

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事
工事地名	三次河川国道事務所管内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	12) 設 計 年 月	令和 7年10月
2) 事務所名	三次河川国道事務所 情報技術課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5261010002	14) 単価適用年月	2025年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年11月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	302日間 自 令和 8年 2月27日 (当初) 至 令和 8年12月25日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	広島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	三次	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処 分 費 等	249,385
		23) 公 告 日	令和 7年10月28日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

## 設計総括表

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事 (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	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) 三次地区	式	1		24,264,400			
CCTV設備	式	1		24,264,400			
CCTV装置	式	1		24,264,400			
機器単体費	式	1		24,264,400			
電子応用設備 三次地区	式	1		43,224,823			
CCTV設備工	式	1		36,148,123			
CCTV装置設置工	式	1		714,700			
支柱設置工	式	1		7,320,000			
支柱基礎工	式	1		1,336,100			
引込柱設置工	式	1		256,100			
分電盤設置工	式	1		104,600			
配管・配線工	式	1		23,474,524			
プルボックス設置工	式	1		1,388,380			

## 設計総括表

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事 (当初)			事業区分	電気通信設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル敷設工	式	1		1,342,719				
ハブ・ホール設置工	式	1		211,000				
システム・インテグレーション	式	1		5,015,750				
システム・インテグレーション	式	1		5,015,750				
工場製品輸送工	式	1		107,000				
輸送工	式	1		107,000				
仮設工	式	1		1,953,950				
交通管理工	式	1		1,953,950				
直接工事費	式	1		43,224,823				
共通仮設費	式	1		4,922,147				
共通仮設費	式	1		513,147				
技術管理費	式	1		78,147				
現場環境改善費 (率計上)	式	1		435,000				

## 設計総括表

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事 (当初)			事業区分	共通仮設費				
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	共通仮設費	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)	式	1		4,409,000					
純工事費	式	1		48,146,970					
現場管理費	式	1		18,879,000					
機器間接費	式	1		12,284,000					
技術者間接費	式	1		8,873,000					
機器管理費	式	1		3,411,000					
工事原価	式	1		119,185,111					
一般管理費等	式	1		18,405,289					
工事価格	式	1		183,180,000					
消費税相当額	式	1		18,318,000					
工事費計	式	1		201,498,000					

## 設計総括表

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（世羅地区）（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	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） 世羅地区	式	1		7,098,400			
CCTV設備	式	1		7,098,400			
CCTV装置	式	1		7,098,400			
機器単体費	式	1		7,098,400			
電子応用設備 世羅地区	式	1		9,613,327			
CCTV設備工	式	1		7,519,727			
CCTV装置設置工	式	1		204,200			
支柱設置工	式	1		2,020,000			
支柱基礎工	式	1		386,300			
引込柱設置工	式	1		256,100			
分電盤設置工	式	1		41,840			
配管・配線工	式	1		3,384,450			
プルボックス設置工	式	1		557,020			

## 設計総括表

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（世羅地区）（当初）			事業区分	電気通信設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル敷設工	式	1		459,017				
ハンドホール設置工	式	1		210,800				
仮設工	式	1		2,093,600				
交通管理工	式	1		2,093,600				
直接工事費	式	1		9,613,327				
共通仮設費	式	1		1,745,000				
共通仮設費	式	1		125,000				
現場環境改善費（率計上）	式	1		125,000				
共通仮設費（率計上）	式	1		1,620,000				
純工事費	式	1		11,358,327				
現場管理費	式	1		5,493,000				
機器間接費	式	1		1,392,000				
技術者間接費	式	1		99,000				



## 設計総括表

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（尾道地区）（当初）			事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	電子応用設備（機器単体）	
				金額	数量増減	金額増減	摘要
電子応用設備（機器単体） 尾道地区	式	1		6,968,400			
CCTV設備	式	1		6,968,400			
CCTV装置	式	1		6,968,400			
機器単体費	式	1		6,968,400			
電子応用設備 尾道地区	式	1		6,743,427			
CCTV設備工	式	1		6,324,707			
CCTV装置設置工	式	1		204,200			
支柱設置工	式	1		2,020,000			
支柱基礎工	式	1		376,800			
引込柱設置工	式	1		118,500			
分電盤設置工	式	1		41,840			
配管・配線工	式	1		2,519,611			
ブルボックス設置工	式	1		324,740			

## 設計総括表

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（尾道地区）（当初）			事業区分	電気通信設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル敷設工	式	1		508,216				
ハンドホール設置工	式	1		210,800				
仮設工	式	1		418,720				
交通管理工	式	1		418,720				
直接工事費	式	1		6,743,427				
共通仮設費	式	1		1,272,000				
共通仮設費	式	1		83,000				
現場環境改善費（率計上）	式	1		83,000				
共通仮設費（率計上）	式	1		1,189,000				
純工事費	式	1		8,015,427				
現場管理費	式	1		3,791,000				
機器間接費	式	1		1,368,000				
技術者間接費	式	1		99,000				



## 設計総括表

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（安芸高田地区）（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	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） 安芸高田地区	式	1		7,258,400			
CCTV設備	式	1		7,258,400			
CCTV装置	式	1		7,258,400			
機器単体費	式	1		7,258,400			
電子応用設備 安芸高田地区	式	1		4,171,387			
CCTV設備工	式	1		4,066,717			
CCTV装置設置工	式	1		204,200			
支柱設置工	式	1		2,070,000			
支柱基礎工	式	1		433,100			
分電盤設置工	式	1		41,840			
配管・配線工	式	1		918,476			
光ケーブル敷設工	式	1		399,101			
仮設工	式	1		104,670			

## 設計総括表

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（安芸高田地区）（当初）			事業区分	電気通信設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工	式	1		104,670				
直接工事費	式	1		4,171,387				
共通仮設費	式	1		766,000				
共通仮設費	式	1		45,000				
現場環境改善費（率計上）	式	1		45,000				
共通仮設費（率計上）	式	1		721,000				
純工事費	式	1		4,937,387				
現場管理費	式	1		2,099,000				
機器間接費	式	1		1,421,000				
技術者間接費	式	1		99,000				
機器管理費	式	1		1,322,000				
工事原価	式	1		8,457,387				

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事 (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) 三次地区		式	1		24,264,400				
CCTV設備		式	1		24,264,400				
CCTV装置		式	1		24,264,400				
HD簡易型IPカメラ装置	旋回式 標準塗装 機側装置含む	台	7	1,950,000	13,650,000			単-1号	
IP伝送装置	L2-SW 屋外固定型タイプB	台	7	550,000	3,850,000			単-2号	
1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビット中距離インターフェース	台	2	210,000	420,000			単-3号	
1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビット短距離インターフェース	台	12	130,000	1,560,000			単-4号	
電源用SPD	クラスII 1φ2W/3W	個	7	105,000	735,000			単-5号	
通信用SPD	カテゴリC	個	7	14,200	99,400			単-6号	
引込開閉器盤	自動復帰型遮断器×2、SPD内蔵 500×200×1000mm程度 標準塗装	面	2	970,000	1,940,000			単-7号	
引込開閉器盤	自動復帰型遮断器、SPD内蔵 350×200×1000mm程度 標準塗装	面	3	670,000	2,010,000			単-8号	
機器単体費		式	1		24,264,400				

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事 (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 三次地区		式	1		43,224,823				
CCTV設備工		式	1		36,148,123				
CCTV装置設置工		式	1		714,700				
HD簡易型IPカメラ装置設置	旋回式 標準塗装	台	7	102,100	714,700			単-9号	
支柱設置工		式	1		7,320,000				
支柱設置(夜間作業) (E54)	6m STK400 φ267.4mm 垂鉛めつき後指定色塗 装	箇所	3	1,010,000	3,030,000			単-10号	
支柱設置(夜間作業) (E54)	8m STK400 φ267.4mm 垂鉛めつき後指定色塗 装	箇所	1	1,242,000	1,242,000			単-11号	
支柱設置 (R54)	8m STK400 φ267.4mm 垂鉛めつき	箇所	3	1,016,000	3,048,000			単-12号	
支柱基礎工		式	1		1,336,100				
カメラ支柱基礎設置(夜間作業) (E54)	スパイラル形基礎φ0. 8-2.0m	箇所	3	188,400	565,200			単-13号	
カメラ支柱基礎設置(夜間作業) (E54)	スパイラル形基礎φ0. 8-2.3m	箇所	1	212,100	212,100			単-14号	
カメラ支柱基礎設置 (R54)	スパイラル形基礎φ0. 8-2.4m	箇所	2	182,200	364,400			単-15号	

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事 (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	
カメラ支柱基礎設置 (R54)	スパイラル形基礎φ0.8-2.6m	箇所	1	194,400	194,400			単-16号	
引込柱設置工		式	1		256,100				
引込柱設置	8-14-2.0 高さ 8m	本	1	118,500	118,500			単-17号	
引込柱設置	8-19-3.5 高さ 8m	本	1	137,600	137,600			単-18号	
分電盤設置工		式	1		104,600				
引込開閉器盤設置	500×200×1000mm程度 標準塗装	面	2	20,920	41,840			単-19号	
引込開閉器盤設置	350×200×1000mm程度 標準塗装	面	3	20,920	62,760			単-20号	
配管・配線工		式	1		23,474,524				
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケ ケーブル) 3心 600V 38mm2 ×3C	m	1,220	4,894	5,970,680			単-21号	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケ ケーブル) 3心 600V 8.0mm 2×3C	m	618	1,958	1,210,044			単-22号	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケ ケーブル) 3心 600V 5.5mm 2×3C	m	155	1,801	279,155			単-23号	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケ ケーブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	74	1,592	117,808			単-24号	

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事 (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	
屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3心 SV 38mm2-3C	m	7	4,944	34,608			単-25号	
屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3心 SV 8.0mm2-3C	m	7	1,937	13,559			単-26号	
屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	m	26	1,678	43,628			単-27号	
屋外配線	LANケーブル UTP cat5e	m	59	626.5	36,963			単-28号	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	m	27	423.4	11,431			単-29号	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 38mm2×3C	m	25	4,894	122,350			単-30号	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 8.0mm2×3C	m	39	1,958	76,362			単-31号	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	m	17	1,801	30,617			単-32号	
地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	m	15	423.4	6,351			単-33号	
屋外配管	厚鋼電線管 径 28mm	m	403	3,859	1,555,177			単-34号	
屋外配管	厚鋼電線管 径 36mm	m	524	4,107	2,152,068			単-35号	
屋外配管	厚鋼電線管 径 42mm	m	1,210	5,682	6,875,220			単-36号	

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事 (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	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 17mm	m	4	1,677	6,708			単-37号	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 24mm	m	5	1,865	9,325			単-38号	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 30mm	m	7	2,648	18,536			単-39号	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 38mm	m	8	2,898	23,184			単-40号	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 50mm	m	8	4,889	39,112			単-41号	
屋外配管	硬質ビニル電線管 径 14mm	m	9	1,079	9,711			単-42号	
地中配管	硬質ビニル電線管 径 14mm	m	15	1,369	20,535			単-43号	
地中配管	FEP 径 30mm	m	225	391	87,975			単-44号	
地中配管	FEP 径 50mm	m	45	473	21,285			単-45号	
配管支持金具設置	D-1 S-10	個	559	4,395	2,456,805			単-46号	
配管支持金具設置	D-1 S-15	個	64	4,711	301,504			単-47号	
配管支持金具設置	D-1 S-20	個	143	4,895	699,985			単-48号	

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事 (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	
配管支持金具設置	D-1 S-25	個	36	5,096	183,456			単-49号	
配管材料		式	1		220,829			内-1号	
接地設置		極	9	18,200	163,800			単-50号	
作業土工(電気)		式	1		675,753			内-2号	
プルボックス設置工		式	1		1,388,380				
プルボックス設置	金属製プルボックス 300×300×200WP(SUS)	個	3	35,400	106,200			単-51号	
プルボックス設置	金属製プルボックス 400×400×200WP(SUS)	個	1	50,420	50,420			単-52号	
プルボックス設置	金属製プルボックス 500×500×200WP(SUS)	個	13	67,840	881,920			単-53号	
プルボックス設置	金属製プルボックス 600×600×200WP(SUS)	個	4	87,460	349,840			単-54号	
光ケーブル敷設工		式	1		1,342,719				
光屋外配線	光ケーブル SM-8C	m	189	877.5	165,847			単-55号	
光地中配線	光ケーブル SM-8C	m	210	701.2	147,252			単-56号	

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事 (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	
光ケーブル接続	光ケーブル SM-8C	箇所	7	66,860	468,020			単-57号	
光ケーブル成端	光ケーブル SM-8C	箇所	7	32,440	227,080			単-58号	
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	7	18,540	129,780			単-59号	
光ケーブル接続損失試験	20C以下	対向	7	25,820	180,740			単-60号	
分岐接続(再接続材)	8C	本	6	4,000	24,000			単-61号	
ハットホル設置工		式	1		211,000				
プレキャストハットホル設置	H1-6 国土交通省仕様 600×600×600	個所	2	105,500	211,000			単-62号	
システム・インテグレーション		式	1		5,015,750				
システム・インテグレーション		式	1		5,015,750				
システム・インテグレーション		式	1		5,015,750			内-3号	
工場製品輸送工		式	1		107,000				
輸送工		式	1		107,000				

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事 (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	
輸送(電気)	機器輸送費	式	1		107,000			内-4号	
仮設工		式	1		1,953,950				
交通管理工		式	1		1,953,950				
交通誘導警備員A(昼間)		人日	23	18,870	434,010			単-63号	
交通誘導警備員B(昼間)		人日	23	16,020	368,460			単-64号	
交通誘導警備員A(夜間)		人日	22	28,310	622,820			単-65号	
交通誘導警備員B(夜間)		人日	22	24,030	528,660			単-66号	
直接工事費		式	1		43,224,823				
共通仮設費		式	1		4,922,147				
共通仮設費		式	1		513,147				
技術管理費		式	1		78,147				
道路施設基本データ作成費		式	1		64,438			内-5号	

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事 (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	規格	単位	数量	単価	金額	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		13,709			内-6号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		435,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		4,409,000				
純工事費		式	1		48,146,970				
現場管理費		式	1		18,879,000				
機器間接費		式	1		12,284,000				
技術者間接費		式	1		8,873,000				
機器管理費		式	1		3,411,000				
工事原価		式	1		119,185,111				
一般管理費等		式	1		18,405,289				
工事価格		式	1		183,180,000				
消費税相当額		式	1		18,318,000				

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事 (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	
工事費計		式	1		201,498,000				

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（世羅地区）（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） 世羅地区		式	1		7,098,400				
CCTV設備		式	1		7,098,400				
CCTV装置		式	1		7,098,400				
HD簡易型IPカメラ装置	旋回式 標準塗装 機側装置含む	台	2	1,950,000	3,900,000			単-1号	
IP伝送装置	L2-SW 屋外固定型タイプB	台	2	550,000	1,100,000			単-2号	
1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビット短距離インターフェース	台	4	130,000	520,000			単-3号	
電源用SPD	クラスII 1φ2W/3W	個	2	105,000	210,000			単-4号	
通信用SPD	カテゴリC	個	2	14,200	28,400			単-5号	
引込開閉器盤	自動復帰型遮断器、SPD内蔵 350×200×1000mm程度 標準塗装	面	2	670,000	1,340,000			単-6号	
機器単体費		式	1		7,098,400				
電子応用設備 世羅地区		式	1		9,613,327				
CCTV設備工		式	1		7,519,727				

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事(世羅地区) (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	電子応用設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
CCTV装置設置工			式	1		204,200				
HD簡易型IPカメラ装置設置	旋回式 標準塗装		台	2	102,100	204,200				単-7号
支柱設置工			式	1		2,020,000				
支柱設置(夜間作業) (E54)	6m STK400 φ267.4mm 垂鉛めつき後指定色塗 装		箇所	2	1,010,000	2,020,000				単-8号
支柱基礎工			式	1		386,300				
カメラ支柱基礎設置(夜間作業) (E54)	スパイラル形基礎φ0. 8-2.0m		箇所	1	188,400	188,400				単-9号
カメラ支柱基礎設置(夜間作業) (E54)	スパイラル形基礎φ0. 8-2.6m		箇所	1	197,900	197,900				単-10号
引込柱設置工			式	1		256,100				
引込柱設置	8-14-2.0 高さ 8m		本	1	118,500	118,500				単-11号
引込柱設置	8-19-3.5 高さ 8m		本	1	137,600	137,600				単-12号
分電盤設置工			式	1		41,840				
引込開閉器盤設置	350×200×1000mm程度 標準塗装		面	2	20,920	41,840				単-13号

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（世羅地区）（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・配線工		式	1		3,384,450				
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリエチレン) 2心 600V 22mm2 ×2C	m	181	2,357	426,617			単-14号	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリエチレン) 2心 600V 14mm2 ×2C	m	6	2,023	12,138			単-15号	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリエチレン) 2心 600V 3.5mm2 ×2C	m	15	1,592	23,880			単-16号	
屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 22mm2-2C	m	7	3,470	24,290			単-17号	
屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 14mm2-2C	m	7	2,009	14,063			単-18号	
屋外配線	LANケーブル UTP cat5e	m	15	626.5	9,397			単-19号	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	m	8	423.4	3,387			単-20号	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリエチレン) 2心 600V 22mm2 ×2C	m	50	2,357	117,850			単-21号	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリエチレン) 2心 600V 14mm2 ×2C	m	31	2,023	62,713			単-22号	
地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	m	7	423.4	2,963			単-23号	
屋外配管	厚鋼電線管 径 28mm	m	6	3,859	23,154			単-24号	

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（世羅地区）（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	
屋外配管	厚鋼電線管 径 36mm	m	338	4,107	1,388,166			単-25号	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 17mm	m	1	1,677	1,677			単-26号	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 24mm	m	1	1,865	1,865			単-27号	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 30mm	m	1	2,648	2,648			単-28号	
屋外配管	硬質ビニル電線管 径 14mm	m	4	1,079	4,316			単-29号	
地中配管	硬質ビニル電線管 径 14mm	m	7	1,369	9,583			単-30号	
地中配管	FEP 径 30mm	m	80	391	31,280			単-31号	
配管支持金具設置	D-1 S-10	個	177	4,395	777,915			単-32号	
配管材料		式	1		103,559			内-1号	
接地設置		極	4	18,200	72,800			単-33号	
作業土工(電気)		式	1		270,189			内-2号	
ブルックス設置工		式	1		557,020				

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事(世羅地区) (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	
プルボックス設置	金属製プルボックス 300×300×200WP(SUS)	個	1	35,400	35,400			単-34号	
プルボックス設置	金属製プルボックス 400×400×200WP(SUS)	個	9	50,420	453,780			単-35号	
プルボックス設置	金属製プルボックス 500×500×200WP(SUS)	個	1	67,840	67,840			単-36号	
光ケーブル敷設工		式	1		459,017				
光屋外配線	光ケーブル SM-8C	m	174	877.5	152,685			単-37号	
光地中配線	光ケーブル SM-8C	m	10	701.2	7,012			単-38号	
光ケーブル接続	光ケーブル SM-8C	箇所	2	66,860	133,720			単-39号	
光ケーブル成端	光ケーブル SM-8C	箇所	2	32,440	64,880			単-40号	
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	2	18,540	37,080			単-41号	
光ケーブル接続損失試験	20C以下	対向	2	25,820	51,640			単-42号	
分岐接続(再接続材)	8C	本	3	4,000	12,000			単-43号	
パトホル設置工		式	1		210,800				

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（世羅地区）（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	
プラスチックボード設置	H1-6 国土交通省仕様 600×600×600	個所	2	105,400	210,800			単-44号	
仮設工		式	1		2,093,600				
交通管理工		式	1		2,093,600				
交通誘導警備員A(夜間)		人日	40	28,310	1,132,400			単-45号	
交通誘導警備員B(夜間)		人日	40	24,030	961,200			単-46号	
直接工事費		式	1		9,613,327				
共通仮設費		式	1		1,745,000				
共通仮設費		式	1		125,000				
現場環境改善費（率計上）		式	1		125,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		1,620,000				
純工事費		式	1		11,358,327				
現場管理費		式	1		5,493,000				

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（世羅地区）（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	
機器間接費		式	1		1,392,000				
技術者間接費		式	1		99,000				
機器管理費		式	1		1,293,000				
工事原価		式	1		18,243,327				

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事(尾道地区) (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) 尾道地区		式	1		6,968,400				
CCTV設備		式	1		6,968,400				
CCTV装置		式	1		6,968,400				
HD簡易型IPカメラ装置	旋回式 標準塗装 機側装置含む	台	2	1,950,000	3,900,000			単-1号	
IP伝送装置	L2-SW 屋外固定型タイプB	台	2	550,000	1,100,000			単-2号	
1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビット短距離インターフェース	台	3	130,000	390,000			単-3号	
電源用SPD	クラスII 1φ2W/3W	個	2	105,000	210,000			単-4号	
通信用SPD	カテゴリC	個	2	14,200	28,400			単-5号	
引込開閉器盤	自動復帰型遮断器、SPD内蔵 350×200×1000mm程度 標準塗装	面	2	670,000	1,340,000			単-6号	
機器単体費		式	1		6,968,400				
電子応用設備 尾道地区		式	1		6,743,427				
CCTV設備工		式	1		6,324,707				

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事(尾道地区) (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装置設置工		式	1		204,200				
HD簡易型IPカメラ装置設置	旋回式 標準塗装	台	2	102,100	204,200			単-7号	
支柱設置工		式	1		2,020,000				
支柱設置(夜間作業) (E54)	6m STK400 φ267.4mm 垂鉛めっき後指定色塗 装	箇所	2	1,010,000	2,020,000			単-8号	
支柱基礎工		式	1		376,800				
カメラ支柱基礎設置(夜間作業) (E54)	スパイラル形基礎φ0. 8-2.0m	箇所	2	188,400	376,800			単-9号	
引込柱設置工		式	1		118,500				
引込柱設置	8-14-2.0 高さ 8m	本	1	118,500	118,500			単-10号	
分電盤設置工		式	1		41,840				
引込開閉器盤設置	350×200×1000mm程度 標準塗装	面	2	20,920	41,840			単-11号	
配管・配線工		式	1		2,519,611				
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリ ケーブル) 2心 600V 14mm2 ×2C	m	125	2,023	252,875			単-12号	

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事(尾道地区) (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	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	6	1,681	10,086			単-13号	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	m	7	1,592	11,144			単-14号	
屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 22mm2-2C	m	5	3,470	17,350			単-15号	
屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	m	7	1,678	11,746			単-16号	
屋外配線	LANケーブル UTP cat5e	m	16	626.5	10,024			単-17号	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	m	9	423.4	3,810			単-18号	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 14mm2×2C	m	19	2,023	38,437			単-19号	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	10	1,681	16,810			単-20号	
地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	m	7	423.4	2,963			単-21号	
屋外配管	厚鋼電線管 径 22mm	m	6	2,393	14,358			単-22号	
屋外配管	厚鋼電線管 径 36mm	m	276	4,107	1,133,532			単-23号	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 17mm	m	1	1,677	1,677			単-24号	

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事(尾道地区) (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	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 24mm	m	2	1,865	3,730			単-25号	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 38mm	m	6	2,898	17,388			単-26号	
屋外配管	硬質ビニル電線管 径 14mm	m	5	1,079	5,395			単-27号	
地中配管	硬質ビニル電線管 径 14mm	m	7	1,369	9,583			単-28号	
地中配管	FEP 径 30mm	m	46	391	17,986			単-29号	
配管支持金具設置	D-1 S-10	個	19	4,395	83,505			単-30号	
配管支持金具設置	D-1 S-15	個	60	4,711	282,660			単-31号	
配管材料		式	1		78,798			内-1号	
接地設置		極	4	18,200	72,800			単-32号	
作業土工(電気)		式	1		422,954			内-2号	
プルボックス設置工		式	1		324,740				
プルボックス設置	金属製プルボックス 3 00×300×200WP(SUS)	個	2	35,400	70,800			単-33号	

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事(尾道地区) (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	
プルボックス設置	金属製プルボックス 400×400×200WP(SUS)	個	1	50,420	50,420			単-34号	
プルボックス設置	金属製プルボックス 500×500×200WP(SUS)	個	3	67,840	203,520			単-35号	
光ケーブル敷設工		式	1		508,216				
光架空配線	光ケーブル SM-8C	m	9	2,294	20,646			単-36号	
光屋外配線	光ケーブル SM-8C	m	164	877.5	143,910			単-37号	
光地中配線	光ケーブル SM-8C	m	25	701.2	17,530			単-38号	
光ケーブル接続	光ケーブル SM-8C	箇所	2	66,860	133,720			単-39号	
光ケーブル成端	光ケーブル SM-8C	箇所	2	32,440	64,880			単-40号	
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	2	18,540	37,080			単-41号	
光ケーブル接続損失試験	20C以下	対向	2	25,820	51,640			単-42号	
分岐接続(再接続材)	8C	本	2	4,000	8,000			単-43号	
光コード配線 木ノ庄トンネル電気室	FC-SC型 SM 両端子 2C	本	1	30,810	30,810			単-44号	

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事(尾道地区) (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	
ハットホル設置工		式	1		210,800				
プレキャストハットホル設置	H1-6 国土交通省仕様 600×600×600	個所	2	105,400	210,800			単-45号	
仮設工		式	1		418,720				
交通管理工		式	1		418,720				
交通誘導警備員A(夜間)		人日	8	28,310	226,480			単-46号	
交通誘導警備員B(夜間)		人日	8	24,030	192,240			単-47号	
直接工事費		式	1		6,743,427				
共通仮設費		式	1		1,272,000				
共通仮設費		式	1		83,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		83,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,189,000				
純工事費		式	1		8,015,427				

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事(尾道地区) (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	
現場管理費		式	1		3,791,000				
機器間接費		式	1		1,368,000				
技術者間接費		式	1		99,000				
機器管理費		式	1		1,269,000				
工事原価		式	1		13,174,427				

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事(安芸高田地区) (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) 安芸高田地区		式	1		7,258,400				
CCTV設備		式	1		7,258,400				
CCTV装置		式	1		7,258,400				
HD簡易型IPカメラ装置	旋回式 標準塗装 機側装置含む	台	2	1,950,000	3,900,000			単-1号	
IP伝送装置	L2-SW 屋外固定型タイプB	台	2	550,000	1,100,000			単-2号	
1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビット中距離インターフェース	台	2	210,000	420,000			単-3号	
1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビット短距離インターフェース	台	2	130,000	260,000			単-4号	
電源用SPD	クラスII 1φ2W/3W	個	2	105,000	210,000			単-5号	
通信用SPD	カテゴリC	個	2	14,200	28,400			単-6号	
引込開閉器盤	自動復帰型遮断器、SPD内蔵 350×200×1000mm程度 標準塗装	面	2	670,000	1,340,000			単-7号	
機器単体費		式	1		7,258,400				
電子応用設備 安芸高田地区		式	1		4,171,387				

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事(安芸高田地区)(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設備工		式	1		4,066,717				
CCTV装置設置工		式	1		204,200				
HD簡易型IPカメラ装置設置	旋回式 標準塗装	台	2	102,100	204,200			単-8号	
支柱設置工		式	1		2,070,000				
支柱設置 (R54)	8m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき	箇所	2	1,035,000	2,070,000			単-9号	
支柱基礎工		式	1		433,100				
カメラ支柱基礎設置 (R54)	スパイラル形基礎φ0.8-3.3m	箇所	1	239,800	239,800			単-10号	
カメラ支柱基礎設置 (R54)	スパイラル形基礎φ0.8-2.6m	箇所	1	193,300	193,300			単-11号	
分電盤設置工		式	1		41,840				
引込開閉器盤設置	350×200×1000mm程度 標準塗装	面	2	20,920	41,840			単-12号	
配管・配線工		式	1		918,476				
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリ ケーブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	29	1,592	46,168			単-13号	

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事(安芸高田地区) (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	
屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm <sup>2</sup> -2C	m	17	1,678	28,526			単-14号	
屋外配線	LANケーブル UTP cat5e	m	19	626.5	11,903			単-15号	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm <sup>2</sup>	m	10	423.4	4,234			単-16号	
地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm <sup>2</sup>	m	3	423.4	1,270			単-17号	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 17mm	m	1	1,677	1,677			単-18号	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 24mm	m	2	1,865	3,730			単-19号	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 30mm	m	2	2,648	5,296			単-20号	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 38mm	m	1	2,898	2,898			単-21号	
屋外配管	硬質ビニル電線管 径 14mm	m	2	1,079	2,158			単-22号	
地中配管	硬質ビニル電線管 径 14mm	m	3	1,369	4,107			単-23号	
地中配管	FEP 径 30mm	m	138	391	53,958			単-24号	
配管材料		式	1		70,070			内-1号	

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事(安芸高田地 区) (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	
接地設置		極	2	18,200	36,400			単-25号	
作業土工(電気)		式	1		646,081			内-2号	
光ケーブル敷設工		式	1		399,101				
光屋外配線	光ケーブル SM-8C	m	4	877.5	3,510			単-26号	
光地中配線	光ケーブル SM-8C	m	143	701.2	100,271			単-27号	
光ケーブル接続	光ケーブル SM-8C	箇所	2	66,860	133,720			単-28号	
光ケーブル成端	光ケーブル SM-8C	箇所	2	32,440	64,880			単-29号	
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	2	18,540	37,080			単-30号	
光ケーブル接続損失試験	20C以下	対向	2	25,820	51,640			単-31号	
分岐接続(再接続材)	8C	本	2	4,000	8,000			単-32号	
仮設工		式	1		104,670				
交通管理工		式	1		104,670				

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事(安芸高田地 区) (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	
交通誘導警備員A(昼間)		人日	3	18,870	56,610			単-33号	
交通誘導警備員B(昼間)		人日	3	16,020	48,060			単-34号	
直接工事費		式	1		4,171,387				
共通仮設費		式	1		766,000				
共通仮設費		式	1		45,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		45,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		721,000				
純工事費		式	1		4,937,387				
現場管理費		式	1		2,099,000				
機器間接費		式	1		1,421,000				
技術者間接費		式	1		99,000				
機器管理費		式	1		1,322,000				

## 設計内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事(安芸高田地区)(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	
工事原価		式	1		8,457,387				

## 一式当たり内訳書

配管材料

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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
電線管用附属品	2号コネクタ	個	9	63	567			
鋼製電線管用附属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G28	個	1	1,770	1,770			
鋼製電線管用附属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G42	個	1	3,480	3,480			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 17mm	個	7	309	2,163			
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 24mm	個	10	372	3,720			
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	15	510	7,650			
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	14	603	8,442			
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 50mm	個	4	928	3,712			
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	3	603	1,809			
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	1	847	847			
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 50mm	個	2	1,100	2,200			
自在バンド	3BD-HD-12	個	2	1,580	3,160			

## 一式当たり内訳書

配管材料

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
自在バンド	I B T - 2 1 2	個	6	624	3, 744			
自在バンド	I B T - 3 0 8	個	6	642	3, 852			
自在バンド	I B T - 4 1 2	個	10	990	9, 900			
波付硬質電線管用付属品	ボックスコネクタ (クランプ) 3 0 mm	個	6	3, 710	22, 260			
波付硬質電線管用付属品	ボックスコネクタ (クランプ) 5 0 mm	個	2	4, 190	8, 380			
波付硬質電線管用付属品 ( F E P 用)	異種管接続材料 ( H 型) 3 0 mm	組	1	5, 060	5, 060			
波付硬質電線管用付属品 ( F E P 用)	異種管接続材料 ( H 型) 4 0 mm	組	1	5, 600	5, 600			
波付硬質電線管用付属品 ( F E P 用)	異種管接続材料 ( H 型) 5 0 mm	組	1	6, 110	6, 110			
波付硬質電線管用付属品 ( F E P 用)	ベルマウス 3 0 mm	個	11	533	5, 863			
波付硬質電線管用付属品 ( F E P 用)	ベルマウス 5 0 mm	個	4	570	2, 280			
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	231	100. 8	23, 284			WE122200 単一 108号
埋設標識シート	1 5 0 mm × 5 0 m 2倍	m	10	188	1, 880			WYB00002 単一 109号



## 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	26. 1	2, 065	53, 896			CB210030
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	14. 8	3, 672	54, 345			CB210410
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	276. 6	658. 8	182, 224			CB430510
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m 2	41. 5	1, 616	67, 064			CB210720
保護土	(砂質土)	m 3	5. 8	5, 100	29, 580			
土砂等運搬	小規模 パツホリ山積0. 13m3(平積0. 1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9. 0km以下	m 3	9. 7	4, 851	47, 054			CB210110
残土等処分		m 3	9. 7	2, 000	19, 400			CB210560
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	13. 9	818. 4	11, 375			CB410040
下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	41. 5	763. 6	31, 689			CB410030
中間層(車道・路肩部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン(1 3) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	13. 9	3, 306	45, 953			CB410250
表層(車道・路肩部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン(1 3) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	41. 5	3, 209	133, 173			CB410260
合 計					675, 753			

## 一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
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	台	13	113, 600	1, 476, 800			WE450101 単一 122号
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正なし	台	2	127, 500	255, 000			WE450103 単一 123号
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし 補正なし	台	2	52, 240	104, 480			WE450201 単一 124号
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング設計2(トメイン/エリア設計を実施する機器台数) 補正なし 補正なし	台	2	120, 800	241, 600			WE450201 単一 125号
機能設定(ネットワーク伝送装置(SDN方式))	VLAN 補正なし 補正なし	台	13	44, 720	581, 360			WE450202 単一 126号
機能設定(ネットワーク伝送装置(SDN方式))	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	13	49, 870	648, 310			WE450202 単一 127号
機能設定(ネットワーク伝送装置(SDN方式))	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	13	59, 370	771, 810			WE450202 単一 128号
機能設定(ネットワーク伝送装置(SDN方式))	QoSの制御 補正なし 補正なし	台	13	72, 030	936, 390			WE450202 単一 129号
合 計					5, 015, 750			







## 一式当たり内訳書

配管材料

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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
電線管用付属品	2号コネクタ	個	4	63	252			
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			
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			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 17mm	個	2	309	618			
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 24mm	個	2	372	744			
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	3	510	1,530			
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	8	603	4,824			
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	2	603	1,206			
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	3	847	2,541			
自在バンド	3BD-HD-12	個	2	1,580	3,160			
自在バンド	IBT-308	個	6	642	3,852			
自在バンド	IBT-412	個	10	990	9,900			

# 一式当たり内訳書

配管材料

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
波付硬質電線管用付属品	ボックスコネクタ (クランプ) 30mm	個	5	3,710	18,550			
波付硬質電線管用付属品 ( F E P用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	5,060	5,060			
波付硬質電線管用付属品 ( F E P用)	異種管接続材料 (H型) 40mm	組	1	5,600	5,600			
波付硬質電線管用付属品 ( F E P用)	ベルマウス 30mm	個	6	533	3,198			
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	80	100.8	8,064			WE122200 単一 79号
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	m	80	376	30,080			WYB00004 単一 80号
合 計					103,559			

## 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
床掘り	土砂 現場制約あり	m 3	8. 6	9, 382	80, 685			CB210030
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	4	2, 065	8, 260			CB210030
埋戻し	現場制約あり 土砂 無し	m 3	5. 5	5, 362	29, 491			CB210410
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	2. 6	3, 672	9, 547			CB210410
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	8	658. 8	5, 270			CB430510
舗装版破砕積込(小規模土工)	全ての費用	m 2	1. 2	1, 616	1, 939			CB210720
保護土	(砂質土)	m 3	3. 3	5, 100	16, 830			
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0. 13m3(平積0. 1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9. 0km以下	m 3	3. 5	4, 851	16, 978			CB210110
残土等処分		m 3	3. 5	2, 500	8, 750			CB210560
下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用	m 2	1	648. 9	648			CB410030
中間層(車道・路肩部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0. 6	3, 218	1, 930			CB410250
表層(車道・路肩部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	0. 6	3, 120	1, 872			CB410260



## 一式当たり内訳書

配管材料

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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
電線管用附属品	2号コネクタ	個	4	63	252			
鋼製電線管用附属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G22	個	1	1,150	1,150			
鋼製電線管用附属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G36	個	1	2,610	2,610			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 17mm	個	2	309	618			
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 24mm	個	4	372	1,488			
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	10	603	6,030			
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 24mm	個	2	455	910			
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	4	847	3,388			
自在バンド	3BD-HD-12	個	3	1,580	4,740			
自在バンド	IBT-308	個	7	642	4,494			
自在バンド	IBT-412	個	7	990	6,930			
鋼製電線管用附属品(厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G36	個	1	2,320	2,320			

# 一式当たり内訳書

配管材料

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
波付硬質電線管用付属品	ボックスコネクタ (クランプ) 30mm	個	3	3,710	11,130			
波付硬質電線管用付属品 ( F E P用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	3	5,060	15,180			
波付硬質電線管用付属品 ( F E P用)	ベルマウス 30mm	個	7	533	3,731			
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	29	100.8	2,923			WE122200 単一 80号
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	m	29	376	10,904			WYB00004 単一 81号
合 計					78,798			

## 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
床掘り	土砂 現場制約あり	m 3	1	9,382	9,382			CB210030
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	8.6	2,065	17,759			CB210030
埋戻し	現場制約あり 土砂 無し	m 3	0.6	5,362	3,217			CB210410
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	5.9	3,672	21,664			CB210410
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	35	658.8	23,058			CB430510
舗装版破砕積込(小規模土工)	全ての費用	m 2	6.8	1,616	10,988			CB210720
保護土	(砂質土)	m 3	1.3	5,100	6,630			
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	37.1	1,941	72,011			CB210110
残土等処分		m 3	37.1	4,300	159,530			CB210560
下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用	m 2	6.7	534.2	3,579			CB410030
中間層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	6.5	3,155	20,507			CB410250
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	6.5	3,057	19,870			CB410260



## 一式当たり内訳書

配管材料

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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
電線管用附属品	2号コネクタ	個	2	63	126			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 17mm	個	2	309	618			
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 24mm	個	4	372	1,488			
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	4	510	2,040			
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			
自在バンド	IBT-212	個	4	624	2,496			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 30mm	個	2	533	1,066			
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	128	100.8	12,902			WE122200 単一 57号
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	m	128	376	48,128			WYB00004 単一 58号
合計					70,070			

## 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	26. 1	2, 065	53, 896			CB210030
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	14. 8	3, 672	54, 345			CB210410
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	276. 6	658. 8	182, 224			CB430510
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m 2	41. 5	1, 616	67, 064			CB210720
保護土	(砂質土)	m 3	5. 8	5, 100	29, 580			
土砂等運搬	小規模 パツホリ山積0. 13m3(平積0. 1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9. 0km以下	m 3	9. 7	4, 851	47, 054			CB210110
残土等処分		m 3	9. 7	1, 500	14, 550			CB210560
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	13. 9	818. 4	11, 375			CB410040
下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	41. 5	687. 1	28, 514			CB410030
中間層(車道・路肩部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	13. 9	2, 916	40, 532			CB410250
表層(車道・路肩部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	41. 5	2, 818	116, 947			CB410260
合計					646, 081			

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	旋回式 標準塗装 機側装置含む	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	
HD簡易型IPカメラ装置		旋回式 標準塗装 機側装置含む	台	1	1,950,000	1,950,000		
計						1,950,000		
単価						1,950,000	円/台	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	IP伝送装置	L2-SW 屋外固定型タイプB	単位	台	数量		単価	
						1		550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L2-SW		屋外固定型タイプB	台	1	550,000	550,000		
計						550,000		
単価						550,000	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025.11	
						歩掛使用年月	2025.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビット中距離インターフェース	単位	台	数量	1	単価	210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビット中距離インターフェース	枚	1	210,000	210,000		
	計					210,000		
	単価					210,000	円/台	

						単価使用年月	2025.11	
						歩掛使用年月	2025.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビット短距離インターフェース	単位	台	数量	1	単価	130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビット短距離インターフェース	枚	1	130,000	130,000		
	計					130,000		
	単価					130,000	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	電源用SPD	クラスII 1φ2W/3W	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電源用SPD	クラスII 1φ2W/3W	個	1	105,000	105,000	105,000
	計					105,000	
	単価					105,000	円/個

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	通信用SPD	カテコ <sup>®</sup> JC	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	通信用SPD	カテコ <sup>®</sup> JC	個	1	14,200	14,200	14,200
	計					14,200	
	単価					14,200	円/個

## 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 11	
							歩掛使用年月	2025. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	引込開閉器盤	自動復帰型遮断器×2、SPD内蔵 500×200×1000mm程度 標準塗装	単位	面	数量		1	単価	970,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込開閉器盤		自動復帰型遮断器×2、SPD内蔵 500×200×1000mm程度	面	1	970,000	970,000			
計						970,000			
単価						970,000	円/面		

							単価使用年月	2025. 11	
							歩掛使用年月	2025. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	引込開閉器盤	自動復帰型遮断器、SPD内蔵 350×200×1000mm程度 標準塗装	単位	面	数量		1	単価	670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込開閉器盤		自動復帰型遮断器、SPD内蔵 350×200×1000mm程度	面	1	670,000	670,000			
計						670,000			
単価						670,000	円/面		

## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	HD簡易型IPカメラ装置設置	旋回式 標準塗装	単位	台	数量	1	単価	102,100
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	WE430100	単- 67号
	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	WE430200	単- 68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- 69号
	IP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	WE443302	単- 70号
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,633	4,633	WE443302	単- 71号
	計					102,092		
	単価					102,100	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-10号	支柱設置(夜間作業) (E54)	6m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき後指定色塗装	単位	箇所	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/基 不要 3基以上 無 有	基	1	50,490	50,490	WB812120 単一 72号
	CCTV支柱	6m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき後指定色塗装	k g	378.4	2,535	959,244	
	計					1,009,734	
	単価					1,010,000	円/箇所

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-11号	支柱設置(夜間作業) (E54)	8m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき後指定色塗装	単位	箇所	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以上/基 不要 3基以上 無 有	基	1	66,290	66,290	WB812120 単一 73号
	CCTV支柱	8m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき後指定色塗装	k g	463.4	2,535	1,174,719	
	計					1,241,009	
	単価					1,242,000	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	支柱設置 (R54)	8m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき	単位	箇所	数量	1	単価	1,016,000
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	49,100	49,100	WB812120 単一 74号		
CCTV支柱	8m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき	k g	464.5	2,080	966,160			
計					1,015,260			
単価					1,016,000	円/箇所		

## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002500

単-13号	カメラ支柱基礎設置(夜間作業) (E54)	スパイラル形基礎 φ0.8-2.0m	単位	箇所	数量	1	単価	188,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	m 3	1	143,800	143,800	WB812170	単一 75号
	アンカーボルト材料費		k g	31.2	975	30,420	WB812180	単一 76号
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.0km以下	m 3	1.65	6,542	10,794.3	CB210110	
	残土等処分		m 3	1.65	2,000	3,300	CB210560	
	計					188,314.3		
	単価					188,400	円/箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002500

単-14号	カメラ支柱基礎設置(夜間作業) (E54)	スパイラル形基礎 φ0.8-2.3m	単位	箇所	数量	1	単価	212,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	m 3	1.15	143,800	165,370	WB812170	単一 75号
	アンカーボルト材料費		k g	31.2	975	30,420	WB812180	単一 76号
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.0km以下	m 3	1.9	6,542	12,429.8	CB210110	
	残土等処分		m 3	1.9	2,000	3,800	CB210560	
	計					212,019.8		
	単価					212,100	円/箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	カメラ支柱基礎設置 (R54)	スパイラル形基礎 φ0.8-2.4m	単位	箇所	数量	1	単価	182,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1.2	115,000	138,000	WB812170 単一 77号	
	アンカーボルト材料費		k g	31.2	975	30,420	WB812180 単一 78号	
	土砂等運搬	小規模 バックホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.0km以下	m 3	2	4,851	9,702	CB210110	
	残土等処分		m 3	2	2,000	4,000	CB210560	
	計					182,122		
	単価					182,200	円/箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	カメラ支柱基礎設置 (R54)	スパイラル形基礎 φ0.8-2.6m	単位	箇所	数量	1	単価	194,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1.3	115,000	149,500	WB812170 単一 77号	
	アンカーボルト材料費		k g	31.2	975	30,420	WB812180 単一 78号	
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.0km以下	m 3	2.1	4,851	10,187.1	CB210110	
	残土等処分		m 3	2.1	2,000	4,200	CB210560	
	計					194,307.1		
	単価					194,400	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	引込柱設置	8-14-2.0 高さ 8m	単位	本	数量	単価	金額	単価	118,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱 (機械を使用した施工)		コンクリート柱8m以下 新設	本	1	78,240	78,240	WYB00001 単- 79号		
コンクリートポール (NTT通信)		8m末口14cm 2.0KN	本	1	40,200	40,200			
計						118,440			
単価						118,500	円/本		

## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	引込柱設置	8-19-3.5 高さ 8m	単位	本	数量	1	単価	137,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱 (機械を使用した施工)	コンクリート柱8m以下 新設	本	1	78,240	78,240	WYB00003 単- 79号		
コンクリートポール (NTT通信)	8m末口19cm 4.2KN	本	1	52,300	52,300			
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	1	7,000	7,000			
計					137,540			
単価					137,600	円/本		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	引込開閉器盤設置	500×200×1000mm程度 標準塗装	単位	面	数量		単価	
						1		20,920
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					WE211000	
			面	1	20,920	20,920	単一 80号	
計						20,920		
単価						20,920	円/面	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	引込開閉器盤設置	350×200×1000mm程度 標準塗装	単位	面	数量		単価	
						1		20,920
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					WE211000	
			面	1	20,920	20,920	単一 80号	
計						20,920		
単価						20,920	円/面	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 38mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	4,894
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設						WE114000	
			m	1	2,520		2,520	単- 81号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心						WE500500	
			m	1	2,374		2,374	単- 82号	
計							4,894		
単価							4,894	円/m	

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 8.0mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	1,958
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						WE114000	
			m	1	1,386		1,386	単- 83号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心						WE500500	
			m	1	572		572	単- 84号	
計							1,958		
単価							1,958	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	1,801
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						WE114000	
				m	1	1,386	1,386	単- 83号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心						WE500500	
				m	1	415	415	単- 85号	
計							1,801		
単価							1,801	円/m	

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	1,592
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						WE114000	
				m	1	1,386	1,386	単- 83号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心						WE500500	
				m	1	206	206	単- 86号	
計							1,592		
単価							1,592	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3心 SV 38mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	4,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設						WE114000	
			m	1	2,520	2,520	単一 81号		
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 38mm2-3C						WE500300	
			m	1	2,424	2,424	単一 87号		
計							4,944		
単価							4,944	円/m	

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3心 SV 8.0mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,937
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						WE114000	
			m	1	1,386	1,386	単一 83号		
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 8mm2-3C						WE500300	
			m	1	551	551	単一 88号		
計							1,937		
単価							1,937	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,678
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						WE114000	
			m	1	1,386	1,386		単一 83号	
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C						WE500300	
			m	1	292	292		単一 89号	
計							1,678		
単価							1,678	円/m	

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	屋外配線	LANケーブル UTP cat5e	単位	m	数量		1	単価	626.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設						WE114000	
			m	1	579.5	579.5		単一 90号	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P						WE503700	
			m	1	47	47		単一 91号	
計							626.5		
単価							626.5	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一29号	屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量		単価	423.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	302.4	302.4	WE114000 単一 92号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	121	121	WE500100 単一 93号	
計						423.4		
単価						423.4	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一30号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 38mm2×3C	単位	m	数量		単価	4,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,520	2,520	WE114000 単一 81号	
C Vケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心	m	1	2,374	2,374	WE500500 単一 82号	
計						4,894		
単価						4,894	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 8.0mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	1,958
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						WE114000	
			m	1	1,386	1,386		単一 83号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心						WE500500	
			m	1	572	572		単一 84号	
計							1,958		
単価							1,958	円/m	

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	1,801
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						WE114000	
			m	1	1,386	1,386		単一 83号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心						WE500500	
			m	1	415	415		単一 85号	
計							1,801		
単価							1,801	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量		単価	423.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	302.4	302.4	WE114000 単一 92号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	121	121	WE500100 単一 93号	
計						423.4		
単価						423.4	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	屋外配管	厚鋼電線管 径 28mm	単位	m	数量		単価	3,859
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 補正なし	m	1	2,999	2,999	WE111100 単一 94号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860	WE505200 単一 95号	
計						3,859		
単価						3,859	円/m	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	屋外配管	厚鋼電線管 径 36mm	単位	m	数量		単価	4,107
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 補正なし	m	1	2,999	2,999	WE111100	単一 94号
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	1,108	1,108	WE505200	単一 96号
計						4,107		
単価						4,107	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	屋外配管	厚鋼電線管 径 42mm	単位	m	数量		単価	5,682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	4,409	4,409	WE111100	単一 97号
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	1,273	1,273	WE505200	単一 98号
計						5,682		
単価						5,682	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一37号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 17mm	単位	m	数量		単価	1,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	1,059	1,059	WE112150	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 17mm	m	1	618	618	単一 99号	
計						1,677		
単価						1,677	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一38号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 24mm	単位	m	数量		単価	1,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	1,059	1,059	WE112150	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	806	806	単一 99号	
計						1,865		
単価						1,865	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 30mm	単位	m	数量		1	単価	2,648
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	1,638	1,638	WE112150 単-100号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	1,010	1,010			
計						2,648			
単価						2,648	円/m		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 38mm	単位	m	数量		1	単価	2,898
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	1,638	1,638	WE112150 単-100号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,260	1,260			
計						2,898			
単価						2,898	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一41号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 50mm	単位	m	数量		単価	4,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,999	2,999	WE112150 単一 101号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,890	1,890		
計						4,889		
単価						4,889	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	屋外配管	硬質ビニル電線管 径 14mm	単位	m	数量		単価	1,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	970	970	WE112010 単一 102号	
硬質ビニル電線管(V E)		呼び径 14 15%	m	1	109	109	WE505400 単一 103号	
計						1,079		
単価						1,079	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一43号	地中配管	硬質ビニル電線管 径 14mm	単位	m	数量		単価	1,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,260	1,260	WE112000 単一 104号	
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 14 15%	m	1	109	109	WE505400 単一 103号	
計						1,369		
単価						1,369	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一44号	地中配管	FEP 径 30mm	単位	m	数量		単価	391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	391	391	WE110500 単一 105号	
計						391		
単価						391	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一45号	地中配管	FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	473	473	WE110500 単一 106号	
	計					473		
	単価					473	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	配管支持金具設置	D-1 S-10	単位	個	数量		1	単価	4,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,780	3,780	WE124400 単- 107号		
	アンカーボルト	M8×50(SUS)	本	1	176	176			
	支持金物 ワールドダクター	D-1 S-10 ステンレス製	個	1	439	439			
	計					4,395			
	単価					4,395	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	配管支持金具設置	D-1 S-15	単位	個	数量		単価	4,711
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,780	3,780	WE124400 単- 107号		
アンカーボルト	M8×50(SUS)	本	2	176	352			
支持金物 ワールドダクター	D-1 S-15 ステンレス製	個	1	579	579			
計					4,711			
単価					4,711	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一48号	配管支持金具設置	D-1 S-20	単位	個	数量		単価	4,895
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,780	3,780	WE124400	単一 107号	
アンカーボルト	M8×50(SUS)	本	2	176	352			
支持金物 ワールドダクター	D-1 S-20 ステンレス製	個	1	763	763			
計					4,895			
単価					4,895		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	配管支持金具設置	D-1 S-25	単位	個	数量	1	単価	5,096
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,780	3,780	WE124400 単一 107号		
アンカーボルト	M8×50(SUS)	本	2	176	352			
支持金物 ワールドダクター	D-1 S-25 ステンレス製	個	1	964	964			
計					5,096			
単価					5,096	円/個		

## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	接地設置		単位	極	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	18,200
							金額	摘要
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	14,120	14,120		WE123800 単- 111号
連結式接地棒		φ14×1500mm	本	1	3,310	3,310		
連結式接地棒用リード端子		φ14用 22mm2×500	本	1	765	765		
計						18,195		
単価						18,200		円/極

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	プルボックス設置	金属製プルボックス 300×300×200WP(SUS)	単位	個	数量	1	単価	35,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	10,080	10,080	WE122300	単- 112号	
金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	24,200	24,200			
アンカーボルト	M10×70(SUS)	本	4	280	1,120			
計					35,400			
単価					35,400		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	プルボックス設置	金属製プルボックス 400×400×200WP(SUS)	単位	個	数量	1	単価	50,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	400×400×200mm 新設	個	1	12,600	12,600	WE122300 単- 113号	
	金属製プルボックス (ステンレス)	400×400×200×1.5 防水	個	1	36,700	36,700		
	アンカーボルト	M10×70(SUS)	本	4	280	1,120		
	計					50,420		
	単価					50,420	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	プルボックス設置	金属製プルボックス 500×500×200WP(SUS)	単位	個	数量	1	単価	67,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 50cm 50cm 20cm	個	1	15,120	15,120	WE122300 単- 114号	
	金属製プルボックス (ステンレス)	500×500×200×1.5 防水	個	1	51,600	51,600		
	アンカーボルト	M10×70(SUS)	本	4	280	1,120		
	計					67,840		
	単価					67,840	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	プルボックス設置	金属製プルボックス 600×600×200WP(SUS)	単位	個	数量	1	単価	87,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 20cm	個	1	17,640	17,640	WE122300 単- 115号	
	金属製プルボックス (ステンレス)	600×600×200×1.5 防水	個	1	68,700	68,700		
	アンカーボルト	M10×70(SUS)	本	4	280	1,120		
	計					87,460		
	単価					87,460	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	光屋外配線	光ケーブル SM-8C	単位	m	数量		単価	877.5
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	453.5	453.5	WE120010 単- 116号	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	424	424		
計						877.5		
単価						877.5	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	光地中配線	光ケーブル SM-8C	単位	m	数量		単価	701.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	277.2	277.2	WE120010 単- 117号	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	424	424		
計						701.2		
単価						701.2	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	光ケーブル接続	光ケーブル SM-8C	単位	箇所	数量		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	WE121001 単- 118号	
計						66,860		
単価						66,860	円/箇所	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	光ケーブル成端	光ケーブル SM-8C	単位	箇所	数量		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		57-7° (心)以下	箇所	1	32,440	32,440	WE121002 単- 119号	
計						32,440		
単価						32,440	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		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					WE121201	
			方向	1	18,540	18,540	単-120号	
計						18,540		
単価						18,540	円/方向	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	光ケーブル接続損失試験	20C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					WE121202	
			対向	1	25,820	25,820	単-121号	
計						25,820		
単価						25,820	円/対向	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	分岐接続(再接続材)	8C	単位	本	数量	1	単価
							4,000
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 40C以下 4穴用	組	1	4,000	4,000	
計						4,000	
単価						4,000	円/本

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	プレキャストマンホール設置	H1-6 国土交通省仕様 600×600×600	単位	個所	数量	1	単価
							105,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石		7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.84	1,238	1,039.92	CB221110
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	104,400	104,400	CB222840
計						105,439.92	
単価						105,500	円/個所

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	交通誘導警備員A(昼間)		単位	人日	数量		単価	
						1		18,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	18,870	18,870		
計						18,870		
単価						18,870	円/人日	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	交通誘導警備員B(昼間)		単位	人日	数量		単価	
						1		16,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	16,014	16,014		
計						16,014		
単価						16,020	円/人日	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-65号	交通誘導警備員A(夜間)		単位	人日	数量		単価	28,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	28,305	28,305		
計						28,305		
単価						28,310	円/人日	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-66号	交通誘導警備員B(夜間)		単位	人日	数量		単価	24,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	24,021	24,021		
計						24,021		
単価						24,030	円/人日	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 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	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-68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	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	0.6	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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69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	単価	金額	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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.1	39,576	3,957			6,619
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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電気通信技術者		人	0.07	39,576	2,770			
	電気通信技術員		人	0.07	26,622	1,863			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					4,633			
	単価					4,633	円/台		

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-72号	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 有	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 設置手間	基	1	50,490	50,490		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					50,490		
	単価					50,490	円/基	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-73号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 有	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 設置手間	基	1	66,285	66,285		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					66,290		
	単価					66,290	円/基	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	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 設置手間	基	1	49,100	49,100		49,100
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					49,100		
	単価					49,100	円/基	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-75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	m3	数量		単価	
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 4.0m3未満	m3	1	143,750	143,750		143,800
	諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
	計					143,800		
	単価					143,800	円/m3	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-76号	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		単価	975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料	k g	1	975	975		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						975		
単価						975	円/k g	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量		単価	115,000
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	115,000	115,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						115,000		
単価						115,000	円/m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		1	単価	975
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料		k g	1	975	975		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							975		
単価							975	円/k g	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	コンクリート柱建柱 (機械を使用した施工)	コンクリート柱8m以下 新設	単位	本	数量	単価	金額	単価	78,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.8	25,194	20,155			
普通作業員			人	1.3	22,338	29,039			
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	2.94	8,675	25,504		単-134号	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	0.42	8,435	3,542		単-135号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						78,240			
単価						78,240		円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	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	単価	金額	単価	20,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	5.2	25,194	131,008			
普通作業員			人	3.5	22,338	78,183			
諸雑費 (まるめ)			式	1		9			
計						209,200			
単価						20,920		円/面	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛使用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	2,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	25,194	251,940	
諸雑費（まるめ）			式	1		60	
計						252,000	
単価						2,520	円/m

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛使用年月	2025. 11
						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 3心	単位	m	数量		単価
						1	2,374
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 3心	m	1	2,374	2,374	
計						2,374	
単価						2,374	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						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 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	1,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	25,194	138,567	
諸雑費 (まるめ)			式	1		33	
計						138,600	
単価						1,386	円/m

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量		単価
						1	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) 8mm2 3心	m	1	572	572	
計						572	
単価						572	円/m

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	415
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) 5.5mm2 3心	m	1	415	415		
計						415		
単価						415	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86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	206
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	206	206		
計						206		
単価						206	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 38mm <sup>2</sup> -3C	単位	m	数量		単価	2,424
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) 38mm <sup>2</sup> 3心	m	1	2,424	2,424		
計						2,424		
単価						2,424	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 8mm <sup>2</sup> -3C	単位	m	数量		単価	551
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) 8mm <sup>2</sup> 3心	m	1	551	551		
計						551		
単価						551	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	292
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) 5.5mm2 2心	m	1	292	292		
	計					292		
	単価					292	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-90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		単価	579.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	2.3	25,194	57,946		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					57,950		
	単価					579.5	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-91号	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P	単位	m	数量		単価	
						1		47
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 e 4 P	m	1	47.5	47		
計						47		
単価						47	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-92号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		302.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	25,194	30,232		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						30,240		
単価						302.4	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	121
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	121	121		
	計					121		
	単価					121	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
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		単価	2,999
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	11.9	25,194	299,808		
	諸雑費(まるめ)		式	1		92		
	計					299,900		
	単価					2,999	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-95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	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	1,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	964.27	964		
附属品費 15%			式	1		144		
計						1,108		
単価						1,108	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	4,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	17.5	25,194	440,895		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						440,900		
単価						4,409	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 42 15%	単位	m	数量		単価	1,273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 4 2	m	1	1,107.4	1,107		
附属品費 15%			式	1		166		
計						1,273		
単価						1,273	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.11	
						歩掛使用年月	2025.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-99号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	25,194	105,814		
諸雑費 (まるめ)			式	1		86		
計						105,900		
単価						1,059	円/m	

						単価使用年月	2025.11	
						歩掛使用年月	2025.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-100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	1,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	25,194	163,761		
諸雑費 (まるめ)			式	1		39		
計						163,800		
単価						1,638	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.11	
						歩掛使用年月	2025.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-101号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,999
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	25,194	299,808		
諸雑費 (まるめ)			式	1		92		
計						299,900		
単価						2,999	円/m	

						単価使用年月	2025.11	
						歩掛使用年月	2025.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-102号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm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	970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.85	25,194	96,996		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						97,000		
単価						970	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 14 15%	単位	m	数量		単価	109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管	VE 14mm	m	1	95.2	95		
	附属品費 15%		式	1		14		
	計					109		
	単価					109	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5	25,194	125,970		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
	計					126,000		
	単価					1,260	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条	単位	m		100	391
		0%					
電工			人	0.5	25,194	12,597	
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	265	26,500	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
	計					39,100	
	単価					391	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 5 0 m m	人	0.5	25,194	12,597		
諸雑費 (まるめ)			m	100	347	34,700		
計			式	1		3		
単価						47,300		
						473	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛使用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-107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	3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	25,194	37,791	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						37,800	
単価						3,780	円/個

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛使用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-108号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価
						100	100.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	25,194	10,077	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						10,080	
単価						100.8	円/m

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-109号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	9,400	9,400		
	計					9,400		
	単価					188	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-110号	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	18,800	18,800		
	計					18,800		
	単価					376	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	14,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	25,194	6,298		
普通作業員			人	0.35	22,338	7,818		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						14,120		
単価						14,120	円/極	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-112号	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		単価	
						1		10,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	25,194	10,077		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						10,080		
単価						10,080	円/個	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-113号	プルボックス設置	400×400×200mm 新設	単位	個	数量		単価	
						1		12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,194	12,597		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						12,600		
単価						12,600	円/個	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-114号	プルボックス設置	各種 新設 50cm 50cm 20cm	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		15,120
電工			人	0.6	25,194	15,116		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						15,120		
単価						15,120	円/個	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-115号	プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 20cm	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		17,640
電工			人	0.7	25,194	17,635		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						17,640		
単価						17,640	円/個	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-116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
						100	453.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	25,194	45,349	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						45,350	
単価						453.5	円/m

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-117号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	277.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	25,194	27,713	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						27,720	
単価						277.2	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-118号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価				
	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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121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	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-122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
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	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 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	3.22	39,576	127,434	
諸雑費（まるめ）			式	1		66	
計						127,500	
単価						127,500	円/台

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-124号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
							52,240
	S I 電気通信技術者		人	1.32	39,576	52,240	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					52,240	
	単価					52,240	円/台

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-125号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング設計2(トメイン/エリア設計を実施する機器台数) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
							120,800
	S I 電気通信技術者		人	3.05	39,576	120,706	
	諸雑費(まるめ)		式	1		94	
	計					120,800	
	単価					120,800	円/台

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-126号	機能設定(ネットワーク伝送装置(SDN方式))	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		44,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	1.13	39,576	44,720	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						44,720	
単価						44,720	円/台

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-127号	機能設定(ネットワーク伝送装置(SDN方式))	冗長化(STP/LAG/VRPP/VSS等)補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		49,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	1.26	39,576	49,865	
諸雑費(まるめ)			式	1		5	
計						49,870	
単価						49,870	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-128号	機能設定(ネットワーク伝送装置(SD N方式))	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		59,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	1.5	39,576	59,364	
諸雑費(まるめ)			式	1		6	
計						59,370	
単価						59,370	円/台

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-129号	機能設定(ネットワーク伝送装置(SD N方式))	QoSの制御 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		72,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	1.82	39,576	72,028	
諸雑費(まるめ)			式	1		2	
計						72,030	
単価						72,030	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛使用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-130号	輸送費（電気）	107000円/台	単位	台	数量	1	単価	107,000
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	107,000	107,000		
計						107,000		
単価						107,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛使用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-131号	道路施設基本作業作成費		単位	式	数量	1	単価	64,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	36,822	64,438		
計						64,438		
単価						64,438	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛使用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-132号	電気通信施設資産管理用テ-ラ作成費	(10装置まで)	単位	装置	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	0.05	26,622	1,331	
	計					1,331	
	単価					1,331	円/装置

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛使用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-133号	電気通信施設資産管理用テ-ラ作成費	(10装置超)	単位	装置	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	0.005	26,622	133	
	計					133	
	単価					133	円/装置

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-134号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	単位	時間	数量	単価	金額	単価	8,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	25,704	4,369			
軽油			L	5.8	146	846			
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	1	3,460	3,460			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						8,675			
単価						8,675		円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-135号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	単価	金額	単価	8,435
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手 (特殊)		人	0.2	25,704	5,140				
軽油		L	3.6	146	525				
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770	2,770				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					8,435				
単価					8,435	円/時間			

## 1次単価表

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	旋回式 標準塗装 機側装置含む	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	HD簡易型IPカメラ装置	旋回式 標準塗装 機側装置含む	台	1	1,950,000	1,950,000	
	計					1,950,000	
	単価					1,950,000	円/台

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	IP伝送装置	L2-SW 屋外固定型タイプB	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	L2-SW	屋外固定型タイプB	台	1	550,000	550,000	
	計					550,000	
	単価					550,000	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビット短距離インターフェース	単位	台	数量		単価	130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビット短距離インターフェース	枚	1	130,000	130,000		
	計					130,000		
	単価					130,000	円/台	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	電源用SPD	クラスII 1φ2W/3W	単位	個	数量		単価	105,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電源用SPD	クラスII 1φ2W/3W	個	1	105,000	105,000		
	計					105,000		
	単価					105,000	円/個	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一5号	通信用SPD	カテゴリC	単位	個	数量		単価	14,200
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	通信用SPD	カテゴリC	個	1	14,200	14,200		
	計					14,200		
	単価					14,200	円/個	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一6号	引込開閉器盤	自動復帰型遮断器、SPD内蔵 350×200×1000mm程度 標準塗装	単位	面	数量		単価	670,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込開閉器盤	自動復帰型遮断器、SPD内蔵 350×200×1000mm程度	面	1	670,000	670,000		
	計					670,000		
	単価					670,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	HD簡易型IPカメラ装置設置	旋回式 標準塗装	単位	台	数量	1	単価	102,100
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	WE430100	単-	47号
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	WE430200	単-	48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-	49号
IP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	WE443302	単-	50号
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,633	4,633	WE443302	単-	51号
計					102,092			
単価					102,100		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002500

単一8号	支柱設置(夜間作業) (E54)	6m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき後指定色塗装	単位	箇所	数量	1	単価	1,010,000
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 3基以上 無 有	基	1	50,490	50,490	単一	52号
	CCTV支柱	6m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき後指定色塗装	k g	378.4	2,535	959,244		
	計					1,009,734		
	単価					1,010,000	円/箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002500

単一9号	カメラ支柱基礎設置(夜間作業) (E54)	スパイラル形基礎 φ0.8-2.0m	単位	箇所	数量	1	単価	188,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	m 3	1	143,800	143,800	WB812170	単一	53号
アンカーボルト材料費		k g	31.2	975	30,420	WB812180	単一	54号
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.0km以下	m 3	1.65	6,542	10,794.3	CB210110		
残土等処分		m 3	1.65	2,000	3,300	CB210560		
計					188,314.3			
単価					188,400		円/箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002500

単-10号	カメラ支柱基礎設置(夜間作業) (E54)	スパイラル形基礎 φ0.8-2.6m	単位	箇所	数量	1	単価	197,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1.3	115,000	149,500	WB812170	単一 55号
	アンカーボルト材料費		k g	31.2	975	30,420	WB812180	単一 54号
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.0km以下	m 3	2.1	6,542	13,738.2	CB210110	
	残土等処分		m 3	2.1	2,000	4,200	CB210560	
	計					197,858.2		
	単価					197,900	円/箇所	



## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	引込柱設置	8-19-3.5 高さ 8m	単位	本	数量	1	単価	137,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱 (機械を使用した施工)	コンクリート柱8m以下 新設	本	1	78,240	78,240	WYB00003 単一 56号		
コンクリートポール (NTT通信)	8m末口19cm 4.2KN	本	1	52,300	52,300			
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	1	7,000	7,000			
計					137,540			
単価					137,600	円/本		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	引込開閉器盤設置	350×200×1000mm程度 標準塗装	単位	面	数量		単価	20,920
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	20,920	20,920	WE211000	単一 57号
	計					20,920		
	単価					20,920	円/面	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 22mm2×2C	単位	m	数量		単価	2,357
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	1,386	1,386	WE114000	単一 58号
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 2心	m	1	971	971	WE500500	単一 59号
	計					2,357		
	単価					2,357	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,023
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						WE114000	
			m	1	1,386	1,386		単一 58号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心						WE500500	
			m	1	637	637		単一 60号	
計							2,023		
単価							2,023	円/m	

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	1,592
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						WE114000	
			m	1	1,386	1,386		単一 58号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心						WE500500	
			m	1	206	206		単一 61号	
計							1,592		
単価							1,592	円/m	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 22mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	3,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設						WE114000	
			m	1	2,520	2,520		単一 62号	
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 22mm2-2C						WE500300	
			m	1	950	950		単一 63号	
計							3,470		
単価							3,470	円/m	

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 14mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,009
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						WE114000	
			m	1	1,386	1,386		単一 58号	
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 14mm2-2C						WE500300	
			m	1	623	623		単一 64号	
計							2,009		
単価							2,009	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一19号	屋外配線	LANケーブル UTP cat5e	単位	m	数量		1	単価	626.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	579.5	579.5	WE114000 単一 65号		
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P	m	1	47	47	WE503700 単一 66号		
計						626.5			
単価						626.5	円/m		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一20号	屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	423.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	302.4	302.4	WE114000 単一 67号		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	121	121	WE500100 単一 68号		
計						423.4			
単価						423.4	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 22mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,357
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						WE114000	
			m	1	1,386	1,386		単一 58号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心						WE500500	
			m	1	971	971		単一 59号	
計							2,357		
単価							2,357	円/m	

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,023
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						WE114000	
			m	1	1,386	1,386		単一 58号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心						WE500500	
			m	1	637	637		単一 60号	
計							2,023		
単価							2,023	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量		単価	423.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	302.4	302.4	WE114000 単一 67号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	121	121	WE500100 単一 68号	
計						423.4		
単価						423.4	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	屋外配管	厚鋼電線管 径 28mm	単位	m	数量		単価	3,859
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 補正なし	m	1	2,999	2,999	WE111100 単一 69号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860	WE505200 単一 70号	
計						3,859		
単価						3,859	円/m	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一25号	屋外配管	厚鋼電線管 径 36mm	単位	m	数量		1	単価	4,107
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 補正なし	m	1	2,999	2,999	WE111100 単一 69号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	1,108	1,108	WE505200 単一 71号		
計						4,107			
単価						4,107	円/m		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一26号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 17mm	単位	m	数量		1	単価	1,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	1,059	1,059	WE112150 単一 72号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 17mm	m	1	618	618			
計						1,677			
単価						1,677	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 24mm	単位	m	数量		単価	1,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	1,059	1,059	WE112150 単一 72号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	806	806		
計						1,865		
単価						1,865	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 30mm	単位	m	数量		単価	2,648
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	1,638	1,638	WE112150 単一 73号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	1,010	1,010		
計						2,648		
単価						2,648	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	屋外配管	硬質ビニル電線管 径 14mm	単位	m	数量		1	単価	1,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	970	970	WE112010 単一 74号		
硬質ビニル電線管(V E)		呼び径 14 15%	m	1	109	109	WE505400 単一 75号		
計						1,079			
単価						1,079	円/m		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	地中配管	硬質ビニル電線管 径 14mm	単位	m	数量		1	単価	1,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,260	1,260	WE112000 単一 76号		
硬質ビニル電線管(V E)		呼び径 14 15%	m	1	109	109	WE505400 単一 75号		
計						1,369			
単価						1,369	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	地中配管	FEP 径 30mm	単位	m	数量	1	単価	391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 ( F E P ) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	391	391	WE110500 単- 77号	
	計					391		
	単価					391	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	配管支持金具設置	D-1 S-10	単位	個	数量	1	単価	4,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,780	3,780	WE124400 単- 78号	
	アンカーボルト	M8×50(SUS)	本	1	176	176		
	支持金物 ワールドダクター	D-1 S-10 ステンレス製	個	1	439	439		
	計					4,395		
	単価					4,395	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	プルボックス設置	金属製プルボックス 300×300×200WP(SUS)	単位	個	数量	1	単価	35,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	10,080	10,080	WE122300 単- 82号	
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	24,200	24,200		
	アンカーボルト	M10×70(SUS)	本	4	280	1,120		
	計					35,400		
	単価					35,400	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	プルボックス設置	金属製プルボックス 400×400×200WP(SUS)	単位	個	数量	1	単価	50,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	400×400×200mm 新設	個	1	12,600	12,600	WE122300 単- 83号		
金属製プルボックス (ステンレス)	400×400×200×1.5 防水	個	1	36,700	36,700			
アンカーボルト	M10×70(SUS)	本	4	280	1,120			
計					50,420			
単価					50,420	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	プルボックス設置	金属製プルボックス 500×500×200WP(SUS)	単位	個	数量	1	単価	67,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 50cm 50cm 20cm	個	1	15,120	15,120	WE122300 単- 84号	
	金属製プルボックス (ステンレス)	500×500×200×1.5 防水	個	1	51,600	51,600		
	アンカーボルト	M10×70(SUS)	本	4	280	1,120		
	計					67,840		
	単価					67,840	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	光屋外配線	光ケーブル SM-8C	単位	m	数量		単価	877.5
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	453.5	453.5	WE120010 単一 85号	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	424	424		
計						877.5		
単価						877.5	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	光地中配線	光ケーブル SM-8C	単位	m	数量		単価	701.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	277.2	277.2	WE120010 単一 86号	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	424	424		
計						701.2		
単価						701.2	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	光ケーブル接続	光ケーブル SM-8C	単位	箇所	数量		単価	66,860
名称			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	WE121001 単- 87号	
計						66,860		
単価						66,860	円/箇所	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	光ケーブル成端	光ケーブル SM-8C	単位	箇所	数量		単価	32,440
名称			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	32,440	32,440	WE121002 単- 88号	
計						32,440		
単価						32,440	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一41号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		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						WE121201
			方向	1	18,540	18,540		単一 89号
	計					18,540		
	単価					18,540		円/方向

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	光ケーブル接続損失試験	20C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						WE121202
			対向	1	25,820	25,820		単一 90号
	計					25,820		
	単価					25,820		円/対向

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	分岐接続(再接続材)	8C	単位	本	数量		単価	
						1		4,000
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 40C以下 4穴用	組	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/本	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	プレキャストマンホール設置	H1-6 国土交通省仕様 600×600×600	単位	個所	数量		単価	
						1		105,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.84	1,184	994.56	CB221110	
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	104,400	104,400	CB222840	
計						105,394.56		
単価						105,400	円/個所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一45号	交通誘導警備員A(夜間)		単位	人日	数量		単価	
						1		28,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	28,305	28,305		
計						28,305		
単価						28,310	円/人日	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一46号	交通誘導警備員B(夜間)		単位	人日	数量		単価	
						1		24,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	24,021	24,021		
計						24,021		
単価						24,030	円/人日	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一47号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
						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	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一48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	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
						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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一49号	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L 2 SW・L 3 SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.1	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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.07	39,576	2,770		
	電気通信技術員		人	0.07	26,622	1,863		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,633		
	単価					4,633	円/台	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-52号	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 有	単位	基	数量		単価	
						1		50,490
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	50,490	50,490		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						50,490		
単価						50,490	円/基	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-53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	m3	数量		単価	
						1		143,800
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 4.0m3未満	m3	1	143,750	143,750		
諸雑費 (まるめ)			式	1		50		
計						143,800		
単価						143,800	円/m3	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-54号	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		単価	975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料	k g	1	975	975		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						975		
単価						975	円/k g	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-55号	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量		単価	115,000
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	115,000	115,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						115,000		
単価						115,000	円/m 3	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	コンクリート柱建柱 (機械を使用した施工)	コンクリート柱8m以下 新設	単位	本	数量	単価	金額	単価	78,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.8	25,194	20,155			
普通作業員			人	1.3	22,338	29,039			
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	2.94	8,675	25,504		単一 91号	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	0.42	8,435	3,542		単一 92号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						78,240			
単価						78,240		円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	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	単価	金額	単価	20,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	5.2	25,194	131,008			
普通作業員			人	3.5	22,338	78,183			
諸雑費 (まるめ)			式	1		9			
計						209,200			
単価						20,920		円/面	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-58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	1,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	25,194	138,567	
諸雑費 (まるめ)			式	1		33	
計						138,600	
単価						1,386	円/m

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 22mm2 2心	単位	m	数量		単価
						1	971
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	971	971	
計						971	
単価						971	円/m

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60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	637
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) 14mm2 2心	m	1	637	637		
	計					637		
	単価					637	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61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	206
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	206	206		
	計					206		
	単価					206	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62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		2,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	25,194	251,940		
諸雑費 (まるめ)			式	1		60		
計						252,000		
単価						2,520	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 22mm2-2C	単位	m	数量		単価	
						1		950
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 2心	m	1	950	950		
計						950		
単価						950	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 14mm <sup>2</sup> -2C	単位	m	数量		単価	623
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) 14mm <sup>2</sup> 2心	m	1	623	623		
計						623		
単価						623	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65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		単価	579.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	25,194	57,946		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						57,950		
単価						579.5	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P	単位	m	数量		単価	47
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	m	1	47.5	47		
計						47		
単価						47	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	302.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	25,194	30,232		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						30,240		
単価						302.4	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	121
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	121	121		
計						121		
単価						121	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69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		単価	2,999
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	25,194	299,808		
諸雑費 (まるめ)			式	1		92		
計						299,900		
単価						2,999	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一70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	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一71号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	1,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	964.27	964		
附属品費 15%			式	1		144		
計						1,108		
単価						1,108	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	25,194	105,814		
諸雑費（まるめ）			式	1		86		
計						105,900		
単価						1,059	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73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		1,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	25,194	163,761		
諸雑費（まるめ）			式	1		39		
計						163,800		
単価						1,638	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	3.85	25,194	96,996	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					97,000	
	単価					970	円/m

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 14 15%	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質ビニル電線管	VE 14mm	m	1	95.2	95	
	附属品費 15%		式	1		14	
	計					109	
	単価					109	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	25,194	125,970		
諸雑費 (まるめ)			式	1		30		
計						126,000		
単価						1,260	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,194	12,597		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	265	26,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					39,100		
	単価					391	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-78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	3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	25,194	37,791	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						37,800	
単価						3,780	円/個

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価
						100	100.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	25,194	10,077	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						10,080	
単価						100.8	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	m	数量	50	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	18,800	18,800		
	計					18,800		
	単価					376	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	14,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	25,194	6,298		
普通作業員			人	0.35	22,338	7,818		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						14,120		
単価						14,120	円/極	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		単価
						1	10,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	25,194	10,077	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						10,080	
単価						10,080	円/個

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	プルボックス設置	400×400×200mm 新設	単位	個	数量		単価
						1	12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	25,194	12,597	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						12,600	
単価						12,600	円/個

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	プルボックス設置	各種 新設 50cm 50cm 20cm	単位	個	数量		単価
						1	15,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	25,194	15,116	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4	
計						15,120	
単価						15,120	円/個

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-85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
						100	453.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	25,194	45,349	
諸雑費 (まるめ)			式	1		1	
計						45,350	
単価						453.5	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m			100	277.2
電工			人	1.1	25,194	27,713	
諸雑費 (まるめ)			式	1		7	
計						27,720	
単価						277.2	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90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 (2)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	8,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	25,704	4,369		
軽油			L	5.8	146	846		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	1	3,460	3,460		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,675		
単価						8,675	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手 (特殊)		人	0.2	25,704	5,140				
軽油		L	3.6	146	525				
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770	2,770				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					8,435				
単価					8,435	円/時間			

## 1次単価表

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	旋回式 標準塗装 機側装置含む	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
HD簡易型IPカメラ装置		旋回式 標準塗装 機側装置含む	台	1	1,950,000	1,950,000	
計						1,950,000	
単価						1,950,000	円/台

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	IP伝送装置	L2-SW 屋外固定型タイプB	単位	台	数量	1	単価
							550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
L2-SW		屋外固定型タイプB	台	1	550,000	550,000	
計						550,000	
単価						550,000	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビット短距離インターフェース	単位	台	数量		単価	130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビット短距離インターフェース	枚	1	130,000	130,000		
	計					130,000		
	単価					130,000	円/台	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	電源用SPD	クラスII 1φ2W/3W	単位	個	数量		単価	105,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電源用SPD	クラスII 1φ2W/3W	個	1	105,000	105,000		
	計					105,000		
	単価					105,000	円/個	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 11	
							歩掛使用年月	2025. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	通信用SPD	カテゴリC	単位	個	数量		1	単価	14,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	通信用SPD	カテゴリC	個	1	14,200	14,200			
	計					14,200			
	単価					14,200	円/個		

							単価使用年月	2025. 11	
							歩掛使用年月	2025. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	引込開閉器盤	自動復帰型遮断器、SPD内蔵 350×200×1000mm程度 標準塗装	単位	面	数量		1	単価	670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	引込開閉器盤	自動復帰型遮断器、SPD内蔵 350×200×1000mm程度	面	1	670,000	670,000			
	計					670,000			
	単価					670,000	円/面		

## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	HD簡易型IPカメラ装置設置	旋回式 標準塗装	単位	台	数量	1	単価	102,100
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	WE430100	単- 48号
	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	WE430200	単- 49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- 50号
	IP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	WE443302	単- 51号
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,633	4,633	WE443302	単- 52号
	計					102,092		
	単価					102,100	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002500

単一8号	支柱設置(夜間作業) (E54)	6m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき後指定色塗装	単位	箇所	数量	1	単価	1,010,000
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 3基以上 無 有	基	1	50,490	50,490	単一	53号
	CCTV支柱	6m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき後指定色塗装	k g	378.4	2,535	959,244		
	計					1,009,734		
	単価					1,010,000	円/箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002500

単一9号	カメラ支柱基礎設置(夜間作業) (E54)	スパイラル形基礎 φ0.8-2.0m	単位	箇所	数量	1	単価	188,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	m 3	1	143,800	143,800	WB812170 単一 54号	
	アンカーボルト材料費		k g	31.2	975	30,420	WB812180 単一 55号	
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.0km以下	m 3	1.65	6,542	10,794.3	CB210110	
	残土等処分		m 3	1.65	2,000	3,300	CB210560	
	計					188,314.3		
	単価					188,400	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	引込柱設置	8-14-2.0 高さ 8m	単位	本	数量		単価	118,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱 (機械を使用した施工)		コンクリート柱8m以下 新設	本	1	78,240	78,240	WYB00001 単一 56号	
コンクリートポール (NTT通信)		8m末口14cm 2.0KN	本	1	40,200	40,200		
計						118,440		
単価						118,500	円/本	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	引込開閉器盤設置	350×200×1000mm程度 標準塗装	単位	面	数量		単価	20,920
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	20,920	20,920	WE211000 単一 57号	
計						20,920		
単価						20,920	円/面	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,023
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						WE114000	
			m	1	1,386	1,386	単- 58号		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心						WE500500	
			m	1	637	637	単- 59号		
計							2,023		
単価							2,023	円/m	

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	1,681
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						WE114000	
			m	1	1,386	1,386	単- 58号		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心						WE500500	
			m	1	295	295	単- 60号		
計							1,681		
単価							1,681	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	1,592
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	1,386	1,386	WE114000 単一 58号		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	206	206	WE500500 単一 61号		
計						1,592			
単価						1,592	円/m		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 22mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	3,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,520	2,520	WE114000 単一 62号		
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 22mm2-2C	m	1	950	950	WE500300 単一 63号		
計						3,470			
単価						3,470	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,678
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						WE114000	
			m	1	1,386	1,386		単- 58号	
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C						WE500300	
			m	1	292	292		単- 64号	
計							1,678		
単価							1,678	円/m	

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	屋外配線	LANケーブル UTP cat5e	単位	m	数量		1	単価	626.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設						WE114000	
			m	1	579.5	579.5		単- 65号	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P						WE503700	
			m	1	47	47		単- 66号	
計							626.5		
単価							626.5	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一18号	屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量		単価	423.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	302.4	302.4	WE114000 単一 67号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	121	121	WE500100 単一 68号	
計						423.4		
単価						423.4	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一19号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	単位	m	数量		単価	2,023
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	1,386	1,386	WE114000 単一 58号	
C Vケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	637	637	WE500500 単一 59号	
計						2,023		
単価						2,023	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心、600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	1,681
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						WE114000	
			m	1	1,386	1,386		単一 58号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心						WE500500	
			m	1	295	295		単一 60号	
計							1,681		
単価							1,681	円/m	

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	423.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設						WE114000	
			m	1	302.4	302.4		単一 67号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2						WE500100	
			m	1	121	121		単一 68号	
計							423.4		
単価							423.4	円/m	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一22号	屋外配管	厚鋼電線管 径 22mm	単位	m	数量		単価	2,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,764	1,764	WE111100 単一 69号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	629	629	WE505200 単一 70号	
計						2,393		
単価						2,393	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	屋外配管	厚鋼電線管 径 36mm	単位	m	数量		単価	4,107
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 補正なし	m	1	2,999	2,999	WE111100 単一 71号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	1,108	1,108	WE505200 単一 72号	
計						4,107		
単価						4,107	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 17mm	単位	m	数量		単価	1,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	1,059	1,059	WE112150 単一 73号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 17mm	m	1	618	618		
計						1,677		
単価						1,677	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一25号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 24mm	単位	m	数量		単価	1,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	1,059	1,059	WE112150 単一 73号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	806	806		
計						1,865		
単価						1,865	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一26号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 38mm	単位	m	数量		単価	2,898
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	1,638	1,638	WE112150 単一 74号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,260	1,260		
計						2,898		
単価						2,898	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	屋外配管	硬質ビニル電線管 径 14mm	単位	m	数量		単価	1,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	970	970	WE112010 単一 75号	
硬質ビニル電線管(V E)		呼び径 14 15%	m	1	109	109	WE505400 単一 76号	
計						1,079		
単価						1,079	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	地中配管	硬質ビニル電線管 径 14mm	単位	m	数量		単価	1,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,260	1,260	WE112000 単一 77号	
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 14 15%	m	1	109	109	WE505400 単一 76号	
計						1,369		
単価						1,369	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一29号	地中配管	FEP 径 30mm	単位	m	数量		単価	391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	391	391	WE110500 単一 78号	
計						391		
単価						391	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	配管支持金具設置	D-1 S-10	単位	個	数量	1	単価	4,395
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,780	3,780	WE124400	単- 79号	
アンカーボルト	M8×50(SUS)	本	1	176	176			
支持金物 ワールドダクター	D-1 S-10 ステンレス製	個	1	439	439			
計					4,395			
単価					4,395		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	配管支持金具設置	D-1 S-15	単位	個	数量	1	単価	4,711
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,780	3,780	WE124400	単一 79号	
アンカーボルト	M8×50(SUS)	本	2	176	352			
支持金物 ワールドダクター	D-1 S-15 ステンレス製	個	1	579	579			
計					4,711			
単価					4,711		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	接地設置		単位	極	数量		単価	
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	14,120	14,120	1	18,200
	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	3,310	3,310		
	連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	765	765		
	計					18,195		
	単価					18,200		円/極

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	プルボックス設置	金属製プルボックス 300×300×200WP(SUS)	単位	個	数量	1	単価	35,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	10,080	10,080	WE122300 単- 83号	
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	24,200	24,200		
	アンカーボルト	M10×70(SUS)	本	4	280	1,120		
	計					35,400		
	単価					35,400	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	プルボックス設置	金属製プルボックス 400×400×200WP(SUS)	単位	個	数量	1	単価	50,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	400×400×200mm 新設	個	1	12,600	12,600	WE122300 単- 84号	
	金属製プルボックス (ステンレス)	400×400×200×1.5 防水	個	1	36,700	36,700		
	アンカーボルト	M10×70(SUS)	本	4	280	1,120		
	計					50,420		
	単価					50,420	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	プルボックス設置	金属製プルボックス 500×500×200WP(SUS)	単位	個	数量	1	単価	67,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 50cm 50cm 20cm	個	1	15,120	15,120	WE122300 単- 85号	
	金属製プルボックス (ステンレス)	500×500×200×1.5 防水	個	1	51,600	51,600		
	アンカーボルト	M10×70(SUS)	本	4	280	1,120		
	計					67,840		
	単価					67,840	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	光架空配線	光ケーブル SM-8C	単位	m	数量		単価	2,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル架空配線(機械を使用した施工)		11mm以下 新設 既設を利用	経間	1	16,830	16,830	WYB00005	
光ケーブル(4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	9	424	3,816	単一 86号	
計						20,646		
単価						2,294	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	光屋外配線	光ケーブル SM-8C	単位	m	数量		単価	877.5
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	453.5	453.5	WE120010	
光ケーブル(4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	424	424	単一 87号	
計						877.5		
単価						877.5	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	光地中配線	光ケーブル SM-8C	単位	m	数量		単価	701.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	277.2	277.2	WE120010 単- 88号	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	424	424		
計						701.2		
単価						701.2	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	光ケーブル接続	光ケーブル SM-8C	単位	箇所	数量		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-φ (心)以下 1本/箇所	箇所	1	66,860	66,860	WE121001 単- 89号	
計						66,860		
単価						66,860	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	光ケーブル成端	光ケーブル SM-8C	単位	箇所	数量		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芯以下(心)	箇所	1	32,440	32,440	WE121002 単-90号	
計						32,440		
単価						32,440	円/箇所	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		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-91号	
計						18,540		
単価						18,540	円/方向	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	光ケーブル接続損失試験	20C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 単一 92号	
	計					25,820		
	単価					25,820	円/対向	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一43号	分岐接続(再接続材)	8C	単位	本	数量		単価	4,000
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 40C以下 4穴用	組	1	4,000	4,000		
	計					4,000		
	単価					4,000	円/本	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一44号	光コード配線 木ノ庄トシ電気室	FC-SC型 SM 両端子 2C	単位	本	数量		1	単価	30,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線 (ラック配線)		仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	m	9	579.5	5,215.5	WE120020 単一 93号		
光コネクタ付コード(FC-SC型)		SM 両端子 2C(PC研磨) 9m	本	1	25,590	25,590			
計						30,805.5			
単価						30,810	円/本		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一45号	プレキャストマンホール設置	H1-6 国土交通省仕様 600×600×600	単位	個所	数量		1	単価	105,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石		7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.84	1,130	949.2	CB221110		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	104,400	104,400	CB222840		
計						105,349.2			
単価						105,400	円/個所		

## 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一46号	交通誘導警備員A(夜間)		単位	人日	数量		単価	
						1		28, 310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	28, 305	28, 305		
計						28, 305		
単価						28, 310	円/人日	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一47号	交通誘導警備員B(夜間)		単位	人日	数量		単価	
						1		24, 030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	24, 021	24, 021		
計						24, 021		
単価						24, 030	円/人日	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一48号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
					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	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一49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	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
					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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L 2 SW・L 3 SW) 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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	39,576	2,770			
電気通信技術員		人	0.07	26,622	1,863			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,633			
単価					4,633	円/台		

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-53号	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 有	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 設置手間	基	1	50,490	50,490		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					50,490		
	単価					50,490	円/基	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-54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	m3	数量		単価	
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 4.0m3未満	m3	1	143,750	143,750		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
	計					143,800		
	単価					143,800	円/m3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002500

単-55号	アンカーボルト材料費	単位	k g	数量	単価	金額	単価	975
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	975	975			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					975			
単価					975	円/k g		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	コンクリート柱建柱 (機械を使用した施工)	コンクリート柱8m以下 新設	単位	本	数量	単価	金額	単価	78,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.8	25,194	20,155			
普通作業員			人	1.3	22,338	29,039			
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	2.94	8,675	25,504		単一 94号	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	0.42	8,435	3,542		単一 95号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						78,240			
単価						78,240		円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	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	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価				
電工			人	5.2	25,194		131,008		
普通作業員			人	3.5	22,338		78,183		
諸雑費 (まるめ)			式	1			9		
計							209,200		
単価							20,920	円/面	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-58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	1,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	25,194	138,567	
諸雑費 (まるめ)			式	1		33	
計						138,600	
単価						1,386	円/m

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-59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
						1	637
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	637	637	
計						637	
単価						637	円/m

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	295	295		
計						295		
単価						295	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61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		単価	206
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	206	206		
計						206		
単価						206	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62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		2,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	25,194	251,940		
諸雑費 (まるめ)			式	1		60		
計						252,000		
単価						2,520	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 22mm2-2C	単位	m	数量		単価	
						1		950
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 2心	m	1	950	950		
計						950		
単価						950	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	292
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) 5.5mm2 2心	m	1	292	292		
	計					292		
	単価					292	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65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		単価	579.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	2.3	25,194	57,946		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					57,950		
	単価					579.5	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P	単位	m	数量		単価	47
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 e 4 P	m	1	47.5	47		
計						47		
単価						47	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	302.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	25,194	30,232		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						30,240		
単価						302.4	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	121
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	121	121		
計						121		
単価						121	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	1,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7	25,194	176,358		
諸雑費 (まるめ)			式	1		42		
計						176,400		
単価						1,764	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一70号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	547.55	547		
附属品費 15%			式	1		82		
計						629		
単価						629	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一71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		単価	2,999
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	25,194	299,808		
諸雑費 (まるめ)			式	1		92		
計						299,900		
単価						2,999	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 3 6	m	1	964.27	964		1,108
	附属品費 15%		式	1		144		
	計					1,108		
	単価					1,108	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	4.2	25,194	105,814		1,059
	諸雑費 (まるめ)		式	1		86		
	計					105,900		
	単価					1,059	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-74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
							1,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	25,194	163,761	
諸雑費 (まるめ)			式	1		39	
計						163,800	
単価						1,638	円/m

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm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
							970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.85	25,194	96,996	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4	
計						97,000	
単価						970	円/m

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 14 15%	単位	m	数量		単価	109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管	VE 14mm	m	1	95.2	95		
	附属品費 15%		式	1		14		
	計					109		
	単価					109	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5	25,194	125,970		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
	計					126,000		
	単価					1,260	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,194	12,597		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	265	26,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					39,100		
	単価					391	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-79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	3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	25,194	37,791	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						37,800	
単価						3,780	円/個

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価
						100	100.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	25,194	10,077	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						10,080	
単価						100.8	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	m	数量	50	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	18,800	18,800		
	計					18,800		
	単価					376	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	14,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	25,194	6,298		
普通作業員			人	0.35	22,338	7,818		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						14,120		
単価						14,120	円/極	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		単価	
						1		10,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	25,194	10,077		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						10,080		
単価						10,080	円/個	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	プルボックス設置	400×400×200mm 新設	単位	個	数量		単価	
						1		12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,194	12,597		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						12,600		
単価						12,600	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	プルボックス設置	各種 新設 50cm 50cm 20cm	単位	個	数量	1	単価	15,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.6	25,194	15,116		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						15,120		
単価						15,120	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	光ケーブル架空配線 (機械を使用した施工)	11mm以下 新設 既設を利用	単位	経間	数量	単価	金額	単価	16,830
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.35	25,194		8,817		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	0.95	8,435		8,013	単一	95号
諸雑費 (まるめ)			式	1			0		
計							16,830		
単価							16,830	円/経間	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-87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	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							453.5
電工			人	1.8	25,194	45,349	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						45,350	
単価						453.5	円/m

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-88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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							277.2
電工			人	1.1	25,194	27,713	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						27,720	
単価						277.2	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	単価	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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	名称	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	単価	金額	単価	摘要
	光ケーブル配線 (ラック配線)						100		579.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
電工			人	2.3	25,194	57,946			
諸雑費 (まるめ)			式	1		4			
計						57,950			
単価						579.5		円/m	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
運転手 (特殊)			人	0.17	25,704	4,369			
軽油			L	5.8	146	846			
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	1	3,460	3,460			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						8,675			
単価						8,675		円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	運転手 (特殊)		人	0.2	25,704	5,140			
	軽油		L	3.6	146	525			
	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770	2,770			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					8,435			
	単価					8,435		円/時間	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	旋回式 標準塗装 機側装置含む	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	
HD簡易型IPカメラ装置		旋回式 標準塗装 機側装置含む	台	1	1,950,000	1,950,000		
計						1,950,000		
単価						1,950,000	円/台	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	IP伝送装置	L2-SW 屋外固定型タイプB	単位	台	数量		単価	
						1		550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L2-SW		屋外固定型タイプB	台	1	550,000	550,000		
計						550,000		
単価						550,000	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビット中距離インターフェース	単位	台	数量		単価	210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビット中距離インターフェース	枚	1	210,000	210,000		
	計					210,000		
	単価					210,000	円/台	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビット短距離インターフェース	単位	台	数量		単価	130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビット短距離インターフェース	枚	1	130,000	130,000		
	計					130,000		
	単価					130,000	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.11	
						歩掛使用年月	2025.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	電源用SPD	クラスII 1φ2W/3W	単位	個	数量	1	単価	105,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電源用SPD		クラスII 1φ2W/3W	個	1	105,000	105,000		
計						105,000		
単価						105,000	円/個	

						単価使用年月	2025.11	
						歩掛使用年月	2025.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	通信用SPD	カテコ <sup>®</sup> JC	単位	個	数量	1	単価	14,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信用SPD		カテコ <sup>®</sup> JC	個	1	14,200	14,200		
計						14,200		
単価						14,200	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	引込開閉器盤	自動復帰型遮断器、SPD内蔵 350×200×1000mm程度 標準塗装	単位	面	数量		1	単価	670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	引込開閉器盤	自動復帰型遮断器、SPD内蔵 350×200×1000mm程度	面	1	670,000	670,000			
	計					670,000			
	単価					670,000		円/面	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	HD簡易型IPカメラ装置設置	旋回式 標準塗装	単位	台	数量	1	単価	102,100
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	WE430100	単一 35号	
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	WE430200	単一 36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 37号	
IP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	WE443302	単一 38号	
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,633	4,633	WE443302	単一 39号	
計					102,092			
単価					102,100		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一9号	支柱設置 (R54)	8m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき	単位	箇所	数量	1	単価	1,035,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 2基 無 無	基	1	68,740	68,740	WB812120 単一 40号		
CCTV支柱	8m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき	k g	464.5	2,080	966,160			
計					1,034,900			
単価					1,035,000	円/箇所		

## 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	カメラ支柱基礎設置 (R54)	スパイラル形基礎 φ0.8-3.3m	単位	箇所	数量	1	単価	239,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1.65	115,000	189,750	WB812170	単一 41号
	アンカーボルト材料費		k g	31.22	975	30,439.5	WB812180	単一 42号
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	2.67	5,821	15,542.07	CB210110	
	残土等処分		m 3	2.67	1,500	4,005	CB210560	
	計					239,736.57		
	単価					239,800		円/箇所

## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	カメラ支柱基礎設置 (R54)	スパイラル形基礎 φ0.8-2.6m	単位	箇所	数量	1	単価	193,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1.3	115,000	149,500	WB812170 単- 41号	
	アンカーボルト材料費		k g	31.2	975	30,420	WB812180 単- 42号	
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.0km以下	m 3	2.1	4,851	10,187.1	CB210110	
	残土等処分		m 3	2.1	1,500	3,150	CB210560	
	計					193,257.1		
	単価					193,300	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	引込開閉器盤設置	350×200×1000mm程度 標準塗装	単位	面	数量		単価	20,920
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	20,920	20,920	WE211000 単一 43号	
	計					20,920		
	単価					20,920	円/面	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量		単価	1,592
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	1,386	1,386	WE114000 単一 44号	
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	206	206	WE500500 単一 45号	
	計					1,592		
	単価					1,592	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,678
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					WE114000	
			m	1	1,386	1,386	単- 44号	
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C					WE500300	
			m	1	292	292	単- 46号	
計						1,678		
単価						1,678	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	屋外配線	LANケーブル UTP cat5e	単位	m	数量		単価	626.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設					WE114000	
			m	1	579.5	579.5	単- 47号	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P					WE503700	
			m	1	47	47	単- 48号	
計						626.5		
単価						626.5	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一16号	屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量		単価	423.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	302.4	302.4	WE114000 単一 49号	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	121	121	WE500100 単一 50号	
計						423.4		
単価						423.4	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一17号	地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量		単価	423.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	302.4	302.4	WE114000 単一 49号	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	121	121	WE500100 単一 50号	
計						423.4		
単価						423.4	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一18号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 17mm	単位	m	数量		単価	1,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	1,059	1,059	WE112150 単一 51号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 17mm	m	1	618	618		
計						1,677		
単価						1,677	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一19号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 24mm	単位	m	数量		単価	1,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	1,059	1,059	WE112150 単一 51号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	806	806		
計						1,865		
単価						1,865	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 30mm	単位	m	数量		1	単価	2,648
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	1,638	1,638	WE112150 単一 52号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	1,010	1,010			
計						2,648			
単価						2,648	円/m		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 38mm	単位	m	数量		1	単価	2,898
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	1,638	1,638	WE112150 単一 52号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,260	1,260			
計						2,898			
単価						2,898	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一22号	屋外配管	硬質ビニル電線管 径 14mm	単位	m	数量		1	単価	1,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	970	970	WE112010 単一 53号		
硬質ビニル電線管(V E)		呼び径 14 15%	m	1	109	109	WE505400 単一 54号		
計						1,079			
単価						1,079	円/m		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一23号	地中配管	硬質ビニル電線管 径 14mm	単位	m	数量		1	単価	1,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,260	1,260	WE112000 単一 55号		
硬質ビニル電線管(V E)		呼び径 14 15%	m	1	109	109	WE505400 単一 54号		
計						1,369			
単価						1,369	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	地中配管	FEP 径 30mm	単位	m	数量	1	単価	391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 ( F E P ) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	391	391	WE110500 単- 56号	
	計					391		
	単価					391	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	接地設置		単位	極	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	18,200
							摘要	
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	14,120	14,120	WE123800	単一 59号
連結式接地棒		φ14×1500mm	本	1	3,310	3,310		
連結式接地棒用リード端子		φ14用 22mm2×500	本	1	765	765		
計						18,195		
単価						18,200	円/極	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	光屋外配線	光ケーブル SM-8C	単位	m	数量		単価	877.5
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	453.5	453.5	WE120010 単一 60号	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	424	424		
計						877.5		
単価						877.5	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	光地中配線	光ケーブル SM-8C	単位	m	数量		単価	701.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	277.2	277.2	WE120010 単一 61号	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	424	424		
計						701.2		
単価						701.2	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	光ケーブル接続	光ケーブル SM-8C	単位	箇所	数量		単価	66,860
名称			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	WE121001 単- 62号	
計						66,860		
単価						66,860	円/箇所	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	光ケーブル成端	光ケーブル SM-8C	単位	箇所	数量		単価	32,440
名称			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	32,440	32,440	WE121002 単- 63号	
計						32,440		
単価						32,440	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		1	単価	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						WE121201	
			方向	1	18,540	18,540	単- 64号		
計						18,540			
単価						18,540	円/方向		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	光ケーブル接続損失試験	20C以下	単位	対向	数量		1	単価	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						WE121202	
			対向	1	25,820	25,820	単- 65号		
計						25,820			
単価						25,820	円/対向		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	分岐接続(再接続材)	8C	単位	本	数量		1	単価	4,000
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 40C以下 4穴用		組	1	4,000	4,000		
計							4,000		
単価							4,000	円/本	

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	交通誘導警備員A(昼間)		単位	人日	数量		1	単価	18,870
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				人	1	18,870	18,870		
計							18,870		
単価							18,870	円/人日	



### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		39,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36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		23,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L 2 SW・L 3 SW) 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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	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		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.07	39,576	2,770		
	電気通信技術員		人	0.07	26,622	1,863		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,633		
	単価					4,633	円/台	

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 2基 無 無	単位	基	数量		単価	68,740
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	68,740	68,740		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					68,740		
	単価					68,740	円/基	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m3	数量		単価	115,000
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 4.0m3未満	m3	1	115,000	115,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					115,000		
	単価					115,000	円/m3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	975	975		975
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					975		
	単価					975	円 / k g	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	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	20,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	25,194	131,008		
普通作業員			人	3.5	22,338	78,183		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						209,200		
単価						20,920	円/面	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44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		1,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	25,194	138,567		
諸雑費 (まるめ)			式	1		33		
計						138,600		
単価						1,386	円/m	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45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	
						1		206
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	206	206		
計						206		
単価						206	円/m	

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	292
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) 5.5mm2 2心	m	1	292	292		
計						292		
単価						292	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47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		単価	579.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	25,194	57,946		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						57,950		
単価						579.5	円/m	

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P	単位	m	数量		単価	47
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 e 4 P	m	1	47.5	47		
計						47		
単価						47	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	302.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	25,194	30,232		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						30,240		
単価						302.4	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		単価	121
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 <sup>2</sup>	m	1	121	121		
	計					121		
	単価					121	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		単価	1,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	4.2	25,194	105,814		
	諸雑費(まるめ)		式	1		86		
	計					105,900		
	単価					1,059	円/m	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛使用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-52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
							1,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	25,194	163,761	
諸雑費 (まるめ)			式	1		39	
計						163,800	
単価						1,638	円/m

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛使用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm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
							970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.85	25,194	96,996	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4	
計						97,000	
単価						970	円/m

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 14 15%	単位	m	数量		単価	109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管	VE 14mm	m	1	95.2	95		
	附属品費 15%		式	1		14		
	計					109		
	単価					109	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5	25,194	125,970		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
	計					126,000		
	単価					1,260	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条	単位	m		100	391
		0%					
電工			人	0.5	25,194	12,597	
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	265	26,500	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
	計					39,100	
	単価					391	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	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	0.4	25,194	10,077	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
	計					10,080	
	単価					100.8	円/m

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	m	数量	50	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	18,800	18,800	
	計					18,800	
	単価					376	円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	14,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	25,194	6,298		
普通作業員			人	0.35	22,338	7,818		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						14,120		
単価						14,120	円/極	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.11	
						歩掛使用年月	2025.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-60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	100	単価	453.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	25,194	45,349		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						45,350		
単価						453.5	円/m	

						単価使用年月	2025.11	
						歩掛使用年月	2025.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-61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	277.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	25,194	27,713		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						27,720		
単価						277.2	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62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	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価				
	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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価				
	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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65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		