

令和4年3月7日(令和4年3月11日)

# 円山川水系遠隔監視制御設備整備工事

## 【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	円山川水系遠隔監視制御設備整備工事
工事地名	兵庫県豊岡市幸町地先他（豊岡河川国道事務所管内）

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 2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 河川管理課	14) 単価適用年月	製作：2022年 2月	据付：2022年 2月	
3) 工事番号		15) 歩掛適用年月	製作：2022年 2月	据付：2022年 2月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	16) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	17) 前契約額	0		
6) 主工種	遠方監視操作制御設備	18) 随意契約額	0		
7) 工事量		19) 調整区分	0		
8) 工期	358日間 自 令和 4年 3月 8日 (当初) 至 令和 5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：豊岡市 据付：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 4年 1月	24) 処分費等	0		
		25) 公告日	令和 4年 1月 7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	円山川水系遠隔監視制御設備整備工事 (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	遠方監視操作制御設備	数量増減	金額増減	摘要
製作工			式	1		82,700,000				
遠方監視制御設備		豊岡河川国道事務所・豊岡出張所	式	1		82,700,000				
操作制御設備			式	1		82,700,000				
遠方監視制御装置			式	1		15,500,000				内-1号
遠方監視制御システム			式	1		55,000,000				内-2号
遠方監視制御端末			式	1		12,200,000				内-3号
純製作費			式	1		82,700,000				
製作原価			式	1		82,700,000				
据付工			式	1		2,747,287				
遠方監視制御設備輸送工			式	1		123,000				
輸送工			式	1		123,000				
輸送			式	1		123,000				内-4号

## 設計内訳書

工事名	円山川水系遠隔監視制御設備整備工事 (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	遠方監視操作制御設備	数量増減	金額増減	摘要
遠方監視制御設備据付工			式	1		2,624,287				
遠方監視制御設備据付工			式	1		2,587,620				
遠方監視制御装置			式	1		2,587,620				内-5号
電気工事			式	1		36,667				
電気配管・配線			式	1		36,667				内-6号
共通仮設費			式	1		565,000				
共通仮設費（率計上）			式	1		565,000				
純工事費			式	1		3,312,287				
現場管理費			式	1		765,000				
据付間接費			式	1		2,328,000				
据付工事原価			式	1		6,405,287				
設計技術費			式	1		3,705,000				

## 設計内訳書

工事名	円山川水系遠隔監視制御設備整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		
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	
工事原価		式	1		160,051,553				
一般管理費等		式	1		11,548,447				
工事価格		式	1		171,600,000				
消費税相当額		式	1		17,160,000				
工事費計		式	1		188,760,000				

## 設計内訳書

工事名	円山川水系遠隔監視制御設備整備工事 (当初)					事業区分	機械設備				
	工事区分・工種・種別・細別					金額	遠方監視操作制御設備				
					単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作工					式	1		11,358,225			
遠方監視設備製作					式	1		11,347,099			
操作制御端末					式	1		11,184,000			
監視子局					面	1		5,884,000			内-1号
計測設備					式	1		5,300,000			内-2号
鋼製付属設備					式	1		163,099			
防波管					式	1		163,099			内-3号
工場塗装工（機械）					式	1		11,126			
塗装工					式	1		11,126			
塗装					式	1		11,126			内-4号
間接労務費					式	1		45,000			
純製作費					式	1		11,403,225			

## 設計内訳書

工事名	円山川水系遠隔監視制御設備整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		
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	
工場管理費		式	1		34,000				
製作原価		式	1		11,437,225				
据付工		式	1		1,426,908				
遠方監視制御設備輸送工		式	1		13,000				
輸送工		式	1		13,000				
輸送		式	1		13,000			内-5号	
遠方監視制御設備据付工		式	1		1,413,908				
操作制御端末		式	1		1,117,440				
遠方監視制御端末据付		式	1		647,560			内-6号	
計測設備撤去・据付		式	1		173,040			内-7号	
付属設備撤去・据付		式	1		296,840			内-8号	
電気工事		式	1		296,468				

## 設計内訳書

工事名	円山川水系遠隔監視制御設備整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
電気配管		式	1		120,747			内-9号	
プルボックス設置		式	1		53,453			内-10号	
電気配線		式	1		83,475			内-11号	
作業土工		式	1		38,793			内-12号	
共通仮設費		式	1		229,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		229,000				
純工事費		式	1		1,655,908				
現場管理費		式	1		311,000				
据付間接費		式	1		415,000				
据付工事原価		式	1		2,381,908				
工事原価		式	1		13,819,133				

## 設計内訳書

工事名	円山川水系遠隔監視制御設備整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		
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		5,884,000				
遠方監視制御設備	新前川樋門	式	1		5,884,000				
操作制御端末		式	1		5,884,000				
監視子局		面	1		5,884,000			内-1号	
純製作費		式	1		5,884,000				
製作原価		式	1		5,884,000				
据付工		式	1		1,871,245				
遠方監視制御設備輸送工		式	1		12,000				
輸送工		式	1		12,000				
輸送		式	1		12,000			内-2号	
遠方監視制御設備据付工		式	1		1,859,245				
操作制御端末		式	1		1,008,900				

## 設計内訳書

工事名	円山川水系遠隔監視制御設備整備工事 (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	遠方監視操作制御設備		摘要
							数量増減	金額増減	
遠方監視制御端末据付			式	1		563,640			内-3号
付属設備撤去・据付			式	1		445,260			内-4号
電気工事			式	1		850,345			
電気配管			式	1		409,157			内-5号
プルボックス設置			式	1		58,616			内-6号
電気配線			式	1		382,572			内-7号
共通仮設費			式	1		345,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		345,000			
純工事費			式	1		2,216,245			
現場管理費			式	1		469,000			
据付間接費			式	1		507,000			
据付工事原価			式	1		3,192,245			

# 設計内訳書

工事名		円山川水系遠隔監視制御設備整備工事				(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	遠方監視操作制御設備		
工事原価			式	1		9,076,245		数量増減	金額増減	摘要

## 設計内訳書

工事名	円山川水系遠隔監視制御設備整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		
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		9,358,225				
遠方監視制御設備	福田第二樋門	式	1		9,347,099				
遠方監視制御端末		式	1		9,184,000				
監視子局		面	1		5,884,000			内-1号	
計測設備		式	1		3,300,000			内-2号	
鋼製付属設備		式	1		163,099				
防波管		式	1		163,099			内-3号	
工場塗装工（機械）		式	1		11,126				
塗装工		式	1		11,126				
塗装	酸洗い	式	1		11,126			内-4号	
間接労務費		式	1		45,000				
純製作費		式	1		9,403,225				

## 設計内訳書

工事名	円山川水系遠隔監視制御設備整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		
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	
工場管理費		式	1		32,000				
製作原価		式	1		9,435,225				
据付工		式	1		1,634,686				
遠方監視操作制御設備輸送工		式	1		12,000				
輸送工		式	1		12,000				
輸送		式	1		12,000			内-5号	
遠方監視制御設備輸送工		式	1		1,622,686				
遠方監視端末		式	1		1,117,440				
遠方監視端末据付		式	1		647,560			内-6号	
計測設備撤去・据付		式	1		173,040			内-7号	
付属設備撤去・据付		式	1		296,840			内-8号	
電気工事		式	1		505,246				

## 設計内訳書

工事名	円山川水系遠隔監視制御設備整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
電気配管		式	1		189,010			内-9号	
プルボックス設置		式	1		157,504			内-10号	
電気配線		式	1		117,719			内-11号	
作業土工		式	1		41,013			内-12号	
共通仮設費		式	1		271,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		271,000				
純工事費		式	1		1,905,686				
現場管理費		式	1		369,000				
据付間接費		式	1		415,000				
据付工事原価		式	1		2,689,686				
工事原価		式	1		12,124,911				

## 設計内訳書

工事名	円山川水系遠隔監視制御設備整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		
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		6,084,000				
遠方監視制御設備	福田第一樋門	式	1		6,084,000				
遠方監視制御端末		式	1		6,084,000				
監視子局		面	1		6,084,000			内-1号	
純製作費		式	1		6,084,000				
製作原価		式	1		6,084,000				
据付工		式	1		1,213,326				
遠方監視操作制御設備輸送工		式	1		12,000				
輸送工		式	1		12,000				
輸送		式	1		12,000			内-2号	
遠方監視操作制御設備据付		式	1		1,201,326				
遠方監視端末		式	1		893,160				

## 設計内訳書

工事名	円山川水系遠隔監視制御設備整備工事 (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	遠方監視操作制御設備	数量増減	金額増減	摘要
遠方監視端末据付			式	1		596,320				内-3号
付属設備撤去・据付			式	1		296,840				内-4号
電気工事			式	1		308,166				
電気配管			式	1		202,451				内-5号
プルボックス設置			式	1		53,453				内-6号
電気配線			式	1		52,262				内-7号
共通仮設費			式	1		185,000				
共通仮設費（率計上）			式	1		185,000				
純工事費			式	1		1,398,326				
現場管理費			式	1		251,000				
据付間接費			式	1		368,000				
据付工事原価			式	1		2,017,326				

# 設計内訳書

工事名		円山川水系遠隔監視制御設備整備工事				(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	遠方監視操作制御設備		
工事原価			式	1		8,101,326		数量増減	金額増減	摘要

## 設計内訳書

工事名	円山川水系遠隔監視制御設備整備工事 (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	遠方監視操作制御設備	数量増減	金額増減	摘要
製作工			式	1		11,384,000				
遠方監視制御設備	岩井樋門		式	1		11,384,000				
遠方監視操作端末			式	1		11,384,000				
監視子局			面	1		6,084,000				内-1号
計測設備			式	1		5,300,000				内-2号
純製作費			式	1		11,384,000				
製作原価			式	1		11,384,000				
据付工			式	1		1,869,624				
遠方監視操作制御設備輸送工			式	1		12,000				
輸送工			式	1		12,000				
輸送			式	1		12,000				内-3号
遠方監視操作制御設備据付			式	1		1,857,624				

## 設計内訳書

工事名	円山川水系遠隔監視制御設備整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		
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	
遠方監視端末		式	1		1,117,440				
遠方監視端末据付		式	1		647,560			内-4号	
計測設備撤去・据付		式	1		173,040			内-5号	
付属設備撤去・据付		式	1		296,840			内-6号	
電気工事		式	1		740,184				
電気配管		式	1		281,538			内-7号	
プルボックス設置		式	1		183,080			内-8号	
電気配線		式	1		244,373			内-9号	
作業土工		式	1		31,193			内-10号	
共通仮設費		式	1		320,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		320,000				
純工事費		式	1		2,189,624				

## 設計内訳書

工事名	円山川水系遠隔監視制御設備整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		
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	
現場管理費		式	1		435,000				
据付間接費		式	1		415,000				
据付工事原価		式	1		3,039,624				
工事原価		式	1		14,423,624				

## 設計内訳書

工事名	円山川水系遠方監視制御設備整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別					工事区分	遠方監視操作制御設備		摘要
		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
製作工			式	1		7,670,000			
遠方監視制御設備		城崎排水機場	式	1		7,670,000			
操作制御設備			式	1		7,670,000			
操作制御設備			式	1		7,670,000			内-1号
純製作費			式	1		7,670,000			
製作原価			式	1		7,670,000			
据付工			式	1		1,023,027			
遠方監視制御設備据付			式	1		1,023,027			
操作制御設備据付工			式	1		563,640			
操作制御設備			式	1		563,640			内-2号
電気工事			式	1		459,387			
電気配線			式	1		459,387			内-3号

## 設計内訳書

工事名	円山川水系遠方監視制御設備整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		
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	
共通仮設費		式	1		210,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		210,000				
純工事費		式	1		1,233,027				
現場管理費		式	1		286,000				
据付間接費		式	1		507,000				
据付工事原価		式	1		2,026,027				
工事原価		式	1		9,696,027				

# 一式当たり内訳書

遠方監視制御装置

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
演算処理装置 (DBサーバ)		台	2	3,500,000	7,000,000			
演算処理装置 (Webサーバ)		台	2	3,500,000	7,000,000			
タイムサーバ	インターフェース: 10BASE-T又は100BASE-TX	台	1	1,500,000	1,500,000			
合計					15,500,000			

# 一式当たり内訳書

遠方監視制御システム

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
遠隔監視制御システム更新ソフト		式	1		55,000,000			
合計					55,000,000			

# 一式当たり内訳書

遠方監視制御端末

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
演算処理装置	工業用コンピューター CPU:64ビット マイクプロセ	台	4	3,000,000	12,000,000			
ディスプレイモニタ		台	4	50,000	200,000			
合 計					12,200,000			

## 一式当たり内訳書

輸送

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
修繕工事輸送費(遠方監視 操作制御設備)	2.13t 508km	式	1		123,000			
合 計					123,000			

# 一式当たり内訳書

遠方監視制御装置

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
遠隔監視制御設備撤去		式	1		307,440			
遠隔監視制御設備据付		式	1		2,177,700			
遠隔監視システムインストール		式	1		102,480			
合 計					2,587,620			

# 一式当たり内訳書

電気配管・配線

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
電気配管敷設		式	1		1,792			
電気配線敷設		式	1		34,875			
合 計					36,667			

# 1面当たり内訳書

監視子局

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
監視子局		面	1	2,000,000	2,000,000			
入出力中継装置	プログラマブルコントローラ・リレー	面	1	3,700,000	3,700,000			
L A Nスイッチ	10BASE-T又は100BASE-TX8ポート以上	個	1	184,000	184,000			
合 計					5,884,000			

# 一式当たり内訳書

計測設備

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
水位計	内水位計 投げ込み圧力式 専用線 L=45m	組	1	2,400,000	2,400,000			
水位計	外水位計 投げ込み圧力式 専用線 L=20m	組	1	2,100,000	2,100,000			
水位計盤	デジタル表示器（7セグメント LED×2）	面	1	800,000	800,000			
合 計					5,300,000			

# 一式当たり内訳書

防波管

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
防波管		式	1		163,099			
合 計					163,099			



# 一式当たり内訳書

輸送

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
修繕工事輸送費(全工種 0 < x x D 1 0 0)	0.5t 6km	式	1		13,000			
合 計					13,000			

# 一式当たり内訳書

遠方監視制御端末据付

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
監視子局据付		面	1	307,440	307,440			
機側操作盤改造		面	1	340,120	340,120			
合計					647,560			



# 一式当たり内訳書

付属設備撤去・据付

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
投光器撤去		台	2	42,210	84,420			
投光器据付		台	2	106,210	212,420			
合 計					296,840			

## 一式当たり内訳書

電気配管

第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	G22	m	17	1,792	30,464			
地中埋設配管	FEP50	m	18	431	7,758			
屋内露出配管	G22	m	30	1,792	53,760			
屋内露出配管	G28	m	3	2,947	8,841			
配管付属品		式	1		19,924			
合 計					120,747			

# 一式当たり内訳書

ブルボックス設置

第 10号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
直接材料費		式	1		34,460			
設置労務費		式	1		18,993			
合 計					53,453			

# 一式当たり内訳書

[兵庫県豊岡市幸町地先他（豊岡河川国道事務所管内）]

電気配線

第 11号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

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	IV3.5sq	m	3	306	918			
屋外管内配線	CV3.5sq-2c	m	3	1,307	3,921			
屋内管内配線	IV3.5sq	m	33	306	10,098			
屋内管内配線	CV3.5sq-2c	m	33	1,307	43,131			
屋内管内配線	CVV2.0sq-2c	m	7	1,250	8,750			
屋内管内配線	UTP cat5e	m	6	413	2,478			
屋内ころがし配線	IV3.5sq	m	5	205	1,025			
屋内ころがし配線	CV3.5sq-2c	m	5	842	4,210			
屋内ころがし配線	CVV2.0sq-20c	m	2	2,046	4,092			
屋内ころがし配線	CVV-S2.0sq-2c	m	5	864	4,320			
屋内ころがし配線	UTP cat5e	m	2	266	532			
合 計					83,475			

# 一式当たり内訳書

作業土工

第 12号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	3	1,879	5,637			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	3	3,248	9,744			
埋設標示シート		m	18	204.02	3,672			
合成樹脂多孔管	2条 1段	m	6	3,290	19,740			
合計					38,793			

# 1面当たり内訳書

監視子局

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
監視子局		面	1	2,000,000	2,000,000			
入出力中継装置		面	1	3,700,000	3,700,000			
LANスイッチ		個	1	184,000	184,000			
合計					5,884,000			

# 一式当たり内訳書

[兵庫県豊岡市幸町地先他（豊岡河川国道事務所管内）]

輸送

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
修繕工事輸送費(全工種 0 < x x D 1 0 0)	0.5t 4km	式	1		12,000			
合 計					12,000			

# 一式当たり内訳書

[兵庫県豊岡市幸町地先他（豊岡河川国道事務所管内）]

遠方監視制御端末据付

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
監視子局据付		面	1	307,440	307,440			
機側操作盤改造		面	1	256,200	256,200			
合 計					563,640			

# 一式当たり内訳書

付属設備撤去・据付

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
投光器撤去		台	3	42,210	126,630			
投光器設置		台	3	106,210	318,630			
合 計					445,260			

# 一式当たり内訳書

電気配管

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	G22	m	19	1,792	34,048			
屋外露出配管	G42	m	5	4,337	21,685			
屋外露出配管	G54	m	53	4,614	244,542			
配管付属品		式	1		108,882			
合 計					409,157			

# 一式当たり内訳書

ブルボックス設置

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
材料費		式	1		38,560			
設置労務費		式	1		20,056			
合 計					58,616			

## 一式当たり内訳書

電気配線

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

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	IV3.5sq	m	8	306	2,448			
屋外管内配線	CV3.5sq-2c	m	8	1,307	10,456			
屋内管内配線	IV3.5sq	m	34	306	10,404			
屋内管内配線	CV3.5sq-2c	m	34	1,307	44,438			
屋内管内配線	CVV2.0sq-20c	m	62	2,848	176,576			
屋内管内配線	CVVS2.0sq-2c	m	62	1,329	82,398			
屋内管内配線	UTP cat5e	m	21	413	8,673			
屋内ピット配線	IV3.5sq	m	1	255	255			
屋内ピット配線	CV3.5sq-2c	m	1	1,074	1,074			
屋内ピット配線	CVV2.0sq-20c	m	6	2,510	15,060			
屋内ピット配線	CVVS2.0sq-2c	m	6	1,096	6,576			
屋内ピット配線	UTP cat5e	m	3	329	987			

# 一式当たり内訳書

電気配線

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
屋内ころがし配線	IV3.5sq	m	5	205	1,025			
屋内ころがし配線	CV3.5sq-2c	m	5	842	4,210			
屋内ころがし配線	CVV2.0sq-20c	m	6	2,046	12,276			
屋内ビット配線	CVVS2.0sq-2c	m	6	864	5,184			
屋内ころがし配線	UTP cat5e	m	2	266	532			
合 計					382,572			

# 1面あたり内訳書

監視子局

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
監視子局		面	1	2,000,000	2,000,000			
入出力中継装置		面	1	3,700,000	3,700,000			
L A Nスイッチ		台	1	184,000	184,000			
合 計					5,884,000			

# 一式当たり内訳書

[兵庫県豊岡市幸町地先他（豊岡河川国道事務所管内）]

計測設備

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
内水位計	投げ込み圧力式 制御線 L=48m	組	1	2,500,000	2,500,000			
水位計盤		面	1	800,000	800,000			
合 計					3,300,000			

# 一式当たり内訳書

防波管

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
材料費		式	1		71,677			
部品費		式	1		5,904			
製作補助材料費	鋼製付属設備 71677円	式	1		9,318			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.11t	基	1	76,200	76,200			
合 計					163,099			

# 一式当たり内訳書

塗装

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
酸洗い		式	1		11,126			
合 計					11,126			

# 一式当たり内訳書

輸送

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
修繕工事輸送費(全工種 0 < x x D 1 0 0)	0.5t 3km	式	1		12,000			
合計					12,000			

## 一式当たり内訳書

遠方監視端末据付

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
監視子局据付		面	1	307,440	307,440			
機側操作盤改造		面	1	340,120	340,120			
合計					647,560			

# 一式当たり内訳書

計測設備撤去・据付

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
水位計撤去		台	1	39,330	39,330			
水位計据付		式	1		133,710			
合 計					173,040			

# 一式当たり内訳書

[兵庫県豊岡市幸町地先他（豊岡河川国道事務所管内）]

付属設備撤去・据付

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
投光器撤去		台	2	42,210	84,420			
投光器据付		台	2	106,210	212,420			
合 計					296,840			

## 一式当たり内訳書

電気配管

第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	G22	m	15	1,792	26,880			
地中埋設配管	FEP50	m	54	431	23,274			
屋内露出配管	G16	m	8	1,726	13,808			
屋内露出配管	G22	m	17	1,792	30,464			
屋内露出配管	G28	m	2	2,947	5,894			
屋内露出配管	G36	m	11	3,067	33,737			
屋内露出配管	G54	m	7	4,614	32,298			
配管付属品		式	1		22,655			
合 計					189,010			

# 一式当たり内訳書

ブルボックス設置

第 10号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
材料費		式	1		103,690			
設置労務費		式	1		53,814			
合 計					157,504			

## 一式当たり内訳書

電気配線

第 11号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

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	IV3.5sq	m	1	306	306			
屋外管内配線	CV3.5sq-2c	m	1	1,307	1,307			
屋内管内配線	IV3.5sq	m	20	306	6,120			
屋内管内配線	CV3.5sq-2c	m	20	1,307	26,140			
屋内管内配線	CVV2.0sq-20c	m	8	2,848	22,784			
屋内管内配線	CPEVS0.65mm-10P	m	13	1,440	18,720			
屋内管内配線	CVVS2.0sq-2c	m	13	1,329	17,277			
屋内管内配線	UTP cat5e	m	8	413	3,304			
屋内ころがし配線	IV3.5sq	m	5	205	1,025			
屋内ころがし配線	CV3.5sq-2c	m	5	842	4,210			
屋内ころがし配線	CVVS2.0sq-20c	m	4	2,215	8,860			
屋内ころがし配線	UPEVS0.65mm-10P	m	2	975	1,950			

# 一式当たり内訳書

電気配線

第 11号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
屋内ころがし配線	CVVS2.0sq-2c	m	6	864	5,184			
屋内ころがし配線	UTP cat 5e	m	2	266	532			
合計					117,719			

# 一式当たり内訳書

[兵庫県豊岡市幸町地先他（豊岡河川国道事務所管内）]

作業土工

第 12号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	5	1,879	9,395			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	5	3,248	16,240			
埋設標示シート		m	27	204.02	5,508			
合成樹脂多孔管	50 × 2孔	m	3	3,290	9,870			
合計					41,013			

# 1面当たり内訳書

監視子局

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
監視子局		面	1	2,000,000	2,000,000			
入出力中継装置		面	1	3,700,000	3,700,000			
L A Nスイッチ	10BASE-T又は100BASE-TX	個	1	184,000	184,000			
無停電電源装置	常時インバータ給電方式 1.0KVA程度	台	1	200,000	200,000			
合 計					6,084,000			

# 一式当たり内訳書

輸送

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
修繕工事輸送費(全工種 0 < x x D 1 0 0)	0.5t 3km	式	1		12,000			
合 計					12,000			



# 一式当たり内訳書

[兵庫県豊岡市幸町地先他（豊岡河川国道事務所管内）]

付属設備撤去・据付

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
投光器撤去		台	2	42,210	84,420			
投光器据付		台	2	106,210	212,420			
合 計					296,840			

# 一式当たり内訳書

電気配管

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	G16	m	8	1,726	13,808			
屋外露出配管	G22	m	12	1,792	21,504			
屋外露出配管	G36	m	16	3,067	49,072			
屋外露出配管	G54	m	18	4,614	83,052			
配管付属品		式	1		35,015			
合 計					202,451			

# 一式当たり内訳書

ブルボックス設置

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
材料費		式	1		34,460			
設置労務費		式	1		18,993			
合 計					53,453			

## 一式当たり内訳書

電気配線

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

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	IV3.5sq	m	2	306	612			
屋外管内配線	CV3.5sq-2c	m	2	1,307	2,614			
屋外管内配線	CVVS2.0sq-10c	m	13	1,665	21,645			
屋内管内配線	IV3.5sq	m	13	306	3,978			
屋外管内配線	CVV2.0sq-20c	m	1	2,848	2,848			
屋外管内配線	CVVS2.0sq-2c	m	3	1,329	3,987			
屋外管内配線	CVVS2.0sq-10c	m	3	1,665	4,995			
屋外管内配線	UTP cat5e	m	3	413	1,239			
屋内ころがし配線	IV3.5sq	m	3	205	615			
屋外ころがし配線	CVVS2.0sq-20c	m	1	2,215	2,215			
屋外ころがし配線	CPEVS0.9mm-10p	m	1	1,056	1,056			
屋外ころがし配線	CVVS2.0sq-2c	m	3	864	2,592			

# 一式当たり内訳書

電気配線

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
屋外ころがし配線	CVVS2.0sq-10c	m	3	1,200	3,600			
屋外ころがし配線	UTP cat5e	m	1	266	266			
合 計					52,262			

# 1面当たり内訳書

監視子局

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
監視子局		面	1	2,000,000	2,000,000			
入出力中継装置	プログラマブルコントローラ・リレー	面	1	3,700,000	3,700,000			
L A Nスイッチ	10BASE-T又は100BASE-TX	個	1	184,000	184,000			
無停電電源装置	常時インバータ給電方式 1.0kVA程度	台	1	200,000	200,000			
合 計					6,084,000			

# 一式当たり内訳書

計測設備

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水位計（内水位）	投込圧力式 専用線 L=30m	組	1	2,300,000	2,300,000			
水位計（外水位）	投込圧力式 専用線 L=25m	組	1	2,200,000	2,200,000			
水位計盤	デジタル表示器（7セグメント LED×2）	面	1	800,000	800,000			
合 計					5,300,000			

# 一式当たり内訳書

輸送

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
修繕工事輸送費(全工種 0 < x x D 1 0 0)	0.5t 3km	式	1		12,000			
合 計					12,000			



# 一式当たり内訳書

計測設備撤去・据付

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
水位計撤去		台	1	39,330	39,330			
水位計据付		式	1		133,710			
合 計					173,040			



# 一式当たり内訳書

[兵庫県豊岡市幸町地先他（豊岡河川国道事務所管内）]

電気配管

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	G22	m	3	1,792	5,376			
屋外露出配管	G36	m	8	3,067	24,536			
地中埋設配管	FEP50	m	13	431	5,603			
屋内露出配管	G22	m	30	1,792	53,760			
屋内露出配管	G36	m	30	3,067	92,010			
屋内露出配管	G54	m	14	4,614	64,596			
配管付属品		式	1		35,657			
合 計					281,538			

# 一式当たり内訳書

ブルボックス設置

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
材料費		式	1		113,440			
設置労務費		式	1		69,640			
合 計					183,080			

# 一式当たり内訳書

[兵庫県豊岡市幸町地先他（豊岡河川国道事務所管内）]

電気配線

第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

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	IV3.5sq	m	1	306	306			
屋外管内配線	CV3.5sq-2c	m	1	1,307	1,307			
屋外管内配線	CVV2.0sq-10c	m	2	1,537	3,074			
屋内管内配線	IV3.5sq	m	45	306	13,770			
屋内管内配線	CV3.5sq-2c	m	45	1,307	58,815			
屋内管内配線	CVV2.0sq-20c	m	17	2,848	48,416			
屋内管内配線	CVVS2.0sq-2c	m	30	1,329	39,870			
屋内管内配線	CVV2.0sq-10c	m	35	1,537	53,795			
屋内管内配線	UTP cat5e	m	1	413	413			
屋内ころがし配線	IV3.5sq	m	5	205	1,025			
屋内ころがし配線	CV3.5sq-2c	m	5	842	4,210			
屋内ころがし配線	CVV2.0sq-20c	m	4	2,046	8,184			

# 一式当たり内訳書

電気配線

第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
屋内ころがし配線	CVVS2.0sq-2c	m	4	864	3,456			
屋内ころがし配線	CVVS2.0sq-10c	m	6	1,200	7,200			
屋内ころがし配線	UTP cat5e	m	2	266	532			
合 計					244,373			



# 一式当たり内訳書

操作制御設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
除塵機 P L C ユニット		台	1	7,000,000	7,000,000			
入出力盤改造追加 P L C ユニット		式	1		670,000			
合 計					7,670,000			

# 一式当たり内訳書

操作制御設備

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
入出力盤改造		式	1		153,720			
電源切替盤改造		式	1		153,720			
除塵機機側操作盤改造		式	1		256,200			
合 計					563,640			

# 一式当たり内訳書

電気配線

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋内ころがし配線	CV2.0sq-3c	m	56	828	46,368			
屋内ころがし配線	CVV1.25sq-20c	m	28	1,204	33,712			
屋内ころがし配線	CVV1.25sq-15c	m	50	1,080	54,000			
屋内ころがし配線	CVV1.25sq-8c	m	71	906	64,326			
屋内ころがし配線	CVV1.25sq-4c	m	89	812	72,268			
屋内ころがし配線	CVV1.25sq-2c	m	303	338	102,414			
屋内ころがし配線	CVVS1.25sq-2c	m	211	409	86,299			
合 計					459,387			

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
修繕工事輸送費（遠方監視操作制御設備）	2.13t 508km					1	123,000
運搬費用		式		1		123,000	
計						123,000	
単価						123,000	円 / 式

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
遠隔監視制御設備撤去						1	307,440
機械設備据付工		人		12	25,620	307,440	
計						307,440	
単価						307,440	円 / 式

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
遠隔監視制御設備据付		単位	式	数量			単価	2,177,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	85	25,620	2,177,700			
計					2,177,700			
単価					2,177,700	円 / 式		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
遠隔監視システムインストール		単位	式	数量			単価	102,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	4	25,620	102,480			
計					102,480			
単価					102,480	円 / 式		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

電気配管敷設		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋内管内配管	G22	m	1	1,792	1,792		1,792
計					1,792		
単価					1,792	円 / 式	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

電気配線敷設		単位	式	数量	単価	金額	単価	34,875
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
屋内管内配線	CV3.5sq-2c	m	1	1,307	1,307			
屋内管内配線	IV2.0sq	m	1	285	285			
屋内ころがし配線	IV2.0sq	m	21	184	3,864			
屋内ころがし配線	CV3.5sq-2c	m	10	842	8,420			
屋内ころがし配線	CV5.5sq-2c	m	12	900	10,800			
屋内ころがし配線	UTP cat5e	m	31	329	10,199			
計						34,875		
単価						34,875	円 / 式	

## 参考資料(2)

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配管	G22	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	314	314			
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 歩留め 2m未満 補正あり	m	1	1,478	1,478			
計						1,792		
単価						1,792	円 / m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	CV3.5sq-2c	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,307
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スケーブル	6 0 0 V ( C V ) 3 . 5 m m 2 2 心	m	1	146	146			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
計						1,307		
単価						1,307	円 / m	

## 参考資料(2)

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	IV2.0sq	単位	m	数量	単価	金額	単価	285
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm2	m	1	32.3	32			
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	253.3	253			
計					285			
単価					285	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内ころがし配線	IV2.0sq	単位	m	数量	単価	金額	単価	184
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm2	m	1	32.3	32			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	152	152			
計					184			
単価					184	円 / m		

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内ころがし配線	CV3.5sq-2c	単位	m	数量	1	単価	842	
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)3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	146	146			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	696.5	696			
計					842			
単価					842	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内ころがし配線	CV5.5sq-2c	単位	m	数量	1	単価	900	
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)5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	204	204			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	696.5	696			
計					900			
単価					900	円 / m		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屋内ころがし配線	UTP cat5e	単位	m		1	329
光ケーブル	UTP-5e	m	1	34	34	
光ケーブル配線	ピット配線 11mm以下 新設	m	1	295.5	295	
計					329	
単価					329	円 / m

## 参考資料（3）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 ガル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	1,478
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	7	21,105	147,735		
諸雑費（まるめ）		式	1		65		
計					147,800		
単価					1,478	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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	1,161
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	21,105	116,077		
諸雑費（まるめ）		式	1		23		
計					116,100		
単価					1,161	円 / m	

## 参考資料（3）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		253.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	21,105	25,326		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					25,330		
単価					253.3	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	トフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		152
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.72	21,105	15,195		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					15,200		
単価					152	円 / m	

## 参考資料（３）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	696.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.3	21,105	69,646		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					69,650		
単価					696.5	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線	ビット配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価	295.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.4	21,105	29,547		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					29,550		
単価					295.5	円 / m	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

防波管		単位	式	数量		1	単価	163,099
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接材料費		式	1		71,677			
部品費		式	1		5,904			
製作補助材料費	鋼製付属設備 71677円	式	1		9,318			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.11t	基	1	76,200	76,200			
計					163,099			
単価					163,099		円／式	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費(全工種 D 100)	0.5t 6km					1	13,000
運搬費用		式		1		13,000	
計						13,000	
単価						13,000	円 / 式

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
監視子局据付						1	307,440
機械設備据付工		人		12	25,620	307,440	
計						307,440	
単価						307,440	円 / 面

## 参考資料(1)

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
機側操作盤改造	単位	面	数量	単価	金額	単価	340,120	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セルシン発信器	100/110V 60Hz	個	2	93,200	186,400			
機側操作盤改造労務費		面	1	153,720	153,720			
計					340,120			
単価					340,120	円/面		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
水位計撤去	単位	台	数量	単価	金額	単価	39,330	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
雨量・水位計据付	水位計水圧式 撤去(不使用) 補正なし	台	1	39,330	39,330			
計					39,330			
単価					39,330	円/台		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
水位計据付		単位	式	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
雨量・水位計据付		台		1	78,650		78,650	
雨量・水位計据付		台		1	55,060		55,060	
計							133,710	
単価							133,710	円 / 式

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
投光器撤去		単位	台	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人		2	21,105		42,210	
計							42,210	
単価							42,210	円 / 台

## 参考資料(1)

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
投光器据付	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	106,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
LED投光器		LED 40W相当	台	1	64,000	64,000			
電工			人	2	21,105	42,210			
計						106,210			
単価						106,210		円/台	

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
屋外露出配管	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	314	314			
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	m	1	1,478	1,478			
計						1,792			
単価						1,792		円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	431
地中埋設配管	FEP50	m					1	
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 15%	m	1	431	431			
計					431			
単価					431		円 / m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	1,792
屋内露出配管	G22	m					1	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	314	314			
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	m	1	1,478	1,478			
計					1,792			
単価					1,792		円 / m	



## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配管付属品		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	19,924
						金額	摘要
ユニオンカップリング	PV24	個	13	551	7,163		
ユニオンカップリング	PV38	個	1	1,070	1,070		
ユニオンカップリング	G22	個	3	551	1,653		
ユニオンカップリング	G28	個	1	769	769		
ボックスコネクタ	PV24	個	10	83	830		
ボックスコネクタ	PV30	個	1	131	131		
ボックスコネクタ	PV38	個	2	180	360		
ノーマルバンド	G22	本	9	239	2,151		
ノーマルバンド	G28	本	2	350	700		
金属可とう電線管	PV24	m	8	550	4,400		
金属可とう電線管	PV30	m	1	697	697		

## 参考資料（ 1 ）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配管付属品		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					19,924		
単価					19,924	円 / 式	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	式	数量	1	単価
							34,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製プルボックス	SUS製 150×150×150(PW)	個	2	6,030	12,060		
金属製プルボックス（ステンレス）	300×300×300×1.5 防水	個	1	22,400	22,400		
計					34,460		
単価					34,460	円 / 式	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
設置労務費			単位	式	数量	1	単価
							18,993
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 15cm 15cm 15cm	個	2	4,748	9,496		
プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	個	1	9,497	9,497		
計					18,993		
単価					18,993	円 / 式	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋外管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	306	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	53.1	53			
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	253.3	253			
計					306			
単価					306	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋外管内配線	CV3.5sq-2c	単位	m	数量	1	単価	1,307	
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)3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	146	146			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
計					1,307			
単価					1,307	円 / m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	306	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	53.1	53			
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	253.3	253			
計					306			
単価					306	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	CV3.5sq-2c	単位	m	数量	1	単価	1,307	
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)3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	146	146			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
計					1,307			
単価					1,307	円 / m		

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	CVV2.0sq-2c	単位	m	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2 . 0 m m 2 2 心	m	1	89.1		89	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161		1,161	
計						1,250	
単価						1,250	円 / m

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	UTP cat5e	単位	m	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル	CTP cat5e	m	1	34		34	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	379.9		379	
計						413	
単価						413	円 / m

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	205
屋内ころがし配線	IV3.5sq	m	1					
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	53.1	53			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	152	152			
計					205			
単価					205		円 / m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	842
屋内ころがし配線	CV3.5sq-2c	m	1					
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm2 2心	m	1	146	146			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	696.5	696			
計					842			
単価					842		円 / m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内ころがし配線	CVV2.0sq-20c	単位	m	数量	1	単価	2,046	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2 . 0 m m 2 2 0 心	m	1	737	737			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,309	1,309			
計					2,046			
単価					2,046	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内ころがし配線	CVV-S2.0sq-2c	単位	m	数量	1	単価	864	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	C V V - S 銅テ - プ 2 . 0 m m 2 2 心	m	1	168	168			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	696.5	696			
計					864			
単価					864	円 / m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	
屋内ころがし配線	UTP cat5e	m	1				266	
光ケーブル	CTP 5e	m	1	34	34			
光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	232.2	232			
計							266	
単価							266 円 / m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	
埋設標示シート		m	50				204.02	
埋設標識シート	1 5 0 mm x 5 0 m 2倍	巻	1	5,980	5,980			
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	84.42	4,221			
計							10,201	
単価							204.02 円 / m	

## 参考資料（ 1 ）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成樹脂多孔管	2条 1段	単位	m	数量	1	3,290
合成樹脂多孔管	50 × 2孔	単位	m	数量	1	3,290
計					3,290	
単価					3,290	円 / m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	71,677
鋼管 SUS - T P Y	各種 ステン 18cr	k g	71	718.65	51,024		
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	39	506.38	19,748		
平鋼 SUS304	各種 ステン 新切18cr	k g	1	905.65	905		
計					71,677		
単価					71,677	円 / 式	

## 参考資料（ 2 ）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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	5,904
							摘要
	コンクリートアンカー	SUS304 M16 × 100	本		8	738	5,904
	計						5,904
	単価						5,904 円 / 式

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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	9,318
							摘要
	補助材料費		式		1		9,318
	計						9,318
	単価						9,318 円 / 式

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.11t					1	76,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	3	25,400	76,200		
計					76,200		
単価					76,200	円 / 基	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価
機側操作盤改造労務費						1	153,720
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		
計					153,720		
単価					153,720	円 / 面	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

雨量・水位計据付	水位計水圧式 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	39,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	33,495	16,747		
電気通信技術員		人	1	22,575	22,575		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					39,330		
単価					39,330	円 / 台	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	78,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	33,495	33,495			
電気通信技術員		人	2	22,575	45,150			
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						78,650		
単価						78,650	円 / 台	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正あり	単位	台	数量	金額	単価	55,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.7	33,495	23,446		
電気通信技術員		人	1.4	22,575	31,605		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					55,060		
単価					55,060	円 / 台	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 ｼﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,478
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	7	21,105	147,735			
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					147,800			
単価					1,478	円 / m		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 15%	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 15%	単位	m		100	単価 431
電工		人	0.5	21,105	10,552	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 5 0 mm	m	100	283	28,300	
附属品費 15%		式	1		4,245	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					43,100	
単価					431	円 / m

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,512
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	11.9	21,105	251,149			
諸雑費（まるめ）		式	1		51			
計					251,200			
単価					2,512	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 15cm	単位	個	数量	単価	金額	単価	4,748
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.225	21,105	4,748			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,748			
単価					4,748	円 / 個		

## 参考資料(2)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量		単価
						1	9,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.45	21,105	9,497	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						9,497	
単価						9,497	円/個

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	253.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	21,105	25,326	
諸雑費(まるめ)			式	1		4	
計						25,330	
単価						253.3	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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	1,161
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	21,105	116,077		
諸雑費（まるめ）		式	1		23		
計					116,100		
単価					1,161	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	379.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.8	21,105	37,989		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					37,990		
単価					379.9	円 / m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	152
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.72	21,105	15,195		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					15,200		
単価					152	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	696.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.3	21,105	69,646		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					69,650		
単価					696.5	円 / m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,309
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	6.2	21,105	130,851			
諸雑費（まるめ）		式	1		49			
計					130,900			
単価					1,309	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	単価	金額	単価	232.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.1	21,105	23,215			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					23,220			
単価					232.2	円 / m		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	84.42
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	21,105	8,442		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,442		
単価					84.42	円 / m	

## 参考資料(3)

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	718.65
鋼管 SUS-TPY	各種 ステンレス 18cr	kg			1,000			
鋼管	SUS304 150A t=3.5	K g	1,100	660	726,000			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	105	-7,350			
計					718,650			
単価					718.65		円 / k g	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	506.38
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	kg			1,000			
ステンレス板	SUS304 6<t 9	k g	1,120	460	515,200			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	105	-8,820			
計					506,380			
単価					506.38		円 / k g	

### 参考資料（３）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	単位	k g	数量	1,000	単価 905.65
ステンレス平鋼	SUS304 FB-20×3	K g	1,100	830	913,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	k g	-70	105	-7,350	
計					905,650	
単価					905.65	円 / k g

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
修繕工事輸送費(全工種 D 100)	0.5t 4km					1	12,000
運搬費用		式		1		12,000	
計						12,000	
単価						12,000	円 / 式

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価
監視子局据付						1	307,440
機械設備据付工		人		12	25,620	307,440	
計						307,440	
単価						307,440	円 / 面

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機側操作盤改造		単位	面	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	256,200	
機械設備据付工		人	10	25,620	256,200	摘要	
計					256,200		
単価					256,200	円 / 面	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
投光器撤去		単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	42,210	
電工		人	2	21,105	42,210	摘要	
計					42,210		
単価					42,210	円 / 台	

## 参考資料(1)

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
投光器設置	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	106,210
	LED投光器	40W相当	台	1	64,000	64,000	64,000		
電工			人	2	21,105	42,210			
	計						106,210		
	単価						106,210	円/台	

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
屋外露出配管	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,792
	厚鋼電線管	G 2 2	m	1	314	314	314		
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	m	1	1,478	1,478	1,478		
	計						1,792		
	単価						1,792	円/m	

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
屋外露出配管	G42	単位	m	数量	1	単価	4,337
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 4 2	m	1	643.34	643		
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	m	1	3,694	3,694		
計					4,337		
単価					4,337	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
屋外露出配管	G54	単位	m	数量	1	単価	4,614
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	920.72	920		
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	m	1	3,694	3,694		
計					4,614		
単価					4,614	円 / m	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配管付属品		単位	式	数量	単価	金額	単価	108,882
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ユニオンカップリング	PV17	個	6	461	2,766			
ユニオンカップリング	PV24	個	4	551	2,204			
ユニオンカップリング	PV63	個	18	3,230	58,140			
ボックスコネクタ	PV17	個	4	67	268			
ボックスコネクタ	PV24	個	2	83	166			
ボックスコネクタ	PV63	個	12	822	9,864			
ノーマルバンド	G16	本	2	178	356			
ノーマルバンド	G22	本	2	239	478			
ノーマルバンド	G54	本	6	1,310	7,860			
金属可とう電線管	PV17	m	4	425	1,700			
金属可とう電線管	PV24	m	2	550	1,100			

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配管付属品		単位	式	数量	単価	金額	単価	108,882
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属可とう電線管	PV63	m	11	2,180	23,980			
計					108,882			
単価					108,882	円 / 式		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費	名称	規格	単位	式	数量	1	単価
						金額	摘要
	金属製プルボックス	SUS製 150×150×150(PW)	個		2	6,030	12,060
	金属製プルボックス（ステンレス）	400×400×200×1.5 防水	個		1	26,500	26,500
	計						38,560
	単価						38,560 円 / 式

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
設置労務費	名称	規格	単位	式	数量	1	単価
						金額	摘要
	プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 15cm	個		2	4,748	9,496
	プルボックス設置	400×400×200mm 新設	個		1	10,560	10,560
	計						20,056
	単価						20,056 円 / 式

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋外管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	306	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	53.1	53			
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	253.3	253			
計					306			
単価					306	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋外管内配線	CV3.5sq-2c	単位	m	数量	1	単価	1,307	
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)3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	146	146			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
計					1,307			
単価					1,307	円 / m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	306	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	53.1	53			
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	253.3	253			
計					306			
単価					306	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	CV3.5sq-2c	単位	m	数量	1	単価	1,307	
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)3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	146	146			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
計					1,307			
単価					1,307	円 / m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	CVV2.0sq-20c	単位	m	数量		単価	1	2,848
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2 . 0 m m 2 2 0 心	m	1	737	737			
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,111	2,111			
計					2,848			
単価					2,848	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	CVVS2.0sq-2c	単位	m	数量		単価	1	1,329
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	C V V - S 銅テ - プ 2 . 0 m m 2 2 心	m	1	168	168			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
計					1,329			
単価					1,329	円 / m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	413
屋内管内配線	UTP cat5e	m	1					
光ケーブル	CTP 5e	m	1	34	34			
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	379.9	379			
計					413			
単価					413		円 / m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	255
屋内ビット配線	IV3.5sq	m	1					
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	53.1	53			
ケーブル及び電線配線	ビット配線 5mm以下 新設	m	1	202.6	202			
計					255			
単価					255		円 / m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内ビット配線	CV3.5sq-2c	単位	m	数量		単価	1,074	
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)3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	146	146			
ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	m	1	928.7	928			
計					1,074			
単価					1,074	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内ビット配線	CVV2.0sq-20c	単位	m	数量		単価	2,510	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm <sup>2</sup> 20心	m	1	737	737			
ケーブル及び電線配線	ビット配線 40mm以下 新設	m	1	1,773	1,773			
計					2,510			
単価					2,510	円 / m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内ビット配線	CVVS2.0sq-2c	単位	m	数量	1	単価	1,096	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	C V V - S 銅テ - プ 2 . 0 m m 2 2 心	m	1	168	168			
ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	m	1	928.7	928			
計					1,096			
単価					1,096	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内ビット配線	UTP cat5e	単位	m	数量	1	単価	329	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル	CTP 5e	m	1	34	34			
光ケーブル配線	ビット配線 11mm以下 新設	m	1	295.5	295			
計					329			
単価					329	円 / m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	
屋内ころがし配線	IV3.5sq	m	1				205	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	53.1	53			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	152	152			
計					205			
単価					205		円 / m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	
屋内ころがし配線	CV3.5sq-2c	m	1				842	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm2 2心	m	1	146	146			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	696.5	696			
計					842			
単価					842		円 / m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内ころがし配線	CVV2.0sq-20c	単位	m	数量	1	単価	2,046	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケابل	C V V 2 . 0 m m 2 2 0 心	m	1	737	737			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,309	1,309			
計					2,046			
単価					2,046	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内ビット配線	CVVS2.0sq-2c	単位	m	数量	1	単価	864	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケابل	C V V - S 銅テ - プ 2 . 0 m m 2 2 心	m	1	168	168			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	696.5	696			
計					864			
単価					864	円 / m		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屋内ころがし配線	UTP cat5e	単位	m		1	266
光ケーブル	CTP 5e	m	1	34	34	
光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	232.2	232	
計					266	
単価					266	円 / m

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
電工		人	7	21,105	147,735		
諸雑費（まるめ）		式	1		65		
計						147,800	
単価						1,478	円 / m

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
電工		人	17.5	21,105	369,337		
諸雑費（まるめ）		式	1		63		
計						369,400	
単価						3,694	円 / m

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 15cm	単位	個	数量		単価
						1	4,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.225	21,105	4,748	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,748	
単価						4,748	円 / 個

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	400×400×200mm 新設	単位	個	数量		単価
						1	10,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	21,105	10,552	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						10,560	
単価						10,560	円 / 個

## 参考資料(2)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		253.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	21,105	25,326		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					25,330		
単価					253.3	円/m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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	
					100		1,161
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	21,105	116,077		
諸雑費(まるめ)		式	1		23		
計					116,100		
単価					1,161	円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	21,105	211,050	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						211,100	
単価						2,111	円 / m

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	21,105	37,989	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						37,990	
単価						379.9	円 / m

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ビット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	202.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.96	21,105	20,260		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,260		
単価					202.6	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	928.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.4	21,105	92,862		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					92,870		
単価					928.7	円 / m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ビット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	摘要
					100		1,773
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.4	21,105	177,282		
諸雑費（まるめ）		式	1		18		
計					177,300		
単価					1,773	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線	ビット配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	摘要
					100		295.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.4	21,105	29,547		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					29,550		
単価					295.5	円 / m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	152
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.72	21,105	15,195		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					15,200		
単価					152	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	696.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.3	21,105	69,646		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					69,650		
単価					696.5	円 / m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,309
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	6.2	21,105	130,851			
諸雑費（まるめ）		式	1		49			
計					130,900			
単価					1,309	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	単価	金額	単価	232.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.1	21,105	23,215			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					23,220			
単価					232.2	円 / m		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費		単位	式	数量	単価	金額	単価	71,677
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管 SUS - T P Y	各種 スレス 18cr	k g	71	718.65	51,024			
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	39	506.38	19,748			
平鋼 SUS304	各種 スレス 新切18cr	k g	1	905.65	905			
計						71,677		
単価						71,677	円 / 式	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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	5,904
							摘要
	コンクリートアンカー	SUS304 M16 × 100	本		8	738	5,904
	計						5,904
	単価						5,904 円 / 式

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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	9,318
							摘要
	補助材料費		式		1		9,318
	計						9,318
	単価						9,318 円 / 式

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.11t					1	76,200
機械設備製作工		人		3	25,400	76,200	
計						76,200	
単価						76,200	円／基

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
修繕工事輸送費(全工種 D 100)	0.5t 3km					1	12,000
運搬費用		式		1		12,000	
計						12,000	
単価						12,000	円／式

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	監視子局据付		単位	面	数量		単価	
						1		307,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	12	25,620	307,440			
計					307,440			
単価					307,440	円 / 面		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	機側操作盤改造		単位	面	数量		単価	
						1		340,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セルシン発信器		個	2	93,200	186,400			
機械設備据付工		人	6	25,620	153,720			
計					340,120			
単価					340,120	円 / 面		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
水位計撤去						1	39,330
雨量・水位計据付	水位計水圧式 撤去(不使用) 補正なし	台	1	39,330		39,330	
計						39,330	
単価						39,330	円 / 台

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
水位計据付						1	133,710
雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正なし	台	1	78,650		78,650	
雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正あり	台	1	55,060		55,060	
計						133,710	
単価						133,710	円 / 式

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
投光器撤去						1	42,210
電工		人	2	21,105		42,210	
計						42,210	
単価						42,210	円 / 台

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
投光器据付						1	106,210
LED投光器	40W相当	台	1	64,000		64,000	
電工		人	2	21,105		42,210	
計						106,210	
単価						106,210	円 / 台

## 参考資料(1)

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	
屋外露出配管	G22	m	1				1,792	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	314	314			
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	m	1	1,478	1,478			
計					1,792			
単価					1,792		円 / m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	
地中埋設配管	FEP50	m	1				431	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 15%	m	1	431	431			
計					431			
単価					431		円 / m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内露出配管	G16	単位	m	数量	1	単価	1,726	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管	G 1 6	m	1	248.9	248			
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	m	1	1,478	1,478			
計					1,726			
単価					1,726	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内露出配管	G22	単位	m	数量	1	単価	1,792	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	314	314			
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	m	1	1,478	1,478			
計					1,792			
単価					1,792	円 / m		

## 参考資料(1)

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内露出配管	G28	単位	m	数量	1	単価	2,947	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	435.74	435			
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	m	1	2,512	2,512			
計					2,947			
単価					2,947	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内露出配管	G36	単位	m	数量	1	単価	3,067	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	555.99	555			
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	m	1	2,512	2,512			
計					3,067			
単価					3,067	円 / m		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屋内露出配管	G54	単位	m	数量	1	単価 4,614
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	920.72	920	
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	m	1	3,694	3,694	
計					4,614	
単価					4,614	円 / m

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配管付属品		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	22,655 摘要	
ユニオンカップリング	PV24	個	5	551	2,755		
ユニオンカップリング	PV30	個	2	769	1,538		
ユニオンカップリング	PV63	個	2	3,230	6,460		
ボックスコネクタ	PV24	個	9	83	747		
ボックスコネクタ	PV30	個	2	131	262		
ボックスコネクタ	PV63	個	2	822	1,644		
ノーマルベンド	G22	本	5	239	1,195		
ノーマルベンド	G36	本	2	590	1,180		
金属可とう電線管	PV24	m	6	550	3,300		
金属可とう電線管	PV30	m	2	697	1,394		
金属可とう電線管	PV63	m	1	2,180	2,180		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配管付属品		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					22,655		
単価					22,655	円 / 式	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス	SUS製 150×150×150(PW)	個	3	6,030	18,090		103,690
金属製プルボックス（ステンレス）	200×200×200×1.5 防水	個	4	10,200	40,800		
金属製プルボックス（ステンレス）	300×300×300×1.5 防水	個	2	22,400	44,800		
計					103,690		
単価					103,690	円/式	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

設置労務費		単位	式	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 15cm 15cm 15cm	個	2	4,748	9,496		53,814
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	4	6,331	25,324		
プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	個	2	9,497	18,994		
計					53,814		
単価					53,814	円 / 式	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋外管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	306	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	53.1	53			
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	253.3	253			
計					306			
単価					306	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋外管内配線	CV3.5sq-2c	単位	m	数量	1	単価	1,307	
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)3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	146	146			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
計					1,307			
単価					1,307	円 / m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	306	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	53.1	53			
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	253.3	253			
計					306			
単価					306	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	CV3.5sq-2c	単位	m	数量	1	単価	1,307	
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)3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	146	146			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
計					1,307			
単価					1,307	円 / m		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	CVV2.0sq-20c	単位	m	数量	1	単価	2,848
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2 . 0 m m 2 2 0 心	m	1	737	737		
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,111	2,111		
計					2,848		
単価					2,848	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	CPEVS0.65mm-10P	単位	m	数量	1	単価	1,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホリフレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	F C P E V - S 0 . 6 5 m m 1 0 P	m	1	279	279		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計					1,440		
単価					1,440	円 / m	

## 参考資料(1)

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	CVVS2.0sq-2c	単位	m	数量		単価	1,329	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	C V V - S 銅テ - プ 2 . 0 m m 2 2 心	m	1	168	168			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
計					1,329			
単価					1,329	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	UTP cat5e	単位	m	数量		単価	413	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル	CTP cat5e	m	1	34	34			
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	379.9	379			
計					413			
単価					413	円 / m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	
屋内ころがし配線	IV3.5sq	m	1				205	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	53.1	53			
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	152	152			
計					205			
単価					205		円 / m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	
屋内ころがし配線	CV3.5sq-2c	m	1				842	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm2 2心	m	1	146	146			
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	696.5	696			
計					842			
単価					842		円 / m	

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋内ころがし配線	CVVS2.0sq-20c	m	1			2,215	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	C V V - S 銅テ - プ 2 . 0 m m 2 2 0 心	m	1	906	906		
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,309	1,309		
計					2,215		
単価					2,215	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋内ころがし配線	UPEVS0.65mm-10P	m	1			975	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホリフレン絶縁ビニルケーブル(銅テープ)	F C P E V - S 0 . 6 5 m m 1 0 P	m	1	279	279		
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	696.5	696		
計					975		
単価					975	円 / m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋内ころがし配線	CVVS2.0sq-2c	m	1			単価	864
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	C V V - S 銅テ - プ 2 . 0 m m 2 2 心	m	1	168	168		
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	696.5	696		
計					864		
単価					864	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋内ころがし配線	UTP cat 5e	m	1			単価	266
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル	CTP cat5e	m	1	34	34		
光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	232.2	232		
計					266		
単価					266	円 / m	



## 参考資料(2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

雨量・水位計据付	水位計水圧式 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	39,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	33,495	16,747		
電気通信技術員		人	1	22,575	22,575		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					39,330		
単価					39,330	円/台	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	78,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	33,495	33,495			
電気通信技術員		人	2	22,575	45,150			
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						78,650		
単価						78,650	円 / 台	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正あり	単位	台	数量	単価	金額	単価	55,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.7	33,495	23,446			
電気通信技術員		人	1.4	22,575	31,605			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					55,060			
単価					55,060	円 / 台		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 ｼﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,478
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	7	21,105	147,735			
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					147,800			
単価					1,478	円 / m		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 15%	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価 431
電工		人	0.5	21,105	10,552	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 5 0 mm	m	100	283	28,300	
附属品費 15%		式	1		4,245	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					43,100	
単価					431	円 / m

## 参考資料(2)

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,512
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	11.9	21,105	251,149			
諸雑費(まるめ)		式	1		51			
計					251,200			
単価					2,512	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,694
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	17.5	21,105	369,337			
諸雑費(まるめ)		式	1		63			
計					369,400			
単価					3,694	円 / m		

## 参考資料(2)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 15cm	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.225	21,105	4,748		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,748		
単価					4,748	円/個	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.3	21,105	6,331		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					6,331		
単価					6,331	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.45	21,105	9,497	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,497	
単価						9,497	円 / 個

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	21,105	25,326	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						25,330	
単価						253.3	円 / m

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	1,161
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.5	21,105	116,077			
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計					116,100			
単価					1,161	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,111
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	10	21,105	211,050			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					211,100			
単価					2,111	円 / m		

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	379.9	
電工		人	1.8	21,105	37,989		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					37,990		
単価					379.9	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線	トフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	152	
電工		人	0.72	21,105	15,195		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					15,200		
単価					152	円 / m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	696.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.3	21,105	69,646		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					69,650		
単価					696.5	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,309
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	6.2	21,105	130,851		
諸雑費（まるめ）		式	1		49		
計					130,900		
単価					1,309	円 / m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	100	232.2	
電工		人	1.1	21,105	23,215		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					23,220		
単価					232.2	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	84.42	
電工		人	0.4	21,105	8,442		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,442		
単価					84.42	円 / m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費(全工種 D 100)	0.5t 3km					1	12,000
運搬費用		式		1		12,000	
計						12,000	
単価						12,000	円 / 式

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
監視端末設備据付						1	307,440
機械設備据付工		人		12	25,620	307,440	
計						307,440	
単価						307,440	円 / 面

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
機側操作盤改造		単位	面	数量			単価	288,880
1						金額		
名称	規格	単位	数量	単価		金額	摘要	
セルシン発信器	100/110V 60Hz	台	2	93,200		186,400		
機械設備据付工		人	4	25,620		102,480		
計						288,880		
単価						288,880	円 / 面	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
投光器撤去		単位	台	数量			単価	42,210
1						金額		
名称	規格	単位	数量	単価		金額	摘要	
電工		人	2	21,105		42,210		
計						42,210		
単価						42,210	円 / 台	



## 参考資料(1)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
屋外露出配管	G22	単位	m	数量	1	単価	1,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	314	314		
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	m	1	1,478	1,478		
計					1,792		
単価					1,792	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
屋外露出配管	G36	単位	m	数量	1	単価	3,067
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	555.99	555		
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	m	1	2,512	2,512		
計					3,067		
単価					3,067	円 / m	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

屋外露出配管	G54	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,614
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	920.72	920			
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	m	1	3,694	3,694			
計						4,614		
単価						4,614	円 / m	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配管付属品		単位	式	数量	単価	金額	単価	35,015
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ユニオンカップリング	PV17	個	3	461	1,383			
ユニオンカップリング	PV24	個	3	551	1,653			
ユニオンカップリング	PV38	個	2	1,070	2,140			
ユニオンカップリング	PV63	個	6	3,230	19,380			
ボックスコネクタ	PV17	個	3	67	201			
ボックスコネクタ	PV24	個	3	83	249			
ボックスコネクタ	PV38	個	2	180	360			
ボックスコネクタ	PV63	個	2	822	1,644			
ノーマルバンド	G16	本	2	178	356			
ノーマルバンド	G22	本	2	239	478			
金属可とう電線管	PV17	m	2	425	850			

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配管付属品		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属可とう電線管	PV24	m	2	550	1,100		35,015
金属可とう電線管	PV38	m	1	861	861		
金属可とう電線管	PV63	m	2	2,180	4,360		
計					35,015		
単価					35,015	円 / 式	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費	名称	規格	単位	式	数量	1	単価
						金額	摘要
	プルボックス	SUS製 150×150×150(PW)	個		2	6,030	12,060
	金属製プルボックス（ステンレス）	300×300×300×1.5 防水	個		1	22,400	22,400
	計						34,460
	単価						34,460 円 / 式

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
設置労務費	名称	規格	単位	式	数量	1	単価
						金額	摘要
	プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 15cm	個		2	4,748	9,496
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	個		1	9,497	9,497
	計						18,993
	単価						18,993 円 / 式

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋外管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量		単価	1	306
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	53.1	53			
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	253.3	253			
計					306			
単価					306	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋外管内配線	CV3.5sq-2c	単位	m	数量		単価	1	1,307
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)3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	146	146			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
計					1,307			
単価					1,307	円 / m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋外管内配線	CVVS2.0sq-10c	単位	m	数量			単価	1,665
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	C V V - S 銅テ - プ 2 . 0 m m 2 1 0 心	m	1	504	504			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
計					1,665			
単価					1,665	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量			単価	306
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	I V 3 . 5 m m 2	m	1	53.1	53			
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	253.3	253			
計					306			
単価					306	円 / m		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
屋外管内配線	CVV2.0sq-20c	単位	m	数量	1	単価	2,848
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2 . 0 m m 2 2 0 心	m	1	737	737		
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,111	2,111		
計					2,848		
単価					2,848	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
屋外管内配線	CVVS2.0sq-2c	単位	m	数量	1	単価	1,329
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	C V V - S 銅 テ - プ 2 . 0 m m 2 2 心	m	1	168	168		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計					1,329		
単価					1,329	円 / m	

## 参考資料(1)

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋外管内配線	CVVS2.0sq-10c	単位	m	数量		単価	1	1,665
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	C V V - S 銅テ - プ 2 . 0 m m 2 1 0 心	m	1	504	504			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
計					1,665			
単価					1,665	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋外管内配線	UTP cat5e	単位	m	数量		単価	1	413
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル	CTP cat5e	m	1	34	34			
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	379.9	379			
計					413			
単価					413	円 / m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	205
屋内ころがし配線	IV3.5sq	m	1					
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	53.1	53			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	152	152			
計					205			
単価					205		円 / m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	2,215
屋外ころがし配線	CVVS2.0sq-20c	m	1					
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テ-プ2.0mm2 20心	m	1	906	906			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,309	1,309			
計					2,215			
単価					2,215		円 / m	

## 参考資料(1)

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋外ころがし配線	CPEVS0.9mm-10p	単位	m	数量	1	単価	1,056	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケープル(銅テープ)	F C P E V - S 0 . 9 m m 1 0 P	m	1	360	360			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	696.5	696			
計					1,056			
単価					1,056	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋外ころがし配線	CVVS2.0sq-2c	単位	m	数量	1	単価	864	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	C V V - S 銅 テ - プ 2 . 0 m m 2 2 心	m	1	168	168			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	696.5	696			
計					864			
単価					864	円 / m		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
屋外ころがし配線	CVVS2.0sq-10c	単位	m	数量		単価	1,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	C V V - S 銅テ - プ 2 . 0 m m 2 1 0 心	m	1	504	504		
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	696.5	696		
計					1,200		
単価					1,200	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
屋外ころがし配線	UTP cat5e	単位	m	数量		単価	266
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル	CTP cat5e	m	1	34	34		
光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	232.2	232		
計					266		
単価					266	円 / m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	1,478
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	7	21,105	147,735		
諸雑費（まるめ）		式	1		65		
計					147,800		
単価					1,478	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	2,512
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	21,105	251,149		
諸雑費（まるめ）		式	1		51		
計					251,200		
単価					2,512	円 / m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	3,694
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	17.5	21,105	369,337		
諸雑費（まるめ）		式	1		63		
計					369,400		
単価					3,694	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 15cm	単位	個	数量		単価	4,748
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.225	21,105	4,748		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,748		
単価					4,748	円 / 個	

## 参考資料(2)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量		単価
						1	9,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.45	21,105	9,497	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						9,497	
単価						9,497	円/個

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	253.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	21,105	25,326	
諸雑費(まるめ)			式	1		4	
計						25,330	
単価						253.3	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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	1,161
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	21,105	116,077		
諸雑費（まるめ）		式	1		23		
計					116,100		
単価					1,161	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	2,111
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	21,105	211,050		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					211,100		
単価					2,111	円 / m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	21,105	37,989	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						37,990	
単価						379.9	円 / m

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.72	21,105	15,195	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						15,200	
単価						152	円 / m

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	摘要
					100		1,309
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	6.2	21,105	130,851		
諸雑費（まるめ）		式	1		49		
計					130,900		
単価					1,309	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	摘要
					100		696.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.3	21,105	69,646		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					69,650		
単価					696.5	円 / m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価 232.2
電工		人	1.1	21,105	23,215	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					23,220	
単価					232.2	円 / m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
修繕工事輸送費(全工種 D 100)	0.5t 3km					1	12,000
運搬費用		式		1		12,000	
計						12,000	
単価						12,000	円 / 式

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価
監視子局据付						1	307,440
機械設備据付工		人		12	25,620	307,440	
計						307,440	
単価						307,440	円 / 面

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
機側操作盤改造	単位	面	数量	単価	金額	単価	340,120	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セルシン発信器	100/110V 60Hz	台	2	93,200	186,400			
機械設備据付工		人	6	25,620	153,720			
計					340,120			
単価					340,120	円 / 面		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
水位計撤去	単位	台	数量	単価	金額	単価	39,330	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
雨量・水位計据付	水位計水圧式 撤去(不使用) 補正なし	台	1	39,330	39,330			
計					39,330			
単価					39,330	円 / 台		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
水位計据付		単位	式	数量			単価	133,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正なし	台	1	78,650	78,650			
雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正あり	台	1	55,060	55,060			
計					133,710			
単価					133,710	円 / 式		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
投光器撤去		単位	台	数量			単価	42,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2	21,105	42,210			
計					42,210			
単価					42,210	円 / 台		

## 参考資料(1)

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
投光器設置	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	106,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	LED投光器	40W相当	台	1	64,000	64,000			
電工			人	2	21,105	42,210			
	計					106,210			
	単価					106,210	円/台		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
屋外露出配管	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	厚鋼電線管	G 2 2	m	1	314	314			
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	m	1	1,478	1,478			
	計					1,792			
	単価					1,792	円/m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	3,067
屋外露出配管	G36	m	1					
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	555.99	555			
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	m	1	2,512	2,512			
計					3,067			
単価					3,067		円 / m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	431
地中埋設配管	FEP50	m	1					
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 15%	m	1	431	431			
計					431			
単価					431		円 / m	

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
屋内露出配管	G22	単位	m	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	314	314		
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	m	1	1,478	1,478		
計					1,792		
単価					1,792	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
屋内露出配管	G36	単位	m	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	555.99	555		
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	m	1	2,512	2,512		
計					3,067		
単価					3,067	円 / m	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屋内露出配管	G54	単位	m			
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	920.72	920	
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	m	1	3,694	3,694	
計					4,614	
単価					4,614	円 / m

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配管付属品		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	35,657
ユニオンカップリング	G22	個	2	551	1,102		
ユニオンカップリング	PV38	個	2	1,070	2,140		
ボックスコネクタ	PV24	個	14	83	1,162		
ボックスコネクタ	PV38	個	15	180	2,700		
ボックスコネクタ	PV63	個	4	822	3,288		
ノーマルバンド	G22	本	6	239	1,434		
ノーマルバンド	G36	本	3	590	1,770		
金属可とう電線管	PV24	m	11	550	6,050		
金属可とう電線管	PV38	m	11	861	9,471		
金属可とう電線管	PV63	m	3	2,180	6,540		
計					35,657		



## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費		単位	式	数量		1	単価	113,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス	SUS製 150×150×150(PW)	個	8	6,030	48,240			
金属製プルボックス（ステンレス）	200×200×200×1.5 防水	個	2	10,200	20,400			
金属製プルボックス（ステンレス）	300×300×300×1.5 防水	個	2	22,400	44,800			
計					113,440			
単価					113,440	円 / 式		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

設置労務費		単位	式	数量	単価	金額	単価	69,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 15cm	個	8	4,748	37,984			
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	2	6,331	12,662			
プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	個	2	9,497	18,994			
計						69,640		
単価						69,640	円 / 式	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋外管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	306	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	53.1	53			
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	253.3	253			
計					306			
単価					306	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋外管内配線	CV3.5sq-2c	単位	m	数量	1	単価	1,307	
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)3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	146	146			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
計					1,307			
単価					1,307	円 / m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋外管内配線	CVV2.0sq-10c	単位	m	数量			単価	1,537
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2 . 0 m m 2 1 0 心	m	1	376	376			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
計					1,537			
単価					1,537	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量			単価	306
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	I V 3 . 5 m m 2	m	1	53.1	53			
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	253.3	253			
計					306			
単価					306	円 / m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	CV3.5sq-2c	単位	m	数量		単価	1,307	
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)3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	146	146			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
計					1,307			
単価					1,307	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	CV2.0sq-20c	単位	m	数量		単価	2,848	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm <sup>2</sup> 20心	m	1	737	737			
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,111	2,111			
計					2,848			
単価					2,848	円 / m		

## 参考資料(1)

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	CVVS2.0sq-2c	単位	m	数量		単価	1	1,329
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	C V V - S 銅テ - プ 2 . 0 m m 2 2 心	m	1	168	168			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
計					1,329			
単価					1,329	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	CVV2.0sq-10c	単位	m	数量		単価	1	1,537
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2 . 0 m m 2 1 0 心	m	1	376	376			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
計					1,537			
単価					1,537	円 / m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内管内配線	UTP cat5e	単位	m	数量	単価	金額	単価	413
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル	CTP cat5e	m	1	34	34			
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	379.9	379			
計					413			
単価					413	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内ころがし配線	IV3.5sq	単位	m	数量	単価	金額	単価	205
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	53.1	53			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	152	152			
計					205			
単価					205	円 / m		

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
屋内ころがし配線	CV3.5sq-2c	単位	m	数量		1	単価
							842
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)3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	146	146		
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	696.5	696		
計						842	
単価						842	円/m

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
屋内ころがし配線	CVV2.0sq-20c	単位	m	数量		1	単価
							2,046
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm <sup>2</sup> 20心	m	1	737	737		
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,309	1,309		
計						2,046	
単価						2,046	円/m

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内ころがし配線	CVVS2.0sq-2c	単位	m	数量	1	単価	864	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	C V V - S 銅テ - プ 2 . 0 mm 2 2 心	m	1	168	168			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	696.5	696			
計					864			
単価					864	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内ころがし配線	CVVS2.0sq-10c	単位	m	数量	1	単価	1,200	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	C V V - S 銅テ - プ 2 . 0 mm 2 1 0 心	m	1	504	504			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	696.5	696			
計					1,200			
単価					1,200	円 / m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	
屋内ころがし配線	UTP cat5e	m	1				266	
光ケーブル	CTP cat5e	m	1	34	34			
光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	232.2	232			
計							266	
単価							266 円 / m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	
埋設標示シート		m	50				204.02	
埋設標識シート	1 5 0 mm x 5 0 m 2倍	巻	1	5,980	5,980			
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	84.42	4,221			
計							10,201	
単価							204.02 円 / m	

## 参考資料(2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

雨量・水位計据付	水位計水圧式 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	39,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	33,495	16,747		
電気通信技術員		人	1	22,575	22,575		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					39,330		
単価					39,330	円/台	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正なし	単位	台	数量	金額	単価	78,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	33,495	33,495		
電気通信技術員		人	2	22,575	45,150		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					78,650		
単価					78,650	円 / 台	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正あり	単位	台	数量	単価	金額	単価	55,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.7	33,495	23,446			
電気通信技術員		人	1.4	22,575	31,605			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					55,060			
単価					55,060	円 / 台		

## 参考資料(2)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	7	21,105	147,735		
諸雑費(まるめ)		式	1		65		
計					147,800		
単価					1,478	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 外ル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	21,105	251,149		
諸雑費(まるめ)		式	1		51		
計					251,200		
単価					2,512	円 / m	

## 参考資料(2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 15%	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 15%	単位	m			100	431
電工		人	0.5	21,105	10,552		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	100	283	28,300		
附属品費 15%		式	1		4,245		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					43,100		
単価					431	円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	3,694
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	17.5	21,105	369,337		
諸雑費（まるめ）		式	1		63		
計					369,400		
単価					3,694	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 15cm	単位	個	数量		単価	4,748
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.225	21,105	4,748		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,748		
単価					4,748	円 / 個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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	1	単価
							6,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.3	21,105	6,331	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,331	
単価						6,331	円 / 個

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量	1	単価
							9,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.45	21,105	9,497	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,497	
単価						9,497	円 / 個

## 参考資料(2)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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
						100	253.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	21,105	25,326		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					25,330		
単価					253.3	円/m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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
						100	1,161
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	21,105	116,077		
諸雑費(まるめ)		式	1		23		
計					116,100		
単価					1,161	円/m	

## 参考資料(2)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		2,111
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	21,105	211,050		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					211,100		
単価					2,111	円/m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		379.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.8	21,105	37,989		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					37,990		
単価					379.9	円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	152
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.72	21,105	15,195		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					15,200		
単価					152	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	696.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.3	21,105	69,646		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					69,650		
単価					696.5	円 / m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,309
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	6.2	21,105	130,851			
諸雑費（まるめ）		式	1		49			
計					130,900			
単価					1,309	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	単価	金額	単価	232.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.1	21,105	23,215			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					23,220			
単価					232.2	円 / m		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	84.42
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	21,105	8,442		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,442		
単価					84.42	円 / m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
入出力盤改造		単位	式	数量		1	単価
							153,720
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		
計					153,720		
単価					153,720	円 / 式	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
電源切替盤改造		単位	式	数量		1	単価
							153,720
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		
計					153,720		
単価					153,720	円 / 式	

## 参考資料(1)

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
除塵機機側操作盤改造						1		256,200
機械設備据付工		人		10	25,620	256,200		
計						256,200		
単価						256,200	円 / 式	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要	
屋内ころがし配線	CV2.0sq-3c	m				1	828	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスースケープル	600V(CV)2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	1	132	132			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	696.5	696			
計						828		
単価						828	円 / m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	1,204
屋内ころがし配線	CVV1.25sq-20c	m	1					
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 1 . 2 5 m m 2 2 0 心	m	1	508	508			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	696.5	696			
計					1,204			
単価					1,204		円 / m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	1,080
屋内ころがし配線	CVV1.25sq-15c	m	1					
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 1 . 2 5 m m 2 1 5 心	m	1	384	384			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	696.5	696			
計					1,080			
単価					1,080		円 / m	

## 参考資料(1)

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内ころがし配線	CVV1.25sq-8c	単位	m	数量	1	単価	906	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 1 . 2 5 m m 2 8 心	m	1	210	210			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	696.5	696			
計					906			
単価					906	円 / m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
屋内ころがし配線	CVV1.25sq-4c	単位	m	数量	1	単価	812	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 1 . 2 5 m m 2 4 心	m	1	116	116			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	696.5	696			
計					812			
単価					812	円 / m		

## 参考資料(1)

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	338
屋内ころがし配線	CVV1.25sq-2c	m	1					
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 1 . 2 5 m m 2 2 心	m	1	64.6	64			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	274.4	274			
計					338			
単価					338		円 / m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	409
屋内ころがし配線	CVVS1.25sq-2c	m	1					
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	C V V - S 銅テープ 1 . 2 5 m m 2 2 心	m	1	135	135			
ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	274.4	274			
計					409			
単価					409		円 / m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 20mm以下 新設		単位	m	数量	100	単価	696.5
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.3	21,105	69,646		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						69,650		
単価						696.5	円 / m	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 10mm以下 新設		単位	m	数量	100	単価	274.4
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.3	21,105	27,436		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						27,440		
単価						274.4	円 / m	