

契約日：令和6年10月8日（単価合意日：令和6年12月25日）

米原バイパス佐和山地区高圧受変電設備他設置工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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	米原バイパス佐和山地区高圧受変電設備他設置工事
工事地名	滋賀県彦根市佐和山町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 6月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 情報技術課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3274030004	1 4) 単価適用年月	2024年 9月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 9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	高圧受変電設備一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	日間 自 令和 6年10月 9日 (当初) 至 令和 7年 7月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	彦根市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 8 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 6月28日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	米原バイパス佐和山地区高圧受変電設備他設置工事 (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		57,995,000				
受変電設備		式	1		27,125,000				
高圧受変電設備		式	1		27,125,000				
高圧受電盤		面	1	8,510,000	8,510,000			単-1号	
変圧器盤		面	1	9,530,000	9,530,000			単-2号	
低圧分岐盤		面	1	8,280,000	8,280,000			単-3号	
計器収納盤	屋外装柱取付型	台	1	450,000	450,000			単-4号	
高圧気中開閉器	7.2kVA 200A	台	1	280,000	280,000			単-5号	
避雷器		台	3	11,400	34,200			単-6号	
高圧カットアウト		個	3	13,600	40,800			単-7号	
電源設備		式	1		30,870,000				
発電設備		式	1		30,870,000				

設計内訳書

工事名	米原バイパス佐和山地区高圧受変電設備他設置工事 (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	
発動発電装置	蓄電池含む	台	1	23,950,000	23,950,000			単-8号	
燃料小出し槽		組	1	2,160,000	2,160,000			単-9号	
給気ファン		組	1	1,960,000	1,960,000			単-10号	
給気用防火ダンパ	1800×900	台	1	560,000	560,000			単-11号	
給気フード	SUS製 防鳥金網付	式	1	960,000	960,000			単-12号	
排風用防火ダンパ	SUS製 1140×500(キャンバスダクト付)	台	1	560,000	560,000			単-13号	
排風フード	SUS製 防鳥金網付	式	1	720,000	720,000			単-14号	
機器単体費		式	1		57,995,000				
電気設備		式	1		2,489,882				
受変電設備工		式	1		1,451,961				
高圧受変電設備設置工		式	1		686,515				
引込設備設置		式	1		140,262			内-1号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス佐和山地区高圧受変電設備他設置工事 (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	
高圧気中開閉器設置	SOG制御装置含む	台	1	28,610	28,610			単-15号	
高圧カットアウト設置		個	3	4,971	14,913			単-16号	
避雷器設置		組	1	16,730	16,730			単-17号	
高圧受電盤設置	調整含む	面	1	174,100	174,100			単-18号	
変圧器盤設置	調整含む	面	1	174,100	174,100			単-19号	
低圧分岐盤設置		面	1	137,800	137,800			単-20号	
配管・配線工		式	1		765,446				
管内配線	6kV PDC38mm2	m	8	2,202	17,616			単-21号	
管内配線	6kV CVT38mm2	m	10	7,176	71,760			単-22号	
管内配線	600V CV3.5mm2-2C	m	6	1,548	9,288			単-23号	
管内配線	600V CV3.5mm2-3C	m	5	1,615	8,075			単-24号	
管内配線	600V CVV2mm2-4C	m	6	1,569	9,414			単-25号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス佐和山地区高圧受変電設備他設置工事 (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	
管内配線	600V CVV2mm2-3C	m	5	1,517	7,585			単-26号	
管内配線	IV14mm2	m	50	832.7	41,635			単-27号	
管内配線	IV3.5mm2	m	6	365.3	2,191			単-28号	
ピット配線	600V FP 100mm2-1C	m	66	4,448	293,568			単-29号	
ピット配線	600V FP 5.5mm2-4C	m	11	1,945	21,395			単-30号	
ピット配線	600V FP 2mm2-10C	m	11	2,444	26,884			単-31号	
ピット配線	600V FP 2mm2-2C	m	11	1,360	14,960			単-32号	
ピット配線	IV60mm2	m	11	2,156	23,716			単-33号	
ピット配線	600V CV3.5mm2-3C	m	6	1,341	8,046			単-34号	
ピット配線	CVV2.0mm2-3C	m	5	1,243	6,215			単-35号	
電線管敷設	G82	m	5	9,023	45,115			単-36号	
電線管敷設	G28	m	14	3,741	52,374			単-37号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス佐和山地区高圧受変電設備他設置工事 (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	
電線管敷設	G22	m	11	2,313	25,443			単-38号	
電線管敷設	金属製可とう電線管30mm	m	2	2,549	5,098			単-39号	
高圧ケーブル端末処理	6kV CVT38mm2用屋外耐塩型	箇所	1	40,070	40,070			単-40号	
配管付属品(材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ30mm	個	2	510	1,020			単-41号	
配管付属品(材料のみ)	防水ユニオンカップリング30mm	個	2	603	1,206			単-42号	
配管付属品(材料のみ)	異種管接続材80mm	個	1	7,030	7,030			単-43号	
配管付属品(材料のみ)	異種管接続材30mm	個	2	4,320	8,640			単-44号	
プルボックス設置	150×150×100 溶融亜鉛めっき仕上	個	2	8,551	17,102			単-45号	
電源設備工		式	1		974,421				
発電設備設置工		式	1		974,421				
発動発電設備設置	調整含む	式	1		642,600			内-2号	
燃料小出槽設置		台	1	189,500	189,500			単-46号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス佐和山地区高圧受変電設備他設置工事 (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	
給気ファン設置	防火ダンパ設置含む	組	1	33,920	33,920			単-47号	
給気フード設置	取付金具設置含む	式	1	16,970	16,970			単-48号	
排風用防火ダンパ設置	キャンバスダクト設置含む	台	1	33,920	33,920			単-49号	
排風フード設置	取付金具設置含む	式	1	16,970	16,970			単-50号	
油配管(材料のみ)	SGP25A (白)	m	1	747.5	747			単-51号	
油配管(材料のみ)	SGP15A (白)	m	13	435	5,655			単-52号	
配管付属品(材料のみ)	エルボ SGP15A (白)	個	13	73	949			単-53号	
配管付属品(材料のみ)	ニップル SGP15A (白)	個	5	94	470			単-54号	
配管付属品(材料のみ)	ボールバルブ 25A	個	1	5,980	5,980			単-55号	
配管付属品(材料のみ)	ボールバルブ 15A	個	1	3,460	3,460			単-56号	
配管付属品(材料のみ)	フレキシブルジョイント 15A×10k	個	4	4,870	19,480			単-57号	
配管付属品(材料のみ)	フランジ 15A×10k	個	8	475	3,800			単-58号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス佐和山地区高圧受変電設備他設置工事 (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	
工場製品輸送工		式	1		63,500				
輸送工		式	1		63,500				
輸送(電気)		式	1		63,500			内-3号	
直接工事費		式	1		2,489,882				
共通仮設費		式	1		564,344				
共通仮設費		式	1		6,344				
技術管理費		式	1		6,344				
電気通信施設資産管理用データ作成		式	1		6,344			内-4号	
共通仮設費(率計上)		式	1		558,000				
純工事費		式	1		3,054,226				
現場管理費		式	1		1,776,000				
機器間接費		式	1		5,763,000				

設計内訳書

工事名	米原バイパス佐和山地区高圧受変電設備他設置工事 (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	
技術者間接費		式	1		353,000				
機器管理費		式	1		5,410,000				
工事原価		式	1		10,593,226				
一般管理費等		式	1		2,311,774				
工事価格		式	1		70,900,000				
消費税相当額		式	1		7,090,000				
工事費計		式	1		77,990,000				

一式当たり内訳書

引込設備設置

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
腕金取付	腕金1800mm以下 新設	本	2	15,750	31,500			
腕金取付	腕金1500mm以下 新設	本	4	10,920	43,680			
軽腕金	18t75×75×1800	本	2	5,910	11,820			
軽腕金	12t45×75×1000	本	4	2,220	8,880			
アームタイ	2.3×25×945	本	6	872	5,232			
自在アームバンド	UABD-317	本	6	1,880	11,280			
自在バンド	3BD-HD-17	個	6	2,010	12,060			
自在バンド	IBT-212	個	6	624	3,744			
高圧ピン碍子		個	6	1,500	9,000			
足場ボルト	CP用	本	14	219	3,066			
合 計					140,262			

一式当たり内訳書

発動発電設備設置

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
発動発電設備据付 (パッケージ型)	200kVA以下 新設 補正なし	台	1	370,900	370,900			
発動発電設備調整 (パッケージ型)	200kVA以下 補正なし	台	1	271,700	271,700			
合 計					642,600			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)	63500円/台	台	1	63,500	63,500			
合 計					63,500			

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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	0.25	25,376	6,344			
合 計					6,344			

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
	高压受電盤						1	8,510,000
	機器単体費 (面)	8510000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	8,510,000		8,510,000	
	計						8,510,000	
	単価						8,510,000	円/面

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
	変圧器盤						1	9,530,000
	機器単体費 (面)	9530000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	9,530,000		9,530,000	
	計						9,530,000	
	単価						9,530,000	円/面

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	低圧分岐盤		単位	面	数量		単価	
						1		8,280,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	8280000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	8,280,000	8,280,000		
	計					8,280,000		
	単価					8,280,000	円/面	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	計器収納盤	屋外装柱取付型	単位	台	数量		単価	
						1		450,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	450,000	450,000		
	計					450,000		
	単価					450,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	高压気中開閉器	7.2kVA 200A	単位	台	数量		1	単価	280,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	280000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	280,000	280,000			
	計					280,000			
	単価					280,000	円/台		

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	避雷器		単位	台	数量		1	単価	11,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	11400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	11,400	11,400			
	計					11,400			
	単価					11,400	円/台		

1次単価表

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	名称	規格	単位	個	数量	金額	単価
	高圧カットアウト					1	13,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費 (個)	13600円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	13,600	13,600	
	計					13,600	
	単価					13,600	円/個

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	名称	規格	単位	台	数量	金額	単価
	発動発電装置	蓄電池含む				1	23,950,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費 (台)	23200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	23,200,000	23,200,000	
	機器単体費 (個)	186000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	4	186,000	744,000	
	計					23,944,000	
	単価					23,950,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	燃料小出し槽		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(組)	2160000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	2,160,000	2,160,000		
	計					2,160,000		
	単価					2,160,000	円/組	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	給気ファン		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(組)	1960000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	1,960,000	1,960,000		
	計					1,960,000		
	単価					1,960,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	給気用防火ダンパ	1800×900	単位	台	数量		1	単価	560,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	560000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	560,000	560,000			
	計					560,000			
	単価					560,000		円/台	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	給気フード	SUS製 防鳥金網付	単位	式	数量		1	単価	960,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(式)	960000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		960,000			
	計					960,000			
	単価					960,000		円/式	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	排風用防火ダンパ	SUS製 1140×500(キャンバスダクト付)	単位	台	数量		1	単価	560,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	560000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	560,000	560,000			
	計					560,000			
	単価					560,000		円/台	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	排風フード	SUS製 防鳥金網付	単位	式	数量		1	単価	720,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(式)	720000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		720,000			
	計					720,000			
	単価					720,000		円/式	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	高压気中開閉器設置	SOG制御装置含む	単位	台	数量	1	単価	28,610
	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	28,610	28,610		
	計					28,610		
	単価					28,610	円/台	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	高压カットアウト設置		単位	個	数量	1	単価	4,971
	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	4,971	4,971		
	計					4,971		
	単価					4,971	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	避雷器設置		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	16,730	16,730		
	計					16,730		
	単価					16,730	円/組	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	高圧受電盤設置	調整含む	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 新設 補正なし	面	1	162,700	162,700		
	配電盤調整	高圧キュービクル 補正なし	面	1	11,330	11,330		
	計					174,030		
	単価					174,100	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	変圧器盤設置	調整含む	単位	面	数量	金額	単価	174,100
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	162,700	162,700		
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	11,330	11,330		
計						174,030		
単価						174,100	円/面	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	低圧分岐盤設置		単位	面	数量	金額	単価	137,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	137,800	137,800		
計						137,800		
単価						137,800	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	管内配線	6kV PDC38mm2	単位	m	数量	1	単価	2,202
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	1,368	1,368		
PDC電線 (高圧引下用絶縁電線)		6.6kV PDC 38mm2	m	1	834	834		
計						2,202		
単価						2,202	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	管内配線	6kV CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	7,176
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 50mm以下 新設	m	1	3,977	3,977		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT 38mm2	m	1	3,199	3,199		
計						7,176		
単価						7,176	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	管内配線	600V CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,548
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	1,368	1,368		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	180	180		
計						1,548		
単価						1,548	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	管内配線	600V CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,615
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	1,368	1,368		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	247	247		
計						1,615		
単価						1,615	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	管内配線	600V CVV2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,569
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	1,368	1,368		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	201	201		
計						1,569		
単価						1,569	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	管内配線	600V CVV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,517
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	1,368	1,368		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	149	149		
計						1,517		
単価						1,517	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	管内配線	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価	832.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	571.7	571.7		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	261	261		
計						832.7		
単価						832.7	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	365.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	298.3	298.3		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	67	67		
計						365.3		
単価						365.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	ピット配線	600V FP 100mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	4,448
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 40mm以下 新設	m	1	2,088	2,088		
F Pケーブル (600V耐火電線)		FP 100mm2 600V FP 1C	m	1	2,360	2,360		
計						4,448		
単価						4,448	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	ピット配線	600V FP 5.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,945
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	1,094	1,094		
F Pケーブル (600V耐火電線)		FP 5.5mm2 600V FP 4C	m	1	851	851		
計						1,945		
単価						1,945	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	ピット配線	600V FP 2mm2-10C	単位	m	数量	1	単価	2,444
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	1,094	1,094		
配線各種			m	1	1,350	1,350		
計						2,444		
単価						2,444	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	ピット配線	600V FP 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,360
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	1,094	1,094		
FPケーブル(600V耐火電線)		FP 2.0mm2 600V FP 2C	m	1	266	266		
計						1,360		
単価						1,360	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	ピット配線	IV60mm2	単位	m	数量	1	単価	2,156
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	1,094	1,094		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 60mm2	m	1	1,062	1,062		
計						2,156		
単価						2,156	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	ピット配線	600V CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,341
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	1,094	1,094		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	247	247		
計						1,341		
単価						1,341	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	ピット配線	CVV2.0mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,243
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	1,094	1,094		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	149	149		
計						1,243		
単価						1,243	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	電線管敷設	G82	単位	m	数量	1	単価	9,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 ナール留め 2m未満 補正あり	m	1	6,090	6,090		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 82 15%	m	1	2,933	2,933		
計						9,023		
単価						9,023	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	電線管敷設	G28	単位	m	数量	1	単価	3,741
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 トル留め 2m未満 補正あり	m	1	2,958	2,958		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	783	783		
計						3,741		
単価						3,741	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	電線管敷設	G22	単位	m	数量	1	単価	2,313
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 トル留め 2m未満 補正あり	m	1	1,740	1,740		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	573	573		
計						2,313		
単価						2,313	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	電線管敷設	金属製可とう電線管30mm	単位	m	数量	1	単価	2,549
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	1,616	1,616		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	933	933		
計						2,549		
単価						2,549	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	高圧ケーブル端末処理	6kV CVT38mm2用屋外耐塩型	単位	箇所	数量	1	単価	40,070
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		38mm2×3C以下 3心	箇所	1	22,370	22,370		
端末処理材料 (CV) JCAA規格 高圧		38mm2 3心 6kV 屋外	組	1	17,700	17,700		
計						40,070		
単価						40,070	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	配管付属品(材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ30mm	単位	個	数量		1	単価	510
	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	510	510			
	計					510			
	単価					510		円/個	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	配管付属品(材料のみ)	防水ユニオンカップリング30mm	単位	個	数量		1	単価	603
	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	603	603			
	計					603			
	単価					603		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	配管付属品(材料のみ)	異種管接続材80mm	単位	個	数量	1	単価	7,030
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 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 80mm	組	1	7,030	7,030		
計						7,030		
単価						7,030	円/個	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	配管付属品(材料のみ)	異種管接続材30mm	単位	個	数量	1	単価	4,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	4,320	4,320		
計						4,320		
単価						4,320	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	プルボックス設置	150×150×100 仕上	溶融亜鉛めっき	単位	個	数量		1	単価	8,551
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
	プルボックス設置	150×150×100mm 新設		個	1	4,971	4,971			
	材料費(個)			個	1	3,580	3,580			
	計						8,551			
	単価						8,551		円/個	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	燃料小出槽設置			単位	台	数量		1	単価	189,500
	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	59,820	59,820			
	軽油			L	900	144	129,600			
	計						189,420			
	単価						189,500		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	給気ファン設置	防火ダンパ設置含む	単位	組	数量	1	単価	33,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給気ファン設置		組	1	33,920	33,920		
	計					33,920		
	単価					33,920	円/組	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	給気フード設置	取付金具設置含む	単位	式	数量	1	単価	16,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給気フード設置		式	1		16,961		
	計					16,961		
	単価					16,970	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	排風用防火ダンパ設置	キャンバスダクト設置含む	単位	台	数量		1	単価	33,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	排風用防火ダンパ設置		台	1	33,920	33,920			
	計					33,920			
	単価					33,920		円/台	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	排風フード設置	取付金具設置含む	単位	式	数量		1	単価	16,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	排風フード設置		式	1		16,961			
	計					16,961			
	単価					16,970		円/式	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	油配管(材料のみ)	SGP25A (白)	単位	m	数量	1	単価	747.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管25A 0%	m	1	747.5	747.5		
計						747.5		
単価						747.5	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	油配管(材料のみ)	SGP15A (白)	単位	m	数量	1	単価	435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管15A 0%	m	1	435	435		
計						435		
単価						435	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	配管付属品(材料のみ)	エルボ SGP15A (白)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		73円/個	個	1	73	73		
計						73		
単価						73	円/個	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	配管付属品(材料のみ)	ニップル SGP15A (白)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		94円/個	個	1	94	94		
計						94		
単価						94	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	配管付属品(材料のみ)	ボールバルブ 25A	単位	個	数量		単価	5,980
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)		5980円/個	個	1	5,980	5,980		
計						5,980		
単価						5,980	円/個	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	配管付属品(材料のみ)	ボールバルブ 15A	単位	個	数量		単価	3,460
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)		3460円/個	個	1	3,460	3,460		
計						3,460		
単価						3,460	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	配管付属品(材料のみ)	フレキシブルジョイント 15A×10k	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(個)	4870円/個	個	1	4,870	4,870		
	計					4,870		
	単価					4,870	円/個	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	配管付属品(材料のみ)	フランジ 15A×10k	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(個)	475円/個	個	1	475	475		
	計					475		
	単価					475	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	8510000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	8,510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	8,510,000	8,510,000	
計						8,510,000	
単価						8,510,000	円/面

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	9530000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	9,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	9,530,000	9,530,000	
計						9,530,000	
単価						9,530,000	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	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	8280000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 8,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	8,280,000	8,280,000	
計						8,280,000	
単価						8,280,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	450,000	450,000	
計						450,000	
単価						450,000	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	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
機器単体費（台）	280000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価 280,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	280,000	280,000		
計					280,000		
単価					280,000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
機器単体費（台）	11400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価 11,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	11,400	11,400		
計					11,400		
単価					11,400	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	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	13600円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	13,600	13,600	
計						13,600	
単価						13,600	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	23200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 23,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	23,200,000	23,200,000	
計						23,200,000	
単価						23,200,000	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	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	186000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 186,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	186,000	186,000	
計						186,000	
単価						186,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	2160000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 2,160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	2,160,000	2,160,000	
計						2,160,000	
単価						2,160,000	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（組）	1960000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価
					1		1,960,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	1,960,000	1,960,000	
計						1,960,000	
単価						1,960,000	円/組

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	560000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		560,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	560,000	560,000	
計						560,000	
単価						560,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（式）	960000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	960,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		式	1		960,000		
計					960,000		
単価					960,000	円/式	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（式）	720000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	720,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		式	1		720,000		
計					720,000		
単価					720,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	15,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.5	24,856	12,428		
普通作業員		人	0.15	22,152	3,322		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					15,750		
単価					15,750	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	10,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.35	24,856	8,699		
普通作業員		人	0.1	22,152	2,215		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					10,920		
単価					10,920	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
軽腕金	18t75×75×1800	単位	本	数量		1	単価 5,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金 L G A（電力規格品）	1. 8 ヒ（高圧3線引留）	本	1	5,910	5,910		
計					5,910		
単価					5,910	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
軽腕金	12t45×75×1000	単位	本	数量		1	単価 2,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金 L G A（電力規格品）	1. 2 ト（低圧2線槍出・トンボ）	本	1	2,220	2,220		
計					2,220		
単価					2,220	円／本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	アームタイ	2.3×25×945	単位	本	数量		単価	
					1			872
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）		2.3×25×945（mm）						
			本	1	872	872		
	計					872		
	単価					872	円／本	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	自在アームバンド	UABD-317	単位	本	数量		単価	
					1			1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）		1880円/本						
			本	1	1,880	1,880		
	計					1,880		
	単価					1,880	円／本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
自在バンド	3BD-HD-17	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド	3BD-HD-17	個	1	2,010	2,010			
計					2,010			
単価					2,010		円/個	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
自在バンド	IBT-212	単位	個	数量	単価	金額	単価	624
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド	IBT-212	個	1	624	624			
計					624			
単価					624		円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	高圧ビン碍子		単位	個	数量		単価
					1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）		1500円/個					
			個	1	1,500	1,500	
計						1,500	
単価						1,500	円/個

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	足場ボルト	CP用	単位	本	数量		単価
					1		219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配電線用架線金具（足場ボルト）		C P用					
			本	1	219	219	
計						219	
単価						219	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

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			28,610
電工		人	0.75	24,856	18,642	
普通作業員		人	0.45	22,152	9,968	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					28,610	
単価					28,610	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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		4,971
電工		人	0.2	24,856		4,971		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						4,971		
単価						4,971	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	16,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.45	24,856	11,185		
普通作業員		人	0.25	22,152	5,538		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					16,730		
単価					16,730	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	162,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876		
電工		人	4	24,856	99,424		
普通作業員		人	2	22,152	44,304		
諸雑費（まるめ）		式	1		96		
計					162,700		
単価					162,700	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.3	37,752	11,325		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					11,330		
単価					11,330	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	137,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876		
電工		人	3	24,856	74,568		
普通作業員		人	2	22,152	44,304		
諸雑費（まるめ）		式	1		52		
計					137,800		
単価					137,800	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	2024.09 2024.09 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	100	単価 1,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	24,856	136,708	
諸雑費（まるめ）			式	1		92	
計						136,800	
単価						1,368	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	PDC電線（高圧引下用絶縁電線）	6.6kV PDC 38mm2	単位	m	数量	1	単価 834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線		6.6KV PDC 38mm2	m	1	834	834	
計						834	
単価						834	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 3,977
電工		人	16	24,856	397,696	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					397,700	
単価					3,977	円/m

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	6kV CVT 38mm2	単位	m	数量	1	単価 3,199
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV（CVT）38mm2	m	1	3,199	3,199	
計					3,199	
単価					3,199	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		1	180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	180	180		
計						180		
単価						180	円/m	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		1	247
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm2 3心	m	1	247	247		
計						247		
単価						247	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 4心	単位	m	数量		1	単価	201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 4心							
			m	1	201	201			
計						201			
単価						201	円/m		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 3心	単位	m	数量		1	単価	149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	149	149			
計						149			
単価						149	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	2024.09 2024.09 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	100	単価 571.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.3	24,856	57,168	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						57,170	
単価						571.7	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価 261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		I V 14mm2	m	1	261	261	
計						261	
単価						261	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 298.3
電工		人	1.2	24,856	29,827	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					29,830	
単価					298.3	円/m

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

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 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 67
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm2	m	1	67.5	67	
計					67	
単価					67	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	ヒット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,088
電工		人	8.4	24,856	208,790	
諸雑費（まるめ）		式	1		10	
計					208,800	
単価					2,088	円/m

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
F Pケーブル（600V耐火電線）	FP 100mm ² 600V FP 1C	単位	m	数量	1	単価 2,360
耐火電線（FP：FP-C）	600V FP 100mm ² 単心	m	1	2,360	2,360	
計					2,360	
単価					2,360	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 1,094
電工		人	4.4	24,856	109,366	
諸雑費（まるめ）		式	1		34	
計					109,400	
単価					1,094	円/m

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
F Pケーブル（600V耐火電線）	FP 5.5mm2 600V FP 4C	単位	m	数量	1	単価 851
耐火電線（FP：FP-C）	600V FP 5.5mm2 4心	m	1	851	851	
計					851	
単価					851	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

配線各種		単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		m	1	1,350	1,350		
計					1,350		
単価					1,350	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

F Pケーブル（600V耐火電線）	FP 2.0mm ² 600V FP 2C	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐火電線（FP：FP-C）	600V FP 2.0mm ² 2心	m	1	266	266		
計					266		
単価					266	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 60mm2	単位	m	数量		単価
					1		1,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV 60mm2	m	1	1,062	1,062	
計						1,062	
単価						1,062	円/m

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		6,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	24.5	24,856	608,972	
諸雑費（まるめ）			式	1		28	
計						609,000	
単価						6,090	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	厚鋼電線管（G）	呼び径 82 15%	単位	m	数量	1	単価	2,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 8 2	m	1	2,551.9	2,551		
附属品費 15%			式	1		382		
計						2,933		
単価						2,933	円/m	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	24,856	295,786		
諸雑費（まるめ）			式	1		14		
計						295,800		
単価						2,958	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	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価 783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	681.69	681	
附属品費 15%			式	1		102	
計						783	
単価						783	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7	24,856	173,992	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						174,000	
単価						1,740	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						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			573	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	499.99	499		
附属品費 15%		式	1			74	
計						573	
単価						573	円/m

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						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	m	100			1,616	
電工		人	6.5	24,856	161,564		
諸雑費 (まるめ)		式	1			36	
計						161,600	
単価						1,616	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	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	高圧電力ケーブル端末処理	38mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価 22,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.9	24,856	22,370	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						22,370	
単価						22,370	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	端末処理材料（CV）JCAA規格 高圧	38mm2 3心 6kV 屋外	単位	組	数量	1	単価 17,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端末処理材料（CV）JCAA規格		6KV 屋外 38mm2 3心	組	1	17,700	17,700	
計						17,700	
単価						17,700	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	プルボックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量	1	単価 4,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	24,856	4,971	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,971	
単価						4,971	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 3,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス		150×150×100	個	1	3,580	3,580	
計						3,580	
単価						3,580	円／個

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付（パッケージ型）	200kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量		1	単価	370,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	4	25,376	101,504			
電工		人	9.5	24,856	236,132			
普通作業員		人	1.5	22,152	33,228			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計					370,900			
単価					370,900	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備調整（パッケージ型）	200kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	271,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	3.5	37,752	132,132		
電気通信技術員		人	5.5	25,376	139,568		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					271,700		
単価					271,700	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	燃料小出槽設置	1000L以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	59,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人	2	25,480	50,960		
	普通作業員		人	0.4	22,152	8,860		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					59,820		
	単価					59,820	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

給気ファン設置		単位	組	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	0.4	25,376	10,150		
電工		人	0.6	24,856	14,913		
普通作業員		人	0.4	22,152	8,860		
計					33,923		
単価					33,920	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

給気フード設置		単位	式	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	0.2	25,376	5,075		
電工		人	0.3	24,856	7,456		
普通作業員		人	0.2	22,152	4,430		
計					16,961		
単価					16,961	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
排風用防火ダンパ設置						1		33,920
電気通信技術員		人	0.4	25,376		10,150		
普通作業員		人	0.4	22,152		8,860		
電工		人	0.6	24,856		14,913		
計						33,923		
単価						33,920	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

排風フード設置		単位	式	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	0.2	25,376	5,075		
電工		人	0.3	24,856	7,456		
普通作業員		人	0.2	22,152	4,430		
計					16,961		
単価					16,961	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	747.5
ガス管（SGP） 白	白ねじ無し管 25A	本		25	2,990	74,750		
計						74,750		
単価						747.5	円/m	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	435
ガス管（SGP） 白	白ねじ無し管 15A	本		25	1,740	43,500		
計						43,500		
単価						435	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	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	材料費（個）	73円/個	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	73	73	
計						73	
単価						73	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	材料費（個）	94円/個	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	94	94	
計						94	
単価						94	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	5980円/個	単位	個	数量	1	単価	5,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	5,980	5,980		
計					5,980		
単価					5,980	円/個	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	3460円/個	単位	個	数量	1	単価	3,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	3,460	3,460		
計					3,460		
単価					3,460	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	4870円/個	単位	個	数量	1	単価	4,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	4,870	4,870		
計					4,870		
単価					4,870	円/個	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	475円/個	単位	個	数量	1	単価	475
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	475	475		
計					475		
単価					475	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

	輸送費（電気）	63500円/台	単位	台	数量		1	単価	63,500
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	63,500	63,500			
計						63,500			
単価						63,500		円/台	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	材料費（本）	1880円/本	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			本	1	1,880	1,880	
計						1,880	
単価						1,880	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000
	材料費（個）	1500円/個	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	1,500	1,500	
計						1,500	
単価						1,500	円/個