

令和6年4月1日（令和6年5月8日）

国道24号他道路照明施設維持補修工事 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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	国道24号他道路照明施設維持補修工事
工事地名	奈良県奈良市他（奈良国道事務所管内）

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	奈良国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6151010001	1 4) 単価適用年月	2024年 3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	2024年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	365日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 4 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月12日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	国道24号他道路照明施設維持補修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電気設備		式	1		31,140,303				
道路照明維持補修工 (奈良維持出張所管内)		式	1		10,080,644				
補修費		式	1		7,765,420				
蛍光灯 [°] 取替	FL-15W	個	1	3,437	3,437			単-1号	
蛍光灯 [°] 取替	FL-20W	個	9	3,417	30,753			単-2号	
蛍光灯 [°] 取替	FLR-40W	個	22	3,637	80,014			単-3号	
蛍光灯 [°] 取替	FHF-32W	個	6	4,357	26,142			単-4号	
蛍光灯 [°] 取替	FDL-18W	個	1	4,397	4,397			単-5号	
蛍光灯 [°] 取替	FDL-27W	個	1	4,487	4,487			単-6号	
高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-110W	個	1	15,960	15,960			単-7号	
高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-180W	個	1	16,060	16,060			単-8号	
高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-220W	個	1	16,760	16,760			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路照明施設維持補修工事 (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	
高圧ナリウムランプ 取替	NHF-70W	個	1	15,960	15,960			単-10号	
高圧ナリウムランプ 取替	NHF-110W	個	1	14,660	14,660			単-11号	
白熱ランプ 取替	耐震形100V/100W(フリンカーライトTS-100)	個	1	3,527	3,527			単-12号	
照明器具取替	LED道路照明器具 KCE100-2(タイプb)	台	1	158,800	158,800			単-13号	
照明器具取替 (景観色)	LED道路照明器具 KCE100-2(タイプb)	台	1	168,800	168,800			単-14号	
照明器具取替	LED道路照明器具 KCE070-2(タイプf)	台	10	143,800	1,438,000			単-15号	
照明器具取替	LED道路照明器具 KCE070-2(タイプg)	台	20	143,800	2,876,000			単-16号	
照明器具取替 (景観色)	LED道路照明器具 KCE070-2(タイプg)	台	1	153,800	153,800			単-17号	
照明器具取替	LED道路照明器具 KCE050-2(タイプk)	台	4	134,800	539,200			単-18号	
照明器具取替	LED道路照明器具 KCE050-2(タイプl)	台	6	134,800	808,800			単-19号	
遠方照明器具取替	白色LED・5000K相当 LEDモジュール制御装置含む	台	2	102,400	204,800			単-20号	
視線誘導灯取替	LED式φ130程度、LED素子×5個程度	台	12	68,010	816,120			単-21号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路照明施設維持補修工事 (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	
結線ボックス取替	連続用	個	1	15,710	15,710			単-22号	
LED照明器具用品設置	前方カッターハブ(建電協型LED照明器具用)	個	1	37,340	37,340			単-23号	
LED照明器具用品設置	後方カッターハブ(建電協型LED照明器具用)	個	3	37,340	112,020			単-24号	
LED歩道照明器具用品設置	後方カッターハブ(建電協型LED照明器具用 KHE030)	個	1	28,840	28,840			単-25号	
自動点滅器取替	本体100V6A(フラク式)	個	2	6,011	12,022			単-26号	
自動点滅器取替	本体200V6A(フラク式)	個	1	6,611	6,611			単-27号	
自動点滅器取替	本体100V6A(フラク式)ニップル式受台共	個	1	8,131	8,131			単-28号	
自動点滅器取替	本体200V6A(フラク式)ニップル式受台共	個	3	8,731	26,193			単-29号	
蓄電池取替	ブリンカーライト用 制御弁式鉛蓄電池 6V12Ah/20h	個	2	10,960	21,920			単-30号	
管理番号札(材料のみ)	カプセルレンズ式	枚	1	58,000	58,000			単-31号	
管理番号札(材料のみ)	ステンレスバンド付	枚	10	3,320	33,200			単-32号	
管理番号札(材料のみ)	シート式	枚	1	3,780	3,780			単-33号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路照明施設維持補修工事 (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	
ガラスキャップ(材料のみ)	M24用	個	4	594	2,376			単-34号	
ガラスキャップ(景観色)(材料のみ)	M24用	個	4	700	2,800			単-35号	
補修移動費		式	1		841,984				
補修移動	ライトバンのみ(昼間)	回	18	9,858	177,444			単-36号	
補修移動	ライトバン、リフト車(昼間)	回	23	23,300	535,900			単-37号	
補修移動	ライトバンのみ(夜間)	回	3	13,980	41,940			単-38号	
補修移動	ライトバン、リフト車(夜間)	回	3	28,900	86,700			単-39号	
現地作業費		式	1		777,720				
現地作業	2時間未満(昼間)	回	11	18,300	201,300			単-40号	
現地作業	4時間未満(昼間)	回	5	36,600	183,000			単-41号	
現地作業	8時間未満(昼間)	回	2	73,190	146,380			単-42号	
現地作業	2時間未満(夜間)	回	3	27,450	82,350			単-43号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路照明施設維持補修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備	数量増減	金額増減	摘要
現地作業	4時間未満(夜間)	回	1	54,890	54,890					単-44号
現地作業	8時間未満(夜間)	回	1	109,800	109,800					単-45号
巡回費		式	1		695,520					
夜間巡回	一般部・専用部	回	12	57,960	695,520					単-46号
道路照明設備設置工(奈良維持出張所管内)		式	1		1,946,040					
道路照明設備設置費		式	1		1,946,040					
道路照明柱建柱	1灯用直線ホ°-ルIS8B-C 塗装	本	1	316,800	316,800					単-47号
道路照明柱建柱	1灯用直線ホ°-ルIS10B-S 塗装	本	1	371,800	371,800					単-48号
道路照明柱建柱	1灯用直線ホ°-ルIS10B-C 塗装	本	1	366,800	366,800					単-49号
道路照明柱建柱	1灯用直線ホ°-ルIS12B-C 塗装	本	1	439,800	439,800					単-50号
照明器具設置	LED道路照明器具 KCE0 70-2(タイプf)景観色塗 装	台	1	166,600	166,600					単-51号
照明柱基礎設置	B-8	基	1	60,940	60,940					単-52号

設計内訳書

工事名	国道24号他道路照明施設維持補修工事 (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	摘要
フレックライト設置	LED式 2灯型 φ200 100/200V	台	1	223,300	223,300				単-53号
道路照明設備復旧工(奈良維持出張所管内)		式	1		2,035,900				
道路照明設備復旧費		式	1		2,035,900				
視線誘導灯設置・撤去	LED式 φ145程度 LED素子×25個程度 反射リソグ付 取付金具含む	台	10	56,560	565,600				単-54号
照明柱設置・撤去	1灯用直線ポール IA10B-S 塗装	本	1	368,200	368,200				単-55号
照明柱設置・撤去	1灯用直線ポール IA10B-C 塗装	本	1	363,200	363,200				単-56号
照明器具設置・撤去	LED道路照明器具 KCE070-2(タイプf) 景観色塗装	台	1	177,900	177,900				単-57号
フレックライト設置・撤去	LED式 2灯型 φ200 100/200V	台	1	226,500	226,500				単-58号
フレックライト設置・撤去	LED式 2灯型 φ200 ソーラー蓄電池仕様	台	1	334,500	334,500				単-59号
道路照明維持補修工(橿原維持出張所管内)		式	1		11,792,109				
補修費		式	1		5,662,083				
蛍光灯交換	FL-20W	個	2	3,417	6,834				単-60号

設計内訳書

工事名	国道24号他道路照明施設維持補修工事 (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	
蛍光灯 [°] 取替	FLR-40W	個	165	3,637	600,105			単-61号	
蛍光灯 [°] 取替	FHF-32W	個	2	4,357	8,714			単-62号	
蛍光灯 [°] 取替 (夜間)	FHP-45W (トンネル照明用)	個	50	7,006	350,300			単-63号	
高圧ナトリウムランプ [°] 取替	NHT-110W	個	1	15,960	15,960			単-64号	
高圧ナトリウムランプ [°] 取替	NHT-180W	個	1	16,060	16,060			単-65号	
高圧ナトリウムランプ [°] 取替	NHT-220W	個	1	16,760	16,760			単-66号	
高圧ナトリウムランプ [°] 取替	NHT-270W	個	1	17,160	17,160			単-67号	
高圧ナトリウムランプ [°] 取替	NHT-360W	個	1	17,760	17,760			単-68号	
高圧ナトリウムランプ [°] 取替 (夜間)	NHT-110W (トンネル照明用)	個	1	16,370	16,370			単-69号	
高圧ナトリウムランプ [°] 取替 (夜間)	NHT-180W (トンネル照明用)	個	1	16,470	16,470			単-70号	
高圧ナトリウムランプ [°] 取替 (夜間)	NHT-220W (トンネル照明用)	個	1	17,170	17,170			単-71号	
高圧ナトリウムランプ [°] 取替 (夜間)	NHT-270W (トンネル照明用)	個	2	17,570	35,140			単-72号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路照明施設維持補修工事 (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	
高圧ナトリウムランプ 取替(夜間)	NHT-360W(トンネル照明用)	個	8	18,170	145,360			単-73号	
高圧ナトリウムランプ 取替	NHF-70W	個	4	15,960	63,840			単-74号	
高圧ナトリウムランプ 取替	NHF-180W	個	1	15,860	15,860			単-75号	
照明器具取替	LED道路照明器具 KCE100-2(タイプ b)	台	3	158,800	476,400			単-76号	
照明器具取替	LED道路照明器具 KCE070-2(タイプ f)	台	5	143,800	719,000			単-77号	
照明器具取替	LED道路照明器具 KCE070-2(タイプ g)	台	6	143,800	862,800			単-78号	
照明器具取替	LED道路照明器具 KCE050-2(タイプ k)	台	10	134,800	1,348,000			単-79号	
照明器具取替(景観色)	LED道路照明器具 KCE050-2(タイプ k)	台	1	144,800	144,800			単-80号	
照明器具取替	LED道路照明器具 KCE050-2(タイプ l)	台	2	134,800	269,600			単-81号	
照明器具取替	LED道路照明器具 KCE070-2(タイプ o)	台	1	143,800	143,800			単-82号	
照明器具取替	LED歩道照明器具 KHE030	台	1	74,930	74,930			単-83号	
結線ボックス取替	単独用	個	1	13,110	13,110			単-84号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路照明施設維持補修工事 (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	
結線ボックス取替	連続用	個	1	15,710	15,710			単-85号	
LED照明器具用品設置	後方カットルーバ [®] (建電協型LED照明器具用)	個	2	37,340	74,680			単-86号	
安定器取替	高圧ナトリウム灯用一般型高力率 100V70W	個	2	13,730	27,460			単-87号	
安定器取替	高圧ナトリウム灯用一般型高力率 200V180W	個	1	14,140	14,140			単-88号	
自動点滅器取替	本体100V6A(フランク [®] 式)	個	5	6,011	30,055			単-89号	
自動点滅器取替	本体200V6A(フランク [®] 式)	個	3	6,611	19,833			単-90号	
自動点滅器取替	本体100V6A(フランク [®] 式)ニップル式受台共	個	3	8,131	24,393			単-91号	
自動点滅器取替	本体200V6A(フランク [®] 式)ニップル式受台共	個	2	8,731	17,462			単-92号	
自動点滅器取替	本体200V10A(フランク [®] 式)ニップル式受台共	個	1	9,991	9,991			単-93号	
管理番号札(材料のみ)	ステンスバンド [®] 付	枚	1	3,320	3,320			単-94号	
管理番号札(材料のみ)	シート式	枚	2	3,780	7,560			単-95号	
ガラスキャップ(材料のみ)	M24用	個	4	594	2,376			単-96号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路照明施設維持補修工事 (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	
ガラスキャップ(景観色)(材料のみ)	M24用	個	4	700	2,800			単-97号	
補修移動費		式	1		563,546				
補修移動	ライトバンのみ(昼間)	回	22	8,028	176,616			単-98号	
補修移動	ライトバン、リフト車(昼間)	回	12	20,820	249,840			単-99号	
補修移動	ライトバンのみ(夜間)	回	1	11,240	11,240			単-100号	
補修移動	ライトバン、リフト車(夜間)	回	5	25,170	125,850			単-101号	
現地作業費		式	1		503,230				
現地作業	2時間未満(昼間)	回	7	18,300	128,100			単-102号	
現地作業	4時間未満(昼間)	回	3	36,600	109,800			単-103号	
現地作業	8時間未満(昼間)	回	1	73,190	73,190			単-104号	
現地作業	2時間未満(夜間)	回	1	27,450	27,450			単-105号	
現地作業	4時間未満(夜間)	回	1	54,890	54,890			単-106号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路照明施設維持補修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		数量増減
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	
現地作業	8時間未満(夜間)	回	1	109,800	109,800			単-107号	
巡回費		式	1		870,050				
夜間巡回	一般部・専用部	回	12	71,000	852,000			単-108号	
昼間巡回	トンネル部	回	1	18,050	18,050			単-109号	
トンネル器具清掃費		式	1		4,193,200				
照明器具清掃(夜間)	釜窪東トンネル(照明器具317台)	回	1	793,200	793,200			単-110号	
照明器具清掃(夜間)	釜窪西トンネル(照明器具129台)	回	1	352,100	352,100			単-111号	
照明器具清掃(夜間)	畑田トンネル(照明器具210台)	回	1	544,900	544,900			単-112号	
照明器具清掃(夜間)	今井BOXトンネル(照明器具122台)	回	1	330,300	330,300			単-113号	
照明器具清掃(夜間)	巨勢山トンネル(照明器具257台)	回	1	635,200	635,200			単-114号	
照明器具清掃(夜間)	朝町トンネル(照明器具124台)	回	1	323,300	323,300			単-115号	
照明器具清掃(夜間)	かもきみトンネル(照明器具218台)	回	1	547,000	547,000			単-116号	

設計内訳書

工事名	国道24号他道路照明施設維持補修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
照明器具清掃 (夜間)	風の森ソネル (照明器具 268台)	回	1	667,200	667,200			単-117号	
道路照明設備設置工 (樫原維持出張所管内)		式	1		1,731,840				
道路照明設備設置費		式	1		1,731,840				
道路照明柱建柱	1灯用直線ホルリス8B-C 塗装	本	1	316,800	316,800			単-118号	
道路照明柱建柱	1灯用直線ホルリス10B-C 塗装	本	1	366,800	366,800			単-119号	
道路照明柱建柱	1灯用直線ホルリス12B-C 塗装	本	1	439,800	439,800			単-120号	
照明器具設置	LED道路照明器具 KCE070-2 (タイプ f) 景観色塗装	台	1	166,600	166,600			単-121号	
照明器具設置	LED道路照明器具 KCE050-2 (タイプ k) 景観色塗装	台	1	157,600	157,600			単-122号	
照明柱基礎設置	B-8	基	1	60,940	60,940			単-123号	
ブリンカーライト設置	LED式 2灯型 φ200 100/200V	台	1	223,300	223,300			単-124号	
道路照明設備復旧工 (樫原維持出張所管内)		式	1		1,346,700				
道路照明設備復旧費		式	1		1,346,700				

設計内訳書

工事名	国道24号他道路照明施設維持補修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		数量増減
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	
照明柱設置・撤去	1灯用直線ホル IS8B-S 塗装	本	1	335,200	335,200			単-125号	
照明柱設置・撤去	1灯用直線ホル IS8B-C 塗装	本	1	330,200	330,200			単-126号	
照明器具設置・撤去	LED道路照明器具 KCE0 70-2(タイプf) 景観色塗 装	台	1	177,900	177,900			単-127号	
照明器具設置・撤去	LED道路照明器具 KCE0 50-2(タイプk) 景観色塗 装	台	1	168,900	168,900			単-128号	
フリンカーライト設置・撤去	LED式 2灯型 φ200 ソー ラー蓄電池仕様	台	1	334,500	334,500			単-129号	
仮設工		式	1		2,207,070				
交通管理工		式	1		2,207,070				
交通誘導警備員	A昼間(交代要員無し)	式	1		648,980			内-1号	
交通誘導警備員	A夜間(交代要員無し)	式	1		236,790			内-2号	
交通誘導警備員	B昼間(交代要員無し)	式	1		773,800			内-3号	
交通誘導警備員	B夜間(交代要員無し)	式	1		547,500			内-4号	
直接工事費		式	1		31,140,303				

設計内訳書

工事名	国道24号他道路照明施設維持補修工事 (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	摘要
共通仮設費		式	1		5,691,240				
共通仮設費		式	1		1,749,240				
安全費		式	1		1,687,500				
後尾警戒車		式	1		1,687,500				内-5号
技術管理費		式	1		61,740				
道路施設基本データ作成費		式	1		61,740				内-6号
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,942,000				
純工事費		式	1		36,831,543				
現場管理費		式	1		17,027,000				
工事原価		式	1		53,858,543				
一般管理費等		式	1		9,941,457				
工事価格		式	1		63,800,000				

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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
交通誘導警備員B		人日	25	21,900	547,500			
合 計					547,500			

一式当たり内訳書

後尾警戒車

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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
後尾警戒車		組日	9	187,500	1,687,500			
合 計					1,687,500			

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	蛍光灯 [®] 取替	FL-15W	単位	個	数量			
						1		3,437
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管球取替	蛍光灯 [®] 60W以下 0円/個	個	1	3,177	3,177		
	蛍光灯 (直管型)	FL-15W (スター形)	個	1	260	260		
	計					3,437		
	単価					3,437	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	蛍光灯 [®] 取替	FL-20W	単位	個	数量			
						1		3,417
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管球取替	蛍光灯 [®] 60W以下 0円/個	個	1	3,177	3,177		
	蛍光灯 (直管型)	FL-20W (スター形)	個	1	240	240		
	計					3,417		
	単価					3,417	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	蛍光灯 [®] 取替	FLR-40W	単位	個	数量		1	単価	3,637
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	管球取替	蛍光灯 [®] 60W以下 0円/個	個	1	3,177	3,177			
	蛍光灯 (直管型)	FLR-40W (レヒ [®] ットスタート形)	個	1	460	460			
	計					3,637			
	単価					3,637		円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	蛍光灯 [®] 取替	FHF-32W	単位	個	数量		1	単価	4,357
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	管球取替	蛍光灯 [®] 60W以下 0円/個	個	1	3,177	3,177			
	蛍光灯 (HF蛍光灯)	FHF-32W (直管形)	個	1	1,180	1,180			
	計					4,357			
	単価					4,357		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	蛍光灯 [®] 取替	FDL-18W	単位	個	数量		1	単価	4,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管球取替		蛍光灯 [®] 60W以下 0円/個	個	1	3,177	3,177			
蛍光灯		FDL-18W	個	1	1,220	1,220			
計						4,397			
単価						4,397	円/個		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	蛍光灯 [®] 取替	FDL-27W	単位	個	数量		1	単価	4,487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管球取替		蛍光灯 [®] 60W以下 0円/個	個	1	3,177	3,177			
蛍光灯		FDL-27W	個	1	1,310	1,310			
計						4,487			
単価						4,487	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-110W					1		15,960
	管球取替	高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	3,177		3,177		
	高圧ナトリウムランプ (NHT)	透明形 NHT110・L	個	1	11,600		11,600		
	運転手 (特殊)		人	0.045	26,040		1,171.8		
	軽油		L	0.02	138		2.76		
	計						15,951.56		
	単価						15,960	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-180W					1		16,060
	管球取替	高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	3,177		3,177		
	高圧ナトリウムランプ (NHT)	透明形 NHT180・L	個	1	11,700		11,700		
	運転手 (特殊)		人	0.045	26,040		1,171.8		
	軽油		L	0.02	138		2.76		
	計						16,051.56		
	単価						16,060	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-220W					1		16,760
	管球取替	高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	3,177		3,177		
	高圧ナトリウムランプ (NHT)	透明形 NHT 220・L	個	1	12,400		12,400		
	運転手 (特殊)		人	0.045	26,040		1,171.8		
	軽油		L	0.02	138		2.76		
	計						16,751.56		
	単価						16,760	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧ナトリウムランプ 取替	NHF-70W					1		15,960
	管球取替	高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	3,177		3,177		
	高圧ナトリウムランプ (NHF)	水銀灯安定器点灯形 70W	個	1	11,600		11,600		
	運転手 (特殊)		人	0.045	26,040		1,171.8		
	軽油		L	0.02	138		2.76		
	計						15,951.56		
	単価						15,960	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	高圧ナトリウムランプ 取替	NHF-110W	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管球取替	高圧ナトリウムランプ	0円/個	個	1	3,177		3,177	
高圧ナトリウムランプ (NHF)	拡散形	NH110F・L	個	1	10,300		10,300	
運転手 (特殊)			人	0.045	26,040		1,171.8	
軽油			L	0.02	138		2.76	
計							14,651.56	
単価							14,660	円/個

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	白熱ランプ 取替	耐震形100V/100W(フリンカーライトTS-100)	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管球取替	フリンカーライト 0円/個	個	1	3,177	3,177			3,527
フリンカーライト	ランプ (TS-100)	個	1	350	350			
計								3,527
単価								3,527 円/個

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	照明器具取替	LED道路照明器具 KCE100-2(ﾀｲﾌﾟ ｵ)	単位	台	数量	1	単価	158,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	7,318	7,318		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE100-2	台	1	142,000	142,000		
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
運転手 (特殊)			人	0.1	26,040	2,604		
軽油			L	0.05	138	6.9		
計						158,778.9		
単価						158,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	照明器具取替 (景観色)	LED道路照明器具 KCE100-2(タイプb)	単位	台	数量	1	単価	168,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	7,318	7,318		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE100-2	台	1	142,000	142,000		
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
運転手 (特殊)			人	0.1	26,040	2,604		
軽油			L	0.05	138	6.9		
LED照明器具 (道路照明灯) 塗装費			台	1	10,000	10,000		
計						168,778.9		
単価						168,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	照明器具取替	LED道路照明器具 KCE070-2(ﾀｲﾌﾟ f)	単位	台	数量	1	単価	143,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	7,318	7,318		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE070-2	台	1	127,000	127,000		
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
運転手 (特殊)			人	0.1	26,040	2,604		
軽油			L	0.05	138	6.9		
計						143,778.9		
単価						143,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	照明器具取替	LED道路照明器具 KCE070-2(ﾀｲﾌﾟ g)	単位	台	数量	1	単価	143,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	7,318	7,318		
LED道路照明器具(建電協型)		KCE070-2	台	1	127,000	127,000		
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
運転手(特殊)			人	0.1	26,040	2,604		
軽油			L	0.05	138	6.9		
計						143,778.9		
単価						143,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	照明器具取替 (景観色)	LED道路照明器具 KCE070-2 (ﾀｲﾌﾟ g)	単位	台	数量	1	単価	153,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	7,318	7,318		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE070-2	台	1	127,000	127,000		
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
運転手 (特殊)			人	0.1	26,040	2,604		
軽油			L	0.05	138	6.9		
LED照明器具 (道路照明灯) 塗装費			台	1	10,000	10,000		
計						153,778.9		
単価						153,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	照明器具取替	LED道路照明器具 KCE050-2(ﾀｲﾌﾟk)	単位	台	数量	1	単価	134,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	7,318	7,318		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE050-2	台	1	118,000	118,000		
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
運転手 (特殊)			人	0.1	26,040	2,604		
軽油			L	0.05	138	6.9		
計						134,778.9		
単価						134,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	照明器具取替	LED道路照明器具 KCE050-2(ﾀｲﾌﾟ1)	単位	台	数量	1	単価	134,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	7,318	7,318		
LED道路照明器具(建電協型)		KCE050-2	台	1	118,000	118,000		
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
運転手(特殊)			人	0.1	26,040	2,604		
軽油			L	0.05	138	6.9		
計						134,778.9		
単価						134,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一20号	遠方照明器具取替	白色LED・5000K相当 LEDモジュール制御装置含む	単位	台	数量	1	単価	102,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	7,318	7,318		
遠方照明器具		白色LED・5000K相当 LEDモジュール制御装置含む	台	1	95,000	95,000		
	計					102,318		
	単価					102,400	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一21号	視線誘導灯取替	LED式φ130程度、LED素子×5個程度	単位	台	数量	1	単価	68,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工(視線誘導標)	構造物取付 30本以上(標準) 無 無	本	1	897	897		
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ300 ペースプレート式 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,210	2,210		
	視線誘導灯	LED式φ130程度、LED素子×5個程度	個	1	64,900	64,900		
	計					68,007		
	単価					68,010	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	結線ボックス取替	連続用	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
灯具付属品取替	ナトリウム灯具部品 0円/個	個	1	5,603	5,603			
結線ボックス	連続用	個	1	10,100	10,100			
計					15,703			
単価					15,710		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	LED照明器具用品設置	前方カッターハブ [※] (建電協型LED照明器具用)	単位	個	数量	1	単価	37,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具付属品取替		水銀灯ルーバー 0円/個	個	1	6,586	6,586		
LED照明器具用品		前方カッターハブ [※] (建電協型LED照明器具用)	個	1	28,400	28,400		
運転手 (特殊)			人	0.09	26,040	2,343.6		
軽油			L	0.04	138	5.52		
計						37,335.12		
単価						37,340	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	LED照明器具用品設置	後方カットルーパ [®] (建電協型LED照明器具用)	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
器具付属品取替	水銀灯ルーパ [®] - 0円/個	個	1	6,586	6,586		37,340	
LED照明器具用品	後方カットルーパ [®] (建電協型LED照明器具用)	個	1	28,400	28,400			
運転手 (特殊)		人	0.09	26,040	2,343.6			
軽油		L	0.04	138	5.52			
計					37,335.12			
単価					37,340		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	LED歩道照明器具用品設置	後方カットルーパ [®] (建電協型LED照明器具用 KHE030)	単位	個	数量	1	単価	28,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	灯具付属品取替	水銀灯ルーパ [®] - 0円/個	個	1	6,586	6,586		
	LED歩道照明器具用品	後方カットルーパ [®] (建電協型LED照明器具用 KHE030)	個	1	19,900	19,900		
	運転手 (特殊)		人	0.09	26,040	2,343.6		
	軽油		L	0.04	138	5.52		
	計					28,835.12		
	単価					28,840	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一26号	自動点滅器取替	本体100V6A(プラグ式)	単位	個	数量	1	単価	6,011
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替	上部プラグイン式 0円/個	個	1	2,926	2,926			
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 100V 6A	個	1	2,040	2,040			
運転手 (特殊)		人	0.04	26,040	1,041.6			
軽油		L	0.02	138	2.76			
計					6,010.36			
単価					6,011	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一27号	自動点滅器取替	本体200V6A(プラグ式)	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替	上部プラグイン式 0円/個	個	1	2,926	2,926			6,611
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,640	2,640			
運転手 (特殊)		人	0.04	26,040	1,041.6			
軽油		L	0.02	138	2.76			
計					6,610.36			
単価					6,611		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	自動点滅器取替	本体100V6A(プラグ式)ニップル式受台共	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替	上部プラグイン式 0円/個	個	1	2,926	2,926			8,131
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 100V 6A	個	1	2,040	2,040			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2,120	2,120			
運転手 (特殊)		人	0.04	26,040	1,041.6			
軽油		L	0.02	138	2.76			
計					8,130.36			
単価					8,131		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	自動点滅器取替	本体200V6A(プラグ式)ニップル式受台共	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替	上部プラグイン式 0円/個	個	1	2,926	2,926			8,731
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,640	2,640			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2,120	2,120			
運転手 (特殊)		人	0.04	26,040	1,041.6			
軽油		L	0.02	138	2.76			
計					8,730.36			
単価					8,731		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	蓄電池取替	フリンカーライト用 制御弁式鉛蓄電池 6V12Ah/20h	単位	個	数量	1	単価	10,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄電池据付		50Ah以下 撤去(不使用)	セル	1	701.6	701.6		
蓄電池据付		50Ah以下 新設	セル	1	1,404	1,404		
蓄電池		フリンカーライト用 制御弁式鉛蓄電池6V12Ah/20h	個	1	8,850	8,850		
計						10,955.6		
単価						10,960	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	管理番号札(材料のみ)	カブセルンス [®] 式	単位	枚	数量	1	単価	58,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管理番号札		カブセルンス [®] 式	枚	1	58,000	58,000		
計						58,000		
単価						58,000	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	管理番号札(材料のみ)	ステンレスバンド [®] 付	単位	枚	数量	1	単価	3,320
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	3,320	3,320		
計						3,320		
単価						3,320	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	管理番号札(材料のみ)	シート式	単位	枚	数量	1	単価	3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管理番号札		シート式	枚	1	3,780	3,780		
計						3,780		
単価						3,780	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	グリスキャップ(材料のみ)	M24用	単位	個	数量	1	単価	594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グリスキャップ		M24	個	1	594	594		
計						594		
単価						594	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
	ガラスキャップ(景観色)(材料のみ)	M24用					1		700
	ガラスキャップ(景観色)	M24用	個	1	700		700		
	計						700		
	単価						700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	補修移動	ライトバンのみ(昼間)	単位	回	数量	1	単価	9,858
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.225	25,095	5,646.37			
普通作業員		人	0.113	22,995	2,598.43			
作業車損料	ライトバン1500cc	日	1	1,010	1,010			
作業車損料	ライトバン1500cc	時間	1	195	195			
ガソリン	レギュラー	L	2.7	151	407.7			
計					9,857.5			
単価					9,858	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	補修移動	ライトバン、リフト車(昼間)	単位	回	数量	1	単価	23,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.225	25,095	5,646.37		
普通作業員			人	0.113	22,995	2,598.43		
運転手(特殊)			人	0.113	26,040	2,942.52		
作業車損料		ライトバン1500cc	日	1	1,010	1,010		
作業車損料		ライトバン1500cc	時間	1	195	195		
ガソリン		レギュラー	L	2.7	151	407.7		
高所作業車(トラック架装リフト車)		[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ1.2m	日	1	10,000	10,000		
軽油			L	3.6	138	496.8		
計						23,296.82		
単価						23,300	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	補修移動	ライトバンのみ(夜間)	単位	回	数量	1	単価	13,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.225	37,642	8,469.45			
普通作業員		人	0.113	34,492	3,897.59			
作業車損料	ライトバン1500cc	日	1	1,010	1,010			
作業車損料	ライトバン1500cc	時間	1	195	195			
ガソリン	レギュラー	L	2.7	151	407.7			
計					13,979.74			
単価					13,980	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	補修移動	ライトバン、リフト車(夜間)	単位	回	数量	1	単価	28,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.225	37,642	8,469.45		
普通作業員			人	0.113	34,492	3,897.59		
運転手(特殊)			人	0.113	39,060	4,413.78		
作業車損料		ライトバン1500cc	日	1	1,010	1,010		
作業車損料		ライトバン1500cc	時間	1	195	195		
ガソリン		レギュラー	L	2.7	151	407.7		
高所作業車(トラック架装リフト車)		[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ1.2m	日	1	10,000	10,000		
軽油			L	3.6	138	496.8		
計						28,890.32		
単価						28,900	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	現地作業	2時間未満(昼間)	単位	回	数量	1	単価	18,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,095	12,547.5		
普通作業員			人	0.25	22,995	5,748.75		
計						18,296.25		
単価						18,300	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	現地作業	4時間未満(昼間)	単位	回	数量	1	単価	36,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	25,095	25,095		
普通作業員			人	0.5	22,995	11,497.5		
計						36,592.5		
単価						36,600	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	現地作業	8時間未満(昼間)	単位	回	数量	1	単価	73,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2	25,095	50,190		
普通作業員			人	1	22,995	22,995		
計						73,185		
単価						73,190	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	現地作業	2時間未満(夜間)	単位	回	数量	1	単価	27,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	37,642	18,821		
普通作業員			人	0.25	34,492	8,623		
計						27,444		
単価						27,450	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	現地作業	4時間未満(夜間)	単位	回	数量	1	単価	54,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	37,642	37,642		
普通作業員			人	0.5	34,492	17,246		
計						54,888		
単価						54,890	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	現地作業	8時間未満(夜間)	単位	回	数量	1	単価	109,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2	37,642	75,284		
普通作業員			人	1	34,492	34,492		
計						109,776		
単価						109,800	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一46号	夜間巡回	一般部・専用部	単位	回	数量	1	単価	57,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動距離149.6km								
電工			人	0.738	37,642	27,779.79		
運転手（一般）			人	0.738	35,437	26,152.5		
作業車損料		ライトバン1500cc	日	1	1,010	1,010		
作業車損料		ライトバン1500cc	時間	5	195	975		
ガソリン		レギュラー	L	13.5	151	2,038.5		
計						57,955.79		
単価						57,960	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	道路照明柱建柱	1灯用直線ポールIS8B-C 塗装	単位	本	数量	1	単価	316,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,780	26,780		
直線テーパポール8m (一灯用 一律 接続)		IS8B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	290,000	290,000		
計						316,780		
単価						316,800	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	道路照明柱建柱	1灯用直線ポールIS10B-S 塗装	単位	本	数量	1	単価	371,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,780	26,780		
直線テーパポール10m (一灯用 一律 単独)		IS10B-S (ベース露出型 塗装)	本	1	345,000	345,000		
計						371,780		
単価						371,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	道路照明柱建柱	1灯用直線ポールIS10B-C 塗装	単位	本	数量			
						1		366,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,780	26,780		
	直線テーパポール10m (一灯用 一律 接続)	IS10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	340,000	340,000		
	計					366,780		
	単価					366,800	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	道路照明柱建柱	1灯用直線ポールIS12B-C 塗装	単位	本	数量			
						1		439,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,780	26,780		
	直線テーパポール12m (一灯用 一律 接続)	IS12B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	413,000	413,000		
	計					439,780		
	単価					439,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	照明器具設置	LED道路照明器具 KCE070-2(ﾀｲﾌﾟ f) 景観色塗装	単位	台	数量	1	単価	166,600
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	22,680	22,680		
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	127,000	127,000		
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
	LED照明器具 (道路照明灯) 塗装費		台	1	10,000	10,000		
	計					166,530		
	単価					166,600	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-0000002000

単-52号	照明柱基礎設置	B-8	単位	基	数量		単価	60,940
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	1.32	8,932	11,790.24		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下		基	1	7,648	7,648		
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t		m	1.1	2,980	3,278		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m ³	0.4	42,080	16,832		
接地設置	D種接地 補正あり		極	1	6,273	6,273		
連結式接地棒	φ10×1500mm		本	1	1,510	1,510		
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500		本	1	435	435		
アンカーボルト材料費			kg	11.14	975	10,861.5		
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	0.003	166,300	498.9		
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D16 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	0.011	164,200	1,806.2		
計						60,932.84		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	照明柱基礎設置	B-8	単位	基	数量	1	単価	60,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					60,940	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	ブリンカーライト設置	LED式 2灯型 φ200 100/200V	単位	台	数量	1	単価	223,300
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	6,273	6,273		
	ブリンカーライト	LED式 2灯型 φ200 100/200V	台	1	217,000	217,000		
	計					223,273		
	単価					223,300	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	視線誘導灯設置・撤去	LED式 φ145程度 LED素子×25個程度 反射リング付 取付金具含む	単位	台	数量	1	単価	56,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物撤去工（視線誘導標）	構造物取付 10本未満 無 無	本	1	1,166	1,166			
道路付属物設置工（視線誘導標設置）	構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 ペースプレート式 10本未満 無 無	本	1	3,987	3,987			
視線誘導灯	LED式φ145程度LED素子×25個程度 反射リング 取付金	個	1	51,400	51,400			
計					56,553			
単価					56,560		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	照明柱設置・撤去	1灯用直線ポール IA10B-S 塗装	単位	本	数量	1	単価	368,200
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	13,390	13,390		
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,780	26,780		
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)	IA10B-S (ベース露出型 塗装)	本	1	328,000	328,000		
	計					368,170		
	単価					368,200	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	照明柱設置・撤去	1灯用直線ポール IA10B-C 塗装	単位	本	数量	1	単価	363,200
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	13,390	13,390		
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,780	26,780		
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 連接)	IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	323,000	323,000		
	計					363,170		
	単価					363,200	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	照明器具設置・撤去	LED道路照明器具 KCE070-2(ﾀｲﾌﾟ f) 景観色塗装	単位	台	数量	1	単価	177,900
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	11,340	11,340		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,680	22,680		
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	127,000	127,000		
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
	LED照明器具 (道路照明灯) 塗装費		台	1	10,000	10,000		
	計					177,870		
	単価					177,900	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	ブリンカーライト設置・撤去	LED式 2灯型 φ200 100/200V	台				226,500	
	ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 撤去(不使用)	個	1	3,136	3,136		
	ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 新設	個	1	6,273	6,273		
	ブリンカーライト	LED式 2灯型 φ200 100/200V	台	1	217,000	217,000		
	計					226,409		
	単価					226,500	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	ブリンカーライト設置・撤去	LED式 2灯型 φ200 ソーラー蓄電池仕様	単位	台	数量	1	単価	334,500
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 撤去(不使用)	個	1	3,136	3,136		
	ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 新設	個	1	6,273	6,273		
	ブリンカーライト	LED式 2灯型 φ200 ソーラー蓄電池仕様	台	1	325,000	325,000		
	計					334,409		
	単価					334,500	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	蛍光灯 [®] 取替	FL-20W	単位	個	数量		1	単価	3,417
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	管球取替	蛍光灯 [®] 60W以下 0円/個	個	1	3,177	3,177			
	蛍光灯 (直管型)	FL-20W (スター形)	個	1	240	240			
	計					3,417			
	単価					3,417		円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	蛍光灯 [®] 取替	FLR-40W	単位	個	数量		1	単価	3,637
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	管球取替	蛍光灯 [®] 60W以下 0円/個	個	1	3,177	3,177			
	蛍光灯 (直管型)	FLR-40W (ラビットスタート形)	個	1	460	460			
	計					3,637			
	単価					3,637		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	蛍光灯 [®] 取替	FHF-32W	単位	個	数量		1	単価	4,357
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	管球取替	蛍光灯 [®] 60W以下 0円/個	個	1	3,177	3,177			
	蛍光灯 (HF蛍光灯)	FHF-32W (直管形)	個	1	1,180	1,180			
	計					4,357			
	単価					4,357	円/個		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	蛍光灯 [®] 取替 (夜間)	FHP-45W(トンネル照明用)	単位	個	数量		1	単価	7,006
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	管球取替	蛍光灯 [®] 60W以下 0円/個	個	1	4,766	4,766			
	蛍光灯 (Hf蛍光灯)	FHP-45W(2本管形)	個	1	2,240	2,240			
	計					7,006			
	単価					7,006	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-110W	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管球取替	高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	3,177	3,177			15,960
高圧ナトリウムランプ (NHT)	透明形 NHT110・L	個	1	11,600	11,600			
運転手 (特殊)		人	0.045	26,040	1,171.8			
軽油		L	0.02	138	2.76			
計					15,951.56			
単価					15,960		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一65号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-180W					1		16,060
	管球取替	高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	3,177		3,177		
	高圧ナトリウムランプ (NHT)	透明形 NHT180・L	個	1	11,700		11,700		
	運転手 (特殊)		人	0.045	26,040		1,171.8		
	軽油		L	0.02	138		2.76		
	計						16,051.56		
	単価						16,060	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一66号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-220W					1		16,760
	管球取替	高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	3,177		3,177		
	高圧ナトリウムランプ (NHT)	透明形 NHT 220・L	個	1	12,400		12,400		
	運転手 (特殊)		人	0.045	26,040		1,171.8		
	軽油		L	0.02	138		2.76		
	計						16,751.56		
	単価						16,760	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-270W	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管球取替	高圧ナトリウムランプ	0円/個	個	1	3,177		3,177	
高圧ナトリウムランプ (NHT)	透明形	NHT 270・L	個	1	12,800		12,800	
運転手 (特殊)			人	0.045	26,040		1,171.8	
軽油			L	0.02	138		2.76	
計							17,151.56	
単価							17,160	円/個

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一68号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-360W					1		17,760
管球取替		高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	3,177		3,177		
高圧ナトリウムランプ (NHT)		透明形 NHT 360・L	個	1	13,400		13,400		
運転手 (特殊)			人	0.045	26,040		1,171.8		
軽油			L	0.02	138		2.76		
計							17,751.56		
単価							17,760	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	高圧ナトリウムランプ 取替(夜間)	NHT-110W(トンネル照明用)	単位	個	数量	1	単価	16,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管球取替		高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	4,766	4,766		
高圧ナトリウムランプ (NHT)		透明形 NHT110・L	個	1	11,600	11,600		
計						16,366		
単価						16,370	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	高圧ナトリウムランプ 取替(夜間)	NHT-180W(トンネル照明用)	単位	個	数量	1	単価	16,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管球取替		高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	4,766	4,766		
高圧ナトリウムランプ (NHT)		透明形 NHT180・L	個	1	11,700	11,700		
計						16,466		
単価						16,470	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	高圧ナトリウムランプ 取替(夜間)	NHT-220W(トンネル照明用)	単位	個	数量		1	単価	17,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管球取替		高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	4,766	4,766			
高圧ナトリウムランプ (NHT)		透明形 NHT 220・L	個	1	12,400	12,400			
計						17,166			
単価						17,170	円/個		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	高圧ナトリウムランプ 取替(夜間)	NHT-270W(トンネル照明用)	単位	個	数量		1	単価	17,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管球取替		高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	4,766	4,766			
高圧ナトリウムランプ (NHT)		透明形 NHT 270・L	個	1	12,800	12,800			
計						17,566			
単価						17,570	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	高圧ナトリウムランプ 取替(夜間)	NHT-360W(トンネル照明用)	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管球取替	高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	4,766	4,766			
高圧ナトリウムランプ (NHT)	透明形 NHT 360・L	個	1	13,400	13,400			
計					18,166			
単価					18,170	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一74号	高圧ナトリウムランプ 取替	NHF-70W	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管球取替		高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	3,177		3,177	
高圧ナトリウムランプ (NHF)		水銀灯安定器点灯形 70W	個	1	11,600		11,600	
運転手 (特殊)			人	0.045	26,040		1,171.8	
軽油			L	0.02	138		2.76	
計							15,951.56	
単価							15,960	円/個

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一75号	高圧ナトリウムランプ 取替	NHF-180W	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管球取替	高圧ナトリウムランプ	0円/個	個	1	3,177		3,177	
高圧ナトリウムランプ (NHF)	拡散形	NH180F・L	個	1	11,500		11,500	
運転手 (特殊)			人	0.045	26,040		1,171.8	
軽油			L	0.02	138		2.76	
計							15,851.56	
単価							15,860	円/個

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	照明器具取替	LED道路照明器具 KCE100-2(タイプb)	単位	台	数量	1	単価	158,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	7,318	7,318		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE100-2	台	1	142,000	142,000		
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
運転手 (特殊)			人	0.1	26,040	2,604		
軽油			L	0.05	138	6.9		
計						158,778.9		
単価						158,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	照明器具取替	LED道路照明器具 KCE070-2(ﾀｲﾌﾟ f)	単位	台	数量	1	単価	143,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	7,318	7,318		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE070-2	台	1	127,000	127,000		
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
運転手 (特殊)			人	0.1	26,040	2,604		
軽油			L	0.05	138	6.9		
計						143,778.9		
単価						143,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	照明器具取替	LED道路照明器具 KCE070-2(ﾀｲﾌﾟ g)	単位	台	数量	1	単価	143,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	7,318	7,318		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE070-2	台	1	127,000	127,000		
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
運転手 (特殊)			人	0.1	26,040	2,604		
軽油			L	0.05	138	6.9		
計						143,778.9		
単価						143,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	照明器具取替	LED道路照明器具 KCE050-2(ﾀｲﾌﾟk)	単位	台	数量	1	単価	134,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	7,318	7,318		
LED道路照明器具(建電協型)		KCE050-2	台	1	118,000	118,000		
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
運転手(特殊)			人	0.1	26,040	2,604		
軽油			L	0.05	138	6.9		
計						134,778.9		
単価						134,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	照明器具取替(景観色)	LED道路照明器具 KCE050-2(ﾀｲﾌﾟk)	単位	台	数量	1	単価	144,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	7,318	7,318		
LED道路照明器具(建電協型)		KCE050-2	台	1	118,000	118,000		
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
LED照明器具(道路照明灯)塗装費			台	1	10,000	10,000		
運転手(特殊)			人	0.1	26,040	2,604		
軽油			L	0.05	138	6.9		
計						144,778.9		
単価						144,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	照明器具取替	LED道路照明器具 KCE050-2(ﾀｲﾌﾟ1)	単位	台	数量	1	単価	134,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	7,318	7,318		
LED道路照明器具(建電協型)		KCE050-2	台	1	118,000	118,000		
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
運転手(特殊)			人	0.1	26,040	2,604		
軽油			L	0.05	138	6.9		
計						134,778.9		
単価						134,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	照明器具取替	LED道路照明器具 KCE070-2(ﾀｲﾌﾟ ㉔)	単位	台	数量	1	単価	143,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	7,318	7,318		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE070-2	台	1	127,000	127,000		
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
運転手 (特殊)			人	0.1	26,040	2,604		
軽油			L	0.05	138	6.9		
計						143,778.9		
単価						143,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	照明器具取替	LED歩道照明器具 KHE030	単位	台	数量	1	単価	74,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	7,318	7,318		
LED歩道照明器具 (建電協型)		KHE030	台	1	65,000	65,000		
運転手 (特殊)			人	0.1	26,040	2,604		
軽油			L	0.05	138	6.9		
計						74,928.9		
単価						74,930	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	結線ボックス取替	単独用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	器具付属品取替	ナトリウム灯器具部品 0円/個	個	1	5,603	5,603		
	結線ボックス	単独用	個	1	7,500	7,500		
	計					13,103		
	単価					13,110	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	結線ボックス取替	連続用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	器具付属品取替	ナトリウム灯器具部品 0円/個	個	1	5,603	5,603		
	結線ボックス	連続用	個	1	10,100	10,100		
	計					15,703		
	単価					15,710	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	LED照明器具用品設置	後方カットルーパ [®] (建電協型LED照明器具用)	単位	個	数量	1	単価	37,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具付属品取替		水銀灯ルーパ [®] - 0円/個	個	1	6,586	6,586		
LED照明器具用品		後方カットルーパ [®] (建電協型LED照明器具用)	個	1	28,400	28,400		
運転手 (特殊)			人	0.09	26,040	2,343.6		
軽油			L	0.04	138	5.52		
計						37,335.12		
単価						37,340	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	安定器取替	高压ナトリウム灯用一般型高力率 100V70W	単位	個	数量		1	単価	13,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安定器取替		ナトリウム灯 135W以下 0円/個	個	1	5,122	5,122			
安定器(高压ナトリウム灯用)		高力率 100V70W	個	1	8,600	8,600			
計						13,722			
単価						13,730	円/個		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	安定器取替	高压ナトリウム灯用一般型高力率 200V180W	単位	個	数量		1	単価	14,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安定器取替		ナトリウム灯 180W以下 0円/個	個	1	5,603	5,603			
安定器(高压ナトリウム灯用 一般型)		200V 180W 高力率1灯	個	1	8,530	8,530			
計						14,133			
単価						14,140	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一89号	自動点滅器取替	本体100V6A(プラグ式)	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替	上部プラグイン式 0円/個	個	1	2,926	2,926			6,011
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 100V 6A	個	1	2,040	2,040			
運転手 (特殊)		人	0.04	26,040	1,041.6			
軽油		L	0.02	138	2.76			
計					6,010.36			
単価					6,011		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一90号	自動点滅器取替	本体200V6A(プラグ式)	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替	上部プラグイン式 0円/個	個	1	2,926	2,926			6,611
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,640	2,640			
運転手 (特殊)		人	0.04	26,040	1,041.6			
軽油		L	0.02	138	2.76			
計					6,610.36			
単価					6,611		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	自動点滅器取替	本体100V6A(プラグ式)ニップル式受台共	単位	個	数量	1	単価	8,131
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替	上部プラグイン式 0円/個	個	1	2,926	2,926			
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 100V 6A	個	1	2,040	2,040			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2,120	2,120			
運転手 (特殊)		人	0.04	26,040	1,041.6			
軽油		L	0.02	138	2.76			
計					8,130.36			
単価					8,131		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	自動点滅器取替	本体200V6A(プラグ式)ニップル式受台共	単位	個	数量	1	単価	8,731
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替	上部プラグイン式 0円/個	個	1	2,926	2,926			
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,640	2,640			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2,120	2,120			
運転手 (特殊)		人	0.04	26,040	1,041.6			
軽油		L	0.02	138	2.76			
計					8,730.36			
単価					8,731		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	自動点滅器取替	本体200V10A(ﾌﾗｸﾞ式)ﾆｯﾌﾟﾙ式受台共	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替	上部ﾌﾗｸﾞｲﾝ式 0円/個	個	1	2,926	2,926			9,991
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 10A	個	1	3,900	3,900			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ﾆｯﾌﾟﾙ式ソケットのみ) 共通	個	1	2,120	2,120			
運転手 (特殊)		人	0.04	26,040	1,041.6			
軽油		L	0.02	138	2.76			
計					9,990.36			
単価					9,991		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	管理番号札(材料のみ)	ステンレスバンド付	単位	枚	数量		単価	
	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	3,320	3,320		
	計					3,320		
	単価					3,320	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	管理番号札(材料のみ)	シート式	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780		
	計					3,780		
	単価					3,780	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	グリスキャップ(材料のみ)	M24用	単位	個	数量	1	単価	594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グリスキャップ		M 2 4	個	1	594	594		
計						594		
単価						594	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	グリスキャップ(景観色)(材料のみ)	M24用	単位	個	数量	1	単価	700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グリスキャップ(景観色)		M24用	個	1	700	700		
計						700		
単価						700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	補修移動	ライトバンのみ(昼間)	単位	回	数量	1	単価	8,028
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.175	25,095	4,391.62			
普通作業員		人	0.088	22,995	2,023.56			
作業車損料	ライトバン1500cc	日	1	1,010	1,010			
作業車損料	ライトバン1500cc	時間	1	195	195			
ガソリン	レギュラー	L	2.7	151	407.7			
計					8,027.88			
単価					8,028	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	補修移動	ライトバン、リフト車(昼間)	単位	回	数量	1	単価	20,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.175	25,095	4,391.62		
普通作業員			人	0.088	22,995	2,023.56		
運転手(特殊)			人	0.088	26,040	2,291.52		
作業車損料		ライトバン1500cc	日	1	1,010	1,010		
作業車損料		ライトバン1500cc	時間	1	195	195		
ガソリン		レギュラー	L	2.7	151	407.7		
高所作業車(トラック架装リフト車)		[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ1.2m	日	1	10,000	10,000		
軽油			L	3.6	138	496.8		
計						20,816.2		
単価						20,820	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	補修移動	ライトバンのみ(夜間)	単位	回	数量	1	単価	11,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.175	37,642	6,587.35		
普通作業員			人	0.088	34,492	3,035.29		
作業車損料	ライトバン1500cc		日	1	1,010	1,010		
作業車損料	ライトバン1500cc		時間	1	195	195		
ガソリン	レギュラー		L	2.7	151	407.7		
計						11,235.34		
単価						11,240	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	補修移動	ライトバン、リフト車(夜間)	単位	回	数量	1	単価	25,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.175	37,642	6,587.35			
普通作業員		人	0.088	34,492	3,035.29			
運転手(特殊)		人	0.088	39,060	3,437.28			
作業車損料	ライトバン1500cc	日	1	1,010	1,010			
作業車損料	ライトバン1500cc	時間	1	195	195			
ガソリン	レギュラー	L	2.7	151	407.7			
高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ1.2m	日	1	10,000	10,000			
軽油		L	3.6	138	496.8			
計					25,169.42			
単価					25,170		円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	現地作業	2時間未満(昼間)	単位	回	数量	1	単価	18,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,095	12,547.5		
普通作業員			人	0.25	22,995	5,748.75		
計						18,296.25		
単価						18,300	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	現地作業	4時間未満(昼間)	単位	回	数量	1	単価	36,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	25,095	25,095		
普通作業員			人	0.5	22,995	11,497.5		
計						36,592.5		
単価						36,600	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	現地作業	8時間未満(昼間)	単位	回	数量	1	単価	73,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	2	25,095	50,190		
	普通作業員		人	1	22,995	22,995		
	計					73,185		
	単価					73,190	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	現地作業	2時間未満(夜間)	単位	回	数量	1	単価	27,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.5	37,642	18,821		
	普通作業員		人	0.25	34,492	8,623		
	計					27,444		
	単価					27,450	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	現地作業	4時間未満(夜間)	単位	回	数量	1	単価	54,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	37,642	37,642		
普通作業員			人	0.5	34,492	17,246		
計						54,888		
単価						54,890	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	現地作業	8時間未満(夜間)	単位	回	数量	1	単価	109,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2	37,642	75,284		
普通作業員			人	1	34,492	34,492		
計						109,776		
単価						109,800	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	夜間巡回	一般部・専用部	単位	回	数量	1	単価	71,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動距離186.4km								
電工			人	0.9	37,642	33,877.8		
運転手（一般）			人	0.9	35,437	31,893.3		
作業車損料		ライトバン1500cc	日	1	1,010	1,010		
作業車損料		ライトバン1500cc	時間	7	195	1,365		
ガソリン		レギュラー	L	18.9	151	2,853.9		
計						71,000		
単価						71,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	昼間巡回	ト祿部	単位	回	数量	1	単価	18,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動距離48.8km								
電工			人	0.325	25,095	8,155.87		
運転手(一般)			人	0.325	23,625	7,678.12		
作業車損料		ライトバン1500cc	日	1	1,010	1,010		
作業車損料		ライトバン1500cc	時間	2	195	390		
ガソリン		レギュラー	L	5.4	151	815.4		
計						18,049.39		
単価						18,050	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	照明器具清掃（夜間）	釜窪東トソル（照明器具317台）	単位	回	数量	1	単価	793,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込 標準	灯	317	2,352	745,584		
移動拘束費			式	1		47,584		
計						793,168		
単価						793,200	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	照明器具清掃（夜間）	釜窪西トソル（照明器具129台）	単位	回	数量	1	単価	352,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込 標準	灯	129	2,352	303,408		
移動拘束費			式	1		48,645		
計						352,053		
単価						352,100	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	照明器具清掃（夜間）	畑田トシ社（照明器具210台）	単位	回	数量	1	単価	544,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込 標準	灯	210	2,352	493,920		
移動拘束費			式	1		50,920		
計						544,840		
単価						544,900	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	照明器具清掃（夜間）	今井BOXトシ社（照明器具122台）	単位	回	数量	1	単価	330,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込 標準	灯	122	2,352	286,944		
移動拘束費			式	1		43,337		
計						330,281		
単価						330,300	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-114号	照明器具清掃（夜間）	巨勢山トンネル（照明器具257台）	単位	回	数量		単価	
						1		635,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込 標準	灯	257	2,352	604,464		
移動拘束費			式	1		30,732		
計						635,196		
単価						635,200	円/回	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-115号	照明器具清掃（夜間）	朝町トンネル（照明器具124台）	単位	回	数量		単価	
						1		323,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込 標準	灯	124	2,352	291,648		
移動拘束費			式	1		31,642		
計						323,290		
単価						323,300	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-116号	照明器具清掃（夜間）	かもきみソレ（照明器具218台）	単位	回	数量		単価	
						1		547,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込 標準	灯	218	2,352	512,736		
移動拘束費			式	1		34,221		
計						546,957		
単価						547,000	円/回	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-117号	照明器具清掃（夜間）	風の森ソレ（照明器具268台）	単位	回	数量		単価	
						1		667,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込 標準	灯	268	2,352	630,336		
移動拘束費			式	1		36,800		
計						667,136		
単価						667,200	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-118号	道路照明柱建柱	1灯用直線ポールIS8B-C 塗装	単位	本	数量	1	単価	316,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,780	26,780		
直線テーパポール8m (一灯用 一律 接続)		IS8B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	290,000	290,000		
計						316,780		
単価						316,800	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	道路照明柱建柱	1灯用直線ポールIS10B-C 塗装	単位	本	数量	1	単価	366,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,780	26,780		
直線テーパポール10m (一灯用 一律 接続)		IS10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	340,000	340,000		
計						366,780		
単価						366,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	道路照明柱建柱	1灯用直線ポールIS12B-C 塗装	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,780	26,780		
	直線テーパーポール1.2m (一灯用 一律 接続)	IS12B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	413,000	413,000		
	計					439,780		
	単価					439,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	照明器具設置	LED道路照明器具 KCE070-2(ﾀｲﾌﾟ f) 景観色塗装	単位	台	数量	1	単価	166,600
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	22,680	22,680		
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	127,000	127,000		
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
	LED照明器具 (道路照明灯) 塗装費		台	1	10,000	10,000		
	計					166,530		
	単価					166,600	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-122号	照明器具設置	LED道路照明器具 KCE050-2(ﾀｲﾌﾟk) 景観色塗装	単位	台	数量	1	単価	157,600
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	22,680	22,680		
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2	台	1	118,000	118,000		
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
	LED照明器具 (道路照明灯) 塗装費		台	1	10,000	10,000		
	計					157,530		
	単価					157,600	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-0000002000

単-123号	照明柱基礎設置	B-8	単位	基	数量	1	単価	60,940
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	1.32	8,932	11,790.24		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下		基	1	7,648	7,648		
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t		m	1.1	2,980	3,278		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m ³	0.4	42,080	16,832		
接地設置	D種接地 補正あり		極	1	6,273	6,273		
連結式接地棒	φ10×1500mm		本	1	1,510	1,510		
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500		本	1	435	435		
アンカーボルト材料費			kg	11.14	975	10,861.5		
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	0.003	166,300	498.9		
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D16 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	0.011	164,200	1,806.2		
計						60,932.84		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-123号	照明柱基礎設置	B-8	単位	基	数量	1	単価	60,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					60,940	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-124号	ブリンカーライト設置	LED式 2灯型 φ200 100/200V	単位	台	数量	1	単価	223,300
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	6,273	6,273			
ブリンカーライト	LED式 2灯型 φ200 100/200V	台	1	217,000	217,000			
計					223,273			
単価					223,300	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-125号	照明柱設置・撤去	1灯用直線ポール IS8B-S 塗装	単位	本	数量	1	単価	335,200
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	13,390	13,390		
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,780	26,780		
	直線テーパーポール8m (一灯用 一律 単独)	I S 8 B - S (ベース露出型 塗装)	本	1	295,000	295,000		
	計					335,170		
	単価					335,200	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-126号	照明柱設置・撤去	1灯用直線ポール IS8B-C 塗装	単位	本	数量	1	単価	330,200
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	13,390	13,390		
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,780	26,780		
直線テーパーポール8m (一灯用 一律 接続)		I S 8 B - C (ベース露出型 塗装)	本	1	290,000	290,000		
計						330,170		
単価						330,200	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	照明器具設置・撤去	LED道路照明器具 KCE070-2(ﾀｲﾌﾟ f) 景観色塗装	単位	台	数量	1	単価	177,900
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	11,340	11,340		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,680	22,680		
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	127,000	127,000		
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
	LED照明器具 (道路照明灯) 塗装費		台	1	10,000	10,000		
	計					177,870		
	単価					177,900	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-128号	照明器具設置・撤去	LED道路照明器具 KCE050-2(ﾀｲﾌﾟk) 景観色塗装	単位	台	数量	1	単価	168,900
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	11,340	11,340		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,680	22,680		
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2	台	1	118,000	118,000		
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
	LED照明器具 (道路照明灯) 塗装費		台	1	10,000	10,000		
	計					168,870		
	単価					168,900	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	ブリンカーライト設置・撤去	LED式 2灯型 φ200 ソーラー蓄電池仕様	単位	台	数量	1	単価	334,500
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 撤去(不使用)	個	1	3,136	3,136		
	ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 新設	個	1	6,273	6,273		
	ブリンカーライト	LED式 2灯型 φ200 ソーラー蓄電池仕様	台	1	325,000	325,000		
	計					334,409		
	単価					334,500	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管球取替	蛍光ランプ 60W以下 0円/個	個			1	3,177
電工		人	0.09	25,095	2,258	
普通作業員		人	0.04	22,995	919	
蛍光灯		個	1	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,177	
単価					3,177	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
管球取替	高压ナトリウムランプ 0円/個	単位	個			1	3,177
電工		人	0.09	25,095		2,258	
普通作業員		人	0.04	22,995		919	
ナトリウム灯		個	1	0		0	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						3,177	
単価						3,177	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
管球取替	フリンカーライト 0円/個	単位	個			1	3,177
電工		人	0.09	25,095		2,258	
普通作業員		人	0.04	22,995		919	
黄色注意灯		個	1	0		0	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						3,177	
単価						3,177	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	灯具取替	水銀灯 250W 0円/台	単位	台	数量	1	単価	7,318
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	25,095	5,019		
普通作業員			人	0.1	22,995	2,299		
材料費			台	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,318		
単価						7,318	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物撤去工 (視線誘導標)	構造物取付 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 897
視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型含	本	1	897	897	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					897	
単価					897	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ300 ベースプレート式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	2,210
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	1	18,210	18,210	
視線誘導標	構造物 片面 反射体 径300 ベースプレート式	本	1	-16,000	-16,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,210	
単価					2,210	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.15	25,095	3,764	
普通作業員		人	0.08	22,995	1,839	
ナトリウム灯 灯具部品		個	1	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,603	
単価					5,603	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.18	25,095	4,517	
普通作業員		人	0.09	22,995	2,069	
材料費		個	1	0	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					6,586	
単価					6,586	円／個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
自動点滅器取替	上部ﾌﾗｯｸﾞｲﾝ式 0円/個					1		2,926
電工		人	0.08	25,095		2,007		
普通作業員		人	0.04	22,995		919		
自動点滅器 (光電式)		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,926		
単価						2,926	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

蓄電池据付	50Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	単価	金額	単価	701.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.085	25,620	2,177			
電工		人	0.115	25,095	2,885			
普通作業員		人	0.085	22,995	1,954			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,016			
単価					701.6	円/セル		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	蓄電池据付	50Ah以下 新設	単位	セル	数量	10	単価	1,404
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.17	25,620	4,355		
	電工		人	0.23	25,095	5,771		
	普通作業員		人	0.17	22,995	3,909		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					14,040		
	単価					1,404	円／セル	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					10		26,780
電工		人		5	25,095	125,475		
普通作業員		人		4	22,995	91,980		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	29,600	50,320		
諸雑費 (まるめ)		式		1		25		
計						267,800		
単価						26,780	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	10	単価	22,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	25,095	102,889		
普通作業員		人	2.1	22,995	48,289		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	8,394	75,546		
諸雑費 (まるめ)		式	1		76		
計					226,800		
単価					22,680	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7,648
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.9	22,995	20,695		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	7,969	55,783		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					76,480		
単価					7,648	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	単価	金額	単価
						1	6,273
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	25,095	6,273		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,273		
単価					6,273	円／極	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
アンカーボルト材料費	アンカーボルト材料	単位	k g	数量	単価	金額	単価
						1	975
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	975	975		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					975		
単価					975	円／k g	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	166,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 2 9 5 D 1 3	t	1.03	100,000	103,000			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,250	63,250			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計						166,300		
単価						166,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	SD295 D16 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	164,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	1.03	98,000	100,940		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,250	63,250		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					164,200		
単価					164,200	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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		6,273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	25,095	6,273	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,273	
単価						6,273	円/個

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	構造物取付 10本未満 無 無	単位	本	数量		単価
					1		1,166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標撤去工		構造物取付用 スノーポール併用型含	本	1	1,166.1	1,166	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,166	
単価						1,166	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 ベースプレート式 10本未満 無 無	単位	本	数量	1	3,987
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	1	14,087.5	14,087	
視線誘導標	構造物 片面 100以下 ベースプレート式	本	1	-10,100	-10,100	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,987	
単価					3,987	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	13,390
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし					10		
電工		人		2.5	25,095	62,737		
普通作業員		人		2	22,995	45,990		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日		0.85	29,600	25,160		
諸雑費 (まるめ)		式		1		13		
計						133,900		
単価						13,390	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 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	2.05	25,095	51,444		
普通作業員		人	1.05	22,995	24,144		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	4.5	8,394	37,773		
諸雑費 (まるめ)		式	1		39		
計					113,400		
単価					11,340	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.125	25,095	3,136		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,136		
単価						3,136	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

	管球取替	蛍光ランプ 60W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	4,766
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.09	37,642	3,387		
普通作業員			人	0.04	34,492	1,379		
蛍光灯			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,766		
単価						4,766	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

	管球取替	高圧ナトリウムランプ 0円/個	単位	個	数量	1	単価	4,766
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.09	37,642	3,387		
普通作業員			人	0.04	34,492	1,379		
ナトリウム灯			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,766		
単価						4,766	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
安定器取替	ナリム灯 135W以下 0円/個	単位	個			1	5,122
電工		人	0.14	25,095		3,513	
普通作業員		人	0.07	22,995		1,609	
安定器		個	1	0		0	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,122	
単価						5,122	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
安定器取替	ナリム灯 180W以下 0円/個					1		5,603
電工		人	0.15	25,095		3,764		
普通作業員		人	0.08	22,995		1,839		
安定器		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						5,603		
単価						5,603	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	持込 標準	単位	灯	数量	単価	金額	単価	2,352
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	43,627	21,813			
普通作業員		人	2.4	34,492	82,780			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	9.1	14,240	129,584			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,023			
計					235,200			
単価					2,352	円/灯		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

移動拘束費		単位	式	数量	単価	金額	単価	47,584
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.17	43,627	7,416			
普通作業員		人	0.34	34,492	11,727			
運転手（特殊）		人	0.17	39,060	6,640			
作業車損料	ライトバン1500cc	日	1	1,010	1,010			
作業車損料	ライトバン1500cc	時間	2	195	390			
ガソリン	レギュラー	L	5.4	151	815			
リフト車損料	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	日	1	15,300	15,300			
リフト車損料	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	時間	2	1,660	3,320			
軽油		L	7	138	966			
計					47,584			
単価					47,584	円／式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

移動拘束費		単位	式	数量	単価	金額	単価	48,645
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.177	43,627	7,721			
普通作業員		人	0.354	34,492	12,210			
運転手 (特殊)		人	0.177	39,060	6,913			
作業車損料	ライトバン1500cc	日	1	1,010	1,010			
作業車損料	ライトバン1500cc	時間	2	195	390			
ガソリン	レギュラー	L	5.4	151	815			
リフト車損料	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	日	1	15,300	15,300			
リフト車損料	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	時間	2	1,660	3,320			
軽油		L	7	138	966			
計					48,645			
単価					48,645	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

移動拘束費		単位	式	数量	単価	金額	単価	50,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.192	43,627	8,376			
普通作業員		人	0.384	34,492	13,244			
運転手（特殊）		人	0.192	39,060	7,499			
作業車損料	ライトバン1500cc	日	1	1,010	1,010			
作業車損料	ライトバン1500cc	時間	2	195	390			
ガソリン	レギュラー	L	5.4	151	815			
リフト車損料	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	日	1	15,300	15,300			
リフト車損料	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	時間	2	1,660	3,320			
軽油		L	7	138	966			
計					50,920			
単価					50,920	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

移動拘束費		単位	式	数量	単価	金額	単価	43,337
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.142	43,627	6,195			
普通作業員		人	0.284	34,492	9,795			
運転手（特殊）		人	0.142	39,060	5,546			
作業車損料	ライトバン1500cc	日	1	1,010	1,010			
作業車損料	ライトバン1500cc	時間	2	195	390			
ガソリン	レギュラー	L	5.4	151	815			
リフト車損料	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	日	1	15,300	15,300			
リフト車損料	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	時間	2	1,660	3,320			
軽油		L	7	138	966			
計					43,337			
単価					43,337	円/式		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

移動拘束費		単位	式	数量	単価	金額	単価	30,732
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.077	43,627	3,359			
普通作業員		人	0.154	34,492	5,311			
運転手（特殊）		人	0.077	39,060	3,007			
作業車損料	ライトバン1500cc	日	1	1,010	1,010			
作業車損料	ライトバン1500cc	時間	1	195	195			
ガソリン	レギュラー	L	2.7	151	407			
リフト車損料	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	日	1	15,300	15,300			
リフト車損料	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	時間	1	1,660	1,660			
軽油		L	3.5	138	483			
計						30,732		
単価						30,732	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

移動拘束費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	31,642	
土木一般世話役		人	0.083	43,627	3,621		
普通作業員		人	0.166	34,492	5,725		
運転手 (特殊)		人	0.083	39,060	3,241		
作業車損料	ライトバン1500cc	日	1	1,010	1,010		
作業車損料	ライトバン1500cc	時間	1	195	195		
ガソリン	レギュラー	L	2.7	151	407		
リフト車損料	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	日	1	15,300	15,300		
リフト車損料	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	時間	1	1,660	1,660		
軽油		L	3.5	138	483		
計					31,642		
単価					31,642	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

移動拘束費		単位	式	数量	単価	金額	単価	34,221
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	43,627	4,362			
普通作業員		人	0.2	34,492	6,898			
運転手（特殊）		人	0.1	39,060	3,906			
作業車損料	ライトバン1500cc	日	1	1,010	1,010			
作業車損料	ライトバン1500cc	時間	1	195	195			
ガソリン	レギュラー	L	2.7	151	407			
リフト車損料	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	日	1	15,300	15,300			
リフト車損料	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	時間	1	1,660	1,660			
軽油		L	3.5	138	483			
計						34,221		
単価						34,221	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

移動拘束費		単位	式	数量	単価	金額	単価	36,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.117	43,627	5,104			
普通作業員		人	0.234	34,492	8,071			
運転手（特殊）		人	0.117	39,060	4,570			
作業車損料	ライトバン1500cc	日	1	1,010	1,010			
作業車損料	ライトバン1500cc	時間	1	195	195			
ガソリン	レギュラー	L	2.7	151	407			
リフト車損料	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	日	1	15,300	15,300			
リフト車損料	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	時間	1	1,660	1,660			
軽油		L	3.5	138	483			
計						36,800		
単価						36,800	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1		17,540
交通誘導警備員 A		人	1	17,535		17,535		
諸雑費 (まるめ)		式	1				5	
計						17,540		
単価						17,540	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1		26,310
交通誘導警備員 A		人	1	26,302		26,302		
諸雑費 (まるめ)		式	1				8	
計						26,310		
単価						26,310	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	14,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,595	14,595		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,600		
単価					14,600	円／人日	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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
						1	21,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	21,892	21,892		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					21,900		
単価					21,900	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

後尾警戒車		単位	組日	数量	1	単価	187,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	3	23,625	70,875		
標識車	大型LED、衝突緩衝装置付	台	3	19,600	58,800		
軽油		L	60	138	8,280		
発煙筒	燃焼時間15分以上(一挙動式点火型)	本	25	1,980	49,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		45		
計					187,500		
単価					187,500	円/組日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	8,394
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	26,040	5,208			
軽油		L	3.6	138	496			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,690	2,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,394			
単価					8,394	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,969
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	26,040	4,426			
軽油		L	4.3	138	593			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,950	2,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,969			
単価					7,969	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	単位	時間	数量	1	単価	14,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.2	39,060	7,812			
軽油		L	3.5	138	483			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	1	5,940	5,940			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					14,240			
単価					14,240	円/時間		