

令和6年9月30日（令和6年11月18日）

国道24号他CCTV設備設置工事 【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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24号他CCTV設備設置工事
工事地名	(自) 和歌山県和歌山市中之島地先 (至) 和歌山県和歌山市布引地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 5月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6570010014	1 4) 単価適用年月	2024年 8月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	273日間 自 令和 6年10月 1日 (当初) 至 令和 7年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	和歌山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道24号	2 2) 処 分 費 等	124,105
		2 3) 公 告 日	令和 6年 7月 5日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体) (国道24号地区)		式	1		30,766,000				
CCTV設備		式	1		30,766,000				
CCTV装置		式	1		30,766,000				
カメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 (機側装置含む) 指定色塗装	台	4	2,575,000	10,300,000			単-1号	
UPS盤	140W 指定色塗装	台	4	3,304,000	13,216,000			単-2号	
L2-SW	屋外用 10/100/1000B ASE-T 8ポート以上	台	4	600,000	2,400,000			単-3号	
メディアコンバータ	短距離	台	4	135,000	540,000			単-4号	
映像蓄積装置 (HDD記録装置)	7日間蓄積	組	1	4,310,000	4,310,000			単-5号	
機器単体費		式	1		30,766,000				
工場製作 (国道24号地区)		式	1		2,560,200				
工場製作工		式	1		2,560,200				
鋼構造物製作工		式	1		2,560,200				

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
支柱製作 (地蔵の辻交差点)	φ 216.3 X t5.8 L=6,500	基	1	725,100	725,100				単-6号
支柱製作 (嘉家作交差点)	φ 216.3 X t5.8 L=2,000	基	1	555,000	555,000				単-7号
支柱製作 (新橋西交差点)	φ 216.3 X t5.8 L=2,000	基	1	555,000	555,000				単-8号
支柱製作 (宇治交差点)	φ 216.3 X t5.8 L=6,500	基	1	725,100	725,100				単-9号
工場純工事費		式	1		2,560,200				
(工場製作原価)		式	1		2,560,200				
電子応用設備 (国道24号地区)		式	1		8,759,291				
CCTV設備		式	1		7,164,391				
CCTV装置設置工		式	1		1,049,150				
カメラ装置据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置 (機側装置含む)	台	4	60,730	242,920				単-10号
UPS盤据付・調整		台	4	53,040	212,160				単-11号
L2-SW調整		台	4	25,890	103,560				単-12号

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
メディアコンバータ調整		台	4	7,575	30,300				単-13号
オートリセットブレーカー据付	ELB 2P 15A	個	4	86,020	344,080				単-14号
ブレーカー増設	ELB 2P 20A (既設引込開閉器盤改造)	個	1	34,120	34,120				単-15号
映像蓄積装置 (HDD記録装置) 据付・調整	7日間蓄積	組	1	82,010	82,010				単-16号
配管・配線工		式	1		2,392,050				
地中配管	FEP30×1条	m	269	373.4	100,444				単-17号
地中配管	VE16	m	6	1,339	8,034				単-18号
電線管敷設	G28 (高さ2m以上)	m	5	3,246	16,230				単-19号
金属製可とう電線管敷設	#30	m	1	2,496	2,496				単-20号
金属製可とう電線管敷設	#63	m	11	5,683	62,513				単-21号
地中管内配線	SM-8C	m	2,350	661.7	1,554,995				単-22号
屋外管内配線	SM-8C	m	14	837.2	11,720				単-23号

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管内配線	CV 2mm2-2C	m	69	1,507	103,983			単-24号	
管内配線	IV 5.5mm2	m	42	414.8	17,421			単-25号	
管内配線	Cat5e-4P (屋外用)	m	82	793.5	65,067			単-26号	
直線接続	5テープ以下	箇所	2	63,760	127,520			単-27号	
成端接続	5テープ以下	箇所	6	30,940	185,640			単-28号	
伝送損失試験	20心以下	方向	1	17,680	17,680			単-29号	
接続損失試験	20心以下	対向	1	24,620	24,620			単-30号	
クロージャ用後分岐接続材 (材料のみ)	分岐接続 100C 4穴	組	1	12,200	12,200			単-31号	
異種管接続材 (材料のみ)	FEP30用	個	2	4,320	8,640			単-32号	
ベルマウス (材料のみ)	FEP30用	個	12	486	5,832			単-33号	
エントランスキャップ (材料のみ)	G28用	個	1	1,430	1,430			単-34号	
防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	#30用	個	1	510	510			単-35号	

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	#63用	個	12	1,970	23,640				単-36号
防水ユニオンカップリング (材料のみ)	#30用	個	1	603	603				単-37号
防水ユニオンカップリング (材料のみ)	#63用	個	12	1,950	23,400				単-38号
ダクター取付	30x40x100 M8x60アン カー含む	個	4	4,131	16,524				単-39号
ダクタークリップ (材料のみ)	G28用	個	4	60	240				単-40号
ステンレスバンド (材料のみ)	SFT-N209	個	2	334	668				単-41号
支柱設置工		式	1		536,550				
カメラ支柱設置		基	4	72,520	290,080				単-42号
墜落防止装置設置		組	2	67,890	135,780				単-43号
カメラ架台 (材料のみ)		基	1	98,000	98,000				単-44号
カメラ架台設置		基	1	12,690	12,690				単-45号
接地設置工		式	1		32,904				

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
D種接地		極	4	6,266	25,064				単-46号
接地棒 (材料のみ)	φ10 X 1500	本	4	1,510	6,040				単-47号
接地棒リード端子 (材料のみ)	φ10用	本	4	450	1,800				単-48号
作業土工		式	1		742,557				
床掘り	小規模	式	1	139,900	139,900				単-49号
埋戻し	堀削土 小規模	式	1	163,700	163,700				単-50号
保護砂	t=140mm	m3	13.3	8,573	114,020				単-51号
コンクリート打設	18-8-25 高炉	m3	0.1	36,960	3,696				単-52号
ハンドホール設置	H1-6型相当品	基	2	101,500	203,000				単-53号
埋設標識シート	W=300 2倍	m	258	458.3	118,241				単-54号
舗装工		式	1		752,465				
舗装版切断	As t=40mm	m	467.4	675.6	315,775				単-55号

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破砕	As t=40mm	m2	84.6	200.9	16,996			単-56号	
路盤 (歩道部)	RC-40 t=100mm	m2	84.6	792.1	67,011			単-57号	
路盤 (開粒度安定処理)	RC-40 t=100mm	m2	8	792.1	6,336			単-58号	
フィルター層	(砂) t=50mm	m3	8	8,573	68,584			単-59号	
表層	再生細粒度アスコン(13)+プライムコート t=40mm	m2	84.6	2,345	198,387			単-60号	
透水性カラー平板撤去及び再設置	t=60mm	m2	8	5,052	40,416			単-61号	
表層(砂)	t=30	m2	8	4,870	38,960			単-62号	
基礎工		式	1		1,646,025				
地蔵の辻交差点用基礎設置	CCTV用	式	1		239,583			内-1号	
嘉家作交差点基礎設置	CCTV用	式	1		749,526			内-2号	
新橋西交差点基礎設置	CCTV用	式	1		208,591			内-3号	
宇治交差点基礎設	CCTV用	式	1		219,319			内-4号	

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電子応用設備(機器単体)		摘要
アスファルト殻運搬・処分			m3	3.4	10,090	34,306	数量増減	金額増減	単-63号
残土運搬・処分			式	1	194,700	194,700			単-64号
CCTV装置撤去工			式	1		12,690			
映像蓄積装置 (HDD記録装置) 撤去 (不使用)			組	1	12,690	12,690			単-65号
システム・インテグレーション			式	1		906,360			
システム・インテグレーション			式	1		906,360			
システム・インテグレーション			式	1		906,360			内-5号
工場製品輸送工			式	1		147,000			
輸送工			式	1		147,000			
輸送 (電気)			式	1		35,000			内-6号
輸送 (鋼構造物)			式	1		112,000			内-7号
仮設工			式	1		541,540			

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		36,040				
高所作業車		台	1	36,040	36,040			単-66号	
交通管理工		式	1		505,500				
交通誘導警備員		人日	1		505,500			内-8号	
直接工事費		式	1		8,759,291				
共通仮設費		式	1		1,722,743				
共通仮設費		式	1		75,743				
技術管理費		式	1		75,743				
道路施設基本データ作成費		式	1		61,152			内-9号	
電気通信施設DBデータ作成費		式	1		14,591			内-10号	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,647,000				
純工事費		式	1		10,482,034				

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		6,098,000				
機器間接費		式	1		5,635,000				
技術者間接費		式	1		1,765,000				
機器管理費		式	1		3,870,000				
(現場原価)		式	1		22,215,034				
工事原価		式	1		37,008,785				
一般管理費等		式	1		6,457,215				
工事価格		式	1		87,460,000				
消費税相当額		式	1		8,746,000				
工事費計		式	1		96,206,000				

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体) (国道24号花山西地区)		式	1		6,614,000				
CCTV設備		式	1		6,614,000				
CCTV装置		式	1		6,614,000				
カメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 (機側装置含む) 指定色塗装	台	1	2,575,000	2,575,000			単-1号	
UPS盤	140W 指定色塗装	台	1	3,304,000	3,304,000			単-2号	
L2-SW	屋外用 10/100/1000B ASE-T 8ポート以上	台	1	600,000	600,000			単-3号	
メディアコンバータ	短距離	台	1	135,000	135,000			単-4号	
機器単体費		式	1		6,614,000				
工場製作 (国道24号花山西地区)		式	1		552,700				
工場製作工		式	1		552,700				
網構造物製作工		式	1		552,700				
支柱製作(自立型)	φ216.3 X t5.8 L=5,000	基	1	552,700	552,700			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
工場純工事費		式	1		552,700				
(工場製作原価)		式	1		552,700				
電子応用設備 (国道24号花山西地区)		式	1		3,107,804				
CCTV設備 (夜間施工)		式	1		2,336,264				
CCTV装置設置工		式	1		312,490				
カメラ装置据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置 (機側装置含む)	台	1	91,080	91,080				単-6号
UPS盤据付・調整		台	1	82,690	82,690				単-7号
L2-SW調整		台	1	38,830	38,830				単-8号
メディアコンバータ調整		台	1	11,370	11,370				単-9号
オートリセットブレーカー据付	ELB 2P 15A	個	1	88,520	88,520				単-10号
支柱設置工		式	1		233,940				
カメラ支柱設置		基	1	97,900	97,900				単-11号

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
カメラ架台 (材料のみ)		基	1	117,000	117,000				単-12号
カメラ架台設置		基	1	19,040	19,040				単-13号
配管・配線工		式	1		1,409,974				
地中配管	FEP30×1条	m	17	436	7,412				単-14号
地中配管	VE16	m	2	1,965	3,930				単-15号
電線管敷設	G28(高さ2m以上)	m	42	4,499	188,958				単-16号
金属製可とう電線管敷設	#30	m	6	3,310	19,860				単-17号
金属製可とう電線管敷設	#63	m	3	7,174	21,522				単-18号
地中管内配線	SM-8C	m	1,020	799.6	815,592				単-19号
屋外管内配線	SM-8C	m	2	1,063	2,126				単-20号
管内配線	CV 2mm2-2C	m	14	2,196	30,744				単-21号
管内配線	IV 5.5mm2	m	40	565.2	22,608				単-22号

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
管内配線	Cat5e-4P (屋外用)	m	32	1,082	34,624				単-23号
直線接続	5テープ以下	箇所	1	95,640	95,640				単-24号
成端接続	5テープ以下	箇所	1	46,400	46,400				単-25号
伝送損失試験	20心以下	方向	1	26,520	26,520				単-26号
接続損失試験	20心以下	対向	1	36,930	36,930				単-27号
クロージャ用後分岐接続材 (材料のみ)	分岐接続 100C 4穴	組	1	12,200	12,200				単-28号
ベルマウス (材料のみ)	FEP30用	個	3	486	1,458				単-29号
防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	#63用	個	3	1,970	5,910				単-30号
防水ユニオンカップリング (材料のみ)	#30用	個	6	603	3,618				単-31号
防水ユニオンカップリング (材料のみ)	#63用	個	3	1,950	5,850				単-32号
一般形綱用菅支持金具 (材料のみ)	フランジ厚 3~12mm 用	個	29	183	5,307				単-33号
一般形綱用菅支持金具用補強金具 (材料のみ) (材料のみ)	M6×305 フランジ厚7 ~15	個	29	595	17,255				単-34号

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
電線管支持クリップ (材料のみ)	G28用	個	58	95	5,510				単-35号
接地設置工		式	1		11,359				
D種接地		極	1	9,399	9,399				単-36号
接地棒 (材料のみ)	φ10 X 1500	本	1	1,510	1,510				単-37号
接地棒リード端子 (材料のみ)	φ10用	本	1	450	450				単-38号
作業土工		式	1		83,488				
床掘り	小規模	式	1	11,610	11,610				単-39号
埋戻し	堀削土 小規模	式	1	12,180	12,180				単-40号
埋戻し	保護砂	m3	0.8	10,170	8,136				単-41号
コンクリート打設	18-8-25 高炉	m3	1	42,920	42,920				単-42号
埋設標識シート	W=300 2倍	m	17	508.4	8,642				単-43号
舗装工		式	1		77,578				

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断	As t=40mm	m	22.4	864.3	19,360			単-44号	
舗装版切断	As t=150mm	m	10.6	864.3	9,161			単-45号	
舗装版破砕	As t=40mm	m2	4.1	279.9	1,147			単-46号	
舗装版破砕	As t=150mm	m2	2	279.9	559			単-47号	
路盤 (歩道部)	RC-40 t=100mm	m2	4.1	1,060	4,346			単-48号	
表層	再生細粒度アスコン(13) +プライムコートt=40mm	m2	4.1	2,882	11,816			単-49号	
下層路盤	RC-40 t=200mm	m2	2	720.9	1,441			単-50号	
上層路盤	再生アスファルト安定処理(25) プライムコート t=100mm	m3	2	4,952	9,904			単-51号	
基層	再生粗粒度アスコン(20) タックコート t=50mm	m2	2	3,215	6,430			単-52号	
中間層	再生改質密粒度アスコン(20) タックコート t=50mm	m2	2	3,492	6,984			単-53号	
表層	再生粗粒度アスコン(20) タックコート t=50mm	m2	2	3,215	6,430			単-54号	
基礎工		式	1		207,435				

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
花山西基礎設置	CCTV用	式	1		175,811			内-1号	
アスファルト殻運搬・処分	(昼間)	m3	1	8,774	8,774			単-55号	
残土運搬・処分	(昼間)	式	1	22,850	22,850			単-56号	
工場製品輸送工 (昼間)		式	1		112,000				
輸送工		式	1		112,000				
輸送(鋼構造物)		式	1		112,000			内-2号	
仮設工 (夜間)		式	1		659,540				
仮設工		式	1		144,630				
高所作業車		台	3	48,210	144,630			単-57号	
交通管理工		式	1		514,910				
交通誘導警備員		人日	1		514,910			内-3号	
直接工事費		式	1		3,107,804				

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		818,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		818,000				
純工事費		式	1		3,925,804				
現場管理費		式	1		2,679,000				
機器間接費		式	1		1,272,000				
技術者間接費		式	1		67,000				
機器管理費		式	1		1,205,000				
(現場原価)		式	1		7,876,804				
工事原価		式	1		8,429,504				

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子応用設備(機器単体) (国道42号地区)		式	1		6,614,000				
CCTV設備		式	1		6,614,000				
CCTV装置		式	1		6,614,000				
カメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 (機側装置含む) 指定色塗装	台	1	2,575,000	2,575,000				単-1号
UPS盤	140W 指定色塗装	台	1	3,304,000	3,304,000				単-2号
L2-SW	屋外用 10/100/1000B ASE-T 8ポート以上	台	1	600,000	600,000				単-3号
メディアコンバータ	短距離	台	1	135,000	135,000				単-4号
機器単体費		式	1		6,614,000				
電子応用設備 (国道42号地区)		式	1		1,109,047				
CCTV設備		式	1		974,247				
CCTV装置設置工		式	1		233,255				
カメラ装置据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置 (機側装置含む)	台	1	60,730	60,730				単-5号

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
UPS盤据付・調整		台	1	53,040	53,040				単-6号
L2-SW調整		台	1	25,890	25,890				単-7号
メディアコンバータ調整		台	1	7,575	7,575				単-8号
オートリセットブレーカー据付	ELB 2P 15A	個	1	86,020	86,020				単-9号
配管・配線工		式	1		454,545				
地中配管	FEP30×1条	m	53	373.4	19,790				単-10号
地中配管	VE16	m	2	1,339	2,678				単-11号
露出配管	VE16	m	1	760.5	760				単-12号
電線管敷設	G28(高さ2m以上)	m	10	3,246	32,460				単-13号
金属製可とう電線管敷設	#30	m	4	2,496	9,984				単-14号
地中管内配線	SM-8C	m	294	661.7	194,539				単-15号
屋外管内配線	SM-8C	m	1	837.2	837				単-16号

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管内配線	CV 2mm2-2C	m	5	1,507	7,535			単-17号	
管内配線	CV 3.5mm2-2C	m	6	1,571	9,426			単-18号	
管内配線	IV 5.5mm2	m	6	414.8	2,488			単-19号	
管内配線	Cat5e-4P (屋外用)	m	7	793.5	5,554			単-20号	
露出配線	CV 3.5mm2-2C	m	1	2,398	2,398			単-21号	
直線接続	5テープ以下	箇所	1	63,760	63,760			単-22号	
成端接続	5テープ以下	箇所	1	30,940	30,940			単-23号	
伝送損失試験	20心以下	方向	1	17,680	17,680			単-24号	
接続損失試験	20心以下	対向	1	24,620	24,620			単-25号	
クロージャ用後分岐接続材 (材料のみ)	分岐接続 100C 4穴	組	1	12,200	12,200			単-26号	
異種管接続材 (材料のみ)	FEP30用	個	1	4,320	4,320			単-27号	
ベルマウス (材料のみ)	FEP30用	個	1	486	486			単-28号	

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
エントランスキャップ (材料のみ)	G28用	個	2	1,430	2,860			単-29号	
防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	#30用	個	4	510	2,040			単-30号	
防水ユニオンカップリング (材料のみ)	#30用	個	2	603	1,206			単-31号	
電力ケーブル引留金具 (材料のみ)	低圧ラック	個	1	235	235			単-32号	
丸シンプル (材料のみ)	22mm相当品	個	1	145	145			単-33号	
自在バンド (材料のみ)	IBT-408	個	3	836	2,508			単-34号	
ステンレスバンド (材料のみ)	SFT-N212	個	8	387	3,096			単-35号	
接地設置工		式	1		8,226				
D種接地		極	1	6,266	6,266			単-36号	
接地棒 (材料のみ)	φ10 X 1500	本	1	1,510	1,510			単-37号	
接地棒リード端子 (材料のみ)	φ10用	本	1	450	450			単-38号	
作業土工		式	1		123,356				

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り	小規模	式	1	25,860	25,860			単-39号	
埋戻し	堀削土 小規模	式	1	29,260	29,260			単-40号	
埋戻し	保護砂	m3	2.7	8,573	23,147			単-41号	
コンクリート打設	18-8-25 高炉	m3	0.2	36,960	7,392			単-42号	
チップング処理		m2	1.1	7,975	8,772			単-43号	
歩車道境界ブロック撤去・復旧	(再使用)	m	1.2	4,245	5,094			単-44号	
埋設標識シート	W=300 2倍	m	52	458.3	23,831			単-45号	
舗装工		式	1		154,865				
舗装版切断	As t=40mm	m	108.8	675.6	73,505			単-46号	
舗装版破碎	As t=40mm	m2	20.4	200.9	4,098			単-47号	
路盤 (歩道部)	RC-40 t=100mm	m2	19.2	792.1	15,208			単-48号	
表層	再生細粒度アスコン(13)+プライムコート t=40mm	m2	19.2	2,345	45,024			単-49号	

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト殻運搬・処分		式	1		10,549			内-1号	
残土運搬・処分		式	1		6,481			内-2号	
仮設工		式	1		134,800				
交通管理工		式	1		134,800				
交通誘導警備員		人日	1		134,800			内-3号	
直接工事費		式	1		1,109,047				
共通仮設費		式	1		343,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		343,000				
純工事費		式	1		1,452,047				
現場管理費		式	1		1,103,000				
機器間接費		式	1		1,249,000				
技術者間接費		式	1		44,000				

設計内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機器管理費		式	1		1,205,000				
工事原価		式	1		3,804,047				

一式当たり内訳書

地蔵の辻交差点用基礎設置

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m ³	1.86	119,200	221,712			
アンカーボルト材料費		k g	18.33	975	17,871			
合 計					239,583			

一式当たり内訳書

嘉家作交差点基礎設置

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	0.9	2,036	1,832			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	0.8	3,703	2,962			
抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400	t	0.271	860,000	233,060			
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	式	1		499,900			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	0.8	9,968	7,974			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 養生無し 全ての費用	m ³	0.1	37,980	3,798			
合 計					749,526			

一式当たり内訳書

新橋西交差点基礎設置

第 3号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1.6	119,200	190,720			
アンカーボルト材料費		k g	18.33	975	17,871			
合 計					208,591			

一式当たり内訳書

宇治交差点基礎設

第 4号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1.69	119,200	201,448			
アンカーボルト材料費		k g	18.33	975	17,871			
合 計					219,319			

一式当たり内訳書

[(自) 和歌山県和歌山市中之島地先 (至) 和歌山県]

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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	6	108,400	650,400			
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	6	42,660	255,960			
合 計					906,360			

一式当たり内訳書

[(自) 和歌山県和歌山市中之島地先 (至) 和歌山県]

輸送 (電気)

第 6号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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)	35000円/台	台	1	35,000	35,000			
合 計					35,000			

一式当たり内訳書

〔（自）和歌山県和歌山市中之島地先 （至）和歌山県〕

輸送（鋼構造物）

第 7号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 66.7km 無 無	台	1	112,000	112,000			
合 計					112,000			

1人日あたり内訳書

交通誘導警備員

第 8号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	30	16,850	505,500			
合 計					505,500			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 9号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	34,944	61,152			
合 計					61,152			

一式当たり内訳書

電気通信施設DBデータ作成費

第 10号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	0.575	25,376	14,591			
合 計					14,591			

一式当たり内訳書

[(自) 和歌山県和歌山市中之島地先 (至) 和歌山県]

花山西基礎設置

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 有 無	m ³	1.06	149,000	157,940			
アンカーボルト材料費		k g	18.33	975	17,871			
合 計					175,811			

一式当たり内訳書

[(自) 和歌山県和歌山市中之島地先 (至) 和歌山県]

輸送（鋼構造物）

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 66.6km 無 無	台	1	112,000	112,000			
合 計					112,000			

1人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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								
(夜間)		人日	11	25,280	278,080			
交通誘導警備員 B								
(夜間)		人日	11	21,530	236,830			
合 計					514,910			

一式当たり内訳書

[(自) 和歌山県和歌山市中之島地先 (至) 和歌山県]

アスファルト殻運搬・処分

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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) 有り 8.0km以下 全ての費用	m ³	1	6,319	6,319			
処分費 (m ³)		m ³	1	4,230	4,230			
合 計					10,549			

一式当たり内訳書

残土運搬・処分

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 4.5km以下	m ³	1	3,241	3,241			
処分費 (m ³)		m ³	1	3,240	3,240			
合 計					6,481			

1人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 3号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	8	16,850	134,800			
合 計					134,800			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	カメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 (機側装置含む) 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	2,575,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,575,000	2,575,000		
	計					2,575,000		
	単価					2,575,000	円/台	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	UPS盤	140W 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	3,304,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	3304000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,304,000	3,304,000		
	計					3,304,000		
	単価					3,304,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	L2-SW	屋外用 10/100/1000BASE-T 8ポート以上	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000		
計						600,000		
単価						600,000	円/台	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	メディアコンバータ	短距離	単位	台	数量	1	単価	135,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		135000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	135,000	135,000		
計						135,000		
単価						135,000	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	映像蓄積装置 (HDD記録装置)	7日間蓄積	単位	組	数量	1	単価	4,310,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (組)		4310000円/組 機器製作及び据付・調整を行う		組	1	4,310,000	4,310,000	
計							4,310,000	
単価							4,310,000	円/組

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	支柱製作 (地蔵の辻交差点)	φ216.3 X t5.8 L=6,500	単位	基	数量	1	単価	725,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
支柱製作 (自立型)		溶融亜鉛めっき後景観色塗装		t	0.286	2,535,000	725,010	
計							725,010	
単価							725,100	円/基

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	支柱製作 (嘉家作交差点)	φ216.3 X t5.8 L=2,000	単位	基	数量		1	単価	555,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱製作 (自立型)		溶融亜鉛めっき後景観色塗装	t	0.128	4,335,937	554,999.93			
計						554,999.93			
単価						555,000	円/基		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	支柱製作 (新橋西交差点)	φ216.3 X t5.8 L=2,000	単位	基	数量		1	単価	555,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱製作 (自立型)		溶融亜鉛めっき後景観色塗装	t	0.128	4,335,937	554,999.93			
計						554,999.93			
単価						555,000	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	支柱製作 (宇治交差点)	φ216.3 X t5.8 L=6,500	単位	基	数量		単価	
						1		725,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱製作 (自立型)		溶融亜鉛めっき後景観色塗装	t	0.286	2,535,000	725,010		
計						725,010		
単価						725,100	円/基	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	カメラ装置据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置 (機側装置含む)	単位	台	数量		単価	
						1		60,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070		
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,660	22,660		
計						60,730		
単価						60,730	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	UPS盤据付・調整		単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876		
	電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688		
	電工		人	0.7	25,064	17,544.8		
	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		
	計					53,034.8		
	単価					53,040	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	L2-SW調整		単位	台	数量		単価	25,890
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		L A Nスイッチ (L 2 S W ・ L 3 S W) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890		
計						25,890		
単価						25,890	円/台	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	メディアコンバータ調整		単位	台	数量		単価	7,575
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		I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし	台	1	7,575	7,575		
計						7,575		
単価						7,575	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	オートリセットブレーカー据付	ELB 2P 15A	単位	個	数量		単価	86,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オートリセットブレーカ	ELB 2P 15A	個	1	81,000	81,000		
	引込設備 (カットアウトスイッチ) 据付	プライマリーカットアウトスイッチ 新設	個	1	5,012	5,012		
	計					86,012		
	単価					86,020	円/個	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	ブレーカー増設	ELB 2P 20A (既設引込開閉器盤改造)	単位	個	数量		単価	34,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	漏電ブレーカ	ELB 2P 20A	個	1	29,100	29,100		
	引込設備 (カットアウトスイッチ) 据付	プライマリーカットアウトスイッチ 新設	個	1	5,012	5,012		
	計					34,112		
	単価					34,120	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	映像蓄積装置 (HDD記録装置) 据付・調整	7日間蓄積	単位	組	数量		単価	
	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	25,380	25,380		
	各種情報設備調整	サーバ 補正なし	台	1	56,630	56,630		
	計					82,010		
	単価					82,010	円/組	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	地中配管	FEP30×1条	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	373.4	373.4		
	計					373.4		
	単価					373.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	地中配管	VE16	単位	m	数量			1	単価	1,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85				
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,254	1,254				
計						1,339				
単価						1,339	円/m			

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	電線管敷設	G28(高さ2m以上)	単位	m	数量			1	単価	3,246
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以上 補正あり	m	1	2,506	2,506				
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740				
計						3,246				
単価						3,246	円/m			

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	2,496
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm		m	1	866	866		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設		m	1	1,630	1,630		
計							2,496		
単価							2,496	円/m	

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	金属製可とう電線管敷設	#63	単位	m	数量		1	単価	5,683
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm		m	1	2,700	2,700		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設		m	1	2,983	2,983		
計							5,683		
単価							5,683	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	地中管内配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	661.7
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	275.7	275.7		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C		m	1	386	386		
計							661.7		
単価							661.7	円/m	

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	屋外管内配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	837.2
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	451.2	451.2		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C		m	1	386	386		
計							837.2		
単価							837.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	管内配線	CV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,507
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	1,379	1,379		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	128	128		
計						1,507		
単価						1,507	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	管内配線	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	414.8
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	300.8	300.8		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	114	114		
計						414.8		
単価						414.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	管内配線	Cat5e-4P (屋外用)	単位	m	数量	1	単価	793.5
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	576.5	576.5		
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	217	217		
計						793.5		
単価						793.5	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	直線接続	5テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価	63,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ (心)以下 1本/箇所	箇所	1	63,760	63,760		
計						63,760		
単価						63,760	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	成端接続	5テープ以下	単位	箇所	数量		単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5テープ(心)以下	箇所	1	30,940	30,940		
計						30,940		
単価						30,940	円/箇所	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	17,680
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	17,680	17,680		
計						17,680		
単価						17,680	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	24,620
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	24,620	24,620		
	計					24,620		
	単価					24,620	円/対向	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	クロージャ用後分岐接続材 (材料のみ)	分岐接続 100C 4穴	単位	組	数量		単価	12,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴用	組	1	12,200	12,200		
	計					12,200		
	単価					12,200	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	異種管接続材 (材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量		1	単価	4,320
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) 30mm	組	1	4,320	4,320			
計						4,320			
単価						4,320	円/個		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	ベルマウス (材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量		1	単価	486
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)		ベルマウス 30mm	個	1	486	486			
計						486			
単価						486	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	エントランスキャップ (材料のみ)	G28用	単位	個	数量	1	単価	1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		1430円/個	個	1	1,430	1,430		
計						1,430		
単価						1,430	円/個	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35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	1	単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	510	510		
計						510		
単価						510	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	#63用	単位	個	数量		単価	1,970
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 63mm	個	1	1,970	1,970		
計						1,970		
単価						1,970	円/個	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37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	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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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)	#63用	単位	個	数量	1	単価	1,950
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 薄鋼用 6.3mm	個	1	1,950	1,950			
計					1,950			
単価					1,950		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダクター取付	30x40x100 M8x60アンカー含む					1		4,131
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	142	142			
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,760	3,760			
	コンクリートアンカーボルト	M8 X 60 SUS	本	1	229	229			
	計						4,131		
	単価						4,131	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	ダクタークリップ (材料のみ)	G28用	単位	個	数量	1	単価	60
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 亜鉛メッキ	個	1	60	60		
計						60		
単価						60	円/個	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	ステンレスバンド (材料のみ)	SFT-N209	単位	個	数量	1	単価	334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレスバンド	SFT-N209	個	1	334	334		
計						334		
単価						334	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	カメラ支柱設置		単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無		基	1	72,520	72,520	
	計						72,520	
	単価						72,520	円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	墜落防止装置設置	単位	組	数量	単価	金額	単価	67,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線レール取付		m	4	2,130	8,520			
墜落防止装置	直線レール	m	2	4,760	9,520			
墜落防止装置	直線レール	m	2	4,760	9,520			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	個	4	5,180	20,720			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440			
計					67,890			
単価					67,890	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	カメラ架台 (材料のみ)		単位	基	数量		単価	98,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱製作 (自立型)	溶融亜鉛めっき後景観色塗装	基	1	98,000	98,000		
	計					98,000		
	単価					98,000	円/基	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	カメラ架台設置		単位	基	数量		単価	12,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ架台 新設 補正なし	台	1	12,690	12,690		
	計					12,690		
	単価					12,690	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一46号	D種接地		単位	極	数量		単価	6,266
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	6,266	6,266		
計						6,266		
単価						6,266	円/極	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一47号	接地棒 (材料のみ)	φ10 X 1500	単位	本	数量		単価	1,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510		
計						1,510		
単価						1,510	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	接地棒リード端子 (材料のみ)	φ10用	単位	本	数量		1	単価	450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450			
計						450			
単価						450	円/本		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	床掘り	小規模	単位	式	数量		1	単価	139,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	68.7	2,036	139,873.2			
計						139,873.2			
単価						139,900	円/式		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	埋戻し	堀削土 小規模	単位	式	数量		単価	163,700
						1		
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	44.2	3,703	163,672.6		
計						163,672.6		
単価						163,700	円/式	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	保護砂	t=140mm	単位	m3	数量		単価	8,573
						1		
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	m 3	1	4,870	4,870		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,703	3,703		
計						8,573		
単価						8,573	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	コンクリート打設	18-8-25 高炉	単位	m3	数量		単価	
					1			36,960
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 18-8-25(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m3	1	36,960	36,960		
計						36,960		
単価						36,960	円/m3	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	ハンドホール設置	H1-6型相当品	単位	基	数量		単価	
					1			101,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		600×600×600 H1-6	個	1	65,100	65,100		
ハンドホール		パツクホウ(クローラ型)	個	1	36,330	36,330		
計						101,430		
単価						101,500	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	埋設標識シート	W=300 2倍	単位	m	数量		単価	458.3
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	100.3	5,015		
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	17,900	17,900		
計						22,915		
単価						458.3	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	舗装版切断	As t=40mm	単位	m	数量		単価	675.6
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	675.6	675.6		
計						675.6		
単価						675.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	舗装版破碎	As t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	200.9
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	200.9	200.9		
計						200.9		
単価						200.9	円/m2	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	路盤 (歩道部)	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	792.1
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	792.1	792.1		
計						792.1		
単価						792.1	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	路盤 (開粒度安定処理)	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	792.1
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 再生クランッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	792.1	792.1		
計						792.1		
単価						792.1	円/m2	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-59号	フィルター層	(砂) t=50mm	単位	m3	数量	1	単価	8,573
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	m 3	1	4,870	4,870		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,703	3,703		
計						8,573		
単価						8,573	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	表層	再生細粒度アスコン(13)+プライムコート t=40mm	単位	m2	数量	1	単価
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 再生細粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,345	2,345	
計						2,345	
単価						2,345	円/m2

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	透水性カラー平板撤去及び再設置	t=60mm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック撤去 (再設置)		撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 6cm 敷材料無し 100m2未満 無 無	m2	1	5,052	5,052	
計						5,052	
単価						5,052	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	表層(砂)	t=30	単位	m2	数量		単価	4,870
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	4,870	4,870		
	計					4,870		
	単価					4,870	円/m2	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	アスファルト殻運搬・処分		単位	m3	数量		単価	10,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 4.5km以下 全ての費用	m3	1	4,213	4,213		
	処分費 (m3)		m3	1	5,875	5,875		
	計					10,088		
	単価					10,090	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	残土運搬・処分		単位	式	数量		単価	194,700
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホシ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 8.0km以下	m3	23	4,861	111,803		
処分費 (m3)			m3	23	3,600	82,800		
計						194,603		
単価						194,700	円/式	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	映像蓄積装置 (HDD記録装置) 撤去 (不使用)		単位	組	数量		単価	12,690
						1		
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 撤去(不使用) 補正なし	台	1	12,690	12,690		
計						12,690		
単価						12,690	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	高所作業車		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高所作業車(賃貸料金)	バスケット・ブーム型 8~10m	台・日	1	11,700	11,700			36,040
運転手(特殊)		人	1	24,336	24,336			
計								36,036
単価								36,040 円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,575,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,575,000	2,575,000		
計					2,575,000		
単価					2,575,000	円/台	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	3304000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,304,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	3,304,000	3,304,000		
計					3,304,000		
単価					3,304,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	135000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	135,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	135,000	135,000		
計					135,000		
単価					135,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	4310000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	4,310,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	4,310,000	4,310,000		
計					4,310,000		
単価					4,310,000	円/組	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	38,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					38,070		
単価					38,070	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1			22,660
電気通信技術者		人	0.6	37,752	22,651	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					22,660	
単価					22,660	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし		単位	台	数量	1	単価	7,575
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.12	37,752	4,530				
電気通信技術員		人	0.12	25,376	3,045				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					7,575				
単価					7,575	円/台			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
引込設備 (カットアウトスイッチ) 据付	ブライマリー-カットアウトスイッチ 新設	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.2	25,064	5,012		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,012		
単価					5,012	円/個	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1	25,376	25,376		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					25,380		
単価					25,380	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

各種情報設備調整	サーパ 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	56,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					56,630			
単価					56,630	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 373.4
電工		人	0.5	25,064	12,532	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	248	24,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					37,340	
単価					373.4	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5	25,064	125,320		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					125,400		
単価					1,254	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	9.996	25,064	250,539		
諸雑費 (まるめ)		式	1		61		
計					250,600		
単価					2,506	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1		740	単価	740
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	644.8	644		
附属品費 15%		式	1		96		
計					740		
単価					740	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	100		1,630	単価	1,630
電工		人	6.5	25,064	162,916		
諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
計					163,000		
単価					1,630	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,983
電工		人	11.9	25,064	298,261		
諸雑費 (まるめ)		式	1		39		
計					298,300		
単価					2,983	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	275.7
電工		人	1.1	25,064	27,570		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					27,570		
単価					275.7	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	451.2
電工		人	1.8	25,064	45,115		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					45,120		
単価					451.2	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,379
電工		人	5.5	25,064	137,852		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					137,900		
単価					1,379	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	m	1	128	128	128	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	128	128	128	
計						128	
単価						128	円/m

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	100	300.8	30,080	300.8	
電工		人	1.2	25,064	30,076	30,076	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	4	
計						30,080	
単価						300.8	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V 電線 (600V ビニル絶縁電線)	I V 5.5mm ²	m	1	114	114	114	114
600V ビニル絶縁電線	I V 5.5mm ²	m	1	114	114	114	114
計						114	
単価						114	円/m

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	100	576.5	57,650	576.5	576.5
電工		人	2.3	25,064	57,647	57,647	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	3	
計						57,650	
単価						576.5	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	217	217	217
LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	217	217	217
計						217
単価					217	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所					1	63,760
電気通信技術者		人		1.01	37,752	38,129	
電気通信技術員		人		1.01	25,376	25,629	
諸雑費 (まるめ)		式		1		2	
計						63,760	
単価						63,760	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	17,680
電気通信技術者		人		0.28	37,752	10,570	
電気通信技術員		人		0.28	25,376	7,105	
諸雑費 (まるめ)		式		1		5	
計						17,680	
単価						17,680	円/方向

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	24,620
電気通信技術者		人		0.39	37,752	14,723	
電気通信技術員		人		0.39	25,376	9,896	
諸雑費 (まるめ)		式		1		1	
計						24,620	
単価						24,620	円/対向

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費 (個)	1430円/個	単位	個	数量	1	単価	1,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	1,430	1,430		
計					1,430		
単価					1,430	円/個	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価	3,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.5	25,064	37,596		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					37,600		
単価					3,760	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	72,518	72,518	1	72,520
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	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線レール取付		m				1	2,130
電工		人	0.085	25,064	2,130		
計						2,130	
単価						2,130	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	カメラ架台 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		12,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					12,690		
単価					12,690	円/台	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
					1		6,266
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	25,064	6,266		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,266		
単価					6,266	円/極	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

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	100.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	25,064	10,025		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					10,030		
単価					100.3	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 6cm 敷材料無し 100m2未満 無 無	単位	m ²	数量	100	単価 5,052
インターロッキングブロック撤去工	再使用	m ²	100	2,402.4	240,240	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m ²	100	6,499.35	649,935	
インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m ²	100	-3,927	-392,700	
インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m ²	2	3,850	7,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
計					505,200	
単価					5,052	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m ³	1			119,200	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m ³	1	119,180	119,180		
諸雑費 (まるめ)		式	1			20	
計						119,200	
単価						119,200	円/m ³

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト材料費		k g	1			975	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	975	975		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						975	
単価						975	円/k g

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	無し	単位	式	数量	1	単価 499,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間		施工条件II	式	1		499,807	
諸雑費 (まるめ)			式	1		93	
計						499,900	
単価						499,900	円/式

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価 5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As処分費		国道24号	m ³	100	5,875	587,500	
計						587,500	
単価						5,875	円/m ³

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	サーバ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1	12,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					12,690		
単価					12,690	円/台	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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		単価	
						1	108,400
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	37,752	108,348		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					108,400		
単価					108,400	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	37,752	42,659		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					42,660		
単価					42,660	円/台	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費 (電気)	35000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	35,000	35,000		
計					35,000		
単価					35,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 66.7km 無 無	台	1	112,000	112,000	1	112,000
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	1	112,000	112,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					112,000		
単価					112,000		円/台

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人日	1	16,850	16,850	1	16,850
交通誘導警備員 A		人	1	16,848	16,848		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					16,850		
単価					16,850		円/人日

1次単価表

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	カメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 (機側装置含む) 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価
							2,575,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,575,000	2,575,000	
計						2,575,000	
単価						2,575,000	円/台

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	UPS盤	140W 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価
							3,304,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		3304000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,304,000	3,304,000	
計						3,304,000	
単価						3,304,000	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	L2-SW	屋外用 10/100/1000BASE-T 8ポート以上	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000		
計						600,000		
単価						600,000	円/台	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	メディアコンバータ	短距離	単位	台	数量	1	単価	135,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		135000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	135,000	135,000		
計						135,000		
単価						135,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	支柱製作(自立型)	φ216.3 X t5.8 L=5,000	単位	基	数量		1	単価	552,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱製作(自立柱)		溶融亜鉛めっき後景観色塗装	t	0.218	2,535,000	552,630			
計						552,630			
単価						552,700	円/基		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-6号	カメラ装置据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置 (機側装置含む)	単位	台	数量		1	単価	91,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	57,100	57,100			
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	33,980	33,980			
計						91,080			
単価						91,080	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単一7号	UPS盤据付・調整		単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	56,628	28,314		
	電気通信技術員		人	0.5	38,064	19,032		
	電工		人	0.7	37,596	26,317.2		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	69,400	9,022		
	計					82,685.2		
	単価					82,690	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-8号	L2-SW調整		単位	台	数量		単価	38,830
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	38,830	38,830		
計						38,830		
単価						38,830	円/台	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-9号	メディアコンバータ調整		単位	台	数量		単価	11,370
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		IPエンコーダ・デコーダ 補正なし	台	1	11,370	11,370		
計						11,370		
単価						11,370	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-10号	オートリセットブレーカー据付	ELB 2P 15A	単位	個	数量		単価	88,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込設備 (カットアウトスイッチ) 据付	プライマー-カットアウトスイッチ 新設	個	1	7,519	7,519		
	オートリセットブレーカ	ELB 2P 15A	個	1	81,000	81,000		
	計					88,519		
	単価					88,520	円/個	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-11号	カメラ支柱設置		単位	基	数量		単価	97,900
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 有	基	1	97,900	97,900		
	計					97,900		
	単価					97,900	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-12号	カメラ架台 (材料のみ)		単位	基	数量	1	単価
							117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱製作 (歩道橋吊下支柱)		溶融亜鉛めっき後景観色塗装					
			基	1	117,000	117,000	
	計					117,000	
	単価					117,000	円/基

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-13号	カメラ架台設置		単位	基	数量	1	単価
							19,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付		カメラ架台 新設 補正なし					
			台	1	19,040	19,040	
	計					19,040	
	単価					19,040	円/基

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-14号	地中配管	FEP30×1条	単位	m	数量		1	単価	436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	436	436			
計						436			
単価						436	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-15号	地中配管	VE16	単位	m	数量		1	単価	1,965
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル電線管		V E 1 6 m m	m	1	85	85			
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,880	1,880			
計						1,965			
単価						1,965	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-16号	電線管敷設	G28(高さ2m以上)	単位	m	数量		1	単価	4,499
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以上 補正あり	m	1	3,759	3,759			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						4,499			
単価						4,499	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-17号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	3,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866			
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	2,444	2,444			
計						3,310			
単価						3,310	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-18号	金属製可とう電線管敷設	#63	単位	m	数量	1	単価	7,174
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm		m	1	2,700	2,700	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設		m	1	4,474	4,474	
計							7,174	
単価							7,174	円/m

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-19号	地中管内配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	799.6
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	413.6	413.6	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C		m	1	386	386	
計							799.6	
単価							799.6	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-20号	屋外管内配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	1,063
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	676.8	676.8			
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	386	386			
計						1,062.8			
単価						1,063	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-21号	管内配線	CV 2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,196
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	2,068	2,068			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	128	128			
計						2,196			
単価						2,196	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-22号	管内配線	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	565.2
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	451.2	451.2		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	114	114		
計						565.2		
単価						565.2	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-23号	管内配線	Cat5e-4P (屋外用)	単位	m	数量	1	単価	1,082
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	864.7	864.7		
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	217	217		
計						1,081.7		
単価						1,082	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-24号	直線接続	5テープ以下	単位	箇所	数量		1	単価	95,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル直線接続		5テープ (心) 以下 1本/箇所	箇所	1	95,640	95,640			
計						95,640			
単価						95,640	円/箇所		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-25号	成端接続	5テープ以下	単位	箇所	数量		1	単価	46,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル成端		5テープ (心) 以下	箇所	1	46,400	46,400			
計						46,400			
単価						46,400	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-26号	伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		1	単価	26,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル伝送損失試験		20心以下							
			方向	1	26,520	26,520			
計						26,520			
単価						26,520	円/方向		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-27号	接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		1	単価	36,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル接続損失試験		20心以下							
			対向	1	36,930	36,930			
計						36,930			
単価						36,930	円/対向		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-28号	クロージャ用後分岐接続材 (材料のみ)	分岐接続 100C 4穴	単位	組	数量		単価	12,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴用	組	1	12,200	12,200		
	計					12,200		
	単価					12,200	円/組	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-29号	ベルマウス (材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量		単価	486
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)	ベルマウス 30mm	個	1	486	486		
	計					486		
	単価					486	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-30号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	#63用	単位	個	数量	1	単価	1,970
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 薄鋼用 63mm		個	1	1,970	1,970	
計							1,970	
単価							1,970	円/個

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-31号	防水ユニオンカップリング (材料のみ)	#30用	単位	個	数量	1	単価	603
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm		個	1	603	603	
計							603	
単価							603	円/個

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-32号	防水ユニオンカップリング (材料のみ)	#63用	単位	個	数量	1	単価	1,950
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 63mm						
			個	1	1,950	1,950		
	計					1,950		
	単価					1,950	円/個	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-33号	一般形網用管支持金具 (材料のみ)	フランジ厚 3~12mm用	単位	個	数量	1	単価	183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		183円/個						
			個	1	183	183		
	計					183		
	単価					183	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-34号	一般形網用管支持金具用補強金具 (材料のみ) (材料のみ)	M6×305 フランジ厚7~15	単位	個	数量	1	単価	595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		595円/個	個	1	595	595		
計						595		
単価						595	円/個	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-35号	電線管支持クリップ (材料のみ)	G28用	単位	個	数量	1	単価	95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		95円/個	個	1	95	95		
計						95		
単価						95	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-36号	D種接地		単位	極	数量		単価	9,399
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	9,399	9,399		
計						9,399		
単価						9,399	円/極	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-37号	接地棒 (材料のみ)	φ10 X 1500	単位	本	数量		単価	1,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510		
計						1,510		
単価						1,510	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-38号	接地棒リード端子 (材料のみ)	φ10用	単位	本	数量		1	単価	450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450			
計						450			
単価						450	円/本		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-39号	床掘り	小規模	単位	式	数量		1	単価	11,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	4.2	2,763	11,604.6			
計						11,604.6			
単価						11,610	円/式		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-40号	埋戻し	堀削土 小規模	単位	式	数量		単価	
						1		12,180
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	2.3	5,294	12,176.2		
計						12,176.2		
単価						12,180	円/式	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-41号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量		単価	
						1		10,170
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	m 3	1	4,870	4,870		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5,294	5,294		
計						10,164		
単価						10,170	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-42号	コンクリート打設	18-8-25 高炉	単位	m3	数量		単価	
						1		42,920
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 18-8-25(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m3	1	42,920	42,920		
計						42,920		
単価						42,920	円/m3	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-43号	埋設標識シート	W=300 2倍	単位	m	数量		単価	
						50		508.4
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	150.4	7,520		
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	17,900	17,900		
計						25,420		
単価						508.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一44号	舗装版切断	As t=40mm	単位	m	数量		1	単価	864.3
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	864.3	864.3		
計							864.3		
単価							864.3	円/m	

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一45号	舗装版切断	As t=150mm	単位	m	数量		1	単価	864.3
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	864.3	864.3		
計							864.3		
単価							864.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一46号	舗装版破碎	As t=40mm	単位	m2	数量		1	単価	279.9
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	279.9	279.9		
計							279.9		
単価							279.9	円/m2	

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一47号	舗装版破碎	As t=150mm	単位	m2	数量		1	単価	279.9
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	279.9	279.9		
計							279.9		
単価							279.9	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-48号	路盤 (歩道部)	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,060
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 再生クランチャー RC-40 全ての費用	m 2	1	1,060	1,060		
計						1,060		
単価						1,060	円/m2	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-49号	表層	再生細粒度アスコン(13) +プライムコートt=40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,882
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 再生細粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,882	2,882		
計						2,882		
単価						2,882	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-50号	下層路盤	RC-40 t=200mm	単位	m2	数量	1	単価	720.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	720.9	720.9		
計						720.9		
単価						720.9	円/m2	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-51号	上層路盤	再生アスファルト安定処理(25) プライムコート t=100mm	単位	m3	数量	1	単価	4,952
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)		路盤材(各種) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,952	4,952		
計						4,952		
単価						4,952	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-52号	基層	再生粗粒度アスコン(20) タックコート t=50mm	単位	m2	数量		1	単価	3,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,215	3,215			
計						3,215			
単価						3,215	円/m2		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-53号	中間層	再生改質密粒度アスコン(20) タックコート t=50mm	単位	m2	数量		1	単価	3,492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,492	3,492			
計						3,492			
単価						3,492	円/m2		

1 次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-54号	表層	再生粗粒度アスコン(20) タックコート t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,215	3,215		
計						3,215		
単価						3,215	円/m2	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	アスファルト殻運搬・処分	(昼間)	単位	m3	数量	1	単価	8,774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 5.0km以下 全ての費用	m3	1	4,634	4,634		
処分費 (m3)			m3	1	4,140	4,140		
計						8,774		
単価						8,774	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	残土運搬・処分	(昼間)	単位	式	数量		単価	22,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 8.0km以下	m3	2.7	4,861	13,124.7		
処分費 (m3)			m3	2.7	3,600	9,720		
計						22,844.7		
単価						22,850	円/式	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	高所作業車		単位	台	数量		単価	48,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車(賃貸料金)		バスケット・ブーム型 8~10m	台・日	1	11,700	11,700		
運転手(特殊)			人	1	36,504	36,504		
計						48,204		
単価						48,210	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,575,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,575,000	2,575,000		
計					2,575,000		
単価					2,575,000	円/台	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	3304000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,304,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	3,304,000	3,304,000		
計					3,304,000		
単価					3,304,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	135000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	135,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	135,000	135,000		
計					135,000		
単価					135,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	台	1			57,100	
電気通信技術員		人	1.5	38,064	57,096		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					57,100		
単価					57,100	円/台	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	台	1			33,980	
電気通信技術者		人	0.6	56,628	33,976		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					33,980		
単価					33,980	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

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	38,830
電気通信技術者		人	0.41	56,628	23,217	
電気通信技術員		人	0.41	38,064	15,606	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					38,830	
単価					38,830	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

I Pネットワーク装置調整		I Pエンコーダ・デコーダ 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	0.12	56,628	6,795				
電気通信技術員		人	0.12	38,064	4,567				
諸雑費 (まるめ)		式	1		8				
計					11,370				
単価					11,370	円/台			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
	引込設備 (カットアウトスイッチ) 据付	プライマリ-カットアウトスイッチ 新設	単位	個	数量		単価
					1		7,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	37,596	7,519	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						7,519	
単価						7,519	円/個

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 有	単位	基	数量		単価
					1		97,900
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	97,899.3	97,899	
諸雑費 (まるめ)			式	1		1	
計						97,900	
単価						97,900	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	カメラ架台 新設 補正なし	台	1		19,040	
電気通信技術員		人	0.5	38,064	19,032	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					19,040	
単価					19,040	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 436
電工		人	0.5	37,596	18,798	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	248	24,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					43,600	
単価					436	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,880
電工		人	5	37,596	187,980		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					188,000		
単価					1,880	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
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以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	3,759
電工		人	9.996	37,596	375,809		
諸雑費 (まるめ)		式	1		91		
計					375,900		
単価					3,759	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m				1	740
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	644.8	644		
附属品費 15%		式	1			96	
計						740	
単価						740	円/m

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
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				100	2,444
電工		人	6.5	37,596	244,374		
諸雑費 (まるめ)		式	1			26	
計						244,400	
単価						2,444	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	4,474
電工		人	11.9	37,596	447,392		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					447,400		
単価					4,474	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	413.6
電工		人	1.1	37,596	41,355		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					41,360		
単価					413.6	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
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	単位	m	数量	100	単価	676.8
電工		人	1.8	37,596	67,672		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					67,680		
単価					676.8	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,068
電工		人	5.5	37,596	206,778		
諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
計					206,800		
単価					2,068	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	m	1	128	128	128		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	128	128	128		
計						128		
単価						128	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
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	100	451.2	45,115	451.2		
電工		人	1.2	37,596	45,115	45,115		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	5		
計						45,120		
単価						451.2	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	114	114	114	
600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm2	m	1	114	114	114	
計						114	
単価						114	円/m

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
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	100	864.7	86,470	864.7	
電工		人	2.3	37,596	86,470	86,470	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	0	
計						86,470	
単価						864.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	217	217	217
LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	217	217	217
計						217
単価					217	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所					1	95,640
電気通信技術者		人		1.01	56,628	57,194	
電気通信技術員		人		1.01	38,064	38,444	
諸雑費 (まるめ)		式		1		2	
計						95,640	
単価						95,640	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	26,520
電気通信技術者		人		0.28	56,628	15,855	
電気通信技術員		人		0.28	38,064	10,657	
諸雑費 (まるめ)		式		1		8	
計						26,520	
単価						26,520	円/方向

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	36,930
電気通信技術者		人		0.39	56,628	22,084	
電気通信技術員		人		0.39	38,064	14,844	
諸雑費 (まるめ)		式		1		2	
計						36,930	
単価						36,930	円/対向

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
材料費 (個)	183円/個	単位	個	数量	1	単価	183
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	183	183		
計					183		
単価					183	円/個	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
材料費 (個)	595円/個	単位	個	数量	1	単価	595
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	595	595		
計					595		
単価					595	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
材料費 (個)	95円/個	単位	個	数量	1	単価	95
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	95	95		
計					95		
単価					95	円/個	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	9,399
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	37,596	9,399		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,399		
単価					9,399	円/極	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
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		150.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	37,596	15,038		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					15,040		
単価					150.4	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 有 無	単位	m 3	数量		単価	
					1		149,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	148,975	148,975		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					149,000		
単価					149,000	円/m 3	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価
							975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料					
			k g	1	975	975	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		0	
計						975	
単価						975	円 / k g

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価
							3,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		国道24号花山西					
			m 3	100	3,600	360,000	
計						360,000	
単価						3,600	円 / m 3

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 66.6km 無 無	単位	台	数量		単価	
				1			112,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	1	112,000	112,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					112,000		
単価					112,000	円/台	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
交通誘導警備員 A (夜間)		単位	人日	数量		単価	
				1			25,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	25,272	25,272		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					25,280		
単価					25,280	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B (夜間)		人	1	21,528		21,528		21,530
諸雑費 (まるめ)		式	1				2	
計						21,530		
単価						21,530	円/人日	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	カメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 (機側装置含む) 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価
							2,575,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,575,000	2,575,000	
計						2,575,000	
単価						2,575,000	円/台

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	UPS盤	140W 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価
							3,304,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		3304000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,304,000	3,304,000	
計						3,304,000	
単価						3,304,000	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	L2-SW	屋外用 10/100/1000BASE-T 8ポート以上	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000		
計						600,000		
単価						600,000	円/台	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	メディアコンバータ	短距離	単位	台	数量	1	単価	135,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		135000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	135,000	135,000		
計						135,000		
単価						135,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	カメラ装置据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置 (機側装置含む)	単位	台	数量	単価	金額	単価	60,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし		台	1	38,070	38,070		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし		台	1	22,660	22,660		
	計						60,730		
	単価						60,730	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	UPS盤据付・調整		単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876		
	電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688		
	電工		人	0.7	25,064	17,544.8		
	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		
	計					53,034.8		
	単価					53,040	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	L2-SW調整		単位	台	数量		単価	
						1		25,890
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	25,890	25,890	
計							25,890	
単価							25,890	円/台

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	メディアコンバータ調整		単位	台	数量		単価	
						1		7,575
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		IPエンコーダ・デコーダ 補正なし		台	1	7,575	7,575	
計							7,575	
単価							7,575	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	オートリセットブレーカー据付	ELB 2P 15A					1		86,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	引込設備 (カットアウトスイッチ) 据付	プライマー-カットアウトスイッチ 新設	個	1	5,012	5,012			
	オートリセットブレーカ	ELB 2P 15A	個	1	81,000	81,000			
	計						86,012		
	単価						86,020	円/個	

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	摘要
	地中配管	FEP30×1条					1		373.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	373.4	373.4			
	計						373.4		
	単価						373.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	地中配管	VE16	単位	m	数量		1	単価	1,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85			
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,254	1,254			
計						1,339			
単価						1,339	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	露出配管	VE16	単位	m	数量		1	単価	760.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85			
硬質ビニル管敷設 (露出)		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	675.5	675.5			
計						760.5			
単価						760.5	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	電線管敷設	G28(高さ2m以上)	単位	m	数量		1	単価	3,246
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以上 補正あり	m	1	2,506	2,506			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						3,246			
単価						3,246	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	2,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866			
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,630	1,630			
計						2,496			
単価						2,496	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	地中管内配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	661.7
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	275.7	275.7		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C		m	1	386	386		
計							661.7		
単価							661.7	円/m	

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	屋外管内配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	837.2
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	451.2	451.2		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C		m	1	386	386		
計							837.2		
単価							837.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	管内配線	CV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,507
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	1,379	1,379		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	128	128		
計						1,507		
単価						1,507	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	管内配線	CV 3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,571
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	1,379	1,379		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	192	192		
計						1,571		
単価						1,571	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	管内配線	IV 5.5mm2	単位	m	数量			1	単価	414.8
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	300.8	300.8				
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	114	114				
計							414.8			
単価							414.8	円/m		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	管内配線	Cat5e-4P (屋外用)	単位	m	数量			1	単価	793.5
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	576.5	576.5				
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	217	217				
計							793.5			
単価							793.5	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	露出配線	CV 3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,206	2,206		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	192	192		
計						2,398		
単価						2,398	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	直線接続	5テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価	63,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 1本/箇所	箇所	1	63,760	63,760		
計						63,760		
単価						63,760	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	成端接続	5テープ以下	単位	箇所	数量		単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5テープ(心)以下	箇所	1	30,940	30,940		
計						30,940		
単価						30,940	円/箇所	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	17,680
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	17,680	17,680		
計						17,680		
単価						17,680	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	24,620
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	24,620	24,620		
	計					24,620		
	単価					24,620	円/対向	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	クロージャ用後分岐接続材 (材料のみ)	分岐接続 100C 4穴	単位	組	数量		単価	12,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴用	組	1	12,200	12,200		
	計					12,200		
	単価					12,200	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	異種管接続材 (材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量		1	単価	4,320
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) 30mm	組	1	4,320	4,320			
計						4,320			
単価						4,320	円/個		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	ベルマウス (材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量		1	単価	486
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)		ベルマウス 30mm	個	1	486	486			
計						486			
単価						486	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	エントランスキャップ (材料のみ)	G28用	単位	個	数量	1	単価	1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		1430円/個	個	1	1,430	1,430		
計						1,430		
単価						1,430	円/個	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30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	1	単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	510	510		
計						510		
単価						510	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	防水ユニオンカップリング (材料のみ)	#30用	単位	個	数量		1	単価	603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	603	603			
計						603			
単価						603	円/個		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	電力ケーブル引留金具 (材料のみ)	低圧ラック	単位	個	数量		1	単価	235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電線用架線金具 (低圧ラック)		電力・JR規格品 (RLO)	個	1	235	235			
計						235			
単価						235	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	丸シンプル (材料のみ)	22mm相当品	単位	個	数量		1	単価	145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電線用架線金具 (シンプル)		22SQ	個	1	145	145			
計						145			
単価						145	円/個		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	自在バンド (材料のみ)	IBT-408	単位	個	数量		1	単価	836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		IBT-408	個	1	836	836			
計						836			
単価						836	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	ステンレスバンド (材料のみ)	SFT-N212	単位	個	数量	1	単価	387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレスバンド		SFT-N212	個	1	387	387		
計						387		
単価						387	円/個	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	D種接地		単位	極	数量	1	単価	6,266
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	6,266	6,266		
計						6,266		
単価						6,266	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	接地棒 (材料のみ)	φ10 X 1500	単位	本	数量		1	単価	1,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510			
計						1,510			
単価						1,510	円/本		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	接地棒リード端子 (材料のみ)	φ10用	単位	本	数量		1	単価	450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450			
計						450			
単価						450	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	床掘り	小規模	単位	式	数量		単価	25,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	12.7	2,036	25,857.2		
計						25,857.2		
単価						25,860	円/式	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	埋戻し	堀削土 小規模	単位	式	数量		単価	29,260
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	7.9	3,703	29,253.7		
計						29,253.7		
単価						29,260	円/式	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量		1	単価	8,573
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	m 3	1	4,870	4,870			
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,703	3,703			
計						8,573			
単価						8,573	円/m3		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	コンクリート打設	18-8-25 高炉	単位	m3	数量		1	単価	36,960
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 18-8-25(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m 3	1	36,960	36,960			
計						36,960			
単価						36,960	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	チップング処理		単位	m2	数量		単価	7,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚2cm以下)			m2	1	7,975	7,975		
計						7,975		
単価						7,975	円/m2	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	歩車道境界ブロック撤去・復旧	(再使用)	単位	m	数量		単価	4,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,345	1,345		
歩車道境界ブロック		再利用設置 A種(150/170×200×600) 無し 無し	m	1	2,900	2,900		
計						4,245		
単価						4,245	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	埋設標識シート	W=300 2倍	単位	m	数量		単価	458.3
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	100.3	5,015		
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	17,900	17,900		
計						22,915		
単価						458.3	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	舗装版切断	As t=40mm	単位	m	数量		単価	675.6
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	675.6	675.6		
計						675.6		
単価						675.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	舗装版破碎	As t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	200.9
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	200.9	200.9		
計						200.9		
単価						200.9	円/m2	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	路盤 (歩道部)	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	792.1
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	792.1	792.1		
計						792.1		
単価						792.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	表層	再生細粒度アスコン(13)+プライムコート t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,345
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 再生細粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,345	2,345		
計						2,345		
単価						2,345	円/m2	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,575,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,575,000	2,575,000		
計					2,575,000		
単価					2,575,000	円/台	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	3304000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,304,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	3,304,000	3,304,000		
計					3,304,000		
単価					3,304,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	135000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	135,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	135,000	135,000		
計					135,000		
単価					135,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	台	1			38,070	
電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					38,070		
単価					38,070	円/台	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	台	1			22,660	
電気通信技術者		人	0.6	37,752	22,651		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					22,660		
単価					22,660	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

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	25,890
電気通信技術者		人	0.41	37,752	15,478	
電気通信技術員		人	0.41	25,376	10,404	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					25,890	
単価					25,890	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし		単位	台	数量	1	単価	7,575
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.12	37,752	4,530				
電気通信技術員		人	0.12	25,376	3,045				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					7,575				
単価					7,575	円/台			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

引込設備 (カットアウトスイッチ) 据付	プライマリ-カットアウトスイッチ 新設	単位	個	数量	単価	金額	単価	5,012
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.2	25,064	5,012			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,012			
単価					5,012	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 373.4
電工		人	0.5	25,064	12,532	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	248	24,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					37,340	
単価					373.4	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,254
電気		人	5	25,064	125,320		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					125,400		
単価					1,254	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	675.5
電気		人	2.695	25,064	67,547		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					67,550		
単価					675.5	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	9.996	25,064	250,539		
諸雑費 (まるめ)		式	1		61		
計					250,600		
単価					2,506	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 28	m	1	644.8	644		
附属品費 15%		式	1		96		
計					740		
単価					740	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	単位	m	数量	100	単価	1,630
電工		人	6.5	25,064	162,916		
諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
計					163,000		
単価					1,630	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	275.7
電工		人	1.1	25,064	27,570		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					27,570		
単価					275.7	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	451.2
電工		人	1.8	25,064	45,115		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					45,120		
単価					451.2	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,379
電工		人	5.5	25,064	137,852		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					137,900		
単価					1,379	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm ² 2心	単位	m	数量	1	単価	128	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm ² 2心	m	1	128	128			
計					128			
単価					128	円/m		

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm ² 2心	単位	m	数量	1	単価	192	
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 2心	m	1	192	192			
計					192			
単価					192	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	金額	単価
					100		300.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	25,064	30,076		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					30,080		
単価					300.8	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	I V 5.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		114
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	114	114		
計					114		
単価					114	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		576.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	25,064	57,647		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					57,650		
単価					576.5	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P (屋外用)	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		217
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	217	217		
計					217		
単価					217	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,206
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.8	25,064	220,563		
諸雑費 (まるめ)		式	1		37		
計					220,600		
単価					2,206	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所					1	63,760
電気通信技術者		人		1.01	37,752	38,129	
電気通信技術員		人		1.01	25,376	25,629	
諸雑費 (まるめ)		式		1		2	
計						63,760	
単価						63,760	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	17,680
電気通信技術者		人		0.28	37,752	10,570	
電気通信技術員		人		0.28	25,376	7,105	
諸雑費 (まるめ)		式		1		5	
計						17,680	
単価						17,680	円/方向

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	24,620
電気通信技術者		人		0.39	37,752	14,723	
電気通信技術員		人		0.39	25,376	9,896	
諸雑費 (まるめ)		式		1		1	
計						24,620	
単価						24,620	円/対向

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費 (個)	1430円/個	単位	個	数量	1	単価	1,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	1,430	1,430		
計					1,430		
単価					1,430	円/個	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	6,266
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	25,064	6,266		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,266		
単価					6,266	円/極	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	100.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	25,064	10,025		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					10,030		
単価					100.3	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
As処分費	国道42号	m ³	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230	円/m ³	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			3,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	国道42号	m ³	100	3,240	324,000		
計					324,000		
単価					3,240	円/m ³	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
				1			16,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	16,848	16,848		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					16,850		
単価					16,850	円/人日	