

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度北条道路照明設備外工事
工事地名	鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬地内～鳥取県東伯郡北栄町松神地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年12月
2) 事務所名	倉吉河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3140010010	1 4) 単価適用年月	2026年 1月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 1月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	386日間 自 令和 8年 3月11日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	鳥取県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	倉吉	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年12月25日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

## 設計総括表

工事名	令和7年度北条道路照明設備外工事 (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	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		101,470,000			
電源設備							
	式	1		101,470,000			
無停電電源設備							
	式	1		101,470,000			
機器単体費							
	式	1		101,470,000			
電気設備							
	式	1		83,413,311			
電源設備工							
	式	1		1,596,935			
無停電電源設備設置工							
	式	1		808,920			
配管・配線工							
	式	1		788,015			
道路照明設備工							
	式	1		81,723,876			
道路照明設備設置工							
	式	1		50,619,000			
視線誘導灯設置工							
	式	1		2,048,000			
分電盤設置工							
	式	1		3,615,100			
引込柱設置工							
	式	1		880,000			

## 設計総括表

工事名	令和7年度北条道路照明設備外工事 (当初)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管・配線工	式	1		24,561,776			
工場製品輸送工	式	1		92,500			
輸送工	式	1		92,500			
直接工事費	式	1		83,413,311			
共通仮設費	式	1		6,333,705			
共通仮設費	式	1		918,705			
技術管理費	式	1		69,705			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		849,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1					
純工事費	式	1					
現場管理費	式	1					
機器間接費	式	1					
機器管理費	式	1					



# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路照明設備外工事 (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		101,470,000				
電源設備		式	1		101,470,000				
無停電電源設備		式	1		101,470,000				
無停電電源設備1	140W 支柱共架型 (CCTV用)	台	7	3,525,000	24,675,000			単-1号	
無停電電源設備2	140W 自立型 (CCTV用)	台	1	3,525,000	3,525,000			単-2号	
無停電電源設備3	200VA 自立型 (CCTV用)	台	1	6,760,000	6,760,000			単-3号	
無停電電源設備4	300VA 支柱共架型 (情報板用)	台	7	7,390,000	51,730,000			単-4号	
無停電電源設備5	300VA 自立型 (情報板用)	台	2	7,390,000	14,780,000			単-5号	
機器単体費		式	1		101,470,000				
電気設備		式	1		83,413,311				
電源設備工		式	1		1,596,935				
無停電電源設備設置工		式	1		808,920				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路照明設備外工事 (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
屋外無停電装置据付・調整	5KVA以下	台	18	44,940	808,920				単-6号
配管・配線工		式	1		788,015				
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	239	1,523	363,997				単-7号
管内配線	IV5.5mm2	m	28	416	11,648				単-8号
管内配線	STP Cat5e-4P	m	120	591.3	70,956				単-9号
電線管敷設	G36	m	12	3,925	47,100				単-10号
金属製可とう電線管	F2#38(ビニル被覆)	m	15	2,799	41,985				単-11号
金属製可とう電線管	PS#38(ビニル被覆)	m	5	7,519	37,595				単-12号
配管付属品及び支持材(材料)		式	1		214,734				内-1号
道路照明設備工		式	1		81,723,876				
道路照明設備設置工		式	1		50,619,000				
道路照明灯設置	KCE120-2、IA10B-C	基	6	596,100	3,576,600				単-13号

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路照明設備外工事 (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	KCE090-2C、IA10B-C	基	2	590,100	1,180,200			単-14号	
道路照明灯設置	KCE050-2、IA10B-C	基	9	564,100	5,076,900			単-15号	
道路照明灯設置	KCE150-3-J、IA10B-C(重耐塩)	基	16	661,100	10,577,600			単-16号	
道路照明灯設置	KCE120-2-J、IA10B-C(重耐塩)	基	20	661,100	13,222,000			単-17号	
道路照明灯設置	KCE050-2-J、IA10B-C(重耐塩)	基	27	629,100	16,985,700			単-18号	
視線誘導灯設置工		式	1		2,048,000				
ブリンカーライト設置	φ200据置式 2灯型 LEDタイプ	基	9	186,000	1,674,000			単-19号	
ブリンカーライト設置	φ200式 2灯型 ソーラー式	基	1	374,000	374,000			単-20号	
分電盤設置工		式	1		3,615,100				
引込開閉器盤設置	北条IC(東)(250k278)	面	1	209,700	209,700			単-21号	
電灯分電盤設置	北条IC(西)No15+20.0	面	1	2,059,000	2,059,000			単-22号	
分電盤設置	松神高架橋No25+55.0 W600×D200×H1400	面	1	930,700	930,700			単-23号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路照明設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
分電盤設置	松神高架橋No29+28.0 W500×D200×H700	面	1	415,700	415,700				単-24号
引込柱設置工		式	1			880,000			
引込柱設置	CP 8m-19cm-430kgf	基	4	117,300	469,200				単-25号
引込柱基礎設置	φ800×1400	基	4	102,700	410,800				単-26号
配管・配線工		式	1			24,561,776			
管内配線	CV22mm2-3c	m	2,490	3,906	9,725,940				単-27号
管内配線	CV14mm2-3c	m	1,410	2,304	3,248,640				単-28号
管内配線	CV8mm2-3c	m	746	1,923	1,434,558				単-29号
管内配線	CV5.5mm2-3c	m	683	1,752	1,196,616				単-30号
管内配線	CV3.5mm2-3c	m	1,090	1,609	1,753,810				単-31号
管内配線	CV2mm2-3c	m	4,300	1,499	6,445,700				単-32号
管内配線	VVR5.5mm2-2C	m	14	1,618	22,652				単-33号

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路照明設備外工事 (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	CV-D38mm2	m	7	4,097	28,679				単-34号
管内配線	IV14mm2	m	4	876.3	3,505				単-35号
管内配線	IV5.5mm2	m	13	416	5,408				単-36号
ケーブル分岐接続	92-JB3	箇所	8	32,490	259,920				単-37号
ケーブル分岐接続	92-JB2	箇所	2	18,220	36,440				単-38号
ケーブル分岐接続	92-JB1	箇所	4	14,000	56,000				単-39号
ケーブル分岐接続	82-JB1	箇所	1	12,050	12,050				単-40号
電線管敷設	G70	m	1	7,615	7,615				単-41号
電線管敷設	G54	m	2	5,980	11,960				単-42号
電線管敷設	G82(SUS)	m	1	22,700	22,700				単-43号
電線管敷設	G54(SUS)	m	1	13,820	13,820				単-44号
電線管敷設(高所)	G54	m	5	6,808	34,040				単-45号

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路照明設備外工事 (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)	G 28	m	5	4,240	21,200				単-46号
電線管敷設(高所)	G 54(SUS)	m	5	14,640	73,200				単-47号
電線管敷設(高所)	G 22(SUS)	m	5	6,188	30,940				単-48号
金属製可とう電線管	#63	m	2	5,967	11,934				単-49号
金属製可とう電線管	#30	m	1	2,549	2,549				単-50号
金属製可とう電線管	#24	m	1	1,800	1,800				単-51号
配管配線付属品		式	1		100,100				内-2号
工場製品輸送工		式	1		92,500				
輸送工		式	1		92,500				
輸送(電気)	輸送工	式	1	92,500	92,500				単-52号
直接工事費		式	1		83,413,311				
共通仮設費		式	1		6,333,705				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路照明設備外工事 (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
共通仮設費		式	1		918,705					
技術管理費		式	1		69,705					
道路施設基本データ作成費		式	1		63,180					内-3号
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		6,525					内-4号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		849,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1							
純工事費		式	1							
現場管理費		式	1							
機器間接費		式	1							
機器管理費		式	1							
工事原価		式	1							
一般管理費等		式	1							



# 一式当たり内訳書

配管付属品及び支持材(材料)

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
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 38mm	個	24	847	20,328			
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 38mm	個	24	603	14,472			
防水型ユニオンカップリング	#38(SUS)	個	10	8,410	84,100			
防水型ユニオンボックスコネクタ	#38(SUS)	個	10	8,410	84,100			
自在バンド	IBT-312	個	2	827	1,654			
クランプベース	KBS-300A(SUS製)	個	7	1,440	10,080			
合計					214,734			

# 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	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	2	7,660	15,320			
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 2 8	個	1	1,770	1,770			
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 2 2	個	1	1,150	1,150			
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 m m	個	2	686	1,372			
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 m m	個	1	165	165			
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 m m	個	1	120	120			
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 m m	個	2	1,970	3,940			
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 m m	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 2 4 m m	個	1	372	372			
自在バンド	4 B D - H D - 1 7	個	3	2,430	7,290			
自在バンド	I B T - 3 0 8	個	3	642	1,926			
自在バンド	I B T - 3 1 2	個	17	827	14,059			

# 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	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自在バンド	I B T - 4 0 8	個	1	836	836			
自在バンド	I B T - 4 1 2	個	9	990	8,910			
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	3	6,110	18,330			
波付硬質電線管用付属品 ( F E P 用 )	異種管接続材料 ( A 型 ) 6 5 m m	組	1	7,190	7,190			
波付硬質電線管用付属品 ( 難燃 F E P 用 )	異種管接続材料 ( A 型 ) 8 0 m m	組	2	8,420	16,840			
合 計					100,100			





# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	無停電電源設備1	140W 支柱共架型 (CCTV用)	単位	台	数量	1	単価	3,525,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源設備1	140W 支柱共架型 (CCTV用)	台	1	3,360,000	3,360,000		
	IP監視接続機能	オプション機能	台	1	75,000	75,000		
	塗装色指定費用	オプション費用	式	1		90,000		
	計					3,525,000		
	単価					3,525,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	無停電電源設備2	140W 自立型 (CCTV用)	単位	台	数量	1	単価	3,525,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無停電電源設備2	140W 自立型 (CCTV用)	台	1	3,360,000	3,360,000			
IP監視接続機能	オプション機能	台	1	75,000	75,000			
塗装色指定費用	オプション費用	式	1		90,000			
計					3,525,000			
単価					3,525,000	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	無停電電源設備3	200VA 自立型 (CCTV用)	単位	台	数量		単価	
						1		6,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無停電電源設備3		200VA 自立型 (CCTV用)	台	1	6,760,000	6,760,000		
計						6,760,000		
単価						6,760,000	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	無停電電源設備4	300VA 支柱共架型 (情報板用)	単位	台	数量		単価	
						1		7,390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無停電電源設備4		300VA 支柱共架型 (情報板用)	台	1	7,390,000	7,390,000		
計						7,390,000		
単価						7,390,000	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	無停電電源設備5	300VA 自立型 (情報板用)	単位	台	数量		1	単価	7,390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無停電電源設備5	300VA 自立型 (情報板用)	台	1	7,390,000	7,390,000			
	計					7,390,000			
	単価					7,390,000	円/台		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	屋外無停電装置据付・調整	5KVA以下	単位	台	数量		1	単価	44,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	44,940	44,940	WE205700 単一 53号		
	計					44,940			
	単価					44,940	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	管内配線	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,523
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	1,302	1,302	WE114000 単一 54号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	221	221	WE500500 単一 55号	
計						1,523		
単価						1,523	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	管内配線	IV5. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	284	284	WE114000 単一 56号	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	132	132	WE500100 単一 57号	
計						416		
単価						416	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	管内配線	STP Cat5e-4P	単位	m	数量	1	単価	591.3
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	544.3	544.3	WE114000 単- 58号	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P	m	1	47	47	WE503700 単- 59号	
計						591.3		
単価						591.3	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	電線管敷設	G 36	単位	m	数量	1	単価	3,925
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 補正なし	m	1	2,817	2,817	WE111100 単- 60号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	1,108	1,108	WE505200 単- 61号	
計						3,925		
単価						3,925	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	金属製可とう電線管	F2#38(ビニル被覆)	単位	m	数量		1	単価	2,799
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	1,539	1,539	WE112150 単一 62号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,260	1,260			
計						2,799			
単価						2,799	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	金属製可とう電線管	PS#38(ビニル被覆)	単位	m	数量		1	単価	7,519
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	1,539	1,539	WE112150 単一 62号		
金属可とう電線管敷設		PS#38(ビニル被覆)	m	1	5,980	5,980			
計						7,519			
単価						7,519	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	道路照明灯設置	KCE120-2、IA10B-C	単位	基	数量	1	単価	596,100
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	25,600	25,600	WE210800 単一 63号		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,330	20,330	WE211500 単一 64号		
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 接続)	IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	367,000	367,000			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE120-2	台	1	163,000	163,000			
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	7,830	7,830			
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	8,370	8,370			
照明柱管理銘板	SUS製(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	107	428			
計					596,018			
単価					596,100	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	道路照明灯設置	KCE090-2C、IA10B-C	単位	基	数量	1	単価	590,100
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	25,600	25,600	WE210800 単一 63号	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,330	20,330	WE211500 単一 64号	
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 接続)	IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	367,000	367,000		
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	台	1	157,000	157,000		
	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	7,830	7,830		
	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	8,370	8,370		
	照明柱管理銘板	SUS製(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	107	428		
	計					590,018		
	単価					590,100	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	道路照明灯設置	KCE050-2、IA10B-C	単位	基	数量	1	単価	564,100
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	25,600	25,600	WE210800 単- 63号	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,330	20,330	WE211500 単- 64号	
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 接続)	IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	367,000	367,000		
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2	台	1	131,000	131,000		
	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	7,830	7,830		
	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	8,370	8,370		
	照明柱管理銘板	SUS製(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	107	428		
	計					564,018		
	単価					564,100	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	道路照明灯設置	KCE150-3-J、IA10B-C(重耐塩)	単位	基	数量	1	単価	661,100
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	25,600	25,600	WE210800 単一 63号		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,330	20,330	WE211500 単一 64号		
テーパーポール	IA10B-C(重耐塩)	本	1	432,000	432,000			
LED道路照明器具(建電協型 重耐塩仕様)	KCE150-3-J	台	1	163,000	163,000			
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	7,830	7,830			
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	8,370	8,370			
照明柱管理銘板	SUS製(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	107	428			
計					661,018			
単価					661,100	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	道路照明灯設置	KCE120-2-J、IA10B-C(重耐塩)	単位	基	数量	1	単価	661,100
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	25,600	25,600	WE210800 単一 63号		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,330	20,330	WE211500 単一 64号		
テーパーポール	IA10B-C(重耐塩)	本	1	432,000	432,000			
LED道路照明器具(建電協型 重耐塩仕様)	KCE120-2-J	台	1	163,000	163,000			
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	7,830	7,830			
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	8,370	8,370			
照明柱管理銘板	SUS製(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	107	428			
計					661,018			
単価					661,100	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	道路照明灯設置	KCE050-2-J、IA10B-C(重耐塩)	単位	基	数量	1	単価	629,100
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	25,600	25,600	WE210800 単一 63号		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,330	20,330	WE211500 単一 64号		
テーパーポール	IA10B-C(重耐塩)	本	1	432,000	432,000			
LED道路照明器具(建電協型 重耐塩仕様)	KCE050-2-J	台	1	131,000	131,000			
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	7,830	7,830			
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	8,370	8,370			
照明柱管理銘板	SUS製(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	107	428			
計					629,018			
単価					629,100	円/基		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	プリンカーライト設置	φ200据置式 2灯型 LEDタイプ	単位	基	数量		単価	186,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設					WE211400	
			個	1	5,916	5,916	単一 65号	
	プリンカーライト	φ200据置式 2灯型 LEDタイプ						
			基	1	180,000	180,000		
	計					185,916		
	単価					186,000	円/基	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	プリンカーライト設置	φ200式 2灯型 ソーラー式	単位	基	数量		単価	374,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設					WE211400	
			個	1	5,916	5,916	単一 65号	
	プリンカーライト	φ200式 2灯型 ソーラー式						
			基	1	368,000	368,000		
	計					373,916		
	単価					374,000	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一21号	引込開閉器盤設置	北条IC(東)(250k278)	単位	面	数量		単価	209,700
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	18,700	18,700	WE211000	単一 66号
	引込開閉器盤 北条IC(東)(250k278)	W300×D200×H400	面	1	191,000	191,000		
	計					209,700		
	単価					209,700	円/面	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一22号	電灯分電盤設置	北条IC(西)No15+20.0	単位	面	数量		単価	2,059,000
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	18,700	18,700	WE211000	単一 66号
	電灯分電盤	北条IC(西)No15+20.0 W600×D200×H1630	面	1	2,040,000	2,040,000		
	計					2,058,700		
	単価					2,059,000	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	分電盤設置	松神高架橋No25+55.0 W600×D200×H1400	単位	面	数量		単価	
						1		930,700
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					WE211000	
			面	1	18,700	18,700	単一	66号
分電盤 (No25+55.0)		屋外防水ポール取付型 W600×D200×H1400						
			面	1	912,000	912,000		
計						930,700		
単価						930,700	円/面	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	分電盤設置	松神高架橋No29+28.0 W500×D200×H700	単位	面	数量		単価	
						1		415,700
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					WE211000	
			面	1	18,700	18,700	単一	66号
分電盤 (No29+28.0)		屋外防水ポール取付型 W500×D200×H700						
			面	1	397,000	397,000		
計						415,700		
単価						415,700	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	引込柱設置	CP 8m-19cm-430kgf	単位	基	数量	1	単価	117,300
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	64,920	64,920	単-	67号
	コンクリートポール (NTT通信)	8m末口19cm 4.2KN	本	1	52,300	52,300		
	計					117,220		
	単価					117,300	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	引込柱基礎設置	φ800×1400	単位	基	数量		単価	102,700
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 3	0.57	38,110	21,722.7	CB240010		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン 40~0 全ての費用	m 2	0.5	1,320	660	CB221110		
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	9.29	1,830	17,000.7	CB210030		
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	8.57	1,673	14,337.61	CB210410		
張コンクリート	t=70	m2	9.79	788	7,714.52	WYB00001	単- 68号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	12.92	627.1	8,102.13	CB430510		
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	10.43	179.8	1,875.31	CB430310		
型枠スパイラルダクト φ350	φ350×t0.6	m	1.4	1,830	2,562			
型枠スパイラルダクト φ800	φ800×t0.8	m	1.5	6,600	9,900			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.05	3,500	175			
接地取付	D種接地	式	1		18,643	WYB00002	単- 69号	



# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	管内配線	CV22mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	3,906
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	2,367	2,367	WE114000 単一 70号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	1,539	1,539	WE500500 単一 71号	
計						3,906		
単価						3,906	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	管内配線	CV14mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	2,304
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	1,302	1,302	WE114000 単一 54号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	1,002	1,002	WE500500 単一 72号	
計						2,304		
単価						2,304	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	管内配線	CV8mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	1,923
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	1,302	1,302	WE114000 単一 54号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	621	621	WE500500 単一 73号	
計						1,923		
単価						1,923	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	管内配線	CV5.5mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	1,752
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	1,302	1,302	WE114000 単一 54号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	450	450	WE500500 単一 74号	
計						1,752		
単価						1,752	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	管内配線	CV3.5mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	1,609
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	1,302	1,302	WE114000 単一 54号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	307	307	WE500500 単一 75号	
計						1,609		
単価						1,609	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	管内配線	CV2mm2-3c	単位	m	数量	1	単価	1,499
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	1,302	1,302	WE114000 単一 54号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	197	197	WE500500 単一 76号	
計						1,499		
単価						1,499	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	管内配線	VVR5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,618
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	1,302	1,302	WE114000 単一 54号	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	316	316	WE500300 単一 77号	
計						1,618		
単価						1,618	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	管内配線	CV-D38mm2	単位	m	数量	1	単価	4,097
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	2,367	2,367	WE114000 単一 70号	
電力ケーブル		CV-D38mm2	m	1	1,730	1,730		
計						4,097		
単価						4,097	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	管内配線	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価	876.3
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	544.3	544.3	WE114000 単一 58号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	332	332	WE500100 単一 78号	
計						876.3		
単価						876.3	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	284	284	WE114000 単一 56号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	132	132	WE500100 単一 57号	
計						416		
単価						416	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	ケーブル分岐接続	92-JB3	単位	箇所	数量	1	単価	32,490
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	8,282	8,282	WE123201 単- 79号	
電力ケーブル分岐接続材		92-JB3	個	1	24,200	24,200		
計						32,482		
単価						32,490	円/箇所	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	ケーブル分岐接続	92-JB2	単位	箇所	数量	1	単価	18,220
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		14mm2×3C以下 3心	箇所	1	5,916	5,916	WE123201 単- 80号	
電力ケーブル分岐接続材		92-JB2	個	1	12,300	12,300		
計						18,216		
単価						18,220	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	ケーブル分岐接続	92-JB1	単位	箇所	数量	1	単価	14,000
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	4,732	4,732	WE123201 単一 81号	
電力ケーブル分岐接続材		92-JB1	個	1	9,260	9,260		
計						13,992		
単価						14,000	円/箇所	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	ケーブル分岐接続	82-JB1	単位	箇所	数量	1	単価	12,050
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	4,732	4,732	WE123201 単一 81号	
電力ケーブル分岐接続材		82-JB1	個	1	7,310	7,310		
計						12,042		
単価						12,050	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	電線管敷設	G 70	単位	m	数量			1	単価	7,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	4,970	4,970	WE111100 単- 82号			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 70 15%	m	1	2,645	2,645	WE505200 単- 83号			
計						7,615				
単価						7,615	円/m			

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	電線管敷設	G 54	単位	m	数量			1	単価	5,980
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	4,142	4,142	WE111100 単- 84号			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,838	1,838	WE505200 単- 85号			
計						5,980				
単価						5,980	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	電線管敷設	G 82 (SUS)	単位	m	数量	1	単価	22,700
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	5,798	5,798	WE111100 単一 86号		
厚鋼電線管	G 82 (SUS)	m	1	16,900	16,900			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					22,700			
単価					22,700	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一44号	電線管敷設	G 54 (SUS)	単位	m	数量	1	単価	13,820
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	4,142	4,142	WE111100 単一 84号		
厚鋼電線管	G54(SUS)	m	1	9,670	9,670			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					13,820			
単価					13,820	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	電線管敷設(高所)	G 54	単位	m	数量	1	単価	6,808
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	4,970	4,970	WE111100 単- 87号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,838	1,838	WE505200 単- 85号	
計						6,808		
単価						6,808	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	電線管敷設(高所)	G 28	単位	m	数量	1	単価	4,240
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	3,380	3,380	WE111100 単- 88号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860	WE505200 単- 89号	
計						4,240		
単価						4,240	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一47号	電線管敷設(高所)	G 54 (SUS)	単位	m	数量	1	単価	14,640
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	4,970	4,970	単一	87号
厚鋼電線管		G54(SUS)	m	1	9,670	9,670		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						14,640		
単価						14,640	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一48号	電線管敷設(高所)	G 22 (SUS)	単位	m	数量	1	単価	6,188
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	1,988	1,988	WE111100 単一 90号		
厚鋼電線管(高所)	G22(SUS)	m	1	4,200	4,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					6,188			
単価					6,188	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一49号	金属製可とう電線管	#63	単位	m	数量		1	単価	5,967
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	2,817	2,817	WE112150 単一 91号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	3,150	3,150			
計						5,967			
単価						5,967	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一50号	金属製可とう電線管	#30	単位	m	数量		1	単価	2,549
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	1,539	1,539	WE112150 単一 62号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	1,010	1,010			
計						2,549			
単価						2,549	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	金属製可とう電線管	#24	単位	m	数量	1	単価	1,800
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	993.9	993.9	WE112150 単- 92号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	806	806		
計						1,799.9		
単価						1,800	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	輸送(電気)	輸送工	単位	式	数量	1	単価	92,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
輸送費(電気)		92500円/台	台	1	92,500	92,500	WE100800 単- 93号	
計						92,500		
単価						92,500	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	44,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電気通信技術者		人	0.5	39,576	19,788		
	電気通信技術員		人	0.5	26,622	13,311		
	電工		人	0.5	23,664	11,832		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					44,940		
	単価					44,940	円/台	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54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		1,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	23,664	130,152		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						130,200		
単価						1,302	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	
						1		221
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	221	221		
計						221		
単価						221	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	23,664	28,396		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						28,400		
単価						284	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	
						1		132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 5. 5 m m 2	m	1	132	132		
計						132		
単価						132	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-58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			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	2.3	23,664	54,427		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					54,430		
	単価					544.3	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-59号	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P	単位	m	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P	m	1	47.5	47		
	計					47		
	単価					47	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	電線管敷設	厚鋼 36mm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		2,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	23,664	281,601		
諸雑費（まるめ）			式	1		99		
計						281,700		
単価						2,817	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	
						1		1,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	964.27	964		
附属品費 15%			式	1		144		
計						1,108		
単価						1,108	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63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	単価	金額	単価	25,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	5	23,664	118,320			
普通作業員			人	4	18,258	73,032			
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	38,000	64,600			
諸雑費 (まるめ)			式	1		48			
計						256,000			
単価						25,600		円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	20,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	23,664	97,022		
普通作業員			人	2.1	18,258	38,341		
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	7,547	67,923	単-	96号
諸雑費 (まるめ)			式	1		14		
計						203,300		
単価						20,330	円/台	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66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	18,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	23,664	123,052		
普通作業員			人	3.5	18,258	63,903		
諸雑費（まるめ）			式	1		45		
計						187,000		
単価						18,700	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67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	1	単価	64,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱		本	1	0	0		
	電工		人	1.2	23,664	28,396		
	普通作業員		人	2	18,258	36,516		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					64,920		
	単価					64,920	円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	接地取付	D種接地	単位	式	数量	単価	金額
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		D種接地				1	18,643
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	12,310	12,310	WE123800 単- 98号
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	911.1	911	WE112010 単- 99号
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	2.3	1,184	2,723	WE112000 単- 100号
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	1,740	1,740	
連結式接地棒用リード端子		φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0	本	1	580	580	
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 1 6 m m	m	3.3	115	379	
計							18,643
単価							18,643 円/式

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-70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		2,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	23,664	236,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						236,700		
単価						2,367	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 22mm2 3心	単位	m	数量		単価	
						1		1,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）22mm2 3心	m	1	1,539	1,539		
計						1,539		
単価						1,539	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 14mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	1,002
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）14mm2 3心	m	1	1,002	1,002		
計						1,002		
単価						1,002	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	621
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）8mm2 3心	m	1	621	621		
計						621		
単価						621	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74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	450
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 3心	m	1	450	450		
計						450		
単価						450	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75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	307
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 3心	m	1	307	307		
計						307		
単価						307	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm <sup>2</sup> 3心	単位	m	数量		1	単価	197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	1	197	197			
計						197			
単価						197	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77号	VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 5.5mm <sup>2</sup> -2C	単位	m	数量		1	単価	316
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) 5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	316	316			
計						316			
単価						316	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-78号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 14mm2	単位	m	数量		1	332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		600Vビニル絶縁電線		1	332	332		
			m	1	332	332		
計						332		
単価						332	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-79号	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	8,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.35	23,664	8,282		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,282		
単価						8,282	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-80号	低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価 5,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	23,664	5,916	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,916	
単価						5,916	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-81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 4,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	23,664	4,732	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,732	
単価						4,732	円/箇所

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	電線管敷設	厚鋼 70mm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			4,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	21	23,664	496,944		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						497,000		
単価						4,970	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	厚鋼電線管（G）	呼び径 70 15%	単位	m	数量		単価	
					1			2,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 7 0	m	1	2,300.33	2,300		
附属品費 15%			式	1		345		
計						2,645		
単価						2,645	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000	
単-84号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		100	単価	4,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	17.5	23,664	414,120			
諸雑費（まるめ）			式	1		80			
計						414,200			
単価						4,142	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000	
単-85号	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量		1	単価	1,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,599.67	1,599			
附属品費 15%			式	1		239			
計						1,838			
単価						1,838	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-86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		100	5,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	24.5	23,664	579,768		
諸雑費（まるめ）			式	1		32		
計						579,800		
単価						5,798	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-87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		100	4,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	21	23,664	496,944		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						497,000		
単価						4,970	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88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			3,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	14.28	23,664	337,921		
諸雑費（まるめ）			式	1		79		
計						338,000		
単価						3,380	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
					1			860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	748.48	748		
附属品費 15%			式	1		112		
計						860		
単価						860	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-90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 1,988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.4	23,664	198,777	
諸雑費（まるめ）			式	1		23	
計						198,800	
単価						1,988	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-91号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	23,664	281,601	
諸雑費（まるめ）			式	1		99	
計						281,700	
単価						2,817	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000	
単-92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	993.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	4.2	23,664	99,388			
諸雑費（まるめ）			式	1		2			
計						99,390			
単価						993.9	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000	
単-93号	輸送費（電気）	92500円/台	単位	台	数量		1	単価	92,500
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	92,500	92,500			
計						92,500			
単価						92,500	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000	
単-94号	道路施設基本データ作成費用		単位		数量	1	単価	63,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人	1.75	36,100	63,175		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					63,180		
	単価					63,180	円／	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000	
単-95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	1	単価	1,305
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.05	26,100	1,305		
	計					1,305		
	単価					1,305	円／装置	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96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	7,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.2	21,318	4,263		
軽油			L	3.6	143	514		
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						7,547		
単価						7,547	円/時間	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 0m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	25,704	25,704		
普通作業員			人	2.9	18,258	52,948		
生コンクリート 高炉		18-8-40	m 3	0	23,650	0		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		148		
計						78,800		
単価						788	円/m 2	



## 参考資料（2）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-99号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		911.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.85	23,664	91,106		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						91,110		
単価						911.1	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-100号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	23,664	118,320		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						118,400		
単価						1,184	円/m	