

令和7年3月24日（令和7年5月22日）

福知山管内 CCTV 設備設置工事 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所 道路管理課

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	福知山管内CCTV設備設置工事
工事地名	京都府福知山市厚地先 他3箇所

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 2月	12) 設計年月	令和 7年 1月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 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	3560010011	14) 単価適用年月	2025年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	283日間 自 令和 7年 4月24日 (当初) 至 令和 8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	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	28 福知山市 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	33,981
		23) 公告日	令和 7年 1月14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	福知山管内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) 厚(R9_85.75kp)		式	1		10,079,000				
CCTV設備		式	1		10,079,000				
CCTV装置		式	1		10,079,000				
CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置	台	1	5,184,000	5,184,000			単-1号	
屋外用L2-SW	耐環境型	台	1	1,320,000	1,320,000			単-2号	
引込開閉器盤		面	1	755,000	755,000			単-3号	
屋外用無停電電源装置	70W (24時間タイマ)	台	1	2,820,000	2,820,000			単-4号	
機器単体費		式	1		10,079,000				
工場製作		式	1		839,100				
工場製作工		式	1		839,100				
支柱製作工		式	1		839,100				
CCTV支柱	鋼材重量: 0.331t	組	1	839,100	839,100			単-5号	

設計内訳書

工事名	福知山管内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	
工場純工事費		式	1		839,100				
(工場製作原価)		式	1		839,100				
電子応用設備		式	1		3,875,913				
CCTV設備工		式	1		942,106				
CCTV装置設置工		式	1		166,120				
CCTVカメラ装置据付調整	HDIPカメラ装置	台	1	75,830	75,830			単-6号	
屋外用L2-SW調整		台	1	25,890	25,890			単-7号	
引込開閉器盤据付		面	1	20,720	20,720			単-8号	
屋外用無停電電源装置据付調整		台	1	43,680	43,680			単-9号	
配管・配線工		式	1		85,802				
道路沿い地中配管	FEP30	m	111	375.2	41,647			単-10号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	1	2,509	2,509			単-11号	

設計内訳書

工事名	福知山管内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	
埋設標識シート敷設	W=150 ダブル	m	80	276	22,080			単-12号	
埋設標識シート敷設	W=300 ダブル	m	15	455	6,825			単-13号	
電線管付属品(材料費)	ヘルマウス FEP30用	個	5	510	2,550			単-14号	
電線管付属品(材料費)	防水ユニオンボックスコネクタ #30	個	2	510	1,020			単-15号	
電線管付属品(材料費)	防水ユニオンカップ リング #30	個	2	603	1,206			単-16号	
管内配線	VVR5.5mm2-2C	m	5	1,593	7,965			単-17号	
光ケーブル敷設工		式	1		682,016				
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	762	626.6	477,469			単-18号	
光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	m	77	796.2	61,307			単-19号	
光ケーブル接続	5テープ(心)以下 クロージヤ用後分岐接続材(120C以下6穴)含む	箇所	1	60,680	60,680			単-20号	
光ケーブル成端	5テープ(心)以下 光コネクタ付コート含む	箇所	1	40,260	40,260			単-21号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	17,680	17,680			単-22号	

設計内訳書

工事名	福知山管内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	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	24,620	24,620			単-23号	
接地設置工		式	1		8,168				
接地設置	D種	極	1	8,168	8,168			単-24号	
支柱設置工		式	1		149,880				
支柱設置工		式	1		72,520				
CCTV支柱設置	400kg未満/基	基	1	72,520	72,520			単-25号	
墜落防止装置設置工		式	1		77,360				
直線レール取付		m	4	7,750	31,000			単-26号	
上部ストップ(材料費)		個	1	5,520	5,520			単-27号	
下部ストップ(材料費)		個	1	5,520	5,520			単-28号	
取付金具(材料費)	J-46	個	4	5,690	22,760			単-29号	
取付金具用レール把持金具(材料費)		個	4	1,950	7,800			単-30号	

設計内訳書

工事名	福知山管内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	
ジョイント(材料費)		個	1	4,760	4,760			単-31号	
土工		式	1		182,024				
作業土工(電気)		式	1		182,024				
床堀		式	1		102,950			内-1号	
埋戻し		式	1		29,584			内-2号	
埋戻し	保護砂	式	1		49,490			内-3号	
基礎工		式	1		355,300				
支柱基礎工		式	1		355,300				
支柱基礎設置	R9:85.75kp	基	1	355,300	355,300			単-32号	
舗装工		式	1		1,020,153				
舗装工(車道部)		式	1		1,020,153				
下層路盤(車道部)	クランチャー C-40 t=500	m ²	57	2,815	160,455			単-33号	

設計内訳書

工事名	福知山管内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	
上層路盤(車道部)	瀝青安定処理剤40 t=100	m ²	58	5,412	313,896			単-34号	
表層(車道部)	開粒度アスコン(13) t=50	m ²	58	2,846	165,068			単-35号	
基層(車道部)	再生粗粒度アスコン(20) t=50	m ²	58	3,031	175,798			単-36号	
舗装版切断	15cm以下	m	217	664.5	144,196			単-37号	
舗装版破砕	15cm以下	m ²	59	199.7	11,782			単-38号	
殻運搬処理	As殻	m ³	5.9	8,298	48,958			単-39号	
ハトホル設置工		式	1		181,700				
ハトホル設置工		式	1		181,700				
ハトホル設置	H1-9型	基	1	181,700	181,700			単-40号	
工場製品輸送工		式	1		42,500				
輸送工		式	1		42,500				
輸送(電気)		式	1		42,500			内-4号	

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		1,002,250				
交通管理工		式	1		1,002,250				
交通誘導警備員 A		人日	16	17,160	274,560			単-41号	
交通誘導警備員 B		人日	53	13,730	727,690			単-42号	
直接工事費		式	1		3,875,913				
共通仮設費		式	1		1,065,732				
共通仮設費		式	1		71,732				
技術管理費		式	1		71,732				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-5号	
電気通信施設資産管理データ作成費		式	1		12,932			内-6号	
共通仮設費(率計上)		式	1		994,000				
純工事費		式	1		4,941,645				

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		3,228,000				
機器間接費		式	1		1,886,000				
技術者間接費		式	1		50,000				
機器管理費		式	1		1,836,000				
(現場原価)		式	1		10,055,645				
工事原価		式	1		33,014,764				
一般管理費等		式	1		5,359,236				
工事価格		式	1		78,690,000				
消費税相当額		式	1		7,869,000				
工事費計		式	1		86,559,000				

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事 (R9:65.84kp) (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) 菟原下(R9_65.84kp)		式	1		10,079,000				
CCTV設備		式	1		10,079,000				
CCTV装置		式	1		10,079,000				
CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置	台	1	5,184,000	5,184,000			単-1号	
屋外用L2-SW	耐環境型	台	1	1,320,000	1,320,000			単-2号	
引込開閉器盤		面	1	755,000	755,000			単-3号	
屋外用無停電電源装置	70W (24時間タイマ)	台	1	2,820,000	2,820,000			単-4号	
機器単体費		式	1		10,079,000				
工場製作		式	1		839,100				
工場製作工		式	1		839,100				
支柱製作工		式	1		839,100				
CCTV支柱	鋼材重量: 0.331t	組	1	839,100	839,100			単-5号	

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事(R9:65.84kp) (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	
工場純工事費		式	1		839,100				
(工場製作原価)		式	1		839,100				
電子応用設備		式	1		2,613,335				
CCTV設備工		式	1		740,213				
CCTV装置設置工		式	1		166,120				
CCTVカメラ装置据付調整	HDIPカメラ装置	台	1	75,830	75,830			単-6号	
屋外用L2-SW調整		台	1	25,890	25,890			単-7号	
引込開閉器盤据付		面	1	20,720	20,720			単-8号	
屋外用無停電電源装置据付調整		台	1	43,680	43,680			単-9号	
配管・配線工		式	1		46,145				
道路沿い地中配管	FEP30	m	51	375.2	19,135			単-10号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	1	2,509	2,509			単-11号	

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事(R9:65.84kp) (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	W=150 ダブル	m	50	276	13,800			単-12号	
電線管付属品(材料費)	ヘルマウス FEP30用	個	1	510	510			単-13号	
電線管付属品(材料費)	防水ユニオンボックスコネクタ #30	個	2	510	1,020			単-14号	
電線管付属品(材料費)	防水ユニオンカップリング #30	個	2	603	1,206			単-15号	
管内配線	VVR5.5mm2-2C	m	5	1,593	7,965			単-16号	
光ケーブル敷設工		式	1		527,948				
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	381	626.6	238,734			単-17号	
光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	m	54	796.2	42,994			単-18号	
光ケーブル接続	5テープ(心)以下 クロージヤ用後分岐接続材(120C以下6穴)含む	箇所	2	60,680	121,360			単-19号	
光ケーブル成端	5テープ(心)以下 光コネクタ付コード含む	箇所	1	40,260	40,260			単-20号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	2	17,680	35,360			単-21号	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	2	24,620	49,240			単-22号	

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事(R9:65.84kp) (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	
支柱設置工		式	1		149,880				
支柱設置工		式	1		72,520				
CCTV支柱設置	400kg未満/基	基	1	72,520	72,520			単-23号	
墜落防止装置設置工		式	1		77,360				
直線レール取付		m	4	7,750	31,000			単-24号	
上部スッパ(材料費)		個	1	5,520	5,520			単-25号	
下部スッパ(材料費)		個	1	5,520	5,520			単-26号	
取付金具(材料費)	J-46	個	4	5,690	22,760			単-27号	
取付金具用レール把持金具(材料費)		個	4	1,950	7,800			単-28号	
ジョイント(材料費)		個	1	4,760	4,760			単-29号	
土工		式	1		79,868				
作業土工(電気)		式	1		79,868				

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事(R9:65.84kp) (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘		式	1		20,590			内-1号	
埋戻し		式	1		29,584			内-2号	
埋戻し	保護砂	式	1		29,694			内-3号	
基礎工		式	1		954,400				
支柱基礎工		式	1		954,400				
支柱基礎設置	R9:65.84kp	基	1	954,400	954,400			単-30号	
舗装工		式	1		153,534				
舗装工(歩道部)		式	1		153,534				
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-40 t=100	m ²	21	866.1	18,188			単-31号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) t=40	m ²	21	2,512	52,752			単-32号	
舗装版切断	15cm以下	m	107	664.5	71,101			単-33号	
舗装版破碎	15cm以下	m ²	21	199.7	4,193			単-34号	

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事(R9:65.84kp) (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	
殻運搬処理	As殻	m ³	0.9	8,112	7,300			単-35号	
仮設工		式	1		535,440				
交通管理工		式	1		535,440				
交通誘導警備員 A		人日	12	17,160	205,920			単-36号	
交通誘導警備員 B		人日	24	13,730	329,520			単-37号	
直接工事費		式	1		2,613,335				
共通仮設費		式	1		786,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		786,000				
純工事費		式	1		3,399,335				
現場管理費		式	1		2,374,000				
機器間接費		式	1		1,886,000				
技術者間接費		式	1		50,000				

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事(R9:65.84kp) (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機器管理費		式	1		1,836,000				
(現場原価)		式	1		7,659,335				
工事原価		式	1		8,498,435				

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事(R9:74.99kp) (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) 岩崎(R9_74.99kp)		式	1		10,079,000				
CCTV設備		式	1		10,079,000				
CCTV装置		式	1		10,079,000				
CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置	台	1	5,184,000	5,184,000			単-1号	
屋外用L2-SW	耐環境型	台	1	1,320,000	1,320,000			単-2号	
引込開閉器盤		面	1	755,000	755,000			単-3号	
屋外用無停電電源装置	70W(24時間タイマ)	台	1	2,820,000	2,820,000			単-4号	
機器単体費		式	1		10,079,000				
工場製作		式	1		742,800				
工場製作工		式	1		742,800				
支柱製作工		式	1		742,800				
CCTV支柱	鋼材重量:0.293t	組	1	742,800	742,800			単-5号	

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事(R9:74.99kp) (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	
工場純工事費		式	1		742,800				
(工場製作原価)		式	1		742,800				
電子応用設備		式	1		1,187,341				
CCTV設備工		式	1		446,191				
CCTV装置設置工		式	1		166,120				
CCTVカメラ装置据付調整	HDIPカメラ装置	台	1	75,830	75,830			単-6号	
屋外用L2-SW調整		台	1	25,890	25,890			単-7号	
引込開閉器盤据付		面	1	20,720	20,720			単-8号	
屋外用無停電電源装置据付調整		台	1	43,680	43,680			単-9号	
配管・配線工		式	1		107,595				
道路沿い地中配管	FEP30	m	13	375.2	4,877			単-10号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	1	2,509	2,509			単-11号	

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事(R9:74.99kp) (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	
電線管敷設	G28	m	3	2,768	8,304			単-12号	
埋設標識シート敷設	W=150 ダブル	m	12	276	3,312			単-13号	
ダクト取付	40×30×100	個	3	3,895	11,685			単-14号	
プルボックス設置	SUSWP300×300×200	個	2	33,900	67,800			単-15号	
電線管付属品(材料費)	ヘルマウス FEP30用	個	1	510	510			単-16号	
電線管付属品(材料費)	防水エコホンボックスコネクタ #30	個	2	510	1,020			単-17号	
電線管付属品(材料費)	防水エコホンカップリング #30	個	2	603	1,206			単-18号	
管内配線	VVR5.5mm2-2C	m	4	1,593	6,372			単-19号	
光ケーブル敷設工		式	1		164,308				
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	26	626.6	16,291			単-20号	
光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	m	6	796.2	4,777			単-21号	
光ケーブル接続	5テープ(心)以下 クロージヤ用後分岐接続材(120C以下6穴)含む	箇所	1	60,680	60,680			単-22号	

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事(R9:74.99kp) (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光ケーブル成端	5芯以下(心)以下 光コネクタ付コード含む	箇所	1	40,260	40,260			単-23号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	17,680	17,680			単-24号	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	24,620	24,620			単-25号	
接地設置工		式	1		8,168				
接地設置	D種	極	1	8,168	8,168			単-26号	
支柱設置工		式	1		122,090				
支柱設置工		式	1		72,520				
CCTV支柱設置	400kg未満/基	基	1	72,520	72,520			単-27号	
墜落防止装置設置工		式	1		49,570				
直線レール取付		m	3	7,750	23,250			単-28号	
上部スッパ(材料費)		個	1	5,520	5,520			単-29号	
下部スッパ(材料費)		個	1	5,520	5,520			単-30号	

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事(R9:74.99kp) (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	
取付金具(材料費)	J-46	個	2	5,690	11,380			単-31号	
取付金具用レベル把持金具(材料費)		個	2	1,950	3,900			単-32号	
土工		式	1		21,570				
作業土工(電気)		式	1		21,570				
床堀		式	1		8,236			内-1号	
埋戻し		式	1		7,396			内-2号	
埋戻し	保護砂	式	1		5,938			内-3号	
基礎工		式	1		120,000				
支柱基礎工		式	1		120,000				
支柱基礎設置	R9:74.99kp	基	1	120,000	120,000			単-33号	
舗装工		式	1		51,880				
舗装工(車道部)		式	1		51,880				

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事(R9:74.99kp) (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)	クッション C-40 t=200	m ²	3	1,076	3,228			単-34号	
上層路盤(車道部)	瀝青安定処理剤40 t=100	m ²	3	5,412	16,236			単-35号	
表層(車道部)	開粒度アスコン(13) t=50	m ²	3	2,846	8,538			単-36号	
基層(車道部)	粗粒度アスコン(20) t=60	m ²	3	3,898	11,694			単-37号	
舗装版切断	15cm以下	m	14	664.5	9,303			単-38号	
舗装版破砕	15cm以下	m ²	3	199.7	599			単-39号	
殻運搬処理	As殻	m ³	0.3	7,609	2,282			単-40号	
仮設工		式	1		425,610				
交通管理工		式	1		425,610				
交通誘導警備員 A		人日	8	17,160	137,280			単-41号	
交通誘導警備員 B		人日	21	13,730	288,330			単-42号	
直接工事費		式	1		1,187,341				

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事(R9:74.99kp) (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		402,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		402,000				
純工事費		式	1		1,589,341				
現場管理費		式	1		1,208,000				
機器間接費		式	1		1,886,000				
技術者間接費		式	1		50,000				
機器管理費		式	1		1,836,000				
(現場原価)		式	1		4,683,341				
工事原価		式	1		5,426,141				

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事(R9:98.14kp) (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) 井田(R9_98.14kp)		式	1		10,079,000				
CCTV設備		式	1		10,079,000				
CCTV装置		式	1		10,079,000				
CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置	台	1	5,184,000	5,184,000			単-1号	
屋外用L2-SW	耐環境型	台	1	1,320,000	1,320,000			単-2号	
引込開閉器盤		面	1	755,000	755,000			単-3号	
屋外用無停電電源装置	70W(24時間タイマ)	台	1	2,820,000	2,820,000			単-4号	
機器単体費		式	1		10,079,000				
工場製作		式	1		1,036,000				
工場製作工		式	1		1,036,000				
支柱製作工		式	1		1,036,000				
CCTV支柱	鋼材重量:0.531t	組	1	1,036,000	1,036,000			単-5号	

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事(R9:98.14kp) (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	
工場純工事費		式	1		1,036,000				
(工場製作原価)		式	1		1,036,000				
電子応用設備		式	1		2,329,443				
CCTV設備工		式	1		381,943				
CCTV装置設置工		式	1		166,120				
CCTVカメラ装置据付調整	HDIPカメラ装置	台	1	75,830	75,830			単-6号	
屋外用L2-SW調整		台	1	25,890	25,890			単-7号	
引込開閉器盤据付		面	1	20,720	20,720			単-8号	
屋外用無停電電源装置据付調整		台	1	43,680	43,680			単-9号	
配管・配線工		式	1		42,168				
道路沿い地中配管	FEP30	m	40	375.2	15,008			単-10号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	1	2,509	2,509			単-11号	

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事(R9:98.14kp) (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	W=150 ダブル	m	39	276	10,764			単-12号	
電線管付属品(材料費)	ヘルマウス FEP30用	個	1	510	510			単-13号	
電線管付属品(材料費)	防水ユニオンボックスコネクタ #30	個	2	510	1,020			単-14号	
電線管付属品(材料費)	防水ユニオンカップリング #30	個	2	603	1,206			単-15号	
管内配線	VVR5.5mm2-2C	m	7	1,593	11,151			単-16号	
光ケーブル敷設工		式	1		173,655				
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	46	626.6	28,823			単-17号	
光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	m	2	796.2	1,592			単-18号	
光ケーブル接続	5テープ(心)以下 クロージヤ用後分岐接続材(120C以下6穴)含む	箇所	1	60,680	60,680			単-19号	
光ケーブル成端	5テープ(心)以下 光コネクタ付コード含む	箇所	1	40,260	40,260			単-20号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	17,680	17,680			単-21号	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	24,620	24,620			単-22号	

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事(R9:98.14kp) (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	
支柱設置工		式	1		187,200				
支柱設置工		式	1		94,340				
CCTV支柱設置	400kg以上/基	基	1	94,340	94,340			単-23号	
墜落防止装置設置工		式	1		92,860				
直線レール取付		m	6	7,750	46,500			単-24号	
上部スッパ(材料費)		個	1	5,520	5,520			単-25号	
下部スッパ(材料費)		個	1	5,520	5,520			単-26号	
取付金具(材料費)	J-46	個	4	5,690	22,760			単-27号	
取付金具用レール把持金具(材料費)		個	4	1,950	7,800			単-28号	
ジョイント(材料費)		個	1	4,760	4,760			単-29号	
土工		式	1		66,272				
作業土工(電気)		式	1		66,272				

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事(R9:98.14kp) (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘		式	1		20,590			内-1号	
埋戻し		式	1		25,886			内-2号	
埋戻し	保護砂	式	1		19,796			内-3号	
基礎工		式	1		1,063,000				
支柱基礎工		式	1		1,063,000				
支柱基礎設置	R9:74.99kp	基	1	1,063,000	1,063,000			単-30号	
舗装工		式	1		205,418				
舗装工(車道部)		式	1		205,418				
下層路盤(車道部)	クワッシュラン C-40 t=150	m ²	13	868.7	11,293			単-31号	
上層路盤(車道部)	瀝青安定処理剤40 t=80	m ²	13	4,631	60,203			単-32号	
表層(車道部)	開粒度アスコン(13) t=50	m ²	13	2,846	36,998			単-33号	
基層(車道部)	再生粗粒度アスコン(20) t=50	m ²	13	3,031	39,403			単-34号	

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事(R9:98.14kp) (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断	15cm以下	m	69	664.5	45,850			単-35号	
舗装版破碎	15cm以下	m ²	13	199.7	2,596			単-36号	
殻運搬処理	As殻	m ³	1	9,075	9,075			単-37号	
仮設工		式	1		425,610				
交通管理工		式	1		425,610				
交通誘導警備員 A		人日	8	17,160	137,280			単-38号	
交通誘導警備員 B		人日	21	13,730	288,330			単-39号	
直接工事費		式	1		2,329,443				
共通仮設費		式	1		756,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		756,000				
純工事費		式	1		3,085,443				
現場管理費		式	1		2,188,000				

設計内訳書

工事名	福知山管内CCTV設備設置工事(R9:98.14kp) (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機器間接費		式	1		1,886,000				
技術者間接費		式	1		50,000				
機器管理費		式	1		1,836,000				
(現場原価)		式	1		7,159,443				
工事原価		式	1		8,195,443				

一式当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	5	3,698	18,490			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	5	6,200	31,000			
合 計					49,490			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	33,600	58,800			
合 計					58,800			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	2	3,698	7,396			
合 計					7,396			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	0.6	3,698	2,218			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.6	6,200	3,720			
合 計					5,938			

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置	単位	台	数量		単価	5,184,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		5184000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	5,184,000	5,184,000		
計						5,184,000		
単価						5,184,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	屋外用L2-SW	耐環境型	単位	台	数量		単価	1,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		1320000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,320,000	1,320,000		
計						1,320,000		
単価						1,320,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	引込開閉器盤		単位	面	数量		単価	755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	755,000	755,000		
計						755,000		
単価						755,000	円/面	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	屋外用無停電電源装置	70W(24時間タイプ)	単位	台	数量		単価	2,820,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,820,000	2,820,000		
計						2,820,000		
単価						2,820,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	CCTV支柱	鋼材重量 : 0.331t	単位	組	数量		1	単価	839,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV支柱		R9:85.75kp (厚)	t	0.331	2,535,000	839,085			
計						839,085			
単価						839,100	円/組		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	CCTVカメラ装置据付調整	HDIPカメラ装置	単位	台	数量		1	単価	75,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付		カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070			
CCTV装置調整		カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37,760	37,760			
計						75,830			
単価						75,830	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	屋外用L2-SW調整		単位	台	数量		単価	25,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890		
	計					25,890		
	単価					25,890	円/台	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	引込開閉器盤据付		単位	面	数量		単価	20,720
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	20,720	20,720		
	計					20,720		
	単価					20,720	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	屋外用無停電電源装置据付調整		単位	台	数量		単価	43,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	43,680	43,680		
	計					43,680		
	単価					43,680	円/台	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	道路沿い地中配管	FEP30	単位	m	数量		単価	375.2
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	375.2	375.2		
	計					375.2		
	単価					375.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		単価	2,509
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	1,576	1,576		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	1	933	933		
	計					2,509		
	単価					2,509	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	埋設標識シート敷設	W=150 タプル	単位	m	数量		単価	276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	96.92	4,846		
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	8,950	8,950		
	計					13,796		
	単価					276	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	埋設標識シート敷設	W=300 ダブル	単位	m	数量		単価	455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	96.92	4,846		
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	17,900	17,900		
計						22,746		
単価						455	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	電線管付属品（材料費）	ベルマウス FEP30用	単位	個	数量		単価	510
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	510	510		
計						510		
単価						510	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンボックスコネクタ #30	単位	個	数量		単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	510	510		
	計					510		
	単価					510	円/個	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンカップリング #30	単位	個	数量		単価	603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	603	603		
	計					603		
	単価					603	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	管内配線	VVR5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,593
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	1,333	1,333			
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	1	260	260			
計						1,593			
単価						1,593	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	626.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	266.6	266.6			
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	m・本	1	360	360			
計						626.6			
単価						626.6	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量		単価	
					1			796.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	436.2	436.2		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	m・本	1	360	360		
計						796.2		
単価						796.2	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	光ケーブル接続	5テープ(心)以下 クロージャ用後分岐接続材(120C以下6穴)含む	単位	箇所	数量		単価	
					1			60,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	47,980	47,980		
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						60,680		
単価						60,680	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	光ケーブル成端	5芯以下 光コネクタ付コード含む	単位	箇所	数量		1	単価	40,260
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	箇所	1	30,940	30,940			
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	1	9,320	9,320			
計						40,260			
単価						40,260	円/箇所		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		1	単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	17,680	17,680			
計						17,680			
単価						17,680	円/方向		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル接続損失試験	20心以下						
			対向	1	24,620	24,620		
	計					24,620		
	単価					24,620	円/対向	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	8,168
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	6,058	6,058		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,620	1,620		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	490	490		
計						8,168		
単価						8,168	円/極	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	CCTV支柱設置	400kg未満/基	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	72,520	72,520	
	計					72,520	
	単価					72,520	円/基

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	直線レール取付		単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.085	24,232	2,059.72	
	墜落防止装置	直線レール	m	1	5,690	5,690	
	計					7,749.72	
	単価					7,750	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	上部ストッパー(材料費)		単位	個	数量	1	単価
							5,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
墜落防止装置		上部ストッパー	個	1	5,520	5,520	
計						5,520	
単価						5,520	円/個

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	下部ストッパー(材料費)		単位	個	数量	1	単価
							5,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
墜落防止装置		下部ストッパー	個	1	5,520	5,520	
計						5,520	
単価						5,520	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	取付金具(材料費)	J-46	単位	個	数量		1	単価	5,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置		取付金具(J-46)SS400	個	1	5,690	5,690			
計						5,690			
単価						5,690	円/個		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	取付金具用レール把持金具(材料費)		単位	個	数量		1	単価	1,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置		取付金具用レール把持金具	個	1	1,950	1,950			
計						1,950			
単価						1,950	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	ジョイント(材料費)		単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置	ジョイント	個	1	4,760	4,760		4,760	
計					4,760			
単価					4,760	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	支柱基礎設置	R9:85.75kp	単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無		m 3	2.7	119,200	321,840	355,300
	アンカーボルト材料費			k g	34	975	33,150	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%		m	2	132	264	
	計						355,254	
	単価						355,300	円/基

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	下層路盤(車道部)	クラッシュラン C-40 t=500	単位	m ²	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	500mm 3層施工 クラッシュラン C-40 全ての費用	m ²	1	2,815	2,815		
	計					2,815		
	単価					2,815	円/m ²	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	上層路盤(車道部)	瀝青安定処理剤40 t=100	単位	m ²	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	5,412	5,412		
	計					5,412		
	単価					5,412	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	表層(車道部)	開粒度アスコン(13) t=50	単位	m ²	数量		1	単価	2,846
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 開粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	2,846	2,846			
計						2,846			
単価						2,846	円/m ²		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	基層(車道部)	再生粗粒度アスコン(20) t=50	単位	m ²	数量		1	単価	3,031
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	3,031	3,031			
計						3,031			
単価						3,031	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	舗装版切断	15cm以下	単位	m	数量		1	単価	664.5
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	664.5	664.5		
計							664.5		
単価							664.5	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	舗装版破碎	15cm以下	単位	m ²	数量		1	単価	199.7
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用		m ²	1	199.7	199.7		
計							199.7		
単価							199.7	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	殻運搬処理	As殻	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	8,298
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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,598	3,598	3,598		
処分費			m 3	1	4,700	4,700	4,700		
計							8,298		
単価							8,298	円/m 3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一40号	ハンドホール設置	H1-9型	単位	基	数量	1	単価	181,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	106,300	106,300			
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	0.9	1,276	1,148.4			
ハンドホール鉄ぶた	T-25 φ600	組	1	74,200	74,200			
計					181,648.4			
単価					181,700	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一41号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	17,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	17,160	17,160		
計						17,160		
単価						17,160	円/人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	13,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	13,730	13,730		
計						13,730		
単価						13,730	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	5184000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	5,184,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	5,184,000	5,184,000		
計					5,184,000		
単価					5,184,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1320000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,320,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,320,000	1,320,000		
計					1,320,000		
単価					1,320,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	755,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	755,000	755,000		
計					755,000		
単価					755,000	円/面	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,820,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,820,000	2,820,000		
計					2,820,000		
単価					2,820,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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支柱	R9:85.75kp (厚)	t	1	2,535,000	2,535,000	2,535,000	
計					2,535,000		
単価					2,535,000	円/t	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070	38,070	
電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					38,070		
単価					38,070	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	カメラ装置 IP 補正なし	台	1		37,760	
電気通信技術者		人	1	37,752	37,752	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					37,760	
単価					37,760	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	25,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	37,752	15,478			
電気通信技術員		人	0.41	25,376	10,404			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					25,890			
単価					25,890	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	24,232	126,006	10	20,720
普通作業員			人	3.5	23,192	81,172		
諸雑費 (まるめ)			式	1		22		
計						207,200		
単価						20,720	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台			1	43,680
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876	
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688	
電工		人	0.5	24,232	12,116	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					43,680	
単価					43,680	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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 375.2
電工		人	0.5	24,232	12,116	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	254	25,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					37,520	
単価					375.2	円/m

参考資料(1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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	1,576
電工		人	6.5	24,232	157,508		
諸雑費(まるめ)		式	1		92		
計					157,600		
単価					1,576	円/m	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	96.92
電工		人	0.4	24,232	9,692		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					9,692		
単価					96.92	円/m	

参考資料(1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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	1,333
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	24,232	133,276		
諸雑費(まるめ)		式	1		24		
計					133,300		
単価					1,333	円/m	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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 新設	単位	m	数量		単価	266.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.1	24,232	26,655		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					26,660		
単価					266.6	円/m	

参考資料(1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	単位	m・本	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
計					360		
単価					360	円/m・本	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.8	24,232	43,617		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					43,620		
単価					436.2	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	47,980	
電気通信技術者		人		0.76	37,752	28,691		
電気通信技術員		人		0.76	25,376	19,285		
諸雑費 (まるめ)		式		1		4		
計						47,980		
単価						47,980	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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
光ケーブル成端	57-7° (心)以下					1	30,940
電気通信技術者		人		0.49	37,752	18,498	
電気通信技術員		人		0.49	25,376	12,434	
諸雑費 (まるめ)		式		1		8	
計						30,940	
単価						30,940	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
						1	6,058
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	24,232	6,058	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,058	
単価						6,058	円/極

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

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1			119,200	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m 3	1	119,180	119,180		
諸雑費 (まるめ)		式	1			20	
計						119,200	
単価						119,200	円/m 3

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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
アンカーボルト材料費		k g	1			975	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	975	975		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						975	
単価						975	円/k g

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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	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	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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)	42500円/台	台	1		42,500	1	42,500
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	42,500	42,500		
計					42,500		
単価					42,500		円/台

参考資料(1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員A		人	1	17,160	17,160	1	17,160
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					17,160		
	単価					17,160		円/人日

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員B		人	1	13,728	13,728	1	13,730
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					13,730		
	単価					13,730		円/人日

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置	単位	台	数量		単価	5,184,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		5184000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	5,184,000	5,184,000		
計						5,184,000		
単価						5,184,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	屋外用L2-SW	耐環境型	単位	台	数量		単価	1,320,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1320000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,320,000	1,320,000		
計						1,320,000		
単価						1,320,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	引込開閉器盤		単位	面	数量		単価	
						1		755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	755,000	755,000		
計						755,000		
単価						755,000	円/面	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	屋外用無停電電源装置	70W(24時間タイプ)	単位	台	数量		単価	
						1		2,820,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,820,000	2,820,000		
計						2,820,000		
単価						2,820,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	CCTV支柱	鋼材重量 : 0.331t	単位	組	数量		単価	
						1		839,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		R9:65.84kp (菟原下)	t	0.331	2,535,000	839,085		
計						839,085		
単価						839,100	円/組	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	CCTVカメラ装置据付調整	HDIPカメラ装置	単位	台	数量		単価	
						1		75,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070		
CCTV装置調整		カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37,760	37,760		
計						75,830		
単価						75,830	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	屋外用L2-SW調整		単位	台	数量		単価	25,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890		
	計					25,890		
	単価					25,890	円/台	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	引込開閉器盤据付		単位	面	数量		単価	20,720
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	20,720	20,720		
	計					20,720		
	単価					20,720	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	屋外用無停電電源装置据付調整		単位	台	数量		単価	43,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	43,680	43,680		
	計					43,680		
	単価					43,680	円/台	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	道路沿い地中配管	FEP30	単位	m	数量		単価	375.2
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	375.2	375.2		
	計					375.2		
	単価					375.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		単価	2,509
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	1,576	1,576		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	1	933	933		
	計					2,509		
	単価					2,509	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	埋設標識シート敷設	W=150 タプル	単位	m	数量		単価	276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	96.92	4,846		
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	8,950	8,950		
	計					13,796		
	単価					276	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	電線管付属品 (材料費)	ベルマウス FEP30用	単位	個	数量		単価	510
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	510	510		
	計					510		
	単価					510	円/個	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンボックスコネクタ #30	単位	個	数量		単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	510	510		
	計					510		
	単価					510	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンカップ リング #30	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	603	603	603
	計					603	
	単価					603	円/個

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	管内配線	VVR5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価
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	1,333	1,333	1,593
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 5.5mm2 2心	m	1	260	260	
	計					1,593	
	単価					1,593	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	626.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	266.6	266.6			
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	m・本	1	360	360			
計						626.6			
単価						626.6	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	796.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	436.2	436.2			
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	m・本	1	360	360			
計						796.2			
単価						796.2	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光ケーブル接続	57-7° (心)以下 クロージャ用後分岐接続材(120C以下6穴)含む	単位	箇所	数量	1	単価
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	47,980	47,980	
	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					60,680	
	単価					60,680	円/箇所

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下 光コネクタ付コード含む	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	箇所	1	30,940	30,940	
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	1	9,320	9,320	
	計					40,260	
	単価					40,260	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下						
			方向	1	17,680	17,680		
	計					17,680		
	単価					17,680	円/方向	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル接続損失試験	20心以下						
			対向	1	24,620	24,620		
	計					24,620		
	単価					24,620	円/対向	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	CCTV支柱設置	400kg未満/基	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	72,520	72,520	
	計					72,520	
	単価					72,520	円/基

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	直線レール取付		単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.085	24,232	2,059.72	
	墜落防止装置	直線レール	m	1	5,690	5,690	
	計					7,749.72	
	単価					7,750	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	上部ストッパー(材料費)		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	5,520	5,520	
	計					5,520	
	単価					5,520	円/個

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	下部ストッパー(材料費)		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	5,520	5,520	
	計					5,520	
	単価					5,520	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	取付金具(材料費)	J-46	単位	個	数量		単価		
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400	個	1	5,690	5,690			
	計					5,690			
	単価					5,690	円/個		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	取付金具用レール把持金具(材料費)		単位	個	数量		単価		
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	1	1,950	1,950			
	計					1,950			
	単価					1,950	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	支柱基礎設置	R9:65.84kp	単位	基	数量	1	単価	954,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	式	1		497,000			
抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400	t	0.51	860,000	438,600			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	2	2,059	4,118			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	1	3,698	3,698			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.1	32,510	3,251			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	0.8	9,608	7,686.4			
計					954,353.4			
単価					954,400	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 t=100	単位	m ²	数量		単価	
						1		866.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	1	866.1	866.1		
計						866.1		
単価						866.1	円/m ²	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) t=40	単位	m ²	数量		単価	
						1		2,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	2,512	2,512		
計						2,512		
単価						2,512	円/m ²	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一33号	舗装版切断	15cm以下	単位	m	数量		1	単価	664.5
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	664.5	664.5		
計							664.5		
単価							664.5	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一34号	舗装版破碎	15cm以下	単位	m 2	数量		1	単価	199.7
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用		m 2	1	199.7	199.7		
計							199.7		
単価							199.7	円/m 2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	殻運搬処理	As殻	単位	m 3	数量		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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,822	4,822		8,112
	処分費		m 3	1	3,290	3,290		
	計					8,112		
	単価					8,112	円/m 3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	17,160	17,160		17,160
	計					17,160		
	単価					17,160	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	13,730	13,730		13,730
	計					13,730		
	単価					13,730	円/人日	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	5184000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	5,184,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	5,184,000	5,184,000		
計					5,184,000		
単価					5,184,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1320000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,320,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,320,000	1,320,000		
計					1,320,000		
単価					1,320,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	755,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	755,000	755,000		
計					755,000		
単価					755,000	円/面	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,820,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,820,000	2,820,000		
計					2,820,000		
単価					2,820,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱	R9:65.84kp（菟原下）	t	1	2,535,000	2,535,000	単価	2,535,000
計					2,535,000		
単価					2,535,000	円/t	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070	単価	38,070
電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					38,070		
単価					38,070	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし					1		37,760
電気通信技術者		人	1	37,752		37,752		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						37,760		
単価						37,760	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1		25,890	
電気通信技術者		人	0.41	37,752	15,478	
電気通信技術員		人	0.41	25,376	10,404	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					25,890	
単価					25,890	円/台

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	24,232	126,006		
普通作業員			人	3.5	23,192	81,172		
諸雑費（まるめ）			式	1		22		
計						207,200		
単価						20,720	円／面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし					1		43,680
電気通信技術者		人	0.5	37,752		18,876		
電気通信技術員		人	0.5	25,376		12,688		
電工		人	0.5	24,232		12,116		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						43,680		
単価						43,680	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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 375.2
電工		人	0.5	24,232	12,116	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	254	25,400	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					37,520	
単価					375.2	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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	1,576
電工		人	6.5	24,232	157,508		
諸雑費（まるめ）		式	1		92		
計					157,600		
単価					1,576	円/m	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	96.92
電工		人	0.4	24,232	9,692		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,692		
単価					96.92	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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		1,333
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	24,232	133,276		
諸雑費（まるめ）		式	1		24		
計					133,300		
単価					1,333	円/m	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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 新設	単位	m	数量		単価	
					100		266.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.1	24,232	26,655		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					26,660		
単価					266.6	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	単位	m・本	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	360	
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
計					360		
単価					360	円/m・本	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	436.2	
電工		人	1.8	24,232	43,617		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					43,620		
単価					436.2	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	47,980	
電気通信技術者		人		0.76	37,752	28,691		
電気通信技術員		人		0.76	25,376	19,285		
諸雑費 (まるめ)		式		1		4		
計						47,980		
単価						47,980	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	30,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	37,752	18,498			
電気通信技術員		人	0.49	25,376	12,434			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					30,940			
単価					30,940	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

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

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	無し	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間	施工条件II	式	1		496,923	
	諸雑費（まるめ）		式	1		77	
	計					497,000	
	単価					497,000	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		17,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	17,160	17,160		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					17,160		
単価					17,160	円／人日	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		13,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,728	13,728		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					13,730		
単価					13,730	円／人日	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置	単位	台	数量		単価	5,184,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		5184000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	5,184,000	5,184,000		
計						5,184,000		
単価						5,184,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	屋外用L2-SW	耐環境型	単位	台	数量		単価	1,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1320000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,320,000	1,320,000		
計						1,320,000		
単価						1,320,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	引込開閉器盤		単位	面	数量		単価	
						1		755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	755,000	755,000		
計						755,000		
単価						755,000	円/面	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	屋外用無停電電源装置	70W(24時間タイプ)	単位	台	数量		単価	
						1		2,820,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,820,000	2,820,000		
計						2,820,000		
単価						2,820,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	CCTV支柱	鋼材重量 : 0.293t	単位	組	数量		1	単価	742,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV支柱		R9:74.99kp (岩崎)	t	0.293	2,535,000	742,755			
計						742,755			
単価						742,800	円/組		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	CCTVカメラ装置据付調整	HDIPカメラ装置	単位	台	数量		1	単価	75,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付		カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070			
CCTV装置調整		カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37,760	37,760			
計						75,830			
単価						75,830	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	屋外用L2-SW調整		単位	台	数量		単価	25,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890		
計						25,890		
単価						25,890	円/台	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	引込開閉器盤据付		単位	面	数量		単価	20,720
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	20,720	20,720		
計						20,720		
単価						20,720	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	屋外用無停電電源装置据付調整		単位	台	数量		単価	43,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	43,680	43,680		
	計					43,680		
	単価					43,680	円/台	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	道路沿い地中配管	FEP30	単位	m	数量		単価	375.2
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	375.2	375.2		
	計					375.2		
	単価					375.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	2,509
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	1,576	1,576		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm		m	1	933	933		
計							2,509		
単価							2,509	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	電線管敷設	G28	単位	m	数量		1	単価	2,768
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	2,019	2,019		
厚鋼電線管		G 2 8		m	1	748.63	748.63		
計							2,767.63		
単価							2,768	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	埋設標識シート敷設	W=150 ダブル	単位	m	数量	50	単価	276
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	96.92	4,846			
埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	8,950	8,950			
計					13,796			
単価					276		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	ダクター取付	40×30×100	単位	個	数量	1	単価	3,895
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,635	3,635			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	142	142			
支持金物 ダクタークリップ	DC-28 亜鉛メッキ	個	1	60	60			
アンカーボルト	M8	個	1	57.5	57.5			
計						3,894.5		
単価						3,895	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	プルボックス設置	SUSWP300×300×200	単位	個	数量		1	単価	33,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	9,692	9,692			
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	24,200	24,200			
	計					33,892			
	単価					33,900	円/個		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	電線管付属品 (材料費)	ベルマウス FEP30用	単位	個	数量		1	単価	510
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	510	510			
	計					510			
	単価					510	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンボックスコネクタ #30	単位	個	数量		1	単価	510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	510	510			
	計					510			
	単価					510	円/個		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンカップリング #30	単位	個	数量		1	単価	603
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	603	603			
	計					603			
	単価					603	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	管内配線	VVR5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,593
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	1,333	1,333			
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	1	260	260			
計						1,593			
単価						1,593	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	626.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	266.6	266.6			
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	m・本	1	360	360			
計						626.6			
単価						626.6	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	796.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設		m	1	436.2	436.2		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C		m・本	1	360	360		
計							796.2		
単価							796.2	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	光ケーブル接続	5テープ(心)以下 クロージャ用後分岐接続材(120C以下6穴)含む	単位	箇所	数量		1	単価	60,680
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 0本/箇所		箇所	1	47,980	47,980		
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							60,680		
単価							60,680	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	光ケーブル成端	5芯以下 光コネクタ付コード含む	単位	箇所	数量	1	単価
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	箇所	1	30,940	30,940	
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	1	9,320	9,320	
	計					40,260	
	単価					40,260	円/箇所

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	17,680	17,680	
	計					17,680	
	単価					17,680	円/方向

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	接地設置	D種	単位	極	数量	単価	金額	単価	8,168
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	6,058	6,058			
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,620	1,620			
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	490	490			
計							8,168		
単価							8,168	円/極	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	CCTV支柱設置	400kg未満/基	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	72,520	72,520	
	計					72,520	
	単価					72,520	円/基

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	直線レール取付		単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.085	24,232	2,059.72	
	墜落防止装置	直線レール	m	1	5,690	5,690	
	計					7,749.72	
	単価					7,750	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	上部ストッパー(材料費)		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	5,520	5,520	
	計					5,520	
	単価					5,520	円/個

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	下部ストッパー(材料費)		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	5,520	5,520	
	計					5,520	
	単価					5,520	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	取付金具(材料費)	J-46	単位	個	数量		1	単価	5,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置		取付金具(J-46)SS400	個	1	5,690	5,690			
計						5,690			
単価						5,690	円/個		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	取付金具用レール把持金具(材料費)		単位	個	数量		1	単価	1,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置		取付金具用レール把持金具	個	1	1,950	1,950			
計						1,950			
単価						1,950	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	支柱基礎設置	R9:74.99kp	単位	基	数量	1	単価	120,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無		m 3	0.8	119,200	95,360	
	アンカーボルト材料費			k g	25	975	24,375	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%		m	2	132	264	
	計						119,999	
	単価						120,000	円/基

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	下層路盤(車道部)	クラッシュラン C-40 t=200	単位	m ²	数量		1	単価	1,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 クラッシュラン C-40 全ての費用	m ²	1	1,076	1,076			
	計					1,076			
	単価					1,076	円/m ²		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	上層路盤(車道部)	瀝青安定処理剤40 t=100	単位	m ²	数量		1	単価	5,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	5,412	5,412			
	計					5,412			
	単価					5,412	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	表層(車道部)	開粒度アスコン(13) t=50	単位	m ²	数量		1	単価	2,846
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 開粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	2,846	2,846			
計						2,846			
単価						2,846	円/m ²		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	基層(車道部)	粗粒度アスコン(20) t=60	単位	m ²	数量		1	単価	3,898
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を超え70mm以下) 60mm 粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての 費用	m ²	1	3,898	3,898			
計						3,898			
単価						3,898	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	舗装版切断	15cm以下	単位	m	数量		1	単価	664.5
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	664.5	664.5		
計							664.5		
単価							664.5	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	舗装版破碎	15cm以下	単位	m ²	数量		1	単価	199.7
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用		m ²	1	199.7	199.7		
計							199.7		
単価							199.7	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一40号	殻運搬処理	As殻	単位	m 3	数量		単価	7,609
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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,909	2,909		
処分費			m 3	1	4,700	4,700		
計						7,609		
単価						7,609	円/m 3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一41号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	17,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	17,160	17,160		
計						17,160		
単価						17,160	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一42号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	13,730	13,730		13,730
	計					13,730		
	単価					13,730	円/人日	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	5184000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	5,184,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	5,184,000	5,184,000		
計					5,184,000		
単価					5,184,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1320000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,320,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,320,000	1,320,000		
計					1,320,000		
単価					1,320,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	755,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	755,000	755,000		
計					755,000		
単価					755,000	円/面	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,820,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,820,000	2,820,000		
計					2,820,000		
単価					2,820,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱	R9:74.99kp (岩崎)	単位	t	数量	1	単価	2,535,000
CCTV支柱	質量0.5t未満	t	1	2,535,000	2,535,000		
計					2,535,000		
単価					2,535,000	円/t	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	38,070
電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					38,070		
単価					38,070	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし					1		37,760
電気通信技術者		人	1	37,752		37,752		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						37,760		
単価						37,760	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	単位	台			
					1	単価 25,890
電気通信技術者		人	0.41	37,752	15,478	
電気通信技術員		人	0.41	25,376	10,404	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					25,890	
単価					25,890	円／台

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	20,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	5.2	24,232	126,006			
普通作業員			人	3.5	23,192	81,172			
諸雑費（まるめ）			式	1		22			
計						207,200			
単価						20,720	円／面		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし					1		43,680
電気通信技術者		人	0.5	37,752		18,876		
電気通信技術員		人	0.5	25,376		12,688		
電工		人	0.5	24,232		12,116		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						43,680		
単価						43,680	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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 375.2
電工		人	0.5	24,232	12,116	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	254	25,400	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					37,520	
単価					375.2	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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	1,576
電工		人	6.5	24,232	157,508		
諸雑費（まるめ）		式	1		92		
計					157,600		
単価					1,576	円/m	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2,019
電工		人	8.33	24,232	201,852		
諸雑費（まるめ）		式	1		48		
計					201,900		
単価					2,019	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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		96.92
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	24,232	9,692		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,692		
単価					96.92	円/m	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価	
					10		3,635
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.5	24,232	36,348		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					36,350		
単価					3,635	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		単価
					1		9,692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	24,232	9,692	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,692	
単価						9,692	円/個

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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		1,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	24,232	133,276	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						133,300	
単価						1,333	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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 266.6
電工			人	1.1	24,232	26,655	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						26,660	
単価						266.6	円/m

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル（4芯テープスロット）SM 1.31μm 4C	単位	m・本	数量	1	単価 360
光ケーブル（4芯テープスロット）		SM 1.31μm 4C	m	1	360	360	
計						360	
単価						360	円/m・本

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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 436.2
電工		人	1.8	24,232	43,617	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					43,620	
単価					436.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	47,980	
電気通信技術者		人		0.76	37,752	28,691		
電気通信技術員		人		0.76	25,376	19,285		
諸雑費 (まるめ)		式		1		4		
計						47,980		
単価						47,980	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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
光ケーブル成端	57-7° (心)以下					1	30,940
電気通信技術者		人		0.49	37,752	18,498	
電気通信技術員		人		0.49	25,376	12,434	
諸雑費 (まるめ)		式		1		8	
計						30,940	
単価						30,940	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
						1	6,058
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	24,232	6,058	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,058	
単価						6,058	円／極

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

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1			119,200	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m 3	1	119,180	119,180		
諸雑費 (まるめ)		式	1			20	
計						119,200	
単価						119,200	円/m 3

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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
アンカーボルト材料費		k g	1			975	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	975	975		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						975	
単価						975	円/k g

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							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	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1			17,160	
	交通誘導警備員 A		人	1	17,160	17,160		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					17,160		
	単価					17,160	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	13,730	
交通誘導警備員 B		人	1	13,728	13,728		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					13,730		
単価					13,730	円／人日	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置	単位	台	数量		単価	5,184,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		5184000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	5,184,000	5,184,000		
計						5,184,000		
単価						5,184,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	屋外用L2-SW	耐環境型	単位	台	数量		単価	1,320,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1320000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,320,000	1,320,000		
計						1,320,000		
単価						1,320,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	引込開閉器盤		単位	面	数量		単価	
						1		755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	755,000	755,000		
計						755,000		
単価						755,000	円/面	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	屋外用無停電電源装置	70W(24時間タイプ)	単位	台	数量		単価	
						1		2,820,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,820,000	2,820,000		
計						2,820,000		
単価						2,820,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	CCTV支柱	鋼材重量 : 0.531t	単位	組	数量		単価	
						1		1,036,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		R9:98.14kp (井田)	t	0.531	1,950,000	1,035,450		
計						1,035,450		
単価						1,036,000	円/組	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	CCTVカメラ装置据付調整	HDIPカメラ装置	単位	台	数量		単価	
						1		75,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070		
CCTV装置調整		カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37,760	37,760		
計						75,830		
単価						75,830	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	屋外用L2-SW調整		単位	台	数量		単価
					1		25,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890	
計						25,890	
単価						25,890	円/台

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	引込開閉器盤据付		単位	面	数量		単価
					1		20,720
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	20,720	20,720	
計						20,720	
単価						20,720	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	屋外用無停電電源装置据付調整		単位	台	数量		単価	43,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	43,680	43,680		
	計					43,680		
	単価					43,680	円/台	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	道路沿い地中配管	FEP30	単位	m	数量		単価	375.2
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	375.2	375.2		
	計					375.2		
	単価					375.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		単価	2,509
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	1,576	1,576		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	1	933	933		
	計					2,509		
	単価					2,509	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	埋設標識シート敷設	W=150 タプル	単位	m	数量		単価	276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	96.92	4,846		
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	8,950	8,950		
	計					13,796		
	単価					276	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	電線管付属品 (材料費)	ベルマウス FEP30用	単位	個	数量		単価	510
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	510	510		
	計					510		
	単価					510	円/個	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンボックスコネクタ #30	単位	個	数量		単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 30mm	個	1	510	510		
	計					510		
	単価					510	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンカップ リング #30	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 薄鋼用 30mm	個	1	603	603	
	計					603	
	単価					603	円/個

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	管内配線	VVR5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価
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	1,333	1,333	
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 5.5mm2 2心	m	1	260	260	
	計					1,593	
	単価					1,593	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	626.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設		m	1	266.6	266.6		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C		m・本	1	360	360		
計							626.6		
単価							626.6	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	796.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設		m	1	436.2	436.2		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C		m・本	1	360	360		
計							796.2		
単価							796.2	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	光ケーブル接続	57-7° (心)以下 クロージャ用後分岐接続材(120C以下6穴)含む	単位	箇所	数量	1	単価	60,680
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	47,980	47,980		
	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					60,680		
	単価					60,680	円/箇所	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下 光コネクタ付コード含む	単位	箇所	数量	1	単価	40,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	箇所	1	30,940	30,940		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	1	9,320	9,320		
	計					40,260		
	単価					40,260	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	
						1		17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下						
			方向	1	17,680	17,680		
	計					17,680		
	単価					17,680	円/方向	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	
						1		24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下						
			対向	1	24,620	24,620		
	計					24,620		
	単価					24,620	円/対向	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	CCTV支柱設置	400kg以上/基	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	94,340	94,340	94,340
	計					94,340	
	単価					94,340	円/基

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	直線レール取付		単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.085	24,232	2,059.72	
	墜落防止装置	直線レール	m	1	5,690	5,690	
	計					7,749.72	
	単価					7,750	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	上部ストッパー(材料費)		単位	個	数量	1	単価
							5,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
墜落防止装置		上部ストッパー	個	1	5,520	5,520	
計						5,520	
単価						5,520	円/個

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	下部ストッパー(材料費)		単位	個	数量	1	単価
							5,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
墜落防止装置		下部ストッパー	個	1	5,520	5,520	
計						5,520	
単価						5,520	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	取付金具(材料費)	J-46	単位	個	数量		1	単価	5,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置		取付金具(J-46)SS400	個	1	5,690	5,690			
計						5,690			
単価						5,690	円/個		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	取付金具用レール把持金具(材料費)		単位	個	数量		1	単価	1,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置		取付金具用レール把持金具	個	1	1,950	1,950			
計						1,950			
単価						1,950	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	支柱基礎設置	R9:74.99kp	単位	基	数量	1	単価	1,063,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	式	1		497,000			
抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400	t	0.61	860,000	524,600			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	2	2,059	4,118			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	2	3,698	7,396			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.3	32,510	9,753			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	2	9,608	19,216			
計					1,062,083			
単価					1,063,000	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	下層路盤(車道部)	クラッシュラン C-40 t=150	単位	m ²	数量		1	単価	868.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 クラッシュラン C-40 全ての費用	m ²	1	868.7	868.7			
	計					868.7			
	単価					868.7	円/m ²		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	上層路盤(車道部)	瀝青安定処理剤40 t=80	単位	m ²	数量		1	単価	4,631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	4,631	4,631			
	計					4,631			
	単価					4,631	円/m ²		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	表層(車道部)	開粒度アスコン(13) t=50	単位	m ²	数量	1	単価	2,846
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 開粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	2,846	2,846		
計						2,846		
単価						2,846	円/m ²	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	基層(車道部)	再生粗粒度アスコン(20) t=50	単位	m ²	数量	1	単価	3,031
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	3,031	3,031		
計						3,031		
単価						3,031	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	舗装版切断	15cm以下	単位	m	数量		1	単価	664.5
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	664.5	664.5		
計							664.5		
単価							664.5	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	舗装版破碎	15cm以下	単位	m ²	数量		1	単価	199.7
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用		m ²	1	199.7	199.7		
計							199.7		
単価							199.7	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	殻運搬処理	As殻	単位	m 3	数量		1	単価	9,075
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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	7,195	7,195			
処分費			m 3	1	1,880	1,880			
計						9,075			
単価						9,075	円/m 3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		1	単価	17,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	17,160	17,160			
計						17,160			
単価						17,160	円/人日		

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	5184000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	5,184,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	5,184,000	5,184,000		
計					5,184,000		
単価					5,184,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1320000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,320,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,320,000	1,320,000		
計					1,320,000		
単価					1,320,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	755,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	755,000	755,000		
計					755,000		
単価					755,000	円/面	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,820,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,820,000	2,820,000		
計					2,820,000		
単価					2,820,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱	R9:98.14kp (井田)	t	1	1,950,000	1,950,000	1	1,950,000
CCTV支柱	質量0.5t以上	t	1	1,950,000	1,950,000		
計					1,950,000		
単価					1,950,000		円/t

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1			1	38,070
電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計					38,070		
単価					38,070		円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	カメラ装置 IP 補正なし	台	1			37,760
電気通信技術者		人	1	37,752	37,752	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					37,760	
単価					37,760	円/台

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	単位	台			
					1	単価 25,890
電気通信技術者		人	0.41	37,752	15,478	
電気通信技術員		人	0.41	25,376	10,404	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					25,890	
単価					25,890	円／台

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	24,232	126,006		
普通作業員			人	3.5	23,192	81,172		
諸雑費（まるめ）			式	1		22		
計						207,200		
単価						20,720	円／面	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし					1	43,680
電気通信技術者		人	0.5	37,752		18,876	
電気通信技術員		人	0.5	25,376		12,688	
電工		人	0.5	24,232		12,116	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						43,680	
単価						43,680	円／台

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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 375.2
電工		人	0.5	24,232	12,116	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	254	25,400	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					37,520	
単価					375.2	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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	1,576
電工		人	6.5	24,232	157,508		
諸雑費（まるめ）		式	1		92		
計					157,600		
単価					1,576	円/m	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	96.92
電工		人	0.4	24,232	9,692		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,692		
単価					96.92	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	24,232	133,276	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						133,300	
単価						1,333	円/m

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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 新設	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	24,232	26,655	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						26,660	
単価						266.6	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（４芯テープスロット） SM 光ケーブル（４芯テープスロット）SM 1.31μm 4C	単位	m・本	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
計					360		
単価					360	円/m・本	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.8	24,232	43,617		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					43,620		
単価					436.2	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1		47,980
電気通信技術者		人		0.76	37,752	28,691		
電気通信技術員		人		0.76	25,376	19,285		
諸雑費（まるめ）		式		1		4		
計						47,980		
単価						47,980	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	30,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	37,752	18,498			
電気通信技術員		人	0.49	25,376	12,434			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					30,940			
単価					30,940	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	94,334	94,334	94,340
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					94,340	
	単価					94,340	円/基

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	無し	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間	施工条件II	式	1		496,923	497,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		77	
	計					497,000	
	単価					497,000	円/式

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	17,160	17,160	1	17,160
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					17,160		
	単価					17,160		円／人日

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	13,728	13,728	1	13,730
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					13,730		
	単価					13,730		円／人日