

契約日：令和8年5月11日（単価合意日：令和8年5月15日）

R 8 野洲栗東バイパス他照明設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	R 8 野洲栗東バイパス他照明設備設置工事
工事地名	滋賀県栗東市出庭地先～滋賀県栗東市手原地先他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 4月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 2月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 情報技術課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3274010002	1 4) 単価適用年月	2026年 4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 4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	道路照明設備工事一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	282日間 自 令和 8年 5月12日 (当初) 至 令和 9年 2月17日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	18 大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 8 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 8年 2月13日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	R 8 野洲栗東バイパス他照明設備設置工事		(当初合意)		(個別合意)		事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工場製作	数量増減	金額増減
工場製作			野洲栗東地区	式	1		6,428,873			
工場製作工				式	1		6,428,873			
引込柱製作工				式	1		6,428,873			
引込鋼管柱			H=7.2×φ165.2 景観色塗装	本	4	329,577	1,318,308			単-1号
引込鋼管柱			H=7.3×φ185 景観色塗装	本	4	450,759	1,803,036			単-2号
照明柱 L-5			丸形段付テーパーポール 10.3m 景観色塗装	本	1	1,373,394	1,373,394			単-3号
照明柱 L-8			丸形段付テーパーポール 4.8m 景観色塗装	本	1	498,314	498,314			単-4号
照明柱 L-9			丸形段付テーパーポール 10.3m 景観色塗装	本	1	1,435,821	1,435,821			単-5号
工場純工事費				式	1		6,428,873			
(工場製作原価)				式	1		6,428,873			
電気設備				式	1		57,394,802			
道路照明設備工				式	1		57,394,802			

設計内訳書

工事名	R 8 野洲栗東バイパス他照明設備設置工事					事業区分		電気通信設備	
						(当初合意)		(個別合意)	
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	工場製作	
道路照明設備設置工		式	1		26,811,172				
道路照明灯設置	照明柱 IA10B-C 景観色塗装	基	2	384,844	769,688				単-6号
道路照明灯設置	照明柱 IA10.3B-C 景観色塗装	基	21	419,729	8,814,309				単-7号
道路照明灯設置 (支給品)	照明柱 IA4.8B-C 景観色塗装	基	1	27,568	27,568				単-8号
道路照明灯設置 (支給品)	照明柱 IS10.3B-C 景観色塗装	基	2	27,568	55,136				単-9号
道路照明灯設置	照明柱 IS10.3B-C 景観色塗装	基	10	453,697	4,536,970				単-10号
道路照明灯設置	照明柱 TA10.3B-C 景観色塗装	基	4	474,812	1,899,248				単-11号
道路照明灯設置	丸形段付テーパーポール 10.3m 景観色塗装	基	2	51,529	103,058				単-12号
道路照明灯設置	丸形段付テーパーポール 4.8m 景観色塗装	基	1	46,498	46,498				単-13号
照明器具設置	KCE050-2C	台	5	150,742	753,710				単-14号
照明器具設置 (支給品)	KCE050-2C	台	3	23,263	69,789				単-15号
照明器具設置	KCE070-2C	台	4	159,923	639,692				単-16号

設計内訳書

工事名	R 8 野洲栗東バイパス他照明設備設置工事					(当初合意) (個別合意)		電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工場製作	数量増減	金額増減	摘要
照明器具設置	KCE0100-2	台	2	174,612	349,224					単-17号
照明器具設置	KCE0150-3	台	29	180,120	5,223,480					単-18号
照明器具設置	KCE0150-3C	台	4	180,120	720,480					単-19号
照明器具設置	低位置照明 自立型ポ ール H=0.9	台	6	406,785	2,440,710					単-20号
照明用引込柱設置 (労務のみ)	引込鋼管柱 景観色塗 装	基	8	27,568	220,544					単-21号
照明用引込柱設置 (支給品)	引込鋼管柱 景観色塗 装	基	1	27,568	27,568					単-22号
自動点滅器設置	200V 10A	個	10	10,190	101,900					単-23号
自動点滅器設置 (撤去品使用)	200V 10A	個	1	3,113	3,113					単-24号
現場発生品運搬	支給品	式	1		8,487					内-1号
函渠照明設備設置工		式	1		1,010,392					
函渠照明器具設置	KAE030BLS-J	台	3	141,654	424,962					単-25号
函渠照明器具設置	LED照明器具 (FLR20-2 相当)	台	10	58,543	585,430					単-26号

設計内訳書

工事名	R 8 野洲栗東バイパス他照明設備設置工事					事業区分		電気通信設備	
						(当初合意)		(個別合意)	
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	工場製作	
視線誘導灯設置工		式	1		4,349,324				
ブルーカーライト設置	DC12V	基	7	621,332	4,349,324				単-27号
分電盤設置工		式	1		16,157,324				
屋外分電盤設置	引込開閉器盤(8-1) 300×800×225 景観色塗装	面	1	1,738,775	1,738,775				単-28号
屋外分電盤設置	引込開閉器盤(8-2) 300×800×225 景観色塗装	面	1	1,013,520	1,013,520				単-29号
屋外分電盤設置	引込開閉器盤(10-1) 300×800×225 景観色塗装	面	1	1,795,694	1,795,694				単-30号
屋外分電盤設置	引込開閉器盤(10-2) 300×800×225 景観色塗装	面	1	1,496,412	1,496,412				単-31号
屋外分電盤設置 (撤去品使用)	引込開閉器盤(10-3) 500×1200×260 景観色塗装	面	1	21,133	21,133				単-32号
屋外分電盤設置	引込開閉器盤(10-4) 500×1000×260 景観色塗装	面	1	1,857,203	1,857,203				単-33号
屋外分電盤設置	引込開閉器盤(11-1) 300×800×225 景観色塗装	面	1	1,738,775	1,738,775				単-34号
屋外分電盤設置	引込開閉器盤(11-2) 300×800×225 景観色塗装	面	1	1,013,520	1,013,520				単-35号
屋外分電盤設置	引込開閉器盤(11-3) 300×800×225 景観色塗装	面	1	1,553,330	1,553,330				単-36号

設計内訳書

工事名	R 8 野洲栗東バイパス他照明設備設置工事		(当初合意)		(個別合意)		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	工場製作	数量増減	金額増減	摘要
屋外分電盤設置	引込開閉器盤(11-4) 500×1000×260 景観色塗装	面	1	1,966,450	1,966,450						単-37号
屋外分電盤設置	引込開閉器盤(11-5) 500×1000×260 景観色塗装	面	1	1,913,204	1,913,204						単-38号
屋外分電盤設置	ブレーカーボックス 200×350×250景観色塗装	面	1	49,308	49,308						単-39号
配管・配線工		式	1			7,897,938					
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	858	1,644	1,410,552						単-40号
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 3.5mm 2×3C	m	1,490	1,731	2,579,190						単-41号
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 5.5mm 2×2C	m	336	1,741	584,976						単-42号
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 5.5mm 2×3C	m	980	1,876	1,838,480						単-43号
屋外配管	G22 クリップ留め 2m未満補正あり	m	22	1,848	40,656						単-44号
屋外配管	G28 クリップ留め 2m未満補正あり	m	174	2,950	513,300						単-45号
屋外配管	G36 クリップ留め 2m未満補正あり	m	56	3,178	177,968						単-46号
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	315	1,644	517,860						単-47号

設計内訳書

工事名	R 8 野洲栗東バイパス他照明設備設置工事		(当初合意)		(個別合意)		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	工場製作	数量増減	金額増減	摘要
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	m	124	1,731	214,644						単-48号
屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	m	8	1,736	13,888						単-49号
屋外配線	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル) 3心 CVV 2.0mm2-3C	m	4	1,606	6,424						単-50号
配線器具設置工		式	1		648,295						
タクトー設置	L=100(SUS)	個	127	4,880	619,760						単-51号
タクトークリップ(材料のみ)	DC-22(SUS)	個	18	198.2	3,567						単-52号
タクトークリップ(材料のみ)	DC-28(SUS)	個	57	221.2	12,608						単-53号
タクトークリップ(材料のみ)	DC-36(SUS)	個	52	237.7	12,360						単-54号
プルボックス設置工		式	1		496,111						
プルボックス設置	200×200×150(HDZT)	個	12	14,413	172,956						単-55号
プルボックス設置	200×200×150(SUS)	個	3	19,141	57,423						単-56号
プルボックス設置	400×400×200(SUS)	個	4	47,839	191,356						単-57号

設計内訳書

工事名	R 8 野洲栗東バイパス他照明設備設置工事					(当初合意) (個別合意)		電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工場製作	数量増減	金額増減	摘要
アウトレットボックス設置	3(方出) G28		個	7	5,166	36,162				単-58号
アウトレットボックス設置	3(方出) G36		個	6	6,369	38,214				単-59号
道路照明設備撤去工			式	1		3,113				
自動点滅器撤去	200V 10A		個	1	3,113	3,113				単-60号
分電盤撤去工			式	1		21,133				
屋外分電盤撤去	引込開閉器盤(10-3) 500×1200×260 景観色塗装		面	1	21,133	21,133				単-61号
直接工事費			式	1		57,394,802				
共通仮設費			式	1		4,200,970				
共通仮設費(率計上)			式	1		4,200,970				
純工事費			式	1		61,595,772				
現場管理費			式	1		22,290,112				
(現場原価)			式	1		83,885,884				

設計内訳書

工事名	R 8 野洲栗東バイパス他照明設備設置工事					(当初合意)	(個別合意)	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	工事区分	工場製作	数量増減	金額増減	摘要
工事原価			式	1			101,044,909					
一般管理費等			式	1			17,805,091					
工事価格			式	1			118,850,000					
消費税相当額			式	1			11,885,000					
工事費計			式	1			130,735,000					

設計内訳書

工事名	R 8 野洲栗東バイパス照明設備設置工事		(当初合意)		(個別合意)		事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	電気設備		
							数量増減	金額増減	摘要	
電気設備		高宮地区								
道路照明設備工			式	1		5,417,432				
道路照明設備設置工			式	1		1,939,428				
道路照明灯設置 (夜間)		照明柱 IA10.3B-S 景 観色塗装 10m	基	3	450,025	1,350,075				単-1号
照明器具設置 (夜間)		KCE090-2C	台	3	184,710	554,130				単-2号
自動点滅器設置 (夜間)		200V 10A	個	3	11,741	35,223				単-3号
配電線設備工			式	1		3,382,474				
配管・配線工			式	1		2,345,090				
地中配線 (夜間)		CVTケーブル(トリプル レックスケーブル) 6kV 38mm ²	m	181	10,236	1,852,716				単-4号
地中配線 (夜間)		制御用ビニル絶縁ビニルシ ェルスケーブル CVV2.0mm ² ×4 C	m	181	2,382	431,142				単-5号
架空配線 (夜間) 機械を使用した施工		VVRケーブル(600Vビニル絶 縁ケーブル) 2心 SV 5.5m m ² -2C	径間	1	58,139	58,139				単-6号
架空配線 (材料のみ)		VVRケーブル(600Vビニル絶 縁ケーブル) 2心 SV 5.5m m ² -2C	m	10	309.3	3,093				単-7号

設計内訳書

工事名	R 8 野洲栗東バイパス照明設備設置工事					事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
	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
配管・配線撤去工			式	1		1,037,384			
地中配線撤去 (夜間)	CVTケーブル(トリプルロックケーブル) 6kV 38mm ²		m	248	3,113	772,024			単-8号
地中配線撤去 (夜間)	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV2.0mm ² ×4C		m	248	1,070	265,360			単-9号
仮設工			式	1		95,530			
交通管理工			式	1		95,530			
交通誘導警備員 A(夜間)			人日	2	25,852	51,704			単-10号
交通誘導警備員 B(夜間)			人日	2	21,913	43,826			単-11号
直接工事費			式	1		5,417,432			
共通仮設費			式	1		1,261,392			
共通仮設費(率計上)			式	1		1,261,392			
純工事費			式	1		6,678,824			
現場管理費			式	1		4,051,328			

設計内訳書

工事名	R 8 野洲栗東バイパス照明設備設置工事					(当初合意)		(個別合意)		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	数量増減	金額増減	摘要
工事原価			式	1			10,730,152					

一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 1号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
ボールの支給品								
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]通称2t積級 吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	0.66	3,843	2,536			
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]通称2t積級 吊能力2.9t	t	0.66	9,403	6,205			
灯具の支給品								
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]通称2t積級 吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	0.027	9,304	251			
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]通称2t積級 吊能力2.9t	t	0.027	9,403	253			
合 計					9,245			

内訳書<データ無し>

[滋賀県彦根市佐和山町地先～滋賀県彦根市高宮地先【】

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	引込鋼管柱	H=7.2×φ165.2 景観色塗装	単位	本	数量		1	単価	329,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込鋼管柱		H=7.2×φ165.2 景観色塗装	本	1	359,000	359,000			
計						359,000			
単価						329,577	円/本		

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	引込鋼管柱	H=7.3×φ185 景観色塗装	単位	本	数量		1	単価	450,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込鋼管柱		H=7.3×φ185 景観色塗装	本	1	491,000	491,000			
計						491,000			
単価						450,759	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	照明柱 L-5	丸形段付テーパ-ポ-ル 10.3m 景観色塗装	単位	本	数量	1	単価
							1,373,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
多目的柱（個別製作照明柱・丸段付テーパ-）SS400		溶融亜鉛メッキ+塗装(2回塗) 500kg以下	k g	449	3,330	1,495,170	
計						1,495,170	
単価						1,373,394	円/本

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	照明柱 L-8	丸形段付テーパ-ポ-ル 4.8m 景観色塗装	単位	本	数量	1	単価
							498,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
多目的柱（個別製作照明柱・丸段付テーパ-）SS400		溶融亜鉛メッキ+塗装(2回塗) 500kg以下	k g	163	3,330	542,790	
計						542,790	
単価						498,314	円/本

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	照明柱 L-9	丸形段付テーパ-ポ-ル 10.3m 景観色塗装	単位	本	数量	1	単価	1,435,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	多目的柱（個別製作照明柱・丸段付テーパー）SS400	溶融亜鉛メッキ+塗装(2回塗) 500kg超～1500kg以下	k g	530	2,950	1,563,500		
	計					1,563,500		
	単価					1,435,821	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	道路照明灯設置	照明柱 IA10B-C 景観色塗装	単位	基	数量	単価	金額	単価	384,844
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	30,030	30,030			
	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			
	管理番号札	シート式	枚	1	4,730	4,730			
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	5,170	5,170			
	ポール内ジョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640			
	グリスキャップ	M24	個	4	657	2,628			
	計					419,198			
	単価					384,844		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	道路照明灯設置	照明柱 IA10.3B-C 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	419,729
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	30,030	30,030			
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 接続)	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	405,000	405,000			
管理番号札	シート式	枚	1	4,730	4,730			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	5,170	5,170			
ポール内ジョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640			
グリスキャップ	M24	個	4	657	2,628			
計					457,198			
単価					419,729	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	道路照明灯設置 (支給品)	照明柱 IA4.8B-C 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	27,568
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	30,030	30,030			
直線テーパーポール4.5m(一灯用 可変 接続)	IA4.8B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	307,000	0			
管理番号札	シート式	枚	1	4,730	0			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	5,170	0			
ポール内ジョイントボックス	S B - 9 0 2 B 2 0 - N (単相用)	個	1	9,640	0			
計					30,030			
単価					27,568	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	道路照明灯設置 (支給品)	照明柱 IS10.3B-C 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	27,568
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	30,030	30,030			
直線テーパーポール10m (一灯用 一律 接続)	IS10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	442,000	0			
管理番号札	シート式	枚	1	4,730	0			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	5,170	0			
ポール内ジョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	0			
計					30,030			
単価					27,568	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	道路照明灯設置	照明柱 IS10.3B-C 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	453,697
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	30,030	30,030			
直線テーパーポール10m (一灯用 一律 接続)	IS10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	442,000	442,000			
管理番号札	シート式	枚	1	4,730	4,730			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	5,170	5,170			
ポール内ジョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640			
グリスキャップ	M24	個	4	657	2,628			
計					494,198			
単価					453,697	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	道路照明灯設置	照明柱 TA10.3B-C 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	474,812
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	30,030	30,030			
直線テーパポール10m (二灯用 可変 接続)	TA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	465,000	465,000			
管理番号札	シート式	枚	1	4,730	4,730			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	5,170	5,170			
ポール内ジョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640			
グリスキャップ	M24	個	4	657	2,628			
計					517,198			
単価					474,812	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	道路照明灯設置	丸形段付テーパーポール 10.3m 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	51,529
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超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	35,510	35,510			
管理番号札	シート式	枚	1	4,730	4,730			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	5,170	5,170			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	8,090	8,090			
グリスキャップ	M24	個	4	657	2,628			
計					56,128			
単価					51,529	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	道路照明灯設置	丸形段付テーパーポール 4.8m 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	46,498
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	30,030	30,030		
管理番号札		シート式	枚	1	4,730	4,730		
名称銘板		「街路灯」銘板	枚	1	5,170	5,170		
ポール内ジョイントユニット		1灯、2灯用単独連接	個	1	8,090	8,090		
グリスキャップ		M24	個	4	657	2,628		
計						50,648		
単価						46,498	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	照明器具設置	KCE050-2C	単位	台	数量	1	単価	150,742
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	25,340	25,340			
LED道路照明器具（建電協型）	KCE050-2C（交差点用）	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			
計					164,170			
単価					150,742		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	照明器具設置 (支給品)	KCE050-2C	単位	台	数量	1	単価	23,263
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	25,340	25,340			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2C (交差点用)	台	1	131,000	0			
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	0			
計					25,340			
単価					23,263	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	照明器具設置	KCE070-2C	単位	台	数量	1	単価	159,923
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	25,340	25,340		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台・本	1	141,000	141,000		
	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		
	計					174,170		
	単価					159,923	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	照明器具設置	KCE0100-2	単位	台	数量	1	単価	174,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	25,340	25,340		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE100-2	台・本	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		
	計					190,170		
	単価					174,612	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	照明器具設置	KCE0150-3	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	25,340	25,340		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE150-3	台・本	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		
	計					196,170		
	単価					180,120	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	照明器具設置	KCE0150-3C	単位	台	数量	1	単価	180,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	25,340	25,340		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE150-3C (交差点用)	台・本	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		
	計					196,170		
	単価					180,120	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	照明器具設置	低位置照明 自立型ポール H=0.9	単位	台	数量	1	単価	406,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 新設	個	1	7,063	7,063		
	低位置照明用自立型ポール H=0.9		本	1	267,000	267,000		
	低位置照明用LED照明灯具	対照配光(広スパン型)	台	1	169,000	169,000		
	計					443,063		
	単価					406,785	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一21号	照明用引込柱設置 (労務のみ)	引込鋼管柱 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価
							27,568
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	30,030	30,030	
計						30,030	
単価						27,568	円/基

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一22号	照明用引込柱設置 (支給品)	引込鋼管柱 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価
							27,568
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	30,030	30,030	
引込鋼管柱		H=7.3×φ185 景観色塗装	本	1	491,000	0	
計						30,030	
単価						27,568	円/基

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	自動点滅器設置	200V 10A	単位	個	数量	単価	金額	単価	10,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自動点滅器取付 (ボール取付)	自動点滅器(ボール取付) 新設	個	1	3,391	3,391				
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 10A	個	1	4,900	4,900				
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2,800	2,800				
計					11,091				
単価					10,190	円/個			

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一24号	自動点滅器設置 (撤去品使用)	200V 10A	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	3,391	3,391		
	計					3,391		
	単価					3,113	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	函渠照明器具設置	KAE030BLS-J	単位	台	数量	1	単価	141,654
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	14,130	14,130		
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE030BLS-J(基本) 200～240V	台	1	60,700	60,700		
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=4mm（コンクリートアンカー含む）	組	1	48,000	48,000		
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,900	27,900		
	番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	3,210	3,210		
	ホーク・ストライクアンカー	M6×45 SUS	本	2	146	292		
	計					154,232		
	単価					141,654	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	函渠照明器具設置	LED照明器具 (FLR20-2相当)	単位	台	数量	1	単価	58,543
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蛍光灯器具取付 (露出型)	2灯用 20W 新設 予備白熱灯なし	灯	1	7,063	7,063			
LSS9MP/RP-2-14	直付け天井灯 防湿・防雨形	台	1	25,300	25,300			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	27,900	27,900			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	3,210	3,210			
ホーク・ストライクアンカー	M6×45 SUS	本	2	146	292			
計					63,765			
単価					58,543		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	プリンカーライト設置	DC12V	単位	基	数量	単価	金額	単価	621,332
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	個	1	7,063	7,063				
プリンカーライト	LED φ300	基	1	668,200	668,200				
グリスキャップ	M16	個	4	378	1,512				
計					676,775				
単価					621,332	円/基			

1次単価表

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	屋外分電盤設置	引込開閉器盤(8-1) 300×800×225 景観色塗装	単位	面	数量		1	単価	1,738,775
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	23,020	23,020			
引込開閉器盤(8-1)		300×800×225	面	1	1,870,000	1,870,000			
計						1,893,020			
単価						1,738,775	円/面		

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	屋外分電盤設置	引込開閉器盤(8-2) 300×800×225 景観色塗装	単位	面	数量		1	単価	1,013,520
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	23,020	23,020			
引込開閉器盤(8-2)		300×800×225	面	1	1,080,000	1,080,000			
計						1,103,020			
単価						1,013,520	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	屋外分電盤設置	引込開閉器盤(10-1) 300×800×225 景観色塗装	単位	面	数量		1	単価	1,795,694
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	23,020	23,020			
引込開閉器盤(10-1)		300×800×225	面	1	1,932,000	1,932,000			
計						1,955,020			
単価						1,795,694	円/面		

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	屋外分電盤設置	引込開閉器盤(10-2) 300×800×225 景観色塗装	単位	面	数量		1	単価	1,496,412
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	23,020	23,020			
引込開閉器盤(10-2)		300×800×225	面	1	1,606,000	1,606,000			
計						1,629,020			
単価						1,496,412	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	屋外分電盤設置 (撤去品使用)	引込開閉器盤(10-3) 500×1200×260 景観色塗装	単位	面	数量		1	単価	21,133
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	23,020	23,020			
	計					23,020			
	単価					21,133	円/面		

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	屋外分電盤設置	引込開閉器盤(10-4) 500×1000×260 景観色塗装	単位	面	数量		1	単価	1,857,203
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	23,020	23,020			
	引込開閉器盤(10-4)	500×1000×260	面	1	1,999,000	1,999,000			
	計					2,022,020			
	単価					1,857,203	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	屋外分電盤設置	引込開閉器盤(11-1) 300×800×225 景観色塗装	単位	面	数量		1	単価	1,738,775
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	23,020	23,020			
引込開閉器盤(11-1)		300×800×225	面	1	1,870,000	1,870,000			
計						1,893,020			
単価						1,738,775	円/面		

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	屋外分電盤設置	引込開閉器盤(11-2) 300×800×225 景観色塗装	単位	面	数量		1	単価	1,013,520
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	23,020	23,020			
引込開閉器盤(11-2)		300×800×225	面	1	1,080,000	1,080,000			
計						1,103,020			
単価						1,013,520	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	屋外分電盤設置	引込開閉器盤(11-3) 300×800×225 景観色塗装	単位	面	数量		1	単価	1,553,330
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	23,020	23,020			
引込開閉器盤(11-3)		300×800×225	面	1	1,668,000	1,668,000			
計						1,691,020			
単価						1,553,330	円/面		

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	屋外分電盤設置	引込開閉器盤(11-4) 500×1000×260 景観色塗装	単位	面	数量		1	単価	1,966,450
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	23,020	23,020			
引込開閉器盤(11-4)		500×1000×260	面	1	2,118,000	2,118,000			
計						2,141,020			
単価						1,966,450	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	屋外分電盤設置	引込開閉器盤(11-5) 500×1000×260 景観色塗装	単位	面	数量	1	単価	1,913,204
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	23,020	23,020		
	引込開閉器盤(11-5)	500×1000×260	面	1	2,060,000	2,060,000		
	計					2,083,020		
	単価					1,913,204	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	屋外分電盤設置	ブレーカーボックス 200×350×250景観色塗装	単位	面	数量	1	単価	49,308
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	23,020	23,020			
鋼板製キャビネット		個	1	16,800	16,800			
配電用遮断器（FMサーキットブレーカー）	2P 600V 50A 10kA/200V	個	1	7,790	7,790			
漏電遮断器	2P 100-100/200-200V 30A 1.5kA/100V	個	2	3,050	6,100			
計					53,710			
単価					49,308	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	1,644
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	1,554	1,554			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	237	237			
計						1,791			
単価						1,644	円/m		

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	1,731
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	1,554	1,554			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	332	332			
計						1,886			
単価						1,731	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	1,741
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	1,554	1,554			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	343	343			
計						1,897			
単価						1,741	円/m		

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	1,876
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	1,554	1,554			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	490	490			
計						2,044			
単価						1,876	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026.04
							歩掛使用年月	2026.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一44号	屋外配管	G22 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	1,848
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未満 補正あり	m	1	1,385	1,385		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	629	629		
計						2,014		
単価						1,848	円/m	

							単価使用年月	2026.04
							歩掛使用年月	2026.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一45号	屋外配管	G28 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	2,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,354	2,354		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860		
計						3,214		
単価						2,950	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026.04
							歩掛使用年月	2026.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	屋外配管	G36 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	3,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,354	2,354		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	1,108	1,108		
計						3,462		
単価						3,178	円/m	

							単価使用年月	2026.04
							歩掛使用年月	2026.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,644
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	1,554	1,554		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	237	237		
計						1,791		
単価						1,644	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	1,731
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	1,554	1,554			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	332	332			
計						1,886			
単価						1,731	円/m		

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,736
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	1,554	1,554			
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	337	337			
計						1,891			
単価						1,736	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	屋外配線	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル) 3心 CVV 2.0 mm2-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,606
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	1,554	1,554			
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 3心	m	1	196	196			
	計					1,750			
	単価					1,606		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	ダクター設置	L=100(SUS)	単位	個	数量	1	単価	4,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	4,239	4,239			
支持金物 ワールドダクター	S-D1S10 ステンレス製	個	1	439	439			
ホーク・アンカーボルト	M10×70 SUS	本	2	319	638			
計					5,316			
単価					4,880	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	ダクタークリップ (材料のみ)	DC-22 (SUS)	単位	個	数量		1	単価	198.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物	ダクタークリップ	S-DC25DC22	ステンレス製						
			個	1	216	216			
	計					216			
	単価					198.2		円/個	

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	ダクタークリップ (材料のみ)	DC-28 (SUS)	単位	個	数量		1	単価	221.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物	ダクタークリップ	S-DC31DC28	ステンレス製						
			個	1	241	241			
	計					241			
	単価					221.2		円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
	ダクタークリップ (材料のみ)	DC-36(SUS)					1		237.7
	支持金物	ダクタークリップ	S-DC36	ステンレス製					
			個	1	259		259		
	計						259		
	単価						237.7	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	プルボックス設置	200×200×150 (HDZT)	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	個	1	7,769	7,769			14,413
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×150mm 防水	個	1	6,410	6,410			
ホーク・アンカーボルト	M10×70 HDZT	本	4	380	1,520			
計					15,699			
単価					14,413		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	プルボックス設置	200×200×150(SUS)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	個	1	7,769	7,769		
	金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×150×1.5 防水	個	1	11,800	11,800		
	ホーク・アンカーボルト	M10×70 SUS	本	4	319	1,276		
	計					20,845		
	単価					19,141	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	プルボックス設置	400×400×200(SUS)	単位	個	数量	1	単価	47,839
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 20cm	個	1	14,130	14,130			
金属製プルボックス (ステンレス)	400×400×200×1.5 防水	個	1	36,700	36,700			
ホーク・アンカーボルト	M10×70 SUS	本	4	319	1,276			
計					52,106			
単価					47,839	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	アウトレットボックス設置	3(方出) G28	単位	個	数量		1	単価	5,166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アウトレットボックス取付		八角コンクリートボックス 新設	個	1	4,238	4,238			
丸形露出ボックス(材料のみ)		3(方出) G28	個	1	1,390	1,390			
計						5,628			
単価						5,166	円/個		

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-59号	アウトレットボックス設置	3(方出) G36	単位	個	数量		1	単価	6,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アウトレットボックス取付		八角コンクリートボックス 新設	個	1	4,238	4,238			
丸形露出ボックス(材料のみ)		3(方出) G36	個	1	2,700	2,700			
計						6,938			
単価						6,369	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-60号	自動点滅器撤去	200V 10A	単位	個	数量		1	単価	3,113
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取付 (ボール取付)		自動点滅器(ボール取付) 撤去(再使用)		個	1	3,391	3,391		
計							3,391		
単価							3,113	円/個	

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-61号	屋外分電盤撤去	引込開閉器盤(10-3) 500×1200×260 景観色塗装	単位	面	数量		1	単価	21,133
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ボール取付)		分電盤(ボール取付) 撤去(再使用)		面	1	23,020	23,020		
計							23,020		
単価							21,133	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
道路照明灯建柱	高さ:GL8～12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					10		30,030
電工		人		5	28,254	141,270		
普通作業員		人		4	23,766	95,064		
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]	最大吊上能力4.9 t吊	日		1.7	37,600	63,920		
諸雑費 (まるめ)		式		1		46		
計						300,300		
単価						30,030	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

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超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価 35,510
電工		人	6	28,254	169,524	
普通作業員		人	4.8	23,766	114,076	
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]	最大吊上能力4.9 t吊	日	1.9	37,600	71,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					355,100	
単価					35,510	円/基

参考資料（１）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	28,254	115,841	10	25,340
普通作業員		人	2.1	23,766	49,908		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 高11.0～12.0m 200kg	時間	9	9,738	87,642		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					253,400		
単価					25,340	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型）	KCE070-2C（交差点用）					1	141,000
LED道路照明器具（建電協型）	KCE070-2C（交差点用）	台	1	141,000		141,000	
計						141,000	
単価						141,000	円／台・本

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型）	KCE100-2					1	157,000
LED道路照明器具（建電協型）	KCE100-2	台	1	157,000		157,000	
計						157,000	
単価						157,000	円／台・本

参考資料（１）

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明灯具（建電協型）	KCE150-3					1	163,000
LED道路照明器具（建電協型）	KCE150-3	台	1	163,000		163,000	
計						163,000	
単価						163,000	円／台・本

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明灯具（建電協型）	KCE150-3C（交差点用）					1	163,000
LED道路照明器具（建電協型）	KCE150-3C（交差点用）	台	1	163,000		163,000	
計						163,000	
単価						163,000	円／台・本

参考資料（1）

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	単位	個	数量		単価
						1	7,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	28,254	7,063	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,063	
単価						7,063	円／個

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
	自動点滅器取付（ボール取付）	自動点滅器（ボール取付）新設	単位	個	数量		単価
						10	3,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	28,254	33,904	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						33,910	
単価						3,391	円／個

参考資料（1）

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
トンネル照明器具取付	LED灯アパ製 新設 壁面方式					1	14,130
電工		人		0.5	28,254	14,127	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						14,130	
単価						14,130	円／台

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	灯	数量	単価	金額	単価
蛍光灯器具取付（露出型）	2灯用 20W 新設 予備白熱灯なし					1	7,063
電工		人		0.25	28,254	7,063	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						7,063	
単価						7,063	円／灯

参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	28,254	146,920	10	23,020
普通作業員			人	3.5	23,766	83,181		
諸雑費（まるめ）			式	1		99		
計						230,200		
単価						23,020	円／面	

参考資料（１）

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	1,554
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	28,254	155,397		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					155,400		
単価					1,554	円/m	

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	237
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	237	237		
計					237		
単価					237	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量	単価	金額	単価
				1			332
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	332	332		
計					332		
単価					332	円/m	

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価
				1			343
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）5.5mm2 2心	m	1	343	343		
計					343		
単価					343	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm2 3心	m	1	490	490	単価	490
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	490	490		
計					490		
単価					490	円/m	

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
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未満 補正あり	m	100			単価	1,385
電工		人	4.9	28,254	138,444		
諸雑費（まるめ）		式	1		56		
計					138,500		
単価					1,385	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	1		629	単価	629
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	547.8	547		
附属品費 15%		式	1		82		
計					629		
単価					629	円/m	

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	100		2,354	単価	2,354
電工		人	8.33	28,254	235,355		
諸雑費 (まるめ)		式	1		45		
計					235,400		
単価					2,354	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1			1	860
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	748.63	748		
附属品費 15%		式	1				112
計							860
単価						860	円/m

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m	1			1	1,108
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	964.47	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	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 5.5mm ² -2C	m	1	337	337	単価	337
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 5.5mm ² 2心	m	1	337	337		
計					337		
単価					337	円/m	

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	10			単価	4,239
電工		人	1.5	28,254	42,381		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					42,390		
単価					4,239	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気		人	0.275	28,254	7,769		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					7,769		
単価					7,769	円／個	

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 20cm	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気		人	0.5	28,254	14,127		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					14,130		
単価					14,130	円／個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
	アウトレットボックス取付	八角コンクリートボックス 新設	単位	個	数量		単価
						1	4,238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.15	28,254	4,238	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,238	
単価						4,238	円/個

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
	自動点滅器取付（ボール取付）	自動点滅器（ボール取付）撤去（再使用）	単位	個	数量		単価
						10	3,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	28,254	33,904	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						33,910	
単価						3,391	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）撤去（再使用）	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	28,254	146,920	10	23,020
普通作業員			人	3.5	23,766	83,181		
諸雑費（まるめ）			式	1		99		
計						230,200		
単価						23,020	円／面	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 高11.0～12.0m 200kg	単位	時間	数量		1	単価 9,738
運転手 (特殊)		人	0.21	27,948		5,869	
軽油		L	3.6	136		489	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 高11.0～12.0m 200kg	時間	1	3,380		3,380	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						9,738	
単価						9,738	円/時間

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002500

単一1号	道路照明灯設置 (夜間)	照明柱 IA10.3B-S 景観色塗装 10m	単位	基	数量	1	単価	450,025
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 割増あり 1.3無	基	1	43,760	43,760		
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)	IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	412,000	412,000		
	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	5,086	5,086		
	自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 10A	個	1	4,900	4,900		
	自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2,800	2,800		
	管理番号札	シート式	枚	1	4,730	4,730		
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	5,170	5,170		
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	8,090	8,090		
	ターミナルキャップ	22mm (厚鋼用)	個	1	989	989		
	グリスキャップ	M24	個	4	657	2,628		
	計					490,153		

1次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛使用年月	2026. 04
労務調整係数	1.000-00000002500

単-1号	道路照明灯設置 (夜間)	照明柱 IA10.3B-S 景観色塗装 10m	単位	基	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1		450,025
単価					450,025		円/基

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002500

単-2号	照明器具設置 (夜間)	KCE090-2C	単位	台	数量	1	単価	184,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	36,280	36,280		
	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		
	計					201,110		
	単価					184,710	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002500

単-3号	自動点滅器設置 (夜間)	200V 10A	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器取付 (ボール取付)	自動点滅器(ボール取付) 新設	個	1	5,086	5,086		
	自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 10A	個	1	4,900	4,900		
	自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2,800	2,800		
	計					12,786		
	単価					11,741	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2026.04
							歩掛使用年月	2026.04
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-4号	地中配線 (夜間)	CVTケーブル(トリプレックスケーブル) 6kV 38mm2	単位	m	数量		単価	10,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 50mm以下 新設	m	1	6,781	6,781		
CVTケーブル (トリプレックスケーブル)		6kV CVT 38mm2	m	1	4,362	4,362		
計						11,143		
単価						10,236	円/m	

							単価使用年月	2026.04
							歩掛使用年月	2026.04
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-5号	地中配線 (夜間)	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV2.0mm2×4C	単位	m	数量		単価	2,382
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	2,331	2,331		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 4心	m	1	264	264		
計						2,595		
単価						2,382	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-6号	架空配線 (夜間) 機械を使用した施工	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	単位	径間	数量		1	単価	58,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 高11.0~12.0m 200kg	時間	2.22	12,680	28,149.6			
電工			人	0.83	42,381	35,176.23			
計						63,325.83			
単価						58,139	円/径間		

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-7号	架空配線 (材料のみ)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	309.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	337	337			
計						337			
単価						309.3	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-8号	地中配線撤去 (夜間)	CVTケーブル(トリプルロックケーブル) 6kV 38mm ²	単位	m	数量		1	単価	3,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 50mm以下 撤去(不使用)	m	1	3,391	3,391			
計						3,391			
単価						3,113	円/m		

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-9号	地中配線撤去 (夜間)	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV2.0mm ² ×4C	単位	m	数量		1	単価	1,070
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 撤去(不使用)	m	1	1,166	1,166			
計						1,166			
単価						1,070	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026.04
							歩掛使用年月	2026.04
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-10号	交通誘導警備員 A(夜間)		単位	人日	数量		単価	25,852
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	28,160	28,160		
	計					28,160		
	単価					25,852	円/人日	

							単価使用年月	2026.04
							歩掛使用年月	2026.04
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-11号	交通誘導警備員 B(夜間)		単位	人日	数量		単価	21,913
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	23,870	23,870		
	計					23,870		
	単価					21,913	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯建柱	高さ:GL8～12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無					10		43,760
電工		人	5	42,381		211,905		
普通作業員		人	4	35,649		142,596		
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]	最大吊上能力4.9 t吊	日	1.7	48,880		83,096		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						437,600		
単価						43,760	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設					10		5,086
電工		人	1.2	42,381		50,857		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						50,860		
単価						5,086	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002500

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	36,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.1	42,381	173,762			
普通作業員		人	2.1	35,649	74,862			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 高11.0～12.0m 200kg	時間	9	12,680	114,120			
諸雑費 (まるめ)		式	1		56			
計					362,800			
単価					36,280	円/台		

参考資料（１）

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002500
ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量		単価	6,781
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	16	42,381	678,096		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					678,100		
単価					6,781	円/m	

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002500
CVTケーブル（トリプレックスケーブル）	6kV CVT 38mm2	単位	m	数量		単価	4,362
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV（CVT）38mm2	m	1	4,362	4,362		
計					4,362		
単価					4,362	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002500

ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,331
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	42,381	233,095		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					233,100		
単価					2,331	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 高11.0～12.0m 200kg	単位				1	12,680
運転手 (特殊)		人	0.21	41,922		8,803	
軽油		L	3.6	136		489	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 高11.0～12.0m 200kg	時間	1	3,380		3,380	
諸雑費 (まるめ)		式	1			8	
計						12,680	
単価						12,680	円/時間

参考資料（１）

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	337	337	単価	337
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 5.5mm2 2心	m	1	337	337		
計					337		
単価					337	円/m	

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 撤去(不使用)	m	100	3,391	3,391	単価	3,391
電工		人	8	42,381	339,048		
諸雑費（まるめ）		式	1		52		
計					339,100		
単価					3,391	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002500
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
				100			1,166
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	42,381	116,547		
諸雑費(まるめ)		式	1		53		
計					116,600		
単価					1,166	円/m	

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00000002500
交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
				1			28,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	28,152	28,152		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					28,160		
単価					28,160	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002500

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	23,868	23,868		23,870
諸雑費（まるめ）		式	1			2	
計						23,870	
単価						23,870	円／人日

参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 高11.0～12.0m 200kg	単位	時間	数量		1	単価 12,680
運転手（特殊）		人	0.21	41,922		8,803	
軽油		L	3.6	136		489	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 高11.0～12.0m 200kg	時間	1	3,380		3,380	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						12,680	
単価						12,680	円/時間