

令和4年8月4日（令和4年8月16日）

国道29号道路情報設備他改修工事

【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道29号道路情報設備他改修工事
工事地名	自：兵庫県宍粟市波賀町戸倉地先 至：兵庫県姫路市北条1丁目 250番地

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年7月	12) 設計年月	令和4年5月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 防災課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5170010005	14) 単価適用年月	2022年7月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量	1式	18) 調整区分	0
8) 工期	208日間 自 令和4年8月5日 (当初) 至 令和5年2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	神崎郡(神河町、市川町) 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道29号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和4年5月24日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報設備他改修工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体) 鹿伏地区			式	1		16,104,000			
道路情報表示設備			式	1		16,104,000			
道路情報表示装置			式	1		16,104,000			
道路情報表示板	HLM1 表示板、機側操作盤、分電盤		面	1	13,730,000	13,730,000			単-1号
簡易型非常用発動発電装置	1kVA 85dB 24H 蓄電池(12V 50AH)含む		台	1	2,374,000	2,374,000			単-2号
機器単体費			式	1		16,104,000			
工場製作 鹿伏地区			式	1		1,296,000			
工場製作工			式	1		1,296,000			
鋼構造物製作工			式	1		1,296,000			
梁柱製作	梁柱、点検台		組	1	1,296,000	1,296,000			単-3号
工場純工事費			式	1		1,296,000			
(工場製作原価)			式	1		1,296,000			

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報設備他改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
通信設備 鹿伏地区		式	1		2,561,965				
道路情報表示設備工		式	1		2,322,915				
道路情報表示装置設置工		式	1		194,940				
道路情報表示板設置 (単体・総合調整含む)	HLM1型 表示板、機側 操作盤、分電盤	面	1	121,800	121,800			単-4号	
簡易型非常用発動発電装置据付調整	1kVA 85dB 24H 蓄電池 (12V 50AH) 含む	台	1	73,140	73,140			単-5号	
支柱設置工		式	1		1,578,767				
支柱移設	表示板支柱 (再使用)	基	1	90,650	90,650			単-6号	
支柱設置	梁柱・点検台	基	1	57,780	57,780			単-7号	
ポールアンカー基礎設置	H400 5.5m	基	1	1,331,000	1,331,000			単-8号	
作業土工 (電気)	型枠、コンクリート、床堀、 埋戻し、保護砂、防護 柵一時外し・取付含む	式	1		98,715			内-1号	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍	m	3	207.4	622			単-9号	
光ケーブル敷設工		式	1		175,518				

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報設備他改修工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
光地中管内配線	SM-4C	m	38	589.4	22,397				単-10号
光管内配線	SM-4C	m	7	743.1	5,201				単-11号
光ケーブル接続	SM-4C クロージャ用後分岐 接続材 (40C以下、4穴)	箇所	1	69,960	69,960				単-12号
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	2	16,290	32,580				単-13号
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	2	22,690	45,380				単-14号
配管・配線工		式	1		117,016				
屋外配管	G54	m	7	3,840	26,880				単-15号
地中配管	FEP50(3条)	m	4	2,561	10,244				単-16号
配管支持金具取付	40×30×400L SUS アン カボルト含む	個	4	4,633	18,532				単-17号
ダクタークリップ (材料)	G54用 SUS	個	12	208	2,496				単-18号
厚鋼電線管付属品 (材料)	ユニバーサルB型 (G54用)	個	3	2,640	7,920				単-19号
異種管接続材料 (材料)	FEP50-G54	組	3	3,890	11,670				単-20号

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報設備他改修工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
管内配線	CV3.5mm2-3C	m	11	1,423	15,653				単-21号
管内配線	IV5.5mm2	m	11	354.4	3,898				単-22号
管内配線	FCPEV-S0.65mm-30P	m	11	1,793	19,723				単-23号
フルボックス設置工		式	1		79,870				
フルボックス設置	700*700*300 SUS アンカ -ボルト含む	個	1	79,870	79,870				単-24号
道路情報表示装置撤去工		式	1		124,020				
道路情報表示板撤去 (不使用)	HL1型 表示板、機側操 作盤、分電盤	面	1	63,860	63,860				単-25号
現場発生品運搬(電気)		式	1		60,160				内-2号
支柱撤去工		式	1		32,870				
支柱撤去	梁柱・点検台	基	1	32,870	32,870				単-26号
配線撤去工		式	1		16,293				
管内配線撤去(不使用)	CV3.5mm2-3C	m	11	603.5	6,638				単-27号

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報設備他改修工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
管内配線撤去 (不使用)		CV8mm2-3C	m	9	603.5	5,431			単-28号
管内配線撤去 (不使用)		IV5.5mm2	m	11	131.7	1,448			単-29号
管内配線撤去 (不使用)		UTP-0.4-4P	m	11	252.4	2,776			単-30号
光ケーブル撤去工			式	1		3,621			
光地中配線撤去 (不使用)		SM-4C	m	30	120.7	3,621			単-31号
工場製品輸送工			式	1		40,000			
輸送工			式	1		40,000			
輸送(電気)		機器輸送	式	1		40,000			内-3号
仮設工			式	1		199,050			
交通管理工			式	1		199,050			
交通誘導警備員 A			人日	1	74,050	74,050			単-32号
交通誘導警備員 B			人日	1	125,000	125,000			単-33号

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報設備他改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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		2,561,965				
共通仮設費		式	1		863,970				
共通仮設費		式	1		57,970				
技術管理費		式	1		57,970				
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287			内-4号	
電気通信施設管理用データ作成		式	1		4,683			内-5号	
共通仮設費(率計上)		式	1		806,000				
純工事費		式	1		3,425,935				
現場管理費		式	1		2,372,000				
機器間接費		式	1		2,800,000				
技術者間接費		式	1		69,000				
機器管理費		式	1		2,731,000				

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報設備他改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
(現場原価)		式	1		8,597,935				
工事原価		式	1		20,894,571				
一般管理費等		式	1		3,509,829				
工事価格		式	1		61,570,000				
消費税相当額		式	1		6,157,000				
工事費計		式	1		67,727,000				

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報表示設備他改修工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体) 戸倉地区			式	1		10,530,800			
道路気象観測設備			式	1		10,530,800			
気象観測センサ			式	1		10,530,800			
路面凍結検知センサ	近赤外線レーザ式		台	1	6,656,000	6,656,000			単-1号
雨量計			台	1	778,800	778,800			単-2号
積雪深計	レーザ式		台	1	1,376,000	1,376,000			単-3号
気象観測装置	付加機能含む		台	1	1,720,000	1,720,000			単-4号
機器単体費			式	1		10,530,800			
工場製作 戸倉地区			式	1		341,700			
工場製作工			式	1		341,700			
鋼構造物製作工			式	1		341,700			
鋼管柱	φ165.2×t6.0 201kg		基	1	341,700	341,700			単-5号

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報表示設備他改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場純工事費		式	1		341,700				
(工場製作原価)		式	1		341,700				
通信設備 戸倉地区		式	1		1,384,838				
道路気象観測設備工		式	1		1,265,218				
道路気象観測設備設置工		式	1		187,226				
路面凍結検知センサ据付(単体・総合調整含む)	近赤外線レーザー式	台	1	9,366	9,366			単-6号	
雨量計据付		台	1	11,710	11,710			単-7号	
積雪深計据付(単体・総合調整含む)	レーザー式	台	1	9,366	9,366			単-8号	
気象観測装置据付(単体・総合調整含む)		台	1	110,500	110,500			単-9号	
分電盤据付	アンカボルト含む	面	1	40,620	40,620			単-10号	
自在バンド(材料)	IBT-412	個	4	796	3,184			単-11号	
自在バンド(材料)	3BD-HD-12	個	2	1,240	2,480			単-12号	

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報表示設備他改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支柱設置工		式	1		644,709				
鋼管柱設置	φ165.2×t6.0 201kg	基	1	44,440	44,440			単-13号	
ポールアンカー基礎設置	H200 3m 254.4kg	基	1	588,400	588,400			単-14号	
作業土工(電気)	型枠、コンクリート、床堀、埋戻し含む	式	1		11,869			内-1号	
配管・配線工		式	1		237,915				
屋外配管	G28	m	2	3,673	7,346			単-15号	
屋外配管	二種 φ30	m	1	2,124	2,124			単-16号	
金属製可とう電線管付属品(材料)	コンビネーションカップリング G28用	個	1	139	139			単-17号	
金属製可とう電線管付属品(材料)	ボックスコネクタ G28用	個	2	131	262			単-18号	
管内配線	CV2.0mm2-3C	m	2	1,350	2,700			単-19号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	9	1,366	12,294			単-20号	
管内配線	IV5.5mm2	m	14	354.4	4,961			単-21号	

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報表示設備他改修工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
管内配線	CVV-S1.25mm2-3C	m	2	1,384	2,768				単-22号
屋内配線 (ころがし)	CV2.0mm2-3C	m	5	867.2	4,336				単-23号
屋内配線 (ころがし)	CV3.5mm2-2C	m	17	883.2	15,014				単-24号
屋内配線 (ころがし)	IV5.5mm2	m	17	249	4,233				単-25号
屋内配線 (ころがし)	CVV-S1.25mm2-3C	m	5	901.2	4,506				単-26号
屋内配線 (ころがし)	FCPEV-S0.65mm-30P	m	5	1,311	6,555				単-27号
屋外配線 (露出)	CV2.0mm2-3C	m	3	2,075	6,225				単-28号
屋外配線 (露出)	CV3.5mm2-2C	m	3	2,091	6,273				単-29号
屋外配線 (露出)	IV5.5mm2	m	7	508	3,556				単-30号
屋内配線 (露出)	CVV-S1.25mm2-3C	m	3	2,109	6,327				単-31号
架空配線(労務)	CV2.0mm2-3C	径間	1	19,510	19,510				単-32号
架空配線(材料)	CV2.0mm2-3C	m	6	143	858				単-33号

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報表示設備他改修工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
架空配線 (労務)	CVV-S1.25mm2-3C	径間	1	19,510	19,510				単-34号
架空配線 (材料)	CVV-S1.25mm2-3C	m	6	177	1,062				単-35号
架空配線 (労務)	IV5.5mm2	径間	2	19,510	39,020				単-36号
架空配線 (材料)	IV5.5mm2	m	10	91	910				単-37号
架線 (労務)	10mm以下	径間	2	17,560	35,120				単-38号
亜鉛メッキ鋼より線 (材料)	1級A級22mm2	m	14	77.43	1,084				単-39号
自在バンド (材料)	3BD-HD-12	個	1	1,240	1,240				単-40号
自在バンド (材料)	3BD-HD-17	個	1	1,560	1,560				単-41号
ステンレスバンド (材料)	SFT-N209	個	14	271	3,794				単-42号
シングル (材料)	丸型 18mm	個	2	127	254				単-43号
ケーブルハンカマー (材料)	L-1	個	17	1,200	20,400				単-44号
巻付グリップ (材料)	シングル・玉がいし用 22mm2	個	2	277	554				単-45号

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報表示設備他改修工事 (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	通信設備(機器単体)		
取付金具(材料)	SID-8	個	2	1,710	3,420		数量増減	金額増減	摘要
道路気象観測設備撤去工		式	1		82,985				単-46号
凍結センサー撤去(不使用)	路温計・気温計含む	台	1	2,341	2,341				単-47号
雨量計撤去(不使用)		台	1	5,853	5,853				単-48号
積雪計撤去(不使用)		台	1	29,090	29,090				単-49号
積雪深計撤去(不使用)		台	1	2,341	2,341				単-50号
気象観測装置撤去(不使用)		台	1	29,090	29,090				単-51号
分電盤撤去(不使用)		面	1	14,270	14,270				単-52号
支柱撤去工		式	1		73,390				
支柱撤去(不使用)	コンクリート柱 9-19-700	基	1	42,450	42,450				単-53号
現場発生品運搬(電気)		式	1		30,940				内-2号
配管・配線撤去工		式	1		38,993				

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報表示設備他改修工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
管内配線 (不使用)	CV3.5mm2-2C	m	11	603.5	6,638				単-54号
管内配線 (不使用)	IV5.5mm2	m	5	131.7	658				単-55号
屋内配線撤去 (ころがし・不使用)	CV3.5mm2-2C	m	22	362.1	7,966				単-56号
屋内配線撤去 (ころがし・不使用)	IV5.5mm2	m	11	79	869				単-57号
屋内配線撤去 (ころがし・不使用)	CPEV-S0.65mm-30P	m	6	362.1	2,172				単-58号
屋外配管撤去 (不使用)	G28	m	2	1,567	3,134				単-59号
架線撤去 (不使用)	10mm以下	径間	2	8,778	17,556				単-60号
工場製品輸送工		式	1		40,000				
輸送工		式	1		40,000				
輸送(電気)	機器輸送	式	1		40,000				内-3号
仮設工		式	1		79,620				
交通管理工		式	1		79,620				

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報表示設備他改修工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			人日	1	29,620	29,620			単-61号
交通誘導警備員 B			人日	1	50,000	50,000			単-62号
直接工事費			式	1		1,384,838			
共通仮設費			式	1		468,000			
共通仮設費(率計上)			式	1		468,000			
純工事費			式	1		1,852,838			
現場管理費			式	1		1,383,000			
機器間接費			式	1		1,967,000			
技術者間接費			式	1		49,000			
機器管理費			式	1		1,918,000			
(現場原価)			式	1		5,202,838			
工事原価			式	1		5,544,538			

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報表示設備他改修工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
通信設備(機器単体) 引原地区			式	1		10,530,800			
道路気象観測設備			式	1		10,530,800			
気象観測センサ			式	1		10,530,800			
路面凍結検知センサ	近赤外線レーザ式		台	1	6,656,000	6,656,000			単-1号
雨量計			台	1	778,800	778,800			単-2号
積雪深計	レーザ式		台	1	1,376,000	1,376,000			単-3号
気象観測装置	付加機能含む		台	1	1,720,000	1,720,000			単-4号
機器単体費			式	1		10,530,800			
工場製作 引原地区			式	1		341,700			
工場製作工			式	1		341,700			
鋼構造物製作工			式	1		341,700			
鋼管柱	φ165.2×t6.0 201kg		基	1	341,700	341,700			単-5号

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報表示設備他改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場純工事費		式	1		341,700				
(工場製作原価)		式	1		341,700				
通信設備 引原地区		式	1		1,347,398				
道路気象観測設備工		式	1		1,227,778				
道路気象観測設備設置工		式	1		188,146				
路面凍結検知センサ据付(単体・総合調整含む)	近赤外線レーザ式、単体・総合調整含む	台	1	9,366	9,366			単-6号	
雨量計据付		台	1	11,710	11,710			単-7号	
積雪深計据付(単体・総合調整含む)	レーザ式、単体・総合調整含む	台	1	9,366	9,366			単-8号	
気象観測装置据付(単体・総合調整含む)	単体・総合調整含む	台	1	110,500	110,500			単-9号	
分電盤据付	アンカボルト含む	面	1	40,620	40,620			単-10号	
自在バンド(材料)	IBT-412	個	4	796	3,184			単-11号	
自在バンド(材料)	3BD-HD-23	個	2	1,700	3,400			単-12号	

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報表示設備他改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支柱設置工		式	1		644,709				
鋼管柱設置	φ165.2×t6.0 201kg	基	1	44,440	44,440			単-13号	
ポールアンカー基礎設置	H200 3m 254.4kg	基	1	588,400	588,400			単-14号	
作業土工(電気)	型枠、コンクリート、床堀、埋戻し含む	式	1		11,869			内-1号	
配管・配線工		式	1		248,881				
屋外配管	二種 φ30	m	1	2,124	2,124			単-15号	
金属製可とう電線管付属品(材料)	コンビネーションカップリング G28用	個	1	139	139			単-16号	
金属製可とう電線管付属品(材料)	ボックスコネクタ G28用	個	2	131	262			単-17号	
管内配線	IV5.5mm2	m	3	354.4	1,063			単-18号	
屋内配線(ダクト)	CV2.0mm2-3C	m	6	1,234	7,404			単-19号	
屋内配線(ダクト)	CV3.5mm2-2C	m	15	1,250	18,750			単-20号	
屋内配線(ダクト)	CV3.5mm2-3C	m	10	1,307	13,070			単-21号	

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報表示設備他改修工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
屋内配線 (ダケ)	IV5.5mm2	m	27	321.5	8,680				単-22号
屋内配線 (ダケ)	CVV-S1.25mm2-3C	m	6	1,268	7,608				単-23号
屋内配線 (ダケ)	FCPEV-S0.65mm-30P	m	5	1,677	8,385				単-24号
屋外配線 (露出)	CV2.0mm2-3C	m	4	2,075	8,300				単-25号
屋外配線 (露出)	CV3.5mm2-2C	m	3	2,091	6,273				単-26号
屋外配線 (露出)	IV5.5mm2	m	6	508	3,048				単-27号
屋内配線 (露出)	CVV-S1.25mm2-3C	m	4	2,109	8,436				単-28号
架空配線(労務)	CV2.0mm2-3C	径間	1	19,510	19,510				単-29号
架空配線(材料)	CV2.0mm2-3C	m	6	143	858				単-30号
架空配線(労務)	CVV-S1.25mm2-3C	径間	1	19,510	19,510				単-31号
架空配線(材料)	CVV-S1.25mm2-3C	m	6	177	1,062				単-32号
架空配線(労務)	IV5.5mm2	径間	2	19,510	39,020				単-33号

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報表示設備他改修工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
架空配線 (材料)	IV5.5mm2	m	10	91	910				単-34号
架線 (労務)	10mm以下	径間	2	17,560	35,120				単-35号
亜鉛メッキ鋼より線 (材料)	1級A級22mm2	m	17	77.43	1,316				単-36号
自在バンド (材料)	3BD-HD-12	個	1	1,240	1,240				単-37号
自在バンド (材料)	3BD-HD-17	個	1	1,560	1,560				単-38号
ステンレスバンド (材料)	SFT-N212	個	15	307	4,605				単-39号
シングル (材料)	丸型 18mm	個	2	127	254				単-40号
ケーブルハンガー (材料)	L-1	個	22	1,200	26,400				単-41号
巻付クリップ (材料)	シングル・玉がいし用 22mm2	個	2	277	554				単-42号
取付金具 (材料)	SID-8	個	2	1,710	3,420				単-43号
道路気象観測設備撤去工		式	1		109,235				
凍結センサー撤去 (不使用)	路温計・気温計含む	台	1	2,341	2,341				単-44号

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報表示設備他改修工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
雨量計撤去 (不使用)			台	1	5,853	5,853			単-45号
積雪計撤去 (不使用)			台	1	29,090	29,090			単-46号
積雪深計撤去 (不使用)			台	1	2,341	2,341			単-47号
気象観測装置撤去 (不使用)			台	1	29,090	29,090			単-48号
分電盤撤去 (不使用)			面	1	14,270	14,270			単-49号
現場発生品運搬(電気)			式	1		26,250			内-2号
配管・配線撤去工			式	1		36,807			
屋内配線撤去 (ダケ外・不使用)		CV3.5mm2-2C	m	16	545.4	8,726			単-50号
屋内配線撤去 (ダケ外・不使用)		CV3.5mm2-3C	m	13	545.4	7,090			単-51号
屋内配線撤去 (ダケ外・不使用)		IV5.5mm2	m	16	115.3	1,844			単-52号
屋内配線撤去 (ダケ外・不使用)		CPEV-S0.65mm-30P	m	6	545.4	3,272			単-53号
屋外配管撤去 (不使用)		G28	m	2	1,567	3,134			単-54号

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報表示設備他改修工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
屋外配管撤去 (不使用)	VE28	m	3	783.5	2,350				単-55号
屋外配管撤去 (不使用)	PF22	m	3	537.7	1,613				単-56号
架線撤去 (不使用)	10mm以下	径間	1	8,778	8,778				単-57号
工場製品輸送工		式	1		40,000				
輸送工		式	1		40,000				
輸送(電気)	機器輸送	式	1		40,000				内-3号
仮設工		式	1		79,620				
交通管理工		式	1		79,620				
交通誘導警備員 A		人日	1	29,620	29,620				単-58号
交通誘導警備員 B		人日	1	50,000	50,000				単-59号
直接工事費		式	1		1,347,398				
共通仮設費		式	1		455,000				

設計内訳書

工事名	国道29号道路情報表示設備他改修工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
共通仮設費 (率計上)		式	1		455,000				
純工事費		式	1		1,802,398				
現場管理費		式	1		1,345,000				
機器間接費		式	1		1,967,000				
技術者間接費		式	1		49,000				
機器管理費		式	1		1,918,000				
(現場原価)		式	1		5,114,398				
工事原価		式	1		5,456,098				

一式当たり内訳書

[自：兵庫県宍粟市波賀町戸倉地先 至：兵庫県姫路]

作業土工（電気）

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	3	8,414	25,242			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.6	28,370	17,022			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	3	1,927	5,781			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	2	3,345	6,690			
砂	埋め戻し用	m ³	0.3	2,600	780			
防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-A-4E 無 無	m	8	1,123	8,984			
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-A-4E メッキ品 21m未満 無 無	m	8	4,277	34,216			
合 計					98,715			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県宍粟市波賀町戸倉地先 至：兵庫県姫路]

現場発生産品運搬(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 46.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	2	30,080	60,160			
合計					60,160			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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)	40000円/台	台	1	40,000	40,000			
合 計					40,000			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県宍粟市波賀町戸倉地先 至：兵庫県姫路]

道路施設基本7-1作成費

第 4号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	30,450	53,287			
合 計					53,287			

一式当たり内訳書

電気通信施設管理用ケーブル作成

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	0.2	23,415	4,683			
合計					4,683			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県宍粟市波賀町戸倉地先 至：兵庫県姫路]

作業土工（電気）

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	0.8	8,414	6,731			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.1	28,370	2,837			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	0.5	1,927	963			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	0.4	3,345	1,338			
合 計					11,869			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県宍粟市波賀町戸倉地先 至：兵庫県姫路]

現場発生産品運搬(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 46.0km以下 0.8t超1.1t以下	回	1	30,940	30,940			
合計					30,940			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県宍粟市波賀町戸倉地先 至：兵庫県姫路]

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 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)	40000円/台	台	1	40,000	40,000			
合 計					40,000			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県宍粟市波賀町戸倉地先 至：兵庫県姫路]

作業土工（電気）

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	0.8	8,414	6,731			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.1	28,370	2,837			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	0.5	1,927	963			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	0.4	3,345	1,338			
合 計					11,869			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 46.0km以下 0.1t超0.2t以下	回	1	26,250	26,250			
合計					26,250			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県宍粟市波賀町戸倉地先 至：兵庫県姫路]

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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)	40000円/台	台	1	40,000	40,000			
合 計					40,000			

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	道路情報表示板	HLM1 表示板、機側操作盤、分電盤	単位	面	数量	1	単価	13,730,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表示板							
	機器単体費（面）	11400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	11,400,000	11,400,000		
	寒冷地用保温機能							
	機器単体費（組）	49500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	49,500	49,500		
	着雪防止機能							
	機器単体費（組）	581000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	581,000	581,000		
	停電時ヒータ等切り離し機能							
	機器単体費（組）	270000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	270,000	270,000		
	積雪防止機能							
	機器単体費（組）	225000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	225,000	225,000		
	光成端箱							

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	道路情報表示板	HLM1 表示板、機側操作盤、分電盤	単位	面	数量	1	単価	13,730,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（組）	45000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	45,000	45,000			
光伝送装置								
機器単体費（組）	450000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	450,000	450,000			
機側操作盤								
機器単体費（組）	225000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	225,000	225,000			
分電盤								
機器単体費（組）	477000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	477,000	477,000			
計						13,722,500		
単価						13,730,000	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	簡易型非常用発動発電装置	1kVA 85dB 24H 蓄電池(12V 50AH)含む	単位	台	数量	1	単価	2,374,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
本体			台	1	2,200,000	2,200,000		
機器単体費(個)		174000円/個 機器管理費の対象外						
蓄電池			個	1	174,000	174,000		
計						2,374,000		
単価						2,374,000	円/台	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	梁柱製作	梁柱、点検台	単位	組	数量	1	単価	1,296,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示板支柱		片持式 ペースプレート式 亜鉛メッキ						
			t	1.028	1,260,000	1,295,280		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		720		
計						1,296,000		
単価						1,296,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	道路情報表示板設置 (単体・総合調整含む)	HLM1型 表示板、機側操作盤、分電盤	単位	面	数量	1	単価	121,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正なし 割増なし	面	1	63,620	63,620			
道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 補正なし	面	1	58,170	58,170			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					121,800			
単価					121,800	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	簡易型非常用発動発電装置据付調整	1kVA 85dB 24H 蓄電池(12V 50AH)含む	単位	台	数量	1	単価	73,140
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	44,050	44,050		
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	3kVA以下 補正なし	台	1	29,090	29,090		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					73,140		
	単価					73,140	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	支柱移設	表示板支柱（再使用）	単位	基	数量	1	単価	90,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg以上/基 1基 無 無	基	1	32,870	32,870		
	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	57,780	57,780		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					90,650		
	単価					90,650	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	支柱設置	梁柱・点検台	単位	基	数量	1	単価	57,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	57,780	57,780			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					57,780			
単価					57,780	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	ポールアンカー基礎設置	H400 5.5m	単位	基	数量	1	単価	1,331,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	式	1		410,600			
抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼杭)		t	1.314	700,000	919,800			
諸雑費(まるめ)		式	1		600			
計					1,331,000			
単価					1,331,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍	単位	m	数量	1	単価	207.4
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	87.78	87.78		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	0.02	5,980	119.6		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0.02		
	計					207.4		
	単価					207.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光地中管内配線	SM-4C	m	1		589.4	
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	241.4	241.4	
	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 1.31μm 4C	m・本	1	348	348	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					589.4	
	単価					589.4	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	光管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	743.1
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	395.1	395.1		
	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C		m・本	1	348	348		
	諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	計						743.1		
	単価						743.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	光ケーブル接続	SM-4C クロージャ用後分岐接続材 (40C以下、4穴)	単位	箇所	数量	1	単価	69,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所	箇所	1	58,760	58,760		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 4穴用	組	1	11,200	11,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					69,960		
	単価					69,960	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		1	単価	16,290
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	16,290	16,290			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						16,290			
単価						16,290	円/方向		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		1	単価	22,690
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	22,690	22,690			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						22,690			
単価						22,690	円/対向		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	屋外配管	G54	単位	m	数量	1	単価	3,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,689	2,689			
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	m	1	1,151	1,151			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,840			
単価					3,840	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	地中配管	FEP50(3条)	単位	m	数量	1	単価	2,561
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 3条 0%	m	1	2,561	2,561			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,561			
単価					2,561	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	配管支持金具取付	40×30×400L SUS アンカーボルト含む	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	3,292	3,292			
支持金物	ステンレス30×40×400mm	個	1	921	921			
コンクリートアンカー	M8×60 SUS	個	2	210	420			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,633			
単価					4,633	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	ダクタークリップ (材料)	G54用 SUS	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支持金物	ダクタークリップ	DC-54 ステンレス製	個	1	208	208	208
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						208	
単価						208	円/個

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	厚鋼電線管付属品 (材料)	ユニハールB型 (G54用)	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ユニハールB型	G54用	個	1	2,640	2,640	2,640
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						2,640	
単価						2,640	円/個

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	異種管接続材料 (材料)	FEP50-G54	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (A型) 50mm	組	1	3,890	3,890			3,890
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計								3,890
単価								3,890 円/組

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,423
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	1,207	1,207			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	m	1	216	216			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,423			
単価					1,423	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	354.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	263.4	263.4		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	91	91		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						354.4		
単価						354.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	管内配線	FCPEV-S0.65mm-30P	単位	m	数量	1	単価	1,793
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	1,207	1,207		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 30対	m	1	586	586		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,793		
単価						1,793	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	プルボックス設置	700*700*300 SUS アンカーボルト含む	単位	個	数量		単価	
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 70cm 70cm 30cm	個	1	18,660	18,660		79,870
	材料費 (個) プルボックス	60100円/個	個	1	60,100	60,100		
	コンクリートアンカー	M10×70 SUS	個	4	277	1,108		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					79,870		
	単価					79,870	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	道路情報表示板撤去 (不使用)	HL1型 表示板、機側操作盤、分電盤	単位	面	数量	1	単価
							63,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付 (表示機)		表示機 HL1形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	面	1	63,860	63,860	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						63,860	
単価						63,860	円/面

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	支柱撤去	梁柱・点検台	単位	基	数量	1	単価
							32,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱撤去 (片持式・門型式)		片持式 400kg以上/基 1基 無 無	基	1	32,870	32,870	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						32,870	
単価						32,870	円/基

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	管内配線撤去（不使用）	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	603.5
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	603.5	603.5			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						603.5			
単価						603.5	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	管内配線撤去（不使用）	CV8mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	603.5
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	603.5	603.5			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						603.5			
単価						603.5	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	管内配線撤去（不使用）	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	131.7
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 撤去(不使用)	m	1	131.7	131.7			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						131.7			
単価						131.7	円/m		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	管内配線撤去（不使用）	UTP-0.4-4P	単位	m	数量		1	単価	252.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	252.4	252.4			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						252.4			
単価						252.4	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	光地中配線撤去 (不使用)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	120.7
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 撤去(不使用)	m	1	120.7	120.7			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						120.7			
単価						120.7	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		1	単価	74,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	5	14,810	74,050			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						74,050			
単価						74,050	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	10	12,500	125,000	1	125,000
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					125,000		
	単価					125,000	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	11400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	11,400,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	11,400,000	11,400,000		
計					11,400,000		
単価					11,400,000	円/面	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	49500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	49,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	49,500	49,500		
計					49,500		
単価					49,500	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	581000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	581,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	581,000	581,000		
計					581,000		
単価					581,000	円/組	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	270000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	270,000	270,000		
計					270,000		
単価					270,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	225000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	225,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	225,000	225,000		
計					225,000		
単価					225,000	円/組	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	45000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	45,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	45,000	45,000		
計					45,000		
単価					45,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	450000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	450,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	450,000	450,000		
計					450,000		
単価					450,000	円/組	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	477000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	477,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	477,000	477,000		
計					477,000		
単価					477,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,200,000
本体		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		台	1	2,200,000	2,200,000		
計					2,200,000		
単価					2,200,000	円/台	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	174000円/個 機器管理費の対象外	単位	個	数量	1	単価	174,000
蓄電池		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	174,000	174,000		
計					174,000		
単価					174,000	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	63,620
電気通信技術者		人		0.5	34,755	17,377	
電工		人		1.5	21,945	32,917	
普通作業員		人		0.5	20,790	10,395	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.08	36,600	2,928	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						63,620	
単価						63,620	円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置調整（表示機）	表示機 NHL1形 HLM1形 補正なし					1	58,170
電気通信技術者		人	1	34,755		34,755	
電気通信技術員		人	1	23,415		23,415	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						58,170	
単価						58,170	円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	44,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	23,415	11,707		
電工		人	1	21,945	21,945		
普通作業員		人	0.5	20,790	10,395		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					44,050		
単価					44,050	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	1	単価	29,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377		
電気通信技術員		人	0.5	23,415	11,707		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					29,090		
単価					29,090	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg以上/基 1基 無 無					1	32,870
標識柱撤去（片持式）	400kg以上	基	1	32,864		32,864	
諸雑費（まるめ）		式	1			6	
計						32,870	
単価						32,870	円/基

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 無					1	57,780
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	57,772		57,772	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						57,780	
単価						57,780	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し					1	410,600
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間	施工条件II	式		1		410,600	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						410,600	
単価						410,600	円/式

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼杭）		単位	t			1	700,000
抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400	単位		数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎		t		1	700,000	700,000	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						700,000	
単価						700,000	円/t

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							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	
砂	埋め戻し用	m ³	1	2,600	2,600		2,600	
スクリーニングス	2.5mm	m ³	1	2,600	2,600		2,600	
計					2,600			
単価					2,600		円/m ³	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							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	
防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-A-4E 無 無	m	1	1,123.5	1,123		1,123	
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,123.5	1,123		1,123	
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,123			
単価					1,123		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-A-4E メッキ品 21m未満 無 無 無	単位	m			
					1	4,277
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	単位	数量	単価	金額	摘要
		m	1	18,697.12	18,697	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-A-4E メッキ	m	1	-14,420	-14,420	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					4,277	
単価					4,277	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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	
					100		87.78
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	21,945	8,778		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,778		
単価					87.78	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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	巻	数量		単価	
	150mm×50m 2倍				1		5,980
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	5,980	5,980		
計					5,980		
単価					5,980	円/巻	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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	241.4
電工		人	1.1	21,945	24,139		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					24,140		
単価					241.4	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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 4C	単位	m・本	数量	1	単価	348
光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 4C	m	1	348	348		
計					348		
単価					348	円/m・本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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 395.1
電工		人	1.8	21,945	39,501	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					39,510	
単価					395.1	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	58,760
電気通信技術者		人		1.01	34,755	35,102	
電気通信技術員		人		1.01	23,415	23,649	
諸雑費（まるめ）		式		1		9	
計						58,760	
単価						58,760	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	16,290
電気通信技術者		人		0.28	34,755	9,731	
電気通信技術員		人		0.28	23,415	6,556	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						16,290	
単価						16,290	円／方向

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	22,690
電気通信技術者		人		0.39	34,755	13,554	
電気通信技術員		人		0.39	23,415	9,131	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						22,690	
単価						22,690	円／対向

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	12.25	21,945	268,826		
諸雑費（まるめ）		式	1		74		
計					268,900		
単価					2,689	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管（G）	呼び径 54 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 5 4	m	1	1,001.7	1,001		
附属品費 15%		式	1		150		
計					1,151		
単価					1,151	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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 50mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価 2,561
電工		人	7.8	21,945	171,171	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	300	283	84,900	
諸雑費（まるめ）		式	1		29	
計					256,100	
単価					2,561	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個		10	3,292
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	21,945	32,917	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						32,920	
単価						3,292	円/個

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m		100	1,207
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	21,945	120,697	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						120,700	
単価						1,207	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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 3.5mm ² 3心	m	1	216	216	単価	216
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	216	216		
計					216		
単価					216	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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	m	100	263.4	26,340	単価	263.4
電工		人	1.2	21,945	26,334		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					26,340		
単価					263.4	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	m	1			91	
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	91.3	91		
計						91	
単価						91	円/m

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.65mm 30対	m	1			586	
着色識別ホリェチレン絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.65mm 30P	m	1	586	586		
計						586	
単価						586	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 70cm 70cm 30cm	単位	個	数量		単価
					1		18,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.85	21,945	18,653	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						18,660	
単価						18,660	円/個

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（個）	60100円/個	単位	個	数量		単価
	プルボックス				1		60,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	60,100	60,100	
計						60,100	
単価						60,100	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 HL1形 撤去（不使用）補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	63,860
電気通信技術者		人		0.25	34,755	8,688	
電工		人		1.5	21,945	32,917	
普通作業員		人		1	20,790	20,790	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.04	36,600	1,464	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						63,860	
単価						63,860	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	21,945	60,348	100	603.5
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					60,350		
単価					603.5	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.6	21,945	13,167	100	131.7
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					13,170		
単価					131.7	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		252.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.15	21,945	25,236		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					25,240		
単価					252.4	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		120.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.55	21,945	12,069		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					12,070		
単価					120.7	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	40000円/台	単位	台	数量	1	単価	40,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	40,000	40,000		
計					40,000		
単価					40,000	円/台	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	14,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	14,805	14,805		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,810		
単価					14,810	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					12,500		
単価					12,500	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	路面凍結検知センサ	近赤外線レーザー式	単位	台	数量	1	単価	6,656,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通風式気温計								
機器単体費(台)	396720円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	396,700	396,700			
路温放射温度計								
機器単体費(台)	1436400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,436,000	1,436,000			
路面水分検知器								
機器単体費(台)	4436400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,436,000	4,436,000			
路面状態判定部								
機器単体費(台)	386400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	386,400	386,400			
計						6,655,100		
単価						6,656,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	雨量計		単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本体							778,800
	機器単体費 (台)	428400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	428,400	428,400		
	雨量変換部							
	機器単体費 (台)	350400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	350,400	350,400		
	計					778,800		
	単価					778,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	積雪深計	レーザ式	単位	台	数量	1	単価	1,376,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
レーザ式積雪深計感部								
機器単体費(台)		704400円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	704,400	704,400	
人体感知器								
機器単体費(台)		284400円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	284,400	284,400	
積雪深計側部								
機器単体費(台)		386400円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	386,400	386,400	
計							1,375,200	
単価							1,376,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	気象観測装置	付加機能含む	単位	台	数量	単価	金額	単価	1,720,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	筐体・接続部								
	機器単体費(台)	1040000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,040,000	1,040,000			
	電源部								
	機器単体費(台)	90000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	90,000	90,000			
	テレメータ観測局装置接続部								
	機器単体費(台)	60000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	60,000	60,000			
	分電盤								
	機器単体費(台)	530000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	530,000	530,000			
	計					1,720,000			
	単価					1,720,000		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	鋼管柱	φ165.2×t6.0 201kg	単位	基	数量	1	単価	341,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		ハースプレート式 (0.2~0.5t) 亜鉛メッキ	t	0.201	1,700,000	341,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						341,700		
単価						341,700	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	路面凍結検知センサ据付 (単体・総合調整含む)	近赤外線レーザー式	単位	台	数量	1	単価	9,366
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサ 新設 補正なし	組	1	4,683	4,683			
路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサ 補正なし	組	1	4,683	4,683			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,366			
単価					9,366	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	雨量計据付		単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雨量・水位計据付	雨量計 新設 補正なし	台	1	11,710	11,710		11,710
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					11,710		
	単価					11,710	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	積雪深計据付（単体・総合調整含む）	レーザ式	単位	台	数量	1	単価	9,366
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 新設 補正なし	組	1	4,683	4,683			
路面凍結検知装置調整（センサー）	センサー 補正なし	組	1	4,683	4,683			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,366			
単価					9,366	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	気象観測装置据付（単体・総合調整含む）	単位	台	数量	1	単価	110,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	台	1	58,170	58,170		
路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	台	1	52,320	52,320		
諸雑費（まるめ）		式	1		10		
計					110,500		
単価					110,500	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	分電盤据付	アンカーボルト含む	単位	面	数量	1	単価	40,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 新設		面	1	39,510	39,510	
	コンクリートアンカー	M10×70 SUS		個	4	277	1,108	
	諸雑費（まるめ）			式	1		2	
	計						40,620	
	単価						40,620	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	自在バンド (材料)	IBT-412	単位	個	数量		単価	
						1		796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		I B T - 4 1 2	個	1	796	796		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						796		
単価						796	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	自在バンド (材料)	3BD-HD-12	単位	個	数量		単価	
						1		1,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3 B D - H D - 1 2	個	1	1,240	1,240		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,240		
単価						1,240	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	鋼管柱設置	φ165.2×t6.0 201kg	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	44,440	44,440		44,440
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					44,440		
	単価					44,440	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	ポールアンカー基礎設置	H200 3m 254.4kg	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	式	1		410,600			
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.254	700,000	177,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					588,400			
単価					588,400	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	屋外配管	G28	単位	m	数量		1	単価	3,673
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 1/2留め 2m以上 補正あり	m	1	3,134	3,134			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	539	539			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						3,673			
単価						3,673	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	屋外配管	二種 φ30	単位	m	数量		1	単価	2,124
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	1,427	1,427			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						2,124			
単価						2,124	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	金属製可とう電線管付属品 (材料)	コンビネーションカップリング G28用	単位	個	数量		単価	
						1		139
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	139	139		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						139		
単価						139	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	金属製可とう電線管付属品 (材料)	ボックスコネクタ G28用	単位	個	数量		単価	
						1		131
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	131	131		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						131		
単価						131	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	管内配線	CV2.0mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,350
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	1,207	1,207			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	m	1	143	143			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,350			
単価					1,350	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,366
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	1,207	1,207		
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,366		
	単価					1,366	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	354.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	263.4	263.4			
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	91	91			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					354.4			
単価					354.4	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	管内配線	CVV-S1.25mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,384
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	1,207	1,207		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テープ 3心	m	1	177	177		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,384		
単価						1,384	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	屋内配線 (ころがし)	CV2.0mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	867.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	724.2	724.2		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	143	143		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						867.2		
単価						867.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	屋内配線 (ころがし)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	883.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	724.2	724.2		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						883.2		
単価						883.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	屋内配線 (ころがし)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	158	158		
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	91	91		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						249		
単価						249	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	屋内配線 (ころがし)	CVV-S1.25mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	901.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トヲフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	724.2	724.2		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テフ 3心	m	1	177	177		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						901.2		
単価						901.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	屋内配線 (ころがし)	FCPEV-S0.65mm-30P	単位	m	数量	1	単価	1,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	724.2	724.2		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 30対	m	1	586	586		
諸雑費(まるめ)			式	1		0.8		
計						1,311		
単価						1,311	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	屋外配線 (露出)	CV2.0mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	1,932	1,932		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	143	143		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,075		
単価						2,075	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	屋外配線 (露出)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	1,932	1,932		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,091		
単価						2,091	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	屋外配線 (露出)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 5mm以下 新設	m	1	417	417		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	91	91		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						508		
単価						508	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	屋内配線 (露出)	CVV-S1.25mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	1,932	1,932		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テープ 3心	m	1	177	177		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,109		
単価						2,109	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	架空配線(労務)	CV2.0mm2-3C	単位	径間	数量		1	単価	19,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル架空配線		仕上外径 15mm以下 新設 メッセンジャー有		径間	1	19,510	19,510		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							19,510		
単価							19,510	円/径間	

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	架空配線(材料)	CV2.0mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	143
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心		m	1	143	143		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							143		
単価							143	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	架空配線(労務)	CVV-S1.25mm2-3C	単位	径間	数量		1	単価	19,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力ケーブル架空配線		仕上外径 15mm以下 新設 メッセンジャー有	径間	1	19,510	19,510			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						19,510			
単価						19,510	円/径間		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	架空配線(材料)	CVV-S1.25mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テープ 3心	m	1	177	177			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						177			
単価						177	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	架空配線(労務)	IV5.5mm2	単位	径間	数量	1	単価	19,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル架空配線		仕上外径 15mm以下 新設 メッセンジャー有	径間	1	19,510	19,510		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						19,510		
単価						19,510	円/径間	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	架空配線(材料)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	91	91		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						91		
単価						91	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	架線 (労務)	10mm以下	単位	径間	数量		1	単価	17,560
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下 新設		径間	1	17,560	17,560		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							17,560		
単価							17,560	円/径間	

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	亜鉛メッキ鋼より線 (材料)	1級A級22mm2	単位	m	数量		1,000	単価	77.43
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
亜鉛メッキ鋼より線		1種A級22mm2		kg	174	445	77,430		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							77,430		
単価							77.43	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	自在バンド (材料)	3BD-HD-12	単位	個	数量		単価	
						1		1,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3BD-HD-12	個	1	1,240	1,240		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,240		
単価						1,240	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	自在バンド (材料)	3BD-HD-17	単位	個	数量		単価	
						1		1,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3BD-HD-17	個	1	1,560	1,560		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,560		
単価						1,560	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	ステンレスバンド (材料)	SFT-N209	単位	個	数量		単価	
						1		271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレスバンド		SFT-N209	個	1	271	271		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						271		
単価						271	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一43号	シングル (材料)	丸型 18mm	単位	個	数量		単価	
						1		127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シングル		丸型18mm	個	1	127	127		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						127		
単価						127	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	ケーブルハンガー (材料)	L-1	単位	個	数量		単価	1,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブルハンガー	L-1	個	1	1,200	1,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,200		
	単価					1,200	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	巻付グリッパ (材料)	シンプル・玉がいし用 22mm2	単位	個	数量		単価	277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電線用架線金具 (巻付グリッパ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	1	277	277		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					277		
	単価					277	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	取付金具 (材料)	SID-8	単位	個	数量		単価	
						1		1,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		SID-8	個	1	1,710	1,710		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,710		
単価						1,710	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	凍結センサ撤去 (不使用)	路温計・気温計含む	単位	台	数量		単価	
						1		2,341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 撤去(不使用) 補正なし	組	1	2,341	2,341		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,341		
単価						2,341	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	雨量計撤去（不使用）		単位	台	数量	1	単価
							5,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雨量・水位計据付		雨量計 撤去(不使用) 補正なし	台	1	5,853	5,853	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,853	
単価						5,853	円/台

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	積雪計撤去（不使用）		単位	台	数量	1	単価
							29,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付		観測装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	29,090	29,090	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						29,090	
単価						29,090	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	積雪深計撤去（不使用）		単位	台	数量	1	単価
							2,341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付（センサー）		センサー 撤去（不使用） 補正なし	組	1	2,341	2,341	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,341	
単価						2,341	円/台

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	気象観測装置撤去（不使用）		単位	台	数量	1	単価
							29,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付		観測装置 撤去（不使用） 補正なし	台	1	29,090	29,090	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						29,090	
単価						29,090	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	分電盤撤去 (不使用)		単位	面	数量		単価	
						1		14,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(不使用)	面	1	14,270	14,270		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						14,270		
単価						14,270	円/面	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	支柱撤去 (不使用)	コンクリート柱 9-19-700	単位	基	数量		単価	
						1		42,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱		コンクリート柱9m以下 撤去(不使用)	本	1	42,450	42,450		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						42,450		
単価						42,450	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	管内配線 (不使用)	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	603.5
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	603.5	603.5		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						603.5		
単価						603.5	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	管内配線 (不使用)	IV5. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	131.7
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 撤去(不使用)	m	1	131.7	131.7		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						131.7		
単価						131.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	屋内配線撤去 (ころがし・不使用)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	362.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	362.1	362.1			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						362.1			
単価						362.1	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	屋内配線撤去 (ころがし・不使用)	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	79
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	79	79			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						79			
単価						79	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	屋内配線撤去 (ころがし・不使用)	CPEV-S0. 65mm-30P	単位	m	数量		単価	362.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	362.1	362.1		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						362.1		
単価						362.1	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	屋外配管撤去 (不使用)	G28	単位	m	数量		単価	1,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) ナット留め 2m以上 補正あり	m	1	1,567	1,567		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,567		
単価						1,567	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-60号	架線撤去(不使用)	10mm以下	単位	径間	数量		1	単価	8,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架線		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用)	径間	1	8,778	8,778			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						8,778			
単価						8,778	円/径間		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-61号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		1	単価	29,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A			人日	2	14,810	29,620			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						29,620			
単価						29,620	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	4	12,500	50,000		50,000
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					50,000		
	単価					50,000	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	396720円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	396,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	396,720	396,720		
計					396,720		
単価					396,700	円/台	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1436400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,436,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,436,400	1,436,400		
計					1,436,400		
単価					1,436,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	4436400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4,436,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	4,436,400	4,436,400		
計					4,436,400		
単価					4,436,000	円/台	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	386400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	386,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	386,400	386,400		
計					386,400		
単価					386,400	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	428400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	428,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	428,400	428,400		
計					428,400		
単価					428,400	円/台	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	350400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	350,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	350,400	350,400		
計					350,400		
単価					350,400	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	704400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	704,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	704,400	704,400		
計					704,400		
単価					704,400	円/台	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	284400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	284,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	284,400	284,400		
計					284,400		
単価					284,400	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1040000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,040,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,040,000	1,040,000		
計					1,040,000		
単価					1,040,000	円/台	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	90000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	90,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	90,000	90,000		
計					90,000		
単価					90,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	60000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	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		台	1	60,000	60,000		
計					60,000		
単価					60,000	円/台	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	530000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	530,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	530,000	530,000		
計					530,000		
単価					530,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.2	23,415	4,683	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,683	
	単価					4,683	円／組

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置調整（センサー）	センサー 補正なし	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.2	23,415	4,683	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,683	
	単価					4,683	円／組

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

雨量・水位計据付	雨量計 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	11,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	23,415	11,707		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					11,710		
単価					11,710	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	58,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	34,755	34,755		
電気通信技術員		人	1	23,415	23,415		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,170		
単価					58,170	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	52,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	34,755	34,755			
電気通信技術員		人	0.75	23,415	17,561			
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						52,320		
単価						52,320	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 新設					1	39,510
電工		人		1.8	21,945	39,501	
諸雑費（まるめ）		式		1		9	
計						39,510	
単価						39,510	円/面

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 1基 無 無					1	44,440
標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基		1	44,440	44,440	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						44,440	
単価						44,440	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	単位	式	数量	1	単価	410,600
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間	施工条件II	式	1		410,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					410,600		
単価					410,600	円／式	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼杭）		単位	t	数量	1	単価	700,000
抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150～400	t	1	700,000	700,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					700,000		
単価					700,000	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm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	14.28	21,945	313,374		
諸雑費（まるめ）		式	1		26		
計					313,400		
単価					3,134	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 28	m	1	469.74	469		
附属品費 15%		式	1		70		
計					539		
単価					539	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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	1,427
電工		人	6.5	21,945	142,642		
諸雑費（まるめ）		式	1		58		
計					142,700		
単価					1,427	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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	1,207
電工		人	5.5	21,945	120,697		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					120,700		
単価					1,207	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							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 2mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	143	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）2.0mm2 3心	m	1	143	143			
計					143			
単価					143	円/m		

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							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 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	159	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	159	159			
計					159			
単価					159	円/m		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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		263.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	21,945	26,334		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					26,340		
単価					263.4	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 5.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		91
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm2	m	1	91.3	91		
計					91		
単価					91	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 1.25mm2 銅テープ 3心	m	1	177	177	177	177
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ1.25mm2 3心	m	1	177	177		
計					177		
単価					177	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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	トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	100	724.2	72,420	724.2	724.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.3	21,945	72,418		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					72,420		
単価					724.2	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
						100	158
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.72	21,945	15,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,800		
単価					158	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.65mm 30対	単位	m	数量	単価	金額	単価
						1	586
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.65mm 30P	m	1	586	586		
計					586		
単価					586	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.8	21,945	193,116		
諸雑費（まるめ）		式	1		84		
計					193,200		
単価					1,932	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm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	1.9	21,945	41,695		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					41,700		
単価					417	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 新設 メッセージ有					1	19,510
電工		人	0.889	21,945		19,509	
諸雑費（まるめ）		式	1			1	
計						19,510	
単価						19,510	円/径間

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
架線	仕上外径 10mm以下 新設					1	17,560
電工		人	0.8	21,945		17,556	
諸雑費（まるめ）		式	1			4	
計						17,560	
単価						17,560	円/径間

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 撤去(不使用) 補正なし	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.1	23,415	2,341	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					2,341	
	単価					2,341	円/組

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	雨量・水位計据付	雨量計 撤去(不使用) 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
	電気通信技術員		人	0.25	23,415	5,853	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,853	
	単価					5,853	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付	観測装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	29,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377		
電気通信技術員		人	0.5	23,415	11,707		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					29,090		
単価					29,090	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価	14,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.65	21,945	14,264		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					14,270		
単価					14,270	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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9m以下 撤去(不使用)						1	42,450
電工		人	0.75	21,945		16,458		
普通作業員		人	1.25	20,790		25,987		
諸雑費（まるめ）		式	1				5	
計						42,450		
単価						42,450	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		603.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	21,945	60,348		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					60,350		
単価					603.5	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		131.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.6	21,945	13,167		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					13,170		
単価					131.7	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ト7フ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	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	1.65	21,945	36,209		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					36,210		
単価					362.1	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ト7フ・ころがし配線 5mm以下 撤去(不使用)	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	0.36	21,945	7,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					7,900		
単価					79	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価	1,567
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	7.14	21,945	156,687		
諸雑費（まるめ）		式	1		13		
計					156,700		
単価					1,567	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
架線	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用)	単位	径間	数量		単価	8,778
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	21,945	8,778		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,778		
単価					8,778	円/径間	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	40000円/台	単位	台	数量	1	単価	40,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	40,000	40,000		
計					40,000		
単価					40,000	円/台	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	14,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	14,805	14,805		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,810		
単価					14,810	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					12,500		
単価					12,500	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	路面凍結検知センサ	近赤外線レーザー式	単位	台	数量	単価	金額	単価	6,656,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	通風式気温計								
	機器単体費(台)	396720円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	396,700	396,700		
	路温放射温度計								
	機器単体費(台)	1436400円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	1,436,000	1,436,000		
	路面水分検知器								
	機器単体費(台)	4436400円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	4,436,000	4,436,000		
	路面状態判定部								
	機器単体費(台)	386400円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	386,400	386,400		
	計						6,655,100		
	単価						6,656,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	雨量計		単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本体							778,800
	機器単体費 (台)	428400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	428,400	428,400		
	雨量変換部							
	機器単体費 (台)	350400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	350,400	350,400		
	計					778,800		
	単価					778,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	積雪深計	レーザー式	単位	台	数量	単価	金額	単価	1,376,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	レーザー式積雪深計感部								
	機器単体費(台)	704400円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	704,400	704,400		
	人体感知器								
	機器単体費(台)	284400円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	284,400	284,400		
	積雪深計側部								
	機器単体費(台)	386400円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	386,400	386,400		
	計						1,375,200		
	単価						1,376,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	気象観測装置	付加機能含む	単位	台	数量	単価	金額	単価	1,720,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	筐体・接続部								
	機器単体費（台）	1040000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,040,000	1,040,000			
	電源部								
	機器単体費（台）	90000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	90,000	90,000			
	テレメータ観測局装置接続部								
	機器単体費（台）	60000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	60,000	60,000			
	分電盤								
	機器単体費（台）	530000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	530,000	530,000			
	計					1,720,000			
	単価					1,720,000		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	鋼管柱	φ165.2×t6.0 201kg	単位	基	数量	1	単価	341,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		ハースプレート式 (0.2~0.5t) 亜鉛メッキ	t	0.201	1,700,000	341,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						341,700		
単価						341,700	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	路面凍結検知センサ据付 (単体・総合調整含む)	近赤外線レーザー式、単体・総合調整含む	単位	台	数量	1	単価	9,366
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサ 新設 補正なし	組	1	4,683	4,683			
路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサ 補正なし	組	1	4,683	4,683			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,366			
単価					9,366	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	雨量計据付		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量・水位計据付	雨量計 新設 補正なし		台	1	11,710	11,710	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						11,710	
	単価						11,710	円/台

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	積雪深計据付 (単体・総合調整含む)	レーザ式、単体・総合調整含む	単位	台	数量	1	単価	9,366
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正なし	組	1	4,683	4,683			
路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	組	1	4,683	4,683			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,366			
単価					9,366	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	気象観測装置据付(単体・総合調整含む)	単体・総合調整含む	単位	台	数量	1	単価	110,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	台	1	58,170	58,170			
路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	台	1	52,320	52,320			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					110,500			
単価					110,500	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	分電盤据付	アンカーボルト含む	単位	面	数量	1	単価	40,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 新設		面	1	39,510	39,510	
	コンクリートアンカー	M10×70 SUS		個	4	277	1,108	
	諸雑費（まるめ）			式	1		2	
	計						40,620	
	単価						40,620	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	自在バンド (材料)	IBT-412	単位	個	数量		単価	
						1		796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		I B T - 4 1 2	個	1	796	796		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						796		
単価						796	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	自在バンド (材料)	3BD-HD-23	単位	個	数量		単価	
						1		1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3 B D - H D - 2 3	個	1	1,700	1,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,700		
単価						1,700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	鋼管柱設置	φ165.2×t6.0 201kg	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	44,440	44,440			44,440
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					44,440			
単価					44,440		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	ポ-ルアンカー基礎設置	H200 3m 254.4kg	単位	基	数量	1	単価	588,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	式	1		410,600			
抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼杭)		t	0.254	700,000	177,800			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					588,400			
単価					588,400	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	屋外配管	二種 φ30	単位	m	数量		1	単価	2,124
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	1,427	1,427			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					2,124			
	単価					2,124	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	金属製可とう電線管付属品 (材料)	コンビネーションカップリング G28用	単位	個	数量		単価	
						1		139
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	139	139		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						139		
単価						139	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	金属製可とう電線管付属品 (材料)	ボックスコネクタ G28用	単位	個	数量		単価	
						1		131
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	131	131		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						131		
単価						131	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	354.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	263.4	263.4			
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	91	91			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					354.4			
単価					354.4	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	屋内配線 (タクト)	CV2.0mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,091	1,091		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	143	143		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,234		
単価						1,234	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	屋内配線 (タクト)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,091	1,091		
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,250		
	単価					1,250	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	屋内配線 (タクト)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,091	1,091		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	216	216		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,307		
単価						1,307	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	屋内配線 (タケ)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	321.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 5mm以下 新設 抱縛なし	m	1	230.5	230.5		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	91	91		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						321.5		
単価						321.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	屋内配線 (タクト)	CVV-S1.25mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,091	1,091		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テープ 3心	m	1	177	177		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,268		
単価						1,268	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	屋内配線 (タクト)	FCPEV-S0.65mm-30P	単位	m	数量	1	単価	1,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,091	1,091		
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 30対	m	1	586	586		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,677		
単価						1,677	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	屋外配線 (露出)	CV2.0mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	1,932	1,932		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	143	143		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,075		
単価						2,075	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	屋外配線 (露出)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	1,932	1,932		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,091		
単価						2,091	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一27号	屋外配線 (露出)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 5mm以下 新設	m	1	417	417		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	91	91		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						508		
単価						508	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	屋内配線 (露出)	CVV-S1.25mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	1,932	1,932		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テープ 3心	m	1	177	177		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,109		
単価						2,109	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	架空配線(労務)	CV2.0mm2-3C	単位	径間	数量		1	単価	19,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力ケーブル架空配線		仕上外径 15mm以下 新設 メッセンジャー有	径間	1	19,510	19,510			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						19,510			
単価						19,510	円/径間		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	架空配線(材料)	CV2.0mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	143	143			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						143			
単価						143	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	架空配線(労務)	CVV-S1.25mm2-3C	単位	径間	数量		1	単価	19,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力ケーブル架空配線		仕上外径 15mm以下 新設 メッセンジャー有	径間	1	19,510	19,510			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						19,510			
単価						19,510	円/径間		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	架空配線(材料)	CVV-S1.25mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テープ 3心	m	1	177	177			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						177			
単価						177	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	架空配線(労務)	IV5.5mm2	単位	径間	数量	1	単価	19,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル架空配線		仕上外径 15mm以下 新設 メッセンジャー有	径間	1	19,510	19,510		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						19,510		
単価						19,510	円/径間	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	架空配線(材料)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	91	91		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						91		
単価						91	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	架線 (労務)	10mm以下	単位	径間	数量		1	単価	17,560
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下 新設		径間	1	17,560	17,560		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							17,560		
単価							17,560	円/径間	

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	亜鉛メッキ鋼より線 (材料)	1級A級22mm2	単位	m	数量		1,000	単価	77.43
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
亜鉛メッキ鋼より線		1種A級22mm2		kg	174	445	77,430		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							77,430		
単価							77.43	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	自在バンド (材料)	3BD-HD-12	単位	個	数量		単価	
						1		1,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3BD-HD-12	個	1	1,240	1,240		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,240		
単価						1,240	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	自在バンド (材料)	3BD-HD-17	単位	個	数量		単価	
						1		1,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3BD-HD-17	個	1	1,560	1,560		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,560		
単価						1,560	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	ステンレスバンド (材料)	SFT-N212	単位	個	数量		単価	
						1		307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレスバンド		SFT-N212	個	1	307	307		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						307		
単価						307	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	シングル (材料)	丸型 18mm	単位	個	数量		単価	
						1		127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シングル		丸型18mm	個	1	127	127		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						127		
単価						127	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	ケーブルハンガー (材料)	L-1	単位	個	数量		単価	1,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブルハンガー	L-1	個	1	1,200	1,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,200		
	単価					1,200	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	巻付グリッパ (材料)	シンプル・玉がいし用 22mm2	単位	個	数量		単価	277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電線用架線金具 (巻付グリッパ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	1	277	277		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					277		
	単価					277	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	取付金具 (材料)	SID-8	単位	個	数量		単価	
						1		1,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		SID-8	個	1	1,710	1,710		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,710		
単価						1,710	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	凍結センサ撤去 (不使用)	路温計・気温計含む	単位	台	数量		単価	
						1		2,341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 撤去(不使用) 補正なし	組	1	2,341	2,341		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,341		
単価						2,341	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	雨量計撤去（不使用）		単位	台	数量		単価	
						1		5,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨量・水位計据付		雨量計 撤去(不使用) 補正なし	台	1	5,853	5,853		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,853		
単価						5,853	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	積雪計撤去（不使用）		単位	台	数量		単価	
						1		29,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付		観測装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	29,090	29,090		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						29,090		
単価						29,090	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	積雪深計撤去（不使用）		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 撤去（不使用） 補正なし	組	1	2,341	2,341		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,341		
	単価					2,341	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	気象観測装置撤去（不使用）		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付	観測装置 撤去（不使用） 補正なし	台	1	29,090	29,090		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					29,090		
	単価					29,090	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	分電盤撤去(不使用)		単位	面	数量		単価	14,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(不使用)	面	1	14,270	14,270		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					14,270		
	単価					14,270	円/面	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	屋内配線撤去 (ダクト・不使用)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	545.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	545.4	545.4		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					545.4		
	単価					545.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	屋内配線撤去 (ダクト・不使用)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	545.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	545.4	545.4			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						545.4			
単価						545.4	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	屋内配線撤去 (ダクト・不使用)	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	115.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 5mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	115.3	115.3			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						115.3			
単価						115.3	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	屋内配線撤去 (タテ・不使用)	CPEV-S0.65mm-30P	単位	m	数量		1	単価	545.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	545.4	545.4			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						545.4			
単価						545.4	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	屋外配管撤去 (不使用)	G28	単位	m	数量		1	単価	1,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) ナット留め 2m以上 補正あり	m	1	1,567	1,567			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,567			
単価						1,567	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	屋外配管撤去 (不使用)	VE28	単位	m	数量		1	単価	783.5
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 36mm以下 撤去(不使用) ナール留め 2m以上 補正あり	m	1	783.5	783.5			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						783.5			
単価						783.5	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	屋外配管撤去(不使用)	PF22	単位	m	数量		1	単価	537.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成樹脂可とう電線管(PF管・CD管)敷設		22mm以下 撤去(不使用) 埋設以外	m	1	537.7	537.7			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						537.7			
単価						537.7	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	架線撤去(不使用)	10mm以下	単位	径間	数量		1	単価	8,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架線		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用)	径間	1	8,778	8,778			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						8,778			
単価						8,778	円/径間		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価	29,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	2	14,810	29,620			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						29,620			
単価						29,620	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	4	12,500	50,000		50,000
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					50,000		
	単価					50,000	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	396720円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	396,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	396,720	396,720		
計					396,720		
単価					396,700	円/台	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1436400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,436,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,436,400	1,436,400		
計					1,436,400		
単価					1,436,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	4436400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4,436,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	4,436,400	4,436,400		
計					4,436,400		
単価					4,436,000	円/台	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	386400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	386,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	386,400	386,400		
計					386,400		
単価					386,400	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	428400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	428,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	428,400	428,400		
計					428,400		
単価					428,400	円/台	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	350400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	350,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	350,400	350,400		
計					350,400		
単価					350,400	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	704400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	704,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	704,400	704,400		
計					704,400		
単価					704,400	円/台	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	284400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	284,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	284,400	284,400		
計					284,400		
単価					284,400	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1040000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,040,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,040,000	1,040,000		
計					1,040,000		
単価					1,040,000	円/台	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	90000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	90,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	90,000	90,000		
計					90,000		
単価					90,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	60000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	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		台	1	60,000	60,000		
計					60,000		
単価					60,000	円/台	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	530000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	530,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	530,000	530,000		
計					530,000		
単価					530,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.2	23,415	4,683	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,683	
	単価					4,683	円/組

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置調整（センサー）	センサー 補正なし	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.2	23,415	4,683	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,683	
	単価					4,683	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

雨量・水位計据付	雨量計 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	11,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	23,415	11,707		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					11,710		
単価					11,710	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	58,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	34,755	34,755		
電気通信技術員		人	1	23,415	23,415		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,170		
単価					58,170	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	52,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	34,755	34,755			
電気通信技術員		人	0.75	23,415	17,561			
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						52,320		
単価						52,320	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 新設					1	39,510
電工		人		1.8	21,945	39,501	
諸雑費（まるめ）		式		1		9	
計						39,510	
単価						39,510	円/面

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 1基 無 無					1	44,440
標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基		1	44,440	44,440	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						44,440	
単価						44,440	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し					1	410,600
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間	施工条件II	式		1		410,600	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						410,600	
単価						410,600	円/式

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼杭）		単位	t			1	700,000
抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400	単位		数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎		t		1	700,000	700,000	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						700,000	
単価						700,000	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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	1,427
電工		人	6.5	21,945	142,642		
諸雑費（まるめ）		式	1		58		
計					142,700		
単価					1,427	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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	263.4
電工		人	1.2	21,945	26,334		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					26,340		
単価					263.4	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm ²	m	1		91	単価	91
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm ²	m	1	91.3	91		
計					91		
単価					91	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	100		1,091	単価	1,091
電工		人	4.97	21,945	109,066		
諸雑費（まるめ）		式	1		34		
計					109,100		
単価					1,091	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							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 2mm ² 3心	m	1	143	143		143	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケ-ブル	600V（CV）2.0mm ² 3心	m	1	143	143			
計					143			
単価					143		円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							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 2心	m	1	159	159		159	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケ-ブル	600V（CV）3.5mm ² 2心	m	1	159	159			
計					159			
単価					159		円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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 3.5mm ² 3心	m	1	216	216	単価	216
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	216	216		
計					216		
単価					216	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛なし	m	100	230.5	23,050	単価	230.5
電工		人	1.05	21,945	23,042		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					23,050		
単価					230.5	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 1.25mm ² 銅テープ 3心	m	1	177	177	1	177
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ1.25mm ² 3心	m	1	177	177		
計					177		
単価					177	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.65mm 30対	m	1	586	586	1	586
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホリェチレン絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.65mm 30P	m	1	586	586		
計					586		
単価					586	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.8	21,945	193,116		
諸雑費（まるめ）		式	1		84		
計					193,200		
単価					1,932	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm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	1.9	21,945	41,695		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					41,700		
単価					417	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 新設 メッセージ有					1	19,510
電工		人	0.889	21,945		19,509	
諸雑費（まるめ）		式	1			1	
計						19,510	
単価						19,510	円/径間

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
架線	仕上外径 10mm以下 新設					1	17,560
電工		人	0.8	21,945		17,556	
諸雑費（まるめ）		式	1			4	
計						17,560	
単価						17,560	円/径間

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 撤去(不使用) 補正なし	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.1	23,415	2,341	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					2,341	
	単価					2,341	円/組

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	雨量・水位計据付	雨量計 撤去(不使用) 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
	電気通信技術員		人	0.25	23,415	5,853	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,853	
	単価					5,853	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付	観測装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	29,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377		
電気通信技術員		人	0.5	23,415	11,707		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					29,090		
単価					29,090	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(不使用)	単位	面	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.65	21,945		14,264	
諸雑費(まるめ)		式		1			6	
計							14,270	
単価							14,270	円/面

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	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		2.485	21,945		54,533	
諸雑費(まるめ)		式		1			7	
計							54,540	
単価							545.4	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価	115.3
電工		人	0.525	21,945	11,521		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					11,530		
単価					115.3	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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 撤去(不使用) ナット留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,567
電工		人	7.14	21,945	156,687		
諸雑費（まるめ）		式	1		13		
計					156,700		
単価					1,567	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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 36mm以下 撤去(不使用) 付留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	783.5
電工		人	3.57	21,945	78,343		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					78,350		
単価					783.5	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成樹脂可とう電線管（P F 管・C D管）敷設	22mm以下 撤去(不使用) 埋設以外	単位	m	数量	100	単価	537.7
電工		人	2.45	21,945	53,765		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					53,770		
単価					537.7	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
架線	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用)	単位	径間	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額		8,778
電工		人	0.4	21,945	8,778		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,778		
単価					8,778		円/径間

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	40000円/台	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額		40,000
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	40,000	40,000		
計					40,000		
単価					40,000		円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
						1	14,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,805	14,805		
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						14,810	
単価						14,810	円/人日

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						12,500	
単価						12,500	円/人日