

令和7年1月16日（令和7年1月21日）

中郷遊水地下池排水樋門ゲート設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

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	中郷遊水地下池排水樋門ゲート設備設置工事
工事地名	兵庫県豊岡市土淵地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年12月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 工務第一課	14) 単価適用年月	製作：2024年12月	据付：2024年12月	
3) 工事番号		15) 歩掛適用年月	製作：2024年12月	据付：2024年12月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	16) 前請負工事費			
5) 変更回数	0回	17) 前契約額		0	
6) 主工種	水門設備（河川用水門）	18) 随意契約額		0	
7) 工事量		19) 調整区分		0	
8) 工期	408日間 自 令和 7年 1月17日 (当初) 至 令和 8年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作：兵庫県 据付：兵庫県	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作：43 豊岡市 据付：43 豊岡市	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	円山川本川	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和 6年10月	24) 処分費等		5,875	
		25) 公告日	令和 6年10月25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	中郷遊水地下池排水樋門ゲート設備設置工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作工		式	1		126,621,513				
河川用水門設備製作		式	1		126,621,513				
水門設備		式	1		111,950,509				
扉体	SUS821L1	門	3	16,988,014	50,964,042			単-1号	
戸当り	SUS304	門分	3	5,330,689	15,992,067			単-2号	
開閉装置	電動ラック式 190KN以上 2本吊 予備動力付	門分	2	22,497,200	44,994,400			単-3号	
操作制御設備		式	1		10,500,000				
機側操作盤	屋外閉鎖自立形	面	1	10,500,000	10,500,000			単-4号	
電源設備		式	1		1,950,000				
電源切替盤	屋外防塵形	面	1	1,950,000	1,950,000			単-5号	
付属設備		式	1		1,825,364				
管理橋	SS400	基	1	1,432,860	1,432,860			単-6号	

設計内訳書

工事名	中郷遊水地下池排水樋門ゲート設備設置工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防護柵	SS400	式	1		392,504			内-1号	
工場塗装工 (機械)		式	1		395,640				
溶融亜鉛メッキ	HDZT49	式	1		120,240			内-2号	
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	式	1		275,400			内-3号	
間接労務費		式	1		20,169,000				
純製作費		式	1		146,790,513				
工場管理費		式	1		10,127,000				
製作原価		式	1		156,917,513				
据付工		式	1		16,983,108				
河川用水門輸送工		式	1		320,000				
輸送工		式	1		320,000				
輸送		式	1		320,000			内-4号	

設計内訳書

工事名	中郷遊水地下池排水樋門ゲート設備設置工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
河川用水門設備据付		式	1		15,842,487				
河川用水門据付工		式	1		12,470,425				
据付 (水門設備)		式	1		10,630,551			内-5号	
据付 (付属設備)		式	1		397,639			内-6号	
直接経費 (水門設備)		式	1		1,253,658			内-7号	
直接経費 (付属設備)		式	1		188,577			内-8号	
電気工事		式	1		337,585				
電気配管配線		式	1		337,585			内-9号	
土木工事		式	1		3,034,477				
はつり	厚1~2cm	式	1		1,079,380			内-10号	
二次コンクリート	24-12-25(20) 高炉	式	1		1,263,120			内-11号	
型枠	一般型枠	式	1		685,008			内-12号	

設計内訳書

工事名	中郷遊水地下池排水樋門ゲート設備設置工事 (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
殻運搬・処分	コンクリート殻 (無筋)	m3	1	6,969	6,969					単-7号
仮設工		式	1		820,621					
足場支保工 (機械設備)		式	1		769,090					
足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	掛m2	150	4,823	723,450					単-8号
足場	単管足場 安全ネット 必要	掛m2	10	4,564	45,640					単-9号
敷鉄板設置・撤去工		式	1		51,531					
敷鉄板		式	1		51,531					内-13号
共通仮設費		式	1		2,638,775					
共通仮設費		式	1		47,775					
運搬費		式	1		47,775					
仮設材運搬費		式	1		47,775					内-14号
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,591,000					

設計内訳書

工事名	中郷遊水地下池排水樋門ゲート設備設置工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		19,621,883				
現場管理費		式	1		4,122,000				
据付間接費		式	1		10,101,000				
据付工事原価		式	1		33,844,883				
設計技術費		式	1		4,425,000				
工事原価		式	1		195,187,396				
一般管理費等		式	1		35,982,604				
工事価格		式	1		231,170,000				
消費税相当額		式	1		23,117,000				
工事費計		式	1		254,287,000				

一式当たり内訳書

防護柵

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接部材費		式	1		81,508			
部品費		式	1		61,200			
製作補助材料費	鋼製付属設備 81508円	式	1		10,596			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない C 0.43t 標準（鋼材400N・500N使用）	基	1	239,200	239,200			
合 計					392,504			

一式当たり内訳書

据付（水門設備）

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費（積上）		式	1		144,570			
据付材料費（水門）	プレートカッター構造ローラー（中大形） 8886425円	式	1		1,244,099			
据付補助材料費	河川用水門設備 中大形水門 8886425円	式	1		355,457			
据付（各種）	252.8人/式 63.2人/式 無 無 無	式	1		8,886,425			
合 計					10,630,551			

一式当たり内訳書

直接経費（水門設備）

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械経費（水門設備）		式	1		646,060			
機械経費（扉体現場接合）		門	3	98,172	294,516			
機械経費（組立架台）	D 1.08t 29900円 136879円 0円 17794円	式	1		288,501			
雑機械器具損料（水門）	率計算 1229077円	式	1		24,581			
合 計					1,253,658			

一式当たり内訳書

直接経費（付属設備）

第 8号内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械経費（クレーン）	ラフテレンクレーン 油圧式25t 4日 無	式	1		171,200			
機械経費（電気溶接機）	ディーズエンジン付・200A排出ガス対策型(第2次基準値) 5時間 4日 無	式	1		13,680			
雑機械器具損料	3697円	式	1		3,697			
合 計					188,577			

一式当たり内訳書

電気配管配線

第 9号内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外管内配線	IV5.5sq	m	17	396	6,732			
屋外管内配線	CV3.5sq-3C	m	2	1,573	3,146			
屋外管内配線	CV5.5sq-3C	m	16	1,690	27,040			
屋外管内配線	CV8.0sq-3C	m	17	1,829	31,093			
地中管内配線	IV5.5sq	m	12	396	4,752			
地中管内配線	CV3.5sq-3C	m	2	1,573	3,146			
地中管内配線	CV5.5sq-3C	m	10	1,690	16,900			
地中管内配線	CV8.0sq-3C	m	12	1,829	21,948			
屋外露出配管	G28 2m以上	m	11	5,740	63,140			
屋外露出配管	G28 2m未満	m	2	4,927	9,854			
屋外露出配管	G36 2m以上	m	11	5,988	65,868			
屋外露出配管	G36 2m未満	m	2	5,175	10,350			

一式当たり内訳書

電気配管配線

第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外露出配管	#30	m	4	2,488	9,952			
屋外露出配管	#38	m	4	2,715	10,860			
ブルボックス	SUS WP 200×200×200	個	2	21,276	42,552			
配管付属品		式	1		10,252			
合 計					337,585			

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	扉体	SUS821L1	単位	門	数量	1	単価	16,988,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材費			式	1		8,534,760		
部品費			式	1		989,203		
製作補助材料費		河川用水門設備 中・大形水門(フプレート構造ローラゲート) 8534760円	式	1		554,759		
労務費(各種)		212人/式	式	1		6,338,800		
工場塗装(水門)標準		扉体 中・大形(フプレート構造ローラ) SUS鋼 6338800円	式	1		570,492		
計						16,988,014		
単価						16,988,014	円/門	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	戸当り	SUS304	単位	門分	数量	1	単価	5,330,689
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 フレートカッター構造ローラ(中・大形) 四方 27.8m 25%(機械加工を伴う場合) ステンレス 新切18cr	式	1		1,936,419			
副部材費（率計上）水門	戸当り フレートカッター構造ローラ(中大形) 1936419円	式	1		561,561			
部品費（率計上）水門	戸当り フレートカッター構造ローラ(中大形) 1936419円	式	1		48,410			
製作補助材料費	河川用水門設備 中・大形水門(フレートカッター構造ローラ)	式	1		2497980円	162,368		
労務費（戸当り） [水門]	補正しない フレートカッター構造ローラ(中・大形) 9.4m 4.5m 四方水密 3門	門	1	2,362,100	2,362,100			
工場塗装（水門）標準	戸当り 中・大形(フレートカッター構造ローラ) 2362100円	式	1		259,831			
計					5,330,689			
単価					5,330,689	円/門分		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	開閉装置	電動ラック式 190KN以上 2本吊 予備動力付	単位	門分	数量	1	単価	22,497,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開閉装置		電動ラック式 190KN以上 2本吊 予備動力付	台	1	12,900,000	12,900,000		
ラック棒カバー		SUS304 L=1.0m	個	2	77,600	155,200		
ラック棒		SUS304 L=7.6m	本	2	4,150,000	8,300,000		
ラック棒継手		SCS13	個	2	571,000	1,142,000		
計						22,497,200		
単価						22,497,200	円/門分	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	機側操作盤	屋外閉鎖自立形	単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機側操作盤	屋外閉鎖自立形	面	1	10,500,000		10,500,000	
	計						10,500,000	
	単価						10,500,000	円/面

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	電源切替盤	屋外防塵形	単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	電源切替盤	屋外防塵形	式	1			1,950,000	
	計						1,950,000	
	単価						1,950,000	円/面

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	管理橋	SS400	単位	基	数量	1	単価	1,432,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費			式	1		526,771		
部品費			式	1		90,109		
製作補助材料費		鋼製付属設備 526771円	式	1		68,480		
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)		補正しない A 3.451t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	基	1	747,500	747,500		
計						1,432,860		
単価						1,432,860	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	殻運搬・処分	コンクリート殻（無筋）	単位	m3	数量	1	単価	6,969
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 無し 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,094	1,094		
処分費 (m 3)			m 3	1	5,875	5,875		
計						6,969		
単価						6,969	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,823
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m 2	1	4,823	4,823		
計						4,823		
単価						4,823	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	足場	単管足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工	単管足場 必要 標準	掛m2	1	4,564	4,564			4,564
計								4,564
単価							4,564	円/掛m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

部材費		単位	式	数量	1	単価	8,534,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SUS材 SUS821L1 PL1	各種 ステンレス 新切18cr 無	k g	1	620.2	620		
鋼板 SUS材 SUS821L1 PL2	各種 ステンレス 新切18cr 無	k g	3	581	1,743		
鋼板 SUS材 SUS821L1 PL6	各種 ステンレス 新切18cr 無	k g	932	569.8	531,053		
鋼板 SUS材 SUS821L1 PL9	各種 ステンレス 新切18cr 無	k g	1,684	726.6	1,223,594		
鋼板 SUS材 SUS821L1 PL11	各種 ステンレス 新切18cr 無	k g	10	816.2	8,162		
鋼板 SUS材 SUS821L1 PL12	各種 ステンレス 新切18cr 無	k g	2,224	726.6	1,615,958		
鋼板 SUS材 SUS821L1 PL16	各種 ステンレス 新切18cr 無	k g	68	825.16	56,110		
鋼板 SUS材 SUS821L1 PL19	各種 ステンレス 新切18cr 無	k g	937	737.8	691,318		
鋼板 SUS材 SUS821L1 PL22	各種 ステンレス 新切18cr 無	k g	23	827.4	19,030		
鋼板 SUS材 SUS821L1 PL25	各種 ステンレス 新切18cr 無	k g	43	737.8	31,725		
鋼板 SUS材 SUS821L1 PL33	各種 ステンレス 新切18cr 無	k g	32	838.6	26,835		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

部材費		単位	式	数量	1	単価	8,534,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SUS材 SUS304 PL6	SUS304 t=6 無	k g	2	653.8	1,307		
銅及び銅合金 C-P C2801P t=5 25%	25%	k g	12	1,528.5	18,342		
ステンレス鋼棒 SUS SUS304 φ30	SUS304 径25~100	k g	2	891	1,782		
ステンレス鋼棒 SUS SUS304 φ100	SUS304 径25~100	k g	10	891	8,910		
ステンレス鋼棒 SUS SUS304 φ150	各種 ステンレス 新切18cr	k g	454	1,077	488,958		
ステンレス鋼棒 SUS SUS304N2 φ80	各種 ステンレス 新切18cr	k g	22	2,439	53,658		
主ローラ (水門) SUS304N2-X φ640	30% 鋼グライ粉A	k g	1,117	3,362.27	3,755,655		
計					8,534,760		
単価					8,534,760	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	単価	金額	単価	989,203
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水密ゴム	P型 φ30×t10×b90	kg	23	10,100	232,300			
水密ゴム	平型 t20×b80	kg	10	9,000	90,000			
分散型無給油軸受	φ30×φ40×40	個	4	15,722	62,888			
分散型無給油軸受	φ150×φ190×120	個	4	124,900	499,600			
ボルト	SUS304 M10×25	個	8	27.8	222			
ボルト	SUS304 M16×65	個	16	133.4	2,134			
ボルト	SUS304 M16×70	個	16	141	2,256			
ボルト	SUS304 M20×45	個	12	245	2,940			
皿ボルト	SUS304 M12×70	個	46	271	12,466			
皿ボルト	SUS304 M12×75	個	46	295	13,570			
皿ボルト	SUS304 M12×80	個	92	313	28,796			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	1	単価	989,203
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角穴付止めねじ	SUS304 M10×14	個	8	45	360		
ナット	SUS304 M12	個	184	22.5	4,140		
ナット	SUS304 M16	個	32	42.4	1,356		
平座金	SUS304 M10	個	8	5.5	44		
平座金	SUS304 M16	個	32	15.2	486		
平座金	SUS304 M20	個	12	27.2	326		
ばね座金	SUS304 M10	個	8	9.4	75		
ばね座金	SUS304 M16	個	32	22.5	720		
ばね座金	SUS304 M20	個	12	43.4	520		
シール座金	SUS304+NBR M12	個	184	172	31,648		
割ピン	SUS304 D8×120	個	4	589	2,356		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 12
						歩掛使用年月	2024. 12
						労務調整係数	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ゲート) 8534760円	単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			式	1		554,759	554,759
	計					554,759	
	単価					554,759	円/式

						単価使用年月	2024. 12
						歩掛使用年月	2024. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	労務費（各種）	212人/式	単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			人	212	29,900	6,338,800	6,338,800
	計					6,338,800	
	単価					6,338,800	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	工場塗装（水門）標準	扉体 中・大形(プレートガーダ構造ロー) SUS鋼 6338800円	単位	式	数量	1	単価 570,492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装費(水門)			式	1		570,492	
計						570,492	
単価						570,492	円/式

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	主要部材費（水門）標準	戸当り プレートガーダ構造ロー(中・大形) 四方 27.8m 25%(機械加工を伴う場合) ステンレス 新切18cr	単位	式	数量	1	単価 1,936,419
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(中・大形)	k g	2,111	199.8	421,777	
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(中・大形) 25%(機械加工を伴う場合) ステンレス 新切18cr	k g	2,111	717.5	1,514,642	
計						1,936,419	
単価						1,936,419	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	副部材費 (率計上) 水門	戸当り プレートカッター構造ローケート(中大形) 1936419円	単位	式	数量	1	単価 561,561
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	副部材費 (率計上)		式	1		561,561	
	計					561,561	
	単価					561,561	円/式

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	部品費 (率計上) 水門	戸当り プレートカッター構造ローケート(中大形) 1936419円	単位	式	数量	1	単価 48,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	部品費 (率計上)		式	1		48,410	
	計					48,410	
	単価					48,410	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	製作補助材料費	河川用水門設備 中・大形水門(プレートガード構造ローラゲート) 2497980円	単位	式	数量	1	単価 162,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		162,368	
計						162,368	
単価						162,368	円/式

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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(中・大形) 9.4m 4.5m 四方水密 3門	単位	門	数量	1	単価 2,362,100
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 9.4m 四方水密 3門	門	1	2,362,100	2,362,100	
計						2,362,100	
単価						2,362,100	円/門

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量	1	単価	526,771
	名称	規格	単位		数量	金額		摘要
	熱延薄板 S P H C SS400 PL3.2		k g		0.5	126.78	63	
	鋼板 S M材	SM400A 4.5 ≤ t < 6	k g		194	206.52	40,064	
	鋼板 S M材	SM400A 12 ≤ t ≤ 25	k g		106	199.8	21,178	
	縞鋼板（市中） CHPL6	SS400 6=t	k g		703	160.38	112,747	
	溝形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 6 × 125 × 65	k g		26	126.74	3,295	
	H形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 250 × 250 × 9 × 14	k g		1,697	126.74	215,077	
	平鋼 S S 4 0 0 SS400 FB25 × 6	各種	k g		1	146.54	146	
	平鋼 S S 4 0 0 SS400 FB50 × 6	SS400 6 × 50 ~ 75	k g		290	139.94	40,582	
	鋼管 S T K R STKR400 90 × 90 × 3.2	各種	k g		197	236.74	46,637	
	鋼管 S T K R STKR400 60 × 30 × 2.3	各種	k g		75	198.24	14,868	
	鋼管 S T K R STKR400 100 × 50 × 3.2	各種	k g		162	198.24	32,114	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					526,771	
単価					526,771	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	部品費		単位	式	数量	1	単価	90,109
	名称	規格						
ボルト		SUS304 M6×20	個		8	14.6	116	
ボルト		SUS304 M12×40	個		88	52.8	4,646	
皿ボルト		SUS304 M10×40	個		28	102	2,856	
ナット		SUS304 M6	個		8	10.8	86	
ナット		SUS304 M10	個		28	14.6	408	
ナット		SUS304 M12	個		88	22.5	1,980	
平座金		SUS304 M6	個		8	3.6	28	
テーパ座金		SUS304 M10	個		28	72.4	2,027	
テーパ座金		SUS304 M12	個		88	89.8	7,902	
樹脂カプセル		M24用	個		8	1,370	10,960	
寸切ボルト		SUS304 M24×250	個		8	2,124	16,992	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	1	単価	90,109
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
旗丁番	SUS304 102×t3	個	2	704	1,408		
立入禁止表示板	A5083 300×400×2	枚	1	40,700	40,700		
計					90,109		
単価					90,109	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 526771円	単位	式	数量		単価	
				1			68,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		68,480		
計					68,480		
単価					68,480	円/式	

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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 3.451t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	単位	基	数量		単価	
				1			747,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	25	29,900	747,500		
計					747,500		
単価					747,500	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	1	単価	81,508
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
熱延薄板 S P H C SS400 PL3.2		k g	0.9	126.78	114		
鋼板 S M材 SM400A PL6	SM400A 4.5 ≤ t < 6	k g	21	206.52	4,336		
平鋼 S S 4 0 0 SS400 FB50×6	SS400 6×50~75	k g	150	139.94	20,991		
鋼管 S T K R STKR400 90×90×3.2	各種	k g	133	236.74	31,486		
鋼管 S T K R STKR400 60×30×2.3	各種	k g	34	198.24	6,740		
鋼管 S T K R STKR400 100×50×3.2	各種	k g	90	198.24	17,841		
計					81,508		
単価					81,508	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
あと施工アンカー	SUS304 M16×100	個	60	1,020	61,200		
計					61,200		
単価					61,200	円/式	

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費	鋼製付属設備 81508円	式	1		10,596		
計					10,596		
単価					10,596	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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 0.43t 標準(鋼材400N・500N使用)	単位	基	数量		1	単価	239,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備製作工		人	8	29,900	239,200			
計					239,200			
単価					239,200	円/基		

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

修繕工事輸送費 (プレートガードローラ・スライド)	52.6t 103km	単位	式	数量		1	単価	320,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬費用		式	1		320,000			
計					320,000			
単価					320,000	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付材料費（積上）	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
					1		144,570
			単位	数量	単価	金額	摘要
	凸型銘板	黄銅製 200×315	枚	1	47,700	47,700	
	操作要領説明板	アクリル製 400×500	枚	1	96,870	96,870	
	計					144,570	
	単価					144,570	円/式

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付材料費（水門）	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
					1		1,244,099
			単位	数量	単価	金額	摘要
	据付材料費（率計上）		式	1		1,244,099	
	計					1,244,099	
	単価					1,244,099	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	河川用水門設備 中大形水門 8886425円	単位	式	数量		単価
					1		355,457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		355,457	
計						355,457	
単価						355,457	円/式

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付（各種）	252.8人/式 63.2人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価
					1		8,886,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	252.8	29,432	7,440,409	
普通作業員			人	63.2	22,880	1,446,016	
計						8,886,425	
単価						8,886,425	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼製付属設備据付	補正しない A 3.47t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量	単価	金額	単価
						1	281,216
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
機械設備据付工		人	8	29,432	235,456		
普通作業員		人	2	22,880	45,760		
計						281,216	
単価						281,216	円/式

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼製付属設備据付	補正しない C 0.442t 無 無 無	単位	式	数量	単価	金額	単価
						1	112,486
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
機械設備据付工		人	3.2	29,432	94,182		
普通作業員		人	0.8	22,880	18,304		
計						112,486	
単価						112,486	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
据付補助材料費	鋼製付属設備 393702円	単位	式	数量		1	3,937
補助材料費		式	1			3,937	
計						3,937	
単価						3,937	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費 (水門設備)		単位	式	数量	1	単価	646,060
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]	2.5 t 吊	日	6	42,800	256,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	6	31,800	190,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2	42,800	85,600		
機械経費 (水門・電気溶接機)	中大形・堰 フレートカーク構造 ディーゼルエンジン付・200A排出ガス対策型(第2次基準値) 現場接合あり 4.5m 4.5m	門	3	37,620	112,860		
計					646,060		
単価					646,060	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費（扉体現場接合）		単位	門	数量	1	単価	98,172
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気溶接機 [直流アーク式]	定格電流500A	日	9	1,120	10,080		
空気圧縮機	可搬式・エンジン掛 2m3/min	日	9	2,608	23,472		
機械経費（発動発電機）	ディーゼル駆動 60KVA	日	9	7,180	64,620		
計					98,172		
単価					98,172	円/門	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	機械経費（組立架台）	D 1.08t 29900円 136879円 0円 17794円	単位	式	数量	1	単価	288,501
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	組立架台		式	1		288,501		
	計					288,501		
	単価					288,501	円/式	

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	雑機械器具損料（水門）	率計算 1229077円	単位	式	数量	1	単価	24,581
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雑器具損料		式	1		24,581		
	計					24,581		
	単価					24,581	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機械経費（クレーン）	ラフテレーンクレーン 油圧式25t 4日 無	単位	式	数量	1	単価 171,200
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	4	42,800	171,200	
計						171,200	
単価						171,200	円/式

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機械経費（電気溶接機）	ディーゼルエンジン付・200A排出ガス対策型(第2次基準値) 5時間 4日 無	単位	式	数量	1	単価 13,680
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	4	3,420	13,680	
計						13,680	
単価						13,680	円/式

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	雑機械器具損料	3697円	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雑器具損料		式	1		3,697		3,697
	計					3,697		
	単価					3,697	円/式	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内配線	IV5.5sq	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 5mm以下 新設	m	1	287.1	287		
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	m	1	109	109		
	計					396		
	単価					396	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内配線	CV3.5sq-3C	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	1,316	1,316		1,573
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 3.5mm2 3心						
			m	1	257	257		
計						1,573		
単価						1,573		円/m

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内配線	CV5.5sq-3C	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	1,316	1,316		1,690
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 5.5mm2 3心						
			m	1	374	374		
計						1,690		
単価						1,690		円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内配線	CV8.0sq-3C	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	1,316	1,316		1,829
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 8mm2 3心						
			m	1	513	513		
計						1,829		
単価						1,829	円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	地中管内配線	IV5.5sq	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 5mm以下 新設						
			m	1	287.1	287		396
IV電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 5.5mm2						
			m	1	109	109		
計						396		
単価						396	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
地中管内配線	CV3.5sq-3C	m	1				1,573	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,316	1,316			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	m	1	257	257			
計					1,573			
単価					1,573		円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
地中管内配線	CV5.5sq-3C	m	1				1,690	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,316	1,316			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	m	1	374	374			
計					1,690			
単価					1,690		円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	地中管内配線	CV8.0sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1			1,829
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	1,316	1,316		
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 8mm2 3心						
			m	1	513	513		
	計					1,829		
	単価					1,829	円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出配管	G28 2m以上	単位	m	数量		単価	
					1			5,740
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 トドル留め 2m以上 補正なし						
			m	1	4,880	4,880		
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%						
			m	1	860	860		
	計					5,740		
	単価					5,740	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出配管	G28 2m未満	単位	m	数量		1	単価
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 歩留め 2m未満 補正なし	m	1	4,067	4,067		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860		
計						4,927		
単価						4,927	円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出配管	G36 2m以上	単位	m	数量		1	単価
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 歩留め 2m以上 補正なし	m	1	4,880	4,880		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	1,108	1,108		
計						5,988		
単価						5,988	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出配管	G36 2m未満	単位	m	数量		1	単価
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 10%留め 2m未満 補正なし	m	1	4,067	4,067		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	1,108	1,108		
計						5,175		
単価						5,175	円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出配管	#30	単位	m	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		38mm以下 新設	m	1	1,555	1,555		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	933	933		
計						2,488		
単価						2,488	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出配管	#38	単位	m	数量		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	38mm以下 新設	m	1	1,555	1,555		2,715
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,160	1,160		
	計					2,715		
	単価					2,715	円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス	SUS WP 200×200×200	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1	7,176	7,176		21,276
	金属製プルボックス（ステンレス）	200×200×200×1.5 防水	個	1	14,100	14,100		
	計					21,276		
	単価					21,276	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管付属品		単位	式	数量	1	単価	10,252
	名称	規格	単位		数量	金額		摘要
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個		4	2,412	603	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm	個		4	3,388	847	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個		4	2,040	510	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個		4	2,412	603	
	計					10,252		
	単価					10,252		円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	Co殻	m ³	100	5,875	587,500		
計					587,500		
単価					5,875	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	27,144	43,430		
とび工		人	8.5	27,664	235,144		
普通作業員		人	1.3	22,880	29,744		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,800	59,920		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		114,062		
計					482,300		
単価					4,823	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,564
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	27,144	51,573		
とび工		人	8.4	27,664	232,377		
普通作業員		人	1.8	22,880	41,184		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	42,800	34,240		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		97,026		
計					456,400		
単価					4,564	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	389.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.295	27,144	8,007		
とび工		人	0.295	27,664	8,160		
普通作業員		人	0.295	22,880	6,749		
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	53,070	15,655		
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		379		
計					38,950		
単価					389.5	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 90日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	4,640
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	3,870	3,870			
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048mm	枚	1	770	770			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,640			
単価					4,640	円/枚		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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 7.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
						1	4,350
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 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,350	
単価						4,350	円/t

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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		単価
						1	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	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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（中・大形）	補正しない 戸当り 4.5m 9.4m 四方水密 3門	単位	門	数量	1	単価 2,362,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工							
			人	79	29,900	2,362,100	
計						2,362,100	
単価						2,362,100	円/門

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機械経費（水門・電気溶接機）	中大形・堰 プレートガード構造 ディーゼルエンジン付・200A排出ガス対策型（第2次基準値） 現場接合あり 4.5m 4.5m	単位	門	数量	1	単価 37,620
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	11	3,420	37,620	
計						37,620	
単価						37,620	円/門

参考資料（２）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	電気溶接機 [直流アーク式]	定格電流 500A	単位	日	数量		単価	
					1			1,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気溶接機 [直流アーク式]	定格電流 500A	日	1	1,120	1,120			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,120			
単価					1,120	円/日		

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	空気圧縮機	可搬式・エンジン掛 2m3/min	単位	日	数量		単価	
					1			2,608
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 2.0 m ³ /min	日	1	928	928			
軽油		L	12	140	1,680			
計					2,608			
単価					2,608	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	単位	日	数量	1	単価	3,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	11.5	140	1,610			
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					3,420			
単価					3,420	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	金額	単価	287.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	1.2	23,920	28,704			
諸雑費（まるめ）			式	1		6			
計						28,710			
単価						287.1	円/m		

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	金額	単価	109
	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. 5 m m 2	m	1	109	109			
計						109			
単価						109	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 12
							歩掛使用年月	2024. 12
							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	金額	単価	1,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.5	23,920	131,560			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					131,600			
単価					1,316	円/m		

							単価使用年月	2024. 12
							歩掛使用年月	2024. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量	単価	金額	単価	257
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	257	257			
計					257			
単価					257	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量		1	374
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-ブル		600V（CV）5.5mm2 3心	m	1	374	374		
計						374		
単価						374	円/m	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量		1	513
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-ブル		600V（CV）8mm2 3心	m	1	513	513		
計						513		
単価						513	円/m	

参考資料（2）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		4,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	20.4	23,920	487,968	
諸雑費（まるめ）			式	1		32	
計						488,000	
単価						4,880	円/m

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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		860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 28	m	1	748.63	748	
附属品費 15%			式	1		112	
計						860	
単価						860	円/m

参考資料（2）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		4,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17	23,920	406,640	
諸雑費（まるめ）			式	1		60	
計						406,700	
単価						4,067	円/m

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価
					1		1,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	964.47	964	
附属品費 15%			式	1		144	
計						1,108	
単価						1,108	円/m

参考資料（2）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		1,555
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	6.5	23,920	155,480		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					155,500		
単価					1,555	円/m	

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量		単価
					1		7,176
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.3	23,920	7,176		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					7,176		
単価					7,176	円/個	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人	1	25,064	25,064	
軽油		L	119	140	16,660	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.06	10,700	11,342	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					53,070	
単価					53,070	円/日