

契約年月日 令和5年11月8日（単価合意日 令和5年11月14日）

# 江田トンネル他非常警報設備設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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	江田トンネル他非常警報設備設置工事
工事地名	(自) 和歌山県東牟婁郡串本町江田地先 (至) 和歌山県東牟婁郡串本町鬮野川地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 8月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623030025	1 4) 単価適用年月	2023年10月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2023年10月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	511日間 自 令和 5年12月27日 (当初) 至 令和 7年 5月20日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東牟婁郡(串本町) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 8月18日
		2 4) 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	江田トンネル他非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
通信設備(機器単体) (江田地区)		式	1		43,033,300				
非常警報設備		式	1		43,033,300				
非常警報装置		式	1		43,033,300				
押ボタン式通報装置	I形(筐体取付枠あり)	台	20	425,000	8,500,000			単-1号	
消火器	蓄圧式粉末型 ABC6kg	本	40	10,000	400,000			単-2号	
警報表示板(制御装置内蔵)		面	1	8,362,000	8,362,000			単-3号	
警報表示板(副制御装置内蔵)		面	1	5,958,000	5,958,000			単-4号	
機側操作盤		面	2	3,291,000	6,582,000			単-5号	
誘導表示板	反射式	枚	4	59,800	239,200			単-6号	
非常電話案内板		枚	29	38,900	1,128,100			単-7号	
通報装置説明板	I形	枚	20	38,000	760,000			単-8号	
非常電話機		台	10	175,000	1,750,000			単-9号	

## 設計内訳書

工事名	江田トンネル他非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
非常電話収納箱(壁掛型)		台	10	302,000	3,020,000			単-10号	
非常電話埋込外箱		台	10	110,000	1,100,000			単-11号	
非常駐車帯・非常電話表示灯		台	2	586,000	1,172,000			単-12号	
補助警報表示板(坑口用)		面	1	3,892,000	3,892,000			単-13号	
保安器箱	支柱取付型							単-14号	
		面	1	170,000	170,000				
機器単体費		式	1		43,033,300				
工場製作 (江田地区)		式	1		4,814,000				
工場製作工		式	1		4,814,000				
支柱製作工		式	1		4,310,000				
警報表示板支柱	江田TNすさみ側 H=6900 HDZT77後マニセル10YR 2/1(半ツヤ)塗装 0.767t/基	基	1	2,280,000	2,280,000			単-15号	
警報表示板支柱	江田TN串本側 H=6900 HDZT77後マニセル10YR2/1(半ツヤ)塗装0.730t/基	基	1	2,030,000	2,030,000			単-16号	

## 設計内訳書

工事名	江田トンネル他非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
取付金具製作工			式	1		504,000	数量増減	金額増減	摘要
補助警報表示板取付金具		HDZT77後マニセル10YR2/1(半ツヤ)塗装 0.159t/組	組	1	504,000	504,000			単-17号
工場純工事費			式	1		4,814,000			
(工場製作原価)			式	1		4,814,000			
通信設備 (江田地区)			式	1		15,763,707			
非常警報設備工			式	1		15,700,207			
非常警報装置設置工			式	1		1,492,858			
押ボタン式通報装置据付・調整		I形(筐体取付枠あり)	台	1	30,330	30,330			単-18号
押ボタン式通報装置据付・調整 (2台目以降補正)		I形(筐体取付枠あり)	台	19	21,910	416,290			単-19号
消火器設置		蓄圧式粉末型 ABC6kg	台	1	447	447			単-20号
消火器設置 (2台目以降補正)		蓄圧式粉末型 ABC6kg	台	39	313	12,207			単-21号
警報表示板(制御装置内蔵)据付・調整			面	1	299,700	299,700			単-22号

## 設計内訳書

工事名	江田トンネル他非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
警報表示板(副制御装置内蔵)据付・調整		面	1	201,900	201,900				単-23号
誘導表示板設置		枚	1	2,822	2,822				単-24号
誘導表示板設置 (2枚目以降補正)		枚	3	2,113	6,339				単-25号
非常電話案内板設置		枚	1	2,822	2,822				単-26号
非常電話案内板設置 (2枚目以降補正)		枚	27	2,113	57,051				単-27号
非常電話機設置		台	1	34,150	34,150				単-28号
非常電話機設置 (2台目以降補正)		台	9	24,260	218,340				単-29号
非常駐車帯・非常電話表示灯設置	取付金具含む	台	2	19,890	39,780				単-30号
補助警報表示板据付・調整		面	1	148,900	148,900				単-31号
保安器箱設置	支柱取付型 自在バンド含む	面	1	21,780	21,780				単-32号
作業土工		式	1		85,830				
型枠		m2	8	8,495	67,960				単-33号

## 設計内訳書

工事名	江田トンネル他非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		摘要
モルタル			m3	1	17,870	17,870			単-34号
支柱設置工			式	1		283,536			
支柱設置 (労務)		警報表示板支柱 (400kg以上/基)	基	2	59,110	118,220			単-35号
墜落防止装置 (材料)		H=4.4m用	組	1	61,280	61,280			単-36号
墜落防止装置取付 (労務)		H=4.4m用	組	1	8,836	8,836			単-37号
墜落防止装置 (材料)		H=6.1m用	組	1	82,950	82,950			単-38号
墜落防止装置取付 (労務)		H=6.1m用	組	1	12,250	12,250			単-39号
光ケーブル敷設工			式	1		136,362			
光ケーブル (材料)		SM-8C	m	31	386	11,966			単-40号
光地中管内配線 (労務)		SM-8C	m	31	259.9	8,056			単-41号
光ケーブル成端接続 (労務)		5テープ以下	箇所	1	29,690	29,690			単-42号
光ケーブル直線接続 (労務)		5テープ以下	箇所	1	46,050	46,050			単-43号

## 設計内訳書

工事名	江田トンネル他非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル伝送損失試験 (労務)	20C以下	方向	1	16,970	16,970				単-44号
光ケーブル接続損失試験 (労務)	20C以下	対向	1	23,630	23,630				単-45号
配管・配線工		式	1		13,701,621				
厚鋼電線管 (材料)	G54	m	3	1,416	4,248				単-46号
屋外配管 (労務)	G54 クリップ留め 2m未満	m	3	2,895	8,685				単-47号
厚鋼電線管 (材料)	G28	m	5	665	3,325				単-48号
屋外配管 (労務)	G28 クリップ留め 2m未満	m	5	1,968	9,840				単-49号
金属製可とう電線管 (材料)	#30	m	0.8	796	636				単-50号
金属製可とう電線管敷設 (労務)	#30	m	0.8	1,536	1,228				単-51号
FEP管敷設 (労務・材料)	FEP40	m	15	914.4	13,716				単-52号
配管支持金具 (材料)	L=250 SUS	個	2	1,424	2,848				単-53号
配管支持金具取付 (労務)	L=250 SUS	個	2	3,544	7,088				単-54号

## 設計内訳書

工事名	江田トンネル他非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
異種管継手 (材料)	G54-FEP50	個	2	4,620	9,240				単-55号
防水エオンボックスコネクタ (材料)	厚鋼用 30mm	個	1	498	498				単-56号
エントランスキャップ (材料)	G28用	個	1	1,360	1,360				単-57号
防水エオンキャップリング (材料)	厚鋼用 30mm	個	1	599	599				単-58号
電力ケーブル (材料)	CV5.5mm2-2C	m	672	224	150,528				単-59号
管内配線 (労務)	CV5.5mm2-2C	m	672	1,300	873,600				単-60号
電力ケーブル (材料)	CV3.5mm2-2C	m	1,540	159	244,860				単-61号
管内配線 (労務)	CV3.5mm2-2C	m	1,540	1,300	2,002,000				単-62号
電力ケーブル (材料)	CV2mm2-2C	m	1,990	107	212,930				単-63号
管内配線 (労務)	CV2mm2-2C	m	1,990	1,300	2,587,000				単-64号
電線 (材料)	IV14mm2	m	1,530	228	348,840				単-65号
管内配線 (労務)	IV14mm2	m	1,530	543.4	831,402				単-66号

## 設計内訳書

工事名	江田トンネル他非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
電線 (材料)	IV3.5mm2	m	60	59	3,540				単-67号
管内配線 (労務)	IV3.5mm2	m	60	283.5	17,010				単-68号
通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-5P	m	4,050	272	1,101,600				単-69号
管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-5P	m	4,050	1,300	5,265,000				単-70号
工場製品輸送工		式	1		63,500				
輸送工		式	1		63,500				
輸送(電気)		式	1		63,500				内-1号
直接工事費		式	1		15,763,707				
共通仮設費		式	1		2,181,091				
共通仮設費		式	1		300,091				
技術管理費		式	1		76,091				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		18,026				内-2号

## 設計内訳書

工事名	江田トンネル他非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
MICHI用道路施設諸元データ作成費			式	1		金額				内-3号
						58,065				
現場環境改善費 (率計上)			式	1						
						224,000				
共通仮設費 (率計上)			式	1						
						1,881,000				
純工事費			式	1						
						17,944,798				
現場管理費			式	1						
						7,971,000				
機器間接費			式	1						
						4,854,000				
技術者間接費			式	1						
						233,000				
機器管理費			式	1						
						4,621,000				
(現場原価)			式	1						
						30,769,798				
工事原価			式	1						
						66,672,667				
一般管理費等			式	1						
						11,206,433				
工事価格			式	1						
						149,450,000				



## 設計内訳書

工事名	江田トンネル他非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
通信設備(機器単体) (二色地区)		式	1		28,537,600				
非常警報設備		式	1		28,537,600				
非常警報装置		式	1		28,537,600				
押ボタン式通報装置	Ⅱ型(筐体取付枠あり)	台	16	162,000	2,592,000			単-1号	
警報表示板(制御装置内蔵)		面	1	8,053,000	8,053,000			単-2号	
警報表示板(副制御装置内蔵)		面	1	5,958,000	5,958,000			単-3号	
機側操作盤		面	2	3,291,000	6,582,000			単-4号	
非常電話案内板		枚	22	38,900	855,800			単-5号	
通報装置説明板	Ⅱ形	枚	16	50,300	804,800			単-6号	
非常電話機		台	6	175,000	1,050,000			単-7号	
非常電話収納箱(壁掛型)		台	6	302,000	1,812,000			単-8号	
非常電話埋込外箱		台	6	110,000	660,000			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	江田トンネル他非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
保安器箱	支柱取付型	面	1	170,000	170,000			単-10号	
機器単体費		式	1		28,537,600				
工場製作 (二色地区)		式	1		6,600,000				
工場製作工		式	1		6,600,000				
支柱製作工		式	1		6,600,000				
警報表示板支柱	二色TN串本側 H=7300 HDZT77後マンセル10YR2/1(半ツヤ)塗装 1.211t/基	基	1	3,250,000	3,250,000			単-11号	
警報表示板支柱	二色TNすさみ側 H=6400 HDZT77後マンセル10YR2/1(半ツヤ)塗装 1.132t/基	基	1	3,350,000	3,350,000			単-12号	
工場純工事費		式	1		6,600,000				
(工場製作原価)		式	1		6,600,000				
通信設備 (二色地区)		式	1		12,291,869				
非常警報設備工		式	1		12,228,369				

## 設計内訳書

工事名	江田トンネル他非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
非常警報装置設置工							数量増減	金額増減	摘要
			式	1		1,098,402			
押ボタン式通報装置据付・調整	Ⅱ形(筐体取付枠あり)		台	1	29,010	29,010			単-13号
押ボタン式通報装置据付・調整 (2台目以降補正)	Ⅱ形(筐体取付枠あり)		台	15	20,590	308,850			単-14号
警報表示板(制御装置内蔵)据付・調整			面	1	299,700	299,700			単-15号
警報表示板(副制御装置内蔵)据付・調整			面	1	201,900	201,900			単-16号
非常電話案内板設置			枚	1	2,822	2,822			単-17号
非常電話案内板設置 (2枚目以降補正)			枚	21	2,113	44,373			単-18号
通報装置説明板設置			枚	1	2,822	2,822			単-19号
通報装置説明板設置 (2枚目以降補正)			枚	15	2,113	31,695			単-20号
非常電話機設置			台	1	34,150	34,150			単-21号
非常電話機設置 (2台目以降補正)			台	5	24,260	121,300			単-22号
保安器箱設置	支柱取付型 自在バンド含む		面	1	21,780	21,780			単-23号

## 設計内訳書

工事名	江田トンネル他非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
作業土工		式	1		189,530				
型枠		m2	16	8,495	135,920			単-24号	
モルタル		m3	3	17,870	53,610			単-25号	
支柱設置工		式	1		258,452				
支柱設置(労務)	警報表示板支柱(400kg以上/基)	基	2	59,110	118,220			単-26号	
墜落防止装置(材料)	H=4.4m用	組	2	61,280	122,560			単-27号	
墜落防止装置取付(労務)	H=4.4m用	組	2	8,836	17,672			単-28号	
光ケーブル敷設工		式	1		121,507				
光ケーブル(材料)	SM-8C	m	8	386	3,088			単-29号	
光地中管内配線(労務)	SM-8C	m	8	259.9	2,079			単-30号	
光ケーブル成端接続(労務)	5テープ以下	箇所	1	29,690	29,690			単-31号	
光ケーブル直線接続(労務)	5テープ以下	箇所	1	46,050	46,050			単-32号	

## 設計内訳書

工事名	江田トンネル他非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
光ケーブル伝送損失試験 (労務)	20C以下	方向	1	16,970	16,970				単-33号
光ケーブル接続損失試験 (労務)	20C以下	対向	1	23,630	23,630				単-34号
配管・配線工		式	1		10,560,478				
金属製可とう電線管 (材料)	#63	m	5	2,480	12,400				単-35号
金属製可とう電線管敷設 (労務)	#63	m	5	2,812	14,060				単-36号
金属製可とう電線管 (材料)	#50	m	0.5	1,490	745				単-37号
金属製可とう電線管敷設 (労務)	#50	m	0.5	2,812	1,406				単-38号
硬質ビニル管 (材料)	HIVE54	m	75	616	46,200				単-39号
硬質ビニル管敷設 (露出) (労務)	HIVE54 クリップ留め 2m 未満	m	75	1,737	130,275				単-40号
硬質ビニル管 (材料)	HIVE16	m	3	100	300				単-41号
硬質ビニル管敷設 (露出) (労務)	HIVE16 クリップ留め 2m 未満	m	3	636.7	1,910				単-42号
配管支持金具 (材用)	L=200 SUS	個	3	1,223	3,669				単-43号

## 設計内訳書

工事名	江田トンネル他非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
配管支持金具取付 (労務)	L=200 SUS		個	3	3,544	10,632			単-44号
電力ケーブル (材料)	CV22mm2-2C		m	566	715	404,690			単-45号
管内配線 (労務)	CV22mm2-2C		m	566	1,300	735,800			単-46号
電力ケーブル (材料)	CV14mm2-2C		m	235	472	110,920			単-47号
管内配線 (労務)	CV14mm2-2C		m	235	1,300	305,500			単-48号
電力ケーブル (材料)	CV3.5mm2-2C		m	2,290	159	364,110			単-49号
管内配線 (労務)	CV3.5mm2-2C		m	2,290	1,300	2,977,000			単-50号
電線 (材料)	IV8mm2		m	1,150	129	148,350			単-51号
管内配線 (労務)	IV8mm2		m	1,150	543.4	624,910			単-52号
通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-20P		m	583	643	374,869			単-53号
管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-20P		m	583	1,300	757,900			単-54号
通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-5P		m	2,140	272	582,080			単-55号

## 設計内訳書

工事名	江田トンネル他非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-5P	m	2,140	1,300	2,782,000					単-56号
通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-3P	m	230	199	45,770					単-57号
管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-3P	m	230	543.4	124,982					単-58号
工場製品輸送工		式	1		63,500					
輸送工		式	1		63,500					
輸送(電気)		式	1		63,500					内-1号
直接工事費		式	1		12,291,869					
共通仮設費		式	1		1,783,000					
共通仮設費		式	1		183,000					
現場環境改善費 (率計上)		式	1		183,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,600,000					
純工事費		式	1		14,074,869					

## 設計内訳書

工事名	江田トンネル他非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
現場管理費		式	1		6,498,000				
機器間接費		式	1		3,916,000				
技術者間接費		式	1		198,000				
機器管理費		式	1		3,718,000				
(現場原価)		式	1		24,488,869				
工事原価		式	1		31,088,869				









# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	押ボタン式通報装置	I形 (筐体取付枠あり)	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	425000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	425,000	425,000		
	計					425,000		
	単価					425,000	円/台	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	消火器	蓄圧式粉末型 ABC6kg	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (本)	10000円/本 機器製作及び据付・調整を行う	本	1	10,000	10,000		
	計					10,000		
	単価					10,000	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	警報表示板 (制御装置内蔵)		単位	面	数量	1	単価	8,362,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (面)	8362800円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	8,362,000	8,362,000		
	計					8,362,000		
	単価					8,362,000	円/面	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	警報表示板 (副制御装置内蔵)		単位	面	数量	1	単価	5,958,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (面)	5958800円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	5,958,000	5,958,000		
	計					5,958,000		
	単価					5,958,000	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	機側操作盤		単位	面	数量		単価	3,291,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		3291000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,291,000	3,291,000		
計						3,291,000		
単価						3,291,000	円/面	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	誘導表示板	反射式	単位	枚	数量		単価	59,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (枚)		59800円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	59,800	59,800		
計						59,800		
単価						59,800	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	非常電話案内板		単位	枚	数量		1	単価	38,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費 (枚)	38900円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	38,900	38,900			
	計					38,900			
	単価					38,900	円/枚		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	通報装置説明板	I形	単位	枚	数量		1	単価	38,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費 (枚)	38000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	38,000	38,000			
	計					38,000			
	単価					38,000	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	非常電話機		単位	台	数量		1	単価	175,000
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費 (台)	175000円/台	機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	175,000	175,000			
	計						175,000		
	単価						175,000	円/台	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	非常電話収納箱(壁掛型)		単位	台	数量		1	単価	302,000
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費 (台)	302000円/台	機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	302,000	302,000			
	計						302,000		
	単価						302,000	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	非常電話埋込外箱		単位	台	数量		単価
						1	110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	110,000	110,000	
計						110,000	
単価						110,000	円/台

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	非常駐車帯・非常電話表示灯		単位	台	数量		単価
						1	586,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		586000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	586,000	586,000	
計						586,000	
単価						586,000	円/台

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	補助警報表示板 (坑口用)		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (面)	3892400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,892,000	3,892,000		
	計					3,892,000		
	単価					3,892,000	円/面	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	保安器箱	支柱取付型	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (面)	170000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	170,000	170,000		
	計					170,000		
	単価					170,000	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	警報表示板支柱	江田TNすさみ側 H=6900 HDZT77後マシム10YR2/1(半ツヤ)塗装 0.767t/基	単位	基	数量		1	単価	2,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
警報表示板支柱		H=6900 HDZT77後マシム10YR2/1(半ツヤ)塗装0.767t/基	基	1	2,280,000	2,280,000			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						2,280,000			
単価						2,280,000	円/基		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	警報表示板支柱	江田TN串本側 H=6900 HDZT77後マシム10YR2/1(半ツヤ)塗装0.730t/基	単位	基	数量		1	単価	2,030,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
警報表示板支柱		H=6900 HDZT77後マシム10YR2/1(半ツヤ)塗装0.730t/基	基	1	2,030,000	2,030,000			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						2,030,000			
単価						2,030,000	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	補助警報表示板取付金具	HDZT77後マンセル10YR2/1(半ツヤ)塗装 0.159t/組	単位	組	数量	1	単価	504,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助警報表示板取付金具	HDZT77後マンセル10YR2/1(半ツヤ)塗装 0.159t/組	組	1	504,000	504,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					504,000			
単価					504,000		円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一18号	押ボタン式通報装置据付・調整	I形 (筐体取付枠あり)	単位	台	数量	1	単価	30,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正なし	台	1	22,000	22,000			
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	台	1	6,090	6,090			
アカーボルト	M12 SUS	本	4	560	2,240			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					30,330			
単価					30,330	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一19号	押ボタン式通報装置据付・調整 (2台目以降補正)	I形 (筐体取付枠あり)	単位	台	数量	1	単価	21,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正あり	台	1	15,400	15,400			
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	台	1	4,263	4,263			
アカーボルト	M12 SUS	本	4	560	2,240			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					21,910			
単価					21,910	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	消火器設置	蓄圧式粉末型 ABC6kg	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付1	消火器 新設 補正なし	台	1	447	447		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					447		
	単価					447	円/台	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	消火器設置 (2台目以降補正)	蓄圧式粉末型 ABC6kg	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付1	消火器 新設 補正あり	台	1	313	313		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					313		
	単価					313	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	警報表示板（制御装置内蔵）据付・調整	単位	面	数量	単価	金額	単価	299,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	面	1	87,730	87,730			
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	54,500	54,500			
非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	面	1	157,400	157,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					299,700			
単価					299,700	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	警報表示板（副制御装置内蔵）据付・調整	単位	面	数量	単価	金額	単価	201,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	面	1	87,730	87,730			
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	54,500	54,500			
非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	面	1	59,590	59,590			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計						201,900		
単価						201,900	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	誘導表示板設置	単位	枚	数量	単価	金額	単価	2,822
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2,362	2,362			
アノカホルト	M8 SUS	本	2	230	460			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						2,822		
単価						2,822	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	誘導表示板設置 (2枚目以降補正)	単位	枚	数量	単価	金額	単価	2,113
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正あり	面	1	1,653	1,653			
アソカボルト	M8 SUS	本	2	230	460			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						2,113		
単価						2,113	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	非常電話案内板設置		単位	枚	数量		単価	
						1		2,822
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2,362	2,362		
	アノカーボルト	M8 SUS	本	2	230	460		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,822		
	単価					2,822	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一27号	非常電話案内板設置 (2枚目以降補正)	単位	枚	数量	単価	金額	単価	2,113
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正あり	面	1	1,653	1,653			
アソカボルト	M8 SUS	本	2	230	460			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						2,113		
単価						2,113	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一28号	非常電話機設置	単位	台	数量	単価	金額	単価	34,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正なし	台	1	15,910	15,910			
フルボックス設置 新設 60cm 68cm 16.5cm=電工0.723								
電気通信機器設置	各種 0.723人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	17,080	17,080			
アソカボルト	M10 SUS	本	4	290	1,160			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						34,150		
単価						34,150	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	非常電話機設置 (2台目以降補正)	単位	台	数量	単価	金額	単価	24,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付 1	非常電話機 新設 補正あり	台	1	11,140	11,140			
フルボックス設置 新設 60cm 68cm 16.5cm×0.7電工0.506								
電気通信機器設置	各種 0.506人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	11,960	11,960			
アーカーボルト	M10 SUS	本	4	290	1,160			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						24,260		
単価						24,260	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	非常駐車帯・非常電話表示灯設置	取付金具含む	単位	台	数量	1	単価	19,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蛍光灯器具取付(露出型)	1灯用 20W 新設 予備白熱灯なし	灯	1	4,725	4,725			
非常駐車帯・非常電話表示灯取付金具	t4.5 SPHC (溶融亜鉛めっき)	個	1	14,000	14,000			
アカーボルト	M10 SUS	本	4	290	1,160			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					19,890			
単価					19,890	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	補助警報表示板据付・調整	単位	面	数量	単価	金額	単価	148,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	面	1	87,730	87,730			
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	54,500	54,500			
アカーボルト	M16 SUS	本	6	1,110	6,660			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					148,900			
単価					148,900	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	保安器箱設置	支柱取付型 自在バンド含む	単位	面	数量	1	単価	21,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	20,120	20,120			
自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827	1,654			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					21,780			
単価					21,780	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	8,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,495	8,495			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						8,495			
単価						8,495	円/m2		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	モルタル		単位	m3	数量		1	単価	17,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空練モルタル 材料 (1 : 3)		普通	m 3	1	17,870	17,870			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						17,870			
単価						17,870	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	支柱設置 (労務)	警報表示板支柱 (400kg以上/基)	単位	基	数量	1	単価	59,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 2基 無 無	基	1	59,110	59,110		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					59,110		
	単価					59,110	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	墜落防止装置 (材料)	H=4.4m用	単位	組	数量	単価	金額	単価	61,280
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置	直線レール		m		4.4	4,760	20,944		
墜落防止装置	上部ストッパー		個		1	4,590	4,590		
墜落防止装置	下部ストッパー		個		1	4,590	4,590		
墜落防止装置	ジョイント		個		1	3,990	3,990		
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400		個		4	5,180	20,720		
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具		個		4	1,610	6,440		
諸雑費 (まるめ)			式		1		6		
計							61,280		
単価							61,280	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	墜落防止装置取付 (労務)	H=4. 4m用	単位	組	数量	1	単価	8,836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直線レール取付	電工0.085人/m	m	4.4	2,008	8,835.2		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0.8		
	計					8,836		
	単価					8,836	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	墜落防止装置 (材料)	H=6. 1m用	単位	組	数量	単価	金額	単価	82,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
墜落防止装置	直線レール	m	6. 1	4,760	29,036				
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590				
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590				
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,990	3,990				
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	個	6	5,180	31,080				
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	6	1,610	9,660				
諸雑費 (まるめ)		式	1		4				
計					82,950				
単価					82,950	円/組			

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	墜落防止装置取付 (労務)	H=6.1m用	単位	組	数量		単価	
						1		12,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線レール取付		電工0.085人/m	m	6.1	2,008	12,248.8		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1.2		
計						12,250		
単価						12,250	円/組	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	光ケーブル (材料)	SM-8C	単位	m	数量		単価	
						1		386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	386	386		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						386		
単価						386	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	光地中管内配線 (労務)	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	259.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設		m	1	259.9	259.9		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							259.9		
単価							259.9	円/m	

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	光ケーブル成端接続 (労務)	5テープ以下	単位	箇所	数量		1	単価	29,690
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5テープ (心)以下		箇所	1	29,690	29,690		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							29,690		
単価							29,690	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.10	
						歩掛使用年月	2023.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	光ケーブル直線接続 (労務)	5テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価	46,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ (心) 以下 0本/箇所	箇所	1	46,050	46,050		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						46,050		
単価						46,050	円/箇所	

						単価使用年月	2023.10	
						歩掛使用年月	2023.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	光ケーブル伝送損失試験 (労務)	20C以下	単位	方向	数量	1	単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	16,970	16,970		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	光ケーブル接続損失試験 (労務)	20C以下	単位	対向	数量		単価	
						1		23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	23,630	23,630		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						23,630		
単価						23,630	円/対向	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	厚鋼電線管 (材料)	G54	単位	m	数量		単価	
						1		1,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,416	1,416		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,416		
単価						1,416	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一47号	屋外配管 (労務)	G54 クリップ留め 2m未満	単位	m	数量		1	単価	2,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,895	2,895			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,895			
単価						2,895	円/m		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一48号	厚鋼電線管 (材料)	G28	単位	m	数量		1	単価	665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	665	665			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						665			
単価						665	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	屋外配管 (労務)	G28 クリップ留め 2m未満	単位	m	数量		単価	1,968
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 補正あり	m	1	1,968	1,968		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,968		
単価						1,968	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	金属製可とう電線管 (材料)	#30	単位	m	数量		単価	796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	796	796		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						796		
単価						796	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	金属製可とう電線管敷設 (労務)	#30	単位	m	数量	1	単価
							1,536
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	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						1,536	
単価						1,536	円/m

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	FEP管敷設 (労務・材料)	FEP40	単位	m	数量	1	単価
							914.4
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		構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 15%	m	1	914.4	914.4	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						914.4	
単価						914.4	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	配管支持金具 (材料)	L=250 SUS	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			1,424
配管支持金具	L=250 SUS	個	1	964	964			
アソカボルト	M8 SUS	本	2	230	460			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,424			
単価					1,424		円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	配管支持金具取付 (労務)	L=250 SUS	単位	個	数量		単価	
						1		3,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,544	3,544		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,544		
単価						3,544	円/個	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	異種管継手 (材料)	G54-FEP50	単位	個	数量		単価	
						1		4,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 50mm	組	1	4,620	4,620		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,620		
単価						4,620	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料)	厚鋼用 30mm	単位	個	数量		単価	
						1		498
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm		個	1	498	498	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							498	
単価							498	円/個

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	エントランスキャップ (材料)	G28用	単位	個	数量		単価	
						1		1,360
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G28		個	1	1,360	1,360	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							1,360	
単価							1,360	円/個

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	防水ユニオンカップリング (材料)	厚鋼用 30mm	単位	個	数量		1	単価	599
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm		個	1	599	599		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							599		
単価							599	円/個	

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-59号	電力ケーブル (材料)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	224
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心		m	1	224	224		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							224		
単価							224	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	管内配線 (労務)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	
					1			1,300
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		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	電力ケーブル (材料)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	
					1			159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						159		
単価						159	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	管内配線 (労務)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,300
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		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	電力ケーブル (材料)	CV2mm2-2C	単位	m	数量		単価	107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	107	107		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						107		
単価						107	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	管内配線 (労務)	CV2mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,300
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		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	電線 (材料)	IV14mm2	単位	m	数量		単価	228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	228	228		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						228		
単価						228	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-66号	管内配線 (労務)	IV14mm2	単位	m	数量		1	単価	543.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	543.4	543.4			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						543.4			
単価						543.4	円/m		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-67号	電線 (材料)	IV3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	59
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	59	59			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						59			
単価						59	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-68号	管内配線 (労務)	IV3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	283.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	283.5	283.5			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						283.5			
単価						283.5	円/m		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-69号	通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量		1	単価	272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	272	272			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						272			
単価						272	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量	1	単価	1,300
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		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,300		
	単価					1,300	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
機器単体費 (台)	425000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	425, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	425, 000	425, 000		
計					425, 000		
単価					425, 000	円/台	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
機器単体費 (本)	10000円/本 機器製作及び据付・調整を行う	単位	本	数量	1	単価	10, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		本	1	10, 000	10, 000		
計					10, 000		
単価					10, 000	円/本	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (面)	8362800円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	8,362,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	8,362,800	8,362,800		
計					8,362,800		
単価					8,362,000	円/面	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (面)	5958800円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	5,958,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	5,958,800	5,958,800		
計					5,958,800		
単価					5,958,000	円/面	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (面)	3291000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	3,291,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	3,291,000	3,291,000		
計					3,291,000		
単価					3,291,000	円/面	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (枚)	59800円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	59,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		枚	1	59,800	59,800		
計					59,800		
単価					59,800	円/枚	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
機器単体費 (枚)	38900円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	38,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		枚	1	38,900	38,900		
計					38,900		
単価					38,900	円/枚	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
機器単体費 (枚)	38000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	38,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		枚	1	38,000	38,000		
計					38,000		
単価					38,000	円/枚	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	175000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	175,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	175,000	175,000		
計					175,000		
単価					175,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	302000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	302,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	302,000	302,000		
計					302,000		
単価					302,000	円/台	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	110,000	110,000		
計					110,000		
単価					110,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	586000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	586,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	586,000	586,000		
計					586,000		
単価					586,000	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (面)	3892400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	3,892,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	3,892,400	3,892,400		
計					3,892,400		
単価					3,892,000	円/面	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (面)	170000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	170,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	170,000	170,000		
計					170,000		
単価					170,000	円/面	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	22,000
通報装置・非常警報付属設備取付 1	押しボタン式通報装置 新設 補正なし					1		
電気通信技術員		人	0.25	24,360		6,090		
電工		人	0.2	23,625		4,725		
普通作業員		人	0.5	22,365		11,182		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						22,000		
単価						22,000	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	6,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.25	24,360	6,090			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,090			
単価					6,090	円/台		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	15,400
通報装置・非常警報付属設備取付 1	押しボタン式通報装置 新設 補正あり							
電気通信技術員		人		0.175	24,360	4,263		
電工		人		0.14	23,625	3,307		
普通作業員		人		0.35	22,365	7,827		
諸雑費 (まるめ)		式		1		3		
計						15,400		
単価						15,400	円/台	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり					1	4,263
電気通信技術員		人		0.175	24,360	4,263	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						4,263	
単価						4,263	円/台

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
通報装置・非常警報付属設備取付 1	消火器 新設 補正なし					1	447
普通作業員		人		0.02	22,365	447	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						447	
単価						447	円/台

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

通報装置・非常警報付属設備取付 1		消火器 新設 補正あり		単位	台	数量	1	単価	313
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
普通作業員		人	0.014	22,365	313				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					313				
単価					313	円/台			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	87,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112			
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			3		
計						87,730		
単価						87,730	円/面	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	54,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	36,225	36,225			
電気通信技術員		人	0.75	24,360	18,270			
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						54,500		
単価						54,500	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	157,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	3	36,225	108,675			
電気通信技術員		人	2	24,360	48,720			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					157,400			
単価					157,400	円/面		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	59,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.3	36,225	10,867			
電気通信技術員		人	2	24,360	48,720			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					59,590			
単価					59,590		円/面	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価
通報装置・非常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正なし					1	2,362
電工		人		0.1	23,625	2,362	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						2,362	
単価						2,362	円/面

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価
通報装置・非常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正あり					1	1,653
電工		人		0.07	23,625	1,653	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						1,653	
単価						1,653	円/面

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

通報装置・非常警報付属設備取付 1	非常電話機 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	15,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.2	23,625	4,725		
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					15,910		
単価					15,910	円/台	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気通信機器設置	各種 0.723人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	17,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.723	23,625	17,080			
普通作業員		人	0	22,365	0			
機械工		人	0	28,875	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					17,080			
単価					17,080	円/各種		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

通報装置・非常警報付属設備取付 1	非常電話機 新設 補正あり	単位	台	数量	単価	金額	単価	11,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.14	23,625	3,307			
普通作業員		人	0.35	22,365	7,827			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					11,140			
単価					11,140	円/台		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

電気通信機器設置	各種 0.506人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	単価	金額	単価	11,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.506	23,625	11,954			
普通作業員		人	0	22,365	0			
機械工		人	0	28,875	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					11,960			
単価					11,960	円/各種		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蛍光灯器具取付 (露出型)	1灯用 20W 新設 予備白熱灯なし	灯	1		4,725	
電工		人	0.2	23,625	4,725	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,725	
単価					4,725	円/灯

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付 (ポール取付)		分電盤 (ポール取付) 新設		単位	面	数量	10	単価	20,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	23,625	122,850		
普通作業員				人	3.5	22,365	78,277		
諸雑費 (まるめ)				式	1		73		
計							201,200		
単価							20,120	円/面	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	空練モルタル 材料 (1 : 3)	普通	単位	m 3	数量	1	単価	17,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.53	23,600	12,508			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	1.05	5,100	5,355			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					17,870			
単価					17,870	円/m 3		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 2基 無 無	基	1	59,105.2	59,105	1	59,110
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	59,105.2	59,105		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						59,110	
単価						59,110	円/基

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線レール取付	電工0.085人/m	m				1	2,008
電工		人	0.085	23,625	2,008		
計						2,008	
単価						2,008	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
	直線レール取付	電工0.085人/m	単位	m	数量	1	単価 2,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.085	23,625	2,008	
計						2,008	
単価						2,008	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 259.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	23,625	25,987	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						25,990	
単価						259.9	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.49	36,225	17,750	
電気通信技術員		人		0.49	24,360	11,936	
諸雑費 (まるめ)		式		1		4	
計						29,690	
単価						29,690	円/箇所

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1		46,050
電気通信技術者		人		0.76	36,225	27,531		
電気通信技術員		人		0.76	24,360	18,513		
諸雑費 (まるめ)		式		1		6		
計						46,050		
単価						46,050	円/箇所	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	16,970
電気通信技術者		人		0.28	36,225	10,143	
電気通信技術員		人		0.28	24,360	6,820	
諸雑費 (まるめ)		式		1		7	
計						16,970	
単価						16,970	円/方向

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	23,630
電気通信技術者		人		0.39	36,225	14,127	
電気通信技術員		人		0.39	24,360	9,500	
諸雑費 (まるめ)		式		1		3	
計						23,630	
単価						23,630	円/対向

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	m	1			1	1,416
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,232.59	1,232		
附属品費 15%		式	1				184
計							1,416
単価						1,416	円/m

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	100				2,895
電工		人	12.25	23,625	289,406		
諸雑費 (まるめ)		式	1				94
計							289,500
単価						2,895	円/m

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							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	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1				665	
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	579.03	579			
附属品費 15%		式	1		86			
計					665			
単価					665		円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							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	
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	100				1,968	
電工		人	8.33	23,625	196,796			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					196,800			
単価					1,968		円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,536
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 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価 914.4
電工		人	2.6	23,625	61,425	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	100	261	26,100	
附属品費 15%		式	1		3,915	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					91,440	
単価					914.4	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	3, 544
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1. 5	23, 625	35, 437	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						35, 440	
単価						3, 544	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量	1	224
	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. 5mm2 2心	m	1	224	224	
計						224	
単価						224	円/m

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						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, 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	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3. 5mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		159
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3. 5mm2 2心	m	1	159	159		
計					159		
単価					159	円/m	

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							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	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	m	1	107	107		107	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	107	107			
計					107			
単価					107		円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							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	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	m	1	228	228		228	
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	1	228	228			
計					228			
単価					228		円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		543.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	23,625	54,337		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					54,340		
単価					543.4	円/m	

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	I V 3.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		59
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm2	m	1	59.2	59		
計					59		
単価					59	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						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		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	

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
FCPEV-S ケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		272
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	272	272		
計					272		
単価					272	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	押ボタン式通報装置	II型 (筐体取付枠あり)	単位	台	数量			
					1			単価 162,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	162000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	162,000	162,000		
	計					162,000		
	単価					162,000	円/台	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	警報表示板 (制御装置内蔵)		単位	面	数量			
					1			単価 8,053,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (面)	8053800円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	8,053,000	8,053,000		
	計					8,053,000		
	単価					8,053,000	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	警報表示板 (副制御装置内蔵)		単位	面	数量		1	単価	5,958,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		5958800円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	5,958,000	5,958,000		
計							5,958,000		
単価							5,958,000	円/面	

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	機側操作盤		単位	面	数量		1	単価	3,291,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		3291000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	3,291,000	3,291,000		
計							3,291,000		
単価							3,291,000	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	非常電話案内板		単位	枚	数量		単価	38,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (枚)		38900円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	38,900	38,900		
計						38,900		
単価						38,900	円/枚	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	通報装置説明板	II形	単位	枚	数量		単価	50,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (枚)		50300円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	50,300	50,300		
計						50,300		
単価						50,300	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	非常電話機		単位	台	数量		単価	175,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		175000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	175,000	175,000		
計						175,000		
単価						175,000	円/台	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	非常電話収納箱(壁掛型)		単位	台	数量		単価	302,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		302000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	302,000	302,000		
計						302,000		
単価						302,000	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	非常電話埋込外箱		単位	台	数量		単価	110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	110,000	110,000		
計						110,000		
単価						110,000	円/台	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	保安器箱	支柱取付型	単位	面	数量		単価	170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		170000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	170,000	170,000		
計						170,000		
単価						170,000	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	警報表示板支柱	二色TN串本側 H=7300 HDZT77後マニル10YR2/1(半ツヤ)塗装 1.211t/基	単位	基	数量		1	単価	3,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
警報表示板支柱		H=7300 HDZT77後マニル10YR2/1(半ツヤ)塗装 1.211t/基	基	1	3,250,000	3,250,000			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,250,000			
単価						3,250,000	円/基		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	警報表示板支柱	二色TNすさみ側 H=6400 HDZT77後マニル10YR2/1(半ツヤ)塗装 1.132t/基	単位	基	数量		1	単価	3,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
警報表示板支柱		H=6400 HDZT77後マニル10YR2/1(半ツヤ)塗装 1.132t/基	基	1	3,350,000	3,350,000			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,350,000			
単価						3,350,000	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	押ボタン式通報装置据付・調整	Ⅱ形 (筐体取付枠あり)	単位	台	数量	1	単価	29,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正なし	台	1	22,000	22,000			
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	台	1	6,090	6,090			
アカーボルト	M8 SUS	本	4	230	920			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					29,010			
単価					29,010	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	押ボタン式通報装置据付・調整 (2台目以降補正)	Ⅱ形 (筐体取付枠あり)	単位	台	数量	1	単価	20,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正あり	台	1	15,400	15,400			
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	台	1	4,263	4,263			
アカーボルト	M8 SUS	本	4	230	920			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					20,590			
単価					20,590	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	警報表示板（制御装置内蔵）据付・調整	単位	面	数量	単価	金額	単価	299,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	面	1	87,730	87,730			
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	54,500	54,500			
非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	面	1	157,400	157,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					299,700			
単価					299,700	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	警報表示板（副制御装置内蔵）据付・調整	単位	面	数量	単価	金額	単価	201,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	面	1	87,730	87,730			
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	54,500	54,500			
非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	面	1	59,590	59,590			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計						201,900		
単価						201,900	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	非常電話案内板設置		単位	枚	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし		面	1	2,362	2,362	
	アノカホルト	M8 SUS		本	2	230	460	
	諸雑費(まるめ)			式	1		0	
	計						2,822	
	単価						2,822	円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一18号	非常電話案内板設置 (2枚目以降補正)	単位	枚	数量	単価	金額	単価	2,113
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正あり	面	1	1,653	1,653			
アノカーボルト	M8 SUS	本	2	230	460			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						2,113		
単価						2,113	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	通報装置説明板設置		単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2,362	2,362		
	アノカホルト	M8 SUS	本	2	230	460		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,822		
	単価					2,822	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	通報装置説明板設置 (2枚目以降補正)		単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正あり	面	1	1,653	1,653		
	アソカボルト	M8 SUS	本	2	230	460		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,113		
	単価					2,113	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一21号	非常電話機設置	単位	台	数量	単価	金額	単価	34,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付 1	非常電話機 新設 補正なし	台	1	15,910	15,910			
フルボックス設置 新設 60cm 68cm 16.5cm=電工0.723								
電気通信機器設置	各種 0.723人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	17,080	17,080			
アソカボルト	M10 SUS	本	4	290	1,160			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						34,150		
単価						34,150	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	非常電話機設置 (2台目以降補正)	単位	台	数量	単価	金額	単価	24,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正あり	台	1	11,140	11,140			
フルボックス設置 新設 60cm 68cm 16.5cm×0.7電工0.506								
電気通信機器設置	各種 0.506人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	11,960	11,960			
アーカーボルト	M10 SUS	本	4	290	1,160			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						24,260		
単価						24,260	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	保安器箱設置	支柱取付型 自在バンド含む	単位	面	数量	1	単価	21,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	20,120	20,120			
自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827	1,654			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					21,780			
単価					21,780	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 10	
							歩掛使用年月	2023. 10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	8,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,495	8,495			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						8,495			
単価						8,495	円/m2		

							単価使用年月	2023. 10	
							歩掛使用年月	2023. 10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	モルタル		単位	m3	数量		1	単価	17,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空練モルタル 材料 (1 : 3)		普通	m 3	1	17,870	17,870			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						17,870			
単価						17,870	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	支柱設置 (労務)	警報表示板支柱 (400kg以上/基)	単位	基	数量	1	単価	59,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 2基 無 無	基	1	59,110	59,110		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					59,110		
	単価					59,110	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	墜落防止装置 (材料)	H=4.4m用	単位	組	数量	単価	金額	単価	概要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	墜落防止装置	直線レール	m		4.4	4,760	20,944		
	墜落防止装置	上部ストッパー	個		1	4,590	4,590		
	墜落防止装置	下部ストッパー	個		1	4,590	4,590		
	墜落防止装置	ジョイント	個		1	3,990	3,990		
	墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	個		4	5,180	20,720		
	墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個		4	1,610	6,440		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		6		
	計						61,280		
	単価						61,280	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	墜落防止装置取付 (労務)	H=4.4m用	単位	組	数量		単価	
						1		8,836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線レール取付		電工0.085人/m	m	4.4	2,008	8,835.2		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0.8		
計						8,836		
単価						8,836	円/組	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	光ケーブル (材料)	SM-8C	単位	m	数量		単価	
						1		386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	386	386		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						386		
単価						386	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	光地中管内配線 (労務)	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	259.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設		m	1	259.9	259.9		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							259.9		
単価							259.9	円/m	

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	光ケーブル成端接続 (労務)	5テープ以下	単位	箇所	数量		1	単価	29,690
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5テープ (心) 以下		箇所	1	29,690	29,690		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							29,690		
単価							29,690	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.10	
						歩掛使用年月	2023.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	光ケーブル直線接続 (労務)	5テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価	46,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ (心) 以下 0本/箇所	箇所	1	46,050	46,050		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						46,050		
単価						46,050	円/箇所	

						単価使用年月	2023.10	
						歩掛使用年月	2023.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	光ケーブル伝送損失試験 (労務)	20C以下	単位	方向	数量	1	単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	16,970	16,970		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	光ケーブル接続損失試験 (労務)	20C以下	単位	対向	数量		単価	
						1		23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	23,630	23,630		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						23,630		
単価						23,630	円/対向	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	金属製可とう電線管 (材料)	#63	単位	m	数量		単価	
						1		2,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,480	2,480		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,480		
単価						2,480	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	金属製可とう電線管敷設 (労務)	#63	単位	m	数量		単価	
						1		2,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,812	2,812		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,812		
単価						2,812	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	金属製可とう電線管 (材料)	#50	単位	m	数量		単価	
						1		1,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,490	1,490		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,490		
単価						1,490	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	金属製可とう電線管敷設 (労務)	#50	単位	m	数量		単価	
						1		2,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,812	2,812		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,812		
単価						2,812	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	硬質ビニル管 (材料)	HIVE54	単位	m	数量		単価	
						1		616
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 (H I V E)		呼び径 54 15%	m	1	616	616		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						616		
単価						616	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	硬質ビニル管敷設(露出)(労務)	HIVE54 クリップ留め 2m未満	単位	m	数量		単価	
						1		1,737
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 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,737	1,737		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,737		
単価						1,737	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	硬質ビニル管(材料)	HIVE16	単位	m	数量		単価	
						1		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)		呼び径 16 15%	m	1	100	100		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						100		
単価						100	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単-42号	硬質ビニル管敷設(露出) (労務)	HIVE16 クリップ留め 2m未満	単位	m	数量	1	単価	636.7
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 補正あり	m	1	636.7	636.7			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					636.7			
単価					636.7	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	配管支持金具 (材用)	L=200 SUS	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支持金物	ワールドドクター	D-1S-20 ステンレス製	個	1	763	763		
アソカボルト		M8 SUS	本	2	230	460		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,223		
単価						1,223	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	配管支持金具取付 (労務)	L=200 SUS	単位	個	数量		単価	
						1		3,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,544	3,544		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,544		
単価						3,544	円/個	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	電力ケーブル (材料)	CV22mm2-2C	単位	m	数量		単価	
						1		715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	715	715		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						715		
単価						715	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	管内配線 (労務)	CV22mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,300
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		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	電力ケーブル (材料)	CV14mm2-2C	単位	m	数量		単価	472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	472	472		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						472		
単価						472	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	管内配線 (労務)	CV14mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,300
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		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	電力ケーブル (材料)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						159		
単価						159	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	管内配線 (労務)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,300
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		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	電線 (材料)	IV8mm2	単位	m	数量		単価	129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	129	129		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						129		
単価						129	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	管内配線 (労務)	IV8mm2	単位	m	数量		1	単価	543.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	543.4	543.4			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						543.4			
単価						543.4	円/m		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-20P	単位	m	数量		1	単価	643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20対	m	1	643	643			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						643			
単価						643	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-20P	単位	m	数量		単価	
						1		1,300
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		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量		単価	
						1		272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	272	272		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						272		
単価						272	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量		単価	
						1		1,300
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		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-3P	単位	m	数量		単価	
						1		199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3対	m	1	199	199		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						199		
単価						199	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-3P	単位	m	数量	単価	金額	単価	543.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	543.4	543.4			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						543.4			
単価						543.4	円/m		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	162000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	162,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	162,000	162,000		
計					162,000		
単価					162,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (面)	8053800円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	8,053,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	8,053,800	8,053,800		
計					8,053,800		
単価					8,053,000	円/面	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
	機器単体費 (面)	5958800円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	5,958,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	5,958,800	5,958,800	
計						5,958,800	
単価						5,958,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
	機器単体費 (面)	3291000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	3,291,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	3,291,000	3,291,000	
計						3,291,000	
単価						3,291,000	円/面

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (枚)	38900円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	38,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		枚	1	38,900	38,900		
計					38,900		
単価					38,900	円/枚	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (枚)	50300円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	50,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		枚	1	50,300	50,300		
計					50,300		
単価					50,300	円/枚	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	175000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	175,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	175,000	175,000		
計					175,000		
単価					175,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	302000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	302,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	302,000	302,000		
計					302,000		
単価					302,000	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	110,000	110,000		
計					110,000		
単価					110,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	170000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	170,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	170,000	170,000		
計					170,000		
単価					170,000	円/台	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	22,000
通報装置・非常警報付属設備取付 1	押しボタン式通報装置 新設 補正なし					1		
電気通信技術員		人	0.25	24,360		6,090		
電工		人	0.2	23,625		4,725		
普通作業員		人	0.5	22,365		11,182		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						22,000		
単価						22,000	円/台	



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	15,400
通報装置・非常警報付属設備取付 1	押しボタン式通報装置 新設 補正あり	単位	台	数量	単価	金額	単価	15,400
電気通信技術員		人	0.175	24,360		4,263		
電工		人	0.14	23,625		3,307		
普通作業員		人	0.35	22,365		7,827		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						15,400		
単価						15,400	円/台	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	単位	台	数量	単価	金額	単価	4,263
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.175	24,360	4,263			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,263			
単価					4,263	円/台		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	87,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112			
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			3		
計						87,730		
単価						87,730	円/面	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	54,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	36,225	36,225			
電気通信技術員		人	0.75	24,360	18,270			
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						54,500		
単価						54,500	円/面	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	157,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	3	36,225	108,675			
電気通信技術員		人	2	24,360	48,720			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					157,400			
単価					157,400	円/面		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	59,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.3	36,225	10,867			
電気通信技術員		人	2	24,360	48,720			
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						59,590		
単価						59,590	円/面	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価
通報装置・非常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正なし					1	2,362
電工		人		0.1	23,625	2,362	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						2,362	
単価						2,362	円/面

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価
通報装置・非常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正あり					1	1,653
電工		人		0.07	23,625	1,653	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						1,653	
単価						1,653	円/面

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	通報装置・非常警報付属設備取付 1	非常電話機 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	15,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	23,625	4,725		
普通作業員			人	0.5	22,365	11,182		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						15,910		
単価						15,910	円/台	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気通信機器設置	各種 0.723人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	17,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.723	23,625	17,080		
普通作業員			人	0	22,365	0		
機械工			人	0	28,875	0		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						17,080		
単価						17,080	円/各種	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	11,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付 1	非常電話機 新設 補正あり							
電工		人	0.14	23,625	3,307			
普通作業員		人	0.35	22,365	7,827			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計						11,140		
単価						11,140	円/台	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

電気通信機器設置	各種 0.506人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	単価	金額	単価	11,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.506	23,625	11,954			
普通作業員		人	0	22,365	0			
機械工		人	0	28,875	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					11,960			
単価					11,960	円/各種		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付 (ポール取付)		分電盤 (ポール取付) 新設		単位	面	数量	10	単価	20,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	23,625	122,850		
普通作業員				人	3.5	22,365	78,277		
諸雑費 (まるめ)				式	1		73		
計							201,200		
単価							20,120	円/面	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空練モルタル 材料 (1 : 3)	普通	m <sup>3</sup>			1	17,870
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.53	23,600	12,508	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.05	5,100	5,355	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					17,870	
単価					17,870	円/m <sup>3</sup>

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 2基 無 無	基	1	59,105.2	59,105	1	59,110
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	59,105.2	59,105		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						59,110	
単価						59,110	円/基

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線レール取付	電工0.085人/m	m				1	2,008
電工		人	0.085	23,625	2,008		
計						2,008	
単価						2,008	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 259.9
電工		人	1.1	23,625	25,987	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					25,990	
単価					259.9	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	29,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	36,225	17,750			
電気通信技術員		人	0.49	24,360	11,936			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					29,690			
単価					29,690	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	46,050
電気通信技術者		人		0.76	36,225	27,531	
電気通信技術員		人		0.76	24,360	18,513	
諸雑費 (まるめ)		式		1		6	
計						46,050	
単価						46,050	円/箇所

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	16,970
電気通信技術者		人		0.28	36,225	10,143	
電気通信技術員		人		0.28	24,360	6,820	
諸雑費 (まるめ)		式		1		7	
計						16,970	
単価						16,970	円/方向

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	23,630 摘要	
電気通信技術者		人	0.39	36,225	14,127		
電気通信技術員		人	0.39	24,360	9,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					23,630		
単価					23,630	円/対向	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,812
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	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
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 (H I V E)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	616
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 54mm	m	1	536.2	536		
附属品費 15%		式	1		80		
計					616		
単価					616	円/m	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
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 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,737
電工		人	7.35	23,625	173,643		
諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
計					173,700		
単価					1,737	円/m	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
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 (H I V E)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	100
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 16mm	m	1	87.72	87		
附属品費 15%		式	1		13		
計					100		
単価					100	円/m	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	636.7
電気		人	2.695	23,625	63,669		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					63,670		
単価					636.7	円/m	

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価	3,544
電気			人	1.5	23,625	35,437		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計					35,440			
単価					3,544	円/個		

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							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	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 2心	m	1	715	715		715	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 2心	m	1	715	715		715	
計					715		715	
単価					715		円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							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	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	100	1,300	1,300		1,300	
電工		人	5.5	23,625	129,937		23,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		63		63	
計					130,000		130,000	
単価					1,300		円/m	

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							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	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm <sup>2</sup> 2心	m	1	472	472		472	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm <sup>2</sup> 2心	m	1	472	472			
計					472			
単価					472		円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							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	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	159	159		159	
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	159	159			
計					159			
単価					159		円/m	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	m	1	129	129	1	129
600Vビニル絶縁電線	I V 8mm2	m	1	129	129		
計					129		
単価					129		円/m

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	100	543.4	54,337		
電工		人	2.3	23,625	54,337		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					54,340		
単価					543.4		円/m

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							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	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20対	m	1	643	643		643	
着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	643	643		643	
計					643		643	
単価					643		円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							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	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	272	272		272	
着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	272	272		272	
計					272		272	
単価					272		円/m	

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							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	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3対	m	1	199	199		199	
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3P	m	1	199	199		199	
計					199		199	
単価					199		円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							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	
輸送費(電気)	63500円/台	台	1	63,500	63,500		63,500	
貨物自動車運送料金(電気)		台	1	63,500	63,500		63,500	
計					63,500		63,500	
単価					63,500		円/台	