

令和4年7月11日（令和4年8月1日）

# 和歌山河川国道管内電源設備他設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

### 和歌山河川国道事務所

---

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	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事
工事地名	(自) 奈良県五條市二見3丁目690番地13 (至) 和歌山県有田市宮原町大字畑小字西山736-1

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 4月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6570010005	1 4) 単価適用年月	2022年 6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	2022年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	259日間 自 令和 4年 7月12日 (当初) 至 令和 5年 3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	有田市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	3,289
		2 3) 公 告 日	令和 4年 5月10日
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 4年 6月17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	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事 (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	
電気設備(機器単体)		式	1		20,864,000				
電源設備		式	1		20,864,000				
発電設備		式	1		20,864,000				
発動発電装置	37.5kVA オープン型 発電機盤搭載型	組	1	10,800,000	10,800,000			単-1号	
蓄電池	長寿命型MSE-150相当	個	2	174,000	348,000			単-2号	
キャンバスダクト		台	1	195,000	195,000			単-3号	
排風ダクト	電動ダンパ付	組	1	340,000	340,000			単-4号	
排風フード		台	1	320,000	320,000			単-5号	
給気ファン	3φ3W 200V 風量100m3 /min以上	台	1	336,000	336,000			単-6号	
受電切替盤	架台含む	面	1	7,000,000	7,000,000			単-7号	
フロートスイッチ	2点	台	1	125,000	125,000			単-8号	
引込開閉器盤	屋外防水型 SUS製 t =1.6	面	1	1,400,000	1,400,000			単-9号	

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事 (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	
機器単体費		式	1		20,864,000				
電気設備		式	1		2,159,365				
電源設備工		式	1		2,110,986				
発電設備設置工		式	1		1,393,980				
発動発電装置据付・調整	37.5kVA オープン型 発電機盤搭載型	台	1	1,355,000	1,355,000			単-10号	
断熱材 (材料のみ)	排気管用	式	1		19,700			内-1号	
引込計器箱設置	H1000*W500*D200 SUS 製t=1.6	面	1	19,280	19,280			単-11号	
配線工		式	1		100,822				
屋外管内配線	CV14sq-3C	m	5	1,948	9,740			単-12号	
地中管内配線	CV14sq-3C	m	9	1,948	17,532			単-13号	
屋内管内配線	CV14sq-3C	m	5	1,948	9,740			単-14号	
屋内ダクト配線	SWVP0.5mm-33C	m	2	1,846	3,692			単-15号	

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事 (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
屋内ピット配線	SWVP0.5mm-33C	m	3	1,225	3,675				単-16号
地中管内配線	SWVP0.5mm-33C	m	1	1,478	1,478				単-17号
屋内管内配線	SWVP0.5mm-33C	m	10	1,478	14,780				単-18号
屋内ラック配線	SWVP0.5mm-33C	m	8	1,846	14,768				単-19号
屋内配線 (材料のみ)	CV60sq-3C	m	5	2,718	13,590				単-20号
屋内配線 (材料のみ)	CV3.5sq-3C	m	5	218	1,090				単-21号
屋内配線 (材料のみ)	CVV2sq-4C	m	5	182	910				単-22号
屋内配線 (材料のみ)	CVV2sq-3C	m	10	135	1,350				単-23号
屋内配線 (材料のみ)	IV14sq	m	5	230	1,150				単-24号
屋内配線 (材料のみ)	CV3.5sq-4C	m	19	282	5,358				単-25号
屋内配線 (材料のみ)	CV2sq-4C	m	11	179	1,969				単-26号
配管工		式	1		107,434				

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事 (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
メタルモール取付	C型	m	1	2,700	2,700				単-27号
厚鋼電線管 (材料のみ)	G22	m	26	395	10,270				単-28号
排気管 (材料のみ)	SGP100A	m	5	2,050	10,250				単-29号
配管用炭素鋼管 (材料のみ)	SGP15A	m	2	251	502				単-30号
レギュレーター (材料のみ)	SGP100A-SGP50A	個	1	912	912				単-31号
タワミ管 (材料のみ)	SUS フランジタイプ 100A-500L JIS5K	本	1	25,000	25,000				単-32号
タワミ管 (材料のみ)	SUS フランジタイプ 15A-400L JIS10K	本	2	5,600	11,200				単-33号
排気管伸縮継手管 (材料のみ)	100A	本	1	46,600	46,600				単-34号
発電設備撤去工		式	1		496,436				
発動発電装置撤去	37.5kVA オープン型	台	1	486,800	486,800				単-35号
引込計器箱撤去		面	1	9,636	9,636				単-36号
配線撤去工		式	1		12,314				

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事 (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	
屋外管内配線撤去	CV14sq-3C	m	3	632.4	1,897				単-37号
地中管内配線撤去	CV14sq-3C	m	5	632.4	3,162				単-38号
屋内管内配線撤去	CV14sq-3C	m	2	632.4	1,264				単-39号
屋内ピット配線撤去	SWVP0.5mm-22C	m	2	207	414				単-40号
屋内管内配線撤去	SWVP0.5mm-22C	m	11	264.5	2,909				単-41号
屋内ラック配線撤去	SWVP0.5mm-22C	m	8	333.5	2,668				単-42号
現場発生品		式	1		7,379				
現場発生品		式	1		7,379				
現場発生品運搬(電気)		式	1		7,379				内-2号
工場製品輸送工		式	1		41,000				
輸送工		式	1		41,000				
輸送(電気)		式	1		41,000				内-3号

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
直接工事費		式	1		2,159,365				
共通仮設費		式	1		528,058				
共通仮設費		式	1		12,058				
技術管理費		式	1		12,058				
電気通信施設管理用データ作成費		式	1		12,058				内-4号
共通仮設費 (率計上)		式	1		516,000				
純工事費		式	1		2,687,423				
現場管理費		式	1		1,608,000				
機器間接費		式	1		3,150,000				
機器管理費		式	1		3,150,000				
工事原価		式	1		24,688,734				
一般管理費等		式	1		3,743,266				



# 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事 (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	
工事価格		式	1		68,460,000				
消費税相当額		式	1		6,846,000				
工事費計		式	1		75,306,000				

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事 (京奈和道地区) (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(機器単体)		式	1		3,808,000				
路側通信制御設備		式	1		3,808,000				
路側通信装置		式	1		3,808,000				
路側無線装置 (支給品)	空中線タイプA、RSU制御部 L2SW搭載 筐体環境色塗装	組	2	0	0			単-1号	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 70W 景観色塗装 含む	台	2	1,904,000	3,808,000			単-2号	
機器単体費		式	1		3,808,000				
通信設備		式	1		1,818,203				
路側通信設備工		式	1		1,372,203				
路側通信端末装置設置工		式	1		1,135,120				
RSU無線部据付・調整		台	2	50,220	100,440			単-3号	
RSU制御部据付・調整		台	2	158,900	317,800			単-4号	
RSU無線部取付金具取付	タイプC	組	2	268,900	537,800			単-5号	

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事（京奈和道地区）（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	
屋外用無停電電源装置据付・調整		台	2	89,540	179,080			単-6号	
配管・配線工		式	1		237,083				
電線管敷設	G28 設置高さ2m未満	m	16	4,644	74,304			単-7号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	7	2,939	20,573			単-8号	
防水ユニオンボックスコネクタ （材料のみ）	#30	個	2	482	964			単-9号	
ころがし配線	Cat5e（屋外用）	m	7	614.4	4,300			単-10号	
屋外管内配線	Cat5e（屋外用）	m	7	959.4	6,715			単-11号	
ころがし配線 （労務のみ）	RSU無線部用専用ケーブル	m	6	1,139	6,834			単-12号	
屋外管内配線 （労務のみ）	RSU無線部用専用ケーブル	m	35	1,898	66,430			単-13号	
地中管内配線 （労務のみ）	RSU無線部用専用ケーブル	m	6	1,898	11,388			単-14号	
ころがし配線	CV3.5sq-2C	m	13	1,298	16,874			単-15号	
屋外管内配線	CV3.5sq-2C	m	10	2,057	20,570			単-16号	

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事 (京奈和道地区) (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
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	
ころがし配線	IV5.5sq	m	12	340.4	4,084			単-17号	
屋外管内配線	IV5.5sq	m	8	505.9	4,047			単-18号	
システム・インテグレーション		式	1		446,000				
システム・インテグレーション		式	1		446,000				
システム・インテグレーション		式	1		446,000			内-1号	
直接工事費		式	1		1,818,203				
共通仮設費		式	1		719,087				
共通仮設費		式	1		86,087				
技術管理費		式	1		86,087				
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287			内-2号	
無線局免許申請費	基地局	局	2	16,400	32,800			単-19号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		633,000				

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事 (京奈和道地区) (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	
純工事費		式	1		2,537,290				
現場管理費		式	1		1,863,000				
機器間接費		式	1		2,323,000				
技術者間接費		式	1		945,000				
機器管理費		式	1		1,378,000				
工事原価		式	1		6,723,290				

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事 (国道26号地区) (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(機器単体)		式	1		2,884,000				
路側通信制御設備		式	1		2,884,000				
路側通信装置		式	1		2,884,000				
路側無線装置(支給品)	空中線タイプA、RSU制御部 L2SW搭載 筐体環境色塗装	組	2	0	0			単-1号	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 140W 景観色塗装 含む	台	1	2,884,000	2,884,000			単-2号	
機器単体費		式	1		2,884,000				
通信設備		式	1		2,336,556				
路側通信設備工		式	1		2,227,622				
路側通信端末装置設置工		式	1		1,011,600				
RSU無線部据付・調整		台	1	50,220	50,220			単-3号	
RSU無線部据付・調整 (2台目補正あり)		台	1	35,150	35,150			単-4号	
RSU制御部据付・調整		台	1	158,500	158,500			単-5号	

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事（国道26号地区）（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	
RSU制御部据付・調整 （2台目補正あり）		台	1	111,000	111,000				単-6号
RSU無線部取付金具 （材料のみ）	タイプA3	組	2	92,500	185,000				単-7号
RSU制御部支柱 （材料のみ）		基	2	200,000	400,000				単-8号
屋外用無停電電源装置据付・調整		台	1	71,730	71,730				単-9号
配管・配線工		式	1		624,724				
電線管敷設	G42 設置高さ2m未満	m	2	6,838	13,676				単-10号
電線管敷設	G42 設置高さ2m以上	m	12	8,045	96,540				単-11号
電線管敷設	G28 設置高さ2m未満	m	4	4,644	18,576				単-12号
電線管敷設	G28 設置高さ2m以上	m	8	5,465	43,720				単-13号
電線管敷設	金属製可とう電線管 #30	m	1	2,939	2,939				単-14号
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP40 道路沿い	m	10	410.5	4,105				単-15号
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP30 道路沿い	m	104	781	81,224				単-16号

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事（国道26号地区）（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	
異種管接続材 （材料のみ）	H型30mm	組	5	3,210	16,050				単-17号
異種管接続材 （材料のみ）	H型40mm	組	4	3,550	14,200				単-18号
ターミナルキャップ （材料のみ）	G42	個	1	1,620	1,620				単-19号
ターミナルキャップ （材料のみ）	G28	個	1	771	771				単-20号
コンビネーションカップリング（材料のみ）	厚鋼用30mm	個	2	139	278				単-21号
ボックスコネクタ（材料のみ）	厚鋼用 30mm	個	2	131	262				単-22号
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折	m	53	384	20,352				単-23号
ころがし配線	Cat5e（屋外用）	m	4	614.4	2,457				単-24号
屋外管内配線	Cat5e（屋外用）	m	3	959.4	2,878				単-25号
地中管内配線	Cat5e（屋外用）	m	49	959.4	47,010				単-26号
ころがし配線 （労務のみ）	RSU無線部用専用ケーブル	m	4	1,139	4,556				単-27号
屋外管内線 （労務のみ）	RSU無線部用専用ケーブル	m	33	1,898	62,634				単-28号



## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事（国道26号地区）（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	
地中管内配線 （労務のみ）	RSU無線部用専用ケーブル	m	19	1,898	36,062			単-29号	
ころがし配線	CV5.5sq-2C	m	6	1,364	8,184			単-30号	
屋外管内配線	CV5.5sq-2C	m	2	2,123	4,246			単-31号	
地中管内配線	CV5.5sq-2C	m	53	2,123	112,519			単-32号	
ころがし配線	IV5.5sq	m	6	340.4	2,042			単-33号	
屋外管内配線	IV5.5sq	m	2	505.9	1,011			単-34号	
地中管内配線	IV5.5sq	m	53	505.9	26,812			単-35号	
作業土工		式	1		139,068				
床堀		式	1		49,408			内-1号	
埋戻し		式	1		72,180			内-2号	
保護砂		m3	4	4,370	17,480			単-36号	
舗装工		式	1		157,230				

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事 (国道26号地区) (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)	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	AS t=50mm	m	106	705.9	74,825					単-37号
舗装版破砕	AS t=40mm	m2	23	236.6	5,441					単-38号
表層 (車道・路肩部)	再生細粒度 AS(13) t=40mm	m2	23	2,642	60,766					単-39号
下層路盤 (車道・路肩部)	再生クラッシュラン R C-40 t=200mm	m2	23	704.3	16,198					単-40号
基礎工		式	1		295,000					
基礎設置	24-8-25 (H800×W2200×D2000)	基	1	295,000	295,000					単-41号
システム・インテグレーション		式	1		93,490					
システム・インテグレーション		式	1		93,490					
システム・インテグレーション		式	1		93,490					内-3号
現場発成品		式	1		15,444					
現場発成品運搬		式	1		15,444					
殻運搬処分	AS殻	m3	1.1	14,040	15,444					単-42号

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事 (国道26号地区) (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		2,336,556				
共通仮設費		式	1		802,800				
共通仮設費		式	1		32,800				
技術管理費		式	1		32,800				
無線局免許申請費		局	2	16,400	32,800			単-43号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		770,000				
純工事費		式	1		3,139,356				
現場管理費		式	1		2,227,000				
機器間接費		式	1		1,526,000				
技術者間接費		式	1		318,000				
機器管理費		式	1		1,208,000				
工事原価		式	1		6,892,356				

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事 (紀の川地区) (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	
電気設備(機器単体)		式	1		12,472,000				
電源設備		式	1		12,472,000				
直流電源設備		式	1		12,472,000				
直流電源装置 (五條出張所)	KSR-48-202 整流器ユニット含む	台	1	3,940,000	3,940,000			単-1号	
蓄電池盤 (五條出張所)	MSE-150*25セル含む	面	1	2,372,000	2,372,000			単-2号	
直流電源装置 (紀の川大堰管理所)	KSR-48-205 整流器ユニット含む	台	1	6,160,000	6,160,000			単-3号	
機器単体費		式	1		12,472,000				
電気設備		式	1		548,665				
電源設備工		式	1		541,286				
直流電源設備設置工		式	1		326,878				
直流電源装置据付・調整		台	2	131,000	262,000			単-4号	
蓄電池盤据付		面	1	61,270	61,270			単-5号	

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事 (紀の川地区) (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	
あと施工アンカー (材料のみ)	芯棒打込式 M20*130	本	8	451	3,608			単-6号	
配管・配線工		式	1		79,677				
ピット配線	CV14sq-3C	m	3	1,695	5,085			単-7号	
屋内管内配線	CV14sq-3C	m	19	1,948	37,012			単-8号	
ラック配線	CV14sq-3C	m	10	2,316	23,160			単-9号	
ころがし配線	CV14sq-3C	m	10	1,442	14,420			単-10号	
直流電源設備撤去工		式	1		109,240				
直流電源装置撤去		台	2	39,300	78,600			単-11号	
蓄電池盤撤去		面	1	30,640	30,640			単-12号	
配管・配線撤去工		式	1		25,491				
ピット配線撤去	CV14sq-3C	m	3	505.9	1,517			単-13号	
管内配線撤去	CV14sq-3C	m	19	632.4	12,015			単-14号	

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事 (紀の川地区) (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	
ラック配線撤去	CV14sq-3C	m	10	816.4	8,164			単-15号	
ころがし配線撤去	CV14sq-3C	m	10	379.5	3,795			単-16号	
現場発生品		式	1		7,379				
現場発生品		式	1		7,379				
現場発生品運搬(電気)		式	1		7,379			内-1号	
直接工事費		式	1		548,665				
共通仮設		式	1		191,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		191,000				
純工事費		式	1		739,665				
現場管理費		式	1		564,000				
機器間接費		式	1		2,324,000				
技術者間接費		式	1		52,000				

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内電源設備他設置工事 (紀の川地区) (当 初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
機器管理費		式	1		2,272,000					
工事原価		式	1		3,627,665					

# 一式当たり内訳書

断熱材 (材料のみ)

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
カラー鉄板	t=0.3mm	m2	5.9	729	4,301			
ロックウール	t=75mm	m2	5.9	2,610	15,399			
合 計					19,700			



# 一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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(參)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 14.0km以下 0.1t以下	回	1	7,379	7,379			
合 計					7,379			

# 一式当たり内訳書

[ (自) 奈良県五條市二見3丁目690番地13 (至) 和歌山 ]

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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)	41000円/台	台	1	41,000	41,000			
合 計					41,000			

# 一式当たり内訳書

電気通信施設管理用データ作成費

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
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. 515	23, 415	12, 058			
合 計					12, 058			

# 一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
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
システム・インテグレーション	各種 12.83人/各種 0人/各種	各種	1	446,000	446,000			
合 計					446,000			

# 一式当たり内訳書

[ (自) 和歌山県有田市宮原町大字畑小字西山736-1 ( ]

道路施設基本7-7作成費

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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

床堀

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床堀り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	19.3	2,560	49,408			
合 計					49,408			

# 一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	15	4,812	72,180			
合 計					72,180			

# 一式当たり内訳書

〔（自）和歌山県有田市宮原町大字畑小字西山736-1（）〕

システム・インテグレーション

第 3号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
システム・インテグレーション	各種 2.69人/各種 0人/各種	各種	1	93,490	93,490			
合 計					93,490			



# 一式当たり内訳書

[ (自) 和歌山県有田市宮原町大字畑小字西山736-1 ( ]

現場発生品運搬(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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(參)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 14.0km以下 0.1t以下	回	1	7,379	7,379			
合計					7,379			

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	発動発電装置	37.5kVA オープン型 発電機盤搭載型	単位	組	数量		1	単価	10,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (組)		10800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	10,800,000	10,800,000			
計						10,800,000			
単価						10,800,000	円/組		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	蓄電池	長寿命型MSE-150相当	単位	個	数量		1	単価	174,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (個)		174000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	174,000	174,000			
計						174,000			
単価						174,000	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	キャンバスダクト		単位	台	数量		単価	195,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		195000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	195,000	195,000		
計						195,000		
単価						195,000	円/台	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	排風ダクト	電動ダンパ付	単位	組	数量		単価	340,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (組)		340000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	340,000	340,000		
計						340,000		
単価						340,000	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	排風フード		単位	台	数量		単価	320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		320000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	320,000	320,000		
計						320,000		
単価						320,000	円/台	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	給気ファン	3φ3W 200V 風量100m3/min以上	単位	台	数量		単価	336,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		336000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	336,000	336,000		
計						336,000		
単価						336,000	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	受電切替盤	架台含む	単位	面	数量		1	単価	7,000,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		7000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う							
			面	1	7,000,000		7,000,000		
	計						7,000,000		
	単価						7,000,000	円/面	

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	フロートスイッチ	2点	単位	台	数量		1	単価	125,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		125000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	125,000		125,000		
	計						125,000		
	単価						125,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	引込開閉器盤	屋外防水型 SUS製 t=1.6	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機器単体費 (面)	1400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,400,000	1,400,000			1,400,000
計								1,400,000
単価								1,400,000 円/面

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	発動発電装置据付・調整	37.5kVA オープン型 発電機盤搭載型	単位	台	数量	1	単価	1,355,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電装置据付							
	電気通信技術員		人	7.15	23,415	167,417.25		
	電工		人	19.5	22,995	448,402.5		
	機械工		人	11.05	27,615	305,145.75		
	配管工		人	5.2	22,890	119,028		
	普通作業員		人	5.85	20,895	122,235.75		
	発動発電装置調整							
	電気通信技術者		人	3.5	34,755	121,642.5		
	電気通信技術員		人	3	23,415	70,245		
	計					1,354,116.75		
	単価					1,355,000	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	引込計器箱設置	H1000*W500*D200 SUS製t=1.6	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤 (ポール取付) 新設	面	1	19,280	19,280		
	計					19,280		
	単価					19,280	円/面	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	屋外管内配線	CV14sq-3C	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,265	1,265		
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 3心	m	1	683	683		
	計					1,948		
	単価					1,948	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	地中管内配線	CV14sq-3C	単位	m	数量		単価	1,948
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	1,265	1,265		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	683	683		
計						1,948		
単価						1,948	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	屋内管内配線	CV14sq-3C	単位	m	数量		単価	1,948
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	1,265	1,265		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	683	683		
計						1,948		
単価						1,948	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	屋内ダクト配線	SWVP0.5mm-33C	単位	m	数量		単価	1,846
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,633	1,633		
SWVPケーブル (プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×33C	m	1	213	213		
計						1,846		
単価						1,846	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	屋内ビット配線	SWVP0.5mm-33C	単位	m	数量		単価	1,225
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	1,012	1,012		
SWVPケーブル (プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×33C	m	1	213	213		
計						1,225		
単価						1,225	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	地中管内配線	SWVP0.5mm-33C	単位	m	数量		単価	1,478
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	1,265	1,265		
SWVPケーブル (プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×33C	m	1	213	213		
計						1,478		
単価						1,478	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	屋内管内配線	SWVP0.5mm-33C	単位	m	数量		単価	1,478
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	1,265	1,265		
SWVPケーブル (プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×33C	m	1	213	213		
計						1,478		
単価						1,478	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	屋内ラック配線	SWVP0.5mm-33C	単位	m	数量		単価	1,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,633	1,633		
SWVPケーブル (プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×33C	m	1	213	213		
計						1,846		
単価						1,846	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	屋内配線 (材料のみ)	CV60sq-3C	単位	m	数量		単価	2,718
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 60mm2 3心	m	1	2,718	2,718		
計						2,718		
単価						2,718	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	屋内配線 (材料のみ)	CV3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価	218
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 3.5mm2 3心	m	1	218	218			
計						218			
単価						218	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	屋内配線 (材料のみ)	CVV2sq-4C	単位	m	数量		1	単価	182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	182	182			
計						182			
単価						182	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	屋内配線 (材料のみ)	CVV2sq-3C	単位	m	数量		1	単価	135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	135	135			
計						135			
単価						135	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	屋内配線 (材料のみ)	IV14sq	単位	m	数量		1	単価	230
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 14mm2	m	1	230	230			
計						230			
単価						230	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	屋内配線 (材料のみ)	CV3.5sq-4C	単位	m	数量		1	単価	282
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 3.5mm2 4心	m	1	282	282			
計						282			
単価						282	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	屋内配線 (材料のみ)	CV2sq-4C	単位	m	数量		1	単価	179
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 4心	m	1	179	179			
計						179			
単価						179	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	メタルモール取付	C型	単位	m	数量		1	単価	2,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
1種線び類取付		ワイブ <sup>®</sup> 1~5号 新設	m	1	1,150	1,150			
材料費 (m)		1550円/m	m	1	1,550	1,550			
計						2,700			
単価						2,700	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	厚鋼電線管 (材料のみ)	G22	単位	m	数量		1	単価	395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	395	395			
計						395			
単価						395	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	排気管 (材料のみ)	SGP100A	単位	m	数量	1	単価	2,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 黒		黒ねじ無し管 100A	m	1	2,050	2,050		
計						2,050		
単価						2,050	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	配管用炭素鋼管 (材料のみ)	SGP15A	単位	m	数量	1	単価	251
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 黒		黒ねじ無し管 15A	m	1	251	251		
計						251		
単価						251	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	レジャーサー (材料のみ)	SGP100A-SGP50A	単位	個	数量		1	単価	912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (個)		912円/個	個	1	912	912			
計						912			
単価						912	円/個		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	タワミ管 (材料のみ)	SUS フランジタイプ 100A-500L JIS5K	単位	本	数量		1	単価	25,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (個)		25000円/個	個	1	25,000	25,000			
計						25,000			
単価						25,000	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	タワミ管 (材料のみ)	SUS フランジタイプ 15A-400L JIS10K	単位	本	数量		単価	
						1		5,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		5600円/個						
			個	1	5,600	5,600		
	計					5,600		
	単価					5,600	円/本	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	排気管伸縮継手管 (材料のみ)	100A	単位	本	数量		単価	
						1		46,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (台)		46600円/台						
			台	1	46,600	46,600		
	計					46,600		
	単価					46,600	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	発動発電装置撤去	37.5kVA オープン型	単位	台	数量	1	単価	486,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電装置撤去							
	電気通信技術員		人	3.25	23,415	76,098.75		
	電工		人	7.15	22,995	164,414.25		
	機械工		人	5.53	27,615	152,710.95		
	配管工		人	2.6	22,890	59,514		
	普通作業員		人	1.63	20,895	34,058.85		
	計					486,796.8		
	単価					486,800	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	引込計器箱撤去		単位	面	数量		単価	9,636
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤 (ポール取付) 撤去 (不使用)	面	1	9,636	9,636		
計						9,636		
単価						9,636	円/面	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	屋外管内配線撤去	CV14sq-3C	単位	m	数量		単価	632.4
	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 20mm以下 撤去 (不使用)	m	1	632.4	632.4		
計						632.4		
単価						632.4	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	地中管内配線撤去	CV14sq-3C	単位	m	数量		1	単価	632.4
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	632.4	632.4			
計						632.4			
単価						632.4	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	屋内管内配線撤去	CV14sq-3C	単位	m	数量		1	単価	632.4
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	632.4	632.4			
計						632.4			
単価						632.4	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	屋内ピット配線撤去	SWVP0.5mm-22C	単位	m	数量		単価	207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	207	207		
計						207		
単価						207	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	屋内管内配線撤去	SWVP0.5mm-22C	単位	m	数量		単価	264.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	264.5	264.5		
計						264.5		
単価						264.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	屋内ラック配線撤去	SWVP0.5mm-22C	単位	m	数量	1	単価	333.5
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 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	333.5	333.5		
	計					333.5		
	単価					333.5	円/m	



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	10800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	10,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	10,800,000	10,800,000		
計					10,800,000		
単価					10,800,000	円/組	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (個)	174000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	174,000
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	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	195000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	195,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	195,000	195,000		
計					195,000		
単価					195,000	円/台	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	340000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	340,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	340,000	340,000		
計					340,000		
単価					340,000	円/組	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	320000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	320,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	320,000	320,000		
計					320,000		
単価					320,000	円/台	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	336000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	336,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	336,000	336,000		
計					336,000		
単価					336,000	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (面)	7000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	7,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	7,000,000	7,000,000		
計					7,000,000		
単価					7,000,000	円/面	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	125000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	125,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	125,000	125,000		
計					125,000		
単価					125,000	円/台	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費 (面)	1400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	単価	1,400,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	1,400,000	1,400,000			
計					1,400,000			
単価					1,400,000		円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤 (ポール取付) 新設	単位	面	数量		単価	
						10		19,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	22,995	119,574			
普通作業員		人	3.5	20,895	73,132			
諸雑費 (まるめ)		式	1		94			
計					192,800			
単価					19,280	円/面		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,265
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	22,995	126,472		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					126,500		
単価					1,265	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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 14mm2 3心	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		683
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) 14mm2 3心	m	1	683	683		
計					683		
単価					683	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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 新設 抱縛あり	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	7.1	22,995	163,264		
諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
計					163,300		
単価					1,633	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
SWVPケーブル (プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×33C	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	
局内ビニル絶縁・シースプリントケーブル	SWVP 0.5mm 33心	m	1	213	213		
計					213		
単価					213	円/m	



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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	単価
	ビッド配線 20mm以下 新設					100	1,012
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.4	22,995	101,178		
諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
計					101,200		
単価					1,012	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	600V CV 60mm2 3心					1	2,718
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) 60mm2 3心	m	1	2,718	2,718		
計					2,718		
単価					2,718	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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 <sup>2</sup> 3心	m	1	218	218	218	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	218	218		
計					218		
単価					218	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0mm <sup>2</sup> 4心	m	1	182	182	182	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm <sup>2</sup> 4心	m	1	182	182		
計					182		
単価					182	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							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ケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 3心	m	1	135	135		135	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm2 3心	m	1	135	135			
計					135			
単価					135		円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	m	1	230	230		230	
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	1	230	230			
計					230			
単価					230		円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	600V CV 3.5mm <sup>2</sup> 4心			1			282
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) 3.5mm <sup>2</sup> 4心	m	1	282	282		
計					282		
単価					282	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	600V CV 2mm <sup>2</sup> 4心			1			179
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) 2mm <sup>2</sup> 4心	m	1	179	179		
計					179		
単価					179	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
1種線び類取付	リイヤ <sup>®</sup> ロテック 1～5号 新設	単位	m	数量		単価	1,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.5	22,995	11,497		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					11,500		
単価					1,150	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費 (m)	1550円/m	単位	m	数量		単価	1,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		m	1	1,550	1,550		
計					1,550		
単価					1,550	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m				1	395
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	344	344		
附属品費 15%		式	1				51
計							395
単価						395	円/m

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)	912円/個	個				1	912
材料費		個	1	912	912		
計							912
単価						912	円/個

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費 (個)	25000円/個	単位	個	数量	1	単価	25,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	25,000	25,000		
計					25,000		
単価					25,000	円/個	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費 (個)	5600円/個	単位	個	数量	1	単価	5,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	5,600	5,600		
計					5,600		
単価					5,600	円/個	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00000002000

材料費 (台)	46600円/台	単位	台	数量		1	単価	46,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		台	1	46,600	46,600			
計					46,600			
単価					46,600	円/台		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤 (ポール取付) 撤去 (不使用)	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2.6	22,995	59,787		
普通作業員			人	1.75	20,895	36,566		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						96,360		
単価						9,636	円/面	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	22,995	63,236		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					63,240		
単価					632.4	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 10mm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	0.9	22,995	20,695		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					20,700		
単価					207	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	264.5
電工		人	1.15	22,995	26,444		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					26,450		
単価					264.5	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	333.5
電工		人	1.45	22,995	33,342		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					33,350		
単価					333.5	円/m	

## 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00000002000

	輸送費 (電気)	41000円/台	単位	台	数量		単価
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金 (電気)			台	1	41,000	41,000	
計						41,000	
単価						41,000	円/台

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	路側無線装置 (支給品)	空中線タイプA、RSU制御部 L2SW搭載 筐体環境色塗装	単位	組	数量		単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (組)		3740000円/組 機器を支給 (据付調整のみ)	組	1	0	0		
計						0		
単価						0	円/組	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 70W 景観色塗装 含む	単位	台	数量		単価	1,904,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,820,000	1,820,000		
機器単体費 (式)		84000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		84,000		
塗装色指定費用								
計						1,904,000		
単価						1,904,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-3号	RSU無線部据付・調整		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正なし	台	1	6,898	6,898			
車両感知装置調整	超音波ヘッド 補正なし	台	1	43,320	43,320			
計					50,218			
単価					50,220	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単一4号	RSU制御部据付・調整		単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車両感知装置据付	車両感知器 新設 補正なし	台	1	52,670	52,670		158,900
	車両感知装置調整	車両感知器 補正なし	台	1	105,800	105,800		
	アソカボルト	M12×50 HDZ	本	4	92	368		
	計					158,838		
	単価					158,900	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-5号	RSU無線部取付金具取付	タイプC	単位	組	数量	1	単価	268,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
腕金取付	腕金2700mm以下 新設	本	1	26,810	26,810			
RSU無線部取付金具	タイプC	組	1	242,000	242,000			
計					268,810			
単価					268,900	円/組		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-6号	屋外用無停電電源装置据付・調整	単位	台	数量	単価	金額	単価	89,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	52,132	26,066			
電気通信技術員		人	0.5	35,122	17,561			
電工		人	0.7	34,492	24,144.4			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.13	30,400	3,952			
アンカーボルト	M12×50 HDZ	本	4	92	368			
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	4,362	17,448			
計					89,539.4			
単価					89,540	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一7号	電線管敷設	G28 設置高さ2m未満	単位	m	数量	1	単価	4,644
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 補正なし	m	1	4,105	4,105		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	539	539		
計						4,644		
単価						4,644	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一8号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量	1	単価	2,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	2,242	2,242		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697		
計						2,939		
単価						2,939	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-9号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	#30	単位	個	数量	1	単価	482
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm		個	1	482	482	
計							482	
単価							482	円/個

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-10号	ころがし配線	Cat5e (屋外用)	単位	m	数量	1	単価	614.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設		m	1	448.4	448.4	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P (屋外用)		m	1	166	166	
計							614.4	
単価							614.4	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-11号	屋外管内配線	Cat5e (屋外用)	単位	m	数量		単価	959.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	793.4	793.4		
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	166	166		
計						959.4		
単価						959.4	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-12号	ころがし配線 (労務のみ)	RSU無線部用専用ケーブル	単位	m	数量		単価	1,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	1,139	1,139		
計						1,139		
単価						1,139	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-13号	屋外管内配線 (労務のみ)	RSU無線部用専用ケーブル	単位	m	数量	1	単価	1,898
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	1,898	1,898		
計						1,898		
単価						1,898	円/m	

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-14号	地中管内配線 (労務のみ)	RSU無線部用専用ケーブル	単位	m	数量	1	単価	1,898
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	1,898	1,898		
計						1,898		
単価						1,898	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-15号	ころがし配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1,298
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	1,139	1,139		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
計						1,298		
単価						1,298	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-16号	屋外管内配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	2,057
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	1,898	1,898		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
計						2,057		
単価						2,057	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-17号	ころがし配線	IV5.5sq	単位	m	数量		1	単価	340.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	248.4	248.4			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	92	92			
計						340.4			
単価						340.4	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-18号	屋外管内配線	IV5.5sq	単位	m	数量		1	単価	505.9
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	413.9	413.9			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	92	92			
計						505.9			
単価						505.9	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一19号	無線局免許申請費	基地局	単位	局	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.7	23,415	16,390.5			16,400
計					16,390.5			
単価					16,400	円/局		



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	3740000円/組 機器を支給 (据付調整のみ)	単位	組	数量	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	3,740,000	0		
計					0		
単価					0	円/組	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	1820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,820,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,820,000	1,820,000		
計					1,820,000		
単価					1,820,000	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (式)	84000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	84,000
塗装色指定費用		単位		数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		式	1		84,000		
計					84,000		
単価					84,000	円/式	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,898
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.2	34,492	6,898		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,898		
単価					6,898	円/台	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

車両感知装置調整	超音波ヘッド 補正なし	単位	台	数量	1	単価	43,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	52,132	26,066		
電工		人	0.5	34,492	17,246		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					43,320		
単価					43,320	円/台	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

	車両感知装置据付	車両感知器 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.8	34,492	27,593		
	普通作業員		人	0.8	31,342	25,073		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					52,670		
	単価					52,670	円/台	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

	車両感知装置調整	車両感知器 補正なし	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1.5	52,132	78,198		105,800
	電工		人	0.8	34,492	27,593		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					105,800		
	単価					105,800	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00000002500

腕金取付	腕金2700mm以下 新設	単位	本	数量	1	単価	26,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.55	34,492	18,970		
普通作業員		人	0.25	31,342	7,835		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					26,810		
単価					26,810	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験					1		4,362
電気通信技術者		人	0.05	52,132		2,606		
電気通信技術員		人	0.05	35,122		1,756		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,362		
単価						4,362	円/本	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	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	11.9	34,492	410,454		
諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
計					410,500		
単価					4,105	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
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	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,242
電工		人	6.5	34,492	224,198		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					224,200		
単価					2,242	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	448.4
電工		人	1.3	34,492	44,839		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					44,840		
単価					448.4	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	166	166	166	166
LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	166	166	166	166
計						166	166
単価						166	円/m

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	100	793.4	79,340	79,340	793.4
電工		人	2.3	34,492	79,331	79,331	79,331
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	9	9
計						79,340	79,340
単価						793.4	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
ケーブル及び電線配線	トヲフ・ころがし配線 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	3.3	34,492	113,823		
諸雑費 (まるめ)		式	1		77		
計					113,900		
単価					1,139	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	34,492	189,706		
諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
計					189,800		
単価					1,898	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	159	159	1	159
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

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 5mm以下 新設	m	100	248.4	24,834		
電工		人	0.72	34,492	24,834		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					24,840		
単価					248.4		円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	1			92	
600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm <sup>2</sup>	m	1	92.2	92		
計					92		
単価					92	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	100			413.9	
電工		人	1.2	34,492	41,390		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					41,390		
単価					413.9	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

システム・インテグレーション	各種 12.83人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	単価	金額	単価	446,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	12.83	34,755	445,906			
S I 電気通信技術員		人	0	23,415	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		94			
計					446,000			
単価					446,000	円/各種		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	路側無線装置 (支給品)	空中線タイプ A、RSU制御部 L2SW搭載 筐体環境色塗装	単位	組	数量		単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (組)		3740000円/組 機器を支給 (据付調整のみ)	組	1	0	0		
計						0		
単価						0	円/組	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 140W 景観色塗装 含む	単位	台	数量		単価	2,884,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		2800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,800,000	2,800,000		
機器単体費 (式) 塗装色指定費用		84000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		84,000		
計						2,884,000		
単価						2,884,000	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-3号	RSU無線部据付・調整		単位	台	数量		1	単価	50,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
車両感知装置据付		超音波ヘッド 新設 補正なし	台	1	6,898	6,898			
車両感知装置調整		超音波ヘッド 補正なし	台	1	43,320	43,320			
計						50,218			
単価						50,220	円/台		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-4号	RSU無線部据付・調整 (2台目補正あり)		単位	台	数量		1	単価	35,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
車両感知装置据付		超音波ヘッド 新設 補正あり	台	1	4,828	4,828			
車両感知装置調整		超音波ヘッド 補正あり	台	1	30,320	30,320			
計						35,148			
単価						35,150	円/台		



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-5号	RSU制御部据付・調整		単位	台	数量		単価	158,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車両感知装置据付	車両感知器 新設 補正なし	台	1	52,670	52,670		
	車両感知装置調整	車両感知器 補正なし	台	1	105,800	105,800		
	計					158,470		
	単価					158,500	円/台	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-6号	RSU制御部据付・調整 (2台目補正あり)		単位	台	数量		単価	111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車両感知装置据付	車両感知器 新設 補正あり	台	1	36,870	36,870		
	車両感知装置調整	車両感知器 補正あり	台	1	74,060	74,060		
	計					110,930		
	単価					111,000	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単一7号	RSU無線部取付金具 (材料のみ)	タイプA3	単位	組	数量	1	単価	92,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)		92500円/組						
			組	1	92,500	92,500		
	計					92,500		
	単価					92,500	円/組	

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単一8号	RSU制御部支柱 (材料のみ)		単位	基	数量	1	単価	200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(基)		200000円/基						
			基	1	200,000	200,000		
	計					200,000		
	単価					200,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単一9号	屋外用無停電電源装置据付・調整	単位	台	数量	単価	金額	単価	71,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者			人	0.5	52,132	26,066	
	電気通信技術員			人	0.5	35,122	17,561	
	電工			人	0.7	34,492	24,144.4	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		日	0.13	30,400	3,952	
	計						71,723.4	
	単価						71,730	円/台

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-10号	電線管敷設	G42 設置高さ2m未満	単位	m	数量	1	単価	6,838
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 補正なし	m	1	6,037	6,037		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	801	801		
計						6,838		
単価						6,838	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-11号	電線管敷設	G42 設置高さ2m以上	単位	m	数量	1	単価	8,045
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以上 補正なし	m	1	7,244	7,244		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	801	801		
計						8,045		
単価						8,045	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-12号	電線管敷設	G28 設置高さ2m未満	単位	m	数量	1	単価	4,644
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 補正なし	m	1	4,105	4,105		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	539	539		
計						4,644		
単価						4,644	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-13号	電線管敷設	G28 設置高さ2m以上	単位	m	数量	1	単価	5,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	4,926	4,926		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	539	539		
計						5,465		
単価						5,465	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-14号	電線管敷設	金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量		1	単価	2,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	2,242	2,242			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697			
計						2,939			
単価						2,939	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-15号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP40 道路沿い	単位	m	数量		1	単価	410.5
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		道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	1	410.5	410.5			
計						410.5			
単価						410.5	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-16号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP30 道路沿い	単位	m	数量		単価	781
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	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	m	1	781	781		
	計					781		
	単価					781	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-17号	異種管接続材 (材料のみ)	H型30mm	単位	組	数量		単価	3,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,210	3,210		
	計					3,210		
	単価					3,210	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-18号	異種管接続材 (材料のみ)	H型40mm	単位	組	数量		1	単価	3,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 40mm		組	1	3,550	3,550		
計							3,550		
単価							3,550	円/組	

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-19号	ターミナルキャップ (材料のみ)	G42	単位	個	数量		1	単価	1,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ターミナルキャップ		G42		個	1	1,620	1,620		
計							1,620		
単価							1,620	円/個	



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一20号	ターミナルキャップ (材料のみ)	G28	単位	個	数量		単価	771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ターミナルキャップ	G28	個	1	771	771		
	計					771		
	単価					771	円/個	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一21号	コンビネーションカップリング (材料のみ)	厚鋼用30mm	単位	個	数量		単価	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		
	計					139		
	単価					139	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-22号	ボックスコネクター (材料のみ)	厚鋼用 30mm	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	131	131	
	計					131	
	単価					131	円/個

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-23号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍折	単位	m	数量	50	単価
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	138	6,900	
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	12,300	12,300	
	計					19,200	
	単価					384	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-24号	ころがし配線	Cat5e (屋外用)	単位	m	数量		1	単価	614.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	448.4	448.4			
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	166	166			
計						614.4			
単価						614.4	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-25号	屋外管内配線	Cat5e (屋外用)	単位	m	数量		1	単価	959.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	793.4	793.4			
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	166	166			
計						959.4			
単価						959.4	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-26号	地中管内配線	Cat5e (屋外用)	単位	m	数量		1	単価	959.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	793.4	793.4			
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	166	166			
計						959.4			
単価						959.4	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-27号	ころがし配線 (労務のみ)	RSU無線部用専用ケーブル	単位	m	数量		1	単価	1,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	1,139	1,139			
計						1,139			
単価						1,139	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-28号	屋外管内線 (労務のみ)	RSU無線部用専用ケーブル	単位	m	数量		1	単価	1,898
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	1,898	1,898			
計						1,898			
単価						1,898	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-29号	地中管内配線 (労務のみ)	RSU無線部用専用ケーブル	単位	m	数量		1	単価	1,898
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	1,898	1,898			
計						1,898			
単価						1,898	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-30号	ころがし配線	CV5.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1,364
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	1,139	1,139		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	225	225		
計						1,364		
単価						1,364	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-31号	屋外管内配線	CV5.5sq-2C	単位	m	数量		単価	2,123
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	1,898	1,898		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	225	225		
計						2,123		
単価						2,123	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-32号	地中管内配線	CV5.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価
							2,123
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	1,898	1,898	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心					
			m	1	225	225	
計						2,123	
単価						2,123	円/m

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-33号	ころがし配線	IV5.5sq	単位	m	数量	1	単価
							340.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設					
			m	1	248.4	248.4	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2					
			m	1	92	92	
計						340.4	
単価						340.4	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-34号	屋外管内配線	IV5.5sq	単位	m	数量		1	単価	505.9
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	413.9	413.9			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	92	92			
計						505.9			
単価						505.9	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-35号	地中管内配線	IV5.5sq	単位	m	数量		1	単価	505.9
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	413.9	413.9			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	92	92			
計						505.9			
単価						505.9	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-36号	保護砂		単位	m <sup>3</sup>	数量			1	単価	4,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目		m <sup>3</sup>	1	4,370	4,370			
計							4,370			
単価							4,370	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-37号	舗装版切断	AS t=50mm	単位	m	数量			1	単価	705.9
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	705.9	705.9			
計							705.9			
単価							705.9	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-38号	舗装版破碎	AS t=40mm	単位	m2	数量		1	単価	236.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		m 2	1	236.6	236.6		
計							236.6		
単価							236.6	円/m2	

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-39号	表層 (車道・路肩部)	再生細粒度 AS(13) t=40mm	単位	m2	数量		1	単価	2,642
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン (13) タックコート PK-4 全ての費用		m 2	1	2,642	2,642		
計							2,642		
単価							2,642	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-40号	下層路盤 (車道・路肩部)	再生クラッシュヤラン RC-40 t=200mm	単位	m2	数量	1	単価	704.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤 (車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュヤラン RC-40 全ての費用	m 2	1	704.3	704.3		
	計					704.3		
	単価					704.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単一41号	基礎設置	24-8-25 (H800×W2200×D2000)	単位	基	数量	1	単価	295,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	5	2,560	12,800			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m 3	1.8	31,070	55,926			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	3	1,644	4,932			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	3	4,812	14,436			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	5	13,190	65,950			
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0.08	461,100	36,888			
組アンカーボルト	RSU制御部用	組	2	32,500	65,000			
組アンカーボルト	無停電電源装置用	組	1	39,000	39,000			
計					294,932			
単価					295,000		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	殻運搬処分	AS殻	単位	m3	数量	単価	金額	単価	14,040
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 28.5km以下 全ての費用	m3		1	11,050	11,050		
処分費			m3		1	2,990	2,990		
計							14,040		
単価							14,040	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	無線局免許申請費		単位	局	数量	単価	金額	単価	16,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人		0.7	23,415	16,390.5		
計							16,390.5		
単価							16,400	円/局	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
機器単体費 (組)	3740000円/組 機器を支給 (据付調整のみ)	単位	組	数量		1	単価 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	3,740,000	0		
計					0		
単価					0	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
機器単体費 (台)	2800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価 2,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,800,000	2,800,000		
計					2,800,000		
単価					2,800,000	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (式)	84000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	84,000
塗装色指定費用		単位		数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		式	1		84,000		
計					84,000		
単価					84,000	円/式	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,898
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.2	34,492	6,898		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,898		
単価					6,898	円/台	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

車両感知装置調整	超音波ヘッド 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	43,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	52,132	26,066			
電工		人	0.5	34,492	17,246			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					43,320			
単価					43,320		円/台	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正あり	単位	台	数量	単価	金額	単価	4,828
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.14	34,492	4,828			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,828			
単価					4,828	円/台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

車両感知装置調整	超音波ヘッド 補正あり	単位	台	数量	単価	金額	単価	30,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.35	52,132	18,246			
電工		人	0.35	34,492	12,072			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					30,320			
単価					30,320	円/台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

車両感知装置据付	車両感知器 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	52,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.8	34,492	27,593		
普通作業員		人	0.8	31,342	25,073		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					52,670		
単価					52,670	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

車両感知装置調整	車両感知器 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	105,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1.5	52,132	78,198			
電工		人	0.8	34,492	27,593			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					105,800			
単価					105,800	円/台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

車両感知装置据付	車両感知器 新設 補正あり	単位	台	数量	単価	金額	単価	36,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.56	34,492	19,315			
普通作業員		人	0.56	31,342	17,551			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					36,870			
単価					36,870	円/台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

車両感知装置調整	車両感知器 補正あり	単位	台	数量	1	単価	74,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1.05	52,132	54,738		
電工		人	0.56	34,492	19,315		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					74,060		
単価					74,060	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
材料費 (組)	92500円/組	単位	組	数量	1	単価	92,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		組	1	92,500	92,500		
計					92,500		
単価					92,500	円/組	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
材料費 (基)	200000円/基	単位	基	数量	1	単価	200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		基	1	200,000	200,000		
計					200,000		
単価					200,000	円/基	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002500
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価 6,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17.5	34,492	603,610	
諸雑費 (まるめ)			式	1		90	
計						603,700	
単価						6,037	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002500
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 42 15%	単位	m	数量		単価 801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 4 2	m	1	697.84	697	
附属品費 15%			式	1		104	
計						801	
単価						801	円/m



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	7,244
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	21	34,492	724,332		
諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
計					724,400		
単価					7,244	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	4,105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	34,492	410,454		
諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
計					410,500		
単価					4,105	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	厚鋼電線管	G 2 8	m	1	469.74	469	
	附属品費 15%		式	1		70	
	計					539	
	単価					539	円/m

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	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	14.28	34,492	492,545	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		55	
	計					492,600	
	単価					4,926	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,242
電工		人	6.5	34,492	224,198	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					224,200	
単価					2,242	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 410.5
電工		人	0.5	34,492	17,246	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					41,050	
単価					410.5	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 781
電工		人	1	34,492	34,492	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	200	218	43,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					78,100	
単価					781	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
					100		138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	34,492	13,796		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					13,800		
単価					138	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
埋設標識シート	埋設標識シート	単位	巻	数量		単価	
	300mm×50m 2倍				1		12,300
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	12,300	12,300		
計					12,300		
単価					12,300	円/巻	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		448.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.3	34,492	44,839		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					44,840		
単価					448.4	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P (屋外用)	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		166
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L A Nケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ-5 e 4 P (屋外用)	m	1	166	166		
計					166		
単価					166	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
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	
					100		793.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	34,492	79,331		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					79,340		
単価					793.4	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
ケーブル及び電線配線	ト7フ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		1,139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.3	34,492	113,823		
諸雑費 (まるめ)		式	1		77		
計					113,900		
単価					1,139	円/m	



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	34,492	189,706		
諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
計					189,800		
単価					1,898	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	225	225		
計					225		
単価					225	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	2022.06 2022.06 1.000-00000002500
	ケーブル及び電線配線	トフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 248.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.72	34,492	24,834	
諸雑費 (まるめ)			式	1		6	
計						24,840	
単価						248.4	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002500
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価 92
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	92.2	92	
計						92	
単価						92	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002500

ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	413.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.2	34,492	41,390			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					41,390			
単価					413.9	円/m		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	システム・インテグレーション	各種 2.69人/各種 0人/各種	単位	各種	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	S I 電気通信技術者		人	2.69	34,755	93,490		93,490
	S I 電気通信技術員		人	0	23,415	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					93,490		
	単価					93,490	円/各種	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	直流電源装置 (五條出張所)	KSR-48-202 整流器ユニット含む	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費 (台) 本体	3200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,200,000	3,200,000	
	機器単体費 (ユニット) 整流器ユニット	740000円/ユニット 機器製作及び据付・調整を行う	ユニット	1	740,000	740,000	
	計					3,940,000	
	単価					3,940,000	円/台

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	蓄電池盤 (五條出張所)	MSE-150*25セル含む	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費 (面)	909000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	909,000	909,000	
	機器単体費 (セル) 蓄電池	58500円/セル 機器製作及び据付・調整を行う	セル	25	58,500	1,462,500	
	計					2,371,500	
	単価					2,372,000	円/面

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	直流電源装置 (紀の川大堰管理所)	KSR-48-205 整流器ユニット含む	単位	台	数量		1	単価	6,160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台) 本体		3200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,200,000	3,200,000			
機器単体費 (ユニット) 整流器ユニット		740000円/ユニット 機器製作及び据付・調整を行う	ユニット	4	740,000	2,960,000			
計						6,160,000			
単価						6,160,000	円/台		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	直流電源装置据付・調整		単位	台	数量		1	単価	131,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直流電源装置据付		48V系 新設 補正なし	台	1	78,600	78,600			
直流電源装置調整		48V系20N 補正なし	台	1	52,360	52,360			
計						130,960			
単価						131,000	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	蓄電池盤据付		単位	面	数量		単価	
						1		61,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄電池盤据付		新設 補正なし	面	1	61,270	61,270		
計						61,270		
単価						61,270	円/面	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	あと施工アンカー (材料のみ)	芯棒打込式 M20*130	単位	本	数量		単価	
						1		451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)		451円/本	本	1	451	451		
計						451		
単価						451	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	ピット配線	CV14sq-3C	単位	m	数量		単価	1,695
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,012	1,012		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	683	683		
計						1,695		
単価						1,695	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	屋内管内配線	CV14sq-3C	単位	m	数量		単価	1,948
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	1,265	1,265		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	683	683		
計						1,948		
単価						1,948	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	ラック配線	CV14sq-3C	単位	m	数量		1	単価	2,316
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり		m	1	1,633	1,633		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心		m	1	683	683		
計							2,316		
単価							2,316	円/m	

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	ころがし配線	CV14sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,442
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設		m	1	758.9	758.9		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心		m	1	683	683		
計							1,441.9		
単価							1,442	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	直流電源装置撤去		単位	台	数量		1	単価	39,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直流電源装置据付		48V系 撤去(不使用) 補正なし	台	1	39,300	39,300			
計						39,300			
単価						39,300	円/台		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	蓄電池盤撤去		単位	面	数量		1	単価	30,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓄電池盤据付		撤去(不使用) 補正なし	面	1	30,640	30,640			
計						30,640			
単価						30,640	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	ピット配線撤去	CV14sq-3C	単位	m	数量		1	単価	505.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	505.9	505.9			
計						505.9			
単価						505.9	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	管内配線撤去	CV14sq-3C	単位	m	数量		1	単価	632.4
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	632.4	632.4			
計						632.4			
単価						632.4	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	ラック配線撤去	CV14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	816.4
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) 抱縛あり	m	1	816.4	816.4		
計						816.4		
単価						816.4	円/m	

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	ころがし配線撤去	CV14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	379.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	379.5	379.5		
計						379.5		
単価						379.5	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	3200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,200,000
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	3,200,000	3,200,000		
計					3,200,000		
単価					3,200,000	円/台	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (ユニット)	740000円/ユニット 機器製作及び据付・調整を行う	単位	ユニット	数量	1	単価	740,000
整流器ユニット		単位		数量		金額	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		ユニット	1	740,000	740,000		
計					740,000		
単価					740,000	円/ユニット	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (面)	909000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	909,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	909,000	909,000		
計					909,000		
単価					909,000	円/面	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (セル)	58500円/セル 機器製作及び据付・調整を行う	単位	セル	数量	1	単価	58,500
蓄電池							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		セル	1	58,500	58,500		
計					58,500		
単価					58,500	円/セル	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
直流電源装置据付	48V系 新設 補正なし						1	78,600
電気通信技術員		人	0.5	23,415		11,707		
電工		人	2	22,995		45,990		
普通作業員		人	1	20,895		20,895		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						78,600		
単価						78,600	円/台	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	直流電源装置調整	48V系20N 補正なし	単位	台	数量	1	単価	52,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.9	34,755	31,279		
	電気通信技術員		人	0.9	23,415	21,073		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					52,360		
	単価					52,360	円/台	



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

蓄電池盤据付	新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	61,270
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		
電工		人	1	22,995	22,995		
普通作業員		人	1	20,895	20,895		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					61,270		
単価					61,270	円/面	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費 (本)	451円/本	単位	本	数量	1	単価	451
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		本	1	451	451		
計					451		
単価					451	円/本	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,012
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.4	22,995	101,178		
諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
計					101,200		
単価					1,012	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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 14mm2 3心	m	1	683	683	683	683
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 3心	m	1	683	683	683	683
計						683	683
単価						683	円/m

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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	1,265	126,500	1,265	1,265
電工		人	5.5	22,995	126,472	126,472	126,472
諸雑費 (まるめ)		式	1		28	28	28
計						126,500	126,500
単価						1,265	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7.1	22,995	163,264	
諸雑費 (まるめ)			式	1		36	
計						163,300	
単価						1,633	円/m

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.3	22,995	75,883	
諸雑費 (まるめ)			式	1		7	
計						75,890	
単価						758.9	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

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	
電工		人	1	22,995	22,995	
普通作業員		人	0.5	20,895	10,447	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					39,300	
単価					39,300	円/台

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

蓄電池盤据付	撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	30,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.25	34,755	8,688		
電工		人	0.5	22,995	11,497		
普通作業員		人	0.5	20,895	10,447		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					30,640		
単価					30,640	円/面	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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	単価
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)					100	505.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.2	22,995	50,589		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					50,590		
単価					505.9	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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	単価
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)					100	632.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	22,995	63,236		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					63,240		
単価					632.4	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	816.4
電工		人	3.55	22,995	81,632		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					81,640		
単価					816.4	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	379.5
電工		人	1.65	22,995	37,941		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					37,950		
単価					379.5	円/m	