

令和5年8月28日（単価合意日：令和5年9月4日）

淀川大堰閘門電気設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

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	淀川大堰開門電気設備設置工事
工事地名	大阪府大阪市北区長柄東3-3-25

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 6月
2) 事務所名	淀川河川事務所 情報技術課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4074030001	1 4) 単価適用年月	2023年 7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 7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	548日間 自 令和 5年 9月28日 (当初) 至 令和 7年 3月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大阪市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	淀川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 6月 2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	淀川大堰開門電気設備設置工事 (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		110,140,000				
受変電設備		式	1		110,140,000				
高圧受変電設備		式	1		110,140,000				
自家発電機室連絡盤		面	1	8,260,000	8,260,000			単-1号	
大堰7号堰柱連絡盤		面	1	8,260,000	8,260,000			単-2号	
大堰開門変圧器1次盤		面	1	9,870,000	9,870,000			単-3号	
440V動力変圧器盤		面	1	17,000,000	17,000,000			単-4号	
210V動力変圧器盤		面	1	7,920,000	7,920,000			単-5号	
電灯変圧器盤		面	1	5,060,000	5,060,000			単-6号	
低圧電灯配電盤		面	2	455,000	910,000			単-7号	
無停電電源装置	インバータ5.0kVA	面	2	23,480,000	46,960,000			単-8号	
仮設キュービクル	リース費用(6ヶ月)	式	1		5,900,000			内-1号	

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門電気設備設置工事 (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	
機器単体費		式	1		110,140,000				
電気設備		式	1		28,883,628				
受変電設備工		式	1		12,969,530				
高圧受変電設備設置工		式	1		1,053,300				
自家発電機室連絡盤据付・調整		面	1	168,500	168,500			単-9号	
大堰7号堰柱連絡盤据付・調整		面	1	168,500	168,500			単-10号	
大堰開門変圧器1次盤据付・調整		面	1	168,500	168,500			単-11号	
440V動力変圧器盤据付		面	1	133,800	133,800			単-12号	
210V動力変圧器盤据付		面	1	133,800	133,800			単-13号	
電灯変圧器盤据付		面	1	133,800	133,800			単-14号	
低圧電灯配電盤据付		面	2	30,990	61,980			単-15号	
無停電電源装置据付・調整	インバータ5.0kVA	面	2	42,210	84,420			単-16号	

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門電気設備設置工事 (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・配線工 (受変電設備)		式	1		5,491,832				
管内配線	6kV CVT60mm2	m	13	7,638	99,294				単-17号
ラック配線	6kV CVT60mm2	m	61	8,830	538,630				単-18号
ピット配線	6kV CVT60mm2	m	19	6,923	131,537				単-19号
ピット配線	600V CVT100mm2	m	64	7,495	479,680				単-20号
管内配線	600V CVT100mm2	m	30	8,210	246,300				単-21号
ラック配線	600V CVT100mm2	m	154	9,402	1,447,908				単-22号
ピット配線	600V CVT60mm2	m	33	4,620	152,460				単-23号
管内配線	600V CVT60mm2	m	15	5,001	75,015				単-24号
ラック配線	600V CVT60mm2	m	77	5,716	440,132				単-25号
管内配線	600V CV22mm2-3c	m	17	3,394	57,698				単-26号
ピット配線	600V CV22mm2-3c	m	26	3,013	78,338				単-27号

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門電気設備設置工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラック配線	600V CV22mm2-3c	m	77	4,109	316,393				単-28号
ピット配線	600V CV14mm2-3c	m	19	1,711	32,509				単-29号
管内配線	600V CV14mm2-3c	m	15	1,973	29,595				単-30号
ラック配線	600V CV14mm2-3c	m	77	2,355	181,335				単-31号
ピット配線	600V CV14mm2-2c	m	2	1,512	3,024				単-32号
ピット配線	IV60mm2	m	113	1,952	220,576				単-33号
管内配線	IV60mm2	m	40	2,214	88,560				単-34号
ラック配線	IV60mm2	m	198	2,596	514,008				単-35号
高圧電力ケーブル端末処理	6kV CVT60mm2	箇所	6	44,010	264,060				単-36号
端末処理材 (材料のみ)	600V CVT100mm2	個	4	11,600	46,400				単-37号
端末処理材 (材料のみ)	600V CVT60mm2	個	2	7,860	15,720				単-38号
端末処理材 (材料のみ)	600V CV22mm2-3C	個	2	6,770	13,540				単-39号

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門電気設備設置工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
端末処理材 (材料のみ)	600V CV14mm2-3C	個	2	5,560	11,120				単-40号
端末処理材 (材料のみ)	600V CV14mm2-2C	個	2	4,000	8,000				単-41号
配管・配線工 (受変電設備【仮設後の本設】)		式	1		355,861				
ピット配線	6kV CVT60mm2	m	9	6,923	62,307				単-42号
管内配線	6kV CVT60mm2	m	13	7,638	99,294				単-43号
ラック配線	6kV CVT60mm2	m	22	8,830	194,260				単-44号
配管・配線工 (受変電設備【撤去再使用】)		式	1		271,753				
管内配線撤去 (再使用)	6kV CVT60mm2	m	16	3,814	61,024				単-45号
ラック配線撤去 (再使用)	6kV CVT60mm2	m	39	5,006	195,234				単-46号
ピット配線撤去 (再使用)	6kV CVT60mm2	m	5	3,099	15,495				単-47号
配管・配線工 (受変電設備【撤去】)		式	1		1,077,885				
ラック配線撤去	6kV CVT60mm2	m	11	2,503	27,533				単-48号

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門電気設備設置工事 (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
ピット配線撤去	6kV CVT60mm2	m	5	1,550	7,750				単-49号
管内配線撤去	6kV CVT60mm2	m	16	1,907	30,512				単-50号
ピット配線撤去	600V CVT100mm2	m	52	1,550	80,600				単-51号
管内配線撤去	600V CVT100mm2	m	226	1,907	430,982				単-52号
ピット配線撤去	600V CVT60mm2	m	20	1,002	20,040				単-53号
管内配線撤去	600V CVT60mm2	m	87	1,192	103,704				単-54号
管内配線撤去	600V CV22mm2-3c	m	193	1,192	230,056				単-55号
ピット配線撤去	600V CV22mm2-3c	m	39	1,002	39,078				単-56号
ピット配線撤去	600V CV14mm2-3c	m	19	524.4	9,963				単-57号
管内配線撤去	600V CV14mm2-3c	m	139	655.5	91,114				単-58号
波付硬質合成樹脂管撤去	FEP150	m	110	59.58	6,553				単-59号
仮設工		式	1		4,718,899				

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門電気設備設置工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設キュービクル据付・調整・撤去（不使用）		式	1	247,300	247,300				単-60号
管内配線	6kV CVT60mm2	m	16	7,638	122,208				単-61号
ラック配線	6kV CVT60mm2	m	11	8,830	97,130				単-62号
ピット配線	6kV CVT60mm2	m	5	6,923	34,615				単-63号
ピット配線	600V CVT100mm2	m	55	7,495	412,225				単-64号
管内配線	600V CVT100mm2	m	226	8,210	1,855,460				単-65号
ピット配線	600V CVT60mm2	m	19	4,620	87,780				単-66号
管内配線	600V CVT60mm2	m	87	5,001	435,087				単-67号
管内配線	600V CV22mm2-3c	m	196	3,394	665,224				単-68号
ピット配線	600V CV22mm2-3c	m	51	3,013	153,663				単-69号
管内配線	600V CV22mm2-2c	m	5	2,012	10,060				単-70号
ピット配線	600V CV22mm2-2c	m	8	1,750	14,000				単-71号

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門電気設備設置工事 (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	
ピット配線	600V CV14mm2-3c	m	29	1,711	49,619			単-72号	
管内配線	600V CV14mm2-3c	m	139	1,973	274,247			単-73号	
管内配線	IV3.5mm2	m	5	344.1	1,720			単-74号	
端末処理材 (材料のみ)	600V CVT100mm2	個	2	11,600	23,200			単-75号	
端末処理材 (材料のみ)	600V CV22mm2-3C	個	4	6,770	27,080			単-76号	
端末処理材 (材料のみ)	600V CV22mm2-2C	個	4	4,710	18,840			単-77号	
端末処理材 (材料のみ)	600V CV14mm2-3C	個	2	5,560	11,120			単-78号	
電線管敷設	G54	m	5	5,431	27,155			単-79号	
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP150	m	110	1,320	145,200			単-80号	
コンクリート削孔	100φ	箇所	1	5,966	5,966			単-81号	
照明設備工		式	1		15,825,598				
照明設備設置工		式	1		15,825,598				

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門電気設備設置工事 (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	
分電盤据付	前面0.4m2以下 上流側	面	1	2,921,000	2,921,000			単-82号	
分電盤据付	前面0.4m2以下 下流側	面	1	2,191,000	2,191,000			単-83号	
照明器具据付	ゲート照明1	台	4	245,300	981,200			単-84号	
照明器具据付	ゲート照明2	台	3	245,300	735,900			単-85号	
照明器具据付	ゲート照明3	台	3	245,300	735,900			単-86号	
照明器具据付	導水路照明	台	13	245,300	3,188,900			単-87号	
露出配線	CV3.5mm2-2c	m	2	2,255	4,510			単-88号	
露出配線	CV2mm2-3c	m	5	2,239	11,195			単-89号	
露出配線	IV2mm2	m	1	488	488			単-90号	
管内配線	CV3.5mm2-2c	m	11	1,468	16,148			単-91号	
管内配線	CV2mm2-3c	m	609	1,452	884,268			単-92号	
管内配線	IV2mm2	m	6	321.2	1,927			単-93号	

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門電気設備設置工事 (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
ピット配線	CV3.5mm2-2c	m	2	1,206	2,412				単-94号
ピット配線	CV2mm2-3c	m	164	1,190	195,160				単-95号
ダクト配線	CV2mm2-3c	m	66	1,834	121,044				単-96号
プルボックス据付	500×500×200、溶融垂鉛めっき仕上	個	2	39,010	78,020				単-97号
プルボックス据付	300×300×200、溶融垂鉛めっき仕上	個	10	24,440	244,400				単-98号
プルボックス据付	250×250×200、溶融垂鉛めっき仕上	個	6	19,550	117,300				単-99号
プルボックス据付	200×200×200、溶融垂鉛めっき仕上	個	16	15,670	250,720				単-100号
分岐接続材据付		箇所	15	11,200	168,000				単-101号
電線管敷設	G54	m	5	5,431	27,155				単-102号
電線管敷設	G36 設置高さ補正有り	m	22	4,164	91,608				単-103号
電線管敷設	G28	m	3	3,426	10,278				単-104号
電線管敷設	G22	m	393	2,100	825,300				単-105号

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門電気設備設置工事 (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	
電線管敷設	G22 設置高さ補正有り	m	136	2,434	331,024			単-106号	
金属製可とう電線管敷設	#24	m	6	1,634	9,804			単-107号	
ダクター取付	L=400、SUS	個	4	5,150	20,600			単-108号	
ダクター取付	L=100、SUS	個	379	4,149	1,572,471			単-109号	
配管付属品 (材料のみ)	ダクターリップG54用、SUS	個	8	313	2,504			単-110号	
配管付属品 (材料のみ)	ダクターリップG36用、SUS	個	14	259	3,626			単-111号	
配管付属品 (材料のみ)	ダクターリップG28用、SUS	個	4	241	964			単-112号	
配管付属品 (材料のみ)	ダクターリップG22用、SUS	個	365	216	78,840			単-113号	
配管付属品 (材料のみ)	異種管継手G54用	個	4	420	1,680			単-114号	
配管付属品 (材料のみ)	異種管継手G28用	個	2	126	252			単-115号	
工場製品輸送工		式	1		88,500				
輸送工		式	1		88,500				

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門電気設備設置工事 (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)			
輸送(電気)	機器輸送費					数量増減	金額増減	摘要	
		式	1		88,500			内-2号	
直接工事費		式	1		28,883,628				
共通仮設費		式	1		2,678,180				
共通仮設費		式	1		12,180				
技術管理費		式	1		12,180				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1	12,180	12,180			単-116号	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,666,000				
純工事費		式	1		31,561,808				
現場管理費		式	1		11,827,000				
機器間接費		式	1		7,651,000				
技術者間接費		式	1		52,000				
機器管理費		式	1		7,599,000				

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門電気設備設置工事 (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
工事原価		式	1		51,039,808					
一般管理費等		式	1		9,470,192					
工事価格		式	1		170,650,000					
消費税相当額		式	1		17,065,000					
工事費計		式	1		187,715,000					

一式当たり内訳書

仮設キュービクル

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
機器単体費 (式)	5900000円/式 機器製作及び据付・調整を行う							
仮設キュービクル リース6ヶ月		式	1		5,900,000			
合計					5,900,000			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	88500円/台	台	1	88,500	88,500			
合 計					88,500			

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	自家発電機室連絡盤		単位	面	数量		1	単価	8,260,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	8260000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	8,260,000	8,260,000			
	計					8,260,000			
	単価					8,260,000		円/面	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	大堰7号堰柱連絡盤		単位	面	数量		1	単価	8,260,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	8260000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	8,260,000	8,260,000			
	計					8,260,000			
	単価					8,260,000		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	大堰開門変圧器1次盤		単位	面	数量		1	単価	9,870,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	機器単体費(面)	9870000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	9,870,000		9,870,000		
	計						9,870,000		
	単価						9,870,000	円/面	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	440V動力変圧器盤		単位	面	数量		1	単価	17,000,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	機器単体費(面)	17000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	17,000,000		17,000,000		
	計						17,000,000		
	単価						17,000,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	210V動力変圧器盤		単位	面	数量		1	単価	7,920,000
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	7920000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	7,920,000	7,920,000			
	計					7,920,000			
	単価					7,920,000		円/面	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	電灯変圧器盤		単位	面	数量		1	単価	5,060,000
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	5060000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	5,060,000	5,060,000			
	計					5,060,000			
	単価					5,060,000		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	低圧電灯配電盤		単位	面	数量		1	単価	455,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	機器単体費(面)	455000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	455,000		455,000		
	計						455,000		
	単価						455,000	円/面	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	無停電電源装置	インバータ5.0kVA	単位	面	数量		1	単価	23,480,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	機器単体費(面)	23480000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	23,480,000		23,480,000		
	計						23,480,000		
	単価						23,480,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	自家発電機室連絡盤据付・調整		単位	面	数量		1	単価	168,500
	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	157,600	157,600			
配電盤調整		高压キュービクル 補正なし	面	1	10,870	10,870			
計						168,470			
単価						168,500		円/面	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	大堰7号堰柱連絡盤据付・調整		単位	面	数量		1	単価	168,500
	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	157,600	157,600			
配電盤調整		高压キュービクル 補正なし	面	1	10,870	10,870			
計						168,470			
単価						168,500		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	大堰開門変圧器1次盤据付・調整		単位	面	数量		1	単価	168,500
	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	157,600	157,600			
配電盤調整		高压キュービクル 補正なし	面	1	10,870	10,870			
計						168,470			
単価						168,500		円/面	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	440V動力変圧器盤据付		単位	面	数量		1	単価	133,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配電盤据付		低压キュービクル 新設 補正なし	面	1	133,800	133,800			
計						133,800			
単価						133,800		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	210V動力変圧器盤据付		単位	面	数量		1	単価	133,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	133,800	133,800			
	計					133,800			
	単価					133,800		円/面	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	電灯変圧器盤据付		単位	面	数量		1	単価	133,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	133,800	133,800			
	計					133,800			
	単価					133,800		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	低圧電灯配電盤据付		単位	面	数量		1	単価	30,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	30,990	30,990			
	計					30,990			
	単価					30,990		円/面	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	無停電電源装置据付・調整	インバータ5.0kVA	単位	面	数量		1	単価	42,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	42,210	42,210			
	計					42,210			
	単価					42,210		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	管内配線	6kV CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	7,638
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	3,814	3,814		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV (CVT) 60mm2	m	1	3,824	3,824		
計						7,638		
単価						7,638	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	ラック配線	6kV CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	8,830
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	5,006	5,006		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV (CVT) 60mm2	m	1	3,824	3,824		
計						8,830		
単価						8,830	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	ピット配線	6kV CVT60mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,923
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 新設	m	1	3,099	3,099			
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV (CVT) 60mm2	m	1	3,824	3,824			
計						6,923			
単価						6,923		円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	ピット配線	600V CVT100mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,495
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 新設	m	1	3,099	3,099			
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 100mm2	m	1	4,396	4,396			
計						7,495			
単価						7,495		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	管内配線	600V CVT100mm2	単位	m	数量	1	単価	8,210
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	3,814	3,814		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 100mm2	m	1	4,396	4,396		
計						8,210		
単価						8,210	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	ラック配線	600V CVT100mm2	単位	m	数量	1	単価	9,402
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	5,006	5,006		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 100mm2	m	1	4,396	4,396		
計						9,402		
単価						9,402	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	ピット配線	600V CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	4,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 新設	m	1	2,003	2,003		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2	m	1	2,617	2,617		
計						4,620		
単価						4,620	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	管内配線	600V CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	5,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,384	2,384		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2	m	1	2,617	2,617		
計						5,001		
単価						5,001	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	ラック配線	600V CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	5,716
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	3,099	3,099		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2	m	1	2,617	2,617		
計						5,716		
単価						5,716	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	管内配線	600V CV22mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	3,394
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	2,384	2,384		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm2 3心	m	1	1,010	1,010		
計						3,394		
単価						3,394	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	ピット配線	600V CV22mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	3,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 新設	m	1	2,003	2,003		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm2 3心	m	1	1,010	1,010		
計						3,013		
単価						3,013	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	ラック配線	600V CV22mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	4,109
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	3,099	3,099		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm2 3心	m	1	1,010	1,010		
計						4,109		
単価						4,109	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	ピット配線	600V CV14mm2-3c	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,049	1,049			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm2 3心	m	1	662	662			
計						1,711			
単価						1,711	円/m		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	管内配線	600V CV14mm2-3c	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,973
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	1,311	1,311			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm2 3心	m	1	662	662			
計						1,973			
単価						1,973	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	ラック配線	600V CV14mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	2,355
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	1,693	1,693		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm2 3心	m	1	662	662		
計						2,355		
単価						2,355	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	ピット配線	600V CV14mm2-2c	単位	m	数量	1	単価	1,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,049	1,049		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm2 2心	m	1	463	463		
計						1,512		
単価						1,512	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	ピット配線	IV60mm2	単位	m	数量	1	単価	1,952
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,049	1,049		
600Vビニル絶縁電線		IV 60mm2	m	1	903	903		
計						1,952		
単価						1,952	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	管内配線	IV60mm2	単位	m	数量	1	単価	2,214
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	1,311	1,311		
600Vビニル絶縁電線		IV 60mm2	m	1	903	903		
計						2,214		
単価						2,214	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	ラック配線	IV60mm2	単位	m	数量			1	単価	2,596
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	1,693	1,693				
600Vビニル絶縁電線		IV 60mm2								
			m	1	903	903				
計								2,596		
単価								2,596	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	高圧電力ケーブル端末処理	6kV CVT60mm2	単位	箇所	数量			1	単価	44,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
高圧電力ケーブル端末処理		60mm2×3C以下 3心								
			箇所	1	28,610	28,610				
材料費 (個)		15400円/個								
6kV CVT60mm2用			個	1	15,400	15,400				
計								44,010		
単価								44,010	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	端末処理材 (材料のみ)	600V CVT100mm2	単位	個	数量		1	単価	11,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (個)	600V CVT100mm2用	11600円/個	個	1	11,600	11,600			
計						11,600			
単価						11,600	円/個		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	端末処理材 (材料のみ)	600V CVT60mm2	単位	個	数量		1	単価	7,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (個)	600V CVT60mm2用	7860円/個	個	1	7,860	7,860			
計						7,860			
単価						7,860	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	端末処理材 (材料のみ)	600V CV22mm2-3C	単位	個	数量	1	単価	6,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 22mm2 3心	組	1	6,770	6,770		
	計					6,770		
	単価					6,770	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	端末処理材 (材料のみ)	600V CV14mm2-3C	単位	個	数量	1	単価	5,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 14mm2 3心	組	1	5,560	5,560		
	計					5,560		
	単価					5,560	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	端末処理材 (材料のみ)	600V CV14mm2-2C	単位	個	数量		1	単価	4,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 14mm2 2心	組	1	4,000	4,000			
	計					4,000			
	単価					4,000	円/個		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	ピット配線	6kV CVT60mm2	単位	m	数量		1	単価	6,923
	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 新設	m	1	3,099	3,099			
	トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV (CVT) 60mm2	m	1	3,824	3,824			
	計					6,923			
	単価					6,923	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	管内配線	6kV CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	7,638
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	3,814	3,814		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV (CVT) 60mm2	m	1	3,824	3,824		
計						7,638		
単価						7,638	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	ラック配線	6kV CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	8,830
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	5,006	5,006		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV (CVT) 60mm2	m	1	3,824	3,824		
計						8,830		
単価						8,830	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	管内配線撤去（再使用）	6kV CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	3,814
	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(再使用)	m	1	3,814	3,814		
	計					3,814		
	単価					3,814	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	ラック配線撤去（再使用）	6kV CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	5,006
	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(再使用) 抱縛あり	m	1	5,006	5,006		
	計					5,006		
	単価					5,006	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	ピット配線撤去(再使用)	6kV CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	3,099
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(再使用)	m	1	3,099	3,099		
計						3,099		
単価						3,099	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	ラック配線撤去	6kV CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	2,503
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	2,503	2,503		
計						2,503		
単価						2,503	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	ピット配線撤去	6kV CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	1,550
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	1,550	1,550		
計						1,550		
単価						1,550	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	管内配線撤去	6kV CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	1,907
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	1,907	1,907		
計						1,907		
単価						1,907	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	ピット配線撤去	600V CVT100mm2	単位	m	数量	1	単価	1,550
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	1,550	1,550		
計						1,550		
単価						1,550	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	管内配線撤去	600V CVT100mm2	単位	m	数量	1	単価	1,907
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	1,907	1,907		
計						1,907		
単価						1,907	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	ピット配線撤去	600V CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	1,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,002	1,002		
計						1,002		
単価						1,002	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	管内配線撤去	600V CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	1,192
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	1,192	1,192		
計						1,192		
単価						1,192	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	管内配線撤去	600V CV22mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	1,192
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	1,192	1,192		
計						1,192		
単価						1,192	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	ピット配線撤去	600V CV22mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	1,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,002	1,002		
計						1,002		
単価						1,002	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	ピット配線撤去	600V CV14mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	524.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	524.4	524.4		
計						524.4		
単価						524.4	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	管内配線撤去	600V CV14mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	655.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	655.5	655.5		
計						655.5		
単価						655.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	波付硬質合成樹脂管撤去	FEP150	単位	m	数量	1	単価	59.58
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	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 150mm 1条	m	1	59.58	59.58			
計					59.58			
単価					59.58	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	仮設キュービクル据付・調整・撤去（不使用）	単位	式	数量	単価	金額	単価	247,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電盤据付	高圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	157,600	157,600			
配電盤調整	高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,870	10,870			
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1	78,780	78,780			
計						247,250		
単価						247,300	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	管内配線	6kV CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	7,638
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	3,814	3,814		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV (CVT) 60mm2	m	1	3,824	3,824		
計						7,638		
単価						7,638	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	ラック配線	6kV CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	8,830
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	5,006	5,006		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV (CVT) 60mm2	m	1	3,824	3,824		
計						8,830		
単価						8,830	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	ピット配線	6kV CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	6,923
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 新設	m	1	3,099	3,099		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV (CVT) 60mm2	m	1	3,824	3,824		
計						6,923		
単価						6,923	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	ピット配線	600V CVT100mm2	単位	m	数量	1	単価	7,495
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 新設	m	1	3,099	3,099		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 100mm2	m	1	4,396	4,396		
計						7,495		
単価						7,495	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	管内配線	600V CVT100mm2	単位	m	数量	1	単価	8,210
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	3,814	3,814		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 100mm2	m	1	4,396	4,396		
計						8,210		
単価						8,210	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	ビット配線	600V CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	4,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 40mm以下 新設	m	1	2,003	2,003		
CVTケーブル (トリプレックスケーブル)		600V CVT 60mm2	m	1	2,617	2,617		
計						4,620		
単価						4,620	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	管内配線	600V CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	5,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,384	2,384		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2	m	1	2,617	2,617		
計						5,001		
単価						5,001	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	管内配線	600V CV22mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	3,394
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	2,384	2,384		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm2 3心	m	1	1,010	1,010		
計						3,394		
単価						3,394	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	ピット配線	600V CV22mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	3,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 新設	m	1	2,003	2,003		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm2 3心	m	1	1,010	1,010		
計						3,013		
単価						3,013	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	管内配線	600V CV22mm2-2c	単位	m	数量	1	単価	2,012
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	1,311	1,311		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm2 2心	m	1	701	701		
計						2,012		
単価						2,012	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	ピット配線	600V CV22mm2-2c	単位	m	数量	1	単価	1,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,049	1,049		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm2 2心	m	1	701	701		
計						1,750		
単価						1,750	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	ピット配線	600V CV14mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	1,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,049	1,049		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm2 3心	m	1	662	662		
計						1,711		
単価						1,711	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	管内配線	600V CV14mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	1,973
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	1,311	1,311		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm2 3心	m	1	662	662		
計						1,973		
単価						1,973	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	344.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	286.1	286.1		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	58	58		
計						344.1		
単価						344.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	端末処理材 (材料のみ)	600V CVT100mm2	単位	個	数量		1	単価	11,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (個)	600V CVT100mm2用	11600円/個	個	1	11,600	11,600			
計						11,600			
単価						11,600	円/個		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	端末処理材 (材料のみ)	600V CV22mm2-3C	単位	個	数量		1	単価	6,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 22mm2 3心		組	1	6,770	6,770			
計						6,770			
単価						6,770	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	端末処理材 (材料のみ)	600V CV22mm2-2C	単位	個	数量		1	単価	4,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 22mm2 2心	組	1	4,710	4,710			
	計					4,710			
	単価					4,710	円/個		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	端末処理材 (材料のみ)	600V CV14mm2-3C	単位	個	数量		1	単価	5,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 14mm2 3心	組	1	5,560	5,560			
	計					5,560			
	単価					5,560	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	電線管敷設	G54	単位	m	数量		1	単価	5,431
	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	4,172	4,172			
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	m	1	1,259	1,259			
	計					5,431			
	単価					5,431	円/m		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP150	単位	m	数量		1	単価	1,320
	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	道路沿い(地中) 新設 FEP 150mm 1条 0%	m	1	1,320	1,320			
	計					1,320			
	単価					1,320	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	コンクリート削孔	100φ	単位	箇所	数量		単価	
						1		5,966
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満		孔	1	5,966	5,966	
計							5,966	
単価							5,966	円/箇所

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	分電盤据付	前面0.4m2以下 上流側	単位	面	数量		単価	
						1		2,921,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 新設		面	1	30,990	30,990	
材料費 (面) 上流側分電盤		2890000円/面		面	1	2,890,000	2,890,000	
計							2,920,990	
単価							2,921,000	円/面

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	分電盤据付	前面0.4m2以下 下流側	単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設		面	1	30,990	30,990	
	材料費(面) 下流側分電盤	2160000円/面		面	1	2,160,000	2,160,000	
	計						2,190,990	
	単価						2,191,000	円/面

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	照明器具据付	ゲート照明1	単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	水銀灯器具取付(屋外)	投光器 400W以下 新設 補正なし 補正なし		灯	1	45,290	45,290	
	材料費(台) ゲート照明1 150W	200000円/台		台	1	200,000	200,000	
	計						245,290	
	単価						245,300	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	照明器具据付	ゲート照明2	単位	台	数量		1	単価	245,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水銀灯器具取付 (屋外)		投光器 400W以下 新設 補正なし 補正なし	灯	1	45,290	45,290			
材料費 (台) ゲート照明2 250W		200000円/台	台	1	200,000	200,000			
計						245,290			
単価						245,300	円/台		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	照明器具据付	ゲート照明3	単位	台	数量		1	単価	245,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水銀灯器具取付 (屋外)		投光器 400W以下 新設 補正なし 補正なし	灯	1	45,290	45,290			
材料費 (台) ゲート照明3 300W		200000円/台	台	1	200,000	200,000			
計						245,290			
単価						245,300	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	照明器具据付	導水路照明	単位	台	数量	単価	金額	単価	245,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水銀灯器具取付 (屋外)		投光器 400W以下 新設 補正なし 補正なし		灯	1	45,290	45,290		
材料費 (台) 導水路照明 50W		200000円/台		台	1	200,000	200,000		
計							245,290		
単価							245,300	円/台	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	露出配線	CV3.5mm2-2c	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,255
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設		m	1	2,098	2,098		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心		m	1	157	157		
計							2,255		
単価							2,255	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	露出配線	CV2mm2-3c	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,239
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設		m	1	2,098	2,098		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm2 3心		m	1	141	141		
計							2,239		
単価							2,239	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	露出配線	IV2mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	488
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 5mm以下 新設		m	1	452.9	452.9		
600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm2		m	1	35.1	35.1		
計							488		
単価							488	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	管内配線	CV3.5mm2-2c	単位	m	数量	1	単価	1,468
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	1,311	1,311		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	157	157		
計						1,468		
単価						1,468	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	管内配線	CV2mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	1,452
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	1,311	1,311		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm2 3心	m	1	141	141		
計						1,452		
単価						1,452	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	管内配線	IV2mm2	単位	m	数量	1	単価	321.2
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 5mm以下 新設	m	1	286.1	286.1		
600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm2	m	1	35.1	35.1		
計						321.2		
単価						321.2	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	ビッド配線	CV3.5mm2-2c	単位	m	数量	1	単価	1,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,049	1,049		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	157	157		
計						1,206		
単価						1,206	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	ピット配線	CV2mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,049	1,049		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm2 3心	m	1	141	141		
計						1,190		
単価						1,190	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	ダクト配線	CV2mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	1,834
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	1,693	1,693		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm2 3心	m	1	141	141		
計						1,834		
単価						1,834	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	プルボックス据付	500×500×200、溶融亜鉛めっき仕上	単位	個	数量		1	単価	39,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 50cm 50cm 20cm	個	1	14,310	14,310			
	材料費 (個) プルボックス 500*500*200	24700円/個	個	1	24,700	24,700			
	計					39,010			
	単価					39,010		円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	プルボックス据付	300×300×200、溶融亜鉛めっき仕上	単位	個	数量		1	単価	24,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	9,534	9,534			
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×200 3.2t HDZ T63	個	1	14,900	14,900			
	計					24,434			
	単価					24,440		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	プルボックス据付	250×250×200、溶融亜鉛めっき仕上	単位	個	数量		1	単価	19,550
	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 25cm 25cm 20cm	個	1	8,342	8,342			
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×200 3.2t HDZT63	個	1	11,200	11,200			
	計					19,542			
	単価					19,550		円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	プルボックス据付	200×200×200、溶融亜鉛めっき仕上	単位	個	数量		1	単価	15,670
	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 20cm 20cm 20cm	個	1	7,150	7,150			
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×200 3.2t HDZT63	個	1	8,520	8,520			
	計					15,670			
	単価					15,670		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	分岐接続材据付	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	11,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	分岐接続材据付							
	低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,767	4,767	
	材料費(個) 分岐接続材料		6430円/個	個	1	6,430	6,430	
	計						11,197	
	単価						11,200	円/箇所

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	電線管敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,431
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	電線管敷設		G54					
	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	4,172	4,172	
	厚鋼電線管(G)		呼び径 54 15%	m	1	1,259	1,259	
	計						5,431	
	単価						5,431	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	電線管敷設	G36 設置高さ補正有り	単位	m	数量		1	単価	4,164
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 補正なし	m	1	3,404	3,404			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	760	760			
計						4,164			
単価						4,164	円/m		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	電線管敷設	G28	単位	m	数量		1	単価	3,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,837	2,837			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	589	589			
計						3,426			
単価						3,426	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	電線管敷設	G22	単位	m	数量	1	単価	2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,669	1,669		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	431	431		
計						2,100		
単価						2,100	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	電線管敷設	G22 設置高さ補正有り	単位	m	数量	1	単価	2,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	2,003	2,003		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	431	431		
計						2,434		
単価						2,434	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	金属製可とう電線管敷設	#24	単位	m	数量	1	単価	1,634
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	24mm以下 新設	m	1	1,002	1,002		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	1	632	632		
	計					1,634		
	単価					1,634	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダクター取付	L=400、SUS					1		5,150
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,576		3,576		
	材料費(個)	1440円/個	個	1	1,440		1,440		
	アンカーボルト	M10	個	2	67		134		
	計						5,150		
	単価						5,150	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダクター取付	L=100、SUS					1		4,149
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,576		3,576		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 ステンレス製	個	1	439		439		
	アンカーボルト	M10	個	2	67		134		
	計						4,149		
	単価						4,149	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	配管付属品 (材料のみ)	ダクタークリップG54用、SUS	単位	個	数量	1	単価	313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-54 ステンレス製	個	1	313	313		
計						313		
単価						313	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	配管付属品 (材料のみ)	ダクタークリップG36用、SUS	単位	個	数量	1	単価	259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-36 ステンレス製	個	1	259	259		
計						259		
単価						259	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	配管付属品 (材料のみ)	ダクタークリップG28用、SUS	単位	個	数量		1	単価	241
	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-28 ステンレス製	個	1	241	241			
	計					241			
	単価					241		円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	配管付属品 (材料のみ)	ダクタークリップG22用、SUS	単位	個	数量		1	単価	216
	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-22 ステンレス製	個	1	216	216			
	計					216			
	単価					216		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	配管付属品 (材料のみ)	異種管継手G54用	単位	個	数量	1	単価	420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		420円/個						
異種管継手G54用			個	1	420	420		
計						420		
単価						420	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-115号	配管付属品 (材料のみ)	異種管継手G28用	単位	個	数量	1	単価	126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		126円/個						
異種管継手G28用			個	1	126	126		
計						126		
単価						126	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-116号	電気通信施設資産管理用データ作成費		単位	式	数量	1	単価	12,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.5	24,360	12,180			
計					12,180			
単価					12,180	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	8260000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	8,260,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	8,260,000	8,260,000	
	計					8,260,000	
	単価					8,260,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	9870000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	9,870,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	9,870,000	9,870,000	
	計					9,870,000	
	単価					9,870,000	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	17000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 17,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	17,000,000	17,000,000	
計						17,000,000	
単価						17,000,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	7920000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 7,920,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	7,920,000	7,920,000	
計						7,920,000	
単価						7,920,000	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. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	機器単体費（面）	5060000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	5,060,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	5,060,000	5,060,000	
	計					5,060,000	
	単価					5,060,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	機器単体費（面）	455000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	455,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	455,000	455,000	
	計					455,000	
	単価					455,000	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	23480000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 23,480,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	23,480,000	23,480,000	
	計					23,480,000	
	単価					23,480,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	機器単体費（式）	5900000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 5,900,000
	仮設キュービクルリース6ヶ月						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		式	1	5,900,000	5,900,000	
	計					5,900,000	
	単価					5,900,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	157,600
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	23,835	95,340		
普通作業員		人	2	22,050	44,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		48		
計					157,600		
単価					157,600	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤調整	高圧キュービクル 補正なし	単位	面	数量	1	単価	10,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.3	36,225	10,867		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					10,870		
単価					10,870	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	133,800
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	23,835	71,505		
普通作業員		人	2	22,050	44,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		83		
計					133,800		
単価					133,800	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.3	23,835	30,985		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					30,990		
単価					30,990	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	42,210
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			
電気通信技術員		人	0.5	24,360	12,180			
電工		人	0.5	23,835	11,917			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					42,210			
単価					42,210	円/台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						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
					100		3,814
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	16	23,835	381,360	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	
計						381,400	
単価						3,814	円/m

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						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 50mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価
					100		5,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	21	23,835	500,535	
諸雑費（まるめ）			式	1		65	
計						500,600	
単価						5,006	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	ビット配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,099
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	13	23,835	309,855			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					309,900			
単価					3,099	円/m		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	ビット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,003
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	8.4	23,835	200,214			
諸雑費（まるめ）		式	1		86			
計					200,300			
単価					2,003	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	2023.07 2023.07 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	単価 2,617
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	2,617	2,617	
計						2,617	
単価						2,617	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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 2,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	23,835	238,350	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						238,400	
単価						2,384	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						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 40mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	3,099
電工		人	13	23,835	309,855		
諸雑費（まるめ）		式	1		45		
計					309,900		
単価					3,099	円/m	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						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	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,049
電工		人	4.4	23,835	104,874		
諸雑費（まるめ）		式	1		26		
計					104,900		
単価					1,049	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	23,835	131,092	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						131,100	
単価						1,311	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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	100	単価 1,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7.1	23,835	169,228	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						169,300	
単価						1,693	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
高圧電力ケーブル端末処理	60mm2×3C以下 3心					1	28,610
電工		人		1.2	23,835	28,602	
諸雑費（まるめ）		式		1		8	
計						28,610	
単価						28,610	円/箇所

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）	15400円/個					1	15,400
6kV CVT60mm2用							
材料費		個		1	15,400	15,400	
計						15,400	
単価						15,400	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
材料費（個）	11600円/個		単位	個	数量		単価
600V CVT100mm2用						1	11,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	11,600	11,600		
計					11,600		
単価					11,600	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
材料費（個）	7860円/個		単位	個	数量		単価
600V CVT60mm2用						1	7,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	7,860	7,860		
計					7,860		
単価					7,860	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価 3,814
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	16	23,835	381,360	
諸雑費(まるめ)			式	1		40	
計						381,400	
単価						3,814	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 50mm以下 撤去(再使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 5,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	21	23,835	500,535	
諸雑費(まるめ)			式	1		65	
計						500,600	
単価						5,006	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 50mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価 3,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	13	23,835	309,855	
諸雑費（まるめ）			式	1		45	
計						309,900	
単価						3,099	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	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 2,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10.5	23,835	250,267	
諸雑費（まるめ）			式	1		33	
計						250,300	
単価						2,503	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工	ビッド配線 50mm以下 撤去(不使用)	人	6.5	23,835	154,927			
諸雑費(まるめ)		式	1		73			
計					155,000			
単価					1,550	円/m		

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,907
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工	管内配線 50mm以下 撤去(不使用)	人	8	23,835	190,680			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					190,700			
単価					1,907	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,002
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.2	23,835	100,107			
諸雑費(まるめ)		式	1		93			
計					100,200			
単価					1,002	円/m		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,192
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5	23,835	119,175			
諸雑費(まるめ)		式	1		25			
計					119,200			
単価					1,192	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	524.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
電工	ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	人	2.2	23,835	52,437			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計						52,440		
単価						524.4	円/m	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	655.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
電工	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	人	2.75	23,835	65,546			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計						65,550		
単価						655.5	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 150mm 1条	単位	m	数量	100	単価	59.58
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	23,835	5,958		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,958		
単価						59.58	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	78,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.25	36,225	9,056		
電工		人	2	23,835	47,670		
普通作業員		人	1	22,050	22,050		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					78,780		
単価					78,780	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 286.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	23,835	28,602	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						28,610	
単価						286.1	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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	100	単価 4,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17.5	23,835	417,112	
諸雑費（まるめ）			式	1		88	
計						417,200	
単価						4,172	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	1	単価	1,259
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,095.98	1,095		
	附属品費 15%		式	1		164		
	計					1,259		
	単価					1,259	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 150mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,320
電工		人	0.5	23,835	11,917	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 150mm	m	100	1,200	120,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		83	
計					132,000	
単価					1,320	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	材料費（面）	2890000円/面	単位	面	数量	1	単価 2,890,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		面	1	2,890,000	2,890,000	
	計					2,890,000	
	単価					2,890,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	材料費（面）	2160000円/面	単位	面	数量	1	単価 2,160,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		面	1	2,160,000	2,160,000	
	計					2,160,000	
	単価					2,160,000	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	水銀灯器具取付（屋外）	投光器 400W以下 新設 補正なし 補正なし	単位	灯	数量	1	単価 45,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.9	23,835	45,286	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						45,290	
単価						45,290	円/灯

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	材料費（台）	200000円/台	単位	台	数量	1	単価 200,000
ゲート照明1 150W							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			台	1	200,000	200,000	
計						200,000	
単価						200,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm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
					100		2,098
電工			人	8.8	23,835	209,748	
諸雑費（まるめ）			式	1		52	
計						209,800	
単価						2,098	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					100		452.9
電工			人	1.9	23,835	45,286	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						45,290	
単価						452.9	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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 50cm 50cm 20cm	個			1	14,310
電工		人	0.6	23,835	14,301	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					14,310	
単価					14,310	円/個

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)	24700円/個	個			1	24,700
プルボックス 500*500*200						
材料費		個	1	24,700	24,700	
計					24,700	
単価					24,700	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		単価	
						1		9,534
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	23,835	9,534		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,534		
単価						9,534	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 20cm	単位	個	数量		単価	
						1		8,342
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.35	23,835	8,342		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,342		
単価						8,342	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm					1	7,150
電工		人	0.3	23,835		7,150	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						7,150	
単価						7,150	円/個

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心					1	4,767
電工		人	0.2	23,835		4,767	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						4,767	
単価						4,767	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	6430円/個	単位	個	数量	1	単価	6,430
分岐接続材料		単位	個	数量	1	単価	6,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	6,430	6,430		
計					6,430		
単価					6,430	円/個	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						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 補正なし	単位	m	数量	100	単価	3,404
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	14.28	23,835	340,363		
諸雑費（まるめ）		式	1		37		
計					340,400		
単価					3,404	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m				
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	661	661	
附属品費 15%		式	1		99	
計					760	
単価					760	円/m

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m				
電工		人	11.9	23,835	283,636	
諸雑費 (まるめ)		式	1		64	
計					283,700	
単価					2,837	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m				
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	513.46	513	
附属品費 15%		式	1		76	
計					589	
単価					589	円/m

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	m				
電工		人	7	23,835	166,845	
諸雑費 (まるめ)		式	1		55	
計					166,900	
単価					1,669	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	375.42	375	
附属品費 15%			式	1		56	
計						431	
単価						431	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価 2,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.4	23,835	200,214	
諸雑費（まるめ）			式	1		86	
計						200,300	
単価						2,003	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,002
電工		人	4.2	23,835	100,107	
諸雑費 (まるめ)		式	1		93	
計					100,200	
単価					1,002	円/m

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価 3,576
電工		人	1.5	23,835	35,752	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					35,760	
単価					3,576	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	1440円/個	単位	個	数量	1	単価	1,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	1,440	1,440		
計					1,440		
単価					1,440	円/個	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	420円/個	単位	個	数量	1	単価	420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手G54用		個	1	420	420		
材料費							
計					420		
単価					420	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費（個）	126円/個	単位	個	数量		1	単価	126
異種管継手G28用								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		個	1	126	126			
計					126			
単価					126	円/個		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

輸送費（電気）	88500円/台	単位	台	数量		1	単価	88,500
貨物自動車運送料金（電気）								
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	88,500	88,500			
計					88,500			
単価					88,500	円/台		