

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和6年度鍵掛峠道路トンネル照明設備工事
工事地名	広島県庄原市西城町～鳥取県日野郡日南町

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 8月
2) 事務所名	三次河川国道事務所 情報技術課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5261010005	1 4) 単価適用年月	2024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	2024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	394日間 自 令和 7年 3月 3日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	広島県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	庄原	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	1,835
		2 3) 公 告 日	令和 6年 8月19日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	令和6年度鍵掛峠道路トンネル照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電気設備(機器単体)		式	1		991,000				
トンネル照明設備		式	1		991,000				
トンネル照明設備		式	1		991,000				
自動調光装置	照度計式 受光部2台含む	組	1	991,000	991,000			単-1号	
機器単体費		式	1		991,000				
電気設備		式	1		120,567,374				
トンネル照明設備工		式	1		120,445,038				
トンネル照明設備設置工		式	1		23,619,400				
自動調光装置設置	制御部	台	1	28,460	28,460			単-2号	
照度計受光部設置	起点側、終点側	台	2	11,860	23,720			単-3号	
装柱部材		式	1		2,320			内-1号	
トンネル照明器具設置	KAE060BLS-J-D AC240V	台	116	112,900	13,096,400			単-4号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度鍵掛峠道路トンネル照明設備工事 (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	
トンネル照明器具設置	KAE060BLS-J AC240V	台	24	112,000	2,688,000				単-5号
トンネル照明器具設置	KAE300BS-J-D AC240V	台	2	182,500	365,000				単-6号
トンネル照明器具設置	KAE250BS-J-D AC240V	台	9	169,500	1,525,500				単-7号
トンネル照明器具設置	KAE200BS-J-D AC240V	台	9	157,500	1,417,500				単-8号
トンネル照明器具設置	KAE150BS-J-D AC240V	台	9	142,600	1,283,400				単-9号
トンネル照明器具設置	KAE100BS-J-D AC240V	台	3	127,800	383,400				単-10号
トンネル照明器具設置	KAE070BS-J-D AC240V	台	13	115,200	1,497,600				単-11号
トンネル照明器具設置	KAE035BS-J-D AC240V	台	3	106,300	318,900				単-12号
坑外灯設置	IS10B-C 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	基	2	494,600	989,200				単-13号
配管・配線工		式	1		96,697,218				
ヒット配線	600V CV14mm2-4C+5.5mm2-4C+3.5mm2-4C	m	7	4,655	32,585				単-14号
ヒット配線	600V CV14mm2-8C+3.5mm2-4C	m	7	5,478	38,346				単-15号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度鍵掛峠道路トンネル照明設備工事 (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
ヒット配線	600V CVV3.5mm2-4C	m	12	1,360	16,320				単-16号
ヒット配線	600V CV3.5mm2-2C	m	15	1,228	18,420				単-17号
ヒット配線	600V CV5.5mm2-4C	m	5	1,522	7,610				単-18号
ヒット配線	600V IV3.5mm2	m	4	295.7	1,182				単-19号
ヒット配線	FCPEV-S0.9-3P	m	33	627.9	20,720				単-20号
ころがし配線	FCPEV-S0.9-3P	m	11	509.3	5,602				単-21号
管内配線	600V CV14mm2-4C+5.5mm2-4C+3.5mm2-4C	m	61	5,035	307,135				単-22号
管内配線	600V CV14mm2-8C+3.5mm2-4C	m	52	5,858	304,616				単-23号
管内配線	600V CVV3.5mm2-4C	m	113	1,621	183,173				単-24号
管内配線	600V FP5.5mm2-4C	m	7	2,156	15,092				単-25号
管内配線	600V CV3.5mm2-2C	m	3,580	1,489	5,330,620				単-26号
管内配線	600V CV5.5mm2-4C	m	54	1,783	96,282				単-27号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度鍵掛峠道路トンネル照明設備工事 (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	600V FP2mm2-3C	m	36	1,682	60,552				単-28号
管内配線	600V IV3.5mm2	m	3,630	352.6	1,279,938				単-29号
管内配線	FCPEV-S0.9-3P	m	3,680	746.4	2,746,752				単-30号
露出配線	600V CV8mm2-4C+5.5mm2-4C	m	1,660	4,441	7,372,060				単-31号
露出配線	600V CV8mm2-8C	m	1,640	4,683	7,680,120				単-32号
露出配線	600V CV14mm2-4C+5.5mm2-4C	m	1,630	5,022	8,185,860				単-33号
露出配線	600V CV14mm2-4C+5.5mm2-4C+3.5mm2-4C	m	184	5,509	1,013,656				単-34号
露出配線	600V CV14mm2-4C+8mm2-4C	m	814	5,264	4,284,896				単-35号
露出配線	600V CV14mm2-8C	m	814	5,845	4,757,830				単-36号
露出配線	600V CV14mm2-8C+3.5mm2-4C	m	213	6,332	1,348,716				単-37号
露出配線	600V CVV3.5mm2-4C	m	6,960	2,403	16,724,880				単-38号
露出配線	600V FP5.5mm2-4C	m	3,450	2,938	10,136,100				単-39号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度鍵掛峠道路トンネル照明設備工事 (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	600V CV2mm2-2C	m	4	2,210	8,840				単-40号
露出配線	600V CV2mm2-3C	m	4	2,252	9,008				単-41号
露出配線	600V IV3.5mm2	m	6,960	518.6	3,609,456				単-42号
分岐加工費		式	1		4,542,524				内-2号
ケーブル支持金具		式	1		13,866,998				内-3号
電力ケーブル接続		式	1		885,294				内-4号
通信ケーブル接続		式	1		292,518				内-5号
露出配管	厚鋼電線管 G28	m	37	4,170	154,290				単-43号
露出配管	厚鋼電線管 G54	m	37	6,655	246,235				単-44号
電線管付属品		式	1		5,750				内-6号
配管支持材		式	1		115,390				内-7号
化粧板設置		式	1		991,852				内-8号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度鍵掛峠道路トンネル照明設備工事 (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	
フルボックス設置工		式	1		128,420				
フルボックス設置	SUS WP 500×500×200	個	2	64,210	128,420				単-45号
工場製品輸送工		式	1		2,000				
輸送工		式	1		2,000				
輸送(電気)	機器輸送費	式	1		2,000				内-9号
仮設工		式	1		120,336				
仮設足場工		式	1		120,336				
移動足場	2段 車輪付 H=3300	式	1		120,336				内-10号
直接工事費		式	1		120,567,374				
共通仮設費		式	1		8,619,020				
共通仮設費		式	1		1,205,020				
技術管理費		式	1		60,020				

# 設計内訳書

工事名	令和6年度鍵掛峠道路トンネル照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-11号	
電気通信B施設資産管理用データ作成費		式	1		1,220			内-12号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,145,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,414,000				
純工事費		式	1		129,186,394				
現場管理費		式	1		43,773,000				
機器間接費		式	1		180,000				
機器管理費		式	1		180,000				
工事原価		式	1		173,139,394				
一般管理費等		式	1		27,599,606				
工事価格		式	1		201,730,000				
消費税相当額		式	1		20,173,000				





# 一式当たり内訳書

分岐加工費

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
600V CVV3.5mm2-4C	分岐CVV2mm2-2C 1m (防水接続器付)	箇所	164	10,500	1,722,000			
600V CV8mm2-4C+CV5.5mm2-4C	分岐CV2mm2-3C 1m (防水接続器付)	箇所	30	13,400	402,000			
600V CV8mm2-8C	分岐CV2mm2-3C 1m (防水接続器付)	箇所	42	13,400	562,800			
600V CV14mm2-4C+CV5.5mm2-4C	分岐CV2mm2-3C 1m (防水接続器付)	箇所	16	13,700	219,200			
600V CV14mm2-4C+CV5.5mm2-4C+CV3.5mm2-4C	分岐CV2mm2-3C 1m (防水接続器付)	箇所	12	16,200	194,400			
600V CV14mm2-4C+CV8mm2-4C	分岐CV2mm2-3C 1m (防水接続器付)	箇所	16	13,700	219,200			
600V CV14mm2-8C	分岐CV2mm2-3C 1m (防水接続器付)	箇所	16	13,700	219,200			
600V CV14mm2-8C+CV3.5mm2-4C	分岐CV2mm2-3C 1m (防水接続器付)	箇所	17	16,200	275,400			
600V FP5.5mm2-4C	分岐FP2mm2-3C 1m (防水接続器付)	箇所	39	17,600	686,400			
ボルト型コネクタ	5.5mm2、接地線接続用	個	188	223	41,924			
合 計					4,542,524			

# 一式当たり内訳書

ケーブル支持金具

第 3号内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
ケーブル支持金具	15φ用 SUS	個	6,988	270	1,886,760			
ケーブル支持金具	20φ用 SUS	個	3,464	306	1,059,984			
ケーブル支持金具	25φ用 SUS	個	3,317	316	1,048,172			
ケーブル支持金具	30φ用 SUS	個	3,449	338	1,165,762			
ケーブル支持金具	35φ用 SUS	個	214	360	77,040			
支持材	L=208 SUS コンクリートアンカー含む	個	3,520	936	3,294,720			
支持材	L=418 SUS コンクリートアンカー含む	個	3,464	1,540	5,334,560			
合 計					13,866,998			

# 一式当たり内訳書

電力ケーブル接続

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 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
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	箇所	10	3,793	37,930			WE123201 単一 75号
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	箇所	5	4,742	23,710			WE123201 単一 76号
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 4心	箇所	25	5,690	142,250			WE123201 単一 77号
低圧電力ケーブル接続処理	22mm2×3C以下 4心	箇所	6	9,959	59,754			WE123201 単一 78号
低圧電力ケーブル接続処理	38mm2×3C以下 4心	箇所	8	14,230	113,840			WE123201 単一 79号
低圧電力ケーブル接続処理	60mm2×3C以下 4心	箇所	2	17,080	34,160			WE123201 単一 80号
接続材	82-JA1	個	27	4,800	129,600			
接続材	92-JA1	個	1	6,610	6,610			
接続材	92-JA1-FPEM	個	12	8,670	104,040			
接続材	92-JA2	個	6	10,000	60,000			
接続材	92-JA3	個	8	15,300	122,400			
接続材	92-JA4	個	2	25,500	51,000			







# 一式当たり内訳書

配管支持材

第 7号内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
ダクター取付	ダクタ-75mm×40mm以下 新設	個	24	3,557	85,368			WE124400 単一 86号
支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 ステンレス製	個	16	439	7,024			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-30 ステンレス製	個	8	1,150	9,200			
ステンレス調整バンド	20型金帯	m	4	103	412			
ラチェット		個	4	119	476			
アンカーボルト	M8-60L SUS304	本	26	230	5,980			
コンクリートアンカー	M8-60L SUS(二重落下防止対策品)	本	10	693	6,930			
合 計					115,390			

# 一式当たり内訳書

化粧板設置

第 8号内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
化粧板設置	500×1100 SUS304 1.5t	枚	19	21,320	405,080			WYB00002 単一 87号
ダクトカバー(化粧板)	500mm×1100mm SUS304 1.5t	枚	19	29,000	551,000			
コンクリートアンカー	M6-50L SUS	本	32	165	5,280			
コンクリートアンカー	M6-50L SUS(二重落下防止対策品)	本	44	693	30,492			
合 計					991,852			









# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	自動調光装置	照度計式 受光部2台含む	単位	組	数量	1	単価	991,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動調光装置	照度計式 受光部2台	組	1	991,000	991,000		
	計					991,000		
	単価					991,000	円/組	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	自動調光装置設置	制御部	単位	台	数量	1	単価	28,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器取付 (トンネル用制御部)	制御部 新設	組	1	28,460	28,460		WE210702 単一 46号
	計					28,460		
	単価					28,460	円/台	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	トンネル照明器具設置	KAE060BLS-J-D AC240V	単位	台	数量	1	単価	112,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,860	11,860	単-	48号
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE060BLS-J-D(基本・調光) 200~240V	台	1	64,400	64,400		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用 SUS製	組	1	10,300	10,300		
	コンクリートアンカー	M12 SUS(二重落下防止対策品)ゆるみ止めナット含む	本	2	1,270	2,540		
	取付ボルト	ゆるみ止めナット付	組	1	1,354	1,354	単-	49号
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	20,200	20,200		
	管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	コンクリートアンカー	M6-45L SUS	本	2	130	260		
	計					112,884		
	単価					112,900	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	トンネル照明器具設置	KAE060BLS-J AC240V	単位	台	数量	1	単価	112,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,860	11,860	単-	WE210600 48号
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE060BLS-J(基本) 200~240V	台	1	63,500	63,500		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用 SUS製	組	1	10,300	10,300		
	コンクリートアンカー	M12 SUS(二重落下防止対策品)ゆるみ止めナット含む	本	2	1,270	2,540		
	取付ボルト	ゆるみ止めナット付	組	1	1,354	1,354	単-	WYB00008 49号
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	20,200	20,200		
	管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	コンクリートアンカー	M6-45L SUS	本	2	130	260		
	計					111,984		
	単価					112,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	トンネル照明器具設置	KAE300BS-J-D AC240V	単位	台	数量	1	単価	182,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,860	11,860	単-	WE210600 48号
	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) 200~240V	台	1	134,000	134,000		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用 SUS製	組	1	10,300	10,300		
	コンクリートアンカー	M12 SUS(二重落下防止対策品)ゆるみ止めナット含む	本	2	1,270	2,540		
	取付ボルト	ゆるみ止めナット付	組	1	1,354	1,354	単-	WYB00005 49号
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	20,200	20,200		
	管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	コンクリートアンカー	M6-45L SUS	本	2	130	260		
	計					182,484		
	単価					182,500	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	トンネル照明器具設置	KAE250BS-J-D AC240V	単位	台	数量	1	単価	169,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,860	11,860	単-	WE210600 48号
	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) 200~240V	台	1	121,000	121,000		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用 SUS製	組	1	10,300	10,300		
	コンクリートアンカー	M12 SUS(二重落下防止対策品)ゆるみ止めナット含む	本	2	1,270	2,540		
	取付ボルト	ゆるみ止めナット付	組	1	1,354	1,354	単-	WYB00007 49号
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	20,200	20,200		
	管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	コンクリートアンカー	M6-45L SUS	本	2	130	260		
	計					169,484		
	単価					169,500	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	トンネル照明器具設置	KAE200BS-J-D AC240V	単位	台	数量	1	単価	157,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,860	11,860	単-	48号
	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) 200~240V	台	1	109,000	109,000		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用 SUS製	組	1	10,300	10,300		
	コンクリートアンカー	M12 SUS(二重落下防止対策品)ゆるみ止めナット含む	本	2	1,270	2,540		
	取付ボルト	ゆるみ止めナット付	組	1	1,354	1,354	単-	49号
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	20,200	20,200		
	管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	コンクリートアンカー	M6-45L SUS	本	2	130	260		
	計					157,484		
	単価					157,500	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	トンネル照明器具設置	KAE150BS-J-D AC240V	単位	台	数量	1	単価	142,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,860	11,860	単-	48号
	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) 200~240V	台	1	94,100	94,100		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用 SUS製	組	1	10,300	10,300		
	コンクリートアンカー	M12 SUS(二重落下防止対策品)ゆるみ止めナット含む	本	2	1,270	2,540		
	取付ボルト	ゆるみ止めナット付	組	1	1,354	1,354	単-	49号
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	20,200	20,200		
	管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	コンクリートアンカー	M6-45L SUS	本	2	130	260		
	計					142,584		
	単価					142,600	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	トンネル照明器具設置	KAE100BS-J-D AC240V	単位	台	数量	1	単価	127,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,860	11,860	単-	48号
	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) 200~240V	台	1	79,300	79,300		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用 SUS製	組	1	10,300	10,300		
	コンクリートアンカー	M12 SUS(二重落下防止対策品)ゆるみ止めナット含む	本	2	1,270	2,540		
	取付ボルト	ゆるみ止めナット付	組	1	1,354	1,354	単-	49号
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	20,200	20,200		
	管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	コンクリートアンカー	M6-45L SUS	本	2	130	260		
	計					127,784		
	単価					127,800	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	トンネル照明器具設置	KAE070BS-J-D AC240V	単位	台	数量	1	単価	115,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,860	11,860	単-	WE210600 48号
	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) 200~240V	台	1	66,700	66,700		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用 SUS製	組	1	10,300	10,300		
	コンクリートアンカー	M12 SUS(二重落下防止対策品)ゆるみ止めナット含む	本	2	1,270	2,540		
	取付ボルト	ゆるみ止めナット付	組	1	1,354	1,354	単-	WYB00015 49号
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	20,200	20,200		
	管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	コンクリートアンカー	M6-45L SUS	本	2	130	260		
	計					115,184		
	単価					115,200	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	トンネル照明器具設置	KAE035BS-J-D AC240V	単位	台	数量	1	単価	106,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,860	11,860	単-	48号
	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) 200~240V	台	1	57,800	57,800		
	トンネル照明器具取付金具	アルミ製照明器具用 SUS製	組	1	10,300	10,300		
	コンクリートアンカー	M12 SUS(二重落下防止対策品)ゆるみ止めナット含む	本	2	1,270	2,540		
	取付ボルト	ゆるみ止めナット付	組	1	1,354	1,354	単-	49号
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	20,200	20,200		
	管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	コンクリートアンカー	M6-45L SUS	本	2	130	260		
	計					106,284		
	単価					106,300	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	坑外灯設置	IS10B-C 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	単位	基	数量	1	単価	494,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,730	25,730	WE210800	単一	50号
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,590	21,590	WE211500	単一	51号
直線テーパーポール10m (一灯用 一律 接続)	IS10B-C (ベース露出型 めっき)	本	1	268,000	268,000			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2	台	1	118,000	118,000			
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
ポール内ジョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640			
基礎工								
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,386	7,386	WE211600	単一	52号
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.196	1,428	279.88	CB221110		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.334	39,270	13,116.18	CB240010		
スパイラルダクト (亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.7	2,980	5,066			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	坑外灯設置	IS10B-C 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	単位	基	数量	1	単価	494,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m用	組	1	15,200	15,200		
	波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	呼び径 300%	m	1	253	253	WE505600 単- 53号	
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	0.353	7,209	2,544.77	CB210110	
	残土等処分		m3	0.353	2,600	917.8	CB210560	
	計					494,573.63		
	単価					494,600	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	ビッド配線	600V CV14mm2-4C+5.5mm2-4C+3.5mm2-4C	単位	m	数量		1	単価	4,655
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	m	1	1,992	1,992	WE114000 単一 54号		
複合ケーブル		600V CV14mm2-4C+CV5.5mm2-4C+CV3.5mm2-4C	m	1	2,663	2,663			
計						4,655			
単価						4,655	円/m		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	ビッド配線	600V CV14mm2-8C+3.5mm2-4C	単位	m	数量		1	単価	5,478
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	m	1	1,992	1,992	WE114000 単一 54号		
複合ケーブル		600V CV14mm2-8C+CV3.5mm2-4C	m	1	3,486	3,486			
計						5,478			
単価						5,478	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	ヒット配線	600V CVV3.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,360
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 新設	m	1	1,044	1,044	WE114000 単一 55号	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 3.5 mm2 4心	m	1	316	316	WE501200 単一 56号	
計						1,360		
単価						1,360	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	ヒット配線	600V CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,228
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 新設	m	1	1,044	1,044	WE114000 単一 55号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	184	184	WE500500 単一 57号	
計						1,228		
単価						1,228	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	ヒット配線	600V CV5.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,522
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 新設	m	1	1,044	1,044	WE114000 単- 55号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 4心	m	1	478	478	WE500500 単- 58号	
計						1,522		
単価						1,522	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	ヒット配線	600V IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	295.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 5mm以下 新設	m	1	227.7	227.7	WE114000 単- 59号	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	68	68	WE500100 単- 60号	
計						295.7		
単価						295.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	ヒット配線	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量	1	単価	627.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 10mm以下 新設	m	1	426.9	426.9	WE114000 単一 61号	
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3対	m	1	201	201	WE501500 単一 62号	
計						627.9		
単価						627.9	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	ころがし配線	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量	1	単価	509.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	308.3	308.3	WE114000 単一 63号	
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3対	m	1	201	201	WE501500 単一 62号	
計						509.3		
単価						509.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	管内配線	600V CV14mm2-4C+5.5mm2-4C+3.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	5,035
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	2,372	2,372	WE114000 単一 64号	
複合ケーブル		600V CV14mm2-4C+CV5.5mm2-4C+CV3.5mm2-4C	m	1	2,663	2,663		
計						5,035		
単価						5,035	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	管内配線	600V CV14mm2-8C+3.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	5,858
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	2,372	2,372	WE114000 単一 64号	
複合ケーブル		600V CV14mm2-8C+CV3.5mm2-4C	m	1	3,486	3,486		
計						5,858		
単価						5,858	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	管内配線	600V CVV3.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,621
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	1,305	1,305	WE114000 単一 65号	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 3.5 mm2 4心	m	1	316	316	WE501200 単一 56号	
計						1,621		
単価						1,621	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	管内配線	600V FP5.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	2,156
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	1,305	1,305	WE114000 単一 65号	
FPケーブル (600V耐火電線)		FP 5.5mm2 600V FP 4C	m	1	851	851	WE502600 単一 66号	
計						2,156		
単価						2,156	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	管内配線	600V CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,489
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	1,305	1,305	WE114000 単一 65号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	184	184	WE500500 単一 57号	
計						1,489		
単価						1,489	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	管内配線	600V CV5.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,783
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	1,305	1,305	WE114000 単一 65号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 4心	m	1	478	478	WE500500 単一 58号	
計						1,783		
単価						1,783	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	管内配線	600V FP2mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設						WE114000	
			m	1	1,305	1,305		単- 65号	
F Pケーブル (600V耐火電線)		FP 2.0mm2 600V FP 3C						WE502600	
			m	1	377	377		単- 67号	
計							1,682		
単価							1,682	円/m	

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	管内配線	600V IV3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	352.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設						WE114000	
			m	1	284.6	284.6		単- 68号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2						WE500100	
			m	1	68	68		単- 60号	
計							352.6		
単価							352.6	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	管内配線	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量		1	単価	746.4
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						WE114000	
			m	1	545.4	545.4		単一 69号	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3対						WE501500	
			m	1	201	201		単一 62号	
計							746.4		
単価							746.4	円/m	

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	露出配線	600V CV8mm2-4C+5.5mm2-4C	単位	m	数量		1	単価	4,441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 新設						WE114000	
			m	1	2,846	2,846		単一 70号	
複合ケーブル		600V CV8mm2-4C+CV5.5mm2-4C							
			m	1	1,595	1,595			
計							4,441		
単価							4,441	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	露出配線	600V CV8mm2-8C	単位	m	数量	1	単価	4,683
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	2,846	2,846	WE114000 単一 70号	
複合ケーブル		600V CV8mm2-8C	m	1	1,837	1,837		
計						4,683		
単価						4,683	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	露出配線	600V CV14mm2-4C+5.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	5,022
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	2,846	2,846	WE114000 単一 70号	
複合ケーブル		600V CV14mm2-4C+CV5.5mm2-4C	m	1	2,176	2,176		
計						5,022		
単価						5,022	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	露出配線	600V CV14mm2-4C+5.5mm2-4C+3.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	5,509
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	2,846	2,846	WE114000 単一 70号	
複合ケーブル		600V CV14mm2-4C+CV5.5mm2-4C+CV3.5mm2-4C	m	1	2,663	2,663		
計						5,509		
単価						5,509	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	露出配線	600V CV14mm2-4C+8mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	5,264
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	2,846	2,846	WE114000 単一 70号	
複合ケーブル		600V CV14mm2-4C+CV8mm2-4C	m	1	2,418	2,418		
計						5,264		
単価						5,264	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	露出配線	600V CV14mm2-8C	単位	m	数量	1	単価	5,845
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	2,846	2,846	WE114000 単一 70号	
複合ケーブル		600V CV14mm2-8C	m	1	2,999	2,999		
計						5,845		
単価						5,845	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	露出配線	600V CV14mm2-8C+3.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	6,332
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	2,846	2,846	WE114000 単一 70号	
複合ケーブル		600V CV14mm2-8C+CV3.5mm2-4C	m	1	3,486	3,486		
計						6,332		
単価						6,332	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	露出配線	600V CVV3.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	2,403
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	2,087	2,087	WE114000 単一 71号	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 3.5 mm2 4心	m	1	316	316	WE501200 単一 56号	
計						2,403		
単価						2,403	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	露出配線	600V FP5.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	2,938
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	2,087	2,087	WE114000 単一 71号	
FPケーブル (600V耐火電線)		FP 5.5mm2 600V FP 4C	m	1	851	851	WE502600 単一 66号	
計						2,938		
単価						2,938	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	露出配線	600V CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,087	2,087	WE114000 単一 71号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	123	123	WE500500 単一 72号	
計						2,210		
単価						2,210	円/m	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	露出配線	600V CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,252
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	2,087	2,087	WE114000 単一 71号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	165	165	WE500500 単一 73号	
計						2,252		
単価						2,252	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	露出配線	600V IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	518.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 5mm以下 新設	m	1	450.6	450.6	WE114000 単一 74号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	68	68	WE500100 単一 60号	
計						518.6		
単価						518.6	円/m	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一43号	露出配管	厚鋼電線管 G28	単位	m	数量	1	単価	4,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	3,387	3,387	WE111100 単一 82号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	783	783	WE505200 単一 83号	
計						4,170		
単価						4,170	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一44号	露出配管	厚鋼電線管 G54	単位	m	数量	1	単価	6,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	4,980	4,980	WE111100 単一 84号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,675	1,675	WE505200 単一 85号	
計						6,655		
単価						6,655	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	プルボックス設置	SUS WP 500×500×200	単位	個	数量		単価	64,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 50cm 50cm 20cm	個	1	14,230	14,230	WE122300 単- 88号	
	金属製プルボックス (ステンレス)	500×500×200×1.5 防水	個	1	47,200	47,200		
	コンクリートアンカー	M8 SUS(二重落下防止対策品)	本	4	693	2,772		
	計					64,202		
	単価					64,210	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	2024.09 2024.09 1.000-00000002000	
単-46号	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	28,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	23,712	28,454		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						28,460		
単価						28,460	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000	
単-47号	自動点滅器取付（トンネル用受光部）	受光部 新設	単位	台	数量	1	単価	11,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	23,712	11,856		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						11,860		
単価						11,860	円／台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

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		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.5	23,712	11,856		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					11,860		
	単価					11,860	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	取付ボルト	ゆるみ止めナット付	単位	組	数量	1	単価	1,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M8×30 SUS	本	8	32.3	258		
	ゆるみ止めナット	M8 SUS	個	8	116	928		
	ナット	M8 SUS	個	8	15.3	122		
	ワッシャ	M8 SUS	枚	8	5.8	46		
	計					1,354		
	単価					1,354	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	25,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	23,712	118,560		
普通作業員			人	4	21,320	85,280		
照明ポール			本	10	0	0		
アンカーボルト			組	10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	1.7	31,400	53,380		
諸雑費 (まるめ)			式	1		80		
計						257,300		
単価						25,730	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51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	21,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	23,712	97,219		
普通作業員			人	2.1	21,320	44,772		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	8,210	73,890	単-	91号
諸雑費 (まるめ)			式	1		19		
計						215,900		
単価						21,590	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.9	21,320	19,188		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	7,810	54,670	単-92号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						73,860		
単価						7,386	円/基	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	波付硬質ポリエチレン管（FEP）	呼び径 30.0%	単位	m	数量	1	単価	253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 30mm	m	1	253	253		
計						253		
単価						253	円/m	

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.4	23,712	199,180		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						199,200		
単価						1,992	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55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	単価	1,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	23,712	104,332		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						104,400		
単価						1,044	円/m	

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 3.5 mm2 4心	単位	m	数量	1	単価	316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 3.5 mm2 4心	m	1	316	316		
計						316		
単価						316	円/m	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	184	184			
計						184			
単価						184	円/m		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 5.5mm2 4心	単位	m	数量		1	単価	478
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 4心	m	1	478	478			
計						478			
単価						478	円/m		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-59号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	227.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.96	23,712	22,763		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						22,770		
単価						227.7	円/m	

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-60号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 3.5mm2	m	1	68.5	68		
計						68		
単価						68	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61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	426.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	23,712	42,681		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						42,690		
単価						426.9	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3対	単位	m	数量		単価	201
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホリェチレン絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3P	m	1	201	201		
計						201		
単価						201	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-63号	ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	308.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.3	23,712	30,825		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						30,830		
単価						308.3	円/m	

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-64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	単価	2,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	23,712	237,120		
諸雑費 (まるめ)			式	1		80		
計						237,200		
単価						2,372	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,305
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	23,712	130,416		
諸雑費 (まるめ)			式	1		84		
計						130,500		
単価						1,305	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	F Pケーブル (600V耐火電線)	FP 5.5mm2 600V FP 4C	単位	m	数量		単価	
						1		851
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐火電線 (FP:FP-C)		600V FP 5.5mm2 4心	m	1	851	851		
計						851		
単価						851	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-67号	F P ケーブル（600V耐火電線）	FP 2.0mm <sup>2</sup> 600V FP 3C	単位	m	数量	1	単価	377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐火電線（FP：FP-C）		600V FP 2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	1	377	377		
計						377		
単価						377	円/m	

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-68号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	284.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	23,712	28,454		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						28,460		
単価						284.6	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-69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	545.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	23,712	54,537		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						54,540		
単価						545.4	円/m	

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-70号	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	2,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	12	23,712	284,544		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						284,600		
単価						2,846	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	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
						100	2,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.8	23,712	208,665	
諸雑費 (まるめ)			式	1		35	
計						208,700	
単価						2,087	円/m

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量		単価
						1	123
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	123	123	
計						123	
単価						123	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 165
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	165	165	
計						165	
単価						165	円/m

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 450.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.9	23,712	45,052	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						45,060	
単価						450.6	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-75号	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価	3,793
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.16	23,712	3,793		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,793		
単価						3,793	円/箇所	

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価	4,742
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	23,712	4,742		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,742		
単価						4,742	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-77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		単価
						1	5,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.24	23,712	5,690	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,690	
単価						5,690	円/箇所

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-78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	9,959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.42	23,712	9,959	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,959	
単価						9,959	円/箇所

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-79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		単価
						1	14,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	23,712	14,227	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						14,230	
単価						14,230	円/箇所

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	低圧電力ケーブル接続処理	60mm2×3C以下 4心	単位	箇所	数量		単価
						1	17,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.72	23,712	17,072	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						17,080	
単価						17,080	円/箇所

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	通信ケーブル（中間接続）	地中5P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 17,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.75	23,712	17,784	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						17,790	
単価						17,790	円/箇所

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価 3,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	14.28	23,712	338,607	
諸雑費（まるめ）			式	1		93	
計						338,700	
単価						3,387	円/m

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
						1		783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	681.54	681		
附属品費 15%			式	1		102		
計						783		
単価						783	円/m	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		4,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	21	23,712	497,952		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						498,000		
単価						4,980	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	2024.09 2024.09 1.000-00000002000	
単-85号	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	1,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,457.59	1,457		
附属品費 15%			式	1		218		
計						1,675		
単価						1,675	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000	
単-86号	ダクター取付	ダクタ-75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価	3,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.5	23,712	35,568		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						35,570		
単価						3,557	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	化粧板設置	500×1100 SUS304 1.5t	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1	21,320	21,320		
	計					21,320		
	単価					21,320	円/枚	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	ブルボックス設置	各種 新設 50cm 50cm 20cm	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.6	23,712	14,227		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					14,230		
	単価					14,230	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	2024.09 2024.09 1.000-00000002000	
単-89号	輸送費（電気）	2000円/台	単位	台	数量	1	単価	2,000
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	2,000	2,000		
計						2,000		
単価						2,000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00000002000	
単-90号	電気通信施設資産管理用データ作成費		単位	装置	数量	1	単価	1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.05	24,400	1,220		
計						1,220		
単価						1,220	円/装置	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	1	単価	8,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	24,648	4,929			
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11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770	2,770			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,210			
単価					8,210	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.17	24,648	4,190		
	軽油		L	4.3	142	610		
	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,810		
	単価					7,810	円/時間	