

令和6年8月9日（令和6年8月21日）

紀南管内 CCTV 設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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	紀南管内CCTV設備設置工事
工事地名	自) 和歌山県日高郡印南町印南地先 至) 和歌山県東牟婁郡那智勝浦町宇久井地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 5月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6660010013	1 4) 単価適用年月	2024年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	0日間 自 令和 6年 8月10日 (当初) 至 令和 6年 8月 9日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東牟婁郡（串本町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道42号	2 2) 処 分 費 等	303,566
		2 3) 公 告 日	令和 6年 5月28日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	紀南管内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) 串本橋杭+道の駅橋杭		式	1		21,060,000				
CCTV設備		式	1		21,060,000				
CCTV装置		式	1		21,060,000				
HD簡易型IPカメラ装置	機側装置(ポール取付型)含む 景観色塗装	台	2	2,655,000	5,310,000			単-1号	
LAN-SW(屋外用L2-SW)	タイプD	台	2	600,000	1,200,000			単-2号	
光伝送部	1000BASE-Xインターフェース(SFP)中距離	枚	4	1,100,000	4,400,000			単-3号	
SPD(LAN用)		個	2	60,000	120,000			単-4号	
ウォッシュユニット	景観色塗装 接点LAN変換器含む	台	2	1,900,000	3,800,000			単-5号	
屋外用無停電電源装置	景観色塗装	台	2	2,360,000	4,720,000			単-6号	
分電盤	景観色塗装 本体(電源切替部なし)	面	2	755,000	1,510,000			単-7号	
機器単体費		式	1		21,060,000				
電子応用設備		式	1		6,234,347				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
CCTV設備工		式	1		4,481,231				
CCTV装置設置工		式	1		324,300				
HD簡易型IPカメラ装置据付調整		台	2	60,730	121,460			単-8号	
LAN-SW(屋外用L2-SW)調整		台	2	25,890	51,780			単-9号	
ウォッシュユニット据付調整	自在バンド含む	台	2	64,800	129,600			単-10号	
光伝送部調整		枚	2	6,312	12,624			単-11号	
光伝送部調整 (2台目以降補正)		枚	2	4,418	8,836			単-12号	
電源装置設置工		式	1		109,400				
屋外用無停電電源装置据付調整	自在バンド含む	台	2	54,700	109,400			単-13号	
支柱設置工		式	1		929,328				
コンクリートポール建柱	景観色塗装 11-19-10.0	本	2	309,600	619,200			単-14号	
道路照明器具共架柱取付	KCE070-2 景観色塗装	基	1	300,300	300,300			単-15号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
自動点滅器取付	JIS2型 100V 6A	組	1	9,828	9,828			単-16号	
分電盤設置工		式	1		42,240				
分電盤取付		面	2	21,120	42,240			単-17号	
光ケーブル敷設工		式	1		435,460				
地中管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	m	185	661.7	122,414			単-18号	
屋外屋内管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	m	12	837.2	10,046			単-19号	
光ケーブル直線接続	5テープ(C)以下	箇所	2	47,980	95,960			単-20号	
光ケーブル成端	5テープ(C)以下	箇所	2	30,940	61,880			単-21号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	4	17,680	70,720			単-22号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	2	24,620	49,240			単-23号	
クロージャ	後分岐接続 160C以下 4穴	組	2	12,600	25,200			単-24号	
配管・配線工		式	1		358,210				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
地中配管	FEP30	m	168	899.7	151,149			単-25号	
電線管敷設	G16 クリップ留め H ≧2m 付属品含む	m	6	1,894	11,364			単-26号	
電線管敷設	G22 クリップ留め H ≧2m 付属品含む	m	16	2,015	32,240			単-27号	
電線管敷設	G28 クリップ留め H ≧2m 付属品含む	m	2	3,246	6,492			単-28号	
電線管敷設	G36 クリップ留め H ≧2m 付属品含む	m	7	3,460	24,220			単-29号	
金属製可とう電線管敷設	#17	m	10	1,581	15,810			単-30号	
金属製可とう電線管敷設	#24	m	2	1,741	3,482			単-31号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	1	2,496	2,496			単-32号	
金属製可とう電線管敷設	#38	m	2	2,690	5,380			単-33号	
管内配線	VVR2mm-2C	m	13	1,550	20,150			単-34号	
埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	m	167	270.3	45,140			単-35号	
コンビネーションカップリング	#17	個	3	73.5	220			単-36号	

設計内訳書

工事名	紀南管内CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
コンビネーションカップリング	#24		個	3	111	333			単-37号
コンビネーションカップリング	#30		個	2	153	306			単-38号
コンビネーションカップリング	#38		個	3	249	747			単-39号
ボックスコネクタ	#17		個	10	70.5	705			単-40号
ボックスコネクタ	#24		個	3	92	276			単-41号
ボックスコネクタ	#30		個	2	140	280			単-42号
ボックスコネクタ	#38		個	3	205	615			単-43号
ベルマウス	FEP30用		個	10	486	4,860			単-44号
異種管接続材	H型 FEP30用		組	2	4,320	8,640			単-45号
エントランスキャップ	G16		個	2	675	1,350			単-46号
エントランスキャップ	G22		個	4	925	3,700			単-47号
ターミナルキャップ	G22		個	1	795	795			単-48号

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
ターミナルキャップ	G36	個	2	1,870	3,740			単-49号	
自在バンド	IBT-312相当品	個	14	827	11,578			単-50号	
引込金具	低圧用ラック (取付バンド含む)	個	2	1,071	2,142			単-51号	
接地設置工		式	1		25,752				
接地設置	D種 φ14×1500 基礎等3m以内 リード端子含む	極	2	9,826	19,652			単-52号	
硬質ビニル管敷設	地中 HIVE14	m	2	1,347	2,694			単-53号	
硬質ビニル管敷設	露出 HIVE14	m	2	768.5	1,537			単-54号	
管内配線	IV3.5mm2	m	5	373.8	1,869			単-55号	
プルボックス設置工		式	1		38,142				
プルボックス設置	200×200×100 HDZ WP	個	3	11,060	33,180			単-56号	
自在バンド	IBT-312相当品	個	6	827	4,962			単-57号	
ハンドホル設置工		式	1		590,240				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
ハンドホール設置	H1-6 RC-40 t=10cm 含む	基	1	93,440	93,440			単-58号	
ハンドホール設置	H1-9 T-25蓋 RC-40 t=10cm含む	基	2	196,200	392,400			単-59号	
ハンドホール設置	H1-9 RC-40 t=10cm 含む	基	1	104,400	104,400			単-60号	
作業土工		式	1		1,601,210				
作業土工	床堀・埋戻し	式	1		247,500			内-1号	
保護砂敷設		m ³	12	12,170	146,040			単-61号	
舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	m	361	675.4	243,819			単-62号	
舗装版破碎	As舗装版 t=15cm以下	m ²	79	200.8	15,863			単-63号	
下層路盤	RC-40 t=15cm	m ²	43	848.9	36,502			単-64号	
上層路盤	HMS-25 t=10cm	m ²	43	565.1	24,299			単-65号	
上層路盤	瀝青安定処理材(25) t=8cm プライムコー ト含む	m ²	43	4,700	202,100			単-66号	
路盤	RC-40 t=10cm	m ²	33	648.1	21,387			単-67号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
基層	粗粒度アスコン(20) t=5cm タックコート 含む	m ²	44	3,281	144,364			単-68号	
表層	密粒度アスコン(20) t=5cm タックコート 含む	m ²	44	3,318	145,992			単-69号	
表層	再生密粒度アスコン(1 3) t=4cm プライム コート含む	m ²	33	2,464	81,312			単-70号	
表層	コンクリート 21-8-4 0 t=15cm	m ²	0.3	5,916	1,774			単-71号	
構造物とりこわし	照明柱基礎撤去	m ³	0.4	16,250	6,500			単-72号	
残土運搬処理		m ³	31	7,752	240,312			単-73号	
殻運搬処理	As殻	m ³	6	6,818	40,908			単-74号	
殻運搬処理	Con殻	m ³	0.4	6,347	2,538			単-75号	
照明柱撤去工		式	1		26,949				
照明柱撤去工	8m	本	1	24,690	24,690			単-76号	
現場発生品運搬		t	0.12	18,830	2,259			単-77号	
システム・インテグレーション		式	1		510,520				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
システム・インテグレーション		式	1		510,520				
システム・インテグレーション	L2SW×2 新設装置設定 ・機能設定:VLAN,冗長 化,マルチキャスト	式	1		510,520			内-2号	
工場製品輸送工		式	1		54,500				
輸送工		式	1		54,500				
輸送(電気)		式	1		54,500			内-3号	
仮設工		式	1		1,188,096				
交通管理工		式	1		1,188,096				
交通誘導警備員		式	1		1,188,096			内-4号	
直接工事費		式	1		6,234,347				
共通仮設費		式	1		1,495,661				
共通仮設費		式	1		78,661				
技術管理費		式	1		78,661				

設計内訳書

工事名	紀南管内CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
電気通信施設資産管理用データ作成			式	1		17,509			内-5号
MICHI用道路施設諸元データ作成			式	1		61,152			内-6号
共通仮設費(率計上)			式	1		1,417,000			
純工事費			式	1		7,730,008			
現場管理費			式	1		4,706,000			
機器間接費			式	1		4,187,000			
技術者間接費			式	1		1,022,000			
機器管理費			式	1		3,165,000			
工事原価			式	1		79,613,840			
一般管理費等			式	1		10,536,160			
工事価格			式	1		194,420,000			
消費税相当額			式	1		19,442,000			

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
工事費計		式	1		213,862,000				

設計内訳書

工事名	紀南管内CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
電子応用設備(機器単体)	江須の川+道の駅すさ		式	1		17,945,000			
CCTV設備			式	1		17,945,000			
CCTV装置			式	1		17,945,000			
HD簡易型IPカメラ装置	機側装置(ポール取付型)含む 景観色塗装		台	2	2,655,000	5,310,000			単-1号
LAN-SW(屋外用L2-SW)	タイプD		台	2	600,000	1,200,000			単-2号
光伝送部	1000BASE-Xインターフェース(SFP)中距離		枚	4	1,100,000	4,400,000			単-3号
SPD(LAN用)			個	2	60,000	120,000			単-4号
ウォッシュユニット	景観色塗装 接点LAN変換器含む		台	2	1,900,000	3,800,000			単-5号
屋外用無停電電源装置	景観色塗装		台	1	2,360,000	2,360,000			単-6号
分電盤	景観色塗装 本体(電源切替部なし)		面	1	755,000	755,000			単-7号
機器単体費			式	1		17,945,000			
電子応用設備			式	1		3,692,194			

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
CCTV設備工		式	1		2,755,894				
CCTV装置設置工		式	1		324,300				
HD簡易型IPカメラ装置据付調整		台	2	60,730	121,460			単-8号	
LAN-SW(屋外用L2-SW)調整		台	2	25,890	51,780			単-9号	
ウォッシュユニット据付調整	自在バンド含む	台	2	64,800	129,600			単-10号	
光伝送部調整		台	2	6,312	12,624			単-11号	
光伝送部調整 (2台目以降補正)		台	2	4,418	8,836			単-12号	
電源装置設置工		式	1		54,700				
屋外無停電電源装置据付調整	自在バンド含む	台	1	54,700	54,700			単-13号	
支柱設置工		式	1		800,028				
コンクリートポール建柱	景観色塗装 8-19-6.0	本	1	180,300	180,300			単-14号	
コンクリートポール建柱	景観色塗装 11-19-10.0	本	1	309,600	309,600			単-15号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
道路照明器具共架柱取付	KCE070-2 景観色塗装	基	1	300,300	300,300			単-16号	
自動点滅器取付	100V 6A	個	1	9,828	9,828			単-17号	
分電盤設置工		式	1		21,120				
分電盤取付		面	1	21,120	21,120			単-18号	
光ケーブル敷設工		式	1		421,742				
地中管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	m	53	661.7	35,070			単-19号	
屋外屋内管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	m	17	837.2	14,232			単-20号	
光ケーブル分岐接続	5テープ(C)以下 分岐×1	箇所	1	63,760	63,760			単-21号	
光ケーブル成端	5テープ(C)以下	箇所	3	30,940	92,820			単-22号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	4	17,680	70,720			単-23号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	2	24,620	49,240			単-24号	
クロージャ	分岐接続 200C以下 4穴	組	1	69,900	69,900			単-25号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
クロージャ田固定金物	接続部	組	1	26,000	26,000			単-26号	
配管・配線工		式	1		433,807				
地中配管	FEP30	m	79	899.7	71,076			単-27号	
電線管敷設	C19 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	4	1,483	5,932			単-28号	
電線管敷設	C31 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	3	2,308	6,924			単-29号	
電線管敷設	G16 クリップ留め H≥2m 付属品含む	m	2	1,894	3,788			単-30号	
電線管敷設	G22 クリップ留め H≥2m 付属品含む	m	19	2,015	38,285			単-31号	
電線管敷設	G28 クリップ留め H≥2m 付属品含む	m	8	3,246	25,968			単-32号	
電線管敷設	G36 クリップ留め H≥2m 付属品含む	m	4	3,460	13,840			単-33号	
金属製可とう電線管敷設	#17	m	3	1,581	4,743			単-34号	
金属製可とう電線管敷設	#24	m	3	1,741	5,223			単-35号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	2	2,496	4,992			単-36号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
金属製可とう電線管敷設	#38	m	1	2,690	2,690			単-37号	
管内配線	VVR2mm-2C	m	5	1,550	7,750			単-38号	
管内配線	CV2mm2-2C	m	34	1,507	51,238			単-39号	
管内配線	CV14mm2-2C	m	46	1,975	90,850			単-40号	
埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	m	43	270.3	11,622			単-41号	
コンビネーションカップリング	#17	個	2	73.5	147			単-42号	
コンビネーションカップリング	#24	個	5	111	555			単-43号	
コンビネーションカップリング	#30	個	3	153	459			単-44号	
コンビネーションカップリング	#38	個	2	249	498			単-45号	
ボックスコネクタ	#17	個	4	70.5	282			単-46号	
ボックスコネクタ	#24	個	5	92	460			単-47号	
ボックスコネクタ	#30	個	3	140	420			単-48号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
ボックスコネクタ	#38	個	2	205	410			単-49号	
ベルマウス	FEP30用	個	9	486	4,374			単-50号	
異種管接続材	H型 FEP30用	組	6	4,320	25,920			単-51号	
エントランスキャップ	G16	個	2	675	1,350			単-52号	
エントランスキャップ	G22	個	4	925	3,700			単-53号	
ターミナルキャップ	G36	個	2	1,870	3,740			単-54号	
配管支持材	L=100mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ(ダクター)	個	2	4,378	8,756			単-55号	
配管支持材	L=200mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ(ダクター)	個	6	4,470	26,820			単-56号	
自在バンド	IBT-312相当品	個	12	827	9,924			単-57号	
引込金具	低圧用ラック(取付バンド含む)	個	1	1,071	1,071			単-58号	
接地設置工		式	1		26,893				
接地設置	D種 φ14×1500 基礎等3m以内 リード端子含む	極	2	9,826	19,652			単-59号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
硬質ビニル管敷設	地中 HIVE14	m	2	1,347	2,694			単-60号	
硬質ビニル管敷設	露出 HIVE14	m	3	768.5	2,305			単-61号	
管内配線	IV3.5mm2	m	6	373.8	2,242			単-62号	
プルボックス設置工		式	1		25,428				
プルボックス設置	200×200×100 HDZ WP	個	2	11,060	22,120			単-63号	
自在バンド	IBT-312相当品	個	4	827	3,308			単-64号	
ハンドホール設置工		式	1		186,920				
ハンドホール設置	H1-6 RC-40 t=10cm 含む	基	2	93,460	186,920			単-65号	
作業土工		式	1		416,215				
作業土工	床堀・埋戻し	式	1		117,600			内-1号	
保護砂敷設		m ³	3	12,870	38,610			単-66号	
舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	m	96	675.4	64,838			単-67号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
舗装版破砕	As舗装版 t=15cm以下	m ²	21	200.8	4,216			単-68号	
下層路盤	RC-40 t=15cm以下	m ²	1	877.6	877			単-69号	
上層路盤	HMS-25 t=10cm	m ²	1	565.1	565			単-70号	
上層路盤	瀝青安定処理材(25) t=8cm プライムコー ト含む	m ²	1	4,700	4,700			単-71号	
路盤	RC-40 t=10cm	m ²	19	667.2	12,676			単-72号	
基層	粗粒度アスコン(20) t=5cm タックコート 含む	m ²	1	3,281	3,281			単-73号	
表層	密粒度アスコン(20) t=5cm タックコート 含む	m ²	1	3,318	3,318			単-74号	
表層	再生密粒度アスコン(1 3) t=4cmプライムコ ート含む	m ²	3	2,464	7,392			単-75号	
表層	再生密粒度アスコン(2 0) t=5cm プライム コート含む	m ²	16	2,749	43,984			単-76号	
表層	コンクリート 21-8-4 0 t=15cm	m ²	0.7	5,916	4,141			単-77号	
構造物とりこわし	照明柱基礎	m ³	0.4	56,440	22,576			単-78号	
残土運搬処理		m ³	5	14,220	71,100			単-79号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
殻運搬処理	As殻	m ³	1	13,140	13,140			単-80号	
殻運搬処理	Con殻	m ³	0.4	8,004	3,201			単-81号	
照明柱撤去工		式	1		26,130				
照明柱撤去工	8m	本	1	24,690	24,690			単-82号	
現場発生品運搬		t	0.12	12,000	1,440			単-83号	
配管・配線撤去工		式	1		18,611				
管内配線撤去	EM-CE2mm2-2C	m	27	689.3	18,611			単-84号	
システム・インテグレーション		式	1		510,520				
システム・インテグレーション		式	1		510,520				
システム・インテグレーション	L2SW×2 新設装置設定 ・機能設定:VLAN, 冗長 化, マルチキャスト	式	1		510,520			内-2号	
工場製品輸送工		式	1		54,500				
輸送工		式	1		54,500				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
輸送(電気)		式	1		54,500			内-3号	
仮設工		式	1		371,280				
交通管理工		式	1		371,280				
交通誘導警備員		式	1		371,280			内-4号	
直接工事費		式	1		3,692,194				
共通仮設費		式	1		1,010,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,010,000				
純工事費		式	1		4,702,194				
現場管理費		式	1		3,087,000				
機器間接費		式	1		3,930,000				
技術者間接費		式	1		1,022,000				
機器管理費		式	1		2,908,000				

設計内訳書

工事名		紀南管内CCTV設備設置工事				(当 初)		事業区分	電気通信設備	
工事区分・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)		
工事原価			式	1		11,719,194		数量増減	金額増減	摘要

設計内訳書

工事名	紀南管内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) みなべ山内⑩		式	1		10,530,000				
CCTV設備		式	1		10,530,000				
CCTV装置		式	1		10,530,000				
HD簡易型IPカメラ装置	機側装置(ポール取付型)含む 景観色塗装	台	1	2,655,000	2,655,000			単-1号	
LAN-SW(屋外用L2-SW)	タイプD	台	1	600,000	600,000			単-2号	
光伝送部	1000BASE-Xインターフェース(SFP)中距離	枚	2	1,100,000	2,200,000			単-3号	
SPD(LAN用)		個	1	60,000	60,000			単-4号	
ウォッシュユニット	景観色塗装 接点LAN変換器含む	台	1	1,900,000	1,900,000			単-5号	
屋外用無停電電源装置	景観色塗装	台	1	2,360,000	2,360,000			単-6号	
分電盤	景観色塗装 本体(電源切替部なし)	面	1	755,000	755,000			単-7号	
機器単体費		式	1		10,530,000				
電子応用設備		式	1		3,354,010				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
CCTV設備工		式	1		1,930,410				
CCTV装置設置工		式	1		162,150				
HD簡易型IPカメラ装置据付調整		台	1	60,730	60,730			単-8号	
LAN-SW(屋外用L2-SW)調整		台	1	25,890	25,890			単-9号	
ウォッシュユニット据付調整	自在バンド含む	台	1	64,800	64,800			単-10号	
光伝送部調整		枚	1	6,312	6,312			単-11号	
光伝送部調整 (2台目以降補正)		枚	1	4,418	4,418			単-12号	
電源装置設置工		式	1		54,700				
屋外用無停電電源装置据付調整	自在バンド含む	台	1	54,700	54,700			単-13号	
支柱設置工		式	1		180,300				
コンクリートポール建柱	景観色塗装 8-19-6.0	本	1	180,300	180,300			単-14号	
分電盤設置工		式	1		21,120				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
分電盤取付		面	1	21,120	21,120			単-15号	
光ケーブル敷設工		式	1		328,038				
地中管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	m	112	661.7	74,110			単-16号	
屋外屋内管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	m	4	837.2	3,348			単-17号	
光ケーブル分岐接続	5テープ(C)以下 分岐線1	箇所	1	63,760	63,760			単-18号	
光ケーブル成端	5テープ(C)以下	箇所	1	30,940	30,940			単-19号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	2	17,680	35,360			単-20号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	1	24,620	24,620			単-21号	
クロージャ	分岐接続用 160C以下 4穴	組	1	69,900	69,900			単-22号	
クロージャ田固定金物	接続部	組	1	26,000	26,000			単-23号	
配管・配線工		式	1		191,582				
地中配管	FEP30	m	104	899.7	93,568			単-24号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
電線管敷設	G16 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	m	1	1,894	1,894			単-25号	
電線管敷設	G22 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	m	7	2,015	14,105			単-26号	
電線管敷設	G28 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	m	2	3,246	6,492			単-27号	
電線管敷設	G36 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	m	2	3,460	6,920			単-28号	
金属製可とう電線管敷設	#17	m	3	1,581	4,743			単-29号	
金属製可とう電線管敷設	#24	m	3	1,741	5,223			単-30号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	0.8	2,496	1,996			単-31号	
金属製可とう電線管敷設	#38	m	0.6	2,690	1,614			単-32号	
管内配線	VVR2mm-2C	m	5	1,550	7,750			単-33号	
埋設標識シート敷設	150mm \times 50m 2倍	m	104	270.3	28,111			単-34号	
コンビネーションカップリング	#17	個	2	73.5	147			単-35号	
コンビネーションカップリング	#24	個	4	111	444			単-36号	

設計内訳書

工事名	紀南管内CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
コンビネーションカップリング	#30		個	1	153	153			単-37号
コンビネーションカップリング	#38		個	1	249	249			単-38号
ボックスコネクタ	#17		個	4	70.5	282			単-39号
ボックスコネクタ	#24		個	4	92	368			単-40号
ボックスコネクタ	#30		個	1	140	140			単-41号
ボックスコネクタ	#38		個	1	205	205			単-42号
ベルマウス	FEP30用		個	5	486	2,430			単-43号
異種管接続材	H型 FEP30		組	1	4,320	4,320			単-44号
エントランスキャップ	G16用		個	1	675	675			単-45号
エントランスキャップ	G22用		個	2	925	1,850			単-46号
ターミナルキャップ	G36用		個	1	1,870	1,870			単-47号
自在バンド	IBT-312相当品		個	6	827	4,962			単-48号

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
引込金具	低圧用ラック (取付バンド含む)	個	1	1,071	1,071			単-49号	
接地設置工		式	1		12,792				
接地設置	D種 φ14×1500 基礎等3m以内 リード端子含む	極	1	9,826	9,826			単-50号	
硬質ビニル電線管	地中 HIVE14	m	0.8	1,347	1,077			単-51号	
硬質ビニル電線管	露出 HIVE14	m	1	768.5	768			単-52号	
管内配線	IV3.5mm2	m	3	373.8	1,121			単-53号	
プルボックス設置工		式	1		12,714				
プルボックス設置	200×200×100 HDZ WP	個	1	11,060	11,060			単-54号	
自在バンド	IBT-312相当品	個	2	827	1,654			単-55号	
ハンドホール設置工		式	1		197,700				
ハンドホール設置	H1-6 RC-40 t=10cm含む	基	1	93,400	93,400			単-56号	
ハンドホール設置	H1-9 RC-40 t=10cm含む	基	1	104,300	104,300			単-57号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
作業土工		式	1		769,314				
作業土工	床掘・埋戻し	式	1		237,500			内-1号	
保護砂敷設		m ³	7	12,240	85,680			単-58号	
舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	m	219	675.4	147,912			単-59号	
舗装版破砕	As舗装版 t=15cm以下	m ²	41	200.8	8,232			単-60号	
下層路盤	RC-40 t=15cm	m ²	3	766.7	2,300			単-61号	
上層路盤	HMS-25 t=10cm	m ²	3	565.1	1,695			単-62号	
上層路盤	瀝青安定処理材(25) t=8cm プライムコー ト含む	m ²	3	4,660	13,980			単-63号	
路盤	RC-40 t=10cm	m ²	37	593.2	21,948			単-64号	
基層	粗粒度As(20) t=5cm タックコート含む	m ²	3	3,231	9,693			単-65号	
表層	密粒度As(20) t=5cm タックコート含む	m ²	3	3,268	9,804			単-66号	
表層	再生密粒度As(13) t=4 cm プライムコート含 む	m ²	34	2,464	83,776			単-67号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
表層	コンクリート 21-8-40 t=10cm	m ²	3	4,008	12,024			単-68号	
残土運搬処理		m ³	11	10,290	113,190			単-69号	
殻運搬処理	As殻	m ³	2	10,790	21,580			単-70号	
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
システム・インテグレーション	L2SW 新設装置設定・機能設定:VLAN,冗長化,マルチキャスト	式	1		255,260			内-2号	
工場製品輸送工		式	1		54,500				
輸送工		式	1		54,500				
輸送(電気)		式	1		54,500			内-3号	
仮設工		式	1		1,113,840				
交通管理工		式	1		1,113,840				
交通誘導警備員		式	1		1,113,840			内-4号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
直接工事費		式	1		3,354,010				
共通仮設費		式	1		945,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		945,000				
純工事費		式	1		4,299,010				
現場管理費		式	1		2,861,000				
機器間接費		式	1		2,429,000				
技術者間接費		式	1		511,000				
機器管理費		式	1		1,918,000				
工事原価		式	1		9,589,010				

設計内訳書

工事名	紀南管内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) 印南⑰		式	1		10,530,000				
CCTV設備		式	1		10,530,000				
CCTV装置		式	1		10,530,000				
HD簡易型IPカメラ装置	機側装置(ポール取付型)含む 景観色塗装	台	1	2,655,000	2,655,000			単-1号	
LAN-SW(屋外用L2-SW)	タイプD	台	1	600,000	600,000			単-2号	
光伝送部	1000BASE-Xインターフェース(SFP)(中距離)	枚	2	1,100,000	2,200,000			単-3号	
SPD(LAN用)		個	1	60,000	60,000			単-4号	
ウォッシュユニット	景観色塗装 接点LAN変換器含む	台	1	1,900,000	1,900,000			単-5号	
屋外用無停電電源装置	景観色塗装	台	1	2,360,000	2,360,000			単-6号	
分電盤	景観色塗装 本体(電源切替部なし)	面	1	755,000	755,000			単-7号	
機器単体費		式	1		10,530,000				
電子応用設備		式	1		2,980,499				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
CCTV設備工		式	1		2,076,691				
CCTV装置設置工		式	1		162,150				
HD簡易型IPカメラ装置据付調整		台	1	60,730	60,730			単-8号	
LAN-SW(屋外用L2-SW)調整		台	1	25,890	25,890			単-9号	
ウォッシュユニット据付調整	自在バンド含む	台	1	64,800	64,800			単-10号	
光伝送部調整		枚	1	6,312	6,312			単-11号	
光伝送部調整 (2枚目以降補正)		枚	1	4,418	4,418			単-12号	
電源装置設置工		式	1		54,700				
屋外用無停電電源装置据付調整	自在バンド含む	台	1	54,700	54,700			単-13号	
支柱設置工		式	1		634,728				
コンクリートポール建柱	景観色塗装 11-19-10.0	本	1	309,600	309,600			単-14号	
道路照明器具共架柱取付	KCE100-2 景観色塗装	本	1	315,300	315,300			単-15号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
自動点滅器取付	JIS2型 100V 6A	組	1	9,828	9,828			単-16号	
分電盤設置工		式	1		21,120				
分電盤取付		面	1	21,120	21,120			単-17号	
光ケーブル敷設工		式	1		308,714				
地中管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	m	79	661.7	52,274			単-18号	
屋外屋内管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	m	7	837.2	5,860			単-19号	
光ケーブル分岐接続	5テープ(C)以下 分岐線1	箇所	1	63,760	63,760			単-20号	
光ケーブル成端	5テープ(C)以下	箇所	1	30,940	30,940			単-21号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	2	17,680	35,360			単-22号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	1	24,620	24,620			単-23号	
クロージャ	分岐接続用 160C以下 4穴	組	1	69,900	69,900			単-24号	
クロージャ田固定金物	接続部	組	1	26,000	26,000			単-25号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
配管・配線工		式	1		170,835				
地中配管	FEP30	m	72	899.7	64,778			単-26号	
電線管敷設	G16 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	m	4	1,894	7,576			単-27号	
電線管敷設	G22 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	m	5	2,015	10,075			単-28号	
電線管敷設	G28 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	m	0.9	3,246	2,921			単-29号	
電線管敷設	G36 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	m	7	3,460	24,220			単-30号	
金属製可とう電線管敷設	#17	m	5	1,581	7,905			単-31号	
金属製可とう電線管敷設	#24	m	0.5	1,741	870			単-32号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	0.5	2,496	1,248			単-33号	
金属製可とう電線管敷設	#38	m	1	2,690	2,690			単-34号	
管内配線	VVR2mm-2C	m	7	1,550	10,850			単-35号	
埋設標識シート敷設	150mm \times 50m 2倍	m	71	270.3	19,191			単-36号	

設計内訳書

工事名	紀南管内CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
コンビネーションカップリング	#17		個	2	73.5	147			単-37号
コンビネーションカップリング	#24		個	1	111	111			単-38号
コンビネーションカップリング	#30		個	1	153	153			単-39号
コンビネーションカップリング	#38		個	2	249	498			単-40号
ボックスコネクタ	#17		個	5	70.5	352			単-41号
ボックスコネクタ	#24		個	1	92	92			単-42号
ボックスコネクタ	#30		個	1	140	140			単-43号
ボックスコネクタ	#38		個	2	205	410			単-44号
ベルマウス	FEP30用		個	3	486	1,458			単-45号
異種管接続材	H型 FEP30用		組	1	4,320	4,320			単-46号
エントランスキャップ	G36用		個	1	2,100	2,100			単-47号
ターミナルキャップ	G36用		個	1	1,870	1,870			単-48号

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
自在バンド	IBT-312相当品	個	7	827	5,789			単-49号	
引込金具	低圧用ラック (取付バンド含む)	個	1	1,071	1,071			単-50号	
接地設置工		式	1		12,792				
接地設置	D種 φ14×1500 基礎等3m以内 リード端子含む	極	1	9,826	9,826			単-51号	
硬質ビニル電線管	地中 HIVE14	m	0.8	1,347	1,077			単-52号	
硬質ビニル電線管	露出 HIVE14	m	1	768.5	768			単-53号	
管内配線	IV3.5mm2	m	3	373.8	1,121			単-54号	
プルボックス設置工		式	1		12,714				
プルボックス設置	200×200×100 HDZ WP	個	1	11,060	11,060			単-55号	
自在バンド	IBT-312相当品	個	2	827	1,654			単-56号	
ハンドホール設置工		式	1		107,800				
ハンドホール設置	H1-9 RC-40 t=10cm含む	基	1	107,800	107,800			単-57号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
作業土工		式	1		563,596				
作業土工	床堀・埋戻し	式	1		122,400			内-1号	
保護砂敷設		m ³	5	12,240	61,200			単-58号	
舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	m	149	675.4	100,634			単-59号	
舗装版破碎	As舗装版 t=15cm以下	m ²	32	200.8	6,425			単-60号	
下層路盤	RC-40 t=15cm	m ²	7	766.7	5,366			単-61号	
上層路盤	HMS-25 t=10cm	m ²	7	565.1	3,955			単-62号	
上層路盤	瀝青安定処理材(25) t=8cm プライムコー ト含む	m ²	7	4,660	32,620			単-63号	
路盤	RC-40 t=10cm	m ²	24	593.2	14,236			単-64号	
基層	粗粒度As(20) t=5cm タックコート含む	m ²	7	3,231	22,617			単-65号	
表層	密粒度As(20) t=5cm タックコート含む	m ²	7	3,268	22,876			単-66号	
表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm プライムコー ト含む	m ²	24	2,464	59,136			単-67号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
構造物とりこわし	照明柱基礎撤去	m ³	0.4	16,250	6,500			単-68号	
残土運搬処理		m ³	9	8,529	76,761			単-69号	
殻運搬処理	As殻	m ³	2	12,750	25,500			単-70号	
殻運搬処理	Con殻	m ³	0.4	8,425	3,370			単-71号	
照明柱撤去工		式	1		27,542				
照明柱撤去工	S8AB	本	1	24,690	24,690			単-72号	
現場発生品運搬		t	0.12	23,770	2,852			単-73号	
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
システム・インテグレーション	L2SW 新設装置設定・機能設定:VLAN,冗長化,マルチキャスト	式	1		255,260			内-2号	
工場製品輸送工		式	1		54,500				
輸送工		式	1		54,500				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
輸送(電気)		式	1		54,500			内-3号	
仮設工		式	1		594,048				
交通管理工		式	1		594,048				
交通誘導警備員		式	1		594,048			内-4号	
直接工事費		式	1		2,980,499				
共通仮設費		式	1		875,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		875,000				
純工事費		式	1		3,855,499				
現場管理費		式	1		2,607,000				
機器間接費		式	1		2,429,000				
技術者間接費		式	1		511,000				
機器管理費		式	1		1,918,000				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
工事原価		式	1		8,891,499				

設計内訳書

工事名	紀南管内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) 串本和深⑦		式	1		10,530,000				
CCTV設備		式	1		10,530,000				
CCTV装置		式	1		10,530,000				
HD簡易型IPカメラ装置	機側装置(ポール取付型)含む 景観色塗装	台	1	2,655,000	2,655,000			単-1号	
LAN-SW(屋外用L2-SW)	タイプD	台	1	600,000	600,000			単-2号	
光伝送部	1000BASE-Xインターフェース(SFP)中距離	枚	2	1,100,000	2,200,000			単-3号	
SPD(LAN用)		個	1	60,000	60,000			単-4号	
ウォッシュユニット	景観色塗装 接点LAN変換器含む	台	1	1,900,000	1,900,000			単-5号	
屋外用無停電電源装置	景観色塗装	台	1	2,360,000	2,360,000			単-6号	
分電盤	景観色塗装 本体(電源切替部なし)	面	1	755,000	755,000			単-7号	
機器単体費		式	1		10,530,000				
電子応用設備		式	1		2,194,784				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
CCTV設備工		式	1		1,513,744				
CCTV装置設置工		式	1		162,150				
HD簡易型IPカメラ装置据付調整		台	1	60,730	60,730			単-8号	
LAN-SW(屋外用L2-SW)調整		台	1	25,890	25,890			単-9号	
ウォッシュユニット据付調整	自在バンド含む	台	1	64,800	64,800			単-10号	
光伝送部調整		枚	1	6,312	6,312			単-11号	
光伝送部調整 (2枚目以降補正)		枚	1	4,418	4,418			単-12号	
電源装置設置工		式	1		54,700				
屋外用無停電電源装置据付調整	自在バンド含む	台	1	54,700	54,700			単-13号	
支柱設置工		式	1		610,728				
コンクリートポール建柱	景観色塗装 11-19-10.0	本	1	309,600	309,600			単-14号	
道路照明器具共架柱取付	KCE050-2 景観色塗装	基	1	291,300	291,300			単-15号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
自動点滅器取付	JIS2型 100V 6A	組	1	9,828	9,828			単-16号	
分電盤設置工		式	1		21,120				
分電盤取付		面	1	21,120	21,120			単-17号	
光ケーブル敷設工		式	1		277,087				
地中管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	m	35	661.7	23,159			単-18号	
屋外屋内管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	m	4	837.2	3,348			単-19号	
光ケーブル分岐接続	5テープ(C)以下 分岐線1	箇所	1	63,760	63,760			単-20号	
光ケーブル成端	5テープ(C)以下	箇所	1	30,940	30,940			単-21号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	2	17,680	35,360			単-22号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	1	24,620	24,620			単-23号	
クロージャ	分岐接続用 200C以下 4穴	組	1	69,900	69,900			単-24号	
クロージャ田固定金物	接続部	組	1	26,000	26,000			単-25号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
配管・配線工		式	1		112,636				
地中配管	FEP30	m	29	899.7	26,091			単-26号	
電線管敷設	G16 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	m	1	1,894	1,894			単-27号	
電線管敷設	G22 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	m	5	2,015	10,075			単-28号	
電線管敷設	G28 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	m	2	3,246	6,492			単-29号	
電線管敷設	G36 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	m	6	3,460	20,760			単-30号	
金属製可とう電線管敷設	#17	m	3	1,581	4,743			単-31号	
金属製可とう電線管敷設	#24	m	2	1,741	3,482			単-32号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	0.8	2,496	1,996			単-33号	
金属製可とう電線管敷設	#38	m	1	2,690	2,690			単-34号	
管内配線	VVR2mm-2C	m	5	1,550	7,750			単-35号	
埋設標識シート敷設	150mm \times 50m 2倍	m	28	270.3	7,568			単-36号	

設計内訳書

工事名	紀南管内CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
コンビネーションカップリング	#17		個	2	73.5	147			単-37号
コンビネーションカップリング	#24		個	3	111	333			単-38号
コンビネーションカップリング	#30		個	1	153	153			単-39号
コンビネーションカップリング	#38		個	2	249	498			単-40号
ボックスコネクタ	#17		個	4	70.5	282			単-41号
ボックスコネクタ	#24		個	3	92	276			単-42号
ボックスコネクタ	#30		個	1	140	140			単-43号
ボックスコネクタ	#38		個	2	205	410			単-44号
ベルマウス	FEP30用		個	1	486	486			単-45号
異種管接続材	H型 FEP30用		組	1	4,320	4,320			単-46号
エントランスキャップ	G16用		個	1	675	675			単-47号
エントランスキャップ	G22用		個	2	925	1,850			単-48号

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
ターミナルキャップ	G22用	個	1	795	795			単-49号	
ターミナルキャップ	G36用	個	1	1,870	1,870			単-50号	
自在バンド	IBT-312相当品	個	7	827	5,789			単-51号	
引込金具	低圧用ラック (取付バンド含む)	個	1	1,071	1,071			単-52号	
接地設置工		式	1		12,792				
接地設置	D種 φ14×1500 基礎等3m以内 リード端子含む	極	1	9,826	9,826			単-53号	
硬質ビニル管敷設	地中 HIVE14	m	0.8	1,347	1,077			単-54号	
硬質ビニル管敷設	露出 HIVE14	m	1	768.5	768			単-55号	
管内配線	IV3.5mm2	m	3	373.8	1,121			単-56号	
プルボックス設置工		式	1		25,428				
プルボックス設置	200×200×100 HDZ WP	個	2	11,060	22,120			単-57号	
自在バンド	IBT-312相当品	個	4	827	3,308			単-58号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
作業土工		式	1		211,203				
作業土工	床掘・埋戻し	式	1		48,670			内-1号	
保護砂敷設		m ³	2	12,170	24,340			単-59号	
舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	m	56	675.4	37,822			単-60号	
舗装版破砕	As舗装版 t=15cm以下	m	11	200.8	2,208			単-61号	
下層路盤	RC-40 t=15cm	m ²	1	848.9	848			単-62号	
上層路盤	HMS-25 t=10cm	m ²	1	565.1	565			単-63号	
上層路盤	瀝青安定処理材(25) t=8cm プライムコー ト含む	m ²	1	4,700	4,700			単-64号	
路盤	RC-40 t=10cm	m ²	10	648.1	6,481			単-65号	
基層	粗粒度As(20) t=5cm タックコート含む	m ²	1	3,281	3,281			単-66号	
表層	密粒度As(20) t=5cm タックコート含む	m ²	1	3,318	3,318			単-67号	
表層	再生密粒度アスコン(20) t=5cm プライムコート含む	m ²	10	2,749	27,490			単-68号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
表層	コンクリート 21-8-40 t=15cm	m ²	0.7	5,916	4,141			単-69号	
構造物とりこわし	照明柱基礎撤去	m ³	0.4	16,250	6,500			単-70号	
残土運搬処理		m ³	2	14,220	28,440			単-71号	
殻運搬処理	As殻	m ³	0.7	13,140	9,198			単-72号	
殻運搬処理	Con殻	m ³	0.4	8,004	3,201			単-73号	
照明柱撤去工		式	1		25,900				
照明柱撤去工	8m	本	1	24,690	24,690			単-74号	
現場発生品運搬		t	0.12	10,090	1,210			単-75号	
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
システム・インテグレーション	L2SW 新設装置設定・機能設定:VLAN, 冗長化, マルチキャスト	式	1		255,260			内-2号	
工場製品輸送工		式	1		54,500				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
輸送工		式	1		54,500				
輸送(電気)		式	1		54,500			内-3号	
仮設工		式	1		371,280				
交通管理工		式	1		371,280				
交通誘導警備員		式	1		371,280			内-4号	
直接工事費		式	1		2,194,784				
共通仮設費		式	1		717,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		717,000				
純工事費		式	1		2,911,784				
現場管理費		式	1		2,051,000				
機器間接費		式	1		2,429,000				
技術者間接費		式	1		511,000				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
機器管理費		式	1		1,918,000				
工事原価		式	1		7,391,784				

設計内訳書

工事名	紀南管内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) 田辺新庄⑬		式	1		9,775,000				
CCTV設備		式	1		9,775,000				
CCTV装置		式	1		9,775,000				
HD簡易型IPカメラ装置	機側装置(ポール取付型)含む 景観色塗装	台	1	2,655,000	2,655,000			単-1号	
LAN-SW(屋外用L2-SW)	タイプD	台	1	600,000	600,000			単-2号	
光伝送部	1000BASE-Xインターフェース(SFP) 中距離	枚	2	1,100,000	2,200,000			単-3号	
SPD(LAN用)		個	1	60,000	60,000			単-4号	
ウォッシュユニット	景観色塗装 接点LAN変換器含む	台	1	1,900,000	1,900,000			単-5号	
屋外用無停電電源装置	景観色塗装	台	1	2,360,000	2,360,000			単-6号	
機器単体費		式	1		9,775,000				
電子応用設備		式	1		1,892,654				
CCTV設備工		式	1		1,360,126				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
CCTV装置設置工		式	1		162,150				
HD簡易型IPカメラ装置据付調整		台	1	60,730	60,730			単-7号	
LAN-SW(屋外用L2-SW)調整		台	1	25,890	25,890			単-8号	
ウォッシュユニット据付調整	自在バンド含む	台	1	64,800	64,800			単-9号	
光伝送部調整		枚	1	6,312	6,312			単-10号	
光伝送部調整 (2台目以降補正)		枚	1	4,418	4,418			単-11号	
電源装置設置工		式	1		54,700				
屋外用無停電電源装置据付調整	自在バンド含む	台	1	54,700	54,700			単-12号	
支柱設置工		式	1		208,200				
コンクリートポール建柱	景観色塗装 10-19-6.0	本	1	208,200	208,200			単-13号	
分電盤設置工		式	1		10,940				
ブレーカ取付	CB 10AT	個	1	10,940	10,940			単-14号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
光ケーブル敷設工		式	1		236,823				
地中管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	m	125	661.7	82,712			単-15号	
屋外屋内管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	m	3	837.2	2,511			単-16号	
光ケーブル直線接続	5テープ(C)以下	箇所	1	47,980	47,980			単-17号	
光ケーブル成端	5テープ(C)以下	箇所	1	30,940	30,940			単-18号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	2	17,680	35,360			単-19号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	1	24,620	24,620			単-20号	
クロージャ用後分岐接続材	200C以下 4穴	組	1	12,700	12,700			単-21号	
配管・配線工		式	1		596,100				
地中配管	FEP30	m	20	899.7	17,994			単-22号	
電線管敷設	G16 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	m	0.4	1,894	757			単-23号	
電線管敷設	G22 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	m	3	2,015	6,045			単-24号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
電線管敷設	G28 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	m	5	3,246	16,230			単-25号	
電線管敷設	G36 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	m	5	3,460	17,300			単-26号	
金属製可とう電線管敷設	#17	m	4	1,581	6,324			単-27号	
金属製可とう電線管敷設	#24	m	2	1,741	3,482			単-28号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	0.5	2,496	1,248			単-29号	
金属製可とう電線管敷設	#38	m	0.8	2,690	2,152			単-30号	
管内配線	CV5.5mm2-3C	m	276	1,768	487,968			単-31号	
埋設標識シート敷設	150mm \times 50m 2倍	m	12	270.3	3,243			単-32号	
コンビネーションカップリング	#24	個	3	111	333			単-33号	
コンビネーションカップリング	#30	個	1	153	153			単-34号	
コンビネーションカップリング	#38	個	1	249	249			単-35号	
ボックスコネクタ	#17	個	3	70.5	211			単-36号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
ボックスコネクター	#24	個	3	92	276			単-37号	
ボックスコネクター	#30	個	1	140	140			単-38号	
ボックスコネクター	#38	個	1	205	205			単-39号	
ベルマウス	FEP30用	個	3	486	1,458			単-40号	
異種管接続材	H型 FEP30用	組	3	4,320	12,960			単-41号	
エントランスキャップ	G16	個	1	675	675			単-42号	
エントランスキャップ	G22	個	1	925	925			単-43号	
ターミナルキャップ	G36	個	1	1,870	1,870			単-44号	
配管支持材	L=200mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ(ダクター)	個	2	4,470	8,940			単-45号	
自在バンド	IBT-312相当品	個	6	827	4,962			単-46号	
接地設置工		式	1		12,792				
接地設置	D種 φ14×1500 基礎等3m以内 リード端子含む	極	1	9,826	9,826			単-47号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
硬質ビニル管敷設	地中 HIVE14	m	0.8	1,347	1,077			単-48号	
硬質ビニル管敷設	露出 HIVE14	m	1	768.5	768			単-49号	
管内配線	IV3.5mm2	m	3	373.8	1,121			単-50号	
フルボックス設置工		式	1		12,714				
フルボックス設置	200×200×100 HDZ WP	個	1	11,060	11,060			単-51号	
自在バンド	IBT-312相当品	個	2	827	1,654			単-52号	
作業土工		式	1		65,707				
作業土工	床堀・埋戻し	式	1		13,510			内-1号	
保護砂敷設		m ³	0.8	12,490	9,992			単-53号	
舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	m	23	675.4	15,534			単-54号	
舗装版破砕	As舗装版 t=15cm以下	m ²	5	200.8	1,004			単-55号	
路盤	RC-40 t=10cm	m ²	5	561.3	2,806			単-56号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm プライムコート含む	m ²	4	2,464	9,856			単-57号	
表層	再生密粒度アスコン(20) t=5cm プライムコート含む	m ²	0.3	2,749	824			単-58号	
残土運搬処理		m ³	1	10,830	10,830			単-59号	
殻運搬処理	As殻	m ³	0.2	6,756	1,351			単-60号	
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
システム・インテグレーション	L2SW 新設装置設定・機能設定:VLAN, 冗長化, マルチキャスト	式	1		255,260			内-2号	
工場製品輸送工		式	1		54,500				
輸送工		式	1		54,500				
輸送(電気)		式	1		54,500			内-3号	
仮設工		式	1		222,768				
交通管理工		式	1		222,768				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
交通誘導警備員		式	1		222,768			内-4号	
直接工事費		式	1		1,892,654				
共通仮設費		式	1		617,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		617,000				
純工事費		式	1		2,509,654				
現場管理費		式	1		1,806,000				
機器間接費		式	1		2,292,000				
技術者間接費		式	1		511,000				
機器管理費		式	1		1,781,000				
工事原価		式	1		6,607,654				

設計内訳書

工事名	紀南管内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) 田辺②		式	1		8,630,000				
CCTV設備		式	1		8,630,000				
CCTV装置		式	1		8,630,000				
HD簡易型IPカメラ装置	機側装置(ポール取付型)含む 景観色塗装	台	1	2,655,000	2,655,000			単-1号	
LAN-SW(屋外用L2-SW)	タイプD	台	1	600,000	600,000			単-2号	
光伝送部	1000BASE-Xインターフェース(SFP)中距離	枚	2	1,100,000	2,200,000			単-3号	
SPD(LAN用)		個	1	60,000	60,000			単-4号	
屋外用無停電電源装置	景観色塗装	台	1	2,360,000	2,360,000			単-5号	
分電盤	景観色塗装 本体(電源切替部なし)	面	1	755,000	755,000			単-6号	
機器単体費		式	1		8,630,000				
電子応用設備		式	1		2,108,561				
CCTV設備工		式	1		1,798,801				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
CCTV装置設置工		式	1		97,350				
HD簡易型IPカメラ装置据付調整		台	1	60,730	60,730			単-7号	
LAN-SW(屋外用L2-SW)調整		台	1	25,890	25,890			単-8号	
光伝送部調整		枚	1	6,312	6,312			単-9号	
光伝送部調整 (2台目以降補正)		枚	1	4,418	4,418			単-10号	
電源装置設置工		式	1		54,700				
屋外用無停電電源装置据付調整	自在バンド含む	台	1	54,700	54,700			単-11号	
支柱設置工		式	1		218,400				
夜間施工 コンクリート柱建柱	景観色塗装 8-19-6.0	本	1	218,400	218,400			単-12号	
引込柱設置工		式	1		160,200				
夜間施工 コンクリート柱建柱	景観色塗装 7-19-4.3	本	1	160,200	160,200			単-13号	
分電盤設置工		式	1		21,120				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
分電盤取付		面	1	21,120	21,120			単-14号	
光ケーブル敷設工									
夜間施工		式	1		242,083				
地中管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	m	22	799.6	17,591			単-15号	
屋外屋内管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	m	4	1,063	4,252			単-16号	
光ケーブル直線接続	5テープ(C)以下	箇所	1	71,970	71,970			単-17号	
光ケーブル成端	5テープ(C)以下	箇所	1	46,400	46,400			単-18号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	2	26,520	53,040			単-19号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	1	36,930	36,930			単-20号	
クロージャ用後分岐接続材	後分岐接続用 60C 4穴	組	1	11,900	11,900			単-21号	
配管・配線工									
夜間施工		式	1		339,530				
地中配管	FEP30	m	41	1,226	50,266			単-22号	
電線管敷設	G16 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	m	3	2,631	7,893			単-23号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
電線管敷設	G22 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	m	9	2,752	24,768			単-24号	
電線管敷設	G28 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	12	3,872	46,464			単-25号	
金属製可とう電線管敷設	#17	m	2	2,108	4,216			単-26号	
金属製可とう電線管敷設	#24	m	3	2,268	6,804			単-27号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	1	3,310	3,310			単-28号	
管内配線	VVR2mm-2C	m	5	2,239	11,195			単-29号	
管内配線	CV8mm2-3C	m	41	2,603	106,723			単-30号	
埋設標識シート敷設	150mm \times 50m 2倍	m	38	320.4	12,175			単-31号	
コンビネーションカップリング	#17	個	3	73.5	220			単-32号	
コンビネーションカップリング	#24	個	5	111	555			単-33号	
コンビネーションカップリング	#30	個	1	153	153			単-34号	
ボックスコネクタ	#17	個	3	70.5	211			単-35号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
ボックスコネクタ	#24	個	5	92	460			単-36号	
ボックスコネクタ	#30	個	1	140	140			単-37号	
ベルマウス	FEP30用	個	5	486	2,430			単-38号	
異種管接続材	H型 FEP30用	組	3	4,320	12,960			単-39号	
エントランスキャップ	G16用	個	1	675	675			単-40号	
エントランスキャップ	G22用	個	2	925	1,850			単-41号	
配管支持材	L=100mm 亜鉛メッキ仕上げ(ダクター)	個	6	6,258	37,548			単-42号	
自在バンド	IBT-312相当品	個	9	827	7,443			単-43号	
引込金具	低圧用ラック	個	1	1,071	1,071			単-44号	
接地設置工									
夜間施工		式	1		60,572				
接地設置	D種 φ14×1500 基礎等3m以内 リード端子含む	極	2	25,080	50,160			単-45号	
硬質ビニル電線管	地中 HIVE14	m	2	1,973	3,946			単-46号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
硬質ビニル電線管	露出 HIVE14	m	3	1,107	3,321			単-47号	
管内配線	IV3.5mm2	m	6	524.2	3,145			単-48号	
プルボックス設置工									
夜間施工		式	1		38,680				
プルボックス設置	200×200×200 HDZ WP	個	2	19,340	38,680			単-49号	
ハンドホール設置工									
夜間施工		式	1		207,800				
ハンドホール設置	H1-6 RC-40 t=10cm含む	基	2	103,900	207,800			単-50号	
作業土工									
夜間施工		式	1		358,366				
作業土工	床堀・埋戻し	式	1		138,800			内-1号	
保護砂敷設		m ³	2	16,000	32,000			単-51号	
舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	m	27	864.1	23,330			単-52号	
舗装版破砕	As舗装版 t=15cm以下	m ²	5	279.8	1,399			単-53号	
下層路盤	RC-40 t=15cm	m ²	5	805.6	4,028			単-54号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	HMS-25 t=10cm	m ²	5	651.9	3,259			単-55号	
上層路盤	瀝青安定処理(25) t=8cm プライムコート含む	m ²	5	5,375	26,875			単-56号	
基層	粗粒度As(20) t=5cm タックコート含む	m ²	5	3,832	19,160			単-57号	
表層	密粒度As(20) t=5cm タックコート含む	m ²	5	3,869	19,345			単-58号	
残土運搬処理		m ³	5	16,790	83,950			単-59号	
殻運搬処理	As殻	m ³	0.5	12,440	6,220			単-60号	
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
システム・インテグレーション	L2SW 新設装置設定・機能設定:VLAN,冗長化,マルチキャスト	式	1		255,260			内-2号	
工場製品輸送工		式	1		54,500				
輸送工		式	1		54,500				
輸送(電気)		式	1		54,500			内-3号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
直接工事費		式	1		2,108,561				
共通仮設費		式	1		700,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		700,000				
純工事費		式	1		2,808,561				
現場管理費		式	1		1,989,000				
機器間接費		式	1		2,053,000				
技術者間接費		式	1		481,000				
機器管理費		式	1		1,572,000				
工事原価		式	1		6,850,561				

設計内訳書

工事名	紀南管内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) 白浜④		式	1		7,855,000				
CCTV設備		式	1		7,855,000				
CCTV装置		式	1		7,855,000				
HD簡易型IPカメラ装置	機側装置(ポール取付型)含む 景観色塗装	台	1	2,655,000	2,655,000			単-1号	
LAN-SW(屋外用L2-SW)	タイプD	台	1	600,000	600,000			単-2号	
光伝送部	1000BASE-Xインターフェース(SFP)中距離	枚	2	1,100,000	2,200,000			単-3号	
SPD(LAN用)		個	1	60,000	60,000			単-4号	
簡易型非常用発動発電装置	1kVA 景観色塗装(長寿命型蓄電池含む)	台	1	2,340,000	2,340,000			単-5号	
機器単体費		式	1		7,855,000				
電子応用設備		式	1		1,440,848				
CCTV設備工		式	1		1,131,088				
CCTV装置設置工		式	1		97,350				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
HD簡易型IPカメラ装置据付調整		台	1	60,730	60,730			単-6号	
LAN-SW(屋外用L2-SW)調整		台	1	25,890	25,890			単-7号	
光伝送部調整		台	1	6,312	6,312			単-8号	
光伝送部調整 (2台目以降補正)		台	1	4,418	4,418			単-9号	
電源装置設置工		式	1		92,870				
非常用発動発電設備据付調整	アンカーボルト含む	台	1	92,870	92,870			単-10号	
支柱設置工		式	1		218,400				
夜間施工 コンクリートポール建柱	景観色塗装 8-19-6.0	本	1	218,400	218,400			単-11号	
光ケーブル敷設工		式	1		339,989				
夜間施工 地中管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	m	24	799.6	19,190			単-12号	
屋外屋内管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	m	3	1,063	3,189			単-13号	
光ケーブル分岐接続	5テープ(C)以下 分岐線1	箇所	1	95,640	95,640			単-14号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
光ケーブル成端	5テープ(C)以下	箇所	1	46,400	46,400			単-15号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	2	26,520	53,040			単-16号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	1	36,930	36,930			単-17号	
クロージャ	分岐接続用 60C以下 4穴	組	1	59,600	59,600			単-18号	
クロージャH固定金物	接続部	組	1	26,000	26,000			単-19号	
配管・配線工		式	1		202,059				
夜間施工									
地中配管	FEP30	m	23	1,226	28,198			単-20号	
地中配管	難燃性FEP30	m	3	1,446	4,338			単-21号	
電線管敷設	G16 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	m	3	2,631	7,893			単-22号	
電線管敷設	G22 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	m	6	2,752	16,512			単-23号	
電線管敷設	G28 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	1	3,872	3,872			単-24号	
金属製可とう電線管敷設	#17	m	0.4	2,108	843			単-25号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
金属製可とう電線管敷設	#24	m	2	2,268	4,536			単-26号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	0.4	3,310	1,324			単-27号	
管内配線	CV8mm2-3C	m	35	2,603	91,105			単-28号	
ピット配線	CV8mm2-3C	m	8	2,190	17,520			単-29号	
埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	m	10	320.4	3,204			単-30号	
コンビネーションカップリング	#17	個	1	73.5	73			単-31号	
コンビネーションカップリング	#24	個	3	111	333			単-32号	
コンビネーションカップリング	#30	個	1	153	153			単-33号	
ボックスコネクタ	#17	個	1	70.5	70			単-34号	
ボックスコネクタ	#24	個	3	92	276			単-35号	
ボックスコネクタ	#30	個	1	140	140			単-36号	
ベルマウス	FEP30用	個	4	486	1,944			単-37号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
異種管接続材	H型 FEP30用	組	2	4,320	8,640			単-38号	
異種管接続材	難燃性 H型 FEP30用	組	1	5,350	5,350			単-39号	
エントランスキャップ	G16用	個	1	675	675			単-40号	
エントランスキャップ	G22用	個	1	925	925			単-41号	
自在バンド	IBT-312相当品	個	5	827	4,135			単-42号	
接地設置工		式	1		18,324				
夜間施工		式	1		18,324				
接地設置	D種 φ14×1500 基礎等3m以内 リード端子含む	極	1	12,960	12,960			単-43号	
硬質ビニル電線管	地中 HIVE14	m	0.8	1,973	1,578			単-44号	
硬質ビニル電線管	露出 HIVE14	m	2	1,107	2,214			単-45号	
管内配線	IV3.5mm2	m	3	524.2	1,572			単-46号	
作業土工		式	1		162,096				
夜間施工		式	1		162,096				
作業土工	床堀・埋戻し	式	1		37,750			内-1号	

設計内訳書

工事名	紀南管内CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
保護砂敷設			m 3	0.7	16,380	11,466			単-47号
舗装版切断	As舗装版 t=15cm		m	17	864.1	14,689			単-48号
舗装版破砕	As殻 t=15cm		m 2	3	279.8	839			単-49号
路盤	RC-40 t=10cm		m 2	3	754	2,262			単-50号
表層	再生密粒度アスコン(20) t=5cm プライムコート含む		m 2	3	3,338	10,014			単-51号
コンクリート打設	18-8-40 非常用発電装置基礎		m 3	0.5	46,970	23,485			単-52号
型枠			m 2	3	13,440	40,320			単-53号
基礎砕石	RC-40 t=10cm		m 2	1	1,674	1,674			単-54号
残土運搬処理			m 3	1	17,640	17,640			単-55号
殻運搬処理	As殻		m 3	0.2	9,785	1,957			単-56号
システム・インテグレーション			式	1		255,260			
システム・インテグレーション			式	1		255,260			

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
システム・インテグレーション	L2SW 新設装置設定・機能設定:VLAN, 冗長化, マルチキャスト	式	1		255,260			内-2号	
工場製品輸送工		式	1		54,500				
輸送工		式	1		54,500				
輸送(電気)		式	1		54,500			内-3号	
直接工事費		式	1		1,440,848				
共通仮設費		式	1		339,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		339,000				
純工事費		式	1		1,779,848				
現場管理費		式	1		1,093,000				
機器間接費		式	1		1,937,000				
技術者間接費		式	1		506,000				
機器管理費		式	1		1,431,000				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
工事原価		式	1		4,809,848				

設計内訳書

工事名	紀南管内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) 道の駅「志原海岸」		式	1		7,415,000				
CCTV設備		式	1		7,415,000				
CCTV装置		式	1		7,415,000				
HD簡易型IPカメラ装置	機側装置(ポール取付型)含む 景観色塗装	台	1	2,655,000	2,655,000			単-1号	
LAN-SW(屋外用L2-SW)	タイプD	台	1	600,000	600,000			単-2号	
光伝送部	1000BASE-Xインターフェース(SFP) 中距離	枚	2	1,100,000	2,200,000			単-3号	
SPD(LAN用)		個	1	60,000	60,000			単-4号	
ウォッシュユニット	景観色塗装 接点LAN変換器含む	台	1	1,900,000	1,900,000			単-5号	
機器単体費		式	1		7,415,000				
工場製作		式	1		624,000				
工場製作工		式	1		624,000				
鋼構造物製作工		式	1		624,000				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
カメラ支柱	φ216.3×t5.8 L5.8m	基	1	624,000	624,000			単-6号	
工場純工事費		式	1		624,000				
(工場製作原価)		式	1		624,000				
電子応用設備		式	1		848,602				
CCTV設備工		式	1		538,842				
CCTV装置設置工		式	1		162,150				
HD簡易型IPカメラ装置据付調整		台	1	60,730	60,730			単-7号	
LAN-SW(屋外用L2-SW)調整		台	1	25,890	25,890			単-8号	
ウォッシュユニット据付調整	自在バンド含む	台	1	64,800	64,800			単-9号	
光伝送部調整		枚	1	6,312	6,312			単-10号	
光伝送部調整 (2台目以降補正)		枚	1	4,418	4,418			単-11号	
支柱設置工		式	1		119,100				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
支柱設置	φ216.3×5.8t×5m 樹脂カプセル 全ネジ ボルト含む	基	1	83,400	83,400			単-12号	
墜落防止装置取付		式	1	35,700	35,700			単-13号	
光ケーブル敷設工		式	1		192,880				
地中管内配線	SM-8C 4Cテープスロ ット	m	35	661.7	23,159			単-14号	
屋外屋内管内配線	SM-8C 4Cテープスロ ット	m	9	837.2	7,534			単-15号	
ころがし配線	SM-8C 4Cテープスロ ット	m	16	661.7	10,587			単-16号	
光ケーブル直線接続	5テープ(C)以下	箇所	1	47,980	47,980			単-17号	
光ケーブル成端	5テープ(C)以下	箇所	1	30,940	30,940			単-18号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以 下	方向	2	17,680	35,360			単-19号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以 下	対向	1	24,620	24,620			単-20号	
クロージャ用後分岐接続材	200C以下 4穴	組	1	12,700	12,700			単-21号	
配管・配線工		式	1		64,712				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
電線管敷設	C19 サドル留め H \geq 2m 付属品含む	m	4	2,360	9,440			単-22号	
電線管敷設	G16 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	0.7	1,649	1,154			単-23号	
電線管敷設	G22 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	0.7	1,770	1,239			単-24号	
金属製可とう電線管敷設	#17	m	1	1,581	1,581			単-25号	
金属製可とう電線管敷設	#24	m	1	1,741	1,741			単-26号	
金属製可とう電線管敷設	#38	m	0.6	2,690	1,614			単-27号	
管内配線	CV3.5mm2-3C	m	9	1,646	14,814			単-28号	
ころがし配線	CV3.5mm2-3C	m	5	1,095	5,475			単-29号	
コンビネーションカップリング	#17	個	1	73.5	73			単-30号	
コンビネーションカップリング	#24	個	1	111	111			単-31号	
ボックスコネクタ	#38	個	2	205	410			単-32号	
コンクリート穴開け	ϕ 30	箇所	2	13,530	27,060			単-33号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
システム・インテグレーション	L2SW 新設装置設定・機能設定:VLAN,冗長化,マルチキャスト	式	1		255,260			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		54,500				
輸送工		式	1		54,500				
輸送(電気)		式	1		54,500			内-2号	
直接工事費		式	1		848,602				
共通仮設費		式	1		190,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		190,000				
純工事費		式	1		1,038,602				
現場管理費		式	1		623,000				
機器間接費		式	1		1,862,000				

設計内訳書

工事名	紀南管内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	
技術者間接費		式	1		511,000				
機器管理費		式	1		1,351,000				
(現場原価)		式	1		3,523,602				
工事原価		式	1		4,147,602				

設計内訳書

工事名	紀南管内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		
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 宇久井半島		式	1		1,419,680				
CCTV設備工		式	1		1,419,680				
配管・配線工		式	1		24,598				
管内配線	LANケーブル UTP-Cat 5e屋外用	m	31	793.5	24,598			単-1号	
無線アンテナ移設 宇久井半島		式	1		1,386,722				
空中線移設	ODU	基	1	49,180	49,180			単-2号	
空中線移設 (2台目以降補正)	ODU	基	1	34,410	34,410			単-3号	
空中線調整		基	3	31,570	94,710			単-4号	
空中線調整 (2台目以降補正)		基	1	22,100	22,100			単-5号	
無線装置用支持金具取付	φ89.1×t2.8×4500 φ34.0×t2.3×1500 景観色塗装 支持金具 含む	本	1	1,183,000	1,183,000			単-6号	
無線装置用支持金具撤去	φ34.0×1850 支持金 具含む	本	1	3,322	3,322			単-7号	

設計内訳書

工事名	紀南管内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		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
配管・配線撤去工		式	1		8,360				
管内配線撤去	LANケーブル Cat5e	m	29	288.3	8,360			単-8号	
直接工事費		式	1		1,419,680				
共通仮設費		式	1		350,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		350,000				
純工事費		式	1		1,769,680				
現場管理費		式	1		1,121,000				
機器間接費		式	1		93,000				
技術者間接費		式	1		93,000				
工事原価		式	1		2,983,680				

一式当たり内訳書

作業土工

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	67	2,035	136,345			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	30	3,702	111,060			
諸雑費 (まるめ)		式	1		95			
合 計					247,500			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	2	108,400	216,800			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	2	42,660	85,320			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	2	47,570	95,140			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	2	56,630	113,260			
合 計					510,520			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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)	54500円/台	台	1	54,500	54,500			
合 計					54,500			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 4号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A		人	16	16,848	269,568			
交通誘導警備員B		人	64	14,352	918,528			
合 計					1,188,096			

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成

第 5号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術員		人	0.69	25,376	17,509			
合 計					17,509			

一式当たり内訳書

MICHI用道路施設諸元データ作成

第 6号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	34,944	61,152			
合計					61,152			

一式当たり内訳書

作業土工

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	3	9,697	29,091			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	20	2,035	40,700			
埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m ³	1	7,064	7,064			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	11	3,702	40,722			
諸雑費 (まるめ)		式	1		23			
合 計					117,600			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	2	108,400	216,800			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	2	42,660	85,320			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	2	47,570	95,140			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	2	56,630	113,260			
合 計					510,520			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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)	54500円/台	台	1	54,500	54,500			
合 計					54,500			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 4号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人	5	16,848	84,240			
交通誘導警備員 B		人	20	14,352	287,040			
合 計					371,280			

一式当たり内訳書

作業土工

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	12	9,697	116,364			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	17	2,035	34,595			
埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m ³	7	7,064	49,448			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	10	3,702	37,020			
諸雑費(まるめ)		式	1		73			
合 計					237,500			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	108,400	108,400			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	1	42,660	42,660			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	1	47,570	47,570			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	56,630	56,630			
合 計					255,260			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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)	54500円/台	台	1	54,500	54,500			
合計					54,500			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人	15	16,848	252,720			
交通誘導警備員 B		人	60	14,352	861,120			
合 計					1,113,840			

一式当たり内訳書

作業土工

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	31	2,035	63,085			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	16	3,702	59,232			
諸雑費(まるめ)		式	1		83			
合計					122,400			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	108,400	108,400			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	1	42,660	42,660			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	1	47,570	47,570			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	56,630	56,630			
合 計					255,260			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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)	54500円/台	台	1	54,500	54,500			
合 計					54,500			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 4号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A		人	8	16,848	134,784			
交通誘導警備員B		人	32	14,352	459,264			
合 計					594,048			

一式当たり内訳書

作業土工

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	13	2,035	26,455			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	6	3,702	22,212			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
合計					48,670			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	108,400	108,400			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	1	42,660	42,660			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	1	47,570	47,570			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	56,630	56,630			
合 計					255,260			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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)	54500円/台	台	1	54,500	54,500			
合計					54,500			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 4号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A		人	5	16,848	84,240			
交通誘導警備員B		人	20	14,352	287,040			
合 計					371,280			

一式当たり内訳書

作業土工

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	3	2,035	6,105			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	2	3,702	7,404			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
合計					13,510			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	108,400	108,400			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	1	42,660	42,660			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	1	47,570	47,570			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	56,630	56,630			
合 計					255,260			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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)	54500円/台	台	1	54,500	54,500			
合計					54,500			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 4号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A		人	3	16,848	50,544			
交通誘導警備員B		人	12	14,352	172,224			
合 計					222,768			

一式当たり内訳書

作業土工

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	4	14,550	58,200			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	10	2,762	27,620			
埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m ³	2	10,580	21,160			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	6	5,293	31,758			
諸雑費(まるめ)		式	1		62			
合 計					138,800			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	108,400	108,400			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	1	42,660	42,660			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	1	47,570	47,570			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	56,630	56,630			
合 計					255,260			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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)	54500円/台	台	1	54, 500	54, 500			
合 計					54, 500			

一式当たり内訳書

作業土工

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	6	2,762	16,572			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	4	5,293	21,172			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
合計					37,750			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	108,400	108,400			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	1	42,660	42,660			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	1	47,570	47,570			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	56,630	56,630			
合 計					255,260			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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)	54500円/台	台	1	54,500	54,500			
合 計					54,500			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	108,400	108,400			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	1	42,660	42,660			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	1	47,570	47,570			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	56,630	56,630			
合 計					255,260			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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)	54500円/台	台	1	54,500	54,500			
合 計					54,500			

内訳書<データ無し>

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	HD簡易型IPカメラ装置	機側装置（ポール取付型）含む 景観色塗装	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,655,000	2,655,000	2,655,000
計						2,655,000	
単価						2,655,000	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	LAN-SW（屋外用L2-SW）	タイプD	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000	600,000
計						600,000	
単価						600,000	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	光伝送部	1000BASE-Xインターフェース (SFP) 中距離	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		
計						1,100,000		
単価						1,100,000	円/枚	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	SPD(LAN用)		単位	個	数量	1	単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)		60000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	60,000	60,000		
計						60,000		
単価						60,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	ウオッシュユニット	景観色塗装 接点LAN変換器含む	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (個)	1900000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	1,900,000	1,900,000		
	計					1,900,000		
	単価					1,900,000	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	屋外用無停電電源装置	景観色塗装	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	2360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,360,000	2,360,000		
	計					2,360,000		
	単価					2,360,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	分電盤	景観色塗装 本体 (電源切替部なし)	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)		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	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	HD簡易型IPカメラ装置据付調整	単位	台	数量	単価	金額	単価	60,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070			
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,660	22,660			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					60,730			
単価					60,730	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	LAN-SW (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			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					25,890			
単価					25,890	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	ウオッシュユニット据付調整	自在バンド含む	単位	台	数量	1	単価	64,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウオッシュユニット据付		台	1	25,380	25,380		
	ウオッシュユニット調整		台	1	37,760	37,760		
	自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827	1,654		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					64,800		
	単価					64,800	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	光伝送部調整		単位	枚	数量		単価	6,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					6,312		
	単価					6,312	円/枚	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	光伝送部調整 (2台目以降補正)		単位	枚	数量		単価	4,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,418	4,418		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					4,418		
	単価					4,418	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	屋外用無停電電源装置据付調整	自在バンド含む	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		台	1	53,040	53,040			54,700
自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827	1,654			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					54,700			
単価					54,700		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	コンクリートポール建柱	景観色塗装 11-19-10.0	単位	本	数量	1	単価	309,600
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12m以下 新設	本	1	152,600	152,600		
	コンクリート柱	景観色塗装 11-19-10.0	本	1	157,000	157,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					309,600		
	単価					309,600	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	道路照明器具共架柱取付	KCE070-2 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	300,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,450	22,450			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2	台・本	1	127,000	127,000			
LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,850	6,850			
道路照明器具共架柱		個	1	144,000	144,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					300,300			
単価					300,300	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	自動点滅器取付	JIS2型 100V 6A	単位	組	数量	1	単価	9,828
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取付 (ボール取付)	自動点滅器(ボール取付) 新設	個	1	3,008	3,008			
自動点滅器 (JIS2形)	100V用 (6A)	個	1	4,700	4,700			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2,120	2,120			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,828			
単価					9,828	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	分電盤取付		単位	面	数量		単価	
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	21,120	21,120			21,120
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計								21,120
単価								21,120 円/面

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	地中管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	単位	m	数量		1	単価	661.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	275.7	275.7			
	光ケーブル配線各種	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			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					661.7			
	単価					661.7	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	屋外屋内管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	単位	m	数量	1	単価	837.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	451.2	451.2			
光ケーブル配線各種	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			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					837.2			
単価					837.2	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	光ケーブル直線接続	5テープ(C)以下	単位	箇所	数量		単価	47,980
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		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						47,980		
単価						47,980	円/箇所	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	光ケーブル成端	5テープ(C)以下	単位	箇所	数量		単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5テープ(心)以下	箇所	1	30,940	30,940		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						30,940		
単価						30,940	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	光ケーブル試験	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		
諸雑費(まるめ)								0
計						17,680		
単価						17,680		円/方向

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	光ケーブル試験	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		
諸雑費(まるめ)								0
計						24,620		
単価						24,620		円/対向

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	クロージャ	後分岐接続 160C以下 4穴	単位	組	数量		単価	
						1		12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 160C以下 4穴用	組	1	12,600	12,600		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						12,600		
単価						12,600	円/組	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		単価	
						1		899.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	899.7	899.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						899.7		
単価						899.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	電線管敷設	G16 クリップ留め H≧2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	1,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,474	1,474		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	420	420		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,894		
単価						1,894	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一27号	電線管敷設	G22 クリップ留め H≧2m 付属品含む	単位	m	数量		1	単価	2,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,474	1,474			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,015			
単価						2,015	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	電線管敷設	G28 クリップ留め H≧2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,506	2,506		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,246		
単価						3,246	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	電線管敷設	G36 クリップ留め H≧2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,506	2,506		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,460		
単価						3,460	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	金属製可とう電線管敷設	#17	単位	m	数量		1	単価	1,581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	m	1	1,053	1,053			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 17mm	m	1	528	528			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					1,581			
	単価					1,581	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	金属製可とう電線管敷設	#24	単位	m	数量		1	単価	1,741
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設		m	1	1,053	1,053		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm		m	1	688	688		
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
	計						1,741		
	単価						1,741	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	2,496
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	1,630	1,630		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm		m	1	866	866		
	諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	計						2,496		
	単価						2,496	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	金属製可とう電線管敷設	#38	単位	m	数量		1	単価	2,690
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	1,630	1,630		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm		m	1	1,060	1,060		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							2,690		
単価							2,690	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	管内配線	VVR2mm-2C	単位	m	数量		1	単価	1,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,379	1,379			
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	1	171	171			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,550			
単価						1,550	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	1	単価	270.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	100.3	100.3		
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	m	1	170	170		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					270.3		
	単価					270.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	コンビネーションカップリング	#17	単位	個	数量		単価	73.5	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品			コンビネーションカップリング 厚鋼用 17mm		個	1	73.5	73.5	
諸雑費(まるめ)					式	1		0	
計								73.5	
単価								73.5	円/個

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	コンビネーションカップリング	#24	単位	個	数量		単価	111	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品			コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm		個	1	111	111	
諸雑費(まるめ)					式	1		0	
計								111	
単価								111	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	コンビネーションカップリング	#30	単位	個	数量		単価	153	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品			コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm		個	1	153	153	
諸雑費(まるめ)					式	1		0	
計								153	
単価								153	円/個

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	コンビネーションカップリング	#38	単位	個	数量		単価	249	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品			コンビネーションカップリング 厚鋼用 38mm		個	1	249	249	
諸雑費(まるめ)					式	1		0	
計								249	
単価								249	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	ボックスコネクター	#17	単位	個	数量		単価	70.5
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品			個	1	70.5	70.5		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						70.5		
単価						70.5	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	ボックスコネクター	#24	単位	個	数量		単価	92
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品			個	1	92	92		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						92		
単価						92	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	ボックスコネクター	#30	単位	個	数量		単価	140	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm		個	1	140		140	
諸雑費(まるめ)				式	1			0	
計								140	
単価								140	円/個

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	ボックスコネクター	#38	単位	個	数量		単価	205	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm		個	1	205		205	
諸雑費(まるめ)				式	1			0	
計								205	
単価								205	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	ベルマウス	FEP30用	単位	個	数量		単価	486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	486	486		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						486		
単価						486	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	異種管接続材	H型 FEP30用	単位	組	数量		単価	4,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	4,320	4,320		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,320		
単価						4,320	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	エントランスキャップ	G16	単位	個	数量		単価	675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		G16	個	1	675	675		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						675		
単価						675	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	エントランスキャップ	G22	単位	個	数量		単価	925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		2 2 mm (厚鋼用)	個	1	925	925		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						925		
単価						925	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	ターミナルキャップ	G22	単位	個	数量		単価	795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ターミナルキャップ		22mm (厚鋼用)	個	1	795	795		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						795		
単価						795	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	ターミナルキャップ	G36	単位	個	数量		単価	1,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ターミナルキャップ G36	個	1	1,870	1,870		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,870		
単価						1,870	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	自在バンド	IBT-312相当品	単位	個	数量	1	単価	827
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		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					827		
	単価					827	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	引込金具	低圧用ラック (取付バンド含む)	単位	個	数量	1	単価	1,071
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		
	自在バンド	IBT-408	個	1	836	836		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,071		
	単価					1,071	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	接地設置	D種 φ14×1500 基礎等3m以内 リード端子含む	単位	極	数量	単価	金額	単価	9,826
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり		極	1	6,266	6,266		
連結式接地棒		径14×1500		本	1	2,870	2,870		
連結式接地棒用リード端子		径14用 22mm2×500		本	1	690	690		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							9,826		
単価							9,826	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	硬質ビニル管敷設	地中 HIVE14	単位	m	数量		1	単価	1,347
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	1,254	1,254		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 14 0%		m	1	93	93		
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
	計						1,347		
	単価						1,347	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	硬質ビニル管敷設	露出 HIVE14	単位	m	数量	1	単価	768.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり		m	1	675.5	675.5	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 14 0%		m	1	93	93	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						768.5	
	単価						768.5	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	373.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	300.8	300.8			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	73	73			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						373.8			
単価						373.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	プルボックス設置	200×200×100 HDZ WP	単位	個	数量	1	単価	11,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	200×200×100mm 新設	個	1	6,266	6,266		
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×100mm 防水	個	1	4,790	4,790		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					11,060		
	単価					11,060	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	自在バンド	IBT-312相当品	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-312	個	1	827	827		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					827		
	単価					827	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ハンドホール設置	H1-6 RC-40 t=10cm含む	基	1			93,440	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	25,870	25,870		
	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	1,408	1,267.2		
	ハンドホール	H1-6	基	1	66,300	66,300		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2.8		
	計					93,440		
	単価					93,440	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	ハンドホール設置	H1-9 T-25蓋 RC-40 t=10cm含む	単位	基	数量	単価	金額	単価	196,200
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	25,870	25,870		
	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	1,408	1,267.2		
	ハンドホール	H1-9 鉄蓋T-25付		基	1	169,000	169,000		
	諸雑費(まるめ)			式	1		62.8		
	計						196,200		
	単価						196,200	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	ハンドホール設置	H1-9 RC-40 t=10cm含む	基	1			104,400	
	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	25,870	25,870		
	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	1,408	1,267.2		
	ハンドホール	H1-9	基	1	77,200	77,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		62.8		
	計					104,400		
	単価					104,400	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	保護砂敷設		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m 3	1	7,064	7,064		12,170
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	1	5,100	5,100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					12,170		
	単価					12,170	円/m 3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一62号	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	単位	m	数量		単価	
						1		675.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	675.4	675.4		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						675.4		
単価						675.4	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一63号	舗装版破碎	As舗装版 t=15cm以下	単位	m ²	数量		単価	
						1		200.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	200.8	200.8		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						200.8		
単価						200.8	円/m ²	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	下層路盤	RC-40 t=15cm	単位	m ²	数量	1	単価	848.9
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 再生クッション RC-40 全ての費用	m ²	1	848.9	848.9		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						848.9		
単価						848.9	円/m ²	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	上層路盤	HMS-25 t=10cm	単位	m ²	数量	1	単価	565.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (車道・路肩部)		100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m ²	1	565.1	565.1		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						565.1		
単価						565.1	円/m ²	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-66号	上層路盤	瀝青安定処理材(25) t=8cm プライムコート含む	単位	m ²	数量	1	単価	4,700
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(25) 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	4,700	4,700		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,700		
単価						4,700	円/m ²	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-67号	路盤	RC-40 t=10cm	単位	m ²	数量	1	単価	648.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	1	648.1	648.1		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						648.1		
単価						648.1	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-68号	基層	粗粒度アスコン(20) t=5cm タックコート含む	単位	m ²	数量		1	単価	3,281
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 粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	3,281	3,281			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,281			
単価						3,281	円/m ²		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-69号	表層	密粒度アスコン(20) t=5cm タックコート含む	単位	m ²	数量		1	単価	3,318
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 密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	3,318	3,318			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,318			
単価						3,318	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-70号	表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm プライムコート含む	単位	m ²	数量		1	単価	2,464
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) 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,464	2,464			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						2,464			
単価						2,464	円/m ²		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-71号	表層	コンクリート 21-8-40 t=15cm	単位	m ²	数量		100	単価	5,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		小型構造物 人力打設 21-8-40(普通) 養生無し 有り 全ての費用	m ³	15	39,440	591,600			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						591,600			
単価						5,916	円/m ²		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	構造物とりこわし	照明柱基礎撤去	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	16,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		m 3	1	16,250	16,250		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							16,250		
単価							16,250	円/m 3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	残土運搬処理	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	7,752
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m ³	1	5,592	5,592			
処分費	建設発生土 東新合同会社	m ³	1	2,160	2,160			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						7,752		
単価						7,752	円/m ³	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	殻運搬処理	As殻	単位	m ³	数量	1	単価	6,818
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工)無し 3.0km以下 全ての費用	m ³	1	3,368	3,368		
処分費		As殻 (株)小森組	m ³	1	3,450	3,450		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						6,818		
単価						6,818	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	殻運搬処理	Con殻	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	6,347
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,347	1,347	1,347		
処分費		Con殻 有筋 (株)小森組	m 3	1	5,000	5,000	5,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1			0		
計							6,347		
単価							6,347	円/m 3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一76号	照明柱撤去工	8m	単位	本	数量	単価	金額	単価	24,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	13,460	13,460				
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	11,230	11,230				
諸雑費(まるめ)		式	1		0				
計					24,690				
単価					24,690	円/本			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	現場発生品運搬	単位	t	数量	単価	金額	単価	18,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,164	9,164			
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック4～4.5t級、吊能力2.9t 無し 20.5km以下	t	1	9,662	9,662			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					18,830			
単価					18,830	円/t		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	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	1	2,655,000	2,655,000		
計					2,655,000		
単価					2,655,000	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費 (個)	60000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		単価
					1		60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	60,000	60,000	
計						60,000	
単価						60,000	円/個

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (個)	1900000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	1,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	1,900,000	1,900,000		
計					1,900,000		
単価					1,900,000	円/個	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	2360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,360,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,360,000	2,360,000		
計					2,360,000		
単価					2,360,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	38,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					38,070		
単価					38,070	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ウオッシュユニット据付		単位	台	数量		単価
					1		25,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1	25,376	25,376		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					25,380		
単価					25,380	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ウオッシュユニット調整		単位	台	数量		単価
					1		37,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					1	6,312	
電気通信技術者		人	0.1	37,752		3,775		
電気通信技術員		人	0.1	25,376		2,537		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,312		
単価						6,312	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり					1		4,418
電気通信技術者		人	0.07	37,752		2,642		
電気通信技術員		人	0.07	25,376		1,776		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,418		
単価						4,418	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	屋外無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価	53,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876			
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688			
電工		人	0.7	25,064	17,544			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	30,200	3,926			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					53,040			
単価					53,040	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設	単位	本	数量	単価	金額	単価	152,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート柱		本	1	0	0			
電工			人	2.4	25,064	60,153			
普通作業員			人	4	23,088	92,352			
諸雑費 (まるめ)			式	1		95			
計						152,600			
単価						152,600	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	25,064	102,762		22,450
普通作業員		人	2.1	23,088	48,484		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	8,130	73,170		
諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
計					224,500		
単価					22,450	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2					1	127,000
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	127,000		127,000	
計						127,000	
単価						127,000	円/台・本

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用					1	6,850
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850		6,850	
計						6,850	
単価						6,850	円/台・本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設					10		3,008
電工		人	1.2	25,064		30,076		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						30,080		
単価						3,008	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付 (ポール取付)		分電盤 (ポール取付) 新設		単位	面	数量	10	単価	21,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	25,064	130,332		
普通作業員				人	3.5	23,088	80,808		
諸雑費 (まるめ)				式	1		60		
計							211,200		
単価							21,120	円/面	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						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		275.7	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	1.1	25,064	27,570	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							27,570	
単価							275.7	円/m

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						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 8C	単位	m・本	数量		単価	
					1		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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 451.2
電工		人	1.8	25,064	45,115	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					45,120	
単価					451.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 899.7
電工		人	2.6	25,064	65,166	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	248	24,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					89,970	
単価					899.7	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,474
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.88	25,064	147,376		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
計					147,400		
単価					1,474	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 1 6	m	1	366.11	366		
附属品費 15%		式	1		54		
計					420		
単価					420	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m				1	541
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	471.31	471		
附属品費 15%		式	1		70		
計					541		
単価					541	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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以上 補正あり	m				100	2,506
電工		人	9.996	25,064	250,539		
諸雑費 (まるめ)		式	1		61		
計					250,600		
単価					2,506	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1				740	
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	644.8	644			
附属品費 15%		式	1		96			
計					740			
単価					740		円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m	1				954	
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	830.59	830			
附属品費 15%		式	1		124			
計					954			
単価					954		円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,053
電工		人	4.2	25,064	105,268		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計					105,300		
単価					1,053	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,630
電工		人	6.5	25,064	162,916		
諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
計					163,000		
単価					1,630	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	25,064	137,852		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					137,900		
単価					1,379	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
VVR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	金額	単価
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	171	171		
計					171		
単価					171	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	25,064	10,025		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					10,030		
単価					100.3	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート	埋設標識シート	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	150mm×50mm 2倍				50	170	
埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	8,500	8,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,500		
単価					170	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	6,266
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	25,064	6,266		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,266		
単価					6,266	円/極	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価	2,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒	φ 1 4 × 1 5 0 0 m m	本	1	2,870	2,870		
計					2,870		
単価					2,870	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500					1	690
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	690	690	690	
計						690	
単価						690	円/本

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設					100	1,254
電工		人	5	25,064	125,320		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計						125,400	
単価						1,254	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 14 0%	m				1	93
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 14mm	m	1	93.37	93		
計					93		
単価					93	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m				100	675.5
電工		人	2.695	25,064	67,547		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					67,550		
単価					675.5	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	300.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	25,064	30,076		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						30,080		
単価						300.8	円/m	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	73
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	73.8	73		
計						73		
単価						73	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
プルボックス設置	200×200×100mm 新設					1	6,266
電気		人	0.25	25,064		6,266	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,266	
単価						6,266	円/個

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m 3	数量	単価	金額	単価
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要					1	16,250
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	16,243.1		16,243	
諸雑費 (まるめ)		式	1			7	
計						16,250	
単価						16,250	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし					10		13,460
電工		人		2.5	25,064	62,660		
普通作業員		人		2	23,088	46,176		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		0.85	30,200	25,670		
諸雑費 (まるめ)		式		1		94		
計						134,600		
単価						13,460	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	11,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	2.05	25,064	51,381			
普通作業員			人	1.05	23,088	24,242			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	4.5	8,130	36,585			
諸雑費 (まるめ)			式	1		92			
計						112,300			
単価						11,230	円/台		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし					1	108,400
S I 電気通信技術者		人		2.87	37,752	108,348	
諸雑費(まるめ)		式		1		52	
計						108,400	
単価						108,400	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマン型)等)	VLAN 補正なし 補正なし					1	42,660
S I 電気通信技術者		人		1.13	37,752	42,659	
諸雑費(まるめ)		式		1		1	
計						42,660	
単価						42,660	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		47,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.26	37,752	47,567		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					47,570		
単価					47,570	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		56,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56,630		
単価					56,630	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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)	54500円/台	台	1	54,500	54,500	54,500
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	54,500	54,500	
計					54,500	
単価					54,500	円/台

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名					1		8,130
運転手 (特殊)		人	0.2	24,336		4,867		
軽油		L	3.6	137		493		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770		2,770		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,130		
単価						8,130	円/時間	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	HD簡易型IPカメラ装置	機側装置(ポール取付型)含む 景観色塗装	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,655,000	2,655,000	2,655,000
計						2,655,000	
単価						2,655,000	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	LAN-SW(屋外用L2-SW)	タイプD	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000	600,000
計						600,000	
単価						600,000	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	光伝送部	1000BASE-Xインターフェース (SFP) 中距離	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		
計						1,100,000		
単価						1,100,000	円/枚	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	SPD(LAN用)		単位	個	数量	1	単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)		60000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	60,000	60,000		
計						60,000		
単価						60,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	ウォッシュユニット	景観色塗装 接点LAN変換器含む	単位	台	数量	1	単価	1,900,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(個)	1900000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	1,900,000	1,900,000		
	計					1,900,000		
	単価					1,900,000	円/台	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	屋外用無停電電源装置	景観色塗装	単位	台	数量	1	単価	2,360,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	2360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,360,000	2,360,000		
	計					2,360,000		
	単価					2,360,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	分電盤	景観色塗装 本体 (電源切替部なし)	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)		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	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	HD簡易型IPカメラ装置据付調整	単位	台	数量	単価	金額	単価	60,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070			
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,660	22,660			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						60,730		
単価						60,730	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	LAN-SW (屋外用L2-SW) 調整	単位	台	数量	単価	金額	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			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					25,890			
単価					25,890	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	ウオッシュユニット据付調整	自在バンド含む	単位	台	数量	1	単価	64,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ウオッシュユニット据付		台	1	25,380	25,380		
	ウオッシュユニット調整		台	1	37,760	37,760		
	自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827	1,654		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					64,800		
	単価					64,800	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	光伝送部調整		単位	台	数量		単価	6,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					6,312		
	単価					6,312	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	光伝送部調整 (2台目以降補正)		単位	台	数量		単価	4,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,418	4,418		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					4,418		
	単価					4,418	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	屋外無停電電源装置据付調整	自在バンド含む	単位	台	数量	1	単価	54,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	屋外無停電電源装置据付・調整		台	1	53,040	53,040		
	自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827	1,654		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					54,700		
	単価					54,700	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	コンクリートポール建柱	景観色塗装 8-19-6.0	単位	本	数量	1	単価	180,300
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8m以下 新設	本	1	76,260	76,260		
	コンクリート柱	景観色塗装 8-19-6.0	本	1	104,000	104,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		40		
	計					180,300		
	単価					180,300	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	コンクリートポール建柱	景観色塗装 11-19-10.0	単位	本	数量	1	単価	309,600
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12m以下 新設	本	1	152,600	152,600			
コンクリート柱	景観色塗装 11-19-10.0	本	1	157,000	157,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					309,600			
単価					309,600	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	道路照明器具共架柱取付	KCE070-2 景観色塗装	単位	基	数量	単価	金額	単価	300,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,450	22,450				
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2	台・本	1	127,000	127,000				
LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,850	6,850				
道路照明器具共架柱	景観色塗装	本	1	144,000	144,000				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					300,300				
単価					300,300	円/基			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	自動点滅器取付	100V 6A	単位	個	数量	単価	金額	単価	9,828
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自動点滅器取付 (ボール取付)	自動点滅器(ボール取付) 新設	個	1	3,008	3,008				
自動点滅器 (JIS2形)	100V用 (6A)	個	1	4,700	4,700				
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2,120	2,120				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					9,828				
単価					9,828	円/個			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	分電盤取付		単位	面	数量		単価	
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	21,120	21,120			21,120
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					21,120			
単価					21,120		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	地中管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	単位	m	数量	1	単価	661.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	275.7	275.7			
光ケーブル配線各種	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			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					661.7			
単価					661.7	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	屋外屋内管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	単位	m	数量	1	単価	837.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	451.2	451.2		
光ケーブル配線各種		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		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						837.2		
単価						837.2	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	光ケーブル分岐接続	5テープ(C)以下 分岐×1	単位	箇所	数量		単価
						1	63,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 1本/箇所	箇所	1	63,760	63,760	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						63,760	
単価						63,760	円/箇所

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	光ケーブル成端	5テープ(C)以下	単位	箇所	数量		単価
						1	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端		5テープ(心)以下	箇所	1	30,940	30,940	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						30,940	
単価						30,940	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	光ケーブル試験	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		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						17,680		
単価						17,680	円/方向	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	光ケーブル試験	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		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						24,620		
単価						24,620	円/対向	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	クロージャ	分岐接続 200C以下 4穴	単位	組	数量		単価	69,900
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 200C以下 4穴	組	1	69,900	69,900		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					69,900		
	単価					69,900	円/組	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	クロージャHH固定金物	接続部	単位	組	数量		単価	26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロージャHH固定金具	接続部	組	1	26,000	26,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					26,000		
	単価					26,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		1	単価	899.7
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 0%		m	1	899.7	899.7		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							899.7		
単価							899.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	電線管敷設	C19 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	1,483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼 25mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,229	1,229		
薄鋼電線管 (C)		呼び径 19 15%	m	1	254	254		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,483		
単価						1,483	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	電線管敷設	C31 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼 39mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,843	1,843		
薄鋼電線管 (C)		呼び径 31 15%	m	1	465	465		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,308		
単価						2,308	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	電線管敷設	G16 クリップ留め H≧2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	1,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,474	1,474		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	420	420		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,894		
単価						1,894	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	電線管敷設	G22 クリップ留め H≧2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,474	1,474		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,015		
単価						2,015	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	電線管敷設	G28 クリップ留め H≧2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,506	2,506		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,246		
単価						3,246	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	電線管敷設	G36 クリップ留め H≧2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,506	2,506		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,460		
単価						3,460	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	金属製可とう電線管敷設	#17	単位	m	数量		1	単価	1,581
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設		m	1	1,053	1,053		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 17mm		m	1	528	528		
	諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	計						1,581		
	単価						1,581	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	金属製可とう電線管敷設	#24	単位	m	数量		1	単価	1,741
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設		m	1	1,053	1,053		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm		m	1	688	688		
	諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	計						1,741		
	単価						1,741	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	2,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	1,630	1,630			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計						2,496		
	単価						2,496	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	金属製可とう電線管敷設	#38	単位	m	数量		1	単価	2,690
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	1,630	1,630			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計						2,690		
	単価						2,690	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	管内配線	VVR2mm-2C	単位	m	数量	1	単価	1,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,379	1,379		
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	1	171	171		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,550		
単価						1,550	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	管内配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,507
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		m	1	1,379	1,379		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm2 2心		m	1	128	128		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							1,507		
単価							1,507	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	管内配線	CV14mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,379	1,379			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	596	596			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,975			
単価						1,975		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	1	単価	270.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	100.3	100.3		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	m	1	170	170		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					270.3		
	単価					270.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	コンビネーションカップリング	#17	単位	個	数量		単価	73.5
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 17mm	個	1	73.5	73.5		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						73.5		
単価						73.5	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	コンビネーションカップリング	#24	単位	個	数量		単価	111
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm	個	1	111	111		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						111		
単価						111	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	コンビネーションカップリング	#30	単位	個	数量		単価	153	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品			コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm		個	1	153	153	
諸雑費(まるめ)					式	1		0	
計								153	
単価								153	円/個

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	コンビネーションカップリング	#38	単位	個	数量		単価	249	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品			コンビネーションカップリング 厚鋼用 38mm		個	1	249	249	
諸雑費(まるめ)					式	1		0	
計								249	
単価								249	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一46号	ボックスコネクター	#17	単位	個	数量		単価	
						1		70.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 17mm	個	1	70.5	70.5		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						70.5		
単価						70.5	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一47号	ボックスコネクター	#24	単位	個	数量		単価	
						1		92
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 24mm	個	1	92	92		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						92		
単価						92	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	ボックスコネクター	#30	単位	個	数量		単価	140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	140	140		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						140		
単価						140	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	ボックスコネクター	#38	単位	個	数量		単価	205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	205	205		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						205		
単価						205	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	ベルマウス	FEP30用	単位	個	数量		単価	486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	486	486		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						486		
単価						486	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	異種管接続材	H型 FEP30用	単位	組	数量		単価	4,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	4,320	4,320		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,320		
単価						4,320	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	エントランスキャップ	G16	単位	個	数量		単価	675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		G16	個	1	675	675		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						675		
単価						675	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	エントランスキャップ	G22	単位	個	数量		単価	925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		2 2 mm (厚鋼用)	個	1	925	925		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						925		
単価						925	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	ターミナルキャップ	G36	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,870
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ターミナルキャップ G36		個	1	1,870	1,870		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							1,870		
単価							1,870	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	配管支持材	L=100mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ (ダクター)	単位	個	数量	1	単価	4,378
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	3,760	3,760			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	142	142			
アンカーボルト	M8×60(SUS)	本	2	238	476			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,378			
単価					4,378	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	配管支持材	L=200mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ (ダクター)	単位	個	数量		単価	4,470
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	3,760	3,760			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 亜鉛メッキ	個	1	234	234			
アンカーボルト	M8×60(SUS)	本	2	238	476			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,470			
単価					4,470		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	自在バンド	IBT-312相当品	単位	個	数量	1	単価	827
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		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						827		
単価						827	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	引込金具	低圧用ラック (取付バンド含む)	単位	個	数量	1	単価	1,071
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		
	自在バンド	IBT-408	個	1	836	836		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,071		
	単価					1,071	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	接地設置	D種 φ14×1500 基礎等3m以内 リード端子含む	単位	極	数量	単価	金額	単価	9,826
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり		極	1	6,266	6,266		
連結式接地棒		径14×1500		本	1	2,870	2,870		
連結式接地棒用リード端子		径14用 22mm2×500		本	1	690	690		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							9,826		
単価							9,826	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	硬質ビニル管敷設	地中 HIVE14	単位	m	数量		1	単価	1,347
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	1,254	1,254		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 14 0%		m	1	93	93		
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
	計						1,347		
	単価						1,347	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	硬質ビニル管敷設	露出 HIVE14	単位	m	数量	1	単価	768.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり		m	1	675.5	675.5	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 14 0%		m	1	93	93	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						768.5	
	単価						768.5	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	373.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	300.8	300.8			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	73	73			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						373.8			
単価						373.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	プルボックス設置	200×200×100 HDZ WP	単位	個	数量	1	単価	11,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	200×200×100mm 新設	個	1	6,266	6,266		
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×100mm 防水	個	1	4,790	4,790		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					11,060		
	単価					11,060	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	自在バンド	IBT-312相当品	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		827
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					827		
	単価					827	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	ハンドホール設置	H1-6 RC-40 t=10cm含む	単位	基	数量	単価	金額	単価	93,460
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	25,870	25,870			
	ハンドホール	H1-6	基	1	66,300	66,300			
	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	1,426	1,283.4			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6.6			
	計					93,460			
	単価					93,460		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	保護砂敷設		単位	m ³	数量		1	単価	12,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m ³	1	7,064	7,064			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1	5,800	5,800			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
	計					12,870			
	単価					12,870	円/m ³		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一67号	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	675.4	675.4		675.4
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					675.4		
	単価					675.4	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一68号	舗装版破碎	As舗装版 t=15cm以下	単位	m 2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	200.8	200.8		200.8
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					200.8		
	単価					200.8	円/m 2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一69号	下層路盤	RC-40 t=15cm以下	単位	m ²	数量	1	単価	877.6
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 再生クッション RC-40 全ての費用	m ²	1	877.6	877.6		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						877.6		
単価						877.6	円/m ²	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一70号	上層路盤	HMS-25 t=10cm	単位	m ²	数量	1	単価	565.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m ²	1	565.1	565.1		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						565.1		
単価						565.1	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一71号	上層路盤	瀝青安定処理材(25) t=8cm プライムコート含む	単位	m ²	数量		1	単価	4,700
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(25) 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	4,700	4,700			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						4,700			
単価						4,700	円/m ²		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一72号	路盤	RC-40 t=10cm	単位	m ²	数量		1	単価	667.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	1	667.2	667.2			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						667.2			
単価						667.2	円/m ²		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-73号	基層	粗粒度アスコン(20) t=5cm タックコート含む	単位	m ²	数量		1	単価	3,281
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 粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	3,281	3,281			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						3,281			
単価						3,281	円/m ²		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-74号	表層	密粒度アスコン(20) t=5cm タックコート含む	単位	m ²	数量		1	単価	3,318
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 密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	3,318	3,318			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						3,318			
単価						3,318	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-75号	表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cmプライムコート含む	単位	m ²	数量		1	単価	2,464
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) 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,464	2,464			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						2,464			
単価						2,464	円/m ²		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	表層	再生密粒度アスコン(20) t=5cm プライムコート含む	単位	m ²	数量		1	単価	2,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,749	2,749			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						2,749			
単価						2,749	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	表層	コンクリート 21-8-40 t=15cm	単位	m ²	数量	100	単価	5,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 21-8-40(普通) 養生無し 有り 全ての費用	m ³	15	39,440	591,600		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						591,600		
単価						5,916	円/m ²	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	構造物とりこわし	照明柱基礎	単位	m ³	数量	1	単価	56,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m ³	1	56,440	56,440		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						56,440		
単価						56,440	円/m ³	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	残土運搬処理	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	14,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 27.5km以下	m ³	1	9,715	9,715			
処分費	建設発生土 (有)日置川清掃	m ³	1	4,500	4,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計						14,220		
単価						14,220	円/m ³	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	殻運搬処理	As殻	単位	m 3	数量	1	単価	13,140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工)無し 17.0km以下 全ての費用	m 3	1	9,683	9,683		
処分費		As殻 (株)田所建設	m 3	1	3,450	3,450		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						13,140		
単価						13,140	円/m 3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	殻運搬処理	Con殻	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	8,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,004	3,004			
処分費		Con殻(有筋) (株)田所建設	m 3	1	5,000	5,000			
計						8,004			
単価						8,004		円/m 3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	照明柱撤去工	8m	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	13,460	13,460		24,690	
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	11,230	11,230			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					24,690			
単価					24,690	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	現場発生品運搬	単位	t	数量	単価	金額	単価	12,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,164	9,164			
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 無し 6.0km以下	t	1	2,827	2,827			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					12,000			
単価					12,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	管内配線撤去	EM-CE2mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	689.3
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	689.3	689.3			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					689.3			
	単価					689.3		円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	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	1	2,655,000	2,655,000		
計					2,655,000		
単価					2,655,000	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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		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	1	1,100,000	1,100,000			
計					1,100,000			
単価					1,100,000	円/枚		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費 (個)	60000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		1	単価	60,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		個	1	60,000	60,000			
計					60,000			
単価					60,000	円/個		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	1900000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	1,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	1,900,000	1,900,000		
計					1,900,000		
単価					1,900,000	円/個	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,360,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,360,000	2,360,000		
計					2,360,000		
単価					2,360,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	38,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					38,070		
単価					38,070	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	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	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ウオッシュユニット据付		単位	台	数量		単価
						1	25,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1	25,376	25,376		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					25,380		
単価					25,380	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ウオッシュユニット調整		単位	台	数量		単価
						1	37,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.1	37,752	3,775			
電気通信技術員		人	0.1	25,376	2,537			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,312			
単価					6,312	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり					1		4,418
電気通信技術者		人	0.07	37,752		2,642		
電気通信技術員		人	0.07	25,376		1,776		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,418		
単価						4,418	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

屋外無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876		53,040
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688		
電工		人	0.7	25,064	17,544		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	30,200	3,926		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					53,040		
単価					53,040	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設						1	76,260
コンクリート柱		本	1	0		0		
電気		人	1.2	25,064		30,076		
普通作業員		人	2	23,088		46,176		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						76,260		
単価						76,260	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	152,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱	コンクリート柱12m以下 新設	本	1	0	0			
電気		人	2.4	25,064	60,153			
普通作業員		人	4	23,088	92,352			
諸雑費 (まるめ)		式	1		95			
計						152,600		
単価						152,600	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	22,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	4.1	25,064	102,762			
普通作業員			人	2.1	23,088	48,484			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	8,130	73,170			
諸雑費 (まるめ)			式	1		84			
計						224,500			
単価						22,450	円/台		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2					1	127,000
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	127,000		127,000	
計						127,000	
単価						127,000	円/台・本

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用					1	6,850
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850		6,850	
計						6,850	
単価						6,850	円/台・本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	25,064	30,076		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						30,080		
単価						3,008	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	21,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	25,064	130,332			
普通作業員		人	3.5	23,088	80,808			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					211,200			
単価					21,120	円/面		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	m				100	275.7
電工		人	1.1	25,064	27,570		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					27,570		
単価					275.7	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 8C	m・本				1	386
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 451.2
電工		人	1.8	25,064	45,115	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					45,120	
単価					451.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	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		
電気通信技術者		人	0. 39	37, 752	14, 723			
電気通信技術員		人	0. 39	25, 376	9, 896			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					24, 620			
単価					24, 620	円/対向		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 899.7
電工		人	2.6	25,064	65,166	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	248	24,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					89,970	
単価					899.7	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	薄鋼 25mm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	1,229
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.9	25,064	122,813		
諸雑費 (まるめ)		式	1		87		
計					122,900		
単価					1,229	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
薄鋼電線管 (C)	呼び径 19 15%	単位	m	数量	1	単価	254
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
薄鋼電線管	C 1 9	m	1	221.98	221		
附属品費 15%		式	1		33		
計					254		
単価					254	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	薄鋼 39mm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	1,843
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	7.35	25,064	184,220		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					184,300		
単価					1,843	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
薄鋼電線管 (C)	呼び径 31 15%	単位	m	数量	1	単価	465
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
薄鋼電線管	C 3 1	m	1	405.73	405		
附属品費 15%		式	1		60		
計					465		
単価					465	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	1,474
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.88	25,064	147,376		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
計					147,400		
単価					1,474	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	単価	金額	420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 1 6	m	1	366.11	366		
附属品費 15%		式	1		54		
計					420		
単価					420	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	541
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	1					
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	471.31	471			
附属品費 15%		式	1		70			
計					541			
単価					541		円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	2,506
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	100					
電工		人	9.996	25,064	250,539			
諸雑費 (まるめ)		式	1		61			
計					250,600			
単価					2,506		円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1			740	
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	644.8	644		
附属品費 15%		式	1		96		
計					740		
単価					740	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m	1			954	
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	830.59	830		
附属品費 15%		式	1		124		
計					954		
単価					954	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,053
電工		人	4.2	25,064	105,268		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計					105,300		
単価					1,053	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,630
電工		人	6.5	25,064	162,916		
諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
計					163,000		
単価					1,630	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,379
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	25,064	137,852		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					137,900		
単価					1,379	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
VVR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	金額	単価
					1		171
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	171	171		
計					171		
単価					171	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm ² 2心	m	1	596	596	単価	596
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm ² 2心	m	1	596	596		
計					596		
単価					596	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	m	100	100.3	10,025	単価	100.3
電工		人	0.4	25,064	10,025		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					10,030		
単価					100.3	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	m				50	170
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	8,500	8,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,500		
単価						170	円/m

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個				10	3,760
電工		人	1.5	25,064	37,596		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					37,600		
単価						3,760	円/個

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	6,266
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	25,064	6,266		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,266		
単価					6,266	円/極	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価	2,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒	φ 1 4 × 1 5 0 0 m m	本	1	2,870	2,870		
計					2,870		
単価					2,870	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500					1	690
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	690	690	690	
計						690	
単価						690	円/本

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設					100	1,254
電工		人	5	25,064	125,320		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計						125,400	
単価						1,254	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 14 0%	m				1	93
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 14mm	m	1	93.37	93		
計					93		
単価					93	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m				100	675.5
電工		人	2.695	25,064	67,547		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					67,550		
単価					675.5	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		300.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	25,064	30,076		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					30,080		
単価					300.8	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		73
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	73.8	73		
計					73		
単価					73	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置	200×200×100mm 新設	個	1			6,266	
電工		人	0.25	25,064	6,266		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,266		
単価					6,266	円/個	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m ³	1			56,440	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m ³	1	56,435.6	56,435		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					56,440		
単価					56,440	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	13,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	人	2.5	25,064	62,660			
電工		人	2.5	25,064	62,660			
普通作業員		人	2	23,088	46,176			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.85	30,200	25,670			
諸雑費 (まるめ)		式	1		94			
計						134,600		
単価						13,460	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	11,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.05	25,064	51,381			
普通作業員		人	1.05	23,088	24,242			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	4.5	8,130	36,585			
諸雑費 (まるめ)		式	1		92			
計					112,300			
単価					11,230	円/台		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	689.3
電工		人	2.75	25,064	68,926		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					68,930		
単価					689.3	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	108,400
S I 電気通信技術者		人	2.87	37,752	108,348		
諸雑費(まるめ)		式	1		52		
計					108,400		
単価					108,400	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャシー型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		42,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.13	37,752	42,659		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					42,660		
単価					42,660	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャシー型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		47,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.26	37,752	47,567		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					47,570		
単価					47,570	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56,630		
単価					56,630	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費(電気)	54500円/台	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金(電気)		台	1	54,500	54,500		
計					54,500		
単価					54,500	円/台	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量		1	単価 8,130
運転手 (特殊)		人	0.2	24,336		4,867	
軽油		L	3.6	137		493	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770		2,770	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						8,130	
単価						8,130	円/時間

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	HD簡易型IPカメラ装置	機側装置（ポール取付型）含む 景観色塗装	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,655,000	2,655,000	2,655,000
計						2,655,000	
単価						2,655,000	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	LAN-SW（屋外用L2-SW）	タイプD	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000	600,000
計						600,000	
単価						600,000	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	光伝送部	1000BASE-Xインターフェース (SFP) 中距離	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		
計						1,100,000		
単価						1,100,000	円/枚	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	SPD (LAN用)		単位	個	数量	1	単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)		60000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	60,000	60,000		
計						60,000		
単価						60,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	ウオッシュユニット	景観色塗装 接点LAN変換器含む	単位	台	数量		単価	1,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)		1900000円/個 機器製作及び据付・調整を行う						
ウオッシュユニット			個	1	1,900,000	1,900,000		
計						1,900,000		
単価						1,900,000	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	屋外用無停電電源装置	景観色塗装	単位	台	数量		単価	2,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	2,360,000	2,360,000		
計						2,360,000		
単価						2,360,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	分電盤	景観色塗装 本体（電源切替部なし）	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）	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	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	HD簡易型IPカメラ装置据付調整	単位	台	数量	単価	金額	単価	60,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070			
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,660	22,660			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					60,730			
単価					60,730	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	LAN-SW (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			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					25,890			
単価					25,890	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	ウオッシュユニット据付調整	自在バンド含む	単位	台	数量	1	単価	64,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウオッシュユニット据付		台	1	25,380	25,380		
	ウオッシュユニット調整		台	1	37,760	37,760		
	自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827	1,654		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					64,800		
	単価					64,800	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	光伝送部調整		単位	枚	数量		単価	6,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					6,312		
	単価					6,312	円/枚	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	光伝送部調整 (2台目以降補正)		単位	枚	数量		単価	4,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,418	4,418		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					4,418		
	単価					4,418	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	屋外用無停電電源装置据付調整	自在バンド含む	単位	台	数量	1	単価	54,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
屋外無停電電源装置据付・調整		台	1	53,040	53,040			
自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827	1,654			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					54,700			
単価					54,700	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	コンクリートポール建柱	景観色塗装 8-19-6.0	単位	本	数量	1	単価	180,300
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8m以下 新設	本	1	76,260	76,260			
コンクリート柱	景観色塗装 8-19-6.0	本	1	104,000	104,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					180,300			
単価					180,300		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	分電盤取付		単位	面	数量		単価	
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	21,120	21,120			21,120
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計								21,120
単価								21,120 円/面

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	地中管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	単位	m	数量	1	単価	661.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	275.7	275.7			
光ケーブル配線各種	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			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					661.7			
単価					661.7	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	屋外屋内管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	単位	m	数量	1	単価	837.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	451.2	451.2			
光ケーブル配線各種	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			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					837.2			
単価					837.2	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	光ケーブル分岐接続	5テープ(C)以下 分岐線1	単位	箇所	数量		単価
					1		63,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 1本/箇所	箇所	1	63,760	63,760	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						63,760	
単価						63,760	円/箇所

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光ケーブル成端	5テープ(C)以下	単位	箇所	数量		単価
					1		30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端		5テープ(心)以下	箇所	1	30,940	30,940	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						30,940	
単価						30,940	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	光ケーブル試験	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	
諸雑費(まるめ)							
			式	1		0	
計						17,680	
単価						17,680	円/方向

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	光ケーブル試験	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	
諸雑費(まるめ)							
			式	1		0	
計						24,620	
単価						24,620	円/対向

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	クロージャ	分岐接続用 160C以下 4穴	単位	組	数量		単価	69,900
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 160C以下 4穴	組	1	69,900	69,900		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					69,900		
	単価					69,900	円/組	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	クロージャHH固定金物	接続部	単位	組	数量		単価	26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロージャHH固定金具	接続部	組	1	26,000	26,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					26,000		
	単価					26,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		1	単価	899.7
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 0%		m	1	899.7	899.7		
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
	計						899.7		
	単価						899.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	電線管敷設	G16 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	1,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,474	1,474		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	420	420		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,894		
単価						1,894	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	電線管敷設	G22 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,474	1,474		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,015		
単価						2,015	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一27号	電線管敷設	G28 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,506	2,506		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,246		
単価						3,246	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	電線管敷設	G36 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,506	2,506		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,460		
単価						3,460	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	金属製可とう電線管敷設	#17	単位	m	数量	1	単価	1,581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	m	1	1,053	1,053		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 17mm	m	1	528	528		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,581		
	単価					1,581	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	金属製可とう電線管敷設	#24	単位	m	数量		1	単価	1,741
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設		m	1	1,053	1,053		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm		m	1	688	688		
	諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	計						1,741		
	単価						1,741	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	2,496
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設		m	1	1,630	1,630		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm		m	1	866	866		
	諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	計						2,496		
	単価						2,496	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	金属製可とう電線管敷設	#38	単位	m	数量		1	単価	2,690
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	1,630	1,630		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm		m	1	1,060	1,060		
	諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	計						2,690		
	単価						2,690	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	管内配線	VVR2mm-2C	単位	m	数量	1	単価	1,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,379	1,379		
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	1	171	171		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,550		
単価						1,550	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	1	単価	270.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	100.3	100.3		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	m	1	170	170		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					270.3		
	単価					270.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	コンビネーションカップリング	#17	単位	個	数量		単価	73.5
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品			コンビネーションカップリング 厚鋼用 17mm					
			個	1	73.5	73.5		
諸雑費(まるめ)							0	
			式	1				
計							73.5	
単価							73.5	円/個

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	コンビネーションカップリング	#24	単位	個	数量		単価	111
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品			コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm					
			個	1	111	111		
諸雑費(まるめ)							0	
			式	1				
計							111	
単価							111	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	コンビネーションカップリング	#30	単位	個	数量		単価	153
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	153	153		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						153		
単価						153	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	コンビネーションカップリング	#38	単位	個	数量		単価	249
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	249	249		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						249		
単価						249	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	ボックスコネクター	#17	単位	個	数量		単価	
						1		70.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 17mm		個	1	70.5	70.5	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
計							70.5	
単価							70.5	円/個

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	ボックスコネクター	#24	単位	個	数量		単価	
						1		92
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 24mm		個	1	92	92	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
計							92	
単価							92	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	ボックスコネクター	#30	単位	個	数量		単価	140	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm		個	1	140		140	
諸雑費(まるめ)				式	1			0	
計								140	
単価								140	円/個

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	ボックスコネクター	#38	単位	個	数量		単価	205	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm		個	1	205		205	
諸雑費(まるめ)				式	1			0	
計								205	
単価								205	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	ベルマウス	FEP30用	単位	個	数量		単価	486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	486	486		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						486		
単価						486	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	異種管接続材	H型 FEP30	単位	組	数量		単価	4,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	4,320	4,320		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,320		
単価						4,320	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	エントランスキャップ	G16用	単位	個	数量		単価	675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		G16	個	1	675	675		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						675		
単価						675	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	エントランスキャップ	G22用	単位	個	数量		単価	925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		22mm(厚鋼用)	個	1	925	925		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						925		
単価						925	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	ターミナルキャップ	G36用	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）		ターミナルキャップ G36	個	1	1,870	1,870	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,870	
単価						1,870	円/個

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	自在バンド	IBT-312相当品	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自在バンド		IBT-312	個	1	827	827	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						827	
単価						827	円/個

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	引込金具	低圧用ラック（取付バンド含む）	単位	個	数量	1	単価	1,071
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		
	自在バンド	IBT-408	個	1	836	836		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,071		
	単価					1,071	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	接地設置	D種 φ14×1500 基礎等3m以内 リード端子含む	単位	極	数量	単価	金額	単価	9,826
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	6,266	6,266			
連結式接地棒		径14×1500	本	1	2,870	2,870			
連結式接地棒用リード端子		径14用 22mm2×500	本	1	690	690			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						9,826			
単価						9,826		円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	硬質ビニル電線管	地中 HIVE14	単位	m	数量	1	単価	1,347
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	1,254	1,254	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)		呼び径 14 0%		m	1	93	93	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							1,347	
単価							1,347	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	硬質ビニル電線管	露出 HIVE14	単位	m	数量	1	単価	768.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり		m	1	675.5	675.5	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 14 0%		m	1	93	93	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						768.5	
	単価						768.5	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	373.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	300.8	300.8			
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	1	73	73			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					373.8			
単価					373.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	プルボックス設置	200×200×100 HDZ WP	単位	個	数量		単価	11,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	200×200×100mm 新設	個	1	6,266	6,266			
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×100mm 防水	個	1	4,790	4,790			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					11,060			
単価					11,060	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	自在バンド	IBT-312相当品	単位	個	数量	1	単価	827
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		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						827		
単価						827	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	ハンドホール設置	H1-6 RC-40 t=10cm含む	単位	基	数量	1	単価	93,400
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	25,870	25,870			
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	1,356	1,220.4			
ハンドホール	H1-6	基	1	66,300	66,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		9.6			
計					93,400			
単価					93,400	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	ハンドホール設置	H1-9 RC-40 t=10cm含む	単位	基	数量	1	単価	104,300
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	25,870	25,870			
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	1,356	1,220.4			
ハンドホール	H1-9	基	1	77,200	77,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		9.6			
計					104,300			
単価					104,300	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	保護砂敷設		単位	m ³	数量		1	単価	12,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m ³	1	7,064	7,064			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1	5,170	5,170			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
	計					12,240			
	単価					12,240	円/m ³		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	675.4	675.4		675.4
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					675.4		
	単価					675.4	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	舗装版破碎	As舗装版 t=15cm以下	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	200.8	200.8		200.8
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					200.8		
	単価					200.8	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一61号	下層路盤	RC-40 t=15cm	単位	m ²	数量	1	単価	766.7
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 再生クッション RC-40 全ての費用	m ²	1	766.7	766.7		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						766.7		
単価						766.7	円/m ²	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一62号	上層路盤	HMS-25 t=10cm	単位	m ²	数量	1	単価	565.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（車道・路肩部）		100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m ²	1	565.1	565.1		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						565.1		
単価						565.1	円/m ²	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-63号	上層路盤	瀝青安定処理材(25) t=8cm プライムコート含む	単位	m ²	数量	1	単価	4,660
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(25) 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	4,660	4,660		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,660		
単価						4,660	円/m ²	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-64号	路盤	RC-40 t=10cm	単位	m ²	数量	1	単価	593.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	1	593.2	593.2		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						593.2		
単価						593.2	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-65号	基層	粗粒度As(20) t=5cm タックコート含む	単位	m ²	数量		1	単価	3,231
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 粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	3,231	3,231			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,231			
単価						3,231	円/m ²		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-66号	表層	密粒度As(20) t=5cm タックコート含む	単位	m ²	数量		1	単価	3,268
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 密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	3,268	3,268			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,268			
単価						3,268	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	表層	再生密粒度As(13) t=4cm プライムコート含む	単位	m ²	数量		単価	
						1		2,464
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) 40mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,464	2,464		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,464		
単価						2,464	円/m ²	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	表層	コンクリート 21-8-40 t=10cm	単位	m ²	数量		単価	
						100		4,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 21-8-40(普通) 養生無し 有り 全ての費用	m ³	10	40,080	400,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						400,800		
単価						4,008	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一69号	残土運搬処理	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	10,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.0km以下	m ³	1	3,562	3,562			
処分費	建設発生土(株)寺本建設	m ³	1	6,720	6,720			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					10,290			
単価					10,290	円/m ³		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	殻運搬処理	As殻	単位	m 3	数量	1	単価	10,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工)無し 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,210	4,210		
処分費		As殻 (株) 寺本建設	m 3	1	6,580	6,580		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						10,790		
単価						10,790	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	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	1	2,655,000	2,655,000		
計					2,655,000		
単価					2,655,000	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	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	1	1,100,000	1,100,000		
計					1,100,000		
単価					1,100,000	円/枚	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	60000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	60,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	60,000	60,000		
計					60,000		
単価					60,000	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	1900000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	1,900,000
ウオッシュユニット		単位	個	数量	1	単価	1,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	1,900,000	1,900,000		
計					1,900,000		
単価					1,900,000	円/個	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,360,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,360,000	2,360,000		
計					2,360,000		
単価					2,360,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	38,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					38,070		
単価					38,070	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	単価	金額	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	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ウオッシュユニット据付		単位	台	数量		単価
					1		25,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1	25,376	25,376		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					25,380		
単価					25,380	円／台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ウオッシュユニット調整		単位	台	数量		単価
					1		37,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.1	37,752	3,775			
電気通信技術員		人	0.1	25,376	2,537			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,312			
単価					6,312	円／台		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり					1		4,418
電気通信技術者		人	0.07	37,752		2,642		
電気通信技術員		人	0.07	25,376		1,776		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						4,418		
単価						4,418	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

屋外無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876		53,040
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688		
電工		人	0.7	25,064	17,544		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	30,200	3,926		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					53,040		
単価					53,040	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設	単位	本	数量		1	76,260
コンクリート柱		本	1	0		0	
電気		人	1.2	25,064		30,076	
普通作業員		人	2	23,088		46,176	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						76,260	
単価						76,260	円／本

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	25,064	130,332		
普通作業員			人	3.5	23,088	80,808		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						211,200		
単価						21,120	円／面	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	275.7
電工		人	1.1	25,064	27,570		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,570		
単価					275.7	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 8C	単位	m・本	数量	1	単価	386
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 451.2
電工		人	1.8	25,064	45,115	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					45,120	
単価					451.2	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	899.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	25,064	65,166			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	248	24,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					89,970			
単価					899.7	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.88	25,064	147,376		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
計					147,400		
単価					1,474	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 1 6	m	1	366.11	366		
附属品費 15%		式	1		54		
計					420		
単価					420	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	1			541	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	471.31	471		
附属品費 15%		式	1		70		
計					541		
単価					541	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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以上 補正あり	m	100			2,506	
電工		人	9.996	25,064	250,539		
諸雑費 (まるめ)		式	1		61		
計					250,600		
単価					2,506	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1			740	
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	644.8	644		
附属品費 15%		式	1		96		
計					740		
単価					740	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m	1			954	
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	830.59	830		
附属品費 15%		式	1		124		
計					954		
単価					954	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,053
電工		人	4.2	25,064	105,268		
諸雑費（まるめ）		式	1		32		
計					105,300		
単価					1,053	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,630
電工		人	6.5	25,064	162,916		
諸雑費（まるめ）		式	1		84		
計					163,000		
単価					1,630	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,379
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	25,064	137,852		
諸雑費（まるめ）		式	1		48		
計					137,900		
単価					1,379	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
VVR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	金額	単価
					1		171
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	171	171		
計					171		
単価					171	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	25,064	10,025		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					10,030		
単価					100.3	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート	埋設標識シート	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	8,500	8,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,500		
単価					170	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	6,266
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	25,064	6,266		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,266		
単価					6,266	円／極	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価	2,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,870	2,870		
計					2,870		
単価					2,870	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500					1	690
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	690	690	690	
計						690	
単価						690	円/本

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設					100	1,254
電工		人	5	25,064	125,320		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計						125,400	
単価						1,254	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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（HIVE）	呼び径 14 0%	m				1	93
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 14mm	m	1	93.37	93		
計					93		
単価					93	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m				100	675.5
電工		人	2.695	25,064	67,547		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					67,550		
単価					675.5	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
						100	300.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	25,064	30,076		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					30,080		
単価					300.8	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 3.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
						1	73
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	73.8	73		
計					73		
単価					73	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	200×200×100mm 新設	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	25,064	6,266	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,266	
単価						6,266	円/個

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	2.87	37,752	108,348	
諸雑費（まるめ）			式	1		52	
計						108,400	
単価						108,400	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	42,660	
S I 電気通信技術者		人	1.13	37,752	42,659		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					42,660		
単価					42,660	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	47,570	
S I 電気通信技術者		人	1.26	37,752	47,567		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					47,570		
単価					47,570	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56,630		
単価					56,630	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費(電気)	54500円/台	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金(電気)		台	1	54,500	54,500		
計					54,500		
単価					54,500	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	機側装置（ポール取付型）含む 景観色塗装	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,655,000	2,655,000	2,655,000
計						2,655,000	
単価						2,655,000	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	LAN-SW（屋外用L2-SW）	タイプD	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000	600,000
計						600,000	
単価						600,000	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	光伝送部	1000BASE-Xインターフェース (SFP) (中距離)	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						
SFP			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	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	SPD(LAN用)		単位	個	数量	1	単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)		60000円/個 機器製作及び据付・調整を行う						
SPD			個	1	60,000	60,000		
計						60,000		
単価						60,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	ウオッシュユニット	景観色塗装 接点LAN変換器含む	単位	台	数量		単価	1,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)		1900000円/個	機器製作及び据付・調整を行う					
ウオッシュユニット			個	1	1,900,000	1,900,000		
計						1,900,000		
単価						1,900,000	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	屋外用無停電電源装置	景観色塗装	単位	台	数量		単価	2,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2360000円/台	機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	2,360,000	2,360,000		
計						2,360,000		
単価						2,360,000	円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一7号	分電盤	景観色塗装 本体（電源切替部なし）	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）		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

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	HD簡易型IPカメラ装置据付調整	単位	台	数量	単価	金額	単価	60,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070			
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,660	22,660			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					60,730			
単価					60,730	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	LAN-SW (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			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					25,890			
単価					25,890	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	ウオッシュユニット据付調整	自在バンド含む	単位	台	数量	1	単価	64,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ウオッシュユニット据付		台	1	25,380	25,380		
	ウオッシュユニット調整		台	1	37,760	37,760		
	自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827	1,654		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					64,800		
	単価					64,800	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	光伝送部調整		単位	枚	数量		単価	6,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					6,312		
	単価					6,312	円/枚	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	光伝送部調整 (2枚目以降補正)		単位	枚	数量		単価	4,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,418	4,418		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					4,418		
	単価					4,418	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	屋外用無停電電源装置据付調整	自在バンド含む	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		台	1	53,040	53,040			54,700
自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827	1,654			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					54,700			
単価					54,700		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	コンクリートポール建柱	景観色塗装 11-19-10.0	単位	本	数量	単価	金額	単価	309,600
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12m以下 新設	本	1	152,600	152,600				
コンクリート柱	景観色 11-19-10.0	本	1	157,000	157,000				
諸雑費(まるめ)		式	1		0				
計					309,600				
単価					309,600	円/本			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	道路照明器具共架柱取付	KCE100-2 景観色塗装	単位	本	数量	1	単価	315,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,450	22,450			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE100-2	台	1	142,000	142,000			
LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,850	6,850			
道路照明器具共架柱	景観色塗装	本	1	144,000	144,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					315,300			
単価					315,300		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	自動点滅器取付	JIS2型 100V 6A	単位	組	数量	1	単価	9,828
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取付 (ボール取付)	自動点滅器(ボール取付) 新設	個	1	3,008	3,008			
自動点滅器 (JIS2形)	100V用 (6A)	個	1	4,700	4,700			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2,120	2,120			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,828			
単価					9,828	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	分電盤取付		単位	面	数量		単価	
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	21,120	21,120			21,120
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					21,120			
単価					21,120		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	地中管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	単位	m	数量	1	単価	661.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	275.7	275.7			
光ケーブル配線各種	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			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					661.7			
単価					661.7	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	屋外屋内管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	単位	m	数量		1	単価	837.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	451.2	451.2			
	光ケーブル配線各種	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			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					837.2			
	単価					837.2	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	光ケーブル分岐接続	5テープ(C)以下 分岐線1	単位	箇所	数量		単価
						1	63,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 1本/箇所	箇所	1	63,760	63,760	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						63,760	
単価						63,760	円/箇所

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	光ケーブル成端	5テープ(C)以下	単位	箇所	数量		単価
						1	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端		5テープ(心)以下	箇所	1	30,940	30,940	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						30,940	
単価						30,940	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	光ケーブル試験	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	
諸雑費(まるめ)							
			式	1		0	
計						17,680	
単価						17,680	円/方向

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	光ケーブル試験	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	
諸雑費(まるめ)							
			式	1		0	
計						24,620	
単価						24,620	円/対向

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	クロージャ	分岐接続用 160C以下 4穴	単位	組	数量		単価	69,900
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 160C以下 4穴	組	1	69,900	69,900		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					69,900		
	単価					69,900	円/組	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	クロージャHH固定金物	接続部	単位	組	数量		単価	26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロージャHH固定金具	接続部	組	1	26,000	26,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					26,000		
	単価					26,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		1	単価	899.7
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 0%		m	1	899.7	899.7		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							899.7		
単価							899.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一27号	電線管敷設	G16 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	1,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,474	1,474		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	420	420		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,894		
単価						1,894	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一28号	電線管敷設	G22 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,474	1,474		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,015		
単価						2,015	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	電線管敷設	G28 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,506	2,506		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,246		
単価						3,246	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	電線管敷設	G36 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,506	2,506		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,460		
単価						3,460	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	金属製可とう電線管敷設	#17	単位	m	数量	1	単価	1,581
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設		m	1	1,053	1,053	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 17mm		m	1	528	528	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
計							1,581	
単価							1,581	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	金属製可とう電線管敷設	#24	単位	m	数量		1	単価	1,741
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設		m	1	1,053	1,053		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm		m	1	688	688		
	諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	計						1,741		
	単価						1,741	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	2,496
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設		m	1	1,630	1,630		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm		m	1	866	866		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							2,496		
単価							2,496	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	金属製可とう電線管敷設	#38	単位	m	数量		1	単価	2,690
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	1,630	1,630		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm		m	1	1,060	1,060		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							2,690		
単価							2,690	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	管内配線	VVR2mm-2C	単位	m	数量	1	単価	1,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,379	1,379		
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	1	171	171		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,550		
単価						1,550	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	1	単価	270.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	100.3	100.3		
	埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	m	1	170	170		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					270.3		
	単価					270.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	コンビネーションカップリング	#17	単位	個	数量		単価	73.5
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 17mm	個	1	73.5	73.5		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						73.5		
単価						73.5	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	コンビネーションカップリング	#24	単位	個	数量		単価	111
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm	個	1	111	111		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						111		
単価						111	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	コンビネーションカップリング	#30	単位	個	数量		単価	153
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	153	153		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						153		
単価						153	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	コンビネーションカップリング	#38	単位	個	数量		単価	249
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	249	249		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						249		
単価						249	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一41号	ボックスコネクター	#17	単位	個	数量		単価	70.5	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品			ボックスコネクタ 厚鋼用 17mm		個	1	70.5	70.5	
諸雑費(まるめ)					式	1		0	
計								70.5	
単価								70.5	円/個

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一42号	ボックスコネクター	#24	単位	個	数量		単価	92	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品			ボックスコネクタ 厚鋼用 24mm		個	1	92	92	
諸雑費(まるめ)					式	1		0	
計								92	
単価								92	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	ボックスコネクター	#30	単位	個	数量		単価	140	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm			個	1	140	140	
諸雑費(まるめ)					式	1		0	
計								140	
単価								140	円/個

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	ボックスコネクター	#38	単位	個	数量		単価	205	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm			個	1	205	205	
諸雑費(まるめ)					式	1		0	
計								205	
単価								205	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	ベルマウス	FEP30用	単位	個	数量		単価	486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	486	486		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						486		
単価						486	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	異種管接続材	H型 FEP30用	単位	組	数量		単価	4,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	4,320	4,320		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,320		
単価						4,320	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一47号	エントランスキャップ	G36用	単位	個	数量		単価	2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）		エントランスキャップ G36	個	1	2,100	2,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,100		
単価						2,100	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一48号	ターミナルキャップ	G36用	単位	個	数量		単価	1,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）		ターミナルキャップ G36	個	1	1,870	1,870		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,870		
単価						1,870	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	自在バンド	IBT-312相当品	単位	個	数量	1	単価	827
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		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					827		
	単価					827	円／個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	引込金具	低圧用ラック (取付バンド含む)	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 (R L-O)	個	1	235	235			1,071
自在バンド	I B T-408	個	1	836	836			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,071			
単価					1,071		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	接地設置	D種 φ14×1500 基礎等3m以内 リード端子含む	単位	極	数量	単価	金額	単価	9,826
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	6,266	6,266			
連結式接地棒		径14×1500	本	1	2,870	2,870			
連結式接地棒用リード端子		径14用 22mm2×500	本	1	690	690			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						9,826			
単価						9,826		円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	硬質ビニル電線管	地中 HIVE14	単位	m	数量		1	単価	1,347
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	1,254	1,254		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)		呼び径 14 0%		m	1	93	93		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							1,347		
単価							1,347	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	硬質ビニル電線管	露出 HIVE14	単位	m	数量	1	単価	768.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり		m	1	675.5	675.5	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 14 0%		m	1	93	93	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						768.5	
	単価						768.5	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	373.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	300.8	300.8			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	73	73			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						373.8			
単価						373.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	プルボックス設置	200×200×100 HDZ WP	単位	個	数量		単価	11,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	200×200×100mm 新設	個	1	6,266	6,266			
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×100mm 防水	個	1	4,790	4,790			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					11,060			
単価					11,060	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	自在バンド	IBT-312相当品	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		827
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					827		
	単価					827	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	ハンドホール設置	H1-9 RC-40 t=10cm含む	単位	基	数量	1	単価	107,800
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 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	29,480	29,480			
基礎碎石	7.5cm以下 再生クワッシュン 40~0 全ての費用	m ²	0.9	1,193	1,073.7			
ハンドホール	H1-9	基	1	77,200	77,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		46.3			
計					107,800			
単価					107,800	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	保護砂敷設		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m ³	1	7,064	7,064		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1	5,170	5,170		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					12,240		
	単価					12,240	円/m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	675.4	675.4		675.4
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					675.4		
	単価					675.4	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	舗装版破碎	As舗装版 t=15cm以下	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	200.8	200.8		200.8
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					200.8		
	単価					200.8	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一61号	下層路盤	RC-40 t=15cm	単位	m ²	数量	1	単価	766.7
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 再生クッション RC-40 全ての費用	m ²	1	766.7	766.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						766.7		
単価						766.7	円/m ²	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一62号	上層路盤	HMS-25 t=10cm	単位	m ²	数量	1	単価	565.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m ²	1	565.1	565.1		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						565.1		
単価						565.1	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-63号	上層路盤	瀝青安定処理材(25) t=8cm プライムコート含む	単位	m ²	数量		1	単価	4,660
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(25) 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	4,660	4,660			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						4,660			
単価						4,660	円/m ²		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-64号	路盤	RC-40 t=10cm	単位	m ²	数量		1	単価	593.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	1	593.2	593.2			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						593.2			
単価						593.2	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-65号	基層	粗粒度As(20) t=5cm タックコート含む	単位	m ²	数量		1	単価	3,231
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 粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	3,231	3,231			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,231			
単価						3,231	円/m ²		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-66号	表層	密粒度As(20) t=5cm タックコート含む	単位	m ²	数量		1	単価	3,268
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 密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	3,268	3,268			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,268			
単価						3,268	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm プライムコート含む	単位	m ²	数量	1	単価	2,464
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) 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,464	2,464		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						2,464		
単価						2,464	円/m ²	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	構造物とりこわし	照明柱基礎撤去	単位	m ³	数量	1	単価	16,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m ³	1	16,250	16,250		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						16,250		
単価						16,250	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一69号	残土運搬処理	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	8,529
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.0km以下	m ³	1	5,829	5,829			
残土等処分		m ³	1	2,700	2,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						8,529		
単価						8,529	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一70号	殻運搬処理	As殻	単位	m 3	数量		1	単価	12,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工)無し 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	7,578	7,578			
処分費		As殻 (有)ワコー産業	m 3	1	5,170	5,170			
諸雑費(まるめ)			式	1			2		
計							12,750		
単価							12,750	円/m 3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一71号	殻運搬処理	Con殻	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	8,425
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,175	2,175			
処分費		Con殻 有筋 (有)ワコー産業	m 3	1	6,250	6,250			
諸雑費 (まるめ)			式	1			0		
計							8,425		
単価							8,425	円/m 3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一72号	照明柱撤去工	SSAB	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	13,460	13,460		24,690	
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	11,230	11,230			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					24,690			
単価					24,690		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	現場発生産品運搬	単位	t	数量	単価	金額	単価	23,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,164	9,164			
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 27.5km以下	t	1	14,600	14,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					23,770			
単価					23,770	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	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	1	2,655,000	2,655,000		
計					2,655,000		
単価					2,655,000	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	1	単価	1,100,000
SFP		単位		数量		金額	
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	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	60000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	60,000
SPD		単位		数量		金額	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	60,000	60,000		
計					60,000		
単価					60,000	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	1900000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		単価	1,900,000
ウオッシュユニット		単位	個	数量	1	金額	1,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	1,900,000	1,900,000		
計					1,900,000		
単価					1,900,000	円/個	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	2,360,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,360,000	2,360,000		
計					2,360,000		
単価					2,360,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	38,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					38,070		
単価					38,070	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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				
電気通信技術者		人	0.41	37,752	15,478	
電気通信技術員		人	0.41	25,376	10,404	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					25,890	
単価					25,890	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ウオッシュユニット据付		単位	台	数量		単価
					1		25,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1	25,376	25,376		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					25,380		
単価					25,380	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ウオッシュユニット調整		単位	台	数量		単価
					1		37,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					1		6,312
電気通信技術者		人	0.1	37,752		3,775		
電気通信技術員		人	0.1	25,376		2,537		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,312		
単価						6,312	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり					1		4,418
電気通信技術者		人	0.07	37,752		2,642		
電気通信技術員		人	0.07	25,376		1,776		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						4,418		
単価						4,418	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

屋外無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量	単価	金額	単価	53,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876			
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688			
電工		人	0.7	25,064	17,544			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	30,200	3,926			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					53,040			
単価					53,040	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	152,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱	コンクリート柱12m以下 新設	本	1	0	0			
電気		人	2.4	25,064	60,153			
普通作業員		人	4	23,088	92,352			
諸雑費 (まるめ)		式	1		95			
計						152,600		
単価						152,600	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	22,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.1	25,064	102,762			
普通作業員		人	2.1	23,088	48,484			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	8,130	73,170			
諸雑費 (まるめ)		式	1		84			
計					224,500			
単価					22,450	円/台		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	専用ケーブル直線型ポール用	単位	台・本	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	LED道路照明器具（建電協型）用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850	
	計					6,850	
	単価					6,850	円／台・本

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）新設	単位	個	数量	10	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	1.2	25,064	30,076	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					30,080	
	単価					3,008	円／個

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	21,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	25,064	130,332			
普通作業員		人	3.5	23,088	80,808			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					211,200			
単価					21,120	円/面		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	275.7
電工		人	1.1	25,064	27,570		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,570		
単価					275.7	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 8C	単位	m・本	数量	1	単価	386
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 451.2
電工		人	1.8	25,064	45,115	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					45,120	
単価					451.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 1本/箇所					1	63,760	
電気通信技術者		人		1.01	37,752	38,129		
電気通信技術員		人		1.01	25,376	25,629		
諸雑費 (まるめ)		式		1		2		
計						63,760		
単価						63,760	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 899.7
電工		人	2.6	25,064	65,166	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	248	24,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					89,970	
単価					899.7	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.88	25,064	147,376		
諸雑費（まるめ）		式	1		24		
計					147,400		
単価					1,474	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管（G）	呼び径 16 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 1 6	m	1	366.11	366		
附属品費 15%		式	1		54		
計					420		
単価					420	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	厚鋼電線管	G 2 2	m	1	471.31	471	
	附属品費 15%		式	1		70	
	計					541	
	単価					541	円/m

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	9.996	25,064	250,539	
	諸雑費（まるめ）		式	1		61	
	計					250,600	
	単価					2,506	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1		740	単価	740
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	644.8	644		
附属品費 15%		式	1		96		
計					740		
単価					740	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m	1		954	単価	954
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	830.59	830		
附属品費 15%		式	1		124		
計					954		
単価					954	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,053
電工		人	4.2	25,064	105,268		
諸雑費（まるめ）		式	1		32		
計					105,300		
単価					1,053	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,630
電工		人	6.5	25,064	162,916		
諸雑費（まるめ）		式	1		84		
計					163,000		
単価					1,630	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,379
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	25,064	137,852		
諸雑費（まるめ）		式	1		48		
計					137,900		
単価					1,379	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
VVR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	金額	単価
					1		171
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	171	171		
計					171		
単価					171	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価
						100	100.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	25,064	10,025		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					10,030		
単価					100.3	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価
	150mm×50m 2倍					50	170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	8,500	8,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,500		
単価					170	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	6,266
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気		人	0.25	25,064	6,266		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,266		
単価					6,266	円/極	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価	2,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,870	2,870		
計					2,870		
単価					2,870	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500					1	690
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	690	690	690	
計						690	
単価						690	円/本

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設					100	1,254
電工		人	5	25,064	125,320		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計						125,400	
単価						1,254	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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（HIVE）	呼び径 14 0%	m	1			93	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 14mm	m	1	93.37	93		
計					93		
単価					93	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	100			675.5	
電工		人	2.695	25,064	67,547		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					67,550		
単価					675.5	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
						100	300.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	25,064	30,076		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					30,080		
単価					300.8	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 3.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
						1	73
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	73.8	73		
計					73		
単価					73	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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
プルボックス設置	200×200×100mm 新設	個	1			6,266	
電工		人	0.25	25,064	6,266		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,266		
単価					6,266	円/個	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m ³	1			16,250	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	16,243.1	16,243		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					16,250		
単価					16,250	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし						10	13,460
電工		人		2.5	25,064	62,660		
普通作業員		人		2	23,088	46,176		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		0.85	30,200	25,670		
諸雑費 (まるめ)		式		1		94		
計						134,600		
単価						13,460	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	11,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.05	25,064	51,381			
普通作業員		人	1.05	23,088	24,242			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	時間	4.5	8,130	36,585			
諸雑費 (まるめ)		式	1		92			
計					112,300			
単価					11,230	円/台		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし					1	108,400
S I 電気通信技術者		人		2.87	37,752	108,348	
諸雑費（まるめ）		式		1		52	
計						108,400	
単価						108,400	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマン型)等)	VLAN 補正なし 補正なし					1	42,660
S I 電気通信技術者		人		1.13	37,752	42,659	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						42,660	
単価						42,660	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価 47,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.26	37,752	47,567		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					47,570		
単価					47,570	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価 56,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56,630		
単価					56,630	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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)	54500円/台	台	1	54,500	54,500	
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	54,500	54,500	
計					54,500	
単価					54,500	円/台

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名					1	8,130	
運転手（特殊）		人	0.2	24,336		4,867		
軽油		L	3.6	137		493		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770		2,770		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						8,130		
単価						8,130	円／時間	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	機側装置（ポール取付型）含む 景観色塗装	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	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	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	LAN-SW（屋外用L2-SW）	タイプD	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000	
L2-SW							
計						600,000	
単価						600,000	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	光伝送部	1000BASE-Xインターフェース (SFP) 中距離	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						
SFP			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	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	SPD(LAN用)		単位	個	数量	1	単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)		60000円/個 機器製作及び据付・調整を行う						
			個	1	60,000	60,000		
計						60,000		
単価						60,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	ウォッシュユニット	景観色塗装 接点LAN変換器含む	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(個)	1900000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	1,900,000	1,900,000		
	計					1,900,000		
	単価					1,900,000	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	屋外用無停電電源装置	景観色塗装	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(台)	2360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,360,000	2,360,000		
	計					2,360,000		
	単価					2,360,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	分電盤	景観色塗装 本体（電源切替部なし）	単位	面	数量		単価	
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		755,000	
計							755,000	
単価							755,000	円/面

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	HD簡易型IPカメラ装置据付調整	単位	台	数量	単価	金額	単価	60,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070			
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,660	22,660			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					60,730			
単価					60,730	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	LAN-SW (屋外用L2-SW) 調整	単位	台	数量	単価	金額	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			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					25,890			
単価					25,890	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	ウオッシュユニット据付調整	自在バンド含む	単位	台	数量	1	単価	64,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ウオッシュユニット据付		台	1	25,380	25,380		
	ウオッシュユニット調整		台	1	37,760	37,760		
	自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827	1,654		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					64,800		
	単価					64,800	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	光伝送部調整		単位	枚	数量		単価	6,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					6,312		
	単価					6,312	円/枚	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	光伝送部調整 (2枚目以降補正)		単位	枚	数量		単価	4,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,418	4,418		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					4,418		
	単価					4,418	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	屋外用無停電電源装置据付調整	自在バンド含む	単位	台	数量		単価	54,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	屋外用無停電電源装置据付・調整		台	1	53,040	53,040		
	自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827	1,654		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					54,700		
	単価					54,700	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	コンクリートポール建柱	景観色塗装 11-19-10.0	単位	本	数量	1	単価	309,600
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12m以下 新設	本	1	152,600	152,600			
コンクリート柱	景観色塗装 11-19-10.0	本	1	157,000	157,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					309,600			
単価					309,600	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	道路照明器具共架柱取付	KCE050-2 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	291,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込		台	1	22,450	22,450		
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2		台・本	1	118,000	118,000		
LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用		台・本	1	6,850	6,850		
道路照明器具共架柱	景観色塗装		本	1	144,000	144,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						291,300		
単価						291,300	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	自動点滅器取付	JIS2型 100V 6A	単位	組	数量	1	単価	9,828
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取付 (ボール取付)	自動点滅器(ボール取付) 新設	個	1	3,008	3,008			
自動点滅器 (JIS2形)	100V用 (6A)	個	1	4,700	4,700			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2,120	2,120			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,828			
単価					9,828	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	分電盤取付		単位	面	数量		単価	
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	21,120	21,120			21,120
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					21,120			
単価					21,120		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	地中管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	単位	m	数量	1	単価	661.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	275.7	275.7			
光ケーブル配線各種	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			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					661.7			
単価					661.7	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	屋外屋内管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	単位	m	数量	1	単価	837.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	451.2	451.2			
光ケーブル配線各種	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			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					837.2			
単価					837.2	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	光ケーブル分岐接続	5テープ(C)以下 分岐線1	単位	箇所	数量	1	単価	63,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 1本/箇所	箇所	1	63,760	63,760		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						63,760		
単価						63,760	円/箇所	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	光ケーブル成端	5テープ(C)以下	単位	箇所	数量	1	単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5テープ(心)以下	箇所	1	30,940	30,940		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						30,940		
単価						30,940	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	光ケーブル試験	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	
諸雑費(まるめ)							
			式	1		0	
計						17,680	
単価						17,680	円/方向

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	光ケーブル試験	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	
諸雑費(まるめ)							
			式	1		0	
計						24,620	
単価						24,620	円/対向

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	クロージャ	分岐接続用 200C以下 4穴	単位	組	数量		単価	69,900
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 200C以下 4穴	組	1	69,900	69,900		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					69,900		
	単価					69,900	円/組	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	クロージャHH固定金物	接続部	単位	組	数量		単価	26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロージャHH固定金具	接続部	組	1	26,000	26,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					26,000		
	単価					26,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		1	単価	899.7
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 0%		m	1	899.7	899.7		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							899.7		
単価							899.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一27号	電線管敷設	G16 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	1,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,474	1,474		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	420	420		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,894		
単価						1,894	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一28号	電線管敷設	G22 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,474	1,474		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,015		
単価						2,015	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一29号	電線管敷設	G28 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,506	2,506		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,246		
単価						3,246	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	電線管敷設	G36 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,506	2,506		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,460		
単価						3,460	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	金属製可とう電線管敷設	#17	単位	m	数量		1	単価	1,581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	m	1	1,053	1,053			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 17mm	m	1	528	528			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計						1,581		
	単価						1,581	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	金属製可とう電線管敷設	#24	単位	m	数量		1	単価	1,741
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設		m	1	1,053	1,053		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm		m	1	688	688		
	諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	計						1,741		
	単価						1,741	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	2,496
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設		m	1	1,630	1,630		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm		m	1	866	866		
	諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	計						2,496		
	単価						2,496	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	金属製可とう電線管敷設	#38	単位	m	数量		1	単価	2,690
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	1,630	1,630			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					2,690			
	単価					2,690		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	管内配線	VVR2mm-2C	単位	m	数量		1	単価	1,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,379	1,379			
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	1	171	171			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,550			
単価						1,550	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	1	単価	270.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	100.3	100.3			
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	m	1	170	170			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					270.3			
単価					270.3	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	コンビネーションカップリング	#17	単位	個	数量		単価	73.5	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品			コンビネーションカップリング 厚鋼用 17mm		個	1	73.5	73.5	
諸雑費(まるめ)					式	1		0	
計								73.5	
単価								73.5	円/個

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	コンビネーションカップリング	#24	単位	個	数量		単価	111	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品			コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm		個	1	111	111	
諸雑費(まるめ)					式	1		0	
計								111	
単価								111	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	コンビネーションカップリング	#30	単位	個	数量		単価	153
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	153	153		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						153		
単価						153	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	コンビネーションカップリング	#38	単位	個	数量		単価	249
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	249	249		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						249		
単価						249	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一41号	ボックスコネクター	#17	単位	個	数量		単価	70.5	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 17mm			個	1	70.5	70.5	
諸雑費(まるめ)					式	1		0	
計								70.5	
単価								70.5	円/個

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一42号	ボックスコネクター	#24	単位	個	数量		単価	92	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 24mm			個	1	92	92	
諸雑費(まるめ)					式	1		0	
計								92	
単価								92	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	ボックスコネクター	#30	単位	個	数量		単価	140	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm		個	1	140		140	
諸雑費(まるめ)				式	1			0	
計								140	
単価								140	円/個

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	ボックスコネクター	#38	単位	個	数量		単価	205	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm		個	1	205		205	
諸雑費(まるめ)				式	1			0	
計								205	
単価								205	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	ベルマウス	FEP30用	単位	個	数量		単価	486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	486	486		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						486		
単価						486	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	異種管接続材	H型 FEP30用	単位	組	数量		単価	4,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	4,320	4,320		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,320		
単価						4,320	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	エントランスキャップ	G16用	単位	個	数量		単価	675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		G16	個	1	675	675		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						675		
単価						675	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	エントランスキャップ	G22用	単位	個	数量		単価	925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		22mm(厚鋼用)	個	1	925	925		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						925		
単価						925	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	ターミナルキャップ	G22用	単位	個	数量		単価	795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ターミナルキャップ		22mm (厚鋼用)	個	1	795	795		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						795		
単価						795	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	ターミナルキャップ	G36用	単位	個	数量		単価	1,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ターミナルキャップ G36	個	1	1,870	1,870		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,870		
単価						1,870	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	自在バンド	IBT-312相当品	単位	個	数量	1	単価	827
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		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						827		
単価						827	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	引込金具	低圧用ラック (取付バンド含む)	単位	個	数量	1	単価	1,071
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 (R L-O)	個	1	235	235		
	自在バンド	I B T-4 0 8	個	1	836	836		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,071		
	単価					1,071	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	接地設置	D種 φ14×1500 基礎等3m以内 リード端子含む	単位	極	数量	単価	金額	単価	9,826
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	6,266	6,266			
連結式接地棒		径14×1500	本	1	2,870	2,870			
連結式接地棒用リード端子		径14用 22mm2×500	本	1	690	690			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						9,826			
単価						9,826		円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	硬質ビニル管敷設	地中 HIVE14	単位	m	数量		1	単価	1,347
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	1,254	1,254			
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 14 0%	m	1	93	93			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計						1,347		
	単価						1,347	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	硬質ビニル管敷設	露出 HIVE14	単位	m	数量	1	単価	768.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり		m	1	675.5	675.5	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	呼び径 14 0%		m	1	93	93	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						768.5	
	単価						768.5	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	373.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	300.8	300.8			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	73	73			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						373.8			
単価						373.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	プルボックス設置	200×200×100 HDZ WP	単位	個	数量		単価	11,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	200×200×100mm 新設	個	1	6,266	6,266			
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×100mm 防水	個	1	4,790	4,790			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					11,060			
単価					11,060		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	自在バンド	IBT-312相当品	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		827
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					827		
	単価					827	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	保護砂敷設		単位	m ³	数量		1	単価	12,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m ³	1	7,064	7,064			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1	5,100	5,100			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
	計					12,170			
	単価					12,170	円/m ³		

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一60号	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	675.4	675.4	675.4
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					675.4	
	単価					675.4	円/m

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一61号	舗装版破碎	As舗装版 t=15cm以下	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	200.8	200.8	200.8
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					200.8	
	単価					200.8	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-62号	下層路盤	RC-40 t=15cm	単位	m ²	数量		1	単価	848.9
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 再生クッション RC-40 全ての費用	m ²	1	848.9	848.9			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						848.9			
単価						848.9	円/m ²		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-63号	上層路盤	HMS-25 t=10cm	単位	m ²	数量		1	単価	565.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m ²	1	565.1	565.1			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						565.1			
単価						565.1	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-64号	上層路盤	瀝青安定処理材(25) t=8cm プライムコート含む	単位	m ²	数量		1	単価	4,700
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(25) 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	4,700	4,700			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						4,700			
単価						4,700	円/m ²		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-65号	路盤	RC-40 t=10cm	単位	m ²	数量		1	単価	648.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	1	648.1	648.1			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						648.1			
単価						648.1	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-66号	基層	粗粒度As(20) t=5cm タックコート含む	単位	m ²	数量		1	単価	3,281
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 粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	3,281	3,281			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,281			
単価						3,281	円/m ²		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-67号	表層	密粒度As(20) t=5cm タックコート含む	単位	m ²	数量		1	単価	3,318
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 密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	3,318	3,318			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,318			
単価						3,318	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-68号	表層	再生密粒度アスコン(20) t=5cm プライムコート含む	単位	m ²	数量		1	単価	2,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,749	2,749			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						2,749			
単価						2,749	円/m ²		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-69号	表層	コンクリート 21-8-40 t=15cm	単位	m ²	数量		100	単価	5,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		小型構造物 人力打設 21-8-40(普通) 養生無し 有り 全ての費用	m ³	15	39,440	591,600			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						591,600			
単価						5,916	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一70号	構造物とりこわし	照明柱基礎撤去	単位	m 3	数量		単価	16,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	16,250	16,250		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						16,250		
単価						16,250	円/m 3	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一71号	残土運搬処理		単位	m 3	数量		単価	14,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 27.5km以下	m 3	1	9,715	9,715		
処分費		建設発生土(有)日置川清掃	m 3	1	4,500	4,500		
計						14,215		
単価						14,220	円/m 3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	殻運搬処理	As殻	単位	m 3	数量	1	単価	13,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工)無し 17.0km以下 全ての費用	m 3	1	9,683	9,683		
処分費		As殻(株)小森組	m 3	1	3,450	3,450		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						13,140		
単価						13,140	円/m 3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	殻運搬処理	Con殻	単位	m 3	数量	1	単価	8,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,004	3,004		
処分費		Con殻 有筋 (株)小森組	m 3	1	5,000	5,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,004		
単価						8,004	円/m 3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一74号	照明柱撤去工	8m	単位	本	数量	1	単価	24,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	13,460	13,460			
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	11,230	11,230			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					24,690			
単価					24,690		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	現場発生産品運搬	単位	t	数量	単価	金額	単価	10,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,164	9,164			
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック4～4.5t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下	t	1	920.2	920.2			
諸雑費（まるめ）		式	1		5.8			
計					10,090			
単価					10,090	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	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	1	2,655,000	2,655,000		
計					2,655,000		
単価					2,655,000	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	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	1	1,100,000	1,100,000		
計					1,100,000		
単価					1,100,000	円/枚	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	60000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	60,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	60,000	60,000		
計					60,000		
単価					60,000	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	1900000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	1,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	1,900,000	1,900,000		
計					1,900,000		
単価					1,900,000	円/個	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,360,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,360,000	2,360,000		
計					2,360,000		
単価					2,360,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	38,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					38,070		
単価					38,070	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ウオッシュユニット据付		単位	台	数量		単価
						1	25,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1	25,376	25,376		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					25,380		
単価					25,380	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ウオッシュユニット調整		単位	台	数量		単価
						1	37,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					1		6,312
電気通信技術者		人	0.1	37,752		3,775		
電気通信技術員		人	0.1	25,376		2,537		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						6,312		
単価						6,312	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり					1		4,418
電気通信技術者		人	0.07	37,752		2,642		
電気通信技術員		人	0.07	25,376		1,776		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						4,418		
単価						4,418	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

屋外無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876		53,040
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688		
電工		人	0.7	25,064	17,544		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	30,200	3,926		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					53,040		
単価					53,040	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	152,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱	コンクリート柱12m以下 新設	本	1	0	0			
電気		人	2.4	25,064	60,153			
普通作業員		人	4	23,088	92,352			
諸雑費 (まるめ)		式	1		95			
計						152,600		
単価						152,600	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	22,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.1	25,064	102,762			
普通作業員		人	2.1	23,088	48,484			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	8,130	73,170			
諸雑費 (まるめ)		式	1		84			
計					224,500			
単価					22,450	円/台		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型）	KCE050-2					1	118,000
LED道路照明器具（建電協型）	KCE050-2	台	1	118,000		118,000	
計						118,000	
単価						118,000	円/台・本

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型）	専用ケーブル直線型ポール用					1	6,850
LED道路照明器具（建電協型）用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850		6,850	
計						6,850	
単価						6,850	円/台・本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	25,064	30,076		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						30,080		
単価						3,008	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付 (ポール取付)		分電盤 (ポール取付) 新設		単位	面	数量	10	単価	21,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	25,064	130,332		
普通作業員				人	3.5	23,088	80,808		
諸雑費 (まるめ)				式	1		60		
計							211,200		
単価							21,120	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	275.7
電工		人	1.1	25,064	27,570		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,570		
単価					275.7	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 8C	単位	m・本	数量	1	単価	386
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 451.2
電工		人	1.8	25,064	45,115	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					45,120	
単価					451.2	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 1本/箇所					1	63,760	
電気通信技術者		人		1.01	37,752	38,129		
電気通信技術員		人		1.01	25,376	25,629		
諸雑費（まるめ）		式		1		2		
計						63,760		
単価						63,760	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 899.7
電工		人	2.6	25,064	65,166	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	248	24,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					89,970	
単価					899.7	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.88	25,064	147,376		
諸雑費（まるめ）		式	1		24		
計					147,400		
単価					1,474	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管（G）	呼び径 16 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 1 6	m	1	366.11	366		
附属品費 15%		式	1		54		
計					420		
単価					420	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	1		1	541	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	471.31	471		
附属品費 15%		式	1		70		
計					541		
単価					541	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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以上 補正あり	m	100		100	2,506	
電工		人	9.996	25,064	250,539		
諸雑費 (まるめ)		式	1		61		
計					250,600		
単価					2,506	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	644.8	644		
附属品費 15%			式	1		96		
計						740		
単価						740	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	830.59	830		
附属品費 15%			式	1		124		
計						954		
単価						954	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,053
電工		人	4.2	25,064	105,268		
諸雑費（まるめ）		式	1		32		
計					105,300		
単価					1,053	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,630
電工		人	6.5	25,064	162,916		
諸雑費（まるめ）		式	1		84		
計					163,000		
単価					1,630	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,379
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	25,064	137,852		
諸雑費（まるめ）		式	1		48		
計					137,900		
単価					1,379	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
VVR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	金額	単価
					1		171
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	171	171		
計					171		
単価					171	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価
						100	100.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	25,064	10,025		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					10,030		
単価					100.3	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート	埋設標識シート	単位	m	数量	単価	金額	単価
	150mm×50m 2倍					50	170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	8,500	8,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,500		
単価					170	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	6,266
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	25,064	6,266		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,266		
単価					6,266	円/極	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価	2,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,870	2,870		
計					2,870		
単価					2,870	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500					1	690
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	φ14用 22mm2×500	本	1	690	690		
計					690		
単価					690	円/本	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設					100	1,254
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5	25,064	125,320		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					125,400		
単価					1,254	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 14 0%	m	1				93	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 14mm	m	1	93.37	93			
計					93			
単価					93		円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	100				675.5	
電工		人	2.695	25,064	67,547			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					67,550			
単価					675.5		円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
						100	300.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	25,064	30,076		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					30,080		
単価					300.8	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 3.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
						1	73
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	73.8	73		
計					73		
単価					73	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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
プルボックス設置	200×200×100mm 新設	個	1			6,266	
電工		人	0.25	25,064	6,266		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,266		
単価					6,266	円/個	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m ³	1			16,250	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	16,243.1	16,243		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					16,250		
単価					16,250	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし					10		13,460
電工		人		2.5	25,064	62,660		
普通作業員		人		2	23,088	46,176		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		0.85	30,200	25,670		
諸雑費 (まるめ)		式		1		94		
計						134,600		
単価						13,460	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	11,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.05	25,064	51,381			
普通作業員		人	1.05	23,088	24,242			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	時間	4.5	8,130	36,585			
諸雑費 (まるめ)		式	1		92			
計					112,300			
単価					11,230	円/台		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし					1	108,400
S I 電気通信技術者		人		2.87	37,752	108,348	
諸雑費（まるめ）		式		1		52	
計						108,400	
単価						108,400	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし					1	42,660
S I 電気通信技術者		人		1.13	37,752	42,659	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						42,660	
単価						42,660	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマン型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価 47,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.26	37,752	47,567		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					47,570		
単価					47,570	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマン型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価 56,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56,630		
単価					56,630	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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）	54500円/台	単位	台		1	54,500
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	54,500	54,500	
計					54,500	
単価					54,500	円/台

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名					1	8,130	
運転手 (特殊)		人	0.2	24,336		4,867		
軽油		L	3.6	137		493		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770		2,770		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,130		
単価						8,130	円/時間	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	機側装置（ポール取付型）含む 景観色塗装	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		
計						2,655,000		
単価						2,655,000	円/台	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	LAN-SW（屋外用L2-SW）	タイプD	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		
L2-SW								
計						600,000		
単価						600,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	光伝送部	1000BASE-Xインターフェース (SFP) 中距離	単位	枚	数量		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						
SFP			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	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	SPD(LAN用)		単位	個	数量		単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)		60000円/個 機器製作及び据付・調整を行う						
SPD			個	1	60,000	60,000		
計						60,000		
単価						60,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	ウオッシュユニット	景観色塗装 接点LAN変換器含む	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(個)		1900000円/個 機器製作及び据付・調整を行う					
ウオッシュユニット			個	1	1,900,000	1,900,000	
計						1,900,000	
単価						1,900,000	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	屋外用無停電電源装置	景観色塗装	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		2360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	2,360,000	2,360,000	
計						2,360,000	
単価						2,360,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	HD簡易型IPカメラ装置据付調整	単位	台	数量	単価	金額	単価	60,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070			
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,660	22,660			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					60,730			
単価					60,730	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	LAN-SW (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		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					25,890		
	単価					25,890	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	ウオッシュユニット据付調整	自在バンド含む	単位	台	数量	1	単価	64,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウオッシュユニット据付		台	1	25,380	25,380		
	ウオッシュユニット調整		台	1	37,760	37,760		
	自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827	1,654		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					64,800		
	単価					64,800	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	光伝送部調整		単位	枚	数量		単価	6,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					6,312		
	単価					6,312	円/枚	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	光伝送部調整 (2台目以降補正)		単位	枚	数量		単価	4,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,418	4,418		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					4,418		
	単価					4,418	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	屋外用無停電電源装置据付調整	自在バンド含む	単位	台	数量	1	単価	54,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
屋外無停電電源装置据付・調整		台	1	53,040	53,040			
自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827	1,654			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					54,700			
単価					54,700	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	コンクリートポール建柱	景観色塗装 10-19-6.0	単位	本	数量	1	単価	208,200
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 新設	本	1	114,400	114,400			
コンクリート柱	景観色塗装 10-19-6.0	本	1	93,800	93,800			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					208,200			
単価					208,200		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	ブレーカ取付	CB 10AT	単位	個	数量	1	単価	10,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
盤類設置(開閉器)	開閉器取付 防水型 30A 新設	個	1	3,759	3,759			
ブレーカ	CB 2P 10AT	個	1	7,180	7,180			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					10,940			
単価					10,940	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	地中管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	単位	m	数量		1	単価	661.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	275.7	275.7			
	光ケーブル配線各種	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			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					661.7			
	単価					661.7		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	屋外屋内管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	単位	m	数量	1	単価	837.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	451.2	451.2			
光ケーブル配線各種	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			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					837.2			
単価					837.2	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	光ケーブル直線接続	5テープ(C)以下	単位	箇所	数量		単価
						1	47,980
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	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						47,980	
単価						47,980	円/箇所

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	光ケーブル成端	5テープ(C)以下	単位	箇所	数量		単価
						1	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端		5テープ(心)以下	箇所	1	30,940	30,940	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						30,940	
単価						30,940	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光ケーブル試験	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		
諸雑費(まるめ)							0	
計						17,680		
単価						17,680	円/方向	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	光ケーブル試験	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		
諸雑費(まるめ)							0	
計						24,620		
単価						24,620	円/対向	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	クロージャ用後分岐接続材	200C以下 4穴	単位	組	数量		単価	
						1		12,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 200C以下 4穴用	組	1	12,700	12,700		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						12,700		
単価						12,700	円/組	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		単価	
						1		899.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	899.7	899.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						899.7		
単価						899.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	電線管敷設	G16 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	1,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,474	1,474		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	420	420		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,894		
単価						1,894	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	電線管敷設	G22 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,474	1,474		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,015		
単価						2,015	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	電線管敷設	G28 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,506	2,506		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,246		
単価						3,246	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	電線管敷設	G36 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,506	2,506		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,460		
単価						3,460	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	金属製可とう電線管敷設	#17	単位	m	数量		1	単価	1,581
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設		m	1	1,053	1,053		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 17mm		m	1	528	528		
	諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	計						1,581		
	単価						1,581	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	金属製可とう電線管敷設	#24	単位	m	数量	1	単価	1,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	m	1	1,053	1,053		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	1	688	688		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,741		
	単価					1,741	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	2,496
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	1,630	1,630		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm		m	1	866	866		
	諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	計						2,496		
	単価						2,496	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	金属製可とう電線管敷設	#38	単位	m	数量		1	単価	2,690
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	1,630	1,630		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm		m	1	1,060	1,060		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							2,690		
単価							2,690	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	管内配線	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,379	1,379			
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	m	1	389	389			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計						1,768		
	単価						1,768	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	1	単価	270.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	100.3	100.3			
埋設標識シート	150mm×50m	m	1	170	170			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					270.3			
単価					270.3	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	コンビネーションカップリング	#24	単位	個	数量	1	単価	111
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm		個	1	111	111	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
計							111	
単価							111	円/個

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	コンビネーションカップリング	#30	単位	個	数量	1	単価	153
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm		個	1	153	153	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
計							153	
単価							153	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	コンビネーションカップリング	#38	単位	個	数量		単価	249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	249	249		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						249		
単価						249	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	ボックスコネクター	#17	単位	個	数量		単価	70.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 17mm	個	1	70.5	70.5		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						70.5		
単価						70.5	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	ボックスコネクター	#24	単位	個	数量		単価	
						1		92
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 24mm	個	1	92	92		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						92		
単価						92	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	ボックスコネクター	#30	単位	個	数量		単価	
						1		140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	140	140		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						140		
単価						140	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	ボックスコネクター	#38	単位	個	数量		単価	205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	205	205		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						205		
単価						205	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	ベルマウス	FEP30用	単位	個	数量		単価	486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品(FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	486	486		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						486		
単価						486	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	異種管接続材	H型 FEP30用	単位	組	数量		単価	4,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	4,320	4,320		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,320		
単価						4,320	円/組	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	エントランスキャップ	G16	単位	個	数量		単価	675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		G16	個	1	675	675		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						675		
単価						675	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	エントランスキャップ	G22	単位	個	数量		単価	925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		22mm (厚鋼用)	個	1	925	925		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						925		
単価						925	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	ターミナルキャップ	G36	単位	個	数量		単価	1,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ターミナルキャップ G36	個	1	1,870	1,870		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,870		
単価						1,870	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	配管支持材	L=200mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ (ダクター)	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	3,760	3,760		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 亜鉛メッキ	個	1	234	234		
	アンカーボルト	M8×60(SUS)	本	2	238	476		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,470		
	単価					4,470	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	自在バンド	IBT-312相当品	単位	個	数量	1	単価	827
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		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						827		
単価						827	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一47号	接地設置	D種 φ14×1500 基礎等3m以内 リード端子含む	単位	極	数量	単価	金額	単価	9,826
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	6,266	6,266			
連結式接地棒		径14×1500	本	1	2,870	2,870			
連結式接地棒用リード端子		径14用 22mm2×500	本	1	690	690			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						9,826			
単価						9,826		円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一48号	硬質ビニル管敷設	地中 HIVE14	単位	m	数量		1	単価	1,347
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	1,254	1,254		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	呼び径 14.0%		m	1	93	93		
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
	計						1,347		
	単価						1,347	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	硬質ビニル管敷設	露出 HIVE14	単位	m	数量	1	単価	768.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	675.5	675.5		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 14 0%	m	1	93	93		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					768.5		
	単価					768.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	373.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	300.8	300.8			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	73	73			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						373.8			
単価						373.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	プルボックス設置	200×200×100 HDZ WP	単位	個	数量	1	単価	11,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	200×200×100mm 新設	個	1	6,266	6,266		
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×100mm 防水	個	1	4,790	4,790		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					11,060		
	単価					11,060	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	保護砂敷設		単位	m ³	数量		1	単価	12,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り	m ³	1	7,064	7,064			
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	1	5,420	5,420			
諸雑費 (まるめ)			式	1		6			
計						12,490			
単価						12,490	円/m ³		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	675.4	675.4		675.4
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					675.4		
	単価					675.4	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	舗装版破碎	As舗装版 t=15cm以下	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	200.8	200.8		200.8
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					200.8		
	単価					200.8	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	路盤	RC-40 t=10cm	単位	m ²	数量	1	単価	561.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	1	561.3	561.3		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						561.3		
単価						561.3	円/m ²	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm プライムコート含む	単位	m ²	数量	1	単価	2,464
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) 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,464	2,464		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						2,464		
単価						2,464	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	表層	再生密粒度アスコン(20) t=5cm プライムコート含む	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,749	2,749			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					2,749			
	単価					2,749		円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	残土運搬処理	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	10,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m ³	1	4,101	4,101			
処分費	建設発生土(株)寺本建設	m ³	1	6,720	6,720			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計						10,830		
単価						10,830	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	殻運搬処理	As殻	単位	m 3	数量	1	単価	6,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工)無し 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,526	2,526		
処分費		As殻 (株)光建設	m 3	1	4,230	4,230		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						6,756		
単価						6,756	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	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	1	2,655,000	2,655,000		
計					2,655,000		
単価					2,655,000	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	1	単価	1,100,000
SFP		単位		数量		金額	
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	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	60000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	60,000
SPD		単位		数量		金額	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	60,000	60,000		
計					60,000		
単価					60,000	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	1900000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	1,900,000
ウオッシュユニット		単位		数量		金額	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	1,900,000	1,900,000		
計					1,900,000		
単価					1,900,000	円/個	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,360,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,360,000	2,360,000		
計					2,360,000		
単価					2,360,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		38,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1.5	25,376	38,064	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						38,070	
単価						38,070	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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		単価
					1		22,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.6	37,752	22,651	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						22,660	
単価						22,660	円/台

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ウオッシュユニット据付		単位	台	数量		単価
					1		25,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1	25,376	25,376		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					25,380		
単価					25,380	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ウオッシュユニット調整		単位	台	数量		単価
					1		37,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					1		6,312
電気通信技術者		人	0.1	37,752		3,775		
電気通信技術員		人	0.1	25,376		2,537		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						6,312		
単価						6,312	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり					1		4,418
電気通信技術者		人	0.07	37,752		2,642		
電気通信技術員		人	0.07	25,376		1,776		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						4,418		
単価						4,418	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

屋外無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876		
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688		
電工		人	0.7	25,064	17,544		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	30,200	3,926		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					53,040		
単価					53,040	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設						114,400	
コンクリート柱		本	1	0		0		
電気		人	1.8	25,064		45,115		
普通作業員		人	3	23,088		69,264		
諸雑費 (まるめ)		式	1			21		
計						114,400		
単価						114,400	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
盤類設置（開閉器）	開閉器取付 防水型 30A 新設	単位	個	数量	1	単価	3,759
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.15	25,064	3,759		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,759		
単価					3,759	円/個	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	275.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.1	25,064	27,570		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,570		
単価					275.7	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							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	単位	m・本	数量	単価	金額	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		

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							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	単価	金額	単価	451.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.8	25,064	45,115			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					45,120			
単価					451.2	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 899.7
電工		人	2.6	25,064	65,166	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	248	24,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					89,970	
単価					899.7	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,474
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.88	25,064	147,376		
諸雑費（まるめ）		式	1		24		
計					147,400		
単価					1,474	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管（G）	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 1 6	m	1	366.11	366		
附属品費 15%		式	1		54		
計					420		
単価					420	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m				1	541
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	471.31	471		
附属品費 15%		式	1		70		
計					541		
単価					541	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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以上 補正あり	m				100	2,506
電工		人	9.996	25,064	250,539		
諸雑費 (まるめ)		式	1		61		
計					250,600		
単価					2,506	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	740
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1					
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	644.8	644			
附属品費 15%		式	1		96			
計					740			
単価					740		円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	954
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m	1					
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	830.59	830			
附属品費 15%		式	1		124			
計					954			
単価					954		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,053
電工		人	4.2	25,064	105,268		
諸雑費（まるめ）		式	1		32		
計					105,300		
単価					1,053	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,630
電工		人	6.5	25,064	162,916		
諸雑費（まるめ）		式	1		84		
計					163,000		
単価					1,630	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,379
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	25,064	137,852		
諸雑費（まるめ）		式	1		48		
計					137,900		
単価					1,379	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		389
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 3心	m	1	389	389		
計					389		
単価					389	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価
						100	100.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	25,064	10,025		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					10,030		
単価					100.3	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート	埋設標識シート	単位	m	数量	単価	金額	単価
	150mm×50m					50	170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	8,500	8,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,500		
単価					170	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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			10	3,760
電工			人	1.5	25,064	37,596	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						37,600	
単価						3,760	円/個

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	接地設置	D種接地 補正あり	極			1	6,266
電工			人	0.25	25,064	6,266	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,266	
単価						6,266	円/極

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
連結式接地棒	径14×1500					1	2,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,870	2,870		
計					2,870		
単価					2,870	円/本	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500					1	690
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	φ14用 22mm2×500	本	1	690	690		
計					690		
単価					690	円/本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,254
電工		人	5	25,064	125,320		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					125,400		
単価					1,254	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 14 0%	単位	m	数量	1	単価	93
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		
計					93		
単価					93	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	675.5
電工		人	2.695	25,064	67,547		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					67,550		
単価					675.5	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	300.8
電工		人	1.2	25,064	30,076		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					30,080		
単価					300.8	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm ²	m	1				73	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	1	73.8	73			
計					73			
単価					73		円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ブルボックス設置	200×200×100mm 新設	個	1				6,266	
電工		人	0.25	25,064	6,266			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,266			
単価					6,266		円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし					1	108,400
S I 電気通信技術者		人		2.87	37,752	108,348	
諸雑費（まるめ）		式		1		52	
計						108,400	
単価						108,400	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマン型)等)	VLAN 補正なし 補正なし					1	42,660
S I 電気通信技術者		人		1.13	37,752	42,659	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						42,660	
単価						42,660	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価 47,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.26	37,752	47,567		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					47,570		
単価					47,570	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価 56,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56,630		
単価					56,630	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	機側装置（ポール取付型）含む 景観色塗装	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,655,000	2,655,000	2,655,000
計						2,655,000	
単価						2,655,000	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	LAN-SW（屋外用L2-SW）	タイプD	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000	600,000
計						600,000	
単価						600,000	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	光伝送部	1000BASE-Xインターフェース (SFP) 中距離	単位	枚	数量		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		
計						1,100,000		
単価						1,100,000	円/枚	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	SPD(LAN用)		単位	個	数量		単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)		60000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	60,000	60,000		
計						60,000		
単価						60,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	屋外用無停電電源装置	景観色塗装	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		2360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,360,000	2,360,000	
計						2,360,000	
単価						2,360,000	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	分電盤	景観色塗装 本体(電源切替部なし)	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(面)		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

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	HD簡易型IPカメラ装置据付調整	単位	台	数量	単価	金額	単価	60,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070			
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,660	22,660			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					60,730			
単価					60,730	円/台		

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	LAN-SW (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	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						25,890	
単価						25,890	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	光伝送部調整		単位	枚	数量		単価
					1		6,312
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		光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						6,312	
単価						6,312	円/枚

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	屋外用無停電電源装置据付調整	自在バンド含む	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			54,700
					1	53,040	53,040	
自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827		1,654		
諸雑費(まるめ)		式	1			6		
計						54,700		
単価						54,700	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-12号	コンクリート柱建柱	景観色塗装 8-19-6.0	単位	本	数量	1	単価	218,400
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8m以下 新設	本	1	114,400	114,400		
	コンクリート柱	景観色 8-19-6.0	本	1	104,000	104,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					218,400		
	単価					218,400	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-13号	コンクリート柱建柱	景観色塗装 7-19-4.3	単位	本	数量	1	単価	160,200
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7m以下 新設	本	1	85,790	85,790		
	コンクリート柱	景観色 7-19-4.3	本	1	74,400	74,400		
	諸雑費(まるめ)		式	1		10		
	計					160,200		
	単価					160,200	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	分電盤取付		単位	面	数量		単価	
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	21,120	21,120	21,120
	諸雑費(まるめ)			式	1		0	
	計						21,120	
	単価						21,120	円/面

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-15号	地中管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	単位	m	数量	1	単価	799.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	413.6	413.6			
光ケーブル配線各種	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			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					799.6			
単価					799.6	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-16号	屋外屋内管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	単位	m	数量	1	単価	1,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	676.8	676.8		
光ケーブル配線各種		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		
諸雑費(まるめ)			式	1		0.2		
計						1,063		
単価						1,063	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-17号	光ケーブル直線接続	5テープ(C)以下	単位	箇所	数量		単価
						1	71,970
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	71,970	71,970	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						71,970	
単価						71,970	円/箇所

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-18号	光ケーブル成端	5テープ(C)以下	単位	箇所	数量		単価
						1	46,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端		5テープ(心)以下	箇所	1	46,400	46,400	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						46,400	
単価						46,400	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-19号	光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	単位	方向	数量		単価	26,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下						
			方向	1	26,520	26,520		
諸雑費(まるめ)							0	
計						26,520		
単価						26,520	円/方向	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-20号	光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	単位	対向	数量		単価	36,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下						
			対向	1	36,930	36,930		
諸雑費(まるめ)							0	
計						36,930		
単価						36,930	円/対向	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-21号	クロージャ用後分岐接続材	後分岐接続用 60C 4穴	単位	組	数量		単価	11,900
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 60C以下 4穴用	組	1	11,900	11,900		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					11,900		
	単価					11,900	円/組	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-22号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		単価	1,226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	1,226	1,226		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,226		
	単価					1,226	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-23号	電線管敷設	G16 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2,631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,211	2,211		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	420	420		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,631		
単価						2,631	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-24号	電線管敷設	G22 クリップ留め H \geq 2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,211	2,211		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,752		
単価						2,752	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-25号	電線管敷設	G28 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3,872
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	3,132	3,132		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,872		
単価						3,872	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-26号	金属製可とう電線管敷設	#17	単位	m	数量		1	単価	2,108
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設		m	1	1,580	1,580		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 17mm		m	1	528	528		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							2,108		
単価							2,108	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-27号	金属製可とう電線管敷設	#24	単位	m	数量		1	単価	2,268
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設		m	1	1,580	1,580		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm		m	1	688	688		
	諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	計						2,268		
	単価						2,268	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-28号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	3,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設		m	1	2,444	2,444		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm		m	1	866	866		
	諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	計						3,310		
	単価						3,310	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-29号	管内配線	VVR2mm-2C	単位	m	数量		1	単価	2,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	2,068	2,068			
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	1	171	171			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,239			
単価						2,239	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-30号	管内配線	CV8mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	2,603
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		m	1	2,068	2,068		
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心		m	1	535	535		
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
	計						2,603		
	単価						2,603	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-31号	埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	1	単価	320.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	150.4	150.4			
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	m	1	170	170			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					320.4			
単価					320.4	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-32号	コンビネーションカップリング	#17	単位	個	数量		単価	73.5
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 17mm	個	1	73.5	73.5		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						73.5		
単価						73.5	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-33号	コンビネーションカップリング	#24	単位	個	数量		単価	111
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm	個	1	111	111		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						111		
単価						111	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-34号	コンビネーションカップリング	#30	単位	個	数量		単価	153
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	153	153		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						153		
単価						153	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-35号	ボックスコネクター	#17	単位	個	数量		単価	70.5
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 17mm	個	1	70.5	70.5		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						70.5		
単価						70.5	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-36号	ボックスコネクター	#24	単位	個	数量		単価	
						1		92
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 24mm		個	1	92	92	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
計							92	
単価							92	円/個

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-37号	ボックスコネクター	#30	単位	個	数量		単価	
						1		140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm		個	1	140	140	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
計							140	
単価							140	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-38号	ベルマウス	FEP30用	単位	個	数量		単価	486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	486	486		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						486		
単価						486	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-39号	異種管接続材	H型 FEP30用	単位	組	数量		単価	4,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	4,320	4,320		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,320		
単価						4,320	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-40号	エントランスキャップ	G16用	単位	個	数量		単価	675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		G16	個	1	675	675		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						675		
単価						675	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-41号	エントランスキャップ	G22用	単位	個	数量		単価	925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		22mm(厚鋼用)	個	1	925	925		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						925		
単価						925	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-42号	配管支持材	L=100mm 亜鉛メッキ仕上げ (ダクター)	単位	個	数量	1	単価	6,258
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	5,640	5,640			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	142	142			
アンカーボルト	M8×60(SUS)	本	2	238	476			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,258			
単価					6,258	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-43号	自在バンド	IBT-312相当品	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		827
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					827		
	単価					827	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一44号	引込金具	低圧用ラック	単位	個	数量	1	単価	1,071
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		
	自在バンド	IBT-408	個	1	836	836		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,071		
	単価					1,071	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一45号	接地設置	D種 φ14×1500 基礎等3m以内 リード端子含む	単位	極	数量	単価	金額	単価	25,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	21,520	21,520			
連結式接地棒		径14×1500	本	1	2,870	2,870			
連結式接地棒用リード端子		径14用 22mm2×500	本	1	690	690			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						25,080			
単価						25,080		円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一46号	硬質ビニル電線管	地中 HIVE14	単位	m	数量	1	単価	1,973
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	1,880	1,880	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)		呼び径 14.0%		m	1	93	93	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							1,973	
単価							1,973	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一47号	硬質ビニル電線管	露出 HIVE14	単位	m	数量	1	単価	1,107
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり		m	1	1,014	1,014	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 14.0%		m	1	93	93	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						1,107	
	単価						1,107	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一48号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	524.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	451.2	451.2		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	73	73		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						524.2		
単価						524.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一49号	プルボックス設置	200×200×200 HDZ WP	単位	個	数量		単価	19,340
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 20cm 20cm 20cm	個	1	11,280	11,280			
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×200mm 防水	個	1	6,940	6,940			
アンカーボルト	M10×70 SUS	本	4	279	1,116			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					19,340			
単価					19,340	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-50号	ハンドホール設置	H1-6 RC-40 t=10cm含む	単位	基	数量		1	単価	103,900
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	35,940	35,940				
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	1,773	1,595.7				
ハンドホール	H1-6	基	1	66,300	66,300				
諸雑費(まるめ)		式	1		64.3				
計					103,900				
単価					103,900	円/基			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-51号	保護砂敷設		単位	m ³	数量		1	単価	16,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m ³	1	10,580	10,580			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1	5,420	5,420			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					16,000			
	単価					16,000		円/m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-52号	舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	単位	m	数量		単価	
						1		864.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	864.1	864.1		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						864.1		
単価						864.1	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-53号	舗装版破碎	As舗装版 t=15cm以下	単位	m ²	数量		単価	
						1		279.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	279.8	279.8		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						279.8		
単価						279.8	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-54号	下層路盤	RC-40 t=15cm	単位	m ²	数量	1	単価	805.6
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 再生クッション RC-40 全ての費用	m ²	1	805.6	805.6		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						805.6		
単価						805.6	円/m ²	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-55号	上層路盤	HMS-25 t=10cm	単位	m ²	数量	1	単価	651.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m ²	1	651.9	651.9		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						651.9		
単価						651.9	円/m ²	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-56号	上層路盤	瀝青安定処理(25) t=8cm プライムコート含む	単位	m ²	数量	1	単価	5,375
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(25) 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	5,375	5,375		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,375		
単価						5,375	円/m ²	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-57号	基層	粗粒度As(20) t=5cm タックコート含む	単位	m ²	数量	1	単価	3,832
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 粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	3,832	3,832		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,832		
単価						3,832	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-58号	表層	密粒度As(20) t=5cm タックコート含む	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	3,869
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 密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	3,869		3,869		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						3,869		
	単価						3,869	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-59号	残土運搬処理	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	16,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 16.0km以下	m ³	1	10,070	10,070			
現場発生土処分費	(株)寺本建設	m ³	1	6,720	6,720			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						16,790		
単価						16,790	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-60号	殻運搬処理	As殻	単位	m ³	数量	1	単価	12,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工)無し 9.0km以下 全ての費用	m ³	1	8,536	8,536		
アスファルト処分費		(株)丸山組	m ³	1	3,900	3,900		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						12,440		
単価						12,440	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	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	1	2,655,000	2,655,000		
計					2,655,000		
単価					2,655,000	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	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	1	1,100,000	1,100,000		
計					1,100,000		
単価					1,100,000	円/枚	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	60000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	60,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	60,000	60,000		
計					60,000		
単価					60,000	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,360,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,360,000	2,360,000		
計					2,360,000		
単価					2,360,000	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	台	1			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	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	台	1			単価	22,660
電気通信技術者		人	0.6	37,752	22,651		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					22,660		
単価					22,660	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	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	単位	台	数量		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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					1		6,312
電気通信技術者		人	0.1	37,752		3,775		
電気通信技術員		人	0.1	25,376		2,537		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						6,312		
単価						6,312	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり					1		4,418
電気通信技術者		人	0.07	37,752		2,642		
電気通信技術員		人	0.07	25,376		1,776		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						4,418		
単価						4,418	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屋外用無停電電源装置据付調整		単位	数量		1	53,040
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876	
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688	
電工		人	0.7	25,064	17,544	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	30,200	3,926	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					53,040	
単価					53,040	円/

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設					1		114,400
コンクリート柱		本	1	0		0		
電気		人	1.2	37,596		45,115		
普通作業員		人	2	34,632		69,264		
諸雑費（まるめ）		式	1			21		
計						114,400		
単価						114,400	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱7m以下 新設						1	85,790
コンクリート柱		本	1	0		0		
電気		人	0.9	37,596		33,836		
普通作業員		人	1.5	34,632		51,948		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						85,790		
単価						85,790	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	25,064	130,332		
普通作業員			人	3.5	23,088	80,808		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						211,200		
単価						21,120	円/面	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	413.6
電工		人	1.1	37,596	41,355		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					41,360		
単価					413.6	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線各種	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
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 676.8
電工		人	1.8	37,596	67,672	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					67,680	
単価					676.8	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

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		71,970
電気通信技術者		人		0.76	56,628	43,037		
電気通信技術員		人		0.76	38,064	28,928		
諸雑費（まるめ）		式		1		5		
計						71,970		
単価						71,970	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m		100	単価 1,226
電工		人	2.6	37,596	97,749	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	248	24,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		51	
計					122,600	
単価					1,226	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.88	37,596	221,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		36		
計					221,100		
単価					2,211	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
厚鋼電線管（G）	呼び径 16 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 1 6	m	1	366.11	366		
附属品費 15%		式	1		54		
計					420		
単価					420	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m				1	541
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	471.31	471		
附属品費 15%		式	1		70		
計					541		
単価					541	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m				100	3,132
電工		人	8.33	37,596	313,174		
諸雑費 (まるめ)		式	1		26		
計					313,200		
単価					3,132	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1		740	単価	740
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	644.8	644		
附属品費 15%		式	1		96		
計					740		
単価					740	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	m	100		1,580	単価	1,580
電工		人	4.2	37,596	157,903		
諸雑費 (まるめ)		式	1		97		
計					158,000		
単価					1,580	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,444
電工		人	6.5	37,596	244,374		
諸雑費（まるめ）		式	1		26		
計					244,400		
単価					2,444	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,068
電工		人	5.5	37,596	206,778		
諸雑費（まるめ）		式	1		22		
計					206,800		
単価					2,068	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 2.0mm 2C	m	1	171	171	171	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 2.0mm 2心	m	1	171	171	171	
計						171	
単価						171	円/m

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 8mm2 3心	m	1	535	535	535	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 3心	m	1	535	535	535	
計						535	
単価						535	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価
						100	150.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	37,596	15,038		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					15,040		
単価					150.4	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
埋設標識シート	埋設標識シート	単位	m	数量	単価	金額	単価
	150mm×50m 2倍					50	170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	8,500	8,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,500		
単価					170	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設					10	5,640	
電工		人	1.5	37,596		56,394		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						56,400		
単価						5,640	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	単価	金額	単価	21,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	37,596	9,399			
普通作業員		人	0.35	34,632	12,121			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					21,520			
単価					21,520	円／極		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
連結式接地棒	径14×1500					1		2,870
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,870		2,870		
計						2,870		
単価						2,870	円/本	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500					1		690
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	690		690		
計						690		
単価						690	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,880
電工		人	5	37,596	187,980		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					188,000		
単価					1,880	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
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 14 0%	単位	m	数量	1	単価	93
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		
計					93		
単価					93	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,014
電工		人	2.695	37,596	101,321		
諸雑費（まるめ）		式	1		79		
計					101,400		
単価					1,014	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	451.2
電工		人	1.2	37,596	45,115		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					45,120		
単価					451.2	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 3.5mm ²	m	1				73	
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm ²	m	1	73.8	73			
計					73			
単価					73		円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ブルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1				11,280	
電工		人	0.3	37,596	11,278			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					11,280			
単価					11,280		円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	2.87	37,752	108,348	
	諸雑費（まるめ）		式	1		52	
	計					108,400	
	単価					108,400	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマン型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.13	37,752	42,659	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					42,660	
	単価					42,660	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価 47,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.26	37,752	47,567		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					47,570		
単価					47,570	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価 56,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56,630		
単価					56,630	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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）	54500円/台	単位	台	数量	1	単価 54,500
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	54,500	54,500	
計					54,500	
単価					54,500	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	機側装置（ポール取付型）含む 景観色塗装	単位	台	数量	1	単価
名称			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	
計						2,655,000	
単価						2,655,000	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	LAN-SW（屋外用L2-SW）	タイプD	単位	台	数量	1	単価
名称			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	
L2-SW							
計						600,000	
単価						600,000	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	光伝送部	1000BASE-Xインターフェース (SFP) 中距離	単位	枚	数量		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						
SFP			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	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	SPD(LAN用)		単位	個	数量		単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)		60000円/個 機器製作及び据付・調整を行う						
SPD			個	1	60,000	60,000		
計						60,000		
単価						60,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	簡易型非常用発動発電装置	1kVA 景観色塗装 (長寿命型蓄電池含む)	単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)	1kVA 72H	2340000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	2,340,000	2,340,000	
計							2,340,000	
単価							2,340,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	HD簡易型IPカメラ装置据付調整	単位	台	数量	単価	金額	単価	60,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070			
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,660	22,660			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						60,730		
単価						60,730	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	LAN-SW (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	
I Pネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2 SW・L3 SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						25,890		
単価						25,890	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	光伝送部調整		単位	台	数量		単価	6,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,312		
単価						6,312	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一9号	光伝送部調整 (2台目以降補正)		単位	台	数量		単価	
	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	光リピータ 補正あり	台	1	4,418	4,418		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					4,418		
	単価					4,418	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	非常用発動発電設備据付調整	アンカーボルト含む	単位	台	数量	単価	金額	単価	92,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
発動発電設備据付 (パッケージ型)	3kVA以下 新設 補正なし	台	1	49,300	49,300				
発動発電設備調整 (パッケージ型)	3kVA以下 補正なし	台	1	31,570	31,570				
アンカーボルト	M12×200 ネジ部溶融亜鉛メッキ仕上げ	本	4	3,000	12,000				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					92,870				
単価					92,870	円/台			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-11号	コンクリートポール建柱	景観色塗装 8-19-6.0	単位	本	数量	単価	金額	単価	218,400
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8m以下 新設	本	1	114,400	114,400			
	コンクリート柱	景観色塗装 8-19-6.0	本	1	104,000	104,000			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					218,400			
	単価					218,400		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-12号	地中管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	単位	m	数量		1	単価	799.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	413.6	413.6			
	光ケーブル配線各種	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			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					799.6			
	単価					799.6	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-13号	屋外屋内管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	単位	m	数量	1	単価	1,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	676.8	676.8		
光ケーブル配線各種		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		
諸雑費(まるめ)			式	1		0.2		
計						1,063		
単価						1,063	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-14号	光ケーブル分岐接続	5テープ(C)以下 分岐線1	単位	箇所	数量		単価	95,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 1本/箇所	箇所	1	95,640	95,640		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					95,640		
	単価					95,640	円/箇所	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-15号	光ケーブル成端	5テープ(C)以下	単位	箇所	数量		単価	46,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	5テープ(心)以下	箇所	1	46,400	46,400		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					46,400		
	単価					46,400	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-16号	光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	単位	方向	数量		単価	26,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下						
			方向	1	26,520	26,520		
諸雑費(まるめ)							0	
計						26,520		
単価						26,520	円/方向	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-17号	光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	単位	対向	数量		単価	36,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下						
			対向	1	36,930	36,930		
諸雑費(まるめ)							0	
計						36,930		
単価						36,930	円/対向	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-18号	クロージャ	分岐接続用 60C以下 4穴	単位	組	数量		単価	59,600
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 60C以下 4穴	組	1	59,600	59,600		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					59,600		
	単価					59,600	円/組	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-19号	クロージャHH固定金物	接続部	単位	組	数量		単価	26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロージャHH固定金具	接続部	組	1	26,000	26,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					26,000		
	単価					26,000	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一20号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		1	単価	1,226
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 0%	m	1	1,226	1,226			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,226			
単価						1,226	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一21号	地中配管	難燃性FEP30	単位	m	数量		1	単価	1,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管敷設		FEP30 (難燃)	m	1	1,446	1,446			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,446			
単価						1,446	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-22号	電線管敷設	G16 クリップ留め H≧2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2,631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,211	2,211		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	420	420		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,631		
単価						2,631	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一23号	電線管敷設	G22 クリップ留め H≧2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,211	2,211		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,752		
単価						2,752	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-24号	電線管敷設	G28 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3,872
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	3,132	3,132		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,872		
単価						3,872	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-25号	金属製可とう電線管敷設	#17	単位	m	数量	1	単価	2,108
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	m	1	1,580	1,580			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 17mm	m	1	528	528			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,108			
単価					2,108	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-26号	金属製可とう電線管敷設	#24	単位	m	数量		1	単価	2,268
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設		m	1	1,580	1,580		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm		m	1	688	688		
	諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	計						2,268		
	単価						2,268	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-27号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	3,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設		m	1	2,444	2,444		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm		m	1	866	866		
	諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	計						3,310		
	単価						3,310	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-28号	管内配線	CV8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	2,068	2,068		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	535	535		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,603		
単価						2,603	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-29号	ピット配線	CV8mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	2,190
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	1,655	1,655			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	535	535			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,190			
単価						2,190	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-30号	埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	1	単価	320.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	150.4	150.4		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	m	1	170	170		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					320.4		
	単価					320.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-31号	コンビネーションカップリング	#17	単位	個	数量	1	単価	73.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 17mm		個	1	73.5	73.5	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
計							73.5	
単価							73.5	円/個

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-32号	コンビネーションカップリング	#24	単位	個	数量	1	単価	111
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm		個	1	111	111	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
計							111	
単価							111	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-33号	コンビネーションカップリング	#30	単位	個	数量		単価	153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	153	153		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						153		
単価						153	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-34号	ボックスコネクター	#17	単位	個	数量		単価	70.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 17mm	個	1	70.5	70.5		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						70.5		
単価						70.5	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-35号	ボックスコネクター	#24	単位	個	数量		単価	92	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品			ボックスコネクタ 厚鋼用 24mm						
			個	1		92		92	
諸雑費(まるめ)									
			式	1				0	
計								92	
単価								92	円/個

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-36号	ボックスコネクター	#30	単位	個	数量		単価	140	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品			ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm						
			個	1		140		140	
諸雑費(まるめ)									
			式	1				0	
計								140	
単価								140	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-37号	ベルマウス	FEP30用	単位	個	数量		単価	486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	486	486		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						486		
単価						486	円/個	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-38号	異種管接続材	H型 FEP30用	単位	組	数量		単価	4,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	4,320	4,320		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,320		
単価						4,320	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-39号	異種管接続材	難燃性 H型 FEP30用	単位	組	数量		単価	5,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		異種管接続材料（H-1型） 30mm	組	1	5,350	5,350		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,350		
単価						5,350	円/組	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-40号	エントランスキャップ	G16用	単位	個	数量		単価	675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		G16	個	1	675	675		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						675		
単価						675	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-41号	エントランスキャップ	G22用	単位	個	数量		単価
						1	925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エントランスキャップ		22mm(厚鋼用)	個	1	925	925	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						925	
単価						925	円/個

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-42号	自在バンド	IBT-312相当品	単位	個	数量		単価
						1	827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自在バンド		IBT-312	個	1	827	827	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						827	
単価						827	円/個

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一43号	接地設置	D種 φ14×1500 基礎等3m以内 リード端子含む	単位	極	数量	単価	金額	単価	12,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	9,399	9,399			
連結式接地棒		径14×1500	本	1	2,870	2,870			
連結式接地棒用リード端子		径14用 22mm2×500	本	1	690	690			
諸雑費(まるめ)			式	1		1			
計						12,960			
単価						12,960		円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-44号	硬質ビニル電線管	地中 HIVE14	単位	m	数量	1	単価	1,973
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	1,880	1,880	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 14 0%		m	1	93	93	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							1,973	
単価							1,973	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一45号	硬質ビニル電線管	露出 HIVE14	単位	m	数量	1	単価	1,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,014	1,014		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 14.0%	m	1	93	93		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,107		
	単価					1,107	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一46号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	524.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	451.2	451.2		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	73	73		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						524.2		
単価						524.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-47号	保護砂敷設		単位	m ³	数量		1	単価	16,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m ³	1	10,580	10,580			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1	5,800	5,800			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					16,380			
	単価					16,380		円/m ³	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一48号	舗装版切断	As舗装版 t=15cm	単位	m	数量		単価	864.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	864.1	864.1		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						864.1		
単価						864.1	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一49号	舗装版破碎	As殻 t=15cm	単位	m 2	数量		単価	279.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	279.8	279.8		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						279.8		
単価						279.8	円/m 2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-50号	路盤	RC-40 t=10cm	単位	m ²	数量	1	単価	754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クランチャレン RC-40 全ての費用	m ²	1	754	754		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						754		
単価						754	円/m ²	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-51号	表層	再生密粒度アスコン(20) t=5cm プライムコート含む	単位	m ²	数量	1	単価	3,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	3,338	3,338		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,338		
単価						3,338	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-52号	コンクリート打設	18-8-40 非常用発電装置基礎	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(普通) 養生無し 有り 全ての費用	m 3	1	46,970	46,970		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					46,970		
	単価					46,970	円/m 3	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-53号	型枠		単位	m 2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1	13,440	13,440		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					13,440		
	単価					13,440	円/m 2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-54号	基礎碎石	RC-40 t=10cm	単位	m ²	数量		1	単価	1,674
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²	1	1,674		1,674		
諸雑費(まるめ)			式	1			0		
計							1,674		
単価							1,674	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-55号	残土運搬処理	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	17,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 27.5km以下	m ³	1	13,140	13,140			
処分費	現場発生土(有)日置川清掃	m ³	1	4,500	4,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						17,640		
単価						17,640	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-56号	殻運搬処理	As殻	単位	m 3	数量	1	単価	9,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工)無し 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	6,260	6,260		
処分費		As殻 ワシン建設(株)リサイクルセンター	m 3	1	3,525	3,525		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						9,785		
単価						9,785	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	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	1	2,655,000	2,655,000		
計					2,655,000		
単価					2,655,000	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	1,100,000
SFP					1		
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	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	60000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		単価	60,000
SPD					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	60,000	60,000		
計					60,000		
単価					60,000	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2340000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,340,000
1kVA 72H							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,340,000	2,340,000		
計					2,340,000		
単価					2,340,000	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	38,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					38,070		
単価					38,070	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.1	37,752	3,775			
電気通信技術員		人	0.1	25,376	2,537			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,312			
単価					6,312	円／台		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり					1		4,418
電気通信技術者		人	0.07	37,752		2,642		
電気通信技術員		人	0.07	25,376		1,776		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						4,418		
単価						4,418	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付（パッケージ型）	3kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	49,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688		
電工		人	1	25,064	25,064		
普通作業員		人	0.5	23,088	11,544		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					49,300		
単価					49,300	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備調整 (パッケージ型)	3kVA以下 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	31,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876			
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					31,570			
単価					31,570	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設						1	114,400
コンクリート柱		本	1	0		0		
電気		人	1.2	37,596		45,115		
普通作業員		人	2	34,632		69,264		
諸雑費 (まるめ)		式	1			21		
計						114,400		
単価						114,400	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m			100	単価	413.6
電工		人	1.1	37,596	41,355		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					41,360		
単価					413.6	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線各種	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	単価	386
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 676.8
電工		人	1.8	37,596	67,672	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					67,680	
単価					676.8	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

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 1本/箇所					1	95,640	
電気通信技術者		人		1.01	56,628	57,194		
電気通信技術員		人		1.01	38,064	38,444		
諸雑費（まるめ）		式		1		2		
計						95,640		
単価						95,640	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

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

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,226
電工		人	2.6	37,596	97,749	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	248	24,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		51	
計					122,600	
単価					1,226	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP30（難燃）	単位	m	数量	100	単価 1,446
電工		人	2.6	37,596	97,749	
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	F E P 3 0 m m	m	100	468	46,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		51	
計					144,600	
単価					1,446	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.88	37,596	221,064		
諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
計					221,100		
単価					2,211	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
厚鋼電線管 (G)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 1 6	m	1	366.11	366		
附属品費 15%		式	1		54		
計					420		
単価					420	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	1			541	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	471.31	471		
附属品費 15%		式	1		70		
計					541		
単価					541	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	100			3,132	
電工		人	8.33	37,596	313,174		
諸雑費 (まるめ)		式	1		26		
計					313,200		
単価					3,132	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1		740	単価	740
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	644.8	644		
附属品費 15%		式	1		96		
計					740		
単価					740	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	m	100		1,580	単価	1,580
電工		人	4.2	37,596	157,903		
諸雑費 (まるめ)		式	1		97		
計					158,000		
単価					1,580	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,444
電工		人	6.5	37,596	244,374		
諸雑費（まるめ）		式	1		26		
計					244,400		
単価					2,444	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,068
電工		人	5.5	37,596	206,778		
諸雑費（まるめ）		式	1		22		
計					206,800		
単価					2,068	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 8mm2 3心	m	1	535	535		535	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）8mm2 3心	m	1	535	535			
計					535			
単価					535		円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	m	100	1,655	165,500		1,655	
電工		人	4.4	37,596	165,422			
諸雑費（まるめ）		式	1		78			
計					165,500			
単価					1,655		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	37,596	15,038		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					15,040		
単価					150.4	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
埋設標識シート	埋設標識シート	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	8,500	8,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,500		
単価					170	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	9,399	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	37,596	9,399			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,399			
単価					9,399	円／極		

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価	2,870	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒	φ 1 4 × 1 5 0 0 m m	本	1	2,870	2,870			
計					2,870			
単価					2,870	円／本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500					1	690
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	690	690	690	
計						690	
単価						690	円/本

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設					100	1,880
電工		人	5	37,596	187,980		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計						188,000	
単価						1,880	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
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 14 0%	m	1			93	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 14mm	m	1	93.37	93		
計					93		
単価					93	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	100			1,014	
電工		人	2.695	37,596	101,321		
諸雑費 (まるめ)		式	1		79		
計					101,400		
単価					1,014	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
	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		451.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.2	37,596	45,115			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					45,120			
単価					451.2	円/m		

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2	単位	m	数量		単価	
						1		73
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	73.8	73			
計					73			
単価					73	円/m		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	2.87	37,752	108,348	
	諸雑費（まるめ）		式	1		52	
	計					108,400	
	単価					108,400	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマン型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.13	37,752	42,659	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					42,660	
	単価					42,660	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャシー型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価 47,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.26	37,752	47,567		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					47,570		
単価					47,570	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャシー型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価 56,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56,630		
単価					56,630	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	HD簡易型IPカメラ装置	機側装置（ポール取付型）含む 景観色塗装	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		
計						2,655,000		
単価						2,655,000	円/台	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	LAN-SW（屋外用L2-SW）	タイプD	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000		
計						600,000		
単価						600,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	光伝送部	1000BASE-Xインターフェース (SFP) 中距離	単位	枚	数量		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		
計						1,100,000		
単価						1,100,000	円/枚	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	SPD(LAN用)		単位	個	数量		単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)		60000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	60,000	60,000		
計						60,000		
単価						60,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	ウオッシュユニット	景観色塗装 接点LAN変換器含む	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (個)		1900000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	1,900,000	1,900,000	
計						1,900,000	
単価						1,900,000	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	カメラ支柱	φ216.3×t5.8 L5.8m	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV支柱			t	0.3	2,080,000	624,000	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						624,000	
単価						624,000	円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	HD簡易型IPカメラ装置据付調整	単位	台	数量	単価	金額	単価	60,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070			
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,660	22,660			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					60,730			
単価					60,730	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	LAN-SW (屋外用L2-SW) 調整		単位	台	数量		単価	
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			25,890
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					25,890			
単価					25,890		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	ウオッシュユニット据付調整	自在バンド含む	単位	台	数量	1	単価	64,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウオッシュユニット据付		台	1	25,380	25,380		
	ウオッシュユニット調整		台	1	37,760	37,760		
	自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827	1,654		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					64,800		
	単価					64,800	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	光伝送部調整		単位	枚	数量		単価	6,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					6,312		
	単価					6,312	円/枚	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	光伝送部調整 (2台目以降補正)		単位	枚	数量		単価	4,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,418	4,418		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					4,418		
	単価					4,418	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	支柱設置	φ216.3×5.8t×5m 樹脂カプセル 全ネジボルト含む	単位	基	数量	単価	金額	単価	83,400
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				
樹脂カプセル	HP-20	本	4	588	2,352				
全ネジボルト SS400	溶融亜鉛メッキ M20×220 N×2 W×1	本	4	2,130	8,520				
諸雑費 (まるめ)		式	1		8				
計					83,400				
単価					83,400	円/基			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	墜落防止装置取付	単位	式	数量	単価	金額	単価	35,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線レール取付 (電工:0.085人/m)		m	2	2,130	4,260			
墜落防止装置	直線レール	m	2	4,760	9,520			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	2	1,610	3,220			
墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400	個	2	4,760	9,520			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					35,700			
単価					35,700	円/式		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	地中管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	単位	m	数量	1	単価	661.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	275.7	275.7			
光ケーブル配線各種	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			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					661.7			
単価					661.7	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	屋外屋内管内配線	SM-8C 4Cテープスロット	単位	m	数量	1	単価	837.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	451.2	451.2			
光ケーブル配線各種	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			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					837.2			
単価					837.2	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ころがし配線	SM-8C 4Cテープスロット	m	1		661.7	
	光ケーブル配線 (ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	275.7	275.7	
	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	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					661.7	
	単価					661.7	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	光ケーブル直線接続	5テープ(C)以下	単位	箇所	数量		単価
						1	47,980
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	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						47,980	
単価						47,980	円/箇所

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	光ケーブル成端	5テープ(C)以下	単位	箇所	数量		単価
						1	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端		5テープ(心)以下	箇所	1	30,940	30,940	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						30,940	
単価						30,940	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光ケーブル試験	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	
諸雑費(まるめ)							
			式	1		0	
計						17,680	
単価						17,680	円/方向

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	光ケーブル試験	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	
諸雑費(まるめ)							
			式	1		0	
計						24,620	
単価						24,620	円/対向

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	クロージャ用後分岐接続材	200C以下 4穴	単位	組	数量	1	単価	12,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 4穴用	組	1	12,700	12,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					12,700			
単価					12,700	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	電線管敷設	C19 サドル留め H≧2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼 25mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正あり	m	1	2,106	2,106		
薄鋼電線管 (C)		呼び径 19 15%	m	1	254	254		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,360		
単価						2,360	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	電線管敷設	G16 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	1,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,229	1,229		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	420	420		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,649		
単価						1,649	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	電線管敷設	G22 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	1,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,229	1,229		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,770		
単価						1,770	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	金属製可とう電線管敷設	#17	単位	m	数量	1	単価	1,581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	m	1	1,053	1,053		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 17mm	m	1	528	528		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,581		
	単価					1,581	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	金属製可とう電線管敷設	#24	単位	m	数量		1	単価	1,741
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設		m	1	1,053	1,053		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm		m	1	688	688		
	諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	計						1,741		
	単価						1,741	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	金属製可とう電線管敷設	#38	単位	m	数量		1	単価	2,690
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	1,630	1,630				
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060				
諸雑費(まるめ)		式	1		0				
計					2,690				
単価					2,690	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,379	1,379		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	267	267		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,646		
単価						1,646	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ころがし配線	CV3.5mm2-3C	m	1		1,095	
	ケーブル及び電線配線	トヲ7・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	827.2	827.2	
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	m	1	267	267	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0.8	
	計					1,095	
	単価					1,095	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	コンビネーションカップリング	#17	単位	個	数量		単価	73.5
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品			コンビネーションカップリング 厚鋼用 17mm					
			個	1	73.5	73.5		
諸雑費(まるめ)							0	
計							73.5	
単価							73.5	円/個

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	コンビネーションカップリング	#24	単位	個	数量		単価	111
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品			コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm					
			個	1	111	111		
諸雑費(まるめ)							0	
計							111	
単価							111	円/個

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	ボックスコネクター	#38	単位	個	数量	1	単価	205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	205	205		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						205		
単価						205	円/個	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	コンクリート穴開け	φ30	単位	箇所	数量	1	単価	13,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート穴あけ		穴あけ(直径5.0cm 厚さ12cm)	箇所	1	13,530	13,530		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						13,530		
単価						13,530	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	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	1	2,655,000	2,655,000		
計					2,655,000		
単価					2,655,000	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	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	1	1,100,000	1,100,000		
計					1,100,000		
単価					1,100,000	円/枚	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	60000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	60,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	60,000	60,000		
計					60,000		
単価					60,000	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	1900000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	1,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	1,900,000	1,900,000		
計					1,900,000		
単価					1,900,000	円/個	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	38,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					38,070		
単価					38,070	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ウオッシュユニット据付		単位	台	数量		単価
					1		25,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1	25,376	25,376		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					25,380		
単価					25,380	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ウオッシュユニット調整		単位	台	数量		単価
					1		37,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					1		6,312
電気通信技術者		人	0.1	37,752		3,775		
電気通信技術員		人	0.1	25,376		2,537		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						6,312		
単価						6,312	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり					1		4,418
電気通信技術者		人	0.07	37,752		2,642		
電気通信技術員		人	0.07	25,376		1,776		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						4,418		
単価						4,418	円／台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	72,518	72,518	1	72,520
標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	72,518	72,518		
諸雑費（まるめ）		式	1			2	
計						72,520	
単価						72,520	円/基

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線レール取付（電工:0.085人/m）		m				1	2,130
直線レール取付（電工:0.085人/m）		m					
器材設置	各種 0.085人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	2,130	2,130		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						2,130	
単価						2,130	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	275.7
電工		人	1.1	25,064	27,570		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					27,570		
単価					275.7	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 8C	単位	m・本	数量	1	単価	386
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	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	451.2
電工		人	1.8	25,064	45,115		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					45,120		
単価					451.2	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	275.7
電工		人	1.1	25,064	27,570		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,570		
単価					275.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	薄鋼 25mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.4	25,064	210,537		
諸雑費（まるめ）		式	1		63		
計					210,600		
単価					2,106	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
薄鋼電線管（C）	呼び径 19 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
薄鋼電線管	C 1 9	m	1	221.98	221	254	
附属品費 15%		式	1		33		
計					254		
単価					254	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,229
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.9	25,064	122,813			
諸雑費 (まるめ)		式	1		87			
計					122,900			
単価					1,229	円/m		

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価	420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管	G 1 6	m	1	366.11	366			
附属品費 15%		式	1		54			
計					420			
単価					420	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 2 2	m	1	471.31	471		541
	附属品費 15%		式	1		70		
	計					541		
	単価					541	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	4.2	25,064	105,268		1,053
	諸雑費（まるめ）		式	1		32		
	計					105,300		
	単価					1,053	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,630
電工		人	6.5	25,064	162,916		
諸雑費（まるめ）		式	1		84		
計					163,000		
単価					1,630	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,379
電工		人	5.5	25,064	137,852		
諸雑費（まるめ）		式	1		48		
計					137,900		
単価					1,379	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm ² 3心	m	1	267	267		267	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）3.5mm ² 3心	m	1	267	267		267	
計					267		267	
単価					267		円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	100	827.2	82,720		827.2	
電工		人	3.3	25,064	82,711		25,064	
諸雑費（まるめ）		式	1		9		9	
計					82,720		82,720	
単価					827.2		円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額
	コンクリート穴あけ	穴あけ(直径5.0cm 厚さ12cm)				1	13,530
	はつり工		人		0.45	30,056	13,525
	諸雑費(まるめ)		式		1		5
	計						13,530
	単価						13,530 円/箇所

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額
	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし				1	108,400
	S I 電気通信技術者		人		2.87	37,752	108,348
	諸雑費(まるめ)		式		1		52
	計						108,400
	単価						108,400 円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.13	37,752	42,659		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					42,660		
単価					42,660	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.26	37,752	47,567		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					47,570		
単価					47,570	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56,630		
単価					56,630	円/台	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費(電気)	54500円/台	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金(電気)		台	1	54,500	54,500		
計					54,500		
単価					54,500	円/台	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.085	25,064	2,130	
普通作業員		人	0	23,088	0	
機械工		人	0	30,472	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,130	
単価					2,130	円／各種

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	管内配線	LANケーブル UTP-Cat5e屋外用	単位	m	数量	単価	金額	単価	793.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設		m	1	576.5	576.5		
	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P (屋外用)		m	1	217	217		
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
	計						793.5		
	単価						793.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	空中線移設	ODU	単位	基	数量		1	単価	49,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空中線据付		八木型 移設 補正なし 15m	基	1	49,180	49,180			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						49,180			
単価						49,180	円/基		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	空中線移設(2台目以降補正)	ODU	単位	基	数量		1	単価	34,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空中線据付		八木型 移設 補正あり 15m	基	1	34,410	34,410			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						34,410			
単価						34,410	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一4号	空中線調整		単位	基	数量		単価	31,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空中線調整	八木型 補正なし	基	1	31,570	31,570		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					31,570		
	単価					31,570	円/基	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一5号	空中線調整 (2台目以降補正)		単位	基	数量		単価	22,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空中線調整	八木型 補正あり	基	1	22,100	22,100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					22,100		
	単価					22,100	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	無線装置用支持金具取付	φ89.1×t2.8×4500 φ34.0×t2.3×1500 景観色塗装 支持金具含む	単位	本	数量	1	単価	1,183,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 100A 新設	m	4.5	8,986	40,437		
	給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 40A 新設	m	1.5	3,495	5,242.5		
	無線装置用支持金具	φ89.1×t2.8×4500 φ34.0×t2.3×1500支持金具含	本	1	1,136,600	1,136,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		720.5		
	計					1,183,000		
	単価					1,183,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	無線装置用支持金具撤去	φ34.0×1850 支持金具含む	単位	本	数量		単価	
						1		3,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管敷設(亜鉛メッキ鋼管)		亜鉛メッキ鋼管敷設 40A 撤去(不使用)	m	1.9	1,748	3,321.2		
諸雑費(まるめ)			式	1		0.8		
計						3,322		
単価						3,322	円/本	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	管内配線撤去	LANケーブル Cat5e	単位	m	数量		単価	
						1		288.3
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 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	288.3	288.3		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						288.3		
単価						288.3	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	576.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.3	25,064	57,647			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					57,650			
単価					576.5	円/m		

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P（屋外用）	単位	m	数量	単価	金額	単価	217
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L A Nケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ-5 e 4 P（屋外用）	m	1	217	217			
計					217			
単価					217	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
空中線据付	八木型 移設 補正なし 15m					1	49,180
電気通信技術員		人		1.938	25,376	49,178	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						49,180	
単価						49,180	円/基

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
空中線据付	八木型 移設 補正あり 15m					1	34,410
電気通信技術員		人		1.356	25,376	34,409	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						34,410	
単価						34,410	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
空中線調整	八木型 補正なし					1	31,570
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	
諸雑費（まるめ）		式	1			6	
計						31,570	
単価						31,570	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
空中線調整	八木型 補正あり					1	22,100
電気通信技術者		人		0.35	37,752	13,213	
電気通信技術員		人		0.35	25,376	8,881	
諸雑費 (まるめ)		式		1		6	
計						22,100	
単価						22,100	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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
給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 100A 新設	単位	m	数量		10	8,986
配管工		人	3.6	24,960	89,856		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					89,860		
単価					8,986	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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
給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 40A 新設	単位	m	数量		10	3,495
配管工		人	1.4	24,960	34,944		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					34,950		
単価					3,495	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 40A 撤去（不使用）	単位	m	数量	10	単価	1,748
配管工		人	0.7	24,960	17,472		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					17,480		
単価					1,748	円/m	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去（不使用）	単位	m	数量	100	単価	288.3
電工		人	1.15	25,064	28,823		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					28,830		
単価					288.3	円/m	