

契約日：令和6年10月8日（単価合意日：令和6年12月25日）

米原バイパス他照明設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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	米原バイパス他照明設備設置工事
工事地名	滋賀県米原市入江地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 7月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 情報技術課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3274030006	1 4) 単価適用年月	2024年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	照明設備 1式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	325日間 自 令和 6年10月 9日 (当初) 至 令和 7年 8月29日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	彦根市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 8号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 7月12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	米原バイパス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		2,640,000				
道路照明設備		式	1		2,640,000				
トンネル照明設備		式	1		2,640,000				
自動調光装置	輝度計式	組	1	2,640,000	2,640,000			単-1号	
機器単体費		式	1		2,640,000				
工場製作		式	1		356,000				
工場製作工		式	1		356,000				
引込柱製作工		式	1		356,000				
引込鋼管柱	H=7.2×φ165.2 指定色塗装	本	1	356,000	356,000			単-2号	
工場純工事費		式	1		356,000				
(工場製作原価)		式	1		356,000				
電気設備		式	1		98,836,201				

設計内訳書

工事名	米原バイパス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	
トシ照明設備工		式	1		89,540,585				
トシ照明設備設置工		式	1		49,313,690				
トシ照明器具設置	基本照明 AC460V KA E120BLS-J-D	台	73	152,100	11,103,300			単-3号	
トシ照明器具設置	入口照明 AC460V KA E035BS-J-D	台	32	130,000	4,160,000			単-4号	
トシ照明器具設置	入口照明 AC460V KA E070BS-J-D	台	18	138,800	2,498,400			単-5号	
トシ照明器具設置	入口照明 AC460V KA E100BS-J-D	台	14	151,200	2,116,800			単-6号	
トシ照明器具設置	入口照明 AC460V KA E150BS-J-D	台	14	165,300	2,314,200			単-7号	
トシ照明器具設置	入口照明 AC460V KA E200BS-J-D	台	14	180,900	2,532,600			単-8号	
トシ照明器具設置	入口照明 AC460V KA E250BS-J-D	台	56	196,900	11,026,400			単-9号	
トシ照明器具設置	入口照明 AC460V KA E300BS-J-D	台	42	208,900	8,773,800			単-10号	
トシ照明器具設置	入口照明 AC460V KA E350BS-J-D	台	16	228,900	3,662,400			単-11号	
坑口照明灯設置	IA10B-C KCE070-2 指 定色塗装	基	2	533,100	1,066,200			単-12号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス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	
自動調光装置設置	制御部	台	1	29,830	29,830			単-13号	
自動調光装置設置	受光部	台	2	14,880	29,760			単-14号	
配管・配線工		式	1		39,985,795				
露出配線	FP2sq-3C	m	763	2,565	1,957,095			単-15号	
露出配線	複合A(12C) CV22sq-3C+5.5sq-3C+3.5sq-3C+2sq-3C	m	270	5,511	1,487,970			単-16号	
露出配線	複合B(9C) CV22sq-3C+3.5sq-3C+2sq-3C	m	488	5,050	2,464,400			単-17号	
露出配線	複合C(9C) CV22sq-3C+5.5sq-6C	m	260	5,449	1,416,740			単-18号	
露出配線	複合D(6C) CV22sq-3C+5.5sq-3C	m	498	4,987	2,483,526			単-19号	
露出配線	IV8sq	m	1,520	1,043	1,585,360			単-20号	
露出配線	CVV2sq-10C	m	1,520	2,651	4,029,520			単-21号	
管内配線	複合A(12C) CV22sq-3C+5.5sq-3C+3.5sq-3C+2sq-3C	m	81	5,014	406,134			単-22号	
管内配線	複合C(9C) CV22sq-3C+5.5sq-6C	m	70	4,952	346,640			単-23号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス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	
管内配線	CV2sq-3C	m	1,010	1,530	1,545,300			単-24号	
管内配線	IV8sq	m	150	719.7	107,955			単-25号	
管内配線	FCPEV-S0.9-3P	m	1,160	772.7	896,332			単-26号	
管内配線	CVV2sq-10C	m	150	1,831	274,650			単-27号	
ヒット配線	複合A(12C) CV22sq-3C+5.5sq-3C+3.5sq-3C+2sq-3C	m	9	4,616	41,544			単-28号	
ヒット配線	複合C(9C) CV22sq-3C+5.5sq-6C	m	9	4,554	40,986			単-29号	
ヒット配線	CV2sq-3C	m	28	1,256	35,168			単-30号	
ヒット配線	IV8sq	m	18	595.4	10,717			単-31号	
ヒット配線	FCPEV-S0.9-3P	m	18	648.4	11,671			単-32号	
ヒット配線	CVV2sq-10C	m	25	1,557	38,925			単-33号	
複合ケーブル分岐材	複合A(12C) CV22sq-3C+CV5.5sq-3C+CV3.5sq-3C+CV2sq-3C~CV2sq-3C	個	51	20,330	1,036,830			単-34号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス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	
複合ケーブル分岐材	複合B(9C) CV22sq-3C +CV3.5sq-3C+CV2sq-3C ~CV2sq-3C	個	70	18,400	1,288,000			単-35号	
複合ケーブル分岐材	複合C(9C) CV22sq-3C+ 5.5sq-6C~CV2sq-3C	個	63	18,400	1,159,200			単-36号	
複合ケーブル分岐材	複合D(6C) CV22sq-3C +5.5sq-3C~CV2sq-3C	個	75	16,480	1,236,000			単-37号	
ケーブル分岐材	FP2sq-3C~FP2sq-3C	個	10	22,080	220,800			単-38号	
調光ケーブル分岐材	CVV2sq-10C~CVV2sq-3 C	個	73	13,380	976,740			単-39号	
調光ケーブル分岐材	CVV2sq-10C~CVV2sq-4 C	個	206	13,750	2,832,500			単-40号	
ケーブル直線接続	CV2sq-3C~FP2sq-3C	箇所	1	13,650	13,650			単-41号	
複合ケーブル直線接続	複合A(12C)~複合B(9C))	個	1	26,660	26,660			単-42号	
複合ケーブル直線接続	複合C(9C)~複合D(6C)	個	1	21,680	21,680			単-43号	
複合ケーブル端末処理	複合C(9C)	個	1	16,720	16,720			単-44号	
複合ケーブル端末処理	複合D(6C)	個	1	16,720	16,720			単-45号	
ケーブル支持金具(材料のみ)	外径φ5~10用(SUS)	個	1,768	262	463,216			単-46号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス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)		摘要
							数量増減	金額増減	
ケーブル支持金具(材料のみ)	外径φ10～15用(SUS)	個	888	270	239,760				単-47号
ケーブル支持金具(材料のみ)	外径φ15～20用(SUS)	個	1,768	306	541,008				単-48号
ケーブル支持金具(材料のみ)	外径φ20～25用(SUS)	個	564	316	178,224				単-49号
ケーブル支持金具(材料のみ)	外径φ25～30用(SUS)	個	871	338	294,398				単-50号
ケーブル支持金具(材料のみ)	外径φ30～35用(SUS)	個	327	360	117,720				単-51号
ケーブル支持架台	ケーブル3条、4条用(SUS)	個	1,768	5,727	10,125,336				単-52号
フルボックス設置工		式	1		241,100				
フルボックス設置	800x800x200(SUS)	個	1	135,600	135,600				単-53号
フルボックス設置	700x700x200(SUS)	個	1	105,500	105,500				単-54号
道路照明設備工		式	1		9,237,616				
道路照明設備設置工		式	1		6,990,840				
道路照明灯設置	ランプ照明B-4 IA10.3 B-C KCE150-3 指定色 塗装	基	4	581,800	2,327,200				単-55号

設計内訳書

工事名	米原バイパス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	
道路照明灯設置	ランプ照明B'-6 IA10.3B-C KCE100-2 指定色塗装	基	6	576,800	3,460,800			単-56号	
道路照明灯設置	交差点照明B-1 IA10.3B-S KCE070-2 指定色塗装	基	1	575,500	575,500			単-57号	
道路照明灯設置	交差点照明B-3 IA10.3B-S KCE090-2C 指定色塗装	基	1	590,500	590,500			単-58号	
照明用引込柱設置	引込鋼管柱 H=7.2×φ165.2 指定色塗装	本	1	36,840	36,840			単-59号	
配管・配線工		式	1		1,668,076				
地中配線	CV5.5sq-2C	m	643	1,624	1,044,232			単-60号	
地中配線	CV3.5sq-2C	m	403	1,548	623,844			単-61号	
分電盤設置工		式	1		578,700				
屋外分電盤設置	引込開閉器盤設置	面	1	578,700	578,700			単-62号	
工場製品輸送工		式	1		35,500				
輸送工		式	1		35,500				
輸送(電気)		式	1		35,500			内-1号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス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	
仮設工		式	1		22,500				
仮設工		式	1		22,500				
足場	ローリングタワー3台	式	1		22,500			内-2号	
直接工事費		式	1		98,836,201				
共通仮設費		式	1		6,166,160				
共通仮設費		式	1		61,160				
技術管理費		式	1		61,160				
道路施設基本データ作成費		式	1	61,160	61,160			単-63号	
共通仮設費(率計上)		式	1		6,105,000				
純工事費		式	1		105,002,361				
現場管理費		式	1		35,583,000				
機器間接費		式	1		481,000				

設計内訳書

工事名	米原バイパス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	
機器管理費		式	1		481,000				
(現場原価)		式	1		141,066,361				
工事原価		式	1		182,142,604				
一般管理費等		式	1		28,357,396				
工事価格		式	1		213,140,000				
消費税相当額		式	1		21,314,000				
工事費計		式	1		234,454,000				

設計内訳書

工事名	米原バイパス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	工場製作	数量増減	金額増減	摘要
工場製作			式	1		1,780,000				
工場製作工			式	1		1,780,000				
引込柱製作工			式	1		1,780,000				
引込鋼管柱	H=7.2×φ165.2 指定色塗装		本	5	356,000	1,780,000				単-1号
工場純工事費			式	1		1,780,000				
(工場製作原価)			式	1		1,780,000				
電気設備			式	1		24,975,243				
道路照明設備工			式	1		24,975,243				
道路照明設備設置工			式	1		12,272,520				
道路照明灯設置	ランプ照明B-5 IA10.3 B-C KCE150-3 指定色塗装		基	8	581,800	4,654,400				単-2号
道路照明灯設置	ランプ照明B-6 IA10.3 B-C KCE150-3 指定色塗装		基	2	576,800	1,153,600				単-3号
道路照明灯設置	横断ボックス照明B-1 IA10.3B-C KCE070-2 指定色塗装		基	2	561,800	1,123,600				単-4号

設計内訳書

工事名	米原バイパス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	工場製作		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路照明灯設置	交差点照明B-2 IA10.3 B-C KCE070-2C 指定 色塗装	基	2	561,800	1,123,600			単-5号	
LED照明器具	低位置照明	台	21	158,000	3,318,000			単-6号	
LED照明器具	横断ボックス照明	台	8	89,390	715,120			単-7号	
照明用引込柱設置	引込鋼管柱 H=7.2×φ 165.2 指定色塗装	基	5	36,840	184,200			単-8号	
分電盤設置工		式	1		3,641,800				
屋外分電盤設置	引込開閉器盤 300×80 0×200 指定色塗装	面	3	578,700	1,736,100			単-9号	
屋外分電盤設置	引込開閉器盤 300×50 0×200 指定色塗装	面	1	344,700	344,700			単-10号	
屋外分電盤設置	引込開閉器盤 600×12 00×250 指定色塗装	面	1	1,561,000	1,561,000			単-11号	
配管・配線工		式	1		5,833,151				
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 2心 600V 5.5mm 2×2C	m	192	1,624	311,808			単-12号	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	657	1,548	1,017,036			単-13号	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 3心 600V 3.5mm 2×3C	m	1,220	1,615	1,970,300			単-14号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス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	工場製作	数量増減	金額増減	摘要
ケーブル分岐接続	CV5.5sq-2C~CV3.5sq-2C	箇所	2	11,410	22,820					単-15号
ケーブル分岐接続	CV3.5sq-3C~CV3.5sq-3C	箇所	6	11,410	68,460					単-16号
屋外配管	G54 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	35	4,720	165,200					単-17号
屋外配管	G42 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	3	4,205	12,615					単-18号
屋外配管	G28 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	683	2,854	1,949,282					単-19号
異種管継手(材料のみ)	FEP50-G28	組	3	5,220	15,660					単-20号
異種管継手(材料のみ)	FEP30-G28	組	3	4,320	12,960					単-21号
露出丸型ボックス(材料のみ)	(28)2方出	個	2	697	1,394					単-22号
露出丸型ボックス(材料のみ)	(28)3方出	個	8	697	5,576					単-23号
ダクターリップ	DC 54	個	29	313	9,077					単-24号
ダクターリップ	DC 42	個	6	270	1,620					単-25号
ダクターリップ	DC 28	個	772	241	186,052					単-26号

設計内訳書

工事名	米原バイパス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	工場製作	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
屋外配管	金属製可とう電線管 #63	m	1	5,868	5,868			単-27号	
屋外配管	金属製可とう電線管 #50	m	1	4,708	4,708			単-28号	
屋外配管	金属製可とう電線管 #24	m	17	1,787	30,379			単-29号	
配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニホックスコネクタ #63用	個	1	1,970	1,970			単-30号	
配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニホックスコネクタ #50用	個	1	928	928			単-31号	
配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニホックスコネクタ #24用	個	44	372	16,368			単-32号	
配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニホックスコネクタ #63用	個	1	1,950	1,950			単-33号	
配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニホックスコネクタ #50用	個	1	1,100	1,100			単-34号	
配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニホックスコネクタ #24用	個	44	455	20,020			単-35号	
プルボックス設置工		式	1		282,300				
プルボックス設置	200×200×150(SUS) 防水型	個	15	18,820	282,300			単-36号	
配線器具設置工		式	1		2,945,472				

設計内訳書

工事名	米原バイパス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	工場製作	数量増減	金額増減	摘要
ダクト設置	L=150 SUS	個	156	4,766	743,496					単-37号
ダクト設置	L=100 SUS	個	476	4,626	2,201,976					単-38号
直接工事費		式	1		24,975,243					
共通仮設費		式	1		2,512,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,512,000					
純工事費		式	1		27,487,243					
現場管理費		式	1		11,453,000					
(現場原価)		式	1		38,940,243					
工事原価		式	1		40,720,243					

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	35500円/台	台	1	35,500	35,500			
合 計					35,500			

一式当たり内訳書

足場

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ローリグター基本料金		台	3	3,250	9,750			
ローリグター賃貸料	3段型	日	75	170	12,750			
合 計					22,500			

内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

単価使用年月
掛掛使用年月
労務調整係数

1次単価表

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	自動調光装置	輝度計式	単位	組	数量	1	単価
							2,640,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（組）		2640000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	2,640,000	2,640,000	
計						2,640,000	
単価						2,640,000	円/組

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	引込鋼管柱	H=7.2×φ165.2 指定色塗装	単位	本	数量	1	単価
							356,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼構造製作物（本）		356000円/本	本	1	356,000	356,000	
計						356,000	
単価						356,000	円/本

1次単価表

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

単-3号	トンネル照明器具設置	基本照明 AC460V KAE120BLS-J-D	単位	台	数量	1	単価	152,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	12,430	12,430			
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE120BLS-J-D（基本・調光）415～460V	台	1	86,200	86,200			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=4mm（コンクリートアンカー含む）	組	1	23,500	23,500			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	2,240	2,240			
ホーク・ストライクアンカー	M6×45 SUS	本	2	130	260			
計					152,030			
単価					152,100	円/台		

1次単価表

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

単一4号	トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KAE035BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	130,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	12,430	12,430			
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE035BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	1	64,100	64,100			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=4mm（コンクリートアンカー含む）	組	1	23,500	23,500			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	2,240	2,240			
ホーク・ストライクアンカー	M6×45 SUS	本	2	130	260			
計					129,930			
単価					130,000		円/台	

1次単価表

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

単-5号	トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KAE070BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	138,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	12,430	12,430			
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE070BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	1	72,900	72,900			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=4mm (コンクリートアンカー含む)	組	1	23,500	23,500			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
ホーク・ストライクアンカー	M6×45 SUS	本	2	130	260			
計					138,730			
単価					138,800		円/台	

1次単価表

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

単-6号	トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KAE100BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	151,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	12,430	12,430			
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE100BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	1	85,300	85,300			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=4mm (コンクリートアンカー含む)	組	1	23,500	23,500			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
ホーク・ストライクアンカー	M6×45 SUS	本	2	130	260			
計					151,130			
単価					151,200		円/台	

1次単価表

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

単-7号	トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KAE150BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	165,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	12,430	12,430			
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE150BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	1	99,400	99,400			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=4mm (コンクリートアンカー含む)	組	1	23,500	23,500			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
ホーク・ストライクアンカー	M6×45 SUS	本	2	130	260			
計					165,230			
単価					165,300	円/台		

1次単価表

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

単-8号	トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KAE200BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	180,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	12,430	12,430			
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE200BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	1	115,000	115,000			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=4mm (コンクリートアンカー含む)	組	1	23,500	23,500			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,400	27,400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
ホーク・ストライクアンカー	M6×45 SUS	本	2	130	260			
計					180,830			
単価					180,900	円/台		

1次単価表

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

単-9号	トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KAE250BS-J-D	単位	台	数量	単価	金額	単価	196,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	12,430	12,430			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE250BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	1	131,000	131,000			
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=4mm (コンクリートアンカー含む)	組	1	23,500	23,500			
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,400	27,400			
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240			
	ホーク・ストライクアンカー	M6×45 SUS	本	2	130	260			
	計						196,830		
	単価						196,900	円/台	

1次単価表

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

単-10号	トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KAE300BS-J-D	単位	台	数量	単価	金額	単価	208,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	12,430	12,430				
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE300BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	1	143,000	143,000				
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=4mm (コンクリートアンカー含む)	組	1	23,500	23,500				
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,400	27,400				
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240				
ホーク・ストライクアンカー	M6×45 SUS	本	2	130	260				
計					208,830				
単価					208,900	円/台			

1次単価表

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

単-11号	トンネル照明器具設置	入口照明 AC460V KAE350BS-J-D	単位	台	数量	単価	金額	単価	228,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	12,430	12,430				
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE350BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	1	163,000	163,000				
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=4mm (コンクリートアンカー含む)	組	1	23,500	23,500				
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,400	27,400				
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2,240	2,240				
ホーク・ストライクアンカー	M6×45 SUS	本	2	130	260				
計					228,830				
単価					228,900	円/台			

1次単価表

単-12号		坑口照明灯設置	IA10B-C KCE070-2 指定色塗装	単位	基	数量	単価	金額	単価	533,100
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	26,430	26,430			
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	335,000	335,000			
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込		台	1	22,500	22,500			
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			
ジョイントボックス(接続用)		SBJA-1020LC		個	1	6,620	6,620			
管理番号札		シート式		枚	1	3,780	3,780			
名称銘板		「街路灯」銘板		枚	1	2,530	2,530			
グリスキャップ		M24		個	4	594	2,376			
計							533,086			
単価							533,100	円/基		

1次単価表

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

単-13号	自動調光装置設置	制御部	単位	台	数量	1	単価	29,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取付（トンネル用制御部）		制御部 新設	組	1	29,830	29,830		
計						29,830		
単価						29,830	円/台	

1次単価表

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

単-14号	自動調光装置設置	受光部	単位	台	数量		単価	
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	12,430	12,430		
	ターミナルキャップ	22mm (厚鋼用)	個	1	795	795		
	自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827	1,654		
	計					14,879		
	単価					14,880	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	露出配線	FP2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,565
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	2,188	2,188		
F P ケーブル (600V耐火電線)		FP 2.0mm2 600V FP 3C	m	1	377	377		
計						2,565		
単価						2,565	円/m	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	露出配線	複合A(12C) CV22sq-3C+5.5sq-3C+3.5sq-3C+2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	5,511
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	2,983	2,983		
複合ケーブル		複合A(12C)CV22sq-3C+5.5sq-3C+3.5sq-3C+2sq-3C	m	1	2,528	2,528		
計						5,511		
単価						5,511	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	露出配線	複合B(9C) CV22sq-3C+3.5sq-3C+2sq-3C	単位	m	数量		1	単価	5,050
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	2,983	2,983			
複合ケーブル		複合B(9C)CV22sq-3C+3.5sq-3C+2sq-3C	m	1	2,067	2,067			
計						5,050			
単価						5,050	円/m		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	露出配線	複合C(9C) CV22sq-3C+5.5sq-6C	単位	m	数量		1	単価	5,449
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	2,983	2,983			
複合ケーブル		複合C(9C)CV22sq-3C+5.5sq-6C	m	1	2,466	2,466			
計						5,449			
単価						5,449	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	露出配線	複合D(6C) CV22sq-3C+5.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価	4,987
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	2,983	2,983			
複合ケーブル		複合D(6C)CV22sq-3C+5.5sq-3C	m	1	2,004	2,004			
計						4,987			
単価						4,987	円/m		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	露出配線	IV8sq	単位	m	数量		1	単価	1,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 新設	m	1	894.9	894.9			
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	148	148			
計						1,042.9			
単価						1,043	円/m		

1次単価表

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

単-21号	露出配線	CVV2sq-10C	単位	m	数量	1	単価	2,651
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	2,188	2,188		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 10心	m	1	463	463		
計						2,651		
単価						2,651	円/m	

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

単-22号	管内配線	複合A(12C) CV22sq-3C+5.5sq-3C+3.5sq-3C+2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	5,014
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	2,486	2,486		
複合ケーブル		複合A(12C)CV22sq-3C+5.5sq-3C+3.5sq-3C+2sq-3C	m	1	2,528	2,528		
計						5,014		
単価						5,014	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	管内配線	複合C(9C) CV22sq-3C+5.5sq-6C	単位	m	数量		1	単価	4,952
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	2,486	2,486			
複合ケーブル		複合C(9C)CV22sq-3C+5.5sq-6C	m	1	2,466	2,466			
計						4,952			
単価						4,952	円/m		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	管内配線	CV2sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,530
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	1,368	1,368			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	162	162			
計						1,530			
単価						1,530	円/m		

1次単価表

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

単-25号	管内配線	IV8sq	単位	m	数量			1	単価	719.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設		m	1	571.7	571.7			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2		m	1	148	148			
計							719.7			
単価							719.7	円/m		

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

単-26号	管内配線	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量			1	単価	772.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設		m	1	571.7	571.7			
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3対		m	1	201	201			
計							772.7			
単価							772.7	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	管内配線	CVV2sq-10C	単位	m	数量		1	単価	1,831
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	1,368	1,368		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 10心		m	1	463	463		
計							1,831		
単価							1,831	円/m	

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	ビッド配線	複合A(12C) CV22sq-3C+5.5sq-3C+3.5sq-3C+2sq-3C	単位	m	数量		1	単価	4,616
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 40mm以下 新設		m	1	2,088	2,088		
複合ケーブル		複合A(12C)CV22sq-3C+5.5sq-3C+3.5sq-3C+2sq-3C		m	1	2,528	2,528		
計							4,616		
単価							4,616	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	ビッド配線	複合C(9C) CV22sq-3C+5.5sq-6C	単位	m	数量		単価	4,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 40mm以下 新設	m	1	2,088	2,088		
複合ケーブル		複合C(9C)CV22sq-3C+5.5sq-6C	m	1	2,466	2,466		
計						4,554		
単価						4,554	円/m	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	ビッド配線	CV2sq-3C	単位	m	数量		単価	1,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,094	1,094		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	162	162		
計						1,256		
単価						1,256	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	ヒット配線	IV8sq	単位	m	数量		1	単価	595.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 10mm以下 新設		m	1	447.4	447.4		
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2		m	1	148	148		
計							595.4		
単価							595.4	円/m	

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	ヒット配線	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量		1	単価	648.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 10mm以下 新設		m	1	447.4	447.4		
F C P E V - S ケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3対		m	1	201	201		
計							648.4		
単価							648.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	ヒット配線	CVV2sq-10C	単位	m	数量		1	単価	1,557
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設		m	1	1,094	1,094		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 10心		m	1	463	463		
計							1,557		
単価							1,557	円/m	

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	複合ケーブル分岐材	複合A(12C) CV2sq-3C+CV5.5sq-3C+CV3.5sq-3C+CV2sq-3C~CV2sq-3C	単位	個	数量		1	単価	20,330
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	8,699	8,699		
複合ケーブル分岐材		複合A(12C)~CV2sq-3C		個	1	11,628	11,628		
計							20,327		
単価							20,330	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	複合ケーブル分岐材	複合B(9C) CV2sq-3C+CV3.5sq-3C+CV2sq-3C~CV2sq-3C	単位	個	数量		単価	18,400
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	8,699	8,699		
	複合ケーブル分岐材	複合B(9C)~CV2sq-3C	個	1	9,698	9,698		
	計					18,397		
	単価					18,400	円/個	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	複合ケーブル分岐材	複合C(9C) CV2sq-3C+5.5sq-6C~CV2sq-3C	単位	個	数量		単価	18,400
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	8,699	8,699		
	複合ケーブル分岐材	複合C(9C)~CV2sq-3C	個	1	9,698	9,698		
	計					18,397		
	単価					18,400	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	複合ケーブル分岐材	複合D(6C) CV22sq-3C+5.5sq-3C~CV2sq-3C	単位	個	数量		単価	16,480
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	8,699	8,699		
	複合ケーブル分岐材	複合D(6C)~CV2sq-3C	個	1	7,778	7,778		
	計					16,477		
	単価					16,480	円/個	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	ケーブル分岐材	FP2sq-3C~FP2sq-3C	単位	個	数量		単価	22,080
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	4,971	4,971		
	モールド分岐材	FP2sq-3C~FP2sq-3C	個	1	17,100	17,100		
	計					22,071		
	単価					22,080	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	調光ケーブル分岐材	CVV2sq-10C~CVV2sq-3C	単位	個	数量		単価	13,380
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	4,971	4,971		
	モールド分岐材	CVV2sq-10C~CVV2sq-3C	個	1	8,407	8,407		
	計					13,378		
	単価					13,380	円/個	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	調光ケーブル分岐材	CVV2sq-10C~CVV2sq-4C	単位	個	数量		単価	13,750
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	4,971	4,971		
	モールド分岐材	CVV2sq-10C~CVV2sq-4C	個	1	8,772	8,772		
	計					13,743		
	単価					13,750	円/個	

1次単価表

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

単-41号	ケーブル直線接続	CV2sq-3C~FP2sq-3C	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	13,650
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	4,971	4,971			
	耐火ケーブル直線接続	レジン注入形 92-JA1-FPEM相当品	組	1	8,670	8,670			
	計					13,641			
	単価					13,650		円/箇所	

1次単価表

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

単-42号	複合ケーブル直線接続	複合A(12C)～複合B(9C)	単位	個	数量	1	単価	26,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	複合ケーブル直線接続材料	レジソ注入形(セルパック) M2相当品	組	1	8,010	8,010		
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,971	4,971		
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,971	4,971		
	低圧電力ケーブル接続処理	22mm2×3C以下 3心	箇所	1	8,699	8,699		
	計					26,651		
	単価					26,660	円/個	

1次単価表

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

単-43号	複合ケーブル直線接続	複合C(9C)～複合D(6C)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	複合ケーブル直線接続材料	レジソ注入形 (セルパック) M2相当品	組	1	8,010	8,010		
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,971	4,971		
	低圧電力ケーブル接続処理	22mm2×3C以下 3心	箇所	1	8,699	8,699		
	計					21,680		
	単価					21,680	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	複合ケーブル端末処理	複合C(9C)	単位	個	数量		単価	
						1		16,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル端末処理		22mm2×3C以下 3心	箇所	1	6,214	6,214		
複合ケーブル端末処理材		端末処理	個	1	10,500	10,500		
計						16,714		
単価						16,720	円/個	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	複合ケーブル端末処理	複合D(6C)	単位	個	数量		単価	
						1		16,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル端末処理		22mm2×3C以下 3心	箇所	1	6,214	6,214		
複合ケーブル端末処理材		端末処理	個	1	10,500	10,500		
計						16,714		
単価						16,720	円/個	

1次単価表

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

単-46号	ケーブル支持金具(材料のみ)	外径φ5~10用 (SUS)	単位	個	数量	1	単価	262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル支持金具		ケーブル外径φ5~10用	個	1	262	262		
計						262		
単価						262	円/個	

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

単-47号	ケーブル支持金具(材料のみ)	外径φ10~15用 (SUS)	単位	個	数量	1	単価	270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル支持金具		ケーブル外径φ10~15用	個	1	270	270		
計						270		
単価						270	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	ケーブル支持金具(材料のみ)	外径φ15~20用 (SUS)	単位	個	数量		1	単価	306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル支持金具		ケーブル外径φ15~20用	個	1	306	306			
計						306			
単価						306	円/個		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	ケーブル支持金具(材料のみ)	外径φ20~25用 (SUS)	単位	個	数量		1	単価	316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル支持金具		ケーブル外径φ20~25用	個	1	316	316			
計						316			
単価						316	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	ケーブル支持金具(材料のみ)	外径φ25~30用(SUS)	単位	個	数量		単価	338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル支持金具	ケーブル外径φ25~30用	個	1	338	338		
	計					338		
	単価					338	円/個	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	ケーブル支持金具(材料のみ)	外径φ30~35用(SUS)	単位	個	数量		単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル支持金具	ケーブル外径φ30~35用	個	1	360	360		
	計					360		
	単価					360	円/個	

1次単価表

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

単-52号	ケーブル支持架台	ケーブル3条、4条用 (SUS)	単位	個	数量	1	単価	5,727
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	3,729	3,729			
ケーブル支持架台	ケーブル3条、4条用	個	1	1,540	1,540			
ホーク・アンカーボルト	M8×60 SUS	本	2	229	458			
計					5,727			
単価					5,727	円/個		

1次単価表

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

単-53号	プルボックス設置	800x800x200 (SUS)	単位	個	数量		単価	135,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 80cm 80cm 20cm	個	1	22,370	22,370			
金属製プルボックス (ステンレス)	800×800×200×1.5 防水	個	1	112,000	112,000			
ホーク・アンカーボルト	M10×70 SUS	本	4	294	1,176			
計					135,546			
単価					135,600	円/個		

1次単価表

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

単-54号	プルボックス設置	700x700x200(SUS)	単位	個	数量		単価	105,500
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 70cm 70cm 20cm	個	1	19,890	19,890		
	金属製プルボックス (ステンレス)	700×700×200×1.5 防水	個	1	84,400	84,400		
	ホーク・アンカーボルト	M10×70 SUS	本	4	294	1,176		
	計					105,466		
	単価					105,500	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	道路照明灯設置	ランプ照明B-4 IA10.3B-C KCE150-3 指定色塗装	単位	基	数量	1	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	26,430	26,430	
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 接続)	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	366,000	366,000	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,500	22,500	
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE150-3	台・本	1	147,000	147,000	
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850	
	ジョイントボックス(接続用)	SBJA-1020LC	個	1	6,620	6,620	
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780	
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	2,530	2,530	
	計					581,710	
	単価					581,800	円/基

1次単価表

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

単-56号	道路照明灯設置	ランプ照明B'-6 IA10.3B-C KCE100-2 指定色塗装	単位	基	数量		1	単価	576,800
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	26,430	26,430			
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 接続)	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	366,000	366,000			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,500	22,500			
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE100-2	台・本	1	142,000	142,000			
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
	ジョイントボックス(接続用)	SBJA-1020LC	個	1	6,620	6,620			
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	2,530	2,530			
	計					576,710			
	単価					576,800		円/基	

1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024.09 2024.09 1.000-00000002000	
単-57号	道路照明灯設置	交差点照明B-1 IA10.3B-S KCE070-2 指定色塗装	単位	基	数量		1	単価	575,500
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	26,430	26,430			
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)		IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	372,000	372,000			
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	22,500	22,500			
LED道路照明灯具 (建電協型)		KCE070-2	台・本	1	127,000	127,000			
自動点滅器 (プラグ式)		(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,640	2,640			
自動点滅器 (プラグ式受け台)		(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2,120	2,120			
自動点滅器取付 (ポール取付)		自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,983	2,983			
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			
ジョイントボックス		SBJA-1020LT	個	1	6,660	6,660			
管理番号札		シート式	枚	1	3,780	3,780			
名称銘板		「街路灯」銘板	枚	1	2,530	2,530			

1次単価表

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

単-57号	道路照明灯設置	交差点照明B-1 IA10.3B-S KCE070-2 指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	575,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					575,493		
	単価					575,500	円/基	

1次単価表

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

単-58号	道路照明灯設置	交差点照明B-3 IA10.3B-S KCE090-2C 指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	590,500
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	26,430	26,430			
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)	IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	372,000	372,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,500	22,500			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	台・本	1	142,000	142,000			
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,640	2,640			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2,120	2,120			
自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,983	2,983			
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			
ジョイントボックス	SBJA-1020LT	個	1	6,660	6,660			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	2,530	2,530			

1次単価表

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

単-58号	道路照明灯設置	交差点照明B-3 IA10.3B-S KCE090-2C 指定色塗装	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		590,500
	計					590,493		
	単価					590,500	円/基	

1次単価表

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

単-59号	照明用引込柱設置	引込鋼管柱 H=7.2×φ165.2 指定色塗装	単位	本	数量	1	単価	36,840
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	26,430	26,430			
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	2,983	2,983			
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 10A	個	1	3,900	3,900			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2,120	2,120			
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	5.5	255	1,402.5			
計					36,835.5			
単価					36,840		円/本	

1次単価表

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

単-60号	地中配線	CV5.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,624
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	256	256		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,368	1,368		
計						1,624		
単価						1,624	円/m	

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

単-61号	地中配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,548
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	180	180		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,368	1,368		
計						1,548		
単価						1,548	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	屋外分電盤設置	引込開閉器盤設置	単位	面	数量		単価
						1	578,700
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	20,680	20,680	
引込開閉器盤		300×800×200 指定色塗装	面	1	558,000	558,000	
計						578,680	
単価						578,700	円/面

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価
						1	61,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員			人	1.75	34,944	61,152	
計						61,152	
単価						61,160	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	2640000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	2,640,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	2,640,000	2,640,000		
計					2,640,000		
単価					2,640,000	円/組	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼構造製作物（本）	356000円/本	単位	本	数量	1	単価	356,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物		本	1	356,000	356,000		
計					356,000		
単価					356,000	円/本	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	12,430
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	単位	台	数量		1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	24,856	12,428			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計						12,430		
単価						12,430	円/台	

参考資料（1）

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

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	26,430
電工		人		5	24,856	124,280		
普通作業員		人		4	22,152	88,608		
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	30,200	51,340		
諸雑費 (まるめ)		式		1		72		
計						264,300		
単価						26,430	円/基	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明用テーパースポール(鋼製)(建電協型)10m露出	I A 1 0 B - C (ベース露出型 塗装)	本	1	335,000	335,000	335,000
直線テーパースポール10m(一灯用 可変 接続)	I A 1 0 B - C (ベース露出型 塗装)	本	1	335,000	335,000	
計						335,000
単価						335,000 円/本

参考資料（1）

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

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	22,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.1	24,856	101,909			
普通作業員		人	2.1	22,152	46,519			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	8,508	76,572			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					225,000			
単価					22,500	円/台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	単価
LED道路照明灯具（建電協型）	KCE070-2					1	127,000
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	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
自動点滅器取付（トンネル用制御部）	制御部 新設					1	29,830
電工		人	1.2	24,856		29,827	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						29,830	
単価						29,830	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	24,856	12,428	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						12,430	
単価						12,430	円/台

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.8	24,856	218,732	
諸雑費（まるめ）			式	1		68	
計						218,800	
単価						2,188	円/m

参考資料（１）

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

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	2,983	298,300	2,983	
電工		人	12	24,856	298,272		
諸雑費（まるめ）		式	1		28		
計					298,300		
単価					2,983	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	894.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.6	24,856	89,481		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					89,490		
単価					894.9	円/m	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 8mm2	単位	m	数量	単価	金額	148
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 8 m m 2	m	1	148	148		
計					148		
単価					148	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
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 10心	m	1	463	463	単価	463
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm2 10心	m	1	463	463		
計					463		
単価					463	円/m	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	100	24,856	2,486	単価	2,486
電工		人	10	24,856	248,560		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					248,600		
単価					2,486	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		1,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	24,856	136,708		
諸雑費（まるめ）		式	1		92		
計					136,800		
単価					1,368	円/m	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1		162
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	162	162		
計					162		
単価					162	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		571.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	24,856	57,168		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					57,170		
単価					571.7	円/m	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 3対	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		201
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホリェチレン絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 3P	m	1	201	201		
計					201		
単価					201	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
ケーブル及び電線配線	ビット配線 40mm以下 新設		単位	m	数量	100	単価	2,088
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.4	24,856	208,790		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						208,800		
単価						2,088	円/m	

						単価使用年月	2024.09	
						歩掛使用年月	2024.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設		単位	m	数量	100	単価	1,094
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	24,856	109,366		
諸雑費（まるめ）			式	1		34		
計						109,400		
単価						1,094	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	447.4
電工		人	1.8	24,856	44,740		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					44,740		
単価					447.4	円/m	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理	22mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価	8,699
電工		人	0.35	24,856	8,699		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,699		
単価					8,699	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心				1	4,971
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額
電工			人		0.2	24,856	4,971
諸雑費（まるめ）			式		1		0
計							4,971
単価							4,971 円/箇所

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額
	低圧電力ケーブル端末処理	22mm2×3C以下 3心				1	6,214
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額
電工			人		0.25	24,856	6,214
諸雑費（まるめ）			式		1		0
計							6,214
単価							6,214 円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個			
						10	3,729
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	24,856	37,284	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						37,290	
単価						3,729	円/個

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額
	ブルボックス設置	各種 新設 80cm 80cm 20cm	単位	個			
						1	22,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.9	24,856	22,370	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						22,370	
単価						22,370	円/個

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 70cm 70cm 20cm	単位	個	数量		単価
					1		19,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.8	24,856	19,884	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						19,890	
単価						19,890	円／個

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE150-3	単位	台・本	数量		単価
					1		147,000
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）		KCE150-3	台	1	147,000	147,000	
計						147,000	
単価						147,000	円／台・本

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明灯具（建電協型）	KCE100-2					1	142,000
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	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	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					10	2,983
電工		人	1.2	24,856		29,827	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						29,830	
単価						2,983	円/個

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	単価	摘要
LED道路照明灯具（建電協型）	KCE090-2C（交差点用）						1	142,000
LED道路照明器具（建電協型）	KCE090-2C（交差点用）	台	1	142,000		142,000		
計						142,000		
単価						142,000	円/台・本	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	摘要
VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 5.5mm ² -2C						1	255
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 5.5mm ² 2心	m	1	255		255		
計						255		
単価						255	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
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	256	
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	256	256			
計					256			
単価					256	円/m		

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
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	180	
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	180	180			
計					180			
単価					180	円/m		

参考資料（1）

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

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	単価	金額	単価	20,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	24,856	129,251			
普通作業員		人	3.5	22,152	77,532			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					206,800			
単価					20,680	円／面		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
輸送費 (電気)	35500円/台	単位	台	数量	1	単価 35,500
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	35,500	35,500	
計					35,500	
単価					35,500	円/台

参考資料（２）

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

	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	単価	金額	単価	8,508
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	0.2	26,104	5,220				
軽油		L	3.6	144	518				
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770	2,770				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					8,508				
単価					8,508	円／時間			

1次単価表

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

単一1号	引込鋼管柱	H=7.2×φ165.2 指定色塗装	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼構造製作物(本)	356000円/本	本	1	356,000	356,000			356,000
計					356,000			
単価					356,000		円/本	

1次単価表

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

単-2号	道路照明灯設置	ランプ照明B-5 IA10.3B-C KCE150-3 指定色塗装	単位	基	数量		1	単価	581,800
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	26,430	26,430			
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 連接)	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	366,000	366,000			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,500	22,500			
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE150-3	台・本	1	147,000	147,000			
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	2,530	2,530			
	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			
	ジョイントボックス	SBJA-1020LC	個	1	6,620	6,620			
	計						581,710		
	単価						581,800	円/基	

1次単価表

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

単-3号	道路照明灯設置	ランプ照明B-6 IA10.3B-C KCE150-3 指定色塗装	単位	基	数量		1	単価	576,800
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	26,430	26,430			
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 接続)	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	366,000	366,000			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,500	22,500			
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE100-2	台・本	1	142,000	142,000			
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	2,530	2,530			
	ジョイントボックス	SBJA-1020LC	個	1	6,620	6,620			
	計					576,710			
	単価					576,800		円/基	

1次単価表

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

単-4号	道路照明灯設置	横断ボックス照明B-1 IA10.3B-C KCE070-2 指定色塗装	単位	基	数量	単価	金額	単価	561,800
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	26,430	26,430			
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 接続)	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	366,000	366,000			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,500	22,500			
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2	台・本	1	127,000	127,000			
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	2,530	2,530			
	ジョイントボックス	SBJA-1020LC	個	1	6,620	6,620			
	計						561,710		
	単価						561,800	円/基	

1次単価表

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

単-5号	道路照明灯設置	交差点照明B-2 IA10.3B-C KCE070-2C 指定色塗装	単位	基	数量		1	単価	561,800
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	26,430	26,430			
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 連接)	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	366,000	366,000			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,500	22,500			
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台・本	1	127,000	127,000			
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	2,530	2,530			
	ジョイントボックス	SBJA-1020LC	個	1	6,620	6,620			
	計					561,710			
	単価					561,800		円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一6号	LED照明器具	低位置照明	単位	台	数量		単価	
						1		158,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		蛍光灯20W×1 新設 壁面方式	台	1	8,990	8,990		
低位置照明用LED照明灯具		対照配光 (広スパン型)	台	1	149,000	149,000		
計						157,990		
単価						158,000	円/台	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	LED照明器具	横断ボックス照明	単位	台	数量		単価	
						1		89,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具取付		蛍光灯20W×1 新設 壁面方式	台	1	8,990	8,990		
LED照明器具		横断ボックス用	台	1	80,400	80,400		
計						89,390		
単価						89,390	円/台	

1次単価表

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

単-8号	照明用引込柱設置	引込鋼管柱 H=7.2×φ165.2 指定色塗装	単位	基	数量	単価	金額	単価	36,840
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	26,430	26,430			
	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	2,983	2,983			
	自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 10A	個	1	3,900	3,900			
	自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2,120	2,120			
	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	5.5	255	1,402.5			
	計					36,835.5			
	単価					36,840		円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	屋外分電盤設置	引込開閉器盤 300×800×200 指定色塗装	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	引込開閉器盤	800×300×200 指定色塗装	面	1	558,000	558,000	
	分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	面	1	20,680	20,680	
	計					578,680	
	単価					578,700	円/面

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	屋外分電盤設置	引込開閉器盤 300×500×200 指定色塗装	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	引込開閉器盤	300×500×200 指定色塗装	面	1	324,000	324,000	
	分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	面	1	20,680	20,680	
	計					344,680	
	単価					344,700	円/面

1次単価表

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

単-11号	屋外分電盤設置	引込開閉器盤 600×1200×250 指定色塗装	単位	面	数量	単価	金額	単価	1,561,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
引込開閉器盤		600×1200×250 指定色塗装	面	1	1,540,000	1,540,000			
分電盤取付(ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設	面	1	20,680	20,680			
計						1,560,680			
単価						1,561,000		円/面	

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

単-12号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,624
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	1,368	1,368			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	256	256			
計						1,624			
単価						1,624		円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	1,548
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	1,368	1,368			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	180	180			
計						1,548			
単価						1,548	円/m		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	1,615
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	1,368	1,368			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	247	247			
計						1,615			
単価						1,615	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	ケーブル分岐接続	CV5.5sq-2C~CV3.5sq-2C	単位	箇所	数量	1	単価
							11,410
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	4,971	4,971	
ケーブル分岐材		レジソ注入形 (セルパック) Y0相当品	組	1	6,430	6,430	
計						11,401	
単価						11,410	円/箇所

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	ケーブル分岐接続	CV3.5sq-3C~CV3.5sq-3C	単位	箇所	数量	1	単価
							11,410
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	4,971	4,971	
ケーブル分岐材		レジソ注入形 (セルパック) Y0相当品	組	1	6,430	6,430	
計						11,401	
単価						11,410	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	屋外配管	G54 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		1	単価	4,720
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	3,045	3,045			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,675	1,675			
計						4,720			
単価						4,720	円/m		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	屋外配管	G42 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		1	単価	4,205
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	3,045	3,045			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	1,160	1,160			
計						4,205			
単価						4,205	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	屋外配管	G28 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		1	単価	2,854
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未満 補正あり	m	1	2,071	2,071			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	783	783			
計						2,854			
単価						2,854	円/m		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	異種管継手(材料のみ)	FEP50-G28	単位	組	数量		1	単価	5,220
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 (A型) 50mm	組	1	5,220	5,220			
計						5,220			
単価						5,220	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	異種管継手(材料のみ)	FEP30-G28	単位	組	数量		単価	4,320
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) 30mm	組	1	4,320	4,320		
	計					4,320		
	単価					4,320	円/組	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	露出丸型ボックス(材料のみ)	(28)2方出	単位	個	数量		単価	697
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホーク・アンカーホルト	M8×60 SUS	本	1	229	229		
	丸形露出ボックス	(28)2方出	個	1	468	468		
	計					697		
	単価					697	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	露出丸型ボックス(材料のみ)	(28)3方出	単位	個	数量		単価	697
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホーク・アンカーボルト	M8×60 SUS	本	1	229	229		
	丸形露出ボックス	(28)3方出	個	1	468	468		
	計					697		
	単価					697	円/個	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	ダクターリップ	DC 54	単位	個	数量		単価	313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金物 ダクターリップ	DC-54 ステンレス製	個	1	313	313		
	計					313		
	単価					313	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	ダクタークリップ	DC 42	単位	個	数量		1	単価	270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物	ダクタークリップ	DC-42 ステンレス製	個	1	270	270			
計						270			
単価						270	円/個		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	ダクタークリップ	DC 28	単位	個	数量		1	単価	241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物	ダクタークリップ	DC-28 ステンレス製	個	1	241	241			
計						241			
単価						241	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一27号	屋外配管	金属製可とう電線管 #63	単位	m	数量		1	単価	5,868
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		63mm以下 新設	m	1	2,958	2,958			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,910	2,910			
計						5,868			
単価						5,868	円/m		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一28号	屋外配管	金属製可とう電線管 #50	単位	m	数量		1	単価	4,708
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		63mm以下 新設	m	1	2,958	2,958			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,750	1,750			
計						4,708			
単価						4,708	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一29号	屋外配管	金属製可とう電線管 #24	単位	m	数量		単価	1,787
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	1,044	1,044		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	743	743		
計						1,787		
単価						1,787	円/m	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一30号	配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #63用	単位	個	数量		単価	1,970
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		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 63mm	個	1	1,970	1,970		
計						1,970		
単価						1,970	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #50用	単位	個	数量		1	単価	928
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		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 50mm	個	1	928	928			
計						928			
単価						928	円/個		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #24用	単位	個	数量		1	単価	372
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		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 24mm	個	1	372	372			
計						372			
単価						372	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニオンカップリング #63用	単位	個	数量		単価	
						1		1,950
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 63mm						
			個	1	1,950	1,950		
	計					1,950		
	単価					1,950	円/個	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニオンカップリング #50用	単位	個	数量		単価	
						1		1,100
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 50mm						
			個	1	1,100	1,100		
	計					1,100		
	単価					1,100	円/個	

1次単価表

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

単-35号	配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニオンカップリング #24用	単位	個	数量	単価	金額	単価	455
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 24mm	個	1	455		455		
	計						455		
	単価						455	円/個	

1次単価表

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

単-36号	プルボックス設置	200×200×150(SUS) 防水型	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	個	1	6,835	6,835		
	金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×150×1.5 防水	個	1	10,800	10,800		
	ホーク・アンカーボルト	M10×70 SUS	本	4	294	1,176		
	計					18,811		
	単価					18,820	円/個	

1次単価表

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

単-37号	ダクター設置	L=150 SUS	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	3,729	3,729			4,766
支持金物 ワールドダクター	D-1S-15 ステンレス製	個	1	579	579			
ホーク・アンカーボルト	M8×60 SUS	本	2	229	458			
計					4,766			
単価					4,766		円/個	

1次単価表

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

単-38号	ダクター設置	L=100 SUS	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	3,729	3,729			4,626
支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 ステンレス製	個	1	439	439			
ホーク・アンカーボルト	M8×60 SUS	本	2	229	458			
計					4,626			
単価					4,626		円/個	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼構造製作物（本）	356000円/本	単位	本	数量	1	356,000
鋼構造製作物		本	1	356,000	356,000	
計					356,000	
単価					356,000	円/本

参考資料（1）

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

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	26,430
電工		人		5	24,856	124,280		
普通作業員		人		4	22,152	88,608		
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	30,200	51,340		
諸雑費 (まるめ)		式		1		72		
計						264,300		
単価						26,430	円/基	

参考資料（1）

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

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	24,856	101,909		22,500
普通作業員		人	2.1	22,152	46,519		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	8,508	76,572		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					225,000		
単価					22,500	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明灯具（建電協型）	KCE150-3					1	147,000
LED道路照明器具（建電協型）	KCE150-3	台	1	147,000		147,000	
計						147,000	
単価						147,000	円/台・本

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明灯具（建電協型）	KCE100-2					1	142,000
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

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型）	KCE070-2					1	127,000
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	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型）	KCE070-2C（交差点用）					1	127,000
LED道路照明器具（建電協型）	KCE070-2C（交差点用）	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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
トンネル照明器具取付	蛍光灯20W×1 新設 壁面方式					1		8,990
電工		人	0.13	24,856		3,231		
普通作業員		人	0.26	22,152		5,759		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						8,990		
単価						8,990	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）新設	単位	個	数量	10	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	24,856	29,827	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						29,830	
単価						2,983	円/個

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 5.5mm2 2心	m	1	255	255	
計						255	
単価						255	円/m

参考資料（1）

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

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	単価	金額	単価	20,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	24,856	129,251			
普通作業員		人	3.5	22,152	77,532			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					206,800			
単価					20,680	円/面		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	24,856	136,708		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					136,800		
単価					1,368	円/m	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	単価	金額	単価
					1		256
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	256	256		
計					256		
単価					256	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
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
金額	180						
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-ブル	600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	180	180		
計					180		
単価					180	円/m	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		1	単価
金額	247						
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-ブル	600V（CV）3.5mm2 3心	m	1	247	247		
計					247		
単価					247	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	4,971
電工		人		0.2	24,856	4,971	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,971	
単価						4,971	円/箇所

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
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					100	3,045
電工		人		12.25	24,856	304,486	
諸雑費（まるめ）		式		1		14	
計						304,500	
単価						3,045	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 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 5 4	m	1	1,457.64	1,457		1,675
	附属品費 15%		式	1		218		
	計					1,675		
	単価					1,675	円/m	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 42 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 4 2	m	1	1,009.55	1,009		1,160
	附属品費 15%		式	1		151		
	計					1,160		
	単価					1,160	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.33	24,856	207,050		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					207,100		
単価					2,071	円/m	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 28	m	1	681.69	681		
附属品費 15%		式	1		102		
計					783		
単価					783	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,958
電工		人	11.9	24,856	295,786		
諸雑費（まるめ）		式	1		14		
計					295,800		
単価					2,958	円/m	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	単位	m	数量	100	単価	1,044
電工		人	4.2	24,856	104,395		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					104,400		
単価					1,044	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量		単価
						1	6,835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.275	24,856	6,835	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,835	
単価						6,835	円/個

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
						10	3,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	24,856	37,284	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						37,290	
単価						3,729	円/個

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	人	0.2	26,104		5,220	8,508	
軽油		L	3.6	144		518		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770		2,770		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,508		
単価						8,508	円/時間	