

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事
工事地名	岡山環状南道路外

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 4月
2) 事務所名	岡山国道事務所 交通対策課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4255010004	1 4) 単価適用年月	2024年 5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 5月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	日間 自 令和 6年 月 日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	岡山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	岡山	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	23,216
		2 3) 公 告 日	令和 6年 4月18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	令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電気設備		式	1		55,847,444				
道路照明設備工 大福ランプ(指定部分)		式	1		5,530,773				
道路照明設備設置工		式	1		4,319,800				
道路照明灯設置 R1	IA10.3B-S, KCE120-2	基	1	575,600	575,600			単-1号	
道路照明灯設置 L1	IA10B-C, KCE120-2	基	1	541,400	541,400			単-2号	
道路照明灯設置	IA10B-C, KCE120-2	基	6	533,800	3,202,800			単-3号	
視線誘導灯設置工		式	1		638,800				
ブルーカーライト設置	太陽電池式 設置金具 含む	台	1	638,800	638,800			単-4号	
配管・配線工		式	1		572,173				
管内配線	CV2mm2-2C	m	6	1,384	8,304			単-5号	
管内配線	CV5.5mm2-3C	m	237	1,615	382,755			単-6号	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 F EP30	m	3	358	1,074			単-7号	

設計内訳書

工事名	令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (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	数量増減	金額増減
屋外配管	厚鋼電線管 G28	m	40	3,476	139,040				単-8号
配管付属品		式	1		41,000				内-1号
道路照明設備工 東哇ヲフ° (指定部分)		式	1		6,447,360				
道路照明設備設置工		式	1		4,911,200				
道路照明灯設置	IA9B-C, KCE100-2	基	8	537,800	4,302,400				単-9号
引込開閉器盤設置	400×800×200 t=2.3	面	1	608,800	608,800				単-10号
視線誘導灯設置工		式	1		638,800				
ブルーカーライト設置	太陽電池式 設置金具 含む	台	1	638,800	638,800				単-11号
配管・配線工		式	1		786,440				
管内配線	CV2mm2-2C	m	6	1,384	8,304				単-12号
管内配線	CV2mm2-3C	m	305	1,424	434,320				単-13号
電力ケーブル分岐接続	Y分岐 セルハ° ックY0相当品	箇所	2	11,030	22,060				単-14号

設計内訳書

工事名	令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
屋外配管	厚鋼電線管 G22	m	4	2,150	8,600			単-15号	
屋外配管	厚鋼電線管 G28	m	81	3,476	281,556			単-16号	
屋外配管	金属製可とう電線管 #24	m	1	1,654	1,654			単-17号	
屋外配管	金属製可とう電線管 #30	m	1	2,360	2,360			単-18号	
配管付属品		式	1		11,616			内-2号	
引込柱付属品		式	1		15,970			内-3号	
ブロック設置工		式	1		110,920				
ブロック設置	500×500×300 SUS	個	2	55,460	110,920			単-19号	
道路照明設備工 交差点(指定部分)		式	1		11,914,720				
道路照明設備設置工		式	1		3,381,100				
道路照明灯設置 A2	IA10.3B-S, KCE150-3C	基	1	577,100	577,100			単-20号	
道路照明灯設置 A1. A3. A4. A5. A6	IA10.3B-C, KCE150-3C	基	5	560,800	2,804,000			単-21号	

設計内訳書

工事名	令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
配管・配線工		式	1		394,703				
管内配線	CV2mm2-2C	m	229	1,384	316,936			単-22号	
管内配線	IV2mm2	m	212	314.8	66,737			単-23号	
電力ケーブル分岐接続	Y分岐	箇所	1	11,030	11,030			単-24号	
道路照明設備設置工		式	1		3,887,400				
道路照明灯設置 B1	IA10.3B-S, KCE150-3C	基	1	576,000	576,000			単-25号	
道路照明灯設置 B2	IA10.3B-S, KCE090-2C	基	1	571,000	571,000			単-26号	
道路照明灯設置 B3	IA10.3B-S, KCE090-2C	基	1	571,000	571,000			単-27号	
道路照明灯設置 C1	IA10.3B-S, KCE100-2	基	1	570,900	570,900			単-28号	
道路照明灯設置 C2	IA10B-C, KCE070-2C	基	1	513,800	513,800			単-29号	
道路照明灯設置 C3	IA10.3B-S, KCE070-2	基	1	555,900	555,900			単-30号	
道路照明灯設置 C4	IA10B-C, KCE090-2C	基	1	528,800	528,800			単-31号	

設計内訳書

工事名	令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
配管・配線工			式	1		78,144				
管内配線	CV2mm2-2C		m	46	1,384	63,664				単-32号
管内配線	IV2mm2		m	46	314.8	14,480				単-33号
道路照明設備設置工			式	1		4,136,000				
道路照明灯設置 D1	10m段付テーパー(ハタイプ) , KCE090-2C		基	1	1,068,000	1,068,000				単-34号
道路照明灯設置 D2	10.3m段付テーパー(イタイプ) , KCE150-3C		基	1	1,145,000	1,145,000				単-35号
道路照明灯設置 D3	IA5B-C, KCE070-2C		基	1	430,000	430,000				単-36号
道路照明灯設置 D4	IA10B-S, KCE090-2C		基	1	544,000	544,000				単-37号
道路照明灯設置 D5	10m段付テーパー(グタイプ) , KCE090-2C		基	1	949,000	949,000				単-38号
配管・配線工			式	1		37,373				
管内配線	CV2mm2-2C		m	22	1,384	30,448				単-39号
管内配線	IV2mm2		m	22	314.8	6,925				単-40号

設計内訳書

工事名	令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
道路照明設備工 大樋橋西(指定部分)		式	1		15,592,788				
道路照明設備設置工		式	1		14,658,200				
道路照明灯設置 北新3.6.南新2	IA12.3B-S,KCE090-2	基	3	635,800	1,907,400			単-41号	
道路照明灯設置 北新2	段付テ-ハ°-ホ°-ル12.3m K CE150-3C	基	1	1,552,000	1,552,000			単-42号	
道路照明灯設置 北新4	段付テ-ハ°-ホ°-ル12.3m K CE150-3	基	1	1,391,000	1,391,000			単-43号	
道路照明灯設置 北新5	段付テ-ハ°-ホ°-ル12.3m K CE150-3C	基	1	1,654,000	1,654,000			単-44号	
道路照明灯設置 北新7	段付テ-ハ°-ホ°-ル12.3m K CE100-2	基	1	1,525,000	1,525,000			単-45号	
道路照明灯設置 南新1	段付テ-ハ°-ホ°-ル12.3m K CE100-2	基	1	1,528,000	1,528,000			単-46号	
道路照明灯設置 南新3	段付テ-ハ°-ホ°-ル12.3m K CE150-3C	基	1	1,550,000	1,550,000			単-47号	
道路照明灯設置 南新4	段付テ-ハ°-ホ°-ル12.3m K CE150-3C	基	1	1,454,000	1,454,000			単-48号	
道路照明灯設置 南新5	段付テ-ハ°-ホ°-ル12.3m K CE1150-3	基	1	1,283,000	1,283,000			単-49号	
照明分電盤設置	屋外自立型	面	1	813,800	813,800			単-50号	

設計内訳書

工事名	令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
配管・配線工		式	1		934,588				
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	86	1,441	123,926			単-51号	
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	531	1,516	804,996			単-52号	
管内配線	IV2mm2	m	18	314.8	5,666			単-53号	
道路照明設備工 吉井交差点		式	1		5,642,215				
道路照明設備設置工		式	1		4,823,558				
道路照明灯設置	IS10.3B-C, KCE050-2 溶融垂鉛メッキ	基	9	456,800	4,111,200			単-54号	
電灯分電盤設置	ポール取付型 500×1200 ×250	面	1	704,600	704,600			単-55号	
自動点滅器取付	200V 3A	個	1	7,758	7,758			単-56号	
配管・配線工		式	1		818,657				
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	457	1,441	658,537			単-57号	
管内配線	IV3.5mm2	m	300	340.8	102,240			単-58号	

設計内訳書

工事名	令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
分岐接続	Y分岐	箇所	1	11,030	11,030					単-59号
屋外配管	厚鋼電線管 G28	m	12	3,476	41,712					単-60号
引込柱付属品		式	1	5,138	5,138					単-61号
道路照明設備工 道路照明更新		式	1			9,745,188				
道路照明設備設置工		式	1			9,146,200				
道路照明器具設置	KCE070-2	台	27	165,800	4,476,600					単-62号
道路照明器具(2灯用)設置	KCE070-2	台	12	313,800	3,765,600					単-63号
道路照明灯設置	KCE100-2	台	5	180,800	904,000					単-64号
道路照明設備撤去工		式	1			598,988				
道路照明器具撤去(不使用)		台	56	10,510	588,560					単-65号
現場発生品運搬(電気)	金属屑	式	1			10,428				内-4号
仮設工		式	1			974,400				

設計内訳書

工事名	令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
交通管理工		式	1		974,400				
交通誘導警備員 A	昼間	人日	29	18,000	522,000			単-66号	
交通誘導警備員 B	昼間	人日	29	15,600	452,400			単-67号	
直接工事費		式	1		55,847,444				
共通仮設費		式	1		6,104,020				
共通仮設費		式	1		1,181,020				
技術管理費		式	1		60,020				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-5号	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		1,220			内-6号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,121,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,923,000				
純工事費		式	1		61,951,464				

設計内訳書

工事名	令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
現場管理費		式	1		21,981,000				
工事原価		式	1		199,382,767				
一般管理費等		式	1		28,717,233				
工事価格		式	1		239,200,000				
消費税相当額		式	1		23,920,000				
工事費計		式	1		263,120,000				

設計内訳書

工事名	(御津地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電気設備		式	1		25,361,364				
トシ照明設備工 建部TN		式	1		24,375,186				
トシ照明設備設置工		式	1		22,897,600				
トシ照明器具設置	KAE045BLS-J-D 230V 調光	台	52	107,200	5,574,400			単-1号	
トシ照明器具設置	KAEP045BLS-J-D 230V 調光 電池付	台	8	149,500	1,196,000			単-2号	
トシ照明器具設置	KAE035BS-J 460V	台	14	108,300	1,516,200			単-3号	
トシ照明器具設置	KAE070BS-J 460V	台	10	117,200	1,172,000			単-4号	
トシ照明器具設置	KAE100BS-J 460V	台	18	129,500	2,331,000			単-5号	
トシ照明器具設置	KAE150BS-J 460V	台	46	144,500	6,647,000			単-6号	
トシ照明器具設置	KAE200BS-J 460V	台	26	159,500	4,147,000			単-7号	
接続道路照明灯照明器具設置	KCE050-2	台	2	157,000	314,000			単-8号	
トシ照明設備撤去工		式	1		1,477,586				

設計内訳書

工事名	(御津地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ト初照明器具撤去(不使用)	KWF0322B	台	52	7,995	415,740			単-9号	
ト初照明器具撤去(不使用)	KWFP0322B 電池付	台	8	7,995	63,960			単-10号	
ト初照明器具撤去(不使用)	KWH110B フレス型	台	18	8,569	154,242			単-11号	
ト初照明器具撤去(不使用)	KWH180B フレス型	台	10	8,569	85,690			単-12号	
ト初照明器具撤去(不使用)	KWH220B フレス型	台	22	8,569	188,518			単-13号	
ト初照明器具撤去(不使用)	KWH270B フレス型	台	38	8,569	325,622			単-14号	
ト初照明器具撤去(不使用)	KWH360B フレス型	台	26	8,569	222,794			単-15号	
接続道路照明灯照明器具撤去(不使用)	KSH-2	台	2	10,510	21,020			単-16号	
仮設工		式	1		922,028				
仮設工		式	1		14,828				
移動足場		式	1		14,828			内-1号	
交通管理工		式	1		907,200				

設計内訳書

工事名	(御津地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (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	工事区分	電気設備	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A(昼間)			人日	27	18,000					単-17号
交通誘導警備員 B(昼間)			人日	27	15,600					単-18号
構造物撤去工			式	1						
運搬処理工			式	1						
現場発生品運搬(電気)	金属屑		式	1						内-2号
直接工事費			式	1						
共通仮設費			式	1						
共通仮設費			式	1						
現場環境改善費(率計上)			式	1						
共通仮設費(率計上)			式	1						
純工事費			式	1						
現場管理費			式	1						

設計内訳書

工事名	(御津地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
工事原価		式	1		43,727,364				

設計内訳書

工事名	(倉敷西地区)令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電気設備		式	1		19,528,430				
道路照明設備工		式	1		18,957,230				
道路照明設備設置工		式	1		17,818,600				
道路照明器具設置	KCE070-2	台	77	165,800	12,766,600			単-1号	
道路照明器具(2灯用)設置	KCE070-2	台	4	313,800	1,255,200			単-2号	
道路照明器具設置	KCE0100-2	台	21	180,800	3,796,800			単-3号	
道路照明設備撤去工		式	1		1,138,630				
道路照明器具撤去(不使用)		台	106	10,510	1,114,060			単-4号	
現場発生品運搬(電気)	金属屑	式	1		24,570			内-1号	
仮設工		式	1		571,200				
交通管理工		式	1		571,200				
交通誘導警備員 A昼間		人日	17	18,000	306,000			単-5号	

設計内訳書

工事名	(倉敷西地区)令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
交通誘導警備員 B昼間		人日	17	15,600	265,200			単-6号	
直接工事費		式	1		19,528,430				
共通仮設費		式	1		3,600,000				
共通仮設費		式	1		595,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		595,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,005,000				
純工事費		式	1		23,128,430				
現場管理費		式	1		11,890,000				
工事原価		式	1		35,018,430				

設計内訳書

工事名	(井原地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
電気設備		式	1		10,199,001				
トコ照明設備工 金光TN		式	1		9,830,274				
トコ照明設備設置工		式	1		8,707,620				
自動調光装置 受光部設置	(再使用品)照度計	台	1	49,320	49,320				単-1号
トコ照明器具設置	KAE090BLS-J-D 200V 調光	台	11	122,100	1,343,100				単-2号
トコ照明器具設置	KAE150BS-J 200V	台	2	142,100	284,200				単-3号
トコ照明器具設置	KAE200BS-J 200V	台	2	156,500	313,000				単-4号
トコ照明器具設置	KAE250BS-J 200V	台	8	168,500	1,348,000				単-5号
トコ照明器具設置	KAE300BS-J 200V	台	24	180,500	4,332,000				単-6号
接続道路照明灯設置	IA10B-S 溶融亜鉛メッキ 後塗装, KCE050-2	基	2	519,000	1,038,000				単-7号
配管・配線工		式	1		57,992				
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	10	1,441	14,410				単-8号

設計内訳書

工事名	(井原地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
管内配線	FCPEV-S0. 65mm-3P	m	12	676.7	8,120			単-9号	
電線	DV2. 6mm-2C	m	15	179	2,685			単-10号	
架空配線設置	DV2. 6mm-2C	径間	1	16,610	16,610			単-11号	
架空配線付属品		式	1		941			内-1号	
屋外配管	厚鋼電線管 G22	m	2	2,150	4,300			単-12号	
配管付属品		式	1		10,926			内-2号	
照明灯基礎設置工		式	1		649,780				
接続道路照明灯基礎設置	φ500×2000	箇所	2	309,800	619,600			単-13号	
接地設置	D種接地	極	2	15,090	30,180			単-14号	
不点照明設備撤去工		式	1		407,929				
不点照明器具撤去(不使用)	KWF0322B	台	11	7,995	87,945			単-15号	
不点照明器具撤去(不使用)	KWH270B プラス型	台	8	8,569	68,552			単-16号	

設計内訳書

工事名	(井原地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
トコ照明器具撤去(不使用)	KWH360B フレス型	台	28	8,569	239,932			単-17号	
自動調光装置受光部撤去(再使用)	照度計	台	1	11,500	11,500			単-18号	
配管・配線撤去工		式	1		6,953				
管内配線撤去(不使用)	CVV2mm2-10C	m	11	632.1	6,953			単-19号	
構造物撤去工		式	1		24,367				
運搬処理工		式	1		24,367				
現場発生品運搬(電気)	金属屑	式	1		24,223			内-3号	
殻運搬処理(電気)	As殻	式	1		144			内-4号	
仮設工		式	1		344,360				
仮設工		式	1		8,360				
移動足場		式	1		8,360			内-5号	
交通管理工		式	1		336,000				

設計内訳書

工事名	(井原地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
交通誘導警備員 A(昼間)		人日	10	18,000	180,000			単-20号	
交通誘導警備員 B(昼間)		人日	10	15,600	156,000			単-21号	
直接工事費		式	1		10,199,001				
共通仮設費		式	1		2,133,000				
共通仮設費		式	1		159,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		159,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,974,000				
純工事費		式	1		12,332,001				
現場管理費		式	1		7,009,000				
工事原価		式	1		19,341,001				

設計内訳書

工事名	(津山地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (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		11,100,000				
電源設備		式	1		11,100,000				
発電設備		式	1		11,100,000				
切替分電盤	屋外自立型	面	1	7,000,000	7,000,000			単-1号	
燃料タンク	屋外油庫式 990L 架台 含む	台	1	4,100,000	4,100,000			単-2号	
直流電源設備		式	1		0				
直流電源装置(通信用)	(支給品)	面	1	0	0			単-3号	
蓄電池盤	(支給品)	面	1	0	0			単-4号	
機器単体費		式	1		11,100,000				
電気設備		式	1		8,593,508				
電源設備工		式	1		8,593,508				
発電設備設置工		式	1		347,530				

設計内訳書

工事名	(津山地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
発電機調整	屋外キュービクル型 搭載型 37.5kVA 75dB	組	1	151,700	151,700			単-5号	
切替分電盤設置	屋外自立型	面	1	128,900	128,900			単-6号	
燃料タンク設置	屋外油庫式 990L 架台含む	台	1	54,380	54,380			単-7号	
耐雷トランス設置	(再使用品) 屋内据置型 15kVA	台	1	12,550	12,550			単-8号	
直流電源設備設置工		式	1		871,570				
直流電源装置(通信用)設置	(支給品) 屋内自立型 KSR-48-503	面	1	796,600	796,600			単-9号	
蓄電池盤設置	(支給品) 屋内自立型	面	1	74,970	74,970			単-10号	
分電盤設置工		式	1		845,080				
引込開閉器盤取付	(再使用品) 屋外壁掛型	面	1	41,380	41,380			単-11号	
無線局舎2F分電盤取付	屋内壁掛型	面	1	803,700	803,700			単-12号	
配管・配線工		式	1		4,213,397				
燃料配管		式	1		37,119			内-1号	

設計内訳書

工事名	(津山地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
管内配線	CV5.5mm2-3C	m	63	1,615	101,745				単-13号
管内配線	CV8mm2-3C	m	55	1,745	95,975				単-14号
管内配線	CV14mm2-3C	m	18	2,032	36,576				単-15号
管内配線	CVT22mm2	m	71	3,462	245,802				単-16号
管内配線	CVT38mm2	m	53	4,244	224,932				単-17号
管内配線	CVT60mm2	m	70	5,305	371,350				単-18号
管内配線	CVT100mm2	m	26	8,720	226,720				単-19号
管内配線	CVV2mm2-6C	m	4	2,580	10,320				単-20号
管内配線	VVF1.6mm-2C	m	14	594.7	8,325				単-21号
管内配線	VVF1.6mm-3C	m	1	1,385	1,385				単-22号
管内配線	VVF2mm-2C	m	3	1,381	4,143				単-23号
管内配線	FCPEV0.65mm-15P	m	18	1,534	27,612				単-24号

設計内訳書

工事名	(津山地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (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	IV14mm2	m	16	780.7	12,491			単-25号	
ころがし配線	CV3.5mm2-2C	m	17	934.5	15,886			単-26号	
ころがし配線	CV8mm2-3C	m	8	1,239	9,912			単-27号	
ころがし配線	CV38mm2-2C	m	6	2,761	16,566			単-28号	
ころがし配線	CVT22mm2	m	6	2,588	15,528			単-29号	
ころがし配線	CVT60mm2	m	9	4,431	39,879			単-30号	
ころがし配線	CVT100mm2	m	6	7,341	44,046			単-31号	
ころがし配線	VVF1.6mm-2C	m	5	364.8	1,824			単-32号	
ころがし配線	VVF2mm-2C	m	3	874.5	2,623			単-33号	
ころがし配線	FCPEV0.65mm-15P	m	2	1,028	2,056			単-34号	
ころがし配線	IV14mm2	m	14	550.8	7,711			単-35号	
ピット配線	CV5.5mm2-3C	m	12	1,362	16,344			単-36号	

設計内訳書

工事名	(津山地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (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	
ビット配線	VVF1.6mm-2C	m	5	479.8	2,399			単-37号	
ビット配線	CVT60mm2	m	2	4,937	9,874			単-38号	
ダクト配線	CV5.5mm2-3C	m	17	1,982	33,694			単-39号	
ダクト配線	CV8mm2-3C	m	50	2,112	105,600			単-40号	
ダクト配線	CV14mm2-3C	m	17	2,399	40,783			単-41号	
ダクト配線	CVT22mm2	m	33	4,151	136,983			単-42号	
ダクト配線	CVT38mm2	m	24	4,933	118,392			単-43号	
ダクト配線	CVT60mm2	m	23	5,994	137,862			単-44号	
ダクト配線	CVT100mm2	m	17	9,869	167,773			単-45号	
ダクト配線	CVV2mm2-6C	m	7	1,913	13,391			単-46号	
ダクト配線	CVV2mm2-20C	m	8	3,880	31,040			単-47号	
ダクト配線	FCPEV0.65mm-15P	m	17	1,901	32,317			単-48号	

設計内訳書

工事名	(津山地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (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	
ダクト配線	IV14mm2	m	24	918.6	22,046			単-49号	
ラック配線	CV3.5mm2-2C	m	8	1,808	14,464			単-50号	
ラック配線	CV5.5mm2-3C	m	12	1,982	23,784			単-51号	
ラック配線	CV8mm2-3C	m	23	2,112	48,576			単-52号	
ラック配線	CV14mm2-3C	m	6	2,399	14,394			単-53号	
ラック配線	CVT22mm2	m	3	4,151	12,453			単-54号	
ラック配線	CVT60mm2	m	8	5,994	47,952			単-55号	
ラック配線	CVT100mm2	m	3	9,869	29,607			単-56号	
ラック配線	FCPEV0.65mm-15P	m	17	1,901	32,317			単-57号	
ラック配線	IV5.5mm2	m	3	445.8	1,337			単-58号	
屋外配管	厚鋼電線管 G28	m	1	3,476	3,476			単-59号	
屋外配管	厚鋼電線管 G54	m	2	5,600	11,200			単-60号	

設計内訳書

工事名	(津山地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (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	
屋外配管	厚鋼電線管 G70	m	10	7,105	71,050			単-61号	
屋外配管	厚鋼電線管 G82	m	3	8,400	25,200			単-62号	
金属製可とう電線管敷設	#76	m	2	6,822	13,644			単-63号	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 F EP50	m	26	915.6	23,805			単-64号	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 F EP80	m	52	1,426	74,152			単-65号	
電線管付属品		式	1	62,750	62,750			単-66号	
埋設標識シート敷設	150mm 2倍	m	12	262	3,144			単-67号	
ヒット蓋	300W用	枚	7	1,680	11,760			単-68号	
管路土工	FEP50×2+FEP80×4	m	12	79,610	955,320			単-69号	
プルボックス設置	500×500×300 SUS	個	1	55,660	55,660			単-70号	
プルボックス設置	600×600×400 SUS WP	個	1	101,500	101,500			単-71号	
開口部閉鎖プレート設置		式	1	99,170	99,170			単-72号	

設計内訳書

工事名	(津山地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (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	
コンクリート削孔	Φ75	箇所	2	5,351	10,702			単-73号	
コンクリート削孔	Φ100	箇所	2	5,770	11,540			単-74号	
コンクリート削孔	Φ125	箇所	4	6,354	25,416			単-75号	
配線器具設置工		式	1		1,167,950				
1種金属線ぴ取付	A型	m	12	2,237	26,844			単-76号	
金属ダケ取付	T分岐部 300W用 SUS	個	1	121,400	121,400			単-77号	
金属ダケ取付	立下げ部 300W用 SUS	個	1	107,900	107,900			単-78号	
金属ダケ取付	直角部 300W用 SUS	個	2	92,780	185,560			単-79号	
金属ダケ取付	直線部 300W用 SUS	m	11	58,880	647,680			単-80号	
配線器具取付		式	1		69,373			内-2号	
蛍光灯取付	(再使用品)FL40W2灯	台	1	9,193	9,193			単-81号	
発電設備撤去工		式	1		557,300				

設計内訳書

工事名	(津山地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
発電機撤去(不使用)	ホープ型 30kVA 燃料 タンク、換気扇等含む	組	1	380,600	380,600			単-82号	
自動制御盤撤去(不使用)		面	1	64,410	64,410			単-83号	
ポンプ制御盤撤去(不使用)		面	1	17,240	17,240			単-84号	
引込開閉器盤撤去(再使用)	屋外壁掛型	面	1	41,380	41,380			単-85号	
予備品棚撤去(不使用)		式	1		31,570			内-3号	
図書ロッカー撤去(不使用)		式	1		22,100			内-4号	
直流電源設備撤去工		式	1		154,050				
直流電源装置(通信用)撤去(再使用)	屋内自立型 KSR-48-5 03	面	1	79,150	79,150			単-86号	
蓄電池盤撤去(再使用)	屋内自立型	面	1	62,350	62,350			単-87号	
耐雷トランス撤去(再使用)	屋内据置型 15kVA	台	1	12,550	12,550			単-88号	
配管・配線撤去工		式	1		362,879				
管内配線撤去(不使用)	CV2mm2-2C	m	3	632.1	1,896			単-89号	

設計内訳書

工事名	(津山地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (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(不使用)	CV2mm2-3C	m	3	632.1	1,896			単-90号	
管内配線撤去(不使用)	CV3.5mm2-2C	m	20	632.1	12,642			単-91号	
管内配線撤去(不使用)	CV5.5mm2-3C	m	49	632.1	30,972			単-92号	
管内配線撤去(不使用)	CV8mm2-3C	m	5	632.1	3,160			単-93号	
管内配線撤去(不使用)	CV22mm2-3C	m	44	1,150	50,600			単-94号	
管内配線撤去(不使用)	CV38mm2-3C	m	44	1,150	50,600			単-95号	
管内配線撤去(不使用)	CV60mm2-3C	m	48	1,150	55,200			単-96号	
管内配線撤去(不使用)	CVV2mm2-4C	m	3	632.1	1,896			単-97号	
管内配線撤去(不使用)	CVV2mm2-5C	m	3	632.1	1,896			単-98号	
管内配線撤去(不使用)	IV2mm	m	36	137.9	4,964			単-99号	
管内配線撤去(不使用)	IV2mm2	m	3	137.9	413			単-100号	
管内配線撤去(不使用)	IV14mm2	m	2	264.4	528			単-101号	

設計内訳書

工事名	(津山地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (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(不使用)	IV60mm2	m	48	632.1	30,340			単-102号	
ころがし配線撤去(不使用)	CV3.5mm2-2C	m	25	379.3	9,482			単-103号	
ころがし配線撤去(不使用)	CV3.5mm2-3C	m	11	379.3	4,172			単-104号	
ころがし配線撤去(不使用)	CV38mm2-2C	m	2	712.5	1,425			単-105号	
ころがし配線撤去(不使用)	CPEV0.62mm-15P	m	5	149.4	747			単-106号	
ヒット配線撤去(不使用)	CV2mm2-2C	m	3	505.7	1,517			単-107号	
ヒット配線撤去(不使用)	CV2mm2-3C	m	3	505.7	1,517			単-108号	
ヒット配線撤去(不使用)	CV3.5mm2-2C	m	24	505.7	12,136			単-109号	
ヒット配線撤去(不使用)	CV5.5mm2-3C	m	16	505.7	8,091			単-110号	
ヒット配線撤去(不使用)	CV8mm2-3C	m	3	505.7	1,517			単-111号	
ヒット配線撤去(不使用)	CV14mm2-3C	m	10	505.7	5,057			単-112号	
ヒット配線撤去(不使用)	CV22mm2-3C	m	12	965.4	11,584			単-113号	

設計内訳書

工事名	(津山地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (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	
ヒット配線撤去(不使用)	CV38mm2-2C	m	11	965.4	10,619			単-114号	
ヒット配線撤去(不使用)	CV60mm2-3C	m	12	965.4	11,584			単-115号	
ヒット配線撤去(不使用)	CVV2mm2-4C	m	3	505.7	1,517			単-116号	
ヒット配線撤去(不使用)	CVV2mm2-5C	m	4	505.7	2,022			単-117号	
ヒット配線撤去(不使用)	CPEV0.62mm-15P	m	19	206.9	3,931			単-118号	
ヒット配線撤去(不使用)	IV5.5mm2	m	1	110.4	110			単-119号	
ヒット配線撤去(不使用)	IV14mm2	m	4	206.9	827			単-120号	
ラック配線撤去(不使用)	CV3.5mm2-2C	m	13	816	10,608			単-121号	
ラック配線撤去(不使用)	CV5.5mm2-3C	m	6	816	4,896			単-122号	
ラック配線撤去(不使用)	CV38mm2-2C	m	3	1,494	4,482			単-123号	
ラック配線撤去(不使用)	CPEV0.62mm-15P	m	6	333.3	1,999			単-124号	
露出配管撤去(不使用)	厚鋼電線管 G54	m	3	2,012	6,036			単-125号	

設計内訳書

工事名	(津山地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (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	
配線器具撤去工		式	1		73,752				
配線器具撤去(不使用)		式	1		7,468			内-5号	
蛍光灯撤去(再使用)	FL40W2灯	台	1	9,193	9,193			単-126号	
現場発生品運搬(電気)	金属屑	式	1		41,427			内-6号	
殻運搬処理(電気)	As殻	式	1		15,664			内-7号	
直接工事費		式	1		8,593,508				
共通仮設費		式	1		1,401,000				
共通仮設費		式	1		138,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		138,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,263,000				
純工事費		式	1		9,994,508				
現場管理費		式	1		4,896,000				

設計内訳書

工事名	(津山地区) 令和6年度岡山国道事務所管内道路照明設備外工事 (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	
機器間接費		式	1		2,473,000				
技術者間接費		式	1		166,000				
機器管理費		式	1		2,307,000				
工事原価		式	1		17,363,508				

一式当たり内訳書

配管付属品

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 24mm	個	1	92	92			
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	140	140			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm	個	1	111	111			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	153	153			
配管支持金具	40×30×100 溶融亜鉛メッキ	個	34	194	6,596			
配管支持金具	40×30×200 溶融亜鉛メッキ	個	4	360	1,440			
配管支持金具	40×30×300 溶融亜鉛メッキ	個	2	507	1,014			
アンカーボルト	M8×65 溶融亜鉛メッキ	本	46	45	2,070			
合 計					11,616			

一式当たり内訳書

引込柱付属品

第 3号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	個	1	2,758	2,758			WE211100 単一 70号
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	4,870	4,870			
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	1	312	312			
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (R L-O)	個	1	259	259			
自在バンド	I B T-408	個	2	836	1,672			
自在バンド	I B T-212	個	6	624	3,744			
エントランスキャップ	G22用	個	1	925	925			
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G28	個	1	1,430	1,430			
合計					15,970			

一式当たり内訳書

[]

配線器具取付

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
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
アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 新設	個	5	4,596	22,980			WE122400 単一 189号
スイッチボックス	1個用スイッチボックス A型	個	5	724	3,620			
アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 新設	個	1	4,596	4,596			WE122400 単一 189号
ジャンクションボックス	A型	個	1	560	560			
アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 新設	個	4	4,596	18,384			WE122400 単一 189号
コーナーボックス	A型	個	4	589	2,356			
ブッシング	A型	個	15	64	960			
配線器具取付	埋込コンセント2P15A 新設	個	2	2,298	4,596			WE122900 単一 190号
埋込コンセント	2P15A×1, プレート、プラグ含む	個	2	143	286			
配線器具取付	埋込コンセント2P15A 新設	個	2	2,298	4,596			WE122900 単一 190号
埋込コンセント	2P15A×2, プレート含む	個	2	196	392			
配線器具取付	埋込タプルスイッチ1〜2W10A 新設	個	1	3,447	3,447			WE122900 単一 191号

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	道路照明灯設置 R1	IA10.3B-S,KCE120-2	単位	基	数量	1	単価	575,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030	WE210800 単一 68号	
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)		IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	355,000	355,000		
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	WE211500 単一 69号	
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE120-2	台	1	147,000	147,000		
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
ポール内ジョイントユニット		1灯、2灯用単独接続	個	1	7,400	7,400		
管理銘板		SUS	枚	1	3,460	3,460		
自在バンド		IBT-408	個	1	836	836		
配電線用架線金具 (低圧ラック)		電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	259	259		
がいし (配電線用)		低圧引留がいし 75×65	個	1	312	312		
ターミナルキャップ		G22用	個	1	795	795		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	道路照明灯設置 R1	IA10.3B-S, KCE120-2	単位	基	数量	1	単価	575,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取付 (ボール取付)	自動点滅器(ボール取付) 新設	個	1	2,758	2,758	WE211100 単一 70号		
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	4,870	4,870			
計					575,590			
単価					575,600	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	道路照明灯設置 L1	IA10B-C, KCE120-2	単位	基	数量		1	単価	541,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030	WE210800	単一	68号
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 接続)	IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	323,000	323,000			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	WE211500	単一	69号
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE120-2	台	1	147,000	147,000			
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	7,400	7,400			
	管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460			
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,758	2,758	WE211100	単一	70号
	光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	4,870	4,870			
	計					541,388			
	単価					541,400		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	道路照明灯設置	IA10B-C, KCE120-2	単位	基	数量	1	単価	533,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030	WE210800	単一	68号
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 連接)	IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	323,000	323,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	WE211500	単一	69号
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE120-2	台	1	147,000	147,000			
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独連接	個	1	7,400	7,400			
管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460			
計					533,760			
単価					533,800		円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一4号	プリンカーライト設置	太陽電池式 設置金具含む	単位	台	数量		単価	638,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プリンカーライト設置		プリンカーライト設置 新設	個	1	5,746	5,746	WE11400 単一 71号	
プリンカーライト		太陽電池式 設置金具含む	台	1	633,000	633,000		
計						638,746		
単価						638,800	円/台	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一5号	管内配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,384
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	1,265	1,265	WE11400 単一 72号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	119	119	WE500500 単一 73号	
計						1,384		
単価						1,384	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一6号	管内配線	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,265	1,265	WE114000 単一 72号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	350	350	WE500500 単一 74号		
計						1,615			
単価						1,615	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP30	単位	m	数量		1	単価	358
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 30mm 1条 0%	m	1	358	358	WE110500 単一 75号		
計						358			
単価						358	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一8号	屋外配管	厚鋼電線管 G28	単位	m	数量	1	単価	3,476
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	2,736	2,736	WE111100 単一 76号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740	WE505200 単一 77号	
計						3,476		
単価						3,476	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一9号	道路照明灯設置	IA9B-C, KCE100-2	単位	基	数量	1	単価	537,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030	WE210800 単一 68号		
道路照明灯	IA9B-C 溶融亜鉛メッキ後塗装	基	1	332,000	332,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	WE211500 単一 69号		
LED道路照明器具(建電協型)	KCE100-2	台	1	142,000	142,000			
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	7,400	7,400			
管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460			
計					537,760			
単価					537,800	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	引込開閉器盤設置	400×800×200 t=2.3	単位	面	数量		単価	608,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	面	1	19,130	19,130	WE211000 単一 78号	
	引込開閉器盤	400×800×200 t=2.3	面	1	589,600	589,600		
	計					608,730		
	単価					608,800	円/面	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	プリンカーライト設置	太陽電池式 設置金具含む	単位	台	数量		単価	638,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	個	1	5,746	5,746	WE211400 単一 71号	
	プリンカーライト	太陽電池式 設置金具含む	台	1	633,000	633,000		
	計					638,746		
	単価					638,800	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	管内配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,384
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						WE114000	
			m	1	1,265	1,265		単一 72号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心						WE500500	
			m	1	119	119		単一 73号	
計							1,384		
単価							1,384	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	管内配線	CV2mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,424
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 20mm以下 新設						WE114000	
			m	1	1,265	1,265		単一 72号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心						WE500500	
			m	1	159	159		単一 79号	
計							1,424		
単価							1,424	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一14号	電力ケーブル分岐接続	Y分岐 セルパックY0相当品	単位	箇所	数量		単価	11,030
名称		規格	単位	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	箇所	1	4,596	4,596	WE123201	単一 80号
	分岐接続材	Y分岐 セルパックY0相当品	個	1	6,430	6,430		
	計					11,026		
	単価					11,030	円/箇所	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一15号	屋外配管	厚鋼電線管 G22	単位	m	数量		単価	2,150
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	1,609	1,609	WE111100	単一 81号
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	1	541	541	WE505200	単一 82号
	計					2,150		
	単価					2,150	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一16号	屋外配管	厚鋼電線管 G28	単位	m	数量		1	単価	3,476
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	2,736	2,736	WE111100 単一 76号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740	WE505200 単一 77号		
計						3,476			
単価						3,476	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一17号	屋外配管	金属製可とう電線管 #24	単位	m	数量		1	単価	1,654
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	965.4	965.4	WE112150 単一 83号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	688	688			
計						1,653.4			
単価						1,654	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	屋外配管	金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量	1	単価	2,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	1,494	1,494	WE112150 単- 84号	
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866		
	計					2,360		
	単価					2,360	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	プルボックス設置	500×500×300 SUS	単位	個	数量	1	単価	55,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	500×500×300mm 新設	個	1	14,940	14,940	WE122300 単- 85号		
プルボックス	500×500×300 SUS	個	1	39,600	39,600			
アソカボルト	M8×65 SUS	本	4	230	920			
計					55,460			
単価					55,460	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	道路照明灯設置 A2	IA10.3B-S, KCE150-3C	単位	基	数量	1	単価	577,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030	WE210800	単一 68号
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)	IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	355,000	355,000		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	WE211500	単一 69号
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE150-3C (交差点用)	台	1	147,000	147,000		
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610		
	自在バンド	CABD-8	個	1	1,120	1,120		
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G28	個	1	1,110	1,110		
	管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460		
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,758	2,758	WE211100	単一 70号
	光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 10A	個	1	6,130	6,130		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一21号	道路照明灯設置 A1. A3. A4. A5. A6	IA10. 3B-C, KCE150-3C	単位	基	数量	1	単価	560,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030	WE210800 単一 68号	
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 接続)		IA10. 3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	350,000	350,000		
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	WE211500 単一 69号	
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE150-3C (交差点用)	台	1	147,000	147,000		
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
ポール内ジョイントユニット		1灯、2灯用単独接続	個	1	7,400	7,400		
管理銘板		SUS	枚	1	3,460	3,460		
計						560,760		
単価						560,800	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	管内配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,384
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						WE114000	
			m	1	1,265	1,265		単一 72号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心						WE500500	
			m	1	119	119		単一 73号	
計							1,384		
単価							1,384	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	管内配線	IV2mm2	単位	m	数量		1	単価	314.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設						WE114000	
			m	1	275.8	275.8		単一 86号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 2.0mm2						WE500100	
			m	1	39	39		単一 87号	
計							314.8		
単価							314.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	電力ケーブル分岐接続	Y分岐	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	11,030
名称		規格		単位	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		箇所	1	4,596	4,596	WE123201 単- 80号	
	分岐接続材	セルパックY0相当品		個	1	6,430	6,430		
	計						11,026		
	単価						11,030	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	道路照明灯設置 B1	IA10.3B-S, KCE150-3C	単位	基	数量	1	単価	576,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030	WE210800	単一 68号
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)	IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	355,000	355,000		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	WE211500	単一 69号
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE150-3C (交差点用)	台	1	147,000	147,000		
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610		
	自在バンド	CABD-8	個	1	1,120	1,120		
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G28	個	1	1,110	1,110		
	管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460		
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,758	2,758	WE211100	単一 70号
	光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 3A	個	1	5,000	5,000		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	道路照明灯設置 B2	IA10.3B-S, KCE090-2C	単位	基	数量		1	単価	571,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030		WE210800	単一 68号
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)	IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	355,000	355,000			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020		WE211500	単一 69号
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	台	1	142,000	142,000			
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610			
	自在バンド	CABD-8	個	1	1,120	1,120			
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G28	個	1	1,110	1,110			
	管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460			
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,758	2,758		WE211100	単一 70号
	光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 3A	個	1	5,000	5,000			

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	道路照明灯設置 B3	IA10.3B-S, KCE090-2C	単位	基	数量		1	単価	571,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030		WE210800	単一 68号
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)	IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	355,000	355,000			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020		WE211500	単一 69号
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	台	1	142,000	142,000			
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610			
	自在バンド	CABD-8	個	1	1,120	1,120			
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G28	個	1	1,110	1,110			
	管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460			
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,758	2,758		WE211100	単一 70号
	光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 3A	個	1	5,000	5,000			

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	道路照明灯設置 C1	IA10.3B-S, KCE100-2	単位	基	数量	1	単価	570,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030	WE210800	単一 68号
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)	IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	355,000	355,000		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	WE211500	単一 69号
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE100-2	台	1	142,000	142,000		
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610		
	自在バンド	CABD-8	個	1	1,120	1,120		
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G28	個	1	1,110	1,110		
	管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460		
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,758	2,758	WE211100	単一 70号
	光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	4,870	4,870		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	道路照明灯設置 C2	IA10B-C, KCE070-2C	単位	基	数量	1	単価	513,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030	WE210800 単一 68号	
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 連接)		IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	323,000	323,000		
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	WE211500 単一 69号	
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE070-2C (交差点用)	台	1	127,000	127,000		
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
ポール内ジョイントユニット		1灯、2灯用単独連接	個	1	7,400	7,400		
管理銘板		SUS	枚	1	3,460	3,460		
計						513,760		
単価						513,800	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	道路照明灯設置 C3	IA10.3B-S, KCE070-2	単位	基	数量	1	単価	555,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030	単一	68号
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)	IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	355,000	355,000		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	単一	69号
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	127,000	127,000		
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610		
	自在バンド	CABD-8	個	1	1,120	1,120		
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G28	個	1	1,110	1,110		
	管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460		
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,758	2,758	単一	70号
	光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	4,870	4,870		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	道路照明灯設置 C4	IA10B-C, KCE090-2C	単位	基	数量	1	単価	528,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030	WE210800	単一 68号
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 連接)	IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	323,000	323,000		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	WE211500	単一 69号
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	台	1	142,000	142,000		
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独連接	個	1	7,400	7,400		
	管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460		
	計					528,760		
	単価					528,800	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	管内配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,384
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						WE114000	
			m	1	1,265	1,265		単- 72号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心						WE500500	
			m	1	119	119		単- 73号	
計							1,384		
単価							1,384	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	管内配線	IV2mm2	単位	m	数量		1	単価	314.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設						WE114000	
			m	1	275.8	275.8		単- 86号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 2.0mm2						WE500100	
			m	1	39	39		単- 87号	
計							314.8		
単価							314.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	道路照明灯設置 D1	10m段付ポール(ハタイプ), KCE090-2C	単位	基	数量	1	単価	1,068,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030	単一	68号
	道路照明灯	10m段付ポール(ハタイプ) 溶融亜鉛メッキ後塗装	基	1	852,000	852,000		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	単一	69号
	LED道路照明器具(建電協型)	KCE090-2C(交差点用)	台	1	142,000	142,000		
	LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610		
	自在バンド	CABD-8	個	1	1,120	1,120		
	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G28	個	1	1,110	1,110		
	管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460		
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,758	2,758	単一	70号
	光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 3A	個	1	5,000	5,000		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	道路照明灯設置 D2	10.3m段付ポール(タイプ), KCE150-3C	単位	基	数量	1	単価	1,145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030	単一	68号
	道路照明灯	10.3m段付ポール(タイプ) 溶融亜鉛メッキ後塗装	基	1	924,000	924,000		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	単一	69号
	LED道路照明器具(建電協型)	KCE150-3C(交差点用)	台	1	147,000	147,000		
	LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610		
	自在バンド	CABD-8	個	1	1,120	1,120		
	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G28	個	1	1,110	1,110		
	管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460		
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,758	2,758	単一	70号
	光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	4,870	4,870		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	道路照明灯設置 D3	IA5B-C, KCE070-2C	単位	基	数量	1	単価	430,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030	WE210800	単一 68号
	道路照明灯	IA5B-C 溶融亜鉛メッキ後塗装	基	1	239,000	239,000		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	WE211500	単一 69号
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台	1	127,000	127,000		
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610		
	管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460		
	計					429,970		
	単価					430,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	道路照明灯設置 D4	IA10B-S, KCE090-2C	単位	基	数量	1	単価	544,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030	WE210800 単一 68号	
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)		IA10B-S (ベース露出型 塗装)	本	1	328,000	328,000		
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	WE211500 単一 69号	
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE090-2C (交差点用)	台	1	142,000	142,000		
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
ポール内ジョイントユニット		1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610		
自在バンド		CABD-8	個	1	1,120	1,120		
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ターミナルキャップ G28	個	1	1,110	1,110		
管理銘板		SUS	枚	1	3,460	3,460		
自動点滅器取付 (ポール取付)		自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,758	2,758	WE211100 単一 70号	
光電式自動点滅器		プラグイン式 200V 3A	個	1	5,000	5,000		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	道路照明灯設置 D5	10m段付ポール(グタイプ), KCE090-2C	単位	基	数量	単価	金額	単価	949,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030	25,030	WE210800	単一 68号
	道路照明灯	10m段付ポール(グタイプ) 溶融亜鉛メッキ後塗装	基	1	733,000	733,000	733,000		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	21,020	WE211500	単一 69号
	LED道路照明器具(建電協型)	KCE090-2C(交差点用)	台	1	142,000	142,000	142,000		
	LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850	6,850		
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610	7,610		
	自在バンド	CABD-8	個	1	1,120	1,120	1,120		
	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G28	個	1	1,110	1,110	1,110		
	管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460	3,460		
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,758	2,758	2,758	WE211100	単一 70号
	光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 3A	個	1	5,000	5,000	5,000		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	管内配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,384
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					WE114000	
			m	1	1,265	1,265	単一 72号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心					WE500500	
			m	1	119	119	単一 73号	
計						1,384		
単価						1,384	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	管内配線	IV2mm2	単位	m	数量		単価	314.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設					WE114000	
			m	1	275.8	275.8	単一 86号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 2.0mm2					WE500100	
			m	1	39	39	単一 87号	
計						314.8		
単価						314.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	道路照明灯設置 北新3.6.南新2	IA12.3B-S,KCE090-2	単位	基	数量		1	単価	635,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030	WE210800	単一	68号
	直線テーパーポール1.2m (一灯用 可変 単独)	IA12.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	430,000	430,000			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	WE211500	単一	69号
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	台	1	142,000	142,000			
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	7,400	7,400			
	管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460			
	計					635,760			
	単価					635,800		円/基	

1次単価表

単一42号		道路照明灯設置 北新2	段付ポール12.3m KCE150-3C	単位	基	数量	単価	金額	摘要
						1			1,552,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし		基	1	29,600	29,600	WE210800 単一 88号	
多目的柱		500kg以下 12.3m段付ポール 溶融亜鉛メッキ後塗装		kg	493	2,990	1,474,070		
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込		台	1	21,020	21,020	WE211500 単一 69号	
LED道路照明器具（建電協型）用専用ケーブル		直線型ポール用		本	1	6,850	6,850		
ポール内ジョイントユニット		1灯、2灯用単独接続		個	1	7,400	7,400		
管理銘板		SUS		枚	1	3,460	3,460		
張紙防止塗装		有り		m ²	3	1,800	5,400	CB431120	
張紙防止塗装（材料費）		0.2kg/m ²		m ²	3	1,347	4,041	CB431121	
計							1,551,841		
単価							1,552,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	道路照明灯設置 北新4	段付テーパーポール12.3m KCE150-3	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,391,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	29,600	29,600	29,600	WE210800	単一 88号
多目的柱		500kg超 12.3m段付テーパーポール 溶融亜鉛メッキ後塗装	kg	503	2,610	1,312,830			
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	21,020	WE211500	単一 69号
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850	6,850		
ポール内ジョイントユニット		1灯、2灯用単独接続	個	1	7,400	7,400	7,400		
管理銘板		SUS	枚	1	3,460	3,460	3,460		
張紙防止塗装		有り	m ²	3	1,800	5,400	5,400	CB431120	
張紙防止塗装(材料費)		0.2kg/m ²	m ²	3	1,347	4,041	4,041	CB431121	
計							1,390,601		
単価							1,391,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一44号	道路照明灯設置 北新5	段付テーパーポール12.3m KCE150-3C	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,654,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	29,600	29,600	29,600	WE210800	単一 88号
多目的柱		500kg超 12.3m段付テーパーポール 溶融亜鉛メッキ後塗装	kg	605	2,610	1,579,050			
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	21,020	WE211500	単一 69号
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850	6,850		
ポール内ジョイントユニット		1灯、2灯用単独接続	個	1	7,400	7,400	7,400		
管理銘板		SUS	枚	1	3,460	3,460	3,460		
張紙防止塗装		有り	m ²	2	1,800	3,600	3,600	CB431120	
張紙防止塗装(材料費)		0.2kg/m ²	m ²	2	1,347	2,694	2,694	CB431121	
計							1,653,674		
単価							1,654,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一45号	道路照明灯設置 北新7	段付ポール12.3m KCE100-2	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,525,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	29,600	29,600	29,600	WE210800	単一 88号
多目的柱		500kg以下 12.3m段付ポール 溶融亜鉛メッキ後塗装	kg	485	2,990	1,450,150			
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	21,020	WE211500	単一 69号
LED道路照明器具（建電協型）用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850	6,850		
ポール内ジョイントユニット		1灯、2灯用単独接続	個	1	7,400	7,400	7,400		
管理銘板		SUS	枚	1	3,460	3,460	3,460		
張紙防止塗装		有り	m ²	2	1,800	3,600	3,600	CB431120	
張紙防止塗装（材料費）		0.2kg/m ²	m ²	2	1,347	2,694	2,694	CB431121	
計							1,524,774		
単価							1,525,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一46号	道路照明灯設置 南新1	段付ポール12.3m KCE100-2	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,528,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	29,600	29,600	WE210800	単一	88号
多目的柱		500kg以下 12.3m段付ポール 溶融亜鉛メッキ後塗装	kg	485	2,990	1,450,150			
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	WE211500	単一	69号
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
ポール内ジョイントユニット		1灯、2灯用単独接続	個	1	7,400	7,400			
管理銘板		SUS	枚	1	3,460	3,460			
張紙防止塗装		有り	m ²	3	1,800	5,400	CB431120		
張紙防止塗装(材料費)		0.2kg/m ²	m ²	3	1,347	4,041	CB431121		
計						1,527,921			
単価						1,528,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一47号	道路照明灯設置 南新3	段付テーパーポール12.3m KCE150-3C	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	29,600	29,600	29,600	WE210800	単一 88号
多目的柱		500kg超 12.3m段付テーパーポール 溶融亜鉛メッキ後塗装	kg	564	2,610	1,472,040			
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	21,020	WE211500	単一 69号
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850	6,850		
ポール内ジョイントユニット		1灯、2灯用単独接続	個	1	7,400	7,400	7,400		
管理銘板		SUS	枚	1	3,460	3,460	3,460		
張紙防止塗装		有り	m ²	3	1,800	5,400	5,400	CB431120	
張紙防止塗装(材料費)		0.2kg/m ²	m ²	3	1,347	4,041	4,041	CB431121	
計							1,549,811		
単価							1,550,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一48号	道路照明灯設置 南新4	段付テーパーポール12.3m KCE150-3C	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,454,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	29,600	29,600		WE210800	単一 88号
多目的柱		500kg超 12.3m段付テーパーポール 溶融亜鉛メッキ後塗装	kg	527	2,610	1,375,470			
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020		WE211500	単一 69号
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
ポール内ジョイントユニット		1灯、2灯用単独接続	個	1	7,400	7,400			
管理銘板		SUS	枚	1	3,460	3,460			
張紙防止塗装		有り	m ²	3	1,800	5,400		CB431120	
張紙防止塗装(材料費)		0.2kg/m ²	m ²	3	1,347	4,041		CB431121	
計						1,453,241			
単価						1,454,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	道路照明灯設置 南新5	段付ポール12.3m KCE1150-3	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,283,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	29,600		29,600	WE210800	単一 88号
多目的柱		500kg以下 12.3m段付ポール 溶融亜鉛メッキ後塗装	kg	404	2,990		1,207,960		
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020		21,020	WE211500	単一 69号
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850		6,850		
ポール内ジョイントユニット		1灯、2灯用単独接続	個	1	7,400		7,400		
管理銘板		SUS	枚	1	3,460		3,460		
張紙防止塗装		有り	m ²	2	1,800		3,600	CB431120	
張紙防止塗装(材料費)		0.2kg/m ²	m ²	2	1,347		2,694	CB431121	
計							1,282,584		
単価							1,283,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	照明分電盤設置	屋外自立型	単位	面	数量	1	単価	813,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876		
	電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688		
	電工		人	1.3	22,984	29,879.2		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.13	31,400	4,082		
	照明分電盤	屋外自立形	面	1	748,200	748,200		
	計					813,725.2		
	単価					813,800	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,441
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						WE114000	
			m	1	1,265	1,265		単- 72号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心						WE500500	
			m	1	176	176		単- 89号	
計							1,441		
単価							1,441	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,516
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						WE114000	
			m	1	1,265	1,265		単- 72号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心						WE500500	
			m	1	251	251		単- 90号	
計							1,516		
単価							1,516	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	管内配線	IV2mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	314.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設		m	1	275.8	275.8	WE114000 単- 86号	
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 2.0mm2		m	1	39	39	WE500100 単- 87号	
計							314.8		
単価							314.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	道路照明灯設置	IS10.3B-C, KCE050-2 溶融亜鉛メッキ	単位	基	数量	1	単価	456,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030	WE210800 単一 68号		
直線テーパーポール10m (一灯用 一律 接続)	IS10.3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	1	275,000	275,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	WE211500 単一 69号		
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2	台	1	118,000	118,000			
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	7,400	7,400			
管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460			
計					456,760			
単価					456,800	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	電灯分電盤設置	ポール取付型 500×1200×250	単位	面	数量		単価	704,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付（ポール取付）		分電盤（ポール取付）新設	面	1	19,130	19,130	WE211000 単一 78号	
電灯分電盤		ポール取付型 500×1200×250	面	1	685,400	685,400		
計						704,530		
単価						704,600	円/面	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	自動点滅器取付	200V 3A	単位	個	数量		単価	7,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取付（ポール取付）		自動点滅器（ポール取付）新設	個	1	2,758	2,758	WE211100 単一 70号	
光電式自動点滅器		プラグイン式 200V 3A	個	1	5,000	5,000		
計						7,758		
単価						7,758	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,441
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						WE114000	
			m	1	1,265	1,265	単- 72号		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心						WE500500	
			m	1	176	176	単- 89号		
計							1,441		
単価							1,441	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	340.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設						WE114000	
			m	1	275.8	275.8	単- 86号		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2						WE500100	
			m	1	65	65	単- 91号		
計							340.8		
単価							340.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	分岐接続	Y分岐	単位	箇所	数量		単価	11,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,596	4,596	WE123201 単-80号	
分岐接続材		セルパックY0相当品	個	1	6,430	6,430		
計						11,026		
単価						11,030	円/箇所	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	屋外配管	厚鋼電線管 G28	単位	m	数量		単価	3,476
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	2,736	2,736	WE111100 単-76号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740	WE505200 単-77号	
計						3,476		
単価						3,476	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	引込柱付属品		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自在バンド	I B T - 2 1 2	個	1	624	624		5,138
	自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827	1,654		
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G 2 8	個	2	1,430	2,860		
	計					5,138		
	単価					5,138	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	道路照明器具設置	KCE070-2	単位	台	数量		1	単価	165,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	WE211500 単- 69号			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	127,000	127,000				
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850				
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	7,400	7,400				
管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460				
計					165,730				
単価					165,800	円/台			

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	道路照明器具(2灯用)設置	KCE070-2	単位	台	数量		1	単価	313,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	2	21,020	42,040	WE211500 単- 69号			
LED道路照明器具(建電協型)	KCE070-2	台	2	127,000	254,000				
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850				
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	7,400	7,400				
管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460				
計					313,750				
単価					313,800	円/台			

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	道路照明灯設置	KCE100-2	単位	台	数量		1	単価	180,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	WE211500 単-69号			
LED道路照明器具(建電協型)	KCE100-2	台	1	142,000	142,000				
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850				
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	7,400	7,400				
管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460				
計					180,730				
単価					180,800	円/台			

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	道路照明器具撤去(不使用)		単位	台	数量		単価	10,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	10,510	10,510	WE211500	単一 92号
	計					10,510		
	単価					10,510	円/台	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	交通誘導警備員 A	昼間	単位	人日	数量		単価	18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	18,000	18,000	WB010211	単一 94号
	計					18,000		
	単価					18,000	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	交通誘導警備員 B	昼間	単位	人日	数量	1	単価	15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	15,600	15,600	WB010212 単- 95号	
計						15,600		
単価						15,600	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	22,984	114,920		
普通作業員			人	4	20,488	81,952		
照明ポール			本	10	0	0		
アンカーボルト			組	10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	1.7	31,400	53,380		
諸雑費 (まるめ)			式	1		48		
計						250,300		
単価						25,030	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.1	22,984	94,234		10	21,020
普通作業員		人	2.1	20,488	43,024			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	8,102	72,918	単- 98号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24			
計					210,200			
単価					21,020	円/台		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）新設	単位	個	数量		単価
						10	2,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	22,984	27,580	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						27,580	
単価						2,758	円/個

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 新設	単位	個	数量		単価
						1	5,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	22,984	5,746	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,746	
単価						5,746	円/個

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							1,265
電工			人	5.5	22,984	126,412	
諸雑費 (まるめ)			式	1		88	
計						126,500	
単価						1,265	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							119
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル		600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	119	119	
計						119	
単価						119	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm ² 3心	単位	m	数量	単価	金額	単価	350
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm ² 3心	m	1	350	350			
	計					350			
	単価					350		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	22,984	11,492		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	243	24,300		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					35,800		
	単価					358	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	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	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						100		2,736
電工			人	11.9	22,984	273,509		
諸雑費（まるめ）			式	1		91		
計						273,600		
単価						2,736	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		740
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	644.54	644		
附属品費 15%			式	1		96		
計						740		
単価						740	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工		人	5.2	22,984	119,516		
	普通作業員		人	3.5	20,488	71,708		
	諸雑費（まるめ）		式	1		76		
	計					191,300		
	単価					19,130	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量				
						1		単価	159
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心	m	1	159	159			
	計					159			
	単価					159	円/m		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量				
						1		単価	4,596
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電工		人	0.2	22,984	4,596			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					4,596			
	単価					4,596	円/箇所		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	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	単位	m	数量		単価
					100		1,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7	22,984	160,888	
諸雑費（まるめ）			式	1		12	
計						160,900	
単価						1,609	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価
					1		541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	471.24	471	
附属品費 15%			式	1		70	
計						541	
単価						541	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	965.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.2	22,984	96,532	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						96,540	
単価						965.4	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	1,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	22,984	149,396	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						149,400	
単価						1,494	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	プルボックス設置	500×500×300mm 新設	単位	個	数量		単価
						1	14,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.65	22,984	14,939	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						14,940	
単価						14,940	円/個

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	275.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	22,984	27,580	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						27,580	
単価						275.8	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm ²	単位	m	数量		1	単価	39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm ²	m	1	39.4	39			
	計					39			
	単価					39		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	単価	金額	単価	29,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	6	22,984	137,904			
普通作業員			人	4.8	20,488	98,342			
照明ポール			本	10	0	0			
アンカーボルト			組	10	0	0			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	1.9	31,400	59,660			
諸雑費 (まるめ)			式	1		94			
計						296,000			
単価						29,600		円/基	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-89号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	176	176		
計						176		
単価						176	円/m	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-90号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	251
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル		600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	251	251		
計						251		
単価						251	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm ²	単位	m	数量		1	単価	65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	1	65.4	65			
	計					65			
	単価					65	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	10,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	2.05	22,984	47,117			
普通作業員			人	1.05	20,488	21,512			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	4.5	8,102	36,459		単- 98号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		12			
計						105,100			
単価						10,510		円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	処分費（t）		単位	t	数量		単価
						100	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		(株)西日本マックス	t	100	1,000	100,000	
計						100,000	
単価						1,000	円/t

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
						1	18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人	1	17,992	17,992	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						18,000	
単価						18,000	円/人日

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-95号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
						1	15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人	1	15,600	15,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						15,600	
単価						15,600	円/人日

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	道路施設基本工事作成費		単位	式	数量		単価
						1	58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員			人	1.75	33,600	58,800	
計						58,800	
単価						58,800	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	電気通信施設資産管理用ケーブル作成費	10装置まで	単位	装置	数量	1	単価	1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.05	24,400	1,220		
	計					1,220		
	単価					1,220	円/装置	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	単価	金額	単価	8,102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手 (特殊)		人	0.2	24,128	4,825				
軽油		L	3.6	141	507				
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770	2,770				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					8,102				
単価					8,102	円/時間			

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	トンネル照明器具設置	KAE045BLS-J-D 230V 調光	単位	台	数量		1	単価	107,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,500	11,500	WE210600	単一 19号		
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	基本照明重耐塩仕様 (BLS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) 蓄電池機能なし	台・組	1	57,700	57,700	WE535500	単一 20号		
照明器具取付金具	アルミ製照明器具用 SUS製	組	1	14,900	14,900				
取付アンカーボルト	SUS M12×100 二重落下防止	本	2	1,040	2,080				
取付ボルト	SUS M8×30 ゆるみ止めN,W,SW付	本	8	159.9	1,279.2				
照明器具落下防止金具	SUS シヤックルタイプ	組	1	19,700	19,700				
計					107,159.2				
単価					107,200		円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	トンネル照明器具設置	KAEP045BLS-J-D 230V 調光 電池付	単位	台	数量	1	単価	149,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,500	11,500	WE210600 単一 19号		
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	基本照明重耐塩仕様 (BLS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) 蓄電池内蔵形 (P)	台・組	1	100,000	100,000	WE535500 単一 21号		
照明器具取付金具	アルミ製照明器具用 SUS製	組	1	14,900	14,900			
取付アンカーボルト	SUS M12×100 二重落下防止	本	2	1,040	2,080			
取付ボルト	SUS M8×30 ゆるみ止めN,W,SW付	本	8	159.9	1,279.2			
照明器具落下防止金具	SUS シェッケルタイプ	組	1	19,700	19,700			
計					149,459.2			
単価					149,500	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	トンネル照明器具設置	KAE035BS-J 460V	単位	台	数量	1	単価	108,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,500	11,500	WE210600	単一 19号	
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能なし KAE035BS-J(入口)415~460V	台・組	1	58,800	58,800	WE535500	単一 22号	
照明器具取付金具	アルミ製照明器具用 SUS製	組	1	14,900	14,900			
取付アンカーボルト	SUS M12×100 二重落下防止	本	2	1,040	2,080			
取付ボルト	SUS M8×30 ゆるみ止めN,W,SW付	本	8	159.9	1,279.2			
照明器具落下防止金具	SUS シヤッケルタイプ	組	1	19,700	19,700			
計					108,259.2			
単価					108,300		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	トンネル照明器具設置	KAE070BS-J 460V	単位	台	数量	1	単価	117,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,500	11,500	WE210600 単一 19号		
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能なし KAE070BS-J(入口)415~460V	台・組	1	67,700	67,700	WE535500 単一 23号		
照明器具取付金具	アルミ製照明器具用 SUS製	組	1	14,900	14,900			
取付アンカーボルト	SUS M12×100 二重落下防止	本	2	1,040	2,080			
取付ボルト	SUS M8×30 ゆるみ止めN,W,SW付	本	8	159.9	1,279.2			
照明器具落下防止金具	SUS ジャックルタイプ	組	1	19,700	19,700			
計					117,159.2			
単価					117,200	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	トンネル照明器具設置	KAE100BS-J 460V	単位	台	数量	1	単価	129,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,500	11,500	WE210600 単一 19号		
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能なし KAE100BS-J(入口)415~460V	台・組	1	80,000	80,000	WE535500 単一 24号		
照明器具取付金具	アルミ製照明器具用 SUS製	組	1	14,900	14,900			
取付アンカーボルト	SUS M12×100 二重落下防止	本	2	1,040	2,080			
取付ボルト	SUS M8×30 ゆるみ止めN,W,SW付	本	8	159.9	1,279.2			
照明器具落下防止金具	SUS シヤッケルタイプ	組	1	19,700	19,700			
計					129,459.2			
単価					129,500	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	トンネル照明器具設置	KAE150BS-J 460V	単位	台	数量	1	単価	144,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,500	11,500	WE210600 単一 19号		
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能なし KAE150BS-J(入口)415~460V	台・組	1	95,000	95,000	WE535500 単一 25号		
照明器具取付金具	アルミ製照明器具用 SUS製	組	1	14,900	14,900			
取付アンカーボルト	SUS M12×100 二重落下防止	本	2	1,040	2,080			
取付ボルト	SUS M8×30 ゆるみ止めN,W,SW付	本	8	159.9	1,279.2			
照明器具落下防止金具	SUS ジャックルタイプ	組	1	19,700	19,700			
計					144,459.2			
単価					144,500	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	トンネル照明器具設置	KAE200BS-J 460V	単位	台	数量	1	単価	159,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,500	11,500	WE210600 単一 19号		
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能なし KAE200BS-J(入口)415~460V	台・組	1	110,000	110,000	WE535500 単一 26号		
照明器具取付金具	アルミ製照明器具用 SUS製	組	1	14,900	14,900			
取付アンカーボルト	SUS M12×100 二重落下防止	本	2	1,040	2,080			
取付ボルト	SUS M8×30 ゆるみ止めN,W,SW付	本	8	159.9	1,279.2			
照明器具落下防止金具	SUS ジャックルタイプ	組	1	19,700	19,700			
計					159,459.2			
単価					159,500	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	接続道路照明灯照明器具設置	KCE050-2	単位	台	数量		1	単価	157,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	WE211500	単- 27号		
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2	台・本	1	118,000	118,000	WE535300	単- 28号		
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850				
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610				
管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460				
計					156,940				
単価					157,000		円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	トンネル照明器具撤去(不使用)	KWF0322B	単位	台	数量		単価	
						1		7,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	7,995	7,995	WE210600 単一 29号	
計						7,995		
単価						7,995	円/台	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一10号	トンネル照明器具撤去(不使用)	KWFP0322B 電池付	単位	台	数量		単価	
						1		7,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	7,995	7,995	WE210600 単一 29号	
計						7,995		
単価						7,995	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	トンネル照明器具撤去(不使用)	KWH110B プレス型	単位	台	数量		単価	
						1		8,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		高圧ナリウム灯プレス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	8,569	8,569	WE210600 単一 30号	
計						8,569		
単価						8,569	円/台	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	トンネル照明器具撤去(不使用)	KWH180B プレス型	単位	台	数量		単価	
						1		8,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		高圧ナリウム灯プレス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	8,569	8,569	WE210600 単一 30号	
計						8,569		
単価						8,569	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	トンネル照明器具撤去(不使用)	KWH220B プラス型	単位	台	数量		単価	8,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	8,569	8,569	WE210600 単- 30号	
	計					8,569		
	単価					8,569	円/台	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	トンネル照明器具撤去(不使用)	KWH270B プラス型	単位	台	数量		単価	8,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	8,569	8,569	WE210600 単- 30号	
	計					8,569		
	単価					8,569	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	トンネル照明器具撤去(不使用)	KWH360B プレス型	単位	台	数量		単価	8,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナリウム灯プレス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	8,569	8,569	WE210600 単一 30号	
	計					8,569		
	単価					8,569	円/台	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	接続道路照明灯照明器具撤去(不使用)	KSH-2	単位	台	数量		単価	10,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	10,510	10,510	WE211500 単一 31号	
	計					10,510		
	単価					10,510	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	交通誘導警備員 A(昼間)		単位	人日	数量		1	単価	18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	18,000	18,000	WB010211 単- 32号		
計						18,000			
単価						18,000	円/人日		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	交通誘導警備員 B(昼間)		単位	人日	数量		1	単価	15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	1	15,600	15,600	WB010212 単- 33号		
計						15,600			
単価						15,600	円/人日		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	単位	台	数量		単価
						1	11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	22,984	11,492	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						11,500	
単価						11,500	円/台

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	基本照明重耐塩仕様（BLS-J） アルミ製器具（A） 調光機能あり（-D） 蓄電池機能なし	単位	台・組	数量		単価
						1	57,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE045BLS-J-D（基本・調光） 200～240V	台	1	57,700	57,700	
計						57,700	
単価						57,700	円/台・組

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	基本照明重耐塩仕様（BLS-J） アルミ製器具（A）調光機能あり（-D） 蓄電池内蔵形（P）	単位	台・組	数量	1	単価	100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAEP045BLS-J-D（基本・調光）蓄電池内蔵形 200～240V	台	1	100,000	100,000		
	計					100,000		
	単価					100,000	円／台・組	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能なし KAE035BS-J（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価	58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE035BS-J（入口）415～460V	台	1	58,800	58,800		
	計					58,800		
	単価					58,800	円／台・組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能なし KAE070BS-J（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 67,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE070BS-J（入口）415～460V	台	1	67,700	67,700	
計						67,700	
単価						67,700	円／台・組

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能なし KAE100BS-J（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE100BS-J（入口）415～460V	台	1	80,000	80,000	
計						80,000	
単価						80,000	円／台・組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能なし KAE150BS-J(入口)415~460V	単位	台・組	数量	1	単価 95,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))		KAE150BS-J(入口) 415~460V	台	1	95,000	95,000	
計						95,000	
単価						95,000	円/台・組

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能なし KAE200BS-J(入口)415~460V	単位	台・組	数量	1	単価 110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))		KAE200BS-J(入口) 415~460V	台	1	110,000	110,000	
計						110,000	
単価						110,000	円/台・組

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一27号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	22,984	94,234	10	21,020
普通作業員			人	2.1	20,488	43,024		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	8,102	72,918	単一	35号
諸雑費 (まるめ)			式	1		24		
計						210,200		
単価						21,020	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.125	22,984	2,873		
	普通作業員		人	0.25	20,488	5,122		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					7,995		
	単価					7,995	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.15	22,984	3,447		
	普通作業員		人	0.25	20,488	5,122		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					8,569		
	単価					8,569	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	10,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	22,984	47,117		
普通作業員			人	1.05	20,488	21,512		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	4.5	8,102	36,459	単-	35号
諸雑費 (まるめ)			式	1		12		
計						105,100		
単価						10,510	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
					1		18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人	1	17,992	17,992	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						18,000	
単価						18,000	円/人日

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
					1		15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人	1	15,600	15,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						15,600	
単価						15,600	円/人日

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	1	単価	8,102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.2	24,128	4,825			
軽油		L	3.6	141	507			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770	2,770			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,102			
単価					8,102		円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	道路照明器具設置	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	165,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	WE211500 単一 7号		
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	127,000	127,000			
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	7,400	7,400			
管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460			
計					165,730			
単価					165,800	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	道路照明器具(2灯用)設置	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	313,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	2	21,020	42,040	WE211500 単一 7号		
LED道路照明器具(建電協型)	KCE070-2	台	2	127,000	254,000			
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	7,400	7,400			
管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460			
計					313,750			
単価					313,800	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	道路照明器具設置	KCE0100-2	単位	台	数量		1	単価	180,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020	WE211500	単- 7号		
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE100-2	台	1	142,000	142,000				
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850				
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独連接	個	1	7,400	7,400				
管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460				
計					180,730				
単価					180,800	円/台			

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一4号	道路照明器具撤去(不使用)		単位	台	数量		単価	10,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	10,510	10,510	WE211500	単一 8号
	計					10,510		
	単価					10,510	円/台	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一5号	交通誘導警備員 A昼間		単位	人日	数量		単価	18,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	18,000	18,000	WB010211	単一 10号
	計					18,000		
	単価					18,000	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	交通誘導警備員 B昼間		単位	人日	数量		単価	
						1		15,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人日	1	15,600	15,600	WB010212 単一 11号		
計					15,600			
単価					15,600	円/人日		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						10		21,020
電工			人	4.1	22,984	94,234		
普通作業員			人	2.1	20,488	43,024		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	8,102	72,918	単一 12号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24		
計						210,200		
単価						21,020	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一8号	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	10,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	22,984	47,117		
普通作業員			人	1.05	20,488	21,512		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	4.5	8,102	36,459	単一	12号
諸雑費 (まるめ)			式	1		12		
計						105,100		
単価						10,510	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	処分費（t）		単位	t	数量		単価
					100		2,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		有限会社ミツワ	t	100	2,654	265,400	
計						265,400	
単価						2,654	円/t

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
					1		18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人	1	17,992	17,992	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						18,000	
単価						18,000	円/人日

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	15,600	15,600			15,600
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					15,600			
単価					15,600	円/人日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	単価	金額	単価	8,102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	0.2	24,128	4,825				
軽油		L	3.6	141	507				
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770	2,770				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					8,102				
単価					8,102	円/時間			

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	自動調光装置 受光部設置	(再使用品)照度計	単位	台	数量	1	単価	49,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器取付 (トンネル用受光部)	受光部 新設	台	1	11,500	11,500	WE210701 単一 22号	
	受光部取付金具	SUS	個	1	36,700	36,700		
	コンクリートアンカー	M10×70 SUS	本	4	279	1,116		
	計					49,316		
	単価					49,320	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	トンネル照明器具設置	KAE090BLS-J-D 200V 調光	単位	台	数量	1	単価	122,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,500	11,500	WE210600	単一 23号	
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	基本照明重耐塩仕様 (BLS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) 蓄電池機能なし	台・組	1	72,600	72,600	WE535500	単一 24号	
照明器具取付金具		組	1	14,900	14,900			
取付アンカーボルト	SUS M12×100 二重落下防止	本	2	1,040	2,080			
取付ボルト	SUS M8×30 ゆるみ止めN, W, SW付	本	8	159.9	1,279.2			
照明器具落下防止金具	SUS ジャックルタイプ	組	1	19,700	19,700			
計					122,059.2			
単価					122,100		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	トンネル照明器具設置	KAE150BS-J 200V	単位	台	数量	1	単価	142,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,500	11,500	WE210600 単一 23号		
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能なし KAE150BS-J(入口)200~240V	台・組	1	92,600	92,600	WE535500 単一 25号		
照明器具取付金具		組	1	14,900	14,900			
取付アンカーボルト	SUS M12×100 二重落下防止	本	2	1,040	2,080			
取付ボルト	SUS M8×30 ゆるみ止めN,W,SW付	本	8	159.9	1,279.2			
照明器具落下防止金具	SUS ジャックルタイプ	組	1	19,700	19,700			
計					142,059.2			
単価					142,100	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	トンネル照明器具設置	KAE200BS-J 200V	単位	台	数量	1	単価	156,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,500	11,500	WE210600	単一 23号	
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能なし KAE200BS-J(入口)200~240V	台・組	1	107,000	107,000	WE535500	単一 26号	
照明器具取付金具		組	1	14,900	14,900			
取付アンカーボルト	SUS M12×100 二重落下防止	本	2	1,040	2,080			
取付ボルト	SUS M8×30 ゆるみ止めN, W, SW付	本	8	159.9	1,279.2			
照明器具落下防止金具	SUS ジャックルタイプ	組	1	19,700	19,700			
計					156,459.2			
単価					156,500		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	トンネル照明器具設置	KAE250BS-J 200V	単位	台	数量	1	単価	168,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,500	11,500	WE210600 単一 23号		
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能なし KAE250BS-J(入口)200~240V	台・組	1	119,000	119,000	WE535500 単一 27号		
照明器具取付金具		組	1	14,900	14,900			
取付アンカーボルト	SUS M12×100 二重落下防止	本	2	1,040	2,080			
取付ボルト	SUS M8×30 ゆるみ止めN,W,SW付	本	8	159.9	1,279.2			
照明器具落下防止金具	SUS ジャックルタイプ	組	1	19,700	19,700			
計					168,459.2			
単価					168,500	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	トンネル照明器具設置	KAE300BS-J 200V	単位	台	数量	1	単価	180,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,500	11,500	WE210600 単一 23号		
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能なし KAE300BS-J(入口)200~240V	台・組	1	131,000	131,000	WE535500 単一 28号		
照明器具取付金具		組	1	14,900	14,900			
取付アンカーボルト	SUS M12×100 二重落下防止	本	2	1,040	2,080			
取付ボルト	SUS M8×30 ゆるみ止めN,W,SW付	本	8	159.9	1,279.2			
照明器具落下防止金具	SUS シェックルタイプ	組	1	19,700	19,700			
計					180,459.2			
単価					180,500	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	接続道路照明灯設置	IA10B-S 溶融亜鉛メッキ後塗装, KCE050-2	単位	基	数量		1	単価	519,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030		WE210800	単- 29号
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)	IA10B-S (ベース露出型 塗装)	本	1	328,000	328,000			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,020	21,020		WE211500	単- 30号
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2	台・本	1	118,000	118,000		WE535300	単- 31号
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610			
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,758	2,758		WE211100	単- 32号
	光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 3A	個	1	5,000	5,000			
	引込線引留金具	SCH相当品	個	1	88	88			
	自在バンド	CABD-8相当品	個	1	1,140	1,140			
	管理銘板	SUS	枚	1	3,460	3,460			

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,441
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						WE114000	
			m	1	1,265	1,265		単- 33号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心						WE500500	
			m	1	176	176		単- 34号	
計							1,441		
単価							1,441	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	管内配線	FCPEV-S0.65mm-3P	単位	m	数量		1	単価	676.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設						WE114000	
			m	1	528.7	528.7		単- 35号	
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 3対						WE501500	
			m	1	148	148		単- 36号	
計							676.7		
単価							676.7	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	電線	DV2.6mm-2C	単位	m	数量		1	単価	179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込用ビニル絶縁電線		DV 2.6mm 2心平形	m	1	179	179			
計						179			
単価						179	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	架空配線設置	DV2.6mm-2C	単位	径間	数量		1	単価	16,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込線(DV)架空配線(機械)			径間	1	16,610	16,610	WYB00003 単一 37号		
計						16,610			
単価						16,610	円/径間		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	屋外配管	厚鋼電線管 G22	単位	m	数量		1	単価	2,150
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	1,609	1,609	WE111100 単一 38号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541	WE505200 単一 39号		
計						2,150			
単価						2,150	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	接続道路照明灯基礎設置	φ 500×2000	単位	箇所	数量		1	単価	309,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接続道路照明灯基礎設置		φ 500×2000	箇所	1	309,800	309,800			
計						309,800			
単価						309,800	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	接地設置	D種接地	単位	極	数量	単価	金額	単価	15,090
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正なし		極	1	12,920	12,920	WE123800	単- 41号
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510			
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	435	435			
耐衝撃性硬質ビニル電線管		HIVE 16mm	m	0.8	115	92			
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	2	65.4	130.8			
計							15,087.8		
単価							15,090	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一15号	トンネル照明器具撤去(不使用)	KWF0322B	単位	台	数量		単価	7,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	7,995	7,995	WE210600	単一 42号
	計					7,995		
	単価					7,995	円/台	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一16号	トンネル照明器具撤去(不使用)	KWH270B プレス型	単位	台	数量		単価	8,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プレス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	8,569	8,569	WE210600	単一 43号
	計					8,569		
	単価					8,569	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	トンネル照明器具撤去(不使用)	KWH360B プレス型	単位	台	数量		1	単価	8,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル照明器具取付	高圧ナリウム灯プレス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	8,569	8,569	WE210600 単- 43号		
	計					8,569			
	単価					8,569	円/台		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	自動調光装置受光部撤去(再使用)	照度計	単位	台	数量		1	単価	11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自動点滅器取付(トンネル用受光部)	受光部 撤去(再使用)	台	1	11,500	11,500	WE210701 単- 44号		
	計					11,500			
	単価					11,500	円/台		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一19号	管内配線撤去(不使用)	CVV2mm2-10C	単位	m	数量		単価	632.1
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	632.1	632.1	WE114000 単一 45号	
計						632.1		
単価						632.1	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	交通誘導警備員 A(昼間)		単位	人日	数量		単価	18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	18,000	18,000	WB010211 単一 48号	
計						18,000		
単価						18,000	円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一21号	交通誘導警備員 B(昼間)		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人日	1	15,600	15,600	15,600	WB010212 単一 49号
	計						15,600	
	単価						15,600	円/人日

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	自動点滅器取付（トンネル用受光部）	受光部 新設	単位	台	数量		単価
						1	11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	22,984	11,492	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						11,500	
単価						11,500	円/台

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	トンネル照明器具取付	LED灯アパ製 新設 壁面方式	単位	台	数量		単価
						1	11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	22,984	11,492	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						11,500	
単価						11,500	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	基本照明重耐塩仕様 (BLS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) 蓄電池機能なし	単位	台・組	数量	1	単価	72,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE090BLS-J-D (基本・調光) 200~240V	台	1	72,600	72,600		
	計					72,600		
	単価					72,600	円/台・組	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能なし KAE150BS-J (入口) 200~240V	単位	台・組	数量	1	単価	92,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE150BS-J (入口) 200~240V	台	1	92,600	92,600		
	計					92,600		
	単価					92,600	円/台・組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能なし KAE200BS-J(入口)200~240V	単位	台・組	数量	1	単価 107,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))		KAE200BS-J(入口) 200~240V	台	1	107,000	107,000	
計						107,000	
単価						107,000	円/台・組

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能なし KAE250BS-J(入口)200~240V	単位	台・組	数量	1	単価 119,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))		KAE250BS-J(入口) 200~240V	台	1	119,000	119,000	
計						119,000	
単価						119,000	円/台・組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	22,984	114,920		
普通作業員			人	4	20,488	81,952		
照明ポール			本	10	0	0		
アンカーボルト			組	10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	1.7	31,400	53,380		
諸雑費 (まるめ)			式	1		48		
計						250,300		
単価						25,030	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一30号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	4.1	22,984	94,234	10	21,020
	普通作業員		人	2.1	20,488	43,024		
	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	8,102	72,918	単一	50号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
	計					210,200		
	単価					21,020	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE050-2	単位	台・本	数量	1	単価
							118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型）		KCE050-2	台	1	118,000	118,000	
計						118,000	
単価						118,000	円/台・本

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	自動点滅器取付（ボール取付）	自動点滅器(ボール取付) 新設	単位	個	数量	10	単価
							2,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	22,984	27,580	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						27,580	
単価						2,758	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		1,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	22,984	126,412	
諸雑費（まるめ）			式	1		88	
計						126,500	
単価						1,265	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	CVケーブル（600V架橋ポリケ ーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		単価
					1		176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	176	176	
計						176	
単価						176	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	528.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.3	22,984	52,863	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						52,870	
単価						528.7	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.65mm 3対	単位	m	数量		単価
						1	148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
着色識別用ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.65mm 3P	m	1	148	148	
計						148	
単価						148	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	引込線(DV)架空配線(機械)		単位	径間	数量		単価	
						1		16,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.3	22,984	6,895		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1.2	8,102	9,722	単一 51号	
計						16,617		
単価						16,610	円/径間	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	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	単位	m	数量		単価	
						100		1,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7	22,984	160,888		
諸雑費 (まるめ)			式	1		12		
計						160,900		
単価						1,609	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	471.24	471		
附属品費 15%			式	1		70		
計						541		
単価						541	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価	3,448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.5	22,984	34,476		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						34,480		
単価						3,448	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	12,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	22,984	5,746		
普通作業員			人	0.35	20,488	7,170		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						12,920		
単価						12,920	円／極	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	7,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.125	22,984	2,873		
普通作業員			人	0.25	20,488	5,122		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						7,995		
単価						7,995	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.15	22,984	3,447		
	普通作業員		人	0.25	20,488	5,122		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					8,569		
	単価					8,569	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	自動点滅器取付（トンネル用受光部）	受光部 撤去(再使用)	単位	台	数量	1	単価
							11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	22,984	11,492	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						11,500	
単価						11,500	円/台

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価
							632.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.75	22,984	63,206	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						63,210	
単価						632.1	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
						100		3,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		倉敷企業株式会社	t	100	3,539	353,900		
計						353,900		
単価						3,539	円/t	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		5,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		前田道路(株)	m ³	100	5,170	517,000		
計						517,000		
単価						5,170	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一48号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	17,992	17,992		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						18,000		
単価						18,000	円/人日	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一49号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	15,600	15,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,600		
単価						15,600	円/人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	1	単価	8,102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)			人	0.2	24,128	4,825		
軽油			L	3.6	141	507		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名		時間	1	2,770	2,770		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,102		
単価						8,102	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	1	単価	8,102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.2	24,128	4,825			
軽油		L	3.6	141	507			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770	2,770			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計							8,102	
単価							8,102	円/時間

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	切替分電盤	屋外自立型	単位	面	数量		単価	
						1		7,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切替分電盤		屋外自立型	面	1	7,000,000	7,000,000		
計						7,000,000		
単価						7,000,000	円/面	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	燃料タンク	屋外油庫式 990L 架台含む	単位	台	数量		単価	
						1		4,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
燃料タンク		屋外油庫式 990L 架台含む	台	1	4,100,000	4,100,000		
計						4,100,000		
単価						4,100,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	直流電源装置(通信用)	(支給品)	単位	面	数量	金額	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直流電源装置(通信用)	本体+整流ユニット×3	組	1	3,045,000	0	支給品	
	計					0		
	単価					0	円/面	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	蓄電池盤	(支給品)	単位	面	数量	金額	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓄電池盤		面	1	1,250,000	0	支給品	
	計					0		
	単価					0	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	発電機調整	屋外キュービクル型 搭載型 37.5kVA 75dB	単位	組	数量		単価	151,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電設備調整 (パッケージ型)		50kVA以下 補正なし	台	1	151,700	151,700	WE205900 単- 127号	
計						151,700		
単価						151,700	円/組	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	切替分電盤設置	屋外自立型	単位	面	数量		単価	128,900
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	128,900	128,900	WE201100 単- 128号	
計						128,900		
単価						128,900	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	燃料タンク設置	屋外油庫式 990L 架台含む	単位	台	数量		単価	54,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
燃料小出槽設置		1000L以下 新設 補正なし	台	1	54,380	54,380	WE206000 単一 129号	
計						54,380		
単価						54,380	円/台	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	耐雷トランス設置	(再使用品) 屋内据置型 15kVA	単位	台	数量		単価	12,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐雷トランス据付		30kVA以下 新設 補正なし	台	1	12,550	12,550	WE201000 単一 130号	
計						12,550		
単価						12,550	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	直流電源装置(通信用)設置	(支給品)屋内自立型 KSR-48-503	単位	面	数量	1	単価	796,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直流電源装置据付	48V系 新設 補正なし	台	1	79,150	79,150	WE205401 単- 131号	
	直流電源装置調整	48V系 補正なし	台	1	56,820	56,820	WE205403 単- 132号	
	直流電源装置架台		架	1	648,000	648,000		
	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	3,155	12,620	WE123900 単- 133号	
	計					796,590		
	単価					796,600	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	蓄電池盤設置	(支給品)屋内自立型	単位	面	数量		単価	74,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓄電池盤据付	新設 補正なし	面	1	62,350	62,350	WE205302	単- 134号
	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	3,155	12,620	WE123900	単- 133号
	計					74,970		
	単価					74,970	円/面	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	引込開閉器盤取付	(再使用品) 屋外壁掛型	単位	面	数量		単価	41,380
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0.8m2以下 新設	面	1	41,380	41,380	WE122800	単- 135号
	計					41,380		
	単価					41,380	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	無線局舎2F分電盤取付	屋内壁掛型	単位	面	数量		単価	803,700
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	29,880	29,880	WE122800 単- 136号	
	無線局舎2F分電盤	屋内壁掛型	面	1	773,800	773,800		
	計					803,680		
	単価					803,700	円/面	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	管内配線	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,265	1,265	WE114000 単- 138号	
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	m	1	350	350	WE500500 単- 139号	
	計					1,615		
	単価					1,615	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	管内配線	CV8mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,745
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					WE114000	
			m	1	1,265	1,265	単-138号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心					WE500500	
			m	1	480	480	単-140号	
計						1,745		
単価						1,745	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	管内配線	CV14mm2-3C	単位	m	数量		単価	2,032
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					WE114000	
			m	1	1,265	1,265	単-138号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心					WE500500	
			m	1	767	767	単-141号	
計						2,032		
単価						2,032	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一16号	管内配線	CVT22mm2	単位	m	数量		1	単価	3,462
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	2,299	2,299	WE114000 単一 142号		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 22mm2	m	1	1,163	1,163	WE500700 単一 143号		
計						3,462			
単価						3,462	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一17号	管内配線	CVT38mm2	単位	m	数量		1	単価	4,244
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	2,299	2,299	WE114000 単一 142号		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	1,945	1,945	WE500700 単一 144号		
計						4,244			
単価						4,244	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	管内配線	CVT60mm2	単位	m	数量		1	単価	5,305
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						WE114000	
			m	1	2,299		2,299	単- 142号	
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2						WE500700	
			m	1	3,006		3,006	単- 145号	
計							5,305		
単価							5,305	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	管内配線	CVT100mm2	単位	m	数量		1	単価	8,720
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						WE114000	
			m	1	3,678		3,678	単- 146号	
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT100mm2						WE500700	
			m	1	5,042		5,042	単- 147号	
計							8,720		
単価							8,720	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	管内配線	CVV2mm2-6C	単位	m	数量		1	単価	2,580
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						WE114000	
			m	1	2,299	2,299		単- 142号	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 6心						WE501200	
			m	1	281	281		単- 148号	
計							2,580		
単価							2,580	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	管内配線	VVF1.6mm-2C	単位	m	数量		1	単価	594.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設						WE114000	
			m	1	528.7	528.7		単- 149号	
VVFケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-F(F)1.6mm -2C						WE500400	
			m	1	66	66		単- 150号	
計							594.7		
単価							594.7	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	管内配線	VVF1.6mm-3C	単位	m	数量		1	単価	1,385
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						WE114000	
			m	1	1,265	1,265	単- 138号		
VVFケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-F(F)1.6mm -3C						WE500400	
			m	1	120	120	単- 151号		
計							1,385		
単価							1,385	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	管内配線	VVF2mm-2C	単位	m	数量		1	単価	1,381
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						WE114000	
			m	1	1,265	1,265	単- 138号		
VVFケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-F(F)2.0mm -2C						WE500400	
			m	1	116	116	単- 152号		
計							1,381		
単価							1,381	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	管内配線	FCPEV0.65mm-15P	単位	m	数量		単価	1,534
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					WE114000	
			m	1	1,265	1,265	単-138号	
FCPEVケーブル (着色識別PE絶縁電線)		FCPEV 0.65mm 15対					WE501400	
			m	1	269	269	単-153号	
計						1,534		
単価						1,534	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	管内配線	IV14mm2	単位	m	数量		単価	780.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設					WE114000	
			m	1	528.7	528.7	単-149号	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2					WE500100	
			m	1	252	252	単-154号	
計						780.7		
単価						780.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	ころがし配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	934.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	758.5	758.5	WE114000 単- 155号		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	176	176	WE500500 単- 156号		
計						934.5			
単価						934.5	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	ころがし配線	CV8mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	758.5	758.5	WE114000 単- 155号		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	480	480	WE500500 単- 140号		
計						1,238.5			
単価						1,239	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	ころがし配線	CV38mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,761
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 40mm以下 新設						WE114000	
			m	1	1,425	1,425	単- 157号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 2心						WE500500	
			m	1	1,336	1,336	単- 158号		
計							2,761		
単価							2,761	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	ころがし配線	CVT22mm2	単位	m	数量		1	単価	2,588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 40mm以下 新設						WE114000	
			m	1	1,425	1,425	単- 157号		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 22mm2						WE500700	
			m	1	1,163	1,163	単- 143号		
計							2,588		
単価							2,588	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	ころがし配線	CVT60mm2	単位	m	数量		1	単価	4,431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 40mm以下 新設						WE114000	
			m	1	1,425	1,425		単- 157号	
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2						WE500700	
			m	1	3,006	3,006		単- 145号	
計							4,431		
単価							4,431	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	ころがし配線	CVT100mm2	単位	m	数量		1	単価	7,341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 50mm以下 新設						WE114000	
			m	1	2,299	2,299		単- 159号	
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT100mm2						WE500700	
			m	1	5,042	5,042		単- 147号	
計							7,341		
単価							7,341	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	ころがし配線	VVF1.6mm-2C	単位	m	数量		1	単価	364.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	298.8	298.8	WE114000 単- 160号		
VVVFケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-F(F)1.6mm -2C	m	1	66	66	WE500400 単- 150号		
計							364.8		
単価							364.8	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	ころがし配線	VVF2mm-2C	単位	m	数量		1	単価	874.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	758.5	758.5	WE114000 単- 155号		
VVVFケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-F(F)2.0mm -2C	m	1	116	116	WE500400 単- 152号		
計							874.5		
単価							874.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	ころがし配線	FCPEV0.65mm-15P	単位	m	数量		単価	1,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	758.5	758.5	WE114000 単- 155号	
FCPEVケーブル (着色識別PE絶縁電線)		FCPEV 0.65mm 15対	m	1	269	269	WE501400 単- 153号	
計						1,027.5		
単価						1,028	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	ころがし配線	IV14mm2	単位	m	数量		単価	550.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	298.8	298.8	WE114000 単- 160号	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	252	252	WE500100 単- 154号	
計						550.8		
単価						550.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	ビッド配線	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,362
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					WE114000	
			m	1	1,012	1,012	単-161号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心					WE500500	
			m	1	350	350	単-139号	
計						1,362		
単価						1,362	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	ビッド配線	VVF1.6mm-2C	単位	m	数量		単価	479.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 10mm以下 新設					WE114000	
			m	1	413.8	413.8	単-162号	
VVFケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-F(F)1.6mm-2C					WE500400	
			m	1	66	66	単-150号	
計						479.8		
単価						479.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	ヒット配線	CVT60mm2	単位	m	数量		1	単価	4,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,931	1,931	WE114000 単- 163号		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2	m	1	3,006	3,006	WE500700 単- 145号		
計						4,937			
単価						4,937	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	外配線	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,982
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	1,632	1,632	WE115000 単- 164号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	350	350	WE500500 単- 139号		
計						1,982			
単価						1,982	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一40号	ダケ外配線	CV8mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	2,112
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						WE115000	
			m	1	1,632	1,632	単一 164号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心						WE500500	
			m	1	480	480	単一 140号		
計							2,112		
単価							2,112	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一41号	ダケ外配線	CV14mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	2,399
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						WE115000	
			m	1	1,632	1,632	単一 164号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心						WE500500	
			m	1	767	767	単一 141号		
計							2,399		
単価							2,399	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一42号	ダケ配線	CVT22mm2	単位	m	数量		1	単価	4,151
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						WE115000	
			m	1	2,988	2,988	単一 165号		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 22mm2						WE500700	
			m	1	1,163	1,163	単一 143号		
計							4,151		
単価							4,151	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一43号	ダケ配線	CVT38mm2	単位	m	数量		1	単価	4,933
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						WE115000	
			m	1	2,988	2,988	単一 165号		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2						WE500700	
			m	1	1,945	1,945	単一 144号		
計							4,933		
単価							4,933	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一44号	ダケ外配線	CVT60mm2	単位	m	数量		1	単価	5,994
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						WE115000	
			m	1	2,988	2,988	単一 165号		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2						WE500700	
			m	1	3,006	3,006	単一 145号		
計							5,994		
単価							5,994	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一45号	ダケ外配線	CVT100mm2	単位	m	数量		1	単価	9,869
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						WE115000	
			m	1	4,827	4,827	単一 166号		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT100mm2						WE500700	
			m	1	5,042	5,042	単一 147号		
計							9,869		
単価							9,869	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一46号	ダケ配線	CVV2mm2-6C	単位	m	数量		1	単価	1,913
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						WE115000	
			m	1	1,632	1,632	単一 164号		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 6心						WE501200	
			m	1	281	281	単一 148号		
計							1,913		
単価							1,913	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一47号	ダケ配線	CVV2mm2-20C	単位	m	数量		1	単価	3,880
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						WE115000	
			m	1	2,988	2,988	単一 165号		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 20心						WE501200	
			m	1	892	892	単一 167号		
計							3,880		
単価							3,880	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一48号	ダケ配線	FCPEV0.65mm-15P	単位	m	数量		1	単価	1,901
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						WE115000	
			m	1	1,632	1,632	単一 164号		
FCPEVケーブル (着色識別PE絶縁電線)		FCPEV 0.65mm 15対						WE501400	
			m	1	269	269	単一 153号		
計							1,901		
単価							1,901	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一49号	ダケ配線	IV14mm2	単位	m	数量		1	単価	918.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり						WE115000	
			m	1	666.6	666.6	単一 168号		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2						WE500100	
			m	1	252	252	単一 154号		
計							918.6		
単価							918.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	ラック配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,808
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						WE115000	
			m	1	1,632	1,632	単- 164号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心						WE500500	
			m	1	176	176	単- 156号		
計							1,808		
単価							1,808	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	ラック配線	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,982
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						WE115000	
			m	1	1,632	1,632	単- 164号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心						WE500500	
			m	1	350	350	単- 139号		
計							1,982		
単価							1,982	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	ラック配線	CV8mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	2,112
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						WE115000	
			m	1	1,632	1,632	単- 164号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心						WE500500	
			m	1	480	480	単- 140号		
計							2,112		
単価							2,112	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	ラック配線	CV14mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	2,399
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						WE115000	
			m	1	1,632	1,632	単- 164号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心						WE500500	
			m	1	767	767	単- 141号		
計							2,399		
単価							2,399	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	ラック配線	CVT22mm2	単位	m	数量		1	単価	4,151
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						WE115000	
			m	1	2,988	2,988	単- 165号		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 22mm2						WE500700	
			m	1	1,163	1,163	単- 143号		
計							4,151		
単価							4,151	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	ラック配線	CVT60mm2	単位	m	数量		1	単価	5,994
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						WE115000	
			m	1	2,988	2,988	単- 165号		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2						WE500700	
			m	1	3,006	3,006	単- 145号		
計							5,994		
単価							5,994	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	ラック配線	CVT100mm2	単位	m	数量		1	単価	9,869
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						WE115000	
			m	1	4,827	4,827	単- 166号		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT100mm2						WE500700	
			m	1	5,042	5,042	単- 147号		
計							9,869		
単価							9,869	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	ラック配線	FCPEV0.65mm-15P	単位	m	数量		1	単価	1,901
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						WE115000	
			m	1	1,632	1,632	単- 164号		
FCPEVケーブル (着色識別PE絶縁電線)		FCPEV 0.65mm 15対						WE501400	
			m	1	269	269	単- 153号		
計							1,901		
単価							1,901	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	ラック配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	445.8
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 5mm以下 新設 抱縛あり	m	1	344.8	344.8	WE115000 単- 169号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	101	101	WE500100 単- 170号		
計						445.8			
単価						445.8	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-59号	屋外配管	厚鋼電線管 G28	単位	m	数量		1	単価	3,476
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	2,736	2,736	WE111100 単- 171号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740	WE505200 単- 172号		
計						3,476			
単価						3,476	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一60号	屋外配管	厚鋼電線管 G54	単位	m	数量		1	単価	5,600
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	4,023	4,023	WE111100 単一 173号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,577	1,577	WE505200 単一 174号		
計						5,600			
単価						5,600	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一61号	屋外配管	厚鋼電線管 G70	単位	m	数量		1	単価	7,105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	4,827	4,827	WE111100 単一 175号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 70 15%	m	1	2,278	2,278	WE505200 単一 176号		
計						7,105			
単価						7,105	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-62号	屋外配管	厚鋼電線管 G82	単位	m	数量		1	単価	8,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	5,632	5,632	WE111100 単- 177号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 82 15%	m	1	2,768	2,768	WE505200 単- 178号		
計						8,400			
単価						8,400	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-63号	金属製可とう電線管敷設	#76	単位	m	数量		1	単価	6,822
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		76mm以下 新設	m	1	3,172	3,172	WE112150 単- 179号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 76mm	m	1	3,650	3,650			
計						6,822			
単価						6,822	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一64号	地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP50	単位	m	数量		1	単価	915.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	915.6	915.6	WE110500 単一 180号		
計						915.6			
単価						915.6	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一65号	地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP80	単位	m	数量		1	単価	1,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	1	1,426	1,426	WE110500 単一 181号		
計						1,426			
単価						1,426	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	電線管付属品	単位	式	数量	単価	金額	単価	62,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G70	個	2	6,750	13,500			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 76mm	個	2	2,360	4,720			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 76mm	個	2	2,300	4,600			
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	ベルマウス 50mm	個	2	493	986			
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	ベルマウス 80mm	個	4	574	2,296			
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 50mm	組	2	4,960	9,920			
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 80mm	組	4	6,680	26,720			
計						62,742		
単価						62,750	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	埋設標識シート敷設	150mm 2倍	単位	m	数量		1	単価	262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	91.93	91.93	WE122200 単-182号		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	170	170	WYB00002 単-183号		
計						261.93			
単価						262	円/m		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	ヒトッ蓋	300W用	単位	枚	数量		1	単価	1,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U形用蓋		1種 300 40×6×60	枚	1	1,680	1,680			
計						1,680			
単価						1,680	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	管路土工	FEP50×2+FEP80×4	単位	m	数量		1	単価	79,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路土工		FEP50×2+FEP80×4	m	1	79,610	79,610			
計						79,610			
単価						79,610	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	プルボックス設置	500×500×300 SUS	単位	個	数量		1	単価	55,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
プルボックス設置	500×500×300mm 新設	個	1	14,940	14,940	WE122300	単- 184号		
プルボックス	500×500×300 SUS	個	1	39,600	39,600				
コンクリートアンカー	M10×70 SUS	本	4	279	1,116				
計					55,656				
単価					55,660		円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一71号	プルボックス設置	600×600×400 SUS WP	単位	個	数量	1	単価	101,500
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 60cm 60cm 40cm	個	1	18,390	18,390	WE122300 単一 185号	
	プルボックス	600×600×400 SUS WP	個	1	81,900	81,900		
	コンクリートアンカー	M10×70 SUS	本	4	279	1,116		
	計					101,406		
	単価					101,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	開口部閉鎖プレート設置	単位	式	数量	単価	金額	単価	99,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	開口部閉鎖部プレート	200×200 t=6.0 SUS	枚	1	4,700	4,700		
	開口部閉鎖部プレート	300×300 t=6.0 SUS	枚	1	9,000	9,000		
	開口部閉鎖部プレート	500×300 t=6.0 SUS	枚	1	16,000	16,000		
	開口部閉鎖部プレート	800×800 t=6.0 SUS	枚	1	65,000	65,000		
	コンクリートアンカー	M10×70 SUS	本	16	279	4,464		
	計					99,164		
	単価					99,170	円/式	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	コンクリート削孔	Φ75	単位	箇所	数量		単価	5,351
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)		64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	5,351	5,351	CB224430	
計						5,351		
単価						5,351	円/箇所	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	コンクリート削孔	Φ100	単位	箇所	数量		単価	5,770
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)		90mm以上100mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	5,770	5,770	CB224430	
計						5,770		
単価						5,770	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	コンクリート削孔	Φ125	単位	箇所	数量		単価	6,354
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)		110mm以上128mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	6,354	6,354	CB224430	
計						6,354		
単価						6,354	円/箇所	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	1種金属線び取付	A型	単位	m	数量		単価	2,237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1種線び類取付		1種金属線び A型 新設	m	1	1,609	1,609	WE124020 単-186号	
1種金属線び		A型	m	1	627.7	627.7	WYB00005 単-187号	
計						2,236.7		
単価						2,237	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一77号	金属ダクト取付	T分岐部 300W用 SUS	単位	個	数量		単価	121,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属ダクト取付	300mm×100mm 新設	m	1	12,880	12,880	WE124010 単一 188号	
	金属製ダクト	T分岐部 300W用 SUS	個	1	108,500	108,500		
	計					121,380		
	単価					121,400	円/個	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一78号	金属ダクト取付	立下げ部 300W用 SUS	単位	個	数量		単価	107,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属ダクト取付	300mm×100mm 新設	m	1	12,880	12,880	WE124010 単一 188号	
	金属製ダクト	立下げ部 300W用 SUS	個	1	95,000	95,000		
	計					107,880		
	単価					107,900	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	金属ダクト取付	直角部 300W用 SUS	単位	個	数量		単価	92,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属ダクト取付	300mm×100mm 新設	m	1	12,880	12,880	WE124010 単-188号	
	金属製ダクト	直角部 300W用 SUS	個	1	79,900	79,900		
	計					92,780		
	単価					92,780	円/個	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	金属ダクト取付	直線部 300W用 SUS	単位	m	数量		単価	58,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属ダクト取付	300mm×100mm 新設	m	1	12,880	12,880	WE124010 単-188号	
	金属製ダクト	直線部 300W用 SUS	m	1	46,000	46,000		
	計					58,880		
	単価					58,880	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-81号	蛍光灯取付	(再使用品)FL40W2灯	単位	台	数量		1	単価	9,193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蛍光灯器具取付(露出型)		2灯用 40W 新設 予備白熱灯なし	灯	1	9,193	9,193	WE210301 単- 192号		
計						9,193			
単価						9,193	円/台		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-82号	発電機撤去(不使用)	オープン型 30kVA 燃料タンク、換気扇等含む	単位	組	数量		1	単価	380,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電設備据付		50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付なし 一体型 ラジエータ式	台	1	380,600	380,600	WE205100 単- 193号		
計						380,600			
単価						380,600	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	自動制御盤撤去(不使用)		単位	面	数量		単価	64,410
	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 撤去(不使用) 補正なし	面	1	64,410	64,410	WE201100	単- 194号
	計					64,410		
	単価					64,410	円/面	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	ポンプ制御盤撤去(不使用)		単位	面	数量		単価	17,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遠方操作盤据付(制御盤)		制御盤 撤去(不使用) 1.5人/面	面	1	17,240	17,240	WE230303	単- 195号
	計					17,240		
	単価					17,240	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	引込開閉器盤撤去(再使用)	屋外壁掛型	単位	面	数量		単価	41,380
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 撤去(再使用)	面	1	41,380	41,380	WE122800 単-196号	
	計					41,380		
	単価					41,380	円/面	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	直流電源装置(通信用)撤去(再使用)	屋内自立型 KSR-48-503	単位	面	数量		単価	79,150
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	直流電源装置据付	48V系 撤去(再使用) 補正なし	台	1	79,150	79,150	WE205401 単-199号	
	計					79,150		
	単価					79,150	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	蓄電池盤撤去(再使用)	屋内自立型	単位	面	数量		単価	62,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓄電池盤据付	撤去(再使用) 補正なし	面	1	62,350	62,350	WE205302 単- 200号	
	計					62,350		
	単価					62,350	円/面	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	耐雷トランス撤去(再使用)	屋内据置型 15kVA	単位	台	数量		単価	12,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐雷トランス据付	30kVA以下 撤去(再使用) 補正なし	台	1	12,550	12,550	WE201000 単- 201号	
	計					12,550		
	単価					12,550	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-89号	管内配線撤去(不使用)	CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	632.1
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 20mm以下 撤去(不使用)						WE114000	
			m	1	632.1	632.1	632.1	単- 202号	
計							632.1		
単価							632.1	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-90号	管内配線撤去(不使用)	CV2mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	632.1
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 20mm以下 撤去(不使用)						WE114000	
			m	1	632.1	632.1	632.1	単- 202号	
計							632.1		
単価							632.1	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-91号	管内配線撤去(不使用)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	632.1
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	632.1	632.1	WE114000 単- 202号	
計						632.1		
単価						632.1	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-92号	管内配線撤去(不使用)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	632.1
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	632.1	632.1	WE114000 単- 202号	
計						632.1		
単価						632.1	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	管内配線撤去(不使用)	CV8mm2-3C	単位	m	数量		単価	632.1
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	632.1	632.1	WE114000 単- 202号	
計						632.1		
単価						632.1	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	管内配線撤去(不使用)	CV22mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,150
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	1,150	1,150	WE114000 単- 203号	
計						1,150		
単価						1,150	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-95号	管内配線撤去(不使用)	CV38mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,150
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	1,150	1,150	WE114000 単- 203号	
計						1,150		
単価						1,150	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	管内配線撤去(不使用)	CV60mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,150
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	1,150	1,150	WE114000 単- 203号	
計						1,150		
単価						1,150	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-97号	管内配線撤去(不使用)	CVV2mm2-4C	単位	m	数量		1	単価	632.1
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 20mm以下 撤去(不使用)						WE114000	
			m	1	632.1	632.1	632.1	単- 202号	
	計						632.1		
	単価						632.1	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-98号	管内配線撤去(不使用)	CVV2mm2-5C	単位	m	数量		1	単価	632.1
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 20mm以下 撤去(不使用)						WE114000	
			m	1	632.1	632.1	632.1	単- 202号	
	計						632.1		
	単価						632.1	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-99号	管内配線撤去(不使用)	IV2mm	単位	m	数量		単価	137.9
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 撤去(不使用)	m	1	137.9	137.9	WE114000	単- 204号
計						137.9		
単価						137.9	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-100号	管内配線撤去(不使用)	IV2mm2	単位	m	数量		単価	137.9
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 撤去(不使用)	m	1	137.9	137.9	WE114000	単- 204号
計						137.9		
単価						137.9	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-101号	管内配線撤去(不使用)	IV14mm2	単位	m	数量		1	単価	264.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)						WE114000	
			m	1	264.4	264.4		単-205号	
	計						264.4		
	単価						264.4	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-102号	管内配線撤去(不使用)	IV60mm2	単位	m	数量		1	単価	632.1
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 20mm以下 撤去(不使用)						WE114000	
			m	1	632.1	632.1		単-202号	
	計						632.1		
	単価						632.1	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	ころがし配線撤去(不使用)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	379.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	379.3	379.3	WE114000 単-206号	
計						379.3		
単価						379.3	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	ころがし配線撤去(不使用)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	379.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	379.3	379.3	WE114000 単-206号	
計						379.3		
単価						379.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	ころがし配線撤去(不使用)	CV38mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	712.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	712.5	712.5	WE114000 単-207号	
計						712.5		
単価						712.5	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	ころがし配線撤去(不使用)	CPEV0.62mm-15P	単位	m	数量	1	単価	149.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	149.4	149.4	WE114000 単-208号	
計						149.4		
単価						149.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-107号	ヒット配線撤去(不使用)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	505.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	505.7	505.7	WE114000 単- 209号	
計						505.7		
単価						505.7	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-108号	ヒット配線撤去(不使用)	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	505.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	505.7	505.7	WE114000 単- 209号	
計						505.7		
単価						505.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-109号	ビッド配線撤去(不使用)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	505.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	505.7	505.7	WE114000 単-209号	
計						505.7		
単価						505.7	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-110号	ビッド配線撤去(不使用)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	505.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	505.7	505.7	WE114000 単-209号	
計						505.7		
単価						505.7	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-111号	ビッド配線撤去(不使用)	CV8mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	505.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	505.7	505.7	WE114000 単- 209号		
計						505.7			
単価						505.7	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-112号	ビッド配線撤去(不使用)	CV14mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	505.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	505.7	505.7	WE114000 単- 209号		
計						505.7			
単価						505.7	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-113号	ビッド配線撤去(不使用)	CV22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	965.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	965.4	965.4	WE114000 単- 210号	
計						965.4		
単価						965.4	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-114号	ビッド配線撤去(不使用)	CV38mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	965.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	965.4	965.4	WE114000 単- 210号	
計						965.4		
単価						965.4	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-115号	ビッド配線撤去(不使用)	CV60mm2-3C	単位	m	数量		単価	965.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	965.4	965.4	WE114000 単- 210号	
計						965.4		
単価						965.4	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-116号	ビッド配線撤去(不使用)	CVV2mm2-4C	単位	m	数量		単価	505.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	505.7	505.7	WE114000 単- 209号	
計						505.7		
単価						505.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-117号	ビッド配線撤去(不使用)	CVV2mm2-5C	単位	m	数量		1	単価	505.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	505.7	505.7	WE114000 単- 209号		
計						505.7			
単価						505.7	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-118号	ビッド配線撤去(不使用)	CPEV0.62mm-15P	単位	m	数量		1	単価	206.9
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 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	206.9	206.9	WE114000 単- 211号		
計						206.9			
単価						206.9	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-119号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	ヒット配線撤去(不使用)	IV5.5mm2	m	1			110.4	
	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	110.4	110.4		WE114000 単-212号
	計					110.4		
	単価					110.4	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-120号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	ヒット配線撤去(不使用)	IV14mm2	m	1			206.9	
	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	206.9	206.9		WE114000 単-211号
	計					206.9		
	単価					206.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-121号	ラック配線撤去(不使用)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	816
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	816	816	WE115000 単- 213号	
計						816		
単価						816	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-122号	ラック配線撤去(不使用)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	816
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	816	816	WE115000 単- 213号	
計						816		
単価						816	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-123号	ラック配線撤去(不使用)	CV38mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,494
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	1,494	1,494	WE115000 単- 214号		
計						1,494			
単価						1,494	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-124号	ラック配線撤去(不使用)	CPEV0.62mm-15P	単位	m	数量		1	単価	333.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	333.3	333.3	WE115000 単- 215号		
計						333.3			
単価						333.3	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-125号	露出配管撤去(不使用)	厚鋼電線管 G54	単位	m	数量		1	単価	2,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,012	2,012	WE111100 単- 216号		
計						2,012			
単価						2,012	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-126号	蛍光灯撤去(再使用)	FL40W2灯	単位	台	数量		1	単価	9,193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蛍光灯器具取付(露出型)		2灯用 40W 撤去(再使用) 予備白熱灯なし	灯	1	9,193	9,193	WE210301 単- 220号		
計						9,193			
単価						9,193	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	発動発電設備調整（パッケージ型）	50kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	151,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	2	37,752	75,504		
電気通信技術員			人	3	25,376	76,128		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						151,700		
単価						151,700	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-128号	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	128,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876		
	電工		人	3	22,984	68,952		
	普通作業員		人	2	20,488	40,976		
	諸雑費（まるめ）		式	1		96		
	計					128,900		
	単価					128,900	円/面	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	燃料小出槽設置	1000L以下 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人	2	23,088	46,176		
	普通作業員		人	0.4	20,488	8,195		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					54,380		
	単価					54,380	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	耐雷トランス据付	30kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	12,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.5	20,488	10,244		
電工			人	0.1	22,984	2,298		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						12,550		
単価						12,550	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-131号	直流電源装置据付	48V系 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688			
電工		人	2	22,984	45,968			
普通作業員		人	1	20,488	20,488			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					79,150			
単価					79,150	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-132号	直流電源装置調整	48V系 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.9	37,752	33,976			
電気通信技術員		人	0.9	25,376	22,838			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					56,820			
単価					56,820	円/台		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-133号	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.05	37,752	1,887			3,155
電気通信技術員		人	0.05	25,376	1,268			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,155			
単価					3,155		円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一134号	蓄電池盤据付	新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	62,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	37,752	18,876		
電工			人	1	22,984	22,984		
普通作業員			人	1	20,488	20,488		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						62,350		
単価						62,350	円/面	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	単位	面	数量		単価	
						1		41,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	22,984	41,371		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						41,380		
単価						41,380	円/面	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-136号	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	
						1		29,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.3	22,984	29,879		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						29,880		
単価						29,880	円/面	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-137号	ガス管（SGP）	白ねじ無し管15A 15%	単位	m	数量		単価	508.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス管（SGP） 白	白ねじ無し管 15A	本	25	1,770	44,250		
	附属品費 15%		式	1		6,637		
	計					50,887		
	単価					508.8	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-138号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	1,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5.5	22,984	126,412		
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					126,500		
	単価					1,265	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-139号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル		600V（CV）5.5mm2 3心	m	1	350	350		
計						350		
単価						350	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-140号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量		単価	480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル		600V（CV）8mm2 3心	m	1	480	480		
計						480		
単価						480	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-141号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm2 3心	単位	m	数量		単価	767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）14mm2 3心	m	1	767	767		
	計					767		
	単価					767	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-142号	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	2,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	10	22,984	229,840		
	諸雑費（まるめ）		式	1		60		
	計					229,900		
	単価					2,299	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-143号	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT 22mm ²	単位	m	数量		単価	1,163
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）22mm ²	m	1	1,163	1,163		
計						1,163		
単価						1,163	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-144号	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		単価	1,945
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	1,945	1,945		
計						1,945		
単価						1,945	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-145号	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		単価	3,006
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	3,006	3,006		
	計					3,006		
	単価					3,006	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-146号	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量		単価	3,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	16	22,984	367,744		
	諸雑費（まるめ）		式	1		56		
	計					367,800		
	単価					3,678	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-147号	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	5,042
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	5,042	5,042		
計						5,042		
単価						5,042	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-148号	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 6心	単位	m	数量		単価	281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm ² 6心	m	1	281	281		
計						281		
単価						281	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-149号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		528.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	22,984	52,863		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						52,870		
単価						528.7	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-150号	VVFケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-F(F)1.6mm-2C	単位	m	数量		単価	
						1		66
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-F(F)1.6mm 2心	m	1	66	66		
計						66		
単価						66	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-151号	VVFケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-F(F)1.6mm-3C	単位	m	数量		単価	120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-F(F)1.6mm 3心	m	1	120	120		
計						120		
単価						120	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-152号	VVFケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-F(F)2.0mm-2C	単位	m	数量		単価	116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-F(F)2.0mm 2心	m	1	116	116		
計						116		
単価						116	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-153号	FCPEVケーブル（着色識別PE絶縁電線）	FCPEV 0.65mm 15対	単位	m	数量	1	単価	269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルケーブル		FCPEV 0.65mm 15P	m	1	269	269		
計						269		
単価						269	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-154号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2	m	1	252	252		
計						252		
単価						252	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-155号	ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	758.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.3	22,984	75,847		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						75,850		
単価						758.5	円/m	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-156号	CVケーブル（600V架橋ポリケ ーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	176	176		
計						176		
単価						176	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-157号	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	1,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.2	22,984	142,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						142,500		
単価						1,425	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-158号	CVケーブル（600V架橋ポリケ ーブル）	600V CV 38mm2 2心	単位	m	数量		単価	1,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）38mm2 2心	m	1	1,336	1,336		
計						1,336		
単価						1,336	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-159号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 50mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		2,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	22,984	229,840		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						229,900		
単価						2,299	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-160号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		298.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.3	22,984	29,879		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						29,880		
単価						298.8	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-161号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	22,984	101,129		
諸雑費（まるめ）			式	1		71		
計						101,200		
単価						1,012	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-162号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		413.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	22,984	41,371		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						41,380		
単価						413.8	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-163号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
							1,931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.4	22,984	193,065	
諸雑費（まるめ）			式	1		35	
計						193,100	
単価						1,931	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-164号	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
							1,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7.1	22,984	163,186	
諸雑費（まるめ）			式	1		14	
計						163,200	
単価						1,632	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-165号	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	13	22,984	298,792	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						298,800	
単価						2,988	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-166号	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	21	22,984	482,664	
諸雑費（まるめ）			式	1		36	
計						482,700	
単価						4,827	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-167号	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 20心	単位	m	数量		単価	892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm2 20心	m	1	892	892		
	計					892		
	単価					892	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-168号	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	666.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	2.9	22,984	66,653		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					66,660		
	単価					666.6	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-169号	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価	344.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.5	22,984	34,476		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						34,480		
単価						344.8	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-170号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	I V 5.5mm2	単位	m	数量		単価	101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 5.5mm2	m	1	101	101		
計						101		
単価						101	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-171号	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	単位	m	数量		単価	2,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	22,984	273,509		
諸雑費（まるめ）			式	1		91		
計						273,600		
単価						2,736	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-172号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	644.54	644		
附属品費 15%			式	1		96		
計						740		
単価						740	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-173号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	4,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	17.5	22,984	402,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						402,300		
単価						4,023	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-174号	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	1,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,372.59	1,372		
附属品費 15%			式	1		205		
計						1,577		
単価						1,577	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-175号	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	4,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	21	22,984	482,664		
諸雑費（まるめ）			式	1		36		
計						482,700		
単価						4,827	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-176号	厚鋼電線管（G）	呼び径 70 15%	単位	m	数量		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	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-177号	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	5,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	24.5	22,984	563,108		
諸雑費（まるめ）			式	1		92		
計						563,200		
単価						5,632	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-178号	厚鋼電線管（G）	呼び径 82 15%	単位	m	数量		単価	2,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 8 2	m	1	2,407.16	2,407		
附属品費 15%			式	1		361		
計						2,768		
単価						2,768	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-179号	金属製可とう電線管敷設	76mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	13.8	22,984	317,179		
諸雑費（まるめ）			式	1		21		
計						317,200		
単価						3,172	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-180号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	915.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.6	22,984	59,758		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	100	318	31,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						91,560		
単価						915.6	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-181号	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 80mm	人	4	22,984	91,936		
諸雑費（まるめ）			m	100	506	50,600		
計			式	1		64		
単価						142,600		
						1,426	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-182号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価
							91.93
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	22,984	9,193	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,193	
単価						91.93	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-183号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	50	単価
							170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	8,500	8,500	WE523200 単- 223号
計						8,500	
単価						170	円/巻

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-184号	プルボックス設置	500×500×300mm 新設	単位	個	数量		単価	
						1		14,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.65	22,984	14,939		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						14,940		
単価						14,940	円/個	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-185号	プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 40cm	単位	個	数量		単価	
						1		18,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.8	22,984	18,387		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						18,390		
単価						18,390	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-186号	1種線び類取付	1種金属線び A型 新設	単位	m	数量		単価
						10	1,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.7	22,984	16,088	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						16,090	
単価						1,609	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-187号	1種金属線び	A型	単位	m	数量		単価
						1.8	627.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1種金属線び		A型	m	1	1,130	1,130	
計						1,130	
単価						627.7	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-188号	金属ダクト取付	300mm×100mm 新設	単位	m	数量			単価	
						10			12,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	5.6	22,984	128,710			
諸雑費（まるめ）			式	1		90			
計						128,800			
単価						12,880	円/m		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-189号	アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 新設	単位	個	数量			単価	
						1			4,596
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.2	22,984	4,596			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						4,596			
単価						4,596	円/個		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-190号	配線器具取付	埋込コンセント2P15A 新設	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気		人	0.1	22,984	2,298		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,298		
	単価					2,298	円/個	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-191号	配線器具取付	埋込タンブラスイッチ1～2W10A 新設	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気		人	0.15	22,984	3,447		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,447		
	単価					3,447	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-192号	蛍光灯器具取付（露出型）	2灯用 40W 新設 予備白熱灯なし	単位	灯	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	22,984	9,193		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,193		
単価						9,193	円/灯	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-193号	発動発電設備据付	50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付なし 一体型 ラシエータ式	単位	台	数量	1	単価	380,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5.5	22,984	126,412		
	機械工		人	4.25	27,976	118,898		
	配管工		人	2	23,088	46,176		
	普通作業員		人	1.25	20,488	25,610		
	電気通信技術員		人	2.5	25,376	63,440		
	諸雑費(まるめ)		式	1		64		
	計					380,600		
	単価					380,600	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-194号	配電盤据付	低圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	64,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.25	37,752	9,438		
	電工		人	1.5	22,984	34,476		
	普通作業員		人	1	20,488	20,488		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					64,410		
	単価					64,410	円/面	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-195号	遠方操作盤据付（制御盤）	制御盤 撤去(不使用) 1.5人/面	単位	面	数量		単価
						1	17,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.75	22,984	17,238	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						17,240	
単価						17,240	円/面

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-196号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 撤去(再使用)	単位	面	数量		単価
						1	41,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	22,984	41,371	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						41,380	
単価						41,380	円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-197号	各種情報設備据付	収容架 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	31,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	37,752	18,876		
電気通信技術員			人	0.5	25,376	12,688		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						31,570		
単価						31,570	円/架	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-198号	各種情報設備据付	収容架 撤去(不使用) 補正あり	単位	架	数量	1	単価	22,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.35	37,752	13,213		
	電気通信技術員		人	0.35	25,376	8,881		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					22,100		
	単価					22,100	円/架	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-199号	直流電源装置据付	48V系 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688			
電工		人	2	22,984	45,968			
普通作業員		人	1	20,488	20,488			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					79,150			
単価					79,150		円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一200号	蓄電池盤据付	撤去(再使用) 補正なし	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876		
	電工		人	1	22,984	22,984		
	普通作業員		人	1	20,488	20,488		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					62,350		
	単価					62,350	円/面	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-201号	耐雷トランス据付	30kVA以下 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	12,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.5	20,488	10,244		
	電工		人	0.1	22,984	2,298		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					12,550		
	単価					12,550	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-202号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							632.1
電工			人	2.75	22,984	63,206	
諸雑費(まるめ)			式	1		4	
計						63,210	
単価						632.1	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-203号	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	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							1,150
電工			人	5	22,984	114,920	
諸雑費(まるめ)			式	1		80	
計						115,000	
単価						1,150	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-204号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価
							137.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	22,984	13,790	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						13,790	
単価						137.9	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-205号	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	100	単価
							264.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.15	22,984	26,431	
諸雑費(まるめ)			式	1		9	
計						26,440	
単価						264.4	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-206号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価
							379.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.65	22,984	37,923	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						37,930	
単価						379.3	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-207号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価
							712.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.1	22,984	71,250	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						71,250	
単価						712.5	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-208号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		149.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.65	22,984	14,939		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						14,940		
単価						149.4	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-209号	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		505.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.2	22,984	50,564		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						50,570		
単価						505.7	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-210号	ケーブル及び電線配線	ビット配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	965.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	22,984	96,532		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						96,540		
単価						965.4	円/m	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-211号	ケーブル及び電線配線	ビット配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	206.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.9	22,984	20,685		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						20,690		
単価						206.9	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-212号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							110.4
電工			人	0.48	22,984	11,032	
諸雑費(まるめ)			式	1		8	
計						11,040	
単価						110.4	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-213号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							816
電工			人	3.55	22,984	81,593	
諸雑費(まるめ)			式	1		7	
計						81,600	
単価						816	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-214号	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	100	単価	1,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	22,984	149,396		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						149,400		
単価						1,494	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-215号	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	100	単価	333.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.45	22,984	33,326		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						33,330		
単価						333.3	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-216号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.75	22,984	201,110		
諸雑費(まるめ)			式	1		90		
計						201,200		
単価						2,012	円/m	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-217号	配線器具取付	埋込コンセント2P15A 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価	1,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.05	22,984	1,149		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,149		
単価						1,149	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-218号	配線器具取付	リモコンスイッチ 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価
						1	1,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.05	22,984	1,149	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,149	
単価						1,149	円/個

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-219号	配線器具取付	埋込タンブラスイッチ1~2W10A 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価
						1	1,723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.075	22,984	1,723	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,723	
単価						1,723	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-220号	蛍光灯器具取付（露出型）	2灯用 40W 撤去(再使用) 予備白熱灯なし	単位	灯	数量		単価
						1	9,193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	22,984	9,193	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,193	
単価						9,193	円/灯

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-221号	処分費（t）		単位	t	数量		単価
						100	884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		杉山砕石工業株式会社	t	100	884	88,400	
計						88,400	
単価						884	円/t

