

契約年月日 令和5年12月4日（単価合意日 令和5年12月8日）

江住第二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	江住第二トンネル他照明設備設置工事
工事地名	(自) 和歌山県西牟婁郡すさみ町江住地先 (至) 和歌山県西牟婁郡すさみ町里野地先

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 8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	6623030028	1 4) 単価適用年月	2023年11月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の本官	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	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	498日間 自 令和 6年 1月 9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	西牟婁郡(すさみ町) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 8月25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	江住第二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		41,710,000				
トンネル照明設備		式	1		41,710,000				
トンネル照明設備		式	1		41,710,000				
照明制御盤 (江住トンネル側)	屋外自立型 (自動調光装置 (輝度計) 含む)	面	1	12,100,000	12,100,000			単-1号	
照明制御盤 (宇の平見トンネル側)	屋外自立型 (自動調光装置 (輝度計) 含む)	面	1	12,100,000	12,100,000			単-2号	
引込盤 (江住トンネル側・宇の平見トンネル側)	屋外自立型	面	2	5,950,000	11,900,000			単-3号	
坑口分電盤 (里野トンネル)	屋外自立型	面	1	5,610,000	5,610,000			単-4号	
機器単体費		式	1		41,710,000				
電気設備		式	1		188,851,000				
トンネル照明設備工		式	1		188,573,635				
照明制御盤設置工		式	1		7,650,020				
照明制御盤設置 (労務費のみ)	屋外自立型 (江住トンネル側)	面	1	87,730	87,730			単-5号	

設計内訳書

工事名	江住第二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
照明制御盤設置 (労務費のみ)	屋外自立型 (宇の平見トンネル側)	面	1	87,730	87,730				単-6号
管理番号札 (材料費のみ)	シート式	枚	5	3,780	18,900				単-7号
自動調光装置 輝度計受光部設置 (労務費のみ)		台	4	11,820	47,280				単-8号
引込盤設置 (労務費のみ)	屋外自立型 (江住トンネル側・宇の平見トンネル側)	面	2	87,730	175,460				単-9号
坑口分電盤 (材料費のみ)	屋外自立型 (江住第一・宇の平見・中平見トンネル)	面	3	2,294,000	6,882,000				単-10号
坑口分電盤設置 (労務費のみ)	屋外自立型 (江住第一・宇の平見・中平見トンネル)	面	3	87,730	263,190				単-11号
坑口分電盤設置 (労務費のみ)	屋外自立型 (里野トンネル)	面	1	87,730	87,730				単-12号
トンネル照明設備設置工		式	1		105,562,740				
トンネル照明設置 (江住第一トンネル)		式	1		20,329,650				内-1号
トンネル照明設置 (江住第二トンネル)		式	1		27,034,810				内-2号
トンネル照明設置 (宇の平見トンネル)		式	1		21,577,940				内-3号
トンネル照明設置 (中平見トンネル)		式	1		15,180,910				内-4号

設計内訳書

工事名	江住第二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	
トンネル照明設置 (里野トンネル)		式	1		15,320,720				内-5号
坑外灯 テーパースポール (材料費のみ)	IA10B-C	本	10	323,000	3,230,000				単-13号
坑外灯 照明器具 (材料費のみ)	KCE070-2	台	10	133,900	1,339,000				単-14号
坑外灯設置 (労務費のみ)		基	10	47,380	473,800				単-15号
ジョイントボックス (材料費のみ)	連続用	個	10	10,100	101,000				単-16号
取付架台 (材料費のみ)	照明柱用 (アンカー・樹脂カプセル含む)	組	3	310,200	930,600				単-17号
架台取付 (労務費のみ)	照明柱用	組	3	14,770	44,310				単-18号
配管・配線工		式	1		75,360,875				
厚鋼電線管 (材料費のみ)	G82 付属品含む	m	15	2,768	41,520				単-19号
厚鋼電線管 (材料費のみ)	G54 付属品含む	m	13	1,577	20,501				単-20号
厚鋼電線管 (材料費のみ)	G28 付属品含む	m	1	740	740				単-21号
厚鋼電線管 (材料費のみ)	G22 付属品含む	m	8	541	4,328				単-22号

設計内訳書

工事名	江住第二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
金属製可とう電線管 (材料費のみ)	#24ビニル被覆付	m	2	632	1,264				単-23号
金属製可とう電線管 (材料費のみ)	#24ボックスコネクタ	個	8	89.5	716				単-24号
屋外露出配管 (労務費のみ)	厚鋼電線管 G82 サドル留 H=2m以上	m	15	6,946	104,190				単-25号
屋外露出配管 (労務費のみ)	厚鋼電線管 G54 サドル留 H=2m未満	m	13	4,135	53,755				単-26号
屋外露出配管 (労務費のみ)	厚鋼電線管 G28 サドル留 H=2m未満	m	1	2,812	2,812				単-27号
屋外露出配管 (労務費のみ)	厚鋼電線管 G22 サドル留 H=2m以上	m	8	1,985	15,880				単-28号
屋外露出配管 (労務費のみ)	金属製可とう電線管 #24ビニル被覆付	m	2	992.3	1,984				単-29号
エントランスキャップ (材料費のみ)	G82	個	2	12,800	25,600				単-30号
配管支持金物 (材料費のみ)	150L 溶融亜鉛メッキ仕上げ コンクリートアンカー含む	個	12	4,178	50,136				単-31号
配管支持金物 (材料費のみ)	Uボルト G54用 SUS	個	10	1,050	10,500				単-32号
配管支持金物 (材料費のみ)	Uボルト G28用 SUS	個	2	425	850				単-33号
配管支持金物取付 (労務費のみ)		個	12	3,544	42,528				単-34号

設計内訳書

工事名	江住第二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
ボックス (材料費のみ)	400×400×200 WP SUS コンクリートアンカー含む	個	10	32,420	324,200				単-35号
ボックス取付 (労務費のみ)	400×400×200 WP SUS	個	10	11,820	118,200				単-36号
異種管継手 (材料費のみ)	FEP80→G82	個	2	6,210	12,420				単-37号
異種管継手 (材料費のみ)	FEP50→G54	個	2	4,620	9,240				単-38号
自在バンド (材料費のみ)	IBT-312	個	14	827	11,578				単-39号
電力ケーブル (材料費のみ)	CVD150mm ²	m	177	4,560	807,120				単-40号
電力ケーブル (材料費のみ)	CVD100mm ²	m	29	3,068	88,972				単-41号
電力ケーブル (材料費のみ)	CV2mm ² -3C	m	8	144	1,152				単-42号
電力ケーブル (材料費のみ)	CV60mm ² -2C	m	2,610	1,861	4,857,210				単-43号
電力ケーブル (材料費のみ)	CV38mm ² -2C	m	304	1,190	361,760				単-44号
電力ケーブル (材料費のみ)	CV22mm ² -2C	m	162	722	116,964				単-45号
電力ケーブル (材料費のみ)	CV14mm ² -2C	m	122	476	58,072				単-46号

設計内訳書

工事名	江住第二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	
電力ケーブル (材料費のみ)	CV8mm2-2C	m	797	304	242,288			単-47号	
電力ケーブル (材料費のみ)	CV5.5mm2-2C	m	3,020	225	679,500			単-48号	
電力ケーブル (材料費のみ)	CV3.5mm2-2C	m	2,290	159	364,110			単-49号	
電力ケーブル (材料費のみ)	CV2mm2-2C	m	2,190	108	236,520			単-50号	
制御ケーブル (材料費のみ)	CVV2mm2-6C	m	6,590	258	1,700,220			単-51号	
通信ケーブル (材料費のみ)	FCPEV-S0.9-3P	m	3,100	199	616,900			単-52号	
電線 (材料費のみ)	IV14mm2	m	2,080	230	478,400			単-53号	
電線 (材料費のみ)	IV8mm2	m	93	131	12,183			単-54号	
電線 (材料費のみ)	IV3.5mm2	m	1,210	59	71,390			単-55号	
複合ケーブル (材料費のみ)	CV38mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2	m	261	1,948	508,428			単-56号	
複合ケーブル (材料費のみ)	CV22mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2	m	452	1,349	609,748			単-57号	
複合ケーブル (材料費のみ)	CV22mm2-2C+3.5mm2-2C+CV8mm2	m	639	1,307	835,173			単-58号	

設計内訳書

工事名	江住第二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	
複合ケーブル (材料費のみ)	CV14mm2-2C+3.5mm2-2C+CV8mm2	m	346	993	343,578			単-59号	
複合ケーブル (材料費のみ)	CV14mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2	m	375	1,034	387,750			単-60号	
複合ケーブル (材料費のみ)	CV5.5mm2-2C+3.5mm2-2C+CV8mm2	m	638	672	428,736			単-61号	
複合ケーブル (材料費のみ)	CV5.5mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2	m	181	2,100	380,100			単-62号	
複合ケーブル (材料費のみ)	CV2mm2-2C+CV14mm2	m	30	1,310	39,300			単-63号	
複合ケーブル (材料費のみ)	CV3.5mm2-2C+CV8mm2	m	365	1,140	416,100			単-64号	
モールド分岐材 (江住第二トンネル) (材料費のみ)	CV22mm2-2C+3.5mm2-2C+CV8mm2	箇所	1	7,110	7,110			単-65号	
モールド分岐材 (江住第二トンネル) (材料費のみ)	CV3.5mm2-2C+CV8mm2	箇所	1	20,100	20,100			単-66号	
ケーブル支持金具 (材料費のみ)	2条用 取付アソカー M8×70(SUS)含む	個	3,728	936	3,489,408			単-67号	
ケーブル用止め金具 (材料費のみ)	φ25用	個	2,364	316	747,024			単-68号	
ケーブル用止め金具 (材料費のみ)	φ20用	個	943	306	288,558			単-69号	
ケーブル用止め金具 (材料費のみ)	φ15用	個	4,144	270	1,118,880			単-70号	

設計内訳書

工事名	江住第二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
管内配線 (労務費のみ)	CVD150mm2	m	177	3,780	669,060				単-71号
管内配線 (労務費のみ)	CVD100mm2	m	29	2,363	68,527				単-72号
管内配線 (労務費のみ)	CV2mm2-3C	m	8	1,300	10,400				単-73号
管内配線 (労務費のみ)	CV60mm2-2C	m	2,610	2,363	6,167,430				単-74号
管内配線 (労務費のみ)	CV38mm2-2C	m	304	2,363	718,352				単-75号
管内配線 (労務費のみ)	CV22mm2-2C	m	162	1,300	210,600				単-76号
管内配線 (労務費のみ)	CV14mm2-2C	m	122	1,300	158,600				単-77号
管内配線 (労務費のみ)	CV8mm2-2C	m	797	1,300	1,036,100				単-78号
管内配線 (労務費のみ)	CV5.5mm2-2C	m	3,020	1,300	3,926,000				単-79号
管内配線 (労務費のみ)	CV3.5mm2-2C	m	2,290	1,300	2,977,000				単-80号
管内配線 (労務費のみ)	CV2mm2-2C	m	2,190	1,300	2,847,000				単-81号
管内配線 (労務費のみ)	CVV2mm2-6C	m	3,300	1,300	4,290,000				単-82号

設計内訳書

工事名	江住第二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
管内配線 (労務費のみ)	FCPEV-S0.9-3P	m	3,100	543.4	1,684,540					単-83号
管内配線 (労務費のみ)	IV14mm2	m	2,080	543.4	1,130,272					単-84号
管内配線 (労務費のみ)	IV8mm2	m	93	543.4	50,536					単-85号
管内配線 (労務費のみ)	IV3.5mm2	m	1,210	283.5	343,035					単-86号
露出配線 (労務費のみ)	CV38mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2	m	261	2,835	739,935					単-87号
露出配線 (労務費のみ)	CV22mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2	m	452	2,835	1,281,420					単-88号
露出配線 (労務費のみ)	CV22mm2-2C+3.5mm2-2C+CV8mm2	m	639	2,835	1,811,565					単-89号
露出配線 (労務費のみ)	CV14mm2-2C+3.5mm2-2C+CV8mm2	m	346	2,079	719,334					単-90号
露出配線 (労務費のみ)	CV14mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2	m	375	2,079	779,625					単-91号
露出配線 (労務費のみ)	CV5.5mm2-2C+3.5mm2-2C+CV8mm2	m	638	2,079	1,326,402					単-92号
露出配線 (労務費のみ)	CV5.5mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2	m	181	2,079	376,299					単-93号
露出配線 (労務費のみ)	CV2mm2-2C+CV14mm2	m	30	2,079	62,370					単-94号

設計内訳書

工事名	江住第二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	
露出配線 (労務費のみ)	CV3.5mm2-2C+CV8mm2	m	365	2,079	758,835			単-95号	
露出配線 (労務費のみ)	CVV2mm2-6C	m	3,290	2,079	6,839,910			単-96号	
ケーブル支持金具取付 (労務費のみ)	2条用	個	3,728	3,544	13,212,032			単-97号	
工場製品輸送工		式	1		78,000				
輸送工		式	1		78,000				
輸送 (電気)	輸送 (電気)	式	1		78,000			内-6号	
仮設工		式	1		199,365				
仮設工		式	1		199,365				
仮設足場	移動式足場	式	1		199,365			内-7号	
直接工事費		式	1		188,851,000				
共通仮設費		式	1		13,428,155				
共通仮設費		式	1		1,706,155				

設計内訳書

工事名	江住第二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
技術管理費		式	1		64,155					
MICHI用道路施設諸元データ作成		式	1		58,065					内-8号
電気通信施設DBデータ作成費		式	1		6,090					内-9号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,642,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,722,000					
純工事費		式	1		202,279,155					
現場管理費		式	1		68,182,000					
機器間接費		式	1		4,546,000					
機器管理費		式	1		4,546,000					
工事原価		式	1		275,007,155					
一般管理費等		式	1		41,092,845					
工事価格		式	1		357,810,000					

設計内訳書

工事名	江住第二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	
消費税相当額		式	1		35,781,000				
工事費計		式	1		393,591,000				

一式当たり内訳書

トンネル照明設置（江住第一トンネル）

第 1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
(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	104	11,820	1,229,280			
(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)	LED080BLS-D (KAE070BLS-J-D相当) 460V仕様	台	20	81,700	1,634,000			
LEDトンネル照明器具(建電協型 電池内蔵調光形 アルミ製)	LEDP080BLS-D (KAEP070BLS-J-D相当) 460V仕様	台	4	182,000	728,000			
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) 460V光束402001m以上	台	8	190,000	1,520,000			
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	7	172,000	1,204,000			
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	15	135,000	2,025,000			
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	12	109,000	1,308,000			
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	8	100,000	800,000			
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	4	77,100	308,400			

一式当たり内訳書

トンネル照明設置（江住第一トンネル）

第 1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	1.000-0000002000

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)	LED076BS-D (KAE070BS-J-D相当) 460V仕様	台	10	71,300	713,000			
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	8	70,200	561,600			
照明器具取付金具	SUS	組	104	26,900	2,797,600			
コンクリートアンカー	M10×105 SUS 二重落下防止	本	208	1,040	216,320			
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	104	27,400	2,849,600			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	104	2,240	232,960			
コンクリートアンカー	M6×45 SUS	本	208	130	27,040			
モルト分岐材	CV38mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2 分岐ケーブル CV2mm2-3C	箇所	51	7,800	397,800			
モルト分岐材	CV22mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2 分岐ケーブル CV2mm2-3C	箇所	51	7,110	362,610			
モルト分岐材	CV2mm2-2C+CV14mm2 分岐ケーブル CV2mm2-3C	箇所	2	17,380	34,760			
モルト分岐材	CVV2mm2-6C 分岐ケーブル CVV2mm2-3C	箇所	104	6,320	657,280			
合 計					20,329,650			

一式当たり内訳書

トンネル照明設置（江住第二トンネル）

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
(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	140	11,820	1,654,800			
(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)	LED080BLS-D (KAE070BLS-J-D相当) 460V仕様	台	42	81,700	3,431,400			
LEDトンネル照明器具(建電協型 電池内蔵調光形 アルミ製)	LEDP080BLS-D (KAEP070BLS-J-D相当) 460V仕様	台	8	182,000	1,456,000			
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形 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 電池内蔵型 アルミ製)	LEDP080BLS (KAEP070BLS-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) 460V光束402001m以上	台	4	190,000	760,000			
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	11	172,000	1,892,000			
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	20	135,000	2,700,000			
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	11	109,000	1,199,000			
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	5	100,000	500,000			

一式当たり内訳書

トンネル照明設置（江住第二トンネル）

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	1.000-0000002000

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	6	90,300	541,800			
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	6	77,100	462,600			
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	9	71,300	641,700			
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	12	70,200	842,400			
照明器具取付金具	SUS	組	140	26,900	3,766,000			
コンクリートアンカー	M10×105 SUS 二重落下防止	本	280	1,040	291,200			
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	140	27,400	3,836,000			
番号札	亚克力 150×60 (トンネル照明)	枚	140	2,240	313,600			
コンクリートアンカー	M6×45 SUS	本	280	130	36,400			
モルト分岐材	CV22mm2-2C+3.5mm2-2C+CV8mm2 分岐ケーブル CV2mm2-3C	箇所	69	7,110	490,590			
モルト分岐材	CV5.5mm2-2C+3.5mm2-2C+CV8mm2 分岐ケーブル CV2mm2-3C	箇所	53	6,080	322,240			
モルト分岐材	CV3.5mm2-2C+CV8mm2 分岐ケーブル CV2mm2-3C	箇所	18	20,100	361,800			

一式当たり内訳書

トンネル照明設置（江住第二トンネル）

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
モールド分岐材	CVV2mm2-6C 分岐ケーブル CVV2mm2-3C	箇所	134	6,320	846,880			
合計					27,034,810			

一式当たり内訳書

トンネル照明設置（宇の平見トンネル）

第 3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
(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	115	11,820	1,359,300			
(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)	LED080BLS-D (KAE070BLS-J-D相当) 460V仕様	台	25	81,700	2,042,500			
LEDトンネル照明器具(建電協型 電池内蔵調光形 アルミ製)	LEDP080BLS-D (KAEP070BLS-J-D相当) 460V仕様	台	5	182,000	910,000			
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) 460V光束402001m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	5	172,000	860,000			
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	11	109,000	1,199,000			
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	9	100,000	900,000			
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	6	90,300	541,800			
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	9	77,100	693,900			

一式当たり内訳書

トンネル照明設置（宇の平見トンネル）

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 11
掛掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-0000002000

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)	LED076BS-D (KAE070BS-J-D相当) 460V仕様	台	7	71,300	499,100			
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	14	70,200	982,800			
照明器具取付金具	SUS	組	115	26,900	3,093,500			
コンクリートアンカー	M10×105 SUS 二重落下防止	本	230	1,040	239,200			
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	115	27,400	3,151,000			
番号札	亚克力 150×60 (トンネル照明)	枚	115	2,240	257,600			
コンクリートアンカー	M6×45 SUS	本	230	130	29,900			
モルト分岐材	CV14mm2-2C+3.5mm2-2C+CV8mm2 分岐ケーブル CV2mm2-3C	箇所	55	6,340	348,700			
モルト分岐材	CV5.5mm2-2C+3.5mm2-2C+CV8mm2 分岐ケーブル CV2mm2-3C	箇所	58	6,080	352,640			
モルト分岐材	CV3.5mm2-2C+CV8mm2 分岐ケーブル CV2mm2-3C	箇所	2	20,100	40,200			
モルト分岐材	CV2mm2-6C 分岐ケーブル CV2mm2-3C	箇所	115	6,320	726,800			
合 計					21,577,940			

一式当たり内訳書

トンネル照明設置（中平見トンネル）

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
(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	73	11,820	862,860			
(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)	LED080BLS-D (KAE070BLS-J-D相当) 460V仕様	台	15	81,700	1,225,500			
LEDトンネル照明器具(建電協型 電池内蔵調光形 アルミ製)	LEDP080BLS-D (KAEP070BLS-J-D相当) 460V仕様	台	3	182,000	546,000			
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) 460V光束402001m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	10	172,000	1,720,000			
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	12	135,000	1,620,000			
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	14	109,000	1,526,000			
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	10	100,000	1,000,000			
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	6	90,300	541,800			
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	1	77,100	77,100			

一式当たり内訳書

トンネル照明設置（中平見トンネル）

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
照明器具取付金具	SUS	組	73	26,900	1,963,700			
コンクリートアンカー	M10×105 SUS 二重落下防止	本	146	1,040	151,840			
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	73	27,400	2,000,200			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	73	2,240	163,520			
コンクリートアンカー	M6×45 SUS	本	146	130	18,980			
モールド分岐材	CV14mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2 分岐ケーブル CV2mm2-3C	箇所	36	6,340	228,240			
モールド分岐材	CV5.5mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2 分岐ケーブル CV2mm2-3C	箇所	35	18,830	659,050			
モールド分岐材	CV2mm2-2C+CV14mm2 分岐ケーブル CV2mm2-3C	箇所	2	17,380	34,760			
モールド分岐材	CV2mm2-6C 分岐ケーブル CV2mm2-3C	箇所	73	6,320	461,360			
合 計					15,180,910			

一式当たり内訳書

トンネル照明設置（里野トンネル）

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
(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	78	11,820	921,960			
(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)	LED080BLS-D (KAE070BLS-J-D相当) 240V仕様	台	15	78,200	1,173,000			
LEDトンネル照明器具(建電協型 電池内蔵調光形 アルミ製)	LEDP080BLS-D (KAEP070BLS-J-D相当) 240V仕様	台	3	172,000	516,000			
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) 240V光束40, 2001m以上	台	2	184,000	368,000			
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) 240V仕様	台	6	167,000	1,002,000			
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) 240V仕様	台	20	130,000	2,600,000			
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) 240V仕様	台	19	103,000	1,957,000			
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) 240V仕様	台	5	94,900	474,500			
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) 240V仕様	台	8	84,600	676,800			
照明器具取付金具	SUS	組	78	26,900	2,098,200			

一式当たり内訳書

トンネル照明設置（里野トンネル）

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	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートアンカー	M10×105 SUS 二重落下防止	本	156	1,040	162,240			
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	78	27,400	2,137,200			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	78	2,240	174,720			
コンクリートアンカー	M6×45 SUS	本	156	130	20,280			
モर्ट ^o 分岐材	CV22mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2 分岐ケーブル CV2mm2-3C	箇所	38	7,110	270,180			
モर्ट ^o 分岐材	CV14mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2 分岐ケーブル CV2mm2-3C	箇所	38	6,340	240,920			
モर्ट ^o 分岐材	CV2mm2-2C+CV14mm2 分岐ケーブル CV2mm2-3C	箇所	2	17,380	34,760			
モर्ट ^o 分岐材	CV2mm2-6C 分岐ケーブル CV2mm2-3C	箇所	78	6,320	492,960			
合 計					15,320,720			

一式当たり内訳書

輸送（電気）

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
輸送費（電気）	78000円/台	台	1	78,000	78,000			
合 計					78,000			

一式当たり内訳書

仮設足場

第 7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	35	4,329	151,515			
ローリングタワー基本料金	3段型 作業高H=4900	台	4	3,250	13,000			
ローリングタワー賃料	3段型 作業高H=4900	日	205	170	34,850			
合 計					199,365			

一式当たり内訳書

MICHI用道路施設諸元データ作成

第 8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 9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	0.25	24,360	6,090			
合 計					6,090			

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-1号	照明制御盤 (江住トンネル側)	屋外自立型 (自動調光装置 (輝度計) 含む)	単位	面	数量		単価	12,100,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)	9950000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	9,950,000	9,950,000	WE100505 単一 98号	
機器単体費 (組)	2150000円/組 機器製作及び据付・調整を行う		組	1	2,150,000	2,150,000	WE100503 単一 99号	
計						12,100,000		
単価						12,100,000	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-2号	照明制御盤 (宇の平見トンネル側)	屋外自立型 (自動調光装置 (輝度計) 含む)	単位	面	数量		単価	12,100,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)	9950000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	9,950,000	9,950,000	WE100505 単一 98号	
機器単体費 (組)	2150000円/組 機器製作及び据付・調整を行う		組	1	2,150,000	2,150,000	WE100503 単一 99号	
計						12,100,000		
単価						12,100,000	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-3号	引込盤 (江住トンネル側・宇の平見トンネル側)	屋外自立型	単位	面	数量		1	単価	5,950,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)		5950000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	5,950,000	5,950,000	WE100505 単- 100号		
計						5,950,000			
単価						5,950,000	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-4号	坑口分電盤 (里野トンネル)	屋外自立型	単位	面	数量		1	単価	5,610,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)		5610000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	5,610,000	5,610,000	WE100505 単- 101号		
計						5,610,000			
単価						5,610,000	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-5号	照明制御盤設置 (労務費のみ)	屋外自立型 (江住トシ側)	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	WE122600 単- 102号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						87,730		
単価						87,730	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-6号	照明制御盤設置 (労務費のみ)	屋外自立型 (宇の平見トシ側)	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	WE122600 単- 102号	
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-7号	管理番号札 (材料費のみ)	シート式	単位	枚	数量		単価	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-8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	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		WE210701
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		単- 103号
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-9号	引込盤設置 (労務費のみ)	屋外自立型 (江住トシ側・宇の平見トシ側)	単位	面	数量	1	単価	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	WE122600 単- 102号
	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-10号	坑口分電盤 (材料費のみ)	屋外自立型 (江住第一・宇の平見・中平見トソ)	単位	面	数量	1	単価	2,294,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
坑口分電盤		屋外自立型	面	1	2,290,000		2,290,000	
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							2,294,000	
単価							2,294,000	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-11号	坑口分電盤設置 (労務費のみ)	屋外自立型 (江住第一・宇の平見・中平見トンネル)	単位	面	数量		1	単価	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	WE122600 単-102号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						87,730			
単価						87,730	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-12号	坑口分電盤設置 (労務費のみ)	屋外自立型 (里野トンネル)	単位	面	数量		1	単価	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	WE122600 単-102号		
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-13号	坑外灯 テーバーポール (材料費のみ)	IA10B-C	単位	本	数量	1	単価	323,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明用テーバーポール(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	WE536000 単-105号		
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-14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	WE535300 単- 106号		
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	WE535300 単- 107号		
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-15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	WE210800 単- 108号	
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,380	21,380	WE211500 単- 109号	
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-16号	ジョイントボックス (材料費のみ)	連続用	単位	個	数量	1	単価	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	

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	取付架台 (材料費のみ)	照明柱用 (アンカー・樹脂カプセル含む)	単位	組	数量	1	単価	310,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取付架台	溶融亜鉛メッキ仕上げ	台	1	291,300	291,300		
	M24樹脂カプセル	R-25N相当	本	4	1,440	5,760		
	M24全ネジホルト	L=400 溶融亜鉛メッキ仕上げ	本	4	3,280	13,120		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
	計					310,200		
	単価					310,200	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-18号	架台取付 (労務費のみ)	照明柱用	単位	組	数量		単価	14,770
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
器材設置		各種 0.625人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	14,770	14,770	WE100400	単- 110号
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						14,770		
単価						14,770	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-19号	厚鋼電線管 (材料費のみ)	G82 付属品含む	単位	m	数量		単価	2,768
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 82 15%	m	1	2,768	2,768	WE505200	単- 111号
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,768		
単価						2,768	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-20号	厚鋼電線管 (材料費のみ)	G54 付属品含む	単位	m	数量		単価	1,577
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	WE505200 単- 112号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,577		
単価						1,577	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-21号	厚鋼電線管 (材料費のみ)	G28 付属品含む	単位	m	数量		単価	740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740	WE505200 単- 113号	
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-22号	厚鋼電線管 (材料費のみ)	G22 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	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	WE505200 単- 114号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						541		
単価						541	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-23号	金属製可とう電線管 (材料費のみ)	#24ビニル被覆付	単位	m	数量	1	単価	632
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 24mm	m	1	632	632		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						632		
単価						632	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-24号	金属製可とう電線管 (材料費のみ)	#24ボックスコネクタ	単位	個	数量		1	単価	89.5
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 24mm							
			個	1	89.5	89.5			
諸雑費 (まるめ)							0		
計							89.5		
単価							89.5	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-25号	屋外露出配管 (労務費のみ)	厚鋼電線管 G82 サドル留 H=2m以上	単位	m	数量		1	単価	6,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正あり							WE111100
			m	1	6,946	6,946	単- 115号		
諸雑費 (まるめ)							0		
計							6,946		
単価							6,946	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-26号	屋外露出配管 (労務費のみ)	厚鋼電線管 G54 ナドル留 H=2m未満	単位	m	数量	1	単価	4,135
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 ナドル留め 2m未満 補正あり	m	1	4,135	4,135	WE111100 単- 116号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,135		
単価						4,135	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

単-27号	屋外露出配管 (労務費のみ)	厚鋼電線管 G28 ナドル留 H=2m未満	単位	m	数量	1	単価	2,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 ナドル留め 2m未満 補正あり	m	1	2,812	2,812	WE111100 単- 117号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,812		
単価						2,812	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-28号	屋外露出配管 (労務費のみ)	厚鋼電線管 G22 ナール留 H=2m以上	単位	m	数量	1	単価	1,985
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 ナール留め 2m以上 補正あり	m	1	1,985	1,985	WE111100 単- 118号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,985		
単価						1,985	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-29号	屋外露出配管 (労務費のみ)	金属製可とう電線管 #24ビニール被覆付	単位	m	数量	1	単価	992.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	992.3	992.3	WE112150 単- 119号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						992.3		
単価						992.3	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-30号	エントランスキャップ (材料費のみ)	G82	単位	個	数量	1	単価	12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エントランスキャップ	G82	個	1	12,800	12,800		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					12,800		
	単価					12,800	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-31号	配管支持金物 (材料費のみ)	150L 溶融亜鉛メッキ仕上げ コンクリートアンカー含む	単位	個	数量	1	単価	4,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管支持金物		150L 溶融亜鉛メッキ仕上げ	個	1	3,620	3,620		
アンカーボルト		M10×70 SUS	個	2	279	558		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,178		
単価						4,178	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-32号	配管支持金物 (材料費のみ)	Uボルト G54用 SUS	単位	個	数量		単価	1,050
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
		G54用 SUS	個	1	1,050	1,050		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,050		
	単価					1,050	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-33号	配管支持金物 (材料費のみ)	Uボルト G28用 SUS	単位	個	数量		単価	425
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
		G28用 SUS	個	1	425	425		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					425		
	単価					425	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-34号	配管支持金物取付 (労務費のみ)		単位	個	数量		単価	
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	WE124400 単- 120号	
	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-35号	プルボックス (材料費のみ)	400×400×200 WP SUS コンクリートアンカー含む	単位	個	数量	1	単価	32,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製プルボックス (ステンレス)	400×400×200×1.5 防水	個	1	31,300	31,300			
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					32,420			
単価					32,420	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-36号	プルボックス取付 (労務費のみ)	400×400×200 WP SUS	単位	個	数量		単価	
						1		11,820
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 40cm 40cm 20cm	個	1	11,820	11,820	WE122300 単- 121号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						11,820		
単価						11,820	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-37号	異種管継手 (材料費のみ)	FEP80→G82	単位	個	数量		単価	
						1		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 (F E P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/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-38号	異種管継手 (材料費のみ)	FEP50→G54	単位	個	数量		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/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-39号	自在バンド (材料費のみ)	IBT-312	単位	個	数量		単価	827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自在バンド	IBT-312	個	1	827	827		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					827		
	単価					827	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-40号	電力ケーブル (材料費のみ)	CVD150mm2	単位	m	数量			単価	
						1			4,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電力ケーブル	CVD150mm2	m	1	4,560	4,560			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					4,560			
	単価					4,560	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-41号	電力ケーブル (材料費のみ)	CVD100mm2	単位	m	数量			単価	
						1			3,068
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電力ケーブル	CVD100mm2	m	1	3,068	3,068			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					3,068			
	単価					3,068	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-42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	WE500500 単-122号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						144		
単価						144	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-43号	電力ケーブル (材料費のみ)	CV60mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,861
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 60mm2 2心	m	1	1,861	1,861	WE500500 単-123号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,861		
単価						1,861	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-44号	電力ケーブル (材料費のみ)	CV38mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,190
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 38mm2 2心	m	1	1,190	1,190	WE500500 単- 124号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,190		
単価						1,190	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-45号	電力ケーブル (材料費のみ)	CV22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	722
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 2心	m	1	722	722	WE500500 単- 125号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						722		
単価						722	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-46号	電力ケーブル (材料費のみ)	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	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	WE500500 単-126号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
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

単-47号	電力ケーブル (材料費のみ)	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	304
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 8mm2 2心	m	1	304	304	WE500500 単-127号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						304		
単価						304	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-48号	電力ケーブル (材料費のみ)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	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	WE500500 単-128号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						225			
単価						225	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-49号	電力ケーブル (材料費のみ)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	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	WE500500 単-129号		
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-50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	WE500500 単-130号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						108		
単価						108	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-51号	制御ケーブル (材料費のみ)	CVV2mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	258
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 6心	m	1	258	258	WE501200 単-131号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						258		
単価						258	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-52号	通信ケーブル (材料費のみ)	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量	1	単価	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-53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	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	230	230	WE500100 単-132号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						230		
単価						230	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-54号	電線 (材料費のみ)	IV8mm2	単位	m	数量	1	単価	131
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 8mm2	m	1	131	131	WE500100 単- 133号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
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

単-55号	電線 (材料費のみ)	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	59
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 3.5mm2	m	1	59	59	WE500100 単- 134号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						59		
単価						59	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-56号	複合ケーブル (材料費のみ)	CV38mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2	単位	m	数量	1	単価	1,948
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
複合ケーブル		CV38mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2	m	1	1,948	1,948		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,948		
単価						1,948	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-57号	複合ケーブル (材料費のみ)	CV22mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2	単位	m	数量	1	単価	1,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
複合ケーブル		CV22mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2	m	1	1,349	1,349		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,349		
単価						1,349	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-58号	複合ケーブル (材料費のみ)	CV22mm2-2C+3.5mm2-2C+CV8mm2	単位	m	数量	1	単価	1,307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
複合ケーブル		CV22mm2-2C+3.5mm2-2C+CV8mm2	m	1	1,307	1,307		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,307		
単価						1,307	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-59号	複合ケーブル (材料費のみ)	CV14mm2-2C+3.5mm2-2C+CV8mm2	単位	m	数量	1	単価	993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
複合ケーブル		CV14mm2-2C+3.5mm2-2C+CV8mm2	m	1	993	993		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						993		
単価						993	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-60号	複合ケーブル (材料費のみ)	CV14mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2	単位	m	数量	1	単価	1,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
複合ケーブル		CV14mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2	m	1	1,034	1,034		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,034		
単価						1,034	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-61号	複合ケーブル (材料費のみ)	CV5.5mm2-2C+3.5mm2-2C+CV8mm2	単位	m	数量	1	単価	672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
複合ケーブル		CV5.5mm2-2C+3.5mm2-2C+CV8mm2	m	1	672	672		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						672		
単価						672	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-62号	複合ケーブル (材料費のみ)	CV5. 5mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2	単位	m	数量	1	単価	2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
複合ケーブル		CV5. 5mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2	m	1	2,100	2,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,100		
単価						2,100	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-63号	複合ケーブル (材料費のみ)	CV2mm2-2C+CV14mm2	単位	m	数量	1	単価	1,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
複合ケーブル		CV2mm2-2C+CV14mm2	m	1	1,310	1,310		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,310		
単価						1,310	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-64号	複合ケーブル (材料費のみ)	CV3. 5mm2-2C+CV8mm2	単位	m	数量		単価	1,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
複合ケーブル		CV3. 5mm2-2C+CV8mm2	m	1	1,140	1,140		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,140		
単価						1,140	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-65号	モールド分岐材 (江住第二トンネル) (材料費のみ)	CV22mm2-2C+3. 5mm2-2C+CV8mm2	単位	箇所	数量		単価	7,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モールド分岐材		CV22mm2-2C+3. 5mm2-2C+CV8mm2 分岐ケーブル CV2mm2-3C	箇所	1	7,110	7,110		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,110		
単価						7,110	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-66号	モールド分岐材 (江住第二トンネル) (材料費のみ)	CV3.5mm2-2C+CV8mm2	単位	箇所	数量	1	単価 20,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モールド分岐材		CV3.5mm2-2C+CV8mm2 分岐ケーブル CV2mm2-3C	箇所	1	20,100	20,100	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						20,100	
単価						20,100	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
単-67号	ケーブル支持金具 (材料費のみ)	2条用 取付アンカ M8×70(SUS)含む	単位	個	数量	1	単価 936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル支持金具		2条用 取付アンカ-M8×70(SUS)含む	個	1	936	936	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						936	
単価						936	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-68号	ケーブル用止め金具 (材料費のみ)	φ25用	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		φ25用	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-69号	ケーブル用止め金具 (材料費のみ)	φ20用	単位	個	数量		1	単価	306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル用止め金具		φ20用	個	1	306	306			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						306			
単価						306	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-70号	ケーブル用止め金具 (材料費のみ)	φ15用	単位	個	数量	単価	金額	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	φ15用	個	1	270		270		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						270		
	単価						270	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	管内配線 (労務費のみ)	CVD150mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	m	1	3,780		3,780		WE114000 単- 135号
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						3,780		
	単価						3,780	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-72号	管内配線 (労務費のみ)	CVD100mm2	単位	m	数量		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					WE114000	
			m	1	2,363	2,363	単- 136号	
諸雑費 (まるめ)							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-73号	管内配線 (労務費のみ)	CV2mm2-3C	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					WE114000	
			m	1	1,300	1,300	単- 137号	
諸雑費 (まるめ)							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-74号	管内配線 (労務費のみ)	CV60mm2-2C	単位	m	数量		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					WE114000	
			m	1	2,363	2,363	単- 136号	
諸雑費 (まるめ)							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-75号	管内配線 (労務費のみ)	CV38mm2-2C	単位	m	数量		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					WE114000	
			m	1	2,363	2,363	単- 136号	
諸雑費 (まるめ)							0	
計						2,363		
単価						2,363	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-76号	管内配線 (労務費のみ)	CV22mm2-2C	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	WE114000 単- 137号	
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-77号	管内配線 (労務費のみ)	CV14mm2-2C	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	WE114000 単- 137号	
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-78号	管内配線 (労務費のみ)	CV8mm2-2C	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	WE114000 単- 137号	
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-79号	管内配線 (労務費のみ)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,300	1,300	WE114000 単- 137号	
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-80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	WE114000 単- 137号	
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-81号	管内配線 (労務費のみ)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,300	1,300	WE114000 単- 137号	
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-82号	管内配線 (労務費のみ)	CVV2mm2-6C	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					WE114000	
			m	1	1,300	1,300	単- 137号	
諸雑費 (まるめ)							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-83号	管内配線 (労務費のみ)	FCPEV-S0.9-3P	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					WE114000	
			m	1	543.4	543.4	単- 138号	
諸雑費 (まるめ)							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-84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	WE114000 単- 138号	
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-85号	管内配線 (労務費のみ)	IV8mm2	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	WE114000 単- 138号	
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-86号	管内配線 (労務費のみ)	IV3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	283.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設						WE114000	
			m	1	283.5	283.5		単-139号	
諸雑費 (まるめ)							0		
計							283.5		
単価							283.5	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-87号	露出配線 (労務費のみ)	CV38mm2-2C+2mm2-2C+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						WE114000	
			m	1	2,835	2,835		単-140号	
諸雑費 (まるめ)							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-88号	露出配線 (労務費のみ)	CV22mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2	単位	m	数量		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	WE114000 単- 140号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,835		
単価						2,835	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-89号	露出配線 (労務費のみ)	CV22mm2-2C+3.5mm2-2C+CV8mm2	単位	m	数量		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	WE114000 単- 140号	
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-90号	露出配線 (労務費のみ)	CV14mm2-2C+3.5mm2-2C+CV8mm2	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	WE114000 単- 141号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,079		
単価						2,079	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-91号	露出配線 (労務費のみ)	CV14mm2-2C+2mm2-2C+CV14mm2	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	WE114000 単- 141号	
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-92号	露出配線 (労務費のみ)	CV5.5mm2-2C+3.5mm2-2C+CV8mm2	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	WE114000 単- 141号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,079		
単価						2,079	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-93号	露出配線 (労務費のみ)	CV5.5mm2-2C+2mm2-2C+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	WE114000 単- 141号	
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-94号	露出配線 (労務費のみ)	CV2mm2-2C+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	WE114000 単- 141号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,079		
単価						2,079	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-95号	露出配線 (労務費のみ)	CV3.5mm2-2C+CV8mm2	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	WE114000 単- 141号	
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-96号	露出配線 (労務費のみ)	CVV2mm2-6C	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	WE114000 単- 141号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,079		
単価						2,079	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	ケーブル支持金具取付 (労務費のみ)	2条用	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	WE124400 単- 120号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,544		
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
単-98号	機器単体費（面）	9950000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	9,950,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	9,950,000	9,950,000	
計						9,950,000	
単価						9,950,000	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
単-99号	機器単体費（組）	2150000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	2,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	2,150,000	2,150,000	
計						2,150,000	
単価						2,150,000	円/組

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
単-100号	機器単体費（面）	5950000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	5,950,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	5,950,000	5,950,000		
計						5,950,000		
単価						5,950,000	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
単-101号	機器単体費（面）	5610000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	5,610,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	5,610,000	5,610,000		
計						5,610,000		
単価						5,610,000	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

単-102号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	87,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00000002000	
単-103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	11,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	23,625	11,812		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						11,820		
単価						11,820	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00000002000	
単-104号	トンネル照明器具取付	LED灯760製 新設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	11,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	23,625	11,812		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						11,820		
単価						11,820	円/台	

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
単-105号	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	1	単価 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

						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
単-106号	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

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

単-107号	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

単-108号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単-108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					10		
	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

単-109号	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

単-110号	器材設置	各種 0.625人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	14,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.625	23,625	14,765		
普通作業員			人	0	22,365	0		
機械工			人	0	28,875	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						14,770		
単価						14,770	円/各種	

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
単-111号	厚鋼電線管（G）	呼び径 82 15%	単位	m	数量	1	単価	2,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 8 2	m	1	2,407.15	2,407		
附属品費 15%			式	1		361		
計						2,768		
単価						2,768	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
単-112号	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
単-113号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		1	740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	644.53	644		
附属品費 15%			式	1		96		
計						740		
単価						740	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
単-114号	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
単-115号	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 サトル留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 6,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	29.4	23,625	694,575	
諸雑費（まるめ）			式	1		25	
計						694,600	
単価						6,946	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
単-116号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 4,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17.5	23,625	413,437	
諸雑費（まるめ）			式	1		63	
計						413,500	
単価						4,135	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	
単-117号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		100	単価	2,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	11.9	23,625	281,137			
諸雑費（まるめ）			式	1		63			
計						281,200			
単価						2,812	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00000002000	
単-118号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		100	単価	1,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	8.4	23,625	198,450			
諸雑費（まるめ）			式	1		50			
計						198,500			
単価						1,985	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00000002000	
単-119号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	992.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	23,625	99,225		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						99,230		
単価						992.3	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	
単-120号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価	3,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1. 000-00000002000
単-121号	プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 20cm	単位	個	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/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-122号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量		単価	
						1		144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）2.0mm2 3心	m	1	144	144		
計						144		
単価						144	円/m	

参考資料（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
単-123号	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 60mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	1,861
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）60mm2 2心	m	1	1,861	1,861		
計						1,861		
単価						1,861	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-124号	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 38mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケーブル		600V（CV）38mm2 2心	m	1	1,190	1,190		
計						1,190		
単価						1,190	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
単-125号	CVケーブル（600V架橋ポリケ ーブル）	600V CV 22mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	722
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 2心	m	1	722	722		
計						722		
単価						722	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-126号	CVケーブル（600V架橋ポリケ ーブル）	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）14mm2 2心	m	1	476	476		
計						476		
単価						476	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	
単-127号	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 8mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	304
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）8mm2 2心	m	1	304	304			
計						304			
単価						304	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-128号	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	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	
単-129号	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	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）3.5mm2 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	
単-130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		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
単-131号	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 6心	単位	m	数量	1	単価	258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 6心	m	1	258	258		
計						258		
単価						258	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-132号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2	m	1	230	230		
計						230		
単価						230	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	
単-133号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 8mm2	単位	m	数量		1	単価	131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		I V 8mm2	m	1	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	
単-134号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	59
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	59.8	59			
計						59			
単価						59	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
単-135号	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	16	23,625	378,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						378,000	
単価						3,780	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
単-136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 2,363
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

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
単-137号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	23,625	129,937	
諸雑費（まるめ）			式	1		63	
計						130,000	
単価						1,300	円/m

						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
単-138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 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

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
単-139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 283.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	23,625	28,350		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						28,350		
単価						283.5	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00000002000
単-140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 2,835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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
単-141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			2,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.8	23,625	207,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						207,900		
単価						2,079	円/m	

							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-142号	輸送費（電気）	78000円/台	単位	台	数量		単価	
					1			78,000
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	78,000	78,000		
計						78,000		
単価						78,000	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

単-143号	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	