

令和6年2月5日（令和6年2月8日）

新西浜樋門ゲート設備新設工事 【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

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	新西浜樋門ゲート設備新設工事
工事地名	京都府京田辺市田辺西浜地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	淀川河川事務所 施設管理課	14) 単価適用年月	製作：2024年 1月	据付：2024年 1月	
3) 工事番号	4075030002	15) 歩掛適用年月	製作：2024年 1月	据付：2024年 1月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	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（小形水門）	18) 随意契約額	0		
7) 工事量		19) 調整区分	0		
8) 工期	511日間 自 令和 6年 2月 6日 (当初) 至 令和 7年 6月 30日 (0回変更) 至 年 月 日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作：京都府 据付：京都府	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作：宇治市 他 据付：宇治市 他	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	木津川下流	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和 5年10月	24) 処分費等	5,640		
		25) 公告日	令和 5年10月31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	新西浜樋門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 (小形水門)		
							数量増減	金額増減	摘要
製作工		式	1		95,517,108				
小形水門製作		式	1		95,517,108				
自然排水ゲート		式	1		49,015,536				
扉体(小形水門)	ステンレス製プレートゲート構造ローゲート 純径間 3.7m 有効高 2.4m 四方水密方式	門	3	6,073,126	18,219,378				単-1号
戸当り(小形水門)	ステンレス製プレートゲート構造ローゲート 片側側部戸当り高さ 6.8m 純径間 3.7m	門分	3	2,555,386	7,666,158				単-2号
開閉装置(小形水門)	電動ラック式(2本吊り)	門分	3	7,710,000	23,130,000				単-3号
強制排水ゲート		式	1		10,360,303				
扉体(小形水門)	ステンレス製プレートゲート構造ローゲート 純径間 1.4m 有効高 2.4m 四方水密方式	門	1	2,100,078	2,100,078				単-4号
戸当り(小形水門)	ステンレス製プレートゲート構造ローゲート 片側側部戸当り高さ 6.8m 純径間 1.4m	門分	1	1,950,225	1,950,225				単-5号
開閉装置(小形水門)	電動ラック式(1本吊り)	門分	1	6,310,000	6,310,000				単-6号

設計内訳書

工事名	新西浜樋門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 (小形水門)		
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	
付属設備		式	1		3,765,659				
管理橋		基	1	1,990,483	1,990,483			単-7号	
防護柵		式	1		1,775,176			内-1号	
操作制御設備		式	1		31,580,000				
自然排水ゲート機側操作盤	屋外閉鎖自立形	面	1	13,700,000	13,700,000			単-8号	
強制排水ゲート機側操作盤	屋外閉鎖自立形	面	1	8,000,000	8,000,000			単-9号	
運転支援システム		式	1		9,880,000			内-2号	
工場塗装工(機械)		式	1		795,610				
溶融亜鉛メッキ施工	HDZT56	式	1		32,300			内-3号	
溶融亜鉛メッキ施工	HDZT63	式	1		166,000			内-4号	
溶融亜鉛メッキ施工	HDZT70	式	1		400			内-5号	
溶融亜鉛メッキ施工	HDZT77	式	1		596,910			内-6号	

設計内訳書

工事名	新西浜樋門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 (小形水門)	数量増減	金額増減	摘要
間接労務費		式	1		6,656,000					
純製作費		式	1		102,173,108					
工場管理費		式	1		4,838,000					
製作原価		式	1		107,011,108					
据付工		式	1		9,186,315					
小形水門輸送工		式	1		481,000					
輸送工		式	1		481,000					
小形水門輸送		式	1		481,000					内-7号
小形水門設備据付		式	1		7,633,725					
小形水門据付工		式	1		7,624,173					
据付(小形水門)	自然排水ゲート 3門分	式	1		4,655,889					内-8号
据付(小形水門)	強制排水ゲート 1門分	式	1		1,117,631					内-9号

設計内訳書

工事名	新西浜樋門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 (小形水門)		
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	
据付(管理橋)		式	1		354,864			内-10号	
据付(附属設備)	防護柵	式	1		300,269			内-11号	
据付(運転支援システム)		式	1		405,405			内-12号	
電気配管・配線		式	1		218,632			内-13号	
直接経費(水門設備)	小形水門設備	式	1		489,289			内-14号	
直接経費(附属設備)		式	1		51,573			内-15号	
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	式	1		30,225			内-16号	
管理橋組立架台(賃料)		式	1		396			内-17号	
撤去工		式	1		9,552				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	1,956	3,912			単-10号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	2,820	5,640			単-11号	
仮設工		式	1		1,071,590				

設計内訳書

工事名	新西浜樋門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 (小形水門)		
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	
足場支保工(機械設備)		式	1		1,071,590				
枠組足場		掛m2	170	4,670	793,900			単-12号	
単管足場		掛m2	70	3,967	277,690			単-13号	
共通仮設費		式	1		1,624,900				
共通仮設費		式	1		55,900				
運搬費		式	1		55,900				
仮設材運搬費		t	4.3	13,000	55,900			単-14号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,569,000				
純工事費		式	1		10,811,215				
現場管理費		式	1		2,360,000				
据付間接費		式	1		3,818,000				
据付工事原価		式	1		16,989,215				

設計内訳書

工事名	新西浜樋門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 (小形水門)	数量増減	金額増減	摘要
設計技術費		式	1		1,773,000					
工事原価		式	1		125,773,323					
一般管理費等		式	1		18,586,677					
工事価格		式	1		144,360,000					
消費税相当額		式	1		14,436,000					
工事費計		式	1		158,796,000					

一式当たり内訳書

防護柵

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	防護柵	式	1		539,693			
部品費	防護柵	式	1		344,623			
製作補助材料費	鋼製付属設備 539693円	式	1		70,160			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない C 2.98t 標準(鋼材400N・500N使用)	基	1	820,700	820,700			
合 計					1,775,176			

一式当たり内訳書

溶融亜鉛メッキ施工

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
溶融亜鉛メッキ施工 (t 当り) HDZT63		t	1.66	100,000	166,000			
合 計					166,000			

一式当たり内訳書

溶融亜鉛メッキ施工

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
溶融亜鉛メッキ施工 (t当り)								
HDZT70		t	0.004	100,000	400			
合計					400			

一式当たり内訳書

小形水門輸送

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設工事輸送費 (プレート ガードローラ・スライド)	30無 250km	式	1		351,000			
新設工事輸送費 (鋼製付属 設備)	5.15t 250km	式	1		130,000			
合 計					481,000			

一式当たり内訳書

据付(小形水門)

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
据付材料費(水門)	プレートカーク構造ロケット(小形) 有 3810807円	式	1		400,134			
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 3810807円	式	1		57,162			
据付(水門)	補正しない プレートカーク構造ロケット(小形) 全体 3.7m 2.4m 四方水密 有 3門 無	門	3	1,270,269	3,810,807			
二次コンクリート及び型枠費	3810807円	式	1		266,756			
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m ²	26	4,655	121,030			
合 計					4,655,889			

一式当たり内訳書

据付(小形水門)

第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
据付材料費(水門)	プレートカーク構造ロケット(小形) 有 864864円	式	1		90,810			
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 864864円	式	1		12,972			
据付(水門)	補正しない プレートカーク構造ロケット(小形) 全体 1.4m 2.4m 四方水密 有 1門 無	門	1	864,864	864,864			
二次コンクリート及びび型枠費	864864円	式	1		60,540			
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m ²	19	4,655	88,445			
合 計					1,117,631			

一式当たり内訳書

据付(付属設備)

第 11号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
据付補助材料費	鋼製付属設備 297297円	式	1		2,972			
鋼製付属設備据付	補正しない C 3.04t 無 無 無	式	1		297,297			
合 計					300,269			

一式当たり内訳書

据付(運転支援システム)

第 12号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
運転支援システム据付		式	1		405,405			
合 計					405,405			

一式当たり内訳書

電気配管・配線

第 13号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
管内配線	600V CV3.5sq-3C	m	11	1,490	16,390			
管内配線	600V CV14sq-3C	m	11	1,971	21,681			
管内配線	600V IV5.5sq	m	11	369	4,059			
管内配線	FCPEV-S0.65sq-15P	m	22	1,624	35,728			
管内配線	Cat5e 4P	m	15	575	8,625			
厚鋼電線管敷設	G16 埋込	m	13	1,868	24,284			
厚鋼電線管敷設	G22 埋込	m	20	1,990	39,800			
厚鋼電線管敷設	G28 埋込	m	15	3,203	48,045			
厚鋼電線管敷設	G28 露出	m	3	4,650	13,950			
鋼製電線管用付属品	ノーマルバンド G16	個	3	253	759			
鋼製電線管用付属品	ノーマルバンド G22	個	3	325	975			
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ノーマルバンド G28	個	8	542	4,336			

一式当たり内訳書

直接経費(水門設備)

第 14号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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(水門設備)	有 有 小形水門 扉体 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型16t吊 戸当り有							
自然排水ゲート No. 1	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊	門	1	117,624	117,624			
機械経費(水門設備)	有 有 小形水門 扉体 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型25t吊 戸当り有							
自然排水ゲート No. 2	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊	門	1	128,924	128,924			
機械経費(水門設備)	有 有 小形水門 扉体 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型25t吊 戸当り有							
自然排水ゲート No. 3	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊	門	1	122,224	122,224			
機械経費(水門設備)	有 有 小形水門 扉体 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊 戸当り有							
強制排水ゲート	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊	門	1	110,924	110,924			
雑機械器具損料(水門)	率計算 479696円							
		式	1		9,593			
合 計					489,289			

一式当たり内訳書

直接経費(付属設備)

第 15号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 (付属設備)		式	1		51,573			
合 計					51,573			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	扉体(小形水門)	ステンレス製プレート構造ローゲート 純径間 3.7m 有効高 2.4m 四方水密方式	単位	門	数量		1	単価	6,073,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主要部材費		自然排水ゲート 扉体	式	1		3,291,996			
副部材費(率計上) 水門		扉体 プレート構造ローゲート(小形) SUS製 3291996円	式	1		213,979			
部品費(率計上) 水門		扉体 プレート構造ローゲート(小形) SUS製 3291996円	式	1		65,839			
扉体部品費(積上)		自然排水ゲート	式	1		256,410			
補助材料費 13%			式	1		455,776			
労務費(扉体) [水門]		補正しない プレート構造ローゲート(小形) 3091kg 2185kg 3.7m 2.4m	門	1	1,641,400	1,641,400			
工場塗装(水門) 標準		扉体 小形(プレート構造ロー・スライト) SUS鋼 1641400円	式	1		147,726			
計						6,073,126			
単価						6,073,126		円/門	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	戸当り(小形水門)	ステンレス製プレート構造ローゲート 片側側部戸当り高さ 6.8m 純径間 3.7m	単位	門分	数量	単価	金額	単価	2,555,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
主要部材費(水門)標準		戸当り プレート構造ローゲート(小形) 四方 7.786m 21m ステンレス 新切18cr	式		1		1,290,887		
副部材費(率計上)水門		戸当り プレート構造ローゲート(小形) 1290887円	式		1		45,181		
部品費(率計上)水門		戸当り プレート構造ローゲート(小形) 1290887円	式		1		6,454		
補助材料費 13%			式		1		173,688		
労務費(戸当り) [水門]		補正しない プレート構造ローゲート(小形) 6.8m 3.7m 四方水密 3門	門		1	962,200	962,200		
工場塗装(水門)標準		戸当り 小形(プレート構造ローゲート・スライド) 962200円	式		1		76,976		
計							2,555,386		
単価							2,555,386	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	開閉装置(小形水門)	電動ラック式(2本吊り)	単位	門分	数量	1	単価	7,710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開閉装置		電動ラック式 2本吊り	門分	1	7,710,000	7,710,000		
計						7,710,000		
単価						7,710,000	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	扉体(小形水門)	ステンレス製プレート構造ローゲート 純径間 1.4m 有効高 2.4m 四方水密方式	単位	門	数量		1	単価	2,100,078
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主要部材費		強制排水ゲート 扉体	式	1		883,399			
副部材費(率計上) 水門		扉体 プレート構造ローゲート(小形) SUS製 883399円	式	1		57,420			
部品費(率計上) 水門		扉体 プレート構造ローゲート(小形) SUS製 883399円	式	1		17,667			
扉体部品費(積上)		強制排水ゲート	式	1		155,570			
補助材料費 13%			式	1		122,306			
労務費(扉体) [水門]		補正しない プレート構造ローゲート(小形) 937kg 716kg 1.4m 2.4m	門	1	792,400	792,400			
工場塗装(水門) 標準		扉体 小形(プレート構造ロー・スライド) SUS鋼 792400円	式	1		71,316			
計						2,100,078			
単価						2,100,078	円/門		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	戸当り(小形水門)	ステンレス製プレート構造ローゲート 片側側部戸当り高さ 6.8m 純径間 1.4m	単位	門分	数量	1	単価	1,950,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材費(水門)標準		戸当り プレート構造ローゲート(小形) 四方 7.786m 16.4m ステンレス 新切18cr	式		1		931,791	
副部材費(率計上)水門		戸当り プレート構造ローゲート(小形) 931791円	式		1		32,612	
部品費(率計上)水門		戸当り プレート構造ローゲート(小形) 931791円	式		1		4,658	
補助材料費 13%			式		1		125,372	
労務費(戸当り) [水門]		補正しない プレート構造ローゲート(小形) 6.8m 1.4m 四方水密 1門	門		1	792,400	792,400	
工場塗装(水門)標準		戸当り 小形(プレート構造ローゲート・スライド) 792400円	式		1		63,392	
計							1,950,225	
単価							1,950,225	円/門分

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	開閉装置(小形水門)	電動ラック式(1本吊り)	単位	門分	数量	1	単価	6,310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開閉装置		電動ラック式 1本吊り	門分	1	6,310,000	6,310,000		
計						6,310,000		
単価						6,310,000	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	管理橋		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	管理橋	式	1		877,257			
部品費	管理橋	式	1		121,883			
製作補助材料費	鋼製付属設備 877257円	式	1		114,043			
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない A 5.07t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 5073kg 157kg 1基(橋)	基	1	877,300	877,300			
計					1,990,483			
単価					1,990,483	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	自然排水ゲート機側操作盤	屋外閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	13,700,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自然排水ゲート機側操作盤	屋外閉鎖自立形	面	1	13,700,000	13,700,000		
	計					13,700,000		
	単価					13,700,000	円/面	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	強制排水ゲート機側操作盤	屋外閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	8,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強制排水ゲート機側操作盤	屋外閉鎖自立形	面	1	8,000,000	8,000,000		
	計					8,000,000		
	単価					8,000,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,956
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	1,956	1,956		
	計					1,956		
	単価					1,956	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
	計					2,820		
	単価					2,820	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	枠組足場		単位	掛m2	数量		単価	
						1		4,670
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	4,670	4,670		
計						4,670		
単価						4,670	円/掛m2	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	単管足場		単位	掛m2	数量		単価	
						1		3,967
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 不要 標準	掛m2	1	3,967	3,967		
計						3,967		
単価						3,967	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	仮設材運搬費	単位	t	数量	1	単価	13,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬往路	関東・中部・近畿 26.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,000	5,000		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬復路	関東・中部・近畿 27km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,000	5,000		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
計					13,000		
単価					13,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

主要部材費		自然排水ゲート 扉体		単位	式	数量	1	単価	3,291,996
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼板 SUS材	SUS304 t=8 無	k g	356	711.06	253,137				
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	1,209	711.06	859,671				
鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	k g	164	890.26	146,002				
鋼板 SUS材	SUS304 t=16 無	k g	417	901.46	375,908				
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 9×75×75	k g	39	986.05	38,455				
丸鋼	SUS304 RB130	k g	357	965.1	344,540				
丸鋼	SUS304N2 RB490	k g	549	2,321.1	1,274,283				
計					3,291,996				
単価					3,291,996	円/式			

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

副部材費（率計上）水門	扉体 プレートカッター構造ローゲート(小形) SUS製 3291996円	単位	式	数量	1	単価	213,979
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材費（率計上）		式	1		213,979		
計					213,979		
単価					213,979	円/式	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費（率計上）水門	扉体 プレートカッター構造ローゲート(小形) SUS製 3291996円	単位	式	数量	1	単価	65,839
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費（率計上）		式	1		65,839		
計					65,839		
単価					65,839	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

扉体部品費(積上)	自然排水ゲート	単位	式	数量	単価	金額	単価	256,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
オイルレスメタル	φ (120~140)	個	4	40,700	162,800			
水密ゴム	合成ゴム P型	k g	13	4,300	55,900			
水密ゴム	合成ゴム 平型	k g	9	4,190	37,710			
計					256,410			
単価					256,410	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費（扉体）〔水門〕	補正しない プレートガード構造ローラゲート(小形) 3091kg 2185kg 3.7m 2.4m	単位	門	数量	単価	金額	単価
						1	1,641,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレートガード構造ローラゲート製作（小形）	補正しない 扉体 3091kg 2185kg 3.7m 2.4m 四方水密 3門	門	1	1,641,400	1,641,400		
計					1,641,400		
単価					1,641,400	円/門	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
工場塗装（水門）標準	扉体 小形(プレートガード構造ローラースライド) SUS鋼 1641400 円	単位	式	数量	単価	金額	単価
						1	147,726
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装費(水門)		式	1		147,726		
計					147,726		
単価					147,726	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
主要部材費（水門）標準	戸当り プレートガタ構造ローラ(小形) 四方 7.786m 21m ステンレス 新切18cr	単位	式	数量			単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
底部戸当り桁（水門）	プレートガタ構造ローラ(小形)	k g	851	195.89	166,702		
水密板・レールフレーム・ガイドプレート（水門）	プレートガタ構造ローラ(小形) ステンレス 新切18cr	k g	1,581	711.06	1,124,185		
計					1,290,887		
単価					1,290,887	円/式	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
副部材費（率計上）水門	戸当り プレートガタ構造ローラ(小形) 1290887円	単位	式	数量			単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材費（率計上）		式	1		45,181		
計					45,181		
単価					45,181	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	部品費（率計上）水門	戸当り プレートガード構造ローラゲート(小形) 1290887円	単位	式	数量	1	単価 6,454
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	部品費（率計上）		式	1		6,454	
	計					6,454	
	単価					6,454	円/式

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	労務費（戸当り） [水門]	補正しない プレートガード構造ローラゲート(小形) 6.8m 3.7m 四方水密 3門	単位	門	数量	1	単価 962,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレートガード構造ローラゲート製作（小形）	補正しない 戸当り 3.7m 6.8m 四方水密 3門	門	1	962,200	962,200	
	計					962,200	
	単価					962,200	円/門

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
工場塗装 (水門) 標準	戸当り 小形(プレート・ゲート構造ロー・スライド) 962200円	単位	式			1	76,976
工場塗装費(水門)		式	1			76,976	
計						76,976	
単価						76,976	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	主要部材費	強制排水ゲート 扉体	単位	式	数量	1	単価	883,399
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板 SUS材	SUS304 t=8 無	k g	364	711.06	258,825		
	溝形鋼 SUS304	SUS304 10×200×100	k g	336	1,167.55	392,296		
	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 9×75×75	k g	16	986.05	15,776		
	丸鋼	SUS304 RB80	k g	88	929.1	81,760		
	丸鋼	SUS304 RB290	k g	133	1,013.1	134,742		
	計					883,399		
	単価					883,399	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

副部材費 (率計上) 水門	扉体 プレートカッター構造ローゲート(小形) SUS製 883399円	単位	式	数量		1	単価	57,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
副部材費 (率計上)		式	1			57,420		
計						57,420		
単価						57,420	円/式	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費 (率計上) 水門	扉体 プレートカッター構造ローゲート(小形) SUS製 883399円	単位	式	数量		1	単価	17,667
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部品費 (率計上)		式	1			17,667		
計						17,667		
単価						17,667	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

扉体部品費(積上)		強制排水ゲート		単位	式	数量	1	単価	155,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
オイルレスメタル	φ (70~90)	個	4	25,000	100,000				
水密ゴム	合成ゴム P型	k g	10	4,300	43,000				
水密ゴム	合成ゴム 平型	k g	3	4,190	12,570				
計					155,570				
単価					155,570	円/式			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費 (扉体) [水門]	補正しない プレートガード構造ローラゲート(小形) 937kg 716kg 1.4m 2.4m	単位	門	数量		1	単価 792,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレートガード構造ローラゲート製作 (小形)	補正しない 扉体 937kg 716kg 1.4m 2.4m 四方水密 1門	門	1	792,400	792,400		
計					792,400		
単価					792,400	円/門	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
工場塗装 (水門) 標準	扉体 小形(プレートガード構造ローラ・スライト) SUS鋼 792400円	単位	式	数量		1	単価 71,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装費(水門)		式	1		71,316		
計					71,316		
単価					71,316	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00000002000
主要部材費（水門）標準	戸当り プレートガーダ構造ローラ(小形) 四方 7.786m 16.4m ステンレス 新切18cr	単位	式	数量		1	単価 931,791
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
底部戸当り桁（水門）	プレートガーダ構造ローラ(小形)	k g	615	195.89	120,472		
水密板・レールフレーム・ガイドプレート（水門）	プレートガーダ構造ローラ(小形) ステンレス 新切18cr	k g	1,141	711.06	811,319		
計					931,791		
単価					931,791	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00000002000
副部材費（率計上）水門	戸当り プレートガーダ構造ローラ(小形) 931791円	単位	式	数量		1	単価 32,612
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材費（率計上）		式	1		32,612		
計					32,612		
単価					32,612	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	部品費（率計上）水門	戸当り プレートガード構造ローラゲート(小形) 931791円	単位	式	数量	1	単価 4,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部品費（率計上）			式	1		4,658	
計						4,658	
単価						4,658	円/式

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	労務費（戸当り） [水門]	補正しない プレートガード構造ローラゲート(小形) 6.8m 1.4m 四方水密 1門	単位	門	数量	1	単価 792,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレートガード構造ローラゲート製作（小形）		補正しない 戸当り 1.4m 6.8m 四方水密 1門	門	1	792,400	792,400	
計						792,400	
単価						792,400	円/門

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
工場塗装（水門）標準	戸当り 小形（プレート・ゲート構造ロー・スライド）792400円	単位	式			1	63,392
工場塗装費（水門）		式	1			63,392	
計						63,392	
単価						63,392	円／式

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費	管理橋	単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板	SS材 t=9	SS400 8≦t<12	k g	286	196.5	56,199	877,257
鋼板	SS材 t=10	SS400 8≦t<12	k g	37	196.5	7,270	
鋼板	SS材 t=12	SS400 12≦t≦25	k g	85	196.5	16,702	
鋼板	SS材 t=14	SS400 12≦t≦25	k g	73	196.5	14,344	
鋼板	SS材 t=15	SS400 12≦t≦25	k g	153	196.5	30,064	
鋼板	SS材 t=16	SS400 12≦t≦25	k g	45	196.5	8,842	
鋼板	SUS材	SUS304 t=1 無	k g	5	733.46	3,667	
鋼板	SUS材	SUS304 t=2 無	k g	11	705.46	7,760	
鋼板	SUS材	SUS304 t=3 無	k g	16	705.46	11,287	
鋼板	SUS材	SUS304 t=4 無	k g	21	699.86	14,697	
鋼板	SUS材	SUS304 t=6 無	k g	31	699.86	21,695	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		管理橋	単位	式	数量	1	単価	877,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SUS材 t=14		SUS304 t=15 無	k g	73	901.46	65,806		
縞鋼板 (市中)		SS400 6=t	k g	845	159.54	134,811		
溝形鋼 SS400		SS400 5×75×40	k g	8	135.94	1,087		
溝形鋼 (市中) SS400		SS400 6×125×65	k g	16	129.34	2,069		
等辺山形鋼 SS400		SS400 5×40×40	k g	2	130.44	260		
等辺山形鋼 (市中) SS400		SS400 10×100×100	k g	118	133.74	15,781		
等辺山形鋼 (市中) SS400		SS400 12×150×150	k g	41	143.64	5,889		
H形鋼 (市中) SS400		SS400 300×300×10×15	k g	2,360	129.34	305,242		
平鋼 SS400		SS400 6×25	k g	1	145.84	145		
平鋼 SS400		SS400 6×50~75	k g	340	140.34	47,715		
鋼管		STKR400 90×90×3.2	k g	230	226.14	52,012		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費	管理橋	単位	式	数量	1	単価	877,257
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管	STKR400 60×30×2.3	k g	86	195.34	16,799		
鋼管	STKR400 100×50×3.2	k g	190	195.34	37,114		
計					877,257		
単価					877,257	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費	管理橋	単位	式	数量	1	単価	121,883
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
寸切りボルト	SUS304 M12×140	本	4	323	1,292		
寸切りボルト	SUS304 M20×220	本	8	1,150	9,200		
六角ボルト	SUS304 M6×20	本	4	16	64		
六角ボルト	SUS304 M12×50	本	4	61.7	246		
六角ボルト	SUS304 M16×45	本	8	102	816		
六角ボルト	SUS304 M16×50	本	52	110	5,720		
六角ボルト	SUS304 M16×60	本	104	125	13,000		
皿ボルト	SUS304 M10×35	本	44	153	6,732		
皿ボルト	SUS304 M10×45	本	68	186	12,648		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	64	237	15,168		
六角ナット	SUS304 M6	個	4	10	40		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費	管理橋	単位	式	数量	単価	金額	単価	121,883
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ナット	SUS304 M10	個	100	14.6	1,460			
六角ナット	SUS304 M12	個	12	22.5	270			
六角ナット	SUS304 M16	個	164	42.4	6,953			
六角ナット	SUS304 M20	個	16	84.4	1,350			
平座金	SUS304 M6	枚	4	7	28			
平座金	SUS304 M10	枚	100	5.5	550			
平座金	SUS304 M12	枚	12	10.3	123			
平座金	SUS304 M16	枚	328	15.2	4,985			
樹脂カプセルアンカ	HP-12	本	4	228	912			
樹脂カプセルアンカ	AP-20	本	8	667	5,336			
旗丁番	SUS304 127mm×t4	個	2	800	1,600			

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費	管理橋	単位	式	数量	単価	金額	単価	121,883
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
錠前	シリンダ錠 50mm	個	1	1,390	1,390			
表示板	アルミ 300mm×400mm×t2mm	枚	1	32,000	32,000			
計						121,883		
単価						121,883	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 877257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		114,043		114,043
計					114,043		
単価					114,043		円/式

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない A 5.07t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 5073kg 157kg 1基(橋)	単位	基	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	31	28,300	877,300		877,300
計					877,300		
単価					877,300		円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費	防護柵	単位	式	数量	1	単価	539,693
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS材 t=9	SS400 8≦t<12	k g	306	196.5	60,129		
等辺山形鋼	SS400	SS400 5×40×40	k g	1	130.44	130		
平鋼	SS400	SS400 6×25	k g	3	145.84	437		
平鋼	SS400	SS400 6×32	k g	1	142.54	142		
平鋼	SS400	SS400 6×50~75	k g	896	140.34	125,744		
平鋼	SS400	SS400 6×90~100	k g	297	140.34	41,680		
鋼管		STKR400 90×90×3.2	k g	744	226.14	168,248		
鋼管		STKR400 60×30×2.3	k g	237	195.34	46,295		
鋼管		STKR400 100×50×3.2	k g	496	195.34	96,888		
	計					539,693		
	単価					539,693	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費	防護柵	単位	式	数量	単価	金額	単価	344,623
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
寸切りボルト	SUS304 M12×140	本	336	323	108,528			
六角ボルト	SUS304 M6×20	本	16	16	256			
六角ボルト	SUS304 M12×50	本	4	61.7	246			
六角ナット	SUS304 M6	個	16	10	160			
六角ナット	SUS304 M12	個	676	22.5	15,210			
平座金	SUS304 M6	枚	16	7	112			
平座金	SUS304 M12	枚	344	10.3	3,543			
樹脂カプセルアンカ	HP-12	本	336	228	76,608			
旗丁番	SUS304 127mm×t4	個	8	800	6,400			
錠前	シリンダ錠 50mm	個	4	1,390	5,560			
表示板	アルミ 300mm×400mm×t2mm	枚	4	32,000	128,000			

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 539693円	単位	式	数量		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		70,160		70,160
計					70,160		
単価					70,160		円/式

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない、C 2.98t 標準(鋼材400N・500N使用)	単位	基	数量		金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	29	28,300	820,700		820,700
計					820,700		
単価					820,700		円/基

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
溶融亜鉛メッキ施工（t当り）		単位	t	数量		単価	
HDZT56					1		100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ	HDZT56	t	1	100,000	100,000		
計					100,000		
単価					100,000	円／t	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
溶融亜鉛メッキ施工（t当り）		単位	t	数量		単価	
HDZT63					1		100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ	HDZT63	t	1	100,000	100,000		
計					100,000		
単価					100,000	円／t	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	溶融亜鉛メッキ施工（t当り）		単位	t	数量		単価
	HDZT70					1	100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ	HDZT70	t	1	100,000	100,000		
計					100,000		
単価					100,000	円／t	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	溶融亜鉛メッキ施工（t当り）		単位	t	数量		単価
	HDZT77					1	101,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	t	1	101,000	101,000		
計					101,000		
単価					101,000	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	新設工事輸送費（プレートガーダローラ・スライド）	30無 250km	単位	式	数量	1	単価 351,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		351,000	
計						351,000	
単価						351,000	円／式

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	新設工事輸送費（鋼製付属設備）	5.15t 250km	単位	式	数量	1	単価 130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		130,000	
計						130,000	
単価						130,000	円／式

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付材料費（水門）	プレートカーダ構造ローゲート(小形) 有 3810807円	単位	式	数量		単価
					1		400,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		400,134	
計						400,134	
単価						400,134	円／式

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 3810807円	単位	式	数量		単価
					1		57,162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		57,162	
計						57,162	
単価						57,162	円／式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付（水門）	補正しない プレートガード構造ローラゲート(小形) 全体 3.7m 2.4m 四方水密 有 3門 無	単位	門	数量		単価
					1		1,270,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレートガード構造ローラゲート据付（小形）		補正しない 全体 3.7m 2.4m 四方水密 有 3門 無 無	門	1	1,270,269	1,270,269	
計						1,270,269	
単価						1,270,269	円/門

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	二次コンクリート及び型枠費	3810807円	単位	式	数量		単価
					1		266,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二次コンクリート及び型枠費			式	1		266,756	
計						266,756	
単価						266,756	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付材料費（水門）	プレートカーダ構造ローゲート(小形) 有 864864円	単位	式	数量	1	単価 90,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		90,810	
計						90,810	
単価						90,810	円/式

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 864864円	単位	式	数量	1	単価 12,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		12,972	
計						12,972	
単価						12,972	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付（水門）	補正しない プレートガード構造ローラゲート(小形) 全体 1.4m 2.4m 四方水密 有 1門 無	単位	門	数量	1	単価 864,864
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレートガード構造ローラゲート据付（小形）	補正しない 全体 1.4m 2.4m 四方水密 有 1門 無 無	門	1	864,864	864,864	
	計					864,864	
	単価					864,864	円/門

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	二次コンクリート及び型枠費	864864円	単位	式	数量	1	単価 60,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	二次コンクリート及び型枠費		式	1		60,540	
	計					60,540	
	単価					60,540	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 351351円	単位	式	数量	1	単価 3,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		3,513	
計						3,513	
単価						3,513	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない A 5.15t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 351,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	10.4		292,656	
普通作業員			人	2.6		58,695	
計						351,351	
単価						351,351	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	鋼製付属設備 297297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		2,972		
計					2,972		
単価					2,972	円/式	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼製付属設備据付	補正しない C 3.04t 無 無 無	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	8.8	28,140	247,632		
普通作業員		人	2.2	22,575	49,665		
計					297,297		
単価					297,297	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00000002000
	運転支援システム据付		単位	式	数量	1	単価 405,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	12	28,140	337,680	
普通作業員			人	3	22,575	67,725	
計						405,405	
単価						405,405	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00000002000
	管内配線	600V CV3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価 1,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,265	1,265	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	225	225	
計						1,490	
単価						1,490	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	600V CV14sq-3C	単位	m	数量		単価	
						1		1,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1,265	1,265		
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 14mm2 3心						
			m	1	706	706		
計						1,971		
単価						1,971	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	600V IV5.5sq	単位	m	数量		単価	
						1		369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設						
			m	1	276	276		
IV電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 5.5mm2						
			m	1	93	93		
計						369		
単価						369	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	FCPEV-S0.65sq-15P	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1,265	1,265		1,624
FCPEV-Sケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.65mm 15対						
			m	1	359	359		
計						1,624		
単価						1,624	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	Cat5e 4P	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設						
			m	1	528.9	528		575
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5 4P						
			m	1	47	47		
計						575		
単価						575	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管敷設	G16 埋込	単位	m	数量		単価	
						1		1,868
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	1	1,449	1,449		
厚鋼電線管（G）		呼び径 16 15%	m	1	419	419		
計						1,868		
単価						1,868	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管敷設	G22 埋込	単位	m	数量		単価	
						1		1,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	1	1,449	1,449		
厚鋼電線管（G）		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						1,990		
単価						1,990	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管敷設	G28 埋込	単位	m	数量		単価
						1	3,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	1	2,463	2,463	
厚鋼電線管（G）		呼び径 28 15%	m	1	740	740	
計						3,203	
単価						3,203	円/m

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管敷設	G28 露出	単位	m	数量		単価
						1	4,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 付ル留め 2m未満 補正なし	m	1	3,910	3,910	
厚鋼電線管（G）		呼び径 28 15%	m	1	740	740	
計						4,650	
単価						4,650	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機械経費（水門設備）	有 有 小形水門 扉体 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊 戸当り有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	門	数量	1	単価 117,624
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械経費（水門・クレーン）	小形水門 扉体 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊 戸当り 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 開閉装 置 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 無	門	1	103,900	103,900	
	機械経費（水門・電気溶接機）	小形水門 ティーゼールエンジン付・200A排出ガス対策型(第2次 基準値) 標準(=5.0h)	門	1	13,724	13,724	
	計					117,624	
	単価					117,624	円/門

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機械経費（水門設備）	有 有 小形水門 扉体 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊 戸当り有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	門	数量	1	単価 128,924
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械経費（水門・クレーン）	小形水門 扉体 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊 戸当り 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 開閉装 置 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊 無	門	1	115,200	115,200	
	機械経費（水門・電気溶接機）	小形水門 ティーゼールエンジン付・200A排出ガス対策型(第2次 基準値) 標準(=5.0h)	門	1	13,724	13,724	
	計					128,924	
	単価					128,924	円/門

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費 (水門設備)	有 有 小形水門 扉体 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型25t吊 戸当り有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊	単位	門	数量	1	単価 122,224
自然排水ゲート No.3						
機械経費 (水門・クレーン)	小形水門 扉体 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型25t吊 戸当り 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊 開閉装 置 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊 無	門	1	108,500	108,500	
機械経費 (水門・電気溶接機)	小形水門 ティーゼ ルエンジン付・200A排出ガス対策型(第2次 基準値) 標準(=5.0h)	門	1	13,724	13,724	
計					122,224	
単価					122,224	円/門

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費 (水門設備)	有 有 小形水門 扉体 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊 戸当り有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊	単位	門	数量	1	単価 110,924
強制排水ゲート						
機械経費 (水門・クレーン)	小形水門 扉体 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊 戸当り 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊 開閉 装置 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊 無	門	1	97,200	97,200	
機械経費 (水門・電気溶接機)	小形水門 ティーゼ ルエンジン付・200A排出ガス対策型(第2次 基準値) 標準(=5.0h)	門	1	13,724	13,724	
計					110,924	
単価					110,924	円/門

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

雑機械器具損料（水門）		率計算 479696円		単位	式	数量	1	単価	9,593
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
雑器具損料		式	1		9,593				
計					9,593				
単価					9,593	円／式			

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費（付属設備）	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	51,573
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]	25 t 吊	日	1	43,700		43,700		
	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	日	2	3,431		6,862		
	雑機械器具損料 2%		式	1			1,011		
	計						51,573		
	単価						51,573	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	379.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.295	26,775	7,898		
とび工		人	0.295	26,250	7,743		
普通作業員		人	0.295	22,575	6,659		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.295	51,750	15,266		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		374		
計					37,940		
単価					379.4	円/m ²	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 50日 無 無	単位	枚	数量		単価
					1		2,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料		22×1524×3048mm	枚	1	2,150	2,150	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,150	
単価						2,150	円/枚

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼製山留材賃料（90日以内）	H300型（93kg/m）	単位	日	数量		単価
					1		132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼（山留主部材） 250～400型		90日以内（80～200kg/m）	t	1.1	120	132	
計						132	
単価						132	円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	Co殻	m ³	100	2,820	282,000		
計					282,000		
単価					2,820	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	4,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	26,775	42,840			
とび工		人	8.5	26,250	223,125			
普通作業員		人	1.3	22,575	29,347			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		110,508			
計					467,000			
単価					4,670	円/掛m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

足場工	単管足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,967
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	26,775	50,872		
とび工		人	6.9	26,250	181,125		
普通作業員		人	1.8	22,575	40,635		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	43,700	34,960		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		89,108		
計					396,700		
単価					3,967	円/掛m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運往路	関東・中部・近畿 26.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃区分A		製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						5,000			
単価						5,000	円/t		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運復路	関東・中部・近畿 27km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃区分A		製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						5,000			
単価						5,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積み込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	2	1,500	3,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					3,000		
単価					3,000	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00000002000
	鋼板 SUS材	SUS304 t=8 無	単位	k g	数量	1,000	単価	711.06
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 6<t≤9	k g	1,120	645	722,400		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-84	135	-11,340		
計						711,060		
単価						711.06	円/k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00000002000
	鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	単位	k g	数量	1,000	単価	711.06
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 6<t≤9	k g	1,120	645	722,400		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-84	135	-11,340		
計						711,060		
単価						711.06	円/k g	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	単位	k g	数量		単価	
						1,000		890.26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 9<t≤12	k g	1,120	805	901,600		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-84	135	-11,340		
計						890,260		
単価						890.26	円/k g	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼板 SUS材	SUS304 t=16 無	単位	k g	数量		単価	
						1,000		901.46
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 12<t≤25	k g	1,120	815	912,800		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-84	135	-11,340		
計						901,460		
単価						901.46	円/k g	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 9×75×75	単位	k g	数量		単価	
						1,000		986.05
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		SUS304 75×75×9	K g	1,100	905	995,500		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-70	135	-9,450		
計						986,050		
単価						986.05	円／k g	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	丸鋼	SUS304 RB130	単位	k g	数量		単価	
						1,000		965.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸鋼		SUS304 φ130	k g	1,200	820	984,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-140	135	-18,900		
計						965,100		
単価						965.1	円／k g	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
丸鋼	SUS304N2 RB490	単位	k g	数量	単価	金額	単価	2,321.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス丸鋼	SUS304N2 φ490	k g	1,200	1,950	2,340,000			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-140	135	-18,900			
計					2,321,100			
単価					2,321.1		円/k g	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
プレートガード構造ローラゲート製作（小形）	補正しない扉体 3091kg 2185kg 3.7m 2.4m 四方水密 3門	単位	門	数量	単価	金額	単価	1,641,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備製作工		人	58	28,300	1,641,400			
計					1,641,400			
単価					1,641,400		円/門	

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プレートガーダ構造ローラゲート製作（小形）	補正しない 戸当り 3.7m 6.8m 四方水密 3門	単位	門	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	34	28,300	962,200	
計						962,200	
単価						962,200	円／門

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	溝形鋼 SUS304	SUS304 10×200×100	単位	k g	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼							
		SUS304 200×100×10	K g	1,100	1,070	1,177,000	
スクラップ							
		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	135	-9,450	
計						1,167,550	
単価						1,167.55	円／k g

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
丸鋼	SUS304 RB80	単位	k g	数量	単価	1,000	単価	929.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス丸棒		SUS304 径25~100		k g	1,200	790	948,000	
スクラップ		ステンレス 新切 18cr		k g	-140	135	-18,900	
計							929,100	
単価							929.1	円/k g

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
丸鋼	SUS304 RB290	単位	k g	数量	単価	1,000	単価	1,013.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス丸棒		SUS304 径260~300		k g	1,200	860	1,032,000	
スクラップ		ステンレス 新切 18cr		k g	-140	135	-18,900	
計							1,013,100	
単価							1,013.1	円/k g

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プレートガード構造ローラゲート製作（小形）	補正しない 扉体 937kg 716kg 1.4m 2.4m 四方水密 1門	単位	門	数量	1	単価 792,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	28	28,300	792,400	
計						792,400	
単価						792,400	円/門

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プレートガード構造ローラゲート製作（小形）	補正しない 戸当り 1.4m 6.8m 四方水密 1門	単位	門	数量	1	単価 792,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	28	28,300	792,400	
計						792,400	
単価						792,400	円/門

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板 S S材 t=9	SS400 $8 \leq t < 12$	単位	k g	数量	1,000	単価	196.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	177,000	198,240		
	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
	寸法エキストラ	$8 \leq t < 12$	t	1.12	0	0		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	38,000	-3,192		
	計					196,504		
	単価					196.5	円/k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板 SS材 t=10	SS400 $8 \leq t < 12$	単位	k g	数量	1,000	単価	196.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	177,000	198,240		
	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
	寸法エキストラ	$8 \leq t < 12$	t	1.12	0	0		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	38,000	-3,192		
	計					196,504		
	単価					196.5	円/k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板 S S材 t=12	SS400 12≦t≦25	単位	k g	数量	1,000	単価	196.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.12	177,000	198,240		
	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	38,000	-3,192		
	計					196,504		
	単価					196.5	円/k g	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼板 SUS材	SUS304 t=1 無	単位	k g	数量	1,000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	k g	1,120	665	744,800		733.46
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	135	-11,340		
	計					733,460		
	単価					733.46	円/k g	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼板 SUS材	SUS304 t=2 無	単位	k g	数量	1,000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2 ≤ t ≤ 3	k g	1,120	640	716,800		705.46
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	135	-11,340		
	計					705,460		
	単価					705.46	円/k g	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00000002000	
	鋼板 SUS材	SUS304 t=3 無	単位	k g	数量	1,000	単価	705.46
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2 ≤ t ≤ 3	k g	1,120	640	716,800		
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	135	-11,340		
	計					705,460		
	単価					705.46	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00000002000	
	鋼板 SUS材	SUS304 t=4 無	単位	k g	数量	1,000	単価	699.86
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス板	SUS304 4 ≤ t ≤ 6	k g	1,120	635	711,200		
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	135	-11,340		
	計					699,860		
	単価					699.86	円 / k g	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	単位	k g	数量	1,000	単価	699.86
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 4 ≤ t ≤ 6	k g	1,120	635	711,200		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-84	135	-11,340		
計						699,860		
単価						699.86	円 / k g	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼板 SUS材	SUS304 t=15 無	単位	k g	数量	1,000	単価	901.46
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 12 < t ≤ 25	k g	1,120	815	912,800		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-84	135	-11,340		
計						901,460		
単価						901.46	円 / k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	縞鋼板（市中）	SS400 6=t	単位	k g	数量	1,000	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	159.54
しま鋼板	t = 6. 0	t	1.12	144,000	161,280		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	38,000	-3,192		
計					159,544		
単価					159.54	円/k g	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	溝形鋼 SS400	SS400 5×75×40	単位	k g	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	中形 SS400 5×75×40	t	1.1	126,000		138,600	135.94
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000		-2,660	
	計						135,940	
	単価						135.94	円/k g

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	溝形鋼 (市中) SS400	SS400 6×125×65	単位	k g	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.1	120,000		132,000	129.34
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000		-2,660	
	計						129,340	
	単価						129.34	円/k g

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼 SS400	SS400 5×40×40	単位	k g	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形 SS400 4×50×50	t	1.1	121,000	133,100	130.44
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660	
	計					130,440	
	単価					130.44	円/k g

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 10×100×100	単位	k g	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	1.1	124,000	136,400	133.74
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660	
	計					133,740	
	単価					133.74	円/k g

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 12×150×150	単位	k g	数量		単価	
						1,000		143.64
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		大形 SS400 12×150×150	t	1.1	133,000	146,300		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660		
計						143,640		
単価						143.64	円／k g	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	H形鋼（市中）SS400	SS400 300×300×10×15	単位	k g	数量		単価	
						1,000		129.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	1.1	120,000	132,000		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660		
計						129,340		
単価						129.34	円／k g	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	平鋼 SS400	SS400 6×25	単位	k g	数量	1,000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 6×25	t	1.1	135,000	148,500		145.84
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660		
計						145,840		
単価						145.84	円/k g	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	平鋼 SS400	SS400 6×50~75	単位	k g	数量	1,000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 6×50~75	t	1.1	130,000	143,000		140.34
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660		
計						140,340		
単価						140.34	円/k g	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
鋼管	STKR400 90×90×3.2	単位	k g	数量	1,000	単価	226.14	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用角形鋼管	STKR400 3. 2×90×90	t	1.1	208,000	228,800			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660			
計					226,140			
単価					226.14	円／k g		

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
鋼管	STKR400 60×30×2.3	単位	k g	数量	1,000	単価	195.34	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用角形鋼管	STKR400 2. 3×60×30	t	1.1	180,000	198,000			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660			
計					195,340			
単価					195.34	円／k g		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼管	STKR400 100×50×3.2	単位	k g	数量	1,000	単価	195.34
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×50	t	1.1	180,000	198,000			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660			
計					195,340			
単価					195.34	円／k g		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板 S S材 t=9	SS400 $8 \leq t < 12$	単位	k g	数量	1,000	単価	196.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	177,000	198,240		
	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
	寸法エキストラ	$8 \leq t < 12$	t	1.12	0	0		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	38,000	-3,192		
	計					196,504		
	単価					196.5	円/k g	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼 SS400	SS400 5×40×40	単位	k g	数量	1,000	単価	130.44
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 4×50×50	t	1.1	121,000	133,100		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660		
	計					130,440		
	単価					130.44	円/k g	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	平鋼 SS400	SS400 6×25	単位	k g	数量	1,000	単価	145.84
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×25	t	1.1	135,000	148,500		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660		
	計					145,840		
	単価					145.84	円/k g	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	平鋼 SS400	SS400 6×32	単位	k g	数量	1,000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 6×32~44	t	1.1	132,000	145,200		142.54
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660		
計						142,540		
単価						142.54	円/k g	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	平鋼 SS400	SS400 6×90~100	単位	k g	数量	1,000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 6×90~100	t	1.1	130,000	143,000		140.34
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660		
計						140,340		
単価						140.34	円/k g	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
鋼管	STKR400 90×90×3.2	単位	k g	数量	1,000	単価	226.14	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用角形鋼管	STKR400 3. 2×90×90	t	1.1	208,000	228,800			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660			
計					226,140			
単価					226.14	円／k g		

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
鋼管	STKR400 60×30×2.3	単位	k g	数量	1,000	単価	195.34	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用角形鋼管	STKR400 2. 3×60×30	t	1.1	180,000	198,000			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660			
計					195,340			
単価					195.34	円／k g		

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	鋼管	STKR400 100×50×3.2	単位	k g	数量	1,000	単価	195.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管		STKR400 3.2×100×50	t	1.1	180,000	198,000		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660		
計						195,340		
単価						195.34	円/k g	

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	プレートガード構造ローラゲート据付 (小形)	補正しない 全体 3.7m 2.4m 四方水密 有 3門 無 無	単位	門	数量	1	単価	1,270,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	37.6	28,140	1,058,064		
普通作業員			人	9.4	22,575	212,205		
計						1,270,269		
単価						1,270,269	円/門	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	プレートガード構造ローラゲート据付（小形）	補正しない 全体 1.4m 2.4m 四方水密 有 1門 無 無	単位	門	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			864,864
	機械設備据付工		人	25.6	28,140	720,384		
	普通作業員		人	6.4	22,575	144,480		
	計					864,864		
	単価					864,864	円/門	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					100			1,265
	電工		人	5.5	22,995	126,472		
	諸雑費（まるめ）		式	1		28		
	計					126,500		
	単価					1,265	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							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 3心	単位	m	数量		単価	
					1			225
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 3心	m	1	225	225		
計						225		
単価						225	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							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 14mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1			706
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）14mm2 3心	m	1	706	706		
計						706		
単価						706	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		276
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	22,995	27,594		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					27,600		
単価					276	円/m	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価
					1		93
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm2	m	1	93.9	93		
計					93		
単価					93	円/m	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 15対	単位	m	数量		単価	
					1			359
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着色識別 ^ホ リエチレン絶縁 ^ビ コルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 15P	m	1	359	359			
計					359			
単価					359	円/m		

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			528.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.3	22,995	52,888			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					52,890			
単価					528.9	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5 4P	単位	m	数量		単価	
					1			47
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5 4P	m	1	47.5	47		
計						47		
単価						47	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
					100			1,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.3	22,995	144,868		
諸雑費（まるめ）			式	1		32		
計						144,900		
単価						1,449	円/m	

参考資料（2）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価	419
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管	G 1 6	m	1	365.82	365			
附属品費 15%		式	1		54			
計					419			
単価					419		円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							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	金額	単価	541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	471.24	471			
附属品費 15%		式	1		70			
計					541			
単価					541		円/m	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
					100			2,463
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10.71	22,995	246,276		
諸雑費 (まるめ)			式	1		24		
計						246,300		
単価						2,463	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
					1			740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	644.53	644		
附属品費 15%			式	1		96		
計						740		
単価						740	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費（水門・クレーン）	小形水門 扉体 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊 戸当り 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 開閉装 置 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 無	単位	門	数量	単価	金額	単価	103,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	39,100	39,100			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	32,400	32,400			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	32,400	32,400			
計						103,900		
単価						103,900	円/門	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費（水門・クレーン）	小形水門 扉体 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊 戸当り 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 開閉装 置 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊 無	単位	門	数量	単価	金額	単価	115,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	32,400	32,400			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	39,100	39,100			
計						115,200		
単価						115,200	円/門	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費（水門・クレーン）	小形水門 扉体 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊 戸当り 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 開閉装 置 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 無	単位	門	数量	単価	金額	単価	108,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	32,400	32,400			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	32,400	32,400			
計						108,500		
単価						108,500	円/門	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費（水門・クレーン）	小形水門 扉体 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 戸当り 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 開閉 装置 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 無	単位	門	数量	単価	金額	単価	97,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	32,400	32,400			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	32,400	32,400			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	32,400	32,400			
計						97,200		
単価						97,200	円/門	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	日			1	3,431
軽油		L	11.5	141	1,621	
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	日	1	1,810	1,810	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,431	
単価					3,431	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	51,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	119	141	16,779			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	10,900	11,554			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					51,750			
単価					51,750	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	日			1	3,431
軽油		L	11.5	141	1,621	
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	日	1	1,810	1,810	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,431	
単価					3,431	円/日