

令和5年3月29日（令和5年3月28日）

豊岡河川国道事務所管内高圧受変電設備他更新工事

【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

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	豊岡河川国道事務所管内高圧受変電設備他更新工事
工事地名	兵庫県豊岡市幸町10番3号他（豊岡河川国道事務所管内）

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 2月	12) 設 計 年 月	令和 5年 1月
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5060010020	14) 単価適用年月	2023年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	
6) 主 工 種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	一式	18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	275日間 自 令和 5年 3月29日 (当初) 至 令和 5年12月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	美方郡	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 5年 1月17日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内高圧受変電設備他更新工事 (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		35,570,300				
受変電設備		式	1		21,720,300				
高圧受変電設備		式	1		21,720,300				
柱上気中開閉器	密閉型 7.2kV 200A (地絡方向継電器 ZPD V T付)	台	1	354,000	354,000			単-1号	
高圧カットアウト	7.2kV 30A (ヒューズなし)	個	3	11,300	33,900			単-2号	
避雷器	8.4kV 2.5kVA	個	3	10,800	32,400			単-3号	
計器・継電器収納箱	SUS製 600×730×280程度	面	1	1,230,000	1,230,000			単-4号	
高圧受電盤		面	1	8,240,000	8,240,000			単-5号	
変圧器盤	変圧器200kVA	面	1	11,830,000	11,830,000			単-6号	
電源設備		式	1		13,850,000				
発電設備		式	1		13,850,000				
非常用発動発電装置	キュービクル搭載型、200V、20kVA、低騒音型75dB以下	台	1	9,300,000	9,300,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内高圧受変電設備他更新工事 (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	
燃料小出槽	700L	台	1	3,600,000	3,600,000			単-8号	
SPD盤		面	1	950,000	950,000			単-9号	
機器単体費		式	1		35,570,300				
電気設備		式	1		2,598,342				
受変電設備工		式	1		901,568				
高圧受変電設備設置工		式	1		314,600				
高圧受電盤設置		面	1	157,300	157,300			単-10号	
変圧器盤設置	変圧器200kVA	面	1	157,300	157,300			単-11号	
配管・配線工		式	1		228,166				
屋外配管	G 70	m	3	5,694	17,082			単-12号	
屋外配管	G 36	m	9	2,954	26,586			単-13号	
屋外配管	G 28	m	6	2,783	16,698			単-14号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内高圧受変電設備他更新工事 (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	
屋外配管	HIVE 22	m	8	827.7	6,621			単-15号	
屋外配管	#38	m	2	2,405	4,810			単-16号	
屋外配管	#30	m	1	2,223	2,223			単-17号	
電線管付属品 材料のみ	エントランスキャップ G28	個	2	1,180	2,360			単-18号	
電線管付属品 材料のみ	エントランスキャップ HIVE22	個	1	277	277			単-19号	
電線管付属品 材料のみ	防水ボックスコネクター #38	個	2	587	1,174			単-20号	
電線管付属品 材料のみ	防水ボックスコネクター #30	個	1	498	498			単-21号	
電線管付属品 材料のみ	防水エコキャップリンク #38	個	2	842	1,684			単-22号	
電線管付属品 材料のみ	防水エコキャップリンク #30	個	1	599	599			単-23号	
屋外配線 (露出)	6kV OE 22mm ²	m	9	1,167	10,503			単-24号	
屋外配線 (露出)	6kV CV 22mm ² -3C	m	6	4,436	26,616			単-25号	
屋外配線 (露出)	IV 14mm ²	m	1	1,014	1,014			単-26号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内高圧受変電設備他更新工事 (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	
屋外配線 (露出)	IV 5.5mm2	m	2	506	1,012			単-27号	
屋外配線 (管内)	6kV CV 22mm2-3C	m	3	3,997	11,991			単-28号	
屋外配線 (管内)	CVV 1.25mm2-4C	m	3	1,331	3,993			単-29号	
屋外配線 (管内)	IV 14mm2	m	8	727.8	5,822			単-30号	
屋外配線 (管内)	IV 5.5mm2	m	8	352.4	2,819			単-31号	
地中配線 (管内)	6kV CV 22mm2-3C	m	4	3,997	15,988			単-32号	
地中配線 (管内)	CVV 1.25mm2-4C	m	5	1,331	6,655			単-33号	
地中配線 (管内)	IV 14mm2	m	5	727.8	3,639			単-34号	
地中配線 (管内)	IV 5.5mm2	m	5	352.4	1,762			単-35号	
ケーブル端末処理	6.6kV CV 22mm2-3C	組	2	27,870	55,740			単-36号	
引込設備設置工		式	1		178,792				
柱上気中開閉器設置	密閉型 7.2kV 200A (地絡方向継電器 ZP D VT付)	台	1	25,820	25,820			単-37号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内高圧受変電設備他更新工事 (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	
高圧カットアウト設置	7.2kV 30A (ヒューズなし)	個	3	4,389	13,167			単-38号	
避雷器設置	8.4kV 2.5kVA	組	1	15,080	15,080			単-39号	
計器・継電器収納箱設置	SUS製 600×730×280程度	面	1	18,690	18,690			単-40号	
腕金取付	3.2×75×75×1800	本	2	18,610	37,220			単-41号	
腕金取付	3.2×75×75×1500	本	3	14,150	42,450			単-42号	
高圧ピン碍子材料のみ	配電線用	個	3	1,310	3,930			単-43号	
アームタイ材料のみ	2.3×25×945	本	4	760	3,040			単-44号	
自在アームバンド材料のみ	UABD-317	個	4	1,840	7,360			単-45号	
自在バンド材料のみ	4BD-HD-17	個	4	2,260	9,040			単-46号	
自在バンド材料のみ	IBT-212	個	5	599	2,995			単-47号	
高圧受変電設備撤去工(不使用)		式	1		81,974				
柱上気中開閉器撤去	密閉型 7.2kV 200A(ZPD、VT付)	台	1	8,604	8,604			単-48号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内高圧受変電設備他更新工事 (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	
受電盤撤去		面	1	73,370	73,370			単-49号	
配管・配線撤去工		式	1		98,036				
屋外配管撤去	G 70	m	3	1,936	5,808			単-50号	
屋外配管撤去	G 36	m	9	1,097	9,873			単-51号	
屋外配管撤去	HIVE 22	m	9	354.9	3,194			単-52号	
屋外配線撤去 (露出)	6kV CV 22mm2-3C	m	7	1,317	9,219			単-53号	
屋外配線撤去 (露出)	IV 14mm2	m	1	395.1	395			単-54号	
屋外配線撤去 (管内)	6kV CV 22mm2-3C	m	3	1,098	3,294			単-55号	
屋外配線撤去 (管内)	IV 14mm2	m	9	252.4	2,271			単-56号	
地中配線撤去 (管内)	6kV CV 22mm2-3C	m	4	1,098	4,392			単-57号	
地中配線撤去 (管内)	IV 14mm2	m	5	252.4	1,262			単-58号	
腕金撤去	3.2×75×75×1800	本	2	7,045	14,090			単-59号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内高圧受変電設備他更新工事 (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	
腕金撤去	3.2×75×45×1500	本	2	4,879	9,758			単-60号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		34,480			内-1号	
電源設備工		式	1		1,318,722				
発電設備設置工		式	1		514,320				
非常用発動発電装置設置	キュービクル搭載型、200V、20kVA、低騒音型75dB以下	台	1	248,000	248,000			単-61号	
燃料小出槽設置	700L	台	1	146,400	146,400			単-62号	
SPD盤設置		面	1	28,530	28,530			単-63号	
耐雷トランス移設	10kVA	台	1	16,870	16,870			単-64号	
排風用防火ダンパ設置		台	1	34,410	34,410			単-65号	
給気用防火ダンパ設置		台	1	40,110	40,110			単-66号	
配管・配線工		式	1		260,066				
屋内配管	G 54	m	2	3,948	7,896			単-67号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内高圧受変電設備他更新工事 (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	
屋内配管	G 36	m	6	2,589	15,534			単-68号	
屋内配管	G 16	m	4	1,627	6,508			単-69号	
屋内配管	G 16	m	4	1,412	5,648			単-70号	
ダクト設置	L=300mm	個	2	3,699	7,398			単-71号	
ダクト設置	L=150mm	個	7	3,580	25,060			単-72号	
ダクトクリップ 材料のみ	G54用	個	3	92	276			単-73号	
ダクトクリップ 材料のみ	G36用	個	10	60	600			単-74号	
屋内配線 (管内)	SWVP 0.5mm-22C	m	4	672.8	2,691			単-75号	
屋内配線 (ラック)	SWVP 0.5mm-22C	m	4	804.4	3,217			単-76号	
屋内配線 (ピット)	CVV 2mm2-2C	m	6	1,061	6,366			単-77号	
屋内配線 (ピット)	SWVP 0.5mm-22C	m	5	563.1	2,815			単-78号	
屋内配線 (ころがし)	CVV 2mm2-2C	m	2	819.2	1,638			単-79号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内高圧受変電設備他更新工事 (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	
屋内配線 (ころがし)	SWVP 0.5mm-22C	m	2	453.3	906			単-80号	
電力ケーブル 材料のみ	CV 22mm2-3C	m	7	1,010	7,070			単-81号	
電力ケーブル 材料のみ	CV 14mm2-3C	m	14	662	9,268			単-82号	
IV電線 材料のみ	IV 8mm2	m	12	127	1,524			単-83号	
制御ケーブル 材料のみ	CVV 2mm2-2C	m	8	95	760			単-84号	
ケーブル端末処理	CV 22mm2-3C	組	2	11,860	23,720			単-85号	
ケーブル端末処理	CV 14mm2-3C	組	8	9,749	77,992			単-86号	
配管用炭素鋼鋼管 材料のみ	SGP 65A	m	4	1,530	6,120			単-87号	
配管用炭素鋼鋼管 材料のみ	SGP 32A	m	2	699	1,398			単-88号	
配管用炭素鋼鋼管 材料のみ	SGP 20A	m	3	379	1,137			単-89号	
配管用炭素鋼鋼管 材料のみ	SGP 15A	m	12	307	3,684			単-90号	
フレキシブル継手 材料のみ	32A (300mm) SUS	個	1	4,290	4,290			単-91号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内高圧受変電設備他更新工事 (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	
フルキアール継手 材料のみ	20A (300mm) SUS	個	1	2,960	2,960			単-92号	
フルキアール継手 材料のみ	15A (300mm) SUS	個	6	1,760	10,560			単-93号	
バルブ 材料のみ	20A	個	1	3,530	3,530			単-94号	
バルブ 材料のみ	15A	個	2	2,520	5,040			単-95号	
逆止弁 材料のみ	20A	個	1	2,720	2,720			単-96号	
断熱材ロックウール 材料のみ	75mm (カラ-鉄板含む)	m2	0.8	3,770	3,016			単-97号	
型枠		m2	0.3	7,596	2,278			単-98号	
コンクリート	21-8-25(BB)	m3	0.1	31,150	3,115			単-99号	
鉄筋工	SD345 D13	kg	10	333.1	3,331			単-100号	
発電設備撤去工 (不使用)		式	1		503,460				
非常用発動発電装置撤去	オープン型、200V、37.5kVA以上	台	1	473,400	473,400			単-101号	
蓄電池盤撤去		面	1	30,060	30,060			単-102号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内高圧受変電設備他更新工事 (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	
配管・配線撤去工 (不使用)		式	1		40,876				
屋内配管撤去	G 54	m	4	1,345	5,380			単-103号	
屋内配管撤去	C 19	m	4	645.2	2,580			単-104号	
屋内配管撤去	C 19	m	4	537.7	2,150			単-105号	
屋内配線撤去 (管内)	SWVP 0.5mm-22C	m	4	252.4	1,009			単-106号	
屋内配線撤去 (ピット)	CVV 2mm2-2C	m	9	482.8	4,345			単-107号	
屋内配線撤去 (ピット)	SWVP 0.5mm-22C	m	8	197.5	1,580			単-108号	
屋内配線撤去 (ラック)	SWVP 0.5mm-22C	m	4	318.2	1,272			単-109号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		22,560			内-2号	
工場製品輸送工		式	1		102,500				
輸送工		式	1		102,500				
輸送(電気)		式	1		102,500			内-3号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内高圧受変電設備他更新工事 (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	
仮設工		式	1		275,552				
仮設工		式	1		216,312				
仮設費	ラフエレベーター 10t	式	1		216,312			内-4号	
交通管理工		式	1		59,240				
交通誘導警備員		人日	1		59,240			内-5号	
直接工事費		式	1		2,598,342				
共通仮設費		式	1		579,853				
共通仮設費		式	1		5,853				
技術管理費		式	1		5,853				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		5,853			内-6号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		574,000				
純工事費		式	1		3,178,195				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内高圧受変電設備他更新工事 (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	
現場管理費		式	1		1,824,000				
機器間接費		式	1		4,256,000				
技術者間接費		式	1		81,000				
機器管理費		式	1		4,175,000				
工事原価		式	1		9,258,195				
一般管理費等		式	1		2,041,505				
工事価格		式	1		46,870,000				
消費税相当額		式	1		4,687,000				
工事費計		式	1		51,557,000				

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	柱上気中開閉器	密閉型 7.2kV 200A (地絡方向継電器 ZPD VT付)	単位	台	数量	1	単価	354,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	354000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	354,000	354,000		
	計					354,000		
	単価					354,000	円/台	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	高圧カットアウト	7.2kV 30A (ヒューズなし)	単位	個	数量	1	単価	11,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (個)	11300円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	11,300	11,300		
	計					11,300		
	単価					11,300	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	避雷器	8.4kV 2.5kVA	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費 (個)	10800円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	10,800	10,800			
	計					10,800			
	単価					10,800	円/個		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	計器・継電器収納箱	SUS製 600×730×280程度	単位	面	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費 (面)	1230000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,230,000	1,230,000			
	計					1,230,000			
	単価					1,230,000	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	高压受電盤		単位	面	数量		1	単価	8,240,000
	名称		単位	数量	単価	金額			摘要
	機器単体費(面)	8240000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	8,240,000	8,240,000			
	計					8,240,000			
	単価					8,240,000		円/面	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	変圧器盤	変圧器200kVA	単位	面	数量		1	単価	11,830,000
	名称		単位	数量	単価	金額			摘要
	機器単体費(面)	11830000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	11,830,000	11,830,000			
	計					11,830,000			
	単価					11,830,000		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	非常用発動発電装置	キュービクル搭載型、200V、20kVA、低騒音型75dB以下	単位	台	数量	1	単価	9,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		9300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	9,300,000	9,300,000		
計						9,300,000		
単価						9,300,000	円/台	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	燃料小出槽	700L	単位	台	数量	1	単価	3,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		3600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,600,000	3,600,000		
計						3,600,000		
単価						3,600,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	SPD盤		単位	面	数量		単価	
					1			950,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		950000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	950,000	950,000	
計							950,000	
単価							950,000	円/面

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	高圧受電盤設置		単位	面	数量		単価	
					1			157,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
配電盤据付		高圧キュービクル 新設 補正なし		面	1	146,800	146,800	
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし		面	1	10,430	10,430	
計							157,230	
単価							157,300	円/面

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	変圧器盤設置	変圧器200kVA	単位	面	数量	単価	金額	単価	157,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配電盤据付		高圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	146,800	146,800			
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,430	10,430			
計						157,230			
単価						157,300		円/面	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	屋外配管	G 70	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	3,872	3,872			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 70 15%	m	1	1,822	1,822			
計						5,694			
単価						5,694		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	屋外配管	G 36	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,954
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,194	2,194			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	760	760			
計						2,954			
単価						2,954		円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	屋外配管	G 28	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,194	2,194			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	589	589			
計						2,783			
単価						2,783		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	屋外配管	HIVE 22	単位	m	数量	1	単価	827.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	709.7	709.7		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 22 15%	m	1	118	118		
計						827.7		
単価						827.7	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	屋外配管	#38	単位	m	数量	1	単価	2,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,427	1,427		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	978	978		
計						2,405		
単価						2,405	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	屋外配管	#30	単位	m	数量	1	単価	2,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,427	1,427		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	796	796		
計						2,223		
単価						2,223	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	電線管付属品 材料のみ	エントランスキャップ G28	単位	個	数量	1	単価	1,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G28	個	1	1,180	1,180		
計						1,180		
単価						1,180	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	電線管付属品 材料のみ	エントランスキャップ HIVE22	単位	個	数量		1	単価	277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エントランスキャップ		HIVE22	個	1	277	277			
計						277			
単価						277	円/個		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	電線管付属品 材料のみ	防水ボックスコネクタ #38	単位	個	数量		1	単価	587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	587	587			
計						587			
単価						587	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	電線管付属品 材料のみ	防水ボックスコネクター #30	単位	個	数量	1	単価	498
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ー 厚鋼用 30mm	個	1	498	498		
計						498		
単価						498	円/個	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	電線管付属品 材料のみ	防水ユニオンカップリング #38	単位	個	数量	1	単価	842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	842	842		
計						842		
単価						842	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	電線管付属品 材料のみ	防水ユニオンカップリング #30	単位	個	数量		1	単価	599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm							
			個	1	599	599			
計						599			
単価						599	円/個		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	屋外配線 (露出)	6kV OE 22mm2	単位	m	数量		1	単価	1,167
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	790.1	790.1			
高圧ケーブル		6kV OE 22mm2							
			m	1	376	376			
計						1,166.1			
単価						1,167	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	屋外配線 (露出)	6kV CV 22mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	4,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 新設	m	1	2,634	2,634			
CVケーブル (高圧架橋ポリケーブル)		6kV CV 22mm2 3心	m	1	1,802	1,802			
計						4,436			
単価						4,436	円/m		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	屋外配線 (露出)	IV 14mm2	単位	m	数量		1	単価	1,014
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	790.1	790.1			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	223	223			
計						1,013.1			
単価						1,014	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	屋外配線 (露出)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 5mm以下 新設	m	1	417	417		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	89	89		
計						506		
単価						506	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	屋外配線 (管内)	6kV CV 22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	3,997
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	2,195	2,195		
CVケーブル (高圧架橋ポリケーブル)		6kV CV 22mm2 3心	m	1	1,802	1,802		
計						3,997		
単価						3,997	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	屋外配線 (管内)	CVV 1.25mm2-4C	単位	m	数量		単価	1,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
C V Vケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 4心	m	1	124	124		
計						1,331		
単価						1,331	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	屋外配線 (管内)	IV 14mm2	単位	m	数量		単価	727.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	223	223		
計						727.8		
単価						727.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	屋外配線 (管内)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	352.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	263.4	263.4		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	89	89		
計						352.4		
単価						352.4	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	地中配線 (管内)	6kV CV 22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	3,997
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	2,195	2,195		
CVケーブル (高圧架橋ポリケーブル)		6kV CV 22mm2 3心	m	1	1,802	1,802		
計						3,997		
単価						3,997	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	地中配線 (管内)	CVV 1.25mm2-4C	単位	m	数量		単価	1,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
C V Vケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 4心	m	1	124	124		
計						1,331		
単価						1,331	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	地中配線 (管内)	IV 14mm2	単位	m	数量		単価	727.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8		
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	223	223		
計						727.8		
単価						727.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	地中配線 (管内)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	352.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	263.4	263.4		
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	89	89		
計						352.4		
単価						352.4	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	ケーブル端末処理	6.6kV CV 22mm2-3C	単位	組	数量	1	単価	27,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧電力ケーブル端末処理		22mm2×3C以下 3心	箇所	1	15,370	15,370		
端末処理材料 (CV) J C A A規格		6 K V 屋外 2 2 m m 2 3 心	組	1	12,500	12,500		
計						27,870		
単価						27,870	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	柱上気中開閉器設置	密閉型 7.2kV 200A (地絡方向継電器 ZPD VT付)	単位	台	数量	1	単価	25,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込設備 (気中開閉器) 据付	気中開閉器 新設 補正あり	台	1	25,820	25,820		
	計					25,820		
	単価					25,820	円/台	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	高圧カットアウト設置	7.2kV 30A (ヒューズなし)	単位	個	数量	1	単価	4,389
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込設備 (カットアウトスイッチ) 据付	プライマリカットアウトスイッチ 新設	個	1	4,389	4,389		
	計					4,389		
	単価					4,389	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	避雷器設置	8.4kV 2.5kVA	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	避雷器据付	6kV以下 新設 補正なし	組	1	15,080	15,080		
	計					15,080		
	単価					15,080	円/組	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	計器・継電器収納箱設置	SUS製 600×730×280程度	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	18,690	18,690		
	計					18,690		
	単価					18,690	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	腕金取付	3.2×75×75×1800	単位	本	数量		1	単価	18,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
腕金取付		腕金1800mm以下 新設	本	1	14,090	14,090			
軽腕金LGA（電力規格品）		1.8 ヒ（高圧3線引留）	本	1	4,520	4,520			
計						18,610			
単価						18,610	円/本		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	腕金取付	3.2×75×75×1500	単位	本	数量		1	単価	14,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
腕金取付		腕金1500mm以下 新設	本	1	9,759	9,759			
軽腕金LGA（電力規格品）		1.5 ヒ（高圧3線引留）	本	1	4,390	4,390			
計						14,149			
単価						14,150	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	高圧ビン碍子 材料のみ	配電線用	単位	個	数量	1	単価	1,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧ビンがいし		普通型	個	1	1,310	1,310		
計						1,310		
単価						1,310	円/個	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	アームタイ 材料のみ	2.3×25×945	単位	本	数量	1	単価	760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具 (丸型アームタイ)		2. 3 × 2 5 × 9 4 5 (mm)	本	1	760	760		
計						760		
単価						760	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	自在アームバンド 材料のみ	UABD-317	単位	個	数量				
						1		単価	1,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自在アームバンド	UABD-317	個	1	1,840	1,840			
	計					1,840			
	単価					1,840	円/個		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	自在バンド 材料のみ	4BD-HD-17	単位	個	数量				
						1		単価	2,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自在バンド	4BD-HD-17	個	1	2,260	2,260			
	計					2,260			
	単価					2,260	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	自在バンド 材料のみ	IBT-212	単位	個	数量		単価	
						1		599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		I B T - 2 1 2	個	1	599	599		
計						599		
単価						599	円/個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	柱上気中開閉器撤去	密閉型 7.2kV 200A (ZPD、VT付)	単位	台	数量		単価	
						1		8,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込設備 (気中開閉器) 据付		気中開閉器 撤去(不使用) 補正なし	台	1	8,604	8,604		
計						8,604		
単価						8,604	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	受電盤撤去		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1	73,370	73,370		
	計					73,370		
	単価					73,370	円/面	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一50号	屋外配管撤去	G 70	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m以上 補正あり	m	1	1,936	1,936		
	計					1,936		
	単価					1,936	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	屋外配管撤去	G 36	単位	m	数量	1	単価	1,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,097	1,097		
計						1,097		
単価						1,097	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	屋外配管撤去	HIVE 22	単位	m	数量	1	単価	354.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	354.9	354.9		
計						354.9		
単価						354.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	屋外配線撤去 (露出)	6kV CV 22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,317	1,317		
計						1,317		
単価						1,317	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	屋外配線撤去 (露出)	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	395.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	395.1	395.1		
計						395.1		
単価						395.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	屋外配線撤去 (管内)	6kV CV 22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,098
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 撤去(不使用)	m	1	1,098	1,098		
計						1,098		
単価						1,098	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	屋外配線撤去 (管内)	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	252.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	252.4	252.4		
計						252.4		
単価						252.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	地中配線撤去 (管内)	6kV CV 22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,098
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 撤去(不使用)	m	1	1,098	1,098		
計						1,098		
単価						1,098	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	地中配線撤去 (管内)	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	252.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	252.4	252.4		
計						252.4		
単価						252.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	腕金撤去	3.2×75×75×1800	単位	本	数量	1	単価	7,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腕金取付		腕金1800mm以下 撤去(不使用)	本	1	7,045	7,045		
計						7,045		
単価						7,045	円/本	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	腕金撤去	3.2×75×45×1500	単位	本	数量	1	単価	4,879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腕金取付		腕金1500mm以下 撤去(不使用)	本	1	4,879	4,879		
計						4,879		
単価						4,879	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一61号	非常用発動発電装置設置	キュービクル搭載型、200V、20kVA、低騒音型75dB以下	単位	台	数量		1	単価	248,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電設備据付 (パッケージ型)		20kVA以下 新設 補正なし	台	1	166,400	166,400			
発動発電設備調整 (パッケージ型)		20kVA以下 補正なし	台	1	81,590	81,590			
計						247,990			
単価						248,000	円/台		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一62号	燃料小出槽設置	700L	単位	台	数量		1	単価	146,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
燃料小出槽設置		1000L以下 新設 補正なし	台	1	51,160	51,160			
軽油		1. 2号	L	700	136	95,200			
計						146,360			
単価						146,400	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	SPD盤設置		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	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	28,530	28,530		
	計					28,530		
	単価					28,530	円/面	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	耐雷トランス移設	10kVA	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	耐雷トランス据付	10kVA以下 移設 補正なし	台	1	16,870	16,870		
	計					16,870		
	単価					16,870	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	排風用防火ダンパ ^o 設置		単位	台	数量		1	単価	34,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排風用防火ダンパー設置		台	1	17,010	17,010			
	排風用防火ダンパー	FD 600×600	台	1	17,400	17,400			
	計					34,410			
	単価					34,410	円/台		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	給気用防火ダンパ ^o 設置		単位	台	数量		1	単価	40,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	給気用防火ダンパー設置		台	1	19,210	19,210			
	給気用防火ダンパー	FD 700×700	台	1	20,900	20,900			
	計					40,110			
	単価					40,110	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	屋内配管	G 54	単位	m	数量	1	単価	3,948
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,689	2,689		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,259	1,259		
計						3,948		
単価						3,948	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	屋内配管	G 36	単位	m	数量	1	単価	2,589
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	1,829	1,829		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	760	760		
計						2,589		
単価						2,589	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	屋内配管	G 16	単位	m	数量	1	単価	1,627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,291	1,291		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	336	336		
計						1,627		
単価						1,627	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	屋内配管	G 16	単位	m	数量	1	単価	1,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,076	1,076		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	336	336		
計						1,412		
単価						1,412	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	ダクター設置	L=300mm	単位	個	数量	1	単価	3,699
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,292	3,292			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-30 亜鉛メッキ	個	1	273	273			
アンカーボルト	M10	個	2	67	134			
計						3,699		
単価						3,699	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	ダクター設置	L=150mm	単位	個	数量	1	単価	3,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,292	3,292			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-15 亜鉛メッキ	個	1	154	154			
アンカーボルト	M10	個	2	67	134			
計					3,580			
単価					3,580		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	ダクタークリップ 材料のみ	G54用	単位	個	数量	1	単価	92
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-54 亜鉛メッキ	個	1	92	92		
計						92		
単価						92	円/個	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	ダクタークリップ 材料のみ	G36用	単位	個	数量	1	単価	60
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-36 亜鉛メッキ	個	1	60	60		
計						60		
単価						60	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	屋内配線 (管内)	SWVP 0.5mm-22C	単位	m	数量	1	単価	672.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8		
局内ビニル絶縁・シースプリントケーブル		SWVP 0.5mm 22心	m	1	168	168		
計						672.8		
単価						672.8	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	屋内配線 (ラック)	SWVP 0.5mm-22C	単位	m	数量	1	単価	804.4
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 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	636.4	636.4		
局内ビニル絶縁・シースプリントケーブル		SWVP 0.5mm 22心	m	1	168	168		
計						804.4		
単価						804.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	屋内配線 (ピット)	CVV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,061
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	965.6	965.6		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	95	95		
計						1,060.6		
単価						1,061	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	屋内配線 (ピット)	SWVP 0.5mm-22C	単位	m	数量	1	単価	563.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	395.1	395.1		
局内ビニル絶縁・シースプリントケーブル		SWVP 0.5mm 22心	m	1	168	168		
計						563.1		
単価						563.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	屋内配線 (ころがし)	CVV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	819.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	724.2	724.2		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	95	95		
計						819.2		
単価						819.2	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	屋内配線 (ころがし)	SWVP 0.5mm-22C	単位	m	数量	1	単価	453.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	285.3	285.3		
局内ビニル絶縁・シースプリントケーブル		SWVP 0.5mm 22心	m	1	168	168		
計						453.3		
単価						453.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	電力ケーブル 材料のみ	CV 22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,010
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 22mm2 3心	m	1	1,010	1,010		
計						1,010		
単価						1,010	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	電力ケーブル 材料のみ	CV 14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	662
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	662	662		
計						662		
単価						662	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	IV電線 材料のみ	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価	127
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 8mm2	m	1	127	127		
計						127		
単価						127	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	制御ケーブル 材料のみ	CVV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	95
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 2心	m	1	95	95		
計						95		
単価						95	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	ケーブル端末処理	CV 22mm2-3C	単位	組	数量		単価	
						1		11,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル端末処理		22mm2×3C以下 3心	箇所	1	5,486	5,486		
端末処理材料 (CV) JCAA規格 600V		600V 22mm2 3心	組	1	6,370	6,370		
計						11,856		
単価						11,860	円/組	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	ケーブル端末処理	CV 14mm2-3C	単位	組	数量		単価	
						1		9,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル端末処理		14mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,389	4,389		
端末処理材料 (CV) JCAA規格 600V		600V 14mm2 3心	組	1	5,360	5,360		
計						9,749		
単価						9,749	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	配管用炭素鋼鋼管 材料のみ	SGP 65A	単位	m	数量	1	単価	1,530
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 65A	m	1	1,530	1,530		
計						1,530		
単価						1,530	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	配管用炭素鋼鋼管 材料のみ	SGP 32A	単位	m	数量	1	単価	699
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 32A	m	1	699	699		
計						699		
単価						699	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	配管用炭素鋼鋼管 材料のみ	SGP 20A	単位	m	数量	1	単価	379
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 20A	m	1	379	379		
計						379		
単価						379	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	配管用炭素鋼鋼管 材料のみ	SGP 15A	単位	m	数量	1	単価	307
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	307	307		
計						307		
単価						307	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	フレキシブル継手 材料のみ	32A (300mm) SUS	単位	個	数量	1	単価	4,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		4290円/個	個	1	4,290	4,290		
計						4,290		
単価						4,290	円/個	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	フレキシブル継手 材料のみ	20A (300mm) SUS	単位	個	数量	1	単価	2,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		2960円/個	個	1	2,960	2,960		
計						2,960		
単価						2,960	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	フレキシブル継手 材料のみ	15A (300mm) SUS	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費 (個)	1760円/個							
			個	1	1,760	1,760			
	計					1,760			
	単価					1,760	円/個		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	バルブ 材料のみ	20A	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費 (個)	3530円/個							
			個	1	3,530	3,530			
	計					3,530			
	単価					3,530	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	バルブ 材料のみ	15A	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		2520円/個						
			個	1	2,520	2,520		
	計					2,520		
	単価					2,520	円/個	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	逆止弁 材料のみ	20A	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		2720円/個						
			個	1	2,720	2,720		
	計					2,720		
	単価					2,720	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	断熱材 ^{ロックウール} 材料のみ	75mm (カラ-鉄板含む)	単位	m2	数量	1	単価	3,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m 2)		3770円/m2	m 2	1	3,770	3,770		
計						3,770		
単価						3,770	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	型枠		単位	m2	数量	1	単価	7,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,596	7,596		
計						7,596		
単価						7,596	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	コンクリート	21-8-25(BB)	単位	m3	数量	1	単価	31,150
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 21-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	31,150	31,150		
計						31,150		
単価						31,150	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	鉄筋工	SD345 D13	単位	kg	数量	1,000	単価	333.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋		SD345 D13 全ての費用	t	1	333,100	333,100		
計						333,100		
単価						333.1	円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	非常用発動発電装置撤去	ホ-フソ型、200V、37.5kVA以上	単位	台	数量	1	単価	473,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電設備据付	50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付あり 一体型 ラジエータ式	台	1	473,400	473,400		
	計					473,400		
	単価					473,400	円/台	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	蓄電池盤撤去		単位	面	数量	1	単価	30,060
	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	30,060	30,060		
	計					30,060		
	単価					30,060	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	屋内配管撤去	G 54	単位	m	数量	1	単価	1,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,345	1,345		
計						1,345		
単価						1,345	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	屋内配管撤去	C 19	単位	m	数量	1	単価	645.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼 25mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	645.2	645.2		
計						645.2		
単価						645.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	屋内配管撤去	C 19	単位	m	数量	1	単価	537.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼 25mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	537.7	537.7		
計						537.7		
単価						537.7	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	屋内配線撤去 (管内)	SWVP 0.5mm-22C	単位	m	数量	1	単価	252.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	252.4	252.4		
計						252.4		
単価						252.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-107号	屋内配線撤去 (ピット)	CVV 2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	482.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	482.8	482.8			
計						482.8			
単価						482.8	円/m		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-108号	屋内配線撤去 (ピット)	SWVP 0.5mm-22C	単位	m	数量		1	単価	197.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	197.5	197.5			
計						197.5			
単価						197.5	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	354000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		354,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	354,000	354,000	
計						354,000	
単価						354,000	円/台

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（個）	11300円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		単価
					1		11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	11,300	11,300	
計						11,300	
単価						11,300	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（個）	10800円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		単価
					1		10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	10,800	10,800	
計						10,800	
単価						10,800	円/個

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	1230000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
					1		1,230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	1,230,000	1,230,000	
計						1,230,000	
単価						1,230,000	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	8240000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量			単価
						1	8,240,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	8,240,000	8,240,000		
計					8,240,000		
単価					8,240,000	円/面	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	11830000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量			単価
						1	11,830,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	11,830,000	11,830,000		
計					11,830,000		
単価					11,830,000	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（台）	9300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	9,300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	9,300,000	9,300,000		
	計					9,300,000		
	単価					9,300,000	円/台	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（台）	3600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	3,600,000	3,600,000		
	計					3,600,000		
	単価					3,600,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	高圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	146,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377		
電工		人	4	21,945	87,780		
普通作業員		人	2	20,790	41,580		
諸雑費（まるめ）		式	1		63		
計					146,800		
単価					146,800	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00000002000
	配電盤調整	高圧キュービクル 補正なし	単位	面	数量	1	単価 10,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.3	34,755	10,426	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					10,430	
	単価					10,430	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 3,872
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	17.64	21,945	387,109	
	諸雑費（まるめ）		式	1		91	
	計					387,200	
	単価					3,872	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 70 15%	単位	m	数量		単価
					1		1,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 7 0	m	1	1,585	1,585	
附属品費 15%			式	1		237	
計						1,822	
単価						1,822	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		2,194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	9.996	21,945	219,362	
諸雑費（まるめ）			式	1		38	
計						219,400	
単価						2,194	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	
					1			760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6						
			m	1	661	661		
附属品費 15%			式	1		99		
計						760		
単価						760	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							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	
					1			589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8						
			m	1	513.46	513		
附属品費 15%			式	1		76		
計						589		
単価						589	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		709.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.234	21,945	70,970	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						70,970	
単価						709.7	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価
					1		118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 22mm	m	1	103	103	
附属品費 15%			式	1		15	
計						118	
単価						118	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,427
電工		人	6.5	21,945	142,642	
諸雑費 (まるめ)		式	1		58	
計					142,700	
単価					1,427	円/m

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 790.1
電工		人	3.6	21,945	79,002	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					79,010	
単価					790.1	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	露出配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,634
電工		人	12	21,945	263,340	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					263,400	
単価					2,634	円/m

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 (高圧架橋ポリケーブル)	6kV CV 22mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 1,802
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 22mm2 3心	m	1	1,802	1,802	
計					1,802	
単価					1,802	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 14mm2	単位	m	数量		単価
					1		223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2	m	1	223	223	
計						223	
単価						223	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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
					100		417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.9	21,945	41,695	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						41,700	
単価						417	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm ²	単位	m	数量	1	単価	89
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. 5 m m 2	m	1	89.3	89			
計					89			
単価					89		円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	100	単価	2,195
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	10	21,945	219,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					219,500			
単価					2,195		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,207
電工		人	5.5	21,945	120,697	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					120,700	
単価					1,207	円/m

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 1.25mm2 4心	単位	m	数量	1	単価 124
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 1.25mm2 4心	m	1	124	124	
計					124	
単価					124	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	504.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.3	21,945	50,473			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					50,480			
単価					504.8	円/m		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	263.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.2	21,945	26,334			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					26,340			
単価					263.4	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

引込設備 (気中開閉器) 据付	気中開閉器 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	25,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.75	21,945	16,458		
普通作業員		人	0.45	20,790	9,355		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					25,820		
単価					25,820	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
引込設備 (カットアウトスイッチ) 据付	プライマリ-カットアウトスイッチ 新設					1		4,389
電工		人	0.2	21,945		4,389		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,389		
単価						4,389	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

避雷器据付	6kV以下 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価	15,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.45	21,945	9,875		
普通作業員		人	0.25	20,790	5,197		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					15,080		
単価					15,080	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	10	単価	18,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	21,945	114,114		
普通作業員			人	3.5	20,790	72,765		
諸雑費（まるめ）			式	1		21		
計						186,900		
単価						18,690	円／面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

腕金取付	腕金1800mm以下 新設	単位	本	数量	1	単価	14,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.5	21,945	10,972		
普通作業員		人	0.15	20,790	3,118		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					14,090		
単価					14,090	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

腕金取付	腕金1500mm以下 新設	単位	本	数量	1	単価	9,759
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.35	21,945	7,680		
普通作業員		人	0.1	20,790	2,079		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,759		
単価					9,759	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

引込設備 (気中開閉器) 据付	気中開閉器 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	8,604
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	21,945	5,486		
普通作業員		人	0.15	20,790	3,118		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,604		
単価					8,604	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	73,370
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	2	21,945	43,890		
普通作業員			人	1	20,790	20,790		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						73,370		
単価						73,370	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.82	21,945	193,554	
諸雑費（まるめ）			式	1		46	
計						193,600	
単価						1,936	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.998	21,945	109,681	
諸雑費（まるめ）			式	1		19	
計						109,700	
単価						1,097	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 撤去（不使用）クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価
						100	354.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.617	21,945	35,485	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						35,490	
単価						354.9	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 撤去（不使用）	単位	m	数量		単価
						100	1,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6	21,945	131,670	
諸雑費（まるめ）			式	1		30	
計						131,700	
単価						1,317	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							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 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	395.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.8	21,945	39,501			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					39,510			
単価					395.1		円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							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 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,098
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5	21,945	109,725			
諸雑費(まるめ)		式	1		75			
計					109,800			
単価					1,098		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 252.4
電工		人	1.15	21,945	25,236	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					25,240	
単価					252.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

腕金取付	腕金1800mm以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	7,045
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	21,945	5,486		
普通作業員		人	0.075	20,790	1,559		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					7,045		
単価					7,045	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

腕金取付	腕金1500mm以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	4,879
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.175	21,945	3,840		
普通作業員		人	0.05	20,790	1,039		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,879		
単価					4,879	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付（パッケージ型）	20kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	166,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	2	23,415	46,830		
電工		人	4.5	21,945	98,752		
普通作業員		人	1	20,790	20,790		
諸雑費（まるめ）		式	1		28		
計					166,400		
単価					166,400	円／台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備調整 (パッケージ型)	20kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	81,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	34,755	34,755		
電気通信技術員		人	2	23,415	46,830		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					81,590		
単価					81,590	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
燃料小出槽設置	1000L以下 新設 補正なし	台	1			51,160
配管工		人	2	21,420	42,840	
普通作業員		人	0.4	20,790	8,316	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					51,160	
単価					51,160	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
耐雷トランス据付	10kVA以下 移設 補正なし					1		16,870
普通作業員		人	0.6	20,790		12,474		
電工		人	0.2	21,945		4,389		
諸雑費（まるめ）		式	1			7		
計						16,870		
単価						16,870	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00000002000
	排風用防火ダンパー設置		単位	台	数量	1	単価 17,010
	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 60cm 60cm 35cm	個	1	17,010	17,010	
	計					17,010	
	単価					17,010	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00000002000
	給気用防火ダンパー設置		単位	台	数量	1	単価 19,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プルボックス設置	各種 新設 70cm 70cm 35cm	個	1	19,210	19,210	
	計					19,210	
	単価					19,210	円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						100		2,689
電工			人	12.25	21,945	268,826		
諸雑費（まるめ）			式	1		74		
計						268,900		
単価						2,689		円/m

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		1,259
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,095.98	1,095		
附属品費 15%			式	1		164		
計						1,259		
単価						1,259		円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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
						100	1,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.33	21,945	182,801	
諸雑費（まるめ）			式	1		99	
計						182,900	
単価						1,829	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価
						100	1,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.88	21,945	129,036	
諸雑費（まるめ）			式	1		64	
計						129,100	
単価						1,291	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 16 15%	m				
厚鋼電線管	G 1 6	m	1	293.67	293	
附属品費 15%		式	1		43	
計					336	
単価					336	円/m

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m				
電工		人	4.9	21,945	107,530	
諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
計					107,600	
単価					1,076	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
					10		3,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	21,945	32,917	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						32,920	
単価						3,292	円/個

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価
					100		636.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.9	21,945	63,640	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						63,640	
単価						636.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 965.6
電工		人	4.4	21,945	96,558	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					96,560	
単価					965.6	円/m

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 2.0 mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 95
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm2 2心	m	1	95.4	95	
計					95	
単価					95	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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 新設	単位	m	数量		単価
					100		395.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	21,945	39,501	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						39,510	
単価						395.1	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		724.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.3	21,945	72,418	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						72,420	
単価						724.2	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 285.3
電工		人	1.3	21,945	28,528	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					28,530	
単価					285.3	円/m

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 22mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 1,010
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）22mm2 3心	m	1	1,010	1,010	
計					1,010	
単価					1,010	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 3心	m	1	662	662	662	662
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	662	662		
計						662	
単価						662	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	m	1	127	127	127	127
600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	1	127	127		
計						127	
単価						127	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル端末処理	22mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量		単価
						1	5,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	21,945	5,486	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,486	
単価						5,486	円／箇所

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	端末処理材料（CV）JCAA規格 600V	600V 22mm2 3心	単位	組	数量		単価
						1	6,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端末処理材料（CV）JCAA規格		600V 22mm2 3心	組	1	6,370	6,370	
計						6,370	
単価						6,370	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル端末処理	14mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量		単価
						1	4,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	21,945	4,389	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,389	
単価						4,389	円／箇所

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	端末処理材料（CV）JCAA規格 600V	600V 14mm2 3心	単位	組	数量		単価
						1	5,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端末処理材料（CV）JCAA規格		600V 14mm2 3心	組	1	5,360	5,360	
計						5,360	
単価						5,360	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	4290円/個	単位	個	数量	1	単価	4,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	4,290	4,290		
計					4,290		
単価					4,290	円/個	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	2960円/個	単位	個	数量	1	単価	2,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	2,960	2,960		
計					2,960		
単価					2,960	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（個）	1760円/個	単位	個	数量		単価
						1	1,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	1,760	1,760	
計						1,760	
単価						1,760	円/個

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（個）	3530円/個	単位	個	数量		単価
						1	3,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	3,530	3,530	
計						3,530	
単価						3,530	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	2520円/個	単位	個	数量	1	単価	2,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	2,520	2,520		
計					2,520		
単価					2,520	円/個	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	2720円/個	単位	個	数量	1	単価	2,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	2,720	2,720		
計					2,720		
単価					2,720	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	発動発電設備据付	50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付あり 一体型 ラシエータ式	単位	台	数量	1	単価	473,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	7.15	21,945	156,906		
	機械工		人	5.525	27,300	150,832		
	配管工		人	2.6	21,420	55,692		
	普通作業員		人	1.625	20,790	33,783		
	電気通信技術員		人	3.25	23,415	76,098		
	諸雑費（まるめ）		式	1		89		
	計					473,400		
	単価					473,400	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	30,060
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	21,945	10,972		
普通作業員		人	0.5	20,790	10,395		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					30,060		
単価					30,060	円/面	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,345	
電工		人	6.125	21,945	134,413		
諸雑費 (まるめ)		式	1		87		
計					134,500		
単価					1,345	円/m	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	薄鋼 25mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	645.2	
電工		人	2.94	21,945	64,518		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					64,520		
単価					645.2	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	薄鋼 25mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 537.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.45	21,945	53,765	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						53,770	
単価						537.7	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 482.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.2	21,945	48,279	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						48,280	
単価						482.8	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 197.5
電工		人	0.9	21,945	19,750	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					19,750	
単価					197.5	円/m

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 318.2
電工		人	1.45	21,945	31,820	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					31,820	
単価					318.2	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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）	102500円/台	台	1	102,500	102,500	102,500
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	102,500	102,500	
計					102,500	
単価					102,500	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 10t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,357
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,575	3,837			
軽油	1. 2号	L	10	136	1,360			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 10t吊	時間	1	4,160	4,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,357			
単価					9,357	円/時間		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A		人	1	14,805		14,805		14,810
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						14,810		
単価						14,810	円/人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 35cm	単位	個	数量		単価	
						1		17,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.775	21,945	17,007		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						17,010		
単価						17,010	円／個	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	プルボックス設置	各種 新設 70cm 70cm 35cm	単位	個	数量		単価	
						1		19,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.875	21,945	19,201		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						19,210		
単価						19,210	円／個	