m ²	数量	100	単価	601.02
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ミストコート	エポキシ樹脂塗料 下塗り	k g	16	980	15,680		
塗料用シンナー	ミストコート用シンナー	L	9.4	362	3,402		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
計					60,102		
単価					601.02	円/m ²	

参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

工場下塗	エポキシ樹脂系(大気部用)	単位	m ²	数量	100	単価	817.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂系塗料	下塗 大気部用	k g	40	980	39,200		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	4.2	362	1,520		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
計					81,740		
単価					817.4	円/m ²	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場中塗	エルス ポリウレタン 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価	671.52
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	22	1,150	25,300			
塗料用シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2.3	362	832			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
計					67,152			
単価					671.52	円/m ²		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場上塗	エルス ポリウレタン 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価	675.62
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	17	1,520	25,840			
塗料用シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.8	390	702			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
計					67,562			
単価					675.62	円/m ²		