

鏡

1. 工事名

工事名	令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事
工事地名	松江国道事務所管内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和8年4月	12) 設計年月	令和8年2月
2) 事務所名	松江国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3551010007	14) 単価適用年月	2026年3月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2026年3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	295日間 自 令和8年5月8日 (当初) 至 令和9年2月26日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	島根県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	雲南	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道54号	22) 処分費等	44,340
		23) 公告日	令和8年2月17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8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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		4,645,000				
トンネル照明設備 雲南地区		式	1		4,645,000				
トンネル照明設備		式	1		4,645,000				
照明分電盤	SUS 屋外防水ポール取付型	面	1	3,790,000	3,790,000			単-1号	
自動調光装置	照度計式(制御部・受光部)	組	1	855,000	855,000			単-2号	
機器単体費		式	1		4,645,000				
電気設備		式	1		22,808,461				
トンネル照明設備工		式	1		20,883,273				
トンネル照明設備設置工		式	1		10,736,980				
照明分電盤取付	ポール取付	面	1	24,150	24,150			単-3号	
自動調光装置取付	トンネル用受光部	台	1	13,730	13,730			単-4号	
トンネル照明器具設置	KAE060BLS-J-D相当 AC 200V	台	19	120,700	2,293,300			単-5号	

設計内訳書

工事名	令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル照明器具設置	KAEP060BLS-J-D相当(蓄電池内蔵) AC200V	台	4	186,200	744,800			単-6号	
トンネル照明器具設置	KAE035BS-J相当 AC200V	台	1	109,100	109,100			単-7号	
トンネル照明器具設置	KAE070BS-J相当 AC200V	台	13	118,700	1,543,100			単-8号	
トンネル照明器具設置	KAE100BS-J相当 AC200V	台	5	132,200	661,000			単-9号	
トンネル照明器具設置	KAE150BS-J相当 AC200V	台	14	148,300	2,076,200			単-10号	
トンネル照明器具設置	KAE200BS-J相当 AC200V	台	12	164,200	1,970,400			単-11号	
トンネル照明器具設置	KAE250BS-J相当 AC200V	台	1	176,200	176,200			単-12号	
トンネル照明器具設置	KAE030BLS-J-D相当 AC200V	台	10	112,500	1,125,000			単-13号	
配管・配線工		式	1		6,696,351				
管内配線	VVR5.5mm2-2C	m	9	1,738	15,642			単-14号	
管内配線	CV2mm2-2C	m	41	1,549	63,509			単-15号	
管内配線	CV-D38mm2	m	9	4,479	40,311			単-16号	

設計内訳書

工事名	令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管内配線	FCPEV-S0. 9-3P	m	8	794. 8	6, 358			単-17号	
管内配線	複合CV14mm2-4C, 3. 5mm2-2C, 2mm2-3C	m	107	5, 328	570, 096			単-18号	
管内配線	複合CV5. 5mm2-2C, 3. 5mm2-4C, 2mm2-3C	m	60	2, 857	171, 420			単-19号	
管内配線	複合CV2mm2-9C	m	107	2, 352	251, 664			単-20号	
露出配線	複合CV14mm2-4C, 3. 5mm2-2C, 2mm2-3C	m	253	5, 834	1, 476, 002			単-21号	
露出配線	複合CV5. 5mm2-2C, 3. 5mm2-4C, 2mm2-3C	m	149	3, 692	550, 108			単-22号	
露出配線	複合CV2mm2-9C	m	95	3, 187	302, 765			単-23号	
露出配線	複合CV2mm2-7C	m	32	2, 971	95, 072			単-24号	
露出配線	複合CV2mm2-5C	m	285	2, 755	785, 175			単-25号	
分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-3C, 2m)	CV14mm2-4C, 3. 5mm2-2C, 2mm2-3C	組	22	16, 200	356, 400			単-26号	
分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 2m)	CV14mm2-4C, 3. 5mm2-2C, 2mm2-3C	組	10	19, 800	198, 000			単-27号	
分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-3C, 2m)	CV5. 5mm2-2C, 3. 5mm2-4C, 2mm2-3C	組	11	15, 300	168, 300			単-28号	

設計内訳書

工事名	令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-3C, 4m)	CV5.5mm2-2C, 3.5mm2-4C, 2mm2-3C	組	11	15,800	173,800			単-29号	
分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 2m)	CV5.5mm2-2C, 3.5mm2-4C, 2mm2-3C	組	2	18,800	37,600			単-30号	
分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 3m)	CV5.5mm2-2C, 3.5mm2-4C, 2mm2-3C	組	3	19,200	57,600			単-31号	
分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 4m)	CV5.5mm2-2C, 3.5mm2-4C, 2mm2-3C	組	1	19,600	19,600			単-32号	
分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 2m)	CV2mm2-9C	組	4	18,800	75,200			単-33号	
分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-3C, 2m)	CV2mm2-7C	組	2	14,000	28,000			単-34号	
分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 2m)	CV2mm2-7C	組	1	17,500	17,500			単-35号	
分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 2m)	CV2mm2-5C	組	9	16,100	144,900			単-36号	
分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 3m)	CV2mm2-5C	組	3	16,500	49,500			単-37号	
端末処理	CV2mm2-5C	組	3	5,100	15,300			単-38号	
ケーブル支持架台	S-CTK1SN2相当	個	936	748	700,128			単-39号	
ケーブル支持金具	S-K25-1AN相当	個	280	316	88,480			単-40号	

設計内訳書

工事名	令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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	
ケーブル支持金具	S-K20-1AN相当	個	274	306	83,844			単-41号	
ケーブル支持金具	S-K15-1AN相当	個	382	270	103,140			単-42号	
端末処理材	CV-D38mm2	組	2	14,600	29,200			単-43号	
電線管敷設(高さ2m以上)	G22	m	6	2,754	16,524			単-44号	
金属製可とう電線管	#24	m	1	806	806			単-45号	
配管付属品		式	1		4,407			内-1号	
トンネル照明設備撤去工		式	1		1,073,760				
照明分電盤撤去(不使用)	ポール取付	面	1	10,100	10,100			単-46号	
自動調光装置撤去(不使用)	受光部	台	1	6,324	6,324			単-47号	
トンネル照明器具撤去(不使用)	KPFHP0451B	台	31	6,547	202,957			単-48号	
トンネル照明器具撤去(不使用)	KPFHPP0451B(電池内蔵形)	台	11	6,547	72,017			単-49号	
トンネル照明器具撤去(不使用)	KPH110B	台	48	8,817	423,216			単-50号	

設計内訳書

工事名	令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
トンネル照明器具撤去 (不使用)		KPH180B	台	36	8,817	317,412			単-51号
トンネル照明器具撤去 (不使用)		FHF32W-1灯	台	11	3,794	41,734			単-52号
配管・配線撤去工			式	1		2,372,388			
管内配線撤去 (不使用)		CV3.5mm2-2C	m	41	695.7	28,523			単-53号
管内配線撤去 (不使用)		CV60mm2-3C	m	9	1,265	11,385			単-54号
管内配線撤去 (不使用)		CPEV-S0.65-5P	m	8	290.9	2,327			単-55号
管内配線撤去 (不使用)		複合CV14mm2-4C, 3.5mm2-3C	m	217	1,265	274,505			単-56号
管内配線撤去 (不使用)		複合CV8mm2-4C, 3.5mm2-3C	m	62	1,265	78,430			単-57号
管内配線撤去 (不使用)		複合CV8mm2-2C, 5.5mm2-2C, 3.5mm2-3C	m	60	695.7	41,742			単-58号
管内配線撤去 (不使用)		複合CV3.5mm2-1C, 2mm2-8C	m	107	695.7	74,439			単-59号
露出配線撤去 (不使用)		複合CV14mm2-4C, 3.5mm2-3C	m	523	1,518	793,914			単-60号
露出配線撤去 (不使用)		複合CV8mm2-4C, 3.5mm2-3C	m	284	1,518	431,112			単-61号

設計内訳書

工事名	令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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	
露出配線撤去 (不使用)	複合CV8mm2-2C, 5.5mm2-2C, 3.5mm2-3C	m	298	1,114	331,972			単-62号	
露出配線撤去 (不使用)	複合CV3.5mm2-1C, 2mm2-8C	m	261	1,114	290,754			単-63号	
電線管撤去 (不使用) (高さ2m以上)	G54	m	5	2,657	13,285			単-64号	
プルボックス撤去工		式	1		3,794				
プルボックス撤去(不使用)	200×200×200(SUS)	個	1	3,794	3,794			単-65号	
道路照明設備工		式	1		586,690				
道路照明設備設置工		式	1		550,800				
LED道路照明器具設置	タイプk	台	1	177,800	177,800			単-66号	
LED道路照明器具設置	タイプk 自動点滅器含む	台	2	186,500	373,000			単-67号	
道路照明設備撤去工		式	1		35,890				
道路照明器具撤去 (不使用)	KSH-2	台	1	10,950	10,950			単-68号	
道路照明器具撤去 (不使用)	KSH-2 自動点滅器含む	台	2	12,470	24,940			単-69号	

設計内訳書

工事名	令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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	
運搬処理工		式	1		83,928				
運搬処理工		式	1		83,928				
撤去品運搬処理		式	1		83,928			内-2号	
工場製品輸送工		式	1		117,000				
輸送工		式	1		117,000				
輸送(電気)		式	1		117,000			内-3号	
仮設工		式	1		1,137,570				
交通管理工		式	1		1,106,370				
交通誘導警備員A		人日	21	18,570	389,970			単-70号	
交通誘導警備員B		人日	45	15,920	716,400			単-71号	
移動足場工		式	1		31,200				
移動足場		式	1		31,200			内-4号	

設計内訳書

工事名	令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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	
直接工事費		式	1		22,808,461				
共通仮設費		式	1		3,641,999				
共通仮設費		式	1		367,999				
技術管理費		式	1		66,999				
道路施設基本データ作成費		式	1		64,225			内-5号	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		2,774			内-6号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		301,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		3,274,000				
純工事費		式	1		26,450,460				
現場管理費		式	1		12,982,000				
機器間接費		式	1		846,000				
機器管理費		式	1		846,000				

設計内訳書

工事名	令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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	
工事原価		式	1		109,190,107				
一般管理費等		式	1		16,344,893				
工事価格		式	1		130,180,000				
消費税相当額		式	1		13,018,000				
工事費計		式	1		143,198,000				

設計内訳書

工事名	(安来地区1) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・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		式	1		1,221,432				
道路照明設備工 安来地区1		式	1		1,026,730				
道路照明設備設置工		式	1		962,500				
LED道路照明器具設置(夜間)	タイプf	台	2	198,200	396,400			単-1号	
LED道路照明器具設置	タイプf	台	3	188,700	566,100			単-2号	
道路照明設備撤去工		式	1		64,230				
道路照明器具撤去(不使用)夜間		台	2	15,690	31,380			単-3号	
道路照明器具撤去(不使用)		台	3	10,950	32,850			単-4号	
運搬処理工		式	1		1,082				
運搬処理工		式	1		1,082				
撤去品運搬処理		式	1		1,082			内-1号	
仮設工		式	1		193,620				

設計内訳書

工事名	(安来地区1) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工		式	1		193,620				
交通誘導警備員A		人日	1	18,570	18,570			単-5号	
交通誘導警備員A(夜間)		人日	2	27,850	55,700			単-6号	
交通誘導警備員B(夜間)		人日	5	23,870	119,350			単-7号	
直接工事費		式	1		1,221,432				
共通仮設費		式	1		446,000				
共通仮設費		式	1		29,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		29,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		417,000				
純工事費		式	1		1,667,432				
現場管理費		式	1		1,243,000				
工事原価		式	1		2,910,432				

設計内訳書

工事名	(安来地区2) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・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		式	1		17,921,398				
道路照明設備工 安来地区2		式	1		17,221,198				
道路照明設備設置工		式	1		16,344,670				
A-2多目的柱設置(夜間) 自動点滅器付	段付テーパー10.3m ^h ス式 塗装 LED器具タイプq(交差点用)	基	3	1,643,000	4,929,000			単-1号	
A-2多目的柱設置(夜間)	段付テーパー10.3m ^h ス式 塗装 LED器具タイプq(交差点用)	基	2	1,630,000	3,260,000			単-2号	
A-3多目的柱設置(夜間)	段付テーパー10.3m ^h ス式 塗装 LED器具タイプq(交差点用)	基	3	1,722,000	5,166,000			単-3号	
A-4多目的柱設置(夜間)	段付テーパー10.3m ^h ス式 塗装 LED器具タイプq(交差点用)	基	1	1,333,000	1,333,000			単-4号	
B-1照明柱設置(夜間)	直線形テーパー10.3m ^h ス式 塗装 LED器具タイプq(交差点用)	基	2	641,800	1,283,600			単-5号	
A-2無収縮モルタル巻	650×650×300	箇所	5	37,540	187,700			単-6号	
A-3無収縮モルタル巻	650×650×300	箇所	3	37,540	112,620			単-7号	
A-4無収縮モルタル巻	600×600×300	箇所	1	33,630	33,630			単-8号	
B-1無収縮モルタル巻	450×450×300	箇所	2	19,560	39,120			単-9号	

設計内訳書

工事名	(安来地区2) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・細別	規格	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		721,680				
管内配線(夜間)	CV3.5mm2-2C	m	310	2,328	721,680			単-10号	
道路照明設備撤去工		式	1		97,950				
照明柱撤去(夜間)	12m以下	基	3	19,590	58,770			単-11号	
照明柱撤去(夜間)	共架式	基	2	19,590	39,180			単-12号	
運搬処理工		式	1		56,898				
現場発生品運搬(夜間)		式	1		19,509			内-1号	
照明器具取り外し		台	5	7,294	36,470			単-13号	
撤去品運搬処理		式	1		919			内-2号	
仮設工		式	1		700,200				
交通管理工		式	1		700,200				
交通誘導警備員A(夜間)		人日	8	27,850	222,800			単-14号	

設計内訳書

工事名	(安来地区2) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員B(夜間)		人日	20	23,870	477,400			単-15号	
直接工事費		式	1		17,921,398				
共通仮設費		式	1		1,514,000				
共通仮設費		式	1		208,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		208,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,306,000				
純工事費		式	1		19,435,398				
現場管理費		式	1		4,259,000				
工事原価		式	1		23,694,398				

設計内訳書

工事名	(松江地区1) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・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		式	1		9,337,667				
道路照明設備工 松江地区1		式	1		8,744,256				
道路照明設備設置工		式	1		8,081,002				
1号多目的柱設置(夜間) 自動点滅器付	段付テーパー10.3m ^h ス式 塗装仕上げ LED器具 17°q(交差点用)	基	1	1,916,000	1,916,000			単-1号	
5号多目的柱設置(夜間) 自動点滅器付	段付テーパー10.3m ^h ス式 塗装仕上げ LED器具 17°q(交差点用)	基	1	2,270,000	2,270,000			単-2号	
6号多目的柱設置(夜間) 自動点滅器付	段付テーパー10.3m ^h ス式 塗装仕上げ LED器具 17°q(交差点用)	基	1	1,300,000	1,300,000			単-3号	
7号照明柱設置(夜間) 自動点滅器付	直線テーパー10.3m ^h ス式 塗装仕上げ LED器具 17°q(交差点用)	基	1	662,200	662,200			単-4号	
8号多目的柱設置(夜間)	段付テーパー10.3m ^h ス式 塗装仕上げ LED器具 17°q(交差点用)	基	1	1,726,000	1,726,000			単-5号	
接地設置	D種	箇所	2	16,650	33,300			単-6号	
舗装版破碎		式	1		10,812			内-1号	
無収縮モルタル巻	1号照明柱	箇所	1	37,540	37,540			単-7号	
無収縮モルタル巻	5号照明柱	箇所	1	37,540	37,540			単-8号	

設計内訳書

工事名	(松江地区1) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備	数量増減	金額増減
無収縮モルタル巻	6号照明柱	箇所	1	30,510	30,510				単-9号
無収縮モルタル巻	7号照明柱	箇所	1	19,560	19,560				単-10号
無収縮モルタル巻	8号照明柱	箇所	1	37,540	37,540				単-11号
配管・配線工		式	1		531,294				
管内配線(夜間)	CV3.5mm2-3C	m	219	2,426	531,294				単-12号
道路照明設備撤去工		式	1		131,960				
照明柱撤去(夜間)	8~12m	基	5	19,590	97,950				単-13号
添架式照明柱撤去(夜間)		基	1	19,590	19,590				単-14号
引込鋼管柱撤去(夜間)		本	1	14,420	14,420				単-15号
運搬処理工		式	1		68,261				
運搬処理工		式	1		68,261				
現場発生品運搬(夜間)		式	1		22,279				内-2号

設計内訳書

工事名	(松江地区1) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
照明器具取り外し		台	6	7,294	43,764			単-16号	
撤去品運搬処理		式	1		1,128			内-3号	
殻運搬処理		式	1		1,090			内-4号	
仮設工		式	1		525,150				
交通管理工		式	1		525,150				
交通誘導警備員A(夜間)		人日	6	27,850	167,100			単-17号	
交通誘導警備員B(夜間)		人日	15	23,870	358,050			単-18号	
直接工事費		式	1		9,337,667				
共通仮設費		式	1		974,000				
共通仮設費		式	1		61,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		61,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		913,000				

設計内訳書

工事名	(松江地区1) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		10,311,667				
現場管理費		式	1		2,731,000				
工事原価		式	1		13,042,667				

設計内訳書

工事名	(松江地区2) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・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		式	1		4,350,886				
道路照明設備工 松江地区2		式	1		4,029,703				
道路照明設備設置工		式	1		3,129,000				
A-1照明柱設置(夜間)	IA10B-C(塗装仕上げ), LED照明タイプe	基	5	625,800	3,129,000			単-1号	
照明灯基礎設置工		式	1		655,053				
照明プレキャスト基礎設置(夜間)	φ500-L1700	基	5	129,100	645,500			単-2号	
作業土工(夜間)		式	1		9,553			内-1号	
道路照明設備撤去工		式	1		97,950				
照明柱撤去(夜間)	GL8~12m	基	5	19,590	97,950			単-3号	
照明灯基礎撤去工		式	1		147,700				
照明柱基礎撤去(夜間)		基	5	29,540	147,700			単-4号	
運搬処理工		式	1		66,563				

設計内訳書

工事名	(松江地区2) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬処理工		式	1		66,563				
現場発生品運搬(夜間)		式	1		14,783			内-2号	
照明器具取り外し		台	5	7,294	36,470			単-5号	
撤去品運搬処理		式	1		940			内-3号	
殻運搬処理		式	1		14,370			内-4号	
仮設工		式	1		254,620				
交通管理工		式	1		254,620				
交通誘導警備員A(夜間)		人日	4	27,850	111,400			単-6号	
交通誘導警備員B(夜間)		人日	6	23,870	143,220			単-7号	
直接工事費		式	1		4,350,886				
共通仮設費		式	1		1,209,000				
共通仮設費		式	1		80,000				

設計内訳書

工事名	(松江地区2) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		80,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,129,000				
純工事費		式	1		5,559,886				
現場管理費		式	1		3,521,000				
工事原価		式	1		9,080,886				

設計内訳書

工事名	(出雲地区) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・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		式	1		6,892,277				
道路照明設備工 出雲地区		式	1		6,546,068				
道路照明設備設置工		式	1		6,073,100				
A-2照明柱設置(夜間)	IA10B-C(塗装仕上げ), LED照明タイプg	基	9	603,800	5,434,200			単-1号	
B-1照明柱設置	IA10.3B-S(塗装仕上げ), LED照明 KCE070-2C相当	基	1	638,900	638,900			単-2号	
歩道照明設備設置工		式	1		96,590				
LED歩道照明器具設置	平均路面照度10(lx)タイプ	台	1	96,590	96,590			単-3号	
照明灯基礎設置工		式	1		151,484				
照明プレキャスト基礎設置	φ500-L1700	基	1	121,500	121,500			単-4号	
無収縮モルタル巻	450×450×300	箇所	1	19,560	19,560			単-5号	
作業土工		式	1		10,424			内-1号	
道路照明設備撤去工		式	1		189,890				

設計内訳書

工事名	(出雲地区) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備	数量増減	金額増減
照明柱撤去(夜間)	GL8~12m	基	9	19,590	176,310				単-6号
照明柱撤去	GL8~12m	基	1	13,580	13,580				単-7号
歩道照明設備撤去工		式	1		10,950				
歩道照明器具撤去(不使用)		台	1	10,950	10,950				単-8号
照明灯基礎撤去工		式	1		24,054				
照明柱基礎撤去		基	1	21,880	21,880				単-9号
作業土工		式	1		2,174				内-2号
運搬処理工		式	1		99,499				
運搬処理工		式	1		99,499				
現場発生品運搬(夜間)		式	1		20,743				内-3号
現場発生品運搬		式	1		3,446				内-4号
照明器具取り外し		台	10	7,294	72,940				単-10号

設計内訳書

工事名	(出雲地区) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
撤去品運搬処理		式	1		1,023			内-5号	
殻運搬処理		式	1		1,347			内-6号	
仮設工		式	1		246,710				
交通管理工		式	1		246,710				
交通誘導警備員A		人日	3	18,570	55,710			単-11号	
交通誘導警備員B		人日	5	15,920	79,600			単-12号	
交通誘導警備員A(夜間)		人日	4	27,850	111,400			単-13号	
直接工事費		式	1		6,892,277				
共通仮設費		式	1		1,770,000				
共通仮設費		式	1		252,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		252,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,518,000				

設計内訳書

工事名	(出雲地区) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		8,662,277				
現場管理費		式	1		5,110,000				
工事原価		式	1		13,772,277				

設計内訳書

工事名	(大田地区) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・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		式	1		960,224				
道路照明設備工 大田地区		式	1		828,060				
道路照明設備設置工		式	1		638,900				
B-2照明柱設置	IA10.3B-S(塗装仕上げ), LED照明タイプg	基	1	638,900	638,900			単-1号	
照明灯基礎設置工		式	1		151,526				
照明プレキャスト基礎設置	φ500-L1700	基	1	121,500	121,500			単-2号	
無収縮モルタル	450×450×300	箇所	1	19,560	19,560			単-3号	
作業土工		式	1		10,466			内-1号	
道路照明設備撤去工		式	1		13,580				
照明柱撤去	GL8~12m	基	1	13,580	13,580			単-4号	
照明灯基礎撤去工		式	1		24,054				
照明柱基礎撤去		基	1	21,880	21,880			単-5号	

設計内訳書

工事名	(大田地区) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		2,174			内-2号	
運搬処理工		式	1		15,424				
運搬処理工		式	1		15,424				
現場発生品運搬		式	1		6,300			内-3号	
照明器具取り外し		台	1	7,294	7,294			単-6号	
撤去品運搬処理		式	1		101			内-4号	
殻運搬処理		式	1		1,729			内-5号	
仮設工		式	1		116,740				
交通管理工		式	1		116,740				
交通誘導警備員A		人日	2	18,570	37,140			単-7号	
交通誘導警備員B		人日	5	15,920	79,600			単-8号	
直接工事費		式	1		960,224				

設計内訳書

工事名	(大田地区) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		351,000				
共通仮設費		式	1		23,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		23,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		328,000				
純工事費		式	1		1,311,224				
現場管理費		式	1		977,000				
工事原価		式	1		2,288,224				

設計内訳書

工事名	(飯南地区) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・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		式	1		864,615				
道路照明設備工 飯南地区		式	1		828,098				
道路照明設備設置工		式	1		638,900				
B-1照明柱設置	IA10.3B-S(塗装仕上げ),LED照明 KCE070-2C相当	基	1	638,900	638,900			単-1号	
照明灯基礎設置工		式	1		151,564				
照明プレキャスト基礎設置	φ500-L1700	基	1	121,500	121,500			単-2号	
無収縮モルタル	450×450×300	箇所	1	19,560	19,560			単-3号	
作業土工		式	1		10,504			内-1号	
道路照明設備撤去工		式	1		13,580				
照明柱撤去		基	1	13,580	13,580			単-4号	
照明灯基礎撤去工		式	1		24,054				
照明柱基礎撤去		基	1	21,880	21,880			単-5号	

設計内訳書

工事名	(飯南地区) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		2,174			内-2号	
運搬処理工		式	1		17,947				
運搬処理工		式	1		17,947				
現場発生品運搬		式	1		4,050			内-3号	
照明器具取り外し		台	1	7,294	7,294			単-6号	
撤去品運搬処理		式	1		374			内-4号	
殻運搬処理		式	1		6,229			内-5号	
仮設工		式	1		18,570				
交通管理工		式	1		18,570				
交通誘導警備員A		人日	1	18,570	18,570			単-7号	
直接工事費		式	1		864,615				
共通仮設費		式	1		317,000				

設計内訳書

工事名	(飯南地区) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		22,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		22,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		295,000				
純工事費		式	1		1,181,615				
現場管理費		式	1		881,000				
工事原価		式	1		2,062,615				

設計内訳書

工事名	(掛合地区) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・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		式	1		863,148				
道路照明設備工 掛合地区		式	1		828,081				
道路照明設備設置工		式	1		638,900				
B-2照明柱設置	IA10.3B-S(塗装仕上げ), LED照明タイプg	基	1	638,900	638,900			単-1号	
照明灯基礎設置工		式	1		151,547				
照明プレキャスト基礎設置	φ500-L1700	基	1	121,500	121,500			単-2号	
無収縮モルタル	450×450×300	箇所	1	19,560	19,560			単-3号	
作業土工		式	1		10,487			内-1号	
道路照明設備撤去工		式	1		13,580				
照明柱撤去		基	1	13,580	13,580			単-4号	
照明灯基礎撤去工		式	1		24,054				
照明柱基礎撤去		基	1	21,880	21,880			単-5号	

設計内訳書

工事名	(掛合地区) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		2,174			内-2号	
運搬処理工		式	1		16,497				
運搬処理工		式	1		16,497				
現場発生品運搬		式	1		3,446			内-3号	
照明器具取り外し		台	1	7,294	7,294			単-6号	
撤去品運搬処理		式	1		374			内-4号	
殻運搬処理		式	1		5,383			内-5号	
仮設工		式	1		18,570				
交通管理工		式	1		18,570				
交通誘導警備員A		人日	1	18,570	18,570			単-7号	
直接工事費		式	1		863,148				
共通仮設費		式	1		317,000				

設計内訳書

工事名	(掛合地区) 令和8年度松江国道事務所管内道路照明設備他工事 (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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		22,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		22,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		295,000				
純工事費		式	1		1,180,148				
現場管理費		式	1		880,000				
工事原価		式	1		2,060,148				

一式当たり内訳書

配管付属品

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 24mm	個	1	372	372			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 24mm	個	1	455	455			
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 G22	個	1	1,150	1,150			
自在バンド	4BD-HD-17	個	1	2,430	2,430			
合 計					4,407			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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)	117000円/台	台	1	117,000	117,000			WE100800 単一 114号
合 計					117,000			

一式当たり内訳書

[松江国道事務所管内

]

移動足場

第 4号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
移動足場基本料	ローリングタワー 2段型 H=3.3m	台	4	3,000	12,000			
移動足場賃料	ローリングタワー 2段型 H=3.3m	台・日	120	160	19,200			
合 計					31,200			

一式当たり内訳書

[松江国道事務所管内]

]

道路施設基本データ作成費

第 5号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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		式	1		64,225			WYB00005 単一 117号
合 計					64,225			

一式当たり内訳書

撤去品運搬処理

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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積、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	0.05	5,595	279			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積、吊能力2.9t	t	0.05	8,390	419			CB010420
処分費 (t)		t	0.05	4,424	221			WYB00002 単一 31号
合 計					919			

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(夜間)

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	t	1.1	8,454	9,299			CB010410
現場発生産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積、吊能力2.9t	t	1.1	11,800	12,980			CB010420
合 計					22,279			

一式当たり内訳書

撤去品運搬処理

第 3号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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積、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	t	0.06	6,016	360			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積、吊能力2.9t	t	0.06	8,390	503			CB010420
処分費 (t)	金属くず	t	0.06	4,424	265			WYB00001 単一 40号
合 計					1,128			

一式当たり内訳書

作業土工(夜間)

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	9,553	9,553			WE211700 単一 17号
合 計					9,553			

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(夜間)

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 11.0km以下	t	0.8	6,679	5,343			CB010410
現場発生産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積、吊能力2.9t	t	0.8	11,800	9,440			CB010420
合 計					14,783			

一式当たり内訳書

撤去品運搬処理

第 3号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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積、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	t	0.05	6,016	300			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積、吊能力2.9t	t	0.05	8,390	419			CB010420
処分費 (t)		t	0.05	4,424	221			WYB00001 単一 21号
合 計					940			

一式当たり内訳書

作業土工

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
床掘り	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	1	9,155	9,155			WE211700 単一 33号
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	0.4	1,031	412			CB410031
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	0.4	2,143	857			CB410261
合 計					10,424			

一式当たり内訳書

作業土工

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	3.2	643.9	2,060			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	0.6	190.6	114			CB430310
合 計					2,174			

一式当たり内訳書

殻運搬処理

第 6号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 15.0km以下 全ての費用	m 3	0.02	8,985	179			CB227010
処分費 (m 3)	As殻(歩道)	m 3	0.02	1,100	22			WYB00006 単一 40号
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	0.3	2,823	846			CB227010
処分費 (m 3)	Co殻(鉄筋)	m 3	0.3	1,000	300			WYB00001 単一 41号
合 計					1,347			

一式当たり内訳書

作業土工

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
床掘り	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	1	9,155	9,155			WE211700 単一 22号
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	0.4	1,114	445			CB410031
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン (1 3) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	0.4	2,165	866			CB410261
合 計					10,466			

一式当たり内訳書

作業土工

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	3.2	643.9	2,060			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	0.6	190.6	114			CB430310
合 計					2,174			

一式当たり内訳書

撤去品運搬処理

第 4号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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積、吊能力2.9t 無し 2.0km以下	t	0.01	842.3	8			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積、吊能力2.9t	t	0.01	8,390	83			CB010420
処分費 (t)		t	0.01	1,000	10			WB020052 単一 26号
合 計					101			

一式当たり内訳書

殻運搬処理

第 5号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 28.5km以下 全ての費用	m 3	0.02	11,720	234			CB227010
処分費 (m 3)		m 3	0.02	1,100	22			WYB00003 単一 27号
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下 全ての費用	m 3	0.3	3,912	1,173			CB227010
処分費 (m 3)		m 3	0.3	1,000	300			WYB00005 単一 28号
合 計					1,729			

一式当たり内訳書

撤去品運搬処理

第 4号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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積、吊能力2.9t 無し 49.0km以下	t	0.01	21,180	211			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積、吊能力2.9t	t	0.01	8,390	83			CB010420
処分費 (t)		t	0.01	8,000	80			WB020052 単一 25号
合 計					374			

一式当たり内訳書

殻運搬処理

第 5号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 60.0km以下 全ての費用	m 3	0.02	17,580	351			CB227010
処分費 (m 3)		m 3	0.02	11,500	230			WB020051 単一 26号
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 60.0km以下 全ての費用	m 3	0.3	7,329	2,198			CB227010
処分費 (m 3)		m 3	0.3	11,500	3,450			WB020051 単一 27号
合 計					6,229			

一式当たり内訳書

撤去品運搬処理

第 4号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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積、吊能力2.9t 無し 49.0km以下	t	0.01	21,180	211			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積、吊能力2.9t	t	0.01	8,390	83			CB010420
処分費 (t)		t	0.01	8,000	80			WB020052 単一 25号
合 計					374			

一式当たり内訳書

殻運搬処理

第 5号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 60.0km以下 全ての費用	m ³	0.02	17,580	351			CB227010
処分費 (m ³)		m ³	0.02	11,500	230			WB020051 単一 26号
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 34.3km以下 全ての費用	m ³	0.3	4,507	1,352			CB227010
処分費 (m ³)		m ³	0.3	11,500	3,450			WB020051 単一 27号
合 計					5,383			

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	照明分電盤	SUS 屋外防水ポール取付型	単位	面	数量		単価
						1	3,790,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明分電盤		SUS 屋外防水ポール取付型	面	1	3,790,000	3,790,000	
計						3,790,000	
単価						3,790,000	円/面

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	自動調光装置	照度計式 (制御部・受光部)	単位	組	数量		単価
						1	855,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動調光装置		照度計式	組	1	855,000	855,000	
計						855,000	
単価						855,000	円/組

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	照明分電盤取付	ポール取付	単位	面	数量		単価	24,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	面	1	20,190	20,190	WE211000	単一 72号
	自在バンド	I B T - 4 1 2	個	4	990	3,960		
	計					24,150		
	単価					24,150	円/面	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	自動調光装置取付	トンネル用受光部	単位	台	数量		単価	13,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器取付（トンネル用受光部）	受光部 新設	台	1	12,650	12,650	WE210701	単一 73号
	自在バンド	I B T - 2 0 8	個	2	536	1,072		
	計					13,722		
	単価					13,730	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	トンネル照明器具設置	KAE060BLS-J-D相当 AC200V	単位	台	数量	1	単価	120,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	12,650	12,650	WE210600 単一 74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	70,500	70,500	WE535500 単一 75号	
	落下防止金具	SUS	組	1	19,900	19,900		
	管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付金具	SUS	組	1	12,900	12,900		
	二重落下防止対策アンカー	M8×L85 (SUS)	本	4	693	2,772		
	計					120,692		
	単価					120,700	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	トンネル照明器具設置	KAEP060BLS-J-D相当(蓄電池内蔵) AC200V	単位	台	数量	1	単価	186,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	12,650	12,650	WE210600	単一 74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) 蓄電池内蔵形(P)	台・組	1	136,000	136,000	WE535500	単一 76号
	落下防止金具	SUS	組	1	19,900	19,900		
	管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付金具	SUS	組	1	12,900	12,900		
	二重落下防止対策アンカー	M8×L85(SUS)	本	4	693	2,772		
	計					186,192		
	単価					186,200	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	トンネル照明器具設置	KAE035BS-J相当 AC200V	単位	台	数量	1	単価	109,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	12,650	12,650	WE210600 単一 74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) 調光機能なし KAE035BS-J(入口)200~240V	台・組	1	58,900	58,900	WE535500 単一 77号	
	落下防止金具	SUS	組	1	19,900	19,900		
	管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付金具	SUS	組	1	12,900	12,900		
	二重落下防止対策アンカー	M8×L85(SUS)	本	4	693	2,772		
	計					109,092		
	単価					109,100	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	トンネル照明器具設置	KAE070BS-J相当 AC200V	単位	台	数量	1	単価	118,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	12,650	12,650	WE210600 単一 74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) 調光機能なし KAE070BS-J(入口)200~240V	台・組	1	68,500	68,500	WE535500 単一 78号	
	落下防止金具	SUS	組	1	19,900	19,900		
	管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970		
	トンネル照明器具取付金具	SUS	組	1	12,900	12,900		
	二重落下防止対策アンカー	M8×L85(SUS)	本	4	693	2,772		
	計					118,692		
	単価					118,700	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	トンネル照明器具設置	KAE100BS-J相当 AC200V	単位	台	数量		1	単価	132,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	12,650	12,650		WE210600	単一 74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) 調光機能なし KAE100BS-J(入口)200~240V	台・組	1	82,000	82,000		WE535500	単一 79号
	落下防止金具	SUS	組	1	19,900	19,900			
	管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
	トンネル照明器具取付金具	SUS	組	1	12,900	12,900			
	二重落下防止対策アンカー	M8×L85(SUS)	本	4	693	2,772			
	計					132,192			
	単価					132,200		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	トンネル照明器具設置	KAE150BS-J相当 AC200V	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			148,300
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	12,650	12,650	WE210600	単一	74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) 調光機能なし KAE150BS-J(入口)200~240V	台・組	1	98,100	98,100	WE535500	単一	80号
落下防止金具	SUS	組	1	19,900	19,900			
管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
トンネル照明器具取付金具	SUS	組	1	12,900	12,900			
二重落下防止対策アンカー	M8×L85(SUS)	本	4	693	2,772			
計								148,292
単価								148,300 円/台

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	トンネル照明器具設置	KAE200BS-J相当 AC200V	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	12,650	12,650	WE210600	単一 74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) 調光機能なし KAE200BS-J(入口)200~240V	台・組	1	114,000	114,000	WE535500	単一 81号	
落下防止金具	SUS	組	1	19,900	19,900			
管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
トンネル照明器具取付金具	SUS	組	1	12,900	12,900			
二重落下防止対策アンカー	M8×L85(SUS)	本	4	693	2,772			
計					164,192			
単価					164,200		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	トンネル照明器具設置	KAE250BS-J相当 AC200V	単位	台	数量	1	単価	176,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	12,650	12,650	WE210600 単一 74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) 調光機能なし KAE250BS-J(入口)200~240V	台・組	1	126,000	126,000	WE535500 単一 82号		
落下防止金具	SUS	組	1	19,900	19,900			
管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
トンネル照明器具取付金具	SUS	組	1	12,900	12,900			
二重落下防止対策アンカー	M8×L85(SUS)	本	4	693	2,772			
計					176,192			
単価					176,200	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	トンネル照明器具設置	KAE030BLS-J-D相当 AC200V	単位	台	数量	1	単価	112,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	12,650	12,650	WE210600 単一 74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	62,300	62,300	WE535500 単一 83号		
落下防止金具	SUS	組	1	19,900	19,900			
管理銘板	アクリル製	枚	1	1,970	1,970			
トンネル照明器具取付金具	SUS	組	1	12,900	12,900			
二重落下防止対策アンカー	M8×L85 (SUS)	本	4	693	2,772			
計					112,492			
単価					112,500	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	管内配線	VVR5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,738
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	1,392		1,392	単- 84号	
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C						WE500300	
			m	1	346		346	単- 85号	
計							1,738		
単価							1,738	円/m	

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	管内配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,549
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	1,392		1,392	単- 84号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心						WE500500	
			m	1	157		157	単- 86号	
計							1,549		
単価							1,549	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	管内配線	CV-D38mm2	単位	m	数量		1	単価	4,479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設						WE114000	
			m	1	2,530	2,530	単- 87号		
CV-Dケーブル		CV-D38mm2							
			m	1	1,949	1,949			
計							4,479		
単価							4,479	円/m	

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	管内配線	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量		1	単価	794.8
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	581.8	581.8	単- 88号		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3対						WE501500	
			m	1	213	213	単- 89号		
計							794.8		
単価							794.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	管内配線	複合CV14mm2-4C, 3.5mm2-2C, 2mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	5,328
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	2,530	2,530	WE114000 単- 87号		
複合ケーブル		CV14mm2-4C, 3.5mm2-2C, 2mm2-3C	m	1	2,798	2,798			
計						5,328			
単価						5,328	円/m		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	管内配線	複合CV5.5mm2-2C, 3.5mm2-4C, 2mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	2,857
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	1,392	1,392	WE114000 単- 84号		
複合ケーブル		CV5.5mm2-2C, 3.5mm2-4C, 2mm2-3C	m	1	1,465	1,465			
計						2,857			
単価						2,857	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	管内配線	複合CV2mm2-9C	単位	m	数量		1	単価	2,352
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	1,392	1,392	WE114000 単一 84号		
複合ケーブル		CV2mm2-9C	m	1	960	960			
計						2,352			
単価						2,352	円/m		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	露出配線	複合CV14mm2-4C, 3.5mm2-2C, 2mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	5,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 新設	m	1	3,036	3,036	WE114000 単一 90号		
複合ケーブル		CV14mm2-4C, 3.5mm2-2C, 2mm2-3C	m	1	2,798	2,798			
計						5,834			
単価						5,834	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	露出配線	複合CV5. 5mm2-2C, 3. 5mm2-4C, 2mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	3, 692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2, 227	2, 227	WE114000 単一 91号		
複合ケーブル		CV5. 5mm2-2C, 3. 5mm2-4C, 2mm2-3C	m	1	1, 465	1, 465			
計						3, 692			
単価						3, 692	円/m		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	露出配線	複合CV2mm2-9C	単位	m	数量		1	単価	3, 187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2, 227	2, 227	WE114000 単一 91号		
複合ケーブル		CV2mm2-9C	m	1	960	960			
計						3, 187			
単価						3, 187	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一24号	露出配線	複合CV2mm2-7C	単位	m	数量		1	単価	2,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,227	2,227	WE114000 単一 91号		
複合ケーブル		CV2mm2-7C	m	1	744	744			
計						2,971			
単価						2,971	円/m		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一25号	露出配線	複合CV2mm2-5C	単位	m	数量		1	単価	2,755
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,227	2,227	WE114000 単一 91号		
複合ケーブル		CV2mm2-5C	m	1	528	528			
計						2,755			
単価						2,755	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-3C, 2m)	CV14mm2-4C, 3.5mm2-2C, 2mm2-3C	単位	組	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-3C, 2m)	CV14mm2-4C, 3.5mm2-2C, 2mm2-3C	組	1	16,200	16,200		16,200
	計							16,200
	単価						16,200	円/組

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 2m)	CV14mm2-4C, 3.5mm2-2C, 2mm2-3C	単位	組	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 2m)	CV14mm2-4C, 3.5mm2-2C, 2mm2-3C	組	1	19,800	19,800		19,800
	計							19,800
	単価						19,800	円/組

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-3C, 2m)	CV5. 5mm2-2C, 3. 5mm2-4C, 2mm2-3C	単位	組	数量	1	単価	15,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-3C, 2m)	CV5. 5mm2-2C, 3. 5mm2-4C, 2mm2-3C	組	1	15,300	15,300		
	計					15,300		
	単価					15,300	円/組	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-3C, 4m)	CV5. 5mm2-2C, 3. 5mm2-4C, 2mm2-3C	単位	組	数量	1	単価	15,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-3C, 4m)	CV5. 5mm2-2C, 3. 5mm2-4C, 2mm2-3C	組	1	15,800	15,800		
	計					15,800		
	単価					15,800	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 2m)	CV5. 5mm2-2C, 3. 5mm2-4C, 2mm2-3C	単位	組	数量		1	単価	18,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 2m)	CV5. 5mm2-2C, 3. 5mm2-4C, 2mm2-3C	組	1	18,800	18,800			
	計					18,800			
	単価					18,800	円/組		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 3m)	CV5. 5mm2-2C, 3. 5mm2-4C, 2mm2-3C	単位	組	数量		1	単価	19,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 3m)	CV5. 5mm2-2C, 3. 5mm2-4C, 2mm2-3C	組	1	19,200	19,200			
	計					19,200			
	単価					19,200	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 4m)	CV5. 5mm2-2C, 3. 5mm2-4C, 2mm2-3C	単位	組	数量		単価	
						1		19,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 4m)		CV5. 5mm2-2C, 3. 5mm2-4C, 2mm2-3C	組	1	19,600	19,600		
計						19,600		
単価						19,600	円/組	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 2m)	CV2mm2-9C	単位	組	数量		単価	
						1		18,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 2m)		CV2mm2-9C	組	1	18,800	18,800		
計						18,800		
単価						18,800	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-3C, 2m)	CV2mm2-7C	単位	組	数量		1	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-3C, 2m)	CV2mm2-7C	組	1	14,000	14,000			
	計					14,000			
	単価					14,000	円/組		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 2m)	CV2mm2-7C	単位	組	数量		1	単価	17,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 2m)	CV2mm2-7C	組	1	17,500	17,500			
	計					17,500			
	単価					17,500	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 2m)	CV2mm2-5C	単位	組	数量		1	単価	16,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 2m)	CV2mm2-5C	組	1	16,100	16,100			
	計					16,100			
	単価					16,100	円/組		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 3m)	CV2mm2-5C	単位	組	数量		1	単価	16,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	分岐処理(コネクタ接続CV2mm2-5C, 3m)	CV2mm2-5C	組	1	16,500	16,500			
	計					16,500			
	単価					16,500	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	端末処理	CV2mm2-5C	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	端末処理	CV2mm2-5C	組	1	5,100	5,100	
	計					5,100	
	単価					5,100	円/組

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	ケーブル支持架台	S-CTK1SN2相当	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーブル支持架台	S-CTK1SN2相当	個	1	748	748	
	計					748	
	単価					748	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	ケーブル支持金具	S-K25-1AN相当	単位	個	数量		1	単価	316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル支持金具		S-K25-1AN相当	個	1	316	316			
計						316			
単価						316	円/個		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	ケーブル支持金具	S-K20-1AN相当	単位	個	数量		1	単価	306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル支持金具		S-K20-1AN相当	個	1	306	306			
計						306			
単価						306	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	ケーブル支持金具	S-K15-1AN相当	単位	個	数量		単価	270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル支持金具	S-K15-1AN相当	個	1	270	270		
	計					270		
	単価					270	円/個	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	端末処理材	CV-D38mm2	単位	組	数量		単価	14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	端末処理材	CV-D38mm2	組	1	14,600	14,600		
	計					14,600		
	単価					14,600	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一44号	電線管敷設 (高さ2m以上)	G22	単位	m	数量		単価	2,754
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	2,125	2,125	WE111100 単一 92号	
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	1	629	629	WE505200 単一 93号	
	計					2,754		
	単価					2,754	円/m	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一45号	金属製可とう電線管	#24	単位	m	数量		単価	806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	1	806	806		
	計					806		
	単価					806	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一46号	照明分電盤撤去(不使用)	ポール取付	単位	面	数量		単価	10,100
名称			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)撤去(不使用)	面	1	10,100	10,100	WE211000	単一 94号
	計					10,100		
	単価					10,100	円/面	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一47号	自動調光装置撤去(不使用)	受光部	単位	台	数量		単価	6,324
名称			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)	受光部撤去(不使用)	台	1	6,324	6,324	WE210701	単一 95号
	計					6,324		
	単価					6,324	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	トンネル照明器具撤去（不使用）	KPFHP0451B	単位	台	数量		1	単価	6,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付		蛍光灯40W×1 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	6,547	6,547	WE210600 単一 96号		
計						6,547			
単価						6,547	円/台		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	トンネル照明器具撤去（不使用）	KPFHPP0451B(電池内蔵形)	単位	台	数量		1	単価	6,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付		蛍光灯40W×1 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	6,547	6,547	WE210600 単一 96号		
計						6,547			
単価						6,547	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	トンネル照明器具撤去（不使用）	KPH110B	単位	台	数量		1	単価	8,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付		高圧ナリウム灯プラス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	8,817	8,817	WE210600 単- 97号		
計						8,817			
単価						8,817	円/台		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	トンネル照明器具撤去（不使用）	KPH180B	単位	台	数量		1	単価	8,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付		高圧ナリウム灯 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	8,817	8,817	WE210600 単- 98号		
計						8,817			
単価						8,817	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	トンネル照明器具撤去（不使用）	FHF32W-1灯	単位	台	数量		1	単価	3,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	蛍光灯器具取付（露出型）	1灯用 40W 撤去(不使用) 予備白熱灯なし	灯	1	3,794	3,794	WE210301 単- 99号		
	計					3,794			
	単価					3,794	円/台		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	管内配線撤去（不使用）	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	695.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	695.7	695.7	WE114000 単- 100号		
	計					695.7			
	単価					695.7	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	管内配線撤去（不使用）	CV60mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,265
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 撤去(不使用)	m	1	1,265	1,265	WE114000 単- 101号		
計						1,265			
単価						1,265	円/m		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	管内配線撤去（不使用）	CPEV-S0.65-5P	単位	m	数量		1	単価	290.9
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 撤去(不使用)	m	1	290.9	290.9	WE114000 単- 102号		
計						290.9			
単価						290.9	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	管内配線撤去（不使用）	複合CV14mm2-4C, 3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,265
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 撤去(不使用)	m	1	1,265	1,265	WE114000 単- 101号		
計						1,265			
単価						1,265	円/m		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	管内配線撤去（不使用）	複合CV8mm2-4C, 3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,265
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 撤去(不使用)	m	1	1,265	1,265	WE114000 単- 101号		
計						1,265			
単価						1,265	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	管内配線撤去（不使用）	複合CV8mm2-2C, 5.5mm2-2C, 3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	695.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	695.7	695.7	WE114000 単- 100号		
計						695.7			
単価						695.7	円/m		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-59号	管内配線撤去（不使用）	複合CV3.5mm2-1C, 2mm2-8C	単位	m	数量		1	単価	695.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	695.7	695.7	WE114000 単- 100号		
計						695.7			
単価						695.7	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-60号	露出配線撤去（不使用）	複合CV14mm2-4C, 3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 撤去(不使用)						WE114000	
			m	1	1,518	1,518		単- 103号	
計							1,518		
単価							1,518	円/m	

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-61号	露出配線撤去（不使用）	複合CV8mm2-4C, 3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 撤去(不使用)						WE114000	
			m	1	1,518	1,518		単- 103号	
計							1,518		
単価							1,518	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-62号	露出配線撤去（不使用）	複合CV8mm2-2C, 5.5mm2-2C, 3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,114
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 撤去(不使用)						WE114000	
			m	1	1,114	1,114		単- 104号	
計							1,114		
単価							1,114	円/m	

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-63号	露出配線撤去（不使用）	複合CV3.5mm2-1C, 2mm2-8C	単位	m	数量		1	単価	1,114
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 撤去(不使用)						WE114000	
			m	1	1,114	1,114		単- 104号	
計							1,114		
単価							1,114	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-64号	電線管撤去(不使用)(高さ2m以上)	G54	単位	m	数量		1	単価	2,657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	2,657	2,657	WE111100 単- 105号		
計						2,657			
単価						2,657	円/m		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-65号	プルボックス撤去(不使用)	200×200×200(SUS)	単位	個	数量		1	単価	3,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 20cm 20cm 20cm	個	1	3,794	3,794	WE122300 単- 106号		
計						3,794			
単価						3,794	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	LED道路照明器具設置	タイプk	単位	台	数量	1	単価	177,800
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	21,890	21,890	WE211500 単- 107号	
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2	台・本	1	131,000	131,000	WE535300 単- 108号	
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	7,830	7,830	WE535300 単- 109号	
	ポール内ボックス	SBJA-1020E相当	個	1	13,600	13,600		
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,460	3,460		
	計					177,780		
	単価					177,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	LED道路照明器具設置	タイプk 自動点滅器含む	単位	台	数量	1	単価	186,500
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	21,890	21,890	WE211500 単- 107号		
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2	台・本	1	131,000	131,000	WE535300 単- 108号		
LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	7,830	7,830	WE535300 単- 109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	3,036	3,036	WE211100 単- 110号		
自動点滅器	AC200V, 3A 受台付	個	1	4,750	4,750			
ポール内ボックス	SBJA-1020ET相当	個	1	14,500	14,500			
番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,460	3,460			
計					186,466			
単価					186,500	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	道路照明器具撤去(不使用)	KSH-2	単位	台	数量		単価	
						1		10,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付	照明器具撤去(不使用)	持込	台	1	10,950	10,950	WE211500	単-111号
計						10,950		
単価						10,950	円/台	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	道路照明器具撤去(不使用)	KSH-2 自動点滅器含む	単位	台	数量		単価	
						1		12,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付	照明器具撤去(不使用)	持込	台	1	10,950	10,950	WE211500	単-111号
自動点滅器取付(ボール取付)	自動点滅器(ボール取付)	撤去(不使用)	個	1	1,518	1,518	WE211100	単-112号
計						12,468		
単価						12,470	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一70号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価	18,570
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	18,570	18,570	WB010211 単一 115号		
計						18,570			
単価						18,570	円/人日		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一71号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	15,920
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	15,920	15,920	WB010212 単一 116号		
計						15,920			
単価						15,920	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単一1号	LED道路照明器具設置(夜間)	タイプ	単位	台	数量	1	単価	198,200
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	31,370	31,370	WE211500 単一 8号	
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2	台・本	1	141,000	141,000	WE535300 単一 9号	
	LED道路照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	7,830	7,830	WE535300 単一 10号	
	ポール内ボックス	SBJA-1020ET相当	個	1	14,500	14,500		
	番号札	ステンレスバンド付(道路照明)	枚	1	3,460	3,460		
	計					198,160		
	単価					198,200	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	LED道路照明器具設置	タイプ	単位	台	数量	1	単価	188,700
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	21,890	21,890	WE211500 単- 11号	
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2	台・本	1	141,000	141,000	WE535300 単- 12号	
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	7,830	7,830	WE535300 単- 13号	
	ポール内ボックス	SBJA-1020ET相当	個	1	14,500	14,500		
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,460	3,460		
	計					188,680		
	単価					188,700	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-3号	道路照明器具撤去(不使用)夜間		単位	台	数量	1	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 撤去(不使用) 持込	台	1	15,690	15,690	WE211500 単- 14号
	計					15,690	
	単価					15,690	円/台

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	道路照明器具撤去(不使用)		単位	台	数量	1	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 撤去(不使用) 持込	台	1	10,950	10,950	WE211500 単- 15号
	計					10,950	
	単価					10,950	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	18,570
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	18,570	18,570	WB010211 単- 17号	
計						18,570		
単価						18,570	円/人日	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-6号	交通誘導警備員A(夜間)		単位	人日	数量		単価	27,850
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	27,850	27,850	WB010211 単- 18号	
計						27,850		
単価						27,850	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単一7号	交通誘導警備員B(夜間)		単位	人日	数量		単価
						1	23,870
	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	WB010212 単一 19号
	計					23,870	
	単価					23,870	円/人日

1次単価表

単一1号		A-2多目的柱設置(夜間) 自動点滅器付	段付テーパ-10.3m ² -式 塗装 LED器具タイプq(交差点用)	単位	基	数量	1	単価	1,643,000
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 割増あり 1.26無		基	1	46,340	46,340	WE210800 単一 16号	
段付テーパ-ポール (500kg以下)		溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ		kg	416	3,330	1,385,280		
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込		台	1	31,370	31,370	WE211500 単一 17号	
LED道路照明灯具 (建電協型)		KCE070-2C (交差点用)		台・本	1	141,000	141,000	WE535300 単一 18号	
LED道路照明灯具 (建電協型)		専用ケーブル直線型ポール用		台・本	1	7,830	7,830	WE535300 単一 19号	
ポール内ボックス		SBJA-1020ET相当		個	1	14,500	14,500		
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)		枚	1	3,460	3,460		
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	4,554	4,554	WE211100 単一 20号	
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		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0mm ² 3心		m	3	200	600	WE501200 単一 21号	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-1号	A-2多目的柱設置(夜間) 自動点滅器付	段付テ-ハ°-10.3m^°-ス式 塗装 LED器具タイプq(交差点用)	単位	基	数量	1	単価	1,643,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,642,634		
	単価					1,643,000	円/基	

1次単価表

単-2号		A-2多目的柱設置(夜間)	段付テーパ-10.3m ^h - ^s 式 塗装 LED器具タイプq(交差点用)	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,630,000
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 割増あり 1.26無		基	1	46,340	46,340	WE210800 単- 16号		
段付テーパ-ポール (500kg以下)		溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ		kg	416	3,330	1,385,280			
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込		台	1	31,370	31,370	WE211500 単- 17号		
LED道路照明灯具 (建電協型)		KCE070-2C (交差点用)		台・本	1	141,000	141,000	WE535300 単- 18号		
LED道路照明灯具 (建電協型)		専用ケーブル直線型ポール用		台・本	1	7,830	7,830	WE535300 単- 19号		
ポール内ボックス		SBJA-1020EC相当		個	1	13,900	13,900			
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)		枚	1	3,460	3,460			
計							1,629,180			
単価							1,630,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-3号	A-3多目的柱設置(夜間)	段付テーパ-10.3m ^h - ^s 式 塗装 LED器具タイプq(交差点用)	単位	基	数量	1	単価	1,722,000
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 割増あり 1.26無	基	1	46,340	46,340	WE210800 単一 16号		
段付テーパ-ポール (500kg超~1,500kg以下)	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	kg	501	2,950	1,477,950			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	31,370	31,370	WE211500 単一 17号		
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台・本	1	141,000	141,000	WE535300 単一 18号		
LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	7,830	7,830	WE535300 単一 19号		
ポール内ボックス	SBJA-1020EC相当	個	1	13,900	13,900			
番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,460	3,460			
計					1,721,850			
単価					1,722,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単一4号	A-4多目的柱設置(夜間)	段付テーパ-10.3m ^h - ^s 式 塗装 LED器具タイプq(交差点用)	単位	基	数量	1	単価	1,333,000
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 1.26無	基	1	39,170	39,170	WE210800	単一 22号
	段付テーパ-ポール (500kg以下)	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	kg	329	3,330	1,095,570		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	31,370	31,370	WE211500	単一 17号
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台・本	1	141,000	141,000	WE535300	単一 18号
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	7,830	7,830	WE535300	単一 19号
	ポール内ボックス	SBJA-1020EC相当	個	1	13,900	13,900		
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,460	3,460		
	計					1,332,300		
	単価					1,333,000	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-5号	B-1照明柱設置(夜間)	直線形ポール-10.3m ^h - ^h 式 塗装 LED器具タイプq(交差点用)	単位	基	数量	1	単価 641,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.26無	基	1	39,170	39,170	WE210800 単- 22号
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設型	I A 1 0 . 3 B - C (ベース埋設型 塗装)	本	1	405,000	405,000	WE536100 単- 23号
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	31,370	31,370	WE211500 単- 17号
	LED道路照明灯具(建電協型)	K C E 0 7 0 - 2 C (交差点用)	台・本	1	141,000	141,000	WE535300 単- 18号
	LED道路照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	7,830	7,830	WE535300 単- 19号
	ポール内ボックス	SBJA-1020EC相当	個	1	13,900	13,900	
	番号札	ステンレスバンド付(道路照明)	枚	1	3,460	3,460	
	計					641,730	
	単価					641,800	円/基

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	A-2無収縮モルタル巻	650×650×300	単位	箇所	数量	1	単価	37,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	0.8	7,904	6,323.2	CB240210	
モルタル練		高炉 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m ³	0.1	68,400	6,840	CB240060	
無収縮モルタル			m ³	0.1	243,700	24,370	WYB00003 単一 24号	
計						37,533.2		
単価						37,540	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	A-3無収縮モルタル巻	650×650×300	単位	箇所	数量	1	単価	37,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0.8	7,904	6,323.2	CB240210		
モルタル練	高炉 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m 3	0.1	68,400	6,840	CB240060		
無収縮モルタル		m 3	0.1	243,700	24,370	WYB00005	単一 24号	
計					37,533.2			
単価					37,540		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	A-4無収縮モルタル巻	600×600×300	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	33,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.7	7,904	5,532.8	CB240210			
モルタル練	高炉 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m ³	0.09	68,400	6,156	CB240060			
無収縮モルタル		m ³	0.09	243,700	21,933	WYB00012	単一 25号		
計					33,621.8				
単価					33,630	円/箇所			

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	B-1無収縮モルタル巻	450×450×300	単位	箇所	数量	1	単価	19,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	0.5	7,904	3,952	CB240210	
モルタル練		高炉 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m ³	0.05	68,400	3,420	CB240060	
無収縮モルタル			m ³	0.05	243,700	12,185	WYB00010 単- 26号	
計						19,557		
単価						19,560	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-10号	管内配線(夜間)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,328
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	2,087	2,087	WE114000 単- 27号		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	241	241	WE500500 単- 28号		
計						2,328			
単価						2,328	円/m		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-11号	照明柱撤去(夜間)	12m以下	単位	基	数量		1	単価	19,590
名称		規格	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 割増あり 1.26無	基	1	19,590	19,590	WE210900 単- 29号		
計						19,590			
単価						19,590	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-12号	照明柱撤去(夜間)	共架式	単位	基	数量		1	単価	19,590
名称		規格		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 割増あり 1.26無		基	1	19,590	19,590	WE210900 単一 29号	
計							19,590		
単価							19,590	円/基	

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	照明器具取り外し		単位	台	数量		1	単価	7,294
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器設置		各種 0.205人/各種 0.105人/各種 0人/各種		各種	1	7,294	7,294	WE100300 単一 30号	
計							7,294		
単価							7,294	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-14号	交通誘導警備員A(夜間)		単位	人日	数量		単価	
						1		27,850
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	27,850	27,850	WB010211 単- 32号	
計						27,850		
単価						27,850	円/人日	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-15号	交通誘導警備員B(夜間)		単位	人日	数量		単価	
						1		23,870
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	WB010212 単- 33号	
計						23,870		
単価						23,870	円/人日	

1次単価表

単一1号		1号多目的柱設置(夜間) 自動点滅器付	段付テーパ°-10.3m°-ス式 塗装仕上げ LED器具タイプq(交差点用)	単位	基	数量	1	単価	1,916,000
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 割増あり 1.26無		基	1	46,340	46,340	WE210800 単一 19号	
段付テーパポール (500kg以下)		溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ		kg	498	3,330	1,658,340		
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込		台	1	31,370	31,370	WE211500 単一 20号	
LED道路照明灯具 (建電協型)		KCE070-2C (交差点用)		台・本	1	141,000	141,000	WE535300 単一 21号	
LED道路照明灯具 (建電協型)		専用ケーブル直線型ポール用		台・本	1	7,830	7,830	WE535300 単一 22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	4,554	4,554	WE211100 単一 23号	
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		
ポール内ボックス		SBJA-1020ET相当		個	1	14,500	14,500		
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)		枚	1	3,460	3,460		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心		m	3	200	600	WE501200 単一 24号	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-1号	1号多目的柱設置(夜間) 自動点滅器付	段付テ-ハ°-10.3mハ°-ス式 塗装仕上げ LED器具タイプ q(交 差点用)	単位	基	数量	1	単価	1,916,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						1,915,694		
単価						1,916,000	円/基	

1次単価表

単一2号		5号多目的柱設置(夜間) 自動点滅器付	段付テーパ [°] -10.3m [°] - [°] 式 塗装仕上げ LED器具タイプq(交差点用)	単位	基	数量	単価	金額	単価	2,270,000
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 割増あり 1.26無		基	1	46,340	46,340	WE210800 単一 19号		
段付テーパポール (500kg超~1,500kg以下)		溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ		kg	682	2,950	2,011,900			
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込		台	1	31,370	31,370	WE211500 単一 20号		
LED道路照明灯具 (建電協型)		KCE070-2C (交差点用)		台・本	1	141,000	141,000	WE535300 単一 21号		
LED道路照明灯具 (建電協型)		専用ケーブル直線型ポール用		台・本	1	7,830	7,830	WE535300 単一 22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	4,554	4,554	WE211100 単一 23号		
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			
ポール内ボックス		SBJA-1020ET相当		個	1	14,500	14,500			
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)		枚	1	3,460	3,460			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0mm2 3心		m	3	200	600	WE501200 単一 24号		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-2号	5号多目的柱設置(夜間) 自動点滅器付	段付テ-ハ°-10.3mハ°-ス式 塗装仕上げ LED器具タイプ q(交 差点用)	単位	基	数量	1	単価	2,270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,269,254		
	単価					2,270,000	円/基	

1次単価表

単-3号		6号多目的柱設置(夜間) 自動点滅器付	段付テーパ-10.3m ^h - ^s 式 塗装仕上げ LED器具タイプq(交差点用)	単位	基	数量	1	単価	1,300,000
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 1.26無		基	1	39,170	39,170	WE210800	単一 25号
段付テーパ-ポール (500kg以下)		溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ		kg	315	3,330	1,048,950		
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込		台	1	31,370	31,370	WE211500	単一 20号
LED道路照明灯具 (建電協型)		KCE070-2C (交差点用)		台・本	1	141,000	141,000	WE535300	単一 21号
LED道路照明灯具 (建電協型)		専用ケーブル直線型ポール用		台・本	1	7,830	7,830	WE535300	単一 22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	4,554	4,554	WE211100	単一 23号
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		
ポール内ボックス		SBJA-1020ET相当		個	1	14,500	14,500		
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)		枚	1	3,460	3,460		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0mm ² 3心		m	3	200	600	WE501200	単一 24号

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一4号	7号照明柱設置(夜間) 自動点滅器付	直線ポール-10.3m ^h -ス式 塗装仕上げ LED器具タイプq(交差点用)	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.26無	基	1	39,170	39,170	WE210800 単一 25号
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設型	I A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 塗装)	本	1	412,000	412,000	WE536100 単一 26号
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	31,370	31,370	WE211500 単一 20号
	LED道路照明灯具(建電協型)	K C E 0 7 0 - 2 C (交差点用)	台・本	1	141,000	141,000	WE535300 単一 21号
	LED道路照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	7,830	7,830	WE535300 単一 22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	4,554	4,554	WE211100 単一 23号
	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	
	ポール内ボックス	SBJA-1020ET相当	個	1	14,500	14,500	
	番号札	ステンレスバンド付(道路照明)	枚	1	3,460	3,460	
	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0mm2 3心	m	3	200	600	WE501200 単一 24号

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-5号	8号多目的柱設置(夜間)	段付テーパ-10.3m ^h - ^s 式 塗装仕上げ LED器具タイプq(交差点用)	単位	基	数量	1	単価	1,726,000
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 割増あり 1.26無	基	1	46,340	46,340	WE210800 単一 19号		
段付テーパ-ポール (500kg以下)	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	kg	445	3,330	1,481,850			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	31,370	31,370	WE211500 単一 20号		
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台・本	1	141,000	141,000	WE535300 単一 21号		
LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	7,830	7,830	WE535300 単一 22号		
ポール内ボックス	SBJA-1020EC相当	個	1	13,900	13,900			
番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,460	3,460			
計					1,725,750			
単価					1,726,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価	16,650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正なし	極		1	13,360	13,360	WE123800 単一 27号
連結式接地棒		径10×1500	本		1	1,740	1,740	WE521600 単一 28号
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本		1	580	580	WE521700 単一 29号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m		5	148	740	WE500100 単一 30号
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 16 0%	m		2	115	230	WE505500 単一 31号
計							16,650	
単価							16,650	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	無収縮モルタル巻	1号照明柱	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	37,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2		0.8	7,904	6,323.2	CB240210	
モルタル練		高炉 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m 3		0.1	68,400	6,840	CB240060	
無収縮モルタル		セメント系プレミックス	m 3		0.1	243,700	24,370	単一 32号	
計							37,533.2		
単価							37,540	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	無収縮モルタル巻	5号照明柱	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	37,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²		0.8	7,904	6,323.2	CB240210	
モルタル練		高炉 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m ³		0.1	68,400	6,840	CB240060	
無収縮モルタル		セメント系プレミックス	m ³		0.1	243,700	24,370	単一 32号	
計							37,533.2		
単価							37,540	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	無収縮モルタル巻	6号照明柱	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	30,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²		0.7	7,904	5,532.8	CB240210	
モルタル練		高炉 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m ³		0.08	68,400	5,472	CB240060	
無収縮モルタル		セメント系プレミックス	m ³		0.08	243,700	19,496	単- 33号	
計							30,500.8		
単価							30,510	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	無収縮モルタル巻	7号照明柱	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	19,560
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2		0.5	7,904	3,952	CB240210	
モルタル練		高炉 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m 3		0.05	68,400	3,420	CB240060	
無収縮モルタル		セメント系プレミックス	m 3		0.05	243,700	12,185	単一 34号	
計							19,557		
単価							19,560	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	無収縮モルタル巻	8号照明柱	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	37,540	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	0.8	7,904	6,323.2			CB240210
モルタル練		高炉 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m ³	0.1	68,400	6,840			CB240060
無収縮モルタル		セメント系プレミックス	m ³	0.1	243,700	24,370			WYB00011 単一 32号
計							37,533.2		
単価							37,540	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-12号	管内配線(夜間)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	2,426
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	2,087	2,087	WE114000 単一 35号		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	339	339	WE500500 単一 36号		
計						2,426			
単価						2,426	円/m		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-13号	照明柱撤去(夜間)	8~12m	単位	基	数量		1	単価	19,590
名称		規格	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 割増あり 1.26無	基	1	19,590	19,590	WE210900 単一 37号		
計						19,590			
単価						19,590	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-14号	添架式照明柱撤去(夜間)		単位	基	数量		単価	19,590
名称		規格	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 割増あり 1.26無	基	1	19,590	19,590	WE210900	単一 37号
	計					19,590		
	単価					19,590	円/基	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	引込鋼管柱撤去(夜間)		単位	本	数量		単価	14,420
名称		規格	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 割増あり 1.26無	基	1	14,420	14,420	WE210900	単一 38号
	計					14,420		
	単価					14,420	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	照明器具取り外し		単位	台	数量		単価	7,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信機器設置	各種 0.205人/各種 0.105人/各種 0人/各種	各種	1	7,294	7,294	WE100300	単一 39号
	計					7,294		
	単価					7,294		円/台

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-17号	交通誘導警備員A(夜間)		単位	人日	数量		単価	27,850
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	27,850	27,850	WB010211	単一 42号
	計					27,850		
	単価					27,850		円/人日

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-18号	交通誘導警備員B(夜間)		単位	人日	数量		単価
						1	23,870
	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	WB010212 単- 43号
	計					23,870	
	単価					23,870	円/人日

1次単価表

単一1号		A-1照明柱設置(夜間)	IA10B-C(塗装仕上げ), LED照明タイプe	単位	基	数量	1	単価	625,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.26無		基	1	39,170	39,170	WE210800 単一 8号	
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m露出型		IA10B-C(ベース露出型 塗装)		本	1	367,000	367,000	WE536000 単一 9号	
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込		台	1	31,370	31,370	WE211500 単一 10号	
LED道路照明灯具(建電協型)		KCE120-2H(高速用)		台・本	1	163,000	163,000	WE535300 単一 11号	
LED道路照明灯具(建電協型)		専用ケーブル直線型ポール用		台・本	1	7,830	7,830	WE535300 単一 12号	
ポール内ボックス		SBJA-1020EC相当		個	1	13,900	13,900		
番号札		ステンレスバンド付(道路照明)		枚	1	3,460	3,460		
計							625,730		
単価							625,800	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-2号	照明プレキャスト基礎設置(夜間)	φ500-L1700	単位	基	数量	1	単価	129,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水枳	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	14,460	14,460	CB222800		
照明灯プレキャスト基礎	架空引込用 φ500×L1700(アンカーボルト付)	基	1	102,000	102,000			
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	9,486	9,486	WE123800		
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,740	1,740	WE521600 単一 13号		
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	580	580	WE521700 単一 14号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	5	148	740	WE500100 単一 15号		
計					129,006			
単価					129,100	円/基		

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-3号	照明柱撤去(夜間)	GL8~12m	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.26無	基	1	19,590	19,590	WE210900 単一 18号
	計					19,590	
	単価					19,590	円/基

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-4号	照明柱基礎撤去(夜間)		単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎撤去(片持式・門型式)	無有	m ³	0.3	98,450	29,535	WB812240 単一 19号
	計					29,535	
	単価					29,540	円/基

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	照明器具取り外し		単位	台	数量		単価	
						1		7,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器設置		各種 0.205人/各種 0.105人/各種 0人/各種	各種	1	7,294	7,294	WE100300 単一 20号	
計						7,294		
単価						7,294	円/台	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-6号	交通誘導警備員A(夜間)		単位	人日	数量		単価	
						1		27,850
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	27,850	27,850	WB010211 単一 23号	
計						27,850		
単価						27,850	円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単一7号	交通誘導警備員B(夜間)		単位	人日	数量		単価
						1	23,870
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	WB010212 単一 24号	
計					23,870		
単価					23,870	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単一1号	A-2照明柱設置(夜間)	IA10B-C(塗装仕上げ), LED照明タイプg	単位	基	数量	1	単価	603,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.26無	基	1	39,170	39,170	WE210800 単一 14号		
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m露出型	IA10B-C(ベース露出型 塗装)	本	1	367,000	367,000	WE536000 単一 15号		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	31,370	31,370	WE211500 単一 16号		
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2	台・本	1	141,000	141,000	WE535300 単一 17号		
LED道路照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	7,830	7,830	WE535300 単一 18号		
ポール内ボックス	SBJA-1020EC相当	個	1	13,900	13,900			
番号札	ステンレスバンド付(道路照明)	枚	1	3,460	3,460			
計					603,730			
単価					603,800	円/基		

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	B-1照明柱設置	IA10. 3B-S(塗装仕上げ), LED照明 KCE070-2C相当	単位	基	数量	1	単価 638,900
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	27,150	27,150	WE210800 単一 19号
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設型	IA10. 3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	412,000	412,000	WE536100 単一 20号
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,890	21,890	WE211500 単一 21号
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2C(交差点用)	台・本	1	141,000	141,000	WE535300 単一 22号
	LED道路照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	7,830	7,830	WE535300 単一 23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	3,036	3,036	WE211100 単一 24号
	自動点滅器(プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	3,350	3,350	
	自動点滅器(プラグ式受け台)	(ソケットのみ) 6A10A共通	個	1	1,550	1,550	
	ポール内ボックス	SBJA-1020ET相当	個	1	14,500	14,500	
	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	6	219	1,314	WE500300 単一 25号
	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0mm2 3心	m	3	200	600	WE501200 単一 26号

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	B-1照明柱設置	IA10. 3B-S(塗装仕上げ), LED照明 KCE070-2C相当	単位	基	数量	1	単価	638,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,460	3,460			
引留めバンド	CABD-8相当	個	1	1,140	1,140			
計					638,820			
単価					638,900	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	LED歩道照明器具設置	平均路面照度10(1x)ノイ [°]	単位	台	数量	1	単価	96,590
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	21,890	21,890	WE211500 単- 21号	
LED歩道照明灯具 (建電協型)		KHE030	台	1	74,700	74,700	WE535400 単- 27号	
計						96,590		
単価						96,590	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	照明プレキャスト基礎設置	φ500-L1700	単位	基	数量	1	単価	121,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	10,090	10,090	CB222800	
	照明灯プレキャスト基礎 架空引込用	φ500×L1700(アンカーボルト付)	基	1	102,000	102,000		
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	6,324	6,324	WE123800 単一 28号	
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,740	1,740	WE521600 単一 29号	
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	580	580	WE521700 単一 30号	
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	5	148	740	WE500100 単一 31号	
	計					121,474		
	単価					121,500	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	無収縮モルタル巻	450×450×300	単位	箇所	数量	1	単価	19,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠	一般型枠 小型構造物		m ²	0.5	7,904	3,952	CB240210	
モルタル練	高炉 機械費, 労務費のみ(1日未満用)		m ³	0.05	68,400	3,420	CB240060	
無収縮剤	セメント系プレミックスタイプ		m ³	0.05	243,700	12,185	WYB00004 単一 32号	
計						19,557		
単価						19,560	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-6号	照明柱撤去(夜間)	GL8~12m	単位	基	数量		1	単価	19,590
名称		規格	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 割増あり 1.26無	基	1	19,590	19,590	WE210900 単一 34号		
計						19,590			
単価						19,590	円/基		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	照明柱撤去	GL8~12m	単位	基	数量		1	単価	13,580
名称		規格	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	13,580	13,580	WE210900 単一 35号		
計						13,580			
単価						13,580	円/基		

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	歩道照明器具撤去(不使用)		単位	台	数量	1	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 撤去(不使用) 持込	台	1	10,950	10,950	WE211500 単一 36号
	計					10,950	
	単価					10,950	円/台

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	照明柱基礎撤去		単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎撤去(片持式・門型式)	無 無	m 3	0.3	72,930	21,879	WB812240 単一 37号
	計					21,879	
	単価					21,880	円/基

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	照明器具取り外し		単位	台	数量		単価	
						1		7,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器設置		各種 0.205人/各種 0.105人/各種 0人/各種	各種	1	7,294	7,294	WE100300 単一 38号	
計						7,294		
単価						7,294	円/台	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		18,570
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	18,570	18,570	WB010211 単一 42号	
計						18,570		
単価						18,570	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		15,920
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	15,920	15,920	WB010212 単- 43号	
計						15,920		
単価						15,920	円/人日	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-13号	交通誘導警備員A(夜間)		単位	人日	数量		単価	
						1		27,850
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	27,850	27,850	WB010211 単- 44号	
計						27,850		
単価						27,850	円/人日	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-0000002000
単一1号	B-2照明柱設置	IA10. 3B-S(塗装仕上げ), LED照明タイプ g	単位	基	数量	1	単価 638,900
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	27,150	27,150	WE210800 単一 9号
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設型	IA10. 3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	412,000	412,000	WE536100 単一 10号
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,890	21,890	WE211500 単一 11号
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2	台・本	1	141,000	141,000	WE535300 単一 12号
	LED道路照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	7,830	7,830	WE535300 単一 13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	3,036	3,036	WE211100 単一 14号
	自動点滅器(プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	3,350	3,350	
	自動点滅器(プラグ式受け台)	(ソケットのみ) 6A10A共通	個	1	1,550	1,550	
	ポール内ボックス	SBJA-1020ET相当	個	1	14,500	14,500	
	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	6	219	1,314	WE500300 単一 15号
	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0mm2 3心	m	3	200	600	WE501200 単一 16号

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	B-2照明柱設置	IA10. 3B-S(塗装仕上げ), LED照明タイプ g	単位	基	数量	1	単価	638,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,460	3,460		
引留めバンド		CABD-8相当	個	1	1,140	1,140		
計						638,820		
単価						638,900	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	照明プレキャスト基礎設置	φ500-L1700	単位	基	数量	1	単価	121,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水枿	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	10,090	10,090	CB222800		
照明灯プレキャスト基礎 架空引込用	φ500×L1700(アンカーボルト付)	基	1	102,000	102,000			
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	6,324	6,324	WE123800	単一 17号	
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,740	1,740	WE521600	単一 18号	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	580	580	WE521700	単一 19号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	5	148	740	WE500100	単一 20号	
計					121,474			
単価					121,500		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	無収縮モルタル	450×450×300	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	19,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.5	7,904	3,952	CB240210			
モルタル練	高炉 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m ³	0.05	68,400	3,420	CB240060			
無収縮剤	セメント系プレミックスタイプ	m ³	0.05	243,700	12,185	WYB00002	単一 21号		
計					19,557				
単価					19,560	円/箇所			

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一4号	照明柱撤去	GL8~12m	単位	基	数量		単価	
						1		13,580
名称		規格	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	13,580	13,580	WE210900 単一 23号	
計						13,580		
単価						13,580	円/基	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一5号	照明柱基礎撤去		単位	基	数量		単価	
						1		21,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎撤去 (片持式・門型式)		無 無	m ³	0.3	72,930	21,879	WB812240 単一 24号	
計						21,879		
単価						21,880	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一6号	照明器具取り外し		単位	台	数量		単価	7,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信機器設置	各種 0.205人/各種 0.105人/各種 0人/各種	各種	1	7,294	7,294	WE100300	単一 25号
	計					7,294		
	単価					7,294		円/台

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	18,570
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	18,570	18,570	WB010211	単一 29号
	計					18,570		
	単価					18,570		円/人日

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一8号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
						1	15,920
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	15,920	15,920	WB010212 単一 30号	
計					15,920		
単価					15,920	円/人日	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-0000002000
単一1号	B-1照明柱設置	IA10. 3B-S(塗装仕上げ), LED照明 KCE070-2C相当	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	27,150	27,150	WE210800 単一 8号
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設型	IA10. 3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	412,000	412,000	WE536100 単一 9号
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,890	21,890	WE211500 単一 10号
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2C(交差点用)	台・本	1	141,000	141,000	WE535300 単一 11号
	LED道路照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	7,830	7,830	WE535300 単一 12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	3,036	3,036	WE211100 単一 13号
	自動点滅器(プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	3,350	3,350	
	自動点滅器(プラグ式受け台)	(ソケットのみ) 6A10A共通	個	1	1,550	1,550	
	ポール内ボックス	SBJA-1020ET相当	個	1	14,500	14,500	
	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	6	219	1,314	WE500300 単一 14号
	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0mm2 3心	m	3	200	600	WE501200 単一 15号

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	B-1照明柱設置	IA10. 3B-S(塗装仕上げ), LED照明 KCE070-2C相当	単位	基	数量	1	単価	638,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,460	3,460			
引留めバンド	CABD-8相当	個	1	1,140	1,140			
計					638,820			
単価					638,900	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	照明プレキャスト基礎設置	φ500-L1700	単位	基	数量	1	単価	121,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	10,090	10,090	CB222800		
照明灯プレキャスト基礎 架空引込用	φ500×L1700(アンカーボルト付)	基	1	102,000	102,000			
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	6,324	6,324	WE123800	単一 16号	
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,740	1,740	WE521600	単一 17号	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	580	580	WE521700	単一 18号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	5	148	740	WE500100	単一 19号	
計					121,474			
単価					121,500		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	無収縮モルタル	450×450×300	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	19,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.5	7,904	3,952	CB240210			
モルタル練	高炉 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m ³	0.05	68,400	3,420	CB240060			
無収縮剤	セメント系プレミックスタイプ	m ³	0.05	243,700	12,185	WYB00002	単- 20号		
計					19,557				
単価					19,560	円/箇所			

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一4号	照明柱撤去		単位	基	数量		単価	13,580
名称		規格	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	13,580	13,580	WE210900	単一 22号
	計					13,580		
	単価					13,580	円/基	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一5号	照明柱基礎撤去		単位	基	数量		単価	21,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎撤去 (片持式・門型式)	無 無	m ³	0.3	72,930	21,879	WB812240	単一 23号
	計					21,879		
	単価					21,880	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一6号	照明器具取り外し		単位	台	数量		単価	7,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信機器設置	各種 0.205人/各種 0.105人/各種 0人/各種	各種	1	7,294	7,294	WE100300	単一 24号
	計					7,294		
	単価					7,294		円/台

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	18,570
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	18,570	18,570	WB010211	単一 28号
	計					18,570		
	単価					18,570		円/人日

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-0000002000
単一1号	B-2照明柱設置	IA10. 3B-S(塗装仕上げ), LED照明タイプ g	単位	基	数量	1	単価 638,900
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	27,150	27,150	WE210800 単一 8号
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設型	IA10. 3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	412,000	412,000	WE536100 単一 9号
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,890	21,890	WE211500 単一 10号
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2	台・本	1	141,000	141,000	WE535300 単一 11号
	LED道路照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	7,830	7,830	WE535300 単一 12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	3,036	3,036	WE211100 単一 13号
	自動点滅器(プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	3,350	3,350	
	自動点滅器(プラグ式受け台)	(ソケットのみ) 6A10A共通	個	1	1,550	1,550	
	ポール内ボックス	SBJA-1020ET相当	個	1	14,500	14,500	
	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	6	219	1,314	WE500300 単一 14号
	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0mm2 3心	m	3	200	600	WE501200 単一 15号

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	B-2照明柱設置	IA10. 3B-S(塗装仕上げ), LED照明タイプ g	単位	基	数量	1	単価	638,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,460	3,460			
引留めバンド	CABD-8相当	個	1	1,140	1,140			
計					638,820			
単価					638,900	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	照明プレキャスト基礎設置	φ500-L1700	単位	基	数量	1	単価	121,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水枿	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	10,090	10,090	CB222800		
照明灯プレキャスト基礎 架空引込用	φ500×L1700(アンカーボルト付)	基	1	102,000	102,000			
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	6,324	6,324	WE123800		
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,740	1,740	WE521600 単一 16号		
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	580	580	WE521700 単一 17号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	5	148	740	WE500100 単一 18号		
計					121,474			
単価					121,500	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	無収縮モルタル	450×450×300	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	19,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.5	7,904	3,952	CB240210			
モルタル練	高炉 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m ³	0.05	68,400	3,420	CB240060			
無収縮剤	セメント系プレミックスタイプ	m ³	0.05	243,700	12,185	WYB00002	単一 20号		
計					19,557				
単価					19,560	円/箇所			

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一4号	照明柱撤去		単位	基	数量		単価	13,580
名称		規格	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	13,580	13,580	WE210900	単一 22号
	計					13,580		
	単価					13,580	円/基	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一5号	照明柱基礎撤去		単位	基	数量		単価	21,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎撤去 (片持式・門型式)	無 無	m ³	0.3	72,930	21,879	WB812240	単一 23号
	計					21,879		
	単価					21,880	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一6号	照明器具取り外し		単位	台	数量		単価	7,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信機器設置	各種 0.205人/各種 0.105人/各種 0人/各種	各種	1	7,294	7,294	WE100300	単一 24号
	計					7,294		
	単価					7,294		円/台

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	18,570
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	18,570	18,570	WB010211	単一 28号
	計					18,570		
	単価					18,570		円/人日