

令和7年3月31日（令和7年5月28日）

国道158号交通遮断機他整備工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事
工事地名	自：福井県大野市貝皿地先 至：福井県福井市花堂南地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年3月	12) 設計年月	令和7年1月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 防災課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7000010047	14) 単価適用年月	2025年3月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年3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	333日間 自 令和7年4月1日 (当初) 至 令和8年2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福井県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	02 勝山市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道158号	22) 処分費等	91,271
		23) 公告日	令和7年1月21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	国道158号交通遮断機他整備工事 (当初)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体) 【蕨生地区】	式	1		45,755,200			
道路防災設備	式	1		28,755,200			
交通遮断装置	式	1		16,755,200			
交通遮断装置	式	1		12,000,000			
道路事象検知設備	式	1		17,000,000			
道路事象検知装置	式	1		17,000,000			
機器単体費	式	1		45,755,200			
工場製作	式	1		604,000			
工場製作工	式	1		604,000			
支柱製作工	式	1		604,000			
工場純工事費	式	1		604,000			
(工場製作原価)	式	1		604,000			
通信設備 【蕨生地区】	式	1		2,296,733			

設計総括表

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事			(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	金額	数量増減	金額増減
道路防災設備工	式	1			1,885,153			
交通遮断装置設置工	式	1			425,604			
交通遮断装置設置工	式	1			87,680			
支柱設置工	式	1			72,520			
配管・配線工	式	1			531,894			
接地設置工	式	1			8,541			
作業土工	式	1			758,914			
道路事象検知設備工	式	1			87,680			
道路事象検知装置設置工	式	1			87,680			
システムインテグレーション	式	1			222,030			
システムインテグレーション	式	1			222,030			
工場製品輸送工	式	1			66,500			
輸送工	式	1			66,500			

設計総括表

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事 (当初)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設工	式	1		35,370			
交通管理工	式	1		35,370			
直接工事費	式	1		2,296,733			
共通仮設費	式	1		812,938			
共通仮設費	式	1		82,938			
技術管理費	式	1		82,938			
共通仮設費 (率計上)	式	1		730,000			
純工事費	式	1		3,109,671			
現場管理費	式	1		2,163,000			
機器間接費	式	1		5,370,000			
技術者間接費	式	1		598,000			
機器管理費	式	1		4,772,000			
(現場原価)	式	1		10,642,671			

設計総括表

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事原価	式	1		51,244,888			
一般管理費等	式	1		6,808,312			
工事価格	式	1		181,450,000			
消費税相当額	式	1		18,145,000			
工事費計	式	1		199,595,000			

設計総括表

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（松岡吉野塚地区）			事業区分 工事区分	電気通信設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量		単価	金額	数量増減	金額増減
通信設備(機器単体) 【松岡吉野塚地区】	式	1			11,010,400			
道路防災設備	式	1			11,010,400			
交通遮断装置	式	1			11,010,400			
機器単体費	式	1			11,010,400			
工場製作	式	1			604,000			
工場製作工	式	1			604,000			
支柱製作工	式	1			604,000			
工場純工事費	式	1			604,000			
(工場製作原価)	式	1			604,000			
通信設備 【松岡吉野塚地区】	式	1			1,275,713			
道路防災設備工	式	1			1,173,843			
交通遮断装置設置工	式	1			226,940			
支柱設置工	式	1			72,520			

設計総括表

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（松岡吉野塚地区）			事業区分 工事区分	電気通信設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量		単価	金額	数量増減	金額増減
配管・配線工	式	1			664,613			
接地設置工	式	1			8,541			
作業土工	式	1			201,229			
工場製品輸送工	式	1			66,500			
輸送工	式	1			66,500			
仮設工	式	1			35,370			
交通管理工	式	1			35,370			
直接工事費	式	1			1,275,713			
共通仮設費	式	1			401,000			
共通仮設費（率計上）	式	1			401,000			
純工事費	式	1			1,676,713			
現場管理費	式	1			1,224,000			
機器間接費	式	1			2,076,000			

設計総括表

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（松岡吉野塚地区）			(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	金額	数量増減	金額増減	共通仮設費	
技術者間接費	式	1			70,000				
機器管理費	式	1			2,006,000				
(現場原価)	式	1			4,976,713				
工事原価	式	1			5,580,713				

設計総括表

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（松岡地区）			事業区分 工事区分	電気通信設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量		単価	金額	数量増減	金額増減
通信設備(機器単体) 【松岡地区】	式	1			9,310,400			
道路防災設備	式	1			9,310,400			
交通遮断装置	式	1			9,310,400			
機器単体費	式	1			9,310,400			
通信設備 【松岡地区】	式	1			818,839			
道路防災設備工	式	1			716,969			
交通遮断装置設置工	式	1			390,908			
配管・配線工	式	1			326,061			
工場製品輸送工	式	1			66,500			
輸送工	式	1			66,500			
仮設工	式	1			35,370			
交通管理工	式	1			35,370			
直接工事費	式	1			818,839			

設計総括表

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（松岡地区） （当初）			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費	式	1		247,000			
共通仮設費（率計上）	式	1		247,000			
純工事費	式	1		1,065,839			
現場管理費	式	1		759,000			
機器間接費	式	1		1,798,000			
技術者間接費	式	1		102,000			
機器管理費	式	1		1,696,000			
工事原価	式	1		3,622,839			

設計総括表

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（諏訪間地区）			（当初）	事業区分		電気通信設備	
	工事区分・工種・種別				金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体) 【諏訪間地区】	式	1		12,800,000				
道路防災設備	式	1		12,800,000				
交通遮断装置	式	1		12,800,000				
機器単体費	式	1		12,800,000				
通信設備 【諏訪間地区】	式	1		1,467,465				
道路防災設備工	式	1		1,092,715				
交通遮断装置設置工	式	1		676,340				
配管・配線工	式	1		416,375				
システムインテグレーション	式	1		272,880				
システムインテグレーション	式	1		272,880				
工場製品輸送工	式	1		66,500				
輸送工	式	1		66,500				
仮設工	式	1		35,370				

設計総括表

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（諏訪間地区）（当初）			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工	式	1		35,370			
直接工事費	式	1		1,467,465			
共通仮設費	式	1		482,000			
共通仮設費（率計上）	式	1		482,000			
純工事費	式	1		1,949,465			
現場管理費	式	1		1,431,000			
機器間接費	式	1		2,968,000			
技術者間接費	式	1		636,000			
機器管理費	式	1		2,332,000			
工事原価	式	1		6,348,465			

設計総括表

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（西勝原地区）			事業区分 工事区分	電気通信設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量		単価	金額	数量増減	金額増減
通信設備(機器単体) 【西勝原地区】	式	1			11,010,400			
道路防災設備	式	1			11,010,400			
交通遮断装置	式	1			11,010,400			
機器単体費	式	1			11,010,400			
工場製作	式	1			604,000			
工場製作工	式	1			604,000			
支柱製作工	式	1			604,000			
工場純工事費	式	1			604,000			
(工場製作原価)	式	1			604,000			
通信設備 【西勝原地区】	式	1			1,352,992			
道路防災設備工	式	1			1,251,122			
交通遮断装置設置工	式	1			216,844			
支柱設置工	式	1			72,520			

設計総括表

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（西勝原地区）			事業区分 工事区分	電気通信設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量		単価	金額	数量増減	金額増減
配管・配線工	式	1			294,677			
接地設置工	式	1			8,541			
作業土工	式	1			658,540			
工場製品輸送工	式	1			66,500			
輸送工	式	1			66,500			
仮設工	式	1			35,370			
交通管理工	式	1			35,370			
直接工事費	式	1			1,352,992			
共通仮設費	式	1			440,000			
共通仮設費（率計上）	式	1			440,000			
純工事費	式	1			1,792,992			
現場管理費	式	1			1,312,000			
機器間接費	式	1			2,076,000			

設計総括表

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（西勝原地区）			（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	金額	数量増減	金額増減	共通仮設費	
技術者間接費	式	1			70,000				
機器管理費	式	1			2,006,000				
(現場原価)	式	1			5,180,992				
工事原価	式	1			5,784,992				

設計総括表

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（下山地区）			（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	金額	数量増減	金額増減
通信設備(機器単体) 【下山地区】	式	1			16,755,200			
道路防災設備	式	1			16,755,200			
交通遮断装置	式	1			16,755,200			
機器単体費	式	1			16,755,200			
工場製作	式	1			604,000			
工場製作工	式	1			604,000			
支柱製作工	式	1			604,000			
工場純工事費	式	1			604,000			
(工場製作原価)	式	1			604,000			
通信設備 【下山地区】	式	1			2,589,382			
道路防災設備工	式	1			2,265,482			
交通遮断装置設置工	式	1			425,604			
支柱設置工	式	1			72,520			

設計総括表

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（下山地区）			（当初）	事業区分		電気通信設備	
	工事区分・工種・種別				金額	数量増減	金額増減	摘要
配管・配線工	式	1			657,637			
接地設置工	式	1			8,541			
作業土工	式	1			1,101,180			
システムインテグレーション	式	1			222,030			
システムインテグレーション	式	1			222,030			
工場製品輸送工	式	1			66,500			
輸送工	式	1			66,500			
仮設工	式	1			35,370			
交通管理工	式	1			35,370			
直接工事費	式	1			2,589,382			
共通仮設費	式	1			796,000			
共通仮設費（率計上）	式	1			796,000			
純工事費	式	1			3,385,382			

設計総括表

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（下山地区） （当初）			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	式	1		2,326,000			
機器間接費	式	1		3,305,000			
技術者間接費	式	1		501,000			
機器管理費	式	1		2,804,000			
(現場原価)	式	1		9,016,382			
工事原価	式	1		9,620,382			

設計総括表

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（貝皿地区）			事業区分 工事区分	電気通信設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量		単価	金額	数量増減	金額増減
通信設備(機器単体) 【貝皿地区】	式	1			16,755,200			
道路防災設備	式	1			16,755,200			
交通遮断装置	式	1			16,755,200			
機器単体費	式	1			16,755,200			
工場製作	式	1			604,000			
工場製作工	式	1			604,000			
支柱製作工	式	1			604,000			
工場純工事費	式	1			604,000			
(工場製作原価)	式	1			604,000			
通信設備 【貝皿地区】	式	1			2,289,826			
道路防災設備工	式	1			1,965,926			
交通遮断装置設置工	式	1			425,604			
支柱設置工	式	1			72,520			

設計総括表

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（貝皿地区） （当初）			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管・配線工	式	1		616,873			
接地設置工	式	1		8,541			
作業土工	式	1		842,388			
システムインテグレーション	式	1		222,030			
システムインテグレーション	式	1		222,030			
工場製品輸送工	式	1		66,500			
輸送工	式	1		66,500			
仮設工	式	1		35,370			
交通管理工	式	1		35,370			
直接工事費	式	1		2,289,826			
共通仮設費	式	1		732,000			
共通仮設費（率計上）	式	1		732,000			
純工事費	式	1		3,021,826			

設計総括表

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（貝皿地区） （当初）			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	式	1		2,110,000			
機器間接費	式	1		3,305,000			
技術者間接費	式	1		501,000			
機器管理費	式	1		2,804,000			
(現場原価)	式	1		8,436,826			
工事原価	式	1		9,040,826			

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備(機器単体) 【蕨生地区】		式	1		45,755,200				
道路防災設備		式	1		28,755,200				
交通遮断装置		式	1		16,755,200				
遮断機制御機		台	1	4,600,000	4,600,000			単-1号	
エア遮断機		台	1	2,500,000	2,500,000			単-2号	
L2-SW	屋外用 SFP×1付	台	1	900,000	900,000			単-3号	
メディアコンバータ	100M仕様	台	1	55,200	55,200			単-4号	
HDIPカメラ装置	景観色、ポール取付形	台	1	4,900,000	4,900,000			単-5号	
簡易型非常用発動発電装置		台	1	3,800,000	3,800,000			単-6号	
交通遮断装置	福井河川国道事務所	式	1		12,000,000				
遠隔制御カメラ		台	1	12,000,000	12,000,000			単-7号	
道路事象検知設備		式	1		17,000,000				

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路事象検知装置		式	1		17,000,000				
道路事象検知装置	併用型	台	1	17,000,000	17,000,000			単-8号	
機器単体費		式	1		45,755,200				
工場製作		式	1		604,000				
工場製作工		式	1		604,000				
支柱製作工		式	1		604,000				
遮断機支柱	景観色塗装 128.2kg	基	1	604,000	604,000			単-9号	
工場純工事費		式	1		604,000				
(工場製作原価)		式	1		604,000				
通信設備 【蕨生地区】		式	1		2,296,733				
道路防災設備工		式	1		1,885,153				
交通遮断装置設置工		式	1		425,604				

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
遮断機制御機据付調整		台	1	91,370	91,370			単-10号	
エア遮断機据付		台	1	36,760	36,760			単-11号	
L2-SW調整	屋外用 SFP×1付	台	1	27,680	27,680			単-12号	
メディアコンバータ据付	100M仕様	台	1	4,724	4,724			単-13号	
HDIPカメラ装置据付調整		台	1	81,080	81,080			単-14号	
カメラ架台(材料のみ)		台	1	100,000	100,000			単-15号	
簡易型非常用発動発電装置据付調整		台	1	83,990	83,990			単-16号	
交通遮断装置設置工	福井河川国道事務所	式	1		87,680				
遠隔制御サーバ据付調整		台	1	87,680	87,680			単-17号	
支柱設置工		式	1		72,520				
遮断機支柱設置		基	1	72,520	72,520			単-18号	
配管・配線工		式	1		531,894				

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管内配線	CAT5e-4P(屋外用)	m	34	805.5	27,387			単-19号	
管内配線	FCPEV-S0.9-5P	m	4	1,687	6,748			単-20号	
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	8	1,678	13,424			単-21号	
管内配線	CV3.5mm2-3C	m	46	1,669	76,774			単-22号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	14	1,598	22,372			単-23号	
管内配線	IV5.5mm2	m	10	418	4,180			単-24号	
光ケーブル屋外管内配線	SM-4C	m	1	820.6	820			単-25号	
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	127	641.5	81,470			単-26号	
光成端箱据付	8C	個	1	57,080	57,080			単-27号	
光ケーブル成端接続	5テブ以下	箇所	2	33,080	66,160			単-28号	
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	1	18,900	18,900			単-29号	
電線管敷設	G28	m	11	2,992	32,912			単-30号	

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP40	m	91	684	62,244			単-31号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	1	2,596	2,596			単-32号	
プルボックス設置	300×300×300 SUS	個	1	43,440	43,440			単-33号	
ダクト取付	L=150 SUS	個	1	5,803	5,803			単-34号	
ダクトクリップ(材料のみ)	G28用 SUS	個	2	241	482			単-35号	
配管固定金具(材料のみ)	G28用	個	12	183	2,196			単-36号	
配管固定クリップ(材料のみ)	G28用	個	12	95	1,140			単-37号	
防水エオンカップリング(材料のみ)	#30用	個	2	603	1,206			単-38号	
防水エオンボックスコネクタ(材料のみ)	#30用	個	2	510	1,020			単-39号	
エントランスキャップ(材料のみ)	G28用	個	2	1,770	3,540			単-40号	
接地設置工		式	1		8,541				
接地設置	D種接地	極	1	8,541	8,541			単-41号	

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		758,914				
床掘り		式	1		46,244			内-1号	
埋戻し		式	1		52,262			内-2号	
保護砂		m3	2	8,103	16,206			単-42号	
舗装版切断	As t=50	m	71	685	48,635			単-43号	
舗装版切断	As t=40	m	4	685	2,740			単-44号	
舗装版破碎	As t=50	m2	16	207.6	3,321			単-45号	
舗装版破碎	As t=40	m2	1	207.6	207			単-46号	
路盤工	RC-40 t=100	m2	17	982.9	16,709			単-47号	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=50	m2	0.8	2,789	2,231			単-48号	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40	m2	0.1	2,479	247			単-49号	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	m	32	281.4	9,004			単-50号	

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設標識シート敷設	W=600 2倍折り	m	4	850.4	3,401			単-51号	
遮断機基礎		基	1	116,600	116,600			単-52号	
制御機・発電機基礎		基	1	363,500	363,500			単-53号	
残土運搬処分		式	1		68,040			内-3号	
殻運搬処分	As	式	1		9,567			内-4号	
道路事象検知設備工		式	1		87,680				
道路事象検知装置設置工		式	1		87,680				
道路事象検知サーハ`据付調整		台	1	87,680	87,680			単-54号	
システムインテグレーション		式	1		222,030				
システムインテグレーション		式	1		222,030				
システムインテグレーション		式	1		222,030			内-5号	
工場製品輸送工		式	1		66,500				

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
輸送工		式	1		66,500				
輸送(電気)	機器	式	1		66,500			内-6号	
仮設工		式	1		35,370				
交通管理工		式	1		35,370				
交通誘導警備員		式	1		35,370			内-7号	
直接工事費		式	1		2,296,733				
共通仮設費		式	1		812,938				
共通仮設費		式	1		82,938				
技術管理費		式	1		82,938				
道路施設基本データ作成費		式	1		65,702			内-8号	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		17,236			内-9号	
共通仮設費(率計上)		式	1		730,000				

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		3,109,671				
現場管理費		式	1		2,163,000				
機器間接費		式	1		5,370,000				
技術者間接費		式	1		598,000				
機器管理費		式	1		4,772,000				
(現場原価)		式	1		10,642,671				
工事原価		式	1		51,244,888				
一般管理費等		式	1		6,808,312				
工事価格		式	1		181,450,000				
消費税相当額		式	1		18,145,000				
工事費計		式	1		199,595,000				

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（松岡吉野塚地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備(機器単体) 【松岡吉野塚地区】		式	1		11,010,400				
道路防災設備		式	1		11,010,400				
交通遮断装置		式	1		11,010,400				
遮断機制御機		台	1	4,600,000	4,600,000			単-1号	
エア遮断機		台	1	2,500,000	2,500,000			単-2号	
メテイヤコンバータ	100M仕様	台	2	55,200	110,400			単-3号	
簡易型非常用発動発電装置		台	1	3,800,000	3,800,000			単-4号	
機器単体費		式	1		11,010,400				
工場製作		式	1		604,000				
工場製作工		式	1		604,000				
支柱製作工		式	1		604,000				
遮断機支柱	景観色塗装 128.2kg	基	1	604,000	604,000			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（松岡吉野塚地区）					（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	工事区分	通信設備（機器単体）		
							数量増減	金額増減	摘要	
工場純工事費			式	1		604,000				
（工場製作原価）			式	1		604,000				
通信設備 【松岡吉野塚地区】			式	1		1,275,713				
道路防災設備工			式	1		1,173,843				
交通遮断装置設置工			式	1		226,940				
遮断機制御機据付調整			台	1	91,370	91,370			単-6号	
エア遮断機据付			台	1	36,760	36,760			単-7号	
マイコンバーク据付		100M仕様	台	1	4,724	4,724			単-8号	
簡易型非常用発動発電装置据付調整			台	1	83,990	83,990			単-9号	
あと施工アンカーボルト（材料のみ）		M12×125 SUS	本	8	1,262	10,096			単-10号	
支柱設置工			式	1		72,520				
遮断機支柱設置			基	1	72,520	72,520			単-11号	

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（松岡吉野塚地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
配管・配線工		式	1		664,613				
管内配線	FCPEV-S0.9-5P	m	6	1,687	10,122			単-12号	
管内配線	IV5.5mm2	m	12	418	5,016			単-13号	
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	131	1,678	219,818			単-14号	
管内配線	CV3.5mm2-3C	m	5	1,669	8,345			単-15号	
光ケーブル屋外管内配線	SM-4C	m	8	820.6	6,564			単-16号	
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	123	641.5	78,904			単-17号	
光成端箱据付	8C	個	1	57,080	57,080			単-18号	
光ケーブル成端接続	5テープ以下	箇所	2	33,080	66,160			単-19号	
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	1	18,900	18,900			単-20号	
電線管敷設	G36	m	14	3,240	45,360			単-21号	
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP40	m	12	684	8,208			単-22号	

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（松岡吉野塚地区）					（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	工事区分	通信設備（機器単体）		
								数量増減	金額増減	摘要
金属製可とう電線管敷設	#38	m	3	2,823	8,469					単-23号
プルボックス設置	300×300×300 SUS	個	1	42,520	42,520					単-24号
ダクト取付	L=250 SUS	個	5	6,188	30,940					単-25号
ダクト取付	L=150 SUS	個	6	5,803	34,818					単-26号
ダクトクリップ（材料のみ）	G36用 SUS	個	21	259	5,439					単-27号
防水エオンカップリング（材料のみ）	#38用	個	5	847	4,235					単-28号
防水エオンボックスコネクタ（材料のみ）	#38用	個	5	603	3,015					単-29号
異種管接続材（材料のみ）	G36-FEP40	組	2	5,350	10,700					単-30号
接地設置工		式	1		8,541					単-31号
接地設置	D種接地	極	1	8,541	8,541					
作業土工		式	1		201,229					
床掘り		式	1		8,408					内-1号

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（松岡吉野塚地区）					（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	工事区分	通信設備（機器単体）	
								数量増減	金額増減	摘要
埋戻し			式	1		7,466				内-2号
保護砂			m3	0.7	7,453	5,217				単-32号
舗装版切断		As t=50	m	20	685	13,700				単-33号
舗装版切断		Co t=40	m	4	1,249	4,996				単-34号
舗装版破砕		As t=50	m2	5	207.6	1,038				単-35号
舗装版破砕		Co t=40	m2	1	207.6	207				単-36号
路盤工		RC-40 t=100	m2	5	957.5	4,787				単-37号
表層		再生密粒度アスファルト混合物(13) t=50	m2	5	2,680	13,400				単-38号
コンクリート復旧		t=40	m3	0.1	28,200	2,820				単-39号
埋設標識シート敷設		W=150 2倍折り	m	10	281.4	2,814				単-40号
遮断機基礎			基	1	112,900	112,900				単-41号
残土運搬処分			式	1		9,540				内-3号

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（松岡吉野塚地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬処分	As	式	1		13,228			内-4号	
殻運搬処分	Co	式	1		708			内-5号	
工場製品輸送工		式	1		66,500				
輸送工		式	1		66,500				
輸送(電気)	機器	式	1		66,500			内-6号	
仮設工		式	1		35,370				
交通管理工		式	1		35,370				
交通誘導警備員		式	1		35,370			内-7号	
直接工事費		式	1		1,275,713				
共通仮設費		式	1		401,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		401,000				
純工事費		式	1		1,676,713				

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（松岡吉野塚地区）					（当初）		事業区分	電気通信設備
						工事区分	通信設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		1,224,000				
機器間接費		式	1		2,076,000				
技術者間接費		式	1		70,000				
機器管理費		式	1		2,006,000				
（現場原価）		式	1		4,976,713				
工事原価		式	1		5,580,713				

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（松岡地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備(機器単体) 【松岡地区】		式	1		9,310,400				
道路防災設備		式	1		9,310,400				
交通遮断装置		式	1		9,310,400				
遮断機制御機	制御部のみ	台	1	500,000	500,000			単-1号	
メテアコンバータ	100M仕様	台	2	55,200	110,400			単-2号	
HDIPカメラ装置	景観色、ポール取付形	台	1	4,900,000	4,900,000			単-3号	
簡易型非常用発動発電装置		台	1	3,800,000	3,800,000			単-4号	
機器単体費		式	1		9,310,400				
通信設備 【松岡地区】		式	1		818,839				
道路防災設備工		式	1		716,969				
交通遮断装置設置工		式	1		390,908				
制御部据付調整		台	1	84,590	84,590			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（松岡地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					金額	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
メディアコンバータ据付	100M仕様	台	2	4,724	9,448			単-6号	
HDIPカメラ装置据付調整		台	1	81,080	81,080			単-7号	
カメラ架台(材料のみ)		台	1	131,800	131,800			単-8号	
簡易型非常用発動発電装置据付調整		台	1	83,990	83,990			単-9号	
配管・配線工		式	1		326,061				
管内配線	FCPEV-S0.9-5P	m	6	1,687	10,122			単-10号	
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	6	1,678	10,068			単-11号	
管内配線	IV5.5mm2	m	6	418	2,508			単-12号	
管内配線移設	CV5.5mm2-2C	m	4	2,815	11,260			単-13号	
光ケーブル屋外管内配線	SM-4C	m	2	820.6	1,641			単-14号	
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	95	641.5	60,942			単-15号	
光成端箱据付	8C	個	2	57,080	114,160			単-16号	

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（松岡地区）					（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	工事区分	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル成端接続	5ヶ所以下	箇所	2	33,080	66,160						単-17号
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	1	18,900	18,900						単-18号
プルボックス設置	300×300×150 SUS	個	1	30,300	30,300						単-19号
工場製品輸送工		式	1		66,500						
輸送工		式	1		66,500						
輸送(電気)	機器	式	1		66,500						内-1号
仮設工		式	1		35,370						
交通管理工		式	1		35,370						
交通誘導警備員		式	1		35,370						内-2号
直接工事費		式	1		818,839						
共通仮設費		式	1		247,000						
共通仮設費（率計上）		式	1		247,000						

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（松岡地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		1,065,839				
現場管理費		式	1		759,000				
機器間接費		式	1		1,798,000				
技術者間接費		式	1		102,000				
機器管理費		式	1		1,696,000				
工事原価		式	1		3,622,839				

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（諏訪間地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備(機器単体) 【諏訪間地区】		式	1		12,800,000				
道路防災設備		式	1		12,800,000				
交通遮断装置		式	1		12,800,000				
遮断機制御機	制御部のみ	台	1	500,000	500,000			単-1号	
簡易情報板	回転灯(サイン付)	台	1	2,400,000	2,400,000			単-2号	
L2-SW	屋外用 SFP×2付	台	1	1,200,000	1,200,000			単-3号	
HDIPカメラ装置	景観色、ポール取付形	台	1	4,900,000	4,900,000			単-4号	
簡易型非常用発動発電装置		台	1	3,800,000	3,800,000			単-5号	
機器単体費		式	1		12,800,000				
通信設備 【諏訪間地区】		式	1		1,467,465				
道路防災設備工		式	1		1,092,715				
交通遮断装置設置工		式	1		676,340				

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（諏訪間地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
制御部据付調整		台	1	84,590	84,590			単-6号	
簡易情報板据付調整		台	1	120,000	120,000			単-7号	
L2-SW調整	屋外用 SFP×2付	台	1	27,680	27,680			単-8号	
HDIPカメラ装置据付調整		台	1	81,080	81,080			単-9号	
カメラ架台(材料のみ)		台	1	279,000	279,000			単-10号	
簡易型非常用発動発電装置据付調整		台	1	83,990	83,990			単-11号	
配管・配線工		式	1		416,375				
管内配線	CAT5e-4P(屋外用)	m	28	805.5	22,554			単-12号	
管内配線	FCPEV-S0.9-5P	m	14	1,687	23,618			単-13号	
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	4	1,678	6,712			単-14号	
管内配線	CV3.5mm2-3C	m	19	1,669	31,711			単-15号	
管内配線	IV5.5mm2	m	6	418	2,508			単-16号	

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（諏訪間地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管内配線移設	CV5.5mm2-2C	m	4	2,815	11,260			単-17号	
光ケーブル屋外露出配線	SM-4C	m	3	641.5	1,924			単-18号	
光ケーブル屋外管内配線	SM-4C	m	7	820.6	5,744			単-19号	
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	3	641.5	1,924			単-20号	
光成端箱据付	8C	個	1	57,080	57,080			単-21号	
光ケーブル成端接続	5テープ以下	箇所	1	33,080	33,080			単-22号	
光ケーブル後分岐接続	5テープ以下	箇所	1	127,800	127,800			単-23号	
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	2	18,900	37,800			単-24号	
光ケーブル接続損失試験	20C以下	対向	2	26,330	52,660			単-25号	
システムインテグレーション		式	1		272,880				
システムインテグレーション		式	1		272,880				
システムインテグレーション		式	1		272,880			内-1号	

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（諏訪間地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場製品輸送工		式	1		66,500				
輸送工		式	1		66,500				
輸送(電気)	機器	式	1		66,500			内-2号	
仮設工		式	1		35,370				
交通管理工		式	1		35,370				
交通誘導警備員		式	1		35,370			内-3号	
直接工事費		式	1		1,467,465				
共通仮設費		式	1		482,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		482,000				
純工事費		式	1		1,949,465				
現場管理費		式	1		1,431,000				
機器間接費		式	1		2,968,000				

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（諏訪間地区）					（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	工事区分	通信設備（機器単体）	
							数量増減	金額増減	摘要
技術者間接費			式	1		636,000			
機器管理費			式	1		2,332,000			
工事原価			式	1		6,348,465			

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（西勝原地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備(機器単体) 【西勝原地区】		式	1		11,010,400				
道路防災設備		式	1		11,010,400				
交通遮断装置		式	1		11,010,400				
遮断機制御機		台	1	4,600,000	4,600,000			単-1号	
エア遮断機		台	1	2,500,000	2,500,000			単-2号	
メテアコンバータ	100M仕様	台	2	55,200	110,400			単-3号	
簡易型非常用発動発電装置		台	1	3,800,000	3,800,000			単-4号	
機器単体費		式	1		11,010,400				
工場製作		式	1		604,000				
工場製作工		式	1		604,000				
支柱製作工		式	1		604,000				
遮断機支柱	景観色塗装 128.2kg	基	1	604,000	604,000			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（西勝原地区）					（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	工事区分	通信設備(機器単体)	
								数量増減	金額増減	摘要
工場純工事費			式	1			604,000			
(工場製作原価)			式	1			604,000			
通信設備 【西勝原地区】			式	1			1,352,992			
道路防災設備工			式	1			1,251,122			
交通遮断装置設置工			式	1			216,844			
遮断機制御機据付調整			台	1	91,370		91,370			単-6号
エア遮断機据付			台	1	36,760		36,760			単-7号
メテエアコンバータ据付		100M仕様	台	1	4,724		4,724			単-8号
簡易型非常用発動発電装置据付調整			台	1	83,990		83,990			単-9号
支柱設置工			式	1			72,520			
遮断機支柱設置			基	1	72,520		72,520			単-10号
配管・配線工			式	1			294,677			

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（西勝原地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		数量増減	金額増減	摘要
管内配線	FCPEV-S0.9-5P	m	8	1,687	13,496				単-11号
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	40	1,678	67,120				単-12号
管内配線	CV3.5mm2-3C	m	16	1,669	26,704				単-13号
管内配線	IV5.5mm2	m	10	418	4,180				単-14号
光ケーブル屋外管内配線	SM-4C	m	4	820.6	3,282				単-15号
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	29	641.5	18,603				単-16号
光成端箱据付	8C	個	1	57,080	57,080				単-17号
光ケーブル成端接続	5テープ以下	箇所	2	33,080	66,160				単-18号
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	1	18,900	18,900				単-19号
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP40	m	28	684	19,152				単-20号
接地設置工		式	1		8,541				
接地設置	D種接地	極	1	8,541	8,541				単-21号

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（西勝原地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		658,540				
床掘り		式	1		31,530			内-1号	
埋戻し		式	1		37,330			内-2号	
保護砂		m3	0.8	8,103	6,482			単-22号	
舗装版切断	As t=50	m	24	685	16,440			単-23号	
舗装版切断	As t=40	m	4	685	2,740			単-24号	
舗装版破碎	As t=50	m2	5	207.6	1,038			単-25号	
舗装版破碎	As t=40	m2	1	207.6	207			単-26号	
路盤工	RC-40 t=100	m2	6	982.9	5,897			単-27号	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=50	m2	0.3	2,789	836			単-28号	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40	m2	0.1	2,479	247			単-29号	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	m	7	281.4	1,969			単-30号	

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（西勝原地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設標識シト敷設	W=300 2倍折り	m	6	460.4	2,762			単-31号	
遮断機基礎		基	1	116,600	116,600			単-32号	
制御機・発電機基礎		基	1	363,500	363,500			単-33号	
残土運搬処分		式	1		67,206			内-3号	
殻運搬処分	As	式	1		3,756			内-4号	
工場製品輸送工		式	1		66,500				
輸送工		式	1		66,500				
輸送(電気)	機器	式	1		66,500			内-5号	
仮設工		式	1		35,370				
交通管理工		式	1		35,370				
交通誘導警備員		式	1		35,370			内-6号	
直接工事費		式	1		1,352,992				

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（西勝原地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		440,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		440,000				
純工事費		式	1		1,792,992				
現場管理費		式	1		1,312,000				
機器間接費		式	1		2,076,000				
技術者間接費		式	1		70,000				
機器管理費		式	1		2,006,000				
(現場原価)		式	1		5,180,992				
工事原価		式	1		5,784,992				

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（下山地区）（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備（機器単体） 【下山地区】		式	1		16,755,200				
道路防災設備		式	1		16,755,200				
交通遮断装置		式	1		16,755,200				
遮断機制御機		台	1	4,600,000	4,600,000			単-1号	
エア遮断機		台	1	2,500,000	2,500,000			単-2号	
L2-SW	屋外用 SFP×1付	台	1	900,000	900,000			単-3号	
メディアコンバータ	100M仕様	台	1	55,200	55,200			単-4号	
HDIPカメラ装置	景観色、ポール取付形	台	1	4,900,000	4,900,000			単-5号	
簡易型非常用発動発電装置		台	1	3,800,000	3,800,000			単-6号	
機器単体費		式	1		16,755,200				
工場製作		式	1		604,000				
工場製作工		式	1		604,000				

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（下山地区）					（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	工事区分	通信設備（機器単体）	
支柱製作工			式	1		604,000		数量増減	金額増減	摘要
遮断機支柱		景観色塗装 128.2kg	基	1	604,000	604,000				単-7号
工場純工事費			式	1		604,000				
（工場製作原価）			式	1		604,000				
通信設備 【下山地区】			式	1		2,589,382				
道路防災設備工			式	1		2,265,482				
交通遮断装置設置工			式	1		425,604				
遮断機制御機据付調整			台	1	91,370	91,370				単-8号
マ-遮断機据付			台	1	36,760	36,760				単-9号
L2-SW調整		屋外用 SFP×1付	台	1	27,680	27,680				単-10号
マ-エアコンバ-タ据付		100M仕様	台	1	4,724	4,724				単-11号
HDIPカメラ装置据付調整			台	1	81,080	81,080				単-12号

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（下山地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
カメラ架台(材料のみ)		台	1	100,000	100,000			単-13号	
簡易型非常用発動発電装置据付調整		台	1	83,990	83,990			単-14号	
支柱設置工		式	1		72,520				
遮断機支柱設置		基	1	72,520	72,520			単-15号	
配管・配線工		式	1		657,637				
管内配線	CAT5e-4P(屋外用)	m	51	805.5	41,080			単-16号	
管内配線	FCPEV-S0.9-5P	m	8	1,687	13,496			単-17号	
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	8	1,678	13,424			単-18号	
管内配線	CV3.5mm2-3C	m	87	1,669	145,203			単-19号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	18	1,598	28,764			単-20号	
管内配線	IV5.5mm2	m	10	418	4,180			単-21号	
光ケーブル屋外管内配線	SM-4C	m	1	820.6	820			単-22号	

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（下山地区）					（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	工事区分	通信設備（機器単体）			
								数量増減	金額増減	摘要	
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	75	641.5	48,112					単-23号	
光成端箱据付	8C	個	1	57,080	57,080					単-24号	
光ケーブル成端接続	5テープ以下	箇所	2	33,080	66,160					単-25号	
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	1	18,900	18,900					単-26号	
電線管敷設	G28	m	11	2,992	32,912					単-27号	
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP40	m	184	684	125,856					単-28号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	1	2,823	2,823					単-29号	
ブロック設置	300×300×300 SUS	個	1	43,440	43,440					単-30号	
ダクター取付	L=150 SUS	個	1	5,803	5,803					単-31号	
ダクタークリップ（材料のみ）	G28用 SUS	個	2	241	482					単-32号	
配管固定金具（材料のみ）	G28用	個	12	183	2,196					単-33号	
配管固定クリップ（材料のみ）	G28用	個	12	95	1,140					単-34号	

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（下山地区）					（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	工事区分	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
防水エオンカップ リンク (材料のみ)	#30用		個	2	603	1,206					単-35号
防水エオンボックスコネクタ(材料のみ)	#30用		個	2	510	1,020					単-36号
エントランスキャップ (材料のみ)	G28用		個	2	1,770	3,540					単-37号
接地設置工			式	1		8,541					
接地設置	D種接地		極	1	8,541	8,541					単-38号
作業土工			式	1		1,101,180					
床掘り			式	1		75,672					内-1号
埋戻し			式	1		85,859					内-2号
保護砂			m3	5	11,040	55,200					単-39号
舗装版切断	As t=50		m	168	685	115,080					単-40号
舗装版切断	As t=40		m	4	685	2,740					単-41号
舗装版破碎	As t=50		m2	38	207.6	7,888					単-42号

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（下山地区）（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	通信設備（機器単体）		
							数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕	As t=40	m2	1	207.6	207				単-43号
路盤工	RC-40 t=100	m2	39	1,263	49,257				単-44号
表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=50	m2	2	3,406	6,812				単-45号
表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40	m2	0.1	2,973	297				単-46号
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	m	71	281.4	19,979				単-47号
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折り	m	13	460.4	5,985				単-48号
遮断機基礎		基	1	118,000	118,000				単-49号
制御機・発電機基礎		基	1	371,600	371,600				単-50号
残土運搬処分		式	1		156,814				内-3号
殻運搬処分	As	式	1		29,790				内-4号
システムインテグレーション		式	1		222,030				
システムインテグレーション		式	1		222,030				

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（下山地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
システムインテグレーション		式	1		222,030			内-5号	
工場製品輸送工		式	1		66,500				
輸送工		式	1		66,500				
輸送(電気)	機器	式	1		66,500			内-6号	
仮設工		式	1		35,370				
交通管理工		式	1		35,370				
交通誘導警備員		式	1		35,370			内-7号	
直接工事費		式	1		2,589,382				
共通仮設費		式	1		796,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		796,000				
純工事費		式	1		3,385,382				
現場管理費		式	1		2,326,000				

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（下山地区）					（当初）		事業区分	電気通信設備
								工事区分	通信設備（機器単体）
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機器間接費		式	1		3,305,000				
技術者間接費		式	1		501,000				
機器管理費		式	1		2,804,000				
(現場原価)		式	1		9,016,382				
工事原価		式	1		9,620,382				

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（貝皿地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備(機器単体) 【貝皿地区】		式	1		16,755,200				
道路防災設備		式	1		16,755,200				
交通遮断装置		式	1		16,755,200				
遮断機制御機		台	1	4,600,000	4,600,000			単-1号	
エア遮断機		台	1	2,500,000	2,500,000			単-2号	
L2-SW	屋外用 SFP×1付	台	1	900,000	900,000			単-3号	
メディアコンバータ	100M仕様	台	1	55,200	55,200			単-4号	
HDIPカメラ装置	景観色、ポール取付形	台	1	4,900,000	4,900,000			単-5号	
簡易型非常用発動発電装置		台	1	3,800,000	3,800,000			単-6号	
機器単体費		式	1		16,755,200				
工場製作		式	1		604,000				
工場製作工		式	1		604,000				

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（貝皿地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支柱製作工		式	1		604,000				
遮断機支柱	景観色塗装 128.2kg	基	1	604,000	604,000			単-7号	
工場純工事費		式	1		604,000				
(工場製作原価)		式	1		604,000				
通信設備 【貝皿地区】		式	1		2,289,826				
道路防災設備工		式	1		1,965,926				
交通遮断装置設置工		式	1		425,604				
遮断機制御機据付調整		台	1	91,370	91,370			単-8号	
マ-遮断機据付		台	1	36,760	36,760			単-9号	
L2-SW調整	屋外用 SFP×1付	台	1	27,680	27,680			単-10号	
マ-エアコンバ-タ据付	100M仕様	台	1	4,724	4,724			単-11号	
HDIPカメラ装置据付調整		台	1	81,080	81,080			単-12号	

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（貝皿地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
カメラ架台(材料のみ)		台	1	100,000	100,000			単-13号	
簡易型非常用発動発電装置据付調整		台	1	83,990	83,990			単-14号	
支柱設置工		式	1		72,520				
遮断機支柱設置		基	1	72,520	72,520			単-15号	
配管・配線工		式	1		616,873				
管内配線	CAT5e-4P(屋外用)	m	14	805.5	11,277			単-16号	
管内配線	FCPEV-S0.9-5P	m	8	1,687	13,496			単-17号	
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	87	1,678	145,986			単-18号	
管内配線	CV3.5mm2-3C	m	44	1,669	73,436			単-19号	
管内配線	IV5.5mm2	m	10	418	4,180			単-20号	
ピット配線	CV5.5mm2-2C	m	10	1,396	13,960			単-21号	
光ケーブルころがし配線	SM-4C	m	4	641.5	2,566			単-22号	

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（貝皿地区）					（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	工事区分	通信設備（機器単体）		
								数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル屋外管内配線	SM-4C		m	1	820.6	820				単-23号
光ケーブル地中管内配線	SM-4C		m	86	641.5	55,169				単-24号
光成端箱据付	8C		個	1	57,080	57,080				単-25号
光ケーブル成端接続	5テープ以下		箇所	2	33,080	66,160				単-26号
光ケーブル伝送損失試験	20C以下		方向	1	18,900	18,900				単-27号
電線管敷設	G28		m	11	2,992	32,912				単-28号
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP40		m	87	684	59,508				単-29号
金属製可とう電線管敷設	#30		m	1	2,596	2,596				単-30号
プルボックス設置	300×300×300 SUS		個	1	43,440	43,440				単-31号
ダクター取付	L=150 SUS		個	1	5,803	5,803				単-32号
ダクタークリップ（材料のみ）	G28用 SUS		個	2	241	482				単-33号
配管固定金具（材料のみ）	G28用		個	12	183	2,196				単-34号

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（貝皿地区）					（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	工事区分	通信設備（機器単体）		摘要	
								数量増減	金額増減		
配管固定クリップ（材料のみ）	G28用	個	12	95	1,140					単-35号	
防水エオンカップリング（材料のみ）	#30用	個	2	603	1,206					単-36号	
防水エオンボックスコネクタ（材料のみ）	#30用	個	2	510	1,020					単-37号	
エントランスキャップ（材料のみ）	G28用	個	2	1,770	3,540					単-38号	
接地設置工		式	1		8,541						
接地設置	D種接地	極	1	8,541	8,541					単-39号	
作業土工		式	1		842,388						
床掘り		式	1		48,346					内-1号	
埋戻し		式	1		55,995					内-2号	
保護砂		m3	3	11,040	33,120					単-40号	
舗装版切断	As t=50	m	78	685	53,430					単-41号	
舗装版切断	As t=40	m	4	685	2,740					単-42号	

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（貝皿地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破砕	As t=50	m2	18	207.6	3,736			単-43号	
舗装版破砕	As t=40	m2	1	207.6	207			単-44号	
路盤工	RC-40 t=100	m2	18	1,263	22,734			単-45号	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=50	m2	0.9	3,406	3,065			単-46号	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40	m2	0.1	2,973	297			単-47号	
埋設標識シト敷設	W=150 2倍折り	m	31	281.4	8,723			単-48号	
埋設標識シト敷設	W=300 2倍折り	m	8	460.4	3,683			単-49号	
遮断機基礎		基	1	118,000	118,000			単-50号	
制御機・発電機基礎		基	1	371,600	371,600			単-51号	
残土運搬処分		式	1		100,809			内-3号	
殻運搬処分	As	式	1		15,903			内-4号	
システムインテグレーション		式	1		222,030				

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（貝皿地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
システムインテグレーション		式	1		222,030				
システムインテグレーション		式	1		222,030			内-5号	
工場製品輸送工		式	1		66,500				
輸送工		式	1		66,500				
輸送(電気)	機器	式	1		66,500			内-6号	
仮設工		式	1		35,370				
交通管理工		式	1		35,370				
交通誘導警備員		式	1		35,370			内-7号	
直接工事費		式	1		2,289,826				
共通仮設費		式	1		732,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		732,000				
純工事費		式	1		3,021,826				

設計内訳書

工事名	国道158号交通遮断機他整備工事（貝皿地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		2,110,000				
機器間接費		式	1		3,305,000				
技術者間接費		式	1		501,000				
機器管理費		式	1		2,804,000				
(現場原価)		式	1		8,436,826				
工事原価		式	1		9,040,826				

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	22	2,102	46,244			CB210030
合 計					46,244			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m ³	14	3,733	52,262			CB210410
合 計					52,262			

一式当たり内訳書

残土運搬処分

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m ³	8	6,225	49,800			CB210110
処分費 (m ³)		m ³	8	2,280	18,240			WB020051 単一 104号
合計					68,040			

一式当たり内訳書

殻運搬処分

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 9.0km以下 全ての費用	m ³	0.9	7,106	6,395			CB227010
処分費 (m ³)		m ³	0.9	3,525	3,172			WB020051 単一 105号
合 計					9,567			

一式当たり内訳書

システムインテグレーション

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	1	115,900	115,900			WE450101 単一 106号
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	1	45,600	45,600			WE450201 単一 107号
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	60,530	60,530			WE450201 単一 108号
合 計					222,030			

一式当たり内訳書

[自：福井県大野市貝皿地先]

輸送(電気)

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
輸送費 (電気)	66500円/台	台	1	66,500	66,500			WE100800 単一 109号
合 計					66,500			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
交通誘導警備員 A		人日	1	18,930	18,930			WB010211 単一 110号
交通誘導警備員 B		人日	1	16,440	16,440			WB010212 単一 111号
合 計					35,370			

一式当たり内訳書

道路施設基本作業作成費

第 8号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
技術員		人	1.75	37,544	65,702			
合 計					65,702			

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用ケーブル作成費

第 9号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
電気通信技術員		人	0.635	27,144	17,236			
合計					17,236			

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	4	2,102	8,408			CB210030
合 計					8,408			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	2	3,733	7,466			CB210410
合 計					7,466			

一式当たり内訳書

[自：福井県大野市貝皿地先

]

残土運搬処分

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 7.0km以下	m ³	2	2,490	4,980			CB210110
処分費 (m ³)		m ³	2	2,280	4,560			WB020051 単一 78号
合計					9,540			

一式当たり内訳書

殻運搬処分

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 3.5km以下 全ての費用	m ³	2	4,264	8,528			CB227010
処分費 (m ³)		m ³	2	2,350	4,700			WB020051 単一 79号
合 計					13,228			

一式当たり内訳書

殻運搬処分

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工)無し 3.5km以下 全ての費用	m ³	0.1	4,264	426			CB227010
処分費 (m ³)		m ³	0.1	2,820	282			WB020051 単一 80号
合 計					708			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
輸送費(電気)	66500円/台	台	1	66,500	66,500			WE100800 単一 81号
合 計					66,500			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
交通誘導警備員 A		人日	1	18,930	18,930			WB010211 単一 82号
交通誘導警備員 B		人日	1	16,440	16,440			WB010212 単一 83号
合 計					35,370			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
輸送費(電気)	66500円/台	台	1	66,500	66,500			WE100800 単一 44号
合計					66,500			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
交通誘導警備員 A		人日	1	18,930	18,930			WB010211 単一 45号
交通誘導警備員 B		人日	1	16,440	16,440			WB010212 単一 46号
合 計					35,370			

一式当たり内訳書

システムインテグレーション

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	1	115,900	115,900			WE450101 単一 58号
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	1	45,600	45,600			WE450201 単一 59号
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	1	50,850	50,850			WE450201 単一 60号
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	60,530	60,530			WE450201 単一 61号
合 計					272,880			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
輸送費(電気)	66500円/台	台	1	66,500	66,500			WE100800 単一 62号
合 計					66,500			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
交通誘導警備員 A		人日	1	18,930	18,930			WB010211 単一 63号
交通誘導警備員 B		人日	1	16,440	16,440			WB010212 単一 64号
合 計					35,370			

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	15	2,102	31,530			CB210030
合 計					31,530			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	10	3,733	37,330			CB210410
合 計					37,330			

一式当たり内訳書

[自：福井県大野市貝皿地先]

残土運搬処分

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m 3	6	9,545	57,270			CB210110
処分費 (m 3)		m 3	6	1,656	9,936			WB020051 単一 66号
合計					67,206			

一式当たり内訳書

殻運搬処分

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 12.0km以下 全ての費用	m ³	0.3	8,528	2,558			CB227010
処分費 (m ³)		m ³	0.3	3,995	1,198			WB020051 単一 67号
合計					3,756			

一式当たり内訳書

[自：福井県大野市貝皿地先

]

交通誘導警備員

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
交通誘導警備員A		人日	1	18,930	18,930			WB010211 単一 69号
交通誘導警備員B		人日	1	16,440	16,440			WB010212 単一 70号
合 計					35,370			

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	36	2,102	75,672			CB210030
合 計					75,672			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	23	3,733	85,859			CB210410
合 計					85,859			

一式当たり内訳書

残土運搬処分

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m 3	14	9,545	133,630			CB210110
処分費 (m 3)		m 3	14	1,656	23,184			WB020051 単一 97号
合 計					156,814			

一式当たり内訳書

殻運搬処分

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 17.0km以下 全ての費用	m ³	2	10,900	21,800			CB227010
処分費 (m ³)		m ³	2	3,995	7,990			WB020051 単一 98号
合 計					29,790			

一式当たり内訳書

システムインテグレーション

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	1	115,900	115,900			WE450101 単一 99号
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	1	45,600	45,600			WE450201 単一 100号
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	60,530	60,530			WE450201 単一 101号
合 計					222,030			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
輸送費(電気)	66500円/台	台	1	66,500	66,500			WE100800 単一 102号
合計					66,500			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
交通誘導警備員 A		人日	1	18,930	18,930			WB010211 単一 103号
交通誘導警備員 B		人日	1	16,440	16,440			WB010212 単一 104号
合 計					35,370			

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	23	2,102	48,346			CB210030
合 計					48,346			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	15	3,733	55,995			CB210410
合 計					55,995			

一式当たり内訳書

残土運搬処分

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m 3	9	9,545	85,905			CB210110
処分費 (m 3)		m 3	9	1,656	14,904			WB020051 単一 99号
合 計					100,809			

一式当たり内訳書

殻運搬処分

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工)無し 28.5km以下 全ての費用	m ³	0.9	14,220	12,798			CB227010
処分費 (m ³)		m ³	0.9	3,450	3,105			WB020051 単一 100号
合 計					15,903			

一式当たり内訳書

システムインテグレーション

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	1	115,900	115,900			WE450101 単一 101号
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	1	45,600	45,600			WE450201 単一 102号
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	60,530	60,530			WE450201 単一 103号
合 計					222,030			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
輸送費(電気)	66500円/台	台	1	66,500	66,500			WE100800 単一 104号
合計					66,500			

一式当たり内訳書

[自：福井県大野市皿地先]

交通誘導警備員

第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
交通誘導警備員 A		人日	1	18,930	18,930			WB010211 単一 105号
交通誘導警備員 B		人日	1	16,440	16,440			WB010212 単一 106号
合 計					35,370			

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	遮断機制御機		単位	台	数量		単価	4,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		4600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,600,000	4,600,000	WE100501 単一 55号	
計						4,600,000		
単価						4,600,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	エ7-遮断機		単位	台	数量		単価	2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,500,000	2,500,000	WE100501 単一 56号	
計						2,500,000		
単価						2,500,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	L2-SW	屋外用 SFP×1付	単位	台	数量	1	単価	900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	900,000	900,000	WE100501 単一 57号	
計						900,000		
単価						900,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	メテ^{-}イコンバ^{-}タ	100M仕様	単位	台	数量	1	単価	55,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	55,200	55,200	WE100501 単一 58号	
計						55,200		
単価						55,200	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一5号	HDIPカメラ装置	景観色、ポール取付形	単位	台	数量		単価	4,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		4900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,900,000	4,900,000	WE100501 単一 59号	
計						4,900,000		
単価						4,900,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一6号	簡易型非常用発動発電装置		単位	台	数量		単価	3,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		3800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,800,000	3,800,000	WE100501 単一 60号	
計						3,800,000		
単価						3,800,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	遠隔制御ケーハ [○]		単位	台	数量		単価	12,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		12000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	12,000,000	12,000,000	WE100501	単一 61号
計						12,000,000		
単価						12,000,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	道路事象検知ケーハ [○]	併用型	単位	台	数量		単価	17,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		17000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	17,000,000	17,000,000	WE100501	単一 62号
計						17,000,000		
単価						17,000,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	遮断機支柱	景観色塗装 128.2kg	単位	基	数量		単価	
						1		604,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物（基）		604000円/基	基	1	604,000	604,000	WE100711 単- 63号	
計						604,000		
単価						604,000	円/基	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	遮断機制御機据付調整		単位	台	数量		単価	
						1		91,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通遮断機据付		制御機(遠隔操作の場合) 新設 補正なし	台	1	37,440	37,440	WE225300 単- 64号	
交通遮断機調整		制御機(遠隔操作の場合) 補正なし	台	1	53,930	53,930	WE225400 単- 65号	
計						91,370		
単価						91,370	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	エア-遮断機据付		単位	台	数量		単価	36,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通遮断機据付	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし	台	1	36,760	36,760	WE225300	単一 66号
	計					36,760		
	単価					36,760	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	L2-SW調整	屋外用 SFP×1付	単位	台	数量		単価	27,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	27,680	27,680	WE443302	単一 67号
	計					27,680		
	単価					27,680	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	メデアイコンパ-ク据付	100M仕様	単位	台	数量		単価	4,724
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	IPネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,724	4,724	4,724	WE443301 単- 68号
	計						4,724	
	単価						4,724	円/台

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	HDIPカメラ装置据付調整		単位	台	数量		単価	81,080
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	40,720	40,720	40,720	WE430100 単- 69号
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	40,360	40,360	40,360	WE430200 単- 70号
	計						81,080	
	単価						81,080	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	架台(材料のみ)		台	1		100,000	100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	架台		台	1	100,000	100,000	WYB00006
	計					100,000	
	単価					100,000	円/台

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	簡易型非常用発動発電装置据付調整		台	1		83,990	83,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	発動発電設備据付 (パッケージ型)	3kVA以下 新設 補正なし	台	1	50,240	50,240	WE205800 単一 71号
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	3kVA以下 補正なし	台	1	33,750	33,750	WE205900 単一 72号
	計					83,990	
	単価					83,990	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	遠隔制御サーバ据付調整		単位	台	数量		単価	87,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付	サーバ 新設 補正なし		台	1	27,150	27,150	WE443102 単一 73号	
各種情報設備調整	サーバ 補正なし		台	1	60,530	60,530	WE443202 単一 74号	
計						87,680		
単価						87,680	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	遮断機支柱設置		単位	基	数量		単価	72,520
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 1基 無 無		基	1	72,520	72,520	WB812120 単一 75号	
計						72,520		
単価						72,520	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	管内配線	CAT5e-4P(屋外用)	単位	m	数量		1	単価	805.5
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	588.5	588.5	WE114000 単一 76号		
屋外用LANケーブル		CAT5e-4P	m	1	217	217	WYB00008 単一 77号		
計						805.5			
単価						805.5	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	管内配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量		1	単価	1,687
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	1,408	1,408	WE114000 単一 78号		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	279	279	WE501500 単一 79号		
計						1,687			
単価						1,687	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一21号	管内配線	CV5.5mm2-2C	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		m	1	1,408	1,408	WE114000 単一 78号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心		m	1	270	270	WE500500 単一 80号	
計							1,678		
単価							1,678	円/m	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一22号	管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,669
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	1,408	1,408	WE114000 単一 78号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心		m	1	261	261	WE500500 単一 81号	
計							1,669		
単価							1,669	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,598
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	1,408	1,408	単一 78号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心					WE500500	
			m	1	190	190	単一 82号	
計						1,598		
単価						1,598	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		単価	418
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	307	307	単一 83号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2					WE500100	
			m	1	111	111	単一 84号	
計						418		
単価						418	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	光ケーブル屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	820.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	460.6	460.6	WE120010 単一 85号		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	m・本	1	360	360	WE507100 単一 86号		
計						820.6			
単価						820.6	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	641.5
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	281.5	281.5	WE120010 単一 87号		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	m・本	1	360	360	WE507100 単一 86号		
計						641.5			
単価						641.5	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	光成端箱据付	8C	単位	個	数量		単価	57,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電話付属品取付		加入者保安器 新設 補正なし	個	1	19,000	19,000	WE323101 単一 88号	
光成端箱		8C	個	1	38,080	38,080	WYB00007	
計						57,080		
単価						57,080	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	光ケーブル成端接続	57-7°以下	単位	箇所	数量		単価	33,080
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	33,080	33,080	WE121002 単一 89号	
計						33,080		
単価						33,080	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		単価	18,900
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	18,900	18,900	WE121201	単- 90号
	計					18,900		
	単価					18,900	円/方向	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	電線管敷設	G28	単位	m	数量		単価	2,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,132	2,132	WE111100	単- 91号
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1	860	860	WE505200	単- 92号
	計					2,992		
	単価					2,992	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP40	単位	m	数量		1	単価	684
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 40mm 1条 0%	m	1	406	406	WE110500 単一 93号		
波付硬質ポリエチレン管 (FEP)		呼び径 40 0%	m	1	278	278	WE505600 単一 94号		
計						684			
単価						684	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	2,596
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	1,663	1,663	WE112150 単一 95号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	933	933			
計						2,596			
単価						2,596	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	プルボックス設置	300×300×300 SUS	単位	個	数量	1	単価	43,440
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 30cm 30cm 30cm	個	1	11,520	11,520	WE122300 単- 96号	
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×300×1.5 防水	個	1	31,000	31,000		
	アカーボルト	M8×L60 SUS	本	4	229	916	WYB00009	
	計					43,436		
	単価					43,440	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	ダクター取付	L=150 SUS	単位	個	数量	1	単価	5,803
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	3,838	3,838	WE124400 単- 97号		
支持金物 ワールドダクター	D-1S-15 ステンレス製	個	1	579	579			
アソカボルト	M8×L85 SUS	本	2	693	1,386	WYB00014		
計					5,803			
単価					5,803	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	ダクタークリップ(材料のみ)	G28用 SUS	単位	個	数量	1	単価	241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-28 ステンレス製	個	1	241	241		
計						241		
単価						241	円/個	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	配管固定金具(材料のみ)	G28用	単位	個	数量	1	単価	183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管固定金具		G28用(Z-PH1相当品)	個	1	183	183	WYB00010	
計						183		
単価						183	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	配管固定クリップ [°] (材料のみ)	G28用	単位	個	数量		単価	
						1		95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管固定クリップ [°]		G28用(Z-31C28C相当品)	個	1	95	95	WYB00011	
計						95		
単価						95	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	防水ユニオンカップリング [°] (材料のみ)	#30用	単位	個	数量		単価	
						1		603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	603	603		
計						603		
単価						603	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	防水ユニオンボックスコネクタ(材料のみ)	#30用	単位	個	数量		単価	510
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	510	510		
	計					510		
	単価					510	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	エントランスキャップ(材料のみ)	G28用	単位	個	数量		単価	1,770
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	エントランスキャップ	G28用	個	1	1,770	1,770	WYB00012 単- 98号	
	計					1,770		
	単価					1,770	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	接地設置	D種接地	単位	極	数量	単価	金額	単価	8,541
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり		極	1	6,396	6,396	WE123800	
丸形アース棒		B5 φ10×1500mm	本	1	1,570	1,570	1,570	単一 99号	
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	490	490	490	WYB00001	
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85	85		
計							8,541		
単価							8,541	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	保護砂		単位	m3	数量		単価	8,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m 3	1	3,733	3,733	CB210410	
砂		埋戻し用	m3	1	4,370	4,370	WYB00002 単一 100号	
	計					8,103		
	単価					8,103	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一43号	舗装版切断	As t=50	単位	m	数量		単価	685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	685	685	CB430510	
	計					685		
	単価					685	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一44号	舗装版切断	As t=40	単位	m	数量		単価	685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	685	685	CB430510	
計						685		
単価						685	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一45号	舗装版破碎	As t=50	単位	m2	数量		単価	207.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	207.6	207.6	CB430310	
計						207.6		
単価						207.6	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一46号	舗装版破碎	As t=40	単位	m2	数量		1	単価	207.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		m 2	1	207.6	207.6	CB430310	
計							207.6		
単価							207.6	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一47号	路盤工	RC-40 t=100	単位	m2	数量		1	単価	982.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		m 2	1	982.9	982.9	CB410031	
計							982.9		
単価							982.9	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一48号	表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=50	単位	m2	数量	1	単価	2,789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		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) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,789	2,789	CB410261	
計						2,789		
単価						2,789	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一49号	表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40	単位	m2	数量	1	単価	2,479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,479	2,479	CB410261	
計						2,479		
単価						2,479	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	単位	m	数量		単価	
						50		281.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設					WE122200	
			m	50	102.4	5,120	単-101号	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍					WE523200	
			巻	1	8,950	8,950	単-102号	
計						14,070		
単価						281.4	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	埋設標識シート敷設	W=600 2倍折り	単位	m	数量		単価	
						50		850.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設					WE122200	
			m	50	102.4	5,120	単-101号	
埋設標識シート		600mm×50m 2倍					WYB00013	
			巻	1	37,400	37,400		
計						42,520		
単価						850.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	遮断機基礎	単位	基	数量	単価	金額	単価	116,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.5	36,050	18,025	CB240010		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.3	1,394	418.2	CB221110		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,751	7,751	WE211600	単- 103号	
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.8	2,980	5,364			
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0.025	372,100	9,302.5	CB431720		
アンカーボルト	M24 L=600	組	1	75,700	75,700	WYB00004		
計					116,560.7			
単価					116,600	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	制御機・発電機基礎	単位	基	数量	単価	金額	単価	363,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	3	36,050	108,150		CB240010	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.4	1,394	557.6		CB221110	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	8	8,635	69,080		CB240210	
鉄筋	SD345 D16~25 全ての費用	t	0.128	370,000	47,360		CB431720	
アンカーボルト(遮断機制御機用)	M12 L=750	組	1	73,400	73,400		WYB00003	
アンカーボルト(発電機用)	M12 L=750	組	1	64,900	64,900		WYB00005	
計						363,447.6		
単価						363,500	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	道路事象検知サーバ据付調整	単位	台	数量	単価	金額	単価	87,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付	サーバ 新設 補正なし	台	1	27,150	27,150	WE443102	単一	73号
各種情報設備調整	サーバ 補正なし	台	1	60,530	60,530	WE443202	単一	74号
計						87,680		
単価						87,680	円/台	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	機器単体費（台）	4600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	4,600,000	4,600,000		
計						4,600,000		
単価						4,600,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	機器単体費（台）	2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	2,500,000	2,500,000		
計						2,500,000		
単価						2,500,000	円/台	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	機器単体費（台）	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	900,000	900,000		
計						900,000		
単価						900,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	機器単体費（台）	55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	55,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	55,200	55,200		
計						55,200		
単価						55,200	円/台	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	機器単体費（台）	4900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	4,900,000	4,900,000		
計						4,900,000		
単価						4,900,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	機器単体費（台）	3800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	3,800,000	3,800,000		
計						3,800,000		
単価						3,800,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-61号	機器単体費（台）	12000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	12,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	12,000,000	12,000,000		
計						12,000,000		
単価						12,000,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-62号	機器単体費（台）	17000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	17,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	17,000,000	17,000,000		
計						17,000,000		
単価						17,000,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	鋼構造製作物（基）	604000円/基	単位	基	数量	1	単価	604,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼構造製作物		基	1	604,000	604,000		
	計					604,000		
	単価					604,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	交通遮断機据付	制御機(遠隔操作の場合) 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	37,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
	電工		人	0.5	25,584	12,792		
	普通作業員		人	0.5	22,152	11,076		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					37,440		
	単価					37,440	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	交通遮断機調整	制御機(遠隔操作の場合) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	53,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	40,352	40,352			
電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					53,930			
単価					53,930		円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	交通遮断機据付	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし	単位	台	数量	1	単価	36,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,584	12,792		
普通作業員			人	1	22,152	22,152		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t吊	日	0.06	30,200	1,812		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						36,760		
単価						36,760	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67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	27,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者			人	0.41	40,352	16,544			
電気通信技術員			人	0.41	27,144	11,129			
諸雑費（まるめ）			式	1		7			
計						27,680			
単価						27,680	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	4,724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.07	40,352	2,824		
電気通信技術員			人	0.07	27,144	1,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,724		
単価						4,724	円/台	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一69号	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		40,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1.5	27,144	40,716		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						40,720		
単価						40,720	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一70号	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		40,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1	40,352	40,352		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						40,360		
単価						40,360	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	発動発電設備据付（パッケージ型）	3kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	50,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
	電工		人	1	25,584	25,584		
	普通作業員		人	0.5	22,152	11,076		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					50,240		
	単価					50,240	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	発動発電設備調整（パッケージ型）	3kVA以下 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	40,352	20,176		
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					33,750		
	単価					33,750	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	サーバ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
							27,150
			人	1	27,144	27,144	
			式	1		6	
						27,150	
						27,150	円/台

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	各種情報設備調整	サーバ 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
							60,530
			人	1.5	40,352	60,528	
			式	1		2	
						60,530	
						60,530	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	72,518	72,518	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					72,520	
	単価					72,520	円/基

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	2.3	25,584	58,843	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	
	計					58,850	
	単価					588.5	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	屋外用LANケーブル	CAT5e-4P	単位	m	数量		単価	217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5 e 4 P (屋外用)	m	1	217	217		
計						217		
単価						217	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78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	1,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	25,584	140,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						140,800		
単価						1,408	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量	1	単価	279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	着色識別 ^ホ ポリエチレン絶縁 ^ビ ニルスースケーブル（銅テープ ^ホ ）	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	279	279		
	計					279		
	単価					279	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80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	1	単価	270
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スースケーブル	600V（CV）5.5mm2 2心	m	1	270	270		
	計					270		
	単価					270	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	261
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 3心	m	1	261	261		
計						261		
単価						261	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							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 3.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	190
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	190	190		
計						190		
単価						190	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						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 5mm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
							307
電工			人	1.2	25,584	30,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						30,700	
単価						307	円/m

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							111
600Vビニル絶縁電線		I V 5.5mm2	m	1	111	111	
計						111	
単価						111	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						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	100	単価	460.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	25,584	46,051		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						46,060		
単価						460.6	円/m	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-86号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル（4芯テープスロット）SM 1.31μm 4C	単位	m・本	数量	1	単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル（4芯テープスロット）		SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
計						360		
単価						360	円/m・本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-87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	281.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	25,584	28,142	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						28,150	
単価						281.5	円/m

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	電話付属品取付	加入者保安器 新設 補正なし	単位	個	数量		単価
						1	19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.7	27,144	19,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,000	
単価						19,000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	33,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.49	40,352	19,772		
電気通信技術員			人	0.49	27,144	13,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						33,080		
単価						33,080	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90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	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	40,352	11,298		
	電気通信技術員		人	0.28	27,144	7,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					18,900		
	単価					18,900	円/方向	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-91号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.33	25,584	213,114		
諸雑費（まるめ）			式	1		86		
計						213,200		
単価						2,132	円/m	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-92号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	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	748.63	748		
附属品費 15%			式	1		112		
計						860		
単価						860	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	406
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	FEP 40mm	人	0.5	25,584	12,792		
			m	100	278	27,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					40,600		
	単価					406	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	波付硬質ポリエチレン管（F E P）	呼び径 40 0%	単位	m	数量		単価	
						1		278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 40 mm	m	1	278	278		
計						278		
単価						278	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-95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		1,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	25,584	166,296		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						166,300		
単価						1,663	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量		単価
						1	11,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.45	25,584	11,512	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						11,520	
単価						11,520	円/個

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-97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	3,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	25,584	38,376	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						38,380	
単価						3,838	円/個

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	エントランスキャップ	G28用	単位	個	数量		単価	1,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）		エントランスキャップ G28	個	1	1,770	1,770		
計						1,770		
単価						1,770	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-99号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	6,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	25,584	6,396		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,396		
単価						6,396	円/極	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-100号	砂	埋戻し用	単位	m3	数量		単価	4,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	1	4,370	4,370		
	計					4,370		
	単価					4,370	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-101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	102.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.4	25,584	10,233		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					10,240		
	単価					102.4	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	8,950
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	8,950	8,950		
計						8,950		
単価						8,950	円/巻	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	7,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員			人	0.9	22,152	19,936			
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	8,224	57,568		単-112号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		6			
計						77,510			
単価						7,751		円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
					100		2,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費			m ³	100	2,280	228,000	
計						228,000	
単価						2,280	円/m ³

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
					100		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費			m ³	100	3,525	352,500	
計						352,500	
単価						3,525	円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-106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	40,352	115,810	
	諸雑費(まるめ)		式	1		90	
	計					115,900	
	単価					115,900	円/台

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-107号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.13	40,352	45,597	
	諸雑費(まるめ)		式	1		3	
	計					45,600	
	単価					45,600	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-108号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 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
							60,530
	S I 電気通信技術者		人	1.5	40,352	60,528	
	諸雑費(まるめ)		式	1		2	
	計					60,530	
	単価					60,530	円/台

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-109号	輸送費(電気)	66500円/台	単位	台	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金(電気)		台	1	66,500	66,500	
	計					66,500	
	単価					66,500	円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-110号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		18,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	18,928	18,928		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						18,930		
単価						18,930	円/人日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-111号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		16,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	16,432	16,432		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						16,440		
単価						16,440	円/人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	8,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	26,832	4,561		
軽油			L	4.3	152	653		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,224		
単価						8,224	円/時間	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	遮断機制御機		単位	台	数量		単価	4,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		4600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,600,000	4,600,000	WE100501 単一 42号	
計						4,600,000		
単価						4,600,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	エ7-遮断機		単位	台	数量		単価	2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,500,000	2,500,000	WE100501 単一 43号	
計						2,500,000		
単価						2,500,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一3号	メテアコンバータ	100M仕様	単位	台	数量	1	単価	55,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	55,200	55,200	WE100501 単一 44号
計							55,200	
単価							55,200	円/台

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一4号	簡易型非常用発動発電装置		単位	台	数量	1	単価	3,800,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		3800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	3,800,000	3,800,000	WE100501 単一 45号
計							3,800,000	
単価							3,800,000	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	遮断機支柱	景観色塗装 128.2kg	単位	基	数量		単価	
						1		604,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物（基）		604000円/基	基	1	604,000	604,000	WE100711 単- 46号	
計						604,000		
単価						604,000	円/基	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	遮断機制御機据付調整		単位	台	数量		単価	
						1		91,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通遮断機据付		制御機(遠隔操作の場合) 新設 補正なし	台	1	37,440	37,440	WE225300 単- 47号	
交通遮断機調整		制御機(遠隔操作の場合) 補正なし	台	1	53,930	53,930	WE225400 単- 48号	
計						91,370		
単価						91,370	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	エア遮断機据付		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通遮断機据付	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし	台	1	36,760	36,760	WE225300 単一 49号
	計					36,760	
	単価					36,760	円/台

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	メテイヤコンバータ据付	100M仕様	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,724	4,724	WE443301 単一 50号
	計					4,724	
	単価					4,724	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	簡易型非常用発動発電装置据付調整		単位	台	数量	1	単価
							83,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電設備据付 (パッケージ型)		3kVA以下 新設 補正なし	台	1	50,240	50,240	WE205800 単一 51号
発動発電設備調整 (パッケージ型)		3kVA以下 補正なし	台	1	33,750	33,750	WE205900 単一 52号
計						83,990	
単価						83,990	円/台

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一10号	あと施工アンカーボルト(材料のみ)	M12×125 SUS	単位	本	数量	1	単価
							1,262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
あと施工アンカーボルト		M12×125 SUS	本	1	1,262	1,262	WYB00006
計						1,262	
単価						1,262	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	遮断機支柱設置		単位	基	数量		単価	72,520
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 1基 無 無	基	1	72,520	72,520	WB812120 単一 53号	
	計					72,520		
	単価					72,520	円/基	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	管内配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量		単価	1,687
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	1,408	1,408	WE114000 単一 54号	
	FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	279	279	WE501500 単一 55号	
	計					1,687		
	単価					1,687	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一13号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		単価	418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	307	307	WE114000 単一 56号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	111	111	WE500100 単一 57号	
計						418		
単価						418	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一14号	管内配線	CV5.5mm2-2C	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	m	1	1,408	1,408	WE114000 単一 54号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	270	270	WE500500 単一 58号	
計						1,678		
単価						1,678	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,669
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	1,408	1,408	WE114000 単- 54号		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	261	261	WE500500 単- 59号		
計						1,669			
単価						1,669	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	光ケーブル屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	820.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	460.6	460.6	WE120010 単- 60号		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	m・本	1	360	360	WE507100 単- 61号		
計						820.6			
単価						820.6	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	641.5
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	281.5	281.5	WE120010 単一 62号	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C		m・本	1	360	360	WE507100 単一 61号	
計							641.5		
単価							641.5	円/m	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	光成端箱据付	8C	単位	個	数量		1	単価	57,080
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電話付属品取付		加入者保安器 新設 補正なし		個	1	19,000	19,000	WE323101 単一 63号	
光成端箱		8C		個	1	38,080	38,080	WYB00004	
計							57,080		
単価							57,080	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光ケーブル成端接続	5ペア以下	単位	箇所	数量		単価	33,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	5ペア(心)以下	箇所	1	33,080	33,080	WE121002 単- 64号	
	計					33,080		
	単価					33,080	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		単価	18,900
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	18,900	18,900	WE121201 単- 65号	
	計					18,900		
	単価					18,900	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	電線管敷設	G36	単位	m	数量		1	単価	3,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり		m	1	2,132	2,132	WE111100 単一 66号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%		m	1	1,108	1,108	WE505200 単一 67号	
計							3,240		
単価							3,240	円/m	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP40	単位	m	数量		1	単価	684
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 40mm 1条 0%		m	1	406	406	WE110500 単一 68号	
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)		呼び径 40 0%		m	1	278	278	WE505600 単一 69号	
計							684		
単価							684	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	金属製可とう電線管敷設	#38	単位	m	数量		単価	2,823
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	1,663	1,663	WE112150 単一 70号	
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,160	1,160		
	計					2,823		
	単価					2,823	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	プルボックス設置	300×300×300 SUS	単位	個	数量		単価	42,520
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 30cm 30cm 30cm	個	1	11,520	11,520	WE122300 単一 71号	
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×300×1.5 防水	個	1	31,000	31,000		
	計					42,520		
	単価					42,520	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダクター取付	L=250 SUS					1		6,188
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,838	3,838	3,838		WE124400 単- 72号
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-25 ステンレス製	個	1	964	964	964		WYB00005
	アソカボルト	M8×L85 SUS	本	2	693	693	1,386		WYB00007
	計						6,188		
	単価						6,188		円/個

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	ダクター取付	L=150 SUS	単位	個	数量		単価	
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	3,838	3,838	WE124400	単一	72号
支持金物 ワールドダクター	D-1S-15 ステンレス製	個	1	579	579			
アソカボルト	M8×L85 SUS	本	2	693	1,386	WYB00008		
計					5,803			
単価					5,803		円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	ダクタークリップ (材料のみ)	G36用 SUS	単位	個	数量	1	単価	259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-36 ステンレス製	個	1	259	259		
計						259		
単価						259	円/個	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	防水ユニオンカップリング (材料のみ)	#38用	単位	個	数量	1	単価	847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング	厚鋼用 38mm	個	1	847	847		
計						847		
単価						847	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一29号	防水ユニオンボックスコネクタ(材料のみ)	#38用	単位	個	数量		単価	
						1		603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	603	603		
計						603		
単価						603	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一30号	異種管接続材(材料のみ)	G36-FEP40	単位	組	数量		単価	
						1		5,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 40mm	組	1	5,350	5,350		
計						5,350		
単価						5,350	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	接地設置	D種接地	単位	極	数量	単価	金額	単価	8,541
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり						WE123800	
			極	1	6,396		6,396	単- 73号	
丸形アース棒		B5 φ10×1500mm						WYB00001	
			本	1	1,570		1,570		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500							
			本	1	490		490		
硬質ビニル電線管		VE 16mm							
			m	1	85		85		
計							8,541		
単価							8,541	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	保護砂		単位	m3	数量		単価	7,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m 3	1	3,733	3,733	CB210410	
	砂	埋戻し用	m3	1	3,720	3,720	WYB00002 単一 74号	
	計					7,453		
	単価					7,453	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	舗装版切断	As t=50	単位	m	数量		単価	685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	685	685	CB430510	
	計					685		
	単価					685	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	舗装版切断	Co t=40	単位	m	数量		単価	1,249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,249	1,249	CB430510	
計						1,249		
単価						1,249	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	舗装版破碎	As t=50	単位	m2	数量		単価	207.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	207.6	207.6	CB430310	
計						207.6		
単価						207.6	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	舗装版破碎	Co t=40	単位	m2	数量		1	単価	207.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		m 2	1	207.6	207.6	CB430310	
計							207.6		
単価							207.6	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	路盤工	RC-40 t=100	単位	m2	数量		1	単価	957.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		m 2	1	957.5	957.5	CB410031	
計							957.5		
単価							957.5	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=50	単位	m2	数量	1	単価	2,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		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) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,680	2,680	CB410261	
計						2,680		
単価						2,680	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	コンクリート復旧	t=40	単位	m3	数量	1	単価	28,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	28,200	28,200	CB240010	
計						28,200		
単価						28,200	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一40号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	単位	m	数量	50	単価	281.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	102.4	5,120	WE122200 単一 75号	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	8,950	8,950	WE523200 単一 76号	
	計					14,070		
	単価					281.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	遮断機基礎	単位	基	数量	単価	金額	単価	112,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.5	28,730	14,365	CB240010		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.3	1,370	411	CB221110		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,751	7,751	WE211600	単一 77号	
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.8	2,980	5,364			
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0.025	372,100	9,302.5	CB431720		
アンカーボルト	M24 L=600	組	1	75,700	75,700	WYB00003		
計					112,893.5			
単価					112,900	円/基		

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一42号	機器単体費（台）	4600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	4,600,000	4,600,000		
計						4,600,000		
単価						4,600,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一43号	機器単体費（台）	2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	2,500,000	2,500,000		
計						2,500,000		
単価						2,500,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一44号	機器単体費（台）	55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	55,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	55,200	55,200		
計						55,200		
単価						55,200	円/台	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一45号	機器単体費（台）	3800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	3,800,000	3,800,000		
計						3,800,000		
単価						3,800,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一46号	鋼構造製作物（基）	604000円/基	単位	基	数量	1	単価	604,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼構造製作物		基	1	604,000	604,000		
	計					604,000		
	単価					604,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一47号	交通遮断機据付	制御機(遠隔操作の場合) 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	37,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
	電工		人	0.5	25,584	12,792		
	普通作業員		人	0.5	22,152	11,076		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					37,440		
	単価					37,440	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一48号	交通遮断機調整	制御機(遠隔操作の場合) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	53,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	40,352	40,352		
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					53,930		
	単価					53,930	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	交通遮断機据付	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし	単位	台	数量	1	単価	36,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,584	12,792		
普通作業員			人	1	22,152	22,152		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t吊	日	0.06	30,200	1,812		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						36,760		
単価						36,760	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.07	40,352	2,824		
	電気通信技術員		人	0.07	27,144	1,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,724		
	単価					4,724	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	発動発電設備据付（パッケージ型）	3kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	50,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
	電工		人	1	25,584	25,584		
	普通作業員		人	0.5	22,152	11,076		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					50,240		
	単価					50,240	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	発動発電設備調整（パッケージ型）	3kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	33,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	40,352	20,176		
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					33,750		
	単価					33,750	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	72,518	72,518	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					72,520	
	単価					72,520	円/基

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-54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	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	5.5	25,584	140,712	
	諸雑費（まるめ）		式	1		88	
	計					140,800	
	単価					1,408	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1			279	
	着色識別印 [®] リエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	279	279		
	計					279		
	単価					279	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	100			307	
	電工		人	1.2	25,584	30,700		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					30,700		
	単価					307	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	111
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	111	111		
計						111		
単価						111	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58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	1	単価	270
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	270	270		
計						270		
単価						270	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	261
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 3心	m	1	261	261		
	計					261		
	単価					261	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							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		単価	460.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.8	25,584	46,051		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					46,060		
	単価					460.6	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	単位	m・本	数量		単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
	計					360		
	単価					360	円/m・本	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62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	281.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.1	25,584	28,142		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					28,150		
	単価					281.5	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	電話付属品取付	加入者保安器 新設 補正なし	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.7	27,144	19,000		19,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					19,000		
	単価					19,000	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	33,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.49	40,352	19,772		
電気通信技術員			人	0.49	27,144	13,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						33,080		
単価						33,080	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65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	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	40,352	11,298		
	電気通信技術員		人	0.28	27,144	7,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					18,900		
	単価					18,900	円/方向	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一66号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		2,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.33	25,584	213,114		
諸雑費（まるめ）			式	1		86		
計						213,200		
単価						2,132	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一67号	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	
						1		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	964.47	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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,584	12,792		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	100	278	27,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					40,600		
	単価					406	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波付硬質ポリエチレン管（F E P）	呼び径 40 0%	m				1	278
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40 mm	m	1	278	278		
	計					278		
	単価					278	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m				100	1,663
	電工		人	6.5	25,584	166,296		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					166,300		
	単価					1,663	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一71号	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量		単価
						1	11,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.45	25,584	11,512	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						11,520	
単価						11,520	円／個

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一72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	3,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	25,584	38,376	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						38,380	
単価						3,838	円／個

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	6,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	25,584	6,396		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,396		
単価						6,396	円/極	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	砂	埋戻し用	単位	m3	数量		単価	3,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m3	1	3,720	3,720		
計						3,720		
単価						3,720	円/m3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-75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	25,584	10,233	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						10,240	
単価						102.4	円/m

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	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	8,950	8,950	
計						8,950	
単価						8,950	円/巻

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	7,751
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.9	22,152		19,936		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t		時間	7	8,224	57,568	単一	84号
諸雑費 (まるめ)			式	1			6		
計							77,510		
単価							7,751	円/基	

参考資料（1）

単-78号		処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	100	単価	2,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費			m ³	100	2,280	228,000		
計						228,000		
単価						2,280	円/m ³	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号		処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	100	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費			m ³	100	2,350	235,000		
計						235,000		
単価						2,350	円/m ³	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費			m ³	100	2,820	282,000		
計						282,000		
単価						2,820	円/m ³	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	輸送費 (電気)	66500円/台	単位	台	数量		単価	
						1		66,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金 (電気)			台	1	66,500	66,500		
計						66,500		
単価						66,500	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		18,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	18,928	18,928		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						18,930		
単価						18,930	円/人日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		16,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	16,432	16,432		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						16,440		
単価						16,440	円/人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	8,224
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	26,832	4,561			
軽油		L	4.3	152	653			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,224			
単価					8,224	円/時間		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	遮断機制御機	制御部のみ	単位	台	数量		単価	500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	500,000	500,000	WE100501 単一 20号	
計						500,000		
単価						500,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	メテイヤコンバータ	100M仕様	単位	台	数量		単価	55,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	55,200	55,200	WE100501 単一 21号	
計						55,200		
単価						55,200	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一3号	HDIPカメラ装置	景観色、ポール取付形	単位	台	数量		単価	4,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		4900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,900,000	4,900,000	WE100501 単一 22号	
計						4,900,000		
単価						4,900,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一4号	簡易型非常用発動発電装置		単位	台	数量		単価	3,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		3800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,800,000	3,800,000	WE100501 単一 23号	
計						3,800,000		
単価						3,800,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	制御部据付調整		単位	台	数量		単価	84,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通遮断機据付	制御機 新設 補正なし	台	1	30,660	30,660	WE225300	単一 24号
	交通遮断機調整	制御機(遠隔操作の場合) 補正なし	台	1	53,930	53,930	WE225400	単一 25号
	計					84,590		
	単価					84,590	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	メディアコンバータ据付	100M仕様	単位	台	数量		単価	4,724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,724	4,724	WE443301	単一 26号
	計					4,724		
	単価					4,724	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	HDIPカマ装置据付調整	単位	台	数量	単価	金額	単価	81,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付	カマ装置 IP 新設 補正なし	台	1	40,720	40,720	WE430100	単一 27号	
CCTV装置調整	カマ装置 IP 補正なし	台	1	40,360	40,360	WE430200	単一 28号	
計						81,080		
単価						81,080	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一8号	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	131,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	カメラ架台		台	1	122,100	122,100	WYB00002		
	自在アームバンド	UABD323相当品	個	2	2,130	4,260	WYB00003		
	M座	ABM-28相当品	個	2	2,690	5,380	WYB00004		
	計					131,740			
	単価					131,800	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	簡易型非常用発動発電装置据付調整		単位	台	数量		1	単価	83,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	発動発電設備据付 (パッケージ型)	3kVA以下 新設 補正なし	台	1	50,240	50,240	WE205800 単- 29号		
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	3kVA以下 補正なし	台	1	33,750	33,750	WE205900 単- 30号		
	計					83,990			
	単価					83,990	円/台		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	管内配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量		1	単価	1,687
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	1,408	1,408	WE114000 単- 31号		
	FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	279	279	WE501500 単- 32号		
	計					1,687			
	単価					1,687	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	管内配線	CV5.5mm2-2C	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	m	1	1,408	1,408	WE114000 単一 31号		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	270	270	WE500500 単一 33号		
計						1,678			
単価						1,678	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	307	307	WE114000 単一 34号		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	111	111	WE500100 単一 35号		
計						418			
単価						418	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	管内配線移設	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,815
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 移設		m	1	2,815	2,815	WE114000 単- 36号	
計							2,815		
単価							2,815	円/m	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	光ケーブル屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	820.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設		m	1	460.6	460.6	WE120010 単- 37号	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C		m・本	1	360	360	WE507100 単- 38号	
計							820.6		
単価							820.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	641.5
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	281.5	281.5	WE120010 単一 39号	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C		m・本	1	360	360	WE507100 単一 38号	
計							641.5		
単価							641.5	円/m	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	光成端箱据付	8C	単位	個	数量		1	単価	57,080
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電話付属品取付		加入者保安器 新設 補正なし		個	1	19,000	19,000	WE323101 単一 40号	
光成端箱		8C		個	1	38,080	38,080	WYB00001	
計							57,080		
単価							57,080	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	光ケーブル成端接続	5ケーブル以下	単位	箇所	数量		単価	33,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	5ケーブル(心)以下	箇所	1	33,080	33,080	WE121002 単- 41号	
	計					33,080		
	単価					33,080	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		単価	18,900
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	18,900	18,900	WE121201 単- 42号	
	計					18,900		
	単価					18,900	円/方向	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	プルボックス設置	300×300×150 SUS	単位	個	数量	1	単価	30,300
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 30cm 30cm 15cm	個	1	9,594	9,594	WE122300 単- 43号	
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×150×1.5 防水	個	1	20,700	20,700		
	計					30,294		
	単価					30,300	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	機器単体費（台）	500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	500,000	500,000		
計						500,000		
単価						500,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	機器単体費（台）	55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	55,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	55,200	55,200		
計						55,200		
単価						55,200	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	機器単体費（台）	4900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	4,900,000	4,900,000		
計						4,900,000		
単価						4,900,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	機器単体費（台）	3800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	3,800,000	3,800,000		
計						3,800,000		
単価						3,800,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一24号	交通遮断機据付	制御機 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	30,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.25	27,144	6,786		
	電工		人	0.5	25,584	12,792		
	普通作業員		人	0.5	22,152	11,076		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					30,660		
	単価					30,660	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	交通遮断機調整	制御機(遠隔操作の場合) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	53,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	40,352	40,352			
電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					53,930			
単価					53,930	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	40,352	2,824			
電気通信技術員		人	0.07	27,144	1,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,724			
単価					4,724	円/台		

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		40,720
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員				人	1.5	27,144	40,716	
諸雑費（まるめ）				式	1		4	
計							40,720	
単価							40,720	円/台

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		40,360
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者				人	1	40,352	40,352	
諸雑費（まるめ）				式	1		8	
計							40,360	
単価							40,360	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	発動発電設備据付（パッケージ型）	3kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	50,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
	電工		人	1	25,584	25,584		
	普通作業員		人	0.5	22,152	11,076		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					50,240		
	単価					50,240	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	発動発電設備調整（パッケージ型）	3kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	33,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	40,352	20,176		
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					33,750		
	単価					33,750	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31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	100	単価	1,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	25,584	140,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						140,800		
単価						1,408	円/m	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量	1	単価	279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別用ポリエチレン絶縁ビニールシースケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	279	279		
計						279		
単価						279	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33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	270
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	270	270		
	計					270		
	単価					270	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34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	307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.2	25,584	30,700		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					30,700		
	単価					307	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	I V 5. 5mm2	m	1	111	111		
	計					111		
	単価					111	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 移設	単位	m	数量		単価	2,815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	11	25,584	281,424		
	諸雑費（まるめ）		式	1		76		
	計					281,500		
	単価					2,815	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37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	460.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	25,584	46,051		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						46,060		
単価						460.6	円/m	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル（4芯テープスロット）SM 1.31μm 4C	単位	m・本	数量	1	単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル（4芯テープスロット）		SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
計						360		
単価						360	円/m・本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-39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	281.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	25,584	28,142	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						28,150	
単価						281.5	円/m

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	電話付属品取付	加入者保安器 新設 補正なし	単位	個	数量		単価
						1	19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.7	27,144	19,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,000	
単価						19,000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	33,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.49	40,352	19,772		
電気通信技術員			人	0.49	27,144	13,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						33,080		
単価						33,080	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42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	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	40,352	11,298		
	電気通信技術員		人	0.28	27,144	7,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					18,900		
	単価					18,900	円/方向	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一43号	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 15cm	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気		人	0.375	25,584	9,594	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					9,594	
	単価					9,594	円/個

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一44号	輸送費（電気）	66500円/台	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金（電気）		台	1	66,500	66,500	
	計					66,500	
	単価					66,500	円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一45号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		18,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	18,928	18,928		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						18,930		
単価						18,930	円／人日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一46号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		16,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	16,432	16,432		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						16,440		
単価						16,440	円／人日	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	遮断機制御機	制御部のみ	単位	台	数量		単価	500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	500,000	500,000	単一	26号
	計					500,000		
	単価					500,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	簡易情報板	回転灯(サレン付)	単位	台	数量		単価	2,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		2400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	2,400,000	2,400,000	単一	27号
	計					2,400,000		
	単価					2,400,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一3号	L2-SW	屋外用 SFP×2付	単位	台	数量	1	単価	1,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,200,000	1,200,000	WE100501 単一 28号	
計						1,200,000		
単価						1,200,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一4号	HDIPカメラ装置	景観色、ボール取付形	単位	台	数量	1	単価	4,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		4900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,900,000	4,900,000	WE100501 単一 29号	
計						4,900,000		
単価						4,900,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	簡易型非常用発動発電装置		単位	台	数量		単価	
						1		3,800,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		3800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	3,800,000	3,800,000	WE100501 単一 30号
計							3,800,000	
単価							3,800,000	円/台

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	制御部据付調整		単位	台	数量		単価	
						1		84,590
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通遮断機据付		制御機 新設 補正なし		台	1	30,660	30,660	WE225300 単一 31号
交通遮断機調整		制御機(遠隔操作の場合) 補正なし		台	1	53,930	53,930	WE225400 単一 32号
計							84,590	
単価							84,590	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	簡易情報板据付調整		単位	台	数量		単価	120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付	表示装置 新設 補正なし 割増なし	台	1	59,230	59,230	WE226101	単一 33号
	路面凍結検知装置調整	表示装置 補正なし	台	1	60,710	60,710	WE226201	単一 34号
	計					119,940		
	単価					120,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	L2-SW調整	屋外用 SFP×2付	単位	台	数量		単価	27,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2 SW・L3 SW) ボックス型 補正なし	台	1	27,680	27,680	WE443302	単一 35号
	計					27,680		
	単価					27,680	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	HDIPカメラ装置据付調整		単位	台	数量		単価	81,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	40,720	40,720	WE430100	単一 36号
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	40,360	40,360	WE430200	単一 37号
	計					81,080		
	単価					81,080	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一10号	カメラ架台(材料のみ)		単位	台	数量		単価	279,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カメラ架台		台	1	279,000	279,000	WYB00001	
	計					279,000		
	単価					279,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	簡易型非常用発動発電装置据付調整		単位	台	数量		1	単価	83,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	発動発電設備据付 (パッケージ型)	3kVA以下 新設 補正なし	台	1	50,240	50,240	WE205800 単- 38号		
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	3kVA以下 補正なし	台	1	33,750	33,750	WE205900 単- 39号		
	計					83,990			
	単価					83,990	円/台		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	管内配線	CAT5e-4P(屋外用)	単位	m	数量		1	単価	805.5
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	588.5	588.5	WE114000 単- 40号		
	屋外用LANケーブル	CAT5e-4P	m	1	217	217	WYB00002 単- 41号		
	計					805.5			
	単価					805.5	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	管内配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量	1	単価	1,687
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	1,408	1,408	WE114000 単- 42号	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	279	279	WE501500 単- 43号	
計						1,687		
単価						1,687	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	管内配線	CV5.5mm2-2C	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	m	1	1,408	1,408	WE114000 単- 42号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	270	270	WE500500 単- 44号	
計						1,678		
単価						1,678	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,669
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	1,408		1,408	単- 42号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心						WE500500	
			m	1	261		261	単- 45号	
計							1,669		
単価							1,669	円/m	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	418
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	307		307	単- 46号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2						WE500100	
			m	1	111		111	単- 47号	
計							418		
単価							418	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	管内配線移設	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,815
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 移設	m	1	2,815	2,815	WE114000 単- 48号		
計						2,815			
単価						2,815	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	光ケーブル屋外露出配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	641.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線 (ころがし配線)		仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	281.5	281.5	WE120015 単- 49号		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	m・本	1	360	360	WE507100 単- 50号		
計						641.5			
単価						641.5	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	光ケーブル屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	820.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設		m	1	460.6	460.6	WE120010 単一 51号	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C		m・本	1	360	360	WE507100 単一 50号	
計							820.6		
単価							820.6	円/m	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	641.5
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	281.5	281.5	WE120010 単一 52号	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C		m・本	1	360	360	WE507100 単一 50号	
計							641.5		
単価							641.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一21号	光成端箱据付	8C	単位	個	数量		単価	57,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電話付属品取付		加入者保安器 新設 補正なし	個	1	19,000	19,000	WE323101 単一 53号	
光成端箱		8C	個	1	38,080	38,080	WYB00003	
計						57,080		
単価						57,080	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一22号	光ケーブル成端接続	57-7°以下	単位	箇所	数量		単価	33,080
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	33,080	33,080	WE121002 単一 54号	
計						33,080		
単価						33,080	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	光ケーブル後分岐接続	5ケーブル以下	単位	箇所	数量		単価	127,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	5ケーブル(心)以下 1本/箇所	箇所	1	68,170	68,170	WE121001	単一 55号
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 4穴	組	1	59,600	59,600		
	計					127,770		
	単価					127,800	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		単価	18,900
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	18,900	18,900	WE121201	単一 56号
	計					18,900		
	単価					18,900	円/方向	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	光ケーブル接続損失試験	20C以下	単位	対向	数量	1	単価	26,330
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	26,330	26,330	WE121202 単- 57号	
	計					26,330		
	単価					26,330	円/対向	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一26号	機器単体費（台）	500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	500,000	500,000		
計						500,000		
単価						500,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	機器単体費（台）	2400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	2,400,000	2,400,000		
計						2,400,000		
単価						2,400,000	円/台	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	機器単体費（台）	1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,200,000	1,200,000		
計						1,200,000		
単価						1,200,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一29号	機器単体費（台）	4900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	4,900,000	4,900,000		
計						4,900,000		
単価						4,900,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	機器単体費（台）	3800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	3,800,000	3,800,000		3,800,000	
計					3,800,000			
単価					3,800,000		円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一31号	交通遮断機据付	制御機 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	30,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.25	27,144	6,786		
	電工		人	0.5	25,584	12,792		
	普通作業員		人	0.5	22,152	11,076		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					30,660		
	単価					30,660	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	交通遮断機調整	制御機(遠隔操作の場合) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	53,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	40,352	40,352			
電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					53,930			
単価					53,930	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	路面凍結検知装置据付	表示装置 新設 補正なし 割増なし	単位	台	数量	1	単価	59,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.75	27,144	20,358			
電工		人	0.5	25,584	12,792			
普通作業員		人	1	22,152	22,152			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	30,200	3,926			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					59,230			
単価					59,230	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	路面凍結検知装置調整	表示装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	60,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	40,352	40,352		
	電気通信技術員		人	0.75	27,144	20,358		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					60,710		
	単価					60,710	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35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	27,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者			人	0.41	40,352	16,544			
電気通信技術員			人	0.41	27,144	11,129			
諸雑費（まるめ）			式	1		7			
計						27,680			
単価						27,680	円/台		

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		40,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1.5	27,144	40,716		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						40,720		
単価						40,720	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		40,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1	40,352	40,352		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						40,360		
単価						40,360	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	発動発電設備据付（パッケージ型）	3kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	50,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
	電工		人	1	25,584	25,584		
	普通作業員		人	0.5	22,152	11,076		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					50,240		
	単価					50,240	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	発動発電設備調整（パッケージ型）	3kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	33,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	40,352	20,176		
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					33,750		
	単価					33,750	円/台	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40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	
						100		588.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	25,584	58,843		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						58,850		
単価						588.5	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	屋外用LANケーブル	CAT5e-4P	単位	m	数量		単価	
						1		217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5 e 4 P（屋外用）	m	1	217	217		
計						217		
単価						217	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42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	100	単価	1,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	25,584	140,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						140,800		
単価						1,408	円/m	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量	1	単価	279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別用ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	279	279		
計						279		
単価						279	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44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	270
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	270	270		
計						270		
単価						270	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	CVケーブル（600V架橋ポリケ ーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	261
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 3心	m	1	261	261		
計						261		
単価						261	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-46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	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							307
電工			人	1.2	25,584	30,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						30,700	
単価						307	円/m

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							111
600Vビニル絶縁電線		I V 5.5mm2	m	1	111	111	
計						111	
単価						111	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 移設	単位	m	数量	100	単価	2,815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11	25,584	281,424		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						281,500		
単価						2,815	円/m	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	281.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	25,584	28,142		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						28,150		
単価						281.5	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	単位	m・本	数量		単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
	計					360		
	単価					360	円/m・本	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51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	460.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.8	25,584	46,051		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					46,060		
	単価					460.6	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-52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	281.5
	電工		人	1.1	25,584	28,142	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					28,150	
	単価					281.5	円/m

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電話付属品取付	加入者保安器 新設 補正なし	個			1	19,000
	電気通信技術員		人	0.7	27,144	19,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					19,000	
	単価					19,000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	33,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.49	40,352	19,772		
電気通信技術員			人	0.49	27,144	13,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						33,080		
単価						33,080	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	光ケーブル直線接続	57-7°(心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	68,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1.01	40,352	40,755		
電気通信技術員			人	1.01	27,144	27,415		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						68,170		
単価						68,170	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56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	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	40,352	11,298		
	電気通信技術員		人	0.28	27,144	7,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					18,900		
	単価					18,900	円/方向	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57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	26,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.39	40,352	15,737		
	電気通信技術員		人	0.39	27,144	10,586		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					26,330		
	単価					26,330	円/対向	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-58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	40,352	115,810	
	諸雑費(まるめ)		式	1		90	
	計					115,900	
	単価					115,900	円/台

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.13	40,352	45,597	
	諸雑費(まるめ)		式	1		3	
	計					45,600	
	単価					45,600	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 50,850
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	40,352	50,843	
諸雑費(まるめ)			式	1		7	
計						50,850	
単価						50,850	円/台

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 60,530
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	40,352	60,528	
諸雑費(まるめ)			式	1		2	
計						60,530	
単価						60,530	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	輸送費（電気）	66500円/台	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金（電気）		台	1	66,500	66,500	
	計					66,500	
	単価					66,500	円/台

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人	1	18,928	18,928	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					18,930	
	単価					18,930	円/人日

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		16,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	16,432	16,432			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					16,440			
単価					16,440	円/人日		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	遮断機制御機		単位	台	数量		単価	4,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		4600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,600,000	4,600,000	WE100501 単一 34号	
計						4,600,000		
単価						4,600,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	エ7-遮断機		単位	台	数量		単価	2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,500,000	2,500,000	WE100501 単一 35号	
計						2,500,000		
単価						2,500,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	メテアコンバータ	100M仕様	単位	台	数量	1	単価	55,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	55,200	55,200	WE100501 単一 36号
計							55,200	
単価							55,200	円/台

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	簡易型非常用発動発電装置		単位	台	数量	1	単価	3,800,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		3800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	3,800,000	3,800,000	WE100501 単一 37号
計							3,800,000	
単価							3,800,000	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	遮断機支柱	景観色塗装 128.2kg	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼構造製作物(基)	604000円/基	基	1	604,000	604,000	WE100711	単一 38号
	計					604,000		
	単価					604,000	円/基	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	遮断機制御機据付調整		単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通遮断機据付	制御機(遠隔操作の場合) 新設 補正なし	台	1	37,440	37,440	WE225300	単一 39号
	交通遮断機調整	制御機(遠隔操作の場合) 補正なし	台	1	53,930	53,930	WE225400	単一 40号
	計					91,370		
	単価					91,370	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	エア遮断機据付		単位	台	数量		単価	36,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通遮断機据付	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし	台	1	36,760	36,760	WE225300 単一 41号	
	計					36,760		
	単価					36,760	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	メディアコンバータ据付	100M仕様	単位	台	数量		単価	4,724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,724	4,724	WE443301 単一 42号	
	計					4,724		
	単価					4,724	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	簡易型非常用発動発電装置据付調整		単位	台	数量		単価	83,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電設備据付 (パッケージ型)	3kVA以下 新設 補正なし	台	1	50,240	50,240	WE205800 単一 43号	
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	3kVA以下 補正なし	台	1	33,750	33,750	WE205900 単一 44号	
	計					83,990		
	単価					83,990	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一10号	遮断機支柱設置		単位	基	数量		単価	72,520
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 1基 無 無	基	1	72,520	72,520	WB812120 単一 45号	
	計					72,520		
	単価					72,520	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	管内配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量	1	単価	1,687
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	1,408	1,408	WE114000 単- 46号	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	279	279	WE501500 単- 47号	
計						1,687		
単価						1,687	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	管内配線	CV5.5mm2-2C	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	m	1	1,408	1,408	WE114000 単- 46号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	270	270	WE500500 単- 48号	
計						1,678		
単価						1,678	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,669
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	1,408	1,408	単- 46号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心					WE500500	
			m	1	261	261	単- 49号	
計						1,669		
単価						1,669	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		単価	418
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	307	307	単- 50号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2					WE500100	
			m	1	111	111	単- 51号	
計						418		
単価						418	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	光ケーブル屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	820.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設		m	1	460.6	460.6	WE120010 単一 52号	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C		m・本	1	360	360	WE507100 単一 53号	
計							820.6		
単価							820.6	円/m	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	641.5
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	281.5	281.5	WE120010 単一 54号	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C		m・本	1	360	360	WE507100 単一 53号	
計							641.5		
単価							641.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	光成端箱据付	8C	単位	個	数量		単価	57,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電話付属品取付		加入者保安器 新設 補正なし	個	1	19,000	19,000	WE323101 単- 55号	
光成端箱		8C	個	1	38,080	38,080	WYB00006	
計						57,080		
単価						57,080	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	光ケーブル成端接続	57-7°以下	単位	箇所	数量		単価	33,080
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	33,080	33,080	WE121002 単- 56号	
計						33,080		
単価						33,080	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		単価	18,900
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	18,900	18,900	WE121201 単- 57号	
	計					18,900		
	単価					18,900	円/方向	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP40	単位	m	数量		単価	684
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 40mm 1条 0%	m	1	406	406	WE110500 単- 58号	
	波付硬質ポリエチレン管（FEP）	呼び径 40 0%	m	1	278	278	WE505600 単- 59号	
	計					684		
	単価					684	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	接地設置	D種接地	単位	極	数量	単価	金額	単価	8,541
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり		極	1	6,396	6,396	WE123800	
丸形アース棒		B5 φ10×1500mm	本	1	1,570	1,570		単- 60号	
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	490	490		WYB00001	
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85			
計							8,541		
単価							8,541	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一22号	保護砂		単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,733	3,733	CB210410	
	砂	埋戻し用	m3	1	4,370	4,370	WYB00002 単一 61号	
	計					8,103		
	単価					8,103	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	舗装版切断	As t=50	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	685	685	CB430510	
	計					685		
	単価					685	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一24号	舗装版切断	As t=40	単位	m	数量		1	単価	685
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	685		685	CB430510	
計							685		
単価							685	円/m	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一25号	舗装版破碎	As t=50	単位	m2	数量		1	単価	207.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	207.6		207.6	CB430310	
計							207.6		
単価							207.6	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	舗装版破碎	As t=40	単位	m2	数量		1	単価	207.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		m 2	1	207.6	207.6	CB430310	
計							207.6		
単価							207.6	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	路盤工	RC-40 t=100	単位	m2	数量		1	単価	982.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		m 2	1	982.9	982.9	CB410031	
計							982.9		
単価							982.9	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=50	単位	m2	数量	1	単価	2,789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		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) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,789	2,789	CB410261	
計						2,789		
単価						2,789	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40	単位	m2	数量	1	単価	2,479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,479	2,479	CB410261	
計						2,479		
単価						2,479	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	単位	m	数量		単価	
						50		281.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	102.4	5,120	WE122200 単一 62号	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	8,950	8,950	WE523200 単一 63号	
計						14,070		
単価						281.4	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍折り	単位	m	数量		単価	
						50		460.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	102.4	5,120	WE122200 単一 62号	
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	17,900	17,900	WE523200 単一 64号	
計						23,020		
単価						460.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	遮断機基礎		単位	基	数量		1	単価	116,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.5	36,050	18,025	CB240010			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0.3	1,394	418.2	CB221110			
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,751	7,751	WE211600		単一 65号	
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.8	2,980	5,364				
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0.025	372,100	9,302.5	CB431720			
アンカーボルト	M24 L=600	組	1	75,700	75,700	WYB00004			
計					116,560.7				
単価					116,600			円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	制御機・発電機基礎	単位	基	数量	単価	金額	単価	363,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	3	36,050	108,150		CB240010	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.4	1,394	557.6		CB221110	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	8	8,635	69,080		CB240210	
鉄筋	SD345 D16~25 全ての費用	t	0.128	370,000	47,360		CB431720	
アンカーボルト(遮断機制御機用)	M12 L=750	組	1	73,400	73,400		WYB00003	
アンカーボルト(発電機用)	M12 L=750	組	1	64,900	64,900		WYB00005	
計						363,447.6		
単価						363,500	円/基	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一34号	機器単体費（台）	4600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	4,600,000	4,600,000		
計						4,600,000		
単価						4,600,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一35号	機器単体費（台）	2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	2,500,000	2,500,000		
計						2,500,000		
単価						2,500,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	機器単体費（台）	55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	55,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	55,200	55,200		
計						55,200		
単価						55,200	円/台	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	機器単体費（台）	3800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	3,800,000	3,800,000		
計						3,800,000		
単価						3,800,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	鋼構造製作物（基）	604000円/基	単位	基	数量	1	単価	604,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼構造製作物		基	1	604,000	604,000		
	計					604,000		
	単価					604,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	交通遮断機据付	制御機(遠隔操作の場合) 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	37,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
	電工		人	0.5	25,584	12,792		
	普通作業員		人	0.5	22,152	11,076		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					37,440		
	単価					37,440	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一40号	交通遮断機調整	制御機(遠隔操作の場合) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	53,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	40,352	40,352		
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					53,930		
	単価					53,930	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	交通遮断機据付	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし	単位	台	数量	1	単価	36,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,584	12,792		
普通作業員			人	1	22,152	22,152		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t吊	日	0.06	30,200	1,812		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						36,760		
単価						36,760	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.07	40,352	2,824		
	電気通信技術員		人	0.07	27,144	1,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,724		
	単価					4,724	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	発動発電設備据付（パッケージ型）	3kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	50,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
	電工		人	1	25,584	25,584		
	普通作業員		人	0.5	22,152	11,076		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					50,240		
	単価					50,240	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一44号	発動発電設備調整（パッケージ型）	3kVA以下 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	33,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電気通信技術者		人	0.5	40,352	20,176			
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572			
	諸雑費（まるめ）		式	1		2			
	計					33,750			
	単価					33,750	円/台		

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	72,518	72,518	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					72,520	
	単価					72,520	円/基

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-46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	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	5.5	25,584	140,712	
	諸雑費（まるめ）		式	1		88	
	計					140,800	
	単価					1,408	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量		単価	279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	着色識別 ^ホ ポリエチレン絶縁 ^ビ ニルスケー ^ブ ル（銅テープ ^ロ ）	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	279	279		
	計					279		
	単価					279	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48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	270
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 ニルスケー ^ブ ル	600V（CV）5.5mm2 2心	m	1	270	270		
	計					270		
	単価					270	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	261
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 3心	m	1	261	261		
	計					261		
	単価					261	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50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	307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.2	25,584	30,700		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					30,700		
	単価					307	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	I V 5. 5 mm 2	m	1	111	111		
	計					111		
	単価					111	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52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	460.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.8	25,584	46,051		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					46,060		
	単価					460.6	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	単位	m・本	数量		単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
	計					360		
	単価					360	円/m・本	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54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	281.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.1	25,584	28,142		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					28,150		
	単価					281.5	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	電話付属品取付	加入者保安器 新設 補正なし	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.7	27,144	19,000		19,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					19,000		
	単価					19,000	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	33,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.49	40,352	19,772		
電気通信技術員			人	0.49	27,144	13,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						33,080		
単価						33,080	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57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	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	40,352	11,298		
	電気通信技術員		人	0.28	27,144	7,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					18,900		
	単価					18,900	円/方向	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,584	12,792		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 40mm	m	100	278	27,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						40,600		
単価						406	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	波付硬質ポリエチレン管（F E P）	呼び径 40 0%	単位	m	数量		単価	
						1		278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 40 mm	m	1	278	278		
計						278		
単価						278	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		6,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	25,584	6,396		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,396		
単価						6,396	円/極	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	砂	埋戻し用	単位	m3	数量		単価	4,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m3	1	4,370	4,370		
計						4,370		
単価						4,370	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62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	102.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	25,584	10,233		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						10,240		
単価						102.4	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価	8,950
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	8,950	8,950		
計						8,950		
単価						8,950	円/巻	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価	17,900
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	17,900	17,900		
計						17,900		
単価						17,900	円/巻	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	普通作業員		人	0.9	22,152	19,936			
	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	8,224	57,568		単一 71号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
	計					77,510			
	単価					7,751		円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
					100		1,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費			m ³	100	1,656	165,600	
計						165,600	
単価						1,656	円/m ³

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
					100		3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費			m ³	100	3,995	399,500	
計						399,500	
単価						3,995	円/m ³

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	輸送費（電気）	66500円/台	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金（電気）		台	1	66,500	66,500		66,500
	計					66,500		
	単価					66,500	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	18,928	18,928		18,930
	諸雑費（まるめ）		式	1			2	
	計					18,930		
	単価					18,930	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	16,432	16,432		16,440
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計							16,440
	単価							16,440 円/人日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	8,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	26,832	4,561		
軽油			L	4.3	152	653		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,224		
単価						8,224	円/時間	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	遮断機制御機		単位	台	数量		単価	4,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		4600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,600,000	4,600,000	WE100501 単一 51号	
計						4,600,000		
単価						4,600,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	エ7-遮断機		単位	台	数量		単価	2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,500,000	2,500,000	WE100501 単一 52号	
計						2,500,000		
単価						2,500,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一3号	L2-SW	屋外用 SFP×1付	単位	台	数量	1	単価	900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	900,000	900,000	WE100501 単一 53号	
計						900,000		
単価						900,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一4号	メテ^{-}イコンバータ	100M仕様	単位	台	数量	1	単価	55,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	55,200	55,200	WE100501 単一 54号	
計						55,200		
単価						55,200	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一5号	HDIPカメラ装置	景観色、ポール取付形	単位	台	数量		1	単価	4,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（台）		4900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,900,000	4,900,000	WE100501 単一 55号		
計						4,900,000			
単価						4,900,000	円/台		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一6号	簡易型非常用発動発電装置		単位	台	数量		1	単価	3,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（台）		3800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,800,000	3,800,000	WE100501 単一 56号		
計						3,800,000			
単価						3,800,000	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	遮断機支柱	景観色塗装 128.2kg	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼構造製作物（基）	604000円/基	基	1	604,000	604,000	WE100711	単一 57号
	計					604,000		
	単価					604,000	円/基	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	遮断機制御機据付調整		単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通遮断機据付	制御機(遠隔操作の場合) 新設 補正なし	台	1	37,440	37,440	WE225300	単一 58号
	交通遮断機調整	制御機(遠隔操作の場合) 補正なし	台	1	53,930	53,930	WE225400	単一 59号
	計					91,370		
	単価					91,370	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	エア遮断機据付		単位	台	数量		単価	36,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通遮断機据付	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし	台	1	36,760	36,760	WE225300 単一 60号	
	計					36,760		
	単価					36,760	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一10号	L2-SW調整	屋外用 SFP×1付	単位	台	数量		単価	27,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	27,680	27,680	WE443302 単一 61号	
	計					27,680		
	単価					27,680	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	メーコンパ-タ据付	100M仕様	単位	台	数量		単価	4,724	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	IPネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,724	4,724	4,724	WE443301	単- 62号
	計						4,724		
	単価						4,724	円/台	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	HDIPカメラ装置据付調整		単位	台	数量		単価	81,080	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	40,720	40,720	40,720	WE430100	単- 63号
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	40,360	40,360	40,360	WE430200	単- 64号
	計						81,080		
	単価						81,080	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	遮断機支柱設置		単位	基	数量		単価	72,520
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 1基 無 無	基	1	72,520	72,520	WB812120 単一 67号	
	計					72,520		
	単価					72,520	円/基	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	管内配線	CAT5e-4P(屋外用)	単位	m	数量		単価	805.5
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	588.5	588.5	WE114000 単一 68号	
	屋外用LANケーブル	CAT5e-4P	m	1	217	217	WYB00007 単一 69号	
	計					805.5		
	単価					805.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	管内配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量		1	単価	1,687
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	1,408	1,408	WE114000 単一 70号		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	279	279	WE501500 単一 71号		
計						1,687			
単価						1,687	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	管内配線	CV5.5mm2-2C	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	m	1	1,408	1,408	WE114000 単一 70号		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	270	270	WE500500 単一 72号		
計						1,678			
単価						1,678	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一19号	管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,669
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	1,408	1,408	WE114000 単一 70号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	261	261	WE500500 単一 73号	
計						1,669		
単価						1,669	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,598
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	1,408	1,408	WE114000 単一 70号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	190	190	WE500500 単一 74号	
計						1,598		
単価						1,598	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一21号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		単価	418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	307	307	WE114000 単一 75号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	111	111	WE500100 単一 76号	
計						418		
単価						418	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一22号	光ケーブル屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量		単価	820.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	460.6	460.6	WE120010 単一 77号	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	m・本	1	360	360	WE507100 単一 78号	
計						820.6		
単価						820.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		単価	641.5
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	281.5	281.5	WE120010 単一 79号	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	m・本	1	360	360	WE507100 単一 78号	
計						641.5		
単価						641.5	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	光成端箱据付	8C	単位	個	数量		単価	57,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電話付属品取付		加入者保安器 新設 補正なし	個	1	19,000	19,000	WE323101 単一 80号	
光成端箱		8C	個	1	38,080	38,080	WYB00008	
計						57,080		
単価						57,080	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	光ケーブル成端接続	57-7"以下	単位	箇所	数量		単価	33,080
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	33,080	33,080	WE121002 単- 81号	
	計					33,080		
	単価					33,080	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		単価	18,900
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	18,900	18,900	WE121201 単- 82号	
	計					18,900		
	単価					18,900	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一27号	電線管敷設	G28	単位	m	数量		1	単価	2,992
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり		m	1	2,132	2,132	WE111100 単一 83号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%		m	1	860	860	WE505200 単一 84号	
計							2,992		
単価							2,992	円/m	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一28号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP40	単位	m	数量		1	単価	684
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 40mm 1条 0%		m	1	406	406	WE110500 単一 85号	
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)		呼び径 40 0%		m	1	278	278	WE505600 単一 86号	
計							684		
単価							684	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量	1	単価	2,823
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	1,663	1,663	WE112150 単- 87号
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm		m	1	1,160	1,160	
計							2,823	
単価							2,823	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	プルボックス設置	300×300×300 SUS	単位	個	数量	1	単価	43,440
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 30cm 30cm 30cm	個	1	11,520	11,520	WE122300 単- 88号	
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×300×1.5 防水	個	1	31,000	31,000		
	アソカボルト	M8×L60 SUS	本	4	229	916	WYB00009	
	計					43,436		
	単価					43,440	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダクター取付	L=150 SUS					1		5,803
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,838	3,838	3,838	単- 89号	WE124400
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-15 ステンレス製	個	1	579	579	579		
	アソカボルト	M8×L85 SUS	本	2	693	1,386	1,386		WYB00013
	計						5,803		
	単価						5,803	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	ダクタークリップ (材料のみ)	G28用 SUS	単位	個	数量	1	単価
							241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支持金物	ダクタークリップ	DC-28 ステンレス製	個	1	241	241	
計						241	
単価						241	円/個

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	配管固定金具(材料のみ)	G28用	単位	個	数量	1	単価
							183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管固定金具		G28用(Z-PH1相当品)	個	1	183	183	WYB00010
計						183	
単価						183	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一34号	配管固定クリップ [°] (材料のみ)	G28用	単位	個	数量		単価	
						1		95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管固定クリップ [°]		G28用(Z-31C28C相当品)	個	1	95	95	WYB00011	
計						95		
単価						95	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一35号	防水ユニオンカップリング [°] (材料のみ)	#30用	単位	個	数量		単価	
						1		603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	603	603		
計						603		
単価						603	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一36号	防水ユニオンボックスコネクタ(材料のみ)	#30用	単位	個	数量		単価	510
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	510	510		
	計					510		
	単価					510	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一37号	エントランスキャップ(材料のみ)	G28用	単位	個	数量		単価	1,770
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	エントランスキャップ	G28用	個	1	1,770	1,770	WYB00012 単一 90号	
	計					1,770		
	単価					1,770	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	接地設置	D種接地	単位	極	数量	単価	金額	単価	8,541
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり		極	1	6,396	6,396	WE123800	
丸形アース棒		B5 φ10×1500mm	本	1	1,570	1,570		単- 91号	
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	490	490		WYB00001	
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85			
計							8,541		
単価							8,541	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	保護砂		単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m 3	1	3,733	3,733	CB210410	
	砂	埋戻し用	m3	1	7,300	7,300	WYB00002 単一 92号	
	計					11,033		
	単価					11,040	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	舗装版切断	As t=50	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	685	685	CB430510	
	計					685		
	単価					685	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一41号	舗装版切断	As t=40	単位	m	数量		単価	685
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		m	1	685	685	CB430510
計							685	
単価							685	円/m

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	舗装版破碎	As t=50	単位	m2	数量		単価	207.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		m 2	1	207.6	207.6	CB430310
計							207.6	
単価							207.6	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一43号	舗装版破碎	As t=40	単位	m2	数量		単価	207.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	207.6	207.6	CB430310	
	計					207.6		
	単価					207.6	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一44号	路盤工	RC-40 t=100	単位	m2	数量		単価	1,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤（歩道部）	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,263	1,263	CB410031	
	計					1,263		
	単価					1,263	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一45号	表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=50	単位	m2	数量		1	単価	3,406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		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) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,406	3,406	CB410261		
計						3,406			
単価						3,406	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一46号	表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40	単位	m2	数量		1	単価	2,973
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,973	2,973	CB410261		
計						2,973			
単価						2,973	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一47号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	単位	m	数量		単価	281.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	102.4	5,120	WE122200 単一 93号	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	8,950	8,950	WE523200 単一 94号	
計						14,070		
単価						281.4	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一48号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍折り	単位	m	数量		単価	460.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	102.4	5,120	WE122200 単一 93号	
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	17,900	17,900	WE523200 単一 95号	
計						23,020		
単価						460.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	遮断機基礎		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
	コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.5	38,700	19,350		CB240010
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0.3	1,658	497.4		CB221110
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,751	7,751		WE211600 単一 96号
	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.8	2,980	5,364		
	鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0.025	372,100	9,302.5		CB431720
	アンカーボルト	M24 L=600	組	1	75,700	75,700		WYB00004
	計					117,964.9		
	単価					118,000		円/基

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	制御機・発電機基礎	単位	基	数量	単価	金額	単価	371,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	3	38,700	116,100		CB240010	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.4	1,658	663.2		CB221110	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	8	8,635	69,080		CB240210	
鉄筋	SD345 D16~25 全ての費用	t	0.128	370,000	47,360		CB431720	
アンカーボルト(遮断機制御機用)	M12 L=750	組	1	73,400	73,400		WYB00003	
アンカーボルト(発電機用)	M12 L=750	組	1	64,900	64,900		WYB00005	
計					371,503.2			
単価					371,600		円/基	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	機器単体費（台）	4600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	4,600,000	4,600,000		
計						4,600,000		
単価						4,600,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	機器単体費（台）	2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	2,500,000	2,500,000		
計						2,500,000		
単価						2,500,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	機器単体費（台）	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	900,000	900,000		
計						900,000		
単価						900,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	機器単体費（台）	55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	55,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	55,200	55,200		
計						55,200		
単価						55,200	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	機器単体費（台）	4900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	4,900,000	4,900,000		
計						4,900,000		
単価						4,900,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	機器単体費（台）	3800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	3,800,000	3,800,000		
計						3,800,000		
単価						3,800,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	鋼構造製作物（基）	604000円/基	単位	基	数量	1	単価	604,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼構造製作物		基	1	604,000	604,000		
	計					604,000		
	単価					604,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	交通遮断機据付	制御機(遠隔操作の場合) 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	37,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
	電工		人	0.5	25,584	12,792		
	普通作業員		人	0.5	22,152	11,076		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					37,440		
	単価					37,440	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	交通遮断機調整	制御機(遠隔操作の場合) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	53,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	40,352	40,352		
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					53,930		
	単価					53,930	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	交通遮断機据付	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし	単位	台	数量	1	単価	36,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,584	12,792		
普通作業員			人	1	22,152	22,152		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t吊	日	0.06	30,200	1,812		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						36,760		
単価						36,760	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61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	27,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者			人	0.41	40,352	16,544			
電気通信技術員			人	0.41	27,144	11,129			
諸雑費（まるめ）			式	1		7			
計						27,680			
単価						27,680	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.07	40,352	2,824		
	電気通信技術員		人	0.07	27,144	1,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,724		
	単価					4,724	円/台	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		40,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1.5	27,144	40,716		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						40,720		
単価						40,720	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		40,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1	40,352	40,352		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						40,360		
単価						40,360	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	発動発電設備据付（パッケージ型）	3kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	50,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
	電工		人	1	25,584	25,584		
	普通作業員		人	0.5	22,152	11,076		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					50,240		
	単価					50,240	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	発動発電設備調整（パッケージ型）	3kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	33,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	40,352	20,176		
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					33,750		
	単価					33,750	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	72,518	72,518	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					72,520	
	単価					72,520	円/基

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	2.3	25,584	58,843	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	
	計					58,850	
	単価					588.5	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	屋外用LANケーブル	CAT5e-4P	単位	m	数量		単価	217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5 e 4 P (屋外用)	m	1	217	217		
計						217		
単価						217	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-70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	1,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	25,584	140,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						140,800		
単価						1,408	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量		単価	279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	着色識別 ^ホ ポリエチレン絶縁 ^ビ ニルスケー ^ブ ル(銅テープ ^ラ)	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	279	279		
	計					279		
	単価					279	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72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	270
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 ニルスケー ^ブ ル	600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	270	270		
	計					270		
	単価					270	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	261
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 3心	m	1	261	261		
計						261		
単価						261	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74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	190
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	190	190		
計						190		
単価						190	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-75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	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							307
電工			人	1.2	25,584	30,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						30,700	
単価						307	円/m

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							111
600Vビニル絶縁電線		I V 5.5mm2	m	1	111	111	
計						111	
単価						111	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77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	460.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	25,584	46,051		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						46,060		
単価						460.6	円/m	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-78号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル（4芯テープスロット）SM 1.31μm 4C	単位	m・本	数量	1	単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル（4芯テープスロット）		SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
計						360		
単価						360	円/m・本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-79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	281.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	25,584	28,142	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						28,150	
単価						281.5	円/m

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	電話付属品取付	加入者保安器 新設 補正なし	単位	個	数量		単価
						1	19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.7	27,144	19,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,000	
単価						19,000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82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	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	40,352	11,298		
	電気通信技術員		人	0.28	27,144	7,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					18,900		
	単価					18,900	円/方向	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一83号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.33	25,584	213,114		
諸雑費（まるめ）			式	1		86		
計						213,200		
単価						2,132	円/m	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一84号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	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	748.63	748		
附属品費 15%			式	1		112		
計						860		
単価						860	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,584	12,792		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	100	278	27,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					40,600		
	単価					406	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	波付硬質ポリエチレン管（F E P）	呼び径 40 0%	単位	m	数量		単価	278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40 mm	m	1	278	278		
	計					278		
	単価					278	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	1,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	6.5	25,584	166,296		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					166,300		
	単価					1,663	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量		単価
						1	11,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.45	25,584	11,512	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						11,520	
単価						11,520	円/個

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-89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	3,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	25,584	38,376	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						38,380	
単価						3,838	円/個

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	エントランスキャップ	G28用	単位	個	数量		単価	1,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）		エントランスキャップ G28	個	1	1,770	1,770		
計						1,770		
単価						1,770	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-91号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	6,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	25,584	6,396		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,396		
単価						6,396	円/極	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-92号	砂	埋戻し用	単位	m3	数量		単価	
					1			7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m3	1	7,300	7,300		
計						7,300		
単価						7,300	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93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			102.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	25,584	10,233		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						10,240		
単価						102.4	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	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	8,950	8,950		
	計					8,950		
	単価					8,950	円/巻	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-95号	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	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	17,900	17,900		
	計					17,900		
	単価					17,900	円/巻	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	10	7,751	
普通作業員			人	0.9	22,152	19,936			
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	8,224	57,568		単-105号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		6			
計						77,510			
単価						7,751		円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
					100		1,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費			m ³	100	1,656	165,600	
計						165,600	
単価						1,656	円/m ³

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
					100		3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費			m ³	100	3,995	399,500	
計						399,500	
単価						3,995	円/m ³

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-99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	40,352	115,810	
	諸雑費（まるめ）		式	1		90	
	計					115,900	
	単価					115,900	円/台

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-100号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.13	40,352	45,597	
	諸雑費（まるめ）		式	1		3	
	計					45,600	
	単価					45,600	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-101号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 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
							60,530
	S I 電気通信技術者		人	1.5	40,352	60,528	
	諸雑費(まるめ)		式	1		2	
	計					60,530	
	単価					60,530	円/台

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	輸送費(電気)	66500円/台	単位	台	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金(電気)		台	1	66,500	66,500	
	計					66,500	
	単価					66,500	円/台

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		18,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	18,928	18,928		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						18,930		
単価						18,930	円／人日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		16,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	16,432	16,432		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						16,440		
単価						16,440	円／人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	8,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	26,832	4,561		
軽油			L	4.3	152	653		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,224		
単価						8,224	円/時間	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	遮断機制御機		単位	台	数量		単価	4,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		4600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,600,000	4,600,000	WE100501 単一 52号	
計						4,600,000		
単価						4,600,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	エ7-遮断機		単位	台	数量		単価	2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,500,000	2,500,000	WE100501 単一 53号	
計						2,500,000		
単価						2,500,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	L2-SW	屋外用 SFP×1付	単位	台	数量	1	単価	900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	900,000	900,000	WE100501 単- 54号	
計						900,000		
単価						900,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	メテ^{-}イコンバ^{-}タ	100M仕様	単位	台	数量	1	単価	55,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	55,200	55,200	WE100501 単- 55号	
計						55,200		
単価						55,200	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一5号	HDIPカメラ装置	景観色、ポール取付形	単位	台	数量		単価	4,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		4900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,900,000	4,900,000	WE100501 単一 56号	
計						4,900,000		
単価						4,900,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一6号	簡易型非常用発動発電装置		単位	台	数量		単価	3,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		3800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,800,000	3,800,000	WE100501 単一 57号	
計						3,800,000		
単価						3,800,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	遮断機支柱	景観色塗装 128.2kg	単位	基	数量		単価	604,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物（基）		604000円/基	基	1	604,000	604,000	WE100711 単一 58号	
計						604,000		
単価						604,000	円/基	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	遮断機制御機据付調整		単位	台	数量		単価	91,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通遮断機据付		制御機(遠隔操作の場合) 新設 補正なし	台	1	37,440	37,440	WE225300 単一 59号	
交通遮断機調整		制御機(遠隔操作の場合) 補正なし	台	1	53,930	53,930	WE225400 単一 60号	
計						91,370		
単価						91,370	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	エア遮断機据付		単位	台	数量		単価	36,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通遮断機据付	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし	台	1	36,760	36,760	WE225300	単一 61号
	計					36,760		
	単価					36,760	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一10号	L2-SW調整	屋外用 SFP×1付	単位	台	数量		単価	27,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	27,680	27,680	WE443302	単一 62号
	計					27,680		
	単価					27,680	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	メデアイコンバータ据付	100M仕様	単位	台	数量		単価	4,724
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,724	4,724	WE443301	単- 63号
	計					4,724		
	単価					4,724	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	HDIPカメラ装置据付調整		単位	台	数量		単価	81,080
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	40,720	40,720	WE430100	単- 64号
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	40,360	40,360	WE430200	単- 65号
	計					81,080		
	単価					81,080	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	遮断機支柱設置		単位	基	数量		単価	72,520
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 1基 無 無	基	1	72,520	72,520	WB812120 単一 68号	
	計					72,520		
	単価					72,520	円/基	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	管内配線	CAT5e-4P(屋外用)	単位	m	数量		単価	805.5
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	588.5	588.5	WE114000 単一 69号	
	屋外用LANケーブル	CAT5e-4P	m	1	217	217	WYB00007 単一 70号	
	計					805.5		
	単価					805.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	管内配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量		1	単価	1,687
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	1,408	1,408		単一 71号	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対						WE501500	
			m	1	279	279		単一 72号	
計							1,687		
単価							1,687	円/m	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	管内配線	CV5.5mm2-2C	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	1,408	1,408		単一 71号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心						WE500500	
			m	1	270	270		単一 73号	
計							1,678		
単価							1,678	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一19号	管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,669
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	1,408	1,408	単一 71号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心					WE500500	
			m	1	261	261	単一 74号	
計						1,669		
単価						1,669	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		単価	418
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	307	307	単一 75号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2					WE500100	
			m	1	111	111	単一 76号	
計						418		
単価						418	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一21号	ヒット配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	1,126	1,126	WE114000 単一 77号		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	270	270	WE500500 単一 73号		
計						1,396			
単価						1,396	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一22号	光ケーブルころがし配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	641.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線(ころがし配線)		仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	281.5	281.5	WE120015 単一 78号		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	m・本	1	360	360	WE507100 単一 79号		
計						641.5			
単価						641.5	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	光ケーブル屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	820.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設		m	1	460.6	460.6	WE120010 単一 80号	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C		m・本	1	360	360	WE507100 単一 79号	
計							820.6		
単価							820.6	円/m	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	641.5
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	281.5	281.5	WE120010 単一 81号	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C		m・本	1	360	360	WE507100 単一 79号	
計							641.5		
単価							641.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一25号	光成端箱据付	8C	単位	個	数量		1	単価	57,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電話付属品取付		加入者保安器 新設 補正なし	個	1	19,000	19,000	WE323101 単一 82号		
光成端箱		8C	個	1	38,080	38,080	WYB00008		
計						57,080			
単価						57,080	円/個		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一26号	光ケーブル成端接続	57-7°以下	単位	箇所	数量		1	単価	33,080
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	33,080	33,080	WE121002 単一 83号		
計						33,080			
単価						33,080	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		単価	18,900
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	18,900	18,900	WE121201 単一 84号	
	計					18,900		
	単価					18,900	円/方向	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	電線管敷設	G28	単位	m	数量		単価	2,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,132	2,132	WE111100 単一 85号	
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1	860	860	WE505200 単一 86号	
	計					2,992		
	単価					2,992	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP40	単位	m	数量		単価	684
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 40mm 1条 0%	m	1	406	406	WE110500 単一 87号	
	波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	呼び径 40 0%	m	1	278	278	WE505600 単一 88号	
	計					684		
	単価					684	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		単価	2,596
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	1,663	1,663	WE112150 単一 89号	
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	1	933	933		
	計					2,596		
	単価					2,596	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	プルボックス設置	300×300×300 SUS	単位	個	数量	1	単価	43,440
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 30cm 30cm 30cm	個	1	11,520	11,520	WE122300 単- 90号	
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×300×1.5 防水	個	1	31,000	31,000		
	アカーボルト	M8×L60 SUS	本	4	229	916	WYB00009	
	計					43,436		
	単価					43,440	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	ダクター取付	L=150 SUS	単位	個	数量	1	単価	5,803
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	3,838	3,838	WE124400	単- 91号	
支持金物 ワールドダクター	D-1S-15 ステンレス製	個	1	579	579			
アソカボルト	M8×L85 SUS	本	2	693	1,386	WYB00013		
計					5,803			
単価					5,803		円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	ダクタークリップ(材料のみ)	G28用 SUS	単位	個	数量	1	単価
							241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支持金物	ダクタークリップ	DC-28 ステンレス製	個	1	241	241	
計						241	
単価						241	円/個

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	配管固定金具(材料のみ)	G28用	単位	個	数量	1	単価
							183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管固定金具		G28用(Z-PH1相当品)	個	1	183	183	WYB00010
計						183	
単価						183	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	配管固定クリップ [°] (材料のみ)	G28用	単位	個	数量		単価	
						1		95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管固定クリップ [°]		G28用(Z-31C28C相当品)	個	1	95	95	WYB00011	
計						95		
単価						95	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	防水ユニオンカップリング [°] (材料のみ)	#30用	単位	個	数量		単価	
						1		603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	603	603		
計						603		
単価						603	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一37号	防水ユニオンボックスコネクタ(材料のみ)	#30用	単位	個	数量		単価	
						1		510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	510	510		
計						510		
単価						510	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一38号	エントランスキャップ(材料のみ)	G28用	単位	個	数量		単価	
						1		1,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		G28用	個	1	1,770	1,770	WYB00012 単一 92号	
計						1,770		
単価						1,770	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	接地設置	D種接地	単位	極	数量	単価	金額	単価	8,541
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり		極	1	6,396	6,396	WE123800	
丸形アース棒		B5 φ10×1500mm	本	1	1,570	1,570	1,570	単- 93号	
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	490	490	490	WYB00001	
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85	85		
計							8,541		
単価							8,541	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一40号	保護砂		単位	m3	数量		単価	11,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m 3	1	3,733	3,733	CB210410	
	砂	埋戻し用	m3	1	7,300	7,300	WYB00002 単一 94号	
	計					11,033		
	単価					11,040	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一41号	舗装版切断	As t=50	単位	m	数量		単価	685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	685	685	CB430510	
	計					685		
	単価					685	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	舗装版切断	As t=40	単位	m	数量		単価	685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	685	685	CB430510	
計						685		
単価						685	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一43号	舗装版破碎	As t=50	単位	m2	数量		単価	207.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	207.6	207.6	CB430310	
計						207.6		
単価						207.6	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一44号	舗装版破碎	As t=40	単位	m2	数量		単価	
						1		207.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	207.6	207.6	CB430310	
計						207.6		
単価						207.6	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一45号	路盤工	RC-40 t=100	単位	m2	数量		単価	
						1		1,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,263	1,263	CB410031	
計						1,263		
単価						1,263	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一46号	表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=50	単位	m2	数量		1	単価	3,406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		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) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,406	3,406	CB410261		
計						3,406			
単価						3,406	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一47号	表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40	単位	m2	数量		1	単価	2,973
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,973	2,973	CB410261		
計						2,973			
単価						2,973	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一48号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	単位	m	数量		単価	
						50		281.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	102.4	5,120	WE122200 単一 95号	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	8,950	8,950	WE523200 単一 96号	
計						14,070		
単価						281.4	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一49号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍折り	単位	m	数量		単価	
						50		460.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	102.4	5,120	WE122200 単一 95号	
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	17,900	17,900	WE523200 単一 97号	
計						23,020		
単価						460.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	遮断機基礎	単位	基	数量	単価	金額	単価	118,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.5	38,700	19,350	CB240010		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.3	1,658	497.4	CB221110		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,751	7,751	WE211600	単- 98号	
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.8	2,980	5,364			
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0.025	372,100	9,302.5	CB431720		
アンカーボルト	M24 L=600	組	1	75,700	75,700	WYB00004		
計					117,964.9			
単価					118,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	制御機・発電機基礎	単位	基	数量	単価	金額	単価	371,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	3	38,700	116,100		CB240010	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.4	1,658	663.2		CB221110	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	8	8,635	69,080		CB240210	
鉄筋	SD345 D16~25 全ての費用	t	0.128	370,000	47,360		CB431720	
アンカーボルト(遮断機制御機用)	M12 L=750	組	1	73,400	73,400		WYB00003	
アンカーボルト(発電機用)	M12 L=750	組	1	64,900	64,900		WYB00005	
計					371,503.2			
単価					371,600		円/基	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	機器単体費（台）	4600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	4,600,000	4,600,000		
計						4,600,000		
単価						4,600,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	機器単体費（台）	2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	2,500,000	2,500,000		
計						2,500,000		
単価						2,500,000	円/台	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	機器単体費（台）	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	900,000	900,000		
計						900,000		
単価						900,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	機器単体費（台）	55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	55,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	55,200	55,200		
計						55,200		
単価						55,200	円/台	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	機器単体費（台）	4900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	4,900,000	4,900,000		
計						4,900,000		
単価						4,900,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	機器単体費（台）	3800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	3,800,000	3,800,000		
計						3,800,000		
単価						3,800,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	鋼構造製作物（基）	604000円/基	単位	基	数量	1	単価	604,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼構造製作物		基	1	604,000	604,000		
	計					604,000		
	単価					604,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	交通遮断機据付	制御機(遠隔操作の場合) 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	37,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572			
電工		人	0.5	25,584	12,792			
普通作業員		人	0.5	22,152	11,076			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					37,440			
単価					37,440	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	交通遮断機調整	制御機(遠隔操作の場合) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	53,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	40,352	40,352		
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					53,930		
	単価					53,930	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	交通遮断機据付	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし	単位	台	数量	1	単価	36,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,584	12,792		
普通作業員			人	1	22,152	22,152		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t吊	日	0.06	30,200	1,812		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						36,760		
単価						36,760	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62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	27,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電気通信技術者		人	0.41	40,352	16,544			
	電気通信技術員		人	0.41	27,144	11,129			
	諸雑費（まるめ）		式	1		7			
	計					27,680			
	単価					27,680		円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	4,724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.07	40,352	2,824		
電気通信技術員			人	0.07	27,144	1,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,724		
単価						4,724	円/台	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		40,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1.5	27,144	40,716		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						40,720		
単価						40,720	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		40,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1	40,352	40,352		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						40,360		
単価						40,360	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	発動発電設備据付（パッケージ型）	3kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	50,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
	電工		人	1	25,584	25,584		
	普通作業員		人	0.5	22,152	11,076		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					50,240		
	単価					50,240	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	発動発電設備調整（パッケージ型）	3kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	33,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	40,352	20,176		
	電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					33,750		
	単価					33,750	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	72,518	72,518	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					72,520	
	単価					72,520	円/基

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	2.3	25,584	58,843	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	
	計					58,850	
	単価					588.5	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	屋外用LANケーブル	CAT5e-4P	単位	m	数量		単価	217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5 e 4 P (屋外用)	m	1	217	217		
計						217		
単価						217	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-71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	1,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	25,584	140,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						140,800		
単価						1,408	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量		単価	279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	着色識別 ^ホ ポリエチレン絶縁 ^ビ ニルスケー ^ブ ル(銅テープ ^ラ)	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	279	279		
	計					279		
	単価					279	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73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	270
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スケー ^ブ ル	600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	270	270		
	計					270		
	単価					270	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一74号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm ² 3心	単位	m	数量		単価	261
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）3.5mm ² 3心	m	1	261	261		
	計					261		
	単価					261	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一75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	307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.2	25,584	30,700		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					30,700		
	単価					307	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	I V 5. 5 mm 2	m	1	111	111		
	計					111		
	単価					111	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	1,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	4.4	25,584	112,569		
	諸雑費（まるめ）		式	1		31		
	計					112,600		
	単価					1,126	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	281.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	25,584	28,142		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						28,150		
単価						281.5	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル（4芯テープスロット）SM 1.31μm 4C	単位	m・本	数量	1	単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル（4芯テープスロット）		SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
計						360		
単価						360	円/m・本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-80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	460.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	25,584	46,051		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						46,060		
単価						460.6	円/m	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-81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	281.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	25,584	28,142		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						28,150		
単価						281.5	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	電話付属品取付	加入者保安器 新設 補正なし	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.7	27,144	19,000		19,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					19,000		
	単価					19,000	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	33,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.49	40,352	19,772		
電気通信技術員			人	0.49	27,144	13,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						33,080		
単価						33,080	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84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	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	40,352	11,298		
	電気通信技術員		人	0.28	27,144	7,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					18,900		
	単価					18,900	円/方向	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-85号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.33	25,584	213,114		
諸雑費（まるめ）			式	1		86		
計						213,200		
単価						2,132	円/m	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-86号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	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	748.63	748		
附属品費 15%			式	1		112		
計						860		
単価						860	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,584	12,792		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	100	278	27,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					40,600		
	単価					406	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	波付硬質ポリエチレン管（F E P）	呼び径 40 0%	単位	m	数量		単価	
						1		278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 40 mm	m	1	278	278		
計						278		
単価						278	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89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		1,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	25,584	166,296		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						166,300		
単価						1,663	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量		単価
						1	11,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.45	25,584	11,512	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						11,520	
単価						11,520	円/個

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-91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	3,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	25,584	38,376	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						38,380	
単価						3,838	円/個

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-92号	エントランスキャップ	G28用	単位	個	数量		単価	1,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）		エントランスキャップ G28	個	1	1,770	1,770		
計						1,770		
単価						1,770	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	6,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	25,584	6,396		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,396		
単価						6,396	円/極	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	砂	埋戻し用	単位	m3	数量		単価	7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m3	1	7,300	7,300		
計						7,300		
単価						7,300	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-95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	102.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	25,584	10,233		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						10,240		
単価						102.4	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	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	8,950	8,950		
	計					8,950		
	単価					8,950	円/巻	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	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	17,900	17,900		
	計					17,900		
	単価					17,900	円/巻	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
普通作業員		人	0.9	22,152	19,936				
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	8,224	57,568	単-107号			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6				
計					77,510				
単価					7,751	円/基			

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-99号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
					100		1,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費			m ³	100	1,656	165,600	
計						165,600	
単価						1,656	円/m ³

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-100号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
					100		3,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費			m ³	100	3,450	345,000	
計						345,000	
単価						3,450	円/m ³

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-101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	40,352	115,810	
	諸雑費(まるめ)		式	1		90	
	計					115,900	
	単価					115,900	円/台

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.13	40,352	45,597	
	諸雑費(まるめ)		式	1		3	
	計					45,600	
	単価					45,600	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 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
							60,530
	S I 電気通信技術者		人	1.5	40,352	60,528	
	諸雑費(まるめ)		式	1		2	
	計					60,530	
	単価					60,530	円/台

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	輸送費(電気)	66500円/台	単位	台	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金(電気)		台	1	66,500	66,500	
	計					66,500	
	単価					66,500	円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		18,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	18,928	18,928		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						18,930		
単価						18,930	円/人日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		16,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	16,432	16,432		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						16,440		
単価						16,440	円/人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	8,224
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	26,832	4,561			
軽油		L	4.3	152	653			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,224			
単価					8,224	円/時間		