

令和7年3月31日（令和7年4月7日）

紀南河川国道事務所太陽光発電設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	紀南河川国道事務所太陽光発電設備設置工事
工事地名	自) 和歌山県西牟婁郡すさみ町周参見地先 至) 和歌山県新宮市佐野地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 1月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6660010027	1 4) 単価適用年月	2025年 3月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	297日間 自 令和 7年 5月 7日 (当初) 至 令和 8年 2月 27日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	西牟婁郡(すさみ町) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道42号	2 2) 処 分 費 等	14,260
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月 17日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	紀南河川国道事務所太陽光発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		
電気設備(機器単体)	【周参見第二トンネル】						数量増減	金額増減	摘要
電源設備		式	1			25,120,000			
新エネルギー電源設備		式	1			25,120,000			
太陽電池モジュール	10kW 架台を含む	組	3	6,060,000		18,180,000			単-1号
気温計		台	1	100,000		100,000			単-2号
日射計		台	1	150,000		150,000			単-3号
パワーコンディショナ	10kW、専用ケーブル含む	台	3	1,330,000		3,990,000			単-4号
集電箱	トランス30kVA、データ制御装置含む	面	1	2,700,000		2,700,000			単-5号
機器単体費		式	1			25,120,000			
電気設備	【周参見第二トンネル】	式	1			10,343,172			
電源設備工		式	1			10,265,172			
新エネルギー電源設備設置工		式	1			3,766,676			

設計内訳書

工事名	紀南河川国道事務所太陽光発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
太陽電池モジュール据付		2m2程度	組	1	41,030	41,030			単-6号
太陽電池モジュール据付		2m2程度 同一場所補正あり	組	65	28,720	1,866,800			単-7号
太陽電池モジュール用架台据付		2m2程度	台	1	36,330	36,330			単-8号
太陽電池モジュール用架台据付		2m2程度 同一場所補正あり	台	65	25,430	1,652,950			単-9号
気温計据付			台	1	5,428	5,428			単-10号
日射計据付			台	1	5,428	5,428			単-11号
パワーコンディショナ据付・調整		10kW、屋外用	台	1	61,110	61,110			単-12号
パワーコンディショナ据付・調整		10kW、屋外用、同一場所補正あり	台	2	42,780	85,560			単-13号
集電箱据付		トランス30kVA、データ制御装置含む	面	1	12,040	12,040			単-14号
配管・配線工			式	1		1,005,219			
地中埋設配管		FEP30mm 1条	m	106	965.2	102,311			単-15号
地中埋設配管		FEP40mm 1条	m	44	989.2	43,524			単-16号

設計内訳書

工事名	紀南河川国道事務所太陽光発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
地中埋設配管	FEP50mm 1条	m	59	1,045	61,655				単-17号
ベルマウス (材料のみ)	FEP30mm	個	8	510	4,080				単-18号
ベルマウス (材料のみ)	FEP40mm	個	6	528	3,168				単-19号
ベルマウス (材料のみ)	FEP50mm	個	2	545	1,090				単-20号
管内配線	IV8mm2	m	47	785.1	36,899				単-21号
管内配線	CVV-S1. 25mm2-4C	m	130	1,742	226,460				単-22号
管内配線	CVT14mm2	m	88	3,564	313,632				単-23号
管内配線	CV5. 5mm2-3C	m	47	1,885	88,595				単-24号
管内配線	KPEV-S0. 5mm2-2P	m	41	825.1	33,829				単-25号
ピット配線	CVT14mm2	m	14	3,126	43,764				単-26号
ピット配線	CVV-S1. 25mm2-4C	m	16	1,441	23,056				単-27号
露出配線	IV8mm2	m	2	1,141	2,282				単-28号

設計内訳書

工事名	紀南河川国道事務所太陽光発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
露出配線	CVV-S1. 25mm2-4C	m	4	2,644	10,576			単-29号	
露出配線	CV5. 5mm2-3C	m	2	2,787	5,574			単-30号	
露出配線	KPEV-S0. 5mm2-2P	m	4	1,181	4,724			単-31号	
接地設置工		式	1		31,610				
接地設置	C種	極	1	31,610	31,610			単-32号	
作業土工		式	1		438,201				
作業土工		式	1		134,484			内-1号	
埋戻し	保護砂	m3	9	9,713	87,417			単-33号	
舗装版切断	t=15cm以下	m	31	702.6	21,780			単-34号	
舗装版破碎	小規模	m2	8	1,623	12,984			単-35号	
As殻運搬処分		m3	1	7,868	7,868			単-36号	
表層	密粒度アスコン(20) t=50mm タックコート含む	m2	8	3,205	25,640			単-37号	

設計内訳書

工事名	紀南河川国道事務所太陽光発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
基層	粗粒度アスコン(20) t=100mm プライムコート含む	m2	8	6,524	52,192				単-38号
下層路盤	再生砕石(RC-40) t=250mm	m2	8	2,317	18,536				単-39号
埋設表示シート敷設	W=150 2倍折	m	12	288.4	3,460				単-40号
埋設表示シート敷設	W=300 2倍折	m	73	467.4	34,120				単-41号
埋設表示シート敷設	W=400 2倍折	m	2	587.4	1,174				単-42号
ハンドホール削孔	30mm以上200mm以下	孔	2	673.3	1,346				単-43号
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m2	25	1,488	37,200				単-44号
太陽電池モジュール架台基礎工		式	1		2,412,648				
太陽電池モジュール架台基礎設置	600×600×1000 (プレキャスト基礎)	基	36	64,690	2,328,840				単-45号
アンカーボルト	M12×L130 HDZT 樹脂アンカーR-12相当	本	72	1,164	83,808				単-46号
集電箱基礎工		式	1		71,136				
基礎コンクリート打設	18-8-40(高炉)	m3	1	32,480	32,480				単-47号

設計内訳書

工事名	紀南河川国道事務所太陽光発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
型枠	一般型枠	m2	3	10,540	31,620			単-48号	
アンカーボルト (材料費のみ)	M16×L300部HDZT N ×2 W×1	本	4	1,759	7,036			単-49号	
フェンス設置工		式	1		2,539,682				
フェンス設置 (標準部)	H1800 菱形金網φ3.2 ×50目 有刺鉄線付	m	92	22,820	2,099,440			単-50号	
フェンス設置 (門扉部)	両扉 H1800 菱形金網 φ3.2×50目 有刺鉄線 付	箇所	1	214,600	214,600			単-51号	
フェンス基礎ブロック (標準部 控柱無)	180×180×450	基	20	3,935	78,700			単-52号	
フェンス基礎ブロック (標準部 控柱有)	180×550×450	基	20	6,449	128,980			単-53号	
フェンス基礎ブロック (門扉部)	300×300×500	基	2	8,981	17,962			単-54号	
工場製品輸送工		式	1		78,000				
輸送工		式	1		78,000				
輸送(電気)	機器	式	1		78,000			内-2号	
直接工事費		式	1		10,343,172				

設計内訳書

工事名	紀南河川国道事務所太陽光発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別					工事区分	電気設備(機器単体)		
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
共通仮設費	式	1		1,577,714					
共通仮設費	式	1		161,714					
技術管理費	式	1		2,714					
電気通信施設資産管理用データ作成費	式	1		2,714			内-3号		
現場環境改善費(率計上)	式	1		159,000					
共通仮設費(率計上)	式	1		1,416,000					
純工事費	式	1		11,920,886					
現場管理費	式	1		5,646,000					
機器間接費	式	1		3,540,000					
技術者間接費	式	1		64,000					
機器管理費	式	1		3,476,000					
工事原価	式	1		32,902,906					

設計内訳書

工事名	紀南河川国道事務所太陽光発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
一般管理費等		式	1		5,827,094				
工事価格		式	1		81,180,000				
消費税相当額		式	1		8,118,000				
工事費計		式	1		89,298,000				

設計内訳書

工事名	紀南河川国道事務所太陽光発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		
電気設備(機器単体)		【佐野トンネル】					数量増減	金額増減	摘要
			式	1		17,330,000			
電源設備			式	1		17,330,000			
新エネルギー電源設備			式	1		17,330,000			
太陽電池モジュール	10kW 架台を含む		組	2	6,060,000	12,120,000			単-1号
気温計			台	1	100,000	100,000			単-2号
日射計			台	1	150,000	150,000			単-3号
パワーコンディショナ	10kW、専用ケーブル含む		台	2	1,330,000	2,660,000			単-4号
集電箱	トランス20kVA、データ制御装置含む		面	1	2,300,000	2,300,000			単-5号
機器単体費			式	1		17,330,000			
電気設備	【佐野トンネル】		式	1		4,870,020			
電源設備工			式	1		4,792,020			
新エネルギー電源設備設置工			式	1		1,998,556			

設計内訳書

工事名	紀南河川国道事務所太陽光発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
太陽電池モジュール据付	2m2程度	組	1	41,030	41,030			単-6号	
太陽電池モジュール据付	2m2程度 同一場所補正あり	組	43	28,720	1,234,960			単-7号	
太陽電池モジュール用架台据付	2m2程度	台	1	19,150	19,150			単-8号	
太陽電池モジュール用架台据付	2m2程度 同一場所補正あり	台	43	13,410	576,630			単-9号	
気温計据付		台	1	5,428	5,428			単-10号	
日射計据付		台	1	5,428	5,428			単-11号	
パワーコンディショナ据付・調整	10kW、屋外用	台	1	61,110	61,110			単-12号	
パワーコンディショナ据付・調整	10kW、屋外用、同一場所補正あり	台	1	42,780	42,780			単-13号	
集電箱据付	トランス20kVA、テータ制御装置含む	面	1	12,040	12,040			単-14号	
配管・配線工		式	1		391,550				
屋外露出配管	G28 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	11	3,139	34,529			単-15号	
ダクト取付	L=200 HDZT アンカーボルト含む	個	7	4,657	32,599			単-16号	

設計内訳書

工事名	紀南河川国道事務所太陽光発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
地中埋設配管	FEP30mm 1条	m	77	965.2	74,320				単-17号
クランプ (材料費のみ)	FEP30mm	個	2	3,550	7,100				単-18号
ヘルマウス (材料費のみ)	FEP30mm	個	10	510	5,100				単-19号
プルボックス設置	200×200×150 HDZT W P アンカーボルト含む	個	1	14,780	14,780				単-20号
管内配線	IV5.5mm2	m	27	439.3	11,861				単-21号
管内配線	CVV-S1.25mm2-4C	m	44	1,742	76,648				単-22号
管内配線	CV5.5mm2-3C	m	51	1,885	96,135				単-23号
管内配線	KPEV-S0.5mm2-2P	m	20	825.1	16,502				単-24号
ヒット配線	CVV-S1.25mm2-4C	m	3	1,441	4,323				単-25号
ヒット配線	CV5.5mm2-3C	m	2	1,584	3,168				単-26号
露出配線	IV5.5mm2	m	2	630.7	1,261				単-27号
露出配線	CVV-S1.25mm2-4C	m	2	2,644	5,288				単-28号

設計内訳書

工事名	紀南河川国道事務所太陽光発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
露出配線	CV5.5mm2-3C	m	2	2,787	5,574			単-29号	
露出配線	KPEV-S0.5mm2-2P	m	2	1,181	2,362			単-30号	
接地設置工		式	1		31,520				
接地設置	C種	極	1	31,520	31,520			単-31号	
作業土工		式	1		556,116				
作業土工		式	1		46,963			内-1号	
埋戻し	保護砂	m3	2	12,170	24,340			単-32号	
舗装版切断	t=15cm以下	m	167	702.6	117,334			単-33号	
舗装版破碎	小規模	m2	52	1,623	84,396			単-34号	
As殻運搬処分		m3	2	13,360	26,720			単-35号	
表層	細粒度アスコン(13) t=40mm プライムコート含む	m2	42	2,975	124,950			単-36号	
下層路盤	再生砕石(RC-40) t=250mm	m2	42	2,221	93,282			単-37号	

設計内訳書

工事名	紀南河川国道事務所太陽光発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
埋設表示シート敷設	W=300 2倍折	m	25	467.4	11,685				単-38号
埋設表示シート敷設	W=400 2倍折	m	3	587.4	1,762				単-39号
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m2	17	1,452	24,684				単-40号
太陽電池モジュール架台基礎工		式	1		1,731,792				
太陽電池モジュール架台基礎設置	600×600×1000 (プレキャスト基礎)	基	24	69,830	1,675,920				単-41号
アンカーボルト	M12×L130 HDZT 樹脂アンカー-R-12相当	本	48	1,164	55,872				単-42号
集電箱基礎工		式	1		82,486				
基礎コンクリート打設	18-8-40(高炉)	m3	1	43,830	43,830				単-43号
型枠	一般型枠	m2	3	10,540	31,620				単-44号
アンカーボルト(材料費のみ)	M16×L300 上部HDZT N×2 W×1	本	4	1,759	7,036				単-45号
工場製品輸送工		式	1		78,000				
輸送工		式	1		78,000				

設計内訳書

工事名	紀南河川国道事務所太陽光発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
輸送(電気)	機器	式	1		78,000			内-2号	
直接工事費		式	1		4,870,020				
共通仮設費		式	1		952,000				
共通仮設費		式	1		86,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		86,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		866,000				
純工事費		式	1		5,822,020				
現場管理費		式	1		3,074,000				
機器間接費		式	1		2,900,000				
技術者間接費		式	1		45,000				
機器管理費		式	1		2,855,000				
工事原価		式	1		11,796,020				

一式当たり内訳書

作業土工

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	30	2,135	64,050			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	18	3,913	70,434			
合 計					134,484			

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用ケーブル作成費

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術員		人	0.1	27,144	2,714			
合 計					2,714			

1次単価表

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

単-1号	太陽電池モジュール	10kW 架台を含む	単位	組	数量	1	単価	6,060,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組)		6060000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	6,060,000	6,060,000		
計						6,060,000		
単価						6,060,000	円/組	

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

単-2号	気温計		単位	台	数量	1	単価	100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	100,000	100,000		
計						100,000		
単価						100,000	円/台	

1次単価表

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

単-3号	日射計		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	150,000	150,000		
	計					150,000		
	単価					150,000	円/台	

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

単-4号	パワーコンディショナ	10kW、専用ケーブル含む	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1330000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,330,000	1,330,000		
	計					1,330,000		
	単価					1,330,000	円/台	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	集電箱	トランス30kVA、テータ制御装置含む	単位	面	数量		1	単価	2,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)		2700000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,700,000	2,700,000			
計						2,700,000			
単価						2,700,000	円/面		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	太陽電池モジュール据付	2m2程度	単位	組	数量		1	単価	41,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
器材設置		各種 1.5人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	41,030	41,030			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						41,030			
単価						41,030	円/組		

1次単価表

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

単-7号	太陽電池モジュール据付	2m2程度 同一場所補正あり	単位	組	数量	1	単価	28,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
器材設置		各種 1.05人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	28,720	28,720		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						28,720		
単価						28,720	円/組	

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

単-8号	太陽電池モジュール用架台据付	2m2程度	単位	台	数量	1	単価	36,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
器材設置		各種 0.7人/各種 0.7人/各種 0人/各種	各種	1	36,330	36,330		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						36,330		
単価						36,330	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
	太陽電池モジュール用架台据付	2m2程度 同一場所補正あり					1		25,430
	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額		摘要
	器材設置	各種 0.49人/各種 0.49人/各種 0人/各種	各種		1	25,430	25,430		
	諸雑費(まるめ)		式		1		0		
	計						25,430		
	単価						25,430	円/台	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
	気温計据付						1		5,428
	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額		摘要
	電気通信機器据付	各種 0人/各種 0.2人/各種	各種		1	5,428	5,428		
	諸雑費(まるめ)		式		1		0		
	計						5,428		
	単価						5,428	円/台	

1次単価表

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

単-11号	日射計据付		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信機器据付	各種 0人/各種 0.2人/各種	各種	1	5,428	5,428		5,428
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,428		
	単価					5,428	円/台	

1次単価表

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

単-12号	パワコンデ ^レ イショ ^ナ 据付・調整	10kW、屋外用	単位	台	数量	1	単価	61,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
器材設置	各種 1人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	27,360	27,360			
電気通信機器調整	各種 0.5人/各種 0.5人/各種	各種	1	33,750	33,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					61,110			
単価					61,110	円/台		

1 次単価表

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

単-13号	パワコンデシヨナ据付・調整	10kW、屋外用、同一場所補正あり	単位	台	数量	1	単価	42,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
器材設置	各種 0.7人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	19,150	19,150			
電気通信機器調整 補正あり (0.7倍)	各種 0.35人/各種 0.35人/各種	各種	1	23,630	23,630			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					42,780			
単価					42,780	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	集電箱据付	トランス30kVA、テ-タ制御装置含む	単位	面	数量		単価	
					1			12,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
器材設置		各種 0.44人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	12,040	12,040		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						12,040		
単価						12,040	円/面	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	地中埋設配管	FEP30mm 1条	単位	m	数量		単価	
					1			965.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	965.2	965.2		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						965.2		
単価						965.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	地中埋設配管	FEP40mm 1条	単位	m	数量		1	単価	989.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	1	989.2	989.2			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						989.2			
単価						989.2	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	地中埋設配管	FEP50mm 1条	単位	m	数量		1	単価	1,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	1,045	1,045			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,045			
単価						1,045	円/m		

1次単価表

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

単-18号	ベルマウス (材料のみ)	FEP30mm	単位	個	数量	1	単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	510	510		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						510		
単価						510	円/個	

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

単-19号	ベルマウス (材料のみ)	FEP40mm	単位	個	数量	1	単価	528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 40mm	個	1	528	528		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						528		
単価						528	円/個	

1次単価表

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

単-20号	ベルマウス (材料のみ)	FEP50mm	単位	個	数量	1	単価	545
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	545	545			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					545			
単価					545	円/個		

1次単価表

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

単-21号	管内配線	IV8mm2	単位	m	数量	1	単価	785.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	629.1	629.1		
	I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	m	1	156	156		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					785.1		
	単価					785.1	円/m	

1次単価表

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

単-22号	管内配線	CVV-S1. 25mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,742
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	1,505	1,505		
	CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 1.25mm2 銅テープ 4心	m	1	237	237		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,742		
	単価					1,742	円/m	

1次単価表

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

単-23号	管内配線	CVT14mm2	単位	m	数量	1	単価	3,564
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,736	2,736		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 14mm2	m	1	828	828		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,564		
単価						3,564	円/m	

1次単価表

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

単-24号	管内配線	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,885
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	1,505	1,505		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	380	380		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,885		
単価						1,885	円/m	

1次単価表

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

単-25号	管内配線	KPEV-S0.5mm2-2P	単位	m	数量	1	単価	825.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	629.1	629.1		
	計装ケーブル	KPEV-S0.5mm2-2P	m	1	196	196		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					825.1		
	単価					825.1	円/m	

1次単価表

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

単-26号	ビッド配線	CVT14mm2	単位	m	数量	1	単価	3,126
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設	m	1	2,298	2,298			
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)	600V CVT 14mm2	m	1	828	828			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,126			
単価					3,126		円/m	

1次単価表

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

単-27号	ビッド配線	CVV-S1. 25mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,441
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,204	1,204			
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 1. 25mm2 銅テープ 4心	m	1	237	237			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,441			
単価					1,441	円/m		

1次単価表

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

単-28号	露出配線	IV8mm2	単位	m	数量	1	単価	1,141
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 10mm以下 新設	m	1	984.7	984.7			
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	m	1	156	156			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0.3			
計					1,141			
単価					1,141	円/m		

1次単価表

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

単-29号	露出配線	CVV-S1. 25mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	2,644
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,407	2,407			
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 1. 25mm2 銅テープ 4心	m	1	237	237			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,644			
単価					2,644	円/m		

1次単価表

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

単-30号	露出配線	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,787
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,407	2,407			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	m	1	380	380			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,787			
単価					2,787	円/m		

1次単価表

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

単-31号	露出配線	KPEV-S0.5mm2-2P	単位	m	数量	1	単価	1,181
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 10mm以下 新設	m	1	984.7	984.7			
計装ケーブル	KPEV-S0.5mm2-2P	m	1	196	196			
諸雑費(まるめ)		式	1		0.3			
計					1,181			
単価					1,181	円/m		

1次単価表

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

単-32号	接地設置	C種	単位	極	数量	単価	金額	単価	31,610
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		C種接地 補正あり		極	1	27,360	27,360		
連結式接地棒用リード端子		φ14用 22mm2×500		本	1	745	745		
連結式接地棒		φ14×1500mm		本	1	3,090	3,090		
耐衝撃性硬質ビニル電線管		HIVE 14mm		m	1	93.37	93.37		
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm2		m	2	156	312		
諸雑費(まるめ)				式	1		9.63		
計							31,610		
単価							31,610	円/極	

1次単価表

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

単-33号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量	1	単価	9,713
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,913	3,913		
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m 3	1	5,800	5,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,713		
単価						9,713	円/m3	

1次単価表

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

単-34号	舗装版切断	t=15cm以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	702.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m		1	702.6	702.6		
諸雑費 (まるめ)			式		1		0		
計							702.6		
単価							702.6	円/m	

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

単-35号	舗装版破碎	小規模	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,623
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込 (小規模土工)		全ての費用	m 2		1	1,623	1,623		
諸雑費 (まるめ)			式		1		0		
計							1,623		
単価							1,623	円/m2	

1次単価表

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

単-36号	As殻運搬処分	単位	m3	数量	単価	金額	単価	7,868
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工)無し 4.5km以下 全ての費用	m3	1	4,418	4,418			
処分費 (m3)		m3	1	3,450	3,450			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,868			
単価					7,868	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	表層	密粒度アスコン(20) t=50mm タックコート含む	単位	m2	数量		1	単価	3,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,205	3,205			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,205			
単価						3,205	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	基層	粗粒度アスコン(20) t=100mm プライムコート含む	単位	m2	数量		1	単価	6,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	2	3,262	6,524			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						6,524			
単価						6,524	円/m2		

1次単価表

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

単-39号	下層路盤	再生砕石 (RC-40) t=250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤 (歩道部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,317	2,317		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,317		
	単価					2,317	円/m2	

1次単価表

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

単-40号	埋設表示シート敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量	50	単価	288.4
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	50	109.4	5,470		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	8,950	8,950		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					14,420		
	単価					288.4	円/m	

1次単価表

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

単一41号	埋設表示シート敷設	W=300 2倍折	単位	m	数量	50	単価	467.4
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	50	109.4	5,470		
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	17,900	17,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					23,370		
	単価					467.4	円/m	

1次単価表

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

単-42号	埋設表示シート敷設	W=400 2倍折	単位	m	数量	50	単価	587.4
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	50	109.4	5,470		
	埋設標識シート	400mm×50m 2倍	巻	1	23,900	23,900		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					29,370		
	単価					587.4	円/m	

1次単価表

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

単-43号	ハンドホール削孔	30mm以上200mm以下	単位	孔	数量		1	単価	673.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	673.3	673.3			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					673.3			
	単価					673.3	円/孔		

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

単-44号	基礎碎石	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量		1	単価	1,488
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,488	1,488			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					1,488			
	単価					1,488	円/m2		

1次単価表

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

単-45号	太陽電池モジュール架台基礎設置	600×600×1000 (ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ基礎)	単位	基	数量	1	単価	64,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	太陽電池モジュール架台基礎設置		基	1	16,190	16,190		
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ基礎 (材料)	600×600×1000 (すさみ町周参見)	基	1	48,494	48,494		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					64,690		
	単価					64,690	円/基	

1次単価表

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

単一46号	アンカーボルト	M12×L130 HDZT 樹脂アンカー-R-12相当	単位	本	数量	1	単価	1,164
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	673.3	673.3			
アンカーボルト	M12×L130 HDZT N×2 W×1	本	1	254	254			
樹脂カプセル	R-12相当	個	1	236	236			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0.7			
計					1,164			
単価					1,164	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	基礎コンクリート打設	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	32,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	32,480	32,480		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						32,480		
単価						32,480	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	10,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	10,540	10,540		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						10,540		
単価						10,540	円/m2	

1次単価表

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

単-49号	アンカーボルト (材料費のみ)	M16×L300ネジ 部HDZT N×2 W×1	単位	本	数量	1	単価	1,759
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト	M16×L300ネジ 部HDZT N×2 W×1	本	1	1,759	1,759			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,759			
単価					1,759	円/本		

1次単価表

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

単-50号	フェンス設置 (標準部)	H1800 菱形金網 φ3.2×50目 有刺鉄線付	単位	m	数量	1	単価	22,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェンス設置 (標準部)	H1800 菱形金網 φ3.2×50目 有刺鉄線付	m	1	12,940	12,940		
	フェンス	H1800 菱形金網 φ3.2×50目 有刺鉄線付	m	1	9,880	9,880		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					22,820		
	単価					22,820	円/m	

1次単価表

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

単-51号	フェンス設置 (門扉部)	両扉 H1800 菱形金網 φ3.2×50目 有刺鉄線付	単位	箇所	数量	1	単価	214,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェンス設置 (門扉部)	H1800 菱形金網 φ3.2×50目 有刺鉄線付	箇所	1	44,600	44,600		
	フェンス (門扉)	H1800 菱形金網 φ3.2×50目 有刺鉄線付	箇所	1	170,000	170,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					214,600		
	単価					214,600	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	フェンス基礎ブロック (標準部 控柱無)	180×180×450	単位	基	数量	1	単価	3,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	3,935	3,935		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,935		
単価						3,935	円/基	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	フェンス基礎ブロック (標準部 控柱有)	180×550×450	単位	基	数量	1	単価	6,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	6,449	6,449		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,449		
単価						6,449	円/基	

1次単価表

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

単-54号	フェンス基礎ブロック (門扉部)	300×300×500	単位	基	数量	単価	金額	単価	8,981
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 門扉 無し 全ての費用	基	1	8,981	8,981				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					8,981				
単価					8,981	円/基			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	6060000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	6,060,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	6,060,000	6,060,000		
計					6,060,000		
単価					6,060,000	円/組	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	100,000	100,000		
計					100,000		
単価					100,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	150,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	150,000	150,000		
計					150,000		
単価					150,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	1330000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,330,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,330,000	1,330,000		
計					1,330,000		
単価					1,330,000	円/台	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	1.5	27,352	41,028	
普通作業員		人	0	24,544	0	
機械工		人	0	33,488	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					41,030	
単価					41,030	円/各種

参考資料 (1)

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

	器材設置	各種 1.05人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	28,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.05	27,352	28,719		
普通作業員			人	0	24,544	0		
機械工			人	0	33,488	0		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						28,720		
単価						28,720	円/各種	

参考資料 (1)

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

	器材設置	各種 0.7人/各種 0.7人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	36,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.7	27,352	19,146		
普通作業員			人	0.7	24,544	17,180		
機械工			人	0	33,488	0		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						36,330		
単価						36,330	円/各種	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.49	27,352	13,402	
普通作業員		人	0.49	24,544	12,026	
機械工		人	0	33,488	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					25,430	
単価					25,430	円/各種

参考資料 (1)

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

電気通信機器据付	各種 0人/各種 0.2人/各種	単位	各種	数量	1	単価	5,428
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0	40,352	0		
電気通信技術員		人	0.2	27,144	5,428		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,428		
単価					5,428	円/各種	

参考資料 (1)

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

	器材設置	各種 1人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	27,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	27,352	27,352		
普通作業員			人	0	24,544	0		
機械工			人	0	33,488	0		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						27,360		
単価						27,360	円/各種	

参考資料 (1)

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

電気通信機器調整	各種 0.5人/各種 0.5人/各種	単位	各種	数量	単価	金額	単価	33,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	40,352	20,176			
電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					33,750			
単価					33,750	円/各種		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.7	27,352	19,146	
普通作業員		人	0	24,544	0	
機械工		人	0	33,488	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					19,150	
単価					19,150	円/各種

参考資料 (1)

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

電気通信機器調整 補正あり (0.7倍)	各種 0.35人/各種 0.35人/各種	単位	各種	数量	単価	金額	単価	23,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.35	40,352	14,123			
電気通信技術員		人	0.35	27,144	9,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					23,630			
単価					23,630	円/各種		

参考資料 (1)

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

	器材設置	各種 0.44人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	12,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.44	27,352	12,034		
普通作業員			人	0	24,544	0		
機械工			人	0	33,488	0		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						12,040		
単価						12,040	円/各種	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 965.2
電工		人	2.6	27,352	71,115	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	254	25,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					96,520	
単価					965.2	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 989.2
電工		人	2.6	27,352	71,115	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	100	278	27,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					98,920	
単価					989.2	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,045
電工		人	2.6	27,352	71,115	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	333	33,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		85	
計					104,500	
単価					1,045	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		629.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	27,352	62,909		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					62,910		
単価					629.1	円/m	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		156
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 8 m m 2	m	1	156	156		
計					156		
単価					156	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		1,505
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	27,352	150,436		
諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
計					150,500		
単価					1,505	円/m	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 1.25mm ² 銅テープ 4心	単位	m	数量		単価	
					1		237
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 4心	m	1	237	237		
計					237		
単価					237	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	27,352	273,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					273,600		
単価					2,736	円/m	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)	600V CVT 14mm2	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 14mm2	m	1	828	828		
計					828		
単価					828	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
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 5.5mm ² 3心	m	1	380	380	単価	380
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm ² 3心	m	1	380	380		
計					380		
単価					380	円/m	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設	m	100	2,298	229,800	単価	2,298
電工		人	8.4	27,352	229,756		
諸雑費 (まるめ)		式	1		44		
計					229,800		
単価					2,298	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	1,204
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工	ヒット配線 20mm以下 新設	人	4.4	27,352	120,348		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					120,400		
単価					1,204	円/m	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	984.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工	露出配線 10mm以下 新設	人	3.6	27,352	98,467		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					98,470		
単価					984.7	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.8	27,352	240,697		2,407
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					240,700		
単価					2,407	円/m	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	C種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1	27,352	27,352		27,360
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					27,360		
単価					27,360	円/極	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			3,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (AS殻)	【処分先：(株) 田所建設リサイクルプラント】	m ³	100	3,450	345,000		
計					345,000		
単価					3,450	円/m ³	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設		単位	m	数量		単価	
				100			109.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	27,352	10,940		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					10,940		
単価					109.4	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	8,950	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	8,950	8,950			
計					8,950			
単価					8,950	円/巻		

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	17,900	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	17,900	17,900			
計					17,900			
単価					17,900	円/巻		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート	400mm×50m 2倍	単位	巻		1	23,900
埋設標識シート	400mm×50m 2倍	巻	1	23,900	23,900	
計					23,900	
単価					23,900	円/巻

参考資料 (1)

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

太陽電池モジュール架台基礎設置		単位	基	数量	単価	金額	単価	16,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.25	24,544	6,136			
運転手 (特殊)		人	0.13	25,896	3,366			
土木一般世話役		人	0.13	31,200	4,056			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1	2,630	2,630			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					16,190			
単価					16,190	円/基		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フェンス設置 (標準部)	H1800 菱形金網φ3.2×50目 有刺鉄線付	単位	m	数量	1	12,940
土木一般世話役		人	0.1	31,200	3,120	
普通作業員		人	0.4	24,544	9,817	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					12,940	
単価					12,940	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
フェンス設置 (門扉部)	H1800 菱形金網 φ3.2×50目 有刺鉄線付					1	44,600
土木一般世話役		人		0.8	31,200	24,960	
普通作業員		人		0.8	24,544	19,635	
諸雑費 (まるめ)		式		1		5	
計						44,600	
単価						44,600	円/箇所

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
輸送費 (電気)	78000円/台	単位	台	数量	1	単価 78,000
【仮入力】						
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	78,000	78,000	
計					78,000	
単価					78,000	円/台

1 次単価表

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

単-1号	太陽電池モジュール	10kW 架台を含む	単位	組	数量	1	単価	6,060,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (組)		6060000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	6,060,000	6,060,000		
計						6,060,000		
単価						6,060,000	円/組	

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

単-2号	気温計		単位	台	数量	1	単価	100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	100,000	100,000		
計						100,000		
単価						100,000	円/台	

1次単価表

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

単-3号	日射計		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	150,000	150,000		
	計					150,000		
	単価					150,000	円/台	

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

単-4号	パワーコンディショナ	10kW、専用ケーブル含む	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1330000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,330,000	1,330,000		
	計					1,330,000		
	単価					1,330,000	円/台	

1次単価表

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

単-5号	集電箱	トランス20kVA、テ-タ制御装置含む	単位	面	数量	1	単価	2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		2300000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,300,000	2,300,000		
計						2,300,000		
単価						2,300,000	円/面	

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

単-6号	太陽電池モジュール据付	2m2程度	単位	組	数量	1	単価	41,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
器材設置		各種 1.5人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	41,030	41,030		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						41,030		
単価						41,030	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	太陽電池モジュール据付	2m2程度 同一場所補正あり	単位	組	数量	1	単価
							28,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
器材設置		各種 1.05人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	28,720	28,720	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						28,720	
単価						28,720	円/組

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	太陽電池モジュール用架台据付	2m2程度	単位	台	数量	1	単価
							19,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
器材設置		各種 0.7人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	19,150	19,150	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						19,150	
単価						19,150	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	太陽電池モジュール用架台据付	2m2程度 同一場所補正あり	単位	台	数量	1	単価	13,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
器材設置		各種 0.49人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	13,410	13,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						13,410		
単価						13,410	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	気温計据付		単位	台	数量	1	単価	5,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器据付		各種 0人/各種 0.2人/各種	各種	1	5,428	5,428		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,428		
単価						5,428	円/台	

1次単価表

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

単-11号	日射計据付		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信機器据付	各種 0人/各種 0.2人/各種	各種	1	5,428	5,428		5,428
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計							5,428
	単価							5,428 円/台

1次単価表

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

単-12号	パワコンデ ^レ イショ ^ナ 据付・調整	10kW、屋外用	単位	台	数量	1	単価	61,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
器材設置	各種 1人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	27,360	27,360			
電気通信機器調整	各種 0.5人/各種 0.5人/各種	各種	1	33,750	33,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					61,110			
単価					61,110	円/台		

1次単価表

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

単-13号	パワコンデイスヨ付・調整	10kW、屋外用、同一場所補正あり	単位	台	数量	1	単価	42,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
器材設置	各種 0.7人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	19,150	19,150			
電気通信機器調整	各種 0.35人/各種 0.35人/各種	各種	1	23,630	23,630			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					42,780			
単価					42,780	円/台		

1次単価表

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

単-14号	集電箱据付	トランス20kVA、テ-タ制御装置含む	単位	面	数量	1	単価	12,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
器材設置	各種 0.44人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	12,040	12,040			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					12,040			
単価					12,040	円/面		

1 次単価表

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

単-15号	屋外露出配管	G28 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3,139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,279	2,279			
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1	860	860			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,139			
単価					3,139	円/m		

1次単価表

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

単-16号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダクター取付	L=200 HDZT アンカーボルト含む					1		4,657
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	4,103		4,103		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 亜鉛メッキ	個	1	234		234		
	アンカーボルト	M8 HDZT スリーブ打込み式	本	2	160		320		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						4,657		
	単価						4,657	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	地中埋設配管	FEP30mm 1条	単位	m	数量		1	単価	965.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	965.2	965.2			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						965.2			
単価						965.2	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	クランプ (材料費のみ)	FEP30mm	単位	個	数量		1	単価	3,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管用付属品		クランプ FEP30用	個	1	3,550	3,550			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						3,550			
単価						3,550	円/個		

1次単価表

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

単-19号	ベルマウス (材料費のみ)	FEP30mm	単位	個	数量	1	単価	510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 30mm	個	1	510	510			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					510			
単価					510	円/個		

1次単価表

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

単-20号	プルボックス設置	200×200×150 HDZT WP アンカーボルト含む	単位	個	数量	単価	金額	単価	14,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	個	1	7,521	7,521				
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×150mm 防水	個	1	6,410	6,410				
アンカーボルト	M10 HDZT スリフ 打込み式	本	4	212	848				
諸雑費 (まるめ)		式	1		1				
計					14,780				
単価					14,780	円/個			

1次単価表

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

単一21号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	439.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	328.3	328.3		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	111	111		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						439.3		
単価						439.3	円/m	

1次単価表

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

単-22号	管内配線	CVV-S1. 25mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,742
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	1,505	1,505		
	CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 1.25mm2 銅テープ 4心	m	1	237	237		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,742		
	単価					1,742	円/m	

1次単価表

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

単-23号	管内配線	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,885
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	1,505	1,505		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	380	380		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,885		
単価						1,885	円/m	

1次単価表

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

単-24号	管内配線	KPEV-S0.5mm2-2P	単位	m	数量	1	単価	825.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	629.1	629.1		
	計装ケーブル	KPEV-S0.5mm2-2P	m	1	196	196		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					825.1		
	単価					825.1	円/m	

1次単価表

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

単-25号	ビッド配線	CVV-S1. 25mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,441
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,204	1,204			
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 1. 25mm2 銅テープ 4心	m	1	237	237			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,441			
単価					1,441	円/m		

1次単価表

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

単-26号	ビッド配線	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,584
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,204	1,204		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	380	380		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,584		
単価						1,584	円/m	

1 次単価表

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

単一27号	露出配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	630.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 新設	m	1	519.7	519.7			
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	111	111			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					630.7			
単価					630.7	円/m		

1次単価表

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

単-28号	露出配線	CVV-S1. 25mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	2,644
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,407	2,407			
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 1. 25mm2 銅テープ 4心	m	1	237	237			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,644			
単価					2,644	円/m		

1次単価表

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

単-29号	露出配線	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,407	2,407		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	380	380		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,787		
単価						2,787	円/m	

1 次単価表

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

単-30号	露出配線	KPEV-S0.5mm2-2P	単位	m	数量	1	単価	1,181
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 10mm以下 新設	m	1	984.7	984.7			
計装ケーブル	KPEV-S0.5mm2-2P	m	1	196	196			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0.3			
計					1,181			
単価					1,181	円/m		

1次単価表

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

単-31号	接地設置	C種	単位	極	数量	単価	金額	単価	31,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		C種接地 補正あり							
			極		1	27,360	27,360		
連結式接地棒用リード端子		φ14用 22mm2×500							
			本		1	745	745		
連結式接地棒		φ14×1500mm							
			本		1	3,090	3,090		
耐衝撃性硬質ビニル電線管		HIVE 14mm							
			m		1	93.37	93.37		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2							
			m		2	111	222		
諸雑費(まるめ)									
			式		1		9.63		
計							31,520		
単価							31,520	円/極	

1次単価表

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

単-32号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量	1	単価	12,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,913	3,913		
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m 3	1	8,250	8,250		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						12,170		
単価						12,170	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	舗装版切断	t=15cm以下	単位	m	数量		1	単価	702.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		m	1	702.6	702.6		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							702.6		
単価							702.6	円/m	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	舗装版破碎	小規模	単位	m2	数量		1	単価	1,623
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込 (小規模土工)		全ての費用		m 2	1	1,623	1,623		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							1,623		
単価							1,623	円/m2	

1次単価表

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

単-35号	As殻運搬処分	単位	m3	数量	単価	金額	単価	13,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	7,953	7,953			
処分費 (m 3)		m 3	1	5,405	5,405			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					13,360			
単価					13,360	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	表層	細粒度アスコン(13) t=40mm プライムコート含む	単位	m2	数量		1	単価	2,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,975	2,975			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						2,975			
単価						2,975	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	下層路盤	再生砕石(RC-40) t=250mm	単位	m2	数量		1	単価	2,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	2,221	2,221			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						2,221			
単価						2,221	円/m2		

1次単価表

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

単-38号	埋設表示シート敷設	W=300 2倍折	単位	m	数量	50	単価	467.4
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	50	109.4	5,470		
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	17,900	17,900		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					23,370		
	単価					467.4	円/m	

1次単価表

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

単-39号	埋設表示シート敷設	W=400 2倍折	単位	m	数量	50	単価	587.4
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	50	109.4	5,470		
	埋設標識シート	400mm×50m 2倍	巻	1	23,900	23,900		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					29,370		
	単価					587.4	円/m	

1次単価表

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

単-40号	基礎碎石	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,452	1,452		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,452		
単価						1,452	円/m2	

1次単価表

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

単-41号	太陽電池モジュール架台基礎設置	600×600×1000 (ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ基礎)	単位	基	数量	1	単価	69,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
太陽電池モジュール架台基礎設置		基	1	16,190	16,190			
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ基礎 (材料)	600×600×1000 (新宮市佐野)	基	1	53,633	53,633			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					69,830			
単価					69,830	円/基		

1次単価表

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

単一42号	アンカーボルト	M12×L130 HDZT 樹脂アンカーR-12相当	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	673.3	673.3		
	アンカーボルト	M12×L130 HDZT N×2 W×1	本	1	254	254		
	樹脂カプセル	R-12相当	個	1	236	236		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0.7		
	計					1,164		
	単価					1,164	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	基礎コンクリート打設	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
					1			43,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	43,830	43,830		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						43,830		
単価						43,830	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
					1			10,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	10,540	10,540		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						10,540		
単価						10,540	円/m2	

1次単価表

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

単-45号	アンカーボルト (材料費のみ)	M16×L300ネジ 部HDZT N×2 W×1	単位	本	数量	1	単価	1,759
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト	M16×L300ネジ 部HDZT N×2 W×1	本	1	1,759	1,759			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,759			
単価					1,759	円/本		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	6060000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	6,060,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	6,060,000	6,060,000		
計					6,060,000		
単価					6,060,000	円/組	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	100,000	100,000		
計					100,000		
単価					100,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	150,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	150,000	150,000		
計					150,000		
単価					150,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	1330000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,330,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,330,000	1,330,000		
計					1,330,000		
単価					1,330,000	円/台	

参考資料 (1)

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

	器材設置	各種 1.5人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	41,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.5	27,352	41,028		
普通作業員			人	0	24,544	0		
機械工			人	0	33,488	0		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						41,030		
単価						41,030	円/各種	

参考資料 (1)

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

	器材設置	各種 1.05人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	28,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.05	27,352	28,719		
普通作業員			人	0	24,544	0		
機械工			人	0	33,488	0		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						28,720		
単価						28,720	円/各種	

参考資料 (1)

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

	器材設置	各種 0.7人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	19,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.7	27,352	19,146		
普通作業員			人	0	24,544	0		
機械工			人	0	33,488	0		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						19,150		
単価						19,150	円/各種	

参考資料 (1)

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

	器材設置	各種 0.49人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	13,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.49	27,352	13,402		
普通作業員			人	0	24,544	0		
機械工			人	0	33,488	0		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						13,410		
単価						13,410	円/各種	

参考資料 (1)

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

	電気通信機器据付	各種 0人/各種 0.2人/各種	単位	各種	数量	1	単価	5,428
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0	40,352	0		
	電気通信技術員		人	0.2	27,144	5,428		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,428		
	単価					5,428	円/各種	

参考資料 (1)

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

器材設置	各種 1人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	単価	金額	単価	27,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1	27,352	27,352			
普通作業員		人	0	24,544	0			
機械工		人	0	33,488	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					27,360			
単価					27,360	円/各種		

参考資料 (1)

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

電気通信機器調整	各種 0.5人/各種 0.5人/各種	単位	各種	数量	単価	金額	単価	33,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	40,352	20,176			
電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					33,750			
単価					33,750	円/各種		

参考資料 (1)

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

	電気通信機器調整	各種 0.35人/各種 0.35人/各種	単位	各種	数量	1	単価	23,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.35	40,352	14,123			
電気通信技術員		人	0.35	27,144	9,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					23,630			
単価					23,630	円/各種		

参考資料 (1)

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

	器材設置	各種 0.44人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	12,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.44	27,352	12,034		
普通作業員			人	0	24,544	0		
機械工			人	0	33,488	0		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						12,040		
単価						12,040	円/各種	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.33	27,352	227,842		
諸雑費 (まるめ)		式	1		58		
計					227,900		
単価					2,279	円/m	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	748.63	748		
附属品費 15%		式	1		112		
計					860		
単価					860	円/m	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設					10		4,103
電工		人	1.5	27,352		41,028		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						41,030		
単価						4,103	円/個	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 965.2
電工		人	2.6	27,352	71,115	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	254	25,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					96,520	
単価					965.2	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		7,521
電工			人	0.275	27,352	7,521	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						7,521	
単価						7,521	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					100		328.3
電工			人	1.2	27,352	32,822	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
計						32,830	
単価						328.3	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	111	111	111	
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	111	111	111	
計						111	
単価						111	円/m

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	100	150,436	15,043,600	150,436	1,505
電工		人	5.5	27,352	150,436	150,436	
諸雑費 (まるめ)		式	1		64	64	
計						150,500	
単価						1,505	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 1.25mm ² 銅テープ 4心	m	1	237	237		237	
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 4心	m	1	237	237			
計					237			
単価					237		円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
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 5.5mm ² 3心	m	1	380	380		380	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm ² 3心	m	1	380	380			
計					380			
単価					380		円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	27,352	62,909		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					62,910		
単価					629.1	円/m	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 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	4.4	27,352	120,348		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					120,400		
単価					1,204	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	27,352	51,968		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					51,970		
単価					519.7	円/m	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	27,352	240,697		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					240,700		
単価					2,407	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	984.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.6	27,352	98,467		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					98,470		
単価					984.7	円/m	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	C種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	27,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1	27,352	27,352		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					27,360		
単価					27,360	円/極	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			5,405
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (AS殻)	【処分先: (有) 南クレーン】	m ³	100	5,405	540,500		
計					540,500		
単価					5,405	円/m ³	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設		単位	m	数量		単価	
				100			109.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	27,352	10,940		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					10,940		
単価					109.4	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	17,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	17,900	17,900		
計					17,900		
単価					17,900	円/巻	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート	400mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	23,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	400mm×50m 2倍	巻	1	23,900	23,900		
計					23,900		
単価					23,900	円/巻	

参考資料 (1)

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

太陽電池モジュール架台基礎設置		単位	基	数量	単価	金額	単価	16,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.25	24,544	6,136			
運転手 (特殊)		人	0.13	25,896	3,366			
土木一般世話役		人	0.13	31,200	4,056			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1	2,630	2,630			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					16,190			
単価					16,190	円/基		

