

令和3年1月18日（令和3年2月16日）

足羽川ダム河床部放流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	足羽川ダム河床部放流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	7100030001	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	1073日間 自 令和 3年 1月19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	足羽川ダム河床部放流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		1,713,091,757				
主ゲート設備製作		式	1		669,694,133				
主ゲート		式	1		662,025,713				
扉体	ナローロット型高圧スライドゲート	門	1	162,145,230	162,145,230			単-1号	
ボンネット		門	1	83,434,318	83,434,318			単-2号	
ケーシング		門	1	289,358,689	289,358,689			単-3号	
開閉装置	電動油圧シリング式	門分	1	114,997,476	114,997,476			単-4号	
機側操作盤	屋外閉鎖自立型	面	1	12,090,000	12,090,000			単-5号	
付属設備		式	1		7,668,420				
1階床組		門分	1	1,780,037	1,780,037			単-6号	
2階床組		門分	1	3,200,523	3,200,523			単-7号	
据付架台	主ゲート用	基	1	2,687,860	2,687,860			単-8号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム河床部放流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	
副ゲート設備製作		式	1		751,523,245				
副ゲート		式	1		748,646,233				
扉体	ナローロット型高圧スライドゲート	門	1	162,145,230	162,145,230			単-9号	
ホソネット		門	1	141,584,874	141,584,874			単-10号	
ケーシング		門	1	329,918,409	329,918,409			単-11号	
開閉装置	電動油圧シリング式	門分	1	114,997,720	114,997,720			単-12号	
付属設備		式	1		2,877,012				
据付架台	副ゲート用	基	1	2,877,012	2,877,012			単-13号	
放流管設備製作		式	1		291,874,379				
放流管		式	1		281,406,515				
放流管	リングゲート式	条	1	262,096,278	262,096,278			単-14号	
整流管	スティブイフ及ビシベル方式	条	1	19,310,237	19,310,237			単-15号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム河床部放流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								
付属設備		式	1		10,467,864				
据付架台	放流管用	基	1	6,345,186	6,345,186				単-16号
据付架台	整流管用	基	1	4,122,678	4,122,678				単-17号
間接労務費		式	1		331,683,000				
純製作費		式	1		2,044,774,757				
工場管理費		式	1		157,673,000				
製作原価		式	1		2,202,447,757				
据付工		式	1		154,567,143				
ダム用水門輸送工		式	1		15,487,000				
輸送工		式	1		15,487,000				
ダム用水門輸送		式	1		15,487,000				内-1号
ダム用水門設備据付		式	1		134,629,143				

設計内訳書

工事名	足羽川ダム河床部放流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	
ダム用水門据付工		式	1		121,482,503				
据付 (主ゲート)		式	1		27,238,675			内-2号	
据付(1階床組)		式	1		338,388			内-3号	
据付(2階床組)		式	1		504,298			内-4号	
据付 (副ゲート)		式	1		33,051,562			内-5号	
据付 (放流管)		式	1		58,180,090			内-6号	
据付 (整流管)		式	1		2,169,490			内-7号	
直接経費		式	1		13,146,640				
機械経費		式	1		13,146,640			内-8号	
仮設工		式	1		4,451,000				
内部支保工		式	1		615,000				
内部支保		式	1		615,000			内-9号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム河床部放流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
足場支保工(機械設備)		式	1		3,836,000					
足場	安全ネット必要	掛m2	1,000	3,836	3,836,000					単-18号
共通仮設費		式	1		20,081,400					
共通仮設費		式	1		3,620,400					
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-19号
共通仮設費 (率計上)		式	1							
純工事費		式	1							
現場管理費		式	1							
据付間接費		式	1							
据付工事原価		式	1							
設計技術費		式	1							

一式当たり内訳書

ダム用水門輸送

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
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	台	14	253,500	3,549,000			
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	台	32	217,000	6,944,000			
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 76740円 1.2無 0円 無 0円 0円 0円	台	6	169,000	1,014,000			
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	台	13	138,500	1,800,500			
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	台	20	105,500	2,110,000			
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	台	1	69,500	69,500			
合 計					15,487,000			

一式当たり内訳書

据付（主ゲート）

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
据付労務費	(主ゲート)	式	1		25,126,815			
据付材料費（積上）		式	1		63,008			
据付補助材料費	各種 5% 25126815円	式	1		1,256,340			
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		721,212			
合 計					27,238,675			

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
据付労務費	(2階床組 区分A)	式	1		475,860			
据付材料費(積上)		式	1		23,680			
据付補助材料費	鋼製付属設備 475860円	式	1		4,758			
合 計					504,298			

一式当たり内訳書

据付（副格-ト）

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
据付労務費	(副格-ト)	式	1		31,406,760			
据付材料費（積上）		式	1		74,464			
据付補助材料費	各種 5% 31406760円	式	1		1,570,338			
合 計					33,051,562			

一式当たり内訳書

据付（放流管）

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
据付労務費	(放流管)	式	1		54,435,570			
据付材料費（積上）		式	1		206,208			
据付補助材料費	ダム用水門設備 放流管 54435570円	式	1		3,538,312			
合 計					58,180,090			

一式当たり内訳書

機械経費

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
機械経費 (クレーン)	クローラクレーン 運転日数	式	1		6,949,800			
機械経費 (クレーン)	ラフテレンクレーン	式	1		145,600			
機械経費 (トラック)	トラック [クレーン装置付]	式	1		3,352,040			
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 471日 無	式	1		176,154			
機械経費 (直流溶接機)	直流溶接機	式	1		42,269			
機械経費 (空気圧縮機)	可搬式・エンジン掛 3.5~3.7m3/min 43日	式	1		169,000			
機械経費 (発動発電機)	ディーゼル駆動200KVA 20日 ディーゼル駆動35KVA 89日	式	1		2,054,000			
雑機械器具損料 (2%)	257777円	式	1		257,777			
合 計					13,146,640			

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トゲート	単位	門	数量	1	単価	162,145,230
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		101,908,727		
副部材費 (1門当り)			式	1		1,438,846		
部品費 (1門当り)			式	1		1,906,500		
製作補助材料費 (1門当り)			式	1		10,334,757		
製作労務費 (1門当り)		(主ゲート 扉体)	式	1		45,540,000		
工場塗装費 (1門当り)			式	1		1,016,400		
計						162,145,230		
単価						162,145,230	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	83,434,318
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		29,913,173			
副部材費 (1門当り)		式	1		3,709,186			
部品費 (1門当り)		式	1		4,228,874			
製作補助材料費 (1門当り)		式	1		3,362,235			
製作労務費 (1門当り)	(主ゲートホソネット)	式	1		40,986,000			
工場塗装費 (1門当り)		式	1		1,234,850			
計					83,434,318			
単価					83,434,318	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	289,358,689	摘要
	主要部材費 (1門当り)		式	1		175,326,901		
	副部材費 (1門当り)		式	1		3,891,912		
	部品費 (1門当り)		式	1		25,666,795		
	製作補助材料費 (1門当り)		式	1		17,921,881		
	製作労務費 (1門当り)	(主ゲートケーシング)	式	1		65,274,000		
	工場塗装費 (1門当り)		式	1		1,277,200		
	計					289,358,689		
	単価					289,358,689	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	114,997,476
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		395,579		
部品費（1門分当り）			式	1		21,560		
製作補助材料費（1門分当り）			式	1		39,557		
製作労務費（1門分当り）		（主ゲート 開閉装置・油圧配管）	式	1		506,000		
工場塗装費（1門分当り）			式	1		73,120		
ストップバルブ		ステンレス製 40A FG,B,リンク付	個	5	368,000	1,840,000		
ストップバルブ		ステンレス製 15A FG,B,リンク付	個	2	131,000	262,000		
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	11	6,730	74,030		
エルボ		SUS304 40A 45° 差込み溶接	個	2	7,480	14,960		

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	単価	金額	単価	114,997,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
テー		SUS304 40A 差込み溶接	個	2	9,290	18,580			
ユニオン		SUS304 40A 差込み溶接	個	2	16,200	32,400			
フランジ [°]		SUS304 15A SSA15 差込み溶接	個	2	2,160	4,320			
フランジ [°]		SUS304 15A SSB15 差込み溶接	個	1	2,430	2,430			
エルボ [°]		SUS304 15A 90° 差込み溶接	個	13	1,550	20,150			
テー		SUS304 15A 差込み溶接	個	1	2,090	2,090			
ユニオン		SUS304 15A 差込み溶接	個	1	3,280	3,280			
油圧シリンダ [°] (1門分当り)		ロッド径φ250 チューブ内径φ600 ストローク5400mm	台	1	82,500,000	82,500,000			
油圧ユニット(1門分当り)		37.0kW×2台 タンク容量1500L	台	1	26,500,000	26,500,000			
主開度計(1門分当り)		アナログ指示計付 ワイヤレス [°] リンク [°] 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9.5m付き	台	1	820,000	820,000			

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-5号	機側操作盤	屋外閉鎖自立型	単位	面	数量	1	単価	12,090,000
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	12,090,000	12,090,000		
	計					12,090,000		
	単価					12,090,000	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	1階床組		単位	門分	数量		単価	
						1		1,780,037
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接部材費		式	1		502,343			
部品費		式	1		17,340			
製作補助材料費		式	1		65,304			
製作労務費		式	1		784,300			
工場塗装費		式	1		410,750			
計					1,780,037			
単価					1,780,037	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

単一7号	2階床組		単位	門分	数量		単価	
						1		3,200,523
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接部材費		式	1		1,019,658			
部品費		式	1		35,660			
製作補助材料費		式	1		132,555			
製作労務費	(2階床組 区分A)	式	1		1,214,400			
工場塗装費		式	1		798,250			
計					3,200,523			
単価					3,200,523	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-8号	据付架台	主ゲ-ト用	単位	基	数量	1	単価	2,687,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		914,059		
部品費			式	1		1,024		
製作補助材料費			式	1		118,827		
製作労務費		(据付架台 (主ゲ-ト) 区分D)	式	1		1,416,800		
工場塗装費			式	1		237,150		
計						2,687,860		
単価						2,687,860	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	扉体	ナロースロット型高圧スライダゲート	単位	門	数量	1	単価	162,145,230
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		101,908,727		
副部材費 (1門当り)			式	1		1,438,846		
部品費 (1門当り)			式	1		1,906,500		
製作補助材料費 (1門当り)			式	1		10,334,757		
製作労務費 (1門当り)		(副ゲート 扉体)	式	1		45,540,000		
工場塗装費 (1門当り)			式	1		1,016,400		
計						162,145,230		
単価						162,145,230	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-10号	ホソネット	単位	門	数量	単価	金額	単価	141,584,874
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		65,188,015			
副部材費 (1門当り)		式	1		3,926,902			
部品費 (1門当り)		式	1		9,445,966			
製作補助材料費 (1門当り)		式	1		6,911,491			
製作労務費 (1門当り)	(副ゲートホソネット)	式	1		54,648,000			
工場塗装費 (1門当り)		式	1		1,464,500			
計					141,584,874			
単価					141,584,874	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-11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		192,837,862		
	副部材費 (1門当り)		式	1		4,221,968		
	部品費 (1門当り)		式	1		29,636,646		
	製作補助材料費 (1門当り)		式	1		19,705,983		
	製作労務費 (1門当り)	(副ケーシング)	式	1		81,972,000		
	工場塗装費 (1門当り)		式	1		1,543,950		
	計					329,918,409		
	単価					329,918,409	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-12号	開閉装置	電動油圧シリンダ式	単位	門分	数量	1	単価	114,997,720
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		395,313		
部品費（1門分当り）			式	1		22,096		
製作補助材料費（1門分当り）			式	1		39,531		
製作労務費（1門分当り）		（副ゲート 開閉装置・油圧配管）	式	1		506,000		
工場塗装費（1門分当り）			式	1		73,120		
ストップバルブ		ステンレス製 40A FG,B,リンク付	個	5	368,000	1,840,000		
ストップバルブ		ステンレス製 15A FG,B,リンク付	個	2	131,000	262,000		
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	11	6,730	74,030		
エルボ		SUS304 40A 45° 差込み溶接	個	2	7,480	14,960		

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	開閉装置	電動油圧シリンダ [°] 式	単位	門分	数量	単価	金額	単価	114,997,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
テー		SUS304 40A 差込み溶接	個	2	9,290	18,580			
ユニオン		SUS304 40A 差込み溶接	個	2	16,200	32,400			
フランジ [°]		SUS304 15A SSA15 差込み溶接	個	2	2,160	4,320			
フランジ [°]		SUS304 15A SSB15 差込み溶接	個	1	2,430	2,430			
エルボ [°]		SUS304 15A 90° 差込み溶接	個	13	1,550	20,150			
テー		SUS304 15A 差込み溶接	個	1	2,090	2,090			
ユニオン		SUS304 15A 差込み溶接	個	1	3,280	3,280			
油圧シリンダ [°] (1門分当り)		ロッド径φ250 チューブ内径φ600 ストローク5400mm	台	1	82,500,000	82,500,000			
油圧ユニット(1門分当り)		37.0kW×2台 タンク容量1500L	台	1	26,500,000	26,500,000			
主開度計(1門分当り)		アナログ指示計付 ワイヤレス [°] リンク [°] 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11.5m付き	台	1	820,000	820,000			

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-13号	据付架台	副 ^レ - _ト 用	単位	基	数量	1	単価	2,877,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		973,839		
部品費			式	1		1,024		
製作補助材料費			式	1		126,599		
製作労務費		(据付架台(副 ^レ - _ト)区分D)	式	1		1,518,000		
工場塗装費			式	1		257,550		
計						2,877,012		
単価						2,877,012	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	放流管	リングガード式	単位	条	数量	1	単価	262,096,278
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		152,087,365		
副部材費 (1条当り)			式	1		356,479		
製作補助材料費 (1条当り)			式	1		15,244,384		
製作労務費 (1条当り)		(放流管)	式	1		91,080,000		
工場塗装費 (1条当り)			式	1		3,328,050		
計						262,096,278		
単価						262,096,278	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-15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	19,310,237
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		11,471,061		
副部材費 (1条当り)			式	1		116,155		
製作補助材料費		ダム用水門設備 放流管 11587216円	式	1		1,158,721		
整流板 (大容量放流管) 製作		補正しない 有 124m2 1条	条	1	5,844,300	5,844,300		
工場塗装費 (1条当り)			式	1		720,000		
計						19,310,237		
単価						19,310,237	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-16号	据付架台	放流管用	単位	基	数量	1	単価	6,345,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		2,181,625		
製作補助材料費			式	1		283,611		
製作労務費		(据付架台(放流管)区分D)	式	1		3,263,700		
工場塗装費			式	1		616,250		
計						6,345,186		
単価						6,345,186	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-17号	据付架台	整流管用	単位	基	数量	1	単価	4,122,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		1,404,123		
部品費			式	1		11,520		
製作補助材料費			式	1		182,535		
製作労務費		(据付架台(整流管)区分D)	式	1		2,150,500		
工場塗装費			式	1		374,000		
計						4,122,678		
単価						4,122,678	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-18号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		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	

							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-19号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						1		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) クローラークレーン系 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	単価	金額	単価	101,908,727
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 SUS材 PL25	SUS304 t=25 無	k g	9,267	610.54	5,657,874			
鋼板 SUS材 PL30	SUS304 t=30 無	k g	6,313	621.74	3,925,044			
鋼板 SUS材 PL45	SUS304 41≦t≦50 無	k g	2,016	632.94	1,276,007			
鋼板 SUS材 PL50	SUS304 41≦t≦50 無	k g	83	632.94	52,534			
鋼板 SUS材 PL60	SUS304 各種 無	k g	5,253	610.54	3,207,166			
鋼板 SUS材 PL70	SUS304 各種 無	k g	8,032	621.74	4,993,815			
鋼板 SUS材 PL120	SUS304 各種 無	k g	6,219	644.14	4,005,906			
鋼板 SUS材 PL230	SUS304 各種 無	k g	16,474	2,346.54	38,656,899			
鋼板 SUS材 PL1070	SUS304 各種 無	k g	10,019	3,556.14	35,628,966			
鋳鋼品 (各種) CAC603 t=55	40% 青銅くず 鋳物(並)	k g	1,131	2,654.4	3,002,126			
鋳鋼品 (各種) CAC603 t=85	40% 青銅くず 鋳物(並)	k g	566	2,654.4	1,502,390			

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	1,438,846
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	154	610.54	94,023		
鋼板 SUS材 PL40	SUS304 t=40 無	k g	2,163	621.74	1,344,823		
計					1,438,846		
単価					1,438,846	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	1,906,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
下部水密コム	クロムレンコム t20 板コム	k g	28	8,650	242,200			
六角穴付ボルト	SUS304 M16×50	本	108	133	14,364			
六角穴付ボルト	SUS304 M16×45	本	144	123	17,712			
六角穴付ボルト	SUS304 M24×65	本	144	1,310	188,640			
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M48×200	組	56	12,704	711,424			
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M48×380	組	40	18,304	732,160			
計						1,906,500		
単価						1,906,500	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
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% 103347573円	式	1		10,334,757	
計						10,334,757	
単価						10,334,757	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）		1800人/式	式	1		45,540,000	
計						45,540,000	
単価						45,540,000	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	1,016,400	
酸洗施工 (m ² 当り)	計上しない	m ²	264	3,850	1,016,400	摘要	
計					1,016,400		
単価					1,016,400	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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	29,913,173
鋼板	S M材 PL25	SM490A 12≦t≦25	k g	22,183	143.26	3,177,936		
鋼板	S M材 PL40	SM490B 各種	k g	2,220	156.7	347,874		
鋼板	S M材 PL95	SM490C 各種	k g	2,207	171.26	377,970		
	ステンレスクラッド鋼（鋼板） PL43(40+3)		k g	27,614	524.06	14,471,392		
鋼板	S U S材 PL16	SUS304 t=16 無	k g	364	610.54	222,236		
鋼板	S U S材 PL20	SUS304 t=20 無	k g	261	610.54	159,350		
鋼板	S U S材 PL25	SUS304 t=25 無	k g	10	610.54	6,105		
鋼板	S U S材 PL45	SUS304 41≦t≦50 無	k g	764	632.94	483,566		
鋼板	S U S材 PL60	SUS304 各種 無	k g	17,471	610.54	10,666,744		
	計					29,913,173		
	単価					29,913,173		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	3,709,186
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	83	133.74	11,100		
鋼板 SM材 PL25	SM400A 12≦t≦25	k g	82	133.74	10,966		
鋼板 SM材 PL19	SM490A 12≦t≦25	k g	12,235	143.26	1,752,786		
鋼板 SM材 PL25	SM490A 12≦t≦25	k g	867	143.26	124,206		
鋼板 SM材 PL40	SM490B 各種	k g	154	156.7	24,131		
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 t160	SUS304 各種 無	k g	987	1,719.34	1,696,988		
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

部品費 (1門当り)		単位	式	数量	単価	金額	単価	4,228,874
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 φ10×14.993	個	3	72,900	218,700			
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 M24×75	組	64	602	38,528			
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M56×200	組	192	18,185	3,491,520			
六角ボルト(ワッシャー含む)	SUS304 M48×240	組	36	13,104	471,744			

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% 33622359円					
			式	1		3,362,235	
計						3,362,235	
単価						3,362,235	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）		(主ゲートポーンネット)	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）		1620人/式					
			式	1		40,986,000	
計						40,986,000	
単価						40,986,000	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	1, 234, 850	
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	469	850	398, 650		
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	32	5, 557. 82	177, 850		
酸洗施工（m ² 当り）	計上しない	m ²	171	3, 850	658, 350		
計					1, 234, 850		
単価					1, 234, 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門当り)		単位	式	数量	単価	金額	単価	175,326,901
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	565	143.26	80,941			
鋼板 SM材 PL40	SM490B 各種	k g	8,038	156.7	1,259,554			
鋼板 SM材 PL60	SM490C 各種	k g	14,525	166.78	2,422,479			
ステンレスクラッド鋼 (鋼板) PL60(55+5)		k g	25,083	536.38	13,454,019			
ステンレスクラッド鋼 (鋼板) PL90(85+5)		k g	16,584	540.86	8,969,622			
鋼板 SUS材 PL45	SUS304 41≦t≦50 有	k g	1,092	701.12	765,623			
鋼板 SUS材 PL60	SUS304 各種 無	k g	2,479	610.54	1,513,528			
鋼板 SUS材 PL100	SUS304 各種 無	k g	27,976	632.94	17,707,129			
鋼板 SUS材 PL160	SUS304 各種 無	k g	23,079	1,719.34	39,680,647			
鋼板 SUS材 t175	SUS304 各種 無	k g	17,676	1,730.54	30,589,025			
鋼板 SUS材 t350	SUS304 各種 無	k g	7,438	2,436.14	18,120,009			

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	175,326,901
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SUS材 t400	SUS304 各種 無	k g	16,431	2,480.94	40,764,325		
計					175,326,901		
単価					175,326,901	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	摘要	
	鋼板 SM材 PL25	SM490A 12≦t≦25	k g	13,697	143.26	1,962,232	3,891,912	
	鋼板 SUS材 PL19	SUS304 t=19 無	k g	193	610.54	117,834		
	鋼板 SUS材 PL25	SUS304 t=25 無	k g	266	610.54	162,403		
	鋼板 SUS材 PL30	SUS304 t=30 無	k g	190	621.74	118,130		
	鋼板 SUS材 PL40	SUS304 t=40 無	k g	945	621.74	587,544		
	鋼板 SUS材 PL65	SUS304 各種 無	k g	1,224	610.54	747,300		
	鋼板 SUS材 PL80	SUS304 各種 無	k g	316	621.74	196,469		
	計					3,891,912		
	単価					3,891,912	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	25,666,795
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
ゴムハッキン	クロップレンゴム φ10×20.353	個	1	97,800	97,800			
ゴムハッキン	クロップレンゴム φ10×18.783	個	2	90,700	181,400			
ゴムハッキン	クロップレンゴム φ10×1.833	個	4	11,800	47,200			
ゴムハッキン	クロップレンゴム φ10×2.886	個	4	16,600	66,400			
ゴムハッキン	クロップレンゴム φ10×14.993	個	1	72,900	72,900			
水密ゴム	クロップレンゴム R18×62×110 ケーソン形ゴム	k g	125	8,280	1,035,000			
六角穴付ボルト	SUS304 M20×40	本	157	218	34,226			
六角ボルト	SUS304 M16×55	本	158	95.1	15,025			
六角穴付ボルト	SUS304 M24×90	本	26	1,420	36,920			
六角ボルト(ワッシャー含む)	SUS304 M56×150	組	4	13,565	54,260			
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M56×200	組	64	18,185	1,163,840			

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	25,666,795
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M56×270	組	94	20,285	1,906,790			
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M20×140	組	94	421	39,574			
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M56×290	組	148	21,285	3,150,180			
両端ネジボルト(2ナット・2ワッシャー含む)	SUS630 H1150 M56×860	組	146	121,680	17,765,280			
計						25,666,795		
単価						25,666,795	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 17,921,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作補助材料費		各種 10% 179218813円	式	1		17,921,881	
計						17,921,881	
単価						17,921,881	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）	（主ゲートケース）	単位	式	数量	1	単価 65,274,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費（各種）		2580人/式	式	1		65,274,000	
計						65,274,000	
単価						65,274,000	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

	副部材費（1門分当り）		単位	式	数量	1	単価	395,579
	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	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 S S材 PL6	SS400 4.5≦t<8	k g	0.4	131.27	52		
	平鋼 S S 4 0 0 SS400 12×100	SS400 12×90~100	k g	15	92.48	1,387		
	等辺山形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 6×50×50	k g	12	81.48	977		
	溝形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 6.5×150×75	k g	230	81.48	18,740		
	鋼板 S U S材 PL12	SUS304 t=12 無	k g	0.9	599.34	539		
	鋼板 S U S材 t10	SUS304 t=10 無	k g	71	599.34	42,553		
	鋼板 S U S材 t20	SUS304 t=20 無	k g	5	610.54	3,052		
	鋼板 S U S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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			395,579
	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	184	698.9	128,597			
	鋼板 SUS材 PL9	SUS304 t=9 無	k g	3	414.54	1,243			
	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	k g	13	622.45	8,091			
	鋼管 SUS-TPY	SUS304TP SCH80 各種	k g	20	2,195.45	43,909			
	鋼管 SUS-TPY	SUS304TP SCH80 40A	k g	100	1,381.45	138,145			
	計					395,579			
	単価					395,579		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	21,560
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	6	135	810			
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	クロップレンゴム G50	個	4	616	2,464			
0リング	クロップレンゴム G25	個	3	373	1,119			
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			

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	21,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角穴付ボルト	SUS304 M10×40	本	12	57	684			
Uボルト(ナット含む)	SUS304 40A用 M10 2N	組	13	273	3,549			
Uボルト(ナット含む)	SUS304 15A用 M10 2N	組	10	254	2,540			
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×50	組	6	135	810			
六角ボルト(ワッシャー含む)	SUS304 M16×35	組	2	85	170			
計					21,560			
単価					21,560	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% 395579円					
			式	1		39,557	
計						39,557	
単価						39,557	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）		20人/式					
			式	1		506,000	
計						506,000	
単価						506,000	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

	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
								502,343
							金額	摘要
	鋼板 SM材 PL9	SM400A 8≦t<12	k g	95	133.74		12,705	
	鋼板 SM材 PL12	SM400A 12≦t≦25	k g	70	133.74		9,361	
	鋼板 SM材 PL20	SM400A 12≦t≦25	k g	116	133.74		15,513	
	平鋼 SS400 9×75	SS400 9×50~75	k g	357	92.48		33,015	
	等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 10×100×100	k g	135	86.43		11,668	
	H形鋼 (市中) SS400	SS400 100×100×6×8	k g	208	82.58		17,176	
	H形鋼 (市中) SS400	SS400 200×100×5.5×8	k g	2,000	80.38		160,760	
	縞鋼板 (市中)	SS400 6=t	k g	2,295	105.51		242,145	
	計						502,343	
	単価						502,343	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	17,340
			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 M20×50	組	102	45	4,590	
	皿ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M12×40	組	250	51	12,750	
計						17,340	
単価						17,340	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	65,304
			単位	数量	単価	金額	摘要
	製作補助材料費	鋼製付属設備 502343円	式	1		65,304	
計						65,304	
単価						65,304	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		単位	式	数量		単価
					1		784,300
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 5.3t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	基	1	784,300	784,300	
計						784,300	
単価						784,300	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		単価
					1		410,750
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	5.3	77,500	410,750	
計						410,750	
単価						410,750	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, 019, 658		
							摘要		
鋼板	SM材 PL6	SM400A 4.5≦t<8	k g	513	133.74	68,608			
鋼板	SM材 PL9	SM400A 8≦t<12	k g	737	133.74	98,566			
鋼板	SM材 PL12	SM400A 12≦t≦25	k g	126	133.74	16,851			
鋼板	SM材 PL16	SM400A 12≦t≦25	k g	401	133.74	53,629			
鋼板	SM材 PL20	SM400A 12≦t≦25	k g	50	133.74	6,687			
鋼板	SM材 PL25	SM400A 12≦t≦25	k g	440	133.74	58,845			
平鋼	SS400 9×75	SS400 9×50~75	k g	514	92.48	47,534			
H形鋼	(市中) SS400	SS400 200×100×5.5×8	k g	720	80.38	57,873			
H形鋼	(市中) SS400	SS400 200×200×8×12	k g	1,004	80.38	80,701			
H形鋼	(市中) SS400	SS400 500×200×10×16	k g	3,701	82.58	305,628			
縞鋼板	(市中)	SS400 6=t	k g	2,130	105.51	224,736			

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

部品費		単位	式	数量		単価	
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)	SS400 M20×80	組	32	57	1,824		35,660
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×75	組	192	56	10,752		
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×60	組	128	49	6,272		
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×50	組	88	45	3,960		
皿ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M12×40	組	252	51	12,852		
計					35,660		
単価					35,660	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 132,555
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 1019658円	式	1		132,555	
計						132,555	
単価						132,555	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	(2階床組 区分A)	単位	式	数量	1	単価 1,214,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費（各種）		48人/式	式	1		1,214,400	
計						1,214,400	
単価						1,214,400	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	798,250	
溶融亜鉛メッキ施工 (t 当り)		t	10.3	77,500	798,250	798,250	
計						798,250	
単価						798,250	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	914,059
	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	188	133.74	25,143			
	鋼板 SM材 PL16	SM400A 12≦t≦25	k g	546	133.74	73,022			
	鋼板 SM材 PL25	SM400A 12≦t≦25	k g	129	133.74	17,252			
	鋼板 S S材 PL20	SS400 12≦t≦25	k g	100	131.27	13,127			
	溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6.5×150×75	k g	908	81.48	73,983			
	溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 8×200×90	k g	2,296	82.03	188,340			
	H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 200×200×8×12	k g	2,436	80.38	195,805			
	H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 250×250×9×14	k g	4,073	80.38	327,387			
	計					914,059			
	単価					914,059		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	1	単価
							1,024
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー含む)	SS400 M20×80	組	16	64	1,024		
計					1,024		
単価					1,024	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
製作補助材料費			単位	式	数量	1	単価
							118,827
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 914059円	式	1		118,827		
計					118,827		
単価					118,827	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	(据付架台(主ゲート) 区分D)	単位	式	数量		1	単価 1,416,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費(各種)	56人/式	式	1		1,416,800		
計					1,416,800		
単価					1,416,800		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
工場塗装費		単位	式	数量		1	単価 237,150
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	279	850	237,150		
計					237,150		
単価					237,150		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			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価	101,908,727
								摘要
鋼板	SUS材 PL25	SUS304 t=25 無	k g	9,267	610.54	5,657,874		
鋼板	SUS材 PL30	SUS304 t=30 無	k g	6,313	621.74	3,925,044		
鋼板	SUS材 PL45	SUS304 41≦t≦50 無	k g	2,016	632.94	1,276,007		
鋼板	SUS材 PL50	SUS304 41≦t≦50 無	k g	83	632.94	52,534		
鋼板	SUS材 PL60	SUS304 各種 無	k g	5,253	610.54	3,207,166		
鋼板	SUS材 PL70	SUS304 各種 無	k g	8,032	621.74	4,993,815		
鋼板	SUS材 PL120	SUS304 各種 無	k g	6,219	644.14	4,005,906		
鋼板	SUS材 PL230	SUS304 各種 無	k g	16,474	2,346.54	38,656,899		
鋼板	SUS材 PL1070	SUS304 各種 無	k g	10,019	3,556.14	35,628,966		
鋳鋼品（各種）	CAC603 t=55	40% 青銅くず 鋳物（並）	k g	1,131	2,654.4	3,002,126		
鋳鋼品（各種）	CAC603 t=85	40% 青銅くず 鋳物（並）	k g	566	2,654.4	1,502,390		

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	1,438,846
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	154	610.54	94,023		
鋼板 SUS材 PL40	SUS304 t=40 無	k g	2,163	621.74	1,344,823		
計					1,438,846		
単価					1,438,846	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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	1,906,500
下部水密コム	クロップレンコム t20 板コム	k g	28	8,650	242,200		
六角穴付ボルト	SUS304 M16×50	本	108	133	14,364		
六角穴付ボルト	SUS304 M16×45	本	144	123	17,712		
六角穴付ボルト	SUS304 M24×65	本	144	1,310	188,640		
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M48×200	組	56	12,704	711,424		
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M48×380	組	40	18,304	732,160		
計						1,906,500	
単価						1,906,500	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 10,334,757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作補助材料費		各種 10% 103347573円					
			式	1		10,334,757	
	計					10,334,757	
	単価					10,334,757	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）	（副ゲート扉体）	単位	式	数量	1	単価 45,540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費（各種）		1800人/式					
			式	1		45,540,000	
	計					45,540,000	
	単価					45,540,000	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	1,016,400	
酸洗施工 (m ² 当り)	計上しない	m ²	264	3,850	1,016,400	1,016,400	
計						1,016,400	
単価						1,016,400	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			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	単価
								65,188,015
								摘要
	鋼板 SM材 PL40	SM490B 各種	k g	44,091	156.7	6,909,059		
	鋼板 SM材 PL70	SM490C 各種	k g	1,011	167.9	169,746		
	鋼板 SM材 PL95	SM490C 各種	k g	2,327	171.26	398,522		
	ステンレスクラッド鋼（鋼板） PL83(80+3)		k g	47,006	535.26	25,160,431		
	鋼板 SUS材 PL16	SUS304 t=16 無	k g	369	610.54	225,289		
	鋼板 SUS材 PL20	SUS304 t=20 無	k g	325	610.54	198,425		
	鋼板 SUS材 PL25	SUS304 t=25 無	k g	10	610.54	6,105		
	鋼板 SUS材 PL45	SUS304 41≦t≦50 無	k g	746	632.94	472,173		
	鋼板 SUS材 PL90	SUS304 各種 無	k g	50,002	632.94	31,648,265		
	計						65,188,015	
	単価						65,188,015	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			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	76		133.74		10,164	
鋼板 SM材 PL25	SM400A 12≦t≦25	k g	82		133.74		10,966	
鋼板 SM材 PL25	SM490A 12≦t≦25	k g	14,561		143.26		2,086,008	
鋼板 SM材 PL70	SM490C 各種	k g	324		167.9		54,399	
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 t160	SUS304 各種 無	k g	975		1,719.34		1,676,356	
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	
鋳鋼品（各種） t=30	40% 青銅くず 鋳物（並）	k g	5		2,654.4		13,272	

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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鋼品 (各種) t=85	40% 青銅くず 鋳物(並)	k g	24	2,654.4	63,705	
計					3,926,902	
単価					3,926,902	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	9,445,966
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 φ10×14.993	個	6	72,900	437,400		
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 M24×75	組	80	602	48,160		
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M56×250	組	408	20,785	8,480,280		
六角ボルト(ワッシャー含む)	SUS304 M48×240	組	36	13,104	471,744		

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 6,911,491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作補助材料費		各種 10% 69114917円	式	1		6,911,491	
計						6,911,491	
単価						6,911,491	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）	（副ゲートホネット）	単位	式	数量	1	単価 54,648,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費（各種）		2160人/式	式	1		54,648,000	
計						54,648,000	
単価						54,648,000	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	1,464,500	
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	481	850	408,850	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	32	5,557.82	177,850		
酸洗施工 (m ² 当り)	計上しない	m ²	228	3,850	877,800		
計					1,464,500		
単価					1,464,500	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

主要部材費 (1門当り)		単位	式	数量	単価	金額	単価	192,837,862
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 SM材 PL40	SM490B 各種	k g	1,074	156.7	168,295			
鋼板 SM材 PL60	SM490C 各種	k g	46,155	166.78	7,697,730			
ステンレスクラッド鋼 (鋼板) PL90 (85+5)		k g	57,583	540.86	31,144,341			
鋼板 SUS材 PL45	SUS304 41≦t≦50 有	k g	1,092	701.12	765,623			
鋼板 SUS材 PL90	SUS304 各種 無	k g	3,868	632.94	2,448,211			
鋼板 SUS材 PL100	SUS304 各種 無	k g	43,836	632.94	27,745,557			
鋼板 SUS材 t160	SUS304 各種 無	k g	19,577	1,719.34	33,659,519			
鋼板 SUS材 t175	SUS304 各種 無	k g	17,523	1,730.54	30,324,252			
鋼板 SUS材 t350	SUS304 各種 無	k g	7,438	2,436.14	18,120,009			
鋼板 SUS材 t400	SUS304 各種 無	k g	16,431	2,480.94	40,764,325			
計					192,837,862			

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	4,221,968
	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	15,788	143.26	2,261,788			
	鋼板 SUS材 PL19	SUS304 t=19 無	k g	193	610.54	117,834			
	鋼板 SUS材 PL25	SUS304 t=25 無	k g	266	610.54	162,403			
	鋼板 SUS材 PL30	SUS304 t=30 無	k g	188	621.74	116,887			
	鋼板 SUS材 PL40	SUS304 t=40 無	k g	999	621.74	621,118			
	鋼板 SUS材 PL65	SUS304 各種 無	k g	1,221	610.54	745,469			
	鋼板 SUS材 PL80	SUS304 各種 無	k g	316	621.74	196,469			
	計					4,221,968			
	単価					4,221,968		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	29,636,646
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
ゴムハッキン	クロップレンコム φ10×20.903	個	1	100,000	100,000			
ゴムハッキン	クロップレンコム φ10×18.783	個	2	90,700	181,400			
ゴムハッキン	クロップレンコム φ10×1.933	個	4	12,200	48,800			
ゴムハッキン	クロップレンコム φ10×3.086	個	4	17,500	70,000			
ゴムハッキン	クロップレンコム φ10×2.830	個	1	16,400	16,400			
ゴムハッキン	クロップレンコム φ10×2.847	個	1	16,500	16,500			
ゴムハッキン	クロップレンコム φ10×2.728	個	1	16,000	16,000			
ゴムハッキン	クロップレンコム φ10×14.993	個	1	72,900	72,900			
水密コム	クロップレンコム R18×62×110 ケーソン形コム	k g	125	8,280	1,035,000			
六角穴付ボルト	SUS304 M20×40	本	157	218	34,226			
六角ボルト	SUS304 M16×55	本	158	95.1	15,025			

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	29,636,646		
六角穴付ボルト	SUS304 M24×90	本	26	1,420	36,920			
六角ボルト(ワッシャー含む)	SUS304 M56×180	組	4	15,065	60,260			
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M56×250	組	64	20,785	1,330,240			
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M56×270	組	251	20,285	5,091,535			
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M56×290	組	176	21,285	3,746,160			
両端ネジボルト(2ナット・2ワッシャー含む)	SUS630 H1150 M56×860	組	146	121,680	17,765,280			
計					29,636,646			
単価					29,636,646	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 19,705,983
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作補助材料費		各種 10% 197059830円	式	1		19,705,983	
計						19,705,983	
単価						19,705,983	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）	（副ゲート ケーシング）	単位	式	数量	1	単価 81,972,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費（各種）		3240人/式	式	1		81,972,000	
計						81,972,000	
単価						81,972,000	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	単価	1,543,950
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	444	850	377,400		
酸洗施工 (m ² 当り)	計上しない	m ²	303	3,850	1,166,550		
計					1,543,950		
単価					1,543,950	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

	副部材費（1門分当り）		単位	式	数量	1	単価	395,313
	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	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	0.2	131.27	26		
平鋼	SS400 SS400 12×100	SS400 12×90~100	k g	15	92.48	1,387		
等辺山形鋼	(市中) SS400	SS400 6×50×50	k g	12	81.48	977		
溝形鋼	(市中) SS400	SS400 6.5×150×75	k g	230	81.48	18,740		
鋼板	SUS材 PL12	SUS304 t=12 無	k g	0.5	599.34	299		
鋼板	SUS材 t10	SUS304 t=10 無	k g	71	599.34	42,553		
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	395,313
	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	184	698.9	128,597		
	鋼板 SUS材 PL9	SUS304 t=9 無	k g	3	414.54	1,243		
	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	k g	13	622.45	8,091		
	鋼管 SUS-TPY	SUS304TP SCH80 各種	k g	20	2,195.45	43,909		
	鋼管 SUS-TPY	SUS304TP SCH80 40A	k g	100	1,381.45	138,145		
	計					395,313		
	単価					395,313	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	22,096
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	6	135	810			
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	クロムレンゴム G50	個	4	616	2,464			
0リング	クロムレンゴム G25	個	3	373	1,119			
六角穴付ボルト	SUS304 M16×100	本	16	266	4,256			
六角穴付ボルト	SUS304 M10×40	本	12	57	684			

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	1	単価	22,096
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト(ナット含む)	SUS304 40A用 M10 2N	組	13	273	3,549		
Uボルト(ナット含む)	SUS304 15A用 M10 2N	組	10	254	2,540		
六角ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M16×50	組	6	135	810		
六角ボルト(ワッシャー含む)	SUS304 M16×35	組	2	85	170		
計					22,096		
単価					22,096	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門分当り）		単位	式	数量	1	単価 39,531
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作補助材料費		各種 10% 395313円					
			式	1		39,531	
計						39,531	
単価						39,531	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門分当り）	（副ゲート 開閉装置・油圧配管）	単位	式	数量	1	単価 506,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費（各種）		20人/式					
			式	1		506,000	
計						506,000	
単価						506,000	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

	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	973,839 摘要	
	鋼板 SM材 PL12	SM400A 12≦t≦25	k g	188	133.74	25,143		
	鋼板 SM材 PL16	SM400A 12≦t≦25	k g	650	133.74	86,931		
	鋼板 SM材 PL25	SM400A 12≦t≦25	k g	129	133.74	17,252		
	鋼板 S S材 PL20	SS400 12≦t≦25	k g	126	131.27	16,540		
	溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6.5×150×75	k g	908	81.48	73,983		
	溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 8×200×90	k g	2,160	82.03	177,184		
	H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 200×200×8×12	k g	3,103	80.38	249,419		
	H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 250×250×9×14	k g	4,073	80.38	327,387		
	計					973,839		
	単価					973,839	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	1	単価
							1,024
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー含む)	SS400 M20×80	組	16	64	1,024		
計					1,024		
単価					1,024	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
製作補助材料費			単位	式	数量	1	単価
							126,599
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 973839円	式	1		126,599		
計					126,599		
単価					126,599	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	(据付架台(副ヶ-ト) 区分D)	単位	式	数量		1	単価 1,518,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費(各種)	60人/式	式	1		1,518,000		
計					1,518,000		
単価					1,518,000		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 257,550
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	303	850	257,550		
計					257,550		
単価					257,550		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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	152,087,365	
鋼板 SM材 PL40	SM490B 各種	k g	277,589	156.7	43,498,196			
ステンレスクラッド鋼（鋼板） PL70(65+5)		k g	195,863	537.5	105,276,362			
鋼板 SUS材 PL100	SUS304 各種 無	k g	5,234	632.94	3,312,807			
計					152,087,365			
単価					152,087,365		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	単価	金額	単価	摘要
						1		356,479	
	異形棒鋼 SD D19	SD345 D16~25	k g		4,582	77.8	356,479		
	計						356,479		
	単価						356,479	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（1条当り）	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
						1		15,244,384	
	製作補助材料費	各種 10% 152443844円	式		1		15,244,384		
	計						15,244,384		
	単価						15,244,384	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（1条当り）	（放流管）	単位	式	数量	1	単価 91,080,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	労務費（各種）	3600人/式	式	1		91,080,000	
	計					91,080,000	
	単価					91,080,000	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（1条当り）		単位	式	数量	1	単価 3,328,050
	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	2,244	850	1,907,400	
	酸洗施工（m ² 当り）	計上しない	m ²	369	3,850	1,420,650	
	計					3,328,050	
	単価					3,328,050	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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	平鋼 SS400 9×100	SS400 9×90～100	k g	2,113	92.48	195,410		11,471,061
	ステンレスクラッド鋼（鋼板） PL20(17+3)		k g	3,769	495.5	1,867,539		
	ステンレスクラッド鋼（鋼板） PL22(17+5)		k g	17,552	512.3	8,991,889		
	鋼板 SUS材 PL9	SUS304 t=9 無	k g	222	414.54	92,027		
	鋼板 SUS材 PL20	SUS304 t=20 無	k g	531	610.54	324,196		
	計					11,471,061		
	単価					11,471,061	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		単価	
						1		116,155
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形棒鋼 SD D19	SD345 D16~25	k g	1,493	77.8	116,155			
計					116,155			
単価					116,155	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
製作補助材料費			単位	式	数量		単価	
						1		1,158,721
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費	△用水門設備 放流管 11587216円	式	1		1,158,721			
計					1,158,721			
単価					1,158,721	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 124m2 1条	単位	条	数量	1	単価 5,844,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	231	25,300	5,844,300	
計						5,844,300	
単価						5,844,300	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 720,000
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	222	850	188,700	
酸洗施工（m ² 当り）		計上しない	m ²	138	3,850	531,300	
計						720,000	
単価						720,000	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

	直接部材費		単位	式	数量		1	単価	2,181,625
	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	814	133.74	108,864			
	鋼板 SM材 PL16	SM400A 12≦t≦25	k g	2,215	133.74	296,234			
	鋼板 SS材 PL20	SS400 12≦t≦25	k g	678	131.27	89,001			
	溝形鋼 (市中) SS400	SS400 6.5×150×75	k g	2,723	81.48	221,870			
	溝形鋼 (市中) SS400	SS400 8×200×90	k g	10,089	82.03	827,600			
	H形鋼 (市中) SS400	SS400 200×200×8×12	k g	7,938	80.38	638,056			
	計						2,181,625		
	単価						2,181,625	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 2181625円	式	1		283,611	
計						283,611	
単価						283,611	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)		129人/式	式	1		3,263,700	
計						3,263,700	
単価						3,263,700	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	1,404,123
	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	188	133.74	25,143			
鋼板	SM材 PL16	SM400A 12≦t≦25	k g	650	133.74	86,931			
鋼板	SM材 PL25	SM400A 12≦t≦25	k g	812	133.74	108,596			
鋼板	SS材 PL20	SS400 12≦t≦25	k g	217	131.27	28,485			
溝形鋼 (市中)	SS400	SS400 6.5×150×75	k g	1,879	81.48	153,100			
溝形鋼 (市中)	SS400	SS400 8×200×90	k g	3,856	82.03	316,307			
H形鋼 (市中)	SS400	SS400 200×200×8×12	k g	8,529	80.38	685,561			
	計					1,404,123			
	単価					1,404,123		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
						1	11,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー含む)	SS400 M20×100	組	160	72	11,520		
計					11,520		
単価					11,520	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
製作補助材料費			単位	式	数量		単価
						1	182,535
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 1404123円	式	1		182,535		
計					182,535		
単価					182,535	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	(据付架台(整流管) 区分D)	単位	式	数量	1	単価 2,150,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	労務費(各種)	85人/式	式	1		2,150,500	
	計					2,150,500	
	単価					2,150,500	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 374,000
	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	440	850	374,000	
	計					374,000	
	単価					374,000	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
	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

						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

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 76740円 1.2無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 169,000
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	169,000	169,000	
計						169,000	
単価						169,000	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		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	25,126,815	
据付(各種)	845人/式 211人/式 無 無 無	式	1		25,126,815	摘要	
計					25,126,815		
単価					25,126,815	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
据付材料費(積上)		単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	63,008	
寸切ボルト(ナット・スプリングワッシャー含む)	SS400 M20×250	組	88	233	20,504	摘要	
樹脂カプセル	M20用	本	88	483	42,504		
計					63,008		
単価					63,008	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	721,212
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 3.5mm2 2心	m	44	115	5,060			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3心	m	175	651	113,925			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心	m	109	71	7,739			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 6心	m	18	182	3,276			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 30心	m	34	830	28,220			
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 6心	m	44	270	11,880			
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	18	229	4,122			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	m	44	82	3,608			
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	34	361	12,274			
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	29	500	14,500			
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m	26	638	16,588			

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		単価		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	721,212		
	厚鋼電線管（G）	呼び径 42 15%	m	13	739	9,607			
	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	m	132	1,058	139,656			
	鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	ノーマルバンド G22	個	8	239	1,912			
	鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	ノーマルバンド G 2 8	個	8	350	2,800			
	鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	ノーマルバンド G 3 6	個	10	590	5,900			
	鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	ノーマルバンド G 4 2	個	2	713	1,426			
	鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	ノーマルバンド G 5 4	個	46	1,310	60,260			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 1 7 mm	m	10	425	4,250			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 2 4 mm	m	8	550	4,400			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 3 0 mm	m	5	697	3,485			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 3 8 mm	m	2	861	1,722			

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	単価	金額	単価	721,212
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	3	1,300	3,900			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm	m	10	2,180	21,800			
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 17mm	個	16	294	4,704			
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	6	354	2,124			
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	4	482	1,928			
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 50mm	個	4	882	3,528			
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	6	1,880	11,280			
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	14	437	6,118			
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	8	580	4,640			
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 38mm	個	4	815	3,260			
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 50mm	個	4	1,070	4,280			

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	721,212
	名称	規格	単位		数量	金額		摘要
	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		18	33,840	1,880	
	金属製プルボックス（ステンレス）	300×300×200×1.5 防水	個		4	60,400	15,100	
	金属製プルボックス(ステンレス)	600×600×200 防水	個		1	43,000	43,000	
	金属製プルボックス(ステンレス)	800×600×200 防水	個		1	59,800	59,800	
	計					721,212		
	単価					721,212		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
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
鋼製付属設備据付	補正しない A 5.3t/基 1基 無 無 無					1	309,309
機械設備据付工		人		10.4	25,200	262,080	
普通作業員		人		2.6	18,165	47,229	
計						309,309	
単価						309,309	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	単価
据付材料費（積上）						1	25,986
寸切ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M16×190	組		61	129	7,869	
樹脂カプセル	M16用	本		61	297	18,117	
計						25,986	
単価						25,986	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 309309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		3,093	
	計					3,093	
	単価					3,093	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
	据付労務費	(2階床組 区分A)	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付（各種）	16人/式 4人/式 無 無 無	式	1		475,860	
	計					475,860	
	単価					475,860	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

据付材料費 (積上)		単位	式	数量	単価	金額	単価	23,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
寸切ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×270	組	32	257	8,224			
樹脂カフセル	M20用	本	32	483	15,456			
計					23,680			
単価					23,680	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

据付補助材料費		鋼製付属設備 475860円	単位	式	数量	単価	金額	単価	4,758
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
補助材料費		式	1		4,758				
計					4,758				
単価					4,758	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
据付労務費	(副格-ト)	単位	式	数量		1	単価
							31,406,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付 (各種)	1056人/式 264人/式 無 無 無	式	1		31,406,760		
計					31,406,760		
単価					31,406,760	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
据付材料費 (積上)		単位	式	数量		1	単価
							74,464
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
寸切ボルト(ナット・スプリングワッシャー含む)	SS400 M20×250	組	104	233	24,232		
樹脂カプセル	M20用	本	104	483	50,232		
計					74,464		
単価					74,464	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	各種 5% 31406760円	単位	式	数量	1	単価	1,570,338
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1		1,570,338		
	計					1,570,338		
	単価					1,570,338	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	
	据付労務費	(放流管)	単位	式	数量	1	単価	54,435,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付（各種）	1830人/式 458人/式 無 無 無	式	1		54,435,570		
	計					54,435,570		
	単価					54,435,570	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
据付材料費（積上）			単位	式	数量	1	単価
							206,208
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
寸切ボルト(ナット・スプリングワッシャー含む)	SS400 M20×250	組	288	233	67,104		
樹脂カフセル	M20用	本	288	483	139,104		
計					206,208		
単価					206,208	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			単位	式	数量	1	単価
	ﾀﾞﾒ用水門設備 放流管 54435570円						3,538,312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		3,538,312		
計					3,538,312		
単価					3,538,312	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 124m2 1門 無 無 無	単位	条	数量	1	単価 1,951,026
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	65.6	25,200	1,653,120	
普通作業員			人	16.4	18,165	297,906	
計						1,951,026	
単価						1,951,026	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（積上）		単位	式	数量	1	単価 91,648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
寸切ボルト(ナット・スプリングワッシャー含む)		SS400 M20×250	組	128	233	29,824	
樹脂カプセル		M20用	本	128	483	61,824	
計						91,648	
単価						91,648	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 1951026円	単位	式	数量	1	単価 126,816
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		126,816	
	計					126,816	
	単価					126,816	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 6,949,800
	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	81	85,800	6,949,800	
	計					6,949,800	
	単価					6,949,800	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 145,600
	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]	50 t 吊	日	2	72,800	145,600	
	計					145,600	
	単価					145,600	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
	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 3,352,040
	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	94	35,660	3,352,040	
	計					3,352,040	
	単価					3,352,040	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（電気溶接機）	交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 500A 5時間 471日 無	単位	式	数量	1	単価 176,154
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	471	374	176,154	
計						176,154	
単価						176,154	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（直流溶接機）	直流溶接機	単位	式	数量	1	単価 42,269
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	43	983	42,269	
計						42,269	
単価						42,269	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 3.5～3.7m3/min 43日	単位	式	数量	1	単価	169,000
	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 3.5～3.7m3/min 43日 無	式	1		55,040		
	軽油	1. 2号	L	1,075	106	113,950		
	諸雑費（まるめ）		式	1		10		
	計					169,000		
	単価					169,000	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（発動発電機）	ディーゼル駆動200KVA 20日 ディーゼル駆動35KVA 89日	単位	式	数量	1	単価	2,054,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機械経費（発動発電機）	ディーゼル駆動 35KVA 20供用日 有 ディーゼル駆動 200KVA 89供用日 無	式	1		635,080		
	軽油	1. 2号	L	13,385	106	1,418,810		
	諸雑費（まるめ）		式	1		110		
	計					2,054,000		
	単価					2,054,000	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

	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	3,836
	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(クマ平積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	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 M48×380	単位	組	数量	1	単価	18,304
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M48×380	本	1	16,600	16,600			
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					18,304			
単価					18,304	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% 103347573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		10,334,757	
	計					10,334,757	
	単価					10,334,757	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）	1800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	1,800	25,300	45,540,000	
	計					45,540,000	
	単価					45,540,000	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

	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 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 M48×240	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 M48×240	本	1	12,800	12,800	13,104
	丸座金 (ワッシャー)	SUS304 M48用	枚	1	304	304	
	計					13,104	
	単価					13,104	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% 33622359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		3,362,235	3,362,235
	計					3,362,235	
	単価					3,362,235	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）	1620人/式		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	摘要
機械設備製作工		人	1,620		25,300	40,986,000		40,986,000
計						40,986,000		
単価						40,986,000	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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	摘要
原板プラスト(1種ケレン)	ジンクリッチプライマ(無機系)	m ²	100		850	85,000		850
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(ナット・ワッシャー含む)	SUS304 M56×200	単位	組	数量	1	単価	18,185
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M56×200	本	1	15,000	15,000			
六角ナット	SUS304 M56	個	1	2,420	2,420			
丸座金 (ワッシャー)	SUS304 M56用	枚	1	765	765			
計						18,185		
単価						18,185	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 M56×270	単位	組	数量	1	単価	20,285
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M56×270	本	1	17,100	17,100			
六角ナット	SUS304 M56	個	1	2,420	2,420			
丸座金 (ワッシャー)	SUS304 M56用	枚	1	765	765			
計						20,285		
単価						20,285	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 M20×140	単位	組	数量	1	単価	421
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M20×140	本	1	329	329			
六角ナット	SUS304 M20	個	1	70.6	70			
丸座金 (ワッシャー)	SUS304 M20用	枚	1	22.7	22			
計					421			
単価					421	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 M56×290	単位	組	数量	1	単価	21,285
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M56×290	本	1	18,100	18,100			
六角ナット	SUS304 M56	個	1	2,420	2,420			
丸座金 (ワッシャー)	SUS304 M56用	枚	1	765	765			
計						21,285		
単価						21,285	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% 179218813円	単位	式	数量	1	単価	17,921,881
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1		17,921,881		
	計					17,921,881		
	単価					17,921,881	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）	2580人/式	単位	式	数量	1	単価	65,274,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備製作工		人	2,580	25,300	65,274,000		
	計					65,274,000		
	単価					65,274,000	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

	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% 395579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		39,557	
	計					39,557	
	単価					39,557	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 M20×50	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

	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 502343円	単位	式	数量	1	単価 65,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		65,304	
計						65,304	
単価						65,304	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 5.3t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	単位	基	数量	1	単価 784,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	31	25,300	784,300	
計						784,300	
単価						784,300	円/基

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 M20×75	単位	組	数量	1	単価	56
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M20×75	本	1	40.8	40			
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					56			
単価					56	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

	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

	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 1019658円	単位	式	数量	1	単価 132,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		132,555	
計						132,555	
単価						132,555	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）	48人/式	単位	式	数量	1	単価 1,214,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	48	25,300	1,214,400	
計						1,214,400	
単価						1,214,400	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
	製作補助材料費	鋼製付属設備 914059円	単位	式	数量	1	単価 118,827
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		118,827	
	計					118,827	
	単価					118,827	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）	56人/式	単位	式	数量	1	単価 1,416,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備製作工		人	56	25,300	1,416,800	
	計					1,416,800	
	単価					1,416,800	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)	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 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 M56×250	単位	組	数量	1	単価	20,785
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M56×250	本	1	17,600	17,600			
六角ナット	SUS304 M56	個	1	2,420	2,420			
丸座金 (ワッシャー)	SUS304 M56用	枚	1	765	765			
計					20,785			
単価					20,785	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 M48×240	単位	組	数量	1	単価 13,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト	SUS304 M48×240	本	1	12,800	12,800	
	丸座金 (ワッシャー)	SUS304 M48用	枚	1	304	304	
計						13,104	
単価						13,104	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% 69114917円	単位	式	数量	1	単価 6,911,491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		6,911,491	
計						6,911,491	
単価						6,911,491	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）	2160人/式		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	54,648,000	摘要
機械設備製作工		人	2,160		25,300	54,648,000		
計						54,648,000		
単価						54,648,000	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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	100	850	摘要
原板プラスチック(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)	SUS304 M56×250	単位	組	数量	1	単価	20,785
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M56×250	本	1	17,600	17,600			
六角ナット	SUS304 M56	個	1	2,420	2,420			
丸座金（ワッシャー）	SUS304 M56用	枚	1	765	765			
計						20,785		
単価						20,785	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 M56×860	単位	組	数量	1	単価	121,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
両端ネジボルト	SUS630 H1150 M56×860	本	1	69,300	69,300			
六角ナット	SUS630 M56	個	2	20,400	40,800			
丸座金（ワッシャー）	SUS630 M56用	枚	2	5,790	11,580			
計					121,680			
単価					121,680		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% 197059830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		19,705,983	
	計					19,705,983	
	単価					19,705,983	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）	3240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	3,240	25,300	81,972,000	
	計					81,972,000	
	単価					81,972,000	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

	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% 395313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		39,531	
	計					39,531	
	単価					39,531	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 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 973839円	単位	式	数量	1	単価 126,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		126,599	
計						126,599	
単価						126,599	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）	60人/式	単位	式	数量	1	単価 1,518,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	60	25,300	1,518,000	
計						1,518,000	
単価						1,518,000	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	金額	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)	シンクリッチプライム(無機系)	m ²	100	850	85,000		850
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
製作補助材料費	各種 10% 152443844円	単位	式	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		15,244,384		15,244,384
計					15,244,384		
単価					15,244,384		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）	3600人/式	単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備製作工		人	3,600	25,300	91,080,000		91,080,000
	計						91,080,000	
	単価						91,080,000	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	
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)	ジンクリッチプライム(無機系)	m ²	100	850	85,000		850
	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 2181625円	単位	式	数量		単価
					1		283,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		283,611	
計						283,611	
単価						283,611	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）	129人/式	単位	式	数量	1	単価 3,263,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	129	25,300	3,263,700	
計						3,263,700	
単価						3,263,700	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	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

	六角ボルト(ナット・スパリングワッシャー含む)	SS400 M20×100	単位	組	数量	1	単価	72
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			
スパリングワッシャー	SS400 M20用	枚	1	13.7	13			
計					72			
単価					72	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 1404123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		182,535	
	計					182,535	
	単価					182,535	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）	85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	85	25,300	2,150,500	
	計					2,150,500	
	単価					2,150,500	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		850
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
据付(各種)	845人/式 211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		人	845	25,200	21,294,000		25,126,815
普通作業員		人	211	18,165	3,832,815		
計					25,126,815		
単価					25,126,815		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
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		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）3.5mm2 2心	m	1	115	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 22mm2 3心	単位	m	数量		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）22mm2 3心	m	1	651	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 mm ² 2心	単位	m	数量		1	71
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 mm ² 2心						
			m	1	71.8	71		
計						71		
単価						71	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 mm ² 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 mm ² 6心						
			m	1	182	182		
計						182		
単価						182	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 mm ² 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 mm ² 30心	m	1	830	830		
計						830		
単価						830	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-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	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2.0 mm ² 6心	m	1	270	270		
計						270		
単価						270	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
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 8mm2	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	1	82.5		82	
	計						82	
	単価						82	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
	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

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 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		500
	附属品費 15%		式	1		65		
	計					500		
	単価					500	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 36 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 3 6	m	1	555.99	555		638
	附属品費 15%		式	1		83		
	計					638		
	単価					638	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 42 15%	単位	m	数量	1	単価	739	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管	G 4 2	m	1	643.34	643			
附属品費 15%		式	1		96			
計					739			
単価					739	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 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

	寸切ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M16×190	単位	組	数量	1	単価	129
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
寸切ボルト	SS400 M16×190	本	1	120	120			
六角ナット	M16	個	1	5.8	5			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	4.1	4			
計					129			
単価					129	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

	寸切ボルト(ナット・ワッシャー含む)	SS400 M20×270	単位	組	数量	1	単価	257
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 43日 無	単位	式	数量	1	単価 55,040
	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	43	1,280	55,040	
	計					55,040	
	単価					55,040	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 20供用日 有 ディーゼル駆動 200KVA 89供用日 無	単位	式	数量	1	単価 635,080
	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	20	1,850	37,000	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日	89	6,720	598,080	
	計					635,080	
	単価					635,080	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場下塗	エアレス 無機ジンクリッチペイント	m ²			100	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	単価	金額	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	エクス 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		