

契約日：令和3年8月26日（単価合意日：令和3年9月17日）

保田樋門ゲート設備他改造工事

【工事設計書（公表資料）】

大和川河川事務所

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。

設計内訳書

工事名	保田樋門ゲート設備他改造工事 (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 (河川用水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
製作工		式	1		9,221,151				
河川用水門設備製作		式	1		9,221,151				
水門設備		式	1		6,387,996				
扉体(河川用水門)		門分	1	3,191,182	3,191,182				単-1号
戸当り(河川用水門)		門分	1	3,196,814	3,196,814				単-2号
付属設備		式	1		190,898				
防護柵		式	1		190,898				内-1号
操作制御設備		式	1		2,600,000				
引込開閉器盤	屋外閉鎖壁掛型	面	1	1,300,000	1,300,000				単-3号
引込開閉器盤	屋外閉鎖壁掛型	面	1	1,300,000	1,300,000				単-4号
工場塗装工(機械)		式	1		42,257				
工場塗装(扉体)		式	1		14,382				内-2号

設計内訳書

工事名	保田樋門ゲート設備他改造工事 (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 (河川用水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
酸洗施工		式	1		6,140				内-3号
溶融亜鉛メッキ施工	HDZ-35	式	1		21,735				内-4号
間接労務費		式	1		1,676,000				
純製作費		式	1		10,897,151				
工場管理費		式	1		837,000				
製作原価		式	1		11,734,151				
据付工		式	1		10,245,668				
河川用水門輸送工		式	1		303,000				
輸送工		式	1		303,000				
河川用水門輸送		式	1		303,000				内-5号
河川用水門設備改造		式	1		7,913,848				
ゲート設備改造工		式	1		7,634,438				

設計内訳書

工事名	保田樋門ゲート設備他改造工事 (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 (河川用水門)	数量増減	金額増減	摘要
改造 (河川用水門)		式	1		4,065,396					内-6号
更新 (防護柵)		式	1		205,716					内-7号
直接経費 (水門設備)		式	1		1,893,677					内-8号
電気工事		式	1		1,469,649					内-9号
コンクリート工		式	1		261,732					
コンクリート		式	1		91,756					内-10号
型枠		式	1		65,322					内-11号
コンクリート削孔工		式	1		95,563					内-12号
殻運搬		式	1		1,195					内-13号
処分費		式	1		7,896					内-14号
現場塗装工(機械)		式	1		17,678					
現場塗装(扉体)		式	1		17,678					内-15号

設計内訳書

工事名	保田樋門ゲート設備他改造工事 (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 (河川用水門)	数量増減	金額増減	摘要
仮設工		式	1		2,028,820					
敷鉄板設置・撤去工		式	1		4,451					
敷鉄板設置撤去		式	1		4,451					内-16号
足場支保工(機械設備)		式	1		1,438,221					
足場		式	1		1,438,221					内-17号
土留・仮締切工		式	1		325,239					
土のう		式	1		325,239					内-18号
水替工		式	1		260,909					
ポンプ排水		式	1		260,909					内-19号
共通仮設費		式	1		1,727,885					
共通仮設費		式	1		8,885					
運搬費		式	1		8,885					

設計内訳書

工事名	保田樋門ゲート設備他改造工事 (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 (河川用水門)	数量増減	金額増減	摘要
仮設材運搬費		式	1		8,885					内-20号
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,719,000					
純工事費		式	1		11,973,553					
現場管理費		式	1		2,600,000					
据付間接費		式	1		4,447,000					
据付工事原価		式	1		19,020,553					
設計技術費		式	1		888,000					
工事原価		式	1		31,642,704					
一般管理費等		式	1		7,337,296					
工事価格		式	1		38,980,000					
消費税相当額		式	1		3,898,000					
工事費計		式	1		42,878,000					

一式当たり内訳書

防護柵

第 1号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接部材費		式	1		39,769			
部品費		式	1		18,960			
製作補助材料費	鋼製付属設備 39769円	式	1		5,169			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない C 0t/基(橋) 0.23t 標準(鋼材400N・500N使用)	基	1	127,000	127,000			
合 計					190,898			

一式当たり内訳書

改造（河川用水門）

第 6号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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								
扉体改造		式	1		31,089			
据付補助材料費	河川用水門設備 中大型水門 2138850円							
扉体改造		式	1		85,554			
据付（各種）	60人/式 30人/式 無 無 無							
改造(扉体)		式	1		2,138,850			
据付（各種）	22人/式 16人/式 無 無 無							
撤去(既設戸当り)		式	1		884,520			
据付材料費（水門）	プレートカッター構造ローケット(中大形) 784224円							
戸当り更新		式	1		109,791			
据付補助材料費	河川用水門設備 中大型水門 784224円							
戸当り更新		式	1		31,368			
据付（水門）	補正しない プレートカッター構造ローケット(小形)							
戸当り更新	分割 4.5m 3.8m 四方水密 無 有 無 無	門	1	784,224	784,224			
合 計					4,065,396			

一式当たり内訳書

直接経費（水門設備）

第 8号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
保田樋門		式	1		1,889,033			
岡崎樋門		式	1		2,060			
前川樋門		式	1		2,060			
高井田樋門		式	1		524			
合 計					1,893,677			

一式当たり内訳書

電気工事

第 9号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
岡崎樋門		式	1		830,560			
前川樋門		式	1		639,089			
合 計					1,469,649			

一式当たり内訳書

処分費

第 14号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
処分費 (m ³)		m ³	2.8	2,820	7,896			
合 計					7,896			

一式当たり内訳書

現場塗装(扉体)

第 15号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
現場塗装	計上しない 計上する 3回 はけ 有機ソノクリッチェント 開放部 はけ 変性エポキシ樹脂系(水中部用) 開放部 はけ	m ²	2	6,261	12,522			
現場塗替素地調整	2種	m ²	2	2,320.6	4,641			
現場塗替水洗い清掃		m ²	2	257.5	515			
合 計					17,678			

一式当たり内訳書

敷鉄板設置撤去

第 16号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	6.7	351	2,351			
敷鉄板賃料	各種 無 13日 無 有	枚	4	525	2,100			
合 計					4,451			

一式当たり内訳書

足場

第 17号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	掛m ²	245	3,718	910,910			
足場工	単管足場 不要 標準	掛m ²	149	3,539	527,311			
合 計					1,438,221			

一式当たり内訳書

土のう

第 18号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	42	4,270	179,340			
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	42	671.8	28,215			
土砂等運搬 製作時	小規模 パックホウ山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m ³	42	1,401	58,842			
土砂等運搬 撤去時	小規模 パックホウ山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m ³	42	1,401	58,842			
合 計					325,239			

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	扉体(河川用水門)	単位	門分	数量	単価	金額	単価	3,191,182
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主要部材費(積上)		式	1		2,179,502			
副部材費(積上)		式	1		7,946			
部品費(積上)		式	1		150,350			
製作補助材料費	河川用水門設備 中・大形水門(プレートカッター構造ローラゲート) 2187448円	式	1		142,184			
労務費	製作(主ローラ、主ローラ軸)	式	1		711,200			
計					3,191,182			
単価					3,191,182	円/門分		

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	戸当り(河川用水門)	単位	門分	数量	単価	金額	単価	3,196,814
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 フレートゲータ構造ロー(中・大形) 四方 22.6m 25%(機械加工を伴う場合) ステンレス 新切18cr	式	1		1,156,630			
副部材費(率計上)水門	戸当り フレートゲータ構造ローゲート(中大形) 1156630円	式	1		335,422			
部品費(率計上)水門	戸当り フレートゲータ構造ローゲート(中大形) 1156630円	式	1		28,915			
製作補助材料費	河川用水門設備 中・大形水門(フレートゲータ構造ローゲート) 1492052円	式	1		96,983			
労務費(戸当り) [水門]	補正しない フレートゲータ構造ローゲート(中・大形) 6.8m 4.5m 四方水密 1門	門	1	1,422,400	1,422,400			
工場塗装(水門)標準	戸当り 中・大型(フレートゲータ構造ロー) 1422400円	式	1		156,464			
計					3,196,814			
単価					3,196,814	円/門分		

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	引込開閉器盤	屋外閉鎖壁掛型	単位	面	数量		単価	
						1		1,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込開閉器盤		屋外壁掛型	面	1	1,300,000	1,300,000		
計						1,300,000		
単価						1,300,000	円/面	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	引込開閉器盤	屋外閉鎖壁掛型	単位	面	数量		単価	
						1		1,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込開閉器盤		屋外壁掛型	面	1	1,300,000	1,300,000		
計						1,300,000		
単価						1,300,000	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

主要部材費(積上)		単位	式	数量	単価	金額	単価	2,179,502
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
主ローラ (水門)	20% 鋼 ^ラ ライ粉A	k g	528	3,043.59	1,607,015			
ローラ軸 (水門)	ステンレス 新切18cr	k g	149	3,842.2	572,487			
計						2,179,502		
単価						2,179,502	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	副部材費(積上)		単位	式	数量	1	単価	7,946
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼 SUS304	SUS304 12×50	k g	4	776.1	3,104		
	鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	k g	4	632.52	2,530		
	銅及び銅合金 C-P	25%	k g	2	1,156.4	2,312		
	計					7,946		
	単価					7,946	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費(積上)		単位	式	数量	1	単価	150,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブッシュ	φ130-φ110×t95	個	4	36,600	146,400		
ボルト	SUS304 M16*40	本	12	69.9	838		
ボルト	SUS304 M16*30	本	8	355	2,840		
ナット	SUS304 M16	個	8	34.1	272		
計					150,350		
単価					150,350	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	製作補助材料費	河川用水門設備 中・大形水門(プレートカッター構造ローラゲート) 2187448円	単位	式	数量	1	単価 142,184
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		142,184	
	計					142,184	
	単価					142,184	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	労務費	製作（主ローラ、主ローラ軸）	単位	式	数量	1	単価 711,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	労務費（各種）	28人/式	式	1		711,200	
	計					711,200	
	単価					711,200	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
主要部材費 (水門) 標準	戸当り プレートゲート構造ロー(中・大形) 四方 22.6m 25%(機械加工を伴う場合) ステンレス 新切18cr	単位	式	数量		単価	1,156,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
底部戸当り桁 (水門)	プレートゲート構造ロー(中・大形)	k g	1,560	134.93	210,490		
水密板・レールフレーム・ガイドプレート (水門)	プレートゲート構造ロー(中・大形) 25%(機械加工を伴う場合) ステンレス 新切18cr	k g	1,560	606.5	946,140		
計					1,156,630		
単価					1,156,630	円/式	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
副部材費 (率計上) 水門	戸当り プレートゲート構造ロー(中大形) 1156630円	単位	式	数量		単価	335,422
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材費 (率計上)		式	1		335,422		
計					335,422		
単価					335,422	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	部品費（率計上）水門	戸当り プレートカーク構造ローゲート(中大形) 1156630円	単位	式	数量	1	単価 28,915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部品費（率計上）			式	1		28,915	
計						28,915	
単価						28,915	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	製作補助材料費	河川用水門設備 中・大形水門(プレートカーク構造ローゲート) 1492052円	単位	式	数量	1	単価 96,983
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		96,983	
計						96,983	
単価						96,983	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	2021.07 2021.07 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(中・大形) 6.8m 4.5m 四方水密 1門	単位	門	数量	1	単価 1,422,400
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（中・大形）		補正しない 戸当り 4.5m 6.8m 四方水密 1門	門	1	1,422,400	1,422,400	
計						1,422,400	
単価						1,422,400	円/門

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	工場塗装（水門）標準	戸当り 中・大型(プレートガード構造ローラ) 1422400円	単位	式	数量	1	単価 156,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装費(水門)			式	1		156,464	
計						156,464	
単価						156,464	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	39,769	
鋼板 S S材	SS400 4.5≦t<8	k g	1	135.11	135			
鋼板 S S材	SS400 8≦t<12	k g	32	135.11	4,323			
平鋼 S S 4 0 0	SS400 6×50~75	k g	58	107.51	6,235			
鋼管 S T K R	各種	k g	38	128.41	4,879			
鋼管 S T K R	各種	k g	88	256.01	22,528			
鋼管 S T K R	各種	k g	13	128.41	1,669			
計					39,769			
単価					39,769	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
部品費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
						1	18,960
							摘要
	アンカーボルト	SUS304 M12*100	本	40	474		18,960
	計						18,960
	単価						18,960 円/式

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
						1	5,169
							摘要
	補助材料費		式	1			5,169
	計						5,169
	単価						5,169 円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

工場塗装	計上する エアレス シンクリッチプライマ(無機系) 計上する 4回 エアレス 無機シンクリッチペイント エアレス	単位	m ²	数量	100	単価	7,191.17
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場素地調整		m ²	100	1,713.5	171,350		
工場プライマ処理	エアレス シンクリッチプライマ(無機系)	m ²	100	607.01	60,701		
工場下塗	エアレス 無機シンクリッチペイント	m ²	100	1,107.96	110,796		
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(水中部用)	m ²	100	919.38	91,938		
工場下塗	エアレス エポキシ樹脂系(水中部用)	m ²	100	919.38	91,938		
工場中塗	エアレス エポキシ樹脂系	m ²	100	667.12	66,712		
工場上塗	エアレス エポキシ樹脂系	m ²	100	655.8	65,580		
計					719,117		
単価					7,191.17	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
酸洗施工 (m ² 当り)	計上しない	m ²	1	6,140	6,140	
計					6,140	
単価					6,140	円/m ²

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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	1	94,500	94,500	
溶融亜鉛メッキ	HZD-35	t	1	94,500	94,500	
計					94,500	
単価					94,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

工場～現場		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
修繕工事輸送費（プレートガータローラ・スライド） 保田樋門	3.09t 312km	式	1		131,000		255,000
修繕工事輸送費（全工種 0 < x × D ≤ 100） 岡崎樋門	0.075t 312km	式	1		27,000		
修繕工事輸送費（全工種 0 < x × D ≤ 100） 前川樋門	0.075t 301km	式	1		26,000		
修繕工事輸送費（全工種 0 < x × D ≤ 100） 高井田樋門	0.27t 322km	式	1		71,000		
計					255,000		
単価					255,000	円／式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	現場～現場発生品置場	単位	式	数量	単価	金額	単価	48,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0) 保田樋門	4.02t 1.1km	式	1		14,000			
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0) 岡崎樋門	0.036t 2.3km	式	1		11,000			
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0) 前川樋門	0.074t 10.2km	式	1		11,000			
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0) 高井田樋門	0.119t 11.6km	式	1		12,000			
計					48,000			
単価					48,000	円/式		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費		単位	式	数量	単価	金額	単価	31,089
扉体改造	名称	単位	式	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400	kg	12×50～75	5	107.51	537		
角鋼	SS400	kg	辺16	2	137.21	274		
吊りフック		個		2	11,500	23,000		
寸切りボルト	M16*180	個		8	545	4,360		
ナット	M16	個		8	5.8	46		
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M16	本		8	359	2,872		
計						31,089		
単価						31,089	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	据付補助材料費 扉体改造	河川用水門設備 中大型水門 2138850円	単位	式	数量	1	単価 85,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		85,554	
計						85,554	
単価						85,554	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	据付（各種） 改造(扉体)	60人/式 30人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 2,138,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	60	25,620	1,537,200	
普通作業員			人	30	20,055	601,650	
計						2,138,850	
単価						2,138,850	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（各種）	22人/式 16人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価	
撤去(既設戸当り)					1		884,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	22	25,620	563,640		
普通作業員		人	16	20,055	320,880		
計					884,520		
単価					884,520	円/式	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付材料費（水門）	プレートカッター構造プレート(中大形)	単位	式	数量		単価	
戸当り更新	784224円				1		109,791
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）		式	1		109,791		
計					109,791		
単価					109,791	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	据付補助材料費 戸当り更新	河川用水門設備 中大型水門 784224円	単位	式	数量	1	単価 31,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		31,368	
計						31,368	
単価						31,368	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	据付（水門） 戸当り更新	補正しない プレートガード構造ローラゲート（小形） 分割 4.5m 3.8m 四方水密 無 有 無 無	単位	門	数量	1	単価 784,224
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 分割 4.5m 3.8m 計上しない 計上する 計上しない 四方水密 無 1門 無 無 無	門	1	784,224	784,224	
計						784,224	
単価						784,224	円/門

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（各種）	据付（各種）	2人/式 4人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価
撤去（防護柵）	撤去（防護柵）					1	131,460
名称	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	2	25,620	51,240	
普通作業員			人	4	20,055	80,220	
計						131,460	
単価						131,460	円/式

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	据付補助材料費	鋼製付属設備 73521円	単位	式	数量		単価
						1	735
名称	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		735	
計						735	
単価						735	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
鋼製付属設備据付	補正しない C 0.27t 無 無 無					1	73,521
機械設備据付工		人		2.4	25,620	61,488	
普通作業員		人		0.6	20,055	12,033	
計						73,521	
単価						73,521	円/式

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
保田樋門						1	1,889,033
機械器具費		式		1		1,851,994	
雑機械器具損料（水門）	率計算 1851994円	式		1		37,039	
計						1,889,033	
単価						1,889,033	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	岡崎樋門		単位	式	数量	1	単価 2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気溶接機（損料）		200Aタイプセレクトエンジン駆動排ガス(第2次基準値)	日	2	1,010	2,020	
雑機械器具損料（水門）		率計算 2020円	式	1		40	
計						2,060	
単価						2,060	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	前川樋門		単位	式	数量	1	単価 2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気溶接機（損料）		200Aタイプセレクトエンジン駆動排ガス(第2次基準値)	日	2	1,010	2,020	
雑機械器具損料（水門）		率計算 2020円	式	1		40	
計						2,060	
単価						2,060	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

高井田樋門		単位	式	数量	1	単価	524
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気ラインダ (損料)	φ125 0.65kW	日	2	74	148		
発動発電機 (損料)	ガソリンエンジン駆動 1kVA	日	2	183	366		
雑機械器具損料 (水門)	率計算 514円	式	1		10		
計					524		
単価					524	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

岡崎樋門		単位	式	数量	単価	金額	単価	830,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込開閉器盤設置		式	1		299,775			
引込開閉器盤撤去		式	1		26,340			
撤去不使用	配管	式	1		1,306			
移設	配管	式	1		5,706			
新設	配管	式	1		19,168			
撤去不使用	配線	式	1		29,570			
移設	配線	式	1		403,138			
新設	配線	式	1		45,557			
計					830,560			
単価					830,560	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	前川樋門		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	639,089	
引込開閉器盤設置		式	1		299,775			
引込開閉器盤撤去		式	1		26,340			
撤去不使用	配管	式	1		1,009			
移設	配管	式	1		5,706			
新設	配管	式	1		12,072			
撤去不使用	配線	式	1		68,739			
移設	配線	式	1		65,441			
新設	配線	式	1		160,007			
計					639,089			
単価					639,089		円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

現場塗装	計上しない 計上する 3回 はけ 有機ソノクリッチェント 開放部 はけ 変性エポキシ樹脂系(水中部用) 開放部 はけ	単位	m ²	数量	100	単価	6,261
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場下塗	はけ 有機ソノクリッチェント 開放部	m ²	100	1,408	140,800		
現場下塗	はけ 変性エポキシ樹脂系(水中部用) 開放部	m ²	100	1,313	131,300		
現場下塗	はけ 変性エポキシ樹脂系(水中部用) 開放部	m ²	100	1,313	131,300		
現場中塗	はけ エポキシ樹脂系 開放部	m ²	100	1,114	111,400		
現場上塗	はけ エポキシ樹脂系 開放部	m ²	100	1,113	111,300		
計					626,100		
単価					6,261	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	現場塗替素地調整	2種	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						100		2,320.6
	橋りょう塗装工		人	6	30,765		184,590	
	諸雑費		式	1			47,470	
	計						232,060	
	単価						2,320.6	円/m ²

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	現場塗替水洗い清掃		単位	m ²	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						100		257.5
	普通作業員		人	1.2	20,055		24,066	
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1			1,684	
	計						25,750	
	単価						257.5	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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	351
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	25,095	7,403			
とび工		人	0.295	25,410	7,495			
普通作業員		人	0.295	20,055	5,916			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	47,260	13,941			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		345			
計					35,100			
単価					351	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	敷鉄板賃料	各種 無 13日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷鉄板賃料	22×914×1829	枚・日	13	13.5	175		
	整備費（敷鉄板）		枚	1	350	350		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					525		
	単価					525	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,718
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	25,095	35,133		
とび工		人	6.3	25,410	160,083		
普通作業員		人	1.2	20,055	24,066		
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) 34%		式	1		94,278		
計					371,800		
単価					3,718	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.7	25,095	42,661		
とび工		人	6.3	25,410	160,083		
普通作業員		人	1.6	20,055	32,088		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		85,788		
計					353,900		
単価					3,539	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	4,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.192	25,095	4,818			
特殊作業員		人	0.192	22,890	4,394			
普通作業員		人	0.192	20,055	3,850			
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6mを超え20m以下	日	0.192	51,400	9,868			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.192	41,600	7,987			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		783			
計					42,700			
単価					4,270	円/袋		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)					10		671.8
土木一般世話役		人	0.075	25,095		1,882		
特殊作業員		人	0.075	22,890		1,716		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.075	41,600		3,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,718		
単価						671.8	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	76,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	25,095	12,547			
特殊作業員		人	0.1	22,890	2,289			
普通作業員		人	2	20,055	40,110			
バックホウ運転		日	0.5	43,190	21,595			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計						76,550		
単価						76,550	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	単価	金額	単価	8,779
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.14	22,890	3,204			
工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	1	376	376			
発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	1	4,944	4,944			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		255			
計					8,779			
単価					8,779	円/日		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						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	関東・中部・近畿 15.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
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 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,660	
単価						4,660	円/t

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	主ローラ（水門）	20% 鋼ダライ粉A	単位	k g	数量	1,000	単価	3,043.59
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鑄鋼品	SCMn3B φ492	t	1.2	2,540,000	3,048,000		
	スクラップ	鋼ダライ粉	t	-0.14	31,500	-4,410		
	計					3,043,590		
	単価					3,043.59	円／k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ローラ軸（水門）	ステンレス 新切18cr	単位	k g	数量	1,000	単価	3,842.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス鋼棒	SUS304N2 φ110	K g	1,200	3,210	3,852,000		
	スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	k g	-140	70	-9,800		
	計					3,842,200		
	単価					3,842.2	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	平鋼 SUS304	SUS304 12×50	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1,000		776.1
平鋼		SUS304 FB50×12	K g	1,100	710	781,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	70	-4,900		
計						776,100		
単価						776.1	円/k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1,000		632.52
ステンレス板		SUS304 9<t≤12	k g	1,120	570	638,400		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-84	70	-5,880		
計						632,520		
単価						632.52	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	銅及び銅合金 C-P	25%	単位	k g	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	銅及び銅合金	C2801P PL3	K g	1,250	1,050		1,312,500	
	スクラップ	銅くず 並	k g	-175	892		-156,100	
	計						1,156,400	
	単価						1,156.4	円/k g

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	労務費（各種）	28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	28	25,400		711,200	
	計						711,200	
	単価						711,200	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板 S S 材	SS400 4.5 ≤ t < 8	単位	k g	数量	1,000	単価	135.11
	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	122,000	136,640		
	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	4.5 < t ≤ 8	t	1.12	0	0		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	35,500	-2,982		
	計					135,114		
	単価					135.11	円 / k g	

参考資料 (2)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板 S S 材	SS400 $8 \leq t < 12$	単位	k g	数量	1,000	単価	135.11
	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	122,000	136,640		
	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	$8 < t \leq 12$	t	1.12	0	0		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	35,500	-2,982		
	計					135,114		
	単価					135.11	円 / k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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	107.51
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 6×50～75	t	1.1	100,000	110,000		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	35,500	-2,485		
計						107,515		
単価						107.51	円／k g	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼管 STKR	各種	単位	k g	数量	1,000	単価	128.41
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管		STKR400 □-100*50*3.2	t	1.1	119,000	130,900		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	35,500	-2,485		
計						128,415		
単価						128.41	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	鋼管 S T K R	各種	単位	k g	数量	1,000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管		STKR400 □-90*90*3.2	t	1.1	235,000	258,500		256.01
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	35,500	-2,485		
計						256,015		
単価						256.01	円/k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	鋼管 S T K R	各種	単位	k g	数量	1,000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管		STKR400 □-60*30*2.3	t	1.1	119,000	130,900		128.41
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	35,500	-2,485		
計						128,415		
単価						128.41	円/k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場プライマ処理	エアレス ジンクリッチプライマ(無機系)	単位	m ²	数量	100	単価	607.01
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチプライマー	無機系	k g	20	945	18,900			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	2.1	372	781			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
計					60,701			
単価					607.01	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場下塗	エルス 無機ジンクリッチ [®] イント	単位	m ²	数量	100	単価	1,107.96
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	127	876			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
計					110,796			
単価					1,107.96	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場下塗	エアレス ミストコート	単位	m ²	数量	100	単価	601.02
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ミストコート	エポキシ樹脂塗料下塗（水中部用）	kg	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（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場下塗	エポキシ樹脂系(水中部用)	単位	m ²	数量	100	単価	919.38
	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 水中部用	k g	50	980	49,000		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	5.3	362	1,918		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
	計					91,938		
	単価					919.38	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場中塗	エポキシ樹脂系	単位	m ²	数量	100	単価	667.12
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	22	1,130	24,860		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	2.3	362	832		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
	計					66,712		
	単価					667.12	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場上塗	エポキシ樹脂系	単位	m ²	数量	100	単価	655.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	上塗り	kg	20	1,190	23,800		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	2.1	362	760		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
	計					65,580		
	単価					655.8	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費（プレートガータローラ・スライド） 保田樋門	3.09t 312km	単位	式	数量	1	単価 131,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		131,000	
	計					131,000	
	単価					131,000	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費（全工種 0 < x × D ≤ 100） 岡崎樋門	0.075t 312km	単位	式	数量	1	単価 27,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		27,000	
	計					27,000	
	単価					27,000	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) 前川樋門	0.075t 301km	単位	式	数量	1	単価 26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		26,000	
計						26,000	
単価						26,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) 高井田樋門	0.27t 322km	単位	式	数量	1	単価 71,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		71,000	
計						71,000	
単価						71,000	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) 保田樋門	4.02t 1.1km	単位	式	数量	1	単価 14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		14,000	
計						14,000	
単価						14,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) 岡崎樋門	0.036t 2.3km	単位	式	数量	1	単価 11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		11,000	
計						11,000	
単価						11,000	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100) 前川樋門	0.074t 10.2km	単位	式	数量	1	単価 11,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		11,000	
	計					11,000	
	単価					11,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100) 高井田樋門	0.119t 11.6km	単位	式	数量	1	単価 12,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		12,000	
	計					12,000	
	単価					12,000	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	平鋼 SS400	SS400 12×50～75	単位	k g	数量	1,000	単価	107.51
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400	t	1.1	100,000	110,000		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	35,500	-2,485		
計						107,515		
単価						107.51	円／k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	角鋼 SS400	SS400 辺16	単位	k g	数量	1,000	単価	137.21
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角鋼		SS400	t	1.1	127,000	139,700		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	35,500	-2,485		
計						137,215		
単価						137.21	円／k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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 分割 4.5m 3.8m 計上しない 計上する 計上しない 四方水密 無 1門 無 無 無	単位	門	数量	1	784,224
機械設備据付工		人	25.6	25,620	655,872	
普通作業員		人	6.4	20,055	128,352	
計					784,224	
単価					784,224	円／門

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	機械器具費		単位	式	数量	単価	金額	単価	1,851,994
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ラフテレーンクレーン運転費（賃料）	油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0)	日	4	57,400	229,600				
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	9	45,760	411,840				
発動発電機（損料）	ディーゼル駆動45KVA	日	21	3,130	65,730				
交流溶接機（損料）	400A	日	2	191	382				
電気ケーブル（損料）	φ125 0.65kW	日	12	74	888				
空気圧縮機（損料）	3.7m3/min	日	5	1,780	8,900				
コンクリートブレーカ（損料）	20 kg級	日	10	155	1,550				
コンクリートカッター（損料）	φ30cm	日	2	614	1,228				
作業架台・支持材		式	1		1,131,876				
計					1,851,994				
単価					1,851,994	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000	
	雑機械器具損料（水門）	率計算 1851994円	単位	式	数量	1	単価	37,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料			式	1		37,039		
計						37,039		
単価						37,039	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000	
	雑機械器具損料（水門）	率計算 2020円	単位	式	数量	1	単価	40
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料			式	1		40		
計						40		
単価						40	円／式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	雑機械器具損料 (水門)	率計算 514円	単位	式	数量	1	単価	10
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雑器具損料		式	1		10		
	計					10		
	単価					10	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	引込開閉器盤設置		単位	式	数量	1	単価	299,775
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	6	25,620	153,720			
電工		人	3	21,945	65,835			
普通作業員		人	4	20,055	80,220			
計					299,775			
単価					299,775		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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	引込開閉器盤撤去		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	分電盤取付	埋込型分電盤前面0.8m2以下 撤去(不使用)	面	1	26,340	26,340	
計						26,340	
単価						26,340	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	撤去不使用	配管	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,306	1,306	
計						1,306	
単価						1,306	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000	
移設	配管	単位	式	数量	単価	金額	単価	
						1	5,706	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設 #30		38mm以下 移設		m	1	2,853	2,853	
金属製可とう電線管敷設 #38		38mm以下 移設		m	1	2,853	2,853	
計							5,706	
単価							5,706	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000	
新設	配管	単位	式	数量	単価	金額	単価	
						1	19,168	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設		m	4	2,612	10,448	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm		m	4	2,180	8,720	
計							19,168	
単価							19,168	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	撤去不使用	配線	単位	式	数量	1	単価	29,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ケーブル及び電線配線 CV14sq-2C	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	7	603.5	4,224		
	ケーブル及び電線配線 CV8sq-3C	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	7	603.5	4,224		
	ケーブル及び電線配線 CV3.5sq-2C	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	35	603.5	21,122		
	計					29,570		
	単価					29,570	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	移設	配線	単位	式	数量	1	単価	403,138
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ケーブル及び電線配線 CV14sq-2C	管内配線 20mm以下 移設	m	58	2,414	140,012		
	ケーブル及び電線配線 CV8sq-3C	管内配線 20mm以下 移設	m	58	2,414	140,012		
	ケーブル及び電線配線 CV3.5sq-2C	管内配線 20mm以下 移設	m	51	2,414	123,114		
	計					403,138		
	単価					403,138	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	新設	配線	単位	式	数量	1	単価	45,557
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ケーブル及び電線配線 CV14sq-2C	管内配線 20mm以下 新設	m	13	1,207	15,691		
	C Vケーブル（6 0 0 V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm2 2心	m	13	396	5,148		
	ケーブル及び電線配線 CV8sq-3C	管内配線 20mm以下 新設	m	13	1,207	15,691		
	C Vケーブル（6 0 0 V架橋ポリケーブル）	600V CV 8mm2 3心	m	13	356	4,628		
	ケーブル及び電線配線 IV5.5sq	管内配線 5mm以下 新設	m	13	263.4	3,424		
	I V電線（6 0 0 Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	m	13	75	975		
	計					45,557		
	単価					45,557	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	引込開閉器盤設置		単位	式	数量	1	単価	299,775
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機械設備据付工		人	6	25,620	153,720		
	電工		人	3	21,945	65,835		
	普通作業員		人	4	20,055	80,220		
	計					299,775		
	単価					299,775	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	引込開閉器盤撤去		単位	式	数量	1	単価 26,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付		埋込型分電盤前面0.8m2以下 撤去(不使用)	面	1	26,340	26,340	
計						26,340	
単価						26,340	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	撤去不使用	配管	単位	式	数量	1	単価 1,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設 #30		38mm以下 撤去(不使用)	m	0.5	713.3	356	
金属製可とう電線管敷設 #50		63mm以下 撤去(不使用)	m	0.5	1,306	653	
計						1,009	
単価						1,009	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 07
歩掛使用年月	2021. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	移設	配管	単位	式	数量	1	単価	5,706
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設 #30	38mm以下 移設	m	1	2,853	2,853		
	金属製可とう電線管敷設 #38	38mm以下 移設	m	1	2,853	2,853		
	計					5,706		
	単価					5,706	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	新設	配管	単位	式	数量	1	単価	12,072
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設 #30	38mm以下 新設	m	2	1,427	2,854		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	2	697	1,394		
	金属製可とう電線管敷設 #50	63mm以下 新設	m	2	2,612	5,224		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	2	1,300	2,600		
	計					12,072		
	単価					12,072	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	撤去不使用	配線	単位	式	数量	1	単価	68,739
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ケーブル及び電線配線 CV8sq-3C	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	38	603.5	22,933		
	ケーブル及び電線配線 CV22sq-3C	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	38	1,098	41,724		
	ケーブル及び電線配線 IV5.5sq	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	31	131.7	4,082		
	計					68,739		
	単価					68,739	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	移設	配線	単位	式	数量	1	単価	65,441
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ケーブル及び電線配線 CV3.5sq-2C	管内配線 20mm以下 移設	m	18	2,414	43,452		
	ケーブル及び電線配線 CV8sq-3C	管内配線 20mm以下 移設	m	3	2,414	7,242		
	ケーブル及び電線配線 CV22sq-3C	管内配線 40mm以下 移設	m	3	4,389	13,167		
	ケーブル及び電線配線 IV5.5sq	管内配線 5mm以下 移設	m	3	526.7	1,580		
	計					65,441		
	単価					65,441	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	新設	配線	単位	式	数量	1	単価	160,007
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ケーブル及び電線配線 CV8sq-3C	管内配線 20mm以下 新設	m	41	1,207	49,487		
	C Vケーブル（6 0 0 V架橋ポリケーブル）	600V CV 8mm2 3心	m	41	356	14,596		
	ケーブル及び電線配線 CV22sq-3C	管内配線 20mm以下 新設	m	41	1,207	49,487		
	C Vケーブル（6 0 0 V架橋ポリケーブル）	600V CV 22mm2 3心	m	41	852	34,932		
	ケーブル及び電線配線 IV5.5sq	管内配線 5mm以下 新設	m	34	263.4	8,955		
	I V電線（6 0 0 Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	m	34	75	2,550		
	計					160,007		
	単価					160,007	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

現場下塗	はけ 有機ジンクリッチ [®] イント 開放部	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,408
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	k g	50	995	49,750			
塗料用シンナー	ジンクリッチペイント用シンナー	L	5.3	127	673			
橋りょう塗装工		人	2.8	30,765	86,142			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,235			
計					140,800			
単価					1,408	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	現場下塗	はけ 変性エポキシ樹脂系(水中部用) 開放部	単位	m ²	数量	100	単価	1,313
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変性エポキシ樹脂系塗料	下塗 水中部用	k g	40	985	39,400			
塗料用シンナー	変性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	2.8	30,765	86,142			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,238			
計					131,300			
単価					1,313	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	現場中塗	はけ エポキシ樹脂系 開放部	単位	m ²	数量	100	単価	1,114
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	18	1,130	20,340		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	1.9	362	687		
	橋りょう塗装工		人	2.8	30,765	86,142		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,231		
	計					111,400		
	単価					1,114	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	現場上塗	はけ エポキシ樹脂系 開放部	単位	m ²	数量	100	単価	1,113
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂塗料	上塗り	kg	17	1,190	20,230			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	1.8	362	651			
橋りょう塗装工		人	2.8	30,765	86,142			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,277			
計					111,300			
単価					1,113	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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	1	単価	47,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260		
軽油	1. 2号	L	112	120	13,440		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					47,260		
単価					47,260	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260		
軽油	1. 2号	L	112	120	13,440		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.44	10,900	15,696		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					51,400		
単価					51,400		円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	バックホウ運転		単位	日	数量		単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260				
軽油	1. 2号	L	69	120	8,280				
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.16	10,900	12,644				
諸雑費（まるめ）		式	1		6				
計					43,190				
単価					43,190	円/日			

参考資料 (3)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	作業架台・支持材		単位	式	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接製作費			式	1		574,876	
間接製作費			式	1		418,000	
一般管理費			式	1		139,000	
計						1,131,876	
単価						1,131,876	円/式

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	分電盤取付	埋込型分電盤前面0.8m2以下 撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価 26,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	21,945	26,334	
諸雑費(まるめ)			式	1		6	
計						26,340	
単価						26,340	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 1,306
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.95	21,945	130,572	
諸雑費(まるめ)			式	1		28	
計						130,600	
単価						1,306	円/m

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 移設	単位	m	数量	100	単価 2,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	13	21,945	285,285	
諸雑費（まるめ）			式	1		15	
計						285,300	
単価						2,853	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	21,945	261,145	
諸雑費（まるめ）			式	1		55	
計						261,200	
単価						2,612	円/m

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線 CV14sq-2C	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 603.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.75	21,945	60,348	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						60,350	
単価						603.5	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線 CV14sq-2C	管内配線 20mm以下 移設	単位	m	数量	100	単価 2,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11	21,945	241,395	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						241,400	
単価						2,414	円/m

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線 CV14sq-2C	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	21,945	120,697	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						120,700	
単価						1,207	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ ーブル）	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 396
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 2心	m	1	396	396	
計						396	
単価						396	円/m

参考資料（3）

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							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 8mm2 3心	単位	m	数量		1	356
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）8mm2 3心	m	1	356	356		
計						356		
単価						356	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							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		100	263.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV5.5sq								
電工			人	1.2	21,945	26,334		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						26,340		
単価						263.4	円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	m				
600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm2	m	1	75.9	75	
計					75	
単価					75	円/m

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設 #30	38mm以下 撤去(不使用)	m				
電工		人	3.25	21,945	71,321	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					71,330	
単価					713.3	円/m

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,427
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	21,945	142,642	
諸雑費（まるめ）			式	1		58	
計						142,700	
単価						1,427	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 1,098
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5	21,945	109,725	
諸雑費（まるめ）			式	1		75	
計						109,800	
単価						1,098	円/m

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線 IV5.5sq	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 131.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	21,945	13,167	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						13,170	
単価						131.7	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線 CV22sq-3C	管内配線 40mm以下 移設	単位	m	数量	100	単価 4,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	20	21,945	438,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						438,900	
単価						4,389	円/m

参考資料（3）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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 移設	単位	m	数量	単価	金額	単価	526.7
	IV5.5sq					100			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	2.4	21,945	52,668			
諸雑費（まるめ）			式	1		2			
計						52,670			
単価						526.7	円/m		

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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	金額	単価	852
	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	852	852			
計						852			
単価						852	円/m		

参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	直接製作費		単位	式	数量		単価
					1		574,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			式	1		193,876	
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）		補正しない D 1.95t	基	1	381,000	381,000	
計						574,876	
単価						574,876	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	間接製作費		単位	式	数量		単価
					1		418,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
間接労務費 75%			式	1		285,000	
工場管理費 20%			式	1		133,000	
計						418,000	
単価						418,000	円／式

参考資料（５）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費		単位	式	数量	単価	金額	単価	193,876
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（市中）SS400	300×300×10×15	kg	1,140	95.96	109,394			
等辺山形鋼（市中）SS400	10×100×100	kg	128	101.46	12,986			
ボルト	M20×65	個	24	34.4	825			
ナット	M20	個	24	10.8	259			
H形鋼（市中）SS400	150×150×7×10	kg	529	95.96	50,762			
不等辺山形鋼 SS400	10×125×75	kg	75	125.11	9,383			
鋼板 SS材	SS400 12≦t≦25	kg	43	135.11	5,809			
鋼板 SS材	SS400 8≦t<12	kg	33	135.11	4,458			
計					193,876			
単価					193,876	円/式		

参考資料（6）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000	
	H形鋼（市中）SS400	SS400 300×300×10×15	単位	kg	数量	1,000	単価	95.96
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	89,500	98,450		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	35,500	-2,485		
計						95,965		
単価						95.96	円/kg	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000	
	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 10×100×100	単位	kg	数量	1,000	単価	101.46
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	94,500	103,950		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	35,500	-2,485		
計						101,465		
単価						101.46	円/kg	

参考資料（6）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	H形鋼（市中）SS400	SS400 150×150×7×10	単位	kg	数量	1,000	単価 95.96
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼	広幅 SS400 150×150	t	1.1	89,500	98,450	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	35,500	-2,485	
	計					95,965	
	単価					95.96	円/kg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	不等辺山形鋼 SS400	SS400 10×125×75	単位	kg	数量	1,000	単価 125.11
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	不等辺山形鋼	中形 SS400 10×125×75	t	1.1	116,000	127,600	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	35,500	-2,485	
	計					125,115	
	単価					125.11	円/kg

参考資料 (6)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 SS材	SS400 12≦t≦25	kg			1,000	135.11
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.12	122,000	136,640	
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	35,500	-2,982	
計					135,114	
単価					135.11	円/kg