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。

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				
 発注年月 事務所名 事務所名 契事事を 契更 工 正事期 加速 本 本 本 財 本 上 工 財 上 <l>上 上 上 上 上<th>令和 6年 3月 奈良国道事務所 管理第二課 6151010001 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 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 奈良県 生駒市 他 一般国道 2 4 号</th><th>12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日</th><th>令和 6年 1月 0</th><th>0%</th></l>	令和 6年 3月 奈良国道事務所 管理第二課 6151010001 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 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 奈良県 生駒市 他 一般国道 2 4 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 6年 1月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 国道24号他道路照	明施設維持補修工事		(票	i 初)	事業区分	電気通信設備		
マまにハ マ係 係叫 /mpul	10 14	224 / 14-	业. 目)\\\ /\m'	工事区分	電気設備	V 442 1977-F	let and
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								
		<u></u>			01 140 000			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式	1		31, 140, 303			
道路照明維持補修工								
(奈良維持出張所管内)		式	4		10 000 044			
		八	1		10, 080, 644			
		式	1		7, 765, 420			
 蛍光ランプ取替	FL-15W	10	1		7, 700, 420			単-1号
出儿/// 拟官·	TL 10W							7 17
		個	1	3, 437	3, 437			
 蛍光ランプ取替	FL-20W	lini	1	0, 101	0, 101			単-2号
式元/v/ 以 自	12 20"							+ 2/3
		個	9	3, 417	30, 753			
 蛍光ランプ取替	FLR-40W	IEI		0, 111	00,100			単-3号
	TERC TO !!							- 0.5
		個	22	3, 637	80, 014			
 蛍光ランプ取替	FHF-32W	IEI		3, 331	00,011			単-4号
2007/7								1 3
		個	6	4, 357	26, 142			
 蛍光ランプ取替	FDL-18W			_,				単-5号
		個	1	4, 397	4, 397			
	FDL-27W			,	,			単-6号
		個	1	4, 487	4, 487			
高圧ナトリウムランプ取替	NHT-110W							単-7号
		個	1	15, 960	15, 960			
高圧ナトリウムランプ取替	NHT-180W							単-8号
		個	1	16, 060	16, 060			
高圧ナトリウムランプ取替	NHT-220W							単-9号
		個	1	16, 760	16, 760			

工事名	国道24号他道路照	明施設維持補修工事		(当	i 初)	事業区分	電気通信設備		
工事反八	 Ľ種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電気設備 数量増減	金額増減	摘要
			里1世		- 単個	金額 金額	数 重增例	金領增佩	
高圧ナトリウムランプ	以 替	NHF-70W							単-10号
			個	1	1E 060	15, 960			
高圧ナトリウムランプ	Th 扶	NHF-110W	但	1	15, 960	15, 960			単-11号
同圧パリリム/۷/	以省	NHF-110W							中-11 万
			個	1	14, 660	14, 660			
白熱ランプ取替		耐震形100V/100W(ブリン	II	1	11,000	11,000			単-12号
		カーライトTS-100)							7 12.5
		7 7 1110 1007	個	1	3, 527	3, 527			
照明器具取替		LED道路照明器具 KCE1	11	_	-,				単-13号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	111 / 4 PB / \$ \$ 10 PB	00-2 (タイプ°b)							
			台	1	158, 800	158, 800			
照明器具取替	(景観色)	LED道路照明器具 KCE1							単-14号
	3,100	00-2 (タイプ°b)							
			台	1	168, 800	168, 800			
照明器具取替		LED道路照明器具 KCEO							単-15号
		70-2 (タイプ°f)							
			台	10	143, 800	1, 438, 000			
照明器具取替		LED道路照明器具 KCEO							単-16号
		70-2 (タイプ [°] g)							
			台	20	143, 800	2, 876, 000			
照明器具取替	(景観色)	LED道路照明器具 KCEO							単-17号
		70-2 (タイプ g)							
			台	1	153, 800	153, 800			W H
照明器具取替		LED道路照明器具 KCEO							単-18号
		50-2 (タイプ°k)		4	104 000	F00, 000			
四四四日中共		1 50 关的 四 田 田 日 1000	台	4	134, 800	539, 200			単-19号
照明器具取替		LED道路照明器具 KCEO 50-2 (タイプ1)							平-19方
		30-2 (71/1)	台	6	134, 800	808, 800			
造方昭昭男月		白色LED·5000K相当 LE		U	134, 000	000, 000			単-20号
逐刀恶切的异	方照明器具取替	Dモジュール制御装置含む							平 40万
		日日の立場はいている	台	2	102, 400	204, 800			
視線誘導灯取		LED式 φ 130程度、LED素	H	<u> </u>	102, 100	201,000			単-21号
DUNNING AT VI AV.	H	子×5個程度							7 217
		1 · · · · iiii III/X	台	12	68, 010	816, 120			

工事名 国道24号他道路	照明施設維持補修工事	(<u>=</u>	当 初)	事業区分	電気通信設備		
	III lee VV AL	W. E) \\ /#*	工事区分	電気設備	44 241 754 1	lete and
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						単-22号
	個	1	15, 710	15, 710			
LED照明器具用品設置	前方カットルーバ(建電協型						単-23号
	LED照明器具用)						
	個	1	37, 340	37, 340			
LED照明器具用品設置	後方カットルーバ(建電協型						単−24 号
	LED照明器具用)						
	個	3	37, 340	112, 020			
LED歩道照明器具用品設置	後方カットルーバ(建電協型						単-25号
	LED照明器具用 KHE030						
)	1	28, 840	28, 840			
自動点滅器取替	本体100V6A(プラグ式)						単-26号
	個	2	6, 011	12, 022			
自動点滅器取替	本体200V6A(プラグ式)						単-27号
	個	1	6, 611	6, 611			
自動点滅器取替	本体100V6A(プラグ式)=						単-28号
	ップル式受台共						
	個	1	8, 131	8, 131			
自動点滅器取替	本体200V6A(プラグ式)=						単-29号
	ップル式受台共						
	個	3	8, 731	26, 193			
蓄電池取替	ブーリンカーライト用 制御弁式						単-30号
	鉛蓄電池 6V12Ah/20h						
	個	2	10, 960	21, 920			
管理番号札(材料のみ)	カプセルレンズ式						単-31号
	枚	1	58,000	58,000			
管理番号札(材料のみ)	ステンレスハ゛ント゛付						単-32号
	枚	10	3, 320	33, 200			
 管理番号札(材料のみ)	シート式						単-33号
	枚	1	3,780	3, 780			

工事名	国道24号他道路照	明施設維持補修工事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
工事反八	 〔種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	電気設備 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・ユ グリスキャップ(材彩			里1世	-	- 単個	金額	級 重瑁佩	金領增展	
ク リハイヤツノ (44 か	キリみ)	M24/H							单-34万
			個	4	594	2, 376			
	 毎) (材料のみ)	M24用	IIE	- 1	031	2,010			単-35号
/ //···/// (ACIS	(L1 1 1 -> - / /	1713							- 00.3
			個	4	700	2,800			
補修移動費									
			式	1		841, 984			
補修移動		ライトバンのみ(昼間)							単-36号
141444		~ 1)	回	18	9,858	177, 444)/ a= H
補修移動		ライトバン、リフト車(昼間)							単-37号
			回	23	23, 300	535, 900			
 補修移動			<u> </u>		23, 300	555, 900			単-38号
THI 15/19/39)		// / / V V V / (区間)							4 30 9
			回	3	13, 980	41, 940			
補修移動		ライトハン、リフト車(夜間)		_					単-39号
									,
			回	3	28, 900	86, 700			
現地作業費									
			式	1		777, 720			
現地作業		2時間未満(昼間)							単-40号
					40.000				
TH LIN //广米		4世間十二十八日間)	日	11	18, 300	201, 300			H 41 P
現地作業		4時間未満(昼間)							単-41号
			回	5	36, 600	183, 000			
 現地作業		8時間未満(昼間)		<u> </u>	50,000	100,000			単-42号
<i>></i> □-□ <i>∧</i>		And Indvisited (TP164)							7 12.9
			回	2	73, 190	146, 380			
現地作業		2時間未満(夜間)			,	,			単-43号
			口	3	27, 450	82, 350			

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
現地作業	4時間未満(夜間)							単-44号
	1	口	1	54, 890	54, 890			
現地作業	8時間未満(夜間)			,	•			単-45号
1								, ,
	Į.	П	1	109, 800	109, 800			
	-		-	200,000	200,000			
WILL ST.								
	-	式	1		695, 520			
夜間巡回	一般部・専用部		1		030, 020			単-46号
次 间巡回	\ \forall \(\forall \) \\ \\ \forall \(\forall \) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\							平 40 万
		口	12	57, 960	695, 520			
	<u> </u>	Щ	12	57, 900	090, 020			
旦始思明故伽故但工(宗及維持山城川官門)								
		1-			1 046 040			
¥ 16 17 11 = 1. /# = 1. m = #		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灯用直線ポールIS8B-C							単-47号
	塗装							
		本	1	316, 800	316, 800			
道路照明柱建柱	1灯用直線ポールIS10B-S							単-48号
	塗装							
		本	1	371, 800	371, 800			
道路照明柱建柱	1灯用直線ポールIS10B-C							単-49号
	塗装							
		本	1	366, 800	366, 800			
道路照明柱建柱	1灯用直線ポールIS12B-C							単-50号
	塗装							
		本	1	439, 800	439, 800			
照明器具設置	LED道路照明器具 KCEO		-	.,				単-51号
711174 BB 7 3123 F-	70-2(タイプf)景観色塗							
		台	1	166, 600	166, 600			
	B-8	⊢	1	100,000	100, 000			単-52号
2007年後以巨								7 02 9
		基	1	60, 940	60, 940			
			1	00, 940	60, 940			_

工事名	国道24号他道路照明	施設維持補修工事		(<u>=</u>	i 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
ブリンカーライト設置		LED式 2灯型 φ200 10							単-53号
		0/200V							
			台	1	223, 300	223, 300			
道路照明設備復旧工(多	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							単-54号
		素子×25個程度 反射リ							
		ング付 取付金具含む	台	10	56, 560	565, 600			
 照明柱設置・撤去		1灯用直線ポール IA10B-							単-55号
		S 塗装							
			本	1	368, 200	368, 200			
 照明柱設置・撤去		1灯用直線ポール IA10B-			,	,			単-56号
		C 塗装							
		- 12	本	1	363, 200	363, 200			
 照明器具設置・撤	:去	LED道路照明器具 KCEO			,				単-57号
3,11,23,111,24,112,113		70-2(タイプf)景観色塗							
		装	台	1	177, 900	177, 900			
	 散去	LED式 2灯型 φ200 10		1	111,000	111,000			単-58号
		0/200V							- 00.3
		0/2001	台	1	226, 500	226, 500			
	 散夫	LED式 2灯型 φ 200 ソー		1	220,000	220,000			単-59号
/ // / / 11	₩ ↔	7-蓄電池仕様							7 00 /
			台	1	334, 500	334, 500			
			H	1	001, 000	331, 300			
(橿原維持出張所管内)									
(1里/小作1711年)/月日71/			式	1		11, 792, 109			
 補修費			1	1		11, 192, 109			
間形質									
			式	1		E 669 009			
 蛍光ランプ取替		FL-20W	1/	1		5, 662, 083			単-60号
エル /// 収省		rL-20W							半-00万
			/===		0.415	2.00:			
			個	2	3, 417	6,834			

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	工事区分 金額	電気設備 数量増減	金額増減	摘要
エザムガ・工催・種が・桐が <u></u> 蛍光ランプ取替	FLR-40W		中川	並似		並供有例	単-61号
虽元/// 极目	ILK TO						4 019
	個	165	3, 637	600, 105			
蛍光ランプ 取替	FHF-32W		·				単-62号
	個	2	4, 357	8, 714			
蛍光ランプ取替(夜間)	FHP-45W(トンネル照明用)						単-63号
	/123	Ε0.	7 000	250 200			
 高圧ナトリウムランプ 取替	MHT-110W	50	7,006	350, 300			単-64号
, _{日】} ,上, ,	MII IIOW						F 047
	個	1	15, 960	15, 960			
高圧ナトリウムランプ取替	NHT-180W		,	,			単-65号
	個	1	16, 060	16, 060			
高圧ナトリウムランプ取替	NHT-220W						単-66号
	/123	1	10.700	16 760			
 高圧ナトリウムランプ 取替	個 NHT-270W	1	16, 760	16, 760			単-67号
同江/17/4/2/ 以目	MII ZIOW						平 07 万
	個	1	17, 160	17, 160			
高圧ナトリウムランプ取替	NHT-360W		,	,			単-68号
	個	1	17, 760	17, 760			
高圧ナトリウムランプ取替(夜間)	NHT-110W(トンネル照明用)						単-69号
	haa	1	16 270	16 970			
高圧ナトリウムランプ取替(夜間)	個	1	16, 370	16, 370			単-70号
円 /エ/ 7/4/// 4以自己以 円/	1001 (LA VAN 24 12)						平 10万
	個	1	16, 470	16, 470			
高圧ナトリウムランプ取替(夜間)	NHT-220W(トンネル照明用)		,	,			単-71号
	個	1	17, 170	17, 170			
高圧ナトリウムランプ取替(夜間)	NHT-270W(トンネル照明用)						単-72号
	, tree	^	15.550	0=			
	個	2	17, 570	35, 140			

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		
て事に八 コ	 Ľ種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	電気設備	○ 45 m 24 √	摘罗
			里1业	数 重	- 単個	金額	数量増減	金額増減	
高圧ナトリウムランプ	取骨(杈间)	NHT-360W(トンネル照明用)							単-73号
			個	8	18, 170	145, 360			
高圧ナトリウムランプ	 取替	NHF-70W	III	0	10, 110	140,000			単-74号
1-4,	-V-								' ' ' '
			個	4	15, 960	63, 840			
高圧ナトリウムランプ	取替	NHF-180W							単-75号
			個	1	15, 860	15, 860			
照明器具取替	LED道路照明器具 KCE1							単-76号	
		00-2 (タイプ°b)			150.000	450 400			
叨叽叫目的井		1 50 米 的 四 田 田 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	台	3	158, 800	476, 400			単-77号
照明器具取替		LED道路照明器具 KCEO 70-2(タイプf)							単-11万
		10 2 (7/17 1)	台	5	143, 800	719, 000			
照明器具取替		LED道路照明器具 KCEO	Н	0	140,000	113,000			単−78号
7111 7 7 H		70-2 (タイプ [°] g)							
			台	6	143, 800	862, 800			
照明器具取替		LED道路照明器具 KCEO							単-79号
		50-2 (タイプ°k)							
			台	10	134, 800	1, 348, 000			
照明器具取替((景観色)	LED道路照明器具 KCEO							単-80号
		50-2 (タイプ k)	/>		144 000	144 000			
照明器具取替		LED道路照明器具 KCEO	台	1	144, 800	144, 800			単-81号
思切奋杂取官		50-2(外7°1)							平 01 万
		00 2 (/1// 1/	台	2	134, 800	269, 600			
照明器具取替		LED道路照明器具 KCEO		_	202,000	200,000			単-82号
		70-2 (タイプ°o)							
			台	1	143, 800	143, 800			
照明器具取替		LED歩道照明器具 KHEO							単-83号
		30							
1. L. A. L		WAL III	台	1	74, 930	74, 930)V
結線ボックス取替	•	単独用							単-84号
			/III	,	10 110	10 110			
			個	1	13, 110	13, 110			

工事名	国道24号他道路照	明施設維持補修工事		(票	初)	事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種	 	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電気設備 数量増減	金額増減	摘要
工事区の・工程 結線ボックス取替	E 7里万1 7 741万1		平江		平皿			- 並似頃似	単-85号
小日/水小 777741		建 机角							平 00 万
			個	1	15, 710	15, 710			
LED照明器具用品	 設置	後方カットルーバ(建電協型	III	-	10,110	10,110			単-86号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		LED照明器具用)							
			個	2	37, 340	74, 680			
安定器取替		高圧ナトリウム灯用一般型							単-87号
		高力率 100V70W							
			個	2	13, 730	27, 460			
安定器取替		高圧ナトリウム灯用一般型							単-88号
		高力率 200V180W							
4 31 F 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		-1. /l-1. 0.0170.1. /3° ~ b` -b`)	個	1	14, 140	14, 140)'/ 00 H
自動点滅器取替		本体100V6A(プラグ式)							単-89号
			個	5	6, 011	30, 055			
 自動点滅器取替		本体200V6A(プラグ式)	他	б	0, 011	30, 055			単-90号
日到小奶的坎目		本体200VOA() // 1()							平 30 万
			個	3	6, 611	19, 833			
自動点滅器取替		本体100V6A(プラグ式)=	II	Ü	0, 011	20,000			単-91号
7		ップル式受台共							
			個	3	8, 131	24, 393			
自動点滅器取替		本体200V6A(プラグ式)=							単-92号
		ップル式受台共							
			個	2	8, 731	17, 462			
自動点滅器取替		本体200V10A(プラグ式)							単-93号
		ニップ。ル式受台共	_						
## 국민 그를 다 보니 / L Lvioi		22.2.2.2.12.11	個	1	9, 991	9, 991)Y 0.4 E
管理番号札(材料	(())み)	ステンレスハ゛ント゛付							単-94号
			枚	1	3, 320	3, 320			
管理番号札(材料	(A) Z ₁)	 沙-\式	似	1	ა, ა∠ს	3, 320			単-95号
日生宙ケル(竹竹	V)0F)	1,17							中 30万
			枚	2	3, 780	7, 560			
	Dみ)	M24用	i^	2	0, 100	1,000			単-96号
> > > 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	- //	2/19							, , ,
			個	4	594	2, 376			

工事名	国道24号他道路照	明施設維持補修工事		(票	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
丁東区八	 Ľ種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電気設備 数量増減	金額増減	摘要
	L種・種別・細別 観色) (材料のみ)	M24用	中位	数里	平1川	並領	数里垣 侧	- 並領垣機	単-97号
2 ソハイギソノ (京事	既巳八仞杯(ツか)	M24/TJ							平 91 万
			個	4	700	2,800			
補修移動費			11-3			_,			
			式	1		563, 546			
補修移動		ライトバンのみ(昼間)							単-98号
1+1+1+1		~ // ° / / / / / / / / / / / / / / / / /	□	22	8, 028	176, 616) // 00 H
補修移動		ライトハン、リフト車(昼間)							単-99号
			□	12	20, 820	249, 840			
		ライトバンのみ(夜間)		12	20, 620	243, 040			単-100号
111119719733		/ 11/ V *> */ ([X[H])							T 100/3
			回	1	11, 240	11, 240			
補修移動		ライトバン、リフト車(夜間)							単-101号
			回	5	25, 170	125, 850			
現地作業費									
			-1-			500,000			
 現地作業		2時間未満(昼間)	式	1		503, 230			単-102号
		2时间不何(至间)							单-102万
			口	7	18, 300	128, 100			
現地作業		4時間未満(昼間)		•	10,000	120, 100			単-103号
20.211.710		= 41/4/1/1/4 (==1/4)							
			□	3	36, 600	109, 800			
現地作業		8時間未満(昼間)							単-104号
			回	1	73, 190	73, 190			
現地作業		2時間未満(夜間)							単-105号
				4	07.450	07.450			
		4時間未満(夜間)	口	1	27, 450	27, 450			単-106号
		生时间不何(仪间)							半-100万
			回	1	54, 890	54, 890			

工事名 国道24号他道路照	明施設維持補修工事		(i 初)	事業区分	電気通信設備		
フォロハ マ係 係回 6mm	TD 744	224 /-L-	业. 目	уу /т	工事区分	電気設備	V 42 1977	क्षित्र सम
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)							単-107号
		ᅴ	1	100 000	109, 800			
巡回費	1	□	1	109, 800	109, 800			
心凹有								
		式	1		870, 050			
夜間巡回	一般部・専用部		1		010,000			単-108号
KHME	75,715 77,713,715							7 1007
		口	12	71, 000	852, 000			
昼間巡回	トンネル部			,				単-109号
	Į.	口	1	18, 050	18, 050			
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							単-110号
	317台)							
		口	1	793, 200	793, 200			
照明器具清掃 (夜間)	釜窪西トンネル(照明器具							単-111号
	129台)							
		口	1	352, 100	352, 100			
照明器具清掃 (夜間)	畑田トンネル(照明器具21							単-112号
	0台)	_						
		口	1	544, 900	544, 900))/ 110 H
照明器具清掃 (夜間)	今井BOXトンネル(照明器							単-113号
	具122台)	_	1	220 200	220 200			
照明器具清掃(夜間)	巨勢山トンネル(照明器具	口	1	330, 300	330, 300			単-114号
思明奋兵俱带(仪间)	257台)							甲-114万
		回	1	635, 200	635, 200			
照明器具清掃(夜間)		픠	1	055, 200	055, 200			単-115号
からは大田人 (区国)	4台)							7 1107
		口	1	323, 300	323, 300			
照明器具清掃 (夜間)	かもきみトンネル(照明器		1	323,000	020,000			単-116号
MANAGER VINAN	具218台)							120
		口	1	547, 000	547,000			

工事名 国道24号他道路照明施			(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
照明器具清掃 (夜間)	風の森トンネル(照明器具							単-117号
	268台)							
		回	1	667, 200	667, 200			
道路照明設備設置工(橿原維持出張所管内)				,	,			
		式	1		1, 731, 840			
			1		1, 101, 010			
是 四常为欧洲欧色县								
		式	1		1, 731, 840			
	1灯用直線ポールIS8B-C	1	1		1, 731, 640			単-118号
坦路思男性连性								甲-110万
	塗装			010 000	010 000			
14 no no no 10,74 ().		本	1	316, 800	316, 800			W P
道路照明柱建柱	1灯用直線ポールIS10B-C							単-119号
	塗装							
		本	1	366, 800	366, 800			
道路照明柱建柱	1灯用直線ポールIS12B-C							単-120号
	塗装							
		本	1	439, 800	439, 800			
照明器具設置	LED道路照明器具 KCEO							単-121号
	70-2(タイプf)景観色塗							
		台	1	166, 600	166, 600			
照明器具設置	LED道路照明器具 KCEO			,	,			単-122号
7111771817181	50-2 (タイプk) 景観色塗							
		台	1	157, 600	157, 600			
	B-8	Н	1	101,000	101,000			単-123号
	Б							4 120 9
		基	1	60, 940	60, 940			
	LED式 2灯型 φ200 10	巫	1	00, 940	00, 940			単-124号
/ リノルーソイト改 直								単-124万
	0/200V							
When 17 11 31 14 /h /h / /l= F7 /// lh // 3F3 /h /)		台	1	223, 300	223, 300			
道路照明設備復旧工(橿原維持出張所管内)								
		式	1		1, 346, 700			
道路照明設備復旧費								
		式	11		1, 346, 700			

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		
			T			工事区分	電気設備		1
工事区分・工種		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灯用直線ポール IS8B-S							単-125号
		塗装							
			本	1	335, 200	335, 200			
照明柱設置・撤去		1灯用直線ポール IS8B-C							単-126号
		塗装							
			本	1	330, 200	330, 200			
照明器具設置・撤	去	LED道路照明器具 KCEO							単−127号
		70-2(タイプf)景観色塗							
		装	台	1	177, 900	177, 900			
照明器具設置・撤	:去	LED道路照明器具 KCEO							単-128号
		50-2(タイプk)景観色塗							
		装	台	1	168, 900	168, 900			
ブリンカーライト設置・打	散去	LED式 2灯型 φ 200 ソー							単-129号
		ラー蓄電池仕様							,
		7 2 3 - 1 - 1 - 1 - 1	台	1	334, 500	334, 500			
				_	,	- ,			
			式	1		2, 207, 070			
				1		2, 201, 010			
人是自在工									
			式	1		2, 207, 070			
		A昼間(交代要員無し)	10	1		2, 201, 010			内-1号
文题 奶等音册员		11年間(文代安貞無じ)							r 1 1 7
			式	1		648, 980			
		A夜間(交代要員無し)	10	1		040, 900			内-2号
父世礽等書佣貝		A(文間(文代安貞無し)							P1-2 5
			式	1		026 700			
		p月期/六八萬月何1)	八	1		236, 790			H 0 P
交通誘導警備員		B昼間(交代要員無し)							内-3号
						770 000			
ナスなが歩かけ口		p本明 (本小平日無)	式	1		773, 800			± 4 B
交通誘導警備員		B夜間(交代要員無し)							内-4号
			_1>						
			式	1		547, 500			
直接工事費									
			式	1		31, 140, 303			

T 字 下 子 下 差 差 別 ・	工事名 国道24号他道路照明施設	維持補修工事	(=	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
共通仮設費	丁東区公,丁锸,锸则,細則	担枚 単位	粉長	当	工事区分	電気設備		協田
大瀬仮設費 大 1 5,691,240		从价 丰业		平Щ	並似		並似項例	加女
英全費 式 1 1,749,240 安全費 式 1 1,687,500 後尾警戒車 式 1 1,687,500 技術管理費 式 1 61,740 道路施設基本7~9作成費 式 1 61,740 共通仮設費(率計上) 式 1 3,942,000 種工事費 式 1 36,831,543 環場管理費 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 9,941,457	八個队队员							
支金費 式 1 1,749,240 //// /// /// /// /// /// /// /// /// /		式	1		5, 691, 240			
安全費	共通仮設費							
安全費								
大 1 1,687,500 後尾警戒車 大 1 1,687,500 技術管理費 式 1 61,740 支 1 61,740 内-6号 共通仮設費(幸計上) 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 9,941,457		式	1		1, 749, 240			
大	安全費							
大			1		1 687 500			
技術管理費 式 1 1,687,500 内-6号 遺路施設基本方*-分作成費 式 1 61,740 内-6号 共通依設費(率計上) 式 1 3,942,000 日本 純工事費 式 1 36,831,543 日本 現場管理費 式 1 17,027,000 日本 工事原価 式 1 53,858,543 日本 一般管理費等 式 1 9,941,457 日本 工事価格 式 1 9,941,457 日本	後尾警戒車	1	1		1,007,500			内-5号
技術管理費	D. 16 /07							
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 一 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 9,941,457 —		式	1		1,687,500			
対通仮設費 (率計上) 大	技術管理費							
対通仮設費 (率計上) 大								
共通仮設費 (率計上) 式 1 61,740 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 9,941,457	>> n/r 1/2 = 0, ++ 1, ->	式	1		61, 740			4.00
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 9,941,457	直路施設基本₹ ¬У作成實							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 9,941,457		-1	1		61 740			
就工事費 式 1 3,942,000 就 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 工事価格 工事価格	共通仮設費 (率計上)		1		01, 140			
親工事費 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 9,941,457								
現場管理費 式 1 36,831,543 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 9,941,457		式	1		3, 942, 000			
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 工事価格	純工事費							
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 工事価格								
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 工事価格	7B LB 65 70 #B	式	1		36, 831, 543			
工事原価 式 1 53,858,543 一般管理費等 式 1 9,941,457 工事価格 工事価格	現場官埋貨							
工事原価 式 1 53,858,543 一般管理費等 式 1 9,941,457 工事価格 工事価格		-1	1		17 027 000			
式 1 53,858,543 一般管理費等 式 1 式 1 9,941,457 工事価格 ()	工事原価		1		11, 021, 000			
一般管理費等 式 1 9,941,457 工事価格								
式 1 9,941,457 工事価格 (1) (1)		式	1		53, 858, 543			
工事価格	一般管理費等							
工事価格								
	丁声 /正板	式	1		9, 941, 457			
	上事恤俗							
」		式	1		63, 800, 000			

工事名 国道24号他道路照明施設	維持補修工事		(<u>=</u>	有 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額	79610	7-122		— іш	312, HX	3/ 2 - 6//	32 BX 6 VX	Jiel X
		式	1		6, 380, 000			
工事費計			_		-,,			
		式	1		70, 180, 000			
		-			, ,			

交通誘導警備員

第 1号内訳書

単価使用年月 2024. 3 2024. 3 2024. 3 3 2024. 3 3 2024. 3 3 2024. 3 3 2024.

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A								
		人日	37	17, 540	648, 980			
合 計								
					648, 980			

交通誘導警備員

第 2号内訳書

単価使用年月 2024. 3 2024. 3 2024. 3 第務調整係数 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A								
		人日	9	26, 310	236, 790			
合 計								
					236, 790			

交通誘導警備員

第 3号内訳書

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								
		人目	53	14, 600	773, 800			
合 計								
					773, 800			
	+				:		:	:

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								
		人目	25	21, 900	547, 500			
合 計								
					547, 500			

後尾警戒車

第 5号内訳書

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

単価使用年月

2024. 3

道路施設基本データ作成費

第 6号内訳書

								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
技術員								
		人	1.75	35, 280	61,740			
		Λ	1.75	35, 260	01,740			
合 計								
					61,740			
		-	!	!	!	ļ	!	!

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一1号	蛍光ランプ取替	FL-15W	単位	個	数量	1	単価	2 427
		規格	単位	数量	単価	金額		3,437 摘要
管球取替		蛍光ランプ60W以下 0円/個	個	1	3, 177	3, 177		
蛍光ランプ	(直管型)	FL-15W (スタータ形)	個	1	260	260		
	計					3, 437		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一2号	蛍光ランプ取替	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		蛍光ランプ60W以下 0円/個	個	1	3, 177	3, 177		
蛍光ランプ((直管型)	FL-20W(スタータ形)	個	1	240	240		
	計					3, 417		
	単価					3, 417	円/個	

円/個

3, 437

		1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-3号	蛍光ランプ取替	FLR-40W	単位	個	数量	1	単価	3, 637
		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	3, 177		
蛍光ランプ	(直管型)	FLR-40W(ラビットスタート形)	個	1	460	460		
	計					3, 637		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一4号	ビランプ 取替	FHF-32W	単位	個	数量	1	単価	4, 357
		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	3, 177		
蛍光ランプ(HF蛍	(光灯)	FHF-32W(直管形)						
			個	1	1, 180	1, 180		
	計 -							
						4, 357		
	単価							
						4, 357	円/個	<u> </u>

円/個

3,637

	1 次単価表							3 3 -00000002000
単一5号	蛍光ランプ取替	FDL-18W	単位	個	数量		単価	
						1		4, 397
	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	3, 177		
蛍光ランプ		FDL-18W	個	1	1, 220			
	計		1101	1	1, 220	1, 220 4, 397		
	単価					4, 397	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-00000002000
単-6号	蛍光ランプ 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		蛍光ランプ60W以下 0円/個	個	1	3, 177	3, 177	
蛍光ランプ		FDL-27W	個	1	1, 310	1, 310	
	計					4, 487	
	単価					4, 487	円/個

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 3 2024. 3

						労務調整係数	1.000-	00000002000
単-7号	高圧ナトリウムランプ取替	NHT-110W	単位	個	数量	1	単価	15, 960
		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 NHT110・L						
			個	1	11,600	11, 600		
運転手(特別	殊)							
Im v.I			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	

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3

.000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-0	00000002000
単一8号	高圧ナトリウムランプ取替	NHT-180W	単位	個	数量	1	単価	16, 060
		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 NHT180·L						
			個	1	11,700	11,700		
軍転手(特	殊)							
			人	0. 045	26, 040	1, 171. 8		
圣油								
			L	0.02	138	2. 76	i	
	= +					16, 051. 56		
	単価					10, 031. 30	'	
	- 平川					16, 060	円/個	

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 3 2024. 3

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-9号	高圧ナトリウムランプ取替	NHT-220W	単位	個	数量	1	単価 16,760
		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 NHT220·L					
			個	1	12, 400	12, 400	
運転手(特別	殊)						
			人	0. 045	26, 040	1, 171. 8	
軽油							
			L	0.02	138	2. 76	
	計						
						16, 751. 56	
	774 /m						
	単価					16, 760	 円/個
						10, 700	C / III
		+	-	!	!	!	

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3

						歩掛使用年月労務調整係数	2024.	3-00000002000
	古民山山からつ [®] 時報	NHF-70W				刀纺脚歪床数	1.000	00000002000
≦−10号	高圧ナトリウムランプ取替	NHF-70W	単位	個	数量		単価	
P 10/9			+112		双 里	1	1 + IIII	15, 960
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
球取替		高圧ナトリウムランプ0円/個		7,122				
			個	1	3, 177	3, 177		
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	<u> </u>	
転手(特	殊)							
				0.045	00.040			
<u></u>			人	0. 045	26, 040	1, 171. 8		
注曲								
			L	0.02	138	2. 76		
			L	0.02	100	2.10	_	
	}							
						15, 951. 56	,	
	単価							
						15, 960	円/個	I
							\vdash	

単価使用年月 2024. 3 2024. 3 歩掛使用年月

						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	1	単価 14,660
	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		3,122			,,,,,,
			個	1	3, 177	3, 177	
高圧ナトリウ	ウムランプ(NHF)	拡散形 NH110F・L					
>=====================================			個	1	10, 300	10, 300	
運転手(特殊	末)						
			人	0. 045	26, 040	1, 171. 8	
軽油				0.043	20, 040	1,171.0	
11111							
			L	0. 02	138	2. 76	
	計						
						14, 651. 56	
	単価						F7 (/F7
						14, 660	円/個

						労務調整係数	1.000-0	00000002000
単-12号	白熱ランプ取替	耐震形100V/100W(ブリンカーライトTS-100)	単位	個	数量	1	単価	3, 527
		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		
ブリンカーラ	・イト	ランプ (TS-100)						
			個	1	350	350		
	計					3, 527		
						3, 321		
	単価					3, 527	円/個	
						,		

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
単-13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道路原	展明器具(建電協型)	KCE100-2						
LED道路原	照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	台	1	142, 000	142, 000		
			本	1	6,850	6, 850		
運転手(特別	朱)							
軽油			人	0. 1	26, 040	2, 604		
			L	0.05	138	6. 9		
	計					158, 778. 9		
	単価					158, 800	円/台	
						211,111		

	1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
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
	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/	 レ 直線型ポール用		1	142,000	142, 000		
	paraticle - 1 7 7. 19						
		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		
					100, 110. 9		
単価					168, 800	円/台	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-15号	照明器具取替	LED道路照明器具 KCE070-2(タイプ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道路即	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	朱)							
			人	0. 1	26, 040	2, 604		
軽油								
			L	0.05	138	6. 9		
	計					143, 778. 9		
						143, 776. 9		
	単価							
						143, 800	円/台	ì

		1 次単価表			歩掛使用年月 202		024. 3 024. 3 000-0000002000	
単-16号	照明器具取替	LED道路照明器具 KCE070-2 (タイプ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(特別	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 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-17号	照明器具取替(景観色)	LED道路照明器具 KCE070-2(タイプ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		
.ED道路照	段明器具 (建電協型)	KCE070-2						
			台	1	127, 000	127, 000		
LED道路照	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	k)							
			人	0. 1	26, 040	2, 604		
圣油								
			L	0. 05	138	6. 9		
ED照明器具	(道路照明灯) 塗装費							
			台	1	10,000	10,000		
	計							
	μ					153, 778. 9		
	単価							
						153, 800	円/台	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-18号	照明器具取替	LED道路照明器具 KCE050-2 (タイプ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						
LED道路原	展明器具 (建電協型)	KCE050-2	台	1	7, 318	7, 318		
1 E D 法政职	段明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	台	1	118, 000	118, 000		
L L D 担 路 !!	R 的	直線型ホール用						
運転手(特別	株)		本	1	6, 850	6, 850		
			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	<u>, </u>
						104, 000	13/ -	'

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-19号	照明器具取替	LED道路照明器具 KCE050-2 (タイプ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			T. 010	7.010		
LED道路所	展明器具(建電協型)	KCE050-2	台	1	7, 318	7, 318		
1 E D 送 欧阳	照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	台	1	118, 000	118, 000		
「ロロロ連門	ROJANA(足电励生)用号用ケーノル		4-		0.050	0.055		
運転手(特別	朱)		本	1	6, 850	6, 850		
			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	
						101,000	13/ E	

1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2024. 3 2024. 3 1. 000-00000002

						労務調整係数	1.000-0	0000002000
単-20号	遠方照明器具取替	白色LED・5000K相当 LEDモシ゛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
丁具取替		水銀灯 250W 0円/台						
			台	1	7, 318	7, 318		
遠方照明器具	1	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							
	рI					102, 318		
	単価							
						102, 400	円/台	

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 3 2024. 3

						労務調整係数	1. 000-0	0000002000
単-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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物推	放去工 (視線誘導標)	構造物取付 30本以上(標準) 無 無						
道路付属物認	投置工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間のみ 片面 反射体径 φ 300 ペースプ゚レート式 30本以上(標準) 無 無	本	1	897 2, 210	897 2, 210		
視線誘導灯		LED式φ130程度、LED素子×5個程度	4	1	2, 210	2, 210		
			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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-22号	結線ボックス取替	連続用	単位	個	数量	1	単価	15, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
灯具付属品耳	反替	ナトリウム灯灯具部品 0円/個						
			個	1	5, 603	5, 603		
結線ボックス	ζ	連続用			,	,		
			個	1	10, 100	10, 100		
	計							
						15, 703		
	単価					15, 710	円/個	5
						10,110	1.17	

単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 3

						一	1. 000-0000002000
単-23号	LED照明器具用品設置	前方カットルーバ(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
灯具付属品耳		水銀灯ルーバー 0円/個					
			個	1	6, 586	6, 586	
LED照明器具	用品	前方カットルーバ(建電協型LED照明器具用)					
			個	1	28, 400	28, 400	
運転手(特別	朱)						
			人	0.09	26, 040	2, 343. 6	
軽油							
			L	0.04	138	5. 52	
	計						
						37, 335. 12	
	単価					27, 240	円/個
						37, 340	円 / 1値

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3

						労務調整係数	1.000-0	0000002000
単-24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)	単位	個	数量	1	単価	37, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
灯具付属品耳		水銀灯ルーバ- 0円/個						
			個	1	6, 586	6, 586		
ED照明器具	用品	後方カットルーバ (建電協型LED照明器具用)						
			個	1	28, 400	28, 400		
軍転手(特別	朱)							
			人	0.09	26, 040	2, 343. 6		
軽油								
			L	0.04	138	5. 52	;	
	計							
						37, 335. 12	1	
	単価					07.040	m //m	
						37, 340	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-25号	LED歩道照明器具用品設置	後方カットルーバ(建電協型LED照明器具用 KHE030)	単位	個	数量	1	単価 28,840
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
灯具付属品	 取替	水銀灯ルーハー 0円/個					
			個	1	6, 586	6, 586	
LED歩道照明	器具用品	後方カットルーバ (建電協型LED照明器具用 KHE030)					
			個	1	19, 900	19, 900	
運転手(特殊	注		TIEI .	1	19, 900	19, 900	
E#1 (N/	200						
			人	0.09	26, 040	2, 343. 6	
軽油							
			L	0. 04	138	5. 52	
	-1						
	計					90 005 10	
						28, 835. 12	
	単価						
	— IIII					28, 840	 円/個
						,	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-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	7.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			,	,		
運転手(特殊	=)		個	1	2, 040	2,040		
C++1 (11.7)	,							
			人	0.04	26, 040	1, 041. 6		
軽油								
			L	0. 02	138	2. 76		
				0.02	100	2.10		
	計							
						6, 010. 36		
	単価							
						6, 011	円/個	1

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-27号	自動点滅器取替	本体200V6A(プラグ式)	単位	個	数量	1	単価	6, 611
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器耳	反替	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	II		2,020	2,020		
マポープ. /#LT	74-\		個	1	2,640	2, 640		
運転手(特別	木)							
			人	0.04	26, 040	1, 041. 6		
軽油								
				0.00	120	9.70		
			L	0.02	138	2. 76	1	
	計							
						6, 610. 36	5	
	単価							
	半 個					6, 611	円/個	ī
						-,	1 47 1	•

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
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	1	単価	8, 131
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器耳	 	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	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

単価使用年月 2024. 3 2024. 3 歩掛使用年月 1 000-0000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000
	自動点滅器取替	本体200V6A(プラグ式)ニップル式受台共					
単-29号			単位	個	数量		単価
						1	8,731
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動点滅器耳	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	殊)						
(m.)			人	0.04	26, 040	1, 041. 6	
軽油							
			L	0.02	138	2. 76	
	計						
	計					0.700.00	
						8, 730. 36	
	単価						
	中间					8, 731	 円/個
						0, 731	T / III
			+	!	!	 	

単価使用年月 2024. 3 2024.

						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30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	単位	個	数量	1	単価 10,960	60
		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)	, .					
# 柔以		FOULDITY WE'RE	セル	1	701.6	701. 6		
蓄電池据付		50Ah以下 新設						
# 7 1			セル	1	1, 404	1, 404		
蓄電池		ブ・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							2024. 2024. 1.000-	
単-31号	管理番号札(材料のみ)	カプセルレンズ式	Ì	単位	枚	数量	1	単価	58, 000
		規	1格 単	単位	数量	単価	金額		摘要
管理番号札		カプセルレンズ式	枚		1	58, 000	58,000		
	計						58, 000		
	単価						58, 000	円/杉	ζ

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-32号	管理番号札(材料のみ)	ステンレスハ゛ント゛付	単位	枚	数量	1	単価	3, 320
		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/松	ζ

	1 次単価表							2024. 2024. 1. 000-	
単-33号	管理番号札(材料のみ)	沙小式		単位	枚	数量	1	単価	3, 780
			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/杉	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一34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	M 2 4	個	1	594	594		
	計					594		
	単価					594	円/個	1

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 グリスキャップ(景観色)(材料のみ) M24用 単位 個 単価 単-35号 数量 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 円/個 700

			1次単価表					2024. 3 2024. 3 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	3	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							2, 223 23		
				人	0. 113	22, 995	2, 598. 43		
作業車損料		ライトハ ン1500cc		<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
				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		
							9, 001. 0		
	単価						9, 858	円/回]

		1次単位	1 次単価表					3 3 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	<u></u> ‡)							
			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12m						
			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次单位	1次単価表					3 3 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		ライトハッン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		
						10, 515. 11		
	単価							
						13, 980	円/回	

		1次単位	1 次単価表					3 3 00000002000
単一39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(特別	‡)							
			人	0. 113	39, 060	4, 413. 78		
作業車損料		ライトハ ン1500cc						
			日	1	1,010	1,010		
作業車損料		ライトハ 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12m						
			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							3 3 -00000002000
単-40号	現地作業	2時間未満(昼間)	単位	回	数量		単価	
						1		18, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			Α.	0.5	25, 095	12, 547. 5		
普通作業員			Λ	0.0	20, 000			
			人	0. 25	22, 995	5, 748. 75		
	計					18, 296. 25		
	単価						円/回	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -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							3 3 -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
		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						円/回	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -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							
	рі					27, 444		
	単価							
						27, 450	円/回	

	1次単価表							3 3 -00000002000
単-44号	現地作業	4時間未満(夜間)	単位	回	数量		単価	
						1		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	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000
現 単一45号	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

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-46号	夜間巡回	一般部・専用部	単位	回	数量	1	単価	57, 960
et et petty	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動距離149.	. 6km							
電工				0. 738	37, 642	27, 779. 79		
運転手(一般	꾸)			0.738	31,642	21, 119. 19		
			人	0. 738	35, 437	26, 152. 5		
作業車損料		ライトハ・ン1500cc						
作業車損料		ライトハ*ン1500cc	日	1	1,010	1,010		
作業単損科		71 FA 715000CC						
			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		
						51, 955. 19		
	単価					57, 960	円/回	

	名称 規格 単位 数量 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 0円/基 割増なし 基 1 上ル8m(一灯用 一律 連接) IS8B-C(ベース露出型 塗装)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
道路照明柱建柱 単-47号	1灯用直線ポールIS8B-C 塗装	単位	本	数量		単価	
					1		316, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯建柱	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 連接	ISSB-C(ベース露出型 塗装)	本	1	290, 000	290, 000		
計					316, 780		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯麵	基柱	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	ーポール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	Ž

円/本

316, 800

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
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		単価	
						1		366, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯建	建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	++-		00.700	00.500		
直線テーパー	ーポール10m(一灯用 一律 連接)	IS10B-C(ベース露出型 塗装	基	1	26, 780	26, 780		
			本	1	340, 000	340, 000		
	計					366, 780		
	単価					366, 800	円/4	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
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	単価	439, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯気	書柱 −ポール12m(一灯用 一律 連接)	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし IS12B-C (ベース露出型 塗装)	基	1	26, 780	26, 780		
			本	1	413, 000	413, 000		
	計					439, 780		
	単価					439, 800	円/本	Š.

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 3 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(タイプf)景観色塗装	単位	台	数量	1	単価	166, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取付	र्न	照明器具取付 新設 持込						
			台	1	22, 680	22, 680		
LED道路原	照明器具(建電協型)	KCE070-2	H	1	22,000	22,000		
			台	1	127, 000	127, 000		
LED道路則	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	

単価使用年月 歩掛使用年月 学發調整係数

2024. 3 2024. 3

労務調整係数 1.000-00000002000 照明柱基礎設置 B-8 単-52号 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 $\phi 500 \text{ mm} \times 0.6 \text{ t}$ 2,980 3, 278 m 1. 1 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 $\phi 10 \times 1500 \, \text{mm}$ 本 1 1,510 1,510 連結式接地棒用リード端子 φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0 本 1 435 435 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) 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) 1,806.2 0.011 t 164, 200 計 60, 932, 84

- 42 -

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	3 3 -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	<u>†</u>

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
ブ・リンカーライト設置 単一53号	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	ブーリンカーライト設置 新設					
ブ゛リンカーライト	LED式 2灯型 φ200 100/200V	個	1	6, 273	6, 273	
		台	1	217, 000	217, 000	
計					223, 273	
単価					223, 300	円/台

単価使用年月 2024. 3 2024.

						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
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物擔	散去工 (視線誘導標)	構造物取付 10本未満 無 無					
			本	1	1, 166	1, 166	
道路付属物語	2世工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間のみ 片面 反射体径 φ 100以下 ヘースプ レート式 10本未満 無 無					
			本	1	3, 987	3, 987	
視線誘導灯		LED式 φ 145程度LED素子×25個程度 反射リンク 取付金					
			個	1	51, 400	51, 400	
	計					56, 553	
	単価					56, 560	円/台
						00,000	137 H

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
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
道路照明灯掘	敬去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし						
			基	1	13, 390	13, 390		
道路照明灯	基柱	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	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	<u> </u>

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし						
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	13, 390	13, 390		
直線テーパー	ーポール10m(一灯用 可変 連接)	IA10B-C(ベース露出型 塗装)	基	1	26, 780	26, 780		
			本	1	323, 000	323, 000		
	11					363, 170		
	単価					363, 200	円/本	
						500, 200	1117 /1	·

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 1 000-00000002000

2024. 3

						労務調整係数	1. 000-0000002000	
単-57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	単位	台	数量	1	単価	177, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取作		照明器具取付 撤去(不使用) 持込						1002
照明器具取作	t	照明器具取付 新設 持込	台	1	11, 340	11, 340		
			台	1	22, 680	22, 680		
LED道路照	照明器具 (建電協型)	KCE070-2						
>>			台	1	127, 000	127, 000		
LED道路所	照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用						
I ED WH H H H	(道路照明灯) 塗装費		本	1	6, 850	6,850		
LED照明都具	(坦路照明灯) 空装貨							
			台	1	10,000	10,000		
	計					177, 870		
	単価					177, 900	円/台	
						111, 300	111/ []	

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
ブーリンカーライト設置・撤去単一58号	LED式 2灯型 φ200 100/200V	単位	台	数量	1	単価 226, 500	00
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)						
ブリンカーライト設置	フ゛リンカーライト設置 新設	個	1	3, 136	3, 136		
		個	1	6, 273	6, 273		
フ゛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	
					233,111		

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月

						少海使用平月	1. 000-0	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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブリンカーラ		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	ライト設置	ブリンカーライト設置 新設						
			個	1	6, 273	6, 273		
フ゛リンカーライト		LED式 2灯型 φ 200 ソーラー蓄電池仕様						
			台	1	325, 000	325, 000		
	計					334, 409		
						001, 100		
	単価					334, 500	円/台	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-60号	蛍光テンプ取替	FL-20W	単位	個	数量	1	単価	3, 417
			単位	数量	単価	金額		
管球取替		蛍光ランプ60W以下 0円/個	個	1	3, 177	3, 177		
蛍光ランプ	(直管型)	FL-20W(スタータ形)	個	1	240	240		
	計		III	1	210	3, 417		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
単一61号 蛍光ランプ取替	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	蛍光ランプ60W以下 0円/個	個	1	3, 177	3, 177	
蛍光ランプ (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

円/個

	1 7	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 1.000-0000		
蛍光ランプ取替 単-62号	FHF-32W	単位	個	数量		単価	
					1		4, 357
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	3, 177		
蛍光ランプ(HF蛍光灯)	FHF-32W(直管形)						
		個	1	1, 180	1, 180		
計					4, 357		
単価							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000
蛍光ランプ取替(夜間) 単-63号	FHP-45W(トンネル照明用)	単位	個	数量	1	単価	7, 006
■	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	4, 766	4, 766		
蛍光ランプ(Hf蛍光灯)	FHP-45W(2本管形)						
		個	1	2, 240	2, 240		
計							
рI					7, 006		
単価							
T 1944					7, 006	円/個	I

円/個

2024. 3

4, 357

単価使用年月

単価使用年月 2024. 3 2024. 3 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	1	単価	15, 960
		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 NHT110・L						
			個	1	11, 600	11, 600		
運転手(特殊	殊)							
der VI			人	0. 045	26, 040	1, 171. 8		
軽油								
				0.00	100	0.70		
			L	0. 02	138	2. 76		
	計							
	μl					15, 951. 56		
						15, 951. 50		
	単価							
	1 Ibed					15, 960	 円/個	1
						,	1 47 11-	<u> </u>

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 1 000-00000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000	
	高圧ナトリウムランプ取替	NHT-180W						
単-65号			単位	個	数量		単価	
						1	16, 00	60
	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	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT180·L						
			個	1	11, 700	11, 700		
運転手(特別	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	

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-66号	高圧ナトリウムランプ取替	NHT-220W	単位	個	数量	1	単価 16,760
		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	
高圧ナトリワ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT220·L					
			個	1	12, 400	12, 400	
運転手(特別	殊)					,	
			人	0. 045	26, 040	1, 171. 8	
軽油							
			L	0.02	138	2. 76	
	計						
						16, 751. 56	
						10, 101. 00	
	単価						
						16, 760	円/個

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-67号	高圧ナトリウムランプ取替	NHT-270W	単位	個	数量	1	単価	17, 160
	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 NHT270·L	D-1	1	9,111	3,111		
`CF #= -T. (#+:	T4-\		個	1	12, 800	12, 800		
運転手(特	%)							
			人	0.045	26, 040	1, 171. 8		
軽油								
			T	0.00	190	9.70		
			L	0.02	138	2. 76		
	≒							
						17, 151. 56		
	114 /m							
	単価					17, 160	 円/個	ī
						11,100	1 47 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
単-68号	高圧ナトリウムランプ取替	NHT-360W	単位	個	数量	1	単価 17,760
		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	カムランプ(NHT)	透明形 NHT360・L					
			個	1	13, 400	13, 400	
運転手(特殊	₹)						
				0. 045	90,040	1 171 0	
軽油			人	0.045	26, 040	1, 171. 8	
牲佃							
			L	0. 02	138	2. 76	
				0.02		3.75	
	計						
						17, 751. 56	
	単価						
						17, 760	円/個

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

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000
単一70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	10, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		16,470 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							
	半叫					16, 470	円/個	1

単価使用年月

円/個

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
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		
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 NHT220・L		-	9,11	3,111		
			個	1	12, 400	12, 400		
	計					17, 166		
	単価					2.,100		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -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		単価	17, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		17,570 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 NHT270·L						
			個	1	12,800	12, 800		
	計							
						17, 566		
	単価							
	1 lines					17, 570	円/個	5

単価使用年月

円/個

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-0	
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	1	単価	18, 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 NHT360·L						
			個	1	13, 400	13, 400		
	計					18, 166		
	単価					18, 170	円/個	
						10, 110	1.1/ 旧	

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 高圧ナトリウムランプ取替 NHF-70W 個 単-74号 数量 単価 単位 15,960 単位 数量 名称 規格 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

L

0.02

138

軽油

計

単価

2. 76

円/個

15, 951. 56

15,960

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 1 000-00000002000

						労務調整係数	1.000-0	00000002000
単-75号	高圧ナトリウムランプ取替	NHF-180W	単位	個	数量		単価	
						1		15, 860
	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						
	0. ()		個	1	3, 177	3, 177		
高圧ナトリウ	ウムランプ (NHF)	拡散形 NH180F・L						
			個	1	11 500	11, 500		
運転手(特別	±)		10	1	11, 500	11, 500		
连松丁 (777)	1 -7							
			人	0. 045	26, 040	1, 171. 8		
軽油						2, 2. 2. 2		
			L	0. 02	138	2. 76		
	計							
						15, 851. 56		
	.V. 🗁							
	単価					15.000	m //m	
						15, 860	円/個	

		1 汐	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台						
LED道路原	照明器具(建電協型)	K C E 1 0 0 - 2	台	1	7, 318	7, 318		
1. E.D. 关助	切印四日 / 体系切取1 の古田 と デッ	大伯利ユシュロ	台	1	142, 000	142, 000		
LED坦路兒	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(特別	殊)				,	,		
+27 VL			人	0.1	26, 040	2, 604		
軽油			L	0. 05	138	6. 9		
	計					158, 778. 9		
	単価					130, 110. 9		
						158, 800	円/台	

		1 涉	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
単-77号	照明器具取替	LED道路照明器具 KCE070-2(タイプ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道路原	照明器具 (建電協型)	K C E 0 7 0 – 2					
			台	1	127,000	127, 000	
LED道路所	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(特別	朱)						
			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
						110,000	107 H

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-78号	照明器具取替	LED道路照明器具 KCE070-2 (タイプ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
丁具取替		水銀灯 250W 0円/台						
			台	1	7, 318	7, 318		
ED道路照	明器具(建電協型)	KCE070-2						
			台	1	127, 000	127, 000		
ED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			74	1	0, 000	0,000		
<u> </u>			人	0. 1	26, 040	2, 604		
-1. I)=4								
			L	0.05	138	6. 9		
	計							
						143, 778. 9		
	単価							
	↑ IIII					143, 800	円/台	ì

単一79号 照明器具取替 LED道路照明器具 KCE050-2 (タイプk) 単位 台 数量 月 女界取替 大線灯 250W 0円/台 単位 数量 単価 金額 上ED道路照明器具 (建電協型) KCE 0 5 0 - 2 台 1 7,318 7,318 LED道路照明器具 (建電協型) KCE 0 5 0 - 2 台 1 118,000 118,000 LED道路照明器具 (建電協型) 再用ケーブル 直線型ポール用 本 1 6,850 6,850 運転手 (特殊) 人 人 0.1 26,040 2,604 軽油 軽油	2024. 3 1. 000-00000002000
が銀灯 250W 0円/台 台 1 7,318 7,318 LED道路照明器具(建電協型) KCE 0 5 0 - 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	単価 134,800
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	摘要
上ED道路照明器具 (建電協型) KCE050-2 台 1 118,000 118,000 上ED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 上E転手 (特殊) 人 人 0.1 26,040 2,604	
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	
上E D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 重転手 (特殊) 人 0.1 26,040 2,604	
本 1 6,850 6,850 基転手 (特殊) 人 0.1 26,040 2,604	
 [転手 (特殊) 人 0.1 26,040 2,604	
人 0.1 26,040 2,604	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-80号	照明器具取替(景観色)	LED道路照明器具 KCE050-2(タイプ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	照明器具 (建電協型)	KCE050-2						
			台	1	118,000	118, 000		
LED道路照	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		
ED照明器具	(道路照明灯)塗装費							
			台	1	10,000	10,000		
軍転手 (特別	朱)							
			人	0. 1	26, 040	2, 604		
軽油								
			L	0. 05	138	6. 9		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
						144, 778. 9		

円/台

144, 800

単価

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-81号	照明器具取替	LED道路照明器具 KCE050-2 (タイプ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道路用	照明器具 (建電協型)	KCE050-2						
			台	1	118, 000	118, 000		
LED道路用	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	朱)							
			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 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-82号	照明器具取替	LED道路照明器具 KCE070-2(タイプo)	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道路用	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	朱)							
			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	ì

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	3 3 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
		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歩道原	照明器具 (建電協型)	KHE 0 3 0						
			台	1	65, 000	65, 000		
運転手(特別	朱)							
			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	
						74, 950	117 1	

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000-	
単-84号	結線ボックス取替	単独用	単位	個	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		13,110 摘要
灯具付属品取		ナトリウム灯灯具部品 0円/個	個	1	5, 603	5, 603) Polit
結線ボックス	ζ	単独用	個	1	7,500			
	計		1101	1	7, 500	7, 500		
	単価					,		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-00000002000		
単-85号	結線ボックス取替	連続用	単位	個	数量	1	単価	15, 710
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
灯具付属品取	文替	ナトリウム灯灯具部品 0円/個						
			個	1	5, 603	5, 603		
結線ボックス	ζ	連続用						
			個	1	10, 100	10, 100		
	큵 ├							
	н					15, 703		
	単価							
	平岬					15, 710	円/個	<u> </u>

単価使用年月

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
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)	単位	個	数量	1	単価 37,340
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
文替	水銀灯ルーバ- 0円/個					
		個	1	6, 586	6, 586	
用品	後方カットルーバ(建電協型LED照明器具用)					
		個	1	28, 400	28, 400	
未)						
		人	0.09	26, 040	2, 343. 6	
		L	0. 04	138	5. 52	
計					37 335 12	
単価					01,000.12	
					37, 340	円/個
	名称 文替 用品 計	名称	単位 単位 大銀灯ルーバー 0円/個 個 個 個 日本	単位 個	単位 個 数量 単位 数量 単価 本銀灯 ルーパ- 0円/個 個 1 6,586 日品 後方カットルーパ (建電協型LED照明器具用) 個 1 28,400 下)	LED照明器具用品設置 後方カットルーハ* (建電修型LED照明器具用) 単位 個 数量

次単価表		

数量

1

1

個

単位

単位

個

個

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
数量	1	単価	13, 730
単価	金額		摘要
5, 122	5, 122		
8,600	8, 600		
	13, 722		

単価使用年月 2024.

歩掛使用年月

13, 730

2024. 3 2024. 3

円/個

労務調整係数 1. 000-00000002000 安定器取替 高圧ナトリウム灯用一般型高力率 200V180W 単価 単-88号 単位 個 数量 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 5,603 1 5,603 安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型) 200V 180W 高力率1灯 個 1 8,530 8,530 計 14, 133 単価 円/個 14, 140

高圧ナトリウム灯用一般型高力率 100V70W

ナトリウム灯 135W以下 0円/個

高力率 100V70W

規格

安定器取替

計

単価

名称

単-87号

安定器取替

安定器(高圧ナトリウム灯用)

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-89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
目動点滅器取	李	上部プラグン式 0円/個						
			個	1	2, 926	2, 926		
動点滅器(こ	プラグ式)	(本体のみ) 100V 6A			,	,		
			個	1	2,040	2, 040		
[転手(特殊)								
			人	0.04	26, 040	1,041.6		
圣油								
			L	0. 02	138	2. 76		
	計							
	н					6, 010. 36		
	単価							
						6, 011	円/個	1

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 自動点滅器取替 本体200V6A(プラグ式) 単一90号 個 数量 単価 単位 6,611 単位 数量 名称 規格 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 2,926 2,926 1 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 円/個 6,611

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
単一91号	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	
動点滅器取替		上部プラグイン式 0円/個	4					
動点滅器(プ	プラグ式)	(本体のみ) 100V 6A	個	1	2, 926	2, 926		
			個	1	2,040	2, 040		
動点滅器(ブ	゚ラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2, 120	2, 120		
転手(特殊)								
油			人	0.04	26, 040	1, 041. 6		
			L	0. 02	138	2. 76		
	計					8, 130. 36		
	単価							
						8, 131	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 自動点滅器取替 本体200V6A(プラグ式)ニップル式受台共 単-92号 個 数量 単価 単位 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 2,926 2,926 1 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 0.02 2. 76 L 138 計 8, 730. 36 単価 円/個 8,731

単価使用年月 2024. 3 2024. 3 2024. 3

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-93号	自動点滅器取替	本体200V10A(プラグ式)ニップル式受台共	単位	個	数量	1	単価 9,991
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
動点滅器耳		上部プラグイン式 0円/個					
			個	1	2, 926	2, 926	
動点滅器	(プラグ式)	(本体のみ) 200V 10A					
			個	1	3, 900	3, 900	
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	
転手(特別	株)						
			人	0.04	26, 040	1, 041. 6	
油							
			L	0. 02	138	2. 76	
	計						
						9, 990. 36	
	単価						
						9, 991	円/個

	1 八十						単価使用年月 2024. 3 52024	
単-94号	管理番号札(材料のみ)	ステンレスハ*ント*付	単位	枚	数量	1	単価	3, 320
		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/杉	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-95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	라	シート式	枚	1	3, 780	3, 780		
	н					3, 780		
	単価					3, 780	円/柞	女

	1次単					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-00000002000	
単一96号 グブスキャップ (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						504		
単価						594		
I 1344						594	円/個	1
						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 2024.	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	
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
ク゛リスキャッフ゜(景観色)	M24用						
			個	1	700	700		
	āl					700		
	単価					700	円/個	5

			1次単位	価表			歩掛使用年月	2024. 2024. 1. 000	
単-98号	補修移動	ライトバンのみ(昼間)		単位	□	数量	1	単価	8, 028
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
江									
				人	0. 175	25, 095	4, 391. 62		
通作業員									
				人	0. 088	22, 995	2, 023. 56		
業車損料		ライトハ ン1500cc							
				目	1	1,010	1,010		
=業車損料		ライトハ ン1500cc			1	1,010	1, 010		
				時間	1	195	195		
i ソリン		レギュラー		时间	1	195	195		
				L	2. 7	151	407. 7		
	計								
							8, 027. 88		
	単価								
							8, 028	円/回	ī

1 次単価			⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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 2	20, 820
		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(特別	ķ)							
			人	0.088	26, 040	2, 291. 52		
作業車損料		ライトハン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12m						
			日	1	10,000	10,000		
軽油								
			L	3. 6	138	496. 8		
	計							
						20, 816. 2		
	単価							
						20, 820	円/回	

			次単価表	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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		ライトハ*ン1500cc			,	2,1112		
			日	1	1,010	1,010		
作業車損料		ライトバン1500cc		1	1, 010	1, 010		
			時間	1	195	195		
ガソリン		レギュラー	h42 [H]	1	130	190		
			Ţ	2. 7	151	407. 7		
			L	2. 1	191	407.7		
	1							
						11, 235. 34		
	単価							
						11, 240	円/回	

1 次単位						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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		ライトハ ン1500cc						
			目	1	1,010	1,010		
作業車損料		ライトハ゛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12m						
			Ħ	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		3
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						円/回	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-00000002000	
単-103号	現地作業	4時間未満(昼間)	単位	田	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				0.5	00,005	11 407 5		
	計		人	0.5	22, 995	11, 497. 5 36, 592. 5		
	単価					36, 600	円/回	I

2024. 3

単価使用年月

	1次単価表							3 3 -0000002000
単-104号	現地作業	8時間未満(昼間)	単位	回	数量		単価	
	h di.	LEI Lée)	ж. =)\\ /#:	1		73, 190
毒士	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				1	22.005	22,005		
			人	1	22, 995	22, 995		
	計					73, 185		
						73, 103		
	単価					50.400		-
1						73, 190	円/回	Ц

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -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
	1 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

	1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
現地作業 単-106号	4時間未満(夜間)	単位	回	数量		単価	54.000
	規格	単位	数量	単価	金額		54,890 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	Ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -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
		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		
	큐 -							
						109, 776		
	単価							
	1 1964					109, 800	円/回	1

		1 次	洋価表			歩掛使用年月	2024. 2024. 1. 000-	
夜間炎 単-108号	<u>«</u> 回	一般部・専用部	単位	回	数量	1	単価	71, 000
移動距離186.4km	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
7夕到 贮商E100. 4KIII								
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次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-00000002000				
単-109号	昼間巡回	トンネル部	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48.8	8km							
電工			人	0. 325	25, 095	8, 155. 87		
運転手(一般	땃)			0. 325				
作業車損料		ライトバン1500cc	人		23, 625	7, 678. 12		
作業車損料		ライトバン1500cc	日	1	1,010	1,010		
ガソリン		レギュラー	時間	2	195	390		
			L	5. 4	151	815. 4		
	計					18, 049. 39		
	単価					18, 050	円/回	1

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-0	
照明器具清掃(夜間)	金窪東トンネル(照明器具317台)	単位	回	数量		単価	500.000
	規格	単位	数量	単価	金額		793, 200 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	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000
単-111号	照明器具清掃 (夜間)	金窪西レンネル(照明器具129台)	単位	回	数量		単価	050 400
		規格	単位	数量	単価	金額		352, 100 摘要
人力施工表面	カ施工表面及び内面清掃 特込 標準		- 平1元	数 里	平៕	並鍛		
			灯	129	2, 352	303, 408		
移動拘束費								
			式	1		48, 645		
	計							
						352, 053		
	単価							
						352, 100	円/回	I

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
照明器具清掃(夜間)	畑田トンネル(照明器具210台)	単位	回	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		544,900 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	Ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000
単-113号	照明器具清掃 (夜間)	今井BOXトンネル(照明器具122台)	単位	回	数量		単価	
						1		330, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工表面	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	I

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
照明器具清掃(夜間) 単-114号	巨勢山沙沁(照明器具257台)	単位	回	数量		単価	00F 000
	規格	単位	数量	単価	金額		635, 200 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	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -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	1	単価	200, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		323,300 摘要
人力施工表面	力施工表面及び内面清掃 特込 標準		1 122		1 1144			114 ×
			灯	124	2, 352	291, 648		
移動拘束費								
			式	1		31, 642		
	a-							
						323, 290		
_	単価							
						323, 300	円/回]

	1 次単価表						0000002000
照明器具清掃(夜間)	かもきみトンネル(照明器具218台)	単位	回	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		547,000 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	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-117号	照明器具清掃 (夜間)	風の森トンネル(照明器具268台)	単位	回	数量	1	単価	667, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工表記	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							
	д					667, 136		
	単価							
						667, 200	円/回]

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
道路照明柱建柱 単-118号	1灯用直線ポールIS8B-C 塗装	単位	本	数量		単価	010,000
	規格	単位	数量	単価	金額		316,800 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		1	00, 700			
直線テーパーポール8m(一灯用 一律 連接)	IS8B-C(ベース露出型 塗装)	基	1	26, 780	26, 780		
		本	1	290, 000	290, 000		
計							
					316, 780		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
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
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯		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 一律 連接)	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	<u> </u>

円/本

316, 800

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
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	1	単価	439, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯殖		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし						
直線テーパー	-ポール12m(一灯用 一律 連接)	IS12B-C(ベース露出型 塗装)	基	1	26, 780	26, 780		
			本	1	413, 000	413, 000		
	計					439, 780		
	単価					459, 700		
	平 個					439, 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 照明器具設置 LED道路照明器具 KCE070-2(タイプf) 景観色塗装 単-121号 数量 単価 単位 台 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 22,680 22,680 1 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 6,850 1 6,850 LED照明器具(道路照明灯)塗装費 台 10,000 10,000 計 166, 530 単価 166,600 円/台

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 3

2024. 3

						労務調整係数	1.000-0	0000002000
単-122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	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		
.ED照明器具	(道路照明灯) 塗装費							
			台	1	10,000	10, 000		
	計							
						157, 530		
	単価						H (1)	
						157, 600	円/台	

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月

2024. 3

						歩掛使用年月労務調整係数	2024.	00000002000
単-123号	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		一 摘要
U枠	2H.W.	一般型枠 小型構造物	十四	<u> </u>	十岬	312,1198		阿女
			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						
			+-		7,040	7, 640		
スパイラルダクト	(亜約日を)	直管 φ500mm×0.6 t	基	1	7, 648	7, 648		
ハイフルタクト	(里封り)	直音 φ500mm×0. 6 t						
			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		
产地設置		D種接地 補正あり						
ter I b I brown I b			極	1	6, 273	6, 273		
車結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 m m						
			本	1	1,510	1, 510		
車結式接地棒用リ	 ード端子	φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0	74	1	1, 810	1,010		
			本	1	435	435		
アンカーボルト材	料費							
		The Mark of the Control of the Contr	k g	11. 14	975	10, 861. 5		
失筋工 [市場単価		SD295 D13 一般構造物 10t未満 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		
失筋工 [市場単価	1	SD295 D16 一般構造物 10t未満 無 無	·	0.003	100, 300	490. 9		
7 (13/3 <u></u>	-	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		
章	+							
						60, 932. 84		

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	3 3 -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	t.

	1次単価表						000002000
ブ・リンカーライト設置 単-124号	LED式 2灯型 ø 200 100/200V	単位	台	数量	1	単価	223, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設						
ブ゛リンカーライト	LED式 2灯型 φ 200 100/200V	個	1	6, 273	6, 273		
		台	1	217,000	217, 000		
計					223, 273		
単価					223, 300	円/台	

	1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
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
	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					
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	13, 390	13, 390	
直線テーパーポール8m(一灯用 一律 単独)	IS8B-S(ベース露出型 塗装)	基	1	26, 780	26, 780	
		本	1	295, 000	295, 000	
計					335, 170	
単価					335, 200	円/本
					550, 200	117 A

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
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
道路照明灯擋	效去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	13, 390	13, 390		
道路照明灯霓	建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし						
直線テーパー	-ポール8m(一灯用 一律 連接)	IS8B-C(ベース露出型 塗装)	基	1	26, 780	26, 780		
			本	1	290, 000	290, 000		
	計					330, 170		
	単価					330, 200	円/本	x.

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(タイプf)景観色塗装	単位	台	数量	1	単価 177,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取作	†	照明器具取付 撤去(不使用) 持込					
			台	1	11, 340	11, 340	
照明器具取作	寸	照明器具取付 新設 持込					
			台	1	22, 680	22, 680	
LED道路所	照明器具 (建電協型)	KCE070-2					
			台	1	127, 000	127, 000	
LED道路所	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

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3

						労務調整係数	1. 000-00000002	000
単-128号	照明器具設置・撤去	LED道路照明器具 KCE050-2 (タイプk) 景観色塗装	単位	台	数量	1	単価 1	68, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取代	t	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					130,010		
						168, 900	円/台	

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・撤去単一129号	LED式 2灯型 φ 200 ソーラー蓄電池仕様	単位	台	数量	1	単価 334,500		
	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)							
*V		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			
フ [*] リンカーライト	LED式 2灯型 φ 200 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	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	管球取替	蛍光ランプ60W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	3, 177
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	ろめ)		TIEI	1	0	0		
			式	1		0		
	} 							
						3, 177		
	単価							
						3, 177	円/個	1

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	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	3, 177
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.09	25, 095	2, 258		
普通作業員								
			人	0.04	22, 995	919		
ナトリュウム	5灯							
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 177		
	単価							
						3, 177	円/個	<u> </u>

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	管球取替	ブ・リンカーライト 0円/個	単位	個	数量	1	単価	3, 177
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
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	5め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 177		
	単価							
						3, 177	円/個	1

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	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	3め)							
			式	1		0		
	計·							
	н					7, 318		
	単価							
						7, 318	円/台	ì

直路付属物撤去工(視線誘導標) 構造物取付 30本以上(標準) 無 無 単位 本 数益 単価 全額 1 897		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-0	
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 「 1 897	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
本 1 897 897 184費 (まるめ)		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 単価	[元][N][N][N][N][N][N][N][N][N][N][N][N][N]	特定物以内内 ハノ が が が 加工百						
式 1 0 計 単価	ラゼルが曲 (ナッム)		本	1	897	897		
計	商雑貨(よるめ)							
単価			式	1		0		
単価	11							
						897		
	単価							
	1 1344					897	円/本	
		+						

	参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
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 φ 300 ヘースプ・レート式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	2, 210
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	4					
		本	1	-16,000	-16, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					2, 210		
単価							
					2, 210	円/4	<u> </u>

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	灯具付属品取替	ナトリウム灯灯具部品 0円/個	単位	個	数量	1	単価	5, 603
	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		
ナトリウム炸	丁 灯具部品				22,000	1,000		
动脉曲 (十)	7 14)		個	1	0	0		
諸雑費(まる	<i>∞())</i>							
			式	1		0		
	計					5, 603		
						5, 603		
	単価							
						5, 603	円/個	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	灯具付属品取替	水銀灯ルーバ- 0円/個	単位	個	数量	1	単価	6, 586
		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(まん	るめ)		IEI	1	0	0		
			式	1		0		
	計							
						6, 586		
	単価							
	半 伽					6, 586	円/個	
							+	

			考資料(1	,		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	自動点滅器取替	上部プラグイン式 0円/個	単位	個	数量	1	単価	2, 926
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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)				,			
諸雑費(まる	(A)		個	1	0	0		
明神貝 (よる	149)							
			式	1		0		
	-1							
	計					2, 926		
						2, 320		
	単価							
						2, 926	円/個	

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		000
	蓄電池据付	50Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	10	単価		701.6
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術	· ·								
			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	5め)				<u> </u>				
			式	1		0			
	計								
	訂					7, 016			
	単価								
						701. 6	円/1	ビル	

		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 1.000-0000000200		
	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	· ·								
			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	5め)								
			式	1		5			
	計·								
						14, 040			
	単価								
						1, 404	円/セ	! ル	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	26, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	//sir	10	•	·		
			日	1.7	29, 600	50, 320		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		25		
	計							
	н					267, 800		
	単価							
	. ,					26, 780	円/基	-

			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		3			
	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	3め)							
			式	1		76		
	計							
						226, 800		
	単価					22, 680	円/台	
						22, 000		1

	参考資料(1)						3 3 -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 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t						
		時間	7	7, 969	55, 783		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
н					76, 480		
単価							
					7, 648	円/基	<u> </u>

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-					
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
		1 122	1.5	***	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							
+- IIII					6, 273	円/極	Ž

アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価 975
	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						
н					975	
単価						
平1111					975	円/k g

	参考		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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	1	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	SD295 D13	t	1.03	100,000	103,000	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
諸雑費(まるめ)		t	1	63, 250	63, 250	
		式	1		50	
計					166, 300	
単価					166, 300	円/ t

	参考資料 (1) 単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数						
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	1.00				
		t	1	63, 250	63, 250		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
		工	1		10		
計					164, 200		
単価					164, 200	 円/ t	

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
ブリンカーライト設置	ブーリンカーライト設置 新設	単位	個	数量		単価	
1.0	TO U.S.	277.11	W E))([1		6, 273
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		I.	0. 25	25, 095	6 272		
			0.25	25, 095	6, 273		
昭和東 (よるの)							
		式	1		0		
計							
					6, 273		
単価							
					6, 273	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
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	
		- 14.	4		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
道路付	寸属物設置工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間のみ 片面 反射体径 φ 100以下 ^*-スプレート式 10本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	3, 987
•		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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/4	<u> </u>

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価	13, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2. 5	25, 095	62, 737		
普通作業員			Λ	2. 0	20,000	02, 131		
			人	2	22, 995	45, 990		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
= 1, 1, p = 15 / 2 / 2			日	0.85	29, 600	25, 160		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		13		
	計					133, 900		
	単価					13, 390	円/基	£
						25,511		

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	11, 340
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			2.00	20,000	01, 111		
		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					119 400		
					113, 400		
単価					11, 340	円/台	

	参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
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	1	単価	3, 136
	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	23,111	0		
計			1		3, 136		
単価					3, 136	円/個	1
					5,100	1 4 / 1	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	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	5め)							
			式	1		0		
	計							
						4, 766		
	単価							
						4, 766	円/個	5

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2024. 3	
	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		
ナトリュウム	5灯							
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						4, 766		
	単価							
						4, 766	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-00000002000	
	安定器取替	ナトリウム灯 135W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	5, 122
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 14	25, 095	3, 513		
普通作業員								
			人	0. 07	22, 995	1,609		
安定器					·			
			lere .					
諸雑費(まる	5 め)		個	1	0	0		
昭和兵 (よう	5 v2)							
			式	1		0		
	21							
	a+					5, 122		
						-,		
	単価							
						5, 122	円/個	

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	安定器取替	ナトリウム灯 180W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	5, 603
	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		
安定器								
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						5, 603		
	単価					5.000		
						5, 603	円/個	1

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002500	
人力施工表面及び内面清掃	持込 標準	単位	灯	数量	100	単価	2, 352
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	/9u IH	1 124		1 1144			1147
		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	参考資料(1)					3 3 -00000002000
移動拘束費		単位	式	数量	1	単価	47, 584
	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 、						
		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	<u> </u>

	参考資	参考資料(1)					3 3 -00000002000
移動拘束費		単位	式	数量	1	単価	48, 645
	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						
		目	1	1,010	1,010		
作業車損料	ライト 、						
		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		
-1							
計					48, 645		
単価							
					48, 645	円/=	t

	参考資	参考資料(1)					3 3 -00000002000
移動拘束費		単位	式	数量	1	単価	50, 920
	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	ライトハ ン1500cc						
		B	1	1,010	1,010		
作業車損料	ライトハ*ン1500cc		1	1, 010	1, 010		
		-1.00					
ガソリン	レギュラー	時間	2	195	390		
		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						
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		
リバ 半損付	「パパ光教・亜直升牌・/ パパパポーム空 作業体15. 2回						
		時間	2	1,660	3, 320		
軽油							
				100	000		
		L	7	138	966		
큺 							
					50, 920		
単価							
毕 ‴					50, 920	円/式	<u>.</u>

	参考資	参考資料(1)					3 3 -00000002000
移動拘束費		単位	式	数量	1	単価	43, 337
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額 指	
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 、						
		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		
=1							
計					43, 337		
単価							
					43, 337	円/式	<u> </u>

	参考資料 (1)						
移動拘束費		単位	式	数量	1	単価	30, 732
	規格	単位	数量	単価	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	ライトハ*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/元	±

	参考資	参考資料(1)					3 3 -00000002000
移動拘束費		単位	式	数量	1	単価	31, 642
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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 、						
		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	Č

	参考資	参考資料(1)					3 3 -00000002000
移動拘束費		単位	式	数量	1	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	ライトハ ン1500cc						
		日	1	1,010	1, 010		
作業車損料	ライトハン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		
÷1							
計					34, 221		
)44 /m²							
単価					34, 221	円/式	Ç

	参考資	参考資料(1)					3 3 -00000002000
移動拘束費		単位	式	数量	1	単価	36, 800
	規格	単位	数量	単価	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						
		B	1	1,010	1,010		
作業車損料	ライト ご 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							
μι					36, 800		
単価							
					36, 800	円/式	t

	参考資料(1)						3 3 00000002000
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
1.00	1016	200.415	W =)\/ \fr	1		17, 540
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	17, 535	17, 535		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
P1					17, 540		
単価							
1 пим					17, 540	円/人	. 日

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002500
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	26, 310
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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							
1 1544					26, 310	円/人	、目

2024. 3

単価使用年月

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000-	
交通誘導警備員B		単位	. 人	В	数量		単価	
		16.		W. El		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	. 目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002500
交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	21, 900
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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	、目

2024. 3

単価使用年月

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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		
			74	20	1, 300	13,000		
			式	1		45		
計								
						187, 500		
単価								
						187, 500	円/組	1日

		参考資	参考資料 (2)					2024. 3 2024. 3 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	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	るめ)								
			式	1		0			
	計								
						8, 394			
	単価								
						8, 394	円/睛	寺間	

	参考資料 (2)						2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	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(特別	<u>k</u>)							
			人	0. 17	26, 040	4, 426		
軽油				VII.	20,010	1, 120		
			L	4. 3	138	593		
トラック式フ	'ースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t						
			時間	1	2, 950	2, 950		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					7, 969		
	単価							
	平 個					7, 969	円/時	間

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002500				
高所降]	作業車[トラック架装・垂直昇	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	ŀ							
						14, 240		
単	4価					14, 240	円/時	÷₽9
						14, 240	円/ 円	- E]