

令和6年3月5日（令和6年6月12日）

福井河川国道事務所受変電設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	福井河川国道事務所受変電設備設置工事
工事地名	福井県福井市花堂南地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年12月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7000010035	1 4) 単価適用年月	2024年 2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 2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		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	283日間 自 令和 6年 3月 6日 (当初) 至 令和 6年12月13日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	福井市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	九頭竜川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年12月 8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	福井河川国道事務所受変電設備設置工事 (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	
電気設備(機器単体)		式	1		5,600,000				
受変電設備		式	1		5,600,000				
高圧受変電設備		式	1		5,600,000				
高圧分岐盤		面	1	5,600,000	5,600,000			単-1号	
機器単体費		式	1		5,600,000				
電気設備		式	1		11,738,700				
受変電設備工		式	1		11,651,200				
高圧受変電設備設置工		式	1		146,700				
高圧分岐盤設置		面	1	146,700	146,700			単-2号	
低圧受変電設備設置工		式	1		4,952,100				
分電盤設置	1M-1	面	1	879,700	879,700			単-3号	
分電盤設置	2M-1	面	1	1,990,000	1,990,000			単-4号	

設計内訳書

工事名	福井河川国道事務所受変電設備設置工事 (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	
分電盤設置	3M-1	面	1	930,400	930,400			単-5号	
分電盤設置	4M-1	面	1	1,152,000	1,152,000			単-6号	
配管・配線工		式	1		5,532,656				
ラック配線	6kV CVT22mm2	m	31	6,642	205,902			単-7号	
ラック配線	6kV CVT38mm2	m	10	7,498	74,980			単-8号	
ラック配線	600V CVT22mm2	m	29	3,937	114,173			単-9号	
ラック配線	600V CVT38mm2	m	21	4,654	97,734			単-10号	
ラック配線	600V CVT60mm2	m	59	5,623	331,757			単-11号	
ラック配線	600V CVT100mm2	m	55	9,258	509,190			単-12号	
ラック配線	600V IV22mm2	m	43	1,001	43,043			単-13号	
ラック配線	600V IV38mm2	m	86	2,168	186,448			単-14号	
管内配線	6kV CVT22mm2	m	127	5,539	703,453			単-15号	

設計内訳書

工事名	福井河川国道事務所受変電設備設置工事 (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	
管内配線	6kV CVT38mm2	m	12	6,395	76,740			単-16号	
管内配線	600V CVT22mm2	m	3	3,275	9,825			単-17号	
管内配線	600V CVT38mm2	m	5	3,992	19,960			単-18号	
管内配線	600V CVT60mm2	m	14	4,961	69,454			単-19号	
管内配線	600V CVT100mm2	m	10	8,155	81,550			単-20号	
管内配線	600V IV22mm2	m	15	868.2	13,023			単-21号	
管内配線	600V IV38mm2	m	30	1,815	54,450			単-22号	
ピット配線	6kV CVT22mm2	m	28	4,878	136,584			単-23号	
ピット配線	6kV CVT38mm2	m	5	5,734	28,670			単-24号	
高圧電力ケーブル端末処理	6kV CVT22mm2	箇所	10	26,540	265,400			単-25号	
高圧電力ケーブル端末処理	6kV CVT38mm2	箇所	2	32,050	64,100			単-26号	
電線管敷設	G70	m	27	7,835	211,545			単-27号	

設計内訳書

工事名	福井河川国道事務所受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線管敷設	E75	m	87	7,944	691,128			単-28号	
電線管敷設	E63	m	8	6,679	53,432			単-29号	
電線管敷設	E51	m	3	6,304	18,912			単-30号	
電線管敷設	E39	m	8	3,305	26,440			単-31号	
電線管敷設	E31	m	2	3,219	6,438			単-32号	
電線管敷設	HIVE42	m	46	3,339	153,594			単-33号	
ダクト取付	30×40 L=150	個	117	3,565	417,105			単-34号	
ダクトクリップ(材料のみ)	G70	個	15	128	1,920			単-35号	
ダクトクリップ(材料のみ)	E75	個	46	128	5,888			単-36号	
ダクトクリップ(材料のみ)	E63	個	5	115	575			単-37号	
ダクトクリップ(材料のみ)	E51	個	6	82	492			単-38号	
ダクトクリップ(材料のみ)	E39	個	8	70	560			単-39号	

設計内訳書

工事名	福井河川国道事務所受変電設備設置工事 (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	
ﾀﾞｸﾀｰｸﾘｯﾌﾟ(材料のみ)	E31	個	7	60	420			単-40号	
ﾀﾞｸﾀｰｸﾘｯﾌﾟ(材料のみ)	HIVE42	個	30	81	2,430			単-41号	
屋外ﾗｯｸ敷設	溶融亜鉛メッキ製 W=500 蓋付	m	15	33,520	502,800			単-42号	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ(材料のみ)	屋外ﾗｯｸ用 W=600	個	16	2,574	41,184			単-43号	
ｺﾞﾗ抜き		箇所	18	17,270	310,860			単-44号	
殻運搬処分		m3	0.1	4,973	497			単-45号	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置工		式	1		941,700				
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置	400*400*500	個	1	56,500	56,500			単-46号	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置	900*600*500	個	1	124,800	124,800			単-47号	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置	800*500*700	個	2	136,500	273,000			単-48号	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置	700*600*600	個	1	116,900	116,900			単-49号	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置	800*500*700 (SUS)	個	1	175,700	175,700			単-50号	

設計内訳書

工事名	福井河川国道事務所受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ケーブルボックス設置	800*700*600 (SUS)	個	1	194,800	194,800			単-51号	
配管・配線撤去工		式	1		78,044				
ラック配線撤去(不使用)	600V CET60mm2	m	19	1,434	27,246			単-52号	
ラック配線撤去(不使用)	600V IE22mm2	m	38	319.8	12,152			単-53号	
管内配線撤去(不使用)	600V CET60mm2	m	19	1,103	20,957			単-54号	
管内配線撤去(不使用)	600V IE22mm2	m	38	253.6	9,636			単-55号	
現場発生品運搬	撤去ケーブル	式	1	8,053	8,053			単-56号	
工場製品輸送工		式	1		87,500				
輸送工		式	1		87,500				
輸送(電気)	機器	式	1		87,500			内-1号	
直接工事費		式	1		11,738,700				
共通仮設費		式	1		963,218				

設計内訳書

工事名	福井河川国道事務所受変電設備設置工事 (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
共通仮設費		式	1		1,218					
技術管理費		式	1		1,218					
電気通信施設資産管理用テープ作成費		式	1	1,218	1,218					単-57号
共通仮設費 (率計上)		式	1		962,000					
純工事費		式	1		12,701,918					
現場管理費		式	1		4,708,000					
機器間接費		式	1		1,020,000					
機器管理費		式	1		1,020,000					
工事原価		式	1		18,429,918					
一般管理費等		式	1		3,810,082					
工事価格		式	1		27,840,000					
消費税相当額		式	1		2,784,000					

設計内訳書

工事名	福井河川国道事務所受変電設備設置工事 (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
工事費計		式	1		30,624,000					

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
単-1号	高压分岐盤						1	5,600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (面)	5600000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	5,600,000	5,600,000		
	計					5,600,000		
	単価					5,600,000	円/面	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
単-2号	高压分岐盤設置						1	146,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電盤据付	高压キュービクル 新設 補正なし	面	1	146,700	146,700		
	計					146,700		
	単価					146,700	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	分電盤設置	1M-1	単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			面	1	833,300		833,300	
			面	1	46,310		46,310	
	計						879,610	
	単価						879,700	円/面

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	分電盤設置	2M-1	単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			面	1	1,943,000		1,943,000	
			面	1	46,310		46,310	
	計						1,989,310	
	単価						1,990,000	円/面

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	分電盤設置	3M-1	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		930,400
動力盤 3M-1 3階			面	1	884,000	884,000		
分電盤取付		露出型分電盤前面1.2m以下 新設	面	1	46,310	46,310		
計						930,310		
単価						930,400	円/面	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	分電盤設置	4M-1	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		1,152,000
動力盤 4M-1 4階			面	1	1,105,000	1,105,000		
分電盤取付		露出型分電盤前面1.2m以下 新設	面	1	46,310	46,310		
計						1,151,310		
単価						1,152,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	ラック配線	6kV CVT22mm2	単位	m	数量	1	単価	6,642
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	m	1	4,631	4,631		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT 22mm2	m	1	2,011	2,011		
計						6,642		
単価						6,642	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	ラック配線	6kV CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	7,498
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	m	1	4,631	4,631		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT 38mm2	m	1	2,867	2,867		
計						7,498		
単価						7,498	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	ラック配線	600V CVT22mm2	単位	m	数量	1	単価	3,937
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 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,867	2,867		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 22mm2	m	1	1,070	1,070		
計						3,937		
単価						3,937	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	ラック配線	600V CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	4,654
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 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,867	2,867		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	1,787	1,787		
計						4,654		
単価						4,654	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	ラック配線	600V CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	5,623
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 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,867	2,867		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2	m	1	2,756	2,756		
計						5,623		
単価						5,623	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	ラック配線	600V CVT100mm2	単位	m	数量	1	単価	9,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 50mm以下 新設 抱縛あり	m	1	4,631	4,631		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT100mm2	m	1	4,627	4,627		
計						9,258		
単価						9,258	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	ラック配線	600V IV22mm2	単位	m	数量	1	単価	1,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	639.5	639.5		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	361	361		
計						1,000.5		
単価						1,001	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	ラック配線	600V IV38mm2	単位	m	数量	1	単価	2,168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,566	1,566		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2	m	1	602	602		
計						2,168		
単価						2,168	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	管内配線	6kV CVT22mm2	単位	m	数量	1	単価	5,539
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	3,528	3,528		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT 22mm2	m	1	2,011	2,011		
計						5,539		
単価						5,539	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	管内配線	6kV CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	6,395
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	3,528	3,528		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT 38mm2	m	1	2,867	2,867		
計						6,395		
単価						6,395	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	管内配線	600V CVT22mm2	単位	m	数量	1	単価	3,275
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	2,205	2,205		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 22mm2	m	1	1,070	1,070		
計						3,275		
単価						3,275	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	管内配線	600V CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	3,992
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	2,205	2,205		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	1,787	1,787		
計						3,992		
単価						3,992	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	管内配線	600V CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	4,961
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	2,205	2,205		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2	m	1	2,756	2,756		
計						4,961		
単価						4,961	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	管内配線	600V CVT100mm2	単位	m	数量	1	単価	8,155
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	3,528	3,528		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT100mm2	m	1	4,627	4,627		
計						8,155		
単価						8,155	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	管内配線	600V IV22mm2	単位	m	数量	1	単価	868.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	507.2	507.2		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	361	361		
計						868.2		
単価						868.2	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	管内配線	600V IV38mm2	単位	m	数量	1	単価	1,815
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	1,213	1,213		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2	m	1	602	602		
計						1,815		
単価						1,815	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	ヒット配線	6kV CVT22mm2	単位	m	数量	1	単価	4,878
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 50mm以下 新設	m	1	2,867	2,867		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT 22mm2	m	1	2,011	2,011		
計						4,878		
単価						4,878	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	ヒット配線	6kV CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	5,734
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 50mm以下 新設	m	1	2,867	2,867		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT 38mm2	m	1	2,867	2,867		
計						5,734		
単価						5,734	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	高压電力ケーブル端末処理	6kV CVT22mm2	単位	箇所	数量	1	単価	26,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压電力ケーブル端末処理		22mm2×3C以下 3心	箇所	1	15,440	15,440		
端末処理材料 (CV) JCAA規格 高压		22mm2 3心 6kV 屋内	組	1	11,100	11,100		
計						26,540		
単価						26,540	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	高压電力ケーブル端末処理	6kV CVT38mm2	単位	箇所	数量	1	単価	32,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压電力ケーブル端末処理		38mm2×3C以下 3心	箇所	1	19,850	19,850		
端末処理材料 (CV) JCAA規格 高压		38mm2 3心 6kV 屋内	組	1	12,200	12,200		
計						32,050		
単価						32,050	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	電線管敷設	G70	単位	m	数量	1	単価	7,835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 70 15%	m	1	2,278	2,278		
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	5,557	5,557		
計						7,835		
単価						7,835	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	電線管敷設	E75	単位	m	数量	1	単価	7,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ無し電線管 (E)		呼び径 75 15%	m	1	1,461	1,461		
電線管敷設		薄鋼 75mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	6,483	6,483		
計						7,944		
単価						7,944	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	電線管敷設	E63	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ねじ無し電線管 (E)	呼び径 63 15%	m	1	1,122	1,122			
	電線管敷設	薄鋼 63mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	5,557	5,557			
	計					6,679			
	単価					6,679	円/m		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	電線管敷設	E51	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ねじ無し電線管 (E)	呼び径 51 15%	m	1	747	747			
	電線管敷設	薄鋼 63mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	5,557	5,557			
	計					6,304			
	単価					6,304	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	電線管敷設	E39	単位	m	数量	1	単価	3,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ無し電線管 (E)		呼び径 39 15%	m	1	526	526		
電線管敷設		薄鋼 39mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	2,779	2,779		
計						3,305		
単価						3,305	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	電線管敷設	E31	単位	m	数量	1	単価	3,219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ無し電線管 (E)		呼び径 31 15%	m	1	440	440		
電線管敷設		薄鋼 39mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	2,779	2,779		
計						3,219		
単価						3,219	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	電線管敷設	HIVE42	単位	m	数量	1	単価	3,339
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)		呼び径 42 15%		m	1	560	560	
硬質ビニル管敷設 (露出)		露出 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし		m	1	2,779	2,779	
計							3,339	
単価							3,339	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
	ダクター取付	30×40 L=150					1		3,565
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,308		3,308		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-15 亜鉛メッキ	個	1	187		187		
	アソカボルト	M10×L70	本	1	70		70		
	計						3,565		
	単価						3,565	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	ダクタークリップ (材料のみ)	G70	単位	個	数量	1	単価	128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-70 亜鉛メッキ	個	1	128	128		
計						128		
単価						128	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	ダクタークリップ (材料のみ)	E75	単位	個	数量	1	単価	128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-75 亜鉛メッキ	個	1	128	128		
計						128		
単価						128	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	ダクタークリップ (材料のみ)	E63	単位	個	数量	1	単価	115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-63 亜鉛メッキ	個	1	115	115		
計						115		
単価						115	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	ダクタークリップ (材料のみ)	E51	単位	個	数量	1	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-51 亜鉛メッキ	個	1	82	82		
計						82		
単価						82	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	ダクタークリップ (材料のみ)	E39	単位	個	数量	1	単価	70
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-39 亜鉛メッキ	個	1	70	70		
計						70		
単価						70	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	ダクタークリップ (材料のみ)	E31	単位	個	数量	1	単価	60
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-31 亜鉛メッキ	個	1	60	60		
計						60		
単価						60	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	屋外ラック敷設	溶融亜鉛メッキ製 W=500 蓋付	単位	m	数量		1	単価	33,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブルラック設置		ケーブルラック600mm以下 新設 敷板あり 補正なし 補正あり	m	1	3,176	3,176			
溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック		W= 500mm H=100mm 直線型	m	1	6,466	6,466			
ケーブルラック蓋 上下		W=500 L=1000 HDZ	枚	2	11,466	22,932			
ケーブルラック振止め金具		H=100mm用 溶融亜鉛メッキ製	個	2	470	940			
計						33,514			
単価						33,520	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	コンクリートブロック(材料のみ)	屋外ラック用 W=600	単位	個	数量	1	単価	2,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートブロック	地先境界ブロック A	個	1	540	540		
	地先境界ブロック用支持金具	W=600 D1ダクタ	個	1	1,770	1,770		
	ブロック用ゴムベース	地先境界ブロック用	枚	2	132	264		
	計					2,574		
	単価					2,574	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	コ7抜き		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート穴あけ	穴あけ(直径7.5cm 厚さ12cm)	箇所	1	17,270	17,270		
	計					17,270		
	単価					17,270	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	殻運搬処分		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,036	2,036		
	殻処分費	コンクリート塊 (無筋)	m 3	1	2,937	2,937		
	計					4,973		
	単価					4,973	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	プルボックス設置	400*400*500	単位	個	数量	1	単価	56,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 50cm	個	1	14,340	14,340			
プルボックス	400*400*500	個	1	41,880	41,880			
アソカボルト	M10×L70	本	4	70	280			
計					56,500			
単価					56,500		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	プルボックス設置	900*600*500	単位	個	数量	1	単価	124,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 90cm 60cm 50cm	個	1	22,050	22,050		
	プルボックス	900*600*500	個	1	102,400	102,400		
	アソカボルト	M10×L70	本	4	70	280		
	計					124,730		
	単価					124,800	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	プルボックス設置	800*500*700	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 80cm 50cm 70cm	個	1	22,050	22,050		
	プルボックス	800*500*700	個	1	114,100	114,100		
	アソカボルト	M10×L70	本	4	70	280		
	計					136,430		
	単価					136,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	プルボックス設置	700*600*600	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 70cm 60cm 60cm	個	1	20,950	20,950		
	プルボックス	700*600*600	個	1	95,620	95,620		
	アソカボルト	M10×L70	本	4	70	280		
	計					116,850		
	単価					116,900	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	プルボックス設置	800*500*700 (SUS)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 80cm 50cm 70cm	個	1	22,050	22,050		175,700
	プルボックス	800*500*700 SUS	個	1	152,500	152,500		
	コンクリートアンカー	M10×L70 SUS	本	4	279	1,116		
	計					175,666		
	単価					175,700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	プルボックス設置	800*700*600 (SUS)	単位	個	数量	1	単価	194,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 80cm 70cm 60cm	個	1	23,160	23,160		
	プルボックス	800*700*600 SUS	個	1	170,500	170,500		
	コンクリートアンカー	M10×L70 SUS	本	4	279	1,116		
	計					194,776		
	単価					194,800	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	ラック配線撤去(不使用)	600V CET60mm2	単位	m	数量	1	単価	1,434
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 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,434	1,434		
計						1,434		
単価						1,434	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	ラック配線撤去(不使用)	600V IE22mm2	単位	m	数量	1	単価	319.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	319.8	319.8		
計						319.8		
単価						319.8	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	管内配線撤去(不使用)	600V CET60mm2	単位	m	数量	1	単価	1,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,103	1,103		
計						1,103		
単価						1,103	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	管内配線撤去(不使用)	600V IE22mm2	単位	m	数量	1	単価	253.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	253.6	253.6		
計						253.6		
単価						253.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	現場発生産品運搬	撤去ケーブル	単位	式	数量	1	単価	8,053
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	1	8,053	8,053		
	計					8,053		
	単価					8,053	円/式	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	電気通信施設資産管理用ネットワーク作成費		単位	式	数量	1	単価	1,218
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.05	24,360	1,218		
	計					1,218		
	単価					1,218	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（面）	5600000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	5,600,000	5,600,000		5,600,000
計					5,600,000		
単価					5,600,000	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	高圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	146,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
電工		人	4	22,050	88,200		
普通作業員		人	2	20,160	40,320		
諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
計					146,700		
単価					146,700	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付	露出型分電盤前面1.2m2以下 新設					1	46,310
電工		人		2.1	22,050	46,305	
諸雑費 (まるめ)		式		1		5	
計						46,310	
単価						46,310	円/面

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	m	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					100	4,631
電工		人		21	22,050	463,050	
諸雑費 (まるめ)		式		1		50	
計						463,100	
単価						4,631	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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）	6kV CVT 22mm ²	単位	m	数量	1	単価 2,011
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		6KV（CVT）22mm ²	m	1	2,011	2,011	
計						2,011	
単価						2,011	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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）	6kV CVT 38mm ²	単位	m	数量	1	単価 2,867
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		6KV（CVT）38mm ²	m	1	2,867	2,867	
計						2,867	
単価						2,867	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						100		2,867
電工			人	13	22,050	286,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						286,700		
単価						2,867		円/m

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							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 CVT 22mm2	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		1,070
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）22mm2	m	1	1,070	1,070		
計						1,070		
単価						1,070		円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							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 CVT 38mm ²	単位	m	数量		1	1,787
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）38mm ²	m	1	1,787	1,787		
計						1,787		
単価						1,787	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							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 CVT 60mm ²	単位	m	数量		1	2,756
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）60mm ²	m	1	2,756	2,756		
計						2,756		
単価						2,756	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							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			4,627
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	4,627	4,627		
計						4,627		
単価						4,627	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
					100			639.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.9	22,050	63,945		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						63,950		
単価						639.5	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 22mm2	単位	m	数量		単価	
					1			361
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	1	361	361			
計					361			
単価					361	円/m		

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
					100			1,566
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	7.1	22,050	156,555			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					156,600			
単価					1,566	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 38mm2	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	I V 38mm2	m	1	602	602		602
計						602		
単価						602	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	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	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	16	22,050	352,800		3,528
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計						352,800		
単価						3,528	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,205
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	10	22,050	220,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					220,500			
単価					2,205	円/m		

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	507.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.3	22,050	50,715			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					50,720			
単価					507.2	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,213
電工		人	5.5	22,050	121,275	
諸雑費（まるめ）		式	1		25	
計					121,300	
単価					1,213	円/m

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,867
電工		人	13	22,050	286,650	
諸雑費（まるめ）		式	1		50	
計					286,700	
単価					2,867	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	高圧電力ケーブル端末処理	22mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量		単価
						1	15,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.7	22,050	15,435	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						15,440	
単価						15,440	円／箇所

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	端末処理材料（CV）JCAA規格 高圧	22mm2 3心 6kV 屋内	単位	組	数量		単価
						1	11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端末処理材料（CV）JCAA規格		6KV 屋内 22mm2 3心	組	1	11,100	11,100	
計						11,100	
単価						11,100	円／組

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	19,850
電工		人		0.9	22,050	19,845		
諸雑費（まるめ）		式		1			5	
計						19,850		
単価						19,850	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
端末処理材料（CV）JCAA規格 高圧	38mm2 3心 6kV 屋内						1	12,200
端末処理材料（CV）JCAA規格	6KV 屋内 38mm2 3心	組		1	12,200	12,200		
計						12,200		
単価						12,200	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	厚鋼電線管（G）	呼び径 70 15%	単位	m	数量	1	単価	2,278
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 7 0		m	1	1,981.77	1,981	
附属品費 15%				式	1		297	
計							2,278	
単価							2,278	円/m

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	5,557
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	25.2	22,050	555,660	
諸雑費（まるめ）				式	1		40	
計							555,700	
単価							5,557	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ねじ無し電線管（E）	呼び径 75 15%	単位	m	数量		単価
					1		1,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ねじ無し電線管		E 7 5	m	1	1,271.17	1,271	
附属品費 15%			式	1		190	
計						1,461	
単価						1,461	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	薄鋼 75mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		6,483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	29.4	22,050	648,270	
諸雑費（まるめ）			式	1		30	
計						648,300	
単価						6,483	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ねじ無し電線管（E）	呼び径 63 15%	単位	m	数量		単価
					1		1,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ねじ無し電線管		E 6 3	m	1	976.76	976	
附属品費 15%			式	1		146	
計						1,122	
単価						1,122	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	薄鋼 63mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		5,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	25.2	22,050	555,660	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	
計						555,700	
単価						5,557	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ねじ無し電線管（E）	呼び径 51 15%	単位	m	数量		単価	
					1			747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ無し電線管		E 5 1						
			m	1	650.1	650		
附属品費 15%			式	1		97		
計						747		
単価						747	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ねじ無し電線管（E）	呼び径 39 15%	単位	m	数量		単価	
					1			526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ無し電線管		E 3 9						
			m	1	458.6	458		
附属品費 15%			式	1		68		
計						526		
単価						526	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	薄鋼 39mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						100		2,779
電工			人	12.6	22,050	277,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		70		
計						277,900		
単価						2,779	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ねじ無し電線管（E）	呼び径 31 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		440
ねじ無し電線管		E 3 1	m	1	383.85	383		
附属品費 15%			式	1		57		
計						440		
単価						440	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 42 15%	単位	m	数量		単価
					1		560
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 4 2 m m	m	1	487.2	487	
附属品費 15%			式	1		73	
計						560	
単価						560	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		2,779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	12.6	22,050	277,830	
諸雑費（まるめ）			式	1		70	
計						277,900	
単価						2,779	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
					10		3,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	22,050	33,075	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						33,080	
単価						3,308	円/個

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブルラック設置	ケーブルラック600mm以下 新設 敷板あり 補正なし 補正あり	単位	m	数量		単価
					10		3,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.44	22,050	31,752	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						31,760	
単価						3,176	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	W= 500mm H=100mm 直線型	m			1	6,466
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W500mm直線型	m	1	6,466.66	6,466	
	計					6,466	
	単価					6,466	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート穴あけ	穴あけ(直径7.5cm 厚さ12cm)	箇所			1	17,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	はつり工		人	0.6	28,770	17,262	
	諸雑費(まるめ)		式	1		8	
	計					17,270	
	単価					17,270	円/箇所

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 50cm	単位	個	数量	単価	金額	単価	14,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.65	22,050	14,332			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					14,340			
単価					14,340	円/個		

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 90cm 60cm 50cm	単位	個	数量	単価	金額	単価	22,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1	22,050	22,050			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					22,050			
単価					22,050	円/個		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 80cm 50cm 70cm	単位	個	数量	単価	金額	単価	22,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1	22,050	22,050			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					22,050			
単価					22,050	円／個		

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 70cm 60cm 60cm	単位	個	数量	単価	金額	単価	20,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.95	22,050	20,947			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					20,950			
単価					20,950	円／個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 80cm 70cm 60cm	単位	個	数量	単価	金額	単価
						1	23,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.05	22,050	23,152		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					23,160		
単価					23,160	円/個	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 撤去（不使用）抱縛あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
						100	1,434
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	6.5	22,050	143,325		
諸雑費（まるめ）		式	1		75		
計					143,400		
単価					1,434	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
名称	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	単価	金額	単価	319.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	1.45	22,050	31,972			
諸雑費（まるめ）			式	1		8			
計						31,980			
単価						319.8	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
名称	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	5	22,050	110,250			
諸雑費（まるめ）			式	1		50			
計						110,300			
単価						1,103	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100			253.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.15	22,050	25,357			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					25,360			
単価					253.6	円/m		

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	輸送費（電気）	87500円/台	単位	台	数量		単価	
					1			87,500
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	87,500	87,500			
計					87,500			
単価					87,500	円/台		