

鏡

1. 工事名

工事名	令和7年度北条道路情報表示設備工事
工事地名	鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬地内～鳥取県東伯郡北栄町田井地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年12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 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3140010009	1 4) 単価適用年月	2026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	2026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 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	373日間 自 令和 8年 3月24日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	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12月25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 :
-----------	--------	-----------	----------

設計総括表

工事名	令和7年度北条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	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)							
道路情報表示設備	式	1		174,644,000			
道路情報表示装置	式	1		174,644,000			
機器単体費	式	1		174,644,000			
通信設備	式	1		36,043,681			
道路情報表示設備工	式	1		35,147,081			
道路情報表示装置設置工	式	1		2,506,792			
支柱設置工	式	1		27,695,000			
分電盤設置工	式	1		1,821,651			
光ケーブル敷設工	式	1		1,221,271			
配管・配線工	式	1		1,868,677			
ボックス設置工	式	1		18,310			
接地設置工	式	1		15,380			

設計総括表

工事名	令和7年度北条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		
工事区分・工種・種別	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		681,600			
システム・インテグレーション	式	1		681,600			
工場製品輸送工	式	1		149,500			
輸送工	式	1		149,500			
仮設工	式	1		65,500			
交通管理工	式	1		65,500			
直接工事費	式	1		36,043,681			
共通仮設費	式	1		1,971,480			
共通仮設費	式	1		204,480			
技術管理費	式	1		64,480			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		140,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		1,767,000			
純工事費	式	1		38,015,161			

設計総括表

工事名	令和7年度北条道路情報表示設備工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	式	1		6,212,000			
機器間接費	式	1		11,903,000			
技術者間接費	式	1		2,211,000			
機器管理費	式	1		9,692,000			
工事原価	式	1		56,130,161			
一般管理費等	式	1		10,275,839			
工事価格	式	1		241,050,000			
消費税相当額	式	1		24,105,000			
工事費計	式	1		265,155,000			

設計内訳書

工事名	令和7年度北条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
通信設備(機器単体)			式	1		174,644,000				
道路情報表示設備			式	1		174,644,000				
道路情報表示装置			式	1		174,644,000				
HLM形表示装置	HLM2形(基本機能+LANインターフェース)		面	8	16,800,000	134,400,000				単-1号
道路情報表示板(付加機能)	寒冷地用保温機能		組	8	54,100	432,800				単-2号
道路情報表示板(付加機能)	着雪防止機能		組	8	874,000	6,992,000				単-3号
道路情報表示板(付加機能)	停電時ヒータ等切り離し機能		組	8	292,000	2,336,000				単-4号
道路情報表示板(付加機能)	積雪防止機能		組	8	328,000	2,624,000				単-5号
道路情報表示板(付加機能)	光成端箱		組	4	49,200	196,800				単-6号
道路情報表示板(付加機能)	光伝送装置		組	4	487,000	1,948,000				単-7号
道路情報表示板(付加機能)	電照式路線名称表示板		組	5	1,500,000	7,500,000				単-8号
機側操作盤			組	8	264,000	2,112,000				単-9号

設計内訳書

工事名	令和7年度北条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	金額	数量増減	金額増減	摘要
分電盤	外部電源接続機能なし	組	4	556,000	2,224,000				単-10号
主制御機	表示機の登録(初期)	面	8	55,300	442,400				単-11号
無線伝送装置		台	8	1,600,000	12,800,000				単-12号
L2-SW	固定型タイプD	台	4	159,000	636,000				単-13号
機器単体費		式	1		174,644,000				
通信設備		式	1		36,043,681				
道路情報表示設備工		式	1		35,147,081				
道路情報表示装置設置工		式	1		2,506,792				
道路情報表示板設置	HLM2形	面	8	134,600	1,076,800				単-14号
無線伝送装置設置(2台目以降補正なし)		台	6	178,500	1,071,000				単-15号
無線伝送装置設置(2台目以降補正あり)		台	2	125,000	250,000				単-16号
無線伝送装置設置(材料)		箇所	2	4,836	9,672				単-17号

設計内訳書

工事名	令和7年度北条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	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
L2-SW設置		台	2	49,660	99,320				単-18号
支柱設置工		式	1		27,695,000				
支柱設置	情報板支柱(H=7.85m) φ355.6×t11.1溶融亜鉛メッキ後指定色塗装(1.798t)	基	2	3,429,000	6,858,000				単-19号
支柱設置	情報板支柱(H=7.85m) φ355.6×t11.1溶融亜鉛メッキ後指定色塗装(1.802t)	基	1	3,437,000	3,437,000				単-20号
支柱設置	情報板支柱(H=7.85m) φ355.6×t11.1溶融亜鉛メッキ後指定色塗装(1.817t)	基	1	3,464,000	3,464,000				単-21号
支柱設置	情報板支柱(H=8.15m) φ355.6×t11.1溶融亜鉛メッキ後指定色塗装(1.826t)	基	1	3,481,000	3,481,000				単-22号
支柱設置	情報板支柱(H=8.15m) φ355.6×t11.1溶融亜鉛メッキ後指定色塗装(1.828t)	基	3	3,485,000	10,455,000				単-23号
分電盤設置工		式	1		1,821,651				
引込開閉器盤設置	SUS. 600×200×1230	面	1	1,743,000	1,743,000				単-24号
電灯分電盤既設改造		式	1		78,651				内-1号

設計内訳書

工事名	令和7年度北条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	金額	数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル敷設工		式	1		1,221,271				
光ケーブル(ノンメタリック)屋外管内配線	SM-4C	m	9	868	7,812				単-25号
光ケーブル(ノンメタリック)屋外管内配線	SM-8C	m	22	893	19,646				単-26号
光ケーブル(ノンメタリック)地中管内配線	SM-4C	m	57	702.3	40,031				単-27号
光ケーブル(ノンメタリック)地中管内配線	SM-8C	m	399	727.3	290,192				単-28号
光コネクタ付コード	SM両端子4C(3m)	本	1	10,000	10,000				単-29号
光成端箱	4心用	台	1	3,460	3,460				単-30号
光ケーブル直線接続	5テープ心以下	箇所	2	50,310	100,620				単-31号
光ケーブル分岐接続	5テープ心以下	箇所	2	71,060	142,120				単-32号
光ケーブル成端接続(2C)	5テープ心以下	箇所	7	42,410	296,870				単-33号
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	7	18,540	129,780				単-34号
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	7	25,820	180,740				単-35号

設計内訳書

工事名	令和7年度北条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	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管・配線工		式	1		1,868,677				
管内配線 CVケーブル	CV14mm2-2C	m	30	2,036	61,080				単-36号
管内配線 CVケーブル	CV22mm2-2C	m	108	2,424	261,792				単-37号
管内配線 CVケーブル	CV38mm2-2C	m	288	4,240	1,221,120				単-38号
管内配線 VVRケーブル	VVR-3.5mm2-3C	m	16	1,582	25,312				単-39号
管内配線 VVRケーブル	VVR-8mm2-3C	m	12	1,934	23,208				単-40号
管内配線 VVRケーブル	VVR-22mm2-3C	m	6	2,890	17,340				単-41号
管内配線 LANケーブル	Cat5e-4P(屋外用)	m	50	739.3	36,965				単-42号
露出配線 LANケーブル	Cat5e-4P(屋外用)	m	2	1,047	2,094				単-43号
CVケーブル(材料のみ)	CV3.5mm2-2C	m	49	231	11,319				単-44号
IVケーブル(材料のみ)	IV5.5mm2	m	49	140	6,860				単-45号
屋外配管(厚鋼電線管)	G36(SUS)(クリップ留め・2m以上)	m	12	10,120	121,440				単-46号

設計内訳書

工事名	令和7年度北条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	工事区分	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
金属製可とう電線管	#38	m	3	2,799	8,397					単-47号
金属製可とう電線管	#38	m	2	7,536	15,072					単-48号
ダクター設置	40×30×100	個	4	3,989	15,956					単-49号
ダクター設置	40×30×200	個	4	4,313	17,252					単-50号
配管付属品		式	1		23,470					内-2号
フック設置工		式	1		18,310					
フック設置	SUS.WP 200×200×150	個	1	18,310	18,310					単-51号
接地設置工		式	1		15,380					
接地設置	D種接地	極	1	15,380	15,380					単-52号
システム・インテグレーション		式	1		681,600					
システム・インテグレーション		式	1		681,600					
システム・インテグレーション		式	1		681,600					内-3号

設計内訳書

工事名	令和7年度北条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	数量増減	金額増減	摘要	
工場製品輸送工		式	1		149,500				
輸送工		式	1		149,500				
輸送(電気)	輸送(電気)	式	1		149,500			内-4号	
仮設工		式	1		65,500				
交通管理工		式	1		65,500				
交通誘導警備員		人日	2	18,160	36,320			単-53号	
交通誘導警備員		人日	2	14,590	29,180			単-54号	
直接工事費		式	1		36,043,681				
共通仮設費		式	1		1,971,480				
共通仮設費		式	1		204,480				
技術管理費		式	1		64,480				
道路施設基本データ作成費		式	1		63,175			内-5号	

設計内訳書

工事名	令和7年度北条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	工事区分	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		1,305					内-6号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		140,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,767,000					
純工事費		式	1		38,015,161					
現場管理費		式	1		6,212,000					
機器間接費		式	1		11,903,000					
技術者間接費		式	1		2,211,000					
機器管理費		式	1		9,692,000					
工事原価		式	1		56,130,161					
一般管理費等		式	1		10,275,839					
工事価格		式	1		241,050,000					
消費税相当額		式	1		24,105,000					

一式当たり内訳書

電灯分電盤既設改造

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 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
主幹ブレーカ	オートリセットブレーカ ELCB50AF/50AT	個	1	58,800	58,800			
情報板用ブレーカ	ELCB30AF/30AT	個	1	7,430	7,430			
盤類設置 (開閉器)	開閉器取付 防水型 60A 新設	個	1	4,732	4,732			WE230302 単一 66号
盤類設置 (開閉器)	開閉器取付 防水型 30A 新設	個	1	3,549	3,549			WE230302 単一 67号
盤類設置 (開閉器)	開閉器取付 防水型 60A 撤去(不使用)	個	1	2,366	2,366			WE230302 単一 68号
盤類設置 (開閉器)	開閉器取付 防水型 30A 撤去(不使用)	個	1	1,774	1,774			WE230302 単一 69号
合 計					78,651			

一式当たり内訳書

配管付属品

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm	個	2	847	1,694			
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 76mm	個	1	2,360	2,360			
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 38mm	個	2	603	1,206			
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 76mm	個	1	2,300	2,300			
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 G36	個	1	2,610	2,610			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (A型) 50mm	組	1	6,110	6,110			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (A型) 65mm	組	1	7,190	7,190			
合 計					23,470			

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	HLM形表示装置	HLM2形(基本機能+LANインターフェース)	単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	道路情報表示板	HLM2形(基本機能+LANインターフェース)	面	1	16,800,000		16,800,000	
	計						16,800,000	
	単価						16,800,000	円/面

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	道路情報表示板(付加機能)	寒冷地用保温機能	単位	組	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	道路情報表示板(付加機能)	寒冷地用保温機能	組	1	54,100		54,100	
	計						54,100	
	単価						54,100	円/組

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	道路情報表示板(付加機能)	着雪防止機能	単位	組	数量	1	単価	874,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示板(付加機能)	着雪防止機能	組	1	874,000	874,000		
	計					874,000		
	単価					874,000	円/組	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	道路情報表示板(付加機能)	停電時ヒータ等切り離し機能	単位	組	数量	1	単価	292,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示板(付加機能)	停電時ヒータ等切り離し機能	組	1	292,000	292,000		
	計					292,000		
	単価					292,000	円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	道路情報表示板(付加機能)	積雪防止機能	単位	組	数量	1	単価	328,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示板(付加機能)	積雪防止機能	組	1	328,000	328,000		
	計					328,000		
	単価					328,000	円/組	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	道路情報表示板(付加機能)	光成端箱	単位	組	数量	1	単価	49,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示板(付加機能)	光成端箱	組	1	49,200	49,200		
	計					49,200		
	単価					49,200	円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	道路情報表示板(付加機能)	光伝送装置	単位	組	数量		1	単価	487,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示板(付加機能)	光伝送装置	組	1	487,000	487,000			
	計					487,000			
	単価					487,000	円/組		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	道路情報表示板(付加機能)	電照式路線名称表示板	単位	組	数量		1	単価	1,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示板(付加機能)	電照式路線名称表示板	組	1	1,500,000	1,500,000			
	計					1,500,000			
	単価					1,500,000	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	機側操作盤		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機側操作盤		組	1	264,000	264,000		
	計					264,000		
	単価					264,000	円/組	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	分電盤	外部電源接続機能なし	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	分電盤	外部電源接続機能なし	組	1	556,000	556,000		
	計					556,000		
	単価					556,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	主制御機	表示機の登録(初期)	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	主制御機	表示機の登録(初期)	面	1	55,300	55,300		
	計					55,300		
	単価					55,300	円/面	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	無線伝送装置		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	無線伝送装置		台	1	1,600,000	1,600,000		
	計					1,600,000		
	単価					1,600,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	L2-SW	固定型タイプD	単位	台	数量		1	単価	159,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L2-SW		固定型タイプD	台	1	159,000	159,000			
	計					159,000			
	単価					159,000	円/台		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	道路情報表示板設置	HLM2形	単位	面	数量		1	単価	134,600
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 割増なし	面	1	68,390	68,390	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	66,200	66,200	WE221401 単一 56号		
	計					134,590			
	単価					134,600	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	無線伝送装置設置(2台目以降補正なし)		単位	台	数量		1	単価	178,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	多重無線装置据付(簡易型)	無線装置 6.5/7.5/12GHz 新設 補正なし	台	1	79,510	79,510	WE300110 単一 57号		
	多重無線装置調整(簡易型)	無線装置 6.5/7.5/12GHz 補正なし	台	1	98,940	98,940	WE300310 単一 58号		
	計					178,450			
	単価					178,500	円/台		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	無線伝送装置設置(2台目以降補正あり)		単位	台	数量		1	単価	125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	多重無線装置据付(簡易型)	無線装置 6.5/7.5/12GHz 新設 補正あり	台	1	55,660	55,660	WE300110 単一 59号		
	多重無線装置調整(簡易型)	無線装置 6.5/7.5/12GHz 補正あり	台	1	69,260	69,260	WE300310 単一 60号		
	計					124,920			
	単価					125,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	無線伝送装置設置(材料)	単位	箇所	数量	1	単価	4,836
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼管	φ48.6×3.0	m	0.8	2,880	2,304		
自在バンド	I B T - 3 1 5	個	2	871	1,742		
USサドル	US-40	個	2	395	790		
計					4,836		
単価					4,836	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	L2-SW設置		単位	台	数量		1	単価	49,660
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	22,510	22,510	WE443301 単一 61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	27,150	27,150	WE443302 単一 62号	
計							49,660		
単価							49,660	円/台	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	支柱設置	情報板支柱(H=7.85m)φ355.6×t11.1溶融亜鉛メッキ 後指定色塗装(1.798t)	単位	基	数量		1	単価	3,429,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示板支柱		片持式 F型 ポリウレタン樹脂塗装		t	1.798	1,850,000	3,326,300		
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 無		基	1	102,400	102,400	WB812120 単一 63号	
計							3,428,700		
単価							3,429,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	支柱設置	情報板支柱(H=7.85m)φ355.6×t11.1溶融亜鉛メッキ後指定色塗装(1.802t)	単位	基	数量	1	単価	3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示板支柱		片持式 F型 ポリウレタン樹脂塗装	t	1.802	1,850,000	3,333,700		
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	102,400	102,400	WB812120 単一 63号	
計						3,436,100		
単価						3,437,000	円/基	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	支柱設置	情報板支柱(H=7.85m)φ355.6×t11.1溶融亜鉛メッキ後指定色塗装(1.817t)	単位	基	数量	1	単価	3,464,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示板支柱		片持式 F型 ポリウレタン樹脂塗装	t	1.817	1,850,000	3,361,450		
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	102,400	102,400	WB812120 単一 63号	
計						3,463,850		
単価						3,464,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	支柱設置	情報板支柱(H=8.15m)φ355.6×t11.1溶融亜鉛メッキ後指定色塗装(1.826t)	単位	基	数量	1	単価	3,481,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示板支柱		片持式 F型 ポリウレタン樹脂塗装	t	1.826	1,850,000	3,378,100		
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	102,400	102,400	WB812120 単一 63号	
計						3,480,500		
単価						3,481,000	円/基	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	支柱設置	情報板支柱(H=8.15m)φ355.6×t11.1溶融亜鉛メッキ後指定色塗装(1.828t)	単位	基	数量	1	単価	3,485,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示板支柱		片持式 F型 ポリウレタン樹脂塗装	t	1.828	1,850,000	3,381,800		
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	102,400	102,400	WB812120 単一 63号	
計						3,484,200		
単価						3,485,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一24号	引込開閉器盤設置	SUS. 600×200×1230	単位	面	数量	1	単価	1,743,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込開閉器盤	SUS. 600×200×1230配線用ELCB4回路	面	1	1,700,000	1,700,000			
引込点金具	L50×50×t6-150(SS400)	個	1	113	113	WYB00001	単一 64号	
分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	面	1	42,600	42,600	WE122800	単一 65号	
計					1,742,713			
単価					1,743,000		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	光ケーブル(ノンメタリック)屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	868
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 4C(4芯テープスロット)	m・本	1	442	442	WE507100 単一 70号	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	426	426	WE120010 単一 71号	
計						868		
単価						868	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	光ケーブル(ノンメタリック)屋外管内配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	893
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 8C(4芯テープスロット)	m・本	1	467	467	WE507100 単一 72号	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	426	426	WE120010 単一 71号	
計						893		
単価						893	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	光ケーブル(ノンメタリック)地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	702.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 4C(4芯テープスロット)	m・本	1	442	442	WE507100 単一 70号	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	260.3	260.3	WE120010 単一 73号	
計						702.3		
単価						702.3	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	光ケーブル(ノンメタリック)地中管内配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	727.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 8C(4芯テープスロット)	m・本	1	467	467	WE507100 単一 72号	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	260.3	260.3	WE120010 単一 73号	
計						727.3		
単価						727.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	光コネクタ付コード	SM両端子4C(3m)	単位	本	数量	1	単価	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 4C (PC研磨) 3m	本	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/本	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	光成端箱	4心用	単位	台	数量	1	単価	3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光成端箱		4心用	台	1	3,460	3,460		
計						3,460		
単価						3,460	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	光ケーブル直線接続	5テープ心以下	単位	箇所	数量	1	単価	50,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 0本/箇所		箇所	1	50,310	50,310	WE121001 単一 74号
計							50,310	
単価							50,310	円/箇所

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	光ケーブル分岐接続	5テープ心以下	単位	箇所	数量	1	単価	71,060
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 140C以下 6穴用		組	1	4,200	4,200	
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 1本/箇所		箇所	1	66,860	66,860	WE121001 単一 75号
計							71,060	
単価							71,060	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	光ケーブル成端接続(2C)	5テープ心以下	単位	箇所	数量	1	単価	42,410
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
光コネクタ付コード(SC型)		SM 片端子 4C(PC研磨) 2m		本	1	9,970	9,970	
光ケーブル成端		5テープ(心)以下		箇所	1	32,440	32,440	WE121002 単一 76号
計							42,410	
単価							42,410	円/箇所

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34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	WE121201 単一 77号
計							18,540	
単価							18,540	円/方向

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		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	WE121202 単- 78号	
	計					25,820		
	単価					25,820	円/対向	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	管内配線 CVケーブル	CV14mm2-2C	単位	m	数量		単価	2,036
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	734	734	WE500500 単- 79号	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単- 80号	
	計					2,036		
	単価					2,036	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	管内配線 CVケーブル	CV22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,424
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 2心	m	1	1,122	1,122	WE500500 単- 81号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単- 80号	
計						2,424		
単価						2,424	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	管内配線 CVケーブル	CV38mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	4,240
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 38mm2 2心	m	1	1,873	1,873	WE500500 単- 82号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,367	2,367	WE114000 単- 83号	
計						4,240		
単価						4,240	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	管内配線 VVRケーブル	VVR-3.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 2.0mm -3C	m	1	280	280	WE500300 単- 84号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単- 80号	
計						1,582		
単価						1,582	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	管内配線 VVRケーブル	VVR-8mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 8mm2-3C	m	1	632	632	WE500300 単- 85号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単- 80号	
計						1,934		
単価						1,934	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	管内配線 VVRケーブル	VVR-22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 22mm2-3C	m	1	1,588	1,588	WE500300 単- 86号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単- 80号	
計						2,890		
単価						2,890	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	管内配線 LANケーブル	Cat5e-4P(屋外用)	単位	m	数量	1	単価	739.3
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-5e 4P (屋外用)	m	1	195	195	WE503700 単- 87号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	544.3	544.3	WE114000 単- 88号	
計						739.3		
単価						739.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	露出配線 LANケーブル	Cat5e-4P(屋外用)	単位	m	数量	1	単価	1,047
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-5e 4P (屋外用)	m	1	195	195	WE503700 単一 87号	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 新設	m	1	851.9	851.9	WE114000 単一 89号	
計						1,046.9		
単価						1,047	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	CVケーブル(材料のみ)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	231
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	231	231	WE500500 単一 90号	
計						231		
単価						231	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	IVケーブル(材料のみ)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	140	140	WE500100 単- 91号	
計						140		
単価						140	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	屋外配管(厚鋼電線管)	G36(SUS)(クリップ留め・2m以上)	単位	m	数量	1	単価	10,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G36(SUS)	m	1	6,740	6,740		
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	3,380	3,380	WE111100 単- 92号	
計						10,120		
単価						10,120	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	金属製可とう電線管	#38	単位	m	数量	1	単価	2,799
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm		m	1	1,260	1,260	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設		m	1	1,539	1,539	WE112150 単一 93号
計							2,799	
単価							2,799	円/m

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	金属製可とう電線管	#38	単位	m	数量	1	単価	7,536
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 76mm		m	1	4,270	4,270	
金属製可とう電線管敷設		76mm以下 新設		m	1	3,266	3,266	WE112150 単一 94号
計							7,536	
単価							7,536	円/m

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	ダクター設置	40×30×100	単位	個	数量	1	単価	3,989
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ワールドダクター	D-1S-10 ステンレス製	個	1	439	439		
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,550	3,550	WE124400 単一 95号	
計						3,989		
単価						3,989	円/個	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	ダクター設置	40×30×200	単位	個	数量	1	単価	4,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ワールドダクター	D-1S-20 ステンレス製	個	1	763	763		
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,550	3,550	WE124400 単一 95号	
計						4,313		
単価						4,313	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	プルボックス設置	SUS.WP 200×200×150	単位	個	数量	1	単価	18,310
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)	200×200×150×1.5 防水	個	1	11,800	11,800			
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	個	1	6,507	6,507	WE122300	単- 96号	
計					18,307			
単価					18,310	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	接地設置	D種接地	単位	極	数量	1	単価	15,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	12,310	12,310	WE123800 単- 97号	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,740	1,740		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm2×500	本	1	750	750		
耐衝撃性硬質ビニル電線管		HIVE 16mm	m	1.7	115	195.5		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	2.7	140	378		
計						15,373.5		
単価						15,380	円/極	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		18,160
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	18,160	18,160	WB010211 単- 100号	
計						18,160		
単価						18,160	円/人日	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		14,590
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	14,590	14,590	WB010212 単- 101号	
計						14,590		
単価						14,590	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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 割増なし	単位	面	数量	1	単価	68,390
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		
	電工		人	1.5	23,664	35,496		
	普通作業員		人	0.5	18,258	9,129		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.08	49,600	3,968		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					68,390		
	単価					68,390	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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	66,200
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/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	多重無線装置据付（簡易型）	無線装置 6.5/7.5/12GHz 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	79,510
	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	1.5	26,622	39,933		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					79,510		
	単価					79,510	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	多重無線装置据付（簡易型）	無線装置 6.5/7.5/12GHz 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	55,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電気通信技術者		人	0.7	39,576	27,703		
	電気通信技術員		人	1.05	26,622	27,953		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					55,660		
	単価					55,660	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61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	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	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量		単価
						1	102,400
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	102,400	102,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						102,400	
単価						102,400	円/基

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	引込点金具	L50×50×t6-150(SS400)	単位	個	数量		単価
						1	113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	0.001	113,000	113	
計						113	
単価						113	円/個

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	単位	面	数量		単価	
						1		42,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	23,664	42,595		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						42,600		
単価						42,600	円/面	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	盤類設置（開閉器）	開閉器取付 防水型 60A 新設	単位	個	数量		単価	
						1		4,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	23,664	4,732		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,732		
単価						4,732	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	盤類設置（開閉器）	開閉器取付 防水型 30A 新設	単位	個	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.15	23,664	3,549	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,549	
単価						3,549	円/個

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	盤類設置（開閉器）	開閉器取付 防水型 60A 撤去（不使用）	単位	個	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.1	23,664	2,366	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,366	
単価						2,366	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	盤類設置（開閉器）	開閉器取付 防水型 30A 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価
					1		1,774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.075	23,664	1,774	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,774	
単価						1,774	円/個

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（ノンメタリック） SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 4C(4芯テープスロット)	単位	m・本	数量		単価
					1		442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル（ノンメタリック）		SM 1.31μm 4C（4芯テープスロット）	m	1	442	442	
計						442	
単価						442	円/m・本

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	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	426
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	1.8	23,664	42,595			
諸雑費 (まるめ)			式	1		5			
計						42,600			
単価						426		円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 8C(4芯テープスロット)	単位	m・本	数量	単価	金額	単価	467
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル (ノンメタリック)		SM 1.31μm 8C (4芯テープスロット)	m	1	467	467			
計						467			
単価						467		円/m・本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	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	260.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	23,664	26,030		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						26,030		
単価						260.3	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	50,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.76	39,576	30,077			
電気通信技術員		人	0.76	26,622	20,232			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					50,310			
単価					50,310	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所	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
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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	光ケーブル成端	57-7° (心)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		
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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77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		
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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78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		
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	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量			単価
						1		734
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	734	734		
計						734		
単価						734	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
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		1,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	23,664	130,152		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						130,200		
単価						1,302	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-81号	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	1,122
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 2心	m	1	1,122	1,122			
計						1,122			
単価						1,122	円/m		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-82号	CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 38mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	1,873
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) 38mm2 2心	m	1	1,873	1,873			
計						1,873			
単価						1,873	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83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	100	単価	2,367
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	23,664	236,640		
諸雑費 (まるめ)			式	1		60		
計						236,700		
単価						2,367	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -3C	単位	m	数量	1	単価	280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 2.0mm 3心	m	1	280	280		
計						280		
単価						280	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 8mm2 3心	m	1	632	632		
計						632		
単価						632	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 22mm2 3心	m	1	1,588	1,588		
計						1,588		
単価						1,588	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 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-5e 4P (屋外用)	m	1	195	195		
計						195		
単価						195	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	544.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	23,664	54,427		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						54,430		
単価						544.3	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-89号	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価	851.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電工		人	3.6	23,664	85,190			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					85,190			
	単価					851.9	円/m		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-90号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	231
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	231	231			
	計					231			
	単価					231	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-91号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm ²	単位	m	数量		単価	
					1			140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm ²	m	1	140	140		
計						140		
単価						140	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-92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			3,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	14.28	23,664	337,921		
諸雑費（まるめ）			式	1		79		
計						338,000		
単価						3,380	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	23,664	153,816		
諸雑費（まるめ）			式	1		84		
計						153,900		
単価						1,539	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	金属製可とう電線管敷設	76mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		3,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	13.8	23,664	326,563		
諸雑費（まるめ）			式	1		37		
計						326,600		
単価						3,266	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-95号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
						10	3,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	23,664	35,496	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						35,500	
単価						3,550	円/個

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	ブルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量		単価
						1	6,507
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.275	23,664	6,507	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,507	
単価						6,507	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	12,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	23,664	5,916		
普通作業員			人	0.35	18,258	6,390		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						12,310		
単価						12,310	円/極	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量			
					1		単価	113,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者			人	2.87	39,576	113,583		
諸雑費（まるめ）			式	1		17		
計						113,600		
単価						113,600	円/台	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-99号	輸送費（電気）	149500円/台	単位	台	数量			
					1		単価	149,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金（電気）			台	1	149,500	149,500		
計						149,500		
単価						149,500	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-100号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		18,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	18,156	18,156		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						18,160		
単価						18,160	円／人日	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-101号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		14,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	14,586	14,586		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						14,590		
単価						14,590	円／人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-102号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量		1	単価	63,175
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		(令和7年度 設計業務委託等技術者単価)							
			人	1.75	36,100		63,175		
計							63,175		
単価							63,175	円/式	

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-103号	電気通信施設資産管理用データ作成費用	10装置迄	単位	装置	数量		1	単価	1,305
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		(令和7年度 電気通信技術者単価)							
			人	0.05	26,100		1,305		
計							1,305		
単価							1,305	円/装置	