

令和4年9月12日

笠波トンネル非常警報設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	笠波トンネル非常警報設備設置工事
工事地名	自：兵庫県美方郡香美町村岡区黒田地先 至：兵庫県美方郡香美町村岡区日影地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 6月
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5022030004	1 4) 単価適用年月	2022年 8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	2022年 8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	322日間 自 令和 4年 9月13日 (当初) 至 令和 5年 7月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	美方郡	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 6月24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	笠波トンネル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		64,289,870				
非常警報設備		式	1		64,289,870				
非常警報装置		式	1		64,289,870				
押ボタン通報装置	I形	面	18	383,000	6,894,000			単-1号	
押ボタン通報装置	II形	面	4	140,000	560,000			単-2号	
消火器	ABC形 6kg	本	72	9,490	683,280			単-3号	
警報表示板(副制御装置内蔵)	付加機能含む	面	2	6,571,000	13,142,000			単-4号	
機側操作盤	付加機能含む	面	2	3,383,000	6,766,000			単-5号	
制御装置	屋内自立形、付加機能含む	面	1	7,116,000	7,116,000			単-6号	
非常電話機		台	22	169,000	3,718,000			単-7号	
非常電話収納箱	降圧変圧器(AC200-100V)含む	台	22	328,100	7,218,200			単-8号	
誘導表示板	反射式	面	17	57,900	984,300			単-9号	

設計内訳書

工事名	笠波トンネル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
非常電話案内板		面	121	37,000	4,477,000				単-10号
通報装置説明板	I形用 (アクリル製 取付 枠無し)	面	18	36,100	649,800				単-11号
通報装置説明板	II形用 (アクリル製 取付 枠有り)	面	4	47,500	190,000				単-12号
非常駐車帯・非常電話表示灯	LED内照式	台	4	568,900	2,275,600				単-13号
補助警報表示板 (坑口用)	付加機能、壁面取付金 具含む	面	2	4,804,000	9,608,000				単-14号
保安器箱	屋内壁掛型 (300mm×4 00mm×120mm程度)	台	1	7,690	7,690				単-15号
機器単体費		式	1		64,289,870				
工場製作		式	1		2,646,000				
工場製作工		式	1		2,646,000				
支柱製作工		式	1		2,646,000				
警報表示板支柱製作工	H=6.9 φ250-319×t9 .0	基	2	1,323,000	2,646,000				単-16号
工場純工事費		式	1		2,646,000				

設計内訳書

工事名	笠波トンネル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	
(工場製作原価)		式	1		2,646,000				
通信設備		式	1		46,486,387				
非常警報設備工		式	1		46,383,887				
非常警報装置設置工		式	1		2,383,014				
押ボ 外通報装置設置	I形	面	1	31,380	31,380			単-17号	
押ボ 外通報装置設置 (2面目補正あり)	I形	面	17	23,430	398,310			単-18号	
押ボ 外通報装置設置	II形	面	1	27,340	27,340			単-19号	
押ボ 外通報装置設置 (2面目補正あり)	II形	面	3	19,390	58,170			単-20号	
押ボ 外通報装置調整	消火栓一体形	面	1	5,853	5,853			単-21号	
押ボ 外通報装置調整 (2面目補正あり)	消火栓一体形	面	17	4,097	69,649			単-22号	
消火器設置	ABC形 6kg	本	1	415	415			単-23号	
消火器設置 (2本目補正あり)	ABC形 6kg	本	71	291	20,661			単-24号	

設計内訳書

工事名	笠波トンネル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)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
警報表示板設置	付加機能含む	面	1	191,700	191,700			単-25号	
警報表示板設置 (2面目補正あり)	付加機能含む	面	1	134,200	134,200			単-26号	
機側操作盤設置	付加機能含む	面	2	18,690	37,380			単-27号	
制御装置設置	屋内自立形、付加機能含む	面	1	233,200	233,200			単-28号	
非常電話機設置		台	1	33,240	33,240			単-29号	
非常電話機設置 (2台目補正あり)		台	21	28,800	604,800			単-30号	
誘導表示板設置	反射式	面	1	2,614	2,614			単-31号	
誘導表示板設置 (2枚目補正あり)	反射式	面	16	1,956	31,296			単-32号	
非常電話案内板設置		面	1	2,614	2,614			単-33号	
非常電話案内板設置 (2枚目補正あり)		面	120	1,956	234,720			単-34号	
通報装置説明板設置	Ⅱ形用(アクリル製 取付 枠有り)	面	1	3,034	3,034			単-35号	
通報装置説明板設置 (2面目補正あり)	Ⅱ形用(アクリル製 取付 枠有り)	面	3	2,376	7,128			単-36号	

設計内訳書

工事名	笠波トンネル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
非常駐車帯・非常電話表示灯設置	LED内照式	面	1	17,000	17,000				単-37号
非常駐車帯・非常電話表示灯設置 (2面目補正あり)	LED内照式	面	3	12,230	36,690				単-38号
補助警報表示板設置	付加機能、壁面取付金具含む	面	1	110,600	110,600				単-39号
補助警報表示板設置 (2面目補正あり)	付加機能、壁面取付金具含む	面	1	78,910	78,910				単-40号
保安器箱取付	屋内壁掛型(300mm×400mm×120mm程度)	台	1	12,110	12,110				単-41号
支柱設置工		式	1		202,180				
警報表示板支柱設置	H=6.9 φ250-319×t9.0	基	2	40,440	80,880				単-42号
墜落防止装置設置		組	2	60,650	121,300				単-43号
光ケーブル敷設工		式	1		30,413				
光屋内配線 (ピット)(労務のみ)	両端コネクタ付き光コードSC-LC型(SM-4C)	m	3	307.3	921				単-44号
光屋内配線 (ころがし)(労務のみ)	両端コネクタ付き光コードSC-LC型(SM-4C)	m	2	241.4	482				単-45号
光コード (材料のみ)	両端コネクタ付き光コードSC-LC型(SM-4C)5m	本	1	29,010	29,010				単-46号

設計内訳書

工事名	笠波トンネル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
配管・配線工		式	1		43,768,280					
屋外配管 (露出)	G54	m	3	3,948	11,844					単-47号
屋外配管 (露出)	G36	m	16	2,589	41,424					単-48号
屋外配管 (露出)	G28	m	9	2,418	21,762					単-49号
屋外配管 (露出)	HIVE54	m	27	2,229	60,183					単-50号
屋外配管 (露出)	HIVE36	m	42	1,242	52,164					単-51号
屋外配管 (露出)	HIVE28	m	36	1,144	41,184					単-52号
屋外配管 (露出)	金属製可とう電線管 #17	m	4	1,347	5,388					単-53号
配管支持金具取付	ダクター L=200mm	個	16	3,754	60,064					単-54号
配管支持金具取付	ダクター L=100mm	個	16	3,540	56,640					単-55号
配管支持金具 (材料のみ)	ダクタークリップ DC-22	個	8	39	312					単-56号
配管支持金具 (材料のみ)	ダクタークリップ DC-28	個	16	41	656					単-57号

設計内訳書

工事名	笠波トンネル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)		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	
配管支持金具 (材料のみ)	ダクタークリップ DC-36	個	16	57	912			単-58号	
配管支持金具 (材料のみ)	ダクタークリップ DC-54	個	8	79	632			単-59号	
金属製可とう電線管付属品 (材料のみ)	防水ボックスコネクタ #17	個	4	294	1,176			単-60号	
異種管接続材 (材料のみ)	FEP50用 (H型)	組	4	3,890	15,560			単-61号	
異種管接続材 (材料のみ)	FEP40用 (H型)	組	18	3,550	63,900			単-62号	
地中配線 (管内)	CV14mm2-2C	m	1,860	1,666	3,098,760			単-63号	
地中配線 (管内)	CV8mm2-2C	m	4,020	1,500	6,030,000			単-64号	
地中配線 (管内)	CV5.5mm2-2C	m	3,590	1,426	5,119,340			単-65号	
地中配線 (管内)	CV3.5mm2-2C	m	6,530	1,362	8,893,860			単-66号	
地中配線 (管内)	IV22mm2	m	3,870	843.8	3,265,506			単-67号	
地中配線 (管内)	IV5.5mm2	m	11	351.4	3,865			単-68号	
地中配線 (管内)	FCPEV-S 0.9mm-20P	m	3,590	1,845	6,623,550			単-69号	

設計内訳書

工事名	笠波トンネル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	
地中配線 (管内)	FCPEV-S 0.9mm-10P	m	268	1,589	425,852			単-70号	
地中配線 (管内)	FCPEV-S 0.9mm-5P	m	5,620	1,477	8,300,740			単-71号	
屋内配線 (ダクト)	CV8mm2-2C	m	5	1,852	9,260			単-72号	
屋内配線 (ダクト)	CV5.5mm2-2C	m	10	1,778	17,780			単-73号	
屋内配線 (ダクト)	CV3.5mm2-2C	m	20	1,714	34,280			単-74号	
屋内配線 (ダクト)	IV22mm2	m	5	975.4	4,877			単-75号	
屋内配線 (ダクト)	FCPEV-S 0.9mm-20P	m	10	2,197	21,970			単-76号	
屋内配線 (ダクト)	FCPEV-S 0.9mm-10P	m	5	1,941	9,705			単-77号	
屋内配線 (ダクト)	FCPEV-S 0.9mm-5P	m	10	1,829	18,290			単-78号	
屋内配線 (ピット)	CV14mm2-2C	m	3	1,425	4,275			単-79号	
屋内配線 (ピット)	CV8mm2-2C	m	21	1,259	26,439			単-80号	
屋内配線 (ピット)	CV5.5mm2-2C	m	31	1,185	36,735			単-81号	

設計内訳書

工事名	笠波トンネル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	
屋内配線 (ビッド)	CV3.5mm2-2C	m	78	1,121	87,438			単-82号	
屋内配線 (ビッド)	IV22mm2	m	27	734.1	19,820			単-83号	
屋内配線 (ビッド)	FCPEV-S 0.9mm-20P	m	31	1,604	49,724			単-84号	
屋内配線 (ビッド)	FCPEV-S 0.9mm-10P	m	15	1,348	20,220			単-85号	
屋内配線 (ビッド)	FCPEV-S 0.9mm-5P	m	59	1,236	72,924			単-86号	
屋外配線 (管内)	CV14mm2-2C	m	2	1,666	3,332			単-87号	
屋外配線 (管内)	CV8mm2-2C	m	39	1,500	58,500			単-88号	
屋外配線 (管内)	CV5.5mm2-2C	m	137	1,426	195,362			単-89号	
屋外配線 (管内)	CV3.5mm2-2C	m	115	1,362	156,630			単-90号	
屋外配線 (管内)	IV22mm2	m	22	843.8	18,563			単-91号	
屋外配線 (管内)	IV5.5mm2	m	133	351.4	46,736			単-92号	
屋外配線 (管内)	FCPEV-S 0.9mm-10P	m	23	1,589	36,547			単-93号	

設計内訳書

工事名	笠波トンネル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	
屋外配線 (管内)	FCPEV-S 0.9mm-5P	m	180	1,477	265,860			単-94号	
屋内配線 (材料のみ)	IV22mm2	m	3	339	1,017			単-95号	
ケーブル端末処理	CV14mm2-2C	箇所	2	7,191	14,382			単-96号	
通信ケーブル接続	FCPEV-S 0.9mm-20P	箇所	2	8,778	17,556			単-97号	
通信ケーブル接続	FCPEV-S 0.9mm-10P	箇所	4	6,583	26,332			単-98号	
通信ケーブル接続	FCPEV-S 0.9mm-5P	箇所	68	4,389	298,452			単-99号	
工場製品輸送工		式	1		102,500				
輸送工		式	1		102,500				
輸送(電気)	機器輸送費	式	1		102,500			内-1号	
直接工事費		式	1		46,486,387				
共通仮設費		式	1		3,795,824				
共通仮設費		式	1		11,824				

設計内訳書

工事名	笠波トンネル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
技術管理費		式	1		11,824					
電気通信施設管理用データ作成費		式	1		11,824					内-2号
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,784,000					
純工事費		式	1		50,282,211					
現場管理費		式	1		18,917,000					
機器間接費		式	1		6,012,000					
技術者間接費		式	1		297,000					
機器管理費		式	1		5,715,000					
(現場原価)		式	1		75,211,211					
工事原価		式	1		77,857,211					
一般管理費等		式	1		13,742,919					
工事価格		式	1		155,890,000					

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	押ボタン通報装置	I形	単位	面	数量		単価	383,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		383000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	383,000	383,000		
計						383,000		
単価						383,000	円/面	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	押ボタン通報装置	II形	単位	面	数量		単価	140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		140000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	140,000	140,000		
計						140,000		
単価						140,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	消火器	ABC形 6kg	単位	本	数量		単価	9,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (本)		9490円/本 機器製作及び据付・調整を行う						
			本	1	9,490	9,490		
	計					9,490		
	単価					9,490	円/本	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	警報表示板 (副制御装置内蔵)	付加機能含む	単位	面	数量		単価	6,571,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		6571100円/面 機器製作及び据付・調整を行う						
			面	1	6,571,000	6,571,000		
	計					6,571,000		
	単価					6,571,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	機側操作盤	付加機能含む	単位	面	数量		単価	3,383,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		3383000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,383,000	3,383,000		
計						3,383,000		
単価						3,383,000	円/面	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	制御装置	屋内自立形、付加機能含む	単位	面	数量		単価	7,116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		7116500円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	7,116,000	7,116,000		
計						7,116,000		
単価						7,116,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	非常電話機		単位	台	数量		1	単価	169,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	169000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	169,000	169,000			
	計					169,000			
	単価					169,000	円/台		

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	非常電話収納箱	降圧変圧器 (AC200-100V) 含む	単位	台	数量		1	単価	328,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	328100円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	328,100	328,100			
	計					328,100			
	単価					328,100	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	誘導表示板	反射式	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)	57900円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	57,900	57,900		
	計					57,900		
	単価					57,900	円/面	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	非常電話案内板		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)	37000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	37,000	37,000		
	計					37,000		
	単価					37,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	通報装置説明板	I形用 (アクリル製 取付枠無し)	単位	面	数量	1	単価	36,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (面)	36100円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	36,100	36,100		
	計					36,100		
	単価					36,100	円/面	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	通報装置説明板	II形用 (アクリル製 取付枠有り)	単位	面	数量	1	単価	47,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (面)	47500円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	47,500	47,500		
	計					47,500		
	単価					47,500	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	非常駐車帯・非常電話表示灯	LED内照式	単位	台	数量	1	単価	568,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		568900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	568,900	568,900		
計						568,900		
単価						568,900	円/台	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	補助警報表示板(坑口用)	付加機能、壁面取付金具含む	単位	面	数量	1	単価	4,804,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		4804400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,804,000	4,804,000		
計						4,804,000		
単価						4,804,000	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	保安器箱	屋内壁掛型 (300mm×400mm×120mm程度)	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		7690円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	7,690	7,690	
計						7,690	
単価						7,690	円/台

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	警報表示板支柱製作工	H=6.9 φ250-319×t9.0	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
F型支柱			t	1.05	1,260,000	1,323,000	
計						1,323,000	
単価						1,323,000	円/基

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	押ボタン通報装置設置	I形	単位	面	数量	1	単価	31,380
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	20,640	20,640			
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	台	1	5,853	5,853			
コンクリートアンカー	M12×160 (SUS)	本	4	1,220	4,880			
計					31,373			
単価					31,380		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	押ボタン通報装置設置 (2面目補正あり)	I形	単位	面	数量	1	単価	23,430
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	14,450	14,450			
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	台	1	4,097	4,097			
コンクリートアンカー	M12×160 (SUS)	本	4	1,220	4,880			
計					23,427			
単価					23,430	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	押ボタン通報装置設置	Ⅱ形	単位	面	数量	1	単価	27,340
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	20,640	20,640			
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	台	1	5,853	5,853			
コンクリートアンカー	M8×65 (SUS)	本	4	210	840			
計					27,333			
単価					27,340		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	押ボタン通報装置設置 (2面目補正あり)	Ⅱ形	単位	面	数量	1	単価	19,390
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	14,450	14,450			
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	台	1	4,097	4,097			
コンクリートアンカー	M8×65 (SUS)	本	4	210	840			
計					19,387			
単価					19,390	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	押ボタ通報装置調整	消火栓一体形	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	台	1	5,853	5,853		
	計					5,853		
	単価					5,853	円/面	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	押ボタ通報装置調整 (2面目補正あり)	消火栓一体形	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	台	1	4,097	4,097		
	計					4,097		
	単価					4,097	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	消火器設置	ABC形 6kg	単位	本	数量	1	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	415	415	
計						415	
単価						415	円/本

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	消火器設置 (2本目補正あり)	ABC形 6kg	単位	本	数量	1	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	291	291	
計						291	
単価						291	円/本

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	警報表示板設置	付加機能含む	単位	面	数量	1	単価	191,700
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	82,060	82,060		
	非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	52,320	52,320		
	非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	面	1	57,260	57,260		
	計					191,640		
	単価					191,700	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	警報表示板設置 (2面目補正あり)	付加機能含む	単位	面	数量	1	単価	134,200
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	57,440	57,440		
	非常警報制御装置調整	警報表示板 補正あり	面	1	36,620	36,620		
	非常警報制御装置調整	副制御装置 補正あり	面	1	40,080	40,080		
	計					134,140		
	単価					134,200	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	機側操作盤設置	付加機能含む	単位	面	数量	1	単価	18,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ボール取付)	分電盤(ボール取付)新設	面	1	18,690	18,690		
	計					18,690		
	単価					18,690	円/面	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	制御装置設置	屋内自立形、付加機能含む	単位	面	数量	1	単価	233,200
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 新設 補正なし	面	1	82,060	82,060		
	非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	面	1	151,100	151,100		
	計					233,160		
	単価					233,200	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	非常電話機設置	単位	台	数量	単価	金額	単価	33,240
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	14,790	14,790			
プルボックス設置	各種 新設 60cm 68cm 16.5cm	個	1	15,870	15,870			
コンクリートアンカー	M10×120 (SUS)	本	4	645	2,580			
計					33,240			
単価					33,240	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	非常電話機設置 (2台目補正あり)		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	非常電話機 新設 補正あり	台	1	10,350	10,350			28,800
プルボックス設置	各種 新設 60cm 68cm 16.5cm	個	1	15,870	15,870			
コンクリートアンカー	M10×120 (SUS)	本	4	645	2,580			
計					28,800			
単価					28,800		円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	誘導表示板設置	反射式	単位	面	数量		単価	
						1		2,614
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	2,194	2,194		
コンクリートアンカー		M8×65 (SUS)	本	2	210	420		
計						2,614		
単価						2,614	円/面	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	誘導表示板設置 (2枚目補正あり)	反射式	単位	面	数量		単価	
						1		1,956
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	1,536	1,536		
コンクリートアンカー		M8×65 (SUS)	本	2	210	420		
計						1,956		
単価						1,956	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	非常電話案内板設置		単位	面	数量		単価	2,614
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	2,194	2,194		
コンクリートアンカー		M8×65 (SUS)	本	2	210	420		
計						2,614		
単価						2,614	円/面	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	非常電話案内板設置 (2枚目補正あり)		単位	面	数量		単価	1,956
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	1,536	1,536		
コンクリートアンカー		M8×65 (SUS)	本	2	210	420		
計						1,956		
単価						1,956	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	通報装置説明板設置	II形用 (アクリル製 取付枠有り)	単位	面	数量		単価	3,034
名称			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	2,194	2,194		
	コンクリートアンカー	M8×65 (SUS)	本	4	210	840		
	計					3,034		
	単価					3,034	円/面	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	通報装置説明板設置 (2面目補正あり)	II形用 (アクリル製 取付枠有り)	単位	面	数量		単価	2,376
名称			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	1,536	1,536		
	コンクリートアンカー	M8×65 (SUS)	本	4	210	840		
	計					2,376		
	単価					2,376	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	非常駐車帯・非常電話表示灯設置	LED内照式	単位	面	数量		1	単価	17,000
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2		誘導表示板 新設 補正なし	面	1	15,890	15,890			
コンクリートアンカー		M10×70 (SUS)	本	4	277	1,108			
計						16,998			
単価						17,000	円/面		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	非常駐車帯・非常電話表示灯設置 (2面目補正あり)	LED内照式	単位	面	数量		1	単価	12,230
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 新設 補正あり	面	1	11,120	11,120			
コンクリートアンカー		M10×70 (SUS)	本	4	277	1,108			
計						12,228			
単価						12,230	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	補助警報表示板設置	付加機能、壁面取付金具含む	単位	面	数量	1	単価	110,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	予告板・標識等据付（表示機・制御標識）	表示機 新設 補正なし 割増なし 使用しない	面	1	53,280	53,280		
	予告板・標識等調整（表示機・制御標識）	表示機 補正なし	面	1	52,320	52,320		
	コンクリートアンカー	M16×100 (SUS)	本	6	831	4,986		
	計					110,586		
	単価					110,600	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	補助警報表示板設置 (2面目補正あり)	付加機能、壁面取付金具含む	単位	面	数量	1	単価	78,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	予告板・標識等据付 (表示機・制御標識)	表示機 新設 補正あり 割増なし 使用しない	面	1	37,300	37,300		
	予告板・標識等調整 (表示機・制御標識)	表示機 補正あり	面	1	36,620	36,620		
	コンクリートアンカー	M16×100 (SUS)	本	6	831	4,986		
	計					78,906		
	単価					78,910	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	保安器箱取付	屋内壁掛型 (300mm×400mm×120mm程度)	単位	台	数量		単価	
						1		12,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端子盤取付		端子盤 10P 新設 補正なし	面	1	11,200	11,200		
端子板		A 2号 10回線	個	1	905	905		
計						12,105		
単価						12,110	円/台	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	警報表示板支柱設置	H=6.9 φ250-319×t9.0	単位	基	数量		単価	
						1		40,440
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	40,440	40,440		
計						40,440		
単価						40,440	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	墜落防止装置設置	単位	組	数量	1	単価	60,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置取付		m	4.4	1,865	8,206		
墜落防止装置	直線レール	m	4.4	4,500	19,800		
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,250	4,250		
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,250	4,250		
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,740	3,740		
墜落防止装置	取付金具(J-11)SS400	個	4	3,570	14,280		
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,530	6,120		
計					60,646		
単価					60,650	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	光屋内配線 (ビッド)(労務のみ)	両端コネクタ付き光コード SC-LC型 (SM-4C)	単位	m	数量		1	単価	307.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		ビッド配線 11mm以下 新設	m	1	307.3	307.3			
計						307.3			
単価						307.3	円/m		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	光屋内配線 (ころがし)(労務のみ)	両端コネクタ付き光コード SC-LC型 (SM-4C)	単位	m	数量		1	単価	241.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線 (ころがし配線)		仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	241.4	241.4			
計						241.4			
単価						241.4	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	光コード (材料のみ)	両端コネクタ付き光コード SC-LC型 (SM-4C) 5m	単位	本	数量		1	単価 29,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (SC-LC型)		SM 両端子 4C (PC研磨) 5m	本	1	29,010	29,010		
計						29,010		
単価						29,010	円/本	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	屋外配管 (露出)	G54	単位	m	数量		1	単価 3,948
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	2,689	2,689		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,259	1,259		
計						3,948		
単価						3,948	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一48号	屋外配管 (露出)	G36	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,589
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	1,829	1,829			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	760	760			
計						2,589			
単価						2,589		円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	屋外配管 (露出)	G28	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,418
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	1,829	1,829			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	589	589			
計						2,418			
単価						2,418		円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	屋外配管 (露出)	HIVE54	単位	m	数量		1	単価	2,229
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	1,613	1,613			
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)		呼び径 54 15%	m	1	616	616			
計						2,229			
単価						2,229	円/m		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	屋外配管 (露出)	HIVE36	単位	m	数量		1	単価	1,242
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 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	914	914			
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)		呼び径 36 15%	m	1	328	328			
計						1,242			
単価						1,242	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	屋外配管 (露出)	HIVE28	単位	m	数量		単価	1,144
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 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	914	914		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)		呼び径 28 15%	m	1	230	230		
計						1,144		
単価						1,144	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	屋外配管 (露出)	金属製可とう電線管 #17	単位	m	数量		単価	1,347
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	921.7	921.7		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 17mm	m	1	425	425		
計						1,346.7		
単価						1,347	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	配管支持金具取付	ダクター L=200mm	単位	個	数量	1	単価	3,754
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	3,292	3,292		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 亜鉛メッキ	個	1	162	162		
	コンクリートアンカー	M6×50 (SUS)	本	2	150	300		
	計					3,754		
	単価					3,754	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	配管支持金具取付	ダクター L=100mm	単位	個	数量	1	単価	3,540
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	3,292	3,292		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	98	98		
	コンクリートアンカー	M6×50 (SUS)	本	1	150	150		
	計					3,540		
	単価					3,540	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	配管支持金具 (材料のみ)	ダクタークリップ DC-22	単位	個	数量		1	単価	39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物	ダクタークリップ	DC-22 亜鉛メッキ	個	1	39	39			
計						39			
単価						39	円/個		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	配管支持金具 (材料のみ)	ダクタークリップ DC-28	単位	個	数量		1	単価	41
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物	ダクタークリップ	DC-28 亜鉛メッキ	個	1	41	41			
計						41			
単価						41	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	配管支持金具 (材料のみ)	ダクタークリップ DC-36	単位	個	数量		1	単価	57
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物	ダクタークリップ	DC-36 亜鉛メッキ	個	1	57	57			
計						57			
単価						57	円/個		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-59号	配管支持金具 (材料のみ)	ダクタークリップ DC-54	単位	個	数量		1	単価	79
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物	ダクタークリップ	DC-54 亜鉛メッキ	個	1	79	79			
計						79			
単価						79	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	金属製可とう電線管付属品 (材料のみ)	防水ボックスコネクタ#17	単位	個	数量	1	単価	294
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 17mm	個	1	294	294		
計						294		
単価						294	円/個	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	異種管接続材 (材料のみ)	FEP50用(H型)	単位	組	数量	1	単価	3,890
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	3,890	3,890		
計						3,890		
単価						3,890	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	異種管接続材 (材料のみ)	FEP40用 (H型)	単位	組	数量		単価	
						1		3,550
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) 40mm	組	1	3,550	3,550		
計						3,550		
単価						3,550	円/組	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	地中配線 (管内)	CV14mm2-2C	単位	m	数量		単価	
						1		1,666
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	1,207	1,207		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	459	459		
計						1,666		
単価						1,666	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-64号	地中配線 (管内)	CV8mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,500
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	1,207	1,207			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	293	293			
計						1,500			
単価						1,500	円/m		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-65号	地中配線 (管内)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,426
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	1,207	1,207			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	219	219			
計						1,426			
単価						1,426	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	地中配線 (管内)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,362
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	1,207	1,207		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	155	155		
計						1,362		
単価						1,362	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	地中配線 (管内)	IV22mm2	単位	m	数量		単価	843.8
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 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	339	339		
計						843.8		
単価						843.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一68号	地中配線 (管内)	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	351.4
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 5mm以下 新設							
			m	1	263.4	263.4			
	IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2							
			m	1	88	88			
	計						351.4		
	単価						351.4	円/m	

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一69号	地中配線 (管内)	FCPEV-S 0.9mm-20P	単位	m	数量		1	単価	1,845
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	1,207	1,207			
	着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20P							
			m	1	638	638			
	計						1,845		
	単価						1,845	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	地中配線 (管内)	FCPEV-S 0.9mm-10P	単位	m	数量		単価	1,589
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	1,207	1,207		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	382	382		
計						1,589		
単価						1,589	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	地中配線 (管内)	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量		単価	1,477
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	1,207	1,207		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	270	270		
計						1,477		
単価						1,477	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	屋内配線 (ダクト)	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	293	293		
計						1,852		
単価						1,852	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	屋内配線 (ダクト)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	219	219		
計						1,778		
単価						1,778	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-74号	屋内配線 (ダクト)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	155	155			
計						1,714			
単価						1,714	円/m		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-75号	屋内配線 (ダクト)	IV22mm2	単位	m	数量		1	単価	975.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	636.4	636.4			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	339	339			
計						975.4			
単価						975.4	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	屋内配線 (ダクト)	FCPEV-S 0.9mm-20P	単位	m	数量	1	単価	2,197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	638	638		
計						2,197		
単価						2,197	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	屋内配線 (ダクト)	FCPEV-S 0.9mm-10P	単位	m	数量	1	単価	1,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	382	382		
計						1,941		
単価						1,941	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	屋内配線 (タクト)	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	270	270			
計						1,829			
単価						1,829	円/m		

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	屋内配線 (ビット)	CV14mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	459	459			
計						1,424.6			
単価						1,425	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	屋内配線 (ビッド)	CV8mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	293	293			
計						1,258.6			
単価						1,259		円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	屋内配線 (ビッド)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	219	219			
計						1,184.6			
単価						1,185		円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	屋内配線 (ビッド)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	155	155		
計						1,120.6		
単価						1,121	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	屋内配線 (ビッド)	IV22mm2	単位	m	数量		単価	734.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 10mm以下 新設	m	1	395.1	395.1		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	339	339		
計						734.1		
単価						734.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	屋内配線 (ビッド)	FCPEV-S 0.9mm-20P	単位	m	数量	1	単価	1,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	638	638		
計						1,603.6		
単価						1,604	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	屋内配線 (ビッド)	FCPEV-S 0.9mm-10P	単位	m	数量	1	単価	1,348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	382	382		
計						1,347.6		
単価						1,348	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	屋内配線 (ヒット)	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量		単価	1,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	270	270		
計						1,235.6		
単価						1,236	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	屋外配線 (管内)	CV14mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,666
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	1,207	1,207		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	459	459		
計						1,666		
単価						1,666	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	屋外配線 (管内)	CV8mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,500
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	1,207	1,207		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	293	293		
計						1,500		
単価						1,500	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	屋外配線 (管内)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,426
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	1,207	1,207		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	219	219		
計						1,426		
単価						1,426	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-90号	屋外配線 (管内)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,362
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	1,207	1,207			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	155	155			
計						1,362			
単価						1,362	円/m		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-91号	屋外配線 (管内)	IV22mm2	単位	m	数量		1	単価	843.8
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 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	339	339			
計						843.8			
単価						843.8	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-92号	屋外配線 (管内)	IV5.5mm2	単位	m	数量		単価	
						1		351.4
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 5mm以下 新設						
			m	1	263.4	263.4		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2						
			m	1	88	88		
計								351.4
単価								351.4 円/m

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	屋外配線 (管内)	FCPEV-S 0.9mm-10P	単位	m	数量		単価	
						1		1,589
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	1,207	1,207		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10P						
			m	1	382	382		
計								1,589
単価								1,589 円/m

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	屋外配線 (管内)	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量		単価	
						1		1,477
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	1,207	1,207		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P						
			m	1	270	270		
計						1,477		
単価						1,477	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-95号	屋内配線 (材料のみ)	IV22mm2	単位	m	数量		単価	
						1		339
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 22mm2						
			m	1	339	339		
計						339		
単価						339	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	ケーブル端末処理	CV14mm2-2C	単位	箇所	数量		単価	
						1		7,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル端末処理		14mm2×3C以下 2心	箇所	1	3,511	3,511		
端末処理材料 (CV) JCAA規格 600V		600V 14mm2 2心	組	1	3,680	3,680		
計						7,191		
単価						7,191	円/箇所	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	通信ケーブル接続	FCPEV-S 0.9mm-20P	単位	箇所	数量		単価	
						1		8,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル (端子接続)		20P 0.5~0.9mm	箇所	1	8,778	8,778		
計						8,778		
単価						8,778	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	通信ケーブル接続	FCPEV-S 0.9mm-10P	単位	箇所	数量		単価	6,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル (端子接続)		10P 0.5~0.9mm	箇所	1	6,583	6,583		
計						6,583		
単価						6,583	円/箇所	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-99号	通信ケーブル接続	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	箇所	数量		単価	4,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル (端子接続)		5P 0.5~0.9mm	箇所	1	4,389	4,389		
計						4,389		
単価						4,389	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	383000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 383,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	383,000	383,000	
計						383,000	
単価						383,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	140000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	140,000	140,000	
計						140,000	
単価						140,000	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	機器単体費（本）	9490円/本 機器製作及び据付・調整を行う	単位	本	数量	1	単価 9,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		本	1	9,490	9,490	
	計					9,490	
	単価					9,490	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	6571100円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 6,571,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	6,571,100	6,571,100	
	計					6,571,100	
	単価					6,571,000	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	3383000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	3,383,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	3,383,000	3,383,000	
	計					3,383,000	
	単価					3,383,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	7116500円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	7,116,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	7,116,500	7,116,500	
	計					7,116,500	
	単価					7,116,000	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	169000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	169,000	169,000	
計						169,000	
単価						169,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	328100円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 328,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	328,100	328,100	
計						328,100	
単価						328,100	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	57900円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 57,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	57,900	57,900	
計						57,900	
単価						57,900	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	37000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 37,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	37,000	37,000	
計						37,000	
単価						37,000	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	36100円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 36,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	36,100	36,100	
計						36,100	
単価						36,100	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	47500円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 47,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	47,500	47,500	
計						47,500	
単価						47,500	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	568900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	568,900	568,900	
計						568,900	
単価						568,900	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	4804400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	4,804,400	4,804,400	
計						4,804,400	
単価						4,804,000	円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	20,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.25	23,415	5,853			
電工		人	0.2	21,945	4,389			
普通作業員		人	0.5	20,790	10,395			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					20,640			
単価					20,640	円／台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.25	23,415	5,853		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,853		
単価					5,853	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	14,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.175	23,415	4,097			
電工		人	0.14	21,945	3,072			
普通作業員		人	0.35	20,790	7,276			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					14,450			
単価					14,450	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	2022.08 2022.08 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	摘要
	電気通信技術員		人	0.175	23,415	4,097	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,097	
	単価					4,097	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	通報装置・非常警報付属設備取付1	消火器 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	0.02	20,790	415	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					415	
	単価					415	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	291
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.014	20,790	291			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					291			
単価					291	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	1	単価	82,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377		
電工		人	2	21,945	43,890		
普通作業員		人	1	20,790	20,790		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					82,060		
単価					82,060	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	1	単価	52,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	34,755	34,755		
電気通信技術員		人	0.75	23,415	17,561		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					52,320		
単価					52,320	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	57,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.3	34,755	10,426		
電気通信技術員		人	2	23,415	46,830		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					57,260		
単価					57,260	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	57,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.35	34,755	12,164			
電工		人	1.4	21,945	30,723			
普通作業員		人	0.7	20,790	14,553			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					57,440			
単価					57,440		円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正あり					1		36,620
電気通信技術者		人		0.7	34,755	24,328		
電気通信技術員		人		0.525	23,415	12,292		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						36,620		
単価						36,620	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置調整	副制御装置 補正あり	単位	面	数量	1	単価	40,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.21	34,755	7,298		
電気通信技術員		人	1.4	23,415	32,781		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					40,080		
単価					40,080	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	18,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	21,945	114,114		
普通作業員			人	3.5	20,790	72,765		
諸雑費（まるめ）			式	1		21		
計						186,900		
単価						18,690	円／面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	82,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377		
	電工		人	2	21,945	43,890		
	普通作業員		人	1	20,790	20,790		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					82,060		
	単価					82,060	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	151,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	3	34,755	104,265		
電気通信技術員		人	2	23,415	46,830		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					151,100		
単価					151,100	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	14,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.2	21,945	4,389		
普通作業員		人	0.5	20,790	10,395		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					14,790		
単価					14,790	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プルボックス設置	各種 新設 60cm 68cm 16.5cm					1		15,870
電工		人	0.723	21,945		15,866		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						15,870		
単価						15,870	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	1	単価	10,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.14	21,945	3,072		
普通作業員		人	0.35	20,790	7,276		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					10,350		
単価					10,350	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	2022.08 2022.08 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 補正なし	単位	面	数量	1	単価 2,194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.1	21,945	2,194	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,194	
単価						2,194	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 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 1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.07	21,945	1,536	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,536	
単価						1,536	円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	15,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	21,945	5,486		
普通作業員		人	0.5	20,790	10,395		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					15,890		
単価					15,890	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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 新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価	11,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.175	21,945	3,840			
普通作業員		人	0.35	20,790	7,276			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					11,120			
単価					11,120	円/面		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

予告板・標識等据付（表示機・制御標識）	表示機 新設 補正なし 割増なし 使用しない	単位	面	数量	1	単価	53,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.75	23,415	17,561		
電工		人	0.5	21,945	10,972		
普通作業員		人	1	20,790	20,790		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.13	30,400	3,952		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					53,280		
単価					53,280	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

予告板・標識等調整（表示機・制御標識）	表示機 補正なし	単位	面	数量	1	単価	52,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	34,755	34,755		
電気通信技術員		人	0.75	23,415	17,561		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					52,320		
単価					52,320	円/面	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

予告板・標識等据付（表示機・制御標識）	表示機 新設 補正あり 割増なし 使用しない	単位	面	数量	1	単価	37,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.525	23,415	12,292		
電工		人	0.35	21,945	7,680		
普通作業員		人	0.7	20,790	14,553		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.091	30,400	2,766		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					37,300		
単価					37,300	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

予告板・標識等調整（表示機・制御標識）	表示機 補正あり	単位	面	数量	単価	金額	単価	36,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.7	34,755	24,328			
電気通信技術員		人	0.525	23,415	12,292			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					36,620			
単価					36,620	円/面		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価
端子盤取付	端子盤 10P 新設 補正なし					1	11,200
電工		人		0.51	21,945	11,191	
諸雑費 (まるめ)		式		1		9	
計						11,200	
単価						11,200	円/面

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 2基 無 無					1	40,440
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基		1	40,440.4	40,440	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						40,440	
単価						40,440	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
墜落防止装置取付		m			1	1,865
電工		人	0.085	21,945	1,865	
計					1,865	
単価					1,865	円/m

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	ビット配線 11mm以下 新設	m			100	307.3
電工		人	1.4	21,945	30,723	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					30,730	
単価					307.3	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線 (ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	241.4
電工		人	1.1	21,945	24,139		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					24,140		
単価					241.4	円/m	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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	単位	m	数量	100	単価	2,689
電工		人	12.25	21,945	268,826		
諸雑費 (まるめ)		式	1		74		
計					268,900		
単価					2,689	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							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 54 15%	m	1				1,259	
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	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							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				1,829	
電工		人	8.33	21,945	182,801			
諸雑費 (まるめ)		式	1				99	
計							182,900	
単価							1,829 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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価	760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	661	661			
附属品費 15%		式	1		99			
計					760			
単価					760		円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価	589
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	513.46	513			
附属品費 15%		式	1		76			
計					589			
単価					589		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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		単価
					100		1,613
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	7.35	21,945	161,295		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					161,300		
単価					1,613	円/m	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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		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 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	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 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
						100	914
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.165	21,945	91,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					91,400		
単価					914	円/m	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価
						1	328
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 36mm	m	1	286.7	286		
附属品費 15%		式	1		42		
計					328		
単価					328	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価 230
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 28mm	m	1	200.37	200	
附属品費 15%			式	1		30	
計						230	
単価						230	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 921.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.2	21,945	92,169	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						92,170	
単価						921.7	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設					10	3,292
電工		人	1.5	21,945		32,917	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						32,920	
単価						3,292	円/個

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					100	1,207
電工		人	5.5	21,945		120,697	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						120,700	
単価						1,207	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							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 14mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価	459
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) 14mm2 2心	m	1	459	459			
計					459			
単価					459	円/m		

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							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	単価	金額	単価	293
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	293	293			
計					293			
単価					293	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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
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	219	219		
計					219		
単価					219	円/m	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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		1	単価
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	155	155		
計					155		
単価					155	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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	単位	m	数量	100	単価	504.8
電工		人	2.3	21,945	50,473		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					50,480		
単価					504.8	円/m	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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 22mm2	単位	m	数量	1	単価	339
600Vビニル絶縁電線	I V 22mm2	m	1	339	339		
計					339		
単価					339	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	2022.08 2022.08 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	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						100		263.4
電工			人		1.2	21,945	26,334	
諸雑費（まるめ）			式		1		6	
計							26,340	
単価							263.4	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						1		88
600Vビニル絶縁電線		I V 5.5mm2	m		1	88.4	88	
計							88	
単価							88	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	1,559
電工		人	7.1	21,945	155,809		
諸雑費 (まるめ)		式	1		91		
計					155,900		
単価					1,559	円/m	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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 (ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	636.4
電工		人	2.9	21,945	63,640		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					63,640		
単価					636.4	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 965.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.4	21,945	96,558	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						96,560	
単価						965.6	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 395.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	21,945	39,501	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						39,510	
単価						395.1	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル端末処理	14mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価 3,511
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.16	21,945	3,511	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,511	
単価						3,511	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
	端末処理材料（CV）JCAA規格 600V	600V 14mm2 2心	単位	組	数量	1	単価 3,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端末処理材料（CV）JCAA規格		600V 14mm2 2心	組	1	3,680	3,680	
計						3,680	
単価						3,680	円/組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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
通信ケーブル (端子接続)	20P 0.5~0.9mm					1	8,778
電工		人		0.4	21,945	8,778	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						8,778	
単価						8,778	円/箇所

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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
通信ケーブル (端子接続)	10P 0.5~0.9mm					1	6,583
電工		人		0.3	21,945	6,583	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						6,583	
単価						6,583	円/箇所

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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
通信ケーブル (端子接続)	5P 0.5~0.9mm					1	4,389
電工		人		0.2	21,945	4,389	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						4,389	
単価						4,389	円/箇所

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
輸送費 (電気)	102500円/台					1	102,500
貨物自動車運送料金 (電気)		台		1	102,500	102,500	
計						102,500	
単価						102,500	円/台