

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和6年度北条道路照明設備工事
工事地名	鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬地内～東伯郡北栄町弓原地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年9月	12) 設計年月	令和6年7月
2) 事務所名	倉吉河川国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3140010011	14) 単価適用年月	2024年7月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	354日間 自 令和6年9月10日 (当初) 至 令和7年8月29日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鳥取県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	倉吉	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和6年7月9日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		9,756,000					
道路照明設備		式	1		9,756,000					
道路照明設備		式	1		2,356,000					
電灯分電盤(No. 7+30.7)	屋外装柱形 SUS製 指定色W600×H1630×D200	面	1	2,356,000	2,356,000					単-1号
トンネル照明設備		式	1		7,400,000					
函渠照明分電盤(No. 12+37.1)	屋外壁掛形 SUS製 指定色(分電盤取付金具含む)	面	1	2,540,000	2,540,000					単-2号
函渠照明分電盤(No. 2+22.0)	屋外壁掛形 SUS製 指定色(分電盤取付金具含む)	面	1	2,540,000	2,540,000					単-3号
自動調光装置	照度計(受光部、制御部)	組	2	1,160,000	2,320,000					単-4号
機器単体費		式	1		9,756,000					
電気設備		式	1		30,423,583					
道路照明設備工		式	1		13,491,356					
道路照明設備設置工 【北条公園周辺】		式	1		8,088,600					

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路照明灯設置	IA10B-C(重耐塩)、KCE050-2C-J	基	2	551,400	1,102,800				単-5号
道路照明灯設置	IA10B-C(重耐塩)、KCE070-2-J	基	1	560,400	560,400				単-6号
道路照明灯設置	IA10B-C(重耐塩)、KCE070-2C-J	基	2	560,400	1,120,800				単-7号
道路照明灯設置	IA10.3B-C(重耐塩)、KCE070-2-J	基	1	589,400	589,400				単-8号
道路照明灯設置	IA10.3B-C(重耐塩)、KCE070-2C-J	基	8	589,400	4,715,200				単-9号
道路照明設備設置工 【はわい長瀬地区】		式	1		3,716,439				
道路照明灯設置	IA10.3B-S、KCE070-2C	基	1	552,700	552,700				単-10号
道路照明灯設置	IA10B-C、KCE070-2C	基	6	511,400	3,068,400				単-11号
道路照明灯撤去	既設照明柱(灯具含む)	基	7	11,760	82,320				単-12号
発生品運搬(電気)		式	1		13,019				内-1号
視線誘導灯設置工 【はわい長瀬地区】		式	1		185,600				
プリンカーライト設置	φ200 据置式 2灯型 LEDタイプ	台	1	185,600	185,600				単-13号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
分電盤設置工 【北条公園周辺】		式	1		17,750				
電灯分電盤(No.7+30.7)取付	ポール取付型 SUS W 600×H1630×D200	面	1	17,750	17,750				単-14号
引込柱設置工 【北条公園周辺】		式	1		140,680				
コンクリート柱設置	CP8m-19cm-4.2KN(装柱 金具含む)	基	1	116,600	116,600				単-15号
コンクリート柱基礎設置	コンクリート打設 φ 350×L1.4	基	1	24,080	24,080				単-16号
配管・配線工		式	1		1,342,287				
管内配線	CV2mm2-3c	m	198	1,406	278,388				単-17号
管内配線	CV3.5mm2-3c	m	84	1,503	126,252				単-18号
管内配線	CV5.5mm2-3c	m	403	1,628	656,084				単-19号
管内配線	VVR22mm2-3c	m	8	3,574	28,592				単-20号
電線管敷設	G54(SUS)	m	2	13,600	27,200				単-21号
電線管敷設	G82(SUS)	m	5	22,410	112,050				単-22号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線管敷設(高所)	G54(SUS)	m	5	14,380	71,900				単-23号
金属製可とう電線管	#63	m	1	5,361	5,361				単-24号
配管配線付属品		式	1		36,460				内-2号
トンネル照明設備工 はわい長瀬地区		式	1		8,606,109				
トンネル照明設置工 【はわい長瀬地区】		式	1		4,444,540				
自動調光装置設置(制御部)	盤内取付	個	1	26,840	26,840				単-25号
自動調光装置設置(受光部)	照度計 壁面取付	個	1	11,180	11,180				単-26号
坑外灯設置	IA10B-C、KCE050-2	基	1	502,400	502,400				単-27号
坑外灯設置	IA10B-S、KCE050-2	基	1	516,700	516,700				単-28号
トンネル照明器具設置	KAE350BS-J-D	台	1	187,200	187,200				単-29号
トンネル照明器具設置	KAE300BS-J-D	台	7	177,200	1,240,400				単-30号
トンネル照明器具設置	KAE250BS-J-D	台	7	164,200	1,149,400				単-31号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
トンネル照明器具設置	KAE200BS-J-D	台	1	152,200	152,200				単-32号
トンネル照明器具設置	KAE060BLS-J-D	台	6	107,600	645,600				単-33号
あと施工アンカーボルト引張試験		式	1		12,620				内-3号
分電盤設置工		式	1		315,350				
引込開閉器盤(はわい長瀬地区)取付	W500×H1200×D200 S US	面	1	275,100	275,100				単-34号
函渠照明分電盤(No. 12+37.1)取付	W750×H1500×D350 S US	面	1	40,250	40,250				単-35号
引込柱設置工		式	1		141,280				
コンクリート柱設置	CP8m-19cm-4.2KN(装柱 金物を含む)	基	1	117,200	117,200				単-36号
コンクリート柱基礎設置	コンクリート打設 φ 350×L1.4	基	1	24,080	24,080				単-37号
配管・配線工		式	1		3,415,979				
管内配線	CV2mm2-3c	m	119	1,406	167,314				単-38号
管内配線	CV5.5mm2-3c	m	19	1,628	30,932				単-39号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	CV14mm2-3c	m	14	2,108	29,512					単-40号
管内配線	VVR14mm2-2c	m	8	1,839	14,712					単-41号
管内配線	FCPEV0.65-3P	m	7	598.3	4,188					単-42号
管内配線	CVV2mm2-3c	m	19	1,393	26,467					単-43号
露出配線	CV2mm2-3c	m	317	2,144	679,648					単-44号
露出配線	CV5.5mm2-3c	m	192	2,366	454,272					単-45号
露出配線	FCPEV0.65-3P	m	107	889	95,123					単-46号
露出配線	CVV2mm2-3c	m	200	2,131	426,200					単-47号
露出配線(分岐ケーブル)	(分岐) CV2mm2-3c	m	22	2,144	47,168					単-48号
露出配線(分岐ケーブル)	(分岐) CVV2mm2-3c	m	22	2,131	46,882					単-49号
ケーブル分岐接続	電力ケーブル分岐材(2mm2-3c用)	箇所	22	10,910	240,020					単-50号
ケーブル分岐接続	調光ケーブル分岐材(2mm2-3c用)	箇所	22	9,272	203,984					単-51号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
終端処理(電力ケーブル)	600V 14mm2 3心以下	箇所	3	10,150	30,450				単-52号
終端処理(制御ケーブル)	600V 14mm2 3心以下	箇所	2	10,150	20,300				単-53号
露出配線支持金具(坑内)		式	1		610,460				内-4号
電線管敷設	G54	m	5	5,490	27,450				単-54号
電線管敷設(高所)	G16	m	1	2,298	2,298				単-55号
電線管敷設(高所)	G22	m	9	2,420	21,780				単-56号
電線管敷設(高所)	G28	m	2	3,933	7,866				単-57号
電線管敷設(高所)	G36	m	7	4,147	29,029				単-58号
電線管敷設(高所)	G54	m	19	6,273	119,187				単-59号
金属製可とう電線管敷設	#17	m	1	1,468	1,468				単-60号
金属製可とう電線管敷設	#24	m	1	1,628	1,628				単-61号
金属製可とう電線管敷設	#30	m	2	2,320	4,640				単-62号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
金属製可とう電線管敷設	#38	m	3	2,514	7,542				単-63号
金属製可とう電線管敷設	#63	m	3	5,361	16,083				単-64号
配管配線付属品		式	1		49,376				内-5号
プルボックス設置工		式	1		288,960				
プルボックス設置	500×500×300 防水 SUS	個	4	72,240	288,960				単-65号
トンネル照明設備工 (国坂地区)		式	1		8,227,000				
トンネル照明設置工		式	1		4,621,540				
自動調光装置設置(制御部)	盤内取付	個	1	26,840	26,840				単-66号
自動調光装置設置(受光部)	照度計 壁面取付	個	1	11,180	11,180				単-67号
坑外灯設置	IA10B-S(重耐塩)、KCE050-2-J	基	1	566,700	566,700				単-68号
坑外灯設置	IA10B-C(重耐塩)、KCE050-2-J	基	1	551,400	551,400				単-69号
トンネル照明器具設置	KAE350BS-J-D	台	5	187,200	936,000				単-70号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル照明器具設置	KAE300BS-J-D	台	5	177,200	886,000				単-71号
トンネル照明器具設置	KAE250BS-J-D	台	6	164,200	985,200				単-72号
トンネル照明器具設置	KAE060BLS-J-D	台	6	107,600	645,600				単-73号
あと施工アンカーボルト引張試験		式	1		12,620				内-6号
分電盤設置工		式	1		325,950				
引込開閉器盤(国坂地区)取付	W500×H1200×D200 SUS	面	1	285,700	285,700				単-74号
函渠照明分電盤(No. 2+22.0)取付	W800×H1500×D350 SUS	面	1	40,250	40,250				単-75号
引込柱設置工		式	1		141,280				
コンクリート柱設置	CP8m-19cm-4.2KN(装柱金具含む)	基	1	117,200	117,200				単-76号
コンクリート柱基礎設置	コンクリート打設 φ350×L1.4	基	1	24,080	24,080				単-77号
配管・配線工		式	1		2,921,510				
管内配線	CV2mm2-3c	m	67	1,406	94,202				単-78号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	CV14mm2-3c	m	17	2,108	35,836				単-79号
管内配線	VVR14mm2-2c	m	8	1,839	14,712				単-80号
管内配線	FCPEV0.65-3P	m	7	598.3	4,188				単-81号
管内配線	CVV2mm2-3c	m	19	1,393	26,467				単-82号
露出配線	CV2mm2-3c	m	362	2,144	776,128				単-83号
露出配線	CVV2mm2-3c	m	194	2,131	413,414				単-84号
露出配線(分岐ケーブル)	(分岐) CV2mm2-3c	m	22	2,144	47,168				単-85号
露出配線(分岐ケーブル)	(分岐) CVV2mm2-3c	m	22	2,131	46,882				単-86号
ケーブル分岐接続	電力ケーブル分岐材(2mm2-3c用)	箇所	22	10,910	240,020				単-87号
ケーブル分岐接続	調光ケーブル分岐材(2mm2-3c用)	箇所	22	9,272	203,984				単-88号
終端処理(電力ケーブル)	600V 14mm2 3心以下	箇所	3	10,150	30,450				単-89号
終端処理(制御ケーブル)	600V 14mm2 3心以下	箇所	2	10,150	20,300				単-90号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
露出配線支持金具 (坑内)		式	1		521,700				内-7号
電線管敷設	G54(SUS)	m	5	13,600	68,000				単-91号
電線管敷設(高所)	G16(SUS)	m	1	5,178	5,178				単-92号
電線管敷設(高所)	G22(SUS)	m	9	6,090	54,810				単-93号
電線管敷設(高所)	G36(SUS)	m	17	9,916	168,572				単-94号
電線管敷設(高所)	G42(SUS)	m	3	12,400	37,200				単-95号
電線管敷設(高所)	G54(SUS)	m	4	14,380	57,520				単-96号
金属製可とう電線管敷設	#17	m	1	1,468	1,468				単-97号
金属製可とう電線管敷設	#24	m	1	1,628	1,628				単-98号
金属製可とう電線管敷設	#38	m	3	2,514	7,542				単-99号
金属製可とう電線管敷設	#50	m	1	4,281	4,281				単-100号
配管配線付属品		式	1		39,860				内-8号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
ブロック設置工		式	1		216,720					
ブロック設置	500×500×300 防水 SUS	個	3	72,240	216,720					単-101号
工場製品輸送工		式	1		74,000					
輸送工		式	1		74,000					
輸送(電気)	輸送費(電気)	式	1		74,000					内-9号
仮設工		式	1		25,118					
仮設工		式	1		25,118					
移動式足場		式	1		25,118					内-10号
直接工事費		式	1		30,423,583					
共通仮設費		式	1		3,288,020					
共通仮設費		式	1		439,020					
技術管理費		式	1		60,020					

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-11号	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		1,220			内-12号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		379,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,849,000				
純工事費		式	1		33,711,603				
現場管理費		式	1		13,551,000				
機器間接費		式	1		1,777,000				
機器管理費		式	1		1,777,000				
工事原価		式	1		49,039,603				
一般管理費等		式	1		9,134,397				
工事価格		式	1		67,930,000				
消費税相当額		式	1		6,793,000				

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事費計		式	1		74,723,000				

# 一式当たり内訳書

発生品運搬（電気）

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2. 9t 無し 4. 0 km以下	t	1. 4	1, 602	2, 242			CB010410
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2. 9t	t	1. 4	7, 698	10, 777			CB010420
合 計					13, 019			

# 一式当たり内訳書

配管配線付属品

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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
鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	エントランスキャップ G 5 4	個	1	6, 190	6, 190			
金属製可とう電線管用付属品	コンビネーションユニオンカップリング 厚鋼63mm	個	1	1, 990	1, 990			
金属製可とう電線管用付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 6 3 mm	個	1	1, 970	1, 970			
波付硬質電線管用付属品（F E P用）	異種管接続材料（A型） 5 0 mm	組	1	5, 220	5, 220			
波付硬質電線管用付属品（F E P用）	異種管接続材料（A型） 8 0 mm	組	3	7, 030	21, 090			
合 計					36, 460			

# 一式当たり内訳書

あと施工アンカーボルト引張試験

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	3,155	12,620			WYB00003 単一 130号
合 計					12,620			

# 一式当たり内訳書

露出配線支持金具（坑内）

第 4号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブル支持架台	S-STK相当品	組	233	1,540	358,820			
ケーブル支持金具	S-K15-1AN相当品	組	932	270	251,640			
合 計					610,460			

# 一式当たり内訳書

配管配線付属品

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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
鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	エントランスキャップ G 3 6	個	1	2, 100	2, 100			
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 1 7 mm	個	1	309	309			
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 3 0 mm	個	1	510	510			
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 3 8 mm	個	2	603	1, 206			
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 6 3 mm	個	1	1, 970	1, 970			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 1 7 mm	個	1	73. 5	73			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 2 4 mm	個	4	111	444			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 3 0 mm	個	1	153	153			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 3 8 mm	個	2	249	498			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 6 3 mm	個	5	661	3, 305			
配管支持金具	1条用(SUS)	個	1	742	742			
配管支持金具	2条用(SUS)	個	11	826	9, 086			

# 一式当たり内訳書

配管配線付属品

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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
配管支持金具	3条用(SUS)	個	2	1,440	2,880			
波付硬質電線管用付属品 ( F E P用)	異種管接続材料 (A型) 5 0 m m	組	5	5,220	26,100			
合 計					49,376			

# 一式当たり内訳書

あと施工アンカーボルト引張試験

第 6号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	3,155	12,620			WYB00003 単一 130号
合計					12,620			

# 一式当たり内訳書

露出配線支持金具（坑内）

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブル支持架台	S-STK相当品	組	222	1,540	341,880			
ケーブル支持金具	S-K15-1AN相当品	組	666	270	179,820			
合 計					521,700			

# 一式当たり内訳書

配管配線付属品

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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
鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	エントランスキャップ G 3 6	個	1	2, 100	2, 100			
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 1 7 mm	個	1	309	309			
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 3 8 mm	個	2	603	1, 206			
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 5 0 mm	個	1	928	928			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 1 7 mm	個	1	73. 5	73			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 2 4 mm	個	4	111	444			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 3 8 mm	個	6	249	1, 494			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 5 0 mm	個	1	372	372			
配管支持金具	1条用(SUS)	個	4	742	2, 968			
配管支持金具	2条用(SUS)	個	11	826	9, 086			
波付硬質電線管用付属品（F E P用）	異種管接続材料（A型） 5 0 mm	組	4	5, 220	20, 880			
合 計					39, 860			

# 一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 9号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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)	74000円/台	台	1	74,000	74,000			WE100800 単一 160号
合 計					74,000			

# 一式当たり内訳書

移動式足場

第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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
移動式足場(基本料)	2段型H=3. 3m	台	2	2, 710	5, 420			
移動式足場(賃料)	2段型H=3. 3m	台	134	147	19, 698			WYB00020 単一 161号
合 計					25, 118			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 11号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800			WYB00025 単一 162号
合 計					58,800			

# 一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成費

第 12号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
電気通信施設資産管理用データ作成費用		装置	1	1,220	1,220			WYB00028 単一 163号
合 計					1,220			

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	電灯分電盤 (No. 7+30.7)	屋外装柱形 SUS製 指定色W600×H1630×D200	単位	面	数量	1	単価	2,356,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電灯分電盤 (No. 7+30.7)		屋外装柱形 SUS製 指定色W600×H1630×D200	面	1	2,356,000	2,356,000		
計						2,356,000		
単価						2,356,000	円/面	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	函渠照明分電盤 (No. 12+37.1)	屋外壁掛形 SUS製 指定色(分電盤取付金具含む)	単位	面	数量	1	単価	2,540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
函渠照明分電盤 (No. 12+37.1)		屋外壁掛形 SUS製 指定色(分電盤取付金具含む)	面	1	2,540,000	2,540,000		
計						2,540,000		
単価						2,540,000	円/面	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	函渠照明分電盤 (No. 2+22.0)	屋外壁掛形 SUS製 指定色 (分電盤取付金具含む)	単位	面	数量	1	単価	2,540,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	函渠照明分電盤 (No. 2+22.0)	屋外壁掛形 SUS製 指定色 (分電盤取付金具含む)	面	1	2,540,000	2,540,000		
	計					2,540,000		
	単価					2,540,000	円/面	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	自動調光装置	照度計 (受光部、制御部)	単位	組	数量	1	単価	1,160,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動調光装置	照度計式 (受光部、制御部)	組	1	1,160,000	1,160,000		
	計					1,160,000		
	単価					1,160,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	道路照明灯設置	IA10B-C(重耐塩)、KCE050-2C-J	単位	基	数量	1	単価	551,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,510	23,510	WE210800 単- 102号		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,510	19,510	WE211500 単- 103号		
テーパーポール	IA10B-C(重耐塩仕様)	本	1	372,000	372,000			
LED道路照明器具(建電協型 重耐塩仕様)	KCE050-2C-J	台	1	118,000	118,000			
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610			
照明柱管理銘板	SUS(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460			
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	94	376			
計					551,316			
単価					551,400	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	道路照明灯設置	IA10B-C(重耐塩)、KCE070-2-J	単位	基	数量	1	単価	560,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,510	23,510	WE210800 単- 102号		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,510	19,510	WE211500 単- 103号		
テーパーポール	IA10B-C(重耐塩仕様)	本	1	372,000	372,000			
LED道路照明器具(建電協型 重耐塩仕様)	KCE070-2-J	台	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			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610			
照明柱管理銘板	SUS(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460			
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	94	376			
計					560,316			
単価					560,400	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	道路照明灯設置	IA10B-C(重耐塩)、KCE070-2C-J	単位	基	数量	1	単価	560,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,510	23,510	WE210800 単- 102号		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,510	19,510	WE211500 単- 103号		
テーパーポール	IA10B-C(重耐塩仕様)	本	1	372,000	372,000			
LED道路照明器具(建電協型 重耐塩仕様)	KCE070-2C-J	台	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			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610			
照明柱管理銘板	SUS(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460			
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	94	376			
計					560,316			
単価					560,400	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	道路照明灯設置	IA10.3B-C(重耐塩)、KCE070-2-J	単位	基	数量	1	単価	589,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,510	23,510	WE210800 単- 102号		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,510	19,510	WE211500 単- 103号		
テーパーポール	IA10.3B-C(重耐塩仕様)	本	1	401,000	401,000			
LED道路照明器具(建電協型 重耐塩仕様)	KCE070-2-J	台	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			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610			
照明柱管理銘板	SUS(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460			
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	94	376			
計					589,316			
単価					589,400	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	道路照明灯設置	IA10.3B-C(重耐塩)、KCE070-2C-J	単位	基	数量	1	単価	589,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,510	23,510	WE210800 単- 102号		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,510	19,510	WE211500 単- 103号		
テーパーポール	IA10.3B-C(重耐塩仕様)	本	1	401,000	401,000			
LED道路照明器具(建電協型 重耐塩仕様)	KCE070-2C-J	台	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			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610			
照明柱管理銘板	SUS(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460			
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	94	376			
計					589,316			
単価					589,400	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000002000

単-10号	道路照明灯設置	IA10.3B-S,KCE070-2C	単位	基	数量	1	単価	552,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,510	23,510	WE210800 単- 102号		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,510	19,510	WE211500 単- 103号		
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	2,684	2,684	WE211100 単- 104号		
直線テーパポール10m (一灯用 可変 単独)	IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	355,000	355,000			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台	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			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610			
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 3A	個	1	5,000	5,000			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ソケットのみ) 6A10A共通	個	1	1,170	1,170			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0mm2 3心	m	3	163	489	WE501200 単- 105号		
照明柱管理銘板	SUS(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	道路照明灯設置	IA10.3B-S,KCE070-2C	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	94	376			552,700
計					552,659			
単価					552,700	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	道路照明灯設置	IA10B-C、KCE070-2C	単位	基	数量	1	単価	511,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,510	23,510	WE210800 単- 102号		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,510	19,510	WE211500 単- 103号		
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 連接)	IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	323,000	323,000			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台	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			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610			
照明柱管理銘板	SUS(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460			
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	94	376			
計					511,316			
単価					511,400	円/基		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	道路照明灯撤去	既設照明柱(灯具含む)	単位	基	数量		単価	11,760
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	11,760	11,760	WE210900	単- 106号
	計					11,760		
	単価					11,760		円/基

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	プリンカーライト設置	φ200 据置式 2灯型 LEDタイプ	単位	台	数量		単価	185,600
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	個	1	5,590	5,590	WE211400	単- 107号
	プリンカーライト(φ200)	据置式 2灯型 LEDタイプ	台	1	180,000	180,000		
	計					185,590		
	単価					185,600		円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	電灯分電盤(No. 7+30.7)取付	ポール取付型 SUS W600×H1630×D200	単位	面	数量		単価	
	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	17,750	17,750		WE211000 単-108号
	計					17,750		
	単価					17,750		円/面

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	コンクリート柱設置	CP8m-19cm-4.2KN(装柱金具含む)	単位	基	数量	1	単価	116,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設	本	1	61,780	61,780	WE118100	単- 109号	
コンクリートポール (NTT通信)	8m末口19cm 4.2KN	本	1	47,400	47,400			
自在バンド	4BD-HD-17	個	1	2,430	2,430			
自在バンド	IBT-308	個	2	642	1,284			
自在バンド	IBT-312	個	2	827	1,654			
自在バンド	IBT-412	個	2	990	1,980			
計					116,528			
単価					116,600	円/基		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	コンクリート柱基礎設置	コンクリート打設 φ350×L1.4	単位	基	数量		単価	24,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.57	37,750	21,517.5	CB240010	
スパイラルダクト		φ350	m	1.4	1,830	2,562		
計						24,079.5		
単価						24,080	円/基	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	管内配線	CV2mm2-3c	単位	m	数量		単価	1,406
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	1,230	1,230	WE114000 単-110号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	176	176	WE500500 単-111号	
計						1,406		
単価						1,406	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	管内配線	CV3.5mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	1,503
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	1,230	1,230	WE114000 単-110号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	273	273	WE500500 単-112号	
計						1,503		
単価						1,503	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	管内配線	CV5.5mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	1,628
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	1,230	1,230	WE114000 単-110号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	398	398	WE500500 単-113号	
計						1,628		
単価						1,628	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	管内配線	VVR22mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	3,574
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	2,236	2,236	WE114000 単- 114号		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 22mm2 3心	m	1	1,338	1,338			
計					3,574			
単価					3,574	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一21号	電線管敷設	G54(SUS)	単位	m	数量	1	単価	13,600
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 補正なし	m	1	3,913	3,913		WE111100 単一 115号
厚鋼電線管(SUS)		G54(SUS)	m	1	8,415	8,415		WYB00012 単一 116号
附属品費 15%			式	1			1,262.25	
計							13,590.25	
単価							13,600	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	電線管敷設	G82(SUS)	単位	m	数量	1	単価	22,410
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 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	5,479	5,479	WE111100 単- 117号		
厚鋼電線管(SUS)	G82(SUS)	m	1	14,720	14,720	WYB00013 単- 118号		
附属品費 15%		式	1		2,208			
計					22,407			
単価					22,410	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一23号	電線管敷設(高所)	G54(SUS)	単位	m	数量	1	単価	14,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	4,696	4,696	4,696	WE111100 単一 119号
厚鋼電線管		G54(SUS)	m	1	8,415	8,415	8,415	WYB00014 単一 120号
附属品費 15%			式	1			1,262.25	
計							14,373.25	
単価							14,380	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	金属製可とう電線管	#63	単位	m	数量		単価	5,361
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	2,661	2,661	WE112150 単- 121号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,700	2,700		
計						5,361		
単価						5,361	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	自動調光装置設置(制御部)	盤内取付	単位	個	数量		単価	26,840
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	26,840	26,840	WE210702 単- 122号	
計						26,840		
単価						26,840	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	自動調光装置設置(受光部)	照度計 壁面取付	単位	個	数量	1	単価	11,180
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	11,180	11,180	WE210701 単-123号	
	計					11,180		
	単価					11,180	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	坑外灯設置	IA10B-C、KCE050-2	単位	基	数量	1	単価	502,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,510	23,510	WE210800 単-102号		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,510	19,510	WE211500 単-103号		
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 連接)	IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	323,000	323,000			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2	台	1	118,000	118,000			
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610			
照明柱管理銘板	SUS(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460			
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	94	376			
計					502,316			
単価					502,400	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000002000

単-28号	坑外灯設置	IA10B-S、KCE050-2	単位	基	数量	1	単価	516,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,510	23,510	WE210800 単- 102号		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,510	19,510	WE211500 単- 103号		
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	2,684	2,684	WE211100 単- 104号		
直線テーパポール10m (一灯用 可変 単独)	IA10B-S (ベース露出型 塗装)	本	1	328,000	328,000			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2	台	1	118,000	118,000			
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610			
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 3A	個	1	5,000	5,000			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ソケットのみ) 6A10A共通	個	1	1,170	1,170			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 3心	m	3	163	489	WE501200 単- 105号		
照明柱管理銘板	SUS(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	坑外灯設置	IA10B-S、KCE050-2	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	94	376		
	計					516,659		
	単価					516,700	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	トンネル照明器具設置	KAE350BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	187,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,180	11,180	WE210600	単- 124号	
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE350BS-J-D(入口)200~240V	台・組	1	144,000	144,000	WE535500	単- 125号	
照明器具管理銘板	t3.0 透明アクリル板	枚	1	1,970	1,970			
入口照明器具取付金具	SUS304 t4.0	組	1	10,300	10,300			
落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,700	19,700			
計					187,150			
単価					187,200		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	トンネル照明器具設置	KAE300BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	177,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,180	11,180	WE210600	単- 124号	
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE300BS-J-D(入口)200~240V	台・組	1	134,000	134,000	WE535500	単- 126号	
照明器具管理銘板	t3.0 透明アクリル板	枚	1	1,970	1,970			
入口照明器具取付金具	SUS304 t4.0	組	1	10,300	10,300			
落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,700	19,700			
計					177,150			
単価					177,200		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	トンネル照明器具設置	KAE250BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	164,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,180	11,180	WE210600 単- 124号	
	LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE250BS-J-D(入口)200~240V	台・組	1	121,000	121,000	WE535500 単- 127号	
	照明器具管理銘板	t3.0 透明アクリル板	枚	1	1,970	1,970		
	入口照明器具取付金具	SUS304 t4.0	組	1	10,300	10,300		
	落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,700	19,700		
	計					164,150		
	単価					164,200	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	トンネル照明器具設置	KAE200BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	152,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,180	11,180	WE210600 単- 124号	
	LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE200BS-J-D(入口)200~240V	台・組	1	109,000	109,000	WE535500 単- 128号	
	照明器具管理銘板	t3.0 透明アクリル板	枚	1	1,970	1,970		
	入口照明器具取付金具	SUS304 t4.0	組	1	10,300	10,300		
	落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,700	19,700		
	計					152,150		
	単価					152,200	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	トンネル照明器具設置	KAE060BLS-J-D	単位	台	数量	1	単価	107,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,180	11,180	WE210600 単- 124号	
	LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	基本照明重耐塩仕様 (BLS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) 蓄電池機能なし	台・組	1	64,400	64,400	WE535500 単- 129号	
	照明器具管理銘板	t3.0 透明アクリル板	枚	1	1,970	1,970		
	基本照明器具用取付金具	SUS304 t4.0	組	1	10,300	10,300		
	落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,700	19,700		
	計					107,550		
	単価					107,600	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	引込開閉器盤(はわい長瀬地区)取付	W500×H1200×D200 SUS	単位	面	数量	1	単価	275,100
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	17,750	17,750	WE211000 単-108号		
配線器具取付	カットアウトスイッチ2P15A 新設	個	2	4,472	8,944	WE122900 単-131号		
引込開閉器盤	分電盤ポール取付型	面	1	131,000	131,000	WYB00001 単-132号		
漏電遮断器	ELCB2P 50AF/10AT	個	1	6,170	6,170	WYB00015 単-133号		
漏電遮断器	ELCB2P 50AF/30AT	個	1	6,170	6,170	WYB00017 単-134号		
SPD	電源用	個	1	105,000	105,000			
計					275,034			
単価					275,100	円/面		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	函渠照明分電盤 (No. 12+37.1) 取付	W750×H1500×D350 SUS	単位	面	数量	1	単価	40,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	面	1	40,250	40,250	WE122800 単- 135号	
計						40,250		
単価						40,250	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	コンクリート柱設置	CP8m-19cm-4.2KN(装柱金物を含む)	単位	基	数量	1	単価	117,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設	本	1	61,780	61,780	WE118100 単- 109号		
コンクリートポール (NTT通信)	8m末口19cm 4.2KN	本	1	47,400	47,400			
自在バンド	4BD-HD-17	個	1	2,430	2,430			
自在バンド	IBT-308	個	3	642	1,926			
自在バンド	IBT-312	個	2	827	1,654			
自在バンド	IBT-412	個	2	990	1,980			
計					117,170			
単価					117,200	円/基		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	コンクリート柱基礎設置	コンクリート打設 φ350×L1.4	単位	基	数量		単価	24,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.57	37,750	21,517.5	CB240010	
スパイラルダクト		φ350	m	1.4	1,830	2,562		
計						24,079.5		
単価						24,080	円/基	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	管内配線	CV2mm2-3c	単位	m	数量		単価	1,406
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	1,230	1,230	WE114000 単-110号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	176	176	WE500500 単-111号	
計						1,406		
単価						1,406	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	管内配線	CV5.5mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	1,628
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	1,230	1,230	WE114000 単-110号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	398	398	WE500500 単-113号	
計						1,628		
単価						1,628	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	管内配線	CV14mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	2,108
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	1,230	1,230	WE114000 単-110号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	878	878	WE500500 単-136号	
計						2,108		
単価						2,108	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	管内配線	VVR14mm2-2c	単位	m	数量		単価	1,839
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	1,230	1,230	単-110号	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 14mm2-2C					WE500300	
			m	1	609	609	単-137号	
計						1,839		
単価						1,839	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	管内配線	FCPEV0.65-3P	単位	m	数量		単価	598.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設					WE114000	
			m	1	514.3	514.3	単-138号	
FCPEVケーブル (着色識別PE絶縁電線)		FCPEV 0.65mm 3対					WE501400	
			m	1	84	84	単-139号	
計						598.3		
単価						598.3	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	管内配線	CVV2mm2-3c	単位	m	数量		単価	1,393
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	1,230	1,230	WE114000 単- 110号	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	163	163	WE501200 単- 105号	
計						1,393		
単価						1,393	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	露出配線	CV2mm2-3c	単位	m	数量		単価	2,144
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	1,968	1,968	WE114000 単- 140号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	176	176	WE500500 単- 111号	
計						2,144		
単価						2,144	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	露出配線	CV5.5mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	2,366
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	1,968	1,968	WE114000 単- 140号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	398	398	WE500500 単- 113号	
計						2,366		
単価						2,366	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	露出配線	FCPEV0.65-3P	単位	m	数量	1	単価	889
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	805	805	WE114000 単- 141号	
FCPEVケーブル (着色識別PE絶縁電線)		FCPEV 0.65mm 3対	m	1	84	84	WE501400 単- 139号	
計						889		
単価						889	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	露出配線	CVV2mm2-3c	単位	m	数量		単価	2,131
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					WE114000	
			m	1	1,968	1,968	単-140号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心					WE501200	
			m	1	163	163	単-105号	
計						2,131		
単価						2,131	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	露出配線(分岐ケーブル)	(分岐) CV2mm2-3c	単位	m	数量		単価	2,144
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					WE114000	
			m	1	1,968	1,968	単-140号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心					WE500500	
			m	1	176	176	単-111号	
計						2,144		
単価						2,144	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	露出配線(分岐ケーブル)	(分岐) CVV2mm2-3c	単位	m	数量		単価	2,131
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	1,968	1,968	WE114000 単- 140号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	163	163	WE501200 単- 105号	
計						2,131		
単価						2,131	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	ケーブル分岐接続	電力ケーブル分岐材(2mm2-3c用)	単位	箇所	数量		単価	10,910
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	4,472	4,472	WE123201 単- 142号	
電力ケーブル分岐材		セルパックY0相当品	組	1	6,430	6,430		
計						10,902		
単価						10,910	円/箇所	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	ケーブル分岐接続	調光ケーブル分岐材(2mm2-3c用)	単位	箇所	数量		単価	9,272
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	4,472	4,472	WE123201	単-142号
	調光ケーブル分岐材	82-JA1相当品	組	1	4,800	4,800		
	計					9,272		
	単価					9,272	円/箇所	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	終端処理(電力ケーブル)	600V 14mm2 3心以下	単位	箇所	数量		単価	10,150
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	14mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,472	4,472	WE123101	単-143号
	端末処理材料(CV)JCAA規格	600V 14mm2 3心	組	1	5,670	5,670		
	計					10,142		
	単価					10,150	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	終端処理(制御ケーブル)	600V 14mm2 3心以下	単位	箇所	数量		1	単価	10,150
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		14mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,472	4,472	WE123101 単-143号		
端末処理材料(CV)JCAA規格		600V 14mm2 3心	組	1	5,670	5,670			
計						10,142			
単価						10,150	円/箇所		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	電線管敷設	G54	単位	m	数量		1	単価	5,490
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 補正なし	m	1	3,913	3,913	WE111100 単-115号		
厚鋼電線管(G)		呼び径 54 15%	m	1	1,577	1,577	WE505200 単-144号		
計						5,490			
単価						5,490	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	電線管敷設(高所)	G16	単位	m	数量	1	単価	2,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	1,879	1,879	WE111100 単-145号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	419	419	WE505200 単-146号	
計						2,298		
単価						2,298	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	電線管敷設(高所)	G22	単位	m	数量	1	単価	2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	1,879	1,879	WE111100 単-145号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541	WE505200 単-147号	
計						2,420		
単価						2,420	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	電線管敷設(高所)	G28	単位	m	数量		1	単価	3,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	3,193	3,193	WE111100 単- 148号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740	WE505200 単- 149号		
計						3,933			
単価						3,933	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	電線管敷設(高所)	G36	単位	m	数量		1	単価	4,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	3,193	3,193	WE111100 単- 148号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954	WE505200 単- 150号		
計						4,147			
単価						4,147	円/m		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-59号	電線管敷設(高所)	G54	単位	m	数量		1	単価	6,273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	4,696	4,696	WE111100 単- 119号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,577	1,577	WE505200 単- 144号		
計						6,273			
単価						6,273	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-60号	金属製可とう電線管敷設	#17	単位	m	数量		1	単価	1,468
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	939.2	939.2	WE112150 単- 151号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 17mm	m	1	528	528			
計						1,467.2			
単価						1,468	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	金属製可とう電線管敷設	#24	単位	m	数量	1	単価	1,628
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	939.2	939.2	WE112150 単-151号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	688	688		
計						1,627.2		
単価						1,628	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量	1	単価	2,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,454	1,454	WE112150 単-152号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866		
計						2,320		
単価						2,320	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	金属製可とう電線管敷設	#38	単位	m	数量	1	単価	2,514
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,454	1,454	WE112150 単- 152号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060		
計						2,514		
単価						2,514	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	金属製可とう電線管敷設	#63	単位	m	数量	1	単価	5,361
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	2,661	2,661	WE112150 単- 121号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,700	2,700		
計						5,361		
単価						5,361	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	プルボックス設置	500×500×300 防水 SUS	単位	個	数量	1	単価	72,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		500×500×300mm 新設	個	1	14,540	14,540	WE122300 単-153号	
金属製プルボックス (ステンレス)		500×500×300×1.5 防水	個	1	57,700	57,700		
計						72,240		
単価						72,240	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	自動調光装置設置(制御部)	盤内取付	単位	個	数量	1	単価	26,840
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	26,840	26,840	WE210702 単-122号	
計						26,840		
単価						26,840	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	自動調光装置設置(受光部)	照度計 壁面取付	単位	個	数量	1	単価	11,180
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	11,180	11,180	WE210701 単-123号	
	計					11,180		
	単価					11,180	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	坑外灯設置	IA10B-S(重耐塩)、KCE050-2-J	単位	基	数量	1	単価	566,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,510	23,510	WE210800 単- 102号		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,510	19,510	WE211500 単- 103号		
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	2,684	2,684	WE211100 単- 104号		
テーパーポール	IA10B-S(重耐塩仕様)	本	1	378,000	378,000			
LED道路照明器具 (建電協型 重耐塩仕様)	KCE050-2-J	台	1	118,000	118,000			
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610			
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 3A	個	1	5,000	5,000			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ソケットのみ) 6A10A共通	個	1	1,170	1,170			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0mm2 3心	m	3	163	489	WE501200 単- 105号		
照明柱管理銘板	SUS(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460			

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	坑外灯設置	IA10B-S(重耐塩)、KCE050-2-J	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	94	376		
	計					566,659		
	単価					566,700	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	坑外灯設置	IA10B-C(重耐塩)、KCE050-2-J	単位	基	数量	1	単価	551,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,510	23,510	WE210800 単-102号		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,510	19,510	WE211500 単-103号		
テーパーポール	IA10B-C(重耐塩仕様)	本	1	372,000	372,000			
LED道路照明器具(建電協型 重耐塩仕様)	KCE050-2-J	台	1	118,000	118,000			
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	7,610	7,610			
照明柱管理銘板	SUS(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460			
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	94	376			
計					551,316			
単価					551,400	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	トンネル照明器具設置	KAE350BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	187,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,180	11,180	WE210600 単- 124号	
	LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE350BS-J-D(入口)200~240V	台・組	1	144,000	144,000	WE535500 単- 125号	
	照明器具管理銘板	t3.0 透明アクリル板	枚	1	1,970	1,970		
	入口照明器具取付金具	SUS304 t4.0	組	1	10,300	10,300		
	落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,700	19,700		
	計					187,150		
	単価					187,200	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	トンネル照明器具設置	KAE300BS-J-D	単位	台	数量	1	単価	177,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,180	11,180	WE210600 単- 124号	
	LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE300BS-J-D(入口)200~240V	台・組	1	134,000	134,000	WE535500 単- 126号	
	照明器具管理銘板	t3.0 透明アクリル板	枚	1	1,970	1,970		
	入口照明器具取付金具	SUS304 t4.0	組	1	10,300	10,300		
	落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,700	19,700		
	計					177,150		
	単価					177,200	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	トンネル照明器具設置	KAE250BS-J-D	単位	台	数量		単価	164,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,180	11,180	WE210600	単- 124号	
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE250BS-J-D(入口)200~240V	台・組	1	121,000	121,000	WE535500	単- 127号	
照明器具管理銘板	t3.0 透明アクリル板	枚	1	1,970	1,970			
入口照明器具取付金具	SUS304 t4.0	組	1	10,300	10,300			
落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,700	19,700			
計					164,150			
単価					164,200		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	トンネル照明器具設置	KAE060BLS-J-D	単位	台	数量	1	単価	107,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,180	11,180	WE210600	単- 124号	
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	基本照明重耐塩仕様 (BLS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) 蓄電池機能なし	台・組	1	64,400	64,400	WE535500	単- 129号	
照明器具管理銘板	t3.0 透明アクリル板	枚	1	1,970	1,970			
基本照明器具用取付金具	SUS304 t4.0	組	1	10,300	10,300			
落下防止金具	シャックルタイプ(SUS製)	組	1	19,700	19,700			
計					107,550			
単価					107,600		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	引込開閉器盤(国坂地区)取付	W500×H1200×D200 SUS	単位	面	数量	1	単価	285,700
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	17,750	17,750	WE211000	単-108号	
配線器具取付	カットアウトスイッチ2P15A 新設	個	3	4,472	13,416	WE122900	単-131号	
引込開閉器盤	分電盤ポール取付型	面	1	131,000	131,000	WYB00004	単-132号	
漏電遮断器	ELCB2P 50AF/20AT	個	2	6,170	12,340	WYB00019	単-154号	
漏電遮断器	ELCB2P 50AF/40AT	個	1	6,170	6,170	WYB00005	単-155号	
SPD	電源用	個	1	105,000	105,000			
計					285,676			
単価					285,700		円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	函渠照明分電盤(No. 2+22.0)取付	W800×H1500×D350 SUS	単位	面	数量		1	単価	40,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分電盤取付		露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	面	1	40,250	40,250		WE122800	単- 135号
計						40,250			
単価						40,250		円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	コンクリート柱設置	CP8m-19cm-4.2KN(装柱金具含む)	単位	基	数量	1	単価	117,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設	本	1	61,780	61,780	WE118100 単- 109号		
コンクリートポール (NTT通信)	8m末口19cm 4.2KN	本	1	47,400	47,400			
自在バンド	4BD-HD-17	個	1	2,430	2,430			
自在バンド	IBT-308	個	3	642	1,926			
自在バンド	IBT-312	個	2	827	1,654			
自在バンド	IBT-412	個	2	990	1,980			
計					117,170			
単価					117,200	円/基		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	コンクリート柱基礎設置	コンクリート打設 φ350×L1.4	単位	基	数量		単価	24,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.57	37,750	21,517.5	CB240010	
スパイラルダクト		φ350	m	1.4	1,830	2,562		
計						24,079.5		
単価						24,080	円/基	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	管内配線	CV2mm2-3c	単位	m	数量		単価	1,406
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	1,230	1,230	WE114000 単-110号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	176	176	WE500500 単-111号	
計						1,406		
単価						1,406	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	管内配線	CV14mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	2,108
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	1,230	1,230	WE114000 単- 110号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	878	878	WE500500 単- 136号	
計						2,108		
単価						2,108	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	管内配線	VVR14mm2-2c	単位	m	数量	1	単価	1,839
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	1,230	1,230	WE114000 単- 110号	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 14mm2-2C	m	1	609	609	WE500300 単- 137号	
計						1,839		
単価						1,839	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	管内配線	FCPEV0.65-3P	単位	m	数量	1	単価	598.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	514.3	514.3	WE114000 単- 138号	
FCPEVケーブル (着色識別PE絶縁電線)		FCPEV 0.65mm 3対	m	1	84	84	WE501400 単- 139号	
計						598.3		
単価						598.3	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	管内配線	CVV2mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	1,393
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	1,230	1,230	WE114000 単- 110号	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	163	163	WE501200 単- 105号	
計						1,393		
単価						1,393	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	露出配線	CV2mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	2,144
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	1,968	1,968	WE114000 単- 140号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	176	176	WE500500 単- 111号	
計						2,144		
単価						2,144	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	露出配線	CVV2mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	2,131
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	1,968	1,968	WE114000 単- 140号	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	163	163	WE501200 単- 105号	
計						2,131		
単価						2,131	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	露出配線(分岐ケーブル)	(分岐) CV2mm2-3c	単位	m	数量		単価	2,144
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					WE114000	
			m	1	1,968	1,968	単- 140号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心					WE500500	
			m	1	176	176	単- 111号	
計						2,144		
単価						2,144	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	露出配線(分岐ケーブル)	(分岐) CVV2mm2-3c	単位	m	数量		単価	2,131
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					WE114000	
			m	1	1,968	1,968	単- 140号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心					WE501200	
			m	1	163	163	単- 105号	
計						2,131		
単価						2,131	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	ケーブル分岐接続	電力ケーブル分岐材(2mm2-3c用)	単位	箇所	数量	1	単価	10,910
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	4,472	4,472	WE123201 単- 142号	
電力ケーブル分岐材		セルパックY0相当品	組	1	6,430	6,430		
計						10,902		
単価						10,910	円/箇所	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	ケーブル分岐接続	調光ケーブル分岐材(2mm2-3c用)	単位	箇所	数量	1	単価	9,272
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	4,472	4,472	WE123201 単- 142号	
調光ケーブル分岐材		82-JA1相当品	組	1	4,800	4,800		
計						9,272		
単価						9,272	円/箇所	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	終端処理(電力ケーブル)	600V 14mm2 3心以下	単位	箇所	数量	1	単価
							10,150
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		14mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,472	4,472	WE123101 単-143号
端末処理材料(CV)JCAA規格		600V 14mm2 3心	組	1	5,670	5,670	
計						10,142	
単価						10,150	円/箇所

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	終端処理(制御ケーブル)	600V 14mm2 3心以下	単位	箇所	数量	1	単価
							10,150
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		14mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,472	4,472	WE123101 単-143号
端末処理材料(CV)JCAA規格		600V 14mm2 3心	組	1	5,670	5,670	
計						10,142	
単価						10,150	円/箇所

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一91号	電線管敷設	G54(SUS)	単位	m	数量	1	単価	13,600
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 補正なし	m	1	3,913	3,913	WE111100	単一 115号	
厚鋼電線管(SUS)	G54(SUS)	m	1	8,415	8,415	WYB00006	単一 116号	
附属品費 15%		式	1		1,262.25			
計					13,590.25			
単価					13,600		円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	電線管敷設(高所)	G16(SUS)	単位	m	数量	1	単価	5,178
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	1,879	1,879	WE111100	単- 145号	
厚鋼電線管(SUS)	G16(SUS)	m	1	2,868	2,868	WYB00007	単- 156号	
附属品費 15%		式	1		430.2			
計					5,177.2			
単価					5,178		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	電線管敷設(高所)	G22(SUS)	単位	m	数量	1	単価	6,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	1,879	1,879	WE111100	単- 145号	
厚鋼電線管(SUS)	G22(SUS)	m	1	3,661	3,661	WYB00008	単- 157号	
附属品費 15%		式	1		549.15			
計					6,089.15			
単価					6,090		円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	電線管敷設(高所)	G36(SUS)	単位	m	数量	1	単価	9,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	3,193	3,193	WE111100 単- 148号	
厚鋼電線管(SUS)		G36(SUS)	m	1	5,846	5,846	WYB00009 単- 158号	
附属品費 15%			式	1		876.9		
計						9,915.9		
単価						9,916	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	電線管敷設(高所)	G42(SUS)	単位	m	数量	1	単価	12,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	4,696	4,696	WE111100	単- 119号	
厚鋼電線管(SUS)	G42(SUS)	m	1	6,693	6,693	WYB00010	単- 159号	
附属品費 15%		式	1		1,003.95			
計					12,392.95			
単価					12,400		円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	電線管敷設(高所)	G54(SUS)	単位	m	数量	1	単価	14,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	4,696	4,696	WE111100 単-119号	
厚鋼電線管(SUS)		G54(SUS)	m	1	8,415	8,415	WYB00011 単-116号	
附属品費 15%			式	1		1,262.25		
計						14,373.25		
単価						14,380	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	金属製可とう電線管敷設	#17	単位	m	数量	1	単価	1,468
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	939.2	939.2	WE112150 単-151号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 17mm	m	1	528	528		
計						1,467.2		
単価						1,468	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	金属製可とう電線管敷設	#24	単位	m	数量	1	単価	1,628
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	939.2	939.2	WE112150 単-151号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	688	688		
計						1,627.2		
単価						1,628	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	金属製可とう電線管敷設	#38	単位	m	数量	1	単価	2,514
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,454	1,454	WE112150 単-152号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060		
計						2,514		
単価						2,514	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	金属製可とう電線管敷設	#50	単位	m	数量	1	単価	4,281
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	2,661	2,661	WE112150 単-121号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,620	1,620		
計						4,281		
単価						4,281	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	プルボックス設置	500×500×300 防水 SUS	単位	個	数量	1	単価	72,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	500×500×300mm 新設	個	1	14,540	14,540	WE122300 単-153号	
	金属製プルボックス (ステンレス)	500×500×300×1.5 防水	個	1	57,700	57,700		
	計					72,240		
	単価					72,240	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	23,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	22,360	111,800		
普通作業員			人	4	17,472	69,888		
照明ポール			本	10	0	0		
アンカーボルト			組	10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	1.7	31,400	53,380		
諸雑費 (まるめ)			式	1		32		
計						235,100		
単価						23,510	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	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	22,360	91,676			
普通作業員		人	2.1	17,472	36,691			
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	7,410	66,690	単-164号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		43			
計					195,100			
単価					19,510	円/台		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）新設	単位	個	数量		単価
					10		2,684
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	22,360	26,832	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						26,840	
単価						2,684	円/個

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 3心	単位	m	数量		単価
					1		163
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 3心	m	1	163	163	
計						163	
単価						163	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価	11,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.5	22,360	55,900		
普通作業員			人	2	17,472	34,944		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	0.85	31,400	26,690		
諸雑費 (まるめ)			式	1		66		
計						117,600		
単価						11,760	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	22,360	5,590			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,590			
単価					5,590	円/個		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	10	単価	17,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	22,360	116,272		
普通作業員			人	3.5	17,472	61,152		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						177,500		
単価						17,750	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱		本	1	0	0		61,780
電工			人	1.2	22,360	26,832		
普通作業員			人	2	17,472	34,944		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						61,780		
単価						61,780	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	22,360	122,980		
諸雑費 (まるめ)			式	1		20		
計						123,000		
単価						1,230	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量		単価	
						1		176
	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	176	176		
計						176		
単価						176	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量			1	単価	273
	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-スケ-ブル	600V (CV) 3.5mm2 3心	m	1	273	273				
	計					273				
	単価					273	円/m			

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量			1	単価	398
	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-スケ-ブル	600V (CV) 5.5mm2 3心	m	1	398	398				
	計					398				
	単価					398	円/m			

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-114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		単価
					100		2,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	22,360	223,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						223,600	
単価						2,236	円/m

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-115号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		3,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17.5	22,360	391,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						391,300	
単価						3,913	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000	
単-116号	厚鋼電線管(SUS)	G54(SUS)	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(SUS)	G54	本	100	30,800	3,080,000			
	計					3,080,000			
	単価					8,415	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000	
単-117号	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電工		人	24.5	22,360	547,820			
	諸雑費(まるめ)		式	1		80			
	計					547,900			
	単価					5,479	円/m		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-118号	厚鋼電線管(SUS)	G82(SUS)	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(SUS)	G82	本	100	53,900	5,390,000		
	計					5,390,000		
	単価					14,720	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-119号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	21	22,360	469,560		
	諸雑費(まるめ)		式	1		40		
	計					469,600		
	単価					4,696	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
単-120号	厚鋼電線管	G54(SUS)	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(SUS)	G54	本	100	30,800	3,080,000		
	計					3,080,000		
	単価					8,415	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
単-121号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	11.9	22,360	266,084		
	諸雑費(まるめ)		式	1		16		
	計					266,100		
	単価					2,661	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-122号	自動点滅器取付（トンネル用制御部）	制御部 新設	単位	組	数量		単価
						1	26,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	22,360	26,832	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						26,840	
単価						26,840	円/組

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-123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		単価
						1	11,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	22,360	11,180	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						11,180	
単価						11,180	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	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
単-124号	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価 11,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	22,360	11,180	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						11,180	
単価						11,180	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
単-125号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能あり（-D） KAE350BS-J-D（入口）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 144,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE350BS-J-D（入口・調光）200～240V	台	1	144,000	144,000	
計						144,000	
単価						144,000	円/台・組

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-126号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能あり（-D） KAE300BS-J-D（入口）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価	134,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE300BS-J-D（入口・調光）200～240V	台	1	134,000	134,000		
計						134,000		
単価						134,000	円／台・組	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-127号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能あり（-D） KAE250BS-J-D（入口）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価	121,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE250BS-J-D（入口・調光）200～240V	台	1	121,000	121,000		
計						121,000		
単価						121,000	円／台・組	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-128号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能あり（-D） KAE200BS-J-D（入口）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 109,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE200BS-J-D（入口・調光）200～240V	台	1	109,000	109,000	
計						109,000	
単価						109,000	円／台・組

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-129号	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	基本照明重耐塩仕様（BLS-J） アルミ製器具（A） 調光機能あり（-D） 蓄電池機能なし	単位	台・組	数量	1	単価 64,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））		KAE060BLS-J-D（基本・調光）200～240V	台	1	64,400	64,400	
計						64,400	
単価						64,400	円／台・組

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	単位	本	数量	1	単価	3,155
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.05	37,752	1,887			
電気通信技術員		人	0.05	25,376	1,268			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,155			
単価					3,155	円/本		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-131号	配線器具取付	カットアウトスイッチ2P15A 新設	単位	個	数量		1	単価	4,472
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.2	22,360	4,472			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						4,472			
単価						4,472	円/個		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-132号	引込開閉器盤	分電盤ポール取付型	単位	面	数量		1	単価	131,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計器ボックス SUS			面	1	131,000	131,000			
計						131,000			
単価						131,000	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	2024.07 2024.07 1.000-00000002000	
単-133号	漏電遮断器	ELCB2P 50AF/10AT	単位	個	数量		1	単価	6,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
漏電遮断器		ELCB 2P 50AF	個	1	6,170	6,170			
計						6,170			
単価						6,170	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000	
単-134号	漏電遮断器	ELCB2P 50AF/30AT	単位	個	数量		1	単価	6,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
漏電遮断器		ELCB 2P 50AF	個	1	6,170	6,170			
計						6,170			
単価						6,170	円/個		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-135号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	単位	面	数量		単価	
						1		40,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	22,360	40,248		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						40,250		
単価						40,250	円/面	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-136号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 3心	単位	m	数量		単価	
						1		878
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm2 3心	m	1	878	878		
計						878		
単価						878	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-137号	VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 14mm <sup>2</sup> -2C	単位	m	数量		1	単価	609
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) 14mm <sup>2</sup> 2心	m	1	609	609			
計						609			
単価						609	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	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	514.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	2.3	22,360	51,428			
諸雑費（まるめ）			式	1		2			
計						51,430			
単価						514.3	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-139号	FCPEVケーブル (着色識別PE絶縁電線)	FCPEV 0.65mm 3対	単位	m	数量	1	単価	84
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別PEリチレン絶縁ビニルケーブル		FCPEV 0.65mm 3P	m	1	84.9	84		
計						84		
単価						84	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-140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	100	単価	1,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.8	22,360	196,768		
諸雑費 (まるめ)			式	1		32		
計						196,800		
単価						1,968	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000	
単-141号	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	805
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.6	22,360	80,496		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						80,500		
単価						805	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000	
単-142号	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価	4,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	22,360	4,472		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,472		
単価						4,472	円/箇所	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-143号	低圧電力ケーブル端末処理	14mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量		単価	
						1		4,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	22,360	4,472		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,472		
単価						4,472	円/箇所	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-144号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	
						1		1,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 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	2024.07 2024.07 1.000-00000002000	
単-145号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1,879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.4	22,360	187,824		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						187,900		
単価						1,879	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000	
単-146号	厚鋼電線管（G）	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	419
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 1 6	m	1	365.83	365		
附属品費 15%			式	1		54		
計						419		
単価						419	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-147号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量			単価	
						1			541
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	厚鋼電線管	G 2 2	m	1	471.24	471			
	附属品費 15%		式	1		70			
	計					541			
	単価					541	円/m		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-148号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量			単価	
						100			3,193
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電工		人	14.28	22,360	319,300			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					319,300			
	単価					3,193	円/m		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-149号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
						1		740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	644.54	644		
附属品費 15%			式	1		96		
計						740		
単価						740	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-150号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	
						1		954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	830.2	830		
附属品費 15%			式	1		124		
計						954		
単価						954	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-151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	939.2
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	電工		人		4.2	22,360	93,912	
	諸雑費（まるめ）		式		1		8	
	計						93,920	
	単価						939.2	円/m

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-152号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,454
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	電工		人		6.5	22,360	145,340	
	諸雑費（まるめ）		式		1		60	
	計						145,400	
	単価						1,454	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-153号	プルボックス設置	500×500×300mm 新設	単位	個	数量		1	単価	14,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.65	22,360	14,534			
諸雑費（まるめ）			式	1		6			
計						14,540			
単価						14,540	円/個		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-154号	漏電遮断器	ELCB2P 50AF/20AT	単位	個	数量		1	単価	6,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
漏電遮断器		ELCB 2P 50AF	個	1	6,170	6,170			
計						6,170			
単価						6,170	円/個		

## 参考資料 (1)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
単-155号	漏電遮断器	ELCB2P 50AF/40AT	単位	個	数量		1	6,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
漏電遮断器		ELCB 2P 50AF	個	1	6,170	6,170		
計						6,170		
単価						6,170	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
単-156号	厚鋼電線管(SUS)	G16(SUS)	単位	m	数量		366	2,868
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管(SUS)		G16	本	100	10,500	1,050,000		
計						1,050,000		
単価						2,868	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
単-157号	厚鋼電線管(SUS)	G22(SUS)	単位	m	数量		366	3,661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管(SUS)		G22	本	100	13,400	1,340,000		
計						1,340,000		
単価						3,661	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
単-158号	厚鋼電線管(SUS)	G36(SUS)	単位	m	数量		366	5,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管(SUS)		G36	本	100	21,400	2,140,000		
計						2,140,000		
単価						5,846	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
単-159号	厚鋼電線管(SUS)	G42(SUS)	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(SUS)	G42	本	100	24,500	2,450,000		
	計					2,450,000		
	単価					6,693	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00000002000
単-160号	輸送費(電気)	74000円/台	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金(電気)		台	1	74,000	74,000		
	計					74,000		
	単価					74,000	円/台	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-161号	移動式足場(賃料)	2段型H=3.3m	単位	台	数量		単価	
						1		147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動式足場(賃料)		2段型H=3.3m	台	1	147	147		
計						147		
単価						147	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-162号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量		単価	
						1		58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
令和6年度労務単価		技術員	人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						58,800		
単価						58,800	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-163号	電気通信施設資産管理用データ作成費用		単位	装置	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	令和6年度労務単価	電気通信技術員	人	0.05	24,400	1,220	
	計					1,220	
	単価					1,220	円/装置

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-164号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	1	単価	7,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.2	20,592	4,118		
軽油			L	3.6	145	522		
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						7,410		
単価						7,410	円/時間	