

契約日：令和5年11月15日（単価合意日：令和5年11月17日）

道の駅マキノ追坂峠発動発電設備設置工事

【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	道の駅マキノ追坂峠発動発電設備設置工事
工事地名	滋賀県高島市マキノ町小荒路地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 8月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 防災情報課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3273010003	1 4) 単価適用年月	2023年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2023年10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	218日間 自 令和 5年12月15日 (当初) 至 令和 6年 7月19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	高島市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道161号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 8月29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	道の駅マキノ追坂峠発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電気設備(機器単体)		式	1		26,470,000				
電源設備		式	1		26,470,000				
発電設備		式	1		26,470,000				
電源切替盤	30kVA	面	1	4,500,000	4,500,000			単-1号	
引込開閉器盤		面	1	500,000	500,000			単-2号	
発動発電装置	50kVA 標準型85dB	台	1	16,970,000	16,970,000			単-3号	
油庫		台	1	4,500,000	4,500,000			単-4号	
機器単体費		式	1		26,470,000				
電気設備		式	1		3,249,120				
電源設備工		式	1		3,105,320				
発電設備設置工		式	1		715,600				
発動発電装置設置	50.0kVA 標準型85dB	台	1	357,400	357,400			単-5号	

設計内訳書

工事名	道の駅マキノ追坂峠発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
油庫設置		台	1	226,400	226,400			単-6号	
電源切替盤設置		面	1	131,800	131,800			単-7号	
発電設備基礎工		式	1		1,078,676				
発動発電装置基礎設置	24-12-25 W2040×D1450×H750	個所	1	123,100	123,100			単-8号	
電源切替盤基礎設置	18-8-40 W1800×D1590×H750	個所	1	113,600	113,600			単-9号	
油庫基礎設置	18-8-40 W2600×D2000×H750	個所	1	200,600	200,600			単-10号	
D種接地	φ14-1500	極	2	9,440	18,880			単-11号	
硬質ビニル電線管	HIVE22mm	m	2	103	206			単-12号	
硬質ビニル電線管	VE22mm	m	3	75.1	225			単-13号	
IV電線	IV14mm2	m	9	228	2,052			単-14号	
土間設置	18-8-40	式	1		86,566			内-1号	
フェンス設置	メッシュフェンス H=2.0m L=21.0m	式	1		450,457			内-2号	

設計内訳書

工事名	道の駅マキノ追坂峠発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
作業土工(電気)		式	1		82,990				内-3号
配管・配線工		式	1		1,020,174				
地中配管	FEP125	m	7	2,357	16,499				単-15号
地中配管	FEP100	m	6	2,093	12,558				単-16号
地中配管	FEP80	m	6	1,438	8,628				単-17号
地中配管	FEP50	m	6	924.6	5,547				単-18号
地中配管	FEP40	m	14	872.6	12,216				単-19号
地中配管	FEP30	m	20	849.6	16,992				単-20号
地中配管	FEP30(材料のみ)	m	6	238	1,428				単-21号
管内配線	CVV-S2mm2-2C	m	6	1,473	8,838				単-22号
管内配線	CVV-S2mm2-2C(材料のみ)	m	12	179	2,148				単-23号
管内配線	CVT150mm2	m	6	10,460	62,760				単-24号

設計内訳書

工事名	道の駅マキノ追坂峠発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	CVT100mm2	m	33	8,258	272,514				単-25号
管内配線	CVT38mm2	m	34	4,088	138,992				単-26号
管内配線	CV3.5mm2-3C	m	14	1,510	21,140				単-27号
管内配線	IV14mm2	m	6	769	4,614				単-28号
ころがし配線	CVV-S2mm2-2C	m	3	955.2	2,865				単-29号
ころがし配線	CVV-S2mm2-2C(材料のみ)	m	6	179	1,074				単-30号
ころがし配線	CVT150mm2	m	3	9,042	27,126				単-31号
ころがし配線	CVT100mm2	m	7	6,846	47,922				単-32号
ころがし配線	CVT38mm2	m	7	3,195	22,365				単-33号
ころがし配線	CV3.5mm2-3C	m	1	992.2	992				単-34号
ころがし配線	IV14mm2	m	3	533.8	1,601				単-35号
屋外配管	G82	m	4	7,327	29,308				単-36号

設計内訳書

工事名	道の駅マキノ追坂峠発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
屋外配管	G54	m	4	4,874	19,496				単-37号
屋外配管	G28	m	6	3,017	18,102				単-38号
屋外配管	G82	m	2	8,249	16,498				単-39号
屋外配管	G54	m	2	5,532	11,064				単-40号
屋外配管	PV83	m	2	9,115	18,230				単-41号
屋外配管	PV50	m	2	4,289	8,578				単-42号
屋外配管	配管用炭素鋼管 SGP15 A	m	9	2,530	22,770				単-43号
埋設標識ソト敷設	W=150 折込率2倍	m	2	254.1	508				単-44号
埋設標識ソト敷設	W=300 折込率2倍	m	9	414.1	3,726				単-45号
埋設標識ソト敷設	W=600 折込率2倍	m	1	780.1	780				単-46号
配管配線附属品	異種管接続材 FEP80-G 82用	組	1	6,210	6,210				単-47号
配管配線附属品	異種管接続材 FEP50-G 54用	組	1	4,620	4,620				単-48号

設計内訳書

工事名	道の駅マキノ追坂峠発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
配管配線附属品	異種管接続材 FEP30-G28用	組	1	3,820	3,820					単-49号
配管配線附属品	コンビネーションカップリング PV83-G82用	個	2	1,100	2,200					単-50号
配管配線附属品	コンビネーションカップリング PV50-G54用	個	2	352	704					単-51号
配管配線附属品	エントランスキャップ G82用	個	1	11,600	11,600					単-52号
配管配線附属品	エントランスキャップ G54用	個	1	5,610	5,610					単-53号
配管配線附属品	エントランスキャップ G28用	個	1	1,360	1,360					単-54号
配管配線附属品	防水型エオンホックスコネクタ PV83用	個	2	3,390	6,780					単-55号
配管配線附属品	防水型エオンホックスコネクタ PV50用	個	2	908	1,816					単-56号
配管配線附属品	フレキシブルジョイント SGP15A用(SUS)	個	2	4,870	9,740					単-57号
配管配線附属品	ステンレスバンド φ450mm以内	個	7	422	2,954					単-58号
配管配線附属品	自在バンド φ370mm以内	個	2	624	1,248					単-59号
配管配線附属品	ヘルマウス FEP125用	個	3	1,130	3,390					単-60号

設計内訳書

工事名	道の駅マキノ追坂峠発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
配管配線附属品	ヘルマウス FEP40用	個	6	460	2,760				単-61号
配管配線附属品	ヘルマウス FEP30用	個	3	441	1,323				単-62号
端末処理材	CVT150mm2用 JCAA規格	箇所	2	16,100	32,200				単-63号
端末処理材	CVT100mm2用 JCAA規格	箇所	2	12,500	25,000				単-64号
端末処理材	CVT100mm2用 テービソク	箇所	2	14,000	28,000				単-65号
端末処理材	CVT38mm2用 JCAA規格	箇所	2	7,470	14,940				単-66号
端末処理材	CVT38mm2用 テービソク	箇所	2	8,010	16,020				単-67号
分電盤設置工		式	1		19,770				
屋外分電盤設置	引込開閉器盤	面	1	19,770	19,770				単-68号
引込柱設置工		式	1		170,400				
引込柱設置	コンクリート柱 10m-19cm-3.5kN	本	1	158,900	158,900				単-69号
自動点滅器設置		個	1	11,500	11,500				単-70号

設計内訳書

工事名	道の駅マキノ追坂峠発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
ハットホル設置工		式	1		100,700					
プレキャストハットホル設置	H1-9 (R2K-60付)	個所	1	100,700	100,700					単-71号
工場製品輸送工		式	1		64,000					
輸送工		式	1		64,000					
輸送(電気)		式	1		64,000					内-4号
仮設工		式	1		79,800					
交通管理工		式	1		79,800					
交通誘導警備員	交通誘導警備員A : 5人	式	1		79,800					内-5号
直接工事費		式	1		3,249,120					
共通仮設費		式	1		1,005,436					
共通仮設費		式	1		64,436					
技術管理費		式	1		2,436					

設計内訳書

工事名	道の駅マキノ追坂峠発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
電気通信施設管理用データ作成費	2装置	式	1		2,436				内-6号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		62,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		941,000				
純工事費		式	1		4,254,556				
現場管理費		式	1		2,836,000				
機器間接費		式	1		3,689,000				
技術者間接費		式	1		116,000				
機器管理費		式	1		3,573,000				
工事原価		式	1		10,779,556				
一般管理費等		式	1		2,350,444				
工事価格		式	1		39,600,000				
消費税相当額		式	1		3,960,000				

一式当たり内訳書

フェンス設置

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	12	3,633	43,596			
金網・支柱 (立入防止柵)	基礎ブロック 2m	m	21	2,965	62,265			
金網・支柱 (立入防止柵) (材料費)		m	21	8,240	173,040			
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 門扉 無し 全ての費用	基	2	8,848	17,696			
門扉	両開き	基	1	33,860	33,860			
門扉 (材料費)		基	1	120,000	120,000			
合 計					450,457			

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	10	2,021	20,210			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	4	3,565	14,260			
保護砂		m3	1	4,700	4,700			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	35	1,252	43,820			
合 計					82,990			

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	電源切替盤	30kVA	単位	面	数量		1	単価	4,500,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		4500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	4,500,000	4,500,000		
計							4,500,000		
単価							4,500,000	円/面	

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	引込開閉器盤		単位	面	数量		1	単価	500,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	500,000	500,000		
計							500,000		
単価							500,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	発動発電装置	50kVA 標準型85dB	単位	台	数量		1	単価	16,970,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	16400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	16,400,000	16,400,000			
	機器単体費(個)	141000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	4	141,000	564,000			
	計					16,964,000			
	単価					16,970,000		円/台	

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	油庫		単位	台	数量		1	単価	4,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	4500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,500,000	4,500,000			
	計					4,500,000			
	単価					4,500,000		円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	発動発電装置設置	50.0kVA 標準型85dB	単位	台	数量	1	単価
							357,400
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)		50kVA以下 新設 補正なし	台	1	211,800	211,800	
発動発電設備調整 (パッケージ型)		50kVA以下 補正なし	台	1	145,600	145,600	
計						357,400	
単価						357,400	円/台

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	油庫設置		単位	台	数量	1	単価
							226,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
油庫設置			台	1	75,840	75,840	
軽油			L	990	152	150,480	
計						226,320	
単価						226,400	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	発動発電装置基礎設置	24-12-25 W2040×D1450×H750	単位	個所	数量	1	単価	123,100
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	35,070	70,140		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	5	8,852	44,260		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.05	173,400	8,670		
計						123,070		
単価						123,100	円/個所	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	電源切替盤基礎設置	18-8-40 W1800×D1590×H750	単位	個所	数量		単価	113,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	34,640	69,280		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	5	8,852	44,260		
計						113,540		
単価						113,600	円/個所	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	油庫基礎設置	18-8-40 W2600×D2000×H750	単位	個所	数量		単価	200,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	4	34,640	138,560		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	7	8,852	61,964		
計						200,524		
単価						200,600	円/個所	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	D種接地	φ14-1500	単位	極	数量	1	単価	9,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,880	5,880			
連結式接地棒	径14×1500	本	1	2,870	2,870			
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500	本	1	690	690			
計					9,440			
単価					9,440	円/極		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	硬質ビニル電線管	HIVE22mm	単位	m	数量		単価	103
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 2 2 m m	m	1	103	103		
計						103		
単価						103	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	硬質ビニル電線管	VE22mm	単位	m	数量		単価	75.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		V E 2 2 m m	m	1	75.1	75.1		
計						75.1		
単価						75.1	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	IV電線	IV14mm2	単位	m	数量		1	単価	228
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	228	228			
計						228			
単価						228	円/m		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	地中配管	FEP125	単位	m	数量		1	単価	2,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		構内地中 125mm以下 新設 FEP 125mm 1条 0%	m	1	2,357	2,357			
計						2,357			
単価						2,357	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	地中配管	FEP100	単位	m	数量	1	単価	2,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 125mm以下 新設 FEP 100mm 1条 0%	m	1	2,093	2,093		
計						2,093		
単価						2,093	円/m	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	地中配管	FEP80	単位	m	数量	1	単価	1,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	1	1,438	1,438		
計						1,438		
単価						1,438	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	地中配管	FEP50	単位	m	数量	1	単価	924.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	924.6	924.6		
計						924.6		
単価						924.6	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	地中配管	FEP40	単位	m	数量	1	単価	872.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	1	872.6	872.6		
計						872.6		
単価						872.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		1	単価	849.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	849.6	849.6			
	計					849.6			
	単価					849.6	円/m		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	地中配管	FEP30(材料のみ)	単位	m	数量		1	単価	238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 3 0 m m	m	1	238	238			
	計					238			
	単価					238	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	管内配線	CVV-S2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,473
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	1,294	1,294		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 2心	m	1	179	179		
計						1,473		
単価						1,473	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	管内配線	CVV-S2mm2-2C(材料のみ)	単位	m	数量	1	単価	179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 2心	m	1	179	179		
計						179		
単価						179	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	管内配線	CVT150mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,460
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	3,764	3,764		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT150mm2		m	1	6,690	6,690		
計							10,454		
単価							10,460	円/m	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	管内配線	CVT100mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,258
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	3,764	3,764		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT100mm2		m	1	4,494	4,494		
計							8,258		
単価							8,258	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	管内配線	CVT38mm2	単位	m	数量		1	単価	4,088
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	2,352	2,352		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2		m	1	1,736	1,736		
計							4,088		
単価							4,088	円/m	

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,510
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	1,294	1,294		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心		m	1	216	216		
計							1,510		
単価							1,510	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	管内配線	IV14mm2	単位	m	数量			単価	
						1			769
	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	541	541			
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	m	1	228	228			
	計					769			
	単価					769	円/m		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	ころがし配線	CVV-S2mm2-2C	単位	m	数量			単価	
						1			955.2
	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	776.2	776.2			
	静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 2心	m	1	179	179			
	計					955.2			
	単価					955.2	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	ころがし配線	CVV-S2mm2-2C(材料のみ)	単位	m	数量	1	単価	179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 2心	m	1	179	179		
計						179		
単価						179	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	ころがし配線	CVT150mm2	単位	m	数量	1	単価	9,042
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 50mm以下 新設	m	1	2,352	2,352		
CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)		600V CVT150mm2	m	1	6,690	6,690		
計						9,042		
単価						9,042	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	ころがし配線	CVT100mm2	単位	m	数量	1	単価	6,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 50mm以下 新設	m	1	2,352	2,352		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT100mm2	m	1	4,494	4,494		
計						6,846		
単価						6,846	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	ころがし配線	CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	3,195
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 40mm以下 新設	m	1	1,459	1,459		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	1,736	1,736		
計						3,195		
単価						3,195	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	ころがし配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	992.2
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	776.2	776.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	216	216		
計						992.2		
単価						992.2	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	ころがし配線	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価	533.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	305.8	305.8		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	228	228		
計						533.8		
単価						533.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	屋外配管	G82	単位	m	数量			1	単価	7,327
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 クリップ留め 2m以上 補正あり		m	1	4,841	4,841			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 82 15%		m	1	2,486	2,486			
計							7,327			
単価							7,327	円/m		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	屋外配管	G54	単位	m	数量			1	単価	4,874
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 補正あり		m	1	3,458	3,458			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%		m	1	1,416	1,416			
計							4,874			
単価							4,874	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	屋外配管	G28	単位	m	数量			単価	
						1			3,017
	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	2,352	2,352			
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1	665	665			
	計					3,017			
	単価					3,017	円/m		

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	屋外配管	G82	単位	m	数量			単価	
						1			8,249
	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 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	5,763	5,763			
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 82 15%	m	1	2,486	2,486			
	計					8,249			
	単価					8,249	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	屋外配管	G54	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,532
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	4,116	4,116			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,416	1,416			
計						5,532			
単価						5,532	円/m		

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	屋外配管	PV83	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,115
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		83mm以下 新設	m	1	3,905	3,905			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 83mm	m	1	5,210	5,210			
計						9,115			
単価						9,115	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一42号	屋外配管	PV50	単位	m	数量		1	単価	4,289
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		63mm以下 新設	m	1	2,799	2,799			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,490	1,490			
計						4,289			
単価						4,289	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	屋外配管	配管用炭素鋼管 SGP15A	単位	m	数量	1	単価	2,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管（構内地中）敷設	鋼管 25A以下 新設 補正なし 0%	m	1	2,117	2,117		
	ガス管（SGP）	白ねじ無し管15A 0%	m	1	412.5	412.5		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0.5		
	計					2,530		
	単価					2,530	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	埋設標識シート敷設	W=150 折込率2倍	単位	m	数量	50	単価	254.1
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	94.08	4,704		
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	1	8,000	8,000		
計						12,704		
単価						254.1	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	埋設標識シート敷設	W=300 折込率2倍	単位	m	数量	50	単価	414.1
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	94.08	4,704		
埋設標識シート		300mm×50mm 2倍	巻	1	16,000	16,000		
計						20,704		
単価						414.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	埋設標識シート敷設	W=600 折込率2倍	単位	m	数量	50	単価	780.1
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	94.08	4,704		
埋設標識シート		600mm×50mm 2倍	巻	1	34,300	34,300		
計						39,004		
単価						780.1	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	配管配線附属品	異種管接続材 FEP80-G82用	単位	組	数量	1	単価	6,210
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) 80mm	組	1	6,210	6,210		
計						6,210		
単価						6,210	円/組	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一48号	配管配線附属品	異種管接続材 FEP50-G54用	単位	組	数量		単価	4,620
名称			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) 50mm	組	1	4,620	4,620		
	計					4,620		
	単価					4,620	円/組	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一49号	配管配線附属品	異種管接続材 FEP30-G28用	単位	組	数量		単価	3,820
名称			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	3,820	3,820		
	計					3,820		
	単価					3,820	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	配管配線附属品	コンビネーションカップリング PV83-G82用	単位	個	数量		1	単価	1,100
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 83mm	個	1	1,100	1,100			
計						1,100			
単価						1,100	円/個		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	配管配線附属品	コンビネーションカップリング PV50-G54用	単位	個	数量		1	単価	352
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 50mm	個	1	352	352			
計						352			
単価						352	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	配管配線附属品	エントランスキャップ G82用	単位	個	数量		1	単価	11,600
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 G82	個	1	11,600	11,600			
計						11,600			
単価						11,600	円/個		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	配管配線附属品	エントランスキャップ G54用	単位	個	数量		1	単価	5,610
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 G54	個	1	5,610	5,610			
計						5,610			
単価						5,610	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	配管配線附属品	エントランスキャップ G28用	単位	個	数量		1	単価	1,360
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	1,360	1,360			
計						1,360			
単価						1,360	円/個		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	配管配線附属品	防水型ユニオンボックスコネクタ PV83用	単位	個	数量		1	単価	3,390
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 83mm	個	1	3,390	3,390			
計						3,390			
単価						3,390	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	配管配線附属品	防水型ユニオンボックスコネクタ PV50用	単位	個	数量		1	単価	908
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 50mm	個	1	908	908			
計						908			
単価						908	円/個		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	配管配線附属品	フレキシブルジョイント SGP15A用(SUS)	単位	個	数量		1	単価	4,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フレキシブルジョイント		SGP15A用(SUS)	個	1	4,870	4,870			
計						4,870			
単価						4,870	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	配管配線附属品	ステンレスバンド φ450mm以内	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレスバンド	SFT-N215	個	1	422	422		
	計					422		
	単価					422	円/個	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	配管配線附属品	自在バンド φ370mm以内	単位	個	数量		単価	
	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	624	624		
	計					624		
	単価					624	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-60号	配管配線附属品	ベルマウス FEP125用	単位	個	数量		1	単価	1,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 125mm	個	1	1,130	1,130			
計						1,130			
単価						1,130	円/個		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-61号	配管配線附属品	ベルマウス FEP40用	単位	個	数量		1	単価	460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 40mm	個	1	460	460			
計						460			
単価						460	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	配管配線附属品	ベルマウス FEP30用	単位	個	数量	1	単価	441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	441	441		
計						441		
単価						441	円/個	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	端末処理材	CVT150mm2用 JCAA規格	単位	箇所	数量	1	単価	16,100
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		600V150mm2 3心	組	1	16,100	16,100		
計						16,100		
単価						16,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	端末処理材	CVT100mm2用 JCAA規格	単位	箇所	数量	1	単価	12,500
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		600V100mm2 3心	組	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500	円/箇所	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	端末処理材	CVT100mm2用 テーピング	単位	箇所	数量	1	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材		テープ 端末工法 600V CVT100mm2用	個	1	14,000	14,000		
計						14,000		
単価						14,000	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	端末処理材	CVT38mm2用 JCAA規格	単位	箇所	数量	1	単価	7,470
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		600V 38mm2 3心	組	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/箇所	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	端末処理材	CVT38mm2用 テーピング	単位	箇所	数量	1	単価	8,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材		テープ 端末工法 600V CVT38mm2用	個	1	8,010	8,010		
計						8,010		
単価						8,010	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	屋外分電盤設置	引込開閉器盤	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	19,770	19,770			19,770
計								19,770
単価								19,770 円/面

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	引込柱設置	コンクリート柱 10m-19cm-3.5kN	単位	本	数量	1	単価	158,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	107,000	107,000		
	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.5kN	本	1	46,200	46,200		
	コンクリート根かせ	1000×170×140mm バンド付	個	1	5,630	5,630		
	計					158,830		
	単価					158,900	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一70号	自動点滅器設置	単位	個	数量	単価	金額	単価	11,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取付 (ボール取付)	自動点滅器(ボール取付) 新設	個	1	2,823	2,823			
自動点滅器 (J I S 2形)	200V用 (10A)	個	1	6,550	6,550			
自動点滅器取付金具 (ニップル式)	200V用 (10A)	個	1	2,120	2,120			
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						11,500		
単価						11,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一71号	プレキャストハンドホル設置	H1-9 (R2K-60付)	単位	個所	数量	1	単価	100,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	25,340	25,340			
ハンドホール	600×600×900 H1-9	個	1	75,300	75,300			
計					100,640			
単価					100,700	円/個所		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	4500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 4,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	4,500,000	4,500,000	
計						4,500,000	
単価						4,500,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	500,000	500,000	
計						500,000	
単価						500,000	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	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	16400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 16,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	16,400,000	16,400,000	
計						16,400,000	
単価						16,400,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	141000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 141,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	141,000	141,000	
計						141,000	
単価						141,000	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付 (パッケージ型)	50kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	211,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	2.5	24,360	60,900		
電工		人	5.5	23,520	129,360		
普通作業員		人	1	21,525	21,525		
諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
計					211,800		
単価					211,800	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備調整 (パッケージ型)	50kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	2	36,225	72,450		
電気通信技術員		人	3	24,360	73,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
計					145,600		
単価					145,600	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

油庫設置		単位	台	数量	1	単価	75,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1	21,525	21,525		
電工		人	1	23,520	23,520		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1	30,800	30,800		
計					75,845		
単価					75,840	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	131,800
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	36,225	18,112		
電工			人	3	23,520	70,560		
普通作業員			人	2	21,525	43,050		
諸雑費（まるめ）			式	1		78		
計						131,800		
単価						131,800	円/面	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	173,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,205	65,205		
諸雑費(まるめ)		式	1		45		
計					173,400		
単価					173,400	円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	5,880
		1					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	23,520	5,880		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,880		
単価					5,880	円/極	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量		単価	2,870
		1					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒	φ 1 4 × 1 5 0 0 m m	本	1	2,870	2,870		
計					2,870		
単価					2,870	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500					1	690
		単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500						
		本	1	690	690		
計						690	
単価						690	円/本

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2					1	228
		単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2						
		m	1	228	228		
計						228	
単価						228	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 125mm以下 新設 FEP 125mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 2,357
電工		人	6	23,520	141,120	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 1 2 5 m m	m	100	945	94,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					235,700	
単価					2,357	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 125mm以下 新設 FEP 100mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 2,093
電工		人	6	23,520	141,120	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 100mm	m	100	681	68,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					209,300	
単価					2,093	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,438
電工		人	4	23,520	94,080	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	100	497	49,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					143,800	
単価					1,438	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 924.6
電工		人	2.6	23,520	61,152	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	313	31,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					92,460	
単価					924.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 872.6
電工		人	2.6	23,520	61,152	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	100	261	26,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					87,260	
単価					872.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 849.6
電工		人	2.6	23,520	61,152	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					84,960	
単価					849.6	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	2023. 10 2023. 10 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 1,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	23,520	129,360	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	
計						129,400	
単価						1,294	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量		単価 3,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	16	23,520	376,320	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						376,400	
単価						3,764	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT150mm ²	単位	m	数量		単価	
					1			6,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）150mm ²	m	1	6,690	6,690		
計						6,690		
単価						6,690	円/m	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT100mm ²	単位	m	数量		単価	
					1			4,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）100mm ²	m	1	4,494	4,494		
計						4,494		
単価						4,494	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	2023. 10 2023. 10 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 2,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	23,520	235,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						235,200	
単価						2,352	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT 38mm2	単位	m	数量	1	単価 1,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）38mm2	m	1	1,736	1,736	
計						1,736	
単価						1,736	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							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 3.5mm ² 3心	単位	m	数量		単価	
					1			216
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 ² 3心	m	1	216	216		
計						216		
単価						216	円/m	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							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	
					100			541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	23,520	54,096		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						54,100		
単価						541	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	2023.10 2023.10 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 776.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.3	23,520	77,616	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						77,620	
単価						776.2	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.10 2023.10 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	23,520	235,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						235,200	
単価						2,352	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	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1, 459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6. 2	23, 520	145, 824	
諸雑費（まるめ）			式	1		76	
計						145, 900	
単価						1, 459	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
	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 305. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1. 3	23, 520	30, 576	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						30, 580	
単価						305. 8	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 82mm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		4,841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	20.58	23,520	484,041		
諸雑費（まるめ）			式	1		59		
計						484,100		
単価						4,841	円/m	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 82 15%	単位	m	数量		単価	
						1		2,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 8 2	m	1	2,162.15	2,162		
附属品費 15%			式	1		324		
計						2,486		
単価						2,486	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						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以上 補正あり	単位	m	数量		単価	3,458
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	14.7	23,520	345,744		
諸雑費 (まるめ)		式	1		56		
計					345,800		
単価					3,458	円/m	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						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	1,416
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,232.59	1,232		
附属品費 15%		式	1		184		
計					1,416		
単価					1,416	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						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	100	単価	2,352
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	9.996	23,520	235,105		
諸雑費 (まるめ)		式	1		95		
計					235,200		
単価					2,352	円/m	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						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	1	単価	665
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	579.03	579		
附属品費 15%		式	1		86		
計					665		
単価					665	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
						100	5,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	24.5	23,520	576,240	
諸雑費（まるめ）			式	1		60	
計						576,300	
単価						5,763	円/m

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						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 補正なし	単位	m	数量		単価
						100	4,116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17.5	23,520	411,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						411,600	
単価						4,116	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	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	83mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 3,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	16.6	23,520	390,432	
諸雑費（まるめ）			式	1		68	
計						390,500	
単価						3,905	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	23,520	279,888	
諸雑費（まるめ）			式	1		12	
計						279,900	
単価						2,799	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管 (構内地中) 敷設	鋼管 25A以下 新設 補正なし 0%	単位	m	数量	100	単価 2,117
電工		人	9	23,520	211,680	
鋼管		m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					211,700	
単価					2,117	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ガス管（SGP）	白ねじ無し管15A 0%	単位	m	数量		単価	
						100		412.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管（SGP） 白		白ねじ無し管 15A	本	25	1,650	41,250		
計						41,250		
単価						412.5	円/m	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
						100		94.08
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	23,520	9,408		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,408		
単価						94.08	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
端末処理材料 (CV) JCAA規格 600V	600V150mm2 3心					1	16,100
端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 150mm2 3心	組	1	16,100		16,100	
計						16,100	
単価						16,100	円/組

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
端末処理材料 (CV) JCAA規格 600V	600V100mm2 3心					1	12,500
端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 100mm2 3心	組	1	12,500		12,500	
計						12,500	
単価						12,500	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	19,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	23,520	122,304		
普通作業員				人	3.5	21,525	75,337		
諸雑費 (まるめ)				式	1		59		
計							197,700		
単価							19,770	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	107,000
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱	10m-19cm-3.5kN	本	1	0	0			
電工		人	1.8	23,520	42,336			
普通作業員		人	3	21,525	64,575			
諸雑費 (まるめ)		式	1		89			
計					107,000			
単価					107,000	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）新設	単位	個	数量		単価
						10	2,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	23,520	28,224	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						28,230	
単価						2,823	円/個

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	輸送費（電気）	64000円/台	単位	台	数量		単価
						1	64,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金（電気）			台	1	64,000	64,000	
計						64,000	
単価						64,000	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	15,960		15,960		15,960
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						15,960		
単価						15,960	円/人日	