

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度倉吉管内道路情報表示設備工事
工事地名	鳥取県東伯郡湯梨浜町園地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 1月
2) 事務所名	倉吉河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	1 勞務費一括割増 0%
3) 工事番号	3140010014	1 4) 単価適用年月	2025年 2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 2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式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	337日間 自 令和 7年 3月28日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	鳥取県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	倉吉	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 7年 1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	令和6年度倉吉管内道路情報表示設備工事 (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) (湯梨浜地区)		式	1		58,182,000				
道路情報表示設備		式	1		58,182,000				
道路情報表示制御装置		式	1		816,000				
主制御機改修	表示機の登録(変更)	面	3	272,000	816,000			単-1号	
道路情報表示装置		式	1		57,366,000				
HLM道路情報表示装置	HLM2形	面	2	18,660,000	37,320,000			単-2号	
HLM道路情報表示装置	HLM2形(インナーメンテナンス型)	面	1	19,290,000	19,290,000			単-3号	
機側操作盤		組	3	252,000	756,000			単-4号	
機器単体費		式	1		58,182,000				
通信設備 (湯梨浜地区)		式	1		22,657,646				
道路情報表示設備工		式	1		21,212,712				
道路情報表示装置設置工		式	1		571,800				

設計内訳書

工事名	令和6年度倉吉管内道路情報表示設備工事 (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	
道路情報表示装置設置(夜間)	HLM2形	面	2	190,600	381,200			単-5号	
道路情報表示装置設置(夜間)	HLM2形(インナーメンテナンス型)	面	1	190,600	190,600			単-6号	
支柱設置工		式	1		7,467,000				
道路情報表示装置取付アーム部設置(夜間)	HDZ仕上げ	箇所	2	1,460,000	2,920,000			単-7号	
道路情報表示装置支柱設置(夜間)	F型支柱 指定色塗装仕上げ	箇所	1	4,547,000	4,547,000			単-8号	
支柱基礎工		式	1		2,202,800				
鋼製杭基礎設置(夜間)	ポールアンカー L=5500	箇所	1	1,860,000	1,860,000			単-9号	
既設基礎増打ち(夜間)		箇所	1	342,800	342,800			単-10号	
接地設置工		式	1		11,090				
D種接地(夜間)	基礎3m以内補正あり	極	1	11,090	11,090			単-11号	
光ケーブル敷設工		式	1		231,339				
光ケーブル露出配線(夜間)	SM-8C(流用)	m	3	369	1,107			単-12号	

設計内訳書

工事名	令和6年度倉吉管内道路情報表示設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル管内配線(夜間)	SM-8C(流用)	m	19	603.8	11,472				単-13号
光ケーブル成端接続(夜間)	SM-8C	箇所	3	46,400	139,200				単-14号
光ケーブル伝送損失試験(夜間)	SM-8C	方向	3	26,520	79,560				単-15号
配管・配線工		式	1		7,252,865				
露出配線(夜間)	CV8mm2-2C	m	2	3,314	6,628				単-16号
露出配線(夜間)	CV14mm2-2C	m	2	3,524	7,048				単-17号
露出配線(夜間)	CV22mm2-3C	m	2	5,284	10,568				単-18号
ヒット配線(夜間)	CV8mm2-2C	m	12	1,838	22,056				単-19号
管内配線(夜間)	CV8mm2-2C	m	458	2,207	1,010,806				単-20号
管内配線(夜間)	CV14mm2-2C	m	119	2,417	287,623				単-21号
管内配線(夜間)	CV22mm2-3C	m	1,270	4,613	5,858,510				単-22号
機器間配線(夜間)	道路情報表示装置	式	1		6,725				内-1号

設計内訳書

工事名	令和6年度倉吉管内道路情報表示設備工事 (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	
露出配管(夜間)	G28	m	4	4,852	19,408			単-23号	
露出配管(夜間)	#30	m	2	3,114	6,228			単-24号	
配管支持金物取付(夜間)	G28用	箇所	3	5,653	16,959			単-25号	
配管配線附属品		式	1		306			内-2号	
ボックス設置工		式	1		101,570				
ボックス設置(夜間)	350×350×350(SUS.WP)	個	1	59,710	59,710			単-26号	
ボックス設置(夜間)	300×300×250(SUS.WP)	個	1	41,860	41,860			単-27号	
道路情報表示装置撤去工		式	1		328,800				
道路情報表示装置撤去(不使用)(夜間)	HL2形(インナーメンテナンス型)	面	3	109,600	328,800			単-28号	
支柱撤去工		式	1		261,150				
道路情報表示装置取付アーム部撤去(不使用)(夜間)	HDZ仕上げ(既設)	箇所	2	87,050	174,100			単-29号	
道路情報表示装置支柱撤去(夜間)	HDZ仕上げ(既設)	箇所	1	87,050	87,050			単-30号	

設計内訳書

工事名	令和6年度倉吉管内道路情報表示設備工事 (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	
光ケーブル撤去工		式	1		10,767				
光ケーブル露出配線撤去(再使用)(夜間)	SM-8C(流用)	m	3	369	1,107			単-31号	
光ケーブル管内配線撤去(再使用)(夜間)	SM-8C(流用)	m	16	603.8	9,660			単-32号	
配管・配線撤去工		式	1		2,768,903				
露出配線撤去(不使用)(夜間)	CV14mm2-2C	m	2	1,476	2,952			単-33号	
露出配線撤去(不使用)(夜間)	CV38mm2-2C	m	2	2,013	4,026			単-34号	
露出配線撤去(不使用)(夜間)	CV22mm2-3C	m	2	2,013	4,026			単-35号	
ヒット配線撤去(不使用)(夜間)	CV14mm2-2C	m	12	737.9	8,854			単-36号	
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV14mm2-2C	m	455	922.4	419,692			単-37号	
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV38mm2-2C	m	119	1,677	199,563			単-38号	
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV22mm2-3C	m	1,270	1,677	2,129,790			単-39号	
ブルボックス撤去工		式	1		4,628				

設計内訳書

工事名	令和6年度倉吉管内道路情報表示設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
プルボックス撤去(不使用)(夜間)	200×200×150(SUS.WP)	個	1	4,628	4,628				単-40号
システム・インテグレーション		式	1			156,750			
システム・インテグレーション		式	1			156,750			
システム・インテグレーション		式	1			156,750			内-3号
移動体通信設備工		式	1			23,036			
移動体通信装置撤去工		式	1			23,036			
無線LAN機器収容架撤去(不使用)(夜間)	既設	架	1	19,040	19,040				単-41号
無線LANアンテナ撤去(不使用)(夜間)	既設	基	1	3,996	3,996				単-42号
施設計測・監視制御設備工		式	1			125,888			
気象観測設備設置工		式	1			125,888			
風向風速計移設(夜間)	既設(流用)	台	1	22,850	22,850				単-43号
風向風速計変換部移設(夜間)	既設(流用)	組	1	26,650	26,650				単-44号

設計内訳書

工事名	令和6年度倉吉管内道路情報表示設備工事 (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	
LANケーブル変換器移設(夜間)	既設(流用)	台	1	15,990	15,990			単-45号	
MCB(ブレーカ)移設(夜間)	30AF/3AT(流用)	個	1	13,420	13,420			単-46号	
露出配線移設(夜間)	CVV-S1.25mm2-12C(流用)	m	7	5,904	41,328			単-47号	
厚鋼電線管敷設(夜間)	G28(高所作業)	m	1	5,650	5,650			単-48号	
CCTV設備工		式	1		258,050				
CCTV装置設置工		式	1		148,200				
CCTVカメラ装置移設(夜間)	既設(流用)	台	1	148,200	148,200			単-49号	
光ケーブル敷設工		式	1		109,850				
光ケーブル成端接続(夜間)	SM-4C	箇所	1	46,400	46,400			単-50号	
光ケーブル伝送損失試験(夜間)	SM-4C	方向	1	26,520	26,520			単-51号	
光ケーブル接続損失試験(夜間)	SM-4C	対向	1	36,930	36,930			単-52号	
工場製品輸送工		式	1		113,000				

設計内訳書

工事名	令和6年度倉吉管内道路情報表示設備工事 (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	
輸送工		式	1		113,000				
輸送(電気)		式	1		113,000			内-4号	
仮設工		式	1		768,210				
交通管理工		式	1		768,210				
交通誘導警備員 A 夜間		人日	3	26,060	78,180			単-53号	
交通誘導警備員 B 夜間		人日	33	20,910	690,030			単-54号	
直接工事費		式	1		22,657,646				
共通仮設費		式	1		2,712,604				
共通仮設費		式	1		269,604				
技術管理費		式	1		62,604				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-5号	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		3,804			内-6号	

設計内訳書

工事名	令和6年度倉吉管内道路情報表示設備工事 (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	
現場環境改善費(率計上)		式	1		207,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		2,443,000				
純工事費		式	1		25,370,250				
現場管理費		式	1		9,107,000				
機器間接費		式	1		5,942,000				
技術者間接費		式	1		526,000				
機器管理費		式	1		5,416,000				
工事原価		式	1		42,331,390				
一般管理費等		式	1		7,905,610				
工事価格		式	1		110,170,000				
消費税相当額		式	1		11,017,000				
工事費計		式	1		121,187,000				

設計内訳書

工事名	令和6年度倉吉管内道路情報表示設備工事（北栄地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					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) (北栄地区)		式	1		1,751,000				
施設計測・監視制御設備		式	1		1,751,000				
気象観測設備		式	1		1,751,000				
気温表示板	LED式・機側操作盤・セ ンサ含む	面	1	1,751,000	1,751,000			単-1号	
機器単体費		式	1		1,751,000				
通信設備 (北栄地区)		式	1		873,140				
施設計測・監視制御設備工		式	1		782,640				
気象観測設備設置工		式	1		166,160				
気温表示板設置	表示板、気象センサ、機 側部	面	1	118,800	118,800			単-2号	
光伝送装置設置	既設(流用)	組	1	47,360	47,360			単-3号	
支柱設置工		式	1		489,700				
気温表示板用支柱設置	H6.5m 指定色塗装	箇所	1	489,700	489,700			単-4号	

設計内訳書

工事名	令和6年度倉吉管内道路情報表示設備工事（北栄地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					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	
光ケーブル敷設工		式	1		30,940				
光ケーブル成端接続	SM-4C	箇所	1	30,940	30,940				単-5号
気象観測設備撤去工		式	1		49,900				
気温表示板撤去(不使用)	既設	面	1	28,430	28,430				単-6号
光伝送装置撤去(再使用)	既設	組	1	21,470	21,470				単-7号
支柱撤去工		式	1		45,940				
気温表示板用支柱撤去(不使用)	既設	箇所	1	45,940	45,940				単-8号
仮設工		式	1		90,500				
交通管理工		式	1		90,500				
交通誘導警備員 A 昼間		人日	2	17,370	34,740				単-9号
交通誘導警備員 B 昼間		人日	4	13,940	55,760				単-10号
直接工事費		式	1		873,140				

設計内訳書

工事名	令和6年度倉吉管内道路情報表示設備工事（北栄地区）					事業区分 工事区分	電気通信設備 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
共通仮設費			式	1		169,000			
共通仮設費			式	1		13,000			
現場環境改善費（率計上）			式	1		13,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		156,000			
純工事費			式	1		1,042,140			
現場管理費			式	1		473,000			
機器間接費			式	1		397,000			
技術者間接費			式	1		78,000			
機器管理費			式	1		319,000			
工事原価			式	1		1,912,140			

一式当たり内訳書

機器間配線(夜間)

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
露出配線(材のみ) CV2mm2-2C		m	2	126	252			WYB00010 単一 82号
管内配線(材のみ) CV2mm2-2C		m	6	126	756			WYB00008 単一 83号
露出配線(材のみ) CV3.5mm2-2C		m	2	188	376			WYB00014 単一 84号
管内配線(材のみ) CV3.5mm2-2C		m	6	188	1,128			WYB00012 単一 85号
露出配線(材のみ) CV2mm2-3C		m	2	169	338			WYB00016 単一 86号
管内配線(材のみ) CV2mm2-3C		m	6	169	1,014			WYB00013 単一 87号
露出配線(材のみ) CV5.5mm2-2C		m	1	267	267			WYB00020 単一 88号
露出配線(材のみ) IV3.5mm2		m	1	70	70			WYB00021 単一 89号
露出配線(材のみ) IV5.5mm2		m	4	109	436			WYB00022 単一 90号
管内配線(材のみ) IV5.5mm2		m	12	109	1,308			WYB00018 単一 91号
露出配線(材のみ) Cat5e-4P		m	4	195	780			WYB00024 単一 92号
合計					6,725			

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	主制御機改修	表示機の登録(変更)	単位	面	数量	1	単価	272,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表示機の登録	変更	面	1	272,000	272,000		
	計					272,000		
	単価					272,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	HLM道路情報表示装置	HLM2形	単位	面	数量	単価	金額	単価	18,660,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
道路情報表示装置	HLM2形 (基本機能+LANインターフェース)	面	1	16,600,000	16,600,000				
道路情報表示装置(付加機能)	寒冷地用保温機能	組	1	53,100	53,100				
道路情報表示装置(付加機能)	着雪防止機能	組	1	864,000	864,000				
道路情報表示装置(付加機能)	積雪防止機能	組	1	324,000	324,000				
道路情報表示装置(付加機能)	停電時ヒータ等切り離し機能	組	1	288,000	288,000				
道路情報表示装置(付加機能)	光成端箱	組	1	48,600	48,600				
道路情報表示装置(付加機能)	光伝送装置	組	1	481,000	481,000				
計							18,658,700		
単価							18,660,000	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	HLM道路情報表示装置	HLM2形(インナーメンテナンス型)	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路情報表示装置	HLM2形(インナーメンテナンス型) (基本機能+LANインターフェース)	面	1	17,000,000	17,000,000	19,290,000
	道路情報表示装置(付加機能)	寒冷地用保温機能 (インナーメンテナンス型)	組	1	59,000	59,000	
	道路情報表示装置(付加機能)	着雪防止機能 (インナーメンテナンス型)	組	1	960,000	960,000	
	道路情報表示装置(付加機能)	積雪防止機能 (インナーメンテナンス型)	組	1	360,000	360,000	
	道路情報表示装置(付加機能)	停電時ヒータ等切り離し機能 (インナーメンテナンス型)	組	1	321,000	321,000	
	道路情報表示装置(付加機能)	光成端箱 (インナーメンテナンス型)	組	1	54,000	54,000	
	道路情報表示装置(付加機能)	光伝送装置 (インナーメンテナンス型)	組	1	535,000	535,000	
	計					19,289,000	
	単価					19,290,000	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一4号	機側操作盤		単位	組	数量		単価	252,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示装置(付加機能)	機側操作盤	組	1	252,000	252,000		
	計					252,000		
	単価					252,000	円/組	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一5号	道路情報表示装置設置(夜間)	HLM2形	単位	面	数量		単価	190,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示装置据付(表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増あり 1.26無	面	1	95,840	95,840	WE221301	単一 55号
	道路情報表示装置調整(表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	面	1	94,700	94,700	WE221401	単一 56号
	計					190,540		
	単価					190,600	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一6号	道路情報表示装置設置(夜間)	HLM2形 (インナーメンテナンス型)	単位	面	数量	1	単価
							190,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付(表示機)		表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増あり 1.26無	面	1	95,840	95,840	WE221301 単一 55号
道路情報表示装置調整(表示機)		表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	面	1	94,700	94,700	WE221401 単一 56号
計						190,540	
単価						190,600	円/面

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一7号	道路情報表示装置取付アーム部設置(夜間)	HDZ仕上げ	単位	箇所	数量	1	単価
							1,460,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置取付アーム部 HDZ仕上げ			k g	890	1,500	1,335,000	WYB00005 単一 57号
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 有	基	1	124,700	124,700	WB812120 単一 58号
計						1,459,700	
単価						1,460,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単一8号	道路情報表示装置支柱設置(夜間)	F型支柱 指定色塗装仕上げ	単位	箇所	数量	1	単価	4,547,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示装置支柱 指定色塗装仕上げ		k g	2,390	1,850	4,421,500	WYB00007 単一 59号	
	標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 有	基	1	124,700	124,700	WB812120 単一 58号	
	計					4,546,200		
	単価					4,547,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-9号	鋼製杭基礎設置(夜間)	ポールアンカー L=5500	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,860,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼製杭基礎	ポールアンカー H150~400	k g	1,479	860	1,271,940				
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	有り	式	1		544,900	WB823020	単- 60号		
掘削(床掘り)		m 3	1.14	2,377	2,709.78	WYB00019	単- 61号		
コンクリート	小型構造物 人力打設 21-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.48	42,160	20,236.8	CB240010			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1.6	10,790	17,264	CB240210			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.66	4,366	2,881.56	CB210410			
計					1,859,932.14				
単価					1,860,000	円/箇所			

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-10号	既設基礎増打ち(夜間)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	342,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
均しコンクリート 1号	18-8-40(高炉)	m ³	0.07	43,000	3,010	WYB00002	単一	62号
増打ちコンクリート 1号	18-8-40(高炉)	m ³	1.57	43,000	67,510	WYB00003	単一	63号
標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m ³ 未満 無 有 無	m ³	1.64	137,700	225,828	WB812170	単一	64号
表層(舗装板復旧)1号 t=70mm	コンクリート舗装	m ²	0.17	43,000	7,310	WYB00004	単一	65号
差筋 SD345 D16(相当品)		k g	32	104	3,328	WYB00006	単一	66号
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	20	791	15,820	CB224410		
チップング(厚2cm以下)		m ²	1.96	10,180	19,952.8	CB434210		
計					342,758.8			
単価					342,800		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-11号	D種接地(夜間)	基礎3m以内補正あり	単位	極	数量	1	単価	11,090
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 5.5mm ²	m	4	109	436	WE500100	単一 67号	
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16.0%	m	2	85	170	WE505400	単一 68号	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,620	1,620			
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm ² ×500	本	1	470	470			
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	8,385	8,385	WE123800	単一 69号	
計					11,081			
単価					11,090		円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-12号	光ケーブル露出配線(夜間)	SM-8C(流用)	単位	m	数量		単価	369
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	369	369	WE120015 単- 70号	
計						369		
単価						369	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-13号	光ケーブル管内配線(夜間)	SM-8C(流用)	単位	m	数量		単価	603.8
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	603.8	603.8	WE120010 単- 71号	
計						603.8		
単価						603.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-14号	光ケーブル成端接続(夜間)	SM-8C	単位	箇所	数量		単価	46,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		57-7 (心)以下	箇所	1	46,400	46,400	WE121002 単- 72号	
計						46,400		
単価						46,400	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-15号	光ケーブル伝送損失試験(夜間)	SM-8C	単位	方向	数量		単価	26,520
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	26,520	26,520	WE121201 単- 73号	
計						26,520		
単価						26,520	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-16号	露出配線(夜間)	CV8mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	3,314
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 8mm2 2心		m	1	362	362	WE500500 単- 74号	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設		m	1	2,952	2,952	WE114000 単- 75号	
計							3,314		
単価							3,314	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-17号	露出配線(夜間)	CV14mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	3,524
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心		m	1	572	572	WE500500 単- 76号	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設		m	1	2,952	2,952	WE114000 単- 75号	
計							3,524		
単価							3,524	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-18号	露出配線(夜間)	CV22mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	5,284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	1,259	1,259	WE500500 単-77号		
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 新設	m	1	4,025	4,025	WE114000 単-78号		
計						5,284			
単価						5,284	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-19号	ビット配線(夜間)	CV8mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,838
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 8mm2 2心	m	1	362	362	WE500500 単-74号		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	1,476	1,476	WE114000 単-79号		
計						1,838			
単価						1,838	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一20号	管内配線(夜間)	CV8mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,207
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 8mm2 2心		m	1	362	362	WE500500 単一 74号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		m	1	1,845	1,845	WE114000 単一 80号	
計							2,207		
単価							2,207	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一21号	管内配線(夜間)	CV14mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,417
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心		m	1	572	572	WE500500 単一 76号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		m	1	1,845	1,845	WE114000 単一 80号	
計							2,417		
単価							2,417	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-22号	管内配線(夜間)	CV22mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	4,613
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	1,259	1,259	WE500500 単- 77号		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	3,354	3,354	WE114000 単- 81号		
計						4,613			
単価						4,613	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-23号	露出配管(夜間)	G28	単位	m	数量		1	単価	4,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管(G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860	WE505200 単- 93号		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	3,992	3,992	WE111100 単- 94号		
計						4,852			
単価						4,852	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-24号	露出配管(夜間)	#30	単位	m	数量		1	単価	3,114
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm		m	1	933	933		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設		m	1	2,181	2,181	WE112150 単一 95号	
計							3,114		
単価							3,114	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-25号	配管支持金物取付(夜間)	G28用	単位	箇所	数量		1	単価	5,653
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
配管類支持材		サドルベース G28用 (S-D1 L-200相当)		個	1	622	622		
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設		個	1	5,031	5,031	WE124400 単一 96号	
計							5,653		
単価							5,653	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単一26号	プルボックス設置(夜間)	350×350×350(SUS.WP)	単位	個	数量	1	単価	59,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス		350×350×350(SUS.WP)	個	1	42,100	42,100		
プルボックス設置		各種 新設 35cm 35cm 35cm	個	1	17,610	17,610	WE122300 単一 97号	
計						59,710		
単価						59,710	円/個	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単一27号	プルボックス設置(夜間)	300×300×250(SUS.WP)	単位	個	数量	1	単価	41,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製プルボックス (ステンレス)		300×300×250×1.5 防水	個	1	27,600	27,600		
プルボックス設置		各種 新設 30cm 30cm 25cm	個	1	14,260	14,260	WE122300 単一 98号	
計						41,860		
単価						41,860	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-28号	道路情報表示装置撤去(不使用)(夜間)	HL2形(インナーメンテナンス型)	単位	面	数量	1	単価
							109,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付(表示機)		表示機 HL2形 撤去(不使用) 補正なし 割増あり 1.26無	面	1	109,600	109,600	WE221301 単- 99号
計						109,600	
単価						109,600	円/面

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-29号	道路情報表示装置取付アーム部撤去(不使用)(夜間)	HDZ仕上げ(既設)	単位	箇所	数量	1	単価
							87,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱撤去(片持式・門型式)		片持式 400kg以上/基 1基 無 有	基	1	87,050	87,050	WB812200 単- 100号
計						87,050	
単価						87,050	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-30号	道路情報表示装置支柱撤去(夜間)	HDZ仕上げ(既設)	単位	箇所	数量		単価	87,050
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去(片持式・門型式)		片持式 400kg以上/基 1基 無 有	基	1	87,050	87,050	WB812200 単- 100号	
計						87,050		
単価						87,050	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-31号	光ケーブル露出配線撤去(再使用)(夜間)	SM-8C(流用)	単位	m	数量		単価	369
	1							
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 撤去(再使用) サドル留めなし	m	1	369	369	WE120015 単- 101号	
計						369		
単価						369	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-32号	光ケーブル管内配線撤去(再使用)(夜間)	SM-8C(流用)	単位	m	数量		1	単価	603.8
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 撤去(再使用)	m	1	603.8	603.8	WE120010 単- 102号		
計						603.8			
単価						603.8	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-33号	露出配線撤去(不使用)(夜間)	CV14mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,476	1,476	WE114000 単- 103号		
計						1,476			
単価						1,476	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-34号	露出配線撤去(不使用)(夜間)	CV38mm2-2C	単位	m	数量		単価	2,013
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線							WE114000	
露出配線 40mm以下 撤去(不使用)			m	1	2,013	2,013	単- 104号	
計						2,013		
単価						2,013	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-35号	露出配線撤去(不使用)(夜間)	CV22mm2-3C	単位	m	数量		単価	2,013
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線							WE114000	
露出配線 40mm以下 撤去(不使用)			m	1	2,013	2,013	単- 104号	
計						2,013		
単価						2,013	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-36号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	ヒット配線撤去(不使用)(夜間)	CV14mm2-2C	m	1			737.9	
	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	737.9	737.9		WE114000 単-105号
	計					737.9		
	単価					737.9	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-37号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV14mm2-2C	m	1			922.4	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	922.4	922.4		WE114000 単-106号
	計					922.4		
	単価					922.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-38号	管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV38mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,677
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線							WE114000	
管内配線 40mm以下 撤去(不使用)			m	1	1,677	1,677	単- 107号	
計						1,677		
単価						1,677	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-39号	管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV22mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,677
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線							WE114000	
管内配線 40mm以下 撤去(不使用)			m	1	1,677	1,677	単- 107号	
計						1,677		
単価						1,677	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-40号	プルボックス撤去(不使用)(夜間)	200×200×150(SUS.WP)	単位	個	数量		単価	4,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 20cm 20cm 15cm	個	1	4,628	4,628	WE122300 単- 108号	
	計					4,628		
	単価					4,628	円/個	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-41号	無線LAN機器収容架撤去(不使用)(夜間)	既設	単位	架	数量		単価	19,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固定、遠方監視装置据付(超短波)	遠方監視制御装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	19,040	19,040	WE315102 単- 111号	
	計					19,040		
	単価					19,040	円/架	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一42号	無線LANアンテナ撤去(不使用)(夜間)	既設	単位	基	数量		単価	3,996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	移動体通信用空中線据付	ホップ車載撤去(不使用)補正あり	基	1	3,996	3,996	WE317100	単一 112号
	計					3,996		
	単価					3,996	円/基	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一43号	風向風速計移設(夜間)	既設(流用)	単位	台	数量		単価	22,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付(センサー)	センサー 移設 補正なし	組	1	15,230	15,230	WE226102	単一 113号
	路面凍結検知装置調整(センサー)	センサー 補正なし	組	1	7,612	7,612	WE226202	単一 114号
	計					22,842		
	単価					22,850	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-44号	風向風速計変換部移設 (夜間)	既設(流用)	単位	組	数量		単価	26,650
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		記録用端末装置(ハードコピー) 移設 補正あり	台	1	26,650	26,650	WE443102 単- 115号	
計						26,650		
単価						26,650	円/組	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-45号	LANハブ変換器移設 (夜間)	既設(流用)	単位	台	数量		単価	15,990
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ルータ 移設 補正あり	台	1	15,990	15,990	WE443102 単- 116号	
計						15,990		
単価						15,990	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-46号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	MCB(ブレーカ)移設 (夜間)	30AF/3AT(流用)					1		13,420
	配線器具取付	カットアウトスイッチ2P15A 移設	個	1	13,420	13,420	13,420	WE122900	単- 117号
	計						13,420		
	単価						13,420	円/個	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-47号	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	摘要
	露出配線移設 (夜間)	CVV-S1. 25mm2-12C(流用)					1		5,904
	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 移設	m	1	5,904	5,904	5,904	WE114000	単- 118号
	計						5,904		
	単価						5,904	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一48号	厚鋼電線管敷設 (夜間)	G28 (高所作業)	単位	m	数量		1	単価	5,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860	WE505200		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	4,790	4,790	WE111100 単一 93号		
計						5,650			
単価						5,650	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一49号	CCTVカメラ装置移設 (夜間)	既設(流用)	単位	台	数量		1	単価	148,200
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 移設 補正なし	台	1	114,200	114,200	WE430100 単一 120号		
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	33,980	33,980	WE430200 単一 121号		
計						148,180			
単価						148,200	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-50号	光ケーブル成端接続(夜間)	SM-4C	単位	箇所	数量		1	単価	46,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル成端		5芯以下(心)	箇所	1	46,400	46,400	WE121002 単-72号		
計						46,400			
単価						46,400	円/箇所		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-51号	光ケーブル伝送損失試験(夜間)	SM-4C	単位	方向	数量		1	単価	26,520
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	26,520	26,520	WE121201 単-73号		
計						26,520			
単価						26,520	円/方向		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-52号	光ケーブル接続損失試験（夜間）	SM-4C	単位	対向	数量		単価	36,930
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	36,930	36,930	WE121202 単- 122号	
	計					36,930		
	単価					36,930	円/対向	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-53号	交通誘導警備員 A 夜間		単位	人日	数量		単価	26,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	26,060	26,060	WB010211 単- 124号	
	計					26,060		
	単価					26,060	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-55号	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増あり 1.26無	単位	面	数量	単価	金額	単価	95,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	56,628	28,314			
	電工		人	1.5	33,540	50,310			
	普通作業員		人	0.5	26,208	13,104			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.08	51,408	4,112			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					95,840			
	単価					95,840		円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-56号	道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	単位	面	数量	1	単価	94,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	56,628	56,628			
電気通信技術員		人	1	38,064	38,064			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					94,700			
単価					94,700	円/面		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-57号	道路情報表示装置取付アーム部 H D Z 仕上げ		単位	k g	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報板支柱		HD Z (亜鉛メッキ) 片持式(ハースプレート式)						
			k g	1	1,500	1,500		
計						1,500		
単価						1,500	円/k g	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-58号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 有	単位	基	数量	1	単価	124,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上 設置手間						
			基	1	124,623.9	124,623		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		77		
計						124,700		
単価						124,700	円/基	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-59号	道路情報表示装置支柱 指定色塗装 仕上げ		単位	k g	数量	1	単価	1,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報板支柱	ポリウレタン樹脂塗装 片持式(ハースプレート式)	k g	1	1,850	1,850		
	計					1,850		
	単価					1,850	円/k g	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-60号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	有り	単位	式	数量	1	単価	544,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 夜間	施工条件II	式	1		544,870		
	諸雑費(まるめ)		式	1		30		
	計					544,900		
	単価					544,900	円/式	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-61号	掘削（床掘り）		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,377	2,377	CB210030	
	計					2,377		
	単価					2,377	円/m 3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-62号	均しコンクリート 1号	18-8-40(高炉)	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物 バック材(クレーン機能付) 打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	43,000	43,000	CB240010	
	計					43,000		
	単価					43,000	円/m 3	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-63号	増打ちコンクリート 1号	18-8-40(高炉)	単位	m 3	数量		単価	43,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	43,000	43,000	CB240010	
計						43,000		
単価						43,000	円/m 3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-64号	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 有 無	単位	m 3	数量		単価	137,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	137,612.5	137,612		
諸雑費 (まるめ)			式	1		88		
計						137,700		
単価						137,700	円/m 3	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-65号	表層 (舗装板復旧) 1号 t=70mm	コンクリート舗装	単位	m ²	数量		単価	43,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バックホ (クレーン機能付) 打設 18-8-40 (高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	1	43,000	43,000	CB240010	
計						43,000		
単価						43,000	円/m ²	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-66号	差筋 SD345 D16 (相当品)		単位	kg	数量		単価	104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25	t	1	104,000	104,000		
計						104,000		
単価						104	円/kg	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-67号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	109	109		
計						109		
単価						109	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-68号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 160%	単位	m	数量		単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85		
計						85		
単価						85	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-69号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		8,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	33,540	8,385		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,385		
単価						8,385	円/極	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-70号	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		単価	
						100		369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	33,540	36,894		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						36,900		
単価						369	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-71号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m			100	603.8	
電工			人	1.8	33,540	60,372		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						60,380		
単価						603.8	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-72号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	46,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	56,628	27,747			
電気通信技術員		人	0.49	38,064	18,651			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					46,400			
単価					46,400	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-73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	26,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.28	56,628	15,855			
電気通信技術員		人	0.28	38,064	10,657			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					26,520			
単価					26,520	円/方向		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-74号	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	362
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	362	362		
	計					362		
	単価					362	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-75号	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	2,952
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	8.8	33,540	295,152		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
	計					295,200		
	単価					2,952	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-76号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量		単価	572
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	572	572		
計						572		
単価						572	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-77号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 22mm2 3心	単位	m	数量		単価	1,259
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) 22mm2 3心	m	1	1,259	1,259		
計						1,259		
単価						1,259	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-78号	ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		4,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	12	33,540	402,480		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						402,500		
単価						4,025	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-79号	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		単価	
						100		1,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	33,540	147,576		
諸雑費（まるめ）			式	1		24		
計						147,600		
単価						1,476	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-80号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	33,540	184,470		
諸雑費（まるめ）			式	1		30		
計						184,500		
単価						1,845	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-81号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		3,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	33,540	335,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						335,400		
単価						3,354	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	露出配線(材のみ) CV2mm2-2C		単位	m	数量		単価	126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	m	1	126	126	WE500500	単- 128号
	計					126		
	単価					126	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	管内配線(材のみ) CV2mm2-2C		単位	m	数量		単価	126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	m	1	126	126	WE500500	単- 128号
	計					126		
	単価					126	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	露出配線(材のみ) CV3.5mm2-2C		単位	m	数量		単価	188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	188	188	WE500500	単- 129号
	計					188		
	単価					188	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	管内配線(材のみ) CV3.5mm2-2C		単位	m	数量		単価	188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	188	188	WE500500	単- 129号
	計					188		
	単価					188	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	露出配線(材のみ) CV2mm2-3C		単位	m	数量		単価	169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	m	1	169	169	WE500500	単- 130号
	計					169		
	単価					169	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	管内配線(材のみ) CV2mm2-3C		単位	m	数量		単価	169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	m	1	169	169	WE500500	単- 130号
	計					169		
	単価					169	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	露出配線(材のみ) CV5.5mm2-2C		単位	m	数量		単価	267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	267	267	WE500500 単- 131号	
	計					267		
	単価					267	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	露出配線(材のみ) IV3.5mm2		単位	m	数量		単価	70
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 3.5mm2	m	1	70	70	WE500100 単- 132号	
	計					70		
	単価					70	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	露出配線(材のみ) IV5.5mm2		単位	m	数量		単価	109
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 5.5mm2	m	1	109	109	WE500100 単- 133号	
	計					109		
	単価					109	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-91号	管内配線(材のみ) IV5.5mm2		単位	m	数量		単価	109
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 5.5mm2	m	1	109	109	WE500100 単- 133号	
	計					109		
	単価					109	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-92号	露出配線(材のみ) Cat5e-4P		単位	m	数量		単価	195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5 4P (屋外用)	m	1	195	195	WE503700 単- 134号	
計						195		
単価						195	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-93号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	748.48	748		
附属品費 15%			式	1		112		
計						860		
単価						860	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-94号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	3,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	33,540	399,126		
諸雑費（まるめ）			式	1		74		
計						399,200		
単価						3,992	円/m	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-95号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	33,540	218,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		90		
計						218,100		
単価						2,181	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-96号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
						10	5,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	33,540	50,310	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						50,310	
単価						5,031	円/個

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-97号	ブルボックス設置	各種 新設 35cm 35cm 35cm	単位	個	数量		単価
						1	17,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.525	33,540	17,608	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						17,610	
単価						17,610	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-98号	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 25cm	単位	個	数量	1	単価	14,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.425	33,540	14,254		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						14,260		
単価						14,260	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-99号	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 HL2形 撤去(不使用) 補正なし 割増あり 1.26無	単位	面	数量	1	単価	109,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.25	56,628	14,157		
	電工		人	2	33,540	67,080		
	普通作業員		人	1	26,208	26,208		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.04	51,408	2,056		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		99		
	計					109,600		
	単価					109,600	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-100号	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg以上/基 1基 無 有	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱撤去（片持式）	400kg以上	基	1	87,045.3	87,045	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					87,050	
	単価					87,050	円/基

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-101号	光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 撤去(再使用) サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	1.1	33,540	36,894	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					36,900	
	単価					369	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-102号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価
						100	603.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	33,540	60,372	
諸雑費(まるめ)			式	1		8	
計						60,380	
単価						603.8	円/m

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-103号	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
						100	1,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.4	33,540	147,576	
諸雑費(まるめ)			式	1		24	
計						147,600	
単価						1,476	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-104号	ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	2,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6	33,540	201,240		
諸雑費(まるめ)			式	1		60		
計						201,300		
単価						2,013	円/m	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-105号	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	737.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.2	33,540	73,788		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						73,790		
単価						737.9	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-106号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	922.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75	33,540	92,235		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						92,240		
単価						922.4	円/m	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-107号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	1,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	33,540	167,700		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						167,700		
単価						1,677	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-108号	プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気		人	0.138	33,540	4,628	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,628	
	単価					4,628	円/個

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-109号	更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	L2SW 補正なし 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
	S I 電気通信技術者		人	1.73	37,752	65,310	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					65,310	
	単価					65,310	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-110号	更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	L2SW 補正なし 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
	S I 電気通信技術者		人	1.211	37,752	45,717	
	諸雑費(まるめ)		式	1		3	
	計					45,720	
	単価					45,720	円/台

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-111号	固定、遠方監視装置据付(超短波)	遠方監視制御装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	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	0.5	38,064	19,032	
	諸雑費(まるめ)		式	1		8	
	計					19,040	
	単価					19,040	円/架

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-112号	移動体通信用空中線据付	ホップ車載 撤去(不使用) 補正あり	単位	基	数量	1	単価	3,996
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.105	38,064	3,996		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,996		
単価						3,996	円/基	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-113号	路面凍結検知装置据付(センサー)	センサー 移設 補正なし	単位	組	数量	1	単価	15,230
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.4	38,064	15,225		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						15,230		
単価						15,230	円/組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-114号	路面凍結検知装置調整（センサー）	センサー 補正なし	単位	組	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	0.2	38,064	7,612	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					7,612	
	単価					7,612	円/組

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-115号	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	記録用端末装置（ハードコピー）移設 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	0.7	38,064	26,644	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					26,650	
	単価					26,650	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-116号	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	ルータ 移設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 15,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.42	38,064	15,986	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						15,990	
単価						15,990	円/台

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-117号	配線器具取付	カットアウトスイッチ2P15A 移設	単位	個	数量	1	単価 13,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	33,540	13,416	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						13,420	
単価						13,420	円/個

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-118号	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 移設	単位	m	数量		単価	
						100		5,904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	17.6	33,540	590,304		
諸雑費（まるめ）			式	1		96		
計						590,400		
単価						5,904	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-119号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		4,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	14.28	33,540	478,951		
諸雑費（まるめ）			式	1		49		
計						479,000		
単価						4,790	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-120号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 移設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		114,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	3	38,064	114,192	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						114,200	
単価						114,200	円/台

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-121号	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		33,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.6	56,628	33,976	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						33,980	
単価						33,980	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-122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	36,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.39	56,628	22,084		
電気通信技術員			人	0.39	38,064	14,844		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						36,930		
単価						36,930	円/対向	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	輸送費（電気）	113000円/台	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金（電気）		台	1	113,000	113,000		113,000
	計					113,000		
	単価					113,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-124号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	26,052	26,052		26,060
	諸雑費（まるめ）		式	1			8	
	計					26,060		
	単価					26,060	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-125号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		20,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	20,904	20,904		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						20,910		
単価						20,910	円/人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-126号	道路施設基本工事作成費用		単位	式	数量		単価	
						1		58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術者		令和6年度技術者単価	人	1.75	33,600	58,800	WYB00009	
計						58,800		
単価						58,800	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	電気通信施設資産管理用ケーブル作成費用 (週休2日補正あり)	10台まで	単位	装置	数量	1	単価	1,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.05	25,376	1,268		
	計					1,268		
	単価					1,268	円/装置	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-128号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量		単価	126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	126	126		
	計					126		
	単価					126	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-129号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	188	188		
	計					188		
	単価					188	円/m	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-130号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量		単価	169
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) 2.0mm2 3心	m	1	169	169		
	計					169		
	単価					169	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-131号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	267
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	267	267		
	計					267		
	単価					267	円/m	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-132号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量		単価	70
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 3. 5 mm 2	m	1	70.3	70		
計						70		
単価						70	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-133号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 5. 5 mm 2	m	1	109	109		
計						109		
単価						109	円/m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-134号	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5 4P (屋外用)	単位	m	数量	1	単価	195
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-5 4P (屋外用)		m	1	195	195	
計							195	
単価							195	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	気温表示板	LED式・機側操作盤・セン含む	単位	面	数量	1	単価	1,751,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表示板		気温表示部	組	1	245,000	245,000		
表示板		制御部	台	1	380,000	380,000		
表示板		電源部	台	1	170,000	170,000		
表示板		筐体 (屋外装柱型)	面	1	590,000	590,000		
気象センサ		通風式気温計	台	1	366,000	366,000		
計						1,751,000		
単価						1,751,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	気温表示板設置	表示板、気象センサ、機側部	単位	面	数量	単価	金額	単価	118,800
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	51,770	51,770		WE226101	単一 11号
	路面凍結検知装置調整	表示装置 補正なし	台	1	56,790	56,790		WE226201	単一 12号
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサ 新設 補正なし	組	1	5,075	5,075		WE226102	単一 13号
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサ 補正なし	組	1	5,075	5,075		WE226202	単一 14号
	計					118,710			
	単価					118,800		円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	光伝送装置設置	既設(流用)	単位	組	数量	1	単価	47,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 新設 補正なし	台	1	21,470	21,470	WE443301 単一 15号	
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	25,890	25,890	WE443302 単一 16号	
計						47,360		
単価						47,360	円/組	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	気温表示板用支柱設置	H6.5m 指定色塗装	単位	箇所	数量	1	単価	489,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
気温表示板用支柱 H6.5m 指定色塗装			kg	304	1,380	419,520	WYB00003 単一 17号	
標識柱設置(片持式)		400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	70,100	70,100	WB812120 単一 18号	
計						489,620		
単価						489,700	円/箇所	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	光ケーブル成端接続	SM-4C	単位	箇所	数量		単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5ヶブ (心)以下	箇所	1	30,940	30,940	WE121002 単- 19号	
計						30,940		
単価						30,940	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	気温表示板撤去(不使用)	既設	単位	面	数量		単価	28,430
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 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	台	1	25,890	25,890	WE226101 単- 20号	
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 撤去(不使用) 補正なし	組	1	2,537	2,537	WE226102 単- 21号	
計						28,427		
単価						28,430	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	光伝送装置撤去(再使用)	既設	単位	組	数量		単価	21,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 撤去(再使用)補正なし	台	1	21,470	21,470	WE443301	単一 22号
	計					21,470		
	単価					21,470	円/組	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	気温表示板用支柱撤去(不使用)	既設	単位	箇所	数量		単価	45,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg未満/基 1基 無 無	基	1	45,940	45,940	WB812200	単一 23号
	計					45,940		
	単価					45,940	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	交通誘導警備員 A 昼間		単位	人日	数量		単価	17,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	17,370	17,370	WB010211 単- 24号	
	計					17,370		
	単価					17,370	円/人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	交通誘導警備員 B 昼間		単位	人日	数量		単価	13,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	13,940	13,940	WB010212 単- 25号	
	計					13,940		
	単価					13,940	円/人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	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	51,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.75	25,376	19,032			
電工		人	0.5	22,360	11,180			
普通作業員		人	1	17,472	17,472			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	31,400	4,082			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					51,770			
単価					51,770	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	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	56,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	37,752	37,752		
	電気通信技術員		人	0.75	25,376	19,032		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					56,790		
	単価					56,790	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価	5,075
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.2	25,376	5,075		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,075		
単価						5,075	円/組	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	路面凍結検知装置調整（センサー）	センサー 補正なし	単位	組	数量	1	単価	5,075
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.2	25,376	5,075		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,075		
単価						5,075	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	I P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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.34	37,752	12,835			21,470
電気通信技術員		人	0.34	25,376	8,627			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					21,470			
単価					21,470		円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	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	25,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	37,752	15,478			
電気通信技術員		人	0.41	25,376	10,404			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					25,890			
単価					25,890	円/台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	気温表示板用支柱 H6.5m 指定色塗装		単位	k g	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路標識柱	オーパ [®] -ハンク [®] F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t	1	1,380,000	1,380,000	
	計					1,380,000	
	単価					1,380	円/k g

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量	1	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 設置手間	基	1	70,094	70,094	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
	計					70,100	
	単価					70,100	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.49	37,752	18,498		
電気通信技術員			人	0.49	25,376	12,434		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						30,940		
単価						30,940	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	路面凍結検知装置据付	表示装置 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	台	数量	1	単価	25,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.375	25,376	9,516			
電工		人	0.25	22,360	5,590			
普通作業員		人	0.5	17,472	8,736			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.065	31,400	2,041			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					25,890			
単価					25,890	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 撤去（不使用） 補正なし	単位	組	数量	1	単価	2,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.1	25,376	2,537		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,537		
	単価					2,537	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	21,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電気通信技術者		人	0.34	37,752	12,835			
	電気通信技術員		人	0.34	25,376	8,627			
	諸雑費（まるめ）		式	1		8			
	計					21,470			
	単価					21,470		円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg未満/基 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱撤去（片持式）	400kg未満	基	1	45,938	45,938	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					45,940	
	単価					45,940	円/基

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人	1	17,368	17,368	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					17,370	
	単価					17,370	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		人	1	13,936	13,936			13,940
諸雑費 (まるめ)		式	1				4	
計							13,940	
単価							13,940	円/人日