

契約年月日 令和5年8月8日（単価合意日 令和5年8月22日）

# 国道42号朝来トンネル非常警報設備更新工事

## 【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	国道42号朝来トンネル非常警報設備更新工事
工事地名	(自) 和歌山県西牟婁郡すさみ町周参見地先 (至) 和歌山県西牟婁郡白浜町塩野地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年7月	12) 設計年月	令和5年5月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6660010008	14) 単価適用年月	2023年7月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	205日間 自 令和5年8月9日 (当初) 至 令和6年2月29日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	西牟婁郡(すさみ町) 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道42号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和5年5月23日
		24) 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	国道4号朝来トンネル非常警報設備更新工事 (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
通信設備(機器単体)		式	1		35,933,000					
非常警報設備		式	1		35,933,000					
非常警報装置		式	1		35,933,000					
警報表示板(主制御装置内蔵)		面	1	7,455,000	7,455,000					単-1号
警報表示板(副制御装置内蔵)		面	1	5,875,000	5,875,000					単-2号
警報表示板		面	1	4,625,000	4,625,000					単-3号
機側操作盤	AC460V	面	2	3,561,000	7,122,000					単-4号
押ボタン式通報装置	Ⅱ型(筐体取付枠なし) SUS t=1.5以上	台	20	151,000	3,020,000					単-5号
非常駐車帯表示板	LED式 AC460V	面	2	1,000,000	2,000,000					単-6号
出口標識板	LED式 AC460V	面	1	1,000,000	1,000,000					単-7号
案内標識板	LED式 AC460V	面	1	3,830,000	3,830,000					単-8号
通報装置説明板		面	20	50,300	1,006,000					単-9号

# 設計内訳書

工事名	国道4号朝来トンネル非常警報設備更新工事 (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	
機器単体費		式	1		35,933,000				
工場製作		式	1		7,300,000				
工場製作工		式	1		7,300,000				
支柱製作工		式	1		7,300,000				
F型支柱	起点側用 (L=7300) HZ D55 1.3t/基	基	1	2,940,000	2,940,000			単-10号	
F型支柱	終点側用 (L=7300) HZ D55 1.9t/基	基	1	4,360,000	4,360,000			単-11号	
工場純工事費		式	1		7,300,000				
(工場製作原価)		式	1		7,300,000				
通信設備		式	1		34,689,412				
非常警報設備工		式	1		32,202,092				
非常警報装置設置工		式	1		1,394,040				
警報表示板 (主制御装置内蔵) 据付・調整		面	1	344,700	344,700			単-12号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号朝来トンネル非常警報設備更新工事 (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	
警報表示板(副制御装置内蔵)据付・調整		面	1	246,900	246,900			単-13号	
警報表示板据付・調整 (2台目以降補正)		面	1	99,560	99,560			単-14号	
押ボタン通報装置据付・調整	Ⅱ型(筐体取付枠なし)	台	1	28,090	28,090			単-15号	
押ボタン通報装置据付・調整 (2台目以降補正)	Ⅱ型(筐体取付枠なし)	台	19	19,670	373,730			単-16号	
非常駐車帯表示板設置	LED式	面	1	56,550	56,550			単-17号	
非常駐車帯表示板設置 (2台目以降補正)	LED式	面	1	39,580	39,580			単-18号	
出口標識板設置	LED式	面	1	56,550	56,550			単-19号	
案内標識板設置	LED式	面	1	56,550	56,550			単-20号	
通報装置説明板設置 (2台目以降補正)	取付金具含む	面	20	1,653	33,060			単-21号	
光伝送装置据付・調整	撤去品再使用	台	1	45,440	45,440			単-22号	
IP変換器据付・調整	撤去品再使用	台	1	13,330	13,330			単-23号	
支柱設置工		式	1		277,730				

# 設計内訳書

工事名	国道4号朝来トンネル非常警報設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
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	
支柱設置	F型支柱 (400kg以上/基)	基	2	55,860	111,720			単-24号	
墜落防止装置取付	H=4.9m用	組	1	87,080	87,080			単-25号	
墜落防止装置取付	H=4.7m用	組	1	78,930	78,930			単-26号	
光ケーブル敷設工		式	1		205,650				
光地中管内配線	SM-8C	m	112	645.9	72,340			単-27号	
光ケーブル成端接続	5テープ以下	箇所	1	29,690	29,690			単-28号	
光ケーブル直線接続	5テープ以下	箇所	1	46,050	46,050			単-29号	
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	2	16,970	33,940			単-30号	
光ケーブル接続損失試験	20C以下	対向	1	23,630	23,630			単-31号	
配管・配線工		式	1		19,917,578				
屋外配管 (露出)	G54 クリップ留め 2m未満 付属品含む	m	0.5	4,154	2,077			単-32号	
金属製可とう電線管敷設	#63	m	1	5,292	5,292			単-33号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号朝来トンネル非常警報設備更新工事 (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	
防水エオンカップリング (材料費のみ)	#63用	個	1	1,940	1,940			単-34号	
防水エオンボックスコネクタ (材料費のみ)	#63用	個	1	1,940	1,940			単-35号	
配管支持金具取付	L=150 SUS	個	1	4,599	4,599			単-36号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	3,690	1,457	5,376,330			単-37号	
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	794	1,521	1,207,674			単-38号	
管内配線	CV8mm2-2C	m	1,090	1,595	1,738,550			単-39号	
管内配線	FCPEV-S 0.9mm-5P	m	5,190	1,570	8,148,300			単-40号	
管内配線	FCPEV-S 0.9mm-20P	m	1,210	1,938	2,344,980			単-41号	
管内配線	IV3.5mm2	m	1,040	341.5	355,160			単-42号	
管内配線	IV8mm2	m	1,090	670.4	730,736			単-43号	
プルボックス設置工		式	1		416,800				
プルボックス設置	800×800×600 SUS WP	個	2	208,400	416,800			単-44号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号朝来トンネル非常警報設備更新工事 (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)		
							数量増減	金額増減	摘要
非常警報装置撤去工		式	1		495,695				
警報表示板撤去 (不使用)		面	1	43,870	43,870				単-45号
警報表示板撤去 (不使用) (2台目以降補正)		面	1	30,710	30,710				単-46号
制御装置撤去 (不使用)	屋外自立型	面	1	43,870	43,870				単-47号
副制御装置撤去 (不使用)	屋外自立型	面	1	43,870	43,870				単-48号
押ボタン式通報装置撤去 (不使用)		台	1	11,000	11,000				単-49号
押ボタン式通報装置撤去 (不使用) (2台目以降補正)		台	19	7,709	146,471				単-50号
非常駐車帯表示板撤去 (不使用)	内照式	面	1	28,280	28,280				単-51号
非常駐車帯表示板撤去 (不使用) (2台目以降補正)	内照式	面	1	19,910	19,910				単-52号
出口標識板撤去 (不使用)	内照式	面	1	28,280	28,280				単-53号
案内標識板撤去 (不使用)	内照式	面	1	28,280	28,280				単-54号
誘導表示板撤去 (不使用)	内照式	面	1	8,544	8,544				単-55号



# 設計内訳書

工事名	国道4号朝来トンネル非常警報設備更新工事 (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	
誘導表示板撤去 (不使用) (2台目以降補正)	内照式	面	6	5,992	35,952			単-56号	
光伝送装置撤去 (再使用)		台	1	20,600	20,600			単-57号	
IP変換器撤去 (再使用)		台	1	6,058	6,058			単-58号	
支柱撤去工		式	1		49,300				
支柱撤去	F型支柱 (400kg以上/ 基)	基	1	49,300	49,300			単-59号	
光ケーブル撤去工		式	1		13,000				
光地中管内配線撤去 (不使用)	SM-8C	m	100	130	13,000			単-60号	
配管・配線撤去工		式	1		9,264,427				
管内配線撤去 (不使用)	CV2mm2-2C	m	2,330	649.7	1,513,801			単-61号	
管内配線撤去 (不使用)	CV3.5mm2-2C	m	3,120	649.7	2,027,064			単-62号	
管内配線撤去 (不使用)	CV5.5mm2-2C	m	568	649.7	369,029			単-63号	
管内配線撤去 (不使用)	CV8mm2-2C	m	107	649.7	69,517			単-64号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号朝来トンネル非常警報設備更新工事 (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
管内配線撤去 (不使用)	CV14mm2-2C	m	983	649.7	638,655					単-65号
管内配線撤去 (不使用)	CV22mm2-2C	m	43	649.7	27,937					単-66号
管内配線撤去 (不使用)	CVV2mm2-20C	m	43	1,182	50,826					単-67号
管内配線撤去 (不使用)	CPEV-S 0.9mm-5P	m	5,440	649.7	3,534,368					単-68号
管内配線撤去 (不使用)	CPEV-S 0.9mm-20P	m	1,180	649.7	766,646					単-69号
管内配線撤去 (不使用)	IV3.5mm2	m	1,880	141.8	266,584					単-70号
現場発生産品運搬工		式	1		167,872					
現場発生産品運搬		式	1		167,872					内-1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-2号
仮設工		式	1		2,423,820					

# 設計内訳書

工事名	国道4号朝来トンネル非常警報設備更新工事 (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	
交通管理工		式	1		2,423,820				
交通誘導警備員A	昼間	式	1		913,500				内-3号
交通誘導警備員B	昼間	式	1		1,510,320				内-4号
直接工事費		式	1		34,689,412				
共通仮設費		式	1		4,819,763				
共通仮設費		式	1		434,763				
技術管理費		式	1		13,763				
電気通信施資産管理用データ作成費		式	1		13,763				内-5号
現場環境改善費(率計上)		式	1		421,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		4,385,000				
純工事費		式	1		39,509,175				
現場管理費		式	1		18,559,000				

# 設計内訳書

工事名	国道4号朝来トンネル非常警報設備更新工事 (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	
機器間接費		式	1		4,425,000				
技術者間接費		式	1		225,000				
機器管理費		式	1		4,200,000				
(現場原価)		式	1		62,493,175				
工事原価		式	1		69,793,175				
一般管理費等		式	1		12,493,825				
工事価格		式	1		118,220,000				
消費税相当額		式	1		11,822,000				
工事費計		式	1		130,042,000				













# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	警報表示板（主制御装置内蔵）		単位	面	数量		単価	
						1		7,455,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（面）	7455400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	7,455,000	7,455,000		
	計					7,455,000		
	単価					7,455,000	円/面	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	警報表示板（副制御装置内蔵）		単位	面	数量		単価	
						1		5,875,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（面）	5875400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	5,875,000	5,875,000		
	計					5,875,000		
	単価					5,875,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	警報表示板		単位	面	数量		単価	4,625,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	4625400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,625,000	4,625,000		
	計					4,625,000		
	単価					4,625,000	円/面	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	機側操作盤	AC460V	単位	面	数量		単価	3,561,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	3561000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,561,000	3,561,000		
	計					3,561,000		
	単価					3,561,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	押ボタン式通報装置	II型（筐体取付枠なし）SUS t=1.5以上	単位	台	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（台）	151000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	151,000	151,000		
	計					151,000		
	単価					151,000	円/台	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	非常駐車帯表示板	LED式 AC460V	単位	面	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（面）	1000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,000,000	1,000,000		
	計					1,000,000		
	単価					1,000,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	出口標識板	LED式 AC460V	単位	面	数量		1	単価	1,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	1000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,000,000	1,000,000			
	計					1,000,000			
	単価					1,000,000		円/面	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	案内標識板	LED式 AC460V	単位	面	数量		1	単価	3,830,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	3830000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,830,000	3,830,000			
	計					3,830,000			
	単価					3,830,000		円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	通報装置説明板		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)	50300円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	50,300	50,300		
	計					50,300		
	単価					50,300	円/面	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	F型支柱	起点側用 (L=7300) HZD55 1.3t/基	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	F型支柱	起点側用 L=7300 HDZ55 1.3t/基	基	1	2,940,000	2,940,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,940,000		
	単価					2,940,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	F型支柱	終点側用 (L=7300) HZD55 1.9t/基	単位	基	数量	1	単価	4,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
F型支柱		終点側用 L=7300 HDZ55 1.9t/基	基	1	4,360,000	4,360,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,360,000		
単価						4,360,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	警報表示板（主制御装置内蔵）据付・調整	単位	面	数量	1	単価	344,700
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 補正あり	面	1	61,410	61,410		
非常警報制御装置据付	主制御機 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 補正あり	面	1	38,150	38,150		
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		10		
計					344,700		
単価					344,700	円/面	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13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	246,900
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 補正あり	面	1	61,410	61,410		
非常警報制御装置据付	副制御機 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 補正あり	面	1	38,150	38,150		
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		20		
計					246,900		
単価					246,900	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	警報表示板据付・調整 (2台目以降補正)	単位	面	数量	1	単価	99,560
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		
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		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					99,560		
単価					99,560	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	押ボタン通報装置据付・調整	Ⅱ型（筐体取付枠なし）	単位	台	数量	1	単価	28,090
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			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					28,090			
単価					28,090	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	押ボタン通報装置据付・調整 (2台目以降補正)	II型(筐体取付枠なし)	単位	台	数量	1	単価	19,670
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			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					19,670			
単価					19,670	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	非常駐車帯表示板設置	LED式	単位	面	数量	1	単価	56,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	23,625	11,812.5		
普通作業員			人	2	22,365	44,730		
諸雑費(まるめ)			式	1		7.5		
計						56,550		
単価						56,550	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	非常駐車帯表示板設置 (2台目以降補正)	LED式	単位	面	数量	1	単価	39,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.35	23,625	8,268.75		
普通作業員			人	1.4	22,365	31,311		
諸雑費(まるめ)			式	1		0.25		
計						39,580		
単価						39,580	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	出口標識板設置	LED式	単位	面	数量	1	単価	56,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	23,625		11,812.5	
普通作業員			人	2	22,365		44,730	
諸雑費(まるめ)			式	1			7.5	
計							56,550	
単価							56,550	円/面

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一20号	案内標識板設置	LED式	単位	面	数量	1	単価	56,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	23,625		11,812.5	
普通作業員			人	2	22,365		44,730	
諸雑費(まるめ)			式	1			7.5	
計							56,550	
単価							56,550	円/面



# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	通報装置説明板設置 (2台目以降補正)	取付金具含む	単位	面	数量	1	単価	1,653
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		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,653		
	単価					1,653	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	光伝送装置据付・調整	撤去品再使用	単位	台	数量	1	単価	45,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 新設 補正なし	台	1	20,600	20,600		
	I Pネットワーク装置調整	L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 補正なし	台	1	24,840	24,840		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					45,440		
	単価					45,440	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	IP変換器据付・調整	撤去品再使用	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IPネットワーク装置据付	IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	台	1	6,058	6,058			
IPネットワーク装置調整	IPエンコーダ・デコーダ 補正なし	台	1	7,270	7,270			
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						13,330		
単価						13,330	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	支柱設置	F型支柱 (400kg以上/基)	単位	基	数量	1	単価	55,860
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	55,860	55,860			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					55,860			
単価					55,860	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	墜落防止装置取付	H=4.9m用	単位	組	数量	1	単価	87,080
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+材料費	m	4.9	6,768	33,163.2		
	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		6.8		
	計					87,080		
	単価					87,080	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	墜落防止装置取付	H=4.7m用	単位	組	数量	1	単価	78,930
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+材料費	m	4.7	6,768	31,809.6			
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	5	5,180	25,900			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	5	1,610	8,050			
諸雑費(まるめ)		式	1		0.4			
計					78,930			
単価					78,930	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	光地中管内配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	645.9
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			
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					645.9			
単価					645.9	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	光ケーブル成端接続	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	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	光ケーブル直線接続	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	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	光ケーブル伝送損失試験	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	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	光ケーブル接続損失試験	20C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	
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	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	屋外配管 (露出)	G54 クリップ留め 2m未満 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	4,154
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		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,259	1,259		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,154		
単価						4,154	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	金属製可とう電線管敷設	#63	単位	m	数量	1	単価	5,292
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			
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					5,292			
単価					5,292		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	防水ユニオンカップリング (材料費のみ)	#63用	単位	個	数量	1	単価	1,940
名称			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 63mm			個	1	1,940	1,940		
計						1,940		
単価						1,940	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料費のみ)	#63用	単位	個	数量	1	単価	1,940
名称			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 63mm			個	1	1,940	1,940		
計						1,940		
単価						1,940	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	配管支持金具取付	L=150 SUS	単位	個	数量	1	単価	4,599
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			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-15 ステンレス製	個	1	579	579			
アソカボルト	M8-60 SUS	本	2	238	476			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,599			
単価					4,599		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,457
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			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	157	157			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,457			
単価					1,457	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,521
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			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	221	221			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,521			
単価						1,521	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	管内配線	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,595
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			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 2心	m	1	295	295			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,595			
単価					1,595	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	管内配線	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量	1	単価	1,570
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		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	270	270		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,570		
単価						1,570	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	管内配線	FCPEV-S 0.9mm-20P	単位	m	数量	1	単価	1,938
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		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20対	m	1	638	638		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,938		
単価						1,938	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一42号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	341.5
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		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	58	58		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						341.5		
単価						341.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	管内配線	IV8mm2	単位	m	数量	1	単価	670.4
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			
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	m	1	127	127			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					670.4			
単価					670.4	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一44号	プルボックス設置	800×800×600 SUS WP	単位	個	数量	1	単価	208,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 80cm 80cm 60cm	個	1	25,990	25,990			
プルボックス	800*800*600 SUS	個	1	181,200	181,200			
アソカボルト	M10-70 SUS	本	4	279	1,116			
諸雑費 (まるめ)		式	1		94			
計					208,400			
単価					208,400	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	警報表示板撤去(不使用)		単位	面	数量		単価	43,870
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 撤去(不使用) 補正なし	面	1	43,870	43,870		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					43,870		
	単価					43,870	円/面	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	警報表示板撤去(不使用) (2台目以降補正)		単位	面	数量		単価	30,710
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 撤去(不使用) 補正あり	面	1	30,710	30,710		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					30,710		
	単価					30,710	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	制御装置撤去（不使用）	屋外自立型	単位	面	数量		1	単価	43,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
非常警報制御装置据付		主制御機 撤去(不使用) 補正なし	面	1	43,870	43,870			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						43,870			
単価						43,870	円/面		

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	副制御装置撤去（不使用）	屋外自立型	単位	面	数量		1	単価	43,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
非常警報制御装置据付		副制御機 撤去(不使用) 補正なし	面	1	43,870	43,870			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						43,870			
単価						43,870	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	押ボタン式通報装置撤去（不使用）		単位	台	数量	1	単価	11,000
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 撤去(不使用) 補正なし		台	1	11,000	11,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							11,000	
単価							11,000	円/台

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	押ボタン式通報装置撤去（不使用） （2台目以降補正）		単位	台	数量	1	単価	7,709
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 撤去(不使用) 補正あり		台	1	7,709	7,709	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							7,709	
単価							7,709	円/台



# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	非常駐車帯表示板撤去（不使用）	内照式	単位	面	数量	1	単価	28,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	23,625	5,906.25		
普通作業員			人	1	22,365	22,365		
諸雑費（まるめ）			式	1		8.75		
計						28,280		
単価						28,280	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	非常駐車帯表示板撤去（不使用） （2台目以降補正）	内照式	単位	面	数量	1	単価	19,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.18	23,625	4,252.5		
普通作業員			人	0.7	22,365	15,655.5		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						19,910		
単価						19,910	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	出口標識板撤去（不使用）	内照式	単位	面	数量	1	単価	28,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	23,625	5,906.25		
普通作業員			人	1	22,365	22,365		
諸雑費（まるめ）			式	1		8.75		
計						28,280		
単価						28,280	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	案内標識板撤去（不使用）	内照式	単位	面	数量	1	単価	28,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	23,625	5,906.25		
普通作業員			人	1	22,365	22,365		
諸雑費（まるめ）			式	1		8.75		
計						28,280		
単価						28,280	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	誘導表示板撤去(不使用)	内照式	単位	面	数量		単価	
						1		8,544
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		誘導表示板 撤去(不使用) 補正なし	面	1	8,544	8,544		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						8,544		
単価						8,544	円/面	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	誘導表示板撤去(不使用) (2台目以降補正)	内照式	単位	面	数量		単価	
						1		5,992
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		誘導表示板 撤去(不使用) 補正あり	面	1	5,992	5,992		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,992		
単価						5,992	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	光伝送装置撤去（再使用）		単位	台	数量		1	単価	20,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 撤去（再使用）補正なし	台	1	20,600	20,600			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					20,600			
	単価					20,600	円/台		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	IP変換器撤去（再使用）		単位	台	数量		1	単価	6,058
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	IPネットワーク装置据付	IPエンコーダ・デコーダ 撤去（再使用）補正なし	台	1	6,058	6,058			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					6,058			
	単価					6,058	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	支柱撤去	F型支柱 (400kg以上/基)	単位	基	数量		単価	49,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱撤去 (片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 1基 無 無	基	1	49,300	49,300		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					49,300		
	単価					49,300	円/基	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	光地中管内配線撤去 (不使用)	SM-8C	単位	m	数量		単価	130
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 撤去(不使用)	m	1	130	130		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					130		
	単価					130	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	管内配線撤去（不使用）	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	649.7
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 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						649.7		
単価						649.7	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	管内配線撤去（不使用）	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	649.7
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 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						649.7		
単価						649.7	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	管内配線撤去（不使用）	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	649.7
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 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						649.7		
単価						649.7	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	管内配線撤去（不使用）	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	649.7
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 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						649.7		
単価						649.7	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-65号	管内配線撤去 (不使用)	CV14mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	649.7
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 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						649.7			
単価						649.7	円/m		

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-66号	管内配線撤去 (不使用)	CV22mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	649.7
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 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						649.7			
単価						649.7	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	管内配線撤去（不使用）	CVV2mm2-20C	単位	m	数量	1	単価	1,182
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 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,182	1,182		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,182		
単価						1,182	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	管内配線撤去（不使用）	CPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量	1	単価	649.7
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 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						649.7		
単価						649.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	管内配線撤去 (不使用)	CPEV-S 0.9mm-20P	単位	m	数量	1	単価	649.7
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 撤去(不使用)	m	1	649.7	649.7		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						649.7		
単価						649.7	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	管内配線撤去 (不使用)	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	141.8
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 撤去(不使用)	m	1	141.8	141.8		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						141.8		
単価						141.8	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	7455400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	7,455,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	7,455,400	7,455,400	
	計					7,455,400	
	単価					7,455,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	5875400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	5,875,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	5,875,400	5,875,400	
	計					5,875,400	
	単価					5,875,000	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	4625400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 4,625,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	4,625,400	4,625,400	
計						4,625,400	
単価						4,625,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	3561000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 3,561,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	3,561,000	3,561,000	
計						3,561,000	
単価						3,561,000	円/面

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（台）	151000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	151,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	151,000	151,000		
	計					151,000		
	単価					151,000	円/台	

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（面）	1000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	1,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		面	1	1,000,000	1,000,000		
	計					1,000,000		
	単価					1,000,000	円/面	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 07
							歩掛使用年月	2023. 07
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	3830000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	3,830,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	3,830,000	3,830,000			
計					3,830,000			
単価					3,830,000	円/面		

							単価使用年月	2023. 07
							歩掛使用年月	2023. 07
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	50300円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	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		面	1	50,300	50,300			
計					50,300			
単価					50,300	円/面		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置据付	主制御機 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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	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. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	非常警報制御装置据付	副制御機 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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	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	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	1	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						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		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし					1		20,600
電気通信技術者		人	0.34	36,225		12,316		
電気通信技術員		人	0.34	24,360		8,282		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						20,600		
単価						20,600	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	24,840
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量		1		24,840
電気通信技術者		人	0.41	36,225		14,852		
電気通信技術員		人	0.41	24,360		9,987		
諸雑費 (まるめ)		式	1			1		
計						24,840		
単価						24,840	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

I P ネットワーク装置据付		I P エンコーダ・デコーダ 新設 補正なし		単位	台	数量	1	単価	6,058
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.1	36,225	3,622				
電気通信技術員		人	0.1	24,360	2,436				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					6,058				
単価					6,058	円/台			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし		単位	台	数量	1	単価	7,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.12	36,225	4,347				
電気通信技術員		人	0.12	24,360	2,923				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					7,270				
単価					7,270	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	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 55,860
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	55,853	55,853	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						55,860	
単価						55,860	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	直線レール取付	電工0.085人/m + 材料費	単位	m	数量	1	単価 6,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.085	23,625	2,008	
墜落防止装置		直線レール	m	1	4,760	4,760	
計						6,768	
単価						6,768	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	直線レール取付	電工0.085人/m + 材料費	単位	m	数量		1	6,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.085	23,625	2,008		
墜落防止装置		直線レール	m	1	4,760	4,760		
計						6,768		
単価						6,768	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	概要
光ケーブル成端	57-7° (心)以下					1		29,690
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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価
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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	単価	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	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	規格	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	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	1,259
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,095.98	1,095		
附属品費 15%		式	1		164		
計					1,259		
単価					1,259	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						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	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	単位	個	数量	10	単価	3,544
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	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						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	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						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		157
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	157	157		
計					157		
単価					157	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	221
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	221	221			
計					221			
単価					221	円/m		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 8mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	295
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) 8mm2 2心	m	1	295	295			
計					295			
単価					295	円/m		



# 参考資料（１）

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							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		1	単価 270
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	270	270		
計						270		
単価						270	円/m	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 20対	単位	m	数量		1	単価 638
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 20P	m	1	638	638		
計						638		
単価						638	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 283.5
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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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）	I V 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 58
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm2	m	1	58	58	
計					58	
単価					58	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	2023.07 2023.07 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	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価	127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 8 m m 2	m	1	127	127		
計						127		
単価						127	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	非常警報制御装置据付	警報表示盤 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.25	36,225	9,056		
電工		人	1	23,625	23,625		
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					43,870		
単価					43,870		円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	非常警報制御装置据付	警報表示盤 撤去(不使用) 補正あり	単位	面	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.175	36,225	6,339		
電工		人	0.7	23,625	16,537		
普通作業員		人	0.35	22,365	7,827		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					30,710		
単価					30,710	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	非常警報制御装置据付	主制御機 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	43,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.25	36,225	9,056			
電工		人	1	23,625	23,625			
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					43,870			
単価					43,870		円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	非常警報制御装置据付	副制御機 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	43,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.25	36,225	9,056			
電工		人	1	23,625	23,625			
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					43,870			
単価					43,870		円/面	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	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 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	11,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.125	24,360	3,045			
電工		人	0.1	23,625	2,362			
普通作業員		人	0.25	22,365	5,591			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					11,000			
単価					11,000	円/台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	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 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	7,709
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.088	24,360	2,143			
電工		人	0.07	23,625	1,653			
普通作業員		人	0.175	22,365	3,913			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,709			
単価					7,709	円/台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	8,544
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.125	23,625	2,953		
普通作業員			人	0.25	22,365	5,591		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						8,544		
単価						8,544	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 撤去(不使用) 補正あり					1		5,992
電工		人		0.088	23,625	2,079		
普通作業員		人		0.175	22,365	3,913		
諸雑費(まるめ)		式		1		0		
計						5,992		
単価						5,992	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	20,600
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.34	36,225	12,316		
電気通信技術員			人	0.34	24,360	8,282		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						20,600		
単価						20,600	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	I P ネットワーク装置据付	I P エンコーダ・デコーダ 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,058
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	36,225	3,622		
	電気通信技術員		人	0.1	24,360	2,436		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,058		
	単価					6,058	円/台	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去 (片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 1基 無 無	基	1	49,296	49,296	1	49,300
標識柱撤去 (片持式)	400kg以上	基	1	49,296	49,296		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					49,300		
単価					49,300		円/基

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						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 撤去(不使用)	m	100			100	130
電工		人	0.55	23,625	12,993		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					13,000		
単価					130		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 649.7
電工		人	2.75	23,625	64,968	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					64,970	
単価					649.7	円/m

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 1,182
電工		人	5	23,625	118,125	
諸雑費(まるめ)		式	1		75	
計					118,200	
単価					1,182	円/m



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 141.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	23,625	14,175	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						14,180	
単価						141.8	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	輸送費（電気）	63500円/台	単位	台	数量	1	単価 63,500
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	63,500	63,500	
計						63,500	
単価						63,500	円/台