

令和6年3月29日（単価合意なし）

国道9号 CCTV 設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

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9号CCTV設備設置工事
工事地名	自：兵庫県朝来市山東町地先 至：兵庫県美方郡新温泉町千谷地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	12) 設計年月	令和 6年 1月
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5060010018	14) 単価適用年月	2024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	2024年 3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	
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	288日間 自 令和 6年 4月19日 (当初) 至 令和 7年 1月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	養父市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	52,056
		23) 公告日	令和 6年 1月12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：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	国道9号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) (宮田地区)		式	1		7,402,000				
CCTV設備		式	1		7,402,000				
CCTV装置		式	1		5,292,000				
CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式	台	1	1,870,000	1,870,000			単-1号	
L2-SW		台	1	1,040,000	1,040,000			単-2号	
メディアコンバータ(中距離)	SM2C用 最大40km 1Gbps 全二重 1.31μm帯	台	8	214,000	1,712,000			単-3号	
引込開閉器盤		面	1	670,000	670,000			単-4号	
無停電電源装置		式	1		2,110,000				
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上	台	1	2,110,000	2,110,000			単-5号	
機器単体費		式	1		7,402,000				
工場製作 (宮田地区)		式	1		1,138,000				
工場製作工		式	1		1,138,000				

設計内訳書

工事名	国道9号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	
支柱製作工		式	1		1,138,000				
CCTV支柱製作工	鋼管柱 H=8.3m 溶融亜鉛メッキ塗装	基	1	1,138,000	1,138,000			単-6号	
工場純工事費		式	1		1,138,000				
(工場製作原価)		式	1		1,138,000				
電子応用設備 (宮田地区)		式	1		3,899,663				
CCTV設備工		式	1		2,659,493				
CCTV装置設置工		式	1		133,517				
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式	台	1	87,440	87,440			単-7号	
引込開閉器盤設置		面	1	20,650	20,650			単-8号	
メテアイコンバータ設置(据付のみ)		台	5	4,461	22,305			単-9号	
メテアイコンバータ設置(据付のみ) (2台目補正あり)		台	1	3,122	3,122			単-10号	
支柱設置工		式	1		160,440				

設計内訳書

工事名	国道9号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	
CCTV支柱設置	鋼管柱 H=8.3m 溶融亜鉛メッキ塗装	基	1	88,080	88,080			単-11号	
墜落防止装置設置		組	1	72,360	72,360			単-12号	
無停電電源装置設置工		式	1		110,300				
屋外用無停電電源装置設置	一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上	台	1	110,300	110,300			単-13号	
光ケーブル敷設工		式	1		314,441				
光地中配線(管内)	SM 4C	m	82	625.7	51,307			単-14号	
光屋外配線(管内)	SM 4C	m	2	794.7	1,589			単-15号	
光屋内配線(ラック)(労務のみ)	SM 2C 10mコर्ट [〃] (SC両端)	m	10	555.5	5,555			単-16号	
光屋内配線(ラック)(労務のみ)	SM 2C 8mコर्ट [〃] (SC両端)	m	40	555.5	22,220			単-17号	
光コネクタ付コर्ट [〃] (材料のみ)	SM 2C 10mコर्ट [〃] (SC両端)	本	1	16,290	16,290			単-18号	
光コネクタ付コर्ट [〃] (材料のみ)	SM 2C 8mコर्ट [〃] (SC両端)	本	5	15,320	76,600			単-19号	
光コネクタ付コर्ट [〃] (材料のみ)	SM 2C 2mコर्ट [〃] (SC片端)	本	1	6,200	6,200			単-20号	

設計内訳書

工事名	国道9号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	
コーン用後分岐接続材 (材料のみ)	分岐接続 120C以下 4 穴用	組	1	12,300	12,300			単-21号	
光ケーブル接続 (直線)	5ケーブル以下	箇所	1	48,440	48,440			単-22号	
光ケーブル成端 (成端)	5ケーブル以下	箇所	1	31,230	31,230			単-23号	
光ケーブル試験 (伝送損失試験)	20芯以下	方向	1	17,850	17,850			単-24号	
光ケーブル試験 (接続損失試験)	20芯以下	対向	1	24,860	24,860			単-25号	
配管・配線工		式	1		76,725				
地中配管	FEP 30×1条	m	73	358.8	26,192			単-26号	
屋外配管	# 30	m	3	2,436	7,308			単-27号	
屋外配管	# 38	m	0.5	2,630	1,315			単-28号	
屋外配管	HIVE 16	m	3	782.9	2,348			単-29号	
屋外配線 (管内)	VVR 5.5mm2-2C	m	5	1,559	7,795			単-30号	
屋外配線 (管内)	CV 2mm2-2C	m	6	1,441	8,646			単-31号	

設計内訳書

工事名	国道9号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	
屋外配線 (管内)	IV 5.5mm2	m	19	382.8	7,273			単-32号	
ボックスコネクタ (材料のみ)	WBG30	個	6	140	840			単-33号	
ボックスコネクタ (材料のみ)	WBG38	個	1	205	205			単-34号	
コンビネーションカップリング (材料のみ)	WUG30	個	2	153	306			単-35号	
コンビネーションカップリング (材料のみ)	WUG38	個	1	249	249			単-36号	
自在バンド (材料のみ)	IBT-308	個	1	642	642			単-37号	
フック金物 (材料のみ)	DWH-A	個	1	290	290			単-38号	
ベルマウス (材料のみ)	FEP30用	個	5	463	2,315			単-39号	
コンクリート削孔 (労務のみ)	40φ	孔	5	603.8	3,019			単-40号	
接地設置	D種	極	1	7,982	7,982			単-41号	
基礎設置工		式	1		1,236,000				
カメラ支柱基礎設置		基	1	1,236,000	1,236,000			単-42号	

設計内訳書

工事名	国道9号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	
ハンドホール設置工		式	1		266,200				
ハンドホール設置 (平坦)	H1-6(R2K-60)	基	2	133,100	266,200			単-43号	
作業土工(歩道部)		式	1		207,107				
床掘り		式	1		18,639			内-1号	
埋戻し	(保護砂)	式	1		13,066			内-2号	
埋戻し	(掘削土)	式	1		25,781			内-3号	
残土運搬・処分		m3	3	7,866	23,598			単-44号	
舗装板切断	As t=40mm	m	96	577.5	55,440			単-45号	
舗装板破砕	As t=40mm	m2	14	571.7	8,003			単-46号	
殻運搬・処分	As殻	m3	0.6	11,650	6,990			単-47号	
表層 (歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=40mm	m2	14	2,192	30,688			単-48号	
路盤 (歩道部)	RC-40 t=100mm	m2	14	899	12,586			単-49号	

設計内訳書

工事名	国道9号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	
埋設標識ポスト敷設	150mm 2倍折	m	48	256.6	12,316			単-50号	
作業土工(車道部)		式	1		154,763				
床掘り		式	1		12,426			内-4号	
埋戻し	(保護砂)	式	1		6,533			内-5号	
埋戻し	(掘削土)	式	1		11,049			内-6号	
残土運搬・処分		m3	3	7,866	23,598			単-51号	
舗装板切断	As t=100mm	m	50	577.5	28,875			単-52号	
舗装板破碎	As t=100mm	m2	7	571.7	4,001			単-53号	
殻運搬・処分	As殻	m3	0.7	11,650	8,155			単-54号	
表層 (車道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	m2	7	2,665	18,655			単-55号	
基層 (車道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	m2	7	2,627	18,389			単-56号	
上層路盤 (車道部)	粒度調整砕石(M-30) t=70mm	m2	7	562.7	3,938			単-57号	

設計内訳書

工事名	国道9号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	
下層路盤 (車道部)	再生砕石(RC-40) t=250mm	m2	7	1,247	8,729			単-58号	
埋設標識シート敷設	300mm 2倍折	m	25	416.6	10,415			単-59号	
システム・インテグレーション		式	1		1,109,200				
システム・インテグレーション		式	1		1,109,200				
システム・インテグレーション		式	1		1,109,200			内-7号	
工場製品輸送工		式	1		56,000				
輸送工		式	1		56,000				
輸送(電気)	機器	式	1		56,000			内-8号	
仮設工		式	1		74,970				
交通管理工		式	1		74,970				
交通誘導警備員		式	1		74,970			内-9号	
直接工事費		式	1		3,899,663				

設計内訳書

工事名	国道9号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	
共通仮設費		式	1		1,114,190				
共通仮設費		式	1		75,190				
技術管理費		式	1		75,190				
電気通信施設資産管理用データ作成		式	1		13,450			内-10号	
道路施設基本データ作成費		式	1		61,740			内-11号	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,039,000				
純工事費		式	1		5,013,853				
現場管理費		式	1		3,265,000				
機器間接費		式	1		3,298,000				
技術者間接費		式	1		1,950,000				
機器管理費		式	1		1,348,000				
(現場原価)		式	1		11,576,853				

設計内訳書

工事名	国道9号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	
工事原価		式	1		37,991,038				
一般管理費等		式	1		6,204,962				
工事価格		式	1		75,400,000				
消費税相当額		式	1		7,540,000				
工事費計		式	1		82,940,000				

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（関宮地区1）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					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) (関宮地区1)		式	1		6,118,000				
CCTV設備		式	1		6,118,000				
CCTV装置		式	1		4,008,000				
CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式	台	1	1,870,000	1,870,000			単-1号	
L2-SW		台	1	1,040,000	1,040,000			単-2号	
メディアコンバータ(中距離)	SM2C用 最大40km 1Gbps 全二重 1.31μm帯	台	2	214,000	428,000			単-3号	
引込開閉器盤		面	1	670,000	670,000			単-4号	
無停電電源装置		式	1		2,110,000				
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上	台	1	2,110,000	2,110,000			単-5号	
機器単体費		式	1		6,118,000				
工場製作 (関宮地区1)		式	1		1,138,000				
工場製作工		式	1		1,138,000				

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（関宮地区1）（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	
支柱製作工		式	1		1,138,000				
CCTV支柱製作工	鋼管柱 H=8.3m 溶融亜鉛メッキ塗装	基	1	1,138,000	1,138,000			単-6号	
工場純工事費		式	1		1,138,000				
（工場製作原価）		式	1		1,138,000				
電子応用設備 （関宮地区1）		式	1		2,770,951				
CCTV設備工		式	1		2,638,136				
CCTV装置設置工		式	1		108,090				
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式	台	1	87,440	87,440			単-7号	
引込開閉器盤設置		面	1	20,650	20,650			単-8号	
支柱設置工		式	1		160,440				
CCTV支柱設置	鋼管柱 H=8.3m 溶融亜鉛メッキ塗装	基	1	88,080	88,080			単-9号	
墜落防止装置設置		組	1	72,360	72,360			単-10号	

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（関宮地区1）（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	
無停電電源装置設置工		式	1		110,300				
屋外用無停電電源装置設置	一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上	台	1	110,300	110,300			単-11号	
光ケーブル敷設工		式	1		441,623				
光地中配線（管内）	SM 4C	m	380	625.7	237,766			単-12号	
光屋外配線（管内）	SM 4C	m	25	794.7	19,867			単-13号	
光コネクタ付コード（材料のみ）	SM 2C 2mコード（SC片端）	本	1	6,200	6,200			単-14号	
クロージャ用後分岐接続材（材料のみ）	分岐接続 120C以下 6穴用	組	1	12,700	12,700			単-15号	
光ケーブル接続（直線）	5テープ以下	箇所	1	48,440	48,440			単-16号	
光ケーブル成端（成端）	5テープ以下	箇所	1	31,230	31,230			単-17号	
光ケーブル試験（伝送損失試験）	20芯以下	方向	2	17,850	35,700			単-18号	
光ケーブル試験（接続損失試験）	20芯以下	対向	2	24,860	49,720			単-19号	
配管・配線工		式	1		466,576				

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（関宮地区1）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					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	
地中配管	FEP 30×2条	m	3	717.5	2,152			単-20号	
地中配線 (管内)	CV 14mm2-2C	m	3	1,821	5,463			単-21号	
屋外配管	G 28	m	68	2,752	187,136			単-22号	
屋外配管	# 30	m	2	2,436	4,872			単-23号	
屋外配管	# 38	m	0.5	2,630	1,315			単-24号	
屋外配管	HIVE 16	m	6	782.9	4,697			単-25号	
屋外配線 (管内)	VVR 14mm2-2C	m	3	1,817	5,451			単-26号	
屋外配線 (管内)	CV 14mm2-2C	m	46	1,821	83,766			単-27号	
屋外配線 (管内)	CV 2mm2-2C	m	3	1,441	4,323			単-28号	
屋外配線 (管内)	IV 5.5mm2	m	11	382.8	4,210			単-29号	
プルボックス設置	300×300×300 WP SUS	個	3	41,710	125,130			単-30号	
ボックスコネクタ (材料のみ)	WBG30	個	5	140	700			単-31号	

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（関宮地区1）					事業区分		電気通信設備		
	(当初)					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		
ボックスコネクタ (材料のみ)	WBG38	個	1	205	205			単-32号		
コンビネーションカップリング (材料のみ)	WUG30	個	3	153	459			単-33号		
コンビネーションカップリング (材料のみ)	WUG38	個	1	249	249			単-34号		
自在バンド (材料のみ)	IBT-308	個	2	642	1,284			単-35号		
低圧電力ケーブル端末処理材 (材料のみ)	14mm2-2C	組	4	4,000	16,000			単-36号		
ベルマウス (材料のみ)	FEP30用	個	3	463	1,389			単-37号		
コンクリート削孔 (労務のみ)	40φ	孔	3	603.8	1,811			単-38号		
接地設置	D種	極	2	7,982	15,964			単-39号		
基礎設置工		式	1		1,236,000			単-40号		
カマ支柱基礎設置		基	1	1,236,000	1,236,000			単-40号		
作業土工 (歩道部)		式	1		16,688			内-1号		
床掘り		式	1		1,656			内-1号		

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（関宮地区1）					事業区分 工事区分	電気通信設備 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
埋戻し	(保護砂)	式	1			1,306			内-2号
埋戻し	(掘削土)	式	1			2,209			内-3号
残土運搬・処分		m3	0.2	9,451		1,890			単-41号
舗装版切断	As t=40mm	m	6	577.5		3,465			単-42号
舗装版破砕	As t=40mm	m2	1	571.7		571			単-43号
殻運搬・処分	As殻	m3	0.1	17,310		1,731			単-44号
表層 (歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=40mm	m2	1	2,192		2,192			単-45号
路盤 (歩道部)	RC-40 t=100mm	m2	1	899		899			単-46号
埋設標識シート敷設	150mm 2倍折	m	3	256.6		769			単-47号
無線LAN設備撤去工 (不使用)		式	1			12,480			
無線AP装置撤去	ボール取付型	台	1	2,230		2,230			単-48号
無線基地局装置撤去		台	1	10,250		10,250			単-49号

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（関宮地区1）					事業区分		電気通信設備	
						工事区分		電子応用設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光ケーブル撤去工 (不使用)		式	1		55,067				
光地中配線撤去 (管内)	SM 4C	m	380	132.9	50,502			単-50号	
光屋外配線撤去 (管内)	SM 4C	m	21	217.4	4,565			単-51号	
配管・配線撤去工 (不使用)		式	1		30,872				
屋外配管撤去	G 22	m	4	710.1	2,840			単-52号	
屋外配管撤去	G 22	m	23	591.7	13,609			単-53号	
屋外配管撤去	G 28	m	3	1,208	3,624			単-54号	
屋外配管撤去	# 24	m	1	507.2	507			単-55号	
屋外配管撤去	# 30	m	0.5	784.9	392			単-56号	
屋外配線撤去 (管内)	VVR 3.5mm ² -2C	m	4	664.2	2,656			単-57号	
ボックス撤去	200×200×200 SUS WP	個	2	3,622	7,244			単-58号	
現場発生品運搬工		式	1		1,845				

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（関宮地区1）					事業区分 工事区分	電気通信設備 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
現場発生品運搬			式	1		1,845			
現場発生品運搬（電気）	高柳高架下資材置場		式	1		1,845			内-4号
工場製品輸送工			式	1		56,000			
輸送工			式	1		56,000			
輸送（電気）	機器		式	1		56,000			内-5号
仮設工			式	1		74,970			
交通管理工			式	1		74,970			
交通誘導警備員			式	1		74,970			内-6号
直接工事費			式	1		2,770,951			
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		3,588,951			

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（関宮地区1）					事業区分 工事区分	電気通信設備 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
現場管理費			式	1		2,458,000			
機器間接費			式	1		1,178,000			
技術者間接費			式	1		64,000			
機器管理費			式	1		1,114,000			
(現場原価)			式	1		7,224,951			
工事原価			式	1		8,362,951			

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（関宮地区2）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					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) (関宮地区2)		式	1		6,118,000				
CCTV設備		式	1		6,118,000				
CCTV装置		式	1		4,008,000				
CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式	台	1	1,870,000	1,870,000			単-1号	
L2-SW		台	1	1,040,000	1,040,000			単-2号	
メディアコンバータ(中距離)	SM2C用 最大40km 1Gbps 全二重 1.31μm帯	台	2	214,000	428,000			単-3号	
引込開閉器盤		面	1	670,000	670,000			単-4号	
無停電電源装置		式	1		2,110,000				
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上	台	1	2,110,000	2,110,000			単-5号	
機器単体費		式	1		6,118,000				
工場製作 (関宮地区2)		式	1		1,138,000				
工場製作工		式	1		1,138,000				

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（関宮地区2）					事業区分 工事区分	電気通信設備 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
支柱製作工			式	1		1,138,000			
CCTV支柱製作工	鋼管柱 H=8.3m 溶融亜鉛メッキ塗装		基	1	1,138,000	1,138,000			単-6号
工場純工事費			式	1		1,138,000			
(工場製作原価)			式	1		1,138,000			
電子応用設備 (関宮地区2)			式	1		2,244,217			
CCTV設備工			式	1		2,113,247			
CCTV装置設置工			式	1		108,090			
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式		台	1	87,440	87,440			単-7号
引込開閉器盤設置			面	1	20,650	20,650			単-8号
支柱設置工			式	1		160,440			
CCTV支柱設置	鋼管柱 H=8.3m 溶融亜鉛メッキ塗装		基	1	88,080	88,080			単-9号
墜落防止装置設置			組	1	72,360	72,360			単-10号

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（関宮地区2）（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	
無停電電源装置設置工		式	1		110,300				
屋外用無停電電源装置設置	一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上	台	1	110,300	110,300			単-11号	
光ケーブル敷設工		式	1		167,271				
光地中配線（管内）	SM 4C	m	39	625.7	24,402			単-12号	
光屋外配線（管内）	SM 4C	m	2	794.7	1,589			単-13号	
光コネクタ付コर्ट（材料のみ）	SM 2C 2mコर्ट（SC片端）	本	1	6,200	6,200			単-14号	
クロージャ用後分岐接続材（材料のみ）	分岐接続 120C以下 6穴用	組	1	12,700	12,700			単-15号	
光ケーブル接続（直線）	5テープ以下	箇所	1	48,440	48,440			単-16号	
光ケーブル成端（成端）	5テープ以下	箇所	1	31,230	31,230			単-17号	
光ケーブル試験（伝送損失試験）	20芯以下	方向	1	17,850	17,850			単-18号	
光ケーブル試験（接続損失試験）	20芯以下	対向	1	24,860	24,860			単-19号	
配管・配線工		式	1		59,906				

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（関宮地区2）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					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	
地中配管	FEP 30×1条	m	31	358.8	11,122			単-20号	
屋外配管	# 30	m	3	2,436	7,308			単-21号	
屋外配管	# 38	m	0.5	2,630	1,315			単-22号	
屋外配管	HIVE 16	m	1.5	782.9	1,174			単-23号	
屋外配線 (管内)	VVR 5.5mm2-2C	m	6	1,559	9,354			単-24号	
屋外配線 (管内)	CV 2mm2-2C	m	6	1,441	8,646			単-25号	
屋外配線 (管内)	IV 5.5mm2	m	19	382.8	7,273			単-26号	
ボックスコネクタ (材料のみ)	WBG30	個	6	140	840			単-27号	
ボックスコネクタ (材料のみ)	WBG38	個	1	205	205			単-28号	
コンビネーションカップリング (材料のみ)	WUG30	個	2	153	306			単-29号	
コンビネーションカップリング (材料のみ)	WUG38	個	1	249	249			単-30号	
自在バンド (材料のみ)	IBT-308	個	1	642	642			単-31号	

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（関宮地区2）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					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	
フック金物 (材料のみ)	DWH-A	個	1	290	290			単-32号	
ベルマウス (材料のみ)	FEP30用	個	3	463	1,389			単-33号	
コンクリート削孔 (労務のみ)	φ40	孔	3	603.8	1,811			単-34号	
接地設置	D種	極	1	7,982	7,982			単-35号	
基礎設置工		式	1		1,236,000				
カマ支柱基礎設置		基	1	1,236,000	1,236,000			単-36号	
ハンドホール設置工		式	1		135,000				
ハンドホール設置 (平坦)	H1-6(R2K-60)	基	1	135,000	135,000			単-37号	
作業土工 (歩道部)		式	1		136,240				
床掘り		式	1		12,426			内-1号	
埋戻し	(保護砂)	式	1		6,533			内-2号	
埋戻し	(掘削土)	式	1		14,732			内-3号	

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（関宮地区2）					事業区分 工事区分	電気通信設備 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
残土運搬・処分			m3	2	9,451	18,902			単-38号
舗装版切断	As t=40mm		m	62	577.5	35,805			単-39号
舗装版破砕	As t=40mm		m2	9	571.7	5,145			単-40号
殻運搬・処分	As殻		m3	0.4	17,310	6,924			単-41号
表層 （歩道部）	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=40mm		m2	9	2,192	19,728			単-42号
路盤 （歩道部）	RC-40 t=100mm		m2	9	899	8,091			単-43号
埋設標識シート敷設	150mm 2倍折		m	31	256.6	7,954			単-44号
工場製品輸送工			式	1		56,000			
輸送工			式	1		56,000			
輸送(電気)	機器		式	1		56,000			内-4号
仮設工			式	1		74,970			
交通管理工			式	1		74,970			

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（関宮地区2）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		電子応用設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員		式	1		74,970			内-5号	
直接工事費		式	1		2,244,217				
共通仮設費		式	1		734,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		734,000				
純工事費		式	1		2,978,217				
現場管理費		式	1		2,096,000				
機器間接費		式	1		1,178,000				
技術者間接費		式	1		64,000				
機器管理費		式	1		1,114,000				
(現場原価)		式	1		6,252,217				
工事原価		式	1		7,390,217				

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（和田地区）（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備（機器単体） （和田地区）		式	1		5,448,000				
CCTV設備		式	1		5,448,000				
CCTV装置		式	1		3,338,000				
CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式	台	1	1,870,000	1,870,000			単-1号	
L2-SW		台	1	1,040,000	1,040,000			単-2号	
メディアコンバータ（中距離）	SM2C用 最大40km 1Gbps 全二重 1.31μm帯	台	2	214,000	428,000			単-3号	
無停電電源装置		式	1		2,110,000				
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上	台	1	2,110,000	2,110,000			単-4号	
機器単体費		式	1		5,448,000				
電子応用設備 （和田地区）		式	1		1,108,673				
CCTV設備工		式	1		977,498				
CCTV装置設置工		式	1		87,440				

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（和田地区）					事業区分		電気通信設備	
	（当初）					工事区分	電子応用設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式	台	1	87,440	87,440			単-5号	
無停電電源装置設置工		式	1		110,300				
屋外用無停電電源装置設置	一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上	台	1	110,300	110,300			単-6号	
光ケーブル敷設工		式	1		222,963				
光地中配線 (管内)	SM 8C	m	55	651.7	35,843			単-7号	
光屋外配線 (管内)	SM 8C	m	2	820.7	1,641			単-8号	
光屋外配線 (管内)	SM 4C	m	2	794.7	1,589			単-9号	
光コネクタ付コード (材料のみ)	SM 2C 2mコード (SC片端)	本	1	6,200	6,200			単-10号	
クロージャ用後分岐接続材 (材料のみ)	分岐接続 160C以下 4穴用	組	1	12,600	12,600			単-11号	
光ケーブル接続 (直線)	5テープ以下	箇所	1	48,440	48,440			単-12号	
光ケーブル成端 (成端)	5テープ以下	箇所	1	31,230	31,230			単-13号	
光ケーブル試験 (伝送損失試験)	20芯以下	方向	2	17,850	35,700			単-14号	

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（和田地区）					事業区分		電気通信設備		
	（当初）					工事区分		電子応用設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
光ケーブル試験 （接続損失試験）	20芯以下	対向	2	24,860	49,720			単-15号		
配管・配線工		式	1		463,404					
地中配管	FEP 50×1条	m	6	433.8	2,602			単-16号		
地中配線 （管内）	CV 3.5mm2-2C	m	148	1,494	221,112			単-17号		
屋外配管	# 30	m	2	2,436	4,872			単-18号		
屋外配管	# 38	m	0.5	2,630	1,315			単-19号		
屋外配管	HIVE 16	m	3	782.9	2,348			単-20号		
屋外配線 （管内）	CV 3.5mm2-2C	m	2	1,494	2,988			単-21号		
屋外配線 （管内）	IV 5.5mm2	m	8	382.8	3,062			単-22号		
ボックスコネクタ （材料のみ）	WBG30	個	3	140	420			単-23号		
ボックスコネクタ （材料のみ）	WBG38	個	1	205	205			単-24号		
コンヒネーションカップリンク （材料のみ）	WUG30	個	1	153	153			単-25号		

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（和田地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					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	
コンビネーションカップリング (材料のみ)	WUG38	個	1	249	249			単-26号	
F型柱CCTVカメラ取付金具 (材料のみ)	溶融亜鉛メッキ塗装	個	1	215,000	215,000			単-27号	
ベルマウス (材料のみ)	FEP50用	個	1	493	493			単-28号	
コンクリート削孔 (労務のみ)	60φ	孔	1	603.8	603			単-29号	
接地設置	D種	極	1	7,982	7,982			単-30号	
基礎設置工		式	1		77,780				
屋外用無停電電源装置基礎設置		基	1	77,780	77,780			単-31号	
作業土工 (土工部)		式	1		6,687				
床掘り		式	1		1,242			内-1号	
埋戻し	(保護砂)	式	1		1,306			内-2号	
埋戻し	(掘削土)	式	1		1,473			内-3号	
残土運搬・処分		m3	0.2	6,915	1,383			単-32号	

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（和田地区）（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設標識シート敷設	150mm 2倍折	m	5	256.6	1,283			単-33号	
光ケーブル撤去工 （不使用）		式	1		7,743				
光地中配線撤去 （管内）	SM 4C	m	55	132.9	7,309			単-34号	
光屋外配線撤去 （管内）	SM 4C	m	2	217.4	434			単-35号	
配管・配線撤去工 （不使用）		式	1		1,181				
天蓋撤去		個	1	1,181	1,181			単-36号	
現場発生品運搬工		式	1		205				
現場発生品運搬		式	1		205				
現場発生品運搬（電気）	高柳高架下資材置場	式	1		205			内-4号	
工場製品輸送工		式	1		56,000				
輸送工		式	1		56,000				
輸送（電気）	機器	式	1		56,000			内-5号	

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（和田地区）					事業区分 工事区分	電気通信設備 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
仮設工			式	1		74,970			
交通管理工			式	1		74,970			
交通誘導警備員			式	1		74,970			内-6号
直接工事費			式	1		1,108,673			
共通仮設費			式	1		356,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		356,000			
純工事費			式	1		1,464,673			
現場管理費			式	1		1,075,000			
機器間接費			式	1		1,056,000			
技術者間接費			式	1		64,000			
機器管理費			式	1		992,000			
工事原価			式	1		3,595,673			

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（歌長地区）					事業区分 工事区分	電気通信設備		
							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） （歌長地区）		式	1		6,118,000				
CCTV設備		式	1		6,118,000				
CCTV装置		式	1		4,008,000				
CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式	台	1	1,870,000	1,870,000			単-1号	
L2-SW		台	1	1,040,000	1,040,000			単-2号	
メディアコンバータ（中距離）	SM2C用 最大40km 1Gbps 全二重 1.31μm帯	台	2	214,000	428,000			単-3号	
引込開閉器盤		面	1	670,000	670,000			単-4号	
無停電電源装置		式	1		2,110,000				
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上	台	1	2,110,000	2,110,000			単-5号	
機器単体費		式	1		6,118,000				
工場製作 （歌長地区）		式	1		1,093,000				
工場製作工		式	1		1,093,000				

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（歌長地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					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	
支柱製作工		式	1		1,093,000				
CCTV支柱製作工	鋼管柱 H=8m 溶融亜鉛 メッキ塗装	基	1	1,093,000	1,093,000			単-6号	
工場純工事費		式	1		1,093,000				
(工場製作原価)		式	1		1,093,000				
電子応用設備 (歌長地区)		式	1		1,596,344				
CCTV設備工		式	1		1,465,374				
CCTV装置設置工		式	1		108,090				
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 ホ ール取付 旋回式	台	1	87,440	87,440			単-7号	
引込開閉器盤設置		面	1	20,650	20,650			単-8号	
支柱設置工		式	1		160,440				
CCTV支柱設置	鋼管柱 H=8m 溶融亜鉛 メッキ塗装	基	1	88,080	88,080			単-9号	
墜落防止装置設置		組	1	72,360	72,360			単-10号	

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（歌長地区）（当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
無停電電源装置設置工		式	1		110,300				
屋外用無停電電源装置設置	一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上	台	1	110,300	110,300			単-11号	
光ケーブル敷設工		式	1		328,764				
光地中配線（管内）	SM 4C	m	229	625.7	143,285			単-12号	
光屋外配線（管内）	SM 4C	m	2	794.7	1,589			単-13号	
光コネクタ付コर्ट（材料のみ）	SM 2C 2mコर्ट（SC片端）	本	1	6,200	6,200			単-14号	
クロージャ用後分岐接続材（材料のみ）	分岐接続 160C以下 4穴用	組	1	12,600	12,600			単-15号	
光ケーブル接続（直線）	5テープ以下	箇所	1	48,440	48,440			単-16号	
光ケーブル成端（成端）	5テープ以下	箇所	1	31,230	31,230			単-17号	
光ケーブル試験（伝送損失試験）	20芯以下	方向	2	17,850	35,700			単-18号	
光ケーブル試験（接続損失試験）	20芯以下	対向	2	24,860	49,720			単-19号	
配管・配線工		式	1		71,933				

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（歌長地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					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	
地中配管	FEP 30×1条	m	39	358.8	13,993			単-20号	
屋外配管	# 30	m	3	2,436	7,308			単-21号	
屋外配管	# 38	m	0.5	2,630	1,315			単-22号	
屋外配管	HIVE 16	m	3	782.9	2,348			単-23号	
屋外配線 (管内)	VVR 5.5mm2-2C	m	6	1,559	9,354			単-24号	
屋外配線 (管内)	CV 2mm2-2C	m	6	1,441	8,646			単-25号	
屋外配線 (管内)	IV 5.5mm2	m	19	382.8	7,273			単-26号	
ボックスコネクタ (材料のみ)	WBG30	個	6	140	840			単-27号	
ボックスコネクタ (材料のみ)	WBG38	個	1	205	205			単-28号	
コンビネーションカップリング (材料のみ)	WUG30	個	2	153	306			単-29号	
コンビネーションカップリング (材料のみ)	WUG38	個	1	249	249			単-30号	
自在バンド (材料のみ)	IBT-308	個	1	642	642			単-31号	

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（歌長地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					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	
フック金物 (材料のみ)	DWH-A	個	1	290	290			単-32号	
ベルマウス (材料のみ)	FEP30用	個	3	463	1,389			単-33号	
コンクリート削孔 (労務のみ)	40φ	孔	3	603.8	1,811			単-34号	
接地設置	D種	極	2	7,982	15,964			単-35号	
基礎設置工		式	1		480,100				
カマ支柱基礎設置		基	1	480,100	480,100			単-36号	
ハンドホール設置工		式	1		115,400				
ハンドホール設置 (平坦)	H1-6(R2K-60)	基	1	115,400	115,400			単-37号	
作業土工 (土工部)		式	1		35,288				
床掘り		式	1		6,213			内-1号	
埋戻し	(保護砂)	式	1		6,533			内-2号	
埋戻し	(掘削土)	式	1		7,366			内-3号	

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（歌長地区）					事業区分		電気通信設備	
	（当初）					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	
残土運搬・処分		m3	0.9	9,451	8,505			単-38号	
埋設標識シート敷設	150mm 2倍折	m	26	256.6	6,671			単-39号	
作業土工 （歩道部）		式	1		55,059				
床掘り		式	1		4,142			内-4号	
埋戻し	（保護砂）	式	1		3,266			内-5号	
埋戻し	（掘削土）	式	1		7,366			内-6号	
残土運搬・処分		m3	0.7	9,451	6,615			単-40号	
舗装版切断	As t=40mm	m	24	577.5	13,860			単-41号	
舗装版破砕	As t=40mm	m2	4	571.7	2,286			単-42号	
殻運搬・処分	As殻	m3	0.1	14,650	1,465			単-43号	
表層 （歩道部）	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=40mm	m2	4	2,308	9,232			単-44号	
路盤 （歩道部）	RC-40 t=100mm	m2	4	937.2	3,748			単-45号	

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（歌長地区）					事業区分 工事区分	電気通信設備 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
埋設標識ノド敷設	150mm 2倍折	m	12	256.6	3,079				単-46号
工場製品輸送工		式	1		56,000				
輸送工		式	1		56,000				
輸送(電気)	機器	式	1		56,000				内-7号
仮設工		式	1		74,970				
交通管理工		式	1		74,970				
交通誘導警備員		式	1		74,970				内-8号
直接工事費		式	1		1,596,344				
共通仮設費		式	1		505,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		505,000				
純工事費		式	1		2,101,344				
現場管理費		式	1		1,555,000				

設計内訳書

工事名	国道9号CCTV設備設置工事（歌長地区）					事業区分 工事区分	電気通信設備 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
機器間接費			式	1		1,178,000			
技術者間接費			式	1		64,000			
機器管理費			式	1		1,114,000			
(現場原価)			式	1		4,834,344			
工事原価			式	1		5,927,344			

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	9	2,071	18,639			CB210030
合 計					18,639			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県朝来市山東町地先 至：兵庫県美方郡新温]

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	3,683	7,366			CB210410
保護砂		m ³	2	2,850	5,700			WYB00007
合 計					13,066			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	7	3,683	25,781			CB210410
合 計					25,781			

一式当たり内訳書

床掘り

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	6	2,071	12,426			CB210030
合 計					12,426			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県朝来市山東町地先 至：兵庫県美方郡新温]

埋戻し

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	1	3,683	3,683			CB210410
保護砂		m ³	1	2,850	2,850			WYB00008
合 計					6,533			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県朝来市山東町地先 至：兵庫県美方郡新温]

埋戻し

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	3	3,683	11,049			CB210410
合 計					11,049			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	5	109,400	547,000			WE450101 単一 94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	5	43,070	215,350			WE450201 単一 95号
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	QoSの制御 補正なし 補正なし	台	5	69,370	346,850			WE450201 単一 96号
合 計					1,109,200			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県朝来市山東町地先 至：兵庫県美方郡新温]

輸送(電気)

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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)	56000円/台	台	1	56,000	56,000			WE100800 単一 97号
合 計					56,000			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県朝来市山東町地先 至：兵庫県美方郡新温]

交通誘導警備員

第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	1	17,430	17,430			
交通誘導警備員 B		人	4	14,385	57,540			
合 計					74,970			

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成

第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	0.525	25,620	13,450			WYB00011
合計					13,450			

一式当たり内訳書

道路施設基本7^ノ-7作成費

第 11号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	35,280	61,740			WYB00012
合 計					61,740			

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	0.8	2,071	1,656			CB210030
合 計					1,656			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県朝来市山東町地先 至：兵庫県美方郡新温]

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	0.2	3,683	736			CB210410
保護砂		m ³	0.2	2,850	570			WYB00004
合 計					1,306			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	0.6	3,683	2,209			CB210410
合 計					2,209			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県朝来市山東町地先 至：兵庫県美方郡新温]

現場発生品運搬(電気)

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t 無し 11.0km以下	t	0.14	4,770	667			CB010410
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t	t	0.14	8,420	1,178			CB010420
合 計					1,845			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県朝来市山東町地先 至：兵庫県美方郡新温]

輸送(電気)

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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)	56000円/台	台	1	56,000	56,000			WE100800 単一 105号
合計					56,000			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	1	17,430	17,430			
交通誘導警備員B		人	4	14,385	57,540			
合 計					74,970			

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	6	2,071	12,426			CB210030
合 計					12,426			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	1	3,683	3,683			CB210410
保護砂		m ³	1	2,850	2,850			WYB00005
合 計					6,533			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	4	3,683	14,732			CB210410
合 計					14,732			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県朝来市山東町地先 至：兵庫県美方郡新温]

輸送(電気)

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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)	56000円/台	台	1	56,000	56,000			WE100800 単一 76号
合 計					56,000			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県朝来市山東町地先 至：兵庫県美方郡新温]

交通誘導警備員

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	1	17,430	17,430			
交通誘導警備員B		人	4	14,385	57,540			
合 計					74,970			

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	0.6	2,071	1,242			CB210030
合 計					1,242			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	0.2	3,683	736			CB210410
保護砂		m ³	0.2	2,850	570			WYB00002
合 計					1,306			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	0.4	3,683	1,473			CB210410
合 計					1,473			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t 無し 28.0km以下	t	0.01	12,140	121			CB010410
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t	t	0.01	8,420	84			CB010420
合 計					205			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県朝来市山東町地先 至：兵庫県美方郡新温]

輸送(電気)

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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)	56000円/台	台	1	56,000	56,000			WE100800 単一 65号
合 計					56,000			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	1	17,430	17,430			
交通誘導警備員B		人	4	14,385	57,540			
合 計					74,970			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県朝来市山東町地先 至：兵庫県美方郡新温]

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	3	2,071	6,213			CB210030
合 計					6,213			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県朝来市山東町地先 至：兵庫県美方郡新温]

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	1	3,683	3,683			CB210410
保護砂		m ³	1	2,850	2,850			WYB00005
合 計					6,533			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	3,683	7,366			CB210410
合 計					7,366			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県朝来市山東町地先 至：兵庫県美方郡新温]

床掘り

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	2	2,071	4,142			CB210030
合 計					4,142			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	0.5	3,683	1,841			CB210410
保護砂		m ³	0.5	2,850	1,425			WYB00004
合 計					3,266			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	3,683	7,366			CB210410
合 計					7,366			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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)	56000円/台	台	1	56,000	56,000			WE100800 単一 79号
合 計					56,000			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	1	17,430	17,430			
交通誘導警備員B		人	4	14,385	57,540			
合 計					74,970			

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式	単位	台	数量	1	単価	1,870,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	1870000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,870,000	1,870,000		
	計					1,870,000		
	単価					1,870,000	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	L2-SW		単位	台	数量	1	単価	1,040,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	1040000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,040,000	1,040,000		
	計					1,040,000		
	単価					1,040,000	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	メテ イアコンバータ(中距離)	SM2C用 最大40km 1Gbps 全二重 1.31μm帯	単位	台	数量	1	単価	214,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		214000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	214,000	214,000		
計						214,000		
単価						214,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	引込開閉器盤		単位	面	数量	1	単価	670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	670,000	670,000		
計						670,000		
単価						670,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上	単位	台	数量	1	単価	2,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		2110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,110,000	2,110,000		
計						2,110,000		
単価						2,110,000	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	CCTV支柱製作工	鋼管柱 H=8.3m 溶融亜鉛メッキ塗装	単位	基	数量	1	単価	1,138,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱(t)			t	0.711	1,600,000	1,137,600		
計						1,137,600		
単価						1,138,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式	単位	台	数量	1	単価	87,440
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	38,430	38,430		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,870	22,870		
	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	26,140	26,140		
	計					87,440		
	単価					87,440	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	引込開閉器盤設置		単位	面	数量		単価	20,650
					1			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設	面	1	20,650	20,650		
計						20,650		
単価						20,650	円/面	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	メテイヤコンバーク設置(据付のみ)		単位	台	数量		単価	4,461
					1			
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	4,461	4,461		
計						4,461		
単価						4,461	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	メテコンサーバ設置(据付のみ) (2台目補正あり)		単位	台	数量	1	単価	3,122
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 補正あり		台	1	3,122	3,122	
計							3,122	
単価							3,122	円/台

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	CCTV支柱設置	鋼管柱 H=8.3m 溶融亜鉛メッキ塗装	単位	基	数量	1	単価	88,080
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 無		基	1	88,080	88,080	
計							88,080	
単価							88,080	円/基

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	墜落防止装置設置	単位	組	数量	単価	金額	単価	72,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置取付		m	5.5	2,052	11,286			
墜落防止装置	直線レール	m	5.5	4,760	26,180			
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	取付金具(J-11)SS400	個	4	3,820	15,280			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
計						72,356		
単価						72,360	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	屋外用無停電電源装置設置	一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上	単位	台	数量		1	単価	110,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無停電電源装置据付	新設 補正なし	台	1	78,390	78,390			
	無停電電源装置調整	補正なし	台	1	31,870	31,870			
	計					110,260			
	単価					110,300	円/台		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	光地中配線 (管内)	SM 4C	単位	m	数量		1	単価	625.7
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	265.7	265.7			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	1	360	360			
	計					625.7			
	単価					625.7	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	光屋外配線 (管内)	SM 4C	単位	m	数量		単価	794.7
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	434.7	434.7		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
計						794.7		
単価						794.7	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	光屋内配線 (ラック)(労務のみ)	SM 2C 10mコ-ト°(SC両端)	単位	m	数量		単価	555.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線 (ラック配線)		仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	m	1	555.5	555.5		
計						555.5		
単価						555.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	光屋内配線 (ラック)(労務のみ)	SM 2C 8mコード (SC両端)	単位	m	数量		1	単価	555.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線 (ラック配線)		仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	m	1	555.5	555.5			
計						555.5			
単価						555.5	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	光コネクタ付コード (材料のみ)	SM 2C 10mコード (SC両端)	単位	本	数量		1	単価	16,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光コネクタ付コード (SC型)		SM 両端子 2C (PC研磨) 10m	本	1	16,290	16,290			
計						16,290			
単価						16,290	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光コネクタ付コード (材料のみ)	SM 2C 8mコード (SC両端)	単位	本	数量		単価	
						1		15,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 両端子 2C (PC研磨) 8m	本	1	15,320	15,320		
計						15,320		
単価						15,320	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	光コネクタ付コード (材料のみ)	SM 2C 2mコード (SC片端)	単位	本	数量		単価	
						1		6,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	1	6,200	6,200		
計						6,200		
単価						6,200	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	クロージャ用後分岐接続材 (材料のみ)	分岐接続 120C以下 4穴用	単位	組	数量	1	単価	12,300
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 120C以下 4穴用	組	1	12,300	12,300		
	計					12,300		
	単価					12,300	円/組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	光ケーブル接続 (直線)	57-7以下	単位	箇所	数量	1	単価	48,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	57-7(心)以下 0本/箇所	箇所	1	48,440	48,440		
	計					48,440		
	単価					48,440	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	光ケーブル成端 (成端)	57-7 ^φ 以下	単位	箇所	数量		単価	
						1		31,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		57-7 ^φ (心)以下						
			箇所	1	31,230	31,230		
	計					31,230		
	単価					31,230	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	光ケーブル試験 (伝送損失試験)	20芯以下	単位	方向	数量		単価	
						1		17,850
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	17,850	17,850		
	計					17,850		
	単価					17,850	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	光ケーブル試験 (接続損失試験)	20芯以下	単位	対向	数量		単価	24,860
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芯以下	対向	1	24,860	24,860		
	計					24,860		
	単価					24,860	円/対向	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	地中配管	FEP 30×1条	単位	m	数量		単価	358.8
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	358.8	358.8		
	計					358.8		
	単価					358.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	屋外配管	# 30	単位	m	数量		単価	2,436
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	1,570	1,570		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866		
計						2,436		
単価						2,436	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	屋外配管	# 38	単位	m	数量		単価	2,630
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	1,570	1,570		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060		
計						2,630		
単価						2,630	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	屋外配管	HIVE 16	単位	m	数量		1	単価	782.9
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	m	1	650.9	650.9			
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）		呼び径 16 15%	m	1	132	132			
計						782.9			
単価						782.9	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	屋外配線 (管内)	VVR 5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,559
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	1,329	1,329			
VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	230	230			
計						1,559			
単価						1,559	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	屋外配線 (管内)	CV 2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,441
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	1,329	1,329			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112			
計						1,441			
単価						1,441	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	屋外配線 (管内)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	382.8
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	289.8	289.8			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	93	93			
計						382.8			
単価						382.8	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一33号	ボックスコネクタ (材料のみ)	WBG30	単位	個	数量		単価	140
						1		
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		ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	140	140		
計						140		
単価						140	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一34号	ボックスコネクタ (材料のみ)	WBG38	単位	個	数量		単価	205
						1		
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		ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	205	205		
計						205		
単価						205	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	コンビネーションカップリング (材料のみ)	WUG30	単位	個	数量		1	単価	153
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		コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm		個	1	153	153		
計							153		
単価							153	円/個	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	コンビネーションカップリング (材料のみ)	WUG38	単位	個	数量		1	単価	249
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		コンビネーションカップリング 厚鋼用 38mm		個	1	249	249		
計							249		
単価							249	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	自在バンド (材料のみ)	IBT-308	単位	個	数量		1	単価	642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		IBT-308	個	1	642	642			
計						642			
単価						642	円/個		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	フック金物 (材料のみ)	DWH-A	単位	個	数量		1	単価	290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フック金物		DWH-A	個	1	290	290			
計						290			
単価						290	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	ベルマウス (材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量		1	単価	463
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	463	463			
計						463			
単価						463	円/個		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	コンクリート削孔 (労務のみ)	40φ	単位	孔	数量		1	単価	603.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	603.8	603.8			
計						603.8			
単価						603.8	円/孔		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	7,982
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	6,037	6,037		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	435	435		
計						7,982		
単価						7,982	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一42号	カマテ支柱基礎設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,236,000
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	0.1	2,071	207.1			
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	0.1	5,706	570.6			
残土等処分		m 3	0.1	2,160	216			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	3	577.5	1,732.5			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	0.6	571.7	343.02			
殻運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 12.0km以下 全ての費用	m 3	0.1	7,418	741.8			
処分費 (m 3)		m 3	0.1	4,230	423			
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 (20) 無し 全ての費用	m 2	0.6	2,192	1,315.2			
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	0.6	899	539.4			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.2	32,870	6,574			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0.9	9,605	8,644.5			

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一42号	カマ支柱基礎設置		単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ポールアンカー	□350～500 標識・照明・多目的柱等用		t	0.822	980,000	805,560	
	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件Ⅱ		式	1		408,400	
	計						1,235,267.12	
	単価						1,236,000	円/基

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	ハンドホール設置 (平坦)	H1-6 (R2K-60)	単位	基	数量	単価	金額	単価	133,100
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	3	2,071	6,213			
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	2	3,683	7,366			
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	0.8	5,706	4,564.8			
残土等処分			m 3	0.8	2,160	1,728			
基礎碎石		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	0.8	1,302	1,041.6			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	7	577.5	4,042.5			
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	3	571.7	1,715.1			
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	0.1	7,418	741.8			
処分費 (m 3)			m 3	0.1	4,230	423			
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 (20) 無し 全ての費用	m 2	3	2,192	6,576			
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	3	899	2,697			

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	ハンドホール設置 (平坦)	H1-6 (R2K-60)	単位	基	数量	単価	金額	単価	133,100
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 (R2K-60蓋付)	組	1	70,000	70,000			
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	25,960	25,960			
	計					133,068.8			
	単価					133,100		円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一44号	残土運搬・処分		単位	m3	数量		1	単価	7,866
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)無し		m3	1	5,706	5,706			
残土等処分			m3	1	2,160	2,160			
計						7,866			
単価						7,866	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一45号	舗装板切断	As t=40mm	単位	m	数量		1	単価	577.5
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	577.5	577.5			
計						577.5			
単価						577.5	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一46号	舗装版破碎	As t=40mm	単位	m2	数量		単価	571.7
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	571.7	571.7		
	計					571.7		
	単価					571.7	円/m2	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一47号	殻運搬・処分	As殻	単位	m3	数量		単価	11,650
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) 無し 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	7,418	7,418		
	処分費 (m 3)		m 3	1	4,230	4,230		
	計					11,648		
	単価					11,650	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	表層 (歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=40mm	単位	m2	数量		1	単価	2,192
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(20) 無し 全ての費用	m 2	1	2,192	2,192			
計						2,192			
単価						2,192	円/m2		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	路盤 (歩道部)	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量		1	単価	899
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	899	899			
計						899			
単価						899	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	埋設標識シート敷設	150mm 2倍折	単位	m	数量		単価	
					100			256.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	2	8,000	16,000		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	100	96.6	9,660		
計						25,660		
単価						256.6	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	残土運搬・処分		単位	m3	数量		単価	
					1			7,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	1	5,706	5,706		
残土等処分			m3	1	2,160	2,160		
計						7,866		
単価						7,866	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	舗装板切断	As t=100mm	単位	m	数量		1	単価	577.5
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	577.5	577.5			
計						577.5			
単価						577.5	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	舗装板破碎	As t=100mm	単位	m2	数量		1	単価	571.7
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	571.7	571.7			
計						571.7			
単価						571.7	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	殻運搬・処分	As殻	単位	m3	数量	1	単価
							11,650
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)無し 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	7,418	7,418	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,230	4,230	
計						11,648	
単価						11,650	円/m3

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	表層 (車道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価
							2,665
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 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	2,665	2,665	
計						2,665	
単価						2,665	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	基層 (車道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	単位	m2	数量		1	単価	2,627
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) 無し 全ての費用	m 2	1	2,627	2,627			
計						2,627			
単価						2,627	円/m2		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	上層路盤 (車道部)	粒度調整碎石(M-30) t=70mm	単位	m2	数量		1	単価	562.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30 70mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	562.7	562.7			
計						562.7			
単価						562.7	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	下層路盤 (車道部)	再生砕石(RC-40) t=250mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,247	1,247		
	計					1,247		
	単価					1,247	円/m2	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	埋設標識シート敷設	300mm 2倍折	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート	300mm×500mm 2倍	巻	2	16,000	32,000		
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	100	96.6	9,660		
	計					41,660		
	単価					416.6	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1870000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,870,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,870,000	1,870,000		
計					1,870,000		
単価					1,870,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1040000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,040,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,040,000	1,040,000		
計					1,040,000		
単価					1,040,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	214000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	214,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	214,000	214,000		
計					214,000		
単価					214,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	670,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	670,000	670,000		
計					670,000		
単価					670,000	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,110,000	2,110,000		
計					2,110,000		
単価					2,110,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	38,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	25,620	38,430		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					38,430		
単価					38,430	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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			22,870
電気通信技術者		人	0.6	38,115	22,869	
諸雑費（まるめ）		式	1		1	
計					22,870	
単価					22,870	円/台

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	26,140
電気通信技術者		人	0.41	38,115	15,627	
電気通信技術員		人	0.41	25,620	10,504	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					26,140	
単価					26,140	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	5.2	24,150	125,580		
普通作業員			人	3.5	23,100	80,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		70		
計						206,500		
単価						20,650	円／面	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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	4,461
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	38,115	2,668				
電気通信技術員		人	0.07	25,620	1,793				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					4,461				
単価					4,461	円/台			

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正あり		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.049	38,115	1,867				
電気通信技術員		人	0.049	25,620	1,255				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					3,122				
単価					3,122	円／台			

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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以上/基 不要 1基 無 無	基	1	88,072	88,072	1	88,080
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	88,072	88,072		
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						88,080	
単価						88,080	円/基

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置取付		m				1	2,052
電工		人	0.085	24,150	2,052		
計						2,052	
単価						2,052	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

無停電電源装置据付	新設 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	78,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	38,115	19,057			
電工		人	1.5	24,150	36,225			
普通作業員		人	1	23,100	23,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					78,390			
単価					78,390	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無停電電源装置調整	補正なし	単位	台	数量	1	単価 31,870
電気通信技術者		人	0.5	38,115	19,057	
電気通信技術員		人	0.5	25,620	12,810	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					31,870	
単価					31,870	円／台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	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					100	265.7
電工		人		1.1	24,150	26,565	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						26,570	
単価						265.7	円/m

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	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					100	434.7
電工		人		1.8	24,150	43,470	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						43,470	
単価						434.7	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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（ラック配線）	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 555.5
電工		人	2.3	24,150	55,545	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					55,550	
単価					555.5	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 0本/箇所					1	48,440
電気通信技術者		人		0.76	38,115	28,967	
電気通信技術員		人		0.76	25,620	19,471	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						48,440	
単価						48,440	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	単価	金額	単価	31,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	38,115	18,676			
電気通信技術員		人	0.49	25,620	12,553			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計						31,230		
単価						31,230	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	17,850
電気通信技術者		人		0.28	38,115	10,672	
電気通信技術員		人		0.28	25,620	7,173	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						17,850	
単価						17,850	円／方向

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	24,860
電気通信技術者		人		0.39	38,115	14,864	
電気通信技術員		人		0.39	25,620	9,991	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						24,860	
単価						24,860	円／対向

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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（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 358.8
電工		人	0.5	24,150	12,075	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					35,880	
単価					358.8	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	1,570
電工		人	6.5	24,150	156,975		
諸雑費（まるめ）		式	1		25		
計					157,000		
単価					1,570	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	650.9
電工		人	2.695	24,150	65,084		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					65,090		
単価					650.9	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	m	1			132	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 1 6 m m	m	1	115	115		
附属品費 15%		式	1		17		
計					132		
単価					132	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	m	100			1,329	
電工		人	5.5	24,150	132,825		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計					132,900		
単価					1,329	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 5.5mm ² -2C	m	1	230	230		230	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 5.5mm ² 2心	m	1	230	230		230	
計					230		230	
単価					230		円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 2mm ² 2心	m	1	112	112		112	
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	112	112		112	
計					112		112	
単価					112		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	289.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	24,150	28,980		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					28,980		
単価					289.8	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	93
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	93.9	93		
計					93		
単価					93	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	6,037
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	24,150	6,037		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,037		
単価					6,037	円／極	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費（m3）		単位	m3	数量	100	単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		m3	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230	円／m3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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		96.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	24,150	9,660		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,660		
単価					96.6	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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		109,400
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	38,115	109,390		
諸雑費（まるめ）		式	1		10		
計					109,400		
単価					109,400	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	43,070	
S I 電気通信技術者		人	1.13	38,115	43,069		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					43,070		
単価					43,070	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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)	QoSの制御 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	69,370	
S I 電気通信技術者		人	1.82	38,115	69,369		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					69,370		
単価					69,370	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
輸送費（電気）	56000円/台	台	1	56,000	56,000	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	56,000	56,000	
計					56,000	
単価					56,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式	単位	台	数量	1	単価	1,870,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	1870000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,870,000	1,870,000		
	計					1,870,000		
	単価					1,870,000	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	L2-SW		単位	台	数量	1	単価	1,040,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	1040000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,040,000	1,040,000		
	計					1,040,000		
	単価					1,040,000	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	メテ ィアコンバ ータ(中距離)	SM2C用 最大40km 1Gbps 全二重 1.31μm帯	台	1			214,000
	機器単体費 (台)	214000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	214,000	214,000	
	計					214,000	
	単価					214,000	円/台

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	引込開閉器盤		面	1			670,000
	機器単体費 (面)	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	670,000	670,000	
	計					670,000	
	単価					670,000	円/面

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上	単位	台	数量	1	単価	2,110,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	2110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,110,000	2,110,000		
	計					2,110,000		
	単価					2,110,000	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	CCTV支柱製作工	鋼管柱 H=8.3m 溶融亜鉛メッキ塗装	単位	基	数量	1	単価	1,138,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV支柱(t)		t	0.711	1,600,000	1,137,600		
	計					1,137,600		
	単価					1,138,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式	単位	台	数量	1	単価	87,440
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	38,430	38,430		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,870	22,870		
	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	26,140	26,140		
	計					87,440		
	単価					87,440	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	引込開閉器盤設置		単位	面	数量		1	単価	20,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤 (ポール取付) 新設	面	1	20,650	20,650			
	計					20,650			
	単価					20,650	円/面		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	CCTV支柱設置	鋼管柱 H=8.3m 溶融亜鉛メッキ塗装	単位	基	数量		1	単価	88,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	88,080	88,080			
	計					88,080			
	単価					88,080	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	墜落防止装置設置	単位	組	数量	単価	金額	単価	72,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置取付		m	5.5	2,052	11,286			
墜落防止装置	直線レール	m	5.5	4,760	26,180			
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	取付金具(J-11)SS400	個	4	3,820	15,280			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
計					72,356			
単価					72,360	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	屋外用無停電電源装置設置	一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上	単位	台	数量		1	単価	110,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無停電電源装置据付	新設 補正なし	台	1	78,390	78,390			
	無停電電源装置調整	補正なし	台	1	31,870	31,870			
	計					110,260			
	単価					110,300	円/台		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	光地中配線 (管内)	SM 4C	単位	m	数量		1	単価	625.7
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	265.7	265.7			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	1	360	360			
	計					625.7			
	単価					625.7	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	光屋外配線 (管内)	SM 4C	単位	m	数量		1	単価	794.7
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	434.7	434.7		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C		m	1	360	360		
計							794.7		
単価							794.7	円/m	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	光コネクタ付コード (材料のみ)	SM 2C 2mコード (SC片端)	単位	本	数量		1	単価	6,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 2C (PC研磨) 2m		本	1	6,200	6,200		
計							6,200		
単価							6,200	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	クロージャ用後分岐接続材 (材料のみ)	分岐接続 120C以下 6穴用	単位	組	数量	1	単価 12,700
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 120C以下 6穴用	組	1	12,700	12,700	
	計					12,700	
	単価					12,700	円/組

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	光ケーブル接続 (直線)	57-7"以下	単位	箇所	数量	1	単価 48,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル直線接続	57-7" (心)以下 0本/箇所	箇所	1	48,440	48,440	
	計					48,440	
	単価					48,440	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	光ケーブル成端 (成端)	5芯以下	単位	箇所	数量	1	単価	31,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5芯以下(心)以下	箇所	1	31,230	31,230		
計						31,230		
単価						31,230	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	光ケーブル試験 (伝送損失試験)	20芯以下	単位	方向	数量	1	単価	17,850
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芯以下	方向	1	17,850	17,850		
計						17,850		
単価						17,850	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一19号	光ケーブル試験 (接続損失試験)	20芯以下	単位	対向	数量		単価	24,860
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芯以下	対向	1	24,860	24,860		
	計					24,860		
	単価					24,860	円/対向	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	地中配管	FEP 30×2条	単位	m	数量		単価	717.5
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 2条 0%	m	1	717.5	717.5		
	計					717.5		
	単価					717.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	地中配線 (管内)	CV 14mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,821
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	1,329	1,329			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	492	492			
計						1,821			
単価						1,821	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	屋外配管	G 28	単位	m	数量		1	単価	2,752
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	2,012	2,012			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						2,752			
単価						2,752	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	屋外配管	# 30	単位	m	数量		1	単価	2,436
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	1,570	1,570			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866			
計						2,436			
単価						2,436	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	屋外配管	# 38	単位	m	数量		1	単価	2,630
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	1,570	1,570			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060			
計						2,630			
単価						2,630	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	屋外配管	HIVE 16	単位	m	数量		1	単価	782.9
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	m	1	650.9	650.9			
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）		呼び径 16 15%	m	1	132	132			
計						782.9			
単価						782.9	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	屋外配線 (管内)	VVR 14mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,817
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	1,329	1,329			
VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）		VV-R(SV) 14mm2-2C	m	1	488	488			
計						1,817			
単価						1,817	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	屋外配線 (管内)	CV 14mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,821
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	1,329	1,329		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心		m	1	492	492		
計							1,821		
単価							1,821	円/m	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	屋外配線 (管内)	CV 2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,441
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	1,329	1,329		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心		m	1	112	112		
計							1,441		
単価							1,441	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	屋外配線 (管内)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	382.8
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	289.8	289.8			
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	93	93			
計						382.8			
単価						382.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	プルボックス設置	300×300×300 WP SUS	単位	個	数量	1	単価	41,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×300×1.5 防水	個	1	26,400	26,400		
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	個	1	10,870	10,870		
	コンクリートアンカー (SUS)	M16×120mm	本	4	1,110	4,440		
	計					41,710		
	単価					41,710	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一31号	ボックスコネクタ (材料のみ)	WBG30	単位	個	数量		単価	140
						1		
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		ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	140	140		
計						140		
単価						140	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一32号	ボックスコネクタ (材料のみ)	WBG38	単位	個	数量		単価	205
						1		
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		ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	205	205		
計						205		
単価						205	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一33号	コンビネーションカップリング (材料のみ)	WUG30	単位	個	数量		1	単価	153
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		コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	153	153			
計						153			
単価						153	円/個		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一34号	コンビネーションカップリング (材料のみ)	WUG38	単位	個	数量		1	単価	249
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		コンビネーションカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	249	249			
計						249			
単価						249	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	自在バンド (材料のみ)	IBT-308	単位	個	数量		単価	
						1		642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		I B T - 3 0 8	個	1	642	642		
計						642		
単価						642	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	低圧電力ケーブル端末処理材 (材料のみ)	14mm2-2C	単位	組	数量		単価	
						1		4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材料 (CV) J C A A規格		6 0 0 V 1 4 m m 2 2 心	組	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	ベルマウス (材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量		単価	463
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	463	463		
計						463		
単価						463	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	コンクリート削孔 (労務のみ)	40φ	単位	孔	数量		単価	603.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	603.8	603.8		
計						603.8		
単価						603.8	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	接地設置	D種	単位	極	数量	単価	金額	単価	7,982
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	6,037	6,037			
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510			
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	435	435			
計							7,982		
単価							7,982	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一40号	カマテ支柱基礎設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,236,000
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	0.1	2,071	207.1			
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	0.1	7,291	729.1			
残土等処分		m 3	0.1	2,160	216			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	3	577.5	1,732.5			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	0.6	571.7	343.02			
殻運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 28.5km以下 全ての費用	m 3	0.1	12,370	1,237			
処分費 (m 3)		m 3	0.1	4,935	493.5			
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 (20) 無し 全ての費用	m 2	0.6	2,192	1,315.2			
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	0.6	899	539.4			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.2	32,870	6,574			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0.9	9,605	8,644.5			

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	カメラ支柱基礎設置						1		1,236,000
	ポールアンカー	□350~500 標識・照明・多目的柱等用	t		0.822	980,000	805,560		
	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件Ⅱ	式		1		408,400		
	計						1,235,991.32		
	単価						1,236,000	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	残土運搬・処分		単位	m3	数量		1	単価	9,451
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)無し		m3	1	7,291	7,291			
残土等処分			m3	1	2,160	2,160			
計						9,451			
単価						9,451	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	舗装版切断	As t=40mm	単位	m	数量		1	単価	577.5
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	577.5	577.5			
計						577.5			
単価						577.5	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	舗装版破碎	As t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	571.7
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用		m 2	1	571.7	571.7	
計							571.7	
単価							571.7	円/m2

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	殻運搬・処分	As殻	単位	m3	数量	1	単価	17,310
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) 無し 28.5km以下 全ての費用		m 3	1	12,370	12,370	
処分費 (m 3)				m 3	1	4,935	4,935	
計							17,305	
単価							17,310	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	表層 (歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,192
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(20) 無し 全ての費用	m 2	1	2,192	2,192		
計						2,192		
単価						2,192	円/m2	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	路盤 (歩道部)	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	899
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	899	899		
計						899		
単価						899	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	埋設標識シート敷設	150mm 2倍折	単位	m	数量		単価	
					100			256.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	2	8,000	16,000		
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	100	96.6	9,660		
	計					25,660		
	単価					256.6	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	無線AP装置撤去	ボール取付型	単位	台	数量		単価	
					1			2,230
	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 撤去(不使用) 補正なし	台	1	2,230	2,230		
	計					2,230		
	単価					2,230	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	無線基地局装置撤去		単位	台	数量		単価	10,250	
	1					金額			
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置据付		IPカメラ装置用機側装置 ホール 撤去(不使用) 補正なし		台	1	10,250	10,250		
計							10,250		
単価							10,250		円/台

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	光地中配線撤去 (管内)	SM 4C	単位	m	数量		単価	132.9	
	1					金額			
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 撤去(不使用)		m	1	132.9	132.9		
計							132.9		
単価							132.9		円/m

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	光屋外配線撤去 (管内)	SM 4C	単位	m	数量		1	単価	217.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	217.4	217.4			
計						217.4			
単価						217.4	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	屋外配管撤去	G 22	単位	m	数量		1	単価	710.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m以上 補正あり	m	1	710.1	710.1			
計						710.1			
単価						710.1	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	屋外配管撤去	G 22	単位	m	数量		1	単価	591.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	591.7	591.7			
計						591.7			
単価						591.7	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	屋外配管撤去	G 28	単位	m	数量		1	単価	1,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,208	1,208			
計						1,208			
単価						1,208	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	屋外配管撤去	# 24	単位	m	数量		1	単価	507.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 撤去(不使用)	m	1	507.2	507.2			
計						507.2			
単価						507.2	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	屋外配管撤去	# 30	単位	m	数量		1	単価	784.9
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 撤去(不使用)	m	1	784.9	784.9			
計						784.9			
単価						784.9	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	屋外配線撤去 (管内)	VVR 3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	664.2
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	664.2	664.2			
計						664.2			
単価						664.2	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	プルボックス撤去	200×200×200 SUS WP	単位	個	数量		1	単価	3,622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 20cm 20cm 20cm	個	1	3,622	3,622			
計						3,622			
単価						3,622	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1870000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,870,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,870,000	1,870,000		
計					1,870,000		
単価					1,870,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1040000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,040,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,040,000	1,040,000		
計					1,040,000		
単価					1,040,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	214000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	214,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	214,000	214,000		
計					214,000		
単価					214,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	670,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	670,000	670,000		
計					670,000		
単価					670,000	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,110,000	2,110,000		
計					2,110,000		
単価					2,110,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	38,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	25,620	38,430		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					38,430		
単価					38,430	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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			22,870
電気通信技術者		人	0.6	38,115	22,869	
諸雑費（まるめ）		式	1		1	
計					22,870	
単価					22,870	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	26,140
電気通信技術者		人	0.41	38,115	15,627	
電気通信技術員		人	0.41	25,620	10,504	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					26,140	
単価					26,140	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付（ポール取付）		分電盤（ポール取付）新設		単位	面	数量	10	単価	20,650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	24,150	125,580		
普通作業員				人	3.5	23,100	80,850		
諸雑費（まるめ）				式	1		70		
計							206,500		
単価							20,650	円／面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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以上/基 不要 1基 無 無	基	1	88,072	88,072	1	88,080
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	88,072	88,072		
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						88,080	
単価						88,080	円/基

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置取付		m				1	2,052
電工		人	0.085	24,150	2,052		
計						2,052	
単価						2,052	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無停電電源装置据付	新設 補正なし	台	1			78,390
電気通信技術者		人	0.5	38,115	19,057	
電工		人	1.5	24,150	36,225	
普通作業員		人	1	23,100	23,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					78,390	
単価					78,390	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無停電電源装置調整	補正なし	単位	台	数量	1	単価 31,870
電気通信技術者		人	0.5	38,115	19,057	
電気通信技術員		人	0.5	25,620	12,810	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					31,870	
単価					31,870	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	265.7
電工		人	1.1	24,150	26,565		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					26,570		
単価					265.7	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	434.7
電工		人	1.8	24,150	43,470		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					43,470		
単価					434.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 0本/箇所					1	48,440
電気通信技術者		人		0.76	38,115	28,967	
電気通信技術員		人		0.76	25,620	19,471	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						48,440	
単価						48,440	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	単価	金額	単価	31,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	38,115	18,676			
電気通信技術員		人	0.49	25,620	12,553			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					31,230			
単価					31,230		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	17,850
電気通信技術者		人		0.28	38,115	10,672	
電気通信技術員		人		0.28	25,620	7,173	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						17,850	
単価						17,850	円／方向

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	24,860
電気通信技術者		人		0.39	38,115	14,864	
電気通信技術員		人		0.39	25,620	9,991	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						24,860	
単価						24,860	円／対向

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 717.5
電工		人	1	24,150	24,150	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	200	238	47,600	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					71,750	
単価					717.5	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	24,150	132,825		
諸雑費（まるめ）		式	1		75		
計					132,900		
単価					1,329	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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 14mm2 2心	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	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）14mm2 2心	m	1	492	492		
計					492		
単価					492	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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未満 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	8.33	24,150	201,169		
諸雑費（まるめ）		式	1		31		
計					201,200		
単価					2,012	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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 2 8	m	1	644.53	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. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	1,570
電工		人	6.5	24,150	156,975		
諸雑費（まるめ）		式	1		25		
計					157,000		
単価					1,570	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	650.9
電工		人	2.695	24,150	65,084		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					65,090		
単価					650.9	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	132
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	m	1	115	115			
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 1 6 m m	m	1	115	115			
附属品費 15%		式	1		17			
計					132			
単価					132		円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	488
V V R ケーブル (6 0 0 V ビニル絶縁ケーブル)	V V - R (S V) 1 4 m m 2 - 2 C	m	1	488	488			
6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	V V - R (S V) 1 4 m m 2 2 心	m	1	488	488			
計					488			
単価					488		円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		112	
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	112	112			
計					112			
単価					112		円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	100	289.8	28,980		289.8	
電工		人	1.2	24,150	28,980			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					28,980			
単価					289.8		円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	m	1				93	
600Vビニル絶縁電線	I V 5. 5 m m 2	m	1	93.9	93			
計					93			
単価					93		円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ブルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	個	1				10,870	
電工		人	0.45	24,150	10,867			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					10,870			
単価					10,870		円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	6,037
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	24,150	6,037		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,037		
単価					6,037	円／極	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費（m3）		単位	m3	数量	100	単価	4,935
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		m3	100	4,935	493,500		
計					493,500		
単価					4,935	円／m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	96.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	24,150	9,660		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,660		
単価					96.6	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	2,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.035	38,115	1,334			
電気通信技術員		人	0.035	25,620	896			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,230			
単価					2,230	円/台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ホール 撤去(不使用) 補正なし	台	1			10,250	
電気通信技術員		人	0.4	25,620	10,248		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					10,250		
単価					10,250	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	100			132.9	
電工		人	0.55	24,150	13,282		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					13,290		
単価					132.9	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	217.4
電工		人	0.9	24,150	21,735		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					21,740		
単価					217.4	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	710.1
電工		人	2.94	24,150	71,001		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					71,010		
単価					710.1	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	591.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.45	24,150	59,167		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					59,170		
単価					591.7	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,208
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.998	24,150	120,701		
諸雑費（まるめ）		式	1		99		
計					120,800		
単価					1,208	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 撤去(不使用)	m					100	
							507.2	
電工		人	2.1	24,150	50,715			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					50,720			
単価					507.2		円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 撤去(不使用)	m					100	
							784.9	
電工		人	3.25	24,150	78,487			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					78,490			
単価					784.9		円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75	24,150	66,412		664.2
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						66,420		
単価						664.2	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	24,150	3,622		3,622
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,622		
単価						3,622	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
輸送費（電気）	56000円/台	台	1	56,000	56,000	56,000
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	56,000	56,000	
計					56,000	
単価					56,000	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		1870000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,870,000	1,870,000	
計						1,870,000	
単価						1,870,000	円/台

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	L2-SW		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		1040000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,040,000	1,040,000	
計						1,040,000	
単価						1,040,000	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	メテ イアコンバータ(中距離)	SM2C用 最大40km 1Gbps 全二重 1.31μm帯	単位	台	数量	1	単価	214,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		214000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	214,000	214,000		
計						214,000		
単価						214,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	引込開閉器盤		単位	面	数量	1	単価	670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	670,000	670,000		
計						670,000		
単価						670,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上	単位	台	数量	1	単価	2,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,110,000	2,110,000		
計						2,110,000		
単価						2,110,000	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	CCTV支柱製作工	鋼管柱 H=8.3m 溶融亜鉛メッキ塗装	単位	基	数量	1	単価	1,138,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱(t)			t	0.711	1,600,000	1,137,600		
計						1,137,600		
単価						1,138,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式	単位	台	数量	1	単価	87,440
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	38,430	38,430			
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,870	22,870			
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	26,140	26,140			
計					87,440			
単価					87,440	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	引込開閉器盤設置		単位	面	数量		単価	
						1		20,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設	面	1	20,650	20,650		
計						20,650		
単価						20,650	円/面	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	CCTV支柱設置	鋼管柱 H=8.3m 溶融亜鉛メッキ塗装	単位	基	数量		単価	
						1		88,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	88,080	88,080		
計						88,080		
単価						88,080	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	墜落防止装置設置	単位	組	数量	単価	金額	単価	72,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置取付		m	5.5	2,052	11,286			
墜落防止装置	直線レール	m	5.5	4,760	26,180			
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	取付金具(J-11)SS400	個	4	3,820	15,280			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
計						72,356		
単価						72,360	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	屋外用無停電電源装置設置	一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源装置据付	新設 補正なし	台	1	78,390	78,390		
	無停電電源装置調整	補正なし	台	1	31,870	31,870		
	計					110,260		
	単価					110,300	円/台	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	光地中配線 (管内)	SM 4C	単位	m	数量		単価	
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	265.7	265.7		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
	計					625.7		
	単価					625.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	光屋外配線 (管内)	SM 4C	単位	m	数量		1	単価	794.7
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	434.7	434.7			
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C	m	1	360	360			
計						794.7			
単価						794.7	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	光コネクタ付コード (材料のみ)	SM 2C 2mコード (SC片端)	単位	本	数量		1	単価	6,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	1	6,200	6,200			
計						6,200			
単価						6,200	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	クロージャ用後分岐接続材 (材料のみ)	分岐接続 120C以下 6穴用	単位	組	数量	1	単価 12,700
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 120C以下 6穴用	組	1	12,700	12,700	
	計					12,700	
	単価					12,700	円/組

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	光ケーブル接続 (直線)	57-7以下	単位	箇所	数量	1	単価 48,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル直線接続	57-7(心)以下 0本/箇所	箇所	1	48,440	48,440	
	計					48,440	
	単価					48,440	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	光ケーブル成端 (成端)	5芯以下	単位	箇所	数量		1	単価	31,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル成端		5芯以下(心)	箇所	1	31,230	31,230			
計						31,230			
単価						31,230	円/箇所		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	光ケーブル試験 (伝送損失試験)	20芯以下	単位	方向	数量		1	単価	17,850
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芯以下	方向	1	17,850	17,850			
計						17,850			
単価						17,850	円/方向		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一19号	光ケーブル試験 (接続損失試験)	20芯以下	単位	対向	数量		単価	24,860
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芯以下	対向	1	24,860	24,860		
	計					24,860		
	単価					24,860	円/対向	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	地中配管	FEP 30×1条	単位	m	数量		単価	358.8
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	358.8	358.8		
	計					358.8		
	単価					358.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一21号	屋外配管	# 30	単位	m	数量		単価	2,436
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	1,570	1,570		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866		
計						2,436		
単価						2,436	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一22号	屋外配管	# 38	単位	m	数量		単価	2,630
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	1,570	1,570		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060		
計						2,630		
単価						2,630	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	屋外配管	HIVE 16	単位	m	数量		単価	
						1		782.9
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	m	1	650.9	650.9		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）		呼び径 16 15%	m	1	132	132		
計						782.9		
単価						782.9	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	屋外配線 (管内)	VVR 5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	
						1		1,559
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	1,329	1,329		
VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	230	230		
計						1,559		
単価						1,559	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	屋外配線 (管内)	CV 2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,441
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	1,329	1,329			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112			
計						1,441			
単価						1,441	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	屋外配線 (管内)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	382.8
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	289.8	289.8			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	93	93			
計						382.8			
単価						382.8	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	ボックスコネクタ (材料のみ)	WBG30	単位	個	数量		単価	140
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		ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	140	140		
計						140		
単価						140	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	ボックスコネクタ (材料のみ)	WBG38	単位	個	数量		単価	205
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		ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	205	205		
計						205		
単価						205	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一29号	コンビネーションカップリング (材料のみ)	WUG30	単位	個	数量		単価	153
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		コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	153	153		
計						153		
単価						153	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一30号	コンビネーションカップリング (材料のみ)	WUG38	単位	個	数量		単価	249
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		コンビネーションカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	249	249		
計						249		
単価						249	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	自在バンド (材料のみ)	IBT-308	単位	個	数量		1	単価	642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		IBT-308	個	1	642	642			
計						642			
単価						642	円/個		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	フック金物 (材料のみ)	DWH-A	単位	個	数量		1	単価	290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フック金物		DWH-A	個	1	290	290			
計						290			
単価						290	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							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	463
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	463	463			
計						463			
単価						463	円/個		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	コンクリート削孔 (労務のみ)	φ40	単位	孔	数量		1	単価	603.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	603.8	603.8			
計						603.8			
単価						603.8	円/孔		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	接地設置	D種	単位	極	数量	単価	金額	単価	7,982
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	6,037	6,037			
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510			
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	435	435			
計							7,982		
単価							7,982	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	カマテ支柱基礎設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,236,000
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		0.1	2,071	207.1		
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3		0.1	7,291	729.1		
残土等処分		m 3		0.1	2,160	216		
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m		3	577.5	1,732.5		
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2		0.6	571.7	343.02		
殻運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 28.5km以下 全ての費用	m 3		0.1	12,370	1,237		
処分費 (m 3)		m 3		0.1	4,935	493.5		
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 (20) 無し 全ての費用	m 2		0.6	2,192	1,315.2		
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		0.6	899	539.4		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3		0.2	32,870	6,574		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2		0.9	9,605	8,644.5		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	カメラ支柱基礎設置		単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ポールアンカー	□350～500 標識・照明・多目的柱等用		t	0.822	980,000	805,560	
	抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件Ⅱ		式	1		408,400	
	計						1,235,991.32	
	単価						1,236,000	円/基

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	ハンドホール設置 (平坦)	H1-6 (R2K-60)	単位	基	数量	単価	金額	単価	135,000
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	3	2,071	6,213			
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	2	3,683	7,366			
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	0.8	7,291	5,832.8			
残土等処分			m 3	0.8	2,160	1,728			
基礎碎石		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	0.8	1,302	1,041.6			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	7	577.5	4,042.5			
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	3	571.7	1,715.1			
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	0.1	12,370	1,237			
処分費 (m 3)			m 3	0.1	4,935	493.5			
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 (20) 無し 全ての費用	m 2	3	2,192	6,576			
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	3	899	2,697			

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	ハンドホール設置 (平坦)	H1-6 (R2K-60)	単位	基	数量	1	単価	135,000
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 (R2K-60蓋付)	組	1	70,000	70,000			
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	25,960	25,960			
計					134,902.5			
単価					135,000		円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	残土運搬・処分		単位	m3	数量		単価	9,451
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)無し	m3	1	7,291	7,291		
	残土等処分		m3	1	2,160	2,160		
	計					9,451		
	単価					9,451	円/m3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	舗装版切断	As t=40mm	単位	m	数量		単価	577.5
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	577.5	577.5		
	計					577.5		
	単価					577.5	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	舗装版破碎	As t=40mm	単位	m2	数量	1	単価
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	571.7	571.7	571.7
	計					571.7	
	単価					571.7	円/m2

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	殻運搬・処分	As殻	単位	m3	数量	1	単価
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) 無し 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	12,370	12,370	17,310
	処分費 (m 3)		m 3	1	4,935	4,935	
	計					17,305	
	単価					17,310	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	表層 (歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=40mm	単位	m2	数量		1	単価	2,192
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(20) 無し 全ての費用	m 2	1	2,192	2,192			
計						2,192			
単価						2,192	円/m2		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	路盤 (歩道部)	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量		1	単価	899
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	899	899			
計						899			
単価						899	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	埋設標識シート敷設	150mm 2倍折	単位	m	数量	100	単価	256.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	2	8,000	16,000			
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	100	96.6	9,660			
計					25,660			
単価					256.6	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1870000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,870,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,870,000	1,870,000		
計					1,870,000		
単価					1,870,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1040000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,040,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,040,000	1,040,000		
計					1,040,000		
単価					1,040,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	214000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	214,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	214,000	214,000		
計					214,000		
単価					214,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	670,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	670,000	670,000		
計					670,000		
単価					670,000	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,110,000	2,110,000		
計					2,110,000		
単価					2,110,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	38,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	25,620	38,430		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					38,430		
単価					38,430	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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			22,870
電気通信技術者		人	0.6	38,115	22,869	
諸雑費（まるめ）		式	1		1	
計					22,870	
単価					22,870	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単位	台	数量	1	単価	26,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	38,115	15,627			
電気通信技術員		人	0.41	25,620	10,504			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					26,140			
単価					26,140	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付（ポール取付）		分電盤（ポール取付）新設		単位	面	数量	10	単価	20,650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	24,150	125,580		
普通作業員				人	3.5	23,100	80,850		
諸雑費（まるめ）				式	1		70		
計							206,500		
単価							20,650	円／面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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以上/基 不要 1基 無 無	基	1	88,072	88,072	1	88,080
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	88,072	88,072		
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						88,080	
単価						88,080	円/基

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置取付		m				1	2,052
電工		人	0.085	24,150	2,052		
計						2,052	
単価						2,052	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無停電電源装置据付	新設 補正なし	台	1			78,390
電気通信技術者		人	0.5	38,115	19,057	
電工		人	1.5	24,150	36,225	
普通作業員		人	1	23,100	23,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					78,390	
単価					78,390	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無停電電源装置調整	補正なし	台	1		31,870	
電気通信技術者		人	0.5	38,115	19,057	
電気通信技術員		人	0.5	25,620	12,810	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					31,870	
単価					31,870	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m			100	265.7	
電工		人	1.1	24,150	26,565		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					26,570		
単価					265.7	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m			100	434.7	
電工		人	1.8	24,150	43,470		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					43,470		
単価					434.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 0本/箇所					1	48,440
電気通信技術者		人		0.76	38,115	28,967	
電気通信技術員		人		0.76	25,620	19,471	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						48,440	
単価						48,440	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	単価	金額	単価	31,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	38,115	18,676			
電気通信技術員		人	0.49	25,620	12,553			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					31,230			
単価					31,230	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	17,850
電気通信技術者		人		0.28	38,115	10,672	
電気通信技術員		人		0.28	25,620	7,173	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						17,850	
単価						17,850	円／方向

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	24,860
電気通信技術者		人		0.39	38,115	14,864	
電気通信技術員		人		0.39	25,620	9,991	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						24,860	
単価						24,860	円／対向

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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（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 358.8
電工		人	0.5	24,150	12,075	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					35,880	
単価					358.8	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	1,570
電工			人	6.5	24,150	156,975	
諸雑費（まるめ）			式	1		25	
計						157,000	
単価						1,570	円/m

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	650.9
電工			人	2.695	24,150	65,084	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						65,090	
単価						650.9	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	m	1			132	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 16mm	m	1	115	115		
附属品費 15%		式	1		17		
計					132		
単価					132	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	m	100			1,329	
電工		人	5.5	24,150	132,825		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計					132,900		
単価					1,329	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 5.5mm ² -2C	m	1	230	230		230	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 5.5mm ² 2心	m	1	230	230		230	
計					230		230	
単価					230		円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 2mm ² 2心	m	1	112	112		112	
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	112	112		112	
計					112		112	
単価					112		円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	289.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	24,150	28,980		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					28,980		
単価					289.8	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	93
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	93.9	93		
計					93		
単価					93	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	6,037
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	24,150	6,037		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,037		
単価					6,037	円／極	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費（m3）		単位	m3	数量	100	単価	4,935
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		m3	100	4,935	493,500		
計					493,500		
単価					4,935	円／m3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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		96.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	24,150	9,660		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,660		
単価					96.6	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	輸送費（電気）	単位	台	数量		単価	
	56000円/台				1		56,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	56,000	56,000		
計					56,000		
単価					56,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式	単位	台	数量	1	単価	1,870,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	1870000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,870,000	1,870,000		
	計					1,870,000		
	単価					1,870,000	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	L2-SW		単位	台	数量	1	単価	1,040,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	1040000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,040,000	1,040,000		
	計					1,040,000		
	単価					1,040,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	メティアコンバータ(中距離)	SM2C用 最大40km 1Gbps 全二重 1.31μm帯	単位	台	数量		1	単価	214,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(台)		214000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	214,000	214,000			
計						214,000			
単価						214,000	円/台		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上	単位	台	数量		1	単価	2,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(台)		2110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,110,000	2,110,000			
計						2,110,000			
単価						2,110,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式	単位	台	数量	単価	金額	単価	87,440
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	38,430	38,430			
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,870	22,870			
	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	26,140	26,140			
	計						87,440		
	単価						87,440	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一6号	屋外用無停電電源装置設置	一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上	単位	台	数量		1	単価	110,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無停電電源装置据付	新設 補正なし	台	1	78,390	78,390			
	無停電電源装置調整	補正なし	台	1	31,870	31,870			
	計					110,260			
	単価					110,300	円/台		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	光地中配線 (管内)	SM 8C	単位	m	数量		1	単価	651.7
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	265.7	265.7			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 8C	m	1	386	386			
	計					651.7			
	単価					651.7	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	光屋外配線 (管内)	SM 8C	単位	m	数量		1	単価	820.7
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	434.7	434.7			
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	386	386			
計						820.7			
単価						820.7	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	光屋外配線 (管内)	SM 4C	単位	m	数量		1	単価	794.7
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	434.7	434.7			
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C	m	1	360	360			
計						794.7			
単価						794.7	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	光コネクタ付コード (材料のみ)	SM 2C 2mコード (SC片端)	単位	本	数量		単価	
						1		6,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	1	6,200	6,200		
計						6,200		
単価						6,200	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	クロージャ用後分岐接続材 (材料のみ)	分岐接続 160C以下 4穴用	単位	組	数量		単価	
						1		12,600
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 160C以下 4穴用	組	1	12,600	12,600		
計						12,600		
単価						12,600	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	光ケーブル接続 (直線)	57-7 ^φ 以下	単位	箇所	数量		単価	48,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	57-7 ^φ (心)以下 0本/箇所	箇所	1	48,440	48,440		
	計					48,440		
	単価					48,440	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	光ケーブル成端 (成端)	57-7 ^φ 以下	単位	箇所	数量		単価	31,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7 ^φ (心)以下	箇所	1	31,230	31,230		
	計					31,230		
	単価					31,230	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	光ケーブル試験 (伝送損失試験)	20芯以下	単位	方向	数量		1	単価	17,850
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芯以下	方向	1	17,850	17,850			
計						17,850			
単価						17,850	円/方向		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	光ケーブル試験 (接続損失試験)	20芯以下	単位	対向	数量		1	単価	24,860
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芯以下	対向	1	24,860	24,860			
計						24,860			
単価						24,860	円/対向		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	地中配管	FEP 50×1条	単位	m	数量		1	単価	433.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条							
		0%	m	1	433.8	433.8			
計						433.8			
単価						433.8	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	地中配線 (管内)	CV 3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,494
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	1,329	1,329			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心							
			m	1	165	165			
計						1,494			
単価						1,494	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	屋外配管	# 30	単位	m	数量		1	単価	2,436
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	1,570	1,570			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866			
計						2,436			
単価						2,436	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	屋外配管	# 38	単位	m	数量		1	単価	2,630
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	1,570	1,570			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060			
計						2,630			
単価						2,630	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	屋外配管	HIVE 16	単位	m	数量		単価	
						1		782.9
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	m	1	650.9	650.9		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）		呼び径 16 15%	m	1	132	132		
計						782.9		
単価						782.9	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	屋外配線 (管内)	CV 3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	
						1		1,494
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	1,329	1,329		
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	165	165		
計						1,494		
単価						1,494	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一22号	屋外配線 (管内)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	382.8
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	289.8	289.8			
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	93	93			
計						382.8			
単価						382.8	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一23号	ボックスコネクタ (材料のみ)	WBG30	単位	個	数量		1	単価	140
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		ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	140	140			
計						140			
単価						140	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	ボックスコネクタ (材料のみ)	WBG38	単位	個	数量	1	単価	205
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		ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	205	205		
計						205		
単価						205	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	コンビネーションカップリング (材料のみ)	WUG30	単位	個	数量	1	単価	153
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		コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	153	153		
計						153		
単価						153	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一26号	コンビネーションカップ リング (材料のみ)	WUG38	単位	個	数量		1	単価	249
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		コンビネーションカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	249	249			
計						249			
単価						249	円/個		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一27号	F型柱CCTVカメラ取付金具 (材料のみ)	溶融亜鉛メッキ塗装	単位	個	数量		1	単価	215,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
F型柱CCTVカメラ取付金具		溶融亜鉛メッキ塗装	個	1	215,000	215,000			
計						215,000			
単価						215,000	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	ベルマウス (材料のみ)	FEP50用	単位	個	数量		1	単価	493
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 50mm	個	1	493	493			
計						493			
単価						493	円/個		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	コンクリート削孔 (労務のみ)	60φ	単位	孔	数量		1	単価	603.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	603.8	603.8			
計						603.8			
単価						603.8	円/孔		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	7,982
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	6,037	6,037		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	435	435		
計						7,982		
単価						7,982	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	屋外用無停電電源装置基礎設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	77,780
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	3	2,071	6,213	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m 3	2	3,683	7,366	
	土砂等運搬	小規模 パ ックホ 山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.0km以下		m 3	0.7	4,755	3,328.5	
	残土等処分			m 3	0.7	2,160	1,512	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラ ッシャー 40~0 全ての費用		m 2	1	1,338	1,338	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m 3	0.6	35,220	21,132	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m 2	3	9,605	28,815	
	鉄筋	SD295 D13 全ての費用		t	0.023	351,000	8,073	
	計						77,777.5	
	単価						77,780	円/基

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	残土運搬・処分		単位	m3	数量		単価	6,915
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)無し 9.0km以下	m 3	1	4,755	4,755		
	残土等処分		m 3	1	2,160	2,160		
	計					6,915		
	単価					6,915	円/m3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	埋設標識シート敷設	150mm 2倍折	単位	m	数量		単価	256.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	2	8,000	16,000		
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	100	96.6	9,660		
	計					25,660		
	単価					256.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	光地中配線撤去 (管内)	SM 4C	単位	m	数量		1	単価	132.9
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 撤去(不使用)	m	1	132.9	132.9			
計						132.9			
単価						132.9	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	光屋外配線撤去 (管内)	SM 4C	単位	m	数量		1	単価	217.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	217.4	217.4			
計						217.4			
単価						217.4	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	天蓋撤去		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金物取付		取付金具類取付 撤去(不使用)	個	1	1,181	1,181		1,181
	計					1,181		
	単価					1,181	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1870000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,870,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,870,000	1,870,000		
計					1,870,000		
単価					1,870,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1040000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,040,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,040,000	1,040,000		
計					1,040,000		
単価					1,040,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	214000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	214,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	214,000	214,000		
計					214,000		
単価					214,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,110,000	2,110,000		
計					2,110,000		
単価					2,110,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし					1	38,430
電気通信技術員		人		1.5	25,620	38,430	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						38,430	
単価						38,430	円/台

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし					1	22,870
電気通信技術者		人		0.6	38,115	22,869	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						22,870	
単価						22,870	円/台

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	26,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	38,115	15,627			
電気通信技術員		人	0.41	25,620	10,504			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					26,140			
単価					26,140	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

無停電電源装置据付	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	78,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	38,115	19,057		
電工		人	1.5	24,150	36,225		
普通作業員		人	1	23,100	23,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					78,390		
単価					78,390	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無停電電源装置調整	補正なし	単位	台	数量	1	単価 31,870
電気通信技術者		人	0.5	38,115	19,057	
電気通信技術員		人	0.5	25,620	12,810	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					31,870	
単価					31,870	円／台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	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					100	265.7
電工		人		1.1	24,150	26,565	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						26,570	
単価						265.7	円/m

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	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					100	434.7
電工		人		1.8	24,150	43,470	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						43,470	
単価						434.7	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 0本/箇所					1	48,440
電気通信技術者		人		0.76	38,115	28,967	
電気通信技術員		人		0.76	25,620	19,471	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						48,440	
単価						48,440	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	単価	金額	単価	31,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	38,115	18,676			
電気通信技術員		人	0.49	25,620	12,553			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					31,230			
単価					31,230		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	17,850
電気通信技術者		人		0.28	38,115	10,672	
電気通信技術員		人		0.28	25,620	7,173	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						17,850	
単価						17,850	円／方向

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	24,860
電気通信技術者		人		0.39	38,115	14,864	
電気通信技術員		人		0.39	25,620	9,991	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						24,860	
単価						24,860	円／対向

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 433.8
電工		人	0.5	24,150	12,075	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	313	31,300	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					43,380	
単価					433.8	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		1,329
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	24,150	132,825		
諸雑費（まるめ）		式	1		75		
計					132,900		
単価					1,329	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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 3.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	
					1		165
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	165	165		
計					165		
単価					165	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	1,570
電工		人	6.5	24,150	156,975		
諸雑費（まるめ）		式	1		25		
計					157,000		
単価					1,570	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	650.9
電工		人	2.695	24,150	65,084		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					65,090		
単価					650.9	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 16 15%	m	1	115	115	1	132
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 1 6 m m	m	1	115	115		
附属品費 15%		式	1		17		
計					132		
単価					132	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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		289.8		
電工		人	1.2	24,150	28,980		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					28,980		
単価					289.8	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	m	1				93	
600Vビニル絶縁電線	I V 5. 5 m m 2	m	1	93.9	93			
計					93			
単価					93		円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
接地設置	D種接地 補正あり	極	1				6,037	
電工		人	0.25	24,150	6,037			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,037			
単価					6,037		円/極	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	金額	単価
					100		96.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	24,150	9,660		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,660		
単価					96.6	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		132.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.55	24,150	13,282		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					13,290		
単価					132.9	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	217.4
電工		人	0.9	24,150	21,735		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					21,740		
単価					217.4	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金物取付	取付金具類取付 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価	1,181
配管工		人	0.05	23,625	1,181		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,181		
単価					1,181	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
輸送費（電気）	56000円/台	単位	台			
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	56,000	56,000	
計					56,000	
単価					56,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式	単位	台	数量	1	単価	1,870,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	1870000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,870,000	1,870,000		
	計					1,870,000		
	単価					1,870,000	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	L2-SW		単位	台	数量	1	単価	1,040,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	1040000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,040,000	1,040,000		
	計					1,040,000		
	単価					1,040,000	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	メテ ィアコンバ ータ(中距離)	SM2C用 最大40km 1Gbps 全二重 1.31μm帯	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		214000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	214,000	214,000	214,000
計						214,000	
単価						214,000	円/台

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	引込開閉器盤		単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	670,000	670,000	670,000
計						670,000	
単価						670,000	円/面

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上	単位	台	数量	1	単価	2,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,110,000	2,110,000		
計						2,110,000		
単価						2,110,000	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	CCTV支柱製作工	鋼管柱 H=8m 溶融亜鉛メッキ塗装	単位	基	数量	1	単価	1,093,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱(t)			t	0.683	1,600,000	1,092,800		
計						1,092,800		
単価						1,093,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式	単位	台	数量	1	単価	87,440
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	38,430	38,430			
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,870	22,870			
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	26,140	26,140			
計					87,440			
単価					87,440	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	引込開閉器盤設置		単位	面	数量		単価	
						1		20,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設	面	1	20,650	20,650		
計						20,650		
単価						20,650	円/面	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	CCTV支柱設置	鋼管柱 H=8m 溶融亜鉛メッキ塗装	単位	基	数量		単価	
						1		88,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	88,080	88,080		
計						88,080		
単価						88,080	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	墜落防止装置設置	単位	組	数量	単価	金額	単価	72,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置取付		m	5.5	2,052	11,286			
墜落防止装置	直線レール	m	5.5	4,760	26,180			
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	取付金具(J-11)SS400	個	4	3,820	15,280			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
計					72,356			
単価					72,360	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	屋外用無停電電源装置設置	一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源装置据付	新設 補正なし	台	1	78,390	78,390		
	無停電電源装置調整	補正なし	台	1	31,870	31,870		
	計					110,260		
	単価					110,300	円/台	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	光地中配線 (管内)	SM 4C	単位	m	数量		単価	
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	265.7	265.7		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
	計					625.7		
	単価					625.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	光屋外配線 (管内)	SM 4C	単位	m	数量		1	単価	794.7
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	434.7	434.7		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C		m	1	360	360		
計							794.7		
単価							794.7	円/m	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	光コネクタ付コード (材料のみ)	SM 2C 2mコード (SC片端)	単位	本	数量		1	単価	6,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 2C (PC研磨) 2m		本	1	6,200	6,200		
計							6,200		
単価							6,200	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	クロージャ用後分岐接続材 (材料のみ)	分岐接続 160C以下 4穴用	単位	組	数量	1	単価	12,600
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 160C以下 4穴用	組	1	12,600	12,600		
	計					12,600		
	単価					12,600	円/組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	光ケーブル接続 (直線)	57-7"以下	単位	箇所	数量	1	単価	48,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	57-7" (心)以下 0本/箇所	箇所	1	48,440	48,440		
	計					48,440		
	単価					48,440	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	光ケーブル成端 (成端)	57-7 ^φ 以下	単位	箇所	数量		単価	
						1		31,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		57-7 ^φ (心)以下	箇所	1	31,230	31,230		
計						31,230		
単価						31,230	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	光ケーブル試験 (伝送損失試験)	20芯以下	単位	方向	数量		単価	
						1		17,850
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	17,850	17,850		
計						17,850		
単価						17,850	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一19号	光ケーブル試験 (接続損失試験)	20芯以下	単位	対向	数量		1	単価	24,860
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芯以下	対向	1	24,860	24,860			
計						24,860			
単価						24,860	円/対向		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一20号	地中配管	FEP 30×1条	単位	m	数量		1	単価	358.8
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	358.8	358.8			
計						358.8			
単価						358.8	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一21号	屋外配管	# 30	単位	m	数量		単価	2,436
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	1,570	1,570		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866		
計						2,436		
単価						2,436	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一22号	屋外配管	# 38	単位	m	数量		単価	2,630
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	1,570	1,570		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060		
計						2,630		
単価						2,630	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	屋外配管	HIVE 16	単位	m	数量		単価	782.9
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	m	1	650.9	650.9		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）		呼び径 16 15%	m	1	132	132		
計						782.9		
単価						782.9	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	屋外配線 (管内)	VVR 5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,559
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	1,329	1,329		
VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	230	230		
計						1,559		
単価						1,559	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	屋外配線 (管内)	CV 2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,441
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	1,329	1,329			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112			
計						1,441			
単価						1,441	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	屋外配線 (管内)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	382.8
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	289.8	289.8			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	93	93			
計						382.8			
単価						382.8	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	ボックスコネクタ (材料のみ)	WBG30	単位	個	数量		単価	140
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		ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	140	140		
計						140		
単価						140	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	ボックスコネクタ (材料のみ)	WBG38	単位	個	数量		単価	205
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		ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	205	205		
計						205		
単価						205	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	コンビネーションカップ リング (材料のみ)	WUG30	単位	個	数量				
						1		単価	153
	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	コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm							
			個	1	153	153			
	計					153			
	単価					153		円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	コンビネーションカップ リング (材料のみ)	WUG38	単位	個	数量				
						1		単価	249
	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	コンビネーションカップリング 厚鋼用 38mm							
			個	1	249	249			
	計					249			
	単価					249		円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	自在バンド (材料のみ)	IBT-308	単位	個	数量	1	単価	642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-308	個	1	642	642		
計						642		
単価						642	円/個	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	フック金物 (材料のみ)	DWH-A	単位	個	数量	1	単価	290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フック金物		DWH-A	個	1	290	290		
計						290		
単価						290	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							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	463
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	463	463			
計						463			
単価						463	円/個		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	コンクリート削孔 (労務のみ)	40φ	単位	孔	数量		1	単価	603.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	603.8	603.8			
計						603.8			
単価						603.8	円/孔		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	接地設置	D種	単位	極	数量	単価	金額	単価	7,982
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	6,037	6,037			
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510			
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	435	435			
計							7,982		
単価							7,982	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	カマテ支柱基礎設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	480,100
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	18	2,071	37,278			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	12	3,683	44,196			
土砂等運搬	小規模 パツホコ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	5	7,291	36,455			
残土等処分		m 3	5	2,160	10,800			
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	5	1,338	6,690			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	5	35,220	176,100			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	10	9,605	96,050			
アンカーボルト材料費		k g	34	975	33,150			
鉄筋	SD295 D13 全ての費用	t	0.112	351,000	39,312			
計					480,031			
単価					480,100	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	ハンドホール設置 (平坦)	H1-6 (R2K-60)	単位	基	数量	1	単価	115,400
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	3	2,071	6,213		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	2	3,683	7,366		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	0.5	7,291	3,645.5		
残土等処分			m 3	0.5	2,160	1,080		
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	0.8	1,338	1,070.4		
ハンドホール		600×600×600 H1-6 (R2K-60蓋付)	組	1	70,000	70,000		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	25,960	25,960		
計						115,334.9		
単価						115,400	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	残土運搬・処分		単位	m3	数量		単価	9,451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	1	7,291	7,291		
	残土等処分		m3	1	2,160	2,160		
	計					9,451		
	単価					9,451	円/m3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	埋設標識シート敷設	150mm 2倍折	単位	m	数量		単価	256.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	2	8,000	16,000		
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	100	96.6	9,660		
	計					25,660		
	単価					256.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	残土運搬・処分		単位	m3	数量		1	単価	9,451
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)無し	m3	1	7,291	7,291			
残土等処分			m3	1	2,160	2,160			
計						9,451			
単価						9,451	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	舗装版切断	As t=40mm	単位	m	数量		1	単価	577.5
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	577.5	577.5			
計						577.5			
単価						577.5	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	舗装版破碎	As t=40mm	単位	m2	数量		1	単価	571.7
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用		m 2	1	571.7	571.7		
計							571.7		
単価							571.7	円/m2	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	殻運搬・処分	As殻	単位	m3	数量		1	単価	14,650
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) 無し 17.0km以下 全ての費用		m 3	1	9,479	9,479		
処分費 (m 3)				m 3	1	5,170	5,170		
計							14,649		
単価							14,650	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	表層 (歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,308
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(20) 無し 全ての費用	m 2	1	2,308	2,308		
計						2,308		
単価						2,308	円/m2	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	路盤 (歩道部)	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	937.2
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	937.2	937.2		
計						937.2		
単価						937.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	埋設標識シート敷設	150mm 2倍折	単位	m	数量	100	単価	256.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	2	8,000	16,000		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	100	96.6	9,660		
計						25,660		
単価						256.6	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1870000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,870,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,870,000	1,870,000		
計					1,870,000		
単価					1,870,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1040000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,040,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,040,000	1,040,000		
計					1,040,000		
単価					1,040,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	214000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	214,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	214,000	214,000		
計					214,000		
単価					214,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	670,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	670,000	670,000		
計					670,000		
単価					670,000	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,110,000	2,110,000		
計					2,110,000		
単価					2,110,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	38,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	25,620	38,430		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					38,430		
単価					38,430	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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			22,870
電気通信技術者		人	0.6	38,115	22,869	
諸雑費（まるめ）		式	1		1	
計					22,870	
単価					22,870	円/台

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	26,140
電気通信技術者		人	0.41	38,115	15,627	
電気通信技術員		人	0.41	25,620	10,504	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					26,140	
単価					26,140	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	単価	金額	単価	20,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	24,150	125,580			
普通作業員		人	3.5	23,100	80,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					206,500			
単価					20,650		円／面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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以上/基 不要 1基 無 無	基	1	88,072	88,072	1	88,080
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	88,072	88,072		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					88,080		
単価					88,080		円/基

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置取付		m				1	2,052
電工		人	0.085	24,150	2,052		
計					2,052		
単価					2,052		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無停電電源装置据付	新設 補正なし	台	1			78,390
電気通信技術者		人	0.5	38,115	19,057	
電工		人	1.5	24,150	36,225	
普通作業員		人	1	23,100	23,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					78,390	
単価					78,390	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無停電電源装置調整	補正なし	台	1		31,870	
電気通信技術者		人	0.5	38,115	19,057	
電気通信技術員		人	0.5	25,620	12,810	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					31,870	
単価					31,870	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	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					100	265.7
電工		人		1.1	24,150	26,565	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						26,570	
単価						265.7	円/m

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	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					100	434.7
電工		人		1.8	24,150	43,470	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						43,470	
単価						434.7	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 0本/箇所					1	48,440
電気通信技術者		人		0.76	38,115	28,967	
電気通信技術員		人		0.76	25,620	19,471	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						48,440	
単価						48,440	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	単価	金額	単価	31,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	38,115	18,676			
電気通信技術員		人	0.49	25,620	12,553			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					31,230			
単価					31,230		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	17,850
電気通信技術者		人		0.28	38,115	10,672	
電気通信技術員		人		0.28	25,620	7,173	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						17,850	
単価						17,850	円／方向

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	24,860
電気通信技術者		人		0.39	38,115	14,864	
電気通信技術員		人		0.39	25,620	9,991	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						24,860	
単価						24,860	円／対向

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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（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 358.8
電工		人	0.5	24,150	12,075	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					35,880	
単価					358.8	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	1,570
電工		人	6.5	24,150	156,975		
諸雑費（まるめ）		式	1		25		
計					157,000		
単価					1,570	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	650.9
電工		人	2.695	24,150	65,084		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					65,090		
単価					650.9	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 16 15%	m	1	115	115	1	132
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 1 6 m m	m	1	115	115		
附属品費 15%		式	1		17		
計					132		
単価					132	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	m	100			100	1,329
電工		人	5.5	24,150	132,825		
諸雑費（まるめ）		式	1		75		
計					132,900		
単価					1,329	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	230	230		230	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 5.5mm2 2心	m	1	230	230		230	
計					230		230	
単価					230		円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		112	
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	112	112		112	
計					112		112	
単価					112		円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	289.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	24,150	28,980		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					28,980		
単価					289.8	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	93
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	93.9	93		
計					93		
単価					93	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	6,037
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	24,150	6,037		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,037		
単価					6,037	円／極	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価	975
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	975	975		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					975		
単価					975	円／k g	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	96.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	24,150	9,660		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,660		
単価					96.6	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	5,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		m ³	100	5,170	517,000		
計					517,000		
単価					5,170	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	輸送費（電気）	56000円/台	単位	台	数量			
					1	56,000		56,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	56,000	56,000			
計					56,000			
単価					56,000		円/台	