

契約年月日 令和5年11月8日（単価合意日 令和5年11月13日）

# 田並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	田並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田並地先 (至) 和歌山県東牟婁郡串本町有田地先

## 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	6623030024	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	532日間 自 令和 5年12月 6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	田並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)		式	1		71,258,800				
非常警報設備		式	1		71,258,800				
非常警報装置		式	1		71,258,800				
押ボタン式通報装置	I形(筐体取付枠あり)	台	22	425,000	9,350,000			単-1号	
消火器	蓄圧式粉末型 ABC6kg	本	44	10,000	440,000			単-2号	
押ボタン式通報装置	II形(筐体取付枠あり)	台	16	162,000	2,592,000			単-3号	
警報表示板(制御装置内蔵)		面	1	9,403,000	9,403,000			単-4号	
警報表示板(副制御装置内蔵)		面	1	6,690,000	6,690,000			単-5号	
機側操作盤		面	2	3,291,000	6,582,000			単-6号	
誘導表示板	反射式	枚	4	59,800	239,200			単-7号	
非常電話案内板		枚	62	38,900	2,411,800			単-8号	
通報装置説明板	I形	枚	22	38,000	836,000			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	田並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)	数量増減	金額増減	摘要
通報装置説明板	Ⅱ形	枚	16	50,300	804,800					単-10号
非常電話機		台	14	175,000	2,450,000					単-11号
非常電話収納箱(壁掛型)		台	14	302,000	4,228,000					単-12号
非常電話埋込外箱		台	14	110,000	1,540,000					単-13号
補助警報表示板(坑口用)		面	6	3,892,000	23,352,000					単-14号
保安器箱	支柱取付型	面	2	170,000	340,000					単-15号
機器単体費		式	1		71,258,800					
工場製作		式	1		9,524,000					
工場製作工		式	1		9,524,000					
支柱製作工		式	1		6,500,000					
警報表示板(土工部)支柱	H=7300 HDZT77後マントル1 0YR2/1(半ツヤ)塗装 1. 211t/基	基	2	3,250,000	6,500,000					単-16号
取付金具製作工		式	1		3,024,000					

# 設計内訳書

工事名	田並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
補助警報表示板取付金具	HDZT77後マニセル10YR2/1(半々)塗装 0.159t/組	組	6	504,000	3,024,000				単-17号
工場純工事費		式	1		9,524,000				
(工場製作原価)		式	1		9,524,000				
通信設備		式	1		41,221,432				
非常警報設備工		式	1		41,138,932				
非常警報装置設置工		式	1		2,592,689				
押ボタン通報装置据付・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	21	21,910	460,110				単-19号
消火器設置	蓄圧式粉末型 ABC6kg	本	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	本	43	313	13,459				単-21号
押ボタン通報装置据付・調整	II形(筐体取付枠あり)	台	1	29,010	29,010				単-22号
押ボタン通報装置据付・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-23号

# 設計内訳書

工事名	田並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	通信設備(機器単体)		摘要
						数量増減	金額増減		
警報表示板(制御装置内蔵)据付・調整		面	1	299,700	299,700				単-24号
警報表示板(副制御装置内蔵)据付・調整		面	1	201,900	201,900				単-25号
誘導表示板設置		枚	1	2,822	2,822				単-26号
誘導表示板設置 (2枚目以降補正)		枚	3	2,113	6,339				単-27号
非常電話案内板設置		枚	1	2,822	2,822				単-28号
非常電話案内板設置 (2枚目以降補正)		枚	61	2,113	128,893				単-29号
通報装置説明板設置		枚	1	2,822	2,822				単-30号
通報装置説明板設置 (2枚目以降補正)		枚	15	2,113	31,695				単-31号
非常電話機設置		台	1	34,150	34,150				単-32号
非常電話機設置 (2台目以降補正)		台	13	24,260	315,380				単-33号
補助警報表示板据付・調整		面	1	148,900	148,900				単-34号
補助警報表示板据付・調整 (2台目以降補正)		面	5	106,300	531,500				単-35号

# 設計内訳書

工事名	田並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	
保安器箱設置	支柱取付型 自在バンド含む	面	2	21,780	43,560				単-36号
作業土工		式	1		327,210				
型枠		m2	28	8,495	237,860				単-37号
モルタル		m3	5	17,870	89,350				単-38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-39号
墜落防止装置 (材料)	H=4.4m用	組	2	61,280	122,560				単-40号
墜落防止装置取付 (労務)	H=4.4m用	組	2	8,836	17,672				単-41号
光ケーブル敷設工		式	1		122,799				
光ケーブル (材料)	SM-8C	m	10	386	3,860				単-42号
光地中管内配線 (労務)	SM-8C	m	10	259.9	2,599				単-43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-44号

# 設計内訳書

工事名	田並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
光ケーブル直線接続 (労務)	5テープ以下	箇所	1	46,050	46,050				単-45号
光ケーブル伝送損失試験 (労務)	20C以下	方向	1	16,970	16,970				単-46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-47号
配管・配線工		式	1		37,837,782				
厚鋼電線管 (材料)	G54	m	6	1,416	8,496				単-48号
屋外配管 (労務)	G54 クリップ留め 2m未満	m	6	2,895	17,370				単-49号
厚鋼電線管 (材料)	G36	m	14	856	11,984				単-50号
屋外配管 (労務)	G36 クリップ留め 2m未満	m	14	1,968	27,552				単-51号
厚鋼電線管 (材料)	G16	m	14	376	5,264				単-52号
屋外配管 (労務)	G16 クリップ留め 2m未満	m	14	1,158	16,212				単-53号
金属製可とう電線管 (材料)	#38	m	6	978	5,868				単-54号
金属製可とう電線管敷設 (労務)	#38	m	6	1,536	9,216				単-55号



# 設計内訳書

工事名	田並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
金属製可とう電線管 (材料)	#17	m	3	485	1,455				単-56号
金属製可とう電線管敷設 (労務)	#17	m	3	992.3	2,976				単-57号
硬質ビニル管 (材料)	HIVE54	m	142	616	87,472				単-58号
硬質ビニル管敷設 (露出) (労務)	HIVE54 クリップ留め 2m未満	m	142	1,737	246,654				単-59号
硬質ビニル管 (材料)	HIVE16	m	3	100	300				単-60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-61号
配管支持金具 (材用)	L=200 SUS	個	12	1,223	14,676				単-62号
配管支持金具取付 (労務)	L=200 SUS	個	12	3,544	42,528				単-63号
異種管継手 (材料)	G54-FEP50	個	2	4,620	9,240				単-64号
異種管継手 (材料)	G36-FEP30	個	12	3,820	45,840				単-65号
防水エオンカップリング (材料)	厚鋼用 38mm	個	12	842	10,104				単-66号
防水エオンカップリング (材料)	厚鋼用 17mm	個	6	387	2,322				単-67号

# 設計内訳書

工事名	田並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
電力ケーブル (材料)	CV14mm2-2C	m	1,790	472	844,880				単-68号
管内配線 (労務)	CV14mm2-2C	m	1,790	1,300	2,327,000				単-69号
電力ケーブル (材料)	CV5.5mm2-2C	m	343	224	76,832				単-70号
管内配線 (労務)	CV5.5mm2-2C	m	343	1,300	445,900				単-71号
電力ケーブル (材料)	CV3.5mm2-2C	m	6,940	159	1,103,460				単-72号
管内配線 (労務)	CV3.5mm2-2C	m	6,940	1,300	9,022,000				単-73号
電線 (材料)	IV8mm2	m	3,500	129	451,500				単-74号
管内配線 (労務)	IV8mm2	m	3,500	543.4	1,901,900				単-75号
通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-20P	m	5,170	643	3,324,310				単-76号
管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-20P	m	5,170	1,300	6,721,000				単-77号
通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-5P	m	6,660	272	1,811,520				単-78号
管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-5P	m	6,660	1,300	8,658,000				単-79号

# 設計内訳書

工事名	田並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	数量増減	金額増減	摘要	
通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-3P	m	784	199	156,016			単-80号	
管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-3P	m	784	543.4	426,025			単-81号	
工場製品輸送工		式	1		82,500				
輸送工		式	1		82,500				
輸送 (電気)		式	1		82,500			内-1号	
直接工事費		式	1		41,221,432				
共通仮設費		式	1		4,065,335				
共通仮設費		式	1		561,335				
技術管理費		式	1		76,335				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		18,270			内-2号	
道路施設基本データ作成費		式	1		58,065			内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		485,000				

# 設計内訳書

工事名	田並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
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,504,000		数量増減	金額増減	
純工事費		式	1		45,286,767				
現場管理費		式	1		17,335,000				
機器間接費		式	1		6,403,000				
技術者間接費		式	1		368,000				
機器管理費		式	1		6,035,000				
(現場原価)		式	1		69,024,767				
工事原価		式	1		78,548,767				
一般管理費等		式	1		13,852,433				
工事価格		式	1		163,660,000				
消費税相当額		式	1		16,366,000				
工事費計		式	1		180,026,000				

# 一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 1号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	82500円/台	台	1	82,500	82,500			
合 計					82,500			

# 一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成費

第 2号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術員		人	0.75	24,360	18,270			
合 計					18,270			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本7-7作成費

第 3号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	33,180	58,065			
合 計					58,065			

# 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	I形 (筐体取付枠あり)	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)	425000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	425,000	425,000	WE100501 単- 82号	
	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-2号	消火器	蓄圧式粉末型 ABC6kg	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)	10000円/本 機器製作及び据付・調整を行う	本	1	10,000	10,000	WE100519 単- 83号	
	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	押ボタン式通報装置	II形（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						WE100501	
			台	1	162,000	162,000		単一 84号	
	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-4号	警報表示板（制御装置内蔵）		単位	面	数量		1	単価	9,403,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費（面）	9403800円/面 機器製作及び据付・調整を行う						WE100505	
			面	1	9,403,000	9,403,000		単一 85号	
	計					9,403,000			
	単価					9,403,000		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	警報表示板 (副制御装置内蔵)		単位	面	数量		1	単価	6,690,000
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費 (面)	6690800円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	6,690,000	6,690,000		WE100505 単一 86号	
	計					6,690,000			
	単価					6,690,000		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	機側操作盤		単位	面	数量		1	単価	3,291,000
	名称		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		WE100505 単一 87号	
	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-7号	誘導表示板	反射式	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)		59800円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	59,800	59,800	WE100507 単- 88号	
計						59,800		
単価						59,800	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	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	WE100507 単- 89号	
計						38,900		
単価						38,900	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	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						WE100507	
			枚	1	38,000	38,000		単-90号	
	計						38,000		
	単価						38,000	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-10号	通報装置説明板	II形	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)	50300円/枚 機器製作及び据付・調整を行う						WE100507	
			枚	1	50,300	50,300		単-91号	
	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-11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					WE100501	
			台	1	175,000	175,000	単-	92号
	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-12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					WE100501	
			台	1	302,000	302,000	単-	93号
	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-13号	非常電話埋込外箱		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)	110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	110,000	110,000		WE100501 単- 94号	
	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-14号	補助警報表示板(坑口用)		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)	3892000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,892,000	3,892,000		WE100505 単- 95号	
	計					3,892,000			
	単価					3,892,000		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	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(面)		170000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	170,000	170,000	WE100505 単- 96号	
計						170,000		
単価						170,000	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-16号	警報表示板(土工部)支柱	H=7300 HDZT77後マンセル10YR2/1(半ツヤ)塗装 1.211t/基	単位	基	数量		単価	3,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
警報表示板(土工部)支柱		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		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,250,000		
単価						3,250,000	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	WE223104	単一	97号
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	WE223202	単一	98号
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	WE223104	単一 99号	
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	WE223202	単一 100号	
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	本	数量		1	単価	447
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	WE223104 単-101号		
計						447			
単価						447	円/本		

							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	本	数量		1	単価	313
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	WE223104 単-102号		
計						313			
単価						313	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-22号	押ボタン通報装置据付・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	WE223104	単一	97号
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	WE223202	単一	98号
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

単一23号	押ボタン通報装置据付・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	WE223104	単一 99号	
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	WE223202	単一 100号	
アソカボルト	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-24号	警報表示板（制御装置内蔵）据付・調整	単位	面	数量	1	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	WE223103 単- 103号	
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	WE223203 単- 104号	
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	WE223203 単- 105号	
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-25号	警報表示板（副制御装置内蔵）据付・調整	単位	面	数量	1	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	WE223103 単- 103号	
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	WE223203 単- 104号	
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	WE223203 単- 106号	
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-26号	誘導表示板設置	単位	枚	数量	1	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	WE223105 単- 107号	
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

単一27号	誘導表示板設置 (2枚目以降補正)	単位	枚	数量	1	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	WE223105 単一 108号	
アノカホルト	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	WE223105 単一 107号
	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

単一29号	非常電話案内板設置 (2枚目以降補正)	単位	枚	数量	1	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	WE223105 単一 108号	
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-30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	1	2,822
	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		WE223105 単- 107号
	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-31号	通報装置説明板設置 (2枚目以降補正)	単位	枚	数量	1	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	WE223105 単- 108号	
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-32号	非常電話機設置		単位	台	数量		単価	
						1		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	WE223104	単- 109号	
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	WE100300	単- 110号	
アカーボルト	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-33号	非常電話機設置 (2台目以降補正)		単位	台	数量		単価	
						1		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	WE223104 単- 111号		
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	WE100300 単- 112号		
アカーボルト	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-34号	補助警報表示板据付・調整	単位	面	数量	1	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	WE223103 単- 103号	
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	WE223203 単- 104号	
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-35号	補助警報表示板据付・調整 (2台目以降補正)	単位	面	数量	1	単価	106,300
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 補正あり	面	1	61,410	61,410	WE223103 単- 113号	
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正あり	面	1	38,150	38,150	WE223203 単- 114号	
アソカボルト	M16 SUS	本	6	1,110	6,660		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					106,300		
単価					106,300	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-36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	WE211000	単- 115号	
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-37号	型枠		単位	m2	数量		単価	
	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		CB240210
	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-38号	モルタル		単位	m3	数量		単価	
	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		WB240070 単- 116号
	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-39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	WB812120 単- 117号		
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-40号	墜落防止装置 (材料)	H=4.4m用	単位	組	数量	1	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-41号	墜落防止装置取付 (労務)	H=4.4m用	単位	組	数量		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	WYB00003 単-118号	
	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-42号	光ケーブル (材料)	SM-8C	単位	m	数量		単価	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-43号	光地中管内配線 (労務)	SM-8C	単位	m	数量		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	WE120010 単- 119号	
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-44号	光ケーブル成端接続 (労務)	5テープ以下	単位	箇所	数量		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	WE121002 単- 120号	
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-45号	光ケーブル直線接続（労務）	5テープ以下	単位	箇所	数量		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	WE121001	単- 121号
	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-46号	光ケーブル伝送損失試験（労務）	20C以下	単位	方向	数量		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	WE121201	単- 122号
	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-47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	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	WE121202 単-123号	
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-48号	厚鋼電線管（材料）	G54	単位	m	数量		単価	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	WE505200 単-124号	
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-49号	屋外配管 (労務)	G54 クリップ留め 2m未満	単位	m	数量		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	WE111100 単- 125号	
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-50号	厚鋼電線管 (材料)	G36	単位	m	数量		単価	856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	856	856	WE505200 単- 126号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						856		
単価						856	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	屋外配管 (労務)	G36 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	WE111100	単- 127号
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-52号	厚鋼電線管 (材料)	G16	単位	m	数量		単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	376	376	WE505200	単- 128号
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						376		
単価						376	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	屋外配管 (労務)	G16 クリップ留め 2m未満	単位	m	数量		単価	1,158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,158	1,158	WE111100	単-129号
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,158		
単価						1,158	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-54号	金属製可とう電線管 (材料)	#38	単位	m	数量		単価	978
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 38mm	m	1	978	978		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						978		
単価						978	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-55号	金属製可とう電線管敷設 (労務)	#38	単位	m	数量		単価	
						1		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	WE112150 単- 130号	
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-56号	金属製可とう電線管 (材料)	#17	単位	m	数量		単価	
						1		485
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 17mm	m	1	485	485		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						485		
単価						485	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-57号	金属製可とう電線管敷設 (労務)	#17	単位	m	数量		単価	992.3
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		24mm以下 新設	m	1	992.3	992.3	WE112150 単-131号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						992.3		
単価						992.3	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-58号	硬質ビニル管 (材料)	HIVE54	単位	m	数量		単価	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	WE505500 単-132号	
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-59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		1	単価	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	WE112010 単- 133号		
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-60号	硬質ビニル管(材料)	HIVE16	単位	m	数量		1	単価	100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)		呼び径 16 15%	m	1	100	100	WE505500 単- 134号		
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

単-61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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	636.7	636.7	WE112010 単- 135号		
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-62号	配管支持金具 (材用)	L=200 SUS	単位	個	数量	1	単価	1,223
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-63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	WE124400 単-136号	
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-64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-65号	異種管継手 (材料)	G36-FEP30	単位	個	数量		単価	
						1		3,820
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) 30mm	組	1	3,820	3,820		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,820		
単価						3,820	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-66号	防水ユニオンカップリング (材料)	厚鋼用 38mm	単位	個	数量		単価	
						1		842
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 38mm	個	1	842	842		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						842		
単価						842	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-67号	防水ユニオンカップリング (材料)	厚鋼用 17mm	単位	個	数量	1	単価	387
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 17mm	個	1	387	387		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						387		
単価						387	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-68号	電力ケーブル (材料)	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	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	WE500500 単-137号	
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-69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	WE114000 単- 138号	
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-70号	電力ケーブル(材料)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		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	WE500500 単- 139号	
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-71号	管内配線 (労務)	CV5.5mm2-2C	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	WE114000 単- 138号	
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-72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	WE500500 単- 140号	
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-73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	WE114000 単- 138号	
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-74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	WE500100 単- 141号	
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-75号	管内配線(労務)	IV8mm2	単位	m	数量		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	WE114000 単-142号	
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-76号	通信ケーブル(材料)	FCPEV-S 0.9mm-20P	単位	m	数量		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	WE501500 単-143号	
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-77号	管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-20P	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	WE114000 単- 138号	
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-78号	通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量		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	WE501500 単- 144号	
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-79号	管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-5P	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	WE114000 単- 138号	
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-80号	通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-3P	単位	m	数量		単価	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	WE501500 単- 145号	
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-81号	管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-3P	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	WE114000 単- 142号		
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
単-82号	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		単価	
					1			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
単-83号	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		単価	
					1			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
単-84号	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
単-85号	機器単体費（面）	9403800円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	9,403,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	9,403,800	9,403,800		
計						9,403,800		
単価						9,403,000	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
単-86号	機器単体費（面）	6690800円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	6,690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	6,690,800	6,690,800		
計						6,690,800		
単価						6,690,000	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-87号	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	

## 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
単-88号	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	

							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-89号	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	

## 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
単-90号	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	

							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-91号	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
単-92号	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
単-93号	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
単-94号	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
単-95号	機器単体費（面）	3892000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	3,892,000	3,892,000	
計						3,892,000	
単価						3,892,000	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

単-96号	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		単価	
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		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

単-97号	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	単位	台	数量	1	単価	22,000
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			
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

単-98号	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

単-99号	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	1	単価	15,400
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			
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
単-100号	通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	単位	台	数量	1	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

						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
単-101号	通報装置・非常警報付属設備取付1	消火器 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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

単-102号	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

単-103号	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	1	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

単-104号	非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	単位	面	数量	1	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

単-105号	非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	単位	面	数量	1	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

単-106号	非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	単位	面	数量	1	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
単-107号	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	単位	面	数量	1	単価 2,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
単-108号	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	単位	面	数量	1	単価 1,653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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

単-109号	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

単-110号	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

単-111号	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	1	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

単-112号	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	1	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

単-113号	非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価	61,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.35	36,225	12,678		
電工			人	1.4	23,625	33,075		
普通作業員			人	0.7	22,365	15,655		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						61,410		
単価						61,410	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

単-114号	非常警報制御装置調整	警報表示板 補正あり	単位	面	数量	1	単価	38,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.7	36,225	25,357		
電気通信技術員			人	0.525	24,360	12,789		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						38,150		
単価						38,150	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

単-115号	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

単-116号	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
単-117号	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 2基 無 無	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 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
単-118号	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

# 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

単-119号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	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

単-120号	光ケーブル成端	57-7° (心)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	
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

単-121号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	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	
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

単-122号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	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		
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

単-123号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	23,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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
単-124号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	1,416
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	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
単-125号	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	単位	m	数量		単価	2,895
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	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
単-126号	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		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	745.7	745		856
	附属品費 15%		式	1		111		
	計					856		
	単価					856	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-127号	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	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	8.33	23,625	196,796		1,968
	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
単-128号	厚鋼電線管（G）	呼び径 16 15%	単位	m	数量		単価	
						1		376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 1 6	m	1	327.82	327		
附属品費 15%			式	1		49		
計						376		
単価						376	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-129号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		1,158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.9	23,625	115,762		
諸雑費（まるめ）			式	1		38		
計						115,800		
単価						1,158	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	
単-130号	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	23,625	153,562		
諸雑費（まるめ）			式	1		38		
計						153,600		
単価						1,536	円/m	

						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	
単-131号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	992.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	23,625	99,225		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						99,230		
単価						992.3	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
単-132号	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
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 54mm	m	1	536.2	536		
附属品費 15%			式	1		80		
計						616		
単価						616	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-133号	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	



## 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
単-134号	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
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 1 6 m m	m	1	87.72	87		
附属品費 15%			式	1		13		
計						100		
単価						100	円/m	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	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	単位	m	数量	100	単価	636.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			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	

# 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
単-136号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
						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	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-137号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量		単価
						1	472
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-スケ-ブル		600V (CV) 14mm2 2心	m	1	472	472	
計						472	
単価						472	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
単-138号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	23,625	129,937	
諸雑費 (まるめ)			式	1		63	
計						130,000	
単価						1,300	円/m

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-139号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量		単価
						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
単-140号	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		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	

							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-141号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 8mm2	単位	m	数量		1	129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm2	m	1	129	129		
計						129		
単価						129	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	
単-142号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単-143号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 20対	単位	m	数量	1	単価	643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		
計						643		
単価						643	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	
単-144号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量		1	単価	272
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	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 <sup>®</sup> ）	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	272	272			
	計					272			
	単価					272	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-145号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 3対	単位	m	数量		1	単価	199
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	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 <sup>®</sup> ）	FCPEV-S 0.9mm 3P	m	1	199	199			
	計					199			
	単価					199	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

単-146号	輸送費（電気）	82500円/台	単位	台	数量	1	単価	82,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金（電気）		台	1	82,500	82,500		
	計					82,500		
	単価					82,500	円/台	