

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	浜玉トンネル照明設備設置工事
工事地名	佐賀県唐津市浜玉町淵上地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 8月
2) 事務所名	佐賀国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2389380011	1 4) 単価適用年月	2023年 8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	2023年 8月
5) 変更回数	1回	1 6) 前請負工事費	167, 585, 000
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	155, 100, 000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	175日間 自 令和 5年 9月 8日 (当初) 至 令和 6年 2月29日 (1回変更) 至 令和 6年 2月29日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	佐賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	唐津	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道497号	2 2) 処 分 費 等	185, 099
		2 3) 公 告 日	令和 5年 7月 7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	浜玉トンネル照明設備設置工事 (1 回変更) (個別合意)					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)			1		14,808,007				
		式	1		9,255,501	1	-5,552,506		
トンネル照明設備			1		14,808,007				
		式	1		9,255,501	1	-5,552,506		
トンネル照明装置			1		14,808,007				
		式	1		9,255,501	1	-5,552,506		
照明制御盤改造			1		6,478,503			内-1号	
		式	0		0	-1	-6,478,503		
照明盤改造			1		8,329,504			内-2号	
		式	0		0	-1	-8,329,504		
照明制御盤	自動調光装置含む		0	0	0			単-1号	
		面	1	6,479,000	6,479,000	1	6,479,000		
遠方監視制御装置改造	監視制御項目表示名称変更		0		0			内-3号	
		式	1		2,776,501	1	2,776,501		
機器単体費			1		14,808,007				
		式	1		9,255,501	1	-5,552,506		
電気設備			1		73,363,405				
		式	1		66,231,344	1	-7,132,061		
道路照明設備工			0		0				
		式	1		2,704,500	1	2,704,500		
道路照明設備設置工			0		0				
		式	1		2,511,000	1	2,511,000		
道路照明器具取替(LED化更新)	KCE050-2		0	0	0			単-2号	
		台	18	139,500	2,511,000	18	2,511,000		

設計内訳書

工事名	浜玉トンネル照明設備設置工事 (1 回変更) (個別合意)					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	
道路照明設備撤去工		式	0 1		0 193,500				
道路照明器具撤去(LED化更新)		台	0 18	0 10,750	0 193,500	1 18	193,500 193,500	単-3号	
トンネル照明設備工		式	1 1		71,270,529 60,628,404	1	-10,642,125		
トンネル照明設備設置工		式	1 1		60,621,013 49,663,950	1	-10,957,063		
照明制御盤設置(夜間)		面	0 1	0 118,000	0 118,000	1	118,000	単-4号	
基本照明設置(夜間)	AC460V KAE120BLS-J-D	台	33 0	163,628 163,628	5,399,724 0	-33	-5,399,724	単-5号	
基本照明設置(夜間) (材料変更)	AC460V KAE120BLS-J-D	台	0 33	0 163,600	0 5,398,800	33	5,398,800	単-6号	
基本照明設置(夜間)	AC460V KAEP120BLS-J-D	台	5 0	466,637 466,637	2,333,185 0	-5	-2,333,185	単-7号	
基本照明設置(夜間) (材料変更)	AC460V KAEP120BLS-J-D	台	0 5	0 466,600	0 2,333,000	5	2,333,000	単-8号	
入口照明設置(夜間)	AC460V KAE035BS-J-D	台	3 0	137,436 137,436	412,308 0	-3	-412,308	単-9号	
入口照明設置(夜間) (材料変更)	AC460V KAE035BS-J-D	台	0 3	0 137,400	0 412,200	3	412,200	単-10号	
入口照明設置(夜間)	AC460V KAE070BS-J-D	台	14 0	146,043 146,043	2,044,602 0	-14	-2,044,602	単-11号	

設計内訳書

工事名	浜玉トンネル照明設備設置工事 (1 回変更) (個別合意)					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	
入口照明設置(夜間) (材料変更)	AC460V KAE070BS-J-D	台	0 14	0 146,000	0 2,044,000	14	2,044,000	単-12号	
入口照明設置(夜間)	AC460V KAE100BS-J-D	台	6 0	158,075 158,075	948,450 0	-6	-948,450	単-13号	
入口照明設置(夜間) (材料変更)	AC460V KAE100BS-J-D	台	0 6	0 158,000	0 948,000	6	948,000	単-14号	
入口照明設置(夜間)	AC460V KAE150BS-J-D	台	10 0	172,328 172,328	1,723,280 0	-10	-1,723,280	単-15号	
入口照明設置(夜間) (材料変更)	AC460V KAE150BS-J-D	台	0 10	0 172,300	0 1,723,000	10	1,723,000	単-16号	
入口照明設置(夜間)	AC460V KAE200BS-J-D	台	11 0	187,136 187,136	2,058,496 0	-11	-2,058,496	単-17号	
入口照明設置(夜間) (材料変更)	AC460V KAE200BS-J-D	台	0 11	0 187,100	0 2,058,100	11	2,058,100	単-18号	
入口照明設置(夜間)	AC460V KAE250BS-J-D	台	19 0	201,944 201,944	3,836,936 0	-19	-3,836,936	単-19号	
入口照明設置(夜間) (材料変更)	AC460V KAE250BS-J-D	台	0 19	0 201,900	0 3,836,100	19	3,836,100	単-20号	
入口照明設置(夜間)	AC460V KAE300BS-J-D	台	13 0	213,050 213,050	2,769,650 0	-13	-2,769,650	単-21号	
入口照明設置(夜間) (材料変更)	AC460V KAE300BS-J-D	台	0 13	0 213,000	0 2,769,000	13	2,769,000	単-22号	
入口照明設置(夜間)	AC460V KAE350BS-J-D	台	13 0	228,783 228,783	2,974,179 0	-13	-2,974,179	単-23号	

設計内訳書

工事名	浜玉トンネル照明設備設置工事 (1 回変更) (個別合意)					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	
入口照明設置(夜間) (材料変更)	AC460V KAE350BS-J-D	台	0 13	0 228,700	0 2,973,100	13	2,973,100	単-24号	
入口照明設置(夜間)	AC460V KAE400BS-J-D	台	12 0	253,309 253,309	3,039,708 0	-12	-3,039,708	単-25号	
入口照明設置(夜間) (材料変更)	AC460V KAE400BS-J-D	台	0 12	0 253,300	0 3,039,600	12	3,039,600	単-26号	
接続照明設置(起点側・終点側) (夜間)	KCE070-2	台	2 0	152,985 152,985	305,970 0	-2	-305,970	単-27号	
接続照明設置(起点側・終点側) (夜間) (材料変更)	KCE070-2	台	0 2	0 150,500	0 301,000	2	301,000	単-28号	
配線工(夜間)		式	1 0		32,774,525 0	-1	-32,774,525	内-4号	
配線工(夜間) (材料・規格変更)		式	0 1		0 21,710,050	1	21,710,050	内-5号	
トシ照明設備撤去工		式	1 1		10,649,516 10,964,454	1	314,938		
照明制御盤撤去(夜間)		面	0 1	0 58,930	0 58,930	1	58,930	単-29号	
照明盤撤去(夜間)		面	0 1	0 58,930	0 58,930	1	58,930	単-30号	
トシ照明撤去(夜間)	基本照明・入口照明	台	196 196	11,494 11,494	2,252,824 2,252,824	0	0	単-31号	
配線撤去工(夜間)		式	1 1		8,368,188 8,368,188	0	0	内-6号	

設計内訳書

工事名	浜玉トンネル照明設備設置工事 (1 回変更) (個別合意)					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	
接続照明撤去 (起点側・終点側) (夜間)	KSH-2 NHT180L		2	14,252	28,504			単-32号	
		台	2	14,252	28,504	0	0		
現場発生品運搬	浜玉電気室～唐津IC資 材置き場		0		0			内-7号	
		式	1		11,979	1	11,979		
産業廃棄物処分費			0		0			内-8号	
		式	1		185,099	1	185,099		
仮設工			1		2,092,876				
		式	1		2,898,440	1	805,564		
仮設足場工			1		1,608,220				
		式	1		1,608,220	0	0		
仮設足場 (夜間)	高所作業車		191	8,420	1,608,220			単-33号	
		時間	191	8,420	1,608,220	0	0		
交通管理工			1		484,656				
		式	1		1,290,220	1	805,564		
交通誘導警備員 A(LED化更新)			0	0	0			単-34号	
		人日	2	14,190	28,380	2	28,380		
交通誘導員A(夜間)			12	21,286	255,432			単-35号	
		人日	18	21,286	383,148	6	127,716		
交通誘導員B(夜間)			12	19,102	229,224			単-36号	
		人日	46	19,102	878,692	34	649,468		
直接工事費			1		73,363,405				
		式	1		66,231,344	1	-7,132,061		
共通仮設費			1		5,002,607				
		式	1		4,785,437	1	-217,170		

設計内訳書

工事名	浜玉トンネル照明設備設置工事 (1 回変更) (個別合意)					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	
共通仮設費		式	1		51,180				
		式	1		154,340	1	103,160		
技術管理費		式	1		51,180				
		式	1		52,340	1	1,160		
道路施設基本データ作成費		式	1		51,180			内-9号	
		式	1		51,180	0	0		
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	0		0			内-10号	
		式	1		1,160	1	1,160		
営繕費		式	0		0				
		式	1		102,000	1	102,000		
快適トイレ		式	0		0			内-11号	
		式	1		102,000	1	102,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,951,427				
		式	1		4,631,097	1	-320,330		
純工事費		式	1		78,366,012				
		式	1		71,016,781	1	-7,349,231		
現場管理費		式	1		27,145,854				
		式	1		24,999,809	1	-2,146,045		
機器間接費		式	1		2,533,094				
		式	1		1,137,660	1	-1,395,434		
機器管理費		式	1		2,533,094				
		式	1		1,137,660	1	-1,395,434		
工事原価		式	1		108,044,960				
		式	1		97,154,250	1	-10,890,710		

一式当たり内訳書

遠方監視制御装置改造

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
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
受信制御機改造 (IP-RC)			0		0			WYB00006
		式	1		1,000,000	1	1,000,000	単一 40号
統合道路情報システム装置改造			0		0			WYB00024
		式	1		1,000,000	1	1,000,000	単一 41号
防災情報通報設備改造			0		0			WYB00026
		式	1		1,000,000	1	1,000,000	単一 42号
合 計					0			
					3,000,000		3,000,000	
変更積算金額					0			
					2,776,501		2,776,501	円/式

一式当たり内訳書

配線工（夜間）

第 4号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	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【歩掛(ケーブル及び電線配線)+材料】								
複合ケーブル(600V CV 5.5mm ² -3C, 3.5mm ² -6C)	ヒット配線 40mm以下 新設		9	5,055	45,495			WYB00004
		m	9	5,055	45,495	0	0	単一 71号
複合ケーブル600V CV5.5mm ² -3C, 3.5mm ² -8C)	ヒット配線 40mm以下 新設		9	5,460	49,140			WYB00007
		m	9	5,460	49,140	0	0	単一 72号
CVケーブル (600V CV3.5mm ² -3C)	ヒット配線 20mm以下 新設		3	1,806	5,418			WYB00017
		m	3	1,806	5,418	0	0	単一 73号
CVケーブル (600V CV3.5mm ² -5C)	ヒット配線 20mm以下 新設		19	2,515	47,785			WYB00029
		m	19	2,515	47,785	0	0	単一 74号
IVケーブル (IV8mm ²)	ヒット配線 10mm以下 新設		17	779	13,243			WYB00022
		m	17	779	13,243	0	0	単一 75号
L側配線【歩掛(ケーブル及び電線配線)+材料】								
複合ケーブル (600V CV5.5mm ² -3C, 3.5mm ² -6C)	管内配線 40mm以下 新設		144	5,632	811,008			WYB00005
		m	144	5,632	811,008	0	0	単一 76号
CVケーブル (600V CV3.5mm ² -5C)	管内配線 20mm以下 新設		144	2,912	419,328			WYB00009
		m	144	2,912	419,328	0	0	単一 77号
IVケーブル (IV8mm ²)	管内配線 10mm以下 新設		144	959	138,096			WYB00008
		m	144	959	138,096	0	0	単一 78号
L側配線【歩掛(ケーブル及び電線配線(ラック配線))+材料】								
複合分岐付ケーブル 1L 263m (CV5.5mm ² -3C, 3.5mm ² -6C)	仕上外径 40mm以内 新設 抱縛あり		1		2,491,885			WYB00010
		式	1		2,491,885	0	0	単一 79号

一式当たり内訳書

配線工（夜間）

第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1. 000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
複合分岐付ケーブル 2L 400m (CV5. 5mm2-3C, 3. 5mm2-3C)	仕上外径 20mm以内 新設 抱縛あり		1		2, 361, 418			WYB00012
		式	1		2, 361, 418	0	0	単一 80号
分岐付ケーブル TCL1 213 m (CV3. 5mm2-5C)	仕上外径 20mm以内 新設 抱縛あり		1		1, 321, 881			WYB00013
		式	1		1, 321, 881	0	0	単一 81号
分岐付ケーブル TCL2 449m (CV3. 5mm2-4C)	仕上外径 20mm以内 新設 抱縛あり		1		2, 132, 086			WYB00011
		式	1		2, 132, 086	0	0	単一 82号
IVケーブル EL1 (IV8mm2)	仕上外径 10mm以内 新設 抱縛あり		662	1, 176	778, 512			WYB00014
		m	662	1, 176	778, 512	0	0	単一 83号
L側接続処理【歩掛(低圧電力ケーブル接続処理)+材料】								
L側複合ケーブル 直線接続(22mm2×3C以下 4心)	92-JA2		1	25, 150	25, 150			WYB00046
		箇所	1	25, 150	25, 150	0	0	単一 84号
TCL 直線接続(8mm2×3C以下 4心)	92-JA1		1	15, 260	15, 260			WYB00039
		箇所	1	15, 260	15, 260	0	0	単一 85号
IV 分岐接続 (8mm2×3C以下 単心)	ボトル型コネクタ		69	4, 418	304, 842			WYB00040
		箇所	69	4, 418	304, 842	0	0	単一 86号
R側配線【歩掛(ケーブル及び電線配線)+材料】								
複合ケーブル (CV5. 5mm2-3C, 3. 5mm2-8C)	管内配線 40mm以下 新設		131	6, 037	790, 847			WYB00016
		m	131	6, 037	790, 847	0	0	単一 87号
CVケーブル (CV3. 5mm2-5C)	管内配線 20mm以下 新設		131	2, 912	381, 472			WYB00018
		m	131	2, 912	381, 472	0	0	単一 88号
IVケーブル (IV8mm2)	管内配線 10mm以下 新設		131	959	125, 629			WYB00019
		m	131	959	125, 629	0	0	単一 89号

一式当たり内訳書

配線工（夜間）

第 4号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
R側配線【歩掛（ケーブル及び電線配線（ラック配線）+材料）								
複合分岐付ケーブル 1R 263m (CV5.5mm2-3C, 3.5mm2-8C)	仕上外径 40mm以内 新設 抱縛あり		1		2,717,185			WYB00020
		式	1		2,717,185	0	0	単一 90号
分岐付ケーブル 2R 405m (CV5.5mm2-3C, 3.5mm2-5C)	仕上外径 20mm以内 新設 抱縛あり		1		2,612,619			WYB00021
		式	1		2,612,619	0	0	単一 91号
分岐付ケーブル TCR1 213m (CV3.5mm2-5C)	仕上外径 20mm以内 新設 抱縛あり		1		1,353,803			WYB00015
		式	1		1,353,803	0	0	単一 92号
分岐付ケーブル TCR2 455m (CV3.5mm2-4C)	仕上外径 20mm以内 新設 抱縛あり		1		2,137,039			WYB00023
		式	1		2,137,039	0	0	単一 93号
IVケーブル ER1 (IV8mm2)	仕上外径 10mm以内 新設 抱縛あり		668	1,176	785,568			WYB00044
		m	668	1,176	785,568	0	0	単一 94号
R側接続処理【歩掛（低圧電力ケーブル接続処理）+材料】								
L側複合ケーブル 直線接続(38mm2×3C以下 4心)	92-JA3		1	36,940	36,940			WYB00048
		箇所	1	36,940	36,940	0	0	単一 95号
TCR 直線接続(8mm2×3C以下 4心)	92-JA1		1	15,260	15,260			WYB00042
		箇所	1	15,260	15,260	0	0	単一 96号
IV 分岐接続(8mm2×3C以下 単心)	ボトル型コネクタ		70	4,418	309,260			WYB00043
		箇所	70	4,418	309,260	0	0	単一 97号
支持金物（トンネル壁面） 【材料のみ】								
L側ケーブル支持金具（SUS）	W150		664	9,430	6,261,520			
		組	664	9,430	6,261,520	0	0	

一式当たり内訳書

配線工（夜間）

第 5号内訳書

（材料・規格変更）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1. 000-00000002500

名称	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【歩掛(ケーブル及び電線配線)+材料】								
複合ケーブル (600V CV 5.5mm2-3C, 2.0mm2-6C, IV8mm2)	ヒット配線 20mm以下 新設		0	0	0			WYB00030
		m	9	3,790	34,110	9	34,110	単一 98号
複合ケーブル (600V CV5.5mm2-3C, 2.0mm2-8C, IV8mm2)	ヒット配線 40mm以下 新設		0	0	0			WYB00031
		m	9	5,521	49,689	9	49,689	単一 99号
CVケーブル (600V CV2mm2-3C)	ヒット配線 20mm以下 新設		0	0	0			WYB00032
		m	3	1,731	5,193	3	5,193	単一 100号
CVケーブル (600V CV2.0mm2-6C)	ヒット配線 20mm以下 新設		0	0	0			WYB00035
		m	19	2,363	44,897	19	44,897	単一 101号
L側配線【歩掛(ケーブル及び電線配線)+材料】								
複合ケーブル (600V CV 5.5mm2-3C, 2.0mm2-6C, IV8mm2)	管内配線 20mm以下 新設		0	0	0			WYB00038
		m	156	4,187	653,172	156	653,172	単一 102号
CVケーブル (600V CV2.0mm2-6C)	管内配線 20mm以下 新設		0	0	0			WYB00041
		m	156	2,760	430,560	156	430,560	単一 103号
L側配線【歩掛(ケーブル及び電線配線(ラック配線))+材料】								
複合分岐付ケーブル1L 173m 20mm以下 新設 抱縛あり	600V CV5.5mm2-3C, 2.0mm2-6C, IV8mm2		0	0	0			WYB00047
		式	1		1,575,217	1	1,575,217	単一 104号
複合分岐付ケーブル 2L 354m 20mm以下 新設 抱縛あり	600V CV 5.5mm2-3C, 2.0mm2-3C, IV8mm2		0	0	0			WYB00057
		式	1		1,943,601	1	1,943,601	単一 105号
複合分岐付ケーブル 3L 134m 20mm以下 新設 抱縛あり	600V CV 3.5mm2-3C, 2.0mm2-3C, IV8mm2		0	0	0			WYB00076
		式	1		1,556,662	1	1,556,662	単一 106号

一式当たり内訳書

配線工（夜間）

第 5号内訳書

（材料・規格変更）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1. 000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
分岐付ケーブル TCL1 173m (CV2. 0mm2-6C)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり		0		0			WYB00058
		式	1		1, 486, 676	1	1, 486, 676	単一 107号
分岐付ケーブル TCL2 488m (CV2. 0mm2-5C)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり		0		0			WYB00059
		式	1		2, 643, 303	1	2, 643, 303	単一 108号
L側接続処理【歩掛(低圧電力ケーブル接続処理)+材料】								
L側複合ケーブル 直線接続(22mm2×3C以下 4心)	92-JB2相当		0	0	0			WYB00062
		箇所	2	27, 350	54, 700	2	54, 700	単一 109号
TCL 分岐接続(8mm2×3C以下 4心)	82-JB1相当		0	0	0			WYB00063
		箇所	1	15, 910	15, 910	1	15, 910	単一 110号
R側配線【歩掛(ケーブル及び電線配線)+材料】								
複合ケーブル (CV5. 5mm2-3C, 2. 0mm2-8C, IV8mm2)	管内配線 40mm以下 新設		0	0	0			WYB00061
		m	145	6, 098	884, 210	145	884, 210	単一 111号
CVケーブル (CV2. 0mm2-6C)	管内配線 20mm以下 新設		0	0	0			WYB00065
		m	145	2, 760	400, 200	145	400, 200	単一 112号
R側配線【歩掛(ケーブル及び電線配線(ラック配線))+材料】								
複合分岐付ケーブル 1R 209m 40mm以下 新設 抱縛あり	600V CV5. 5mm2-3C, 2. 0mm2-8C, IV8mm2		0		0			WYB00067
		式	1		2, 640, 720	1	2, 640, 720	単一 113号
複合分岐付ケーブル 2R 290m 20mm以下 新設 抱縛あり	600V CV5. 5mm2-3C, 2. 0mm2-5C, IV8mm2		0		0			WYB00068
		式	1		1, 676, 257	1	1, 676, 257	単一 114号
複合分岐付ケーブル 3R 171m 20mm以下 新設 抱縛あり	600V CV3. 5mm2-3C, 2. 0mm2-5C, IV8mm2		0		0			WYB00072
		式	1		1, 522, 159	1	1, 522, 159	単一 115号

一式当たり内訳書

配線工（夜間）
（材料・規格変更）

第 5号内訳書

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1. 000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
分岐付ケーブル TCR1 209m (CV2. 0mm2-6C)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり		0		0			WYB00069
		式	1		1, 608, 212	1	1, 608, 212	単一 116号
分岐付ケーブル TCR2 461m (CV2. 0mm2-5C)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり		0		0			WYB00070
		式	1		2, 516, 805	1	2, 516, 805	単一 117号
R側接続処理【歩掛(低圧電力ケーブル接続処理)+材料】								
R側複合ケーブル 分岐接続(22mm2×3C以下 4心)	92-JB2相当		0	0	0			WYB00073
		箇所	2	27, 350	54, 700	2	54, 700	単一 118号
TCR 分岐接続(8mm2×3C以下 4心)	82-JB1相当		0	0	0			WYB00074
		箇所	1	15, 910	15, 910	1	15, 910	単一 119号
支持金物（トンネル壁面） 【材料のみ】								
L側ケーブル支持金具	S-CTK2SN2相当		0	0	0			
		個	726	666	483, 516	726	483, 516	
R側ケーブル支持金具	S-CTK2SN2相当		0	0	0			
		個	733	666	488, 178	733	488, 178	
ケーブル支持クリップ	S-K25-1AN相当 (R1)		0	0	0			
		個	242	252	60, 984	242	60, 984	
ケーブル支持クリップ	S-K20-1AN相当 (R1以外の電源線用)		0	0	0			
		個	1, 217	244	296, 948	1, 217	296, 948	
ケーブル支持クリップ	S-K15-1AN相当 (TCL, TCR用)		0	0	0			
		個	1, 459	216	315, 144	1, 459	315, 144	
合 計					0			
					23, 457, 633		23, 457, 633	

一式当たり内訳書

配線撤去工（夜間）

第 6号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
CVケーブル（600V CV 3.5mm2-2C）	ヒット配線 20mm以下 撤去（不使用）		10	793	7,930			WYB00001
		m	10	793	7,930	0	0	単一 122号
CVケーブル（600V CV 3.5mm2-3C）	ヒット配線 20mm以下 撤去（不使用）		78	793	61,854			WYB00003
		m	78	793	61,854	0	0	単一 123号
CVケーブル（600V CV 8mm2-3C）	ヒット配線 20mm以下 撤去（不使用）		35	793	27,755			WYB00027
		m	35	793	27,755	0	0	単一 124号
CVケーブル（CV 3.5mm2-2C）	管内配線 20mm以下 撤去（不使用）		131	991	129,821			WYB00049
		m	131	991	129,821	0	0	単一 125号
CVケーブル（CV 3.5mm2-3C）	管内配線 20mm以下 撤去（不使用）		1,240	991	1,228,840			WYB00050
		m	1,240	991	1,228,840	0	0	単一 126号
CVケーブル（8mm2-3C）	管内配線 20mm以下 撤去（不使用）		550	991	545,050			WYB00051
		m	550	991	545,050	0	0	単一 127号
IVケーブル（IV5.5mm2）	管内配線 5mm以下 撤去（不使用）		267	216	57,672			WYB00052
		m	267	216	57,672	0	0	単一 128号
複合ケーブル（600V CV 8mm2-6C, 3.5mm2-1C）	露出配線 40mm以下 撤去（不使用）		1,320	2,165	2,857,800			WYB00053
		m	1,320	2,165	2,857,800	0	0	単一 129号
分岐付ケーブル（600V CV 3.5mm2-7C）	露出配線 20mm以下 撤去（不使用）		1,020	1,587	1,618,740			WYB00054
		m	1,020	1,587	1,618,740	0	0	単一 130号
分岐付ケーブル（CV3.5mm2-10C）	露出配線 40mm以下 撤去（不使用）		668	2,165	1,446,220			WYB00055
		m	668	2,165	1,446,220	0	0	単一 131号
分岐付ケーブル（FP 3.5mm2-3C）	露出配線 20mm以下 撤去（不使用）		668	1,587	1,060,116			WYB00056
		m	668	1,587	1,060,116	0	0	単一 132号
合 計					8,368,188			
					8,368,188		0	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	照明制御盤	自動調光装置含む	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	照明制御盤	自動調光装置含む			0	0	0	WYB00002
			面	1	7,000,000		7,000,000	単一 39号
	計						0	
	単価						7,000,000	円/面
	変更積算単価						6,479,000	円/面

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	道路照明器具取替(LED化更新)	KCE050-2	単位	台	数量	0	単価	0
						1		139,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2		0	0	0	WE535300	
			台・本	1	118,000	118,000	単- 43号	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込		0	0	0	WE211500	
			台	1	21,490	21,490	単- 44号	
	計					0		
						139,490		
	単価					0		
						139,500	円/台	
	変更積算単価							
						139,500	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	道路照明器具撤去(LED化更新)		単位	台	数量	0	単価	0
						1		10,750
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			0	0	0	WE211500
			台	1	10,750		10,750	単- 45号
計							0	
							10,750	
単価							0	
							10,750	円/台
変更積算単価							10,750	円/台

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-4号	照明制御盤設置(夜間)		単位	面	数量	0	単価	0
						1		118,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
自立型分電盤取付		自立型分電盤 新設			0	0	0	WE122600
			面	1	127,400		127,400	単- 46号
計							0	
							127,400	
単価							0	
							127,400	円/面
変更積算単価							118,000	円/面

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000002500

単-5号	基本照明設置 (夜間)	AC460V KAE120BLS-J-D	単位	台	数量	1	163,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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	92,600	92,600	WE535500
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	18,040	18,040	WE210600
	照明器具取付金具 (基本照明用)	SUS t5.0	組	1	32,000	32,000	単一 47号
	あと施工アンカーボルト	M12-100L (SUS)	本	2	520	1,040	単一 48号
	ゆるみ止めナット	M12	個	2	220	440	
	落下防止金具 (基本照明用)	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む	組	1	28,358	28,358	
	灯具銘板	メタクリル製	枚	1	4,000	4,000	
	あと施工アンカーボルト	M6-45L (SUS)	本	2	130	260	
	計					176,738	
	単価					176,800	
						176,800	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-6号	基本照明設置(夜間) (材料変更)	AC460V KAE120BLS-J-D	単位	台	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	0	0	0	WE535500		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	92,600	92,600	単一 49号		
照明器具取付金具(基本照明用)	SUS t5.0	組	0	0	0			
あと施工アンカーボルト	M8-85L(SUS)	本	1	32,000	32,000			
落下防止金具(基本照明用)	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む	本	0	0	0			
		組	2	693	1,386			
灯具銘板	メタクリル製	組	0	0	0			
		枚	1	4,000	4,000			
あと施工アンカーボルト	M6-45L(SUS)	本	0	0	0			
		本	2	130	260			
計					0			
					176,644			
単価					0			
					176,700	円/台		
変更積算単価								
					163,600	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-7号	基本照明設置（夜間）	AC460V KAEP120BLS-J-D	単位	台	数量	1	単価	466,637
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LEDトンネル照明灯具（建電協型）	AC460V KAEP120BLS-J-D		1	420,000	420,000			
		台	1	420,000	420,000			
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式		1	18,040	18,040	WE210600		
		台	1	18,040	18,040	単一 48号		
照明器具取付金具（基本照明用）	SUS t5.0		1	32,000	32,000			
		組	1	32,000	32,000			
あと施工アンカーボルト	M12-100L (SUS)		2	520	1,040			
		本	2	520	1,040			
ゆるみ止めナット	M12		2	220	440			
		個	2	220	440			
落下防止金具（基本照明用）	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む		1	28,358	28,358			
		組	1	28,358	28,358			
灯具銘板	メタクリル製		1	4,000	4,000			
		枚	1	4,000	4,000			
あと施工アンカーボルト	M6-45L (SUS)		2	130	260			
		本	2	130	260			
計					504,138			
					504,138			
単価					504,200			
					504,200	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単一8号	基本照明設置（夜間） （材料変更）	AC460V KAEP120BLS-J-D	単位	台	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LEDトンネル照明灯具（建電協型）	AC460V KAEP120BLS-J-D		0	0	0			
		台	1	420,000	420,000			466,600
トンネル照明器具取付	LED灯具製 新設 壁面方式		0	0	0			WE210600
		台	1	18,040	18,040			単一 50号
照明器具取付金具（基本照明用）	SUS t5.0		0	0	0			
		組	1	32,000	32,000			
あと施工アンカーボルト	M8-85L (SUS)		0	0	0			
		本	2	693	1,386			
落下防止金具（基本照明用）	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む		0	0	0			
		組	1	28,358	28,358			
灯具銘板	メタクリル製		0	0	0			
		枚	1	4,000	4,000			
あと施工アンカーボルト	M6-45L (SUS)		0	0	0			
		本	2	130	260			
					0			
計					504,044			
単価					0			
					504,100			円/台
変更積算単価								
					466,600			円/台

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000002500

単-9号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	入口照明設置 (夜間)	AC460V KAE035BS-J-D	単位	台		1	137,436
						1	137,436
	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) 調光機能あり (-D) KAE035BS-J-D(入口)415~460V	台・組	1	64,300	64,300	WE535500
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	18,040	18,040	WE210600
	照明器具取付金具 (入口照明用)	SUS t5.0	組	1	32,000	32,000	単一 48号
	あと施工アンカーボルト	M12-100L (SUS)	本	2	520	1,040	
	ゆるみ止めナット	M12	個	2	220	440	
	落下防止金具 (入口照明)	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む	組	1	28,358	28,358	
	灯具銘板	メタクリル製	枚	1	4,000	4,000	
	あと施工アンカーボルト	M6-45L (SUS)	本	2	130	260	
	計					148,438	
	単価					148,500	
						148,500	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-10号	入口照明設置(夜間) (材料変更)	AC460V KAE035BS-J-D	単位	台	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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) 調光機能あり(-D) KAE035BS-J-D(入口)415~460V	台・組	0	0	0	WE535500		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	64,300	64,300	単一 52号		
照明器具取付金具(入口照明用)	SUS t5.0	組	0	0	0			
あと施工アンカーボルト	M8-85L(SUS)	本	2	693	1,386			
落下防止金具(入口照明)	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む	組	1	28,358	28,358			
灯具銘板	メタクリル製	枚	1	4,000	4,000			
あと施工アンカーボルト	M6-45L(SUS)	本	2	130	260			
計					0			
単価					148,344			
変更積算単価					0			
					148,400	円/台		
					137,400	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000002500

単-11号	入口照明設置（夜間）	AC460V KAE070BS-J-D	単位	台	数量	1	146,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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） 調光機能あり（-D） KAE070BS-J-D（入口）415～460V	台・組	1	73,600	73,600	WE535500
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	18,040	18,040	単一 53号
	照明器具取付金具（入口照明用）	SUS t5.0	組	1	32,000	32,000	単一 48号
	あと施工アンカーボルト	M12-100L（SUS）	本	2	520	1,040	
	ゆるみ止めナット	M12	個	2	220	440	
	落下防止金具（入口照明）	ステンレスワイヤー（φ3）アンカーボルト含む	組	1	28,358	28,358	
	灯具銘板	メタクリル製	枚	1	4,000	4,000	
	あと施工アンカーボルト	M6-45L（SUS）	本	2	130	260	
	計					157,738	
	単価					157,800	
						157,800	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-12号	入口照明設置(夜間) (材料変更)	AC460V KAE070BS-J-D	単位	台	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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) 調光機能あり(-D) KAE070BS-J-D(入口)415~460V	台・組	0	0	0	WE535500		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	73,600	73,600	単一 54号		
照明器具取付金具(入口照明用)	SUS t5.0	組	0	0	0	WE210600		
あと施工アンカーボルト	M8-85L(SUS)	本	1	18,040	18,040	単一 50号		
落下防止金具(入口照明)	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む	組	0	0	0			
灯具銘板	メタクリル製	枚	1	32,000	32,000			
あと施工アンカーボルト	M6-45L(SUS)	本	2	693	1,386			
計			0	0	0			
単価			1	4,000	4,000			
変更積算単価			0	0	0			
			2	130	260			
					157,644			
					0			
					157,700	円/台		
					146,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000002500

単-13号	入口照明設置(夜間)	AC460V KAE100BS-J-D	単位	台	数量	1	158,075
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	158,075
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) 調光機能あり(-D) KAE100BS-J-D(入口)415~460V	台・組	1	86,600	86,600	WE535500	
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	18,040	18,040	WE210600	単一 55号
照明器具取付金具(入口照明用)	SUS t5.0	組	1	32,000	32,000		単一 48号
あと施工アンカーボルト	M12-100L(SUS)	本	2	520	1,040		
ゆるみ止めナット	M12	個	2	220	440		
落下防止金具(入口照明)	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む	組	1	28,358	28,358		
灯具銘板	メタクリル製	枚	1	4,000	4,000		
あと施工アンカーボルト	M6-45L(SUS)	本	2	130	260		
計					170,738		
単価					170,800		
					170,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-14号	入口照明設置(夜間) (材料変更)	AC460V KAE100BS-J-D	単位	台	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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) 調光機能あり(-D) KAE100BS-J-D(入口)415~460V	台・組	0	0	0	WE535500		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	86,600	86,600	単一 56号		
照明器具取付金具(入口照明用)	SUS t5.0	組	0	0	0	WE210600		
あと施工アンカーボルト	M8-85L(SUS)	本	1	18,040	18,040	単一 50号		
あと施工アンカーボルト	M8-85L(SUS)	本	0	0	0			
あと施工アンカーボルト	M8-85L(SUS)	本	2	693	1,386			
落下防止金具(入口照明)	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む	組	0	0	0			
落下防止金具(入口照明)	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む	組	1	28,358	28,358			
灯具銘板	メタクリル製	枚	0	0	0			
灯具銘板	メタクリル製	枚	1	4,000	4,000			
あと施工アンカーボルト	M6-45L(SUS)	本	0	0	0			
あと施工アンカーボルト	M6-45L(SUS)	本	2	130	260			
計					0			
計					170,644			
単価					0			
単価					170,700	円/台		
変更積算単価					158,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000002500

単-15号	入口照明設置 (夜間)	AC460V KAE150BS-J-D	単位	台	数量	1	172,328
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	172,328
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) 調光機能あり (-D) KAE150BS-J-D(入口)415~460V	台・組	1	102,000	102,000	WE535500	
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	18,040	18,040	WE210600	単一 57号
照明器具取付金具 (入口照明用)	SUS t5.0	組	1	32,000	32,000		単一 48号
あと施工アンカーボルト	M12-100L (SUS)	本	2	520	1,040		
ゆるみ止めナット	M12	個	2	220	440		
落下防止金具 (入口照明)	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む	組	1	28,358	28,358		
灯具銘板	メタクリル製	枚	1	4,000	4,000		
あと施工アンカーボルト	M6-45L (SUS)	本	2	130	260		
計					186,138		
単価					186,200		
					186,200	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-16号	入口照明設置(夜間) (材料変更)	AC460V KAE150BS-J-D	単位	台	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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) 調光機能あり(-D) KAE150BS-J-D(入口)415~460V	台・組	0	0	0	WE535500		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	102,000	102,000	単一 58号		
照明器具取付金具(入口照明用)	SUS t5.0	組	0	0	0	WE210600		
あと施工アンカーボルト	M8-85L(SUS)	本	1	18,040	18,040	単一 50号		
落下防止金具(入口照明)	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む	組	0	0	0			
灯具銘板	メタクリル製	枚	1	32,000	32,000			
あと施工アンカーボルト	M6-45L(SUS)	本	2	693	1,386			
計			0	0	0			
単価			1	4,000	4,000			
変更積算単価			0	0	0			
			2	130	260			
					186,044			
					0			
					186,100	円/台		
					172,300	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000002500

単-17号	入口照明設置 (夜間)	AC460V KAE200BS-J-D	単位	台	数量	1	187,136
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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) 調光機能あり (-D) KAE200BS-J-D(入口)415~460V	台・組	1	118,000	118,000	WE535500
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	18,040	18,040	単一 59号
	照明器具取付金具 (入口照明用)	SUS t5.0	組	1	32,000	32,000	単一 48号
	あと施工アンカーボルト	M12-100L (SUS)	本	2	520	1,040	
	ゆるみ止めナット	M12	個	2	220	440	
	落下防止金具 (入口照明)	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む	組	1	28,358	28,358	
	灯具銘板	メタクリル製	枚	1	4,000	4,000	
	あと施工アンカーボルト	M6-45L (SUS)	本	2	130	260	
	計					202,138	
	単価					202,200	
						202,200	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-18号	入口照明設置(夜間) (材料変更)	AC460V KAE200BS-J-D	単位	台	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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) 調光機能あり(-D) KAE200BS-J-D(入口)415~460V	台・組	0	0	0	WE535500		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	118,000	118,000	単一 60号		
照明器具取付金具(入口照明用)	SUS t5.0	組	0	0	0	WE210600		
あと施工アンカーボルト	M8-85L(SUS)	本	1	18,040	18,040	単一 50号		
あと施工アンカーボルト	M8-85L(SUS)	本	0	0	0			
あと施工アンカーボルト	M8-85L(SUS)	本	2	693	1,386			
落下防止金具(入口照明)	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む	組	0	0	0			
落下防止金具(入口照明)	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む	組	1	28,358	28,358			
灯具銘板	メタクリル製	枚	0	0	0			
灯具銘板	メタクリル製	枚	1	4,000	4,000			
あと施工アンカーボルト	M6-45L(SUS)	本	0	0	0			
あと施工アンカーボルト	M6-45L(SUS)	本	2	130	260			
計					0			
計					202,044			
単価					0			
単価					202,100	円/台		
変更積算単価					187,100	円/台		
変更積算単価								

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000002500

単-19号	入口照明設置(夜間)	AC460V KAE250BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	201,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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) 調光機能あり(-D) KAE250BS-J-D(入口)415~460V	台・組	1	134,000	134,000	WE535500	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	18,040	18,040	単- 61号 WE210600	
	照明器具取付金具(入口照明用)	SUS t5.0	組	1	32,000	32,000	単- 48号	
	あと施工アンカーボルト	M12-100L(SUS)	本	2	520	1,040		
	ゆるみ止めナット	M12	個	2	220	440		
	落下防止金具(入口照明)	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む	組	1	28,358	28,358		
	灯具銘板	メタクリル製	枚	1	4,000	4,000		
	あと施工アンカーボルト	M6-45L(SUS)	本	2	130	260		
	計					218,138		
	単価					218,200		
						218,200	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-20号	入口照明設置(夜間) (材料変更)	AC460V KAE250BS-J-D	単位	台	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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) 調光機能あり(-D) KAE250BS-J-D(入口)415~460V	台・組	0	0	0	WE535500		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	134,000	134,000	単一 62号		
照明器具取付金具(入口照明用)	SUS t5.0	組	0	0	0	WE210600		
あと施工アンカーボルト	M8-85L(SUS)	本	1	18,040	18,040	単一 50号		
落下防止金具(入口照明)	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む	組	0	0	0			
灯具銘板	メタクリル製	枚	1	32,000	32,000			
あと施工アンカーボルト	M6-45L(SUS)	本	2	693	1,386			
計			0	0	0			
単価			1	4,000	4,000			
変更積算単価			0	0	0			
			2	130	260			
					218,044			
					0			
					218,100	円/台		
					201,900	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000002500

単-21号	入口照明設置 (夜間)	AC460V KAE300BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	213,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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) 調光機能あり (-D) KAE300BS-J-D(入口)415~460V	台・組	1	146,000	146,000	WE535500	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	18,040	18,040	WE210600	単一 63号
	照明器具取付金具 (入口照明用)	SUS t5.0	組	1	32,000	32,000		単一 48号
	あと施工アンカーボルト	M12-100L (SUS)	本	2	520	1,040		
	ゆるみ止めナット	M12	個	2	220	440		
	落下防止金具 (入口照明)	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む	組	1	28,358	28,358		
	灯具銘板	メタクリル製	枚	1	4,000	4,000		
	あと施工アンカーボルト	M6-45L (SUS)	本	2	130	260		
	計					230,138		
	単価					230,200		
						230,200	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-22号	入口照明設置(夜間) (材料変更)	AC460V KAE300BS-J-D	単位	台	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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) 調光機能あり(-D) KAE300BS-J-D(入口)415~460V	台・組	0	0	0	WE535500		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	146,000	146,000	単一 64号		
照明器具取付金具(入口照明用)	SUS t5.0	組	1	32,000	32,000	単一 50号		
あと施工アンカーボルト	M8-85L(SUS)	本	2	693	1,386			
落下防止金具(入口照明)	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む	組	1	28,358	28,358			
灯具銘板	メタクリル製	枚	1	4,000	4,000			
あと施工アンカーボルト	M6-45L(SUS)	本	2	130	260			
計					0			
単価					230,044			
変更積算単価					0	230,100	円/台	
					213,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000002500

単-23号	入口照明設置 (夜間)	AC460V KAE350BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	228,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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) 調光機能あり (-D) KAE350BS-J-D(入口)415~460V	台・組	1	163,000	163,000	WE535500	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	18,040	18,040	単一 65号	
	照明器具取付金具 (入口照明用)	SUS t5.0	組	1	32,000	32,000	単一 48号	
	あと施工アンカーボルト	M12-100L (SUS)	本	2	520	1,040		
	ゆるみ止めナット	M12	個	2	220	440		
	落下防止金具 (入口照明)	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む	組	1	28,358	28,358		
	灯具銘板	メタクリル製	枚	1	4,000	4,000		
	あと施工アンカーボルト	M6-45L (SUS)	本	2	130	260		
	計					247,138		
	単価					247,200		
						247,200	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-24号	入口照明設置(夜間) (材料変更)	AC460V KAE350BS-J-D	単位	台	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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) 調光機能あり(-D) KAE350BS-J-D(入口)415~460V	台・組	0	0	0	WE535500		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	163,000	163,000	単一 66号		
照明器具取付金具(入口照明用)	SUS t5.0	組	0	0	0	WE210600		
あと施工アンカーボルト	M8-85L(SUS)	本	1	18,040	18,040	単一 50号		
落下防止金具(入口照明)	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む	組	0	0	0			
灯具銘板	メタクリル製	枚	1	32,000	32,000			
あと施工アンカーボルト	M6-45L(SUS)	本	2	693	1,386			
計			0	0	0			
単価			1	4,000	4,000			
変更積算単価			0	0	0			
			2	130	260			
					247,044			
					0			
					247,100	円/台		
					228,700	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-25号	入口照明設置（夜間）	AC460V KAE400BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	253,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	AC460V KAE400BLS-J-D		1	189,500	189,500		
			台	1	189,500	189,500		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式		1	18,040	18,040		WE210600
			台	1	18,040	18,040		単一 48号
	照明器具取付金具（入口照明用）	SUS t5.0		1	32,000	32,000		
			組	1	32,000	32,000		
	あと施工アンカーボルト	M12-100L (SUS)		2	520	1,040		
			本	2	520	1,040		
	ゆるみ止めナット	M12		2	220	440		
			個	2	220	440		
	落下防止金具（入口照明）	ステンレスワイヤー（φ3）アンカーボルト含む		1	28,358	28,358		
			組	1	28,358	28,358		
	灯具銘板	メタクリル製		1	4,000	4,000		
			枚	1	4,000	4,000		
	あと施工アンカーボルト	M6-45L (SUS)		2	130	260		
			本	2	130	260		
	計					273,638		
						273,638		
	単価					273,700		
						273,700		円/台

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単一26号	入口照明設置（夜間） （材料変更）	AC460V KAE400BS-J-D	単位	台	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LEDトンネル照明灯具（建電協型）	AC460V KAE400BLS-J-D		0	0	0			
		台	1	189,500	189,500			
トンネル照明器具取付	LED灯具製 新設 壁面方式		0	0	0	WE210600		
		台	1	18,040	18,040	単一 50号		
照明器具取付金具（入口照明用）	SUS t5.0		0	0	0			
		組	1	32,000	32,000			
あと施工アンカーボルト	M8-85L (SUS)		0	0	0			
		本	2	693	1,386			
落下防止金具（入口照明）	ステンレスワイヤー(φ3) アンカーボルト含む		0	0	0			
		組	1	28,358	28,358			
灯具銘板	メタクリル製		0	0	0			
		枚	1	4,000	4,000			
あと施工アンカーボルト	M6-45L (SUS)		0	0	0			
		本	2	130	260			
					0			
計					273,544			
単価					0			
					273,600		円/台	
変更積算単価								
					253,300		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-27号	接続照明設置 (起点側・終点側) (夜間)	KCE070-2	単位	台	数量	1	152,985
				単位	数量	1	152,985
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2		1	125,000	125,000	WE535300	
		台・本	1	125,000	125,000	単- 67号	
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込		1	30,790	30,790	WE211500	
		台	1	30,790	30,790	単- 68号	
ポール内ジョイントボックス	SB-902B-20N		1	9,430	9,430		
		個	1	9,430	9,430		
計					165,220		
					165,220		
単価					165,300		
					165,300	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-28号	接続照明設置 (起点側・終点側) (夜間) (材料変更)	KCE070-2	単位	台	数量	0	単価	0
						1		150,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2		0	0	0	WE535300		
		台・本	1	125,000	125,000	単- 69号		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込		0	0	0	WE211500		
		台	1	30,790	30,790	単- 70号		
ポール内ジョイントボックス	FMN68-15A相当		0	0	0			
		個	1	6,720	6,720			
計					0			
					162,510			
単価					0			
					162,600	円/台		
変更積算単価								
					150,500	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-29号	照明制御盤撤去(夜間)		単位	面	数量	0	単価	0
						1		58,930
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
自立型分電盤取付		自立型分電盤 撤去(不使用)			0	0	0	WE122600
			面	1	63,670		63,670	単- 120号
計							0	
							63,670	
単価							0	
							63,670	円/面
変更積算単価							58,930	円/面

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-30号	照明盤撤去(夜間)		単位	面	数量	0	単価	0
						1		58,930
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
自立型分電盤取付		自立型分電盤 撤去(不使用)			0	0	0	WE122600
			面	1	63,670		63,670	単- 120号
計							0	
							63,670	
単価							0	
							63,670	円/面
変更積算単価							58,930	円/面

1次単価表

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-31号	トンネル照明撤去(夜間)	基本照明・入口照明	単位	台	数量	1	単価	11,494
						1		11,494
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ラグ型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式		1	12,420	12,420	WE210600	
			台	1	12,420	12,420	単- 121号	
計						12,420		
単価						12,420		
						12,420	円/台	

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-32号	接続照明撤去(起点側・終点側) (夜間)	KSH-2 NHT180L	単位	台	数量	1	単価	14,252
						1		14,252
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		1	15,400	15,400	WE211500	
			台	1	15,400	15,400	単- 133号	
計						15,400		
単価						15,400		
						15,400	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2023.08		
						歩掛使用年月	2023.08		
						労務調整係数	1.000-00000002500		
単-33号	仮設足場 (夜間)	高所作業車	単位	時間	数量	1	単価	8,420	
						1		8,420	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 9.9m×1000kg			1	9,098	9,098		
			時間	1		9,098	9,098	単-134号	
	計						9,098		
	単価						9,098		
							9,098	円/時間	

						単価使用年月	2023.08		
						歩掛使用年月	2023.08		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-34号	交通誘導警備員 A(LED化更新)		単位	人日	数量	0	単価	0	
						1		14,190	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A					0	0	0		
			人	1		15,330	15,330		
	計						0		
	単価						15,330		
							15,330	円/人日	
変更積算単価							14,190	円/人日	

1次単価表

						単価使用年月	2023.08		
						歩掛使用年月	2023.08		
						労務調整係数	1.000-00000002500		
単-35号	交通誘導員A(夜間)		単位	人日	数量	1	単価	21,286	
						1		21,286	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A				1	22,995	22,995			
			人	1	22,995	22,995			
計						22,995			
単価						23,000			
						23,000	円/人日		

						単価使用年月	2023.08		
						歩掛使用年月	2023.08		
						労務調整係数	1.000-00000002500		
単-36号	交通誘導員B(夜間)		単位	人日	数量	1	単価	19,102	
						1		19,102	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B				1	20,632	20,632			
			人	1	20,632	20,632			
計						20,632			
単価						20,640			
						20,640	円/人日		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000	
単-37号	照明制御盤改造		単位	式	数量	1	単価	7,000,000
						1		7,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（式）		7000000円/式 機器製作及び据付・調整を行う		1		7,000,000	WE100508	
			式	1		7,000,000	単- 137号	
	計					7,000,000		
						7,000,000		
	単価					7,000,000		
						7,000,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000	
単-38号	照明盤改造		単位	式	数量	1	単価	9,000,000
						1		9,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（式）		9000000円/式 機器製作及び据付・調整を行う		1		9,000,000	WE100508	
			式	1		9,000,000	単- 138号	
	計					9,000,000		
						9,000,000		
	単価					9,000,000		
						9,000,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000	
単-39号	照明制御盤	自動調光装置含む	単位	面	数量	0	単価	0
						1		7,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		7000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		0	0	0	WE100505	
			面	1	7,000,000	7,000,000	単- 139号	
	計					0		
						7,000,000		
	単価					0		
						7,000,000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000	
単-40号	受信制御機改造(IP-RC)		単位	式	数量	0	単価	0
						1		1,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（式）		1000000円/式 機器管理費の対象外		0		0	WE100508	
			式	1		1,000,000	単- 140号	
	計					0		
						1,000,000		
	単価					0		
						1,000,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000	
単-41号	統合道路情報システム装置改造		単位	式	数量	0	単価	0
						1		1,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（式）		1000000円/式 機器管理費の対象外		0		0	WE100508	
			式	1		1,000,000	単- 140号	
計						0		
						1,000,000		
単価						0		
						1,000,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000	
単-42号	防災情報通報設備改造		単位	式	数量	0	単価	0
						1		1,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（式）		1000000円/式 機器管理費の対象外		0		0	WE100508	
			式	1		1,000,000	単- 140号	
計						0		
						1,000,000		
単価						0		
						1,000,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43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	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一44号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	金額	単価	21,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	24,045	98,584		
普通作業員			人	2.1	18,690	39,249		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	8,556	77,004	単一 141号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		63		
計						214,900		
単価						21,490	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一45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	10,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	24,045	49,292		
普通作業員			人	1.05	18,690	19,624		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	4.5	8,556	38,502	単一 141号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		82		
計						107,500		
単価						10,750	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単一46号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	金額	単価	127,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	54,337	27,168		
	電工		人	2	36,067	72,134		
	普通作業員		人	1	28,035	28,035		
	諸雑費（まるめ）		式	1		63		
	計					127,400		
	単価					127,400	円/面	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-47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	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））		KAE120BLS-J-D（基本・調光） 415～460V	台	1	92,600	92,600		
計						92,600		
単価						92,600	円／台・組	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-48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	1	単価	18,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	36,067	18,033		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						18,040		
単価						18,040	円／台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-49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	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））		KAE120BLS-J-D（基本・調光） 415～460V	台	1	92,600	92,600		
計						92,600		
単価						92,600	円／台・組	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-50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	1	単価	18,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	36,067	18,033		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						18,040		
単価						18,040	円／台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-51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） 調光機能あり（-D） KAE035BS-J-D（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 64,300
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-D（入口・調光）415～460V	台	1	64,300	64,300	
計						64,300	
単価						64,300	円／台・組

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-52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） 調光機能あり（-D） KAE035BS-J-D（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 64,300
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-D（入口・調光）415～460V	台	1	64,300	64,300	
計						64,300	
単価						64,300	円／台・組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-53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） 調光機能あり（-D） KAE070BS-J-D（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 73,600
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））		KAE070BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	1	73,600	73,600	
計						73,600	
単価						73,600	円／台・組

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-54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） 調光機能あり（-D） KAE070BS-J-D（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 73,600
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））		KAE070BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	1	73,600	73,600	
計						73,600	
単価						73,600	円／台・組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-55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） 調光機能あり（-D） KAE100BS-J-D（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 86,600
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））		KAE100BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	1	86,600	86,600	
計						86,600	
単価						86,600	円／台・組

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-56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） 調光機能あり（-D） KAE100BS-J-D（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 86,600
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））		KAE100BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	1	86,600	86,600	
計						86,600	
単価						86,600	円／台・組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-57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） 調光機能あり（-D） KAE150BS-J-D（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 102,000
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-D（入口・調光）415～460V	台	1	102,000	102,000	
計						102,000	
単価						102,000	円／台・組

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-58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） 調光機能あり（-D） KAE150BS-J-D（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 102,000
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-D（入口・調光）415～460V	台	1	102,000	102,000	
計						102,000	
単価						102,000	円／台・組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-59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） 調光機能あり（-D） KAE200BS-J-D（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 118,000
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-D（入口・調光）415～460V	台	1	118,000	118,000	
計						118,000	
単価						118,000	円／台・組

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-60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） 調光機能あり（-D） KAE200BS-J-D（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 118,000
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-D（入口・調光）415～460V	台	1	118,000	118,000	
計						118,000	
単価						118,000	円／台・組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-61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） 調光機能あり（-D） KAE250BS-J-D（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 134,000
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-D（入口・調光）415～460V	台	1	134,000	134,000	
計						134,000	
単価						134,000	円／台・組

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-62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） 調光機能あり（-D） KAE250BS-J-D（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 134,000
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-D（入口・調光）415～460V	台	1	134,000	134,000	
計						134,000	
単価						134,000	円／台・組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-63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） 調光機能あり（-D） KAE300BS-J-D（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 146,000
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））		KAE300BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	1	146,000	146,000	
計						146,000	
単価						146,000	円／台・組

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-64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） 調光機能あり（-D） KAE300BS-J-D（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 146,000
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））		KAE300BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	1	146,000	146,000	
計						146,000	
単価						146,000	円／台・組

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-65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） 調光機能あり（-D） KAE350BS-J-D（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価	163,000
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））		KAE350BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	1	163,000	163,000		
計						163,000		
単価						163,000	円／台・組	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-66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） 調光機能あり（-D） KAE350BS-J-D（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価	163,000
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））		KAE350BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	1	163,000	163,000		
計						163,000		
単価						163,000	円／台・組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単一68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	36,067	147,874			
普通作業員		人	2.1	28,035	58,873			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	11,230	101,070	単一 142号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		83			
計					307,900			
単価					30,790	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-70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	36,067	147,874			
普通作業員		人	2.1	28,035	58,873			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	11,230	101,070	単-143号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		83			
計					307,900			
単価					30,790	円/台		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-71号	複合ケーブル(600V CV 5.5mm2-3C, 3.5mm2-6C)	ヒット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	5,055
						1		5,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
複合ケーブル		600V CV5.5mm2-3C, 3.5mm2-6C		1	2,025	2,025		
			m	1	2,025	2,025		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 新設		1	3,030	3,030	WE114000	
			m	1	3,030	3,030	単- 144号	
計						5,055		
単価						5,055		
						5,055	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-72号	複合ケーブル600V CV5.5mm2-3C, 3.5mm2-8C)	ヒット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	5,460
						1		5,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
複合ケーブル		600V CV5.5mm2-3C, 3.5mm2-8C		1	2,430	2,430		
			m	1	2,430	2,430		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 新設		1	3,030	3,030	WE114000	
			m	1	3,030	3,030	単- 144号	
計						5,460		
単価						5,460		
						5,460	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-73号	CVケーブル (600V CV3.5mm2-3C)	ヒット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1,806	
						1		1,806	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心		1	219	219	WE500500		
			m	1	219	219	単- 145号		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設		1	1,587	1,587	WE114000		
			m	1	1,587	1,587	単- 146号		
計						1,806			
単価						1,806			
						1,806	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-74号	CVケーブル (600V CV3.5mm2-5C)	ヒット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	2,515	
						1		2,515	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2-5C		1	928	928			
			m	1	928	928			
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設		1	1,587	1,587	WE114000		
			m	1	1,587	1,587	単- 146号		
計						2,515			
単価						2,515			
						2,515	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 08
							歩掛使用年月	2023. 08
							労務調整係数	1. 000-00000002500
単-75号	IVケーブル (IV8mm2)	ヒット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	779
							1	779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2		1	130	130	WE500100	
			m	1	130	130	単- 147号	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 10mm以下 新設		1	649. 2	649	WE114000	
			m	1	649. 2	649	単- 148号	
計							779	
単価							779	円/m

							単価使用年月	2023. 08
							歩掛使用年月	2023. 08
							労務調整係数	1. 000-00000002500
単-76号	複合ケーブル (600V CV5. 5mm2-3C, 3. 5mm2-6C)	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	5, 632
							1	5, 632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
複合ケーブル		600V CV5. 5mm2-3C, 3. 5mm2-6C		1	2, 025	2, 025		
			m	1	2, 025	2, 025		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設		1	3, 607	3, 607	WE114000	
			m	1	3, 607	3, 607	単- 149号	
計							5, 632	
単価							5, 632	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-77号	CVケーブル (600V CV3.5mm2-5C)	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	2,912
						1		2,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2-5C		1	928	928		
			m	1	928	928		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		1	1,984	1,984	WE114000	
			m	1	1,984	1,984	単- 150号	
計						2,912		
単価						2,912		
						2,912	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-78号	IVケーブル (IV8mm2)	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	959
						1		959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2		1	130	130	WE500100	
			m	1	130	130	単- 147号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設		1	829.6	829	WE114000	
			m	1	829.6	829	単- 151号	
計						959		
単価						959		
						959	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-79号	複合分岐付ケーブル 1L 263m (CV5.5mm 2-3C, 3.5mm2-6C)	仕上外径 40mm以内 新設 抱縛あり	単位	式	数量	1	単価	2,491,885
						1		2,491,885
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	1L 複合分岐付ケーブル 263m	600V CV5.5mm2-3C, 3.5mm2-6C			1		1,258,678	
			式		1		1,258,678	
	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			263	4,689	1,233,207	WE115000
			m		263	4,689	1,233,207	単- 152号
	計						2,491,885	
							2,491,885	
	単価						2,491,885	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-80号	複合分岐付ケーブル 2L 400m (CV5.5mm 2-3C, 3.5mm2-3C)	仕上外径 20mm以内 新設 抱縛あり	単位	式	数量	1	単価	2,361,418
						1		2,361,418
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	2L 複合分岐付ケーブル 400m	600V CV 5.5mm2-3C, 3.5mm2-3C			1		1,337,018	
			式		1		1,337,018	
	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			400	2,561	1,024,400	WE115000
			m		400	2,561	1,024,400	単- 153号
	計						2,361,418	
							2,361,418	
	単価						2,361,418	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-81号	分岐付ケーブル TCL1 213m (CV3.5mm2-5C)	仕上外径 20mm以内 新設 抱縛あり	単位	式	数量	1	単価	1,321,881
						1		1,321,881
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	TCL1 分岐付ケーブル 213m	600V CV3.5mm2-5C		1		776,388		
			式	1		776,388		
	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		213	2,561	545,493	WE115000	
			m	213	2,561	545,493	単- 153号	
	計					1,321,881		
						1,321,881		
	単価					1,321,881	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-82号	分岐付ケーブル TCL2 449m (CV3.5mm2-4C)	仕上外径 20mm以内 新設 抱縛あり	単位	式	数量	1	単価	2,132,086
						1		2,132,086
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	TCL2 分岐付ケーブル 449m	600V CV3.5mm2-4C		1		982,197		
			式	1		982,197		
	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		449	2,561	1,149,889	WE115000	
			m	449	2,561	1,149,889	単- 153号	
	計					2,132,086		
						2,132,086		
	単価					2,132,086	円/式	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-83号	IVケーブル EL1 (IV8mm2)	仕上外径 10mm以内 新設 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	1,176
						1		1,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2		1	130	130	WE500100	
			m	1	130	130	単- 147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		1	1,046	1,046	WE115000	
			m	1	1,046	1,046	単- 154号	
計						1,176		
						1,176		
単価						1,176	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-84号	L側複合ケーブル 直線接続 (22mm2 ×3C以下 4心)	92-JA2	単位	箇所	数量	1	単価	25,150
						1		25,150
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		22mm2×3C以下 4心		1	15,150	15,150	WE123201	
			箇所	1	15,150	15,150	単- 155号	
直線接続材		92-JA2		1	10,000	10,000		
			個	1	10,000	10,000		
計						25,150		
						25,150		
単価						25,150	円/箇所	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-85号	TCL 直線接続(8mm2×3C以下 4心)	92-JA1	単位	箇所	数量	1	単価	15,260
						1		15,260
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 4心			1	8,656	8,656	WE123201
				箇所	1	8,656	8,656	単- 156号
直線接続材		92-JA1			1	6,610	6,610	
				個	1	6,610	6,610	
計							15,266	
							15,266	
単価							15,260	
							15,260	円/箇所

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-86号	IV 分岐接続(8mm2×3C以下 単心)	ボトル型コネクタ-	単位	箇所	数量	1	単価	4,418
						1		4,418
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 単心			1	4,328	4,328	WE123201
				箇所	1	4,328	4,328	単- 157号
ボルト型コネクタ-		8mm2			1	90	90	
				個	1	90	90	
計							4,418	
							4,418	
単価							4,418	
							4,418	円/箇所

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-87号	複合ケーブル (CV5.5mm2-3C, 3.5mm2-8C)	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	6,037
						1		6,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
複合ケーブル		600V CV5.5mm2-3C, 3.5mm2-8C		1	2,430	2,430		
			m	1	2,430	2,430		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設		1	3,607	3,607	WE114000	
			m	1	3,607	3,607	単- 149号	
計						6,037		
						6,037		
単価						6,037	円/m	

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-88号	CVケーブル (CV3.5mm2-5C)	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	2,912
						1		2,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2-5C		1	928	928		
			m	1	928	928		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		1	1,984	1,984	WE114000	
			m	1	1,984	1,984	単- 150号	
計						2,912		
						2,912		
単価						2,912	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-89号	IVケーブル (IV8mm2)	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	959
						1		959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2		1	130	130	WE500100	
			m	1	130	130	単- 147号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設		1	829.6	829	WE114000	
			m	1	829.6	829	単- 151号	
計						959		
単価						959		
						959	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-90号	複合分岐付ケーブル 1R 263m (CV5.5mm2-3C, 3.5mm2-8C)	仕上外径 40mm以内 新設 抱縛あり	単位	式	数量	1	単価	2,717,185
						1		2,717,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1R 複合分岐付ケーブル 263m		600V CV5.5mm2-3C, 3.5mm2-8C		1		1,483,978		
			式	1		1,483,978		
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		263	4,689	1,233,207	WE115000	
			m	263	4,689	1,233,207	単- 152号	
計						2,717,185		
単価						2,717,185		
						2,717,185	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-91号	分岐付ケーブル 2R 405m (CV5.5mm2-3C, 3.5mm2-5C)	仕上外径 20mm以内 新設 抱縛あり	単位	式	数量	1	単価	2,612,619
						1		2,612,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
2R 複合分岐付ケーブル 405m		600V CV5.5mm2-3C, 3.5mm2-5C		1		1,575,414		
			式	1		1,575,414		
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		405	2,561	1,037,205		WE115000
			m	405		2,561		単- 153号
計						2,612,619		
単価						2,612,619		
						2,612,619		円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-92号	分岐付ケーブル TCR1 213m (CV3.5mm2-5C)	仕上外径 20mm以内 新設 抱縛あり	単位	式	数量	1	単価	1,353,803
						1		1,353,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
TCR1 分岐付ケーブル 213m		600V CV3.5mm2-5C		1		808,310		
			式	1		808,310		
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		213	2,561	545,493		WE115000
			m	213		2,561		単- 153号
計						1,353,803		
単価						1,353,803		
						1,353,803		円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-93号	分岐付ケーブル TCR2 455m (CV3.5m m2-4C)	仕上外径 20mm以内 新設 抱縛あり	単位	式	数量	1	単価	2,137,039
						1		2,137,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
TCR2 分岐付ケーブル 455m		600V CV3.5mm2-4C		1		971,784		
			式	1		971,784		
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		455	2,561	1,165,255	WE115000	
			m	455	2,561	1,165,255	単- 153号	
計						2,137,039		
						2,137,039		
単価						2,137,039	円/式	

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-94号	IVケーブル ER1 (IV8mm2)	仕上外径 10mm以内 新設 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	1,176
						1		1,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2		1	130	130	WE500100	
			m	1	130	130	単- 147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		1	1,046	1,046	WE115000	
			m	1	1,046	1,046	単- 154号	
計						1,176		
						1,176		
単価						1,176	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-95号	L側複合ケーブル 直線接続(38mm2×3C以下 4心)	92-JA3	単位	箇所	数量	1	単価	36,940
						1		36,940
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		38mm2×3C以下 4心		1	21,640	21,640	WE123201	
			箇所	1	21,640	21,640	単- 158号	
直線接続材		92-JA3		1	15,300	15,300		
			個	1	15,300	15,300		
計						36,940		
						36,940		
単価						36,940	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-96号	TCR 直線接続(8mm2×3C以下 4心)	92-JA1	単位	箇所	数量	1	単価	15,260
						1		15,260
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 4心		1	8,656	8,656	WE123201	
			箇所	1	8,656	8,656	単- 156号	
直線接続材		92-JA1		1	6,610	6,610		
			個	1	6,610	6,610		
計						15,266		
						15,266		
単価						15,260	円/箇所	
						15,260	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-97号	IV 分岐接続 (8mm2×3C以下 単心)	ボルト型コネクタ	単位	箇所	数量	1	単価	4,418
						1		4,418
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 単心		1	4,328	4,328	WE123201	
			箇所	1	4,328	4,328	単- 157号	
ボルト型コネクタ		8mm2		1	90	90		
			個	1	90	90		
計						4,418		
						4,418		
単価						4,418		
						4,418	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-98号	複合ケーブル (600V CV 5.5mm2-3C, 2.0mm2-6C, IV8mm2)	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	0	単価	0
						1		3,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
複合ケーブル		600V CV5.5mm2-3C, 2.0mm2-6C, IV8mm2		0	0	0		
			m	1	2,203	2,203		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設		0	0	0	WE114000	
			m	1	1,587	1,587	単- 159号	
計						0		
						3,790		
単価						0		
						3,790	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-99号	複合ケーブル (600V CV5.5mm2-3C, 2.0mm2-8C, IV8mm2)	ヒット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	0	単価	0
						1		5,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
複合ケーブル		600V CV5.5mm2-3C, 3.5mm2-8C, IV8mm2		0	0	0		
			m	1	2,491	2,491		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 新設		0	0	0	WE114000	
			m	1	3,030	3,030	単-160号	
計						0		
						5,521		
単価						0		
						5,521	円/m	

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-100号	CVケーブル (600V CV2mm2-3C)	ヒット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,731
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V 架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心		0	0	0	WE500500	
			m	1	144	144	単-161号	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設		0	0	0	WE114000	
			m	1	1,587	1,587	単-159号	
計						0		
						1,731		
単価						0		
						1,731	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-101号	CVケーブル (600V CV2.0mm2-6C)	ヒット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		2,363	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2.0mm2 6心		0	0	0			
			m	1	776	776			
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設		0	0	0	WE114000		
			m	1	1,587	1,587	単- 159号		
計						0			
						2,363			
単価						0			
						2,363	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-102号	複合ケーブル (600V CV 5.5mm2-3C, 2.0mm2-6C, IV8mm2)	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		4,187	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
複合ケーブル		600V CV5.5mm2-3C, 2.0mm2-6C, IV8mm2		0	0	0			
			m	1	2,203	2,203			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		0	0	0	WE114000		
			m	1	1,984	1,984	単- 162号		
計						0			
						4,187			
単価						0			
						4,187	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-103号	CVケーブル (600V CV2.0mm2-6C)	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	0		0	
						1		2,760	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2.0mm2 6心		0	0	0			
			m	1	776	776			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		0	0	0	WE114000		
			m	1	1,984	1,984	単- 162号		
計						0			
						2,760			
単価						0			
						2,760	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-104号	複合分岐付ケーブル1L 173m 20mm以下 新設 抱縛あり	600V CV5.5mm2-3C, 2.0mm2-6C, IV8mm2	単位	式	数量	0		0	
						1		1,575,217	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
1L 複合分岐付ケーブル 173m		600V CV5.5mm2-3C, 2.0mm2-6C, IV8mm2		0		0			
			式	1		1,132,164			
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		0	0	0	WE115000		
			m	173	2,561	443,053	単- 163号		
計						0			
						1,575,217			
単価						0			
						1,575,217	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-105号	複合分岐付ケーブル 2L 354m 20mm以下 新設 抱縛あり	600V CV 5.5mm2-3C, 2.0mm2-3C, IV8mm2	単位	式	数量	0	単価	0
						1		1,943,601
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2L 複合分岐付ケーブル 354m	600V CV 5.5mm2-3C, 2.0mm2-3C, IV8mm2		0		0		
			式	1		1,037,007		
	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		0	0	0	WE115000	
			m	354	2,561	906,594	単- 163号	
	計					0		
						1,943,601		
	単価					0		
						1,943,601	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-106号	複合分岐付ケーブル 3L 134m 20mm以下 新設 抱縛あり	600V CV 3.5mm2-3C, 2.0mm2-3C, IV8mm2	単位	式	数量	0	単価	0
						1		1,556,662
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	3L 複合分岐付ケーブル 134m	600V CV 3.5mm2-3C, 2.0mm2-3C, IV8mm2		0		0		
			式	1		928,336		
	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		0	0	0	WE115000	
			m	134	4,689	628,326	単- 164号	
	計					0		
						1,556,662		
	単価					0		
						1,556,662	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-107号	分岐付ケーブル TCL1 173m (CV2.0mm2-6C)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	式	数量	0	単価	0	
						1		1,486,676	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
TCL1 分岐付ケーブル 173m		600V CV2.0mm2-6C		0		0			
			式	1		1,043,623			
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		0	0	0	WE115000		
			m	173	2,561	443,053	単- 163号		
計						0			
						1,486,676			
単価						0			
						1,486,676	円/式		

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-108号	分岐付ケーブル TCL2 488m (CV2.0mm2-5C)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	式	数量	0	単価	0	
						1		2,643,303	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
TCL2 分岐付ケーブル 488m		600V CV2.0mm2-5C		0		0			
			式	1		1,393,535			
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		0	0	0	WE115000		
			m	488	2,561	1,249,768	単- 163号		
計						0			
						2,643,303			
単価						0			
						2,643,303	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-109号	L側複合ケーブル 直線接続(22mm2×3C以下 4心)	92-JB2相当	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		27,350
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		22mm2×3C以下 4心		0	0	0	WE123201	
			箇所	1	15,150	15,150	単- 165号	
分岐接続材		92-JB2相当		0	0	0		
			個	1	12,200	12,200		
計						0		
						27,350		
単価						0		
						27,350	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-110号	TCL 分岐接続(8mm2×3C以下 4心)	82-JB1相当	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		15,910
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 4心		0	0	0	WE123201	
			箇所	1	8,656	8,656	単- 166号	
分岐接続材		82-JB1相当		0	0	0		
			個	1	7,260	7,260		
計						0		
						15,916		
単価						0		
						15,910	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-111号	複合ケーブル (CV5.5mm2-3C, 2.0mm2-8C, IV8mm2)	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	0	単価	0
						1		6,098
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
複合ケーブル		600V CV5.5mm2-3C, 3.5mm2-8C, IV8mm2		0	0	0		
			m	1	2,491	2,491		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設		0	0	0	WE114000	
			m	1	3,607	3,607	単- 167号	
計						0		
						6,098		
単価						0		
						6,098	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-112号	CVケーブル (CV2.0mm2-6C)	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2.0mm2 6心		0	0	0		
			m	1	776	776		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		0	0	0	WE114000	
			m	1	1,984	1,984	単- 162号	
計						0		
						2,760		
単価						0		
						2,760	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-113号	複合分岐付ケーブル 1R 209m 40mm以下 新設 抱縛あり	600V CV5.5mm2-3C, 2.0mm2-8C, IV8mm2	単位	式	数量	0	単価	0	
						1		2,640,720	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	1R 複合分岐付ケーブル 209m	600V CV5.5mm2-3C, 2.0mm2-8C, IV8mm2		0		0			
			式	1		1,660,719			
	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		0	0	0	WE115000		
			m	209	4,689	980,001	単- 164号		
	計					0			
						2,640,720			
	単価					0			
						2,640,720	円/式		

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-114号	複合分岐付ケーブル 2R 290m 20mm以下 新設 抱縛あり	600V CV5.5mm2-3C, 2.0mm2-5C, IV8mm2	単位	式	数量	0	単価	0	
						1		1,676,257	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	2R 複合分岐付ケーブル 290m	600V CV5.5mm2-3C, 2.0mm2-5C, IV8mm2		0		0			
			式	1		933,567			
	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		0	0	0	WE115000		
			m	290	2,561	742,690	単- 163号		
	計					0			
						1,676,257			
	単価					0			
						1,676,257	円/式		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-115号	複合分岐付ケーブル 3R 171m 20mm以下 新設 抱縛あり	600V CV3.5mm2-3C, 2.0mm2-5C, IV8mm2	単位	式	数量	0	単価	0
						1		1,522,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3R 複合分岐付ケーブル 171m		600V CV3.5mm2-3C, 2.0mm2-5C, IV8mm2		0		0		
			式	1		1,084,228		
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		0	0	0	WE115000	
			m	171	2,561	437,931	単- 163号	
計						0		
						1,522,159		
単価						0		
						1,522,159	円/式	

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-116号	分岐付ケーブル TCR1 209m (CV2.0m m2-6C)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	式	数量	0	単価	0
						1		1,608,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
TCR1 分岐付ケーブル 209m		600V CV2.0mm2-6C		0		0		
			式	1		1,072,963		
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		0	0	0	WE115000	
			m	209	2,561	535,249	単- 163号	
計						0		
						1,608,212		
単価						0		
						1,608,212	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-117号	分岐付ケーブル TCR2 461m (CV2.0mm ² -5C)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	式	数量	0	単価	0
						1		2,516,805
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
TCR2 分岐付ケーブル 461m		600V CV2.0mm ² -5C		0		0		
			式	1		1,336,184		
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		0	0	0		WE115000
			m	461	2,561	1,180,621		単-163号
計						0		
						2,516,805		
単価						0		
						2,516,805		円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-118号	R側複合ケーブル 分岐接続(22mm ² ×3C以下 4心)	92-JB2相当	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		27,350
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		22mm ² ×3C以下 4心		0	0	0		WE123201
			箇所	1	15,150	15,150		単-165号
分岐接続材		92-JB2相当		0	0	0		
			個	1	12,200	12,200		
計						0		
						27,350		
単価						0		
						27,350		円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-119号	TCR 分岐接続(8mm2×3C以下 4心)	82-JB1相当	単位	箇所	数量	0	単価	0
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 4心		0	0	0	WE123201	
			箇所	1	8,656	8,656	単-166号	
	分岐接続材	82-JB1相当		0	0	0		
			個	1	7,260	7,260		
	計					0		
						15,916		
	単価					0		
						15,910	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1. 000-00000002500

単-120号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価	63,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.25	54,337	13,584		
	電工		人	1	36,067	36,067		
	普通作業員		人	0.5	28,035	14,017		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					63,670		
	単価					63,670	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-121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	1	単価	12,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	36,067	5,410		
普通作業員			人	0.25	28,035	7,008		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						12,420		
単価						12,420	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-122号	CVケーブル (600V CV 3.5mm2-2C)	ヒット配線 20mm以下 撤去 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	793
						1		793
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)		1	793.5	793	WE114000	
			m	1	793.5	793	単- 168号	
計						793		
単価						793		
						793	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-123号	CVケーブル (600V CV 3.5mm2-3C)	ヒット配線 20mm以下 撤去 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	793
						1		793
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)		1	793.5	793	WE114000	
			m	1	793.5	793	単- 168号	
計						793		
単価						793		
						793	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-124号	CVケーブル (600V CV 8mm2-3C)	ヒット配線 20mm以下 撤去 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	793
						1		793
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)		1	793.5	793	WE114000	
			m	1	793.5	793	単- 168号	
計						793		
単価						793		
						793	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-125号	CVケーブル (CV 3.5mm2-2C)	管内配線 20mm以下 撤去 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	991
						1		991
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)		1	991.9	991	WE114000	
			m	1	991.9	991	単- 169号	
計						991		
単価						991		
						991	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-126号	CVケーブル (CV 3.5mm2-3C)	管内配線 20mm以下 撤去 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	991
						1	991	
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)		1	991.9	991	WE114000	
			m	1	991.9	991	単- 169号	
計						991		
単価						991		
						991	円/m	

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-127号	CVケーブル (8mm2-3C)	管内配線 20mm以下 撤去 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	991
						1	991	
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)		1	991.9	991	WE114000	
			m	1	991.9	991	単- 169号	
計						991		
単価						991		
						991	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-128号	IVケーブル (IV5.5mm2)	管内配線 5mm以下 撤去 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	216
						1		216
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)		1	216.4	216	WE114000	
			m	1	216.4	216	単- 170号	
計						216		
単価						216		
						216	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-129号	複合ケーブル (600V CV 8mm2-6C, 3.5mm2-1C)	露出配線 40mm以下 撤去 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	2,165
						1		2,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 撤去(不使用)		1	2,165	2,165	WE114000	
			m	1	2,165	2,165	単- 171号	
計						2,165		
単価						2,165		
						2,165	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-130号	分岐付ケーブル (600V CV 3.5mm ² -7C)	露出配線 20mm以下 撤去 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,587
						1		1,587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 撤去 (不使用)		1	1,587	1,587	WE114000	
			m	1	1,587	1,587	単- 172号	
計						1,587		
単価						1,587		
						1,587	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-131号	分岐付ケーブル (CV3.5mm ² -10C)	露出配線 40mm以下 撤去 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	2,165
						1		2,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 撤去 (不使用)		1	2,165	2,165	WE114000	
			m	1	2,165	2,165	単- 171号	
計						2,165		
単価						2,165		
						2,165	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-133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	15,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	36,067	73,937		
普通作業員			人	1.05	28,035	29,436		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	4.5	11,230	50,535	単-142号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		92		
計						154,000		
単価						15,400	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-134号	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	単位	時間	数量	1	単価	9,098
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.2	33,390	6,678			
軽油		L	3	140	420			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1	2,000	2,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,098			
単価					9,098	円/時間		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000	
単-135号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	55,300
						1		55,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				1.75	31,600	55,300	WYB00025	
			人	1.75	31,600	55,300		
	計					55,300		
						55,300		
	単価					55,300		
						55,300	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000	
単-136号	電気通信施設資産管理用データ作成費	10装置まで	単位	装置	数量	0	単価	0
						1		1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員				0	0	0	WYB00045	
			人	0.05	23,200	1,160		
	計					0		
						1,160		
	単価					0		
						1,160	円/装置	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
単-137号	機器単体費（式）	7000000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 7, 000, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		7, 000, 000	
計						7, 000, 000	
単価						7, 000, 000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
単-138号	機器単体費（式）	9000000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 9, 000, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		9, 000, 000	
計						9, 000, 000	
単価						9, 000, 000	円/式

参考資料（２）

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-139号	機器単体費（面）	7000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	7,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			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	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-140号	機器単体費（式）	1000000円/式 機器管理費の対象外	単位	式	数量	1	単価	1,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		1,000,000		
計						1,000,000		
単価						1,000,000	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-141号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	8,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.2	26,775	5,355			
軽油		L	3.6	142	511			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,690	2,690			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計								8,556
単価							8,556	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-142号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	11,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	40,162	8,032			
軽油		L	3.6	140	504			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,690	2,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					11,230			
単価					11,230	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-143号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	11,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	40,162	8,032			
軽油		L	3.6	140	504			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,690	2,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計								11,230
単価							11,230	円/時間

参考資料（２）

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-144号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			3,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.4	36,067	302,962		
諸雑費（まるめ）			式	1		38		
計						303,000		
単価						3,030	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-145号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1			219
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 3心	m	1	219	219		
計						219		
単価						219	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500
単-146号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		100	1,587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	36,067	158,694		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						158,700		
単価						1,587	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500
単-147号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 8mm2	単位	m	数量		1	130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 8mm2	m	1	130	130		
計						130		
単価						130	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-148号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		649.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	36,067	64,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						64,920		
単価						649.2	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-149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	
						100		3,607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	36,067	360,670		
諸雑費（まるめ）			式	1		30		
計						360,700		
単価						3,607	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500
単-150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	1,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	36,067	198,368		
諸雑費（まるめ）			式	1		32		
計						198,400		
単価						1,984	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500
単-151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	100	単価	829.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	36,067	82,954		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						82,960		
単価						829.6	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500
単-152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 4,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	13	36,067	468,871		
諸雑費（まるめ）			式	1		29		
計						468,900		
単価						4,689	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500
単-153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 2,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7.1	36,067	256,075		
諸雑費（まるめ）			式	1		25		
計						256,100		
単価						2,561	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 08
							歩掛使用年月	2023. 08
							労務調整係数	1. 000-00000002500
単-154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	
						100		1, 046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2. 9	36, 067	104, 594		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						104, 600		
単価						1, 046	円/m	

							単価使用年月	2023. 08
							歩掛使用年月	2023. 08
							労務調整係数	1. 000-00000002500
単-155号	低圧電力ケーブル接続処理	22mm2×3C以下 4心	単位	箇所	数量		単価	
						1		15, 150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 42	36, 067	15, 148		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						15, 150		
単価						15, 150	円/箇所	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500
単-156号	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 4心	単位	箇所	数量		1	8,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.24	36,067	8,656		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,656		
単価						8,656	円／箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500
単-157号	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 単心	単位	箇所	数量		1	4,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.12	36,067	4,328		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,328		
単価						4,328	円／箇所	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-158号	低圧電力ケーブル接続処理	38mm2×3C以下 4心	単位	箇所	数量	1	単価	21,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.6	36,067	21,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,640		
単価						21,640	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500	
単-159号	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	36,067	158,694		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						158,700		
単価						1,587	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-160号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			3,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.4	36,067	302,962		
諸雑費（まるめ）			式	1		38		
計						303,000		
単価						3,030	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-161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		単価	
					1			144
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	144	144		
計						144		
単価						144	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500
単-162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 1,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	36,067	198,368		
諸雑費（まるめ）			式	1		32		
計						198,400		
単価						1,984	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500
単-163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 2,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7.1	36,067	256,075		
諸雑費（まるめ）			式	1		25		
計						256,100		
単価						2,561	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 08
							歩掛使用年月	2023. 08
							労務調整係数	1. 000-00000002500
単-164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		単価	
					100			4, 689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	13	36, 067	468, 871		
諸雑費（まるめ）			式	1		29		
計						468, 900		
単価						4, 689	円/m	

							単価使用年月	2023. 08
							歩掛使用年月	2023. 08
							労務調整係数	1. 000-00000002500
単-165号	低圧電力ケーブル接続処理	22mm2×3C以下 4心	単位	箇所	数量		単価	
					1			15, 150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 42	36, 067	15, 148		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						15, 150		
単価						15, 150	円/箇所	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500
単-166号	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 4心	単位	箇所	数量		1	8,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.24	36,067	8,656		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,656		
単価						8,656	円/箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002500
単-167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		100	3,607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	36,067	360,670		
諸雑費（まるめ）			式	1		30		
計						360,700		
単価						3,607	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-168号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		793.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.2	36,067	79,347		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						79,350		
単価						793.5	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-169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		単価	
						100		991.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75	36,067	99,184		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						99,190		
単価						991.9	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-170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			単価	
						100			216.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電工		人	0.6	36,067	21,640			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					21,640			
	単価					216.4	円/m		

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00000002500

単-171号	ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量			単価	
						100			2,165
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電工		人	6	36,067	216,402			
	諸雑費（まるめ）		式	1		98			
	計					216,500			
	単価					2,165	円/m		

