

工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
江戸川河川事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 江戸川管内区分開閉器他改修工事
工事地名	千葉県野田市宮崎134 江戸川河川事務所 外6箇所

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年11月
2) 事務所名	江戸川河川事務所 防災対策課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025071004	1 4) 単価適用年月	2025年12月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	180日間 自 令和 8年 1月26日 (当初) 至 令和 8年 7月24日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	千葉県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	松戸地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年11月 6日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日
区分開閉器	6台		
高压ケーブル	1式		
蓄電池	3箇所		

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	R 7 江戸川管内区分開閉器他改修工事 (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) 【野田地区】		式	1		8,456,000				
受変電設備		式	1		678,000				
高圧受変電設備		式	1		678,000				
高圧交流気中負荷開閉器PAS(SOG制御装置付)	定格電流300A, ステンレス, 方向性, モルトコン, LA内蔵	台	1	678,000	678,000			単-1号	
電源設備		式	1		7,778,000				
無停電電源設備		式	1		6,300,000				
蓄電池	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 50Ah	セル	30	210,000	6,300,000			単-2号	
直流電源設備		式	1		1,478,000				
蓄電池	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 150Ah	セル	12	70,500	846,000			単-3号	
蓄電池	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 100Ah	セル	4	158,000	632,000			単-4号	
機器単体費		式	1		8,456,000				
電気設備		式	1		1,450,348				

設計内訳書

工事名	R 7 江戸川管内区分開閉器他改修工事 (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	
受変電設備工		式	1		1,320,866				
高圧受変電設備設置工		式	1		96,110				
区分開閉器据付	6.6kV以下	台	1	64,070	64,070			単-5号	
区分開閉器撤去	6.6kV以下	台	1	32,040	32,040			単-6号	
配管・配線工		式	1		1,224,756				
管内配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	m	95	9,106	865,070			単-7号	
管内配線撤去	6KV CVT38mm2	m	95	2,424	230,280			単-8号	
ピット配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	m	8	8,197	65,576			単-9号	
ピット配線撤去	6KV CVT38mm2	m	8	1,970	15,760			単-10号	
電力ケーブル端末処理	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	箇所	1	48,070	48,070			単-11号	
電源設備工		式	1		129,482				
無停電電源設備設置工		式	1		47,550				

設計内訳書

工事名	R 7 江戸川管内区分開閉器他改修工事 (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	
蓄電池設置	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 50Ah	個	30	1,585	47,550			単-12号	
直流電源設備設置工		式	1		38,776				
蓄電池設置	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 150Ah	個	12	2,583	30,996			単-13号	
蓄電池設置	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 100Ah	個	4	1,945	7,780			単-14号	
無停電電源設備撤去工		式	1		23,763				
蓄電池撤去	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 50Ah	個	30	792.1	23,763			単-15号	
直流電源設備撤去工		式	1		19,393				
蓄電池撤去	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 150Ah	個	12	1,292	15,504			単-16号	
蓄電池撤去	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 100Ah	個	4	972.4	3,889			単-17号	
直接工事費		式	1		1,450,348				
共通仮設費		式	1		160,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		160,000				

設計内訳書

工事名	R 7 江戸川管内区分開閉器他改修工事 (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	
純工事費		式	1		1,610,348				
現場管理費		式	1		772,000				
機器間接費		式	1		123,000				
機器管理費		式	1		123,000				
工事原価		式	1		11,048,039				
一般管理費等		式	1		2,362,261				
工事価格		式	1		26,210,000				
消費税相当額		式	1		2,621,000				
工事費計		式	1		28,831,000				

設計内訳書

工事名	R 7 江戸川管内区分開閉器他改修工事 (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) 【柏地区】		式	1		1,624,200				
受変電設備		式	1		633,000				
高圧受変電設備		式	1		633,000				
高圧交流気中負荷開閉器PAS (SOG制御装置付)	定格電流300A, 鉄, 方向性, モールト ^レ コン, LA内蔵	台	1	633,000	633,000			単-1号	
電源設備		式	1		991,200				
直流電源設備		式	1		991,200				
蓄電池	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 200Ah	セル	12	82,600	991,200			単-2号	
機器単体費		式	1		1,624,200				
電気設備		式	1		1,580,423				
受変電設備工		式	1		1,533,923				
高圧受変電設備設置工		式	1		96,110				
区分開閉器据付	6.6kV以下	台	1	64,070	64,070			単-3号	

設計内訳書

工事名	R 7 江戸川管内区分開閉器他改修工事 (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	
区分開閉器撤去	6.6kV以下	台	1	32,040	32,040			単-4号	
配管・配線工		式	1		1,437,813				
管内配線敷設	6KV CVT100mm2 E-タイプ	m	53	18,240	966,720			単-5号	
管内配線撤去	6KV CVT100mm2	m	53	4,242	224,826			単-6号	
ピット配線敷設	6KV CVT100mm2 E-タイプ	m	9	16,420	147,780			単-7号	
ピット配線撤去	6KV CVT100mm2	m	9	3,333	29,997			単-8号	
電力ケーブル端末処理	6KV CVT100mm2 E-タイプ	箇所	1	68,490	68,490			単-9号	
電源設備工		式	1		46,500				
直流電源設備設置工		式	1		30,996				
蓄電池設置	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 200Ah	個	12	2,583	30,996			単-10号	
直流電源設備撤去工		式	1		15,504				
蓄電池撤去	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 200Ah	個	12	1,292	15,504			単-11号	

設計内訳書

工事名	R 7 江戸川管内区分開閉器他改修工事 (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	
直接工事費		式	1		1,580,423				
共通仮設費		式	1		145,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		145,000				
純工事費		式	1		1,725,423				
現場管理費		式	1		752,000				
機器間接費		式	1		115,000				
機器管理費		式	1		115,000				
工事原価		式	1		2,592,423				

設計内訳書

工事名	R 7 江戸川管内区分開閉器他改修工事 (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) 【松戸市小山地区】		式	1		678,000				
受変電設備		式	1		678,000				
高圧受変電設備		式	1		678,000				
高圧交流気中負荷開閉器PAS(SOG制御装置付)	定格電流300A, ステンレス, 方向性, モルトコン, LA内蔵	台	1	678,000	678,000			単-1号	
機器単体費		式	1		678,000				
電気設備		式	1		519,218				
受変電設備工		式	1		519,218				
高圧受変電設備設置工		式	1		96,110				
区分開閉器据付	6.6kV以下	台	1	64,070	64,070			単-2号	
区分開閉器撤去	6.6kV以下	台	1	32,040	32,040			単-3号	
配管・配線工		式	1		423,108				
管内配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	m	29	9,106	264,074			単-4号	

設計内訳書

工事名	R 7 江戸川管内区分開閉器他改修工事 (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	
管内配線撤去	6KV CVT38mm2	m	29	2,424	70,296			単-5号	
ピット配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	m	4	8,197	32,788			単-6号	
ピット配線撤去	6KV CVT38mm2	m	4	1,970	7,880			単-7号	
電力ケーブル端末処理	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	箇所	1	48,070	48,070			単-8号	
直接工事費		式	1		519,218				
共通仮設費		式	1		57,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		57,000				
純工事費		式	1		576,218				
現場管理費		式	1		276,000				
機器間接費		式	1		123,000				
機器管理費		式	1		123,000				
工事原価		式	1		975,218				

設計内訳書

工事名	R 7 江戸川管内区分開閉器他改修工事 (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) 【春日部地区】		式	1		667,000				
受変電設備		式	1		667,000				
高圧受変電設備		式	1		667,000				
高圧交流気中負荷開閉器PAS (SOG制御装置付)	定格電流300A, ステンレス, 方向性, モルトコン, VT内蔵	台	1	667,000	667,000			単-1号	
機器単体費		式	1		667,000				
電気設備		式	1		822,335				
受変電設備工		式	1		822,335				
高圧受変電設備設置工		式	1		96,590				
区分開閉器据付	6.6kV以下	台	1	64,390	64,390			単-2号	
区分開閉器撤去	6.6kV以下	台	1	32,200	32,200			単-3号	
配管・配線工		式	1		725,745				
管内配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	m	51	9,040	461,040			単-4号	

設計内訳書

工事名	R 7 江戸川管内区分開閉器他改修工事 (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	
管内配線撤去	6KV CVT38mm2	m	51	2,391	121,941			単-5号	
ラック配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	m	4	10,540	42,160			単-6号	
ラック配線撤去	6KV CVT38mm2	m	4	3,139	12,556			単-7号	
ピット配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	m	4	8,144	32,576			単-8号	
ピット配線撤去	6KV CVT38mm2	m	4	1,943	7,772			単-9号	
電力ケーブル端末処理	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	箇所	1	47,700	47,700			単-10号	
直接工事費		式	1		822,335				
共通仮設費		式	1		75,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		75,000				
純工事費		式	1		897,335				
現場管理費		式	1		391,000				
機器間接費		式	1		121,000				

設計内訳書

工事名	R 7 江戸川管内区分開閉器他改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機器管理費		式	1		121,000				
工事原価		式	1		1,409,335				

設計内訳書

工事名	R 7 江戸川管内区分開閉器他改修工事 (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) 【松戸市横須賀地区】		式	1		609,000				
受変電設備		式	1		609,000				
高压受変電設備		式	1		609,000				
高压交流気中負荷開閉器PAS(SOG制御装置付)	定格電流300A, 鉄, 方向性, モールト [®] コン	台	1	609,000	609,000			単-1号	
機器単体費		式	1		609,000				
電気設備		式	1		415,448				
受変電設備工		式	1		415,448				
高压受変電設備設置工		式	1		96,110				
区分開閉器据付	6.6kV以下	台	1	64,070	64,070			単-2号	
区分開閉器撤去	6.6kV以下	台	1	32,040	32,040			単-3号	
配管・配線工		式	1		319,338				
管内配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ [®]	m	20	9,106	182,120			単-4号	

設計内訳書

工事名	R 7 江戸川管内区分開閉器他改修工事 (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	
管内配線撤去	6KV CVT38mm2	m	20	2,424	48,480			単-5号	
ピット配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	m	4	8,197	32,788			単-6号	
ピット配線撤去	6KV CVT38mm2	m	4	1,970	7,880			単-7号	
電力ケーブル端末処理	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	箇所	1	48,070	48,070			単-8号	
直接工事費		式	1		415,448				
共通仮設費		式	1		46,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		46,000				
純工事費		式	1		461,448				
現場管理費		式	1		221,000				
機器間接費		式	1		110,000				
機器管理費		式	1		110,000				
工事原価		式	1		792,448				

設計内訳書

工事名	R 7 江戸川管内区分開閉器他改修工事 (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) 【三郷地区】		式	1		765,500				
受変電設備		式	1		765,500				
高圧受変電設備		式	1		765,500				
高圧交流気中負荷開閉器PAS(SOG制御装置付)	定格電流300A, ステンレス, 方向性, モルトコン, VT・LA内蔵	台	1	765,500	765,500			単-1号	
機器単体費		式	1		765,500				
電気設備		式	1		1,603,267				
受変電設備工		式	1		1,603,267				
高圧受変電設備設置工		式	1		96,590				
区分開閉器据付	6.6kV以下	台	1	64,390	64,390			単-2号	
区分開閉器撤去	6.6kV以下	台	1	32,200	32,200			単-3号	
配管・配線工		式	1		1,506,677				
管内配線敷設	6KV CVT60mm2 E-Eタイプ	m	54	11,210	605,340			単-4号	

設計内訳書

工事名	R 7 江戸川管内区分開閉器他改修工事 (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	
管内配線撤去	6KV CVT60mm2	m	54	2,391	129,114			単-5号	
ラック配線敷設	6KV CVT60mm2 E-Eタイプ	m	31	12,710	394,010			単-6号	
ラック配線撤去	6KV CVT60mm2	m	31	3,139	97,309			単-7号	
ピット配線敷設	6KV CVT60mm2 E-Eタイプ	m	18	10,320	185,760			単-8号	
ピット配線撤去	6KV CVT60mm2	m	18	1,943	34,974			単-9号	
電力ケーブル端末処理	6KV CVT60mm2 E-Eタイプ	箇所	1	60,170	60,170			単-10号	
直接工事費		式	1		1,603,267				
共通仮設費		式	1		177,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		177,000				
純工事費		式	1		1,780,267				
現場管理費		式	1		854,000				
機器間接費		式	1		139,000				

1次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	高压交流気中負荷開閉器PAS(SOG制御装置付)	定格電流300A, ステンレス, 方向性, モールト ^ス コン, LA内蔵	台			1	678,000
	機器単体費(台)	678000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	678,000	678,000	
	計					678,000	
	単価					678,000	円/台

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	蓄電池	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 50Ah	セル			1	210,000
	機器単体費(セル)	210000円/セル 機器管理費の対象外	セル	1	210,000	210,000	
	計					210,000	
	単価					210,000	円/セル

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	蓄電池	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 150Ah	単位	セル	数量		1	単価	70,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (セル)		70500円/セル 機器管理費の対象外	セル	1	70,500	70,500			
計						70,500			
単価						70,500	円/セル		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	蓄電池	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 100Ah	単位	セル	数量		1	単価	158,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (セル)		158000円/セル 機器管理費の対象外	セル	1	158,000	158,000			
計						158,000			
単価						158,000	円/セル		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	区分開閉器据付	6.6kV以下	単位	台	数量		1	単価	64,070
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	34,240	34,240			
高所作業車運転		トラック架装リフト 12m	時間	4	7,456	29,824			
計						64,064			
単価						64,070	円/台		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	区分開閉器撤去	6.6kV以下	単位	台	数量		1	単価	32,040
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) 補正あり	台	1	17,120	17,120			
高所作業車運転		トラック架装リフト 12m	時間	2	7,456	14,912			
計						32,032			
単価						32,040	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	管内配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	単位	m	数量		1	単価	9,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トリプルレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CVT)	6600V (EE) 38mm2	m	1	4,258	4,258			
	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	m	1	4,848	4,848			
	計					9,106			
	単価					9,106	円/m		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	管内配線撤去	6KV CVT38mm2	単位	m	数量		1	単価	2,424
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 撤去(不使用)	m	1	2,424	2,424			
	計					2,424			
	単価					2,424	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	ピット配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	単位	m	数量		1	単価	8,197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トリプルレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CVT)	6600V(E) 38mm2	m	1	4,258	4,258			
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 50mm以下 新設	m	1	3,939	3,939			
	計					8,197			
	単価					8,197	円/m		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	ピット配線撤去	6KV CVT38mm2	単位	m	数量		1	単価	1,970
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 50mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,970	1,970			
	計					1,970			
	単価					1,970	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	電力ケーブル端末処理	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	単位	箇所	数量		単価	
					1			48,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材(テープ巻工法)圧着方式 CVT		屋外用6600V 38mm2	組	1	20,800	20,800		
高圧電力ケーブル端末処理		38mm2×3C以下 3心	箇所	1	27,270	27,270		
計						48,070		
単価						48,070	円/箇所	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	蓄電池設置	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 50Ah	単位	個	数量		単価	
					1			1,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄電池据付		50Ah以下 新設	セル	1	1,585	1,585		
計						1,585		
単価						1,585	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	蓄電池設置	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 150Ah	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓄電池据付		200Ah以下 新設	セル	1	2,583	2,583	
計						2,583	
単価						2,583	円/個

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	蓄電池設置	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 100Ah	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓄電池据付		100Ah以下 新設	セル	1	1,945	1,945	
計						1,945	
単価						1,945	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	蓄電池撤去	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 50Ah	単位	個	数量		1	単価	792.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓄電池据付		50Ah以下 撤去(不使用)	セル	1	792.1	792.1			
計						792.1			
単価						792.1	円/個		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	蓄電池撤去	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 150Ah	単位	個	数量		1	単価	1,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓄電池据付		200Ah以下 撤去(不使用)	セル	1	1,292	1,292			
計						1,292			
単価						1,292	円/個		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	678000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	678,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	678,000	678,000		
計					678,000		
単価					678,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (セル)	210000円/セル 機器管理費の対象外	単位	セル	数量	1	単価	210,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		セル	1	210,000	210,000		
計					210,000		
単価					210,000	円/セル	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00000002000
機器単体費 (セル)	70500円/セル 機器管理費の対象外	単位	セル	数量	1	単価	70, 500	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		セル	1	70, 500	70, 500			
計					70, 500			
単価					70, 500	円/セル		

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00000002000
機器単体費 (セル)	158000円/セル 機器管理費の対象外	単位	セル	数量	1	単価	158, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		セル	1	158, 000	158, 000			
計					158, 000			
単価					158, 000	円/セル		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
引込設備 (気中開閉器) 据付	気中開閉器 新設 補正あり					1		34, 240
電工		人	0. 75	30, 294		22, 720		
普通作業員		人	0. 45	25, 602		11, 520		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						34, 240		
単価						34, 240	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	トラック架装リフト 12m					1	7,456
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	0.17	10,400		1,768	
軽油		L	3.55	137		486	
運転手 (特殊)		人	0.17	30,600		5,202	
計						7,456	
単価						7,456	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
引込設備 (気中開閉器) 据付	気中開閉器 撤去(不使用) 補正あり					1		17, 120
電工		人	0. 375	30, 294		11, 360		
普通作業員		人	0. 225	25, 602		5, 760		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						17, 120		
単価						17, 120	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	トラック架装リフト 12m					1	7,456
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	0.17	10,400		1,768	
軽油		L	3.55	137		486	
運転手 (特殊)		人	0.17	30,600		5,202	
計						7,456	
単価						7,456	円/時間

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						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	m			100	単価	4,848
電工		人	16	30,294	484,704		
諸雑費 (まるめ)		式	1		96		
計					484,800		
単価					4,848	円/m	

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						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 撤去(不使用)	m			100	単価	2,424
電工		人	8	30,294	242,352		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					242,400		
単価					2,424	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						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 50mm以下 新設	m			100	単価	3, 939
電工		人	13	30, 294	393, 822		
諸雑費 (まるめ)		式	1		78		
計					393, 900		
単価					3, 939	円/m	

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						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 50mm以下 撤去(不使用)	m			100	単価	1, 970
電工		人	6. 5	30, 294	196, 911		
諸雑費 (まるめ)		式	1		89		
計					197, 000		
単価					1, 970	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
高圧電力ケーブル端末処理	38mm2×3C以下 3心					1		27, 270
電工		人		0. 9	30, 294	27, 264		
諸雑費 (まるめ)		式		1		6		
計						27, 270		
単価						27, 270	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	セル	数量	単価	金額	摘要
蓄電池据付	50Ah以下 新設					10	1,585
電気通信技術員		人	0.17	26,622		4,525	
電工		人	0.23	30,294		6,967	
普通作業員		人	0.17	25,602		4,352	
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						15,850	
単価						1,585	円/セル

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	セル	数量	単価	金額	摘要
蓄電池据付	200Ah以下 新設					10	2,583
電気通信技術員		人	0.28	26,622		7,454	
電工		人	0.37	30,294		11,208	
普通作業員		人	0.28	25,602		7,168	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						25,830	
単価						2,583	円/セル

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	セル	数量	単価	金額	摘要
蓄電池据付	100Ah以下 新設					10	1,945
電気通信技術員		人	0.21	26,622		5,590	
電工		人	0.28	30,294		8,482	
普通作業員		人	0.21	25,602		5,376	
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						19,450	
単価						1,945	円/セル

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	セル	数量	単価	金額	摘要
蓄電池据付	50Ah以下 撤去(不使用)					10	792. 1
電気通信技術員		人		0. 085	26, 622	2, 262	
電工		人		0. 115	30, 294	3, 483	
普通作業員		人		0. 085	25, 602	2, 176	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						7, 921	
単価						792. 1	円/セル

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	セル	数量	単価	金額	摘要
蓄電池据付	200Ah以下 撤去(不使用)					10	1, 292
電気通信技術員		人	0. 14	26, 622		3, 727	
電工		人	0. 185	30, 294		5, 604	
普通作業員		人	0. 14	25, 602		3, 584	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						12, 920	
単価						1, 292	円/セル

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	セル	数量	単価	金額	摘要
蓄電池据付	100Ah以下 撤去(不使用)					10	972. 4
電気通信技術員		人	0. 105	26, 622		2, 795	
電工		人	0. 14	30, 294		4, 241	
普通作業員		人	0. 105	25, 602		2, 688	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						9, 724	
単価						972. 4	円/セル

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-1号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	高圧交流気中負荷開閉器PAS (SOG制御装置付)	定格電流300A, 鉄, 方向性, モルト [®] コン, LA内蔵	台			1	633, 000
	機器単体費 (台)	633000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	633, 000	633, 000	
	計					633, 000	
	単価					633, 000	円/台

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-2号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	蓄電池	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 200Ah	セル			1	82, 600
	機器単体費 (セル)	82600円/セル 機器管理費の対象外	セル	1	82, 600	82, 600	
	計					82, 600	
	単価					82, 600	円/セル

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-3号	区分開閉器据付	6.6kV以下	単位	台	数量		1	単価	64,070
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	34,240	34,240		
高所作業車運転		トラック架装リフト 12m		時間	4	7,456	29,824		
計							64,064		
単価							64,070	円/台	

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-4号	区分開閉器撤去	6.6kV以下	単位	台	数量		1	単価	32,040
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) 補正あり		台	1	17,120	17,120		
高所作業車運転		トラック架装リフト 12m		時間	2	7,456	14,912		
計							32,032		
単価							32,040	円/台	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-5号	管内配線敷設	6KV CVT100mm2 E-Eタイプ	単位	m	数量		1	単価	18, 240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トリプ レックス形架橋ホ リエチレン絶縁ビ ニルシースケーブル(CVT)	6600V (EE) 100mm2	m	1	9, 751	9, 751			
	ケーブル及び電線配線	管内配線 60mm以下 新設	m	1	8, 483	8, 483			
	計					18, 234			
	単価					18, 240	円/m		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-6号	管内配線撤去	6KV CVT100mm2	単位	m	数量		1	単価	4, 242
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 60mm以下 撤去(不使用)	m	1	4, 242	4, 242			
	計					4, 242			
	単価					4, 242	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	ピット配線敷設	6KV CVT100mm2 E-Eタイプ	単位	m	数量		単価	
						1		16,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプルレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CVT)		6600V (EE) 100mm2	m	1	9,751	9,751		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 60mm以下 新設	m	1	6,665	6,665		
計						16,416		
単価						16,420	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	ピット配線撤去	6KV CVT100mm2	単位	m	数量		単価	
						1		3,333
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 60mm以下 撤去(不使用)	m	1	3,333	3,333		
計						3,333		
単価						3,333	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00000002000
単-9号	電力ケーブル端末処理	6KV CVT100mm2 E-Eタイプ	単位	箇所	数量		単価	
						1		68, 490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材(テープ巻工法)圧着方式 CVT		屋外用6600V 100mm2	組	1	29, 100	29, 100		
高圧電力ケーブル端末処理		100mm2×3C以下 3心	箇所	1	39, 390	39, 390		
計						68, 490		
単価						68, 490	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00000002000
単-10号	蓄電池設置	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 200Ah	単位	個	数量		単価	
						1		2, 583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄電池据付		200Ah以下 新設	セル	1	2, 583	2, 583		
計						2, 583		
単価						2, 583	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000002000
機器単体費 (台)	633000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	633, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	633, 000	633, 000		
計					633, 000		
単価					633, 000	円/台	

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000002000
機器単体費 (セル)	82600円/セル 機器管理費の対象外	単位	セル	数量	1	単価	82, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		セル	1	82, 600	82, 600		
計					82, 600		
単価					82, 600	円/セル	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
引込設備 (気中開閉器) 据付	気中開閉器 新設 補正あり					1		34, 240
電工		人	0. 75	30, 294		22, 720		
普通作業員		人	0. 45	25, 602		11, 520		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						34, 240		
単価						34, 240	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	17, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 375	30, 294	11, 360		
普通作業員			人	0. 225	25, 602	5, 760		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						17, 120		
単価						17, 120	円 / 台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

	高所作業車運転	トラック架装リフト 12m	単位	時間	数量	1	単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ 1 2 m	日	0. 17	10, 400	1, 768		
	軽油		L	3. 55	137	486		
	運転手 (特殊)		人	0. 17	30, 600	5, 202		
	計					7, 456		
	単価					7, 456	円/時間	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							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 60mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	8, 483	
電工		人	28	30, 294	848, 232			
諸雑費 (まるめ)		式	1		68			
計					848, 300			
単価					8, 483	円/m		

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							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 60mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	4, 242	
電工		人	14	30, 294	424, 116			
諸雑費 (まるめ)		式	1		84			
計					424, 200			
単価					4, 242	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						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 60mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	6,665
電工		人	22	30,294	666,468		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計					666,500		
単価					6,665	円/m	

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						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 60mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	3,333
電工		人	11	30,294	333,234		
諸雑費 (まるめ)		式	1		66		
計					333,300		
単価					3,333	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
高圧電力ケーブル端末処理	100mm2×3C以下 3心					1		39,390
電工		人		1.3	30,294	39,382		
諸雑費 (まるめ)		式		1		8		
計						39,390		
単価						39,390	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

	蓄電池据付	200Ah以下 新設	単位	セル	数量	10	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. 28	26, 622	7, 454		
電工		人	0. 37	30, 294	11, 208		
普通作業員		人	0. 28	25, 602	7, 168		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					25, 830		
単価					2, 583	円/セル	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

	蓄電池据付	200Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	10	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. 14	26, 622	3, 727		
電工		人	0. 185	30, 294	5, 604		
普通作業員		人	0. 14	25, 602	3, 584		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12, 920		
単価					1, 292	円/セル	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-1号	高压交流気中負荷開閉器PAS(SOG制御装置付)	定格電流300A, ステンレス, 方向性, モルト ^ス コン, LA内蔵	台	1	678,000	678,000	678,000	678,000
	機器単体費(台)	678000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	678,000	678,000		
	計					678,000		
	単価					678,000	円/台	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-2号	区分開閉器据付	6.6kV以下	台	1	34,240	34,240	64,070	64,070
	引込設備(気中開閉器)据付	気中開閉器 新設 補正あり	台	1	34,240	34,240		
	高所作業車運転	トラック架装リフト 12m	時間	4	7,456	29,824		
	計					64,064		
	単価					64,070	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	区分開閉器撤去	6.6kV以下	単位	台	数量		1	単価	32,040
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) 補正あり		台	1	17,120	17,120		
高所作業車運転		トラック架装リフト 12m		時間	2	7,456	14,912		
計							32,032		
単価							32,040	円/台	

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	管内配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	単位	m	数量		1	単価	9,106
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CVT)		6600V (EE) 38mm2		m	1	4,258	4,258		
ケーブル及び電線配線		管内配線 50mm以下 新設		m	1	4,848	4,848		
計							9,106		
単価							9,106	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	管内配線撤去	6KV CVT38mm2	単位	m	数量		1	単価	2,424
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 撤去(不使用)		m	1	2,424	2,424		
計							2,424		
単価							2,424	円/m	

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	ピット配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	単位	m	数量		1	単価	8,197
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CVT)		6600V (EE) 38mm2		m	1	4,258	4,258		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 50mm以下 新設		m	1	3,939	3,939		
計							8,197		
単価							8,197	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	ピット配線撤去	6KV CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	1,970
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 50mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,970	1,970		
計						1,970		
単価						1,970	円/m	

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	電力ケーブル端末処理	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	単位	箇所	数量	1	単価	48,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材(テープ巻工法)圧着方式 CVT		屋外用6600V 38mm2	組	1	20,800	20,800		
高圧電力ケーブル端末処理		38mm2×3C以下 3心	箇所	1	27,270	27,270		
計						48,070		
単価						48,070	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）	678000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	678,000	678,000	678,000
計					678,000	
単価					678,000	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
引込設備 (気中開閉器) 据付	気中開閉器 新設 補正あり					1		34, 240
電工		人	0. 75	30, 294		22, 720		
普通作業員		人	0. 45	25, 602		11, 520		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						34, 240		
単価						34, 240	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車運転	トラック架装リフト 12m					1		7,456
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	0.17	10,400		1,768		
軽油		L	3.55	137		486		
運転手（特殊）		人	0.17	30,600		5,202		
計						7,456		
単価						7,456	円/時間	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
引込設備（気中開閉器）据付	気中開閉器 撤去(不使用) 補正あり					1		17, 120
電工		人	0. 375	30, 294		11, 360		
普通作業員		人	0. 225	25, 602		5, 760		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						17, 120		
単価						17, 120	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	トラック架装リフト 12m					1	7,456
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	0.17	10,400		1,768	
軽油		L	3.55	137		486	
運転手（特殊）		人	0.17	30,600		5,202	
計						7,456	
単価						7,456	円/時間

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							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	4,848	
電工		人	16	30,294	484,704			
諸雑費 (まるめ)		式	1		96			
計					484,800			
単価					4,848	円/m		

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							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 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	2,424	
電工		人	8	30,294	242,352			
諸雑費 (まるめ)		式	1		48			
計					242,400			
単価					2,424	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						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 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3,939
電工		人	13	30,294	393,822		
諸雑費 (まるめ)		式	1		78		
計					393,900		
単価					3,939	円/m	

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						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 50mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	1,970
電工		人	6.5	30,294	196,911		
諸雑費 (まるめ)		式	1		89		
計					197,000		
単価					1,970	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
高圧電力ケーブル端末処理	38mm2×3C以下 3心					1		27,270
電工		人		0.9	30,294	27,264		
諸雑費 (まるめ)		式		1		6		
計						27,270		
単価						27,270	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
	高压交流気中負荷開閉器PAS(SOG制御装置付)	定格電流300A, ステンレス, 方向性, モルト ^ス コン, VT内蔵	台				1		667,000
	機器単体費(台)	667000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	667,000		667,000		
	計						667,000		
	単価						667,000	円/台	

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
	区分開閉器据付	6.6kV以下	台				1		64,390
	引込設備(気中開閉器)据付	気中開閉器 新設 補正あり	台	1	34,080		34,080		
	高所作業車運転	トラック架装リフト 12m	時間	4	7,577		30,308		
	計						64,388		
	単価						64,390	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	区分開閉器撤去	6.6kV以下	単位	台	数量		単価	
	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) 補正あり	台	1	17,040	17,040		
	高所作業車運転	トラック架装リフト 12m	時間	2	7,577	15,154		
	計					32,194		
	単価					32,200	円/台	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	管内配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トリプレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CVT)	6600V(EE) 38mm2	m	1	4,258	4,258		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	m	1	4,782	4,782		
	計					9,040		
	単価					9,040	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	管内配線撤去	6KV CVT38mm2	単位	m	数量		1	単価	2,391
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 撤去(不使用)		m	1	2,391	2,391		
計							2,391		
単価							2,391	円/m	

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	ラック配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	単位	m	数量		1	単価	10,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CVT)		6600V (EE) 38mm2		m	1	4,258	4,258		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 50mm以下 新設 抱縛あり		m	1	6,277	6,277		
計							10,535		
単価							10,540	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	ラック配線撤去	6KV CVT38mm2	単位	m	数量		1	単価	3,139
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 50mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり		m	1	3,139	3,139		
計							3,139		
単価							3,139	円/m	

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	ピット配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	単位	m	数量		1	単価	8,144
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CVT)		6600V (EE) 38mm2		m	1	4,258	4,258		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 50mm以下 新設		m	1	3,886	3,886		
計							8,144		
単価							8,144	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	ピット配線撤去	6KV CVT38mm2	単位	m	数量		1	単価	1,943
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 50mm以下 撤去(不使用)		m	1	1,943	1,943		
計							1,943		
単価							1,943	円/m	

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	電力ケーブル端末処理	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	単位	箇所	数量		1	単価	47,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材(テープ巻工法)圧着方式 CVT		屋外用6600V 38mm2		組	1	20,800	20,800		
高圧電力ケーブル端末処理		38mm2×3C以下 3心		箇所	1	26,900	26,900		
計							47,700		
単価							47,700	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.75	29,886	22,414	
普通作業員			人	0.45	25,908	11,658	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						34,080	
単価						34,080	円／台

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
引込設備 (気中開閉器) 据付	気中開閉器 撤去(不使用) 補正あり					1		17,040
電工		人	0.375	29,886		11,207		
普通作業員		人	0.225	25,908		5,829		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						17,040		
単価						17,040	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						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	4,782
電工		人	16	29,886	478,176		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
計					478,200		
単価					4,782	円/m	

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						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 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	2,391
電工		人	8	29,886	239,088		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					239,100		
単価					2,391	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						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 50mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	6,277
電工		人	21	29,886	627,606		
諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
計					627,700		
単価					6,277	円/m	

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						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 50mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	3,139
電工		人	10.5	29,886	313,803		
諸雑費 (まるめ)		式	1		97		
計					313,900		
単価					3,139	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 50mm以下 新設	m			100		3,886	
電工		人	13	29,886	388,518			
諸雑費 (まるめ)		式	1		82			
計					388,600			
単価					3,886		円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 50mm以下 撤去(不使用)	m			100		1,943	
電工		人	6.5	29,886	194,259			
諸雑費 (まるめ)		式	1		41			
計					194,300			
単価					1,943		円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	高压交流気中負荷開閉器PAS(SOG制御装置付)	定格電流300A, 鉄, 方向性, モルト ^ス コン	台			1	609,000
	機器単体費(台)	609000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	609,000	609,000	
	計					609,000	
	単価					609,000	円/台

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	区分開閉器据付	6.6kV以下	台			1	64,070
	引込設備(気中開閉器)据付	気中開閉器 新設 補正あり	台	1	34,240	34,240	
	高所作業車運転	トラック架装リフト 12m	時間	4	7,456	29,824	
	計					64,064	
	単価					64,070	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	区分開閉器撤去	6.6kV以下	単位	台	数量		単価	
						1		32,040
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) 補正あり	台	1	17,120	17,120		
高所作業車運転		トラック装架リフト 12m	時間	2	7,456	14,912		
計						32,032		
単価						32,040	円/台	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	管内配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	単位	m	数量		単価	
						1		9,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CVT)		6600V (EE) 38mm2	m	1	4,258	4,258		
ケーブル及び電線配線		管内配線 50mm以下 新設	m	1	4,848	4,848		
計						9,106		
単価						9,106	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	管内配線撤去	6KV CVT38mm2	単位	m	数量		1	単価	2,424
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 撤去(不使用)		m	1	2,424	2,424		
計							2,424		
単価							2,424	円/m	

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	ピット配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	単位	m	数量		1	単価	8,197
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CVT)		6600V (EE) 38mm2		m	1	4,258	4,258		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 50mm以下 新設		m	1	3,939	3,939		
計							8,197		
単価							8,197	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	ピット配線撤去	6KV CVT38mm2	単位	m	数量		1	単価	1,970
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 50mm以下 撤去(不使用)		m	1	1,970	1,970		
計							1,970		
単価							1,970	円/m	

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	電力ケーブル端末処理	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ	単位	箇所	数量		1	単価	48,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材(テープ巻工法)圧着方式 CVT		屋外用6600V 38mm2		組	1	20,800	20,800		
高圧電力ケーブル端末処理		38mm2×3C以下 3心		箇所	1	27,270	27,270		
計							48,070		
単価							48,070	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)	609000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	609,000	609,000	609,000
計					609,000	
単価					609,000	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
引込設備（気中開閉器）据付	気中開閉器 新設 補正あり					1		34,240
電工		人	0.75	30,294		22,720		
普通作業員		人	0.45	25,602		11,520		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						34,240		
単価						34,240	円／台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車運転	トラック架装リフト 12m					1		7,456
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	0.17	10,400		1,768		
軽油		L	3.55	137		486		
運転手 (特殊)		人	0.17	30,600		5,202		
計						7,456		
単価						7,456	円/時間	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
引込設備 (気中開閉器) 据付	気中開閉器 撤去(不使用) 補正あり					1		17,120
電工		人	0.375	30,294		11,360		
普通作業員		人	0.225	25,602		5,760		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						17,120		
単価						17,120	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車運転	トラック装架リフト 12m					1		7,456
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	0.17	10,400		1,768		
軽油		L	3.55	137		486		
運転手 (特殊)		人	0.17	30,600		5,202		
計						7,456		
単価						7,456	円/時間	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							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	m			100	単価	4,848	
電工		人	16	30,294	484,704			
諸雑費 (まるめ)		式	1		96			
計					484,800			
単価					4,848	円/m		

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							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 撤去(不使用)	m			100	単価	2,424	
電工		人	8	30,294	242,352			
諸雑費 (まるめ)		式	1		48			
計					242,400			
単価					2,424	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						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 50mm以下 新設	m			100	単価	3,939
電工		人	13	30,294	393,822		
諸雑費 (まるめ)		式	1		78		
計					393,900		
単価					3,939	円/m	

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						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 50mm以下 撤去(不使用)	m			100	単価	1,970
電工		人	6.5	30,294	196,911		
諸雑費 (まるめ)		式	1		89		
計					197,000		
単価					1,970	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
高圧電力ケーブル端末処理	38mm2×3C以下 3心					1		27,270
電工		人		0.9	30,294	27,264		
諸雑費 (まるめ)		式		1		6		
計						27,270		
単価						27,270	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2025.12		
						歩掛使用年月	2025.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	765,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	高圧交流気中負荷開閉器PAS(SOG制御装置付)	定格電流300A, ステンレス, 方向性, モルト ^ス コン, VT・LA内蔵	台			1			
	機器単体費(台)	765500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	765,500	765,500			
	計					765,500			
	単価					765,500	円/台		

						単価使用年月	2025.12		
						歩掛使用年月	2025.12		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	64,390	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区分開閉器据付	6.6kV以下	台			1			
	引込設備(気中開閉器)据付	気中開閉器 新設 補正あり	台	1	34,080	34,080			
	高所作業車運転	トラック架装リフト 12m	時間	4	7,577	30,308			
	計					64,388			
	単価					64,390	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	区分開閉器撤去	6.6kV以下	単位	台	数量		1	単価	32,200
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) 補正あり		台	1	17,040	17,040		
高所作業車運転		トラック架装リフト 12m		時間	2	7,577	15,154		
計							32,194		
単価							32,200	円/台	

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	管内配線敷設	6KV CVT60mm2 E-Eタイプ	単位	m	数量		1	単価	11,210
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CVT)		6600V (EE) 60mm2		m	1	6,427	6,427		
ケーブル及び電線配線		管内配線 50mm以下 新設		m	1	4,782	4,782		
計							11,209		
単価							11,210	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	管内配線撤去	6KV CVT60mm2	単位	m	数量		1	単価	2,391
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 撤去(不使用)	m	1	2,391	2,391			
計						2,391			
単価						2,391	円/m		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	ラック配線敷設	6KV CVT60mm2 E-Eタイプ	単位	m	数量		1	単価	12,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トリプレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CVT)		6600V (EE) 60mm2	m	1	6,427	6,427			
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 50mm以下 新設 抱縛あり	m	1	6,277	6,277			
計						12,704			
単価						12,710	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	ラック配線撤去	6KV CVT60mm2	単位	m	数量		1	単価	3,139
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 50mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり		m	1	3,139	3,139		
計							3,139		
単価							3,139	円/m	

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	ピット配線敷設	6KV CVT60mm2 E-Eタイプ	単位	m	数量		1	単価	10,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CVT)		6600V(EE) 60mm2		m	1	6,427	6,427		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 50mm以下 新設		m	1	3,886	3,886		
計							10,313		
単価							10,320	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	ピット配線撤去	6KV CVT60mm2	単位	m	数量		1	単価	1,943
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 50mm以下 撤去(不使用)		m	1	1,943	1,943		
計							1,943		
単価							1,943	円/m	

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	電力ケーブル端末処理	6KV CVT60mm2 E-Eタイプ	単位	箇所	数量		1	単価	60,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材(テープ巻工法)圧着方式 CVT		屋外用6600V 60mm2		組	1	24,300	24,300		
高圧電力ケーブル端末処理		60mm2×3C以下 3心		箇所	1	35,870	35,870		
計							60,170		
単価							60,170	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
引込設備（気中開閉器）据付	気中開閉器 新設 補正あり					1		34,080
電工		人	0.75	29,886		22,414		
普通作業員		人	0.45	25,908		11,658		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						34,080		
単価						34,080	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	トラック架装リフト 12m					1	7,577
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	0.17	10,400		1,768	
軽油		L	3.55	137		486	
運転手 (特殊)		人	0.17	31,314		5,323	
計						7,577	
単価						7,577	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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) 補正あり	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.375	29,886	11,207	
普通作業員			人	0.225	25,908	5,829	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						17,040	
単価						17,040	円/台

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

	高所作業車運転	トラック架装リフト 12m	単位	時間	数量	1	単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	0.17	10,400	1,768		
	軽油		L	3.55	137	486		
	運転手（特殊）		人	0.17	31,314	5,323		
	計					7,577		
	単価					7,577	円/時間	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	m			100		4,782	
電工		人	16	29,886	478,176			
諸雑費 (まるめ)		式	1		24			
計					478,200			
単価					4,782		円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 撤去(不使用)	m			100		2,391	
電工		人	8	29,886	239,088			
諸雑費 (まるめ)		式	1		12			
計					239,100			
単価					2,391		円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						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 50mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	6,277
電工		人	21	29,886	627,606		
諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
計					627,700		
単価					6,277	円/m	

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						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 50mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	3,139
電工		人	10.5	29,886	313,803		
諸雑費 (まるめ)		式	1		97		
計					313,900		
単価					3,139	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							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 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3,886	
電工		人	13	29,886	388,518			
諸雑費 (まるめ)		式	1		82			
計					388,600			
単価					3,886	円/m		

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							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 50mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	1,943	
電工		人	6.5	29,886	194,259			
諸雑費 (まるめ)		式	1		41			
計					194,300			
単価					1,943	円/m		

R 7 江戸川管内区分開閉器他改修工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1) 機器単体費 -----	12,799,700		
(2) 直接工事費 -----	6,391,039		
(3) 共通仮設費 -----	660,000		
(4) 純工事費 -----	7,051,039		
(2) + (3)			
(5) 現場管理費 -----	3,266,000		
(6) 工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0		
(7) 機器間接費 -----	731,000		
(8) 工事原価 -----	11,048,039	(18) 工場製作原価 -----	0
(4) + (5) + (6) + (7) + (18)			
(9') 一般管理費等 (計上額) -----	2,362,261	((9) 一般管理費等 (計算額)	2,364,682
(10') その他費目計 -----	0		
(11) 業務委託料等 -----	0		
(12) 工事価格 -----	26,210,000		
(1) + (8) + (9') + (10') + (11) (万円未満切り捨て)			
(13) 消費税相当額 -----	2,621,000		
(14) 請負工事費 -----	28,831,000		
(12) + (13)			
(15) 入札書比較価格 -----	26,210,000		
(請負工事費の100/110)			
(16) 調査基準価格 -----	26,147,000		
(17) 調査基準価格の100/110	23,770,000		
(工事契約：万円未満切り捨て 製造製作契約：円未満切り捨て)			