

令和7年3月31日（令和7年4月2日）

国道29号波賀地区CCTV設備設置工事 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

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29号波賀地区CCTV設備設置工事
工事地名	自：兵庫県宍粟市波賀町戸倉地先 至：兵庫県宍粟市山崎町船元307

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年3月	12) 設計年月	令和7年1月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 防災課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5170010010	14) 単価適用年月	2025年3月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量	1式	18) 調整区分	0
8) 工期	305日間 自 令和7年4月1日 (当初) 至 令和8年1月30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	神崎郡(神河町、市川町) 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道29号	22) 処分費等	527,485
		23) 公告日	令和7年1月17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29号波賀地区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)		式	1		48,255,000				
CCTV設備		式	1		48,255,000				
CCTV装置		式	1		48,255,000				
HD簡易型IPカメラ装置	ボール取付 機側装置含む 指定色塗装	台	7	2,655,000	18,585,000			単-1号	
分電盤A	ボール取付 屋外用 指定色塗装	面	4	800,000	3,200,000			単-2号	
分電盤B	ボール取付 屋外用 指定色塗装	面	1	1,100,000	1,100,000			単-3号	
ネットワーク装置	L2-SW 屋外用 タイプD相当	台	7	600,000	4,200,000			単-4号	
1000BASE-Xインタフェース (SFP)	ギガビットイーサネット 短距離インタフェース 屋外用	枚	12	200,000	2,400,000			単-5号	
1000BASE-Xインタフェース (SFP)	ギガビットイーサネット 中距離インタフェース 屋外用	枚	3	250,000	750,000			単-6号	
1000BASE-Xインタフェース (SFP)	ギガビットイーサネット 中距離インタフェース	枚	1	1,100,000	1,100,000			単-7号	
屋外用無停電電源装置	ボール取付 寒冷地型 70W24時間以上 指定色塗装	台	6	2,820,000	16,920,000			単-8号	
機器単体費		式	1		48,255,000				

設計内訳書

工事名	国道29号波賀地区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	
工場製作		式	1		6,028,900				
工場製作工		式	1		6,028,900				
支柱製作工		式	1		6,028,900				
CCTV支柱	7.0m ^h ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 小野北	基	1	1,124,000	1,124,000			単-9号	
CCTV支柱	5.0m ^h ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 赤西口	基	1	912,600	912,600			単-10号	
CCTV支柱	5.0m ^h ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 万ヶ谷	基	1	884,800	884,800			単-11号	
CCTV支柱	3.5m ^h ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 鹿伏A	基	1	547,000	547,000			単-12号	
CCTV支柱	5.0m ^h ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 鹿伏B	基	1	874,600	874,600			単-13号	
CCTV支柱	4.5m ^h ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 鹿伏C	基	1	735,200	735,200			単-14号	
CCTV支柱	6.0m ^h ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 スガ町	基	1	950,700	950,700			単-15号	
工場純工事費		式	1		6,028,900				
(工場製作原価)		式	1		6,028,900				

設計内訳書

工事名	国道29号波賀地区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		式	1		27,976,876				
CCTV設備工		式	1		19,740,126				
CCTV装置設置工		式	1		1,039,790				
HD簡易型IPカメラ装置据付調整	機側装置、ネットワーク装置(L2-SW)含む 指定色塗装	台	7	92,620	648,340			単-16号	
分電盤据付	ポール取付 屋外用 指定色塗装	面	5	22,130	110,650			単-17号	
屋外用無停電電源装置据付調整	ポール取付 寒冷地型 70W24時間以上 指定色塗装	台	6	46,800	280,800			単-18号	
支柱設置工		式	1		572,950				
CCTV支柱設置	点検架台含む、400kg未満	基	6	35,900	215,400			単-19号	
CCTV支柱設置	点検架台含む、400kg以上	基	1	46,700	46,700			単-20号	
墜落防止装置取付	2.3m	組	1	44,510	44,510			単-21号	
墜落防止装置取付	2.6m	組	2	46,890	93,780			単-22号	
墜落防止装置取付	3.0m	組	1	50,050	50,050			単-23号	

設計内訳書

工事名	国道29号波賀地区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	
墜落防止装置取付	2.4m	組	1	45,300	45,300			単-24号	
墜落防止装置取付	3.9m	組	1	77,210	77,210			単-25号	
基礎工		式	1		5,475,462				
CCTV支柱基礎設置	杭基礎3500mm	基	3	802,600	2,407,800			単-26号	
CCTV支柱基礎設置	杭基礎3000mm	基	2	700,300	1,400,600			単-27号	
無停電電源装置用架台(材料)	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装、アソカ含む	基	3	326,000	978,000			単-28号	
基礎土工	碎石、型枠、コンクリート、鉄筋	式	1		689,062			内-1号	
土工		式	1		7,080,260				
作業土工(電気)	床堀、埋戻し、敷砂	式	1	833,900	833,900			単-29号	
作業土工(電気)	AS切断・取り壊し、AS舗装、路盤	式	1	3,813,000	3,813,000			単-30号	
埋設標識シート敷設	W=300、2倍	m	376	462.5	173,900			単-31号	
As殻処分	AS殻運搬処分費	m3	91	7,840	713,440			単-32号	

設計内訳書

工事名	国道29号波賀地区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	
残土処分	残土運搬、処分費	m3	126	12,270	1,546,020			単-33号	
光ケーブル敷設工		式	1		1,908,545				
地中管内配線	SM-20C	m	247	752.2	185,793			単-34号	
地中管内配線	SM-8C	m	437	673.2	294,188			単-35号	
管内配線	SM-8C	m	77	855.9	65,904			単-36号	
光ケーブル接続	分岐接続57φ心以下、クロージャ接続材120C以下4孔用、クロージャ受金物含む	箇所	3	153,800	461,400			単-37号	
光ケーブル接続	分岐接続57φ心以下、クロージャ接続材40C以下4孔用、クロージャ受金物含む	箇所	1	153,800	153,800			単-38号	
光ケーブル接続	分岐接続57φ心以下、クロージャ120C以下4孔用後分岐接続材	箇所	1	63,600	63,600			単-39号	
光ケーブル接続	成端接続57φ心以下	箇所	7	33,080	231,560			単-40号	
光ケーブル試験	伝送損失試験20C以下	方向	10	18,900	189,000			単-41号	
光ケーブル試験	接続損失試験20C以下	対向	10	26,330	263,300			単-42号	

設計内訳書

工事名	国道29号波賀地区CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
配管・配線工		式	1		2,120,889				
管内配線	VVR1.6mm-2C	m	9	732.4	6,591				単-43号
管内配線	VVR2.0mm-2C	m	3	1,600	4,800				単-44号
管内配線	VVR8mm2-2C	m	7	1,788	12,516				単-45号
管内配線	VVR22mm2-2C	m	4	3,461	13,844				単-46号
管内配線	CV2.0mm2-2C	m	286	1,563	447,018				単-47号
管内配線	CV2.0mm2-3C	m	15	1,606	24,090				単-48号
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	11	1,626	17,886				単-49号
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	5	1,706	8,530				単-50号
管内配線	CV22mm2-2C	m	112	2,315	259,280				単-51号
管内配線	IV3.5mm2	m	11	384.3	4,227				単-52号
管内配線	IV5.5mm2	m	408	424.3	173,114				単-53号

設計内訳書

工事名	国道29号波賀地区CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電子応用設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	IV22mm2	m	8	1,027	8,216					単-54号
露出配線	VVR2.0mm-2C	m	0.4	2,462	984					単-55号
露出配線	VVR22mm2-2C	m	0.4	3,983	1,593					単-56号
ころがし配線	CV2.0mm2-2C	m	2	988.5	1,977					単-57号
ころがし配線	IV5.5mm2	m	2	299	598					単-58号
ラック配線	CV2.0mm2-2C 抱縛あり	m	6	1,981	11,886					単-59号
ラック配線	IV5.5mm2 抱縛あり	m	6	502.6	3,015					単-60号
ピット配線	CV2.0mm2-2C	m	6	1,276	7,656					単-61号
ピット配線	IV5.5mm2	m	6	361.6	2,169					単-62号
架空配線 (労務)	OW14mm2	径間	2	20,890	41,780					単-63号
架空配線 (材料)	OW14mm2	m	55	262	14,410					単-64号
地中配管	FEP50	m	250	1,062	265,500					単-65号

設計内訳書

工事名	国道29号波賀地区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	
地中配管	FEP40	m	109	998.4	108,825			単-66号	
地中配管	FEP30	m	207	970.8	200,955			単-67号	
地中配管	HIVE16	m	3	1,438	4,314			単-68号	
地中配管	HIVE14	m	4	1,412	5,648			単-69号	
屋外配管	G54 高さ補正2m未満	m	9	5,036	45,324			単-70号	
屋外配管	G28 高さ補正2m未満	m	40	3,035	121,400			単-71号	
屋外配管	金属製可とう電線管#63	m	6	6,017	36,102			単-72号	
屋外配管	金属製可とう電線管#50	m	1	4,857	4,857			単-73号	
屋外配管	金属製可とう電線管#38	m	5	2,857	14,285			単-74号	
屋外配管	金属製可とう電線管#30	m	8	2,630	21,040			単-75号	
配管支持金物B	G54・#63用 1条	個	21	4,333	90,993			単-76号	
配管支持金物D	G28用 1条	個	9	4,233	38,097			単-77号	

設計内訳書

工事名	国道29号波賀地区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	
防水エオンカップリング (材料)	G54-#63	個	1	1,950	1,950			単-78号	
防水エオンボックスコネクタ (材料)	#63	個	3	1,970	5,910			単-79号	
防水エオンボックスコネクタ (材料)	#50	個	3	928	2,784			単-80号	
防水エオンボックスコネクタ (材料)	#38	個	10	603	6,030			単-81号	
防水エオンボックスコネクタ (材料)	#30	個	15	510	7,650			単-82号	
ヘルマウス (材料)	FEP50	個	15	545	8,175			単-83号	
ヘルマウス (材料)	FEP40	個	3	528	1,584			単-84号	
ヘルマウス (材料)	FEP30	個	12	510	6,120			単-85号	
クランプ (材料)	FEP50	個	2	4,010	8,020			単-86号	
クランプ (材料)	FEP40	個	4	3,820	15,280			単-87号	
クランプ (材料)	FEP30	個	2	3,550	7,100			単-88号	
自在バンド (材料)	IBT-412	個	12	990	11,880			単-89号	

設計内訳書

工事名	国道29号波賀地区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	
自在バンド (材料)	IBT-312	個	18	827	14,886			単-90号	
プルボックス設置工		式	1		200,880				
プルボックス設置	350×350×300 (HDZT)) アンカー含む	個	6	33,480	200,880			単-91号	
ハンドホール設置工		式	1		1,139,300				
ハンドホール設置	H1-6 (600×600×600) 、鉄蓋T-2含む	基	2	108,100	216,200			単-92号	
ハンドホール設置	H1-9 (600×600×900) 、鉄蓋T-2含む	基	1	115,000	115,000			単-93号	
ハンドホール設置	H1-9 (600×600×900) 、鉄蓋T-25含む	基	1	183,200	183,200			単-94号	
ハンドホール設置	H2-9 (900×900×900) 、鉄蓋T-25含む	基	3	208,300	624,900			単-95号	
接地設置工		式	1		44,230				
接地設置	D種	極	5	8,846	44,230			単-96号	
引込設備設置工		式	1		151,860				
中継柱設置	コンクリートポール 9-14-2.5	本	1	141,600	141,600			単-97号	

設計内訳書

工事名	国道29号波賀地区CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
低圧用ラック (材料)		個	6	235	1,410				単-98号
エントランスキャップ (材料)	G28用	個	5	1,770	8,850				単-99号
防護柵設置工		式	1		5,960				
ガードレール撤去復旧	既設 レールのみ	m	4	1,490	5,960				単-100号
道路防災設備工		式	1		669,890				
道路防災設備撤去工		式	1		368,614				
超音波送受器撤去 (不使用)	2台1組	組	2	4,437	8,874				単-101号
車両感知器制御盤撤去 (不使用)		台	2	20,220	40,440				単-102号
カメラセンサー撤去 (不使用)	固定式	台	1	20,360	20,360				単-103号
対向車接近処理装置撤去 (不使用)		台	1	16,030	16,030				単-104号
表示板撤去 (不使用)		面	3	36,850	110,550				単-105号
機側操作盤撤去 (不使用)		台	2	16,030	32,060				単-106号

設計内訳書

工事名	国道29号波賀地区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	
支柱撤去(不使用)	400kg未満	基	2	23,200	46,400			単-107号	
支柱撤去(不使用)	400kg以上	基	3	31,300	93,900			単-108号	
引込設備撤去工		式	1		142,460				
引込柱撤去(不使用)	コンクリートポール 10-19-3.5	本	2	60,160	120,320			単-109号	
引込開閉器盤撤去(不使用)		面	2	11,070	22,140			単-110号	
現場発生品運搬		式	1		158,816				
現場発生品運搬		式	1		158,816			内-2号	
システム・インテグレーション		式	1		2,762,000				
システム・インテグレーション		式	1		2,762,000				
システム・インテグレーション		式	1		2,762,000			内-3号	
工場製品輸送工		式	1		40,000				
輸送工		式	1		40,000				

設計内訳書

工事名	国道29号波賀地区CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
輸送(電気)		式	1		40,000				内-4号
仮設工		式	1		4,764,860				
交通管理工		式	1		4,764,860				
交通誘導警備員	A	人日	74	18,520	1,370,480				単-111号
交通誘導警備員	B(交代要員あり)	人日	222	15,290	3,394,380				単-112号
直接工事費		式	1		27,976,876				
共通仮設費		式	1		3,838,802				
共通仮設費		式	1		82,802				
技術管理費		式	1		82,802				
道路施設基本データ作成費		式	1		65,702				内-5号
電気通信施設管理用データ作成費		式	1		17,100				内-6号
共通仮設費(率計上)		式	1		3,756,000				

設計内訳書

工事名	国道29号波賀地区CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電子応用設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		31,815,678					
現場管理費		式	1		15,528,000					
機器間接費		式	1		9,892,000					
技術者間接費		式	1		4,985,000					
機器管理費		式	1		4,907,000					
(現場原価)		式	1		57,235,678					
工事原価		式	1		63,264,578					
一般管理費等		式	1		11,460,422					
工事価格		式	1		122,980,000					
消費税相当額		式	1		12,298,000					
工事費計		式	1		135,278,000					

一式当たり内訳書

基礎土工

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²	20	1,285	25,700			CB221110
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	25	9,084	227,100			CB240210
コンクリート	小型構造物 人力打設 21-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1	41,600	41,600			CB240010
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	7	41,600	291,200			CB240010
アンカーボルト材料費		k g	57	975	55,575			WB812180 単一 135号
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m ³	0.2	7,730	1,546			WB824010 単一 136号
鉄筋工 [市場単価] 支柱基礎	SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.201	166,100	33,386			WB810010 単一 137号
鉄筋工 [市場単価] 無停電基礎	SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.078	166,100	12,955			WB810010 単一 137号
合 計					689,062			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	40000円/台	台	1	40,000	40,000			WE100800 単一 205号
合 計					40,000			

1次単価表

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

単-1号	HD簡易型IPカチ装置	ボール取付 機側装置含む 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	2,655,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,655,000	2,655,000	WE100501 単- 113号	
	計					2,655,000		
	単価					2,655,000	円/台	

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

単-2号	分電盤A	ボール取付 屋外用 指定色塗装	単位	面	数量	1	単価	800,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	800,000	800,000	WE100505 単- 114号	
	計					800,000		
	単価					800,000	円/面	

1次単価表

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

単-3号	分電盤B	ホ-ル取付 屋外用 指定色塗装	単位	面	数量	1	単価	1,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	1100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,100,000	1,100,000	WE100505 単- 115号	
	計					1,100,000		
	単価					1,100,000	円/面	

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

単-4号	ネットワーク装置	L2-SW 屋外用 タイプD相当	単位	台	数量	1	単価	600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000	WE100501 単- 116号	
	計					600,000		
	単価					600,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	1000BASE-Xインタフェース (SFP)	ギガビットイーサネット 短距離インターフェース 屋外用	単位	枚	数量	1	単価	200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (枚)		200000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う					WE100507	
			枚	1	200,000	200,000	単- 117号	
	計					200,000		
	単価					200,000	円/枚	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	1000BASE-Xインタフェース (SFP)	ギガビットイーサネット 中距離インターフェース 屋外用	単位	枚	数量	1	単価	250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (枚)		250000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う					WE100507	
			枚	1	250,000	250,000	単- 118号	
	計					250,000		
	単価					250,000	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	1000BASE-Xインタフェース (SFP)	ギガビットイーサネット 中距離インタフェース	単位	枚	数量	1	単価	1,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (枚)		1100000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	1,100,000	1,100,000	WE100507 単- 119号	
計						1,100,000		
単価						1,100,000	円/枚	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	屋外用無停電電源装置	ボール取付 寒冷地型 70W24時間以上 指定色塗装	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)		2820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,820,000	2,820,000	WE100501 単- 120号	
計						2,820,000		
単価						2,820,000	円/台	

1次単価表

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

単-9号	CCTV支柱	7.0m [△] ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 小野北	単位	基	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CCTV支柱	単柱 [△] スプレート式、ポリウレタン樹脂塗装0.2t以上0.5t未満	t	0.443	2,535,000	1,123,005			
	計					1,123,005			
	単価					1,124,000	円/基		

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

単-10号	CCTV支柱	5.0m [△] ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 赤西口	単位	基	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CCTV支柱	単柱 [△] スプレート式、ポリウレタン樹脂塗装0.2t以上0.5t未満	t	0.36	2,535,000	912,600			
	計					912,600			
	単価					912,600	円/基		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	CCTV支柱	5.0m ^ハ -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 万ヶ谷	単位	基	数量	1	単価 884,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV支柱		単柱 ^ハ -ス ^レ ート式、ポリウレタン樹脂塗装0.2t以上0.5t未満	t	0.349	2,535,000	884,715	
計						884,715	
単価						884,800	円/基

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	CCTV支柱	3.5m ^ハ -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 鹿伏A	単位	基	数量	1	単価 547,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV支柱		3.5m ^ハ -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	547,000	547,000	
計						547,000	
単価						547,000	円/基

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	CCTV支柱	5.0m ^ハ -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 鹿伏B	単位	基	数量	1	単価 874,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV支柱		単柱 ^ハ -スプレート式、ポリウレタン樹脂塗装0.2t以上0.5t未満	t	0.345	2,535,000	874,575	
計						874,575	
単価						874,600	円/基

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	CCTV支柱	4.5m ^ハ -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 鹿伏C	単位	基	数量	1	単価 735,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV支柱		単柱 ^ハ -スプレート式、ポリウレタン樹脂塗装0.2t以上0.5t未満	t	0.29	2,535,000	735,150	
計						735,150	
単価						735,200	円/基

1次単価表

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

単-15号	CCTV支柱	6.0m ^h -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 スガ町	単位	基	数量	1	単価	950,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		単柱 ^h -ス ^h レ ^h ト式、ホ ^h リ ^h カ ^h ノ樹脂塗装0.2t以上0.5t未満	t	0.375	2,535,000	950,625		
計						950,625		
単価						950,700	円/基	

1次単価表

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

単-16号	HD簡易型IPカメラ装置据付調整	機側装置、ネットワーク装置 (L2-SW) 含む 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	92,620
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	40,720	40,720	WE430100	単- 121号	
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	24,220	24,220	WE430200	単- 122号	
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	27,680	27,680	WE443302	単- 123号	
計					92,620			
単価					92,620		円/台	

1次単価表

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

単-17号	分電盤据付	ポール取付 屋外用 指定色塗装	単位	面	数量	1	単価	22,130
	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	22,130	22,130	WE211000 単-124号	
	計					22,130		
	単価					22,130	円/面	

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

単-18号	屋外用無停電電源装置据付調整	ポール取付 寒冷地型 70W24時間以上 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	46,800
	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	46,800	46,800	WE205700 単-125号	
	計					46,800		
	単価					46,800	円/台	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	CCTV支柱設置	点検架台含む、400kg未満	単位	基	数量		1	単価	35,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)		400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	35,900	35,900	WB812120 単- 126号		
計						35,900			
単価						35,900	円/基		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	CCTV支柱設置	点検架台含む、400kg以上	単位	基	数量		1	単価	46,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	46,700	46,700	WB812120 単- 127号		
計						46,700			
単価						46,700	円/基		

1次単価表

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

単-21号	墜落防止装置取付	2.3m	単位	組	数量	1	単価	44,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置設置 【労務】		m	2.3	2,218	5,101.4	WYB00006 単-128号		
墜落防止装置	直線レール	m	2.3	5,690	13,087			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	5,520	5,520			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	5,520	5,520			
墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400	個	2	5,690	11,380			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	2	1,950	3,900			
計					44,508.4			
単価					44,510	円/組		

1次単価表

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

単-22号	墜落防止装置取付	2.6m	単位	組	数量	1	単価	46,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置設置 【労務】		m	2.6	2,218	5,766.8	WYB00008 単-129号		
墜落防止装置	直線レール	m	2.6	5,690	14,794			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	5,520	5,520			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	5,520	5,520			
墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400	個	2	5,690	11,380			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	2	1,950	3,900			
計					46,880.8			
単価					46,890	円/組		

1次単価表

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

単-23号	墜落防止装置取付	3.0m	単位	組	数量	1	単価	50,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置設置 【労務】		m	3	2,218	6,654	WYB00012	単-130号	
墜落防止装置	直線レール	m	3	5,690	17,070			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	5,520	5,520			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	5,520	5,520			
墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400	個	2	5,690	11,380			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	2	1,950	3,900			
計					50,044			
単価					50,050		円/組	

1次単価表

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

単-24号	墜落防止装置取付	2.4m	単位	組	数量	1	単価	45,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置設置 【労務】		m	2.4	2,218	5,323.2	WYB00011 単-131号		
墜落防止装置	直線レール	m	2.4	5,690	13,656			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	5,520	5,520			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	5,520	5,520			
墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400	個	2	5,690	11,380			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	2	1,950	3,900			
計					45,299.2			
単価					45,300	円/組		

1次単価表

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

単-25号	墜落防止装置取付	3.9m	単位	組	数量	1	単価	77,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置設置 【労務】		m	3.9	2,218	8,650.2	WYB00010 単-132号		
墜落防止装置	直線レール	m	3.9	5,690	22,191			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	5,520	5,520			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	5,520	5,520			
墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400	個	4	5,690	22,760			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,950	7,800			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	4,760	4,760			
計					77,201.2			
単価					77,210	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一26号	CCTV支柱基礎設置	杭基礎3500mm	単位	基	数量	1	単価
							802,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)			t	0.376	860,000	323,360	WB823040 単一 133号
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		479,200	WB823020 単一 134号
計						802,560	
単価						802,600	円/基

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	CCTV支柱基礎設置	杭基礎3000mm	単位	基	数量	1	単価
							700,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)			t	0.257	860,000	221,020	WB823040 単一 133号
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		479,200	WB823020 単一 134号
計						700,220	
単価						700,300	円/基

1次単価表

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

単一28号	無停電電源装置用架台 (材料)	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装、アンカー含む	単位	基	数量	1	単価	326,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源装置用架台	L65×65×6 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装、アンカー含む	基	1	326,000	326,000		
	計					326,000		
	単価					326,000	円/基	

1 次単価表

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

単-29号	作業土工 (電気)	床堀、埋戻し、敷砂	単位	式	数量	1	単価	833,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	181	2,163	391,503	CB210030	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	43	3,872	166,496	CB210410	
	埋戻し 保護砂	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	39	3,872	151,008	CB210410	
	スクリーニングス	2. 5 mm	m 3	39	3,200	124,800		
	計					833,807		
	単価					833,900	円/式	

1次単価表

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

単-30号	作業土工（電気）	AS切断・取り壊し、AS舗装、路盤	単位	式	数量	1	単価	3,813,000
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	710	681.6	483,936	CB430510	
	舗装版破碎積込（小規模土工）	全ての費用	m ²	265	1,663	440,695	CB210720	
	下層路盤（車道・路肩部）	710mm 4層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	2	2,622	5,244	CB410030	
	下層路盤（車道・路肩部）	650mm 4層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	10	2,488	24,880	CB410030	
	下層路盤（車道・路肩部）	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	170	704.9	119,833	CB410030	
	下層路盤（車道・路肩部）	110mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	129	504	65,016	CB410030	
	下層路盤（歩道部）	560mm 3層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	2	3,138	6,276	CB410031	
	下層路盤（歩道部）	360mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	2	2,063	4,126	CB410031	
	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	853.1	2,559.3	CB410031	
	上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m ²	227	1,425	323,475	CB410040	
	上層路盤（車道・路肩部）	路盤材(各種) 90mm 1層施工 全ての費用	m ²	227	3,358	762,266	CB410040	

1次単価表

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

単-30号	作業土工(電気)	AS切断・取り壊し、AS舗装、路盤	単位	式	数量	1	単価	3,813,000
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	230	2,804	644,920	CB410240	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度ギャップアスコン(13F) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	104	3,907	406,328	CB410260	
	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 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	126	3,529	444,654	CB410260	
	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	34	2,312	78,608	CB410261	
	計					3,812,816.3		
	単価					3,813,000	円/式	

1次単価表

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

単-31号	埋設標識シート敷設	W=300、2倍	単位	m	数量	50	単価	462.5
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	104.5	5,225	WE122200 単-138号	
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	17,900	17,900		
計						23,125		
単価						462.5	円/m	

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

単-32号	As殻処分	AS殻運搬処分費	単位	m3	数量	1	単価	7,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト塊運搬		無し 49.5km以下	m3	1	4,785	4,785	CB224990	
処分費		AS殻	m3	1	3,055	3,055		
計						7,840		
単価						7,840	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	残土処分	残土運搬、処分費	単位	m3	数量		単価	12,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パツクホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	1	10,290	10,290	CB210110	
処分費		発生土	m3	1	1,980	1,980		
計						12,270		
単価						12,270	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	地中管内配線	SM-20C	単位	m	数量		単価	752.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	287.2	287.2	WE120010 単- 139号	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 20C	m・本	1	465	465	WE507100 単- 140号	
計						752.2		
単価						752.2	円/m	

1次単価表

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

単-35号	地中管内配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	673.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	287.2	287.2	WE120010 単- 139号	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	m・本	1	386	386	WE507100 単- 141号	
計						673.2		
単価						673.2	円/m	

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

単-36号	管内配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	855.9
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	469.9	469.9	WE120010 単- 142号	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	m・本	1	386	386	WE507100 単- 141号	
計						855.9		
単価						855.9	円/m	

1次単価表

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

単-37号	光ケーブル接続	分岐接続5芯以下、クロージャ接続材120C以下4孔用、 クロージャ受金物含む	単位	箇所	数量	1	単価	153,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120C以下 4穴	組	1	59,600	59,600		
	光ケーブル直線接続	5芯(心)以下 1本/箇所	箇所	1	68,170	68,170		WE121001 単-143号
	クロージャHH固定金具	接続部	組	1	26,000	26,000		
	計					153,770		
	単価					153,800		円/箇所

1次単価表

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

単-38号	光ケーブル接続	分岐接続5芯以下、クロージャ接続材40C以下4孔用、クロージャ受金物含む	単位	箇所	数量	1	単価	153,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 4穴	組	1	59,600	59,600		
	光ケーブル直線接続	5芯以下(心)以下 1本/箇所	箇所	1	68,170	68,170	WE121001	単-143号
	クロージャHH固定金具	接続部	組	1	26,000	26,000		
	計					153,770		
	単価					153,800	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	光ケーブル接続	分岐接続57-7°心以下、クロージャ120C以下4孔用後分岐接続材	単位	箇所	数量	1	単価
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	
	光ケーブル直線接続	57-7°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	51,300	51,300	WE121001 単-144号
	計					63,600	
	単価					63,600	円/箇所

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	光ケーブル接続	成端接続57-7°心以下	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	33,080	33,080	WE121002 単-145号
	計					33,080	
	単価					33,080	円/箇所

1次単価表

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

単-41号	光ケーブル試験	伝送損失試験20C以下	単位	方向	数量	1	単価	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	18,900	18,900	WE121201 単- 146号	
計						18,900		
単価						18,900	円/方向	

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

単-42号	光ケーブル試験	接続損失試験20C以下	単位	対向	数量	1	単価	26,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	26,330	26,330	WE121202 単- 147号	
計						26,330		
単価						26,330	円/対向	

1次単価表

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

単-43号	管内配線	VVR1.6mm-2C	単位	m	数量	1	単価	732.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	600.4	600.4	WE114000 単- 148号	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 1.6mm -2C	m	1	132	132	WE500300 単- 149号	
計						732.4		
単価						732.4	円/m	

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

単-44号	管内配線	VVR2.0mm-2C	単位	m	数量	1	単価	1,600
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	1,436	1,436	WE114000 単- 150号	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	1	164	164	WE500300 単- 151号	
計						1,600		
単価						1,600	円/m	

1次単価表

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

単-45号	管内配線	VVR8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,788
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	1,436	1,436	WE114000 単- 150号	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 8mm2-2C	m	1	352	352	WE500300 単- 152号	
計						1,788		
単価						1,788	円/m	

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

単-46号	管内配線	VVR22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	3,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,611	2,611	WE114000 単- 153号	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 22mm2-2C	m	1	850	850	WE500300 単- 154号	
計						3,461		
単価						3,461	円/m	

1次単価表

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

単-47号	管内配線	CV2. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,563
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	1,436	1,436	WE114000 単- 150号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	127	127	WE500500 単- 155号	
計						1,563		
単価						1,563	円/m	

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

単-48号	管内配線	CV2. 0mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,606
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	1,436	1,436	WE114000 単- 150号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	170	170	WE500500 単- 156号	
計						1,606		
単価						1,606	円/m	

1次単価表

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

単-49号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,626
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	1,436	1,436	WE114000 単- 150号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	190	190	WE500500 単- 157号	
計						1,626		
単価						1,626	円/m	

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

単-50号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,706
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	1,436	1,436	WE114000 単- 150号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	270	270	WE500500 単- 158号	
計						1,706		
単価						1,706	円/m	

1次単価表

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

単-51号	管内配線	CV22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,315
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	1,436	1,436	WE114000 単- 150号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	879	879	WE500500 単- 159号	
計						2,315		
単価						2,315	円/m	

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

単-52号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	384.3
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	313.3	313.3	WE114000 単- 160号	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	71	71	WE500100 単- 161号	
計						384.3		
単価						384.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	424.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設						WE114000	
			m	1	313.3		313.3	単- 160号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2						WE500100	
			m	1	111		111	単- 162号	
計								424.3	
単価							424.3	円/m	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	管内配線	IV22mm2	単位	m	数量		1	単価	1,027
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設						WE114000	
			m	1	600.4		600.4	単- 148号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2						WE500100	
			m	1	426		426	単- 163号	
計								1,026.4	
単価							1,027	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	露出配線	VVR2.0mm-2C	単位	m	数量	1	単価	2,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,298	2,298	WE114000 単- 164号	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	1	164	164	WE500300 単- 151号	
計						2,462		
単価						2,462	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	露出配線	VVR22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	3,983
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 新設	m	1	3,133	3,133	WE114000 単- 165号	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 22mm2-2C	m	1	850	850	WE500300 単- 154号	
計						3,983		
単価						3,983	円/m	

1次単価表

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

単-57号	ころがし配線	CV2.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	988.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	861.5	861.5	WE114000 単- 166号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	127	127	WE500500 単- 155号	
計						988.5		
単価						988.5	円/m	

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

単-58号	ころがし配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	188	188	WE114000 単- 167号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	111	111	WE500100 単- 162号	
計						299		
単価						299	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	ラック配線	CV2.0mm2-2C 抱縛あり	単位	m	数量		単価	1,981
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり					WE115000	
			m	1	1,854	1,854	単- 168号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心					WE500500	
			m	1	127	127	単- 155号	
計							1,981	
単価							1,981 円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	ラック配線	IV5.5mm2 抱縛あり	単位	m	数量		単価	502.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり					WE115000	
			m	1	391.6	391.6	単- 169号	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2					WE500100	
			m	1	111	111	単- 162号	
計							502.6	
単価							502.6 円/m	

1次単価表

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

単-61号	ピット配線	CV2.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,149	1,149	WE114000 単- 170号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	127	127	WE500500 単- 155号	
計						1,276		
単価						1,276	円/m	

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

単-62号	ピット配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	361.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 5mm以下 新設	m	1	250.6	250.6	WE114000 単- 171号	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	111	111	WE500100 単- 162号	
計						361.6		
単価						361.6	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	架空配線 (労務)	OW14mm2	単位	径間	数量		単価	
						1		20,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下 新設	径間	1	20,890	20,890	WE118500 単- 172号	
計						20,890		
単価						20,890	円/径間	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	架空配線 (材料)	OW14mm2	単位	m	数量		単価	
						1		262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
OW電線 (屋外用ビニル絶縁電線)		OW 14mm2	m	1	262	262	WE500900 単- 173号	
計						262		
単価						262	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-65号	地中配管	FEP50	単位	m	数量		1	単価	1,062
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		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 15%	m	1	1,062	1,062	WE110500 単- 174号		
計						1,062			
単価						1,062	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-66号	地中配管	FEP40	単位	m	数量		1	単価	998.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 15%	m	1	998.4	998.4	WE110500 単- 175号		
計						998.4			
単価						998.4	円/m		

1次単価表

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

単-67号	地中配管	FEP30	単位	m	数量	1	単価	970.8
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		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 15%	m	1	970.8	970.8	WE110500 単- 176号	
計						970.8		
単価						970.8	円/m	

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

単-68号	地中配管	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	1,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,306	1,306	WE112000 単- 177号	
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	WE505500 単- 178号	
計						1,438		
単価						1,438	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一69号	地中配管	HIVE14	単位	m	数量		単価	1,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,306	1,306	WE112000 単一 177号	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 14 15%	m	1	106	106	WE505500 単一 179号	
計						1,412		
単価						1,412	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一70号	屋外配管	G54 高さ補正2m未満	単位	m	数量		単価	5,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3,198	3,198	WE111100 単一 180号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,838	1,838	WE505200 単一 181号	
計						5,036		
単価						5,036	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一71号	屋外配管	G28 高さ補正2m未満	単位	m	数量		1	単価	3,035
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	2,175	2,175	WE111100 単一 182号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860	WE505200 単一 183号		
計						3,035			
単価						3,035	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一72号	屋外配管	金属製可とう電線管#63	単位	m	数量		1	単価	6,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	3,107	3,107	WE112150 単一 184号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,910	2,910			
計						6,017			
単価						6,017	円/m		

1次単価表

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

単-73号	屋外配管	金属製可とう電線管#50	単位	m	数量			単価	
						1			4,857
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設					WE112150		
			m	1	3,107	3,107	単- 184号		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm							
			m	1	1,750	1,750			
	計					4,857			
	単価					4,857	円/m		

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

単-74号	屋外配管	金属製可とう電線管#38	単位	m	数量			単価	
						1			2,857
	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					WE112150		
			m	1	1,697	1,697	単- 185号		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm							
			m	1	1,160	1,160			
	計					2,857			
	単価					2,857	円/m		

1次単価表

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

単一75号	屋外配管	金属製可とう電線管#30	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	1,697	1,697	WE112150 単一 185号	
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	1	933	933		
	計					2,630		
	単価					2,630	円/m	

1次単価表

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

単-76号	配管支持金物B	G54・#63用 1条	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,916	3,916	WE124400	4,333	
支持金物 ワールドダクター	D-1S-15 亜鉛メッキ	個	1	187	187	単-186号		
支持金物 ダクタークリップ	DC-54 亜鉛メッキ	個	1	115	115			
アンカーボルト	M8	個	2	57.5	115			
計					4,333			
単価					4,333	円/個		

1次単価表

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

単-77号	配管支持金物D	G28用 1条	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,916	3,916	WE124400	4,233	
支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	142	142	単-186号		
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	2	57.5	115			
計					4,233			
単価					4,233	円/個		

1次単価表

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

単-78号	防水ユニオンカップリング (材料)	G54-#63	単位	個	数量		1	単価	1,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 63mm	個	1	1,950	1,950			
	計					1,950			
	単価					1,950	円/個		

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

単-79号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料)	#63	単位	個	数量		1	単価	1,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 63mm	個	1	1,970	1,970			
	計					1,970			
	単価					1,970	円/個		

1次単価表

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

単-80号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料)	#50	単位	個	数量	1	単価	928
	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 50mm	個	1	928	928		
	計					928		
	単価					928	円/個	

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

単-81号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料)	#38	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	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	603	603		
	計					603		
	単価					603	円/個	

1次単価表

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

単-82号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料)	#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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	ベルマウス (材料)	FEP50	単位	個	数量	1	単価	545
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	545	545		
計						545		
単価						545	円/個	

1次単価表

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

単-84号	ベルマウス (材料)	FEP40	単位	個	数量	1	単価	528
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 40mm	個	1	528	528		
計						528		
単価						528	円/個	

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

単-85号	ベルマウス (材料)	FEP30	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. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	クランプ (材料)	FEP50	単位	個	数量		単価	4,010
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)		クランプ 50mm	個	1	4,010	4,010		
計						4,010		
単価						4,010	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	クランプ (材料)	FEP40	単位	個	数量		単価	3,820
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)		クランプ 40mm	個	1	3,820	3,820		
計						3,820		
単価						3,820	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	クランプ (材料)	FEP30	単位	個	数量		単価	
	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)	クランプ 30mm	個	1	3,550	3,550		
	計					3,550		
	単価					3,550	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	自在バンド (材料)	IBT-412	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自在バンド	IBT-412	個	1	990	990		
	計					990		
	単価					990	円/個	

1次単価表

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

単-90号	自在バンド (材料)	IBT-312	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド	I B T - 3 1 2	個	1	827	827			
計					827			
単価					827	円/個		

1次単価表

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

単-91号	プルボックス設置	350×350×300 (HDZT) アンカー含む	単位	個	数量	1	単価	33,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 35cm 35cm 30cm	個	1	13,060	13,060	WE122300 単- 187号		
金属製プルボックス	亜鉛めっき (防水) 350×350×300	個	1	20,100	20,100			
アンカーボルト	M10	個	4	78	312			
計					33,472			
単価					33,480	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-92号	ハンドホール設置	H1-6(600×600×600)、鉄蓋T-2含む	単位	基	数量		単価	
						1		108,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		全ての費用					CB322810	
			個	1	108,100	108,100		
	計					108,100		
	単価					108,100	円/基	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	ハンドホール設置	H1-9(600×600×900)、鉄蓋T-2含む	単位	基	数量		単価	
						1		115,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		全ての費用					CB322810	
			個	1	115,000	115,000		
	計					115,000		
	単価					115,000	円/基	

1次単価表

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

単-94号	ハンドホール設置	H1-9(600×600×900)、鉄蓋T-25含む	単位	基	数量	1	単価	183,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール	機械費, 労務費のみ(1日未満用)	個	1	32,390	32,390	CB322810		
車道用ハンドホール鉄蓋	φ600 T-25 受枠 ナット共	組	1	98,500	98,500			
ハンドホール	600×600×900 (H1-9) 車道部用 本体のみ	基	1	52,300	52,300			
計					183,190			
単価					183,200	円/基		

1次単価表

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

単-95号	ハンドホール設置	H2-9(900×900×900)、鉄蓋T-25含む	単位	基	数量	1	単価	208,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール	機械費, 労務費のみ(1日未満用)	個	1	32,390	32,390	CB322810		
車道用ハンドホール鉄蓋	φ600 T-25 受枠 ナット共	組	1	98,500	98,500			
ハンドホール	900×900×900 (H2-9) 車道部用 本体のみ	基	1	77,400	77,400			
計					208,290			
単価					208,300	円/基		

1次単価表

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

単-96号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	8,846
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	6,526	6,526	WE123800 単- 188号
連結式接地棒		径10×1500		本	1	1,620	1,620	WE521600 単- 189号
連結式接地棒用リード端子		径10用 22mm2×500		本	1	700	700	WE521700 単- 190号
計							8,846	
単価							8,846	円/極

1次単価表

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

単-97号	中継柱設置	コンクリートポール 9-14-2.5	単位	本	数量	1	単価	141,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱9m以下 新設	本	1	139,400	139,400	WE118100 単- 191号	
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	2	235	470		
	自在バンド	IBT-408	個	2	836	1,672		
	計					141,542		
	単価					141,600	円/本	

1次単価表

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

単-98号	低圧用ラック (材料)		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	235	235		
	計					235		
	単価					235	円/個	

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

単-99号	エントランスキャップ (材料)	G28用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エントランスキャップ	G28用	個	1	1,770	1,770		
	計					1,770		
	単価					1,770	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-100号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-100号	ガードレール撤去復旧	既設 レールのみ	m				1	1,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	部材設置(レール設置)	手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無	m	1	840	840		WB810560 単- 192号
	部材撤去(レール撤去)	路側用A・B・C種(旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種) 無 無	m	1	650	650		WB810580 単- 193号
	計					1,490		
	単価					1,490		円/m

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-101号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-101号	超音波送受器撤去(不使用)	2台1組	組				1	4,437
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正なし	台	1	2,610	2,610		WE226601 単- 194号
	車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正あり	台	1	1,827	1,827		WE226601 単- 195号
	計					4,437		
	単価					4,437		円/組

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	車両感知器制御盤撤去（不使用）		単位	台	数量	1	単価	20,220
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
車両感知装置据付		車両感知器 撤去(不使用) 補正なし		台	1	20,220	20,220	WE226601 単-196号
計							20,220	
単価							20,220	円/台

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	カメラセンサー撤去（不使用）	固定式	単位	台	数量	1	単価	20,360
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 固定式 撤去(不使用) 補正なし		台	1	20,360	20,360	WE430100 単-197号
計							20,360	
単価							20,360	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	対向車接近処理装置撤去（不使用）		単位	台	数量		単価	16,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	予告板・標識等据付（制御機）	制御機 撤去（不使用） 補正なし	台	1	16,030	16,030	WE225102 単-198号	
	計					16,030		
	単価					16,030	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	表示板撤去（不使用）		単位	面	数量		単価	36,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	予告板・標識等据付（表示機・制御標識）	表示機 撤去（不使用） 補正なし 割増なし 使用する	面	1	36,850	36,850	WE225101 単-199号	
	計					36,850		
	単価					36,850	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	機側操作盤撤去（不使用）		単位	台	数量		単価	16,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	予告板・標識等据付（制御機）	制御機 撤去（不使用） 補正なし	台	1	16,030	16,030	WE225102	単-198号
	計					16,030		
	単価					16,030	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-107号	支柱撤去（不使用）	400kg未満	単位	基	数量		単価	23,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg未満/基 3基以上 無 無	基	1	23,200	23,200	WB812200	単-200号
	計					23,200		
	単価					23,200	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-108号	支柱撤去（不使用）	400kg以上	単位	基	数量		単価	31,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg以上/基 3基以上 無 無	基	1	31,300	31,300	WB812200	単- 201号
	計					31,300		
	単価					31,300	円/基	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-109号	引込柱撤去（不使用）	コンクリートポ ール 10-19-3.5	単位	本	数量		単価	60,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 撤去(不使用)	本	1	60,160	60,160	WE118100	単- 202号
	計					60,160		
	単価					60,160	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-110号	引込開閉器盤撤去(不使用)		単位	面	数量		単価	11,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ボール取付)	分電盤(ボール取付)撤去(不使用)	面	1	11,070	11,070	WE211000	単-203号
	計					11,070		
	単価					11,070	円/面	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-111号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量		単価	18,520
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	18,520	18,520	WB010211	単-206号
	計					18,520		
	単価					18,520	円/人日	

1次単価表

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

単-112号	交通誘導警備員	B (交代要員あり)	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	15,290	15,290	WB010212 単- 207号
	計					15,290	
	単価					15,290	円/人日

参考資料（1）

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

単-113号	機器単体費（台）	2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量			
					1		2,655,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	2,655,000	2,655,000		
	計					2,655,000		
	単価					2,655,000	円/台	

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

単-114号	機器単体費（面）	800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量			
					1		800,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		面	1	800,000	800,000		
	計					800,000		
	単価					800,000	円/面	

参考資料（1）

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

単-115号	機器単体費（面）	1100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	単価	1,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費		面	1	1,100,000	1,100,000			
	計					1,100,000			
	単価					1,100,000	円/面		

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

単-116号	機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価	600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費		台	1	600,000	600,000			
	計					600,000			
	単価					600,000	円/台		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-117号	機器単体費（枚）	200000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量		単価	
					1			200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			枚	1	200,000	200,000		
計						200,000		
単価						200,000	円/枚	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-118号	機器単体費（枚）	250000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量		単価	
					1			250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			枚	1	250,000	250,000		
計						250,000		
単価						250,000	円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-119号	機器単体費（枚）	1100000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量		単価	
					1			1,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			枚	1	1,100,000	1,100,000		
計						1,100,000		
単価						1,100,000	円/枚	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-120号	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		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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
単-121号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 40,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1.5	27,144	40,716	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						40,720	
単価						40,720	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
単-122号	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	単位	台	数量	1	単価 24,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.6	40,352	24,211	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						24,220	
単価						24,220	円/台

参考資料（1）

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

単-123号	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	27,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	40,352	16,544			
電気通信技術員		人	0.41	27,144	11,129			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					27,680			
単価					27,680	円/台		

参考資料 (1)

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

単-124号	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	単位	面	数量	10	単価	22,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	26,104	135,740		
普通作業員			人	3.5	24,440	85,540		
諸雑費 (まるめ)			式	1		20		
計						221,300		
単価						22,130	円/面	

参考資料（1）

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

単-125号	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	46,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	40,352	20,176		
電気通信技術員			人	0.5	27,144	13,572		
電工			人	0.5	26,104	13,052		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						46,800		
単価						46,800	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-126号	標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量		単価	
					1			35,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）		400kg未満 設置手間	基	1	35,900	35,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						35,900		
単価						35,900	円/基	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-127号	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量		単価	
					1			46,700
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	46,700	46,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						46,700		
単価						46,700	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
単-128号	墜落防止装置設置 【労務】		単位	m	数量	1	単価 2,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.085	26,104	2,218	
計						2,218	
単価						2,218	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
単-129号	墜落防止装置設置 【労務】		単位	m	数量	1	単価 2,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.085	26,104	2,218	
計						2,218	
単価						2,218	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
単-130号	墜落防止装置設置 【労務】		単位	m	数量	1	単価 2,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.085	26,104	2,218	
計						2,218	
単価						2,218	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
単-131号	墜落防止装置設置 【労務】		単位	m	数量	1	単価 2,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.085	26,104	2,218	
計						2,218	
単価						2,218	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-132号	墜落防止装置設置		単位	m	数量		単価	
	【労務】					1		2,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.085	26,104	2,218		
計						2,218		
単価						2,218	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-133号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼杭）		単位	t	数量		単価	
						1		860,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎		ポールアンカー100型-V H150～400	t	1	860,000	860,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						860,000		
単価						860,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-134号	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		単価
					1		479,200
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		479,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						479,200	
単価						479,200	円/式

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		単価
					1		975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料	k g	1	975	975	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						975	
単価						975	円/k g

参考資料（1）

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

単-136号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量	1	単価	7,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	7,730	7,730		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,730		
	単価					7,730	円/m ³	

参考資料 (1)

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

単-137号	鉄筋工 [市場単価] 支柱基礎	SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	166,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 2 9 5 D 1 3	t	1.03	97,000	99,910				
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,125	66,125				
諸雑費 (まるめ)		式	1		65				
計					166,100				
単価					166,100	円 / t			

参考資料（1）

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

単-138号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	104.5
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	電気		人		0.4	26,104	10,441	
	諸雑費（まるめ）		式		1		9	
	計						10,450	
	単価						104.5	円/m

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

単-139号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	287.2
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	電気		人		1.1	26,104	28,714	
	諸雑費（まるめ）		式		1		6	
	計						28,720	
	単価						287.2	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-140号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（４芯テープスロット） SM 光ケーブル（４芯テープスロット）SM 1.31μm 20C	単位	m・本	数量		1	単価 465
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 20C	m	1	465	465		
計						465		
単価						465	円/m・本	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-141号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（４芯テープスロット） SM 光ケーブル（４芯テープスロット）SM 1.31μm 8C	単位	m・本	数量		1	単価 386
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 8C	m	1	386	386		
計						386		
単価						386	円/m・本	

参考資料 (1)

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

単-143号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	68,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1.01	40,352	40,755		
電気通信技術員			人	1.01	27,144	27,415		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						68,170		
単価						68,170	円/箇所	

参考資料 (1)

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

単-144号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	51,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.76	40,352	30,667		
電気通信技術員			人	0.76	27,144	20,629		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						51,300		
単価						51,300	円/箇所	

参考資料 (1)

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

単-145号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	33,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.49	40,352	19,772		
電気通信技術員			人	0.49	27,144	13,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						33,080		
単価						33,080	円/箇所	

参考資料（1）

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

単-146号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.28	40,352	11,298		
電気通信技術員			人	0.28	27,144	7,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						18,900		
単価						18,900	円／方向	

参考資料（1）

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

単-147号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	26,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.39	40,352	15,737		
	電気通信技術員		人	0.39	27,144	10,586		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					26,330		
	単価					26,330	円/対向	

参考資料 (1)

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

単-148号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	600.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	26,104	60,039		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						60,040		
単価						600.4	円/m	

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

単-149号	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -2C	単位	m	数量	1	単価	132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 1.6mm 2心	m	1	132	132		
計						132		
単価						132	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-150号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	26,104	143,572		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						143,600		
単価						1,436	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-151号	VV-Rケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 2.0mm -2C	単位	m	数量		単価	
						1		164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 2.0mm 2心	m	1	164	164		
計						164		
単価						164	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-152号	VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 8mm2 2心	m	1	352	352		
計						352		
単価						352	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-153号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	26,104	261,040		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						261,100		
単価						2,611	円/m	

参考資料 (1)

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

単-154号	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 22mm2 2心	m	1	850	850		
計						850		
単価						850	円/m	

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

単-155号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	127	127		
計						127		
単価						127	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-156号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量		1	単価	170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V（CV）2.0mm2 3心	m	1	170	170			
	計					170			
	単価					170	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-157号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	190	190			
	計					190			
	単価					190	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-158号	CVケーブル（600V架橋ポリケ ーブル）	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）5.5mm2 2心	m	1	270	270		
計						270		
単価						270	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-159号	CVケーブル（600V架橋ポリケ ーブル）	600V CV 22mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）22mm2 2心	m	1	879	879		
計						879		
単価						879	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-160号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			313.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2		26,104		31,324
諸雑費（まるめ）			式	1				6
計								31,330
単価								313.3 円/m

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-161号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2	単位	m	数量		単価	
					1			71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 3.5mm2	m	1		71.6		71
計								71
単価								71 円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-162号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価 111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		I V 5. 5mm2	m	1	111	111	
計						111	
単価						111	円/m

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-163号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 22mm2	単位	m	数量	1	単価 426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		I V 2 2mm2	m	1	426	426	
計						426	
単価						426	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-164号	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		2,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.8	26,104	229,715		
諸雑費（まるめ）			式	1		85		
計						229,800		
単価						2,298	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-165号	ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		3,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	12	26,104	313,248		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						313,300		
単価						3,133	円/m	

参考資料（1）

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

単-166号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	861.5
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	電工		人		3.3	26,104	86,143	
	諸雑費（まるめ）		式		1		7	
	計						86,150	
	単価						861.5	円/m

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

単-167号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	188
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	電工		人		0.72	26,104	18,794	
	諸雑費（まるめ）		式		1		6	
	計						18,800	
	単価						188	円/m

参考資料 (1)

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

単-168号	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	1,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7.1	26,104	185,338		
諸雑費 (まるめ)			式	1		62		
計						185,400		
単価						1,854	円/m	

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

単-169号	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	391.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.5	26,104	39,156		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						39,160		
単価						391.6	円/m	

参考資料（1）

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

単-170号	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	4.4	26,104		114,857		
諸雑費（まるめ）			式	1			43		
計							114,900		
単価							1,149	円/m	

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

単-171号	ケーブル及び電線配線	ビット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	250.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.96	26,104		25,059		
諸雑費（まるめ）			式	1			1		
計							25,060		
単価							250.6	円/m	

参考資料（1）

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

単-172号	架線	仕上外径 10mm以下 新設	単位	径間	数量	1	単価	20,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.8	26,104	20,883		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					20,890		
	単価					20,890	円/径間	

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

単-173号	OW電線（屋外用ビニル絶縁電線）	OW 14mm2	単位	m	数量	1	単価	262
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm2	m	1	262	262		
	計					262		
	単価					262	円/m	

参考資料（1）

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

単-174号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価	1,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.6	26,104	67,870		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	100	333	33,300		
附属品費 15%			式	1		4,995		
諸雑費（まるめ）			式	1		35		
計						106,200		
単価						1,062	円/m	

参考資料 (1)

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

単-175号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価	998.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.6	26,104	67,870		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 40mm	m	100	278	27,800		
附属品費 15%			式	1		4,170		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						99,840		
単価						998.4	円/m	

参考資料（1）

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

単-176号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価	970.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.6	26,104	67,870		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 30mm	m	100	254	25,400		
附属品費 15%			式	1		3,810		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						97,080		
単価						970.8	円/m	

参考資料 (1)

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

単-177号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	26,104	130,520		
諸雑費 (まるめ)			式	1		80		
計						130,600		
単価						1,306	円/m	

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

単-178号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	132
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 16 mm	m	1	115	115		
附属品費 15%			式	1		17		
計						132		
単価						132	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-179号	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 14 15%	単位	m	数量		単価	
					1			106
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 1 4 m m	m	1	93.37	93		
附属品費 15%			式	1		13		
計						106		
単価						106	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-180号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
					100			3,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	12.25	26,104	319,774		
諸雑費（まるめ）			式	1		26		
計						319,800		
単価						3,198	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-181号	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	
						1		1,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,599.72	1,599		
附属品費 15%			式	1		239		
計						1,838		
単価						1,838	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-182号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		2,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.33	26,104	217,446		
諸雑費（まるめ）			式	1		54		
計						217,500		
単価						2,175	円/m	

参考資料（1）

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

単-183号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	748.63	748		
附属品費 15%			式	1		112		
計						860		
単価						860	円/m	

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

単-184号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	26,104	310,637		
諸雑費 (まるめ)			式	1		63		
計						310,700		
単価						3,107	円/m	

参考資料（1）

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

単-185号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,697
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	26,104	169,676		
諸雑費（まるめ）			式	1		24		
計						169,700		
単価						1,697	円/m	

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

単-186号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価	3,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.5	26,104	39,156		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						39,160		
単価						3,916	円/個	

参考資料（1）

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

単-187号	プルボックス設置	各種 新設 35cm 35cm 30cm	単位	個	数量	1	単価	13,060
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	電気		人		0.5	26,104	13,052	
	諸雑費（まるめ）		式		1		8	
	計						13,060	
	単価						13,060	円/個

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

単-188号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	6,526
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	電気		人		0.25	26,104	6,526	
	諸雑費（まるめ）		式		1		0	
	計						6,526	
	単価						6,526	円/極

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
単-189号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		1	1,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,620	1,620		
	計					1,620		
	単価					1,620	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
単-190号	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	単位	本	数量		1	700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	1	700	700		
	計					700		
	単価					700	円/本	

参考資料（1）

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

単-191号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱9m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	139,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱	9-14-2.5	本	1	39,100	39,100		
	電工		人	1.5	26,104	39,156		
	普通作業員		人	2.5	24,440	61,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		44		
	計					139,400		
	単価					139,400	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-192号	部材設置(レール設置)	手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール部材設置工 レールのみ (耐雪型含む)		路側用 A・B・C種	m	1	840	840		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						840		
単価						840	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-193号	部材撤去(レール撤去)	路側用A・B・C種(旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種) 無 無	単位	m	数量	1	単価	650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール部材撤去工 レールのみ (耐雪型含む)		路側用 A・B・C (歩車道境界旧 A p ・ B p ・ C p)	m	1	650	650		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						650		
単価						650	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-194号	車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	金額	単価
					1		2,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.1	26,104	2,610	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,610	
単価						2,610	円/台

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-195号	車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	金額	単価
					1		1,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.07	26,104	1,827	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,827	
単価						1,827	円/台

参考資料（1）

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

単-198号	予告板・標識等据付（制御機）	制御機 撤去（不使用） 補正なし	単位	台	数量	1	単価	16,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.125	27,144	3,393		
電工			人	0.25	26,104	6,526		
普通作業員			人	0.25	24,440	6,110		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						16,030		
単価						16,030	円/台	

参考資料（1）

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

単-199号	予告板・標識等据付（表示機・制御標識）	表示機 撤去(不使用) 補正なし 割増なし 使用する	単位	面	数量	1	単価	36,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.375	27,144	10,179		
	電工		人	0.25	26,104	6,526		
	普通作業員		人	0.5	24,440	12,220		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.065	30,200	1,963		
	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2 m×1000 kg	時間	0.5	11,920	5,960	単-208号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					36,850		
	単価					36,850	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
単-200号	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg未満/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価 23,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱撤去（片持式）		400kg未満	基	1	23,200	23,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						23,200	
単価						23,200	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
単-201号	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg以上/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価 31,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱撤去（片持式）		400kg以上	基	1	31,300	31,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						31,300	
単価						31,300	円/基

参考資料 (1)

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

単-202号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	60,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.9	26,104	23,493		
普通作業員			人	1.5	24,440	36,660		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						60,160		
単価						60,160	円/本	

参考資料 (1)

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

単-203号	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	単位	面	数量	10	単価	11,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.6	26,104	67,870		
普通作業員			人	1.75	24,440	42,770		
諸雑費 (まるめ)			式	1		60		
計						110,700		
単価						11,070	円/面	

参考資料（1）

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

単-204号	システム・インテグレーション	各種 68.44人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	2,762,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	68.44	40,352	2,761,690			
S I 電気通信技術員		人	0	27,144	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		310			
計					2,762,000			
単価					2,762,000		円/各種	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-205号	輸送費（電気）	40000円/台	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金（電気）		台	1	40,000	40,000		
	計					40,000		
	単価					40,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-206号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	18,512	18,512		18,520
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					18,520		
	単価					18,520	円/人日	

参考資料（２）

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

単-208号	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13. 2m×1000kg	単位	時間	数量	1	単価	11,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	0.2	26,728	5,345		
	軽油		L	3.5	148	518		
	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13. 2m×1000kg	時間	1	6,050	6,050		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					11,920		
	単価					11,920	円/時間	