

令和8年1月7日（令和8年2月5日）

西脇北バイパス気象観測設備他設置工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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	西脇北バイパス気象観測設備他設置工事
工事地名	兵庫県西脇市野村町地先～兵庫県西脇市蒲江地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年10月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 防災情報課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5373030003	1 4) 単価適用年月	2025年12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	2025年12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	349日間 自 令和 8年 1月 8日 (当初) 至 令和 8年12月22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	52 加西市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道175号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年10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	西脇北バイパス気象観測設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
電子応用設備(機器単体)		式	1		60,987,200				
CCTV設備		式	1		29,590,000				
CCTV装置		式	1		29,590,000				
HD簡易型IPカメラ装置	景観色塗装	台	3	1,900,000	5,700,000			単-1号	
HD簡易型IPカメラ装置用機側装置	景観色塗装 自立型	台	1	1,950,000	1,950,000			単-2号	
HD簡易型IPカメラ装置用機側装置	景観色塗装 ホール取付型	台	2	1,600,000	3,200,000			単-3号	
L2-SW	屋外用	台	4	650,000	2,600,000			単-4号	
1000BASE-Xインターフェース(SFP)	中距離	枚	8	1,130,000	9,040,000			単-5号	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 70W 景観色塗装	台	2	2,360,000	4,720,000			単-6号	
簡易型非常用発電装置	1kVA メーカー標準色塗装	台	1	2,380,000	2,380,000			単-7号	
気象観測設備		式	1		31,397,200				
気象観測装置		式	1		31,397,200				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス気象観測設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
気象観測装置	メーカー標準色塗装 屋外自立型	台	1	8,722,000	8,722,000			単-8号	
路面凍結検知センサ	メーカー標準色塗装	台	1	4,660,000	4,660,000			単-9号	
凍結表示板	景観色塗装	面	2	4,276,000	8,552,000			単-10号	
気温表示板	メーカー標準色塗装	面	2	1,455,000	2,910,000			単-11号	
機側操作盤	景観色塗装 無停電電源装置含む	台	1	2,999,000	2,999,000			単-12号	
機側操作盤	景観色塗装 無停電電源装置、降圧トランス含む	台	1	3,499,000	3,499,000			単-13号	
メディアコンバータ	西脇トンネル再局舎	個	1	55,200	55,200			単-14号	
機器単体費		式	1		60,987,200				
工場製作		式	1		4,505,900				
工場製作工		式	1		4,505,900				
鋼構造物製作工		式	1		4,505,900				
CCTV支柱	φ267.4×6.6 L=8m+1m張出 景観色塗装	基	1	1,167,000	1,167,000			単-15号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス気象観測設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
CCTV支柱	φ267.4×6.6 L=8m 機側装置なし 景観色 塗装	基	1	1,089,000	1,089,000			単-16号	
CCTV支柱	φ267.4×6.6 L=8m 機側装置あり 景観色 塗装	基	1	1,071,000	1,071,000			単-17号	
凍結表示板支柱	L=4.8m 景観色塗装	基	1	590,700	590,700			単-18号	
凍結表示板支柱	L=4.8m 景観色塗装	基	1	588,200	588,200			単-19号	
工場純工事費		式	1		4,505,900				
(工場製作原価)		式	1		4,505,900				
電子応用設備		式	1		17,689,638				
CCTV設備工		式	1		936,630				
CCTV装置設置工		式	1		529,260				
簡易型カメラ装置据付・調整	旋回式	台	3	90,840	272,520			単-20号	
無停電電源装置据付・調整	70W	台	2	55,910	111,820			単-21号	
簡易型非常用発電装置据付・調整	1kVA	台	1	84,000	84,000			単-22号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス気象観測設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
L2-SW撤去・据付調整		台	1	60,920	60,920			単-23号	
支柱設置工		式	1		407,370				
CCTV支柱設置	400kg以上	基	3	50,100	150,300			単-24号	
墜落防止装置取付	L=5m	組	3	85,690	257,070			単-25号	
気象観測設備工		式	1		1,471,040				
気象観測装置設置工		式	1		1,362,960				
気象観測装置据付・調整		台	1	152,300	152,300			単-26号	
凍結表示板据付・調整		面	2	127,800	255,600			単-27号	
メディアコンバータ据付・調整	西脇トンネルラッシュ再局舎	台	1	11,260	11,260			単-28号	
引込開閉器盤据付	1000×500×200	面	1	943,800	943,800			単-29号	
支柱設置工		式	1		108,080				
凍結表示板支柱設置	400kg未満	基	2	54,040	108,080			単-30号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス気象観測設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
配管・配線		式	1		14,388,168				
配管工		式	1		76,746				
屋外露出配管	G28	m	17	2,993	50,881			単-31号	
金属製可とう電線管敷設	#30用	m	1	2,675	2,675			単-32号	
防水エオンボックスコネクタ(材料)	#30用	個	2	510	1,020			単-33号	
防水エオンカップリング(材料)	#30用	個	2	603	1,206			単-34号	
エントランスキャップ(材料)	G28用	個	2	1,770	3,540			単-35号	
アームタイレスバンド(材料)	SABD19S-DW	個	1	5,860	5,860			単-36号	
軽腕金(材料)	LGA-0.9	個	1	1,930	1,930			単-37号	
自在バンド(材料)	3BD-HD-12	個	2	1,580	3,160			単-38号	
自在バンド(材料)	IBT-412	個	2	990	1,980			単-39号	
自在バンド(材料)	IBT-308	個	7	642	4,494			単-40号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス気象観測設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
配線工		式	1		1,880,876				
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	46	1,617	74,382			単-41号	
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	447	1,708	763,476			単-42号	
管内配線	CV8mm2-2C	m	17	1,816	30,872			単-43号	
管内配線	CV14mm2-2C	m	52	2,057	106,964			単-44号	
管内配線	CV22mm2-2C	m	209	2,398	501,182			単-45号	
管内配線	DV2R-14mm2	m	11	2,076	22,836			単-46号	
管内配線	CVV-S 5.5mm2-3C	m	14	1,949	27,286			単-47号	
管内配線	Cat5e-4P(屋外用)	m	37	805.9	29,818			単-48号	
管内配線	FCPEV-S0.9mm2-5P	m	14	1,693	23,702			単-49号	
管内配線	IV5.5mm2	m	512	431.3	220,825			単-50号	
架空配線(労務)	DV2R-14mm2	径間	1	19,210	19,210			単-51号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス気象観測設備他設置工事 (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	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
架空配線(材料)	DV2R-14mm2	m	29	667	19,343				単-52号
電力ケーブル端末処理(材料)	14mm2×2C	箇所	4	4,650	18,600				単-53号
電力ケーブル端末処理(材料)	14mm2×3C	箇所	2	5,720	11,440				単-54号
電力ケーブル端末処理(材料)	22mm2×2C	箇所	2	5,470	10,940				単-55号
光ケーブル敷設工		式	1		12,430,546				
光コネクタ屋外管内配線(労務)	SM-4C	m	18	460.9	8,296				単-56号
両端コネクタ付光コネクタ(材料)	SM-4C SC型 3m/本	本	6	18,400	110,400				単-57号
光ケーブル屋外管内配線	SM-4C	m	464	820.9	380,897				単-58号
光ケーブル屋外管内配線	SM-8C	m	3	846.9	2,540				単-59号
光ケーブル屋外管内配線	DSF20C+SM40C	m	2,770	2,943	8,152,110				単-60号
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	197	641.7	126,414				単-61号
光ケーブル地中管内配線	SM-8C	m	22	667.7	14,689				単-62号

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス気象観測設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
光ケーブル地中管内配線	DSF20C+SM40C	m	650	2,713	1,763,450			単-63号	
光ケーブル直線	5テープ以下	箇所	6	66,860	401,160			単-64号	
光ケーブル直線	15テープ以下	箇所	3	82,090	246,270			単-65号	
光ケーブル成端	5テープ以下	箇所	6	32,440	194,640			単-66号	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	6	25,820	154,920			単-67号	
光ケーブル接続損失試験	60心以下	対向	1	59,580	59,580			単-68号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	12	18,540	222,480			単-69号	
光ケーブル伝送損失試験	60心以下	方向	2	38,400	76,800			単-70号	
クロージャ(材料)	60C用4穴	個	2	59,600	119,200			単-71号	
再接続材(材料)	60C用4穴	個	1	11,900	11,900			単-72号	
クロージャ田固定金物(材料)	引通し部	組	17	15,600	265,200			単-73号	
クロージャ田固定金物(材料)	接続部	組	4	29,900	119,600			単-74号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス気象観測設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
システム・インテグレーション		式	1		862,800				
システム・インテグレーション		式	1		862,800				
システム・インテグレーション		式	1		862,800			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		31,000				
輸送工		式	1		31,000				
輸送(電気)	機器	式	1		31,000			内-2号	
直接工事費		式	1		17,689,638				
共通仮設費		式	1		1,398,683				
共通仮設費		式	1		77,683				
技術管理費		式	1		77,683				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		14,508			内-3号	
道路施設基本データ作成費		式	1		63,175			内-4号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス気象観測設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,321,000				
純工事費		式	1		19,088,321				
現場管理費		式	1		8,259,000				
機器間接費		式	1		7,411,000				
技術者間接費		式	1		1,856,000				
機器管理費		式	1		5,555,000				
(現場原価)		式	1		34,758,321				
工事原価		式	1		39,264,221				
一般管理費等		式	1		7,508,579				
工事価格		式	1		107,760,000				
消費税相当額		式	1		10,776,000				
工事費計		式	1		118,536,000				

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	HD簡易型IPカメラ装置	景観色塗装	単位	台	数量	1	単価	1,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		1900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,900,000	1,900,000		
計						1,900,000		
単価						1,900,000	円/台	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	HD簡易型IPカメラ装置用機側装置	景観色塗装 自立型	単位	台	数量	1	単価	1,950,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		1950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,950,000	1,950,000		
計						1,950,000		
単価						1,950,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	HD簡易型IPカメラ装置用機側装置	景観色塗装 ホール取付型	単位	台	数量	1	単価	1,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,600,000	1,600,000		
計						1,600,000		
単価						1,600,000	円/台	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	L2-SW	屋外用	単位	台	数量	1	単価	650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		650000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	650,000	650,000		
計						650,000		
単価						650,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	中距離	単位	枚	数量		1	単価	1,130,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(枚)	1130000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	1,130,000	1,130,000			
	計					1,130,000			
	単価					1,130,000	円/枚		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 70W 景観色塗装	単位	台	数量		1	単価	2,360,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	2360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,360,000	2,360,000			
	計					2,360,000			
	単価					2,360,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	簡易型非常用発電装置	1kVA メーカー標準色塗装	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)	2170000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,170,000	2,170,000		2,380,000	
機器単体費 (個)	210000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	210,000	210,000			
計					2,380,000			
単価					2,380,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	気象観測装置	メーカー標準色塗装 屋外自立型	単位	台	数量	1	単価	8,722,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台) 筐体・接続部	1360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,360,000	1,360,000		
	機器単体費 (台) IPテレメータ観測装置	4700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,700,000	4,700,000		
	機器単体費 (個) 光伝送装置(MC)	55200円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	55,200	55,200		
	機器単体費 (個) 光成端箱	43700円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	43,700	43,700		
	機器単体費 (台) 電源部	109000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	109,000	109,000		
	機器単体費 (台) 表示制御部	1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,200,000	1,200,000		
	機器単体費 (台) IP変換部	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	900,000	900,000		
	機器単体費 (個) 光伝送装置(MC)	55200円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	2	55,200	110,400		
	機器単体費 (個) 光成端箱	43700円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	43,700	43,700		
	機器単体費 (個) SW-HUB	200000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	200,000	200,000		
	計					8,722,000		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	路面凍結検知センサ	メーカー標準色塗装	単位	台	数量	1	単価	4,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)	通風式気温計	362000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	362,000	362,000		
機器単体費(台)	路面放射温度計	1290000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,290,000	1,290,000		
機器単体費(台)	路面水分検知器	718000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	718,000	718,000		
機器単体費(台)	路面状態判定部	2290000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,290,000	2,290,000		
	計					4,660,000		
	単価					4,660,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	凍結表示板	景観色塗装	単位	面	数量	1	単価	4,276,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)	凍結表示板	4000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	4,000,000	4,000,000	
機器単体費 (式)	赤色回転灯	276000円/式 機器製作及び据付・調整を行う		式	1		276,000	
計							4,276,000	
単価							4,276,000	円/面

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	気温表示板	メーカー標準色塗装	単位	面	数量	1	単価	1,455,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組) 気温表示部		257000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	257,000	257,000		
機器単体費(台) 制御部		399000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	399,000	399,000		
機器単体費(台) 電源部		178000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	178,000	178,000		
機器単体費(面) 筐体		621000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	621,000	621,000		
	計					1,455,000		
	単価					1,455,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	機側操作盤	景観色塗装 無停電電源装置含む	単位	台	数量	1	単価	2,999,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)	機側操作盤	2000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,000,000	2,000,000		
機器単体費 (台)	IP変換部	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	900,000	900,000		
機器単体費 (個)	光伝送装置(MC)	55200円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	55,200	55,200		
機器単体費 (個)	光成端箱	43700円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	43,700	43,700		
計						2,998,900		
単価						2,999,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	機側操作盤	景観色塗装 無停電電源装置、降圧トランス含む	単位	台	数量	1	単価	3,499,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)	機側操作盤	2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,500,000	2,500,000		
機器単体費 (台)	IP変換部	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	900,000	900,000		
機器単体費 (個)	光伝送装置(MC)	55200円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	55,200	55,200		
機器単体費 (個)	光成端箱	43700円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	43,700	43,700		
計						3,498,900		
単価						3,499,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	メテ^{-}イコンパ^{-}ータ	西脇トンネル管^{-}再局舎	単位	個	数量	1	単価	55,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)		55200円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	55,200	55,200		
計						55,200		
単価						55,200	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	CCTV支柱	φ267.4×6.6 L=8m+1m張出 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	1,167,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		景観色塗装 現地渡し	t	0.598	1,950,000	1,166,100		
計						1,166,100		
単価						1,167,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	CCTV支柱	φ267.4×6.6 L=8m 機側装置なし 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	1,089,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		景観色塗装 現地渡し	t	0.558	1,950,000	1,088,100		
計						1,088,100		
単価						1,089,000	円/基	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	CCTV支柱	φ267.4×6.6 L=8m 機側装置あり 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	1,071,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		景観色塗装 現地渡し	t	0.549	1,950,000	1,070,550		
計						1,070,550		
単価						1,071,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	凍結表示板支柱	L=4.8m 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	590,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		0.2-0.5t 30%割増 ポリウレタン樹脂塗装 現地渡し	t	0.233	2,535,000	590,655		
計						590,655		
単価						590,700	円/基	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	凍結表示板支柱	L=4.8m 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	588,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		0.2-0.5t 30%割増 ポリウレタン樹脂塗装 現地渡し	t	0.232	2,535,000	588,120		
計						588,120		
単価						588,200	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	簡易型カメラ装置据付・調整	旋回式	単位	台	数量	1	単価	90,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	39,940	39,940		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	23,750	23,750		
	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	台	1	27,150	27,150		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					90,840		
	単価					90,840	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	無停電電源装置据付・調整	70W	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	屋外用無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし 割増なし	台	1	55,910	55,910		55,910
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					55,910		
	単価					55,910	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	簡易型非常用発電装置据付・調整	1kVA	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電設備据付 (パッケージ型)	3kVA以下 新設 補正なし	台	1	50,900	50,900		
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	3kVA以下 補正なし	台	1	33,100	33,100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					84,000		
	単価					84,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	L2-SW撤去・据付調整		単位	台	数量		単価	
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	LANスイッチ (L2 SW・L3 SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし		台	1	11,260	11,260	
	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2 SW・L3 SW) ボックス型 新設 補正なし		台	1	22,510	22,510	
	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2 SW・L3 SW) ボックス型 補正なし		台	1	27,150	27,150	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						60,920	
	単価						60,920	円/台

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	CCTV支柱設置	400kg以上	単位	基	数量		単価	
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 3基以上 無 無		基	1	50,100	50,100	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						50,100	
	単価						50,100	円/基

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	墜落防止装置取付	L=5m	単位	組	数量	1	単価	85,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置取付		m	5	2,176	10,880			
墜落防止装置	直線レール	m	5	5,690	28,450			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	5,520	5,520			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	5,520	5,520			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	4,760	4,760			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,950	7,800			
墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400	個	4	5,690	22,760			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					85,690			
単価					85,690	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	気象観測装置据付・調整	単位	台	数量	1	単価	152,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	台	1	66,200	66,200		
路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正なし	組	1	5,324	5,324		
路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	台	1	59,550	59,550		
路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	組	1	5,324	5,324		
I P ネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,619	6,619		
I P ネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	2	4,633	9,266		
諸雑費 (まるめ)		式	1		17		
計					152,300		
単価					152,300	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	凍結表示板据付・調整		単位	面	数量		単価	
						1		127,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面凍結検知装置据付	表示装置 新設 補正なし 割増なし	台	1	61,630	61,630			
路面凍結検知装置調整	表示装置 補正なし	台	1	59,550	59,550			
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,619	6,619			
諸雑費（まるめ）		式	1			1		
計						127,800		
単価						127,800	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	メテアイコンパター据付・調整	西脇インセラシ再局舎	単位	台	数量	1	単価	11,260
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	光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,633	4,633		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,619	6,619		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					11,260		
	単価					11,260	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	引込開閉器盤据付	1000×500×200	単位	面	数量	1	単価	943,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	面	1	21,710	21,710			
引込開閉器盤		面	1	922,000	922,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		90			
計					943,800			
単価					943,800	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	凍結表示板支柱設置	400kg未満	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 2基 無 無	基	1	54,040	54,040			54,040
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					54,040			
単価					54,040		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	屋外露出配管	G28	単位	m	数量		1	単価	2,993
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	2,133	2,133			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,993			
単価						2,993	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	金属製可とう電線管敷設	#30用	単位	m	数量	1	単価	2,675
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	1,665	1,665			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	1	1,010	1,010			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,675			
単価					2,675	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	防水ユニオンボックスコネクタ(材料)	#30用	単位	個	数量	1	単価	510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	510	510		
	計					510		
	単価					510	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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)	#30用	単位	個	数量	1	単価	603
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	603	603		
	計					603		
	単価					603	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	エントランスキャップ(材料)	G28用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G28	個	1	1,770	1,770		
	計					1,770		
	単価					1,770	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	アームタイレスバンド(材料)	SABD19S-DW	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	アームタイレスバンド	SABD-19S-DW	個	1	5,860	5,860		
	計					5,860		
	単価					5,860	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	軽腕金(材料)	LGA-0.9	単位	個	数量	1	単価	1,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金LGA(電力規格品)		0.9テ(低圧2線引通・引留)	本	1	1,930	1,930		
計						1,930		
単価						1,930	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	自在バンド(材料)	3BD-HD-12	単位	個	数量	1	単価	1,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3BD-HD-12	個	1	1,580	1,580		
計						1,580		
単価						1,580	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	自在バンド(材料)	IBT-412	単位	個	数量	1	単価	990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-412	個	1	990	990		
計						990		
単価						990	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	自在バンド(材料)	IBT-308	単位	個	数量	1	単価	642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-308	個	1	642	642		
計						642		
単価						642	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,617
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	1,409	1,409			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	208	208			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,617			
単価						1,617	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,708
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	1,409	1,409		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	299	299		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,708		
単価						1,708	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	管内配線	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,816
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	1,409	1,409		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	407	407		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,816		
単価						1,816	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	管内配線	CV14mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,057
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	1,409	1,409			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	648	648			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,057			
単価						2,057	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	管内配線	CV22mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,398
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	1,409	1,409			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	989	989			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,398			
単価						2,398	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	管内配線	DV2R-14mm2	単位	m	数量		1	単価	2,076
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	1,409	1,409			
	引込用ビニル絶縁電線	DV 14mm2 2個より	m	1	667	667			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					2,076			
	単価					2,076		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	管内配線	CVV-S 5.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,949
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	1,409	1,409			
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 5.5 mm2 銅テフ [®] 3心	m	1	540	540			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,949			
単価						1,949	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	管内配線	Cat5e-4P(屋外用)	単位	m	数量	1	単価	805.9
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	588.9	588.9			
ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	217	217			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					805.9			
単価					805.9	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	管内配線	FCPEV-S0.9mm2-5P	単位	m	数量		1	単価	1,693
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	1,409	1,409			
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	284	284			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						1,693			
単価						1,693	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	431.3
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	307.3	307.3		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	124	124		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						431.3		
単価						431.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	架空配線(労務)	DV2R-14mm2	単位	径間	数量	1	単価	19,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込線(DV) 架空配線		仕上外径 20mm以下 新設	径間	1	19,210	19,210		
計						19,210		
単価						19,210	円/径間	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	架空配線(材料)	DV2R-14mm2	単位	m	数量	1	単価	667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込用ビニル絶縁電線		DV 14mm2 2個より	m	1	667	667		
計						667		
単価						667	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	電力ケーブル端末処理(材料)	14mm2×2C	単位	箇所	数量	1	単価	4,650
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	4,650	4,650		
計						4,650		
単価						4,650	円/箇所	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	電力ケーブル端末処理(材料)	14mm2×3C	単位	箇所	数量	1	単価	5,720
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 3心	組	1	5,720	5,720		
計						5,720		
単価						5,720	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	電力ケーブル端末処理(材料)	22mm2×2C	単位	箇所	数量		1	単価	5,470
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 22mm2 2心		組	1	5,470	5,470		
計							5,470		
単価							5,470	円/箇所	

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	光ケーブル屋外管内配線(労務)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	460.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設		m	1	460.9	460.9		
計							460.9		
単価							460.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	光ケーブル屋外管内配線	SM-4C	m	1			820.9	
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	460.9	460.9		
	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 1.31μm 4C	m・本	1	360	360		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					820.9		
	単価					820.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	光ケーブル屋外管内配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	846.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	460.9	460.9		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 1.31μm 8C	m・本	1	386	386		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						846.9		
単価						846.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	光ケーブル屋外管内配線	DSF20C+SM40C	m	1			2,943	
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	m	1	588.9	588.9		
	光ケーブル	DSF20C+SM40C	m	1	2,354	2,354		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0.1		
	計					2,943		
	単価					2,943	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル地中管内配線	SM-4C		m			1	641.7
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設		m	1	281.7	281.7	
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C		m・本	1	360	360	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						641.7	
単価						641.7	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル地中管内配線	SM-8C	単位	m	数量	1	667.7
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	281.7	281.7	
	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	m・本	1	386	386	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					667.7	
	単価					667.7	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	光ケーブル地中管内配線	DSF20C+SM40C	m	1			2,713	
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	358.5	358.5		
	光ケーブル	DSF20C+SM40C	m	1	2,354	2,354		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0.5		
	計					2,713		
	単価					2,713	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	光ケーブル直線	57-7°以下	単位	箇所	数量		1	単価	66,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル直線接続	57-7°(心)以下 1本/箇所	箇所	1	66,860	66,860			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					66,860			
	単価					66,860	円/箇所		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	光ケーブル直線	157-7°以下	単位	箇所	数量		1	単価	82,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル直線接続	157-7°(心)以下 1本/箇所	箇所	1	82,090	82,090			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					82,090			
	単価					82,090	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	光ケーブル成端	5芯以下	単位	箇所	数量		1	単価	32,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5芯(心)以下		箇所	1	32,440	32,440		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							32,440		
単価							32,440	円/箇所	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		1	単価	25,820
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	25,820	25,820		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							25,820		
単価							25,820	円/対向	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	光ケーブル接続損失試験	60心以下	単位	対向	数量	1	単価	59,580
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		60心以下	対向	1	59,580	59,580		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						59,580		
単価						59,580	円/対向	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	18,540
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	18,540	18,540		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						18,540		
単価						18,540	円/方向	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	光ケーブル伝送損失試験	60心以下	単位	方向	数量	1	単価	38,400
	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	60心以下	方向	1	38,400	38,400		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					38,400		
	単価					38,400	円/方向	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	クロージヤ(材料)	60C用4穴	単位	個	数量	1	単価	59,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル接続クロージヤ	分岐接続 60C以下 4穴	組	1	59,600	59,600		
	計					59,600		
	単価					59,600	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	再接続材(材料)	60C用4穴	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 60C以下 4穴用	組	1	11,900	11,900		
	計					11,900		
	単価					11,900	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	クロージャHH固定金物(材料)	引通し部	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	クロージャHH固定金具	引通し用	組	1	15,600	15,600		
	計					15,600		
	単価					15,600	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	クロージャHH固定金物(材料)	接続部	単位	組	数量	1	単価	29,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クロージャHH固定金具	接続部	組	1	29,900	29,900			
計					29,900			
単価					29,900	円/組		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		1,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,900,000	1,900,000		
計					1,900,000		
単価					1,900,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		1,950,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,950,000	1,950,000		
計					1,950,000		
単価					1,950,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	1,600,000	1,600,000	
計						1,600,000	
単価						1,600,000	円/台

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	650000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	650,000	650,000	
計						650,000	
単価						650,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（枚）	1130000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量		単価
					1		1, 130, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			枚	1	1, 130, 000	1, 130, 000	
計						1, 130, 000	
単価						1, 130, 000	円/枚

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		2, 360, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	2, 360, 000	2, 360, 000	
計						2, 360, 000	
単価						2, 360, 000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2170000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		2,170,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,170,000	2,170,000		
計					2,170,000		
単価					2,170,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（個）	210000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		単価
					1		210,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	210,000	210,000		
計					210,000		
単価					210,000	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	1,360,000
	筐体・接続部							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	1,360,000	1,360,000		
	計					1,360,000		
	単価					1,360,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	4700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	4,700,000
	IPテレメータ観測装置							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	4,700,000	4,700,000		
	計					4,700,000		
	単価					4,700,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（個）	55200円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		
	光伝送装置(MC)					1	55,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		個	1	55,200	55,200	
	計					55,200	
	単価					55,200	円/個

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（個）	43700円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		
	光成端箱					1	43,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		個	1	43,700	43,700	
	計					43,700	
	単価					43,700	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（台）	109000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
	電源部					1		109,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	109,000	109,000		
	計					109,000		
	単価					109,000	円/台	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（台）	1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
	表示制御部					1		1,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	1,200,000	1,200,000		
	計					1,200,000		
	単価					1,200,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
	IP変換部					1	900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	900,000	900,000	
計						900,000	
単価						900,000	円/台

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（個）	200000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		単価
	SW-HUB					1	200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	200,000	200,000	
計						200,000	
単価						200,000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（台）	362000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量			
	通風式気温計					1	単価	362,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	362,000	362,000		
	計					362,000		
	単価					362,000	円/台	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（台）	1290000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量			
	路面放射温度計					1	単価	1,290,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	1,290,000	1,290,000		
	計					1,290,000		
	単価					1,290,000	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	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	718000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 718,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	718,000	718,000	
	計					718,000	
	単価					718,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2290000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,290,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	2,290,000	2,290,000	
	計					2,290,000	
	単価					2,290,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	4000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 4,000,000
	凍結表示板						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	4,000,000	4,000,000	
	計					4,000,000	
	単価					4,000,000	円/面

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（式）	276000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 276,000
	赤色回転灯						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		式	1	276,000	276,000	
	計					276,000	
	単価					276,000	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（組）	257000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 257,000
	気温表示部						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	257,000	257,000	
	計					257,000	
	単価					257,000	円/組

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	399000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 399,000
	制御部						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	399,000	399,000	
	計					399,000	
	単価					399,000	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（台）	178000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
	電源部					1		178,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	178,000	178,000		
	計					178,000		
	単価					178,000	円/台	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（面）	621000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	
	筐体					1		621,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		面	1	621,000	621,000		
	計					621,000		
	単価					621,000	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,000,000
	機側操作盤						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	2,000,000	2,000,000	
	計					2,000,000	
	単価					2,000,000	円/台

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,500,000
	機側操作盤						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	2,500,000	2,500,000	
	計					2,500,000	
	単価					2,500,000	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	台	1			39,940
電気通信技術員		人	1.5	26,622	39,933	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					39,940	
単価					39,940	円/台

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	台	1			23,750
電気通信技術者		人	0.6	39,576	23,745	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					23,750	
単価					23,750	円/台

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	I P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	単価	27,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	39,576	16,226			
電気通信技術員		人	0.41	26,622	10,915			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					27,150			
単価					27,150	円／台		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	屋外用無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし 割増なし	単位	台	数量	1	単価	55,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	39,576	19,788			
電気通信技術員		人	0.5	26,622	13,311			
電工		人	0.7	25,602	17,921			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	37,600	4,888			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					55,910			
単価					55,910	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付（パッケージ型）	3kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	50,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	26,622	13,311		
電工		人	1	25,602	25,602		
普通作業員		人	0.5	23,970	11,985		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					50,900		
単価					50,900	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備調整（パッケージ型）	3kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	33,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	39,576	19,788		
電気通信技術員		人	0.5	26,622	13,311		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					33,100		
単価					33,100	円／台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

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(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	11,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.17	39,576	6,727		
電気通信技術員		人	0.17	26,622	4,525		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					11,260		
単価					11,260	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単位	台	数量	1	単価	22,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.34	39,576	13,455		
電気通信技術員		人	0.34	26,622	9,051		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					22,510		
単価					22,510	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	50,100	50,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					50,100	
単価					50,100	円/基

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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				
電工		人	0.085	25,602	2,176	
計					2,176	
単価					2,176	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	路面凍結検知装置据付	観測装置 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
	電気通信技術者		人	1	39,576	39,576	
	電気通信技術員		人	1	26,622	26,622	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					66,200	
	単価					66,200	円／台

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正なし					1	5,324	
電気通信技術員		人		0.2	26,622	5,324		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						5,324		
単価						5,324	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	59,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	39,576	39,576		
電気通信技術員		人	0.75	26,622	19,966		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					59,550		
単価					59,550	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし		単位	台	数量	1	単価	6,619
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.1	39,576	3,957				
電気通信技術員		人	0.1	26,622	2,662				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					6,619				
単価					6,619	円/台			

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	路面凍結検知装置据付	表示装置 新設 補正なし 割増なし	単位	台	数量	1	単価	61,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.75	26,622	19,966			
電工		人	0.5	25,602	12,801			
普通作業員		人	1	23,970	23,970			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	37,600	4,888			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					61,630			
単価					61,630	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置調整	表示装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	59,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	39,576	39,576		
電気通信技術員		人	0.75	26,622	19,966		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					59,550		
単価					59,550	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	21,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	5.2	25,602	133,130		
普通作業員			人	3.5	23,970	83,895		
諸雑費（まるめ）			式	1		75		
計						217,100		
単価						21,710	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 2基 無 無	単位	基	数量		単価
					1		54,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	54,040	54,040	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					54,040	
	単価					54,040	円/基

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		2,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	8.33	25,602	213,264	
	諸雑費（まるめ）		式	1		36	
	計					213,300	
	単価					2,133	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							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	860
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1					
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	748.63	748			
附属品費 15%		式	1		112			
計					860			
単価					860		円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	1,665
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	100					
電工		人	6.5	25,602	166,413			
諸雑費 (まるめ)		式	1		87			
計					166,500			
単価					1,665		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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 新設	単位	m	数量	100	単価 1,409
電工		人	5.5	25,602	140,811	
諸雑費 (まるめ)		式	1		89	
計					140,900	
単価					1,409	円/m

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 208
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	208	208	
計					208	
単価					208	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	299	299	299	299
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	299	299		
計						299	
単価						299	円/m

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 8mm2 2心	m	1	407	407	407	407
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	407	407		
計						407	
単価						407	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							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		1	単価	648
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-ブル		600V（CV）14mm2 2心	m	1	648	648			
計						648			
単価						648	円/m		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							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 22mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	989
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-ブル		600V（CV）22mm2 2心	m	1	989	989			
計						989			
単価						989	円/m		

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 5.5 mm ² 銅テープ 3心	単位	m	数量		単価
					1		540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ5.5mm ² 3心	m	1	540	540	
計						540	
単価						540	円/m

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		588.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.3	25,602	58,884	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						58,890	
単価						588.9	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ツイストペアケーブル	カテゴリ5e 4P (屋外用)	単位	m	数量		単価	
					1			217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリ5e 4P (屋外用)	m	1	217	217		
計						217		
単価						217	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量		単価	
					1			284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	284	284		
計						284		
単価						284	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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 307.3
電工		人	1.2	25,602	30,722	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					30,730	
単価					307.3	円/m

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価 124
600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm2	m	1	124	124	
計					124	
単価					124	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	引込線（DV）架空配線	仕上外径 20mm以下 新設	単位	径間	数量	単価	金額	単価	19,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.75	25,602	19,201			
諸雑費（まるめ）			式	1		9			
計						19,210			
単価						19,210	円/径間		

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	460.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	1.8	25,602	46,083			
諸雑費（まるめ）			式	1		7			
計						46,090			
単価						460.9	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	単位	m・本	数量	単価	金額	単価	360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 4C	m	1	360	360			
	計					360			
	単価					360	円/m・本		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	単位	m・本	数量	単価	金額	単価	386
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 8C	m	1	386	386			
	計					386			
	単価					386	円/m・本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 588.9
電工		人	2.3	25,602	58,884	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					58,890	
単価					588.9	円/m

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 281.7
電工		人	1.1	25,602	28,162	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					28,170	
単価					281.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 358.5
電工		人	1.4	25,602	35,842	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					35,850	
単価					358.5	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所					1	66,860	
電気通信技術者		人		1.01	39,576	39,971		
電気通信技術員		人		1.01	26,622	26,888		
諸雑費（まるめ）		式		1		1		
計						66,860		
単価						66,860	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル直線接続	15°~7°（心）以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	82,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1.24	39,576	49,074			
電気通信技術員		人	1.24	26,622	33,011			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					82,090			
単価					82,090	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	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	0.49	39,576	19,392		
電気通信技術員		人	0.49	26,622	13,044		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					32,440		
単価					32,440	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	25,820
電気通信技術者		人		0.39	39,576	15,434	
電気通信技術員		人		0.39	26,622	10,382	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						25,820	
単価						25,820	円／対向

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	60心以下					1	59,580
電気通信技術者		人	0.9	39,576		35,618	
電気通信技術員		人	0.9	26,622		23,959	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						59,580	
単価						59,580	円／対向

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	18,540
電気通信技術者		人		0.28	39,576	11,081	
電気通信技術員		人		0.28	26,622	7,454	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						18,540	
単価						18,540	円／方向

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	60心以下					1	38,400
電気通信技術者		人		0.58	39,576	22,954	
電気通信技術員		人		0.58	26,622	15,440	
諸雑費（まるめ）		式		1		6	
計						38,400	
単価						38,400	円／方向

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

	システム・インテグレーション	各種 21.8人/各種 0人/各種	単位	各種	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	S I 電気通信技術者		人	21.8	39,576	862,756		
	S I 電気通信技術員		人	0	26,622	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		44		
	計					862,800		
	単価					862,800	円/各種	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
輸送費 (電気)	31000円/台	単位	台	数量	1	単価 31,000
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	31,000	31,000	
計					31,000	
単価					31,000	円/台