

令和5年10月10日（令和6年1月15日）

# 有田海南道路5号トンネル照明設備設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	有田海南道路5号トンネル照明設備設置工事
工事地名	(自) 和歌山県海南市下津町梅田垣内47地先 (至) 和歌山県海南市冷水1023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 6月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6570030006	1 4) 単価適用年月	2023年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 9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	563日間 自 令和 5年10月11日 (当初) 至 令和 7年 4月25日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	和歌山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 6月27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	有田海南道路5号トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		738,000				
トンネル照明設備		式	1		738,000				
トンネル照明装置		式	1		738,000				
自動調光装置	受光部含む	台	1	738,000	738,000				単-1号
機器単体費		式	1		738,000				
電気設備		式	1		98,917,038				
トンネル照明設備工		式	1		98,668,578				
トンネル照明設備設置工		式	1		38,808,314				
トンネル照明器具(材料)	LED式 基本照明	式	1		17,516,716				内-1号
トンネル照明器具(材料)	LED式 入口照明	式	1		15,968,782				内-2号
トンネル照明器具(材料)	LED式 非常駐車帯照明	式	1		1,822,104				内-3号
トンネル照明器具設置(労務)	LED式 基本照明	式	1		1,255,595				内-4号

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル照明器具設置(労務)	LED式 入口照明	式	1		909,666			内-5号	
トンネル照明器具設置(労務)	LED式 非常駐車帯照明	式	1		153,746			内-6号	
自動調光装置設置(労務)	受光部含む	式	1		40,170			内-7号	
道路照明器具(材料)	KCE050-2	台	2	131,900	263,800			単-2号	
道路照明器具設置(労務)	KCE050-2	台	2	21,390	42,780			単-3号	
道路照明柱(材料)	IA10.3B-C 景観色塗装	基	2	350,000	700,000			単-4号	
道路照明柱設置(労務)	IA10.3B-C 景観色塗装	基	2	23,880	47,760			単-5号	
ジョイントボックス(材料のみ)	単独用	台	2	9,800	19,600			単-6号	
ダウントランス(材料のみ)	照明ポール内460V/200V	台	2	30,000	60,000			単-7号	
自動点滅器(材料)	200V 6A 受光部、受台共	台	1	4,760	4,760			単-8号	
自動点滅器取付(労務)	200V 6A 受光部、受台共	台	1	2,835	2,835			単-9号	
配管・配線工		式	1		59,860,264				

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
厚網電線管(材料)	G28	m	4	589	2,356				単-10号
電線管敷設(労務)	G28(2m以下)	m	2	2,812	5,624				単-11号
電線管敷設(労務)	G28(2m以上)	m	2	3,374	6,748				単-12号
ダクターチャンネル(材料)	40×30×100 SUS	個	3	677	2,031				単-13号
ダクターチャンネル取付(労務)	40×30×100	個	3	3,544	10,632				単-14号
ダクタークリップ(材料のみ)	G28用	個	3	54	162				単-15号
異種管接続材(材料のみ)	φ30用	個	1	3,820	3,820				単-16号
プルボックス(材料)	400×400×200 防水型 SUS	個	5	32,260	161,300				単-17号
プルボックス取付(労務)	400×400×200	個	5	11,820	59,100				単-18号
プルボックス(材料)	800×800×300 防水型 SUS	個	2	127,700	255,400				単-19号
プルボックス取付(労務)	800×800×300	個	2	22,450	44,900				単-20号
通信ケーブル(材料)	FCPEV-S 0.65-3P	m	18	81.8	1,472				単-21号

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.65-3P	m	8	543.4	4,347				単-22号
ピット配線 (労務)	FCPEV-S 0.65-3P	m	10	425.3	4,253				単-23号
電力ケーブル (材料)	CV2mm2-2C	m	80	107	8,560				単-24号
管内配線 (労務)	CV2mm2-2C	m	69	1,300	89,700				単-25号
ピット配線 (労務)	CV2mm2-2C	m	11	1,040	11,440				単-26号
電力ケーブル (材料)	CV2mm2-3C	m	59	143	8,437				単-27号
管内配線 (労務)	CV2mm2-3C	m	9	1,300	11,700				単-28号
露出配線 (労務)	CV2mm2-3C	m	50	2,079	103,950				単-29号
電力ケーブル (材料)	CV3.5mm2-3C	m	86	216	18,576				単-30号
管内配線 (労務)	CV3.5mm2-3C	m	82	1,300	106,600				単-31号
ピット配線 (労務)	CV3.5mm2-3C	m	4	1,040	4,160				単-32号
電力ケーブル (材料)	CV5.5mm2-2C	m	26	224	5,824				単-33号

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線 (労務)	CV5.5mm2-2C	m	26	1,300	33,800				単-34号
電力ケーブル (材料)	CV5.5mm2-3C	m	93	313	29,109				単-35号
管内配線 (労務)	CV5.5mm2-3C	m	82	1,300	106,600				単-36号
ピット配線 (労務)	CV5.5mm2-3C	m	11	1,040	11,440				単-37号
電力ケーブル (材料)	CV14mm2-3C	m	102	676	68,952				単-38号
管内配線 (労務)	CV14mm2-3C	m	91	1,300	118,300				単-39号
ピット配線 (労務)	CV14mm2-3C	m	11	1,040	11,440				単-40号
電力ケーブル (材料)	CV22mm2-3C	m	195	1,031	201,045				単-41号
管内配線 (労務)	CV22mm2-3C	m	173	2,363	408,799				単-42号
ピット配線 (労務)	CV22mm2-3C	m	22	1,985	43,670				単-43号
電力ケーブル (材料)	FP2mm2-3C	m	42	346	14,532				単-44号
管内配線 (労務)	FP2mm2-3C	m	9	1,300	11,700				単-45号

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
露出配線 (労務)	FP2mm2-3C	m	33	2,079	68,607			単-46号	
電力ケーブル (材料)	FP3.5mm2-3C	m	2,110	429	905,190			単-47号	
管内配線 (労務)	FP3.5mm2-3C	m	89	1,300	115,700			単-48号	
露出配線 (労務)	FP3.5mm2-3C	m	2,017	2,079	4,193,343			単-49号	
ピット配線 (労務)	FP3.5mm2-3C	m	4	1,040	4,160			単-50号	
電力ケーブル (材料)	CV2mm2-5C	m	193	873	168,489			単-51号	
管内配線 (労務)	CV2mm2-5C	m	173	1,300	224,900			単-52号	
ピット配線 (労務)	CV2mm2-5C	m	20	1,040	20,800			単-53号	
電線 (材料)	IV5.5mm2	m	7	91.3	639			単-54号	
管内配線 (労務)	IV5.5mm2	m	7	283.5	1,984			単-55号	
電線 (材料)	IV22mm2	m	4,078	351	1,431,378			単-56号	
管内配線 (労務)	IV22mm2	m	15	543.4	8,151			単-57号	



# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
露出配線 (労務)	IV22mm2	m	4,063	850.5	3,455,581				単-58号
複合ケーブル11C (材料)	CV22mm2-3C+14mm2-3C+2mm2-5C	m	181	2,481	449,061				単-59号
管内配線 (労務)	CV22mm2-3C+14mm2-3C+2mm2-5C	m	8	2,363	18,904				単-60号
露出配線 (労務)	CV22mm2-3C+14mm2-3C+2mm2-5C	m	173	2,835	490,455				単-61号
複合ケーブル11C (材料)	CV14mm2-6C+2mm2-5C	m	303	2,031	615,393				単-62号
露出配線 (労務)	CV14mm2-6C+2mm2-5C	m	303	2,835	859,005				単-63号
複合ケーブル11C (材料)	CV14mm2-3C+8mm2-3C+2mm2-5C	m	1,557	1,714	2,668,698				単-64号
露出配線 (労務)	CV14mm2-3C+8mm2-3C+2mm2-5C	m	1,557	2,835	4,414,095				単-65号
複合ケーブル14C (材料)	CV14mm2-3C+5.5mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-5C	m	974	1,846	1,798,004				単-66号
管内配線 (労務)	CV14mm2-3C+5.5mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-5C	m	7	2,363	16,541				単-67号
露出配線 (労務)	CV14mm2-3C+5.5mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-5C	m	967	2,835	2,741,445				単-68号
複合ケーブル14C (材料)	CV14mm2-3C+3.5mm2-6C+2mm2-5C	m	982	1,723	1,691,986				単-69号

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
露出配線 (労務)	CV14mm2-3C+3.5mm2-6C+2mm2-5C	m	982	2,835	2,783,970			単-70号	
複合ケーブル14C (材料)	CV8mm2-3C+3.5mm2-6C+2mm2-5C	m	82	4,040	331,280			単-71号	
露出配線 (労務)	CV8mm2-3C+3.5mm2-6C+2mm2-5C	m	82	2,835	232,470			単-72号	
ケーブル接続材 (材料)	CVケーブル～CV複合ケーブル11C	個	1	12,300	12,300			単-73号	
ケーブル接続 (労務)	CVケーブル～CV複合ケーブル11C	箇所	1	19,130	19,130			単-74号	
ケーブル接続材 (材料)	CVケーブル～CV複合ケーブル14C	個	1	12,300	12,300			単-75号	
ケーブル接続 (労務)	CVケーブル～CV複合ケーブル14C	箇所	1	17,240	17,240			単-76号	
ケーブル分岐材 非常駐車帯R側向け (材料)	FP3.5mm2-3C 分岐FP2mm2-3C	個	2	6,430	12,860			単-77号	
ケーブル分岐接続 (労務)	FP3.5mm2-3C 分岐FP2mm2-3C	箇所	2	4,725	9,450			単-78号	
ケーブル分岐材 非常駐車帯R側向け (材料)	CV複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-3C	個	2	11,200	22,400			単-79号	
ケーブル分岐接続 (労務)	CV複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-3C	箇所	2	4,725	9,450			単-80号	
ケーブル分岐材 基本照明 無停電 (材料)	FP3.5mm2-3C 分岐FP2mm2-3C (コネクタ付)含む	個	13	17,050	221,650			単-81号	

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ケーブル分岐接続 (労務)	FP3.5mm2-3C 分岐FP2mm2-3C (コネクタ処理含む)	箇所	13	7,087	92,131			単-82号	
ケーブル分岐材 基本照明 常時・自家発 (材料)	CV複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-3C(コネクタ付) 含む	個	37	21,520	796,240			単-83号	
ケーブル分岐接続 (労務)	CV複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-3C (コネクタ処理含む)	箇所	37	7,087	262,219			単-84号	
ケーブル分岐材 基本照明 調光 (材料)	CV複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-3C(コネクタ付) 含む	個	50	21,520	1,076,000			単-85号	
ケーブル分岐接続 (労務)	CV複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-3C (コネクタ処理含む)	箇所	50	7,087	354,350			単-86号	
ケーブル分岐材 基本照明 常時 (材料)	CV複合ケーブル11C 分岐CV2mm2-3C(コネクタ付) 含む	個	48	21,520	1,032,960			単-87号	
ケーブル分岐接続 (労務)	CV複合ケーブル11C 分岐CV2mm2-3C (コネクタ処理含む)	箇所	48	7,087	340,176			単-88号	
ケーブル分岐材 基本照明 調光 (材料)	CV複合ケーブル11C 分岐CV2mm2-3C(コネクタ付) 含む	個	48	21,520	1,032,960			単-89号	
ケーブル分岐接続 (労務)	CV複合ケーブル11C 分岐CV2mm2-3C (コネクタ処理含む)	箇所	48	7,087	340,176			単-90号	
ケーブル分岐材 入口部照明 電源調光 (材料)	CV複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-5C(コネクタ付) 含む	個	36	27,810	1,001,160			単-91号	
ケーブル分岐接続 (労務)	CV複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-5C (コネクタ処理含む)	箇所	36	27,170	978,120			単-92号	
ケーブル分岐材 入口部照明 電源調光 (材料)	CV複合ケーブル11C 分岐CV2mm2-5C(コネクタ付) 含む	個	35	27,810	973,350			単-93号	

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブル分岐接続 (労務)	CV複合ケーブル11C 分岐CV2mm2-5C (コネクタ処理含む)	箇所	35	29,060	1,017,100				単-94号
ケーブル分岐材 非常駐車帯L 無停電 (材料)	FP3.5mm2-3C 分岐FP2mm2-3C(コネクタ付) 含む	個	2	17,050	34,100				単-95号
ケーブル分岐接続 (労務)	FP3.5mm2-3C 分岐FP2mm2-3C (コネクタ処理含む)	箇所	2	7,087	14,174				単-96号
ケーブル分岐材 非常駐車帯L 自家発 (材料)	複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-3C(コネクタ付) 含む	個	4	21,520	86,080				単-97号
ケーブル分岐接続 (労務)	複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-3C (コネクタ処理含む)	箇所	4	7,087	28,348				単-98号
ケーブル分岐材 非常駐車帯R 無停電 (材料)	FP2mm2-3C 分岐FP2mm2-3C(コネクタ付) 含む	個	2	17,050	34,100				単-99号
ケーブル分岐接続 (労務)	FP2mm2-3C 分岐FP2mm2-3C (コネクタ処理含む)	箇所	2	7,087	14,174				単-100号
ケーブル分岐材 非常駐車帯R 自家発 (材料)	CV2mm2-3C 分岐CV2mm2-3C(コネクタ付) 含む	個	4	16,750	67,000				単-101号
ケーブル分岐接続 (労務)	CV2mm2-3C 分岐CV2mm2-3C (コネクタ処理含む)	箇所	4	7,087	28,348				単-102号
複合ケーブル接続材 (材料)	直線接続 CV複合ケーブル11C	個	5	12,300	61,500				単-103号
ケーブル接続 (労務)	直線接続 CV複合ケーブル11C	箇所	5	19,130	95,650				単-104号
複合ケーブル接続材 (材料)	直線接続 CV複合ケーブル14C	個	4	12,300	49,200				単-105号

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
ケーブル接続 (労務)	直線接続 CV複合ケーブル14C	箇所	4	17,240	68,960				単-106号
ケーブル接続材 (材料)	直線接続 FP3.5mm2-3C	個	4	4,380	17,520				単-107号
ケーブル接続 (労務)	直線接続 FP3.5mm2-3C	箇所	4	4,725	18,900				単-108号
ケーブル分岐材 接続道路照明向け (材料)	CV複合ケーブル11C分岐CV5.5mm2-2C	個	1	11,200	11,200				単-109号
ケーブル分岐接続 (労務)	CV複合ケーブル11C分岐CV5.5mm2-2C	箇所	1	3,780	3,780				単-110号
吊金具 (材料)	W=150	個	4,240	2,541	10,773,840				単-111号
吊金具取付 (労務)	W=150	個	4,240	1,679	7,118,960				単-112号
仮設工		式	1		246,660				
仮設工		式	1		246,660				
仮設費 (足場)		式	1		246,660				内-8号
工場製品輸送工		式	1		1,800				
輸送工		式	1		1,800				

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
輸送(電気)		式	1		1,800				内-9号
直接工事費		式	1		98,917,038				
共通仮設費		式	1		6,230,065				
共通仮設費		式	1		58,065				
技術管理費		式	1		58,065				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,065				内-10号
共通仮設費(率計上)		式	1		6,172,000				
純工事費		式	1		105,147,103				
現場管理費		式	1		35,454,000				
機器間接費		式	1		134,000				
機器管理費		式	1		134,000				
工事原価		式	1		140,735,103				



# 一式当たり内訳書

トンネル照明器具(材料)

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
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	73	123,200	8,993,600			
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	13	123,200	1,601,600			
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	12	123,200	1,478,400			
基本照明器具用取付金具	SUS304 t5.0 ア金具+イ金具	組	98	25,600	2,508,800			
落下防止金具		組	98	24,300	2,381,400			
コンクリートアンカーボルト	SUS M10*70	本	196	301	58,996			
セーフティーアンカー	SUS SKB10105	本	196	1,270	248,920			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	98	2,240	219,520			
コンクリートアンカーボルト	SUS M6*45	本	196	130	25,480			
合計					17,516,716			



# 一式当たり内訳書

トンネル照明器具(材料)

第 2号内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
L E D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	3	93,300	279,900			
L E D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	4	100,100	400,400			
L E D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	3	127,700	383,100			
L E D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	150,000	150,000			
L E D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	10	165,100	1,651,000			
L E D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	23	179,400	4,126,200			
L E D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	19	199,300	3,786,700			
入口部照明	KAE400BS-J-D							
晴曇天点灯		台	8	156,000	1,248,000			
入口照明器具用取付金具	SUS304 t5.0 ア金具+イ金具							
		組	71	25,600	1,817,600			
コンクリートアンカーボルト	SUS M10*70							
		本	142	301	42,742			
セーフティーアンカー	SUS SKB10105							
		本	142	1,270	180,340			
落下防止金具								
		組	71	24,300	1,725,300			

# 一式当たり内訳書

トンネル照明器具(材料)

第 2号内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	71	2,240	159,040			
コンクリートアンカーボルト	SUS M6*45	本	142	130	18,460			
合 計					15,968,782			

# 一式当たり内訳書

トンネル照明器具(材料)

第 3号内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
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) 調光機能なし 蓄電池機能なし KAE070BLS-J(基本)415~460V	台・組	4	96,300	385,200			
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) 調光機能なし 蓄電池機能なし KAE070BLS-J(基本)415~460V	台・組	8	96,300	770,400			
非常駐車帯照明用取付金具	SUS304 t5.0 ア金具+イ金具	組	12	25,600	307,200			
セーフティーアンカー	SUS SKB10105	本	24	1,270	30,480			
コンクリートアンカーボルト	SUS M10*70	本	24	301	7,224			
落下防止金具		組	12	24,300	291,600			
番号札	亚克力 150×60 (トンネル照明)	枚	12	2,240	26,880			
コンクリートアンカーボルト	SUS M6*45	本	24	130	3,120			
合計					1,822,104			

# 一式当たり内訳書

トンネル照明器具設置(労務)

第 4号内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	98	11,820	1,158,360			
LCX敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	箇所	196	496.1	97,235			
合 計					1,255,595			

# 一式当たり内訳書

トンネル照明器具設置(労務)

第 5号内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	71	11,820	839,220			
L C X敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	箇所	142	496.1	70,446			
合 計					909,666			

# 一式当たり内訳書

トンネル照明器具設置(労務)

第 6号内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	12	11,820	141,840			
L C X敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	箇所	24	496.1	11,906			
合 計					153,746			

# 一式当たり内訳書

自動調光装置設置（労務）

第 7号内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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（トンネル用受光部）	受光部 新設	台	1	11,820	11,820			
自動点滅器取付（トンネル用制御部）	制御部 新設	組	1	28,350	28,350			
合 計					40,170			

# 一式当たり内訳書

仮設費（足場）

第 8号内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	37	3,930	145,410			
ローリングタワー（基本）	3段型（車輪付き）高さ4,900mm	台	5	3,250	16,250			
ローリングタワー（賃料）	3段型（車輪付き）高さ4,900mm	日	500	170	85,000			
合 計					246,660			



# 一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 9号内訳書

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	1800円/台	台	1	1,800	1,800			
合 計					1,800			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 10号内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
技術員		人	1.75	33,180	58,065			
合 計					58,065			

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	自動調光装置	受光部含む	単位	台	数量	1	単価	738,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（組）	738000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	738,000	738,000			
計					738,000			
単価					738,000	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	道路照明器具 (材料)	KCE050-2	単位	台	数量		単価	
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	116,000	116,000			131,900
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			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
灯柱銘板	BSP 0.6t	枚	1	5,250	5,250			
計								131,880
単価								131,900 円/台

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	道路照明器具設置 (労務)	KCE050-2	単位	台	数量		単価	
						1		21,390
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	21,390	21,390		
計						21,390		
単価						21,390	円/台	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	道路照明柱 (材料)	IA10.3B-C 景観色塗装	単位	基	数量		単価	
						1		350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線テーパポール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		
計						350,000		
単価						350,000	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	道路照明柱設置 (労務)	IA10.3B-C 景観色塗装	単位	基	数量		単価	
					1			23,880
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	23,880	23,880		
計						23,880		
単価						23,880	円/基	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	ジョイントボックス (材料のみ)	単独用	単位	台	数量		単価	
					1			9,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジョイントボックス		単独用 SBJA-1020LT相当品	台	1	9,800	9,800		
計						9,800		
単価						9,800	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	ダウントランス (材料のみ)	照明ポール内460V/200V	単位	台	数量		単価	
						1		30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウントランス		照明ポール内 460V/200V	台	1	30,000	30,000		
計						30,000		
単価						30,000	円/台	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	自動点滅器 (材料)	200V 6A 受光部、受台共	単位	台	数量		単価	
						1		4,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器 (プラグ式)		(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,640	2,640		
自動点滅器 (プラグ式受け台)		(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2,120	2,120		
計						4,760		
単価						4,760	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	自動点滅器取付 (労務)	200V 6A 受光部、受台共	単位	台	数量		単価	
					1			2,835
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	2,835	2,835		
計						2,835		
単価						2,835	円/台	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	厚鋼電線管(材料)	G28	単位	m	数量		単価	
					1			589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	589	589		
計						589		
単価						589	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	電線管敷設(労務)	G28(2m以下)	単位	m	数量	1	単価	2,812
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 1ヶ所留め 2m未満 補正あり	m	1	2,812	2,812		
計						2,812		
単価						2,812	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	電線管敷設(労務)	G28(2m以上)	単位	m	数量	1	単価	3,374
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 1ヶ所留め 2m以上 補正あり	m	1	3,374	3,374		
計						3,374		
単価						3,374	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	ダクターチャンネル (材料)	40×30×100 SUS	単位	個	数量		1	単価	677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物	ワールドダクター	D-1S-10 ステンレス製	個	1	439	439			
	アンカーボルト	SUS M8*60	本	1	238	238			
	計					677			
	単価					677	円/個		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	ダクターチャンネル取付 (労務)	40×30×100	単位	個	数量		1	単価	3,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,544	3,544			
	計					3,544			
	単価					3,544	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	ダクタークリップ (材料のみ)	G28用	単位	個	数量	1	単価	54
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-28 亜鉛メッキ	個	1	54	54		
計						54		
単価						54	円/個	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	異種管接続材 (材料のみ)	φ30用	単位	個	数量	1	単価	3,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管接続材	φ30用	個	1	3,820	3,820		
計						3,820		
単価						3,820	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	プルボックス (材料)	400×400×200 防水型 SUS	単位	個	数量	1	単価	32,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製プルボックス (ステンレス)	400×400×200×1.5 防水	個	1	31,300	31,300		
	コンクリートアンカーボルト	M8×60 SUS	本	4	238	952		
	計					32,252		
	単価					32,260	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	プルボックス取付 (労務)	400×400×200	単位	個	数量	1	単価	11,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	400×400×200mm 新設	個	1	11,820	11,820		
	計					11,820		
	単価					11,820	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	プルボックス (材料)	800×800×300 防水型 SUS	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス	800×800×300 防水型 SUS	個	1	126,700	126,700		
	コンクリートアンカーボルト	M8×60 SUS	本	4	238	952		
	計					127,652		
	単価					127,700	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	プルボックス取付 (労務)	800×800×300	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 80cm 80cm 30cm	個	1	22,450	22,450		
	計					22,450		
	単価					22,450	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	通信ケーブル(材料)	FCPEV-S 0.65-3P	単位	m	数量	1	単価	81.8
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シースケーブル		FCPEV 0.65mm 3P	m	1	81.8	81.8		
計						81.8		
単価						81.8	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	管内配線(労務)	FCPEV-S 0.65-3P	単位	m	数量	1	単価	543.4
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 新設	m	1	543.4	543.4		
計						543.4		
単価						543.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	ピット配線 (労務)	FCPEV-S 0.65-3P	単位	m	数量	1	単価	425.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	425.3	425.3		
計						425.3		
単価						425.3	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	電力ケーブル (材料)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	107
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 2心	m	1	107	107		
計						107		
単価						107	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	管内配線 (労務)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,300
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	1,300	1,300		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	ピット配線 (労務)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,040	1,040		
計						1,040		
単価						1,040	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	電力ケーブル (材料)	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	143
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	143	143		
計						143		
単価						143	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	管内配線 (労務)	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,300
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	1,300	1,300		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	露出配線(労務)	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,079	2,079		
計						2,079		
単価						2,079	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	電力ケーブル(材料)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	216
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	216	216		
計						216		
単価						216	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	管内配線 (労務)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,300
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	1,300	1,300		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	ピット配線 (労務)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,040	1,040		
計						1,040		
単価						1,040	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	電力ケーブル (材料)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	224
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) 5.5mm2 2心	m	1	224	224		
計						224		
単価						224	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	管内配線 (労務)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,300
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	1,300	1,300		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	電力ケーブル (材料)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	313
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) 5.5mm2 3心	m	1	313	313		
計						313		
単価						313	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	管内配線 (労務)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,300
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	1,300	1,300		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	ピット配線 (労務)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,040	1,040		
計						1,040		
単価						1,040	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	電力ケーブル (材料)	CV14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	676
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	676	676		
計						676		
単価						676	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	管内配線 (労務)	CV14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,300
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	1,300	1,300		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	ピット配線 (労務)	CV14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,040	1,040		
計						1,040		
単価						1,040	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	電力ケーブル (材料)	CV22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,031
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) 22mm2 3心	m	1	1,031	1,031		
計						1,031		
単価						1,031	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	管内配線 (労務)	CV22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,363
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	2,363	2,363		
計						2,363		
単価						2,363	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	ピット配線 (労務)	CV22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 新設	m	1	1,985	1,985		
計						1,985		
単価						1,985	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	電力ケーブル (材料)	FP2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐火電線 (FP:FP-C)		600V FP 2.0mm2 3心	m	1	346	346		
計						346		
単価						346	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	管内配線(労務)	FP2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,300
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	1,300	1,300		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	露出配線(労務)	FP2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,079	2,079		
計						2,079		
単価						2,079	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	電力ケーブル (材料)	FP3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐火電線 (FP:FP-C)		600V FP 3.5mm2 3心	m	1	429	429		
計						429		
単価						429	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	管内配線 (労務)	FP3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,300
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	1,300	1,300		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	露出配線 (労務)	FP3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,079	2,079		
計						2,079		
単価						2,079	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	ビット配線 (労務)	FP3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	1,040	1,040		
計						1,040		
単価						1,040	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	電力ケーブル (材料)	CV2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル (材料)		CV2mm2-5C	m	1	873	873		
計						873		
単価						873	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	管内配線 (労務)	CV2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	1,300
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	1,300	1,300		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	ピット配線 (労務)	CV2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,040	1,040		
計						1,040		
単価						1,040	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	電線 (材料)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	91.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	91.3	91.3		
計						91.3		
単価						91.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	管内配線 (労務)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	283.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	283.5	283.5		
計						283.5		
単価						283.5	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	電線 (材料)	IV22mm2	単位	m	数量	1	単価	351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	1	351	351		
計						351		
単価						351	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	管内配線 (労務)	IV22mm2	単位	m	数量	1	単価	543.4
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 新設	m	1	543.4	543.4		
計						543.4		
単価						543.4	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	露出配線 (労務)	IV22mm2	単位	m	数量	1	単価	850.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 新設	m	1	850.5	850.5		
計						850.5		
単価						850.5	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-59号	複合ケーブル11C (材料)	CV22mm2-3C+14mm2-3C+2mm2-5C	単位	m	数量		1	単価	2,481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	複合ケーブル11C (材料)	CV22mm2-3C+14mm2-3C+2mm2-5C	m	1	2,481	2,481			
	計					2,481			
	単価					2,481	円/m		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-60号	管内配線 (労務)	CV22mm2-3C+14mm2-3C+2mm2-5C	単位	m	数量		1	単価	2,363
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	2,363	2,363			
	計					2,363			
	単価					2,363	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	露出配線(労務)	CV22mm2-3C+14mm2-3C+2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	2,835
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 新設	m	1	2,835	2,835		
計						2,835		
単価						2,835	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	複合ケーブル11C(材料)	CV14mm2-6C+2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	2,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
複合ケーブル11C(材料)		CV14mm2-6C+2mm2-5C	m	1	2,031	2,031		
計						2,031		
単価						2,031	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	露出配線 (労務)	CV14mm2-6C+2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	2,835
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 新設	m	1	2,835	2,835		
計						2,835		
単価						2,835	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	複合ケーブル11C (材料)	CV14mm2-3C+8mm2-3C+2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	1,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
複合ケーブル11C (材料)		CV14mm2-3C+8mm2-3C+2mm2-5C	m	1	1,714	1,714		
計						1,714		
単価						1,714	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	露出配線(労務)	CV14mm2-3C+8mm2-3C+2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	2,835
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 新設	m	1	2,835	2,835		
計						2,835		
単価						2,835	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	複合ケーブル14C(材料)	CV14mm2-3C+5.5mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	1,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
複合ケーブル14C(材料)		CV14mm2-3C+5.5mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-5C	m	1	1,846	1,846		
計						1,846		
単価						1,846	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	管内配線 (労務)	CV14mm2-3C+5.5mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	2,363
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	2,363	2,363		
計						2,363		
単価						2,363	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	露出配線 (労務)	CV14mm2-3C+5.5mm2-3C+3.5mm2-3C+2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	2,835
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 新設	m	1	2,835	2,835		
計						2,835		
単価						2,835	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	複合ケーブル14C (材料)	CV14mm2-3C+3.5mm2-6C+2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	1,723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
複合ケーブル14C (材料)		CV14mm2-3C+3.5mm2-6C+2mm2-5C	m	1	1,723	1,723		
計						1,723		
単価						1,723	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	露出配線 (労務)	CV14mm2-3C+3.5mm2-6C+2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	2,835
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 新設	m	1	2,835	2,835		
計						2,835		
単価						2,835	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	複合ケーブル14C (材料)	CV8mm2-3C+3.5mm2-6C+2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	4,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
複合ケーブル14C (材料)		CV8mm2-3C+3.5mm2-6C+2mm2-5C	m	1	4,040	4,040		
計						4,040		
単価						4,040	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	露出配線 (労務)	CV8mm2-3C+3.5mm2-6C+2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	2,835
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 新設	m	1	2,835	2,835		
計						2,835		
単価						2,835	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	ケーブル接続材 (材料)	CVケーブル~CV複合ケーブル11C	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直線接続材	セルパック M2 1/2	個	1	12,300	12,300		
	計					12,300		
	単価					12,300	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	ケーブル接続 (労務)	CVケーブル~CV複合ケーブル11C	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル接続	CVケーブル~CV複合ケーブル11C	箇所	1	19,130	19,130		
	計					19,130		
	単価					19,130	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	ケーブル接続材 (材料)	CVケーブル～CV複合ケーブル14C	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直線接続材	セルパック M2 1/2	個	1	12,300	12,300		
	計					12,300		
	単価					12,300	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	ケーブル接続 (労務)	CVケーブル～CV複合ケーブル14C	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル接続	CVケーブル～CV複合ケーブル14C	箇所	1	17,240	17,240		
	計					17,240		
	単価					17,240	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	ケーブル分岐材 非常駐車帯R側向け (材料)	FP3.5mm2-3C 分岐FP2mm2-3C	単位	個	数量	1	単価	6,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		セルパック Y0	個	1	6,430	6,430		
計						6,430		
単価						6,430	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	ケーブル分岐接続 (労務)	FP3.5mm2-3C 分岐FP2mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価	4,725
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	4,725	4,725		
計						4,725		
単価						4,725	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	ケーブル分岐材 非常駐車帯R側向け (材料)	CV複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-3C	単位	個	数量	1	単価	11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		セルパック Y2	組	1	11,200	11,200		
計						11,200		
単価						11,200	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	ケーブル分岐接続 (労務)	CV複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価	4,725
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	4,725	4,725		
計						4,725		
単価						4,725	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	ケーブル分岐材 基本照明 無停電 (材料)	FP3.5mm2-3C 分岐FP2mm2-3C (コネクタ付) 含む	単位	個	数量	1	単価	17,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐接続材	セルパック Y0	組	1	6,430	6,430		
	耐火電線 (FP:FP-C)	600V FP 2.0mm2 3心	m	1.5	346	519		
	接続コネクタ	3C用	個	1	10,100	10,100		
	計					17,049		
	単価					17,050	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	ケーブル分岐接続 (労務)	FP3.5mm2-3C 分岐FP2mm2-3C (コネクタ処理含む)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	7,087
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	4,725	4,725		
	コネクタ接続処理	3C用		箇所	1	2,362	2,362		
	計						7,087		
	単価						7,087	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	ケーブル分岐材 基本照明 常時・自家 発 (材料)	CV複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-3C(コネクタ付) 含む	単位	個	数量	1	単価	21,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐接続材	セルパック Y2	個	1	11,200	11,200		
	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	1.5	143	214.5		
	接続コネクタ	3C用	個	1	10,100	10,100		
	計					21,514.5		
	単価					21,520	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	ケーブル分岐接続 (労務)	CV複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-3C (コネクタ処理含む)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	7,087
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	4,725	4,725			
	コネクタ接続処理	3C用	箇所	1	2,362	2,362			
	計					7,087			
	単価					7,087		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	ケーブル分岐材 基本照明 調光 (材料)	CV複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-3C(コネクタ付) 含む	単位	個	数量	1	単価	21,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐接続材	セルパック Y2	個	1	11,200	11,200		
	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	1.5	143	214.5		
	接続コネクタ	3C用	個	1	10,100	10,100		
	計					21,514.5		
	単価					21,520	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	ケーブル分岐接続 (労務)	CV複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-3C (コネクタ処理含む)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	7,087
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	4,725		4,725		
	コネクタ接続処理	3C用	箇所	1	2,362		2,362		
	計						7,087		
	単価						7,087	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	ケーブル分岐材 基本照明 常時 (材料)	CV複合ケーブル11C 分岐CV2mm2-3C(コネクタ付) 含む)	単位	個	数量	1	単価	21,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐接続材	セルパック Y2	個	1	11,200	11,200			
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	1.5	143	214.5			
接続コネクタ	3C用	個	1	10,100	10,100			
計					21,514.5			
単価					21,520	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	ケーブル分岐接続 (労務)	CV複合ケーブル11C 分岐CV2mm2-3C (コネクタ処理含む)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	7,087
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	4,725		4,725		
	コネクタ接続処理	3C用	箇所	1	2,362		2,362		
	計						7,087		
	単価						7,087	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	ケーブル分岐材 基本照明 調光 (材料)	CV複合ケーブル11C 分岐CV2mm2-3C(コネクタ付) 含む	単位	個	数量	1	単価	21,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐接続材	セルパック Y2	個	1	11,200	11,200		
	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	1.5	143	214.5		
	接続コネクタ	3C用	個	1	10,100	10,100		
	計					21,514.5		
	単価					21,520	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	ケーブル分岐接続 (労務)	CV複合ケーブル11C 分岐CV2mm2-3C (コネクタ処理含む)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	7,087
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	4,725		4,725		
	コネクタ接続処理	3C用	箇所	1	2,362		2,362		
	計						7,087		
	単価						7,087	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	ケーブル分岐材 入口部照明 電源調光 (材料)	CV複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-5C(コネクタ付) 含む	単位	個	数量	1	単価	27,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐接続材	セルパック Y2	個	1	11,200	11,200		
	電力ケーブル	CV2mm2-5C	m	1.5	873	1,309.5		
	接続コネクタ	5C用	個	1	15,300	15,300		
	計					27,809.5		
	単価					27,810	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	ケーブル分岐接続 (労務)	CV複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-5C (コネクタ処理含む)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	27,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル分岐接続		CV複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-5C	箇所	1	23,860		23,860		
コネクタ接続処理		5C用	箇所	1	3,307		3,307		
計							27,167		
単価							27,170	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	ケーブル分岐材 入口部照明 電源調光 (材料)	CV複合ケーブル11C 分岐CV2mm2-5C(コネクタ付) 含む	単位	個	数量	1	単価	27,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐接続材	セルパック Y2	個	1	11,200	11,200		
	電力ケーブル	CV2mm2-5C	m	1.5	873	1,309.5		
	接続コネクタ	5C用	個	1	15,300	15,300		
	計					27,809.5		
	単価					27,810	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	ケーブル分岐接続 (労務)	CV複合ケーブル11C 分岐CV2mm2-5C (コネクタ処理含む)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	29,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル分岐接続		CV複合ケーブル11C 分岐CV2mm2-5C	箇所	1	25,750		25,750		
コネクタ接続処理		5C用	箇所	1	3,307		3,307		
計							29,057		
単価							29,060	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	ケーブル分岐材 非常駐車帯L 無停電 (材料)	FP3.5mm2-3C 分岐FP2mm2-3C(コネクタ付) 含む	単位	個	数量	1	単価	17,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐接続材	セルパック Y0	組	1	6,430	6,430		
	耐火電線 (FP:FP-C)	600V FP 2.0mm2 3心	m	1.5	346	519		
	接続コネクタ	3C用	個	1	10,100	10,100		
	計					17,049		
	単価					17,050	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	ケーブル分岐接続 (労務)	FP3.5mm2-3C 分岐FP2mm2-3C (コネクタ処理含む)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	7,087
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	コネクタ接続処理	3C用	箇所	1	2,362		2,362		
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,725		4,725		
	計						7,087		
	単価						7,087	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	ケーブル分岐材 非常駐車帯L 自家発 (材料)	複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-3C(コネクタ付) 含む	単位	個	数量	1	単価	21,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐接続材	セルパック Y2	個	1	11,200	11,200		
	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	1.5	143	214.5		
	接続コネクタ	3C用	個	1	10,100	10,100		
	計					21,514.5		
	単価					21,520	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	ケーブル分岐接続 (労務)	複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-3C (コネクタ処理含む)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	7,087
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	4,725	4,725		
	コネクタ接続処理	3C用		箇所	1	2,362	2,362		
	計						7,087		
	単価						7,087	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	ケーブル分岐材 非常駐車帯R 無停電 (材料)	FP2mm2-3C 分岐FP2mm2-3C(コネクタ付) 含む	単位	個	数量	1	単価	17,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐接続材	セルパック Y0	組	1	6,430	6,430		
	耐火電線 (FP:FP-C)	600V FP 2.0mm2 3心	m	1.5	346	519		
	接続コネクタ	3C用	個	1	10,100	10,100		
	計					17,049		
	単価					17,050	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	ケーブル分岐接続 (労務)	FP2mm2-3C 分岐FP2mm2-3C (コネクタ処理含む)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	7,087
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	4,725	4,725			
	コネクタ接続処理	3C用	箇所	1	2,362	2,362			
	計					7,087			
	単価					7,087		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	ケーブル分岐材 非常駐車帯R 自家発 (材料)	CV2mm2-3C 分岐CV2mm2-3C(コネクタ付) 含む	単位	個	数量	1	単価	16,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐接続材	セルパック Y0	組	1	6,430	6,430		
	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	1.5	143	214.5		
	接続コネクタ	3C用	個	1	10,100	10,100		
	計					16,744.5		
	単価					16,750	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	ケーブル分岐接続 (労務)	CV2mm2-3C 分岐CV2mm2-3C (コネクタ処理含む)	単位	箇所	数量	1	単価	7,087
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	4,725	4,725		
コネクタ接続処理		3C用	箇所	1	2,362	2,362		
計						7,087		
単価						7,087	円/箇所	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	複合ケーブル接続材 (材料)	直線接続 CV複合ケーブル11C	単位	個	数量	1	単価	12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線接続材		セルパック M2 1/2	個	1	12,300	12,300		
計						12,300		
単価						12,300	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	ケーブル接続 (労務)	直線接続 CV複合ケーブル11C	単位	箇所	数量	1	単価	19,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続		直線接続 CV複合ケーブル11C	箇所	1	19,130	19,130		
計						19,130		
単価						19,130	円/箇所	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	複合ケーブル接続材 (材料)	直線接続 CV複合ケーブル14C	単位	個	数量	1	単価	12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線接続材		セルパック M2 1/2	個	1	12,300	12,300		
計						12,300		
単価						12,300	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	ケーブル接続 (労務)	直線接続 CV複合ケーブル14C	単位	箇所	数量	1	単価	17,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続		直線接続 CV複合ケーブル14C	箇所	1	17,240	17,240		
計						17,240		
単価						17,240	円/箇所	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	ケーブル接続材 (材料)	直線接続 FP3.5mm2-3C	単位	個	数量	1	単価	4,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線接続材		セルパック M0	個	1	4,380	4,380		
計						4,380		
単価						4,380	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	ケーブル接続 (労務)	直線接続 FP3.5mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価	4,725
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	4,725	4,725		
計						4,725		
単価						4,725	円/箇所	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	ケーブル分岐材 接続道路照明向け (材料)	CV複合ケーブル11C 分岐CV5.5mm2-2C	単位	個	数量	1	単価	11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		セルパック Y2	個	1	11,200	11,200		
計						11,200		
単価						11,200	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	ケーブル分岐接続 (労務)	CV複合ケーブル11C 分岐CV5.5mm2-2C	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	3,780
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 2心	箇所	1	3,780	3,780			
	計					3,780			
	単価					3,780		円/箇所	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	吊金具 (材料)	W=150	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,541
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	配線吊金具	M10 W=150 SUS304	個	1	2,310	2,310			
	コンクリートアンカーボルト (ホーク・カットアンカ)	M10×40 SUS	本	1	231	231			
	計					2,541			
	単価					2,541		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	吊金具取付 (労務)	W=150	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LCX敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	箇所	1	496.1	496.1			
LCX敷設 (金具)	中間吊り金具 新設	個	1	1,182	1,182			
計					1,678.1			
単価					1,679	円/個		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000
	機器単体費（組）	738000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 738, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	738, 000	738, 000	
	計					738, 000	
	単価					738, 000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00000002000
	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 123, 200
	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	123, 200	123, 200	
	計					123, 200	
	単価					123, 200	円/台・組

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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 93,300
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	93,300	93,300	
計						93,300	
単価						93,300	円／台・組

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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 100,100
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	100,100	100,100	
計						100,100	
単価						100,100	円／台・組



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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 127,700
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））		KAE150BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	1	127,700	127,700	
計						127,700	
単価						127,700	円／台・組

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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 150,000
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	150,000	150,000	
計						150,000	
単価						150,000	円／台・組

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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 165,100
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	165,100	165,100	
計						165,100	
単価						165,100	円／台・組

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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 179,400
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	179,400	179,400	
計						179,400	
単価						179,400	円／台・組

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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 199,300
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））		KAE350BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	1	199,300	199,300	
計						199,300	
単価						199,300	円／台・組

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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） 調光機能なし 蓄電池機能なし KAE070BLS-J（基本）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 96,300
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））		KAE070BLS-J（基本）415～460V	台	1	96,300	96,300	
計						96,300	
単価						96,300	円／台・組

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
トンネル照明器具取付	LED灯アパ製 新設 壁面方式					1	11,820
電工		人		0.5	23,625	11,812	
諸雑費（まるめ）		式		1		8	
計						11,820	
単価						11,820	円/台

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
L C X敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけLCX用					10	496.1
電工		人		0.21	23,625	4,961	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,961	
単価						496.1	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	2023.09 2023.09 1.000-00000002000	
	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	1	単価	11,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	23,625	11,812		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						11,820		
単価						11,820	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000	
	自動点滅器取付（トンネル用制御部）	制御部 新設	単位	組	数量	1	単価	28,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	23,625	28,350		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						28,350		
単価						28,350	円／組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	21,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
電工		人	4.1	23,625	96,862			
普通作業員		人	2.1	22,365	46,966			
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	7,782	70,038			
諸雑費 (まるめ)		式	1		34			
計					213,900			
単価					21,390		円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	金額	単価	23,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工		人	5	21,900	109,500				
普通作業員		人	4	19,900	79,600				
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	29,200	49,640				
諸雑費 (まるめ)		式	1		60				
計					238,800				
単価					23,880	円/基			

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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		2,835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	23,625	28,350	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						28,350	
単価						2,835	円/個

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価
					1		589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 28	m	1	513.46	513	
附属品費 15%			式	1		76	
計						589	
単価						589	円/m



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり	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	11.9	23,625	281,137		
諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
計					281,200		
単価					2,812	円/m	

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正あり	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	14.28	23,625	337,365		
諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
計					337,400		
単価					3,374	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設					10	3,544
電工		人	1.5	23,625		35,437	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						35,440	
単価						3,544	円/個

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
ブルボックス設置	400×400×200mm 新設					1	11,820
電工		人	0.5	23,625		11,812	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						11,820	
単価						11,820	円/個

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 80cm 80cm 30cm					1	22,450
電工		人	0.95	23,625		22,443	
諸雑費（まるめ）		式	1			7	
計						22,450	
単価						22,450	円/個

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設					100	543.4
電工		人	2.3	23,625		54,337	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						54,340	
単価						543.4	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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		425.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	23,625	42,525	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						42,530	
単価						425.3	円/m

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	23,625	129,937	
諸雑費（まるめ）			式	1		63	
計						130,000	
単価						1,300	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単価	金額	単価	1,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.4	23,625	103,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					104,000			
単価					1,040	円/m		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,079
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	8.8	23,625	207,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					207,900			
単価					2,079	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,363
電工		人	10	23,625	236,250	
諸雑費（まるめ）		式	1		50	
計					236,300	
単価					2,363	円/m

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,985
電工		人	8.4	23,625	198,450	
諸雑費（まるめ）		式	1		50	
計					198,500	
単価					1,985	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	283.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.2	23,625	28,350			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					28,350			
単価					283.5	円/m		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	850.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	3.6	23,625	85,050			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					85,050			
単価					850.5	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,835
電工		人	12	23,625	283,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					283,500	
単価					2,835	円/m

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ケーブル接続	CVケーブル～CV複合ケーブル11C	単位	箇所	数量	1	19,130	
電工		人	0.81	23,625	19,136		
計					19,136		
単価					19,130	円/箇所	



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル接続	CVケーブル～CV複合ケーブル14C	単位	箇所	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	17,240	
電工		人	0.73	23,625	17,246		
計					17,246		
単価					17,240	円/箇所	

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	4,725	
電工		人	0.2	23,625	4,725		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,725		
単価					4,725	円/箇所	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 09
						歩掛使用年月	2023. 09
						労務調整係数	1.000-00000002000
コネクタ接続処理	3C用	単位	箇所	数量	1	単価	2,362
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.1	23,625	2,362		
計					2,362		
単価					2,362	円/箇所	

						単価使用年月	2023. 09
						歩掛使用年月	2023. 09
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル分岐接続	CV複合ケーブル14C 分岐CV2mm2-5C	単位	箇所	数量	1	単価	23,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.01	23,625	23,861		
計					23,861		
単価					23,860	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
コネクタ接続処理	5C用	単位	箇所	数量		単価	3,307
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.14	23,625	3,307		
計					3,307		
単価					3,307	円/箇所	

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル分岐接続	CV複合ケーブル11C 分岐CV2mm2-5C	単位	箇所	数量		単価	25,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.09	23,625	25,751		
計					25,751		
単価					25,750	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル接続	直線接続 CV複合ケーブル11C	単位	箇所	数量		単価	19,130
					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.81	23,625	19,136		
計					19,136		
単価					19,130	円/箇所	

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル接続	直線接続 CV複合ケーブル14C	単位	箇所	数量		単価	17,240
					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.73	23,625	17,246		
計					17,246		
単価					17,240	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量		単価
						1	3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.16	23,625	3,780	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,780	
単価						3,780	円/箇所

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	L C X敷設（金具）	中間吊り金具 新設	単位	個	数量		単価
						10	1,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	23,625	11,812	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						11,820	
単価						1,182	円/個

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.4	24,700	34,580	
	とび工		人	7.7	24,100	185,570	
	普通作業員		人	1.2	19,900	23,880	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	40,000	56,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		92,970	
	計					393,000	
	単価					3,930	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

輸送費（電気）		1800円/台	単位	台	数量		単価
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金（電気）			台	1	1,800	1,800	
計						1,800	
単価						1,800	円/台

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	7,782
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	22,890	4,578			
軽油		L	3.6	143	514			
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					7,782			
単価					7,782	円/時間		