

令和5年7月25日（令和5年8月23日）

# 西川樋門ゲート設備新設工事

## 【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

---

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	西川樋門ゲート設備新設工事
工事地名	和歌山県紀の川市窪地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 6月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 防災課	1 4) 単価適用年月	製作：2023年 6月	据付：2023年 6月	
3) 工事番号	6570030005	1 5) 歩掛適用年月	製作：2023年 6月	据付：2023年 6月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	水門設備（河川用水門）	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	372日間 自 令和 5年 7月26日 (当初) 至 令和 6年 7月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施 工 県	製作：和歌山県 据付：和歌山県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：紀の川市 他 据付：紀の川市 他	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	紀の川本川	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 5年 5月	2 4) 処 分 費 等	0		
		2 5) 公 告 日	令和 5年 5月16日		
		2 6) 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	西川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 (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		93,436,860				
河川用水門設備製作		式	1		93,436,860				
水門設備		式	1		72,610,772				
扉体(河川用水門)	プレートガーダ構造ステンレス製ローラゲート W5.3m×H3.6m	門	2	19,482,112	38,964,224			単-1号	
戸当り(河川用水門)		門分	2	4,770,274	9,540,548			単-2号	
開閉装置(河川用水門)	電動ラック式 2本吊り	門分	2	12,053,000	24,106,000			単-3号	
付属設備		式	1		2,133,152				
階段		基	1	777,695	777,695			単-4号	
防護柵		式	1	1,355,457	1,355,457			単-5号	
操作制御設備		式	1		11,220,000				
機側操作盤	屋外閉鎖自立形	面	1	7,000,000	7,000,000			単-6号	
水位計	投込圧力式	式	1		1,020,000			内-1号	

# 設計内訳書

工事名	西川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 (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	
水位計測盤	屋内閉鎖壁掛形	面	1	3,200,000	3,200,000			単-7号	
電源設備		式	1		5,900,000				
発動発電機	防音型 13kVA	台	1	2,400,000	2,400,000			単-8号	
電源切替盤	屋内閉鎖自立形	面	1	3,000,000	3,000,000			単-9号	
引込開閉器盤	屋外閉鎖装柱形	面	1	500,000	500,000			単-10号	
工場塗装工(機械)		式	1		1,572,936				
酸洗施工		式	1		1,242,936			内-2号	
溶融亜鉛メッキ施工		式	1		330,000			内-3号	
間接労務費		式	1		10,340,000				
純製作費		式	1		103,776,860				
工場管理費		式	1		5,272,000				
製作原価		式	1		109,048,860				

# 設計内訳書

工事名	西川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 (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	
据付工		式	1		11,247,608				
河川用水門輸送工		式	1		318,000				
輸送工		式	1		318,000				
河川用水門輸送		式	1		318,000			内-4号	
河川用水門設備据付		式	1		10,691,608				
河川用水門据付工		式	1		8,613,112				
据付(河川用水門)	プレートガーダ構造ステンレス製ローラゲート W5.3m×H3.6m	式	1		5,934,106			内-5号	
据付(付属設備)		式	1		484,276			内-6号	
据付(電源設備)		式	1		302,218			内-7号	
直接経費(水門設備)		式	1		1,892,512			内-8号	
電気配管・配線		式	1		1,332,023				
配管・配線		式	1		1,332,023			内-9号	

# 設計内訳書

工事名	西川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 (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	
付帯土木工事		式	1		746,473				
二次コンクリート		式	1		746,473			内-10号	
仮設工		式	1		238,000				
足場支保工(機械設備)		式	1		238,000				
足場	安全ネット必要	掛m2	50	4,760	238,000			単-11号	
共通仮設費		式	1		3,271,000				
共通仮設費		式	1		1,413,000				
運搬費		式	1		1,413,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,413,000	1,413,000			単-12号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,858,000				
純工事費		式	1		14,518,608				
現場管理費		式	1		3,124,000				

# 設計内訳書

工事名	西川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 (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	
据付間接費		式	1		5,758,000				
据付工事原価		式	1		23,400,608				
設計技術費		式	1		3,205,000				
工事原価		式	1		135,654,468				
一般管理費等		式	1		24,905,532				
工事価格		式	1		160,560,000				
消費税相当額		式	1		16,056,000				
工事費計		式	1		176,616,000				











# 一式当たり内訳書

据付(河川用水門)

第 5号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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)	プレートカッター構造ローケット(中大形) 4371570円	式	1		612,019			
据付材料費(積上)		式	1		216,000			
据付補助材料費	河川用水門設備 中大形水門 4371570円	式	1		174,862			
据付(水門)	補正しない プレートカッター構造ローケット(中・大形) 全体 5.3m 3.6m 四方水密 工場接合 有	門	2	2,185,785	4,371,570			
据付(水位計)		式	1		559,655			
合 計					5,934,106			



# 一式当たり内訳書

据付（電源設備）

第 7号内訳書

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
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
発動発電機		式	1		93,980			
引込柱		式	1		165,708			
引込開閉器盤		式	1		42,530			
合 計					302,218			









# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	扉体(河川用水門)	プレートガーダ構造ステンレス製ローラゲート W5.3 m×H3.6m	単位	門	数量	1	単価	19,482,112
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主要部材費(水門)標準	扉体 プレートガーダ構造ローラ(中・大形) 四方ラック式(ステンレス鋼) 5.3m 3.6m ステンレス 新切18cr ステンレス 新切18cr	式	1		11,265,492			
副部材費(率計上)水門	扉体 プレートガーダ構造ローラゲート(中大形) 四方水密方式 SUS製 11265492円	式	1		1,295,531			
部品費(率計上)水門	扉体 プレートガーダ構造ローラゲート(中大形) 四方水密方式 SUS製 11265492円	式	1		1,689,823			
製作補助材料費	河川用水門設備 中・大形水門(プレートガーダ構造ローラゲート) 12561023円	式	1		816,466			
労務費(扉体) [水門]	補正しない プレートガーダ構造ローラゲート(中・大形) 9128kg 9128kg 5.3m 3.6m	門	1	4,414,800	4,414,800			
計					19,482,112			
単価					19,482,112	円/門		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	1	単価	4,770,274
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 プレートガード構造ローラ(中・大形) 四方 26.2m 25%(機械加工を伴う場合) ステンレス 新切18cr	式	1		1,953,516		
副部材費(率計上)水門	戸当り プレートガード構造ローラゲート(中大形) 1953516円	式	1		566,519		
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(中大形) 1953516円	式	1		48,837		
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) 2520035円	式	1		163,802		
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 5.3m 7.8m 四方水密 2門	門	1	2,037,600	2,037,600		
計					4,770,274		
単価					4,770,274	円/門分	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	開閉装置(河川用水門)	電動ラック式 2本吊り	単位	門分	数量	1	単価	12,053,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			門分	1	12,053,000	12,053,000		
計						12,053,000		
単価						12,053,000	円/門分	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	階段	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
								1		777,695
		直接部材費		式		1		218,394		
		部品費		式		1		49,810		
		製作補助材料費	鋼製付属設備 218394円	式		1		28,391		
		労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない B 1.32t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	基		1	481,100	481,100		
		計						777,695		
		単価						777,695	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	防護柵		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	直接部材費		式	1		415,051		
	部品費		式	1		263,850		
	製作補助材料費	鋼製付属設備 415051円	式	1		53,956		
	労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない C 0t/基(橋) 1.99t 標準(鋼材400N・500N使用)	基	1	622,600	622,600		
	計					1,355,457		
	単価					1,355,457	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	機側操作盤	屋外閉鎖自立形	単位	面	数量		1	単価	7,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費		面	1	7,000,000	7,000,000			
	計					7,000,000			
	単価					7,000,000		円/面	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	水位計測盤	屋内閉鎖壁掛形	単位	面	数量		1	単価	3,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費		面	1	3,200,000	3,200,000			
	計					3,200,000			
	単価					3,200,000		円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	発動発電機	防音型 13kVA	単位	台	数量	1	単価	2,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費								
			台	1	2,400,000	2,400,000		
	計					2,400,000		
	単価					2,400,000	円/台	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	電源切替盤	屋内閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	3,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費								
			面	1	3,000,000	3,000,000		
	計					3,000,000		
	単価					3,000,000	円/面	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	引込開閉器盤	屋外閉鎖装柱形	単位	面	数量		単価	
						1		500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	500,000	500,000		
計						500,000		
単価						500,000	円/面	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		4,760
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	4,760	4,760		
計						4,760		
単価						4,760	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	1,413,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,413,000	1,413,000		
計					1,413,000		
単価					1,413,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

主要部材費 (水門) 標準	扉体 プレートガーダ構造ローラ(中・大形) 四方 ラック式(ステンレス鋼) 5.3m 3.6m ステンレス 新切18cr ステンレス 新切18cr	単位	式	数量	単価	金額	単価	11,265,492
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スキンプレート (水門) SUS製	ステンレス 新切18cr	k g	2,282	767.48	1,751,389			
桁 (水門) SUS製	プレートガーダ構造ローラ(中・大形) 鋼板 ステンレス 新切18cr	k g	5,021	952.28	4,781,397			
主ローラ (水門)	20% 鋼タライ粉A	k g	1,369	2,719.66	3,723,214			
ローラ軸 (水門)	ステンレス 新切18cr	k g	456	2,213.8	1,009,492			
計						11,265,492		
単価						11,265,492	円/式	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	副部材費（率計上）水門	扉体 プレートカーダ構造ローケート(中大形) 四方水密方式 SUS製 11265492円	単位	式	数量	1	単価 1,295,531
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	副部材費（率計上）		式	1		1,295,531	
	計					1,295,531	
	単価					1,295,531	円/式

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	部品費（率計上）水門	扉体 プレートカーダ構造ローケート(中大形) 四方水密方式 SUS製 11265492円	単位	式	数量	1	単価 1,689,823
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	部品費（率計上）		式	1		1,689,823	
	計					1,689,823	
	単価					1,689,823	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	2023.06 2023.06 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) 12561023円	単位	式	数量	1	単価 816,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		816,466	
計						816,466	
単価						816,466	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 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(中・大形) 9128kg 9128kg 5.3m 3.6m	単位	門	数量	1	単価 4,414,800
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 扉体 9128kg 9128kg 5.3m 3.6m 四方水密 2門	門	1	4,414,800	4,414,800	
計						4,414,800	
単価						4,414,800	円/門

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 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 26.2m 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 1,953,516
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	1,942	159.93	310,584		
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	1,942	846	1,642,932		
計					1,953,516		
単価					1,953,516	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 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） 1953516円	単位	式	数量		1	単価 566,519
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材費（率計上）		式	1		566,519		
計					566,519		
単価					566,519	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	2023. 06 2023. 06 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) 1953516円	単位	式	数量	1	単価 48,837
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	部品費（率計上）		式	1		48,837	
	計					48,837	
	単価					48,837	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 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) 2520035円	単位	式	数量	1	単価 163,802
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		163,802	
	計					163,802	
	単価					163,802	円/式





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費		単位	門分	数量	1	単価	12,053,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開閉装置		門分	1	8,390,000	8,390,000		
ラック棒	SUS304 6.650m	本	2	1,390,000	2,780,000		
ラック棒継手	SCS13	本	2	158,000	316,000		
中間振止め	SUS304	門分	1	567,000	567,000		
計					12,053,000		
単価					12,053,000	円/門分	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量		1	単価	218,394
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溝形鋼 (市中) SS400	SS400 9×150×75	kg	199	132.78	26,423			
	溝形鋼 (市中) SS400	SS400 6×130×65	kg	73	200.98	14,671			
	H形鋼 (市中) SS400	SS400 200×200×8×12	kg	249	132.78	33,062			
	等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 6×50×50	kg	18	131.68	2,370			
	鋼板 SS材	SS400 12≦t≦25	kg	37	130.25	4,819			
	鋼板 SS材	SS400 8≦t<12	kg	60	111.21	6,672			
	鋼板 SS材	SS400 6≦t<8	kg	11	107.85	1,186			
	鋼板 SS材	SS400 3≦t<4.5	kg	2	107.85	215			
	縞鋼板 (市中)	SS400 6=t	kg	325	159.71	51,905			
	平鋼 SS400	SS400 6×50~75	kg	116	144.88	16,806			
	丸鋼 (市中) SS400	各種	kg	0.2	229.66	45			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	218,394
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用角形鋼管	STKR 100×50×3.2	k g	66	200.98	13,264			
構造用角形鋼管	STKR 90×90×3.2	k g	122	294.48	35,926			
構造用角形鋼管	STKR 60×30×3.2	k g	24	275.78	6,618			
構造用角形鋼管	STKR 50×50×3.2	k g	16	275.78	4,412			
計					218,394			
単価					218,394	円/式		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	49,810
樹脂アンカー	M24用	個	8	1,370	10,960		
六角ボルト	SUS304 M24×55	個	4	849	3,396		
寸切りボルト	SUS304 M24×270	個	8	2,428	19,424		
ナット	SUS304 M24	個	12	290	3,480		
座金	SUS304 M24SW	個	12	150	1,800		
旗蝶番	SUS304 B-1003-2	個	2	3,190	6,380		
旗蝶番	SUS304 B-1001-4	個	2	1,300	2,600		
錠前	黄銅 ナンキン 45mm	個	1	1,770	1,770		
計					49,810		
単価					49,810	円/式	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 218394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		28,391		
計					28,391		
単価					28,391	円/式	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						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、B 1.32t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	単位	基	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	17	28,300	481,100		
計					481,100		
単価					481,100	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×50×50	k g	2	131.68	263		415,051		
鋼板 S S 材	SS400 8≦t<12	kg	154	111.21	17,126				
鋼板 S S 材	SS400 6≦t<8	kg	0.2	107.85	21				
鋼板 S S 材	SS400 3≦t<4.5	kg	2	107.85	215				
平鋼 S S 4 0 0	SS400 6×50~75	k g	659	144.88	95,475				
構造用角形鋼管	STKR 100×50×3.2	k g	360	200.98	72,352				
構造用角形鋼管	STKR 90×90×3.2	k g	524	294.48	154,307				
構造用角形鋼管	STKR 60×30×3.2	k g	183	275.78	50,467				
構造用角形鋼管	STKR 50×50×3.2	k g	30	275.78	8,273				
構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ48.6×t3.2	k g	38	225.18	8,556				
構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ34.0×t2.3	k g	35	228.48	7,996				



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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		263,850
	芯棒打込み式アンカー	SUS304 M12×100	個	244	770	187,880		
	六角ボルト	SUS304 M16×40	個	24	210	5,040		
	袋ナット	SUS304 M16	個	24	396	9,504		
	チェーン	SUS304 φ6×6.0m	本	2	19,593	39,186		
	スプリングフック	SUS304 NO.8	個	2	2,970	5,940		
	旗蝶番	SUS304 B-1003-2	個	4	3,190	12,760		
	錠前	黄銅 ナンキン 45mm	個	2	1,770	3,540		
	計					263,850		
	単価					263,850	円/式	



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
製作補助材料費	鋼製付属設備 415051円					1	53,956
補助材料費		式	1			53,956	
計						53,956	
単価						53,956	円/式

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない C 0t/基(橋) 1.99t 標準(鋼材400N・500N使用)					1	622,600
機械設備製作工		人	22			28,300	622,600
計						622,600	
単価						622,600	円/基

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費		単位	面	数量		1	単価
							7,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作盤	屋外閉鎖自立形	面	1	7,000,000	7,000,000		
計					7,000,000		
単価					7,000,000	円/面	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費		単位	式	数量		1	単価
							1,020,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
外水位計	専用ケーブル 23m	台	1	480,000	480,000		
内水位計	専用ケーブル 59m	台	1	540,000	540,000		
計					1,020,000		
単価					1,020,000	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
機器単体費	名称	規格	単位	面	数量	1	単価
						金額	摘要
	水位計測盤	屋内閉鎖壁掛形	面	1	3,200,000	3,200,000	
計						3,200,000	
単価						3,200,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
機器単体費	名称	規格	単位	台	数量	1	単価
						金額	摘要
	発動発電機	防音型 13kVA	台	1	2,400,000	2,400,000	
計						2,400,000	
単価						2,400,000	円/台

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
機器単体費	名称	規格	単位	面	数量	金額	単価
					1		3,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電源切替盤	屋内閉鎖自立形	面	1	3,000,000	3,000,000	
	計					3,000,000	
	単価					3,000,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
機器単体費	名称	規格	単位	面	数量	金額	単価
					1		500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	引込開閉器盤	屋外閉鎖装柱形	面	1	500,000	500,000	
	計					500,000	
	単価					500,000	円/面

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	工場塗装（水門）標準	扉体 中・大形(プレートガーター構造ロー)	単位	式	数量	1	単価
		SUS鋼 8829600円					794,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装費(水門)			式	1		794,664	
計						794,664	
単価						794,664	円/式

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	工場塗装（水門）標準	戸当り 中・大形(プレートガーター構造ロー)	単位	式	数量	1	単価
		4075200円					448,272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装費(水門)			式	1		448,272	
計						448,272	
単価						448,272	円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	新設工事輸送費（プレートガードローラ・角落し）	ローラプレート 38.2無 27km	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		234,000	
計						234,000	
単価						234,000	円/式

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	新設工事輸送費（鋼製付属設備）	3.35t 27km	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		84,000	
計						84,000	
単価						84,000	円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	据付材料費（水門）	プレートカーク構造プレート(中大形) 4371570円	単位	式	数量	1	単価 612,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		612,019	
計						612,019	
単価						612,019	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	据付材料費(積上)		単位	式	数量	1	単価 216,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設備銘板			枚	1	106,000	106,000	
操作要領説明板			枚	1	110,000	110,000	
計						216,000	
単価						216,000	円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						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 4371570円	単位	式	数量		単価	
					1		174,862	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費				式	1		174,862	
計							174,862	
単価							174,862	円/式

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						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（中・大形） 全体 5.3m 3.6m 四方水密 工場接合 有	単位	門	数量		単価	
					1		2,185,785	
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（中・大形）		補正しない 全体 5.3m 3.6m 四方水密 工場接合 有 2 門 無 無 無		門	1	2,185,785	2,185,785	
計							2,185,785	
単価							2,185,785	円/門



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付（水位計）	名称	規格	単位	式	数量	金額	単価	摘要
	外水位計		式		1	213,570		
	内水位計		式		1	213,570		
	水位計保護管		式		1	132,515		
	計					559,655		
	単価					559,655	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付（階段）		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	据付材料費		式	1		48,200		
	据付補助材料費	鋼製付属設備 188895円	式	1		1,888		
	鋼製付属設備据付	補正しない B 1.33t/基 1基 無 無 無	式	1		188,895		
	計					238,983		
	単価					238,983	円/式	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
据付 (防護柵)		単位	式	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
据付補助材料費		鋼製付属設備 242865円		式	1		2,428	
鋼製付属設備据付		補正しない C 2.02t 無 無 無		式	1		242,865	
計							245,293	
単価							245,293	円/式

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
発動発電機		単位	式	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電設備据付 (パッケージ型)		15kVA以下 新設 補正なし		台	1	93,980	93,980	
計							93,980	
単価							93,980	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	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
引込柱			単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費			式	1		49,526	
据付労務費			式	1		116,182	
計						165,708	
単価						165,708	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
引込開閉器盤			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		露出型分電盤前面0.8m以下 新設	面	1	42,530	42,530	
計						42,530	
単価						42,530	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	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
水門設備据付			単位	式	数量		単価
					1		1,709,607
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械経費（水門設備）	有 有 中大形・堰 プレートカーク構造 5.3m 3.6m 扉体 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型100t吊 戸当り有	門	2	838,043	1,676,086		
雑機械器具損料（水門）	率計算 1676086円	式	1		33,521		
計					1,709,607		
単価					1,709,607	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
付属設備据付			単位	式	数量		単価
					1		182,905
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械経費（鋼製付属）	有 ラフテレンクレーン 油圧式25t 4日 有 交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 200A 4供用日 標準(5hr) 無	式	1		178,985		
機械経費（発動発電機）	ディーゼル駆動 10KVA 4供用日 無	式	1		3,920		
計					182,905		
単価					182,905	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

配管		単位	式	数量	単価	金額	単価	721,136
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管 (地中)	HIVE16	m	5	1,282	6,410			
硬質ビニル管 (露出)	HIVE16	m	0.9	1,009	908			
厚鋼電線管	G36	m	1	3,572	3,572			
厚鋼電線管	G28	m	3	3,401	10,203			
厚鋼電線管	G22	m	6	2,085	12,510			
厚鋼電線管	SUS36	m	8	15,859	126,872			
厚鋼電線管	SUS28	m	40	12,912	516,480			
金属製可とう電線管	#38	m	0.5	2,514	1,257			
金属製可とう電線管	#30	m	0.5	2,332	1,166			
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	異種管接続材料 (A型) 40mm	組	1	4,220	4,220			
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	異種管接続材料 (A型) 30mm	組	2	3,820	7,640			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

配管		単位	式	数量	単価	金額	単価	721,136
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
ユニオンコネクタ	G36/PF36	個	1	1,000	1,000	1,000		
ユニオンコネクタ	G28/PF28	個	2	660	1,320	1,320		
ユニオンコネクタ	G22/PF22	個	4	516	2,064	2,064		
ユニオンコネクタ	SUS36/#38	個	1	13,300	13,300	13,300		
ユニオンコネクタ	SUS28/#30	個	1	10,600	10,600	10,600		
防水型ボックスコネクタ	#38用	個	1	894	894	894		
防水型ボックスコネクタ	#30用	個	1	720	720	720		
計						721,136		
単価						721,136	円/式	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

配線	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	252,870
			単位	数量	単価		金額		摘要
	管内配線	CV8sq-3c	m	47	1,729		81,263		
	管内配線	CV5.5sq-3c	m	47	1,615		75,905		
	管内配線	CV3.5sq-3c	m	17	1,518		25,806		
	管内配線	CV3.5sq-2c	m	14	1,461		20,454		
	管内配線	IV3.5sq	m	73	342		24,966		
	設置極設置		極	1	17,940		17,940		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm <sup>2</sup> 3心	m	7	429		3,003		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	7	161		1,127		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 1.25mm <sup>2</sup> 10心	m	7	284		1,988		
	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	7	59.8		418		
	計						252,870		





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

プルボックス		単位	式	数量	単価	金額	単価	358,017
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
プルボックス	500×500×300 (SUS WP)	個	2	69,060	138,120			
プルボックス	400×400×250 (SUS WP)	個	2	47,610	95,220			
プルボックス	200×200×200 (SUS WP)	個	3	19,087	57,261			
芯棒打込み式アンカー	SUS304 M10×60L	個	22	228	5,016			
溝形鋼	SUS304 125×65×6×8	k g	32	1,950	62,400			
計						358,017		
単価						358,017	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
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 <sup>2</sup>	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	27,930	44,688		
とび工		人	8.5	26,880	228,480		
普通作業員		人	1.3	22,365	29,074		
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		112,578		
計					476,000		
単価					4,760	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,413,000
特殊作業員		人	4.3	24,990		107,457		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	119,000		178,500		
運搬費等率 394%		式	1			1,126,670		
諸雑費 (まるめ)		式	1			373		
計						1,413,000		
単価						1,413,000	円/回	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 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、扉体 9128kg 9128kg 5.3m 3.6m 四方水密 2門	単位	門	数量	1	単価 4,414,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	156	28,300	4,414,800	
計						4,414,800	
単価						4,414,800	円／門

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	溝形鋼（市中）SS400	SS400 9×150×75	単位	kg	数量	1,000	単価 132.78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼		大形 SS400 9×150×75	t	1.1	123,000	135,300	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520	
計						132,780	
単価						132.78	円／kg

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	溝形鋼（市中）SS400	SS400 6×130×65	単位	kg	数量	1,000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	SS400 6×130×65	t	1.1	185,000	203,500		200.98
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520		
	計					200,980		
	単価					200.98	円/kg	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	H形鋼（市中）SS400	SS400 200×200×8×12	単位	kg	数量	1,000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	広幅 SS400 200×200	t	1.1	123,000	135,300		132.78
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520		
	計					132,780		
	単価					132.78	円/kg	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板 S S材	SS400 12≦t≦25	単位	kg	数量	1,000	単価	130.25
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.12	142,000	159,040		
	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	-0.84	36,000	-30,240		
	計					130,256		
	単価					130.25	円/kg	





## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板 S S材	SS400 6≦t<8	単位	kg	数量	1,000	単価	107.85
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	厚板 無規格 t = 6	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	-0.84	36,000	-30,240		
	計					107,856		
	単価					107.85	円/kg	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板 S S材	SS400 3≦t<4.5	単位	kg	数量	1,000	単価	107.85
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	中板 無規格 t = 3.2	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	-0.84	36,000	-30,240		
	計					107,856		
	単価					107.85	円/kg	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	159.71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	36,000	-3,024			
計					159,712			
単価					159.71	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	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	平鋼 SS400	SS400 6×50～75	単位	k g	数量	1,000	単価	144.88
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 6×50～75	t	1.1	134,000	147,400		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520		
計						144,880		
単価						144.88	円／k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	丸鋼（市中）SS400	各種	単位	k g	数量	1,000	単価	229.66
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸鋼		SS400 RB12	t	1.2	195,000	234,000		
スクラップ		鋼グライ粉	t	-0.14	31,000	-4,340		
計						229,660		
単価						229.66	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	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	構造用角形鋼管	STKR 100×50×3.2	単位	k g	数量	1,000	単価 200.98
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	185,000	203,500	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520	
計						200,980	
単価						200.98	円/k g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	構造用角形鋼管	STKR 90×90×3.2	単位	k g	数量	1,000	単価 294.48
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造用角形鋼管		STKR400 90×90×3.2	t	1.1	270,000	297,000	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520	
計						294,480	
単価						294.48	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	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	構造用角形鋼管	STKR 60×30×3.2	単位	k g	数量	1,000	単価	275.78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管		STKR400 60×30×3.2	t	1.1	253,000	278,300		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520		
計						275,780		
単価						275.78	円／k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	構造用角形鋼管	STKR 50×50×3.2	単位	k g	数量	1,000	単価	275.78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管		STKR400 50×50×3.2	t	1.1	253,000	278,300		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520		
計						275,780		
単価						275.78	円／k g	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板 S S材	SS400 8≦t<12	単位	kg	数量	1,000	単価	111.21
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	厚板 無規格 t = 9	t	1.12	125,000	140,000		
	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	-0.84	36,000	-30,240		
	計					111,216		
	単価					111.21	円/kg	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板 S S材	SS400 6≦t<8	単位	kg	数量	1,000	単価	107.85
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	厚板 無規格 t = 6	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	-0.84	36,000	-30,240		
	計					107,856		
	単価					107.85	円/kg	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板 S S材	SS400 3≦t<4.5	単位	kg	数量	1,000	単価	107.85
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	中板 無規格 t = 3.2	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	-0.84	36,000	-30,240		
	計					107,856		
	単価					107.85	円/kg	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	構造用角形鋼管	STKR 100×50×3.2	単位	k g	数量	1,000	単価 200.98
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造用角形鋼管		STKR 100×50×3.2	t	1.1	185,000	203,500	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520	
計						200,980	
単価						200.98	円/k g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	構造用角形鋼管	STKR 90×90×3.2	単位	k g	数量	1,000	単価 294.48
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造用角形鋼管		STKR400 90×90×3.2	t	1.1	270,000	297,000	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520	
計						294,480	
単価						294.48	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	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	構造用角形鋼管	STKR 60×30×3.2	単位	k g	数量	1,000	単価	275.78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管		STKR400 60×30×3.2	t	1.1	253,000	278,300		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520		
計						275,780		
単価						275.78	円／k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	構造用角形鋼管	STKR 50×50×3.2	単位	k g	数量	1,000	単価	275.78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管		STKR400 50×50×3.2	t	1.1	253,000	278,300		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520		
計						275,780		
単価						275.78	円／k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ48.6×t3.2	単位	k g	数量		単価	
						1,000		225.18
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管		STK400 径48.6×3.2	t	1.1	207,000	227,700		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520		
計						225,180		
単価						225.18	円/k g	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ34.0×t2.3	単位	k g	数量		単価	
						1,000		228.48
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管		STK400 径34.0×2.3	t	1.1	210,000	231,000		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520		
計						228,480		
単価						228.48	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	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	プレートガード構造ローラゲート（ 中・大形）	補正しない 全体 5.3m 3.6m 四方水密 工場接合 有 2 門 無 無 無	単位	門	数量	1	単価 2,185,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	64.8	28,140	1,823,472	
普通作業員			人	16.2	22,365	362,313	
計						2,185,785	
単価						2,185,785	円/門

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	外水位計		単位	式	数量	1	単価 213,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	6	28,140	168,840	
普通作業員			人	2	22,365	44,730	
計						213,570	
単価						213,570	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	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	内水位計		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	6	28,140	168,840	
普通作業員			人	2	22,365	44,730	
計						213,570	
単価						213,570	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	水位計保護管		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接労務費			式	1		106,785	
直接材料費			式	1		25,730	
計						132,515	
単価						132,515	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	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	据付材料費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	立入禁止表示板		枚	1	48,200	48,200	
	計					48,200	
	単価					48,200	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 188895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		1,888	
	計					1,888	
	単価					1,888	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	2023. 06 2023. 06 1. 000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない B 1.33t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 188,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	5.6	28,140	157,584	
普通作業員			人	1.4	22,365	31,311	
計						188,895	
単価						188,895	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 242865円	単位	式	数量	1	単価 2,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		2,428	
計						2,428	
単価						2,428	円/式

## 参考資料（2）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼製付属設備据付	補正しない C 2.02t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	242,865
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	7.2	28,140	202,608		
	普通作業員		人	1.8	22,365	40,257		
	計					242,865		
	単価					242,865	円/式	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付（パッケージ型）	15kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	93,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1	24,360	24,360		
電工		人	2	23,625	47,250		
普通作業員		人	1	22,365	22,365		
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						93,980	
単価						93,980	円／台

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付材料費		単位	式	数量		1	単価	49,526
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート柱	7-14-150	本	1	25,500	25,500			
	底板	NO,1 φ450-100 沈下防止用	個	1	2,520	2,520			
	コンクリート根柵	1000×170×140 バンド付	個	1	5,630	5,630			
	巻付クリップ	22sq	個	4	227	908			
	玉碍子	100×100	個	1	611	611			
	支線ガード	硬質ポリエチレン 2.0m	本	1	4,480	4,480			
	亜鉛めっき鋼より線	1種A級 22sq	k g	2	492	984			
	自在バンド	3BD-HC-12	個	3	1,310	3,930			
	自在バンド	IBT-208	個	6	536	3,216			
	低圧引留がいし	75×65	個	2	256	512			
	アイボルト	SUS304 M10	個	1	1,007	1,007			

## 参考資料（2）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付材料費		単位	式	数量	1	単価	49,526
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯棒打込み式アンカー	SUS304 M10×60L	個	1	228	228		
	計					49,526		
	単価					49,526	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	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
据付労務費			単位	式	数量	1	単価 116,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱建柱		コンクリート柱10m以下 新設	本	1	109,700	109,700	
支線取付		打込アンカー(7/4 90口以下) 新設 巻付クリップあり	本	1	6,482	6,482	
計						116,182	
単価						116,182	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
分電盤取付			単位	面	数量	1	単価 42,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	人	1.8	23,625	42,525	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						42,530	
単価						42,530	円/面

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費（水門設備）	有 有 中大型・堰 プレートカッター構造 5.3m 3.6m 扉体 有 トラッククレーン 油圧伸縮シブ型100t吊 戸当り有	単位	門	数量	単価	金額	単価	838,043
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械経費（水門・クレーン）	中大型・堰 プレートカッター構造 扉体 有 トラッククレーン 油圧伸縮シブ型100t吊 戸当り 有 トラッククレーン 油圧伸縮シブ型100t吊 開閉装置 有 トラッククレーン 油圧伸縮シブ型100t吊	門	1	830,000	830,000			
機械経費（水門・電気溶接機）	中大型・堰 プレートカッター構造 交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 200A 現場接合なし 5.3m 3.6m 標準(=5.0h)	門	1	1,183	1,183			
機械経費（発動発電機）	ディーゼル駆動 10KVA 7供用日 無	式	1		6,860			
計						838,043		
単価						838,043	円/門	

# 参考資料（2）

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

	雑機械器具損料（水門）	率計算 1676086円	単位	式	数量	1	単価	33,521
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雑器具損料		式	1		33,521		
	計					33,521		
	単価					33,521	円／式	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	機械経費（鋼製付属）	有 ラフテレンクレーン 油圧式25t 4日 有 交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 200A 4供用日 標準(5hr) 無	単位	式	数量	1	単価	178,985
	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	4	43,700	174,800		
	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流200A	日	4	169	676		
	雑機械器具損料 2%		式	1		3,509		
	計					178,985		
	単価					178,985	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	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	機械経費（発動発電機）	ディーゼル駆動 10KVA 4供用日 無	単位	式	数量	1	単価 3,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		10kVA	日	4	980	3,920	
計						3,920	
単価						3,920	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	硬質ビニル管（地中）	HIVE16	単位	m	数量	1	単価 1,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,182	1,182	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 16 15%	m	1	100	100	
計						1,282	
単価						1,282	円/m

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	硬質ビニル管（露出）	HIVE16	単位	m	数量		単価	
					1			1,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	909.6	909		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 16 15%	m	1	100	100		
計						1,009		
単価						1,009	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管	G36	単位	m	数量		単価	
					1			3,572
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 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,812	2,812		
厚鋼電線管（G）		呼び径 36 15%	m	1	760	760		
計						3,572		
単価						3,572	円/m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管	G28	単位	m	数量		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 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,812	2,812		
厚鋼電線管（G）		呼び径 28 15%	m	1	589	589		
計						3,401		
単価						3,401	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管	G22	単位	m	数量		単価	
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 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,654	1,654		
厚鋼電線管（G）		呼び径 22 15%	m	1	431	431		
計						2,085		
単価						2,085	円/m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	厚鋼電線管	SUS36	単位	m	数量		1	単価 15,859
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 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,812	2,812		
厚鋼電線管		SUS36	m	1	13,047	13,047		
計						15,859		
単価						15,859	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	厚鋼電線管	SUS28	単位	m	数量		1	単価 12,912
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 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,812	2,812		
厚鋼電線管		SUS28	m	1	10,100	10,100		
計						12,912		
単価						12,912	円/m	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	金属製可とう電線管	#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	1,536	1,536		2,514
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	1	978	978		
	計					2,514		
	単価					2,514	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	金属製可とう電線管	#30	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	1,536	1,536		2,332
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	1	796	796		
	計					2,332		
	単価					2,332	円/m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CV8sq-3c	単位	m	数量		単価	
					1			1,729
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	1,300	1,300		
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	429	429		
計						1,729		
単価						1,729	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CV5.5sq-3c	単位	m	数量		単価	
					1			1,615
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	1,300	1,300		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm2 3心						
			m	1	315	315		
計						1,615		
単価						1,615	円/m	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	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	1,300	1,300		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	218	218		
	計					1,518		
	単価					1,518	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CV3.5sq-2c	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	1,300	1,300		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	161	161		
	計					1,461		
	単価					1,461	円/m	





## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	設置極設置		単位	極	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正なし	極	1	13,740	13,740			17,940
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	2	1,400	2,800			
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	390	390			
接地埋設標示板	国土交通省型140×90mm 黄銅製	枚	1	1,010	1,010			
計								17,940
単価								17,940 円/極

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス	500×500×300(SUS WP)	単位	個	数量		単価	
						1		69,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置		500×500×300mm 新設		個	1	15,360	15,360	
金属製プルボックス（ステンレス）		500×500×300×1.5 防水		個	1	53,700	53,700	
計							69,060	
単価							69,060	円／個

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス	400×400×250(SUS WP)	単位	個	数量		単価	
						1		47,610
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 40cm 40cm 25cm		個	1	12,410	12,410	
プルボックス		400×400×250(SUS WP)		個	1	35,200	35,200	
計							47,610	
単価							47,610	円／個





# 参考資料 (3)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量	単価	金額	単価	25,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	7	1,100	7,700			
フランジ管	VP100A	個	2	5,060	10,120			
サドルバンド	SUS304 100A用	個	7	1,130	7,910			
計					25,730			
単価					25,730	円/式		

# 参考資料（3）

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	109,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱		本	1	0	0		
電工			人	1.8	23,625	42,525		
普通作業員			人	3	22,365	67,095		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						109,700		
単価						109,700	円／本	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

支線取付	打込アンカー(7/4 90口以下) 新設 巻付がリップあり	単位	本	数量	単価	金額	単価	6,482
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.175	23,625	4,134			
普通作業員		人	0.105	22,365	2,348			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,482			
単価					6,482	円／本		



### 参考資料（3）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費（水門・クレーン）	中大形・堰 プレートガータ構造 扉体 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型100t吊 戸当り 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型100t吊 開閉装置 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型100t吊	単位	門	数量	単価	金額	単価	830,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	2	166,000	332,000			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	2	166,000	332,000			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	1	166,000	166,000			
計					830,000			
単価					830,000	円/門		

### 参考資料（3）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費（水門・電気溶接機）	中大形・堰 プレートゲート構造 交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 200A 現場接合なし 5.3m 3.6m 標準(=5.0h)	単位	門	数量			
					1	単価	1,183
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流200A	日	7	169	1,183		
計					1,183		
単価					1,183	円/門	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費（発動発電機）	ディーゼル駆動 10KVA 7供用日 無	単位	式	数量			
					1	単価	6,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	7	980	6,860		
計					6,860		
単価					6,860	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	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流200A	単位	日	数量		1	単価 169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]		電撃防止器内蔵型 定格電流200A	日	1	169	169		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						169		
単価						169	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価 1,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	23,625	118,125		
諸雑費 (まるめ)			式	1		75		
計						118,200		
単価						1,182	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	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管		HIVE 16mm	m	1	87.72	87	
附属品費 15%			式	1		13	
計						100	
単価						100	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 909.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.85	23,625	90,956	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						90,960	
単価						909.6	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	2023.06 2023.06 1.000-00000002000	
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	23,625	281,137		
諸雑費 (まるめ)			式	1		63		
計						281,200		
単価						2,812	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000	
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	661	661		
附属品費 15%			式	1		99		
計						760		
単価						760	円/m	

### 参考資料（3）

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	513.46	513		
附属品費 15%			式	1		76		
計						589		
単価						589	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7	23,625	165,375		
諸雑費（まるめ）			式	1		25		
計						165,400		
単価						1,654	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	2023. 06 2023. 06 1. 000-00000002000
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量		1	431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	375. 42	375		
附属品費 15%			式	1		56		
計						431		
単価						431	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 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	1, 536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6. 5	23, 625	153, 562		
諸雑費 (まるめ)			式	1		38		
計						153, 600		
単価						1, 536	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	2023.06 2023.06 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
						100	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	23,625	129,937	
諸雑費（まるめ）			式	1		63	
計						130,000	
単価						1,300	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 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	283.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	23,625	28,350	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						28,350	
単価						283.5	円/m



### 参考資料（3）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	単価	金額	単価	13,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	23,625	5,906			
普通作業員		人	0.35	22,365	7,827			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					13,740			
単価					13,740	円／極		

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	プルボックス設置	500×500×300mm 新設	単位	個	数量	1	単価 15,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.65	23,625	15,356	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						15,360	
単価						15,360	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 25cm	単位	個	数量	1	単価 12,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.525	23,625	12,403	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						12,410	
単価						12,410	円/個

参考資料 (3)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量		1	7,087
電工		人	0.3	23,625		7,087	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,087	
単価						7,087	円/個