

契約年月日 令和5年12月19日（単価合意日 令和5年12月22日）

東地トンネル他照明設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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	東地トンネル他照明設備設置工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町和深地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年10月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623030036	1 4) 単価適用年月	2023年11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11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	492日間 自 令和 6年 1月15日 (当初) 至 令和 7年 5月20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	東牟婁郡（串本町） 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10月 6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	東地トンネル他照明設備設置工事 (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	
電気設備(機器単体)		式	1		16,480,000				
トンネル照明設備		式	1		16,480,000				
トンネル照明設備		式	1		16,480,000				
照明制御盤 (東地トンネル)	屋外自立型(自動調光装置、受光部含む)	面	1	16,480,000	16,480,000			単-1号	
機器単体費		式	1		16,480,000				
電気設備		式	1		69,818,882				
トンネル照明設備工		式	1		59,123,321				
照明制御盤設置工		式	1		96,182				
照明制御盤設置(労務費のみ)	屋外自立型(東地トンネル)	面	1	87,730	87,730			単-2号	
管理番号札(材料費のみ)		枚	1	3,780	3,780			単-3号	
樹脂カプセル(材料費のみ)	M12用	本	4	236	944			単-4号	
全ネジボルト(材料費のみ)	M12-200L ナット×2 丸座金含む	本	4	932	3,728			単-5号	

設計内訳書

工事名	東地トンネル他照明設備設置工事 (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	
トンネル照明設備設置工		式	1		31,355,494				
トンネル照明設置 (東地トンネル)		式	1		30,167,894			内-1号	
坑外灯 テーパードポール (材料費のみ)	IA10B-C HDZT77 指定色塗装	本	2	323,000	646,000			単-6号	
坑外灯 照明器具 (材料費のみ)	KCE070-2	台	2	133,900	267,800			単-7号	
坑外灯設置 (労務費のみ)		基	2	47,380	94,760			単-8号	
ジョイントボックス (材料費のみ)	連続用	個	2	10,100	20,200			単-9号	
自動調光装置 輝度計受光部設置 (労務費のみ)		台	2	11,820	23,640			単-10号	
輝度計取付架台 (材料費のみ)		組	2	67,600	135,200			単-11号	
配管・配線工		式	1		27,671,645				
厚鋼電線管 (材料費のみ)	G70 付属品含む	m	2	2,278	4,556			単-12号	
屋外露出配管 (労務費のみ)	G70 クリップ留 H=2m未満	m	2	3,473	6,946			単-13号	
厚鋼電線管 (材料費のみ)	G54 付属品含む	m	2	1,577	3,154			単-14号	

設計内訳書

工事名	東地トンネル他照明設備設置工事 (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	
屋外露出配管(労務費のみ)	G54 クリップ留 H=2m未満	m	2	2,895	5,790			単-15号	
厚鋼電線管(材料費のみ)	G22 付属品含む	m	7	541	3,787			単-16号	
屋外露出配管(労務費のみ)	G22 クリップ留 H=2m以上	m	7	1,390	9,730			単-17号	
異種管継手(材料費のみ)	FEP80	組	1	6,210	6,210			単-18号	
異種管継手(材料費のみ)	FEP50	組	1	4,620	4,620			単-19号	
電力ケーブル(材料費のみ)	CVT60mm2	m	98	2,707	265,286			単-20号	
管内配線(労務費のみ)	CVT60mm2	m	98	2,363	231,574			単-21号	
電力ケーブル(材料費のみ)	CV22mm2-3C	m	103	1,042	107,326			単-22号	
管内配線(労務費のみ)	CV22mm2-3C	m	103	2,363	243,389			単-23号	
電力ケーブル(材料費のみ)	CV14mm2-2C	m	98	476	46,648			単-24号	
管内配線(労務費のみ)	CV14mm2-2C	m	98	1,300	127,400			単-25号	
電力ケーブル(材料費のみ)	CV5.5mm2-3C	m	190	316	60,040			単-26号	

設計内訳書

工事名	東地トンネル他照明設備設置工事 (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	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
管内配線(労務費のみ)	CV5.5mm2-3C	m	190	1,300	247,000				単-27号
電力ケーブル(材料費のみ)	CV3.5mm2-3C	m	88	218	19,184				単-28号
管内配線(労務費のみ)	CV3.5mm2-3C	m	88	1,300	114,400				単-29号
電力ケーブル(材料費のみ)	CV3.5mm2-2C	m	966	159	153,594				単-30号
管内配線(労務費のみ)	CV3.5mm2-2C	m	966	1,300	1,255,800				単-31号
電力ケーブル(材料費のみ)	CV2mm2-3C	m	7	144	1,008				単-32号
管内配線(労務費のみ)	CV2mm2-3C	m	7	1,300	9,100				単-33号
制御ケーブル(材料費のみ)	CVV2mm2-3C	m	3,130	135	422,550				単-34号
管内配線(労務費のみ)	CVV2mm2-3C	m	379	1,300	492,700				単-35号
露出配線(労務費のみ)	CVV2mm2-3C	m	2,750	2,079	5,717,250				単-36号
通信ケーブル(材料費のみ)	FCPEV-S0.9-3P	m	1,150	199	228,850				単-37号
管内配線(労務費のみ)	FCPEV-S0.9-3P	m	1,150	543.4	624,910				単-38号

設計内訳書

工事名	東地トンネル他照明設備設置工事 (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)	数量増減	金額増減	摘要
電線 (材料費のみ)	IV22mm2	m	7	354	2,478					単-39号
管内配線(労務費のみ)	IV22mm2	m	7	543.4	3,803					単-40号
電線 (材料費のみ)	IV14mm2	m	190	230	43,700					単-41号
管内配線(労務費のみ)	IV14mm2	m	190	543.4	103,246					単-42号
複合ケーブル (材料費のみ)	CV22mm2-3C+CV5.5mm2-3C+CV14mm2	m	816	2,024	1,651,584					単-43号
露出配線(労務費のみ)	CV22mm2-3C+CV5.5mm2-3C+CV14mm2	m	816	2,835	2,313,360					単-44号
複合ケーブル (材料費のみ)	CV5.5mm2-3C+CV14mm2	m	12	2,053	24,636					単-45号
露出配線(労務費のみ)	CV5.5mm2-3C+CV14mm2	m	12	2,079	24,948					単-46号
複合ケーブル (材料費のみ)	CV5.5mm2-3C+CV3.5mm2-3C+CV14mm2	m	284	2,868	814,512					単-47号
露出配線(労務費のみ)	CV5.5mm2-3C+CV3.5mm2-3C+CV14mm2	m	284	2,079	590,436					単-48号
複合ケーブル (材料費のみ)	CV3.5mm2-3C+CV14mm2	m	544	1,736	944,384					単-49号
露出配線(労務費のみ)	CV3.5mm2-3C+CV14mm2	m	544	2,079	1,130,976					単-50号

設計内訳書

工事名	東地トンネル他照明設備設置工事 (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
直線接続材(材料費のみ)	92-JA3相当	組	1	15,300	15,300					単-51号
直線接続(労務費のみ)	CV22mm2-3C+CV5.5mm2-3C+CV14mm2	箇所	1	16,540	16,540					単-52号
直線接続材(材料費のみ)	92-JA1相当	組	1	6,610	6,610					単-53号
直線接続(労務費のみ)	CV3.5mm2-3C+CV14mm2	箇所	1	8,268	8,268					単-54号
ケーブル支持金具(材料費のみ)	3条用 取付アンカーM8×70(SUS)付属 S-CTK4SN2相当	個	1,102	1,540	1,697,080					単-55号
ケーブル支持金具取付(労務費のみ)	3条用	個	1,102	3,544	3,905,488					単-56号
ケーブル支持金具(材料費のみ)	2条用 取付アンカーM8×70(SUS)付属 S-CTK2SN2相当	個	559	936	523,224					単-57号
ケーブル支持金具取付	2条用	個	559	3,544	1,981,096					単-58号
ケーブル用止め金具(材料費のみ)	φ25用 S-K25-1AN相当	個	1,661	316	524,876					単-59号
ケーブル用止め金具(材料費のみ)	φ15用 S-K15-1AN相当	個	2,763	270	746,010					単-60号
ダクトチャンネル(材料費のみ)	S-D1S10相当 コンクリートアンカー含む	個	8	677	5,416					単-61号
ダクトチャンネル取付(労務費のみ)	S-D1S10相当	個	8	3,544	28,352					単-62号

設計内訳書

工事名	東地トンネル他照明設備設置工事 (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)	数量増減	金額増減	摘要
フルボックス (材料費のみ)	600×600×200 WP SUS コンクリートアンカー含む	個	2	59,720	119,440					単-63号
フルボックス取付 (労務費のみ)	600×600×200 WP SUS	個	2	16,540	33,080					単-64号
道路照明設備工		式	1		10,430,580					
道路照明設備設置工		式	1		6,420,959					
道路照明灯テーパーポール(材料費のみ) (和深IC)	IA10B-C HDZT77 指定 色塗装	本	8	323,000	2,584,000					単-65号
道路照明灯テーパーポール(材料費のみ) (和深IC交差点)	IA10.3B-S HDZT77 指 定色塗装	本	4	355,000	1,420,000					単-66号
照明器具(材料費のみ)	KCE100-2	台	6	148,900	893,400					単-67号
照明器具(材料費のみ)	KCE070-2	台	6	133,900	803,400					単-68号
道路照明設置(労務費のみ)		基	12	47,380	568,560					単-69号
ジョイントボックス (材料費のみ)	連続用	個	8	10,100	80,800					単-70号
ジョイントボックス (材料費のみ)	単独用	個	4	7,500	30,000					単-71号
自動点滅器(材料費のみ)	200V6A	個	4	7,110	28,440					単-72号

設計内訳書

工事名	東地トンネル他照明設備設置工事 (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
自動点滅器取付(労務費のみ)		個	4	2,835	11,340				単-73号
ターミナルキャップ(材料費のみ)	G22	個	1	795	795				単-74号
引込金具(材料費のみ)		個	1	224	224				単-75号
引込柱設置工		式	1		237,285				
コンクリート柱(材料費のみ) (和深IC)	10-19-5.0	本	1	59,800	59,800				単-76号
コンクリート柱建柱(労務費のみ)	10-19-5.0	本	1	109,700	109,700				単-77号
低圧引留碍子(材料費のみ)	75×65	個	2	256	512				単-78号
低圧用ラック(材料費のみ)		個	2	224	448				単-79号
支線吊架用バンド(材料費のみ)	φ160～φ240	個	3	1,420	4,260				単-80号
自在バンド(材料費のみ)	IBT-212相当	個	10	624	6,240				単-81号
亜鉛メッキ鋼より線(材料費のみ)	22mm2	m	10	85	850				単-82号
玉碍子(材料費のみ)	100×100	個	1	611	611				単-83号

設計内訳書

工事名	東地トンネル他照明設備設置工事 (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	
巻付グリップ(材料費のみ)	玉碍子用 22mm2	個	4	303	1,212			単-84号	
ステーブロック(材料費のみ)	600×300ロッド付	個	1	6,470	6,470			単-85号	
ステーブロック設置(労務費のみ)	600×300ロッド付	個	1	20,880	20,880			単-86号	
コンクリート根枷(材料費のみ)	B	個	1	5,630	5,630			単-87号	
ポール底板(材料費のみ)	No, 2	個	1	2,480	2,480			単-88号	
異種管継手(材料費のみ)	FEP50	組	3	4,620	13,860			単-89号	
ボックスコネクタ(材料費のみ)	#30	個	2	137	274			単-90号	
エントランスキャップ(材料費のみ)	G28	個	2	1,430	2,860			単-91号	
防水ユニオンカップリング(材料費のみ)	#30	個	2	599	1,198			単-92号	
引込計器盤設置工		式	1		2,334,120				
引込計器盤(材料費のみ) (和深IC)	屋外壁掛型	面	1	2,314,000	2,314,000			単-93号	
引込計器盤設置(労務費のみ) (和深IC)	屋外壁掛型	面	1	20,120	20,120			単-94号	

設計内訳書

工事名	東地トンネル他照明設備設置工事 (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	
配管・配線工 (道路照明)		式	1		1,053,879				
厚鋼電線管(材料費のみ)	G54 付属品含む	m	5	1,577	7,885			単-95号	
屋外露出配管(労務費のみ)	G54 クリップ留 H=2m未満	m	5	2,895	14,475			単-96号	
厚鋼電線管(材料費のみ)	G28 付属品含む	m	12	740	8,880			単-97号	
屋外露出配管(労務費のみ)	G28 クリップ留 H=2m以上	m	12	2,362	28,344			単-98号	
金属製可とう電線管(材料費のみ)	#30	m	2	796	1,592			単-99号	
金属製可とう電線管敷設(労務費のみ)	#30	m	2	1,536	3,072			単-100号	
電力ケーブル(材料費のみ)	CV2mm2-2C	m	663	108	71,604			単-101号	
管内配線(労務費のみ)	CV2mm2-2C	m	663	1,300	861,900			単-102号	
電線(材料費のみ)	IV8mm2	m	13	131	1,703			単-103号	
管内配線(労務費のみ)	IV8mm2	m	13	543.4	7,064			単-104号	
電力ケーブル(材料費のみ)	CV5.5mm2-2C	m	16	225	3,600			単-105号	

設計内訳書

工事名	東地トンネル他照明設備設置工事 (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	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管内配線(労務費のみ)	CV5.5mm2-2C	m	16	1,300	20,800			単-106号	
制御ケーブル(材料費のみ)	CVV2mm2-3C	m	16	135	2,160			単-107号	
外管内配線(労務費のみ)	CVV2mm2-3C	m	16	1,300	20,800			単-108号	
接地設置工		式	1		42,431				
接地棒(材料費のみ)	φ10×1500L	本	2	1,945	3,890			単-109号	
接地設置(労務費のみ)	D種接地	極	2	13,740	27,480			単-110号	
硬質ビニル電線管(材料費のみ)	HIVE16	m	10	87.72	877			単-111号	
硬質ビニル電線管敷設(労務費のみ)	HIVE16	m	7	1,182	8,274			単-112号	
硬質ビニル電線管敷設(労務費のみ)	HIVE16 クリップ留め 2m未満	m	3	636.7	1,910			単-113号	
視線誘導灯設置工(和深IC)		式	1		341,906				
ブリンカライト(材料費のみ)	LED	台	1	336,000	336,000			単-114号	
ブリンカライト設置(労務費のみ)		台	1	5,906	5,906			単-115号	

設計内訳書

工事名	東地トンネル他照明設備設置工事 (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	
工場製品輸送工		式	1		66,000				
輸送工		式	1		66,000				
輸送(電気)	輸送(電気)	式	1		66,000				内-2号
仮設工		式	1		198,981				
交通管理工		式	1		143,850				
交通誘導警備員 A・B		式	1		143,850				内-3号
仮設工		式	1		55,131				
仮設足場	移動式足場	式	1		55,131				内-4号
直接工事費		式	1		69,818,882				
共通仮設費		式	1		7,696,283				
共通仮設費		式	1		798,283				
技術管理費		式	1		59,283				

設計内訳書

工事名	東地トンネル他照明設備設置工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
MICHI用道路施設諸元データ作成		式	1		58,065			内-5号	
電気通信施設DBデータ作成費		式	1		1,218			内-6号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		739,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,898,000				
純工事費		式	1		77,515,165				
現場管理費		式	1		32,668,000				
機器間接費		式	1		2,781,000				
機器管理費		式	1		2,781,000				
工事原価		式	1		112,964,165				
一般管理費等		式	1		19,045,835				
工事価格		式	1		148,490,000				
消費税相当額		式	1		14,849,000				

一式当たり内訳書

トンネル照明設置
第 1号内訳書 (東地トンネル)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
(労務費)								
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	160	11,820	1,891,200			
(材料費)								
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般調光形 アルミ製)	LED80BLS-D (KAE070BLS-J-D相当) 460V仕様	台	55	81,700	4,493,500			
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般型 アルミ製)	LED080BLS (KAE070BLS-J相当) 460V仕様	台	4	81,100	324,400			
LEDトンネル照明器具(建電協型 調光・電池内蔵型 アルミ製)	LEDP080BLS-D (KAE070BLS-J-D相当) 460V仕様	台	10	182,000	1,820,000			
LEDトンネル照明器具(建電協型 電池内蔵形 アルミ製)	LEDP080BLS (KAE070BLS-J相当) 460V仕様	台	2	182,000	364,000			
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般調光形 アルミ製)	LED402BS-D (KAE350BS-J-D相当) 光束40200lm以上	台	2	190,000	380,000			
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般調光形 アルミ製)	LED369BS-D (KAE350BS-J-D相当) 460V仕様	台	6	172,000	1,032,000			
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般調光形 アルミ製)	LED337BS-D (KAE300BS-J-D相当) 460V仕様	台	22	135,000	2,970,000			
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般調光形 アルミ製)	LED260BS-D (KAE250BS-J-D相当) 460V仕様	台	16	109,000	1,744,000			
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般調光形 アルミ製)	LED222BS-D (KAE200BS-J-D相当) 460V仕様	台	6	100,000	600,000			

一式当たり内訳書

トンネル照明設置
第 1号内訳書 (東地トンネル)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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トンネル照明器具(建電協型一般調光形 アルミ製)	LED169BS-D(KAE150BS-J-D相当)460V仕様	台	8	90,300	722,400			
LEDトンネル照明器具(建電協型一般調光形 アルミ製)	LED108BS-D(KAE100BS-J-D相当)460V仕様	台	8	77,100	616,800			
LEDトンネル照明器具(建電協型一般調光形 アルミ製)	LED076BS-D(KAE070BS-J-D相当)460V仕様	台	8	71,300	570,400			
LEDトンネル照明器具(建電協型一般調光形 アルミ製)	LED052BS-D(KAE035BS-J-D相当)460V仕様	台	13	70,200	912,600			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	160	2,240	358,400			
コンクリートアンカー	M6×45 SUS	本	320	130	41,600			
照明器具取付金具	SUS	組	160	26,900	4,304,000			
コンクリートアンカー	M10×105 SUS 二重落下防止	本	320	1,040	332,800			
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	160	27,400	4,384,000			
モルト分岐材(7C)	幹線CV22mm2-3C+CV5.5mm2-3C+CV14mm2/分岐CV2mm2-3C	箇所	80	8,390	671,200			
モルト分岐材(4C)	幹線CV5.5mm2-3C+CV14mm2/分岐CV2mm2-3C	箇所	2	18,282	36,564			
モルト分岐材(7C)	幹線CV5.5mm2-3C+CV3.5mm2-3C+CV14mm2/分岐CV2mm2-3C	箇所	55	7,480	411,400			

一式当たり内訳書

第 1号内訳書 トンネル照明設置
 (東地トンネル)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
モルト分岐材(4C)	幹線CV3.5mm ² -3C+CV14mm ² /分岐CV2mm ² -3C	箇所	25	18,082	452,050			
モルト分岐材(調光用)	幹線CVV2mm-3C/分岐CVV2mm ² -3C	箇所	154	4,770	734,580			
合 計					30,167,894			

一式当たり内訳書

輸送（電気）

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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）	66000円/台	台	1	66,000	66,000			
合 計					66,000			

一式当たり内訳書

第 3号内訳書 交通誘導警備員 A・B

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
交通誘導警備員A		人日	5	15,750	78,750			
交通誘導警備員B		人日	5	13,020	65,100			
合 計					143,850			

一式当たり内訳書

仮設足場

第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 不要 標準	掛m ²	9	4,329	38,961			
ローリングタワー基本料金	3段型 作業高H=4900	台	1	3,250	3,250			
ローリングタワー賃料	3段型 作業高H=4900	日	76	170	12,920			
合 計					55,131			

一式当たり内訳書

MICHI用道路施設諸元データ作成

第 5号内訳書

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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			

一式当たり内訳書

電気通信施設DBデータ作成費

第 6号内訳書

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
電気通信技術員		人	0.05	24,360	1,218			
合 計					1,218			

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	照明制御盤 (東地トンネル)	屋外自立型(自動調光装置、受光部含む)	単位	面	数量		単価	
						1		16,480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		13200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	13,200,000	13,200,000		
機器単体費(組)		3280000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	3,280,000	3,280,000		
計						16,480,000		
単価						16,480,000	円/面	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	照明制御盤設置(労務費のみ)	屋外自立型(東地トンネル)	単位	面	数量		単価	
						1		87,730
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	面	1	87,730	87,730		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						87,730		
単価						87,730	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	管理番号札 (材料費のみ)		単位	枚	数量		単価	
						1		3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管理番号札		シート式	枚	1	3,780	3,780		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,780		
単価						3,780	円/枚	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	樹脂カプセル(材料費のみ)	M12用	単位	本	数量		単価	
						1		236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂カプセル		R-12N	本	1	236	236		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						236		
単価						236	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	全ネジボルト(材料費のみ)	M12-200L ナット×2 丸座金含む	単位	本	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	全ネジボルト	M12-200L ナット×2 丸座金含む	本	1	932	932		932
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					932		
	単価					932	円/本	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	坑外灯 テーパーポール(材料費のみ)	IA10B-C HDZT77 指定色塗装	単位	本	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m露出型	IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	323,000	323,000		323,000
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					323,000		
	単価					323,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	坑外灯 照明器具 (材料費のみ)	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	133,900
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	台・本	1	127,000	127,000			
LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,850	6,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					133,900			
単価					133,900		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	坑外灯設置 (労務費のみ)	単位	基	数量	1	単価	47,380
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	26,000	26,000		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,380	21,380		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					47,380		
単価					47,380	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	ジョイントボックス (材料費のみ)	連続用	単位	個	数量		単価	
						1		10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
結線ボックス		連続用	個	1	10,100	10,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						10,100		
単価						10,100	円/個	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	自動調光装置 輝度計受光部設置 (労務費のみ)		単位	台	数量		単価	
						1		11,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取付 (トンネル用受光部)		受光部 新設	台	1	11,820	11,820		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						11,820		
単価						11,820	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	輝度計取付架台(材料費のみ)		単位	組	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	輝度計取付架台	溶融亜鉛めっき仕上		組	1	67,600	67,600	
	諸雑費(まるめ)			式	1		0	
	計						67,600	
	単価						67,600	円/組

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	厚鋼電線管(材料費のみ)	G70 付属品含む	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	厚鋼電線管(G)	呼び径 70 15%		m	1	2,278	2,278	
	諸雑費(まるめ)			式	1		0	
	計						2,278	
	単価						2,278	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	屋外露出配管(労務費のみ)	G70 クリップ留 H=2m未満	単位	m	数量		単価	
						1		3,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3,473	3,473		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,473		
単価						3,473	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	厚鋼電線管(材料費のみ)	G54 付属品含む	単位	m	数量		単価	
						1		1,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管(G)		呼び径 54 15%	m	1	1,577	1,577		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,577		
単価						1,577	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	屋外露出配管(労務費のみ)	G54 クリップ留 H=2m未満	単位	m	数量		単価	
						1		2,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,895	2,895		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						2,895		
単価						2,895	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	厚鋼電線管(材料費のみ)	G22 付属品含む	単位	m	数量		単価	
						1		541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管(G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						541		
単価						541	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	屋外露出配管(労務費のみ)	G22 クリップ留 H=2m以上	単位	m	数量	1	単価	1,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,390	1,390		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,390		
単価						1,390	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	異種管継手(材料費のみ)	FEP80	単位	組	数量	1	単価	6,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品(FEP用)		異種管接続材料(H型) 80mm	組	1	6,210	6,210		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						6,210		
単価						6,210	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	異種管継手 (材料費のみ)	FEP50	単位	組	数量		1	単価	4,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 50mm		組	1	4,620	4,620		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							4,620		
単価							4,620	円/組	

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	電力ケーブル (材料費のみ)	CVT60mm2	単位	m	数量		1	単価	2,707
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2		m	1	2,707	2,707		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							2,707		
単価							2,707	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	管内配線(労務費のみ)	CVT60mm2	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		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						2,363		
単価						2,363	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	電力ケーブル(材料費のみ)	CV22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,042
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 22mm2 3心	m	1	1,042	1,042		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,042		
単価						1,042	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	管内配線(労務費のみ)	CV22mm2-3C	単位	m	数量		単価	
						1		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		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						2,363		
単価						2,363	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	電力ケーブル(材料費のみ)	CV14mm2-2C	単位	m	数量		単価	
						1		476
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 14mm2 2心	m	1	476	476		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						476		
単価						476	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	管内配線(労務費のみ)	CV14mm2-2C	単位	m	数量		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		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	電力ケーブル(材料費のみ)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	316
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 5.5mm2 3心	m	1	316	316		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						316		
単価						316	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	管内配線(労務費のみ)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		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		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	電力ケーブル(材料費のみ)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	218
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	m	1	218	218		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						218		
単価						218	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	管内配線(労務費のみ)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		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		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	電力ケーブル(材料費のみ)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	159
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 2心	m	1	159	159		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						159		
単価						159	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	管内配線(労務費のみ)	CV3.5mm2-2C	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				
諸雑費(まるめ)			式	1		0				
計						1,300				
単価						1,300	円/m			

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	電力ケーブル(材料費のみ)	CV2mm2-3C	単位	m	数量			1	単価	144
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	m	1	144	144				
諸雑費(まるめ)			式	1		0				
計						144				
単価						144	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	管内配線(労務費のみ)	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		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	制御ケーブル(材料費のみ)	CVV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	135	135		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						135		
単価						135	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	管内配線(労務費のみ)	CVV2mm2-3C	単位	m	数量		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	
諸雑費(まるめ)				式	1			0	
計								1,300	
単価								1,300	円/m

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	露出配線(労務費のみ)	CVV2mm2-3C	単位	m	数量		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	
諸雑費(まるめ)				式	1			0	
計								2,079	
単価								2,079	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	通信ケーブル (材料費のみ)	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量		単価	
						1		199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3P	m	1	199	199		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						199		
単価						199	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	管内配線 (労務費のみ)	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量		単価	
						1		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		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						543.4		
単価						543.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	電線 (材料費のみ)	IV22mm2	単位	m	数量		単価	
						1		354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	354	354		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						354		
単価						354	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	管内配線 (労務費のみ)	IV22mm2	単位	m	数量		単価	
						1		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		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						543.4		
単価						543.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	電線 (材料費のみ)	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価	230
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 14mm2	m	1	230	230		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						230		
単価						230	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	管内配線 (労務費のみ)	IV14mm2	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		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						543.4		
単価						543.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	複合ケーブル (材料費のみ)	CV22mm2-3C+CV5.5mm2-3C+CV14mm2	単位	m	数量		1	単価	2,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
複合ケーブル		CV22mm2-3C+CV5.5mm2-3C+CV14mm2	m	1	2,024	2,024			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,024			
単価						2,024	円/m		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	露出配線 (労務費のみ)	CV22mm2-3C+CV5.5mm2-3C+CV14mm2	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			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,835			
単価						2,835	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	複合ケーブル (材料費のみ)	CV5.5mm2-3C+CV14mm2	単位	m	数量				
						1		単価	2,053
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	複合ケーブル	CV5.5mm2-3C+CV14mm2	m	1	2,053	2,053			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					2,053			
	単価					2,053	円/m		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	露出配線 (労務費のみ)	CV5.5mm2-3C+CV14mm2	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			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					2,079			
	単価					2,079	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	複合ケーブル (材料費のみ)	CV5.5mm2-3C+CV3.5mm2-3C+CV14mm2	単位	m	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	複合ケーブル	CV5.5mm2-3C+CV3.5mm2-3C+CV14mm2	m	1	2,868	2,868			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					2,868			
	単価					2,868	円/m		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	露出配線 (労務費のみ)	CV5.5mm2-3C+CV3.5mm2-3C+CV14mm2	単位	m	数量				
	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			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					2,079			
	単価					2,079	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	複合ケーブル (材料費のみ)	CV3. 5mm2-3C+CV14mm2	単位	m	数量				
						1		単価	1,736
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	複合ケーブル	CV3. 5mm2-3C+CV14mm2	m	1	1,736	1,736			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					1,736			
	単価					1,736	円/m		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	露出配線 (労務費のみ)	CV3. 5mm2-3C+CV14mm2	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			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					2,079			
	単価					2,079	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	直線接続材(材料費のみ)	92-JA3相当	単位	組	数量	1	単価	15,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直線接続材	92-JA3相当	組	1	15,300	15,300		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					15,300		
	単価					15,300	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	直線接続(労務費のみ)	CV22mm2-3C+CV5.5mm2-3C+CV14mm2	単位	箇所	数量	1	単価	16,540
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 3心	箇所	1	8,268	8,268		
	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		
	低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 単心	箇所	1	3,543	3,543		
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					16,540		
	単価					16,540	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	直線接続材(材料費のみ)	92-JA1相当	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線接続材	92-JA1相当	組	1	6,610	6,610			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					6,610			
単価					6,610	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	直線接続(労務費のみ)	CV3.5mm2-3C+CV14mm2	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	8,268
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			
	低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 単心	箇所	1	3,543	3,543			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					8,268			
	単価					8,268		円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	ケーブル支持金具 (材料費のみ)	3条用 取付アンカーM8×70(SUS)付属 S-CTK4SN2相当	単位	個	数量		単価	
						1		1,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル支持金具		S-CTK4SN2 取付アンカーM8×70(SUS)付属	個	1	1,540	1,540		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,540		
単価						1,540	円/個	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	ケーブル支持金具取付(労務費のみ)	3条用	単位	個	数量		単価	
						1		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		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,544		
単価						3,544	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	ケーブル支持金具 (材料費のみ)	2条用 取付アンカーM8×70(SUS)付属 S-CTK2SN2相当	単位	個	数量		単価	
						1		936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル支持金具		S-CTK2SN2 取付アンカーM8×70(SUS)付属	個	1	936	936		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						936		
単価						936	円/個	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	ケーブル支持金具取付	2条用	単位	個	数量		単価	
						1		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		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,544		
単価						3,544	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	ケーブル用止め金具(材料費のみ)	φ25用 S-K25-1AN相当	単位	個	数量	1	単価	316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル用止め金具		S-K25-1AN相当	個	1	316	316		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						316		
単価						316	円/個	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	ケーブル用止め金具(材料費のみ)	φ15用 S-K15-1AN相当	単位	個	数量	1	単価	270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル用止め金具		S-K15-1AN相当	個	1	270	270		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						270		
単価						270	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	ダクタチャンネル(材料費のみ)	S-D1S10相当 コンクリートアンカー含む	単位	個	数量	1	単価	677
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタチャンネル	S-D1S10	個	1	439	439			
コンクリートアンカー	M8×60(SUS)	本	1	238	238			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					677			
単価					677		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	ダクターチャンネル取付(労務費のみ)	S-D1S10相当	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			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,544			
単価					3,544	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	プルボックス (材料費のみ)	600×600×200 WP SUS コンクリートアンカー含む	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	600×600×200 (SUS, WP)	個	1	58,600	58,600			
アンカーボルト	M10×70 SUS	個	4	279	1,116			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					59,720			
単価					59,720	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	プルボックス取付 (労務費のみ)	600×600×200 WP SUS	単位	個	数量	1	単価	16,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 60cm 60cm 20cm	個	1	16,540	16,540		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						16,540		
単価						16,540	円/個	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	道路照明灯テーパーポール(材料費のみ) (和深IC)	IA10B-C HDZT77 指定色塗装	単位	本	数量	1	単価	323,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m露出型		IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	323,000	323,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						323,000		
単価						323,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	道路照明灯テーパーポール(材料費のみ) (和深IC交差点)	IA10.3B-S HDZT77 指定色塗装	単位	本	数量	1	単価	355,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設型	IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	355,000	355,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					355,000		
	単価					355,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	照明器具(材料費のみ)	KCE100-2	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE100-2	台・本	1	142,000	142,000		148,900
	LED道路照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,850	6,850		
	諸雑費(まるめ)		式	1		50		
	計					148,900		
	単価					148,900	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	照明器具(材料費のみ)	KCE070-2	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2	台・本	1	127,000	127,000		133,900
	LED道路照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,850	6,850		
	諸雑費(まるめ)		式	1		50		
	計					133,900		
	単価					133,900	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	道路照明設置(労務費のみ)		単位	基	数量		単価	
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	26,000	26,000	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込		台	1	21,380	21,380	
	諸雑費(まるめ)			式	1		0	
	計						47,380	
	単価						47,380	円/基

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	ジョイントボックス (材料費のみ)	連続用	単位	個	数量		単価	
						1		10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
結線ボックス		連続用	個	1	10,100	10,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						10,100		
単価						10,100	円/個	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	ジョイントボックス (材料費のみ)	単独用	単位	個	数量		単価	
						1		7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
結線ボックス		単独用	個	1	7,500	7,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,500		
単価						7,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	自動点滅器(材料費のみ)	200V6A	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	自動点滅器 (JIS2形)	200V用 (6A)		個	1	4,990	4,990	
	自動点滅器取付金具 (ニップル式)	200V用 (6A)		個	1	2,120	2,120	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						7,110	
	単価						7,110	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	自動点滅器取付(労務費のみ)		単位	個	数量		単価	2,835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器取付(ボール取付)	自動点滅器(ボール取付) 新設	個	1	2,835	2,835		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,835		
	単価					2,835	円/個	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	ターミナルキャップ(材料費のみ)	G22	単位	個	数量		単価	795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ターミナルキャップ	22mm(厚鋼用)	個	1	795	795		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					795		
	単価					795	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	引込金具(材料費のみ)		単位	個	数量		単価	224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	1	224	224		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					224		
	単価					224	円/個	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	コンクリート柱(材料費のみ) (和深IC)	10-19-5.0	単位	本	数量		単価	59,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱	10-19-5.0	本	1	59,800	59,800		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					59,800		
	単価					59,800	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	コンクリート柱建柱(労務費のみ)	10-19-5.0	単位	本	数量	1	単価	109,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱		コンクリート柱10m以下 新設	本	1	109,700	109,700		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						109,700		
単価						109,700	円/本	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	低圧引留碍子(材料費のみ)	75×65	単位	個	数量	1	単価	256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
がいし(配電線用)		低圧引留 75×65	個	1	256	256		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						256		
単価						256	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	低圧用ラック(材料費のみ)		単位	個	数量		単価	
					1			224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具(低圧ラック)		電力・JR規格品(RL-O)	個	1	224	224		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						224		
単価						224	円/個	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	支線吊架用バンド(材料費のみ)	φ160~φ240	単位	個	数量		単価	
					1			1,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線吊架用バンド		φ160~φ240	個	1	1,420	1,420		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,420		
単価						1,420	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	自在バンド (材料費のみ)	IBT-212相当	単位	個	数量		単価	
						1		624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-212	個	1	624	624		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						624		
単価						624	円/個	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	亜鉛メッキ鋼より線 (材料費のみ)	22mm2	単位	m	数量		単価	
						1		85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
亜鉛メッキ鋼より線		2種A級 22mm2	m	1	85	85		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						85		
単価						85	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	玉碍子 (材料費のみ)	100×100	単位	個	数量		単価	611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
がいし (配電線用)		玉 100×100	個	1	611	611		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						611		
単価						611	円/個	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	巻付グリップ (材料費のみ)	玉碍子用 22mm2	単位	個	数量		単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巻付グリップ		シンプル、玉碍子用 22mm2	個	1	303	303		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						303		
単価						303	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	ステーブロック(材料費のみ)	600×300ロッド付	単位	個	数量		1	単価	6,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステーブロック		600×300ロッド付	個	1	6,470	6,470			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						6,470			
単価						6,470	円/個		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	ステーブロック設置(労務費のみ)	600×300ロッド付	単位	個	数量		1	単価	20,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支線取付		ステーブロック(2号55口以下) 新設 巻付クリップあり	本	1	20,880	20,880			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						20,880			
単価						20,880	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	コンクリート根柵(材料費のみ)	B	単位	個	数量		単価	5,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート根柵		B	個	1	5,630	5,630		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,630		
単価						5,630	円/個	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	ポール底板(材料費のみ)	No, 2	単位	個	数量		単価	2,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポール底板		No, 2	個	1	2,480	2,480		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						2,480		
単価						2,480	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	異種管継手(材料費のみ)	FEP50	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 50mm	組	1	4,620	4,620		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,620		
	単価					4,620	円/組	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	ボックスコネクタ(材料費のみ)	#30	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	137	137		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					137		
	単価					137	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-91号	エントランスキャップ(材料費のみ)	G28	単位	個	数量		単価	1,430	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G28	個	1	1,430			1,430	
	諸雑費 (まるめ)		式	1				0	
	計							1,430	
	単価							1,430	円/個

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-92号	防水ユニオンカップリング(材料費のみ)	#30	単位	個	数量		単価	599	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	599			599	
	諸雑費 (まるめ)		式	1				0	
	計							599	
	単価							599	円/個

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	引込計器盤(材料費のみ) (和深IC)	屋外壁掛型	単位	面	数量	1	単価	2,314,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
引込計器盤		屋外壁掛型	面	1	2,310,000	2,310,000		
管理番号札		シート式	枚	1	3,780	3,780		
諸雑費(まるめ)			式	1		220		
計						2,314,000		
単価						2,314,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	引込計器盤設置(労務費のみ) (和深IC)	屋外壁掛型	単位	面	数量		単価	
						1		20,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付(ポール取付)		分電盤(ポール取付)新設	面	1	20,120	20,120		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						20,120		
単価						20,120	円/面	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-95号	厚鋼電線管(材料費のみ)	G54 付属品含む	単位	m	数量		単価	
						1		1,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管(G)		呼び径 54 15%	m	1	1,577	1,577		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,577		
単価						1,577	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	屋外露出配管(労務費のみ)	G54 クリップ留 H=2m未満	単位	m	数量		単価	
						1		2,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,895	2,895		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						2,895		
単価						2,895	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	厚鋼電線管(材料費のみ)	G28 付属品含む	単位	m	数量		単価	
						1		740
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	740	740		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						740		
単価						740	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	屋外露出配管(労務費のみ)	G28 クリップ留 H=2m以上	単位	m	数量		単価	
						1		2,362
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 補正あり	m	1	2,362	2,362		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						2,362		
単価						2,362	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-99号	金属製可とう電線管(材料費のみ)	#30	単位	m	数量		単価	
						1		796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	796	796		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						796		
単価						796	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	金属製可とう電線管敷設(労務費のみ)	#30	単位	m	数量	1	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,536	1,536		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,536		
単価						1,536	円/m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	電力ケーブル(材料費のみ)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	108
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 2心	m	1	108	108		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						108		
単価						108	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	管内配線(労務費のみ)	CV2mm2-2C	単位	m	数量		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		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	電線(材料費のみ)	IV8mm2	単位	m	数量		単価	131
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	m	1	131	131		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						131		
単価						131	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	管内配線(労務費のみ)	IV8mm2	単位	m	数量		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		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						543.4		
単価						543.4	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	電力ケーブル(材料費のみ)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	225
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 5.5mm2 2心	m	1	225	225		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						225		
単価						225	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	管内配線(労務費のみ)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		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		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-107号	制御ケーブル(材料費のみ)	CVV2mm2-3C	単位	m	数量		単価	135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	135	135		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						135		
単価						135	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	外管内配線(労務費のみ)	CVV2mm2-3C	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		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,300		
	単価					1,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	接地棒 (材料費のみ)	φ10×1500L	単位	本	数量	1	単価	1,945
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510			
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	435	435			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,945			
単価					1,945	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	接地設置(労務費のみ)	D種接地	単位	極	数量	単価	金額	単価	13,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	13,740		13,740		
諸雑費(まるめ)			式	1			0		
計							13,740		
単価							13,740	円/極	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	硬質ビニル電線管(材料費のみ)	HIVE16	単位	m	数量	単価	金額	単価	87.72
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 1 6 m m	m	1	87.72		87.72		
諸雑費(まるめ)			式	1			0		
計							87.72		
単価							87.72	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-112号	硬質ビニル電線管敷設(労務費のみ)	HIVE16	単位	m	数量		単価	
					1			1,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,182	1,182		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,182		
単価						1,182	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-113号	硬質ビニル電線管敷設(労務費のみ)	HIVE16 クリップ留め 2m未満	単位	m	数量		単価	
					1			636.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	636.7	636.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						636.7		
単価						636.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-114号	プリンカーライト(材料費のみ)	LED	単位	台	数量		単価	
						1		336,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プリンカーライト		LED	台	1	336,000	336,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						336,000		
単価						336,000	円/台	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-115号	プリンカーライト設置(労務費のみ)		単位	台	数量		単価	
						1		5,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プリンカーライト設置		プリンカーライト設置 新設	個	1	5,906	5,906		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,906		
単価						5,906	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. 11 2023. 11 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	13200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 13,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	13,200,000	13,200,000	
計						13,200,000	
単価						13,200,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	3280000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 3,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	3,280,000	3,280,000	
計						3,280,000	
単価						3,280,000	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
電気通信技術者		人		0.5	36,225	18,112		
電工		人		2	23,625	47,250		
普通作業員		人		1	22,365	22,365		
諸雑費 (まるめ)		式		1			3	
計						87,730		
単価						87,730	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
トンネル照明器具取付	LED灯アパ製 新設 壁面方式	単位	台	数量	単価	金額	単価
				1			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	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
照明用テーパポール(鋼製)(建電協型)10m露出	IA10B-C (ベース露出型 塗装)	単位	本	数量	単価	金額	単価
				1			323,000
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)	IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	323,000	323,000		
計					323,000		
単価					323,000	円/本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE070-2	単位	台・本	数量	1	単価 127,000
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）	KCE070-2	台	1	127,000	127,000	
計						127,000	
単価						127,000	円／台・本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	専用ケーブル直線型ポール用	単位	台・本	数量	1	単価 6,850
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）用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850	
計						6,850	
単価						6,850	円／台・本

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
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					10		26,000
電工		人		5	23,625	118,125		
普通作業員		人		4	22,365	89,460		
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	30,800	52,360		
諸雑費 (まるめ)		式		1		55		
計						260,000		
単価						26,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	10	単価	21,380
名称	規格	単位	数量	単価	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	7,768	69,912		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					213,800		
単価					21,380	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	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		単価
					1		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	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 70 15%	単位	m	数量		単価
					1		2,278
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 7 0	m	1	1,981.77	1,981		
附属品費 15%		式	1		297		
計					2,278		
単価					2,278	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 3,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	14.7	23,625	347,287	
諸雑費（まるめ）			式	1		13	
計						347,300	
単価						3,473	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価 1,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,372.59	1,372	
附属品費 15%			式	1		205	
計						1,577	
単価						1,577	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		100	2,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	12.25	23,625	289,406		
諸雑費（まるめ）			式	1		94		
計						289,500		
単価						2,895	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		1	541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	471.24	471		
附属品費 15%			式	1		70		
計						541		
単価						541	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1, 390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5. 88	23, 625	138, 915	
諸雑費（まるめ）			式	1		85	
計						139, 000	
単価						1, 390	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
	CVTケーブル（トリプルレックス ケーブル）	600V CVT 60mm2	単位	m	数量	1	単価 2, 707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6 0 0 V（CVT）6 0 m m 2	m	1	2, 707	2, 707	
計						2, 707	
単価						2, 707	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		2,363
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1		1,042
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	1,042	1,042		
計					1,042		
単価					1,042	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心	m	1	476	476		476	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 2心	m	1	476	476			
計					476			
単価					476		円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	100				1,300	
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. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm ² 3心	単位	m	数量		1	316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）5.5mm ² 3心	m	1	316	316		
計						316		
単価						316	円/m	

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm ² 3心	単位	m	数量		1	218
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）3.5mm ² 3心	m	1	218	218		
計						218		
単価						218	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm ² 2心	単位	m	数量		1	159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm ² 2心	m	1	159	159		
計						159		
単価						159	円/m	

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm ² 3心	単位	m	数量		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）2.0mm ² 3心	m	1	144	144		
計						144		
単価						144	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 3心	m	1	135	135		135	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm2 3心	m	1	135	135			
計					135			
単価					135		円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	100	2,079	207,900		2,079	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
	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 543. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 22mm2	単位	m	数量	1	単価 354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		I V 2 2 m m 2	m	1	354	354	
計						354	
単価						354	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
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 14mm2	m	1	230	230	単価	230
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	1	230	230		
計					230		
単価					230	円/m	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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	m	100	23,625	2,362,500	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	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						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
低圧電力ケーブル接続処理	22mm2×3C以下 3心					1	8,268
電工		人		0.35	23,625	8,268	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						8,268	
単価						8,268	円/箇所

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						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
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心					1	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. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 単心					1	3,543
電工		人		0.15	23,625	3,543	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						3,543	
単価						3,543	円/箇所

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
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

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 20cm	単位	個	数量	1	単価 16,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.7	23,625	16,537	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						16,540	
単価						16,540	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00000002000
	照明用テーパースポール(鋼製)(建電協型)10m埋設	I A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 塗装)	単位	本	数量	1	単価 355,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直線テーパースポール10m（一灯用 可変 単独）		I A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 塗装)	本	1	355,000	355,000	
計						355,000	
単価						355,000	円／本

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE100-2	単位	台・本	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）	KCE100-2	台	1	142,000	142,000		
計						142,000		
単価						142,000	円／台・本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00000002000
	自動点滅器取付（ボール取付）	自動点滅器（ボール取付）新設	単位	個	数量		単価	
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	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	109,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱		本	1	0	0		
	電工		人	1.8	23,625	42,525		
	普通作業員		人	3	22,365	67,095		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					109,700		
	単価					109,700	円／本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
がいし (配電線用)	低圧引留 75×65					1	256
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	1	256		256	
計						256	
単価						256	円/個

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2					1	85
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	0.174	492		85	
計						85	
単価						85	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
がいし (配電線用)	玉 100×100					1	611
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	611		611	
計						611	
単価						611	円/個

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
巻付グリップ	シンプル、玉碍子用 22mm2					1	303
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	1	303		303	
計						303	
単価						303	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

支線取付	ステープロック(2号55口以下) 新設 巻付がリップあり	単位	本	数量	単価	金額	単価	20,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.42	23,625	9,922			
普通作業員		人	0.49	22,365	10,958			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					20,880			
単価					20,880	円／本		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付（ポール取付）		分電盤（ポール取付）新設		単位	面	数量	10	単価	20,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	23,625	122,850		
普通作業員				人	3.5	22,365	78,277		
諸雑費（まるめ）				式	1		73		
計							201,200		
単価							20,120	円／面	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							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	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 2 8	m	1	644. 53	644		740
	附属品費 15%		式	1		96		
	計					740		
	単価					740	円/m	

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	9. 996	23, 625	236, 155		2, 362
	諸雑費（まるめ）		式	1		45		
	計					236, 200		
	単価					2, 362	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. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1, 536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6. 5	23, 625	153, 562	
諸雑費（まるめ）			式	1		38	
計						153, 600	
単価						1, 536	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 108
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	108	108	
計						108	
単価						108	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 8mm2	単位	m	数量		1	131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm2	m	1	131	131		
計						131		
単価						131	円/m	

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量		1	225
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	225	225		
計						225		
単価						225	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	単価	金額	単価	13,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	23,625	5,906			
普通作業員		人	0.35	22,365	7,827			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					13,740			
単価					13,740	円／極		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00000002000
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5	23,625	118,125	
諸雑費（まるめ）			式	1		75	
計						118,200	
単価						1,182	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00000002000
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 636.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2,695	23,625	63,669	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						63,670	
単価						636.7	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	単位	個	数量		単価
					1		5,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	23,625	5,906	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,906	
単価						5,906	円/個

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
	輸送費（電気）	66000円/台	単位	台	数量		単価
					1		66,000
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	66,000	66,000	
計						66,000	
単価						66,000	円/台

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1		15,750	
	交通誘導警備員 A		人	1	15,750	15,750		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					15,750		
	単価					15,750	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1		13,020	
	交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,020		
	単価					13,020	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,329
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	27,930	44,688		
とび工		人	7	26,880	188,160		
普通作業員		人	1.3	22,365	29,074		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		109,798		
計					432,900		
単価					4,329	円/掛m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	7,768
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	139	500			
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					7,768			
単価					7,768	円/時間		