国道 1 号他道路照明施設維持補修工事【工事設計書(公表資料)】

大阪国道事務所

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 1 号他道路照明施設維持補修工事 (自)大阪府大阪市旭区太子橋 (至)大阪府大阪市北区梅田他(北大阪維持出張所管内)			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事等の 4) 契更工事約回種 5) 変主工事 8) エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ	令和 3年 2月 大阪国道事務所 防災情報課 4273010001 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 1式 365日間 自 令和 3年 4月 1日 (当初) 至 令和 4年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 大阪府 大阪市 一般国道1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 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費等対象額 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 2年12月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道1号他道路照明施設	设維持補修工事		(当	i 初)	事業区分	電気通信設備		
てまにハ て紅	÷ Æ⊓d √m∏d	1H 147	77. /-	¥4. 目.)), (m.	工事区分	電気設備	4. (A) A	र्क्ट सर
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		11, 890, 190			
			14	1		11, 030, 130			
海内がいいかには川川シエ									
			式	1		10, 071, 636			
補修費			-			, ,			
			式	1		5, 473, 260			
管球取替		高圧ナトリウムランプ							単-1号
			個	78	4, 065	317, 070			
高圧ナトリウムランプ(タ	材料のみ)	NHF-110L							単-2号
			_						
	Livini	1001	個	1	8, 230	8, 230)
高圧ナトリウムランプ(タ	材料のみ)	NHF-180L							単-3号
			/t==1	C	0.150	F4 000			
 高圧ナトリウムランプ(タ	##KLの7,)	NHF-220L	個	6	9, 150	54, 900			単−4号
同圧パツカババ(グ	M 付りか)	NHF-220L							平-4万
			個	21	9,660	202, 860			
 高圧ナトリウムランプ(タ		NHF-270L	III-		0,000	202,000			単-5号
1.47=-7.177.77.	1411 - 77								
			個	2	9, 950	19,900			
高圧ナトリウムランプ(タ	材料のみ)	NHT-110L							単-6号
			個	5	8, 060	40, 300			
高圧ナトリウムランプ(タ	材料のみ)	NHT-180L							単-7号
	L Luloi		個	21	9, 330	195, 930			
高圧ナトリウムランプ(タ	材料のみ)	NHT-220L							単-8号
			/173	10					
古げよりはいる。(4	++*(NUT 070I	個	12	9, 840	118, 080			W 0 P
高圧ナトリウムランプ(タ	M科切み)	NHT-270L							単-9号
			個	7	10, 100	70, 700			
			1迫	(10, 100	70,700			

工事名 国道1号他道路照	照明施設維持補修工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
	1916		N/4 F	\\\ \	工事区分	電気設備	A store (ACA)	1-1
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 (材料のみ)	NHT-360L							単-10号
		/100	9	10.000	21 000			
	メタルハライト゛ランフ゜	個	3	10, 600	31, 800			単-11号
自以以省	79101741 727							平-11万
		個	77	4, 065	313, 005			
メタルハライドランプ(材料のみ)	MT70FSW	11-4		1, 000	010,000			単−12号
		個	9	14, 300	128, 700			
メタルハライドランプ(材料のみ)	MT70W							単−13号
		個	24	14, 300	343, 200			
メタルハライドランプ(材料のみ)	MT220W							単−14号
		/100	7	00 500	149 500			
	MT360W	個	7	20, 500	143, 500			単-15号
77W171 777 (171 ATV) 077)	WI 300W							中-19万
		個	3	21, 800	65, 400			
メタルハライドランプ(材料のみ)	MTD70W	11		21, 000	00, 100			単−16号
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								'
		個	34	10, 000	340,000			
管球取替	蛍光ランプ 60W以下							単-17号
		個	671	2, 677	1, 796, 267			
蛍光ランプ (材料のみ)	FL-6W(直管)							単-18号
		/100		715	0.000			
光 水 シ (ナナギ (の 7))	EL 20W (古傑)	個	4	715	2, 860			単-19号
蛍光ランプ (材料のみ)	FL-20W (直管)							平-19方
		個	61	145	8, 845			
蛍光ランプ (材料のみ)	FL-40W (直管)	Iber	01	110	0,040			単−20号
DOLLAR CHAIL STATE								20,3
		個	13	235	3, 055			
蛍光ランプ (材料のみ)	FLR-20W(直管)				•			単-21号
		個	34	200	6,800			

工事名 国道1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		
	10.16	. W =))/ /m²	工事区分	電気設備	A stern (AE V IV	I-to
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
蛍光ランプ (材料のみ)	FLR-40W(直管)						単-22号
	453	107	000	40, 400			
ツルニッコ。 (++ヤパの プ)	個 FNF 16W	167	290	48, 430			₩ 00 □
蛍光ランプ (材料のみ)	FHF-16W						単-23号
	個	40	1, 210	48, 400			
 蛍光ランプ (材料のみ)	FHF-32W	40	1, 210	40, 400			単-24号
虽元/// (初 何 V/0//)	THE 52W						平 24万
	個	139	795	110, 505			
蛍光ランプ (材料のみ)	FHP-32W	100	100	110,000			単-25号
24,527.7							1 200
	個	1	2,850	2,850			
蛍光ランプ (材料のみ)	FHP-45W		,	,			単-26号
	個	18	1, 240	22, 320			
蛍光ランプ (材料のみ)	FHT-24W						単-27号
	個	21	2, 160	45, 360			
蛍光ランプ (材料のみ)	FHT-32W						単-28号
	個	4	2, 760	11, 040			
蛍光ランプ (材料のみ)	FPL-9W						単-29号
W 10 % - 2° / L 100 - 27)	個	29	1, 140	33, 060			W as H
蛍光ランプ (材料のみ)	FPL-36W						単-30号
	1777	110	2.700	040.000			
光 ル ニッコ゜(++小 ロ フ.)	個	116	2, 700	313, 200			₩ 01 F
蛍光ランプ (材料のみ)	FDL-18W						単-31号
	/133	0	725	1 450			
 蛍光ランプ(材料のみ)		2	125	1, 450			単-32号
虫儿/// (竹竹/)か)	FDL 21W						平 32 万
	個	20	780	15, 600			
蛍光ランプ(材料のみ)	FML-27W	20	100	10,000			単-33号
34.76747 (A) 4d 45.674)	1 1111 21 11						7 55.5
	個	1	2, 250	2, 250			

工事名 国道1号他道路照明旅		(=	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	並 数量	単価	工事区分 金額	電気設備 数量増減	金額増減	摘
	<u>規格</u> 単1 E形	M	単個	金領	数 重增阀	金領哨人	
蛍光灯用点灯管(材料のみ)	E 井汐						単-34号
	(FE)	27	46	1 700			
		37	46	1, 702			単-35号
虹儿灯用点灯音(竹杯切み)	F/12						中-30 5
	個	131	82	10, 742			
	水銀灯 300W相当×1以	101	02	10,112			単-36号
久,仁前,权,行	下						" " "
	個	2	6, 989	13, 978			
安定器(高圧ナトリウム灯用)(材料のみ)	200V 180W 一般高力率		,	,			単-37号
	個	1	6, 830	6, 830			
安定器(高圧ナトリウム灯用)(材料のみ)	200V 220W 一般高力率						単-38号
	個	1	7, 170	7, 170			
自動点滅器取替	上部プラグイン式						単-39号
	lan.	0	0.007	00 570			
自動点滅器(材料のみ)		8	3, 697	29, 576			単-40号
日期点機器(竹科ツみ)	100						早-40万
	個	1	3, 390	3, 390			
自動点滅器(材料のみ)	プラグ式本体のみ 200V	1	0,000	0,000			単-41号
H MANUEL (FITTER)	10A						' '
	個	7	3,800	26, 600			
管理番号札・灯柱銘板取替			,	,			単-42号
	枚	4	570	2, 280			
管理番号札(材料のみ)	ステンレスバンド式						単-43号
	枚	2	2, 660	5, 320			
管理番号札(材料のみ)	シート式						単-44号
	枚	1	3, 780	3, 780)
灯柱銘板(材料のみ)	真鍮製						単-45号
	 ∤ \	1	F 750	5, 750			
		1	5, 750	5,750			

工事名 国道1号他道路	照明施設維持補修工事	(三	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
マキロハ マ係 係回 6mm	10 14 24 14	业. 目	\\\\ /\m'	工事区分	電気設備	4-6412-4-2	kt
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
照明柱取替	GL8~12m 350kg以下						単-46号
	基	1	94 090	24 020			
照明柱(材料のみ)	暦 IA10.3B-C (めっき (1	34, 830	34, 830			単-47号
思切住(物料のみ)	地際部腐食防止補強含						平-41万
	む))	1	204, 000	204, 000			
フ゛リンカーライト取替	(L))	1	204, 000	204,000			単-48号
/ /VW /·III AK E							7 10/3
	基	1	7, 987	7, 987			
ブリンカーライト(材料のみ)	LED共架型		,,	.,			単-49号
. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	333,1314						
	基	1	177, 000	177,000			
産業廃棄物運搬·処理	ランプ						単-50号
	式	1	61, 890	61, 890			
産業廃棄物運搬·処理	安定器						単-51号
	式	1	4, 568	4, 568			
共同溝附帯設備補修費							
lu al maria	式	1		9, 991)// = a H
タンプ゛ラスイッチ取替							単-52号
	lt II	1	4.700	4 700			
タンブ・ラスイッチ(材料のみ)		1	4, 792	4, 792			単-53号
777 7×197 (47 47 0 7 0 7)							平-93万
	個	1	944	944			
		1	344	344			単-54号
- W 14X F							7 01/
	個	1	3, 195	3, 195			
コンセント (材料のみ)	防浸形 2P 15AE付		5, 100	3, 100			単-55号
. (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							'
	個	1	1,060	1,060			
補修移動費	大阪北道路除く						
	式	1		728, 231			

工事名 国道1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
補修出動	ライトハ・ンのみ(半日)		——————————————————————————————————————	77, 1134	<u></u> 从重扫协	近北京日が	単-56号
	回	21	4, 245	89, 145			
補修出動	ライトバンのみ (1日)						単-57号
	回	16	9, 266	148, 256			
	ライトハン、リフト車(半日	10	3, 200	140, 200			単-58号
)						
	回	6	12, 660	75, 960			
補修出動	ライトバン、リフト車(1日						単-59号
) 回	15	20, 100	301, 500			
	ライトバンのみ(半日)	10	20, 100	301, 300			単-60号
(夜間)							
	回	6	5, 785	34, 710			
補修出動	ライトバンのみ(1日)						単-61号
(夜間)	回	1	13, 170	13, 170			
	ライトハン、リフト車(半日	1	15, 110	10, 110			単-62号
(夜間))						
	回	1	14, 730	14, 730			
補修出動	ライトバン、リフト車(1日						単-63号
(夜間)) 	2	25, 380	50, 760			
	大阪北道路	2	20, 000	30, 100			
	式	1		722, 734			
補修出動	ライトバンのみ(半日)						単-64号
	回	16	7, 529	120, 464			
	ライトバンのみ(1日)	10	1, 529	120, 404			単-65号
1000 1100	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						, 3
	回	8	12, 550	100, 400			
補修出動	ライトバン、リフト車(半日						単-66号
) 	4	17 400	60.000			
	П	4	17, 490	69, 960			

工事名 国道1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		
	In the	22/ /-	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
補修出動	ライトバン、リフト車(1日							単-67号
)	_		24.000	254 222			
14/4/1/51		口	11	24, 930	274, 230			W as H
補修出動	ライトバンのみ(半日)							単-68号
(夜間)		_						
14 to 11 31		口	2	10, 610	21, 220))/ ao E
補修出動	ライトバンのみ (1日)							単-69号
(夜間)		_		.=				
14/4/1/5		口	1	17, 990	17, 990)// = a H
補修出動	ライトバン、リフト車(半日							単-70号
(夜間))	_	_	24 222	24 222			
14 to 11 31		口	1	21, 630	21, 630)\(\frac{1}{2} = \frac{1}{2} =
補修出動	ライトバン、リフト車(1日							単-71号
(夜間))	_		00.000	00.040			
	Ī	口	3	32, 280	96, 840			
夜間巡回費								
		150	_		222			
~))		式	1		322, 320) / To I
ライトバン巡回費	大阪北道路除く							単-72号
		_	0	04.000	1.45 000			
- 11 - 3 、		口	6	24, 330	145, 980			W 70 H
ライトバン巡回費	大阪北道路							単-73号
		_	0	00.000	150 040			
7日167分类中	<u> </u>	口	6	29, 390	176, 340			
現地作業費								
		-1-	_		1 001 800			
TEL 114 16- 344		式	1		1, 624, 700)¥ 7.17
現地作業	2時間未満							単-74号
			20	15 100				
TFI 1.14 1/4- 344-		口	29	15, 400	446, 600) H 75 P
現地作業	4時間未満							単-75号
			00	00.000	004 000			
TH 114 /6- 346		口	30	30, 800	924, 000			W 70 F
現地作業	2時間未満							単-76号
(夜間)		_	_	22.100				
		П	5	23, 100	115, 500			

工事名 国道1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		
	IB.II.	/ / I	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	電気設備	A dominion b	
工事区分・工種・種別・細別		单位 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						単-77号
(夜間)							
	口	3	46, 200	138, 600			
トンネル器具清掃費							
	式	1		1, 190, 400			
照明器具清掃	清滝第一トンネル・清滝第						単-78号
(夜間)	二トンネル						
V	□	1	377, 700	377, 700			
照明器具清掃	長尾東トンネル・長尾台トンネ	1	,	3,.00			単-79号
(夜間)	ル・津田東トンネル・津田南ト						10.5
(X HJ)	ンネル・寝屋川トンネル 回	1	812, 700	812,700			
道路照明設備工	74% 夜座川174%	1	012, 100	012,100			
但时常引 以 佣工							
	式	1		908, 754			
*************************************	八	1		908, 754			
道路照明設備改修工							
	ls.						
	式	1		908, 754			
照明器具取替							単-80号
	台	3	28, 650	85, 950			
照明器具(材料のみ)	KCE070-2						単-81号
	台	1	114, 000	114, 000			
照明器具(材料のみ)	KCE100-2						単-82号
	台	1	126, 000	126, 000			
照明器具(材料のみ)	KCE150-3						単-83号
	台	1	132,000	132,000			
管球取替	LED以外→LED(安定器			,			単-84号
H WIN H	撤去含む)						
	個	2	5, 232	10, 464			
LEDランプ (材料のみ)	LED59VA相当品(電源ユ	2	0, 202	10, 404			単-85号
다다/ (사기 선생 (사기 선생 (시스))	ニット内蔵)						7 00 7
	一ツトドリ酸ノ	2	27 000	75, 600			
	1百	<u>Z</u>	37, 800	75,600			

工事名 国道1号他道	路照明施設維持補修工事	(=	á 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
ランプ・安定器取替	LED以外→LEDランプ(反						単-86号
	射板撤去含む)						
	組	5	12, 240	61, 200			
LEDランプ (材料のみ)	60VA 相当品						単-87号
	組	1	46, 700	46,700			
LEDランプ (材料のみ)	83VA 相当品						単-88号
	組	1	54, 500	54, 500			
LEDランプ (材料のみ)	100VA 相当品		,	,			単-89号
	組	1	60, 100	60, 100			
LEDランプ (材料のみ)	115VA 相当品	1	00, 100	00,100			単-90号
[PPD) (41 4-1 < 2 0)-)	110 / Л ДД ДДД						7 3073
	組	1	64, 000	64, 000			
 LEDランプ(材料のみ)	152VA 相当品	1	04, 000	04,000			単-91号
LED/7/ (村村ツ)み)	152VA 作当前						单-91万
	ψ _Π	1	67,000	67, 000			
	組	1	67, 800	67, 800			± 1 P
現場発生品運搬(電気)							内-1号
	式	1		10, 440			
仮設工							
	式	1		909, 800			
交通管理工							
	式	1		909, 800			
交通誘導警備員	A						単-92号
	人目	38	13, 200	501,600			
交通誘導警備員	В			•			単-93号
							-
	人日	5	11, 500	57, 500			
	A		-1,				単-94号
(夜間)	1						- 01.3
(IVIN)	人日	9	19,800	178, 200			
	八月	9	19, 800	178, 200			

工事名 国道 1 号他道路照明施設	设維持補修工事		(<u>=</u>	i 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
交通誘導警備員	В	1 1-22	<i>></i> , =	1 Ibred		3X = 1/X		単-95号
(夜間)								
		人日	10	17, 250	172, 500			
直接工事費								
		ls.						
		式	1		11, 890, 190			
八								
		式	1		3, 072, 825			
			<u> </u>		5, 5.2, 526			
		式	1		48, 825			
技術管理費								
			_		40.005			
		式	1		48, 825			内-2号
坦龄爬放基本) → ↑↑F 成實								P1-2 5
		式	1		48, 825			
— 共通仮設費 (率計上)					10, 020			
		式	1		3, 024, 000			
純工事費								
11.11.15.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1		式	1		14, 963, 015			
現場管理費								
		式	1		7, 773, 000			
			1		1,110,000			
		式	1		22, 736, 015			
一般管理費等								
		, to						
		式	1		4, 343, 985			
工事価格								
		式	1		27, 080, 000			
		1	1		41,000,000			+

工事名 国道 1 号他道路照明施設	維持補修工事		(票	i 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	79810	1 1-24	27.2	1 1144		<u> </u>		1147
		式	1		2, 708, 000			
工事費計								
		式	1		29, 788, 000			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1.000-00000002000

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2							
	0.0km以下 0.1t超0.2t以下							
		回	1	10, 440	10, 440			
				<u> </u>	,			
合 計								
i #/					10, 440			
					10, 110			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 2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	72-10-	· .—		,		2 6.2		7,7-3
12州貝								
		人	1.75	27, 900	48, 825			
			1.10	41, 300	40,020			
合 計								
ы ы								
					48, 825			
					l .		l .	

1次単価表

単価使用年月2021. 2歩掛使用年月2021. 2

					労務調整係数	1. 000-00000002000
管球取替単一1号	高圧ナトリウムランプ	単位	個	数量	1	単価 4,065
	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	2, 677	2, 677	
高所作業車損料(運転1時間当たり)	トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高12.0m					
		時間	0. 36	737	265. 3	
0.36×0.125(1/8日)		H4.1H1	0.30	131	200. 3	
7.007.01.1E0 (17.0 H)						
運転手(特殊)						
		人	0.045	21, 300	958. 5	
). 36×4. 2						
軽油	1. 2号					
		L	1. 512	108	163. 2	9
計						
					4, 064. 1	1
単価						
+ IIII					4, 065	円/個
					1,000	1.17
	<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	2021. 2021. 1. 000-	
単一2号	高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHF-110L	単位	個	数量	1	単価	8, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧ナトリー	ウムランプ(NHF)	拡散形 NH110F・L	個	1	8, 230	8, 230		
	計					8, 230		
	単価					8, 230	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-3号	高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHF-180L	単位	個	数量	1	単価	9, 150
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧ナトリ	ウムランプ(NHF)	拡散形 NH180F・L	個	1	9, 150	9, 150		
	n l l					9, 150		
	単価					9, 150	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	2021. 2021. 1. 000-	
単-4号	高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHF-220L	単位	個	数量	1	単価	9, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧ナトリ	ウムランプ(NHF)	拡散形 NH220F・L	個	1	9, 660	9, 660		
	計					9, 660		
	単価					9, 660	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一5号	高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHF-270L	単位	個	数量	1	単価	9, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧ナトリワ	ウムランプ(NHF)	拡散形 NH270F・L	個	1	9, 950	9, 950		
	計					9, 950		
	単価					9, 950	円/個	<u> </u>

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単一6号	高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHT-110L	単位	個	数量	1	単価	8, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧ナトリウ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT110・L	個	1	8,060	8, 060		
	計					8, 060		
	単価					8, 060	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一7号	高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHT-180L	単位	個	数量	1	単価	9, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧ナトリ	ウムランプ (NHT)	透明形 NHT180·L						
			個	1	9, 330	9, 330		
	11					9, 330		
	単価							1
						9, 330	円/個	

単価使用年月

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-8号	高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHT-220L	単位	個	数量	1	単価	9, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧ナトリウ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT220・L	個	1	9, 840	9, 840		
	計					9, 840		
	単価					9, 840	円/個	国

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一9号	高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHT-270L	単位	個	数量	1	単価	10, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
高圧ナトリ	ウムランプ (NHT)	透明形 NHT270·L	個	1	10, 100	10, 100		
	計					10, 100		
	単価					10, 100	円/個	1

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	2 2 -00000002000
単-10号	高圧ナトリウムテンプ (材料のみ)	NHT-360L	単位	個	数量	労務調整係数 1	単価	10, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧ナトリ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT360·L						
			個	1	10,600	10, 600		
	計					10, 600		
	単価					10, 600	円/個	1

1次単価表

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

						労務調整係数	1. 000-	00000002000
管球取替 単-11号		メタルハライト゛ランプ゜	単位	個	数量	1	単価	4, 065
2	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	2,677	2, 677		
高所作業車損料(運転1時	時間当たり)	トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高12.0m						
			時間	0. 36	737	265. 32	2	
0.36×0.125 (1/8日)								
Virginian and Colda and V								
運転手 (特殊)								
				0.045	01 000	050.5		
0.36×4.2			人	0.045	21, 300	958. 5		
0. 30 × 4. 2								
軽油		1. 2号						
7214		1. 2 %						
			L	1. 512	108	163. 29		
				11.012		10072		
計								
						4, 064. 11		
単価								
						4, 065	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	2021. 2 2021. 2 1. 000-00000002000
¥タルハライドランプ (材料のみ) 単−12号	MT70FSW	単位	個	数量	1	単価 14,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<i></i> ⋠ ク ルハライドランプ	MT70FSW	個	1	14, 300	14, 300	
計					14, 300	
単価					14, 300	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-13号	メタルハライドランプ (材料のみ)	MT70W	単位	個	数量	1	単価	14, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
メタルハライト゛ランフ	y°	MT70W	個	1	14, 300	14, 300		
	計					14, 300		
	単価					14, 300	円/個	国

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-14号	メタルハライドランプ (材料のみ)	MT220W	単位	個	数量	1	単価	20, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
メタルハライト゛ランフ	計	MT22OW	個	1	20, 500	20, 500		
	単価					20, 500	円/作	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-15号	メタルハライドランプ(材料のみ)	MT360W	単位	個	数量	1	単価	21, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
メタルハライト゛ランフ	ý°	MT360W	個	1	21,800	21,800		
	計					21,800		
	単価					21, 800	円/個	5

			1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-16号	メタルハライドランプ (材料のみ)	MTD70W		単位	個	数量	1	単価	10,000
	名称			単位	数量	単価	金額		摘要
メタルハライト゛ランフ	o	MTD70W		個	1	10,000	10, 000		
	計						10, 000		
	単価						10, 000	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-17号	管球取替	蛍光ランプ 60W以下	単位	個	数量	1	単価	2, 677
	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	/100		0.077	0.077		
			個	1	2,677	2, 677		
	計					2, 677		
	単価							
						2, 677	円/個	1

単価使用年月

	1 🖔	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
蛍光ランプ (材料のみ) 単-18号	FL-6W(直管)	単位	個	数量	1	単価 715
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
: 光ランプ	FL-6W(直管)					
		個	1	715	715	
計						
					715	
単価						
					715	円/個
					単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 2 2021. 2

						労務調整係数	1. 000	-00000002000
単-19号	蛍光ランプ (材料のみ)	FL-20W (直管)	単位	個	数量	1	単価	145
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蛍光ランプ		FL-20W (直管)						
			個	1	145	145		
	計					145		
						145		
	単価							_
						145	円/個	i

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-20号	蛍光ランプ (材料のみ)	FL-40W(直管)	単位	個	数量	1	単価	235
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蛍光ランプ		FL-40W(直管)	個	1	235	235		
	計					235		
	単価					235	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		00
蛍光ランプ (材料のみ) 単-21号	FLR-20W(直管)	単位	個	数量		単価		
					1			200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蛍光ランプ (直管形)	FLR-20(ラピッドスタート形)							
		個	1	200	200			
計								
					200			
単価								
					200	円/個	1	

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-22号	蛍光ランプ (材料のみ)	FLR-40W(直管)	単位	個	数量	1	単価	290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蛍光ランプ	(直管形)	FLR-40(ラピッドスタート形)	個	1	290	290		
	計					290		
	単価					290	円/個	固

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単一23号 蛍光ランプ (材料のみ)	FHF-16W	単位	個	数量	1	単価	1, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蛍光ランプ	FHF-16W	個	1	1, 210	1, 210		
計					1, 210		
単価					1, 210	円/個	I

		1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
蛍光ランプ (材料のみ) 単-24号	FHF-32W	単位	個	数量	1	単価 795
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ランプ	FHF-32W					
		個	1	795	795	
計					795	
単価					795	円/個
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
蛍光ランプ (材料のみ) 1-25号	FHP-32W	単位	個	数量	1	単価 2,850
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
と ランプ	FHP-32W					
		個			2,850	

円/個

2,850

2,850

計

単価

			1 2	1次単価表								
単-26号	蛍光ランプ (材料のみ)	FHP-45W		単位	個	数量	1	単価	1, 240			
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
蛍光ランプ		FHP-45W		個	1	1, 240	1, 240					
	計						1, 240					
	単価						1, 240	円/個	1			

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-27号 蛍光ランプ (材料のみ)	FHT-24W	単位	個	数量	1	単価	2, 160
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蛍光ランプ	FHT-24W	個	1	2, 160	2, 160		
計					2, 160		
単価					2, 160	円/個	5

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000					
単-28号	蛍光ランプ (材料のみ)	FHT-32W		単位	個	数量	1	単価 2,760
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蛍光ランプ		FHT-32W		個	1	2, 760	2, 760	
	計						2, 760	
	単価						2, 760	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-000	00002000
単-29号 蛍光ランプ (材料のみ)	FPL-9W	単位	個	数量	1	単価	1, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蛍光ランプ	FPL-9W	個	1	1, 140	1, 140		
計					1, 140		
単価					1, 140	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	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
単-30号 単-30号 名称	FPL-36W 規格	単位単位	個数量	数量単価	1 金額	単価 2,700
(本代) (本代) (本代) (本代) (本代) (本代) (本代) (本代)	規格 FPL-36W	個		事恤 2,700	至領 2,700	摘要
하					2, 700	
単価					2, 700	円/個

							2021. 2021. 1. 000	
単一31号	蛍光ランプ (材料のみ)	FDL-18W	単位	個	数量	1	単価	725
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蛍光ランプ		FDL-18W	個	1	725	725		
	計					725		
	単価					725	円/個	1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000				
単一32号 蛍光ランプ (材料のみ)	FDL-27W	単位	個	数量	1	単価 780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蛍光 ランプ	FDL-27W	個	1	780	780	
計					780	
単価					780	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-33号	蛍光ランプ (材料のみ)	FML-27W	単位	個	数量	1	単価	2, 250
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蛍光ランプ		FML-27W	個	1	2, 250	2, 250		
	計					2, 250		
	単価					2, 250	円/個	5

			1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
単-34号	蛍光灯用点灯管 (材料のみ)	E形		単位	個	数量	1	単価 46
				単位	数量	単価	金額	摘要
蛍光灯用点 /		E形						
				個	1	46	46	
	 						46	
	単価						46	円/個
							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-00000002000
単-35号	蛍光灯用点灯管 (材料のみ)	P形		単位	個	数量	歩掛使用年月	2021. 2
	名称		規格	単位単位	個数量	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 1.000-00000002000 単価
	名称	P形	規格	単位		単価	歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額	2021. 2 1.000-00000002000 単価
	名称		規格				歩掛使用年月 労務調整係数 1	2021. 2 1.000-00000002000 単価
	名称		規格	単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額	2021. 2 1.000-00000002000 単価
単一35号	名称 灯管		規格	単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額	2021. 2 1.000-00000002000 単価

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一36号	安定器取替	水銀灯 300W相当×1以下	単位	個	数量	1	単価	6, 989
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定器取替		水銀灯 300W×1以下 0円/個	個	1	6, 989	6, 989		
	計					6, 989		
	単価					6, 989	円/個	5

						步掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-37号	安定器(高圧ナトリウム灯用) (材料のみ)	200V 180W 一般高力率	単位	個	数量	1	単価	6, 830
			単位	数量	単価	金額	摘要	
安定器(高月	王ナトリウム灯用 一般型)	200V 180W 高力率1灯						
			個	1	6, 830	6, 830		
	計							
						6, 830		
単価								
						6, 830	円/個	1

単価使用年月

1次単価表							2021.	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000	
単一38号	安定器(高圧ナトリウム灯用)(材料のみ)	200V 220W 一般高力率	単位	個	数量	1	単価	7, 170	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型) 200V 220W		200V 220W 高力率1灯							
			個	1	7, 170	7, 170			
計						7, 170			
	単価					,,			
						7, 170	円/個	<u> </u>	

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-39号	自動点滅器取替	上部プラグイン式	単位	個	数量	1	単価	3, 697
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器取	文替	上部プラグイン式 0円/個						
			個	1	2, 464	2, 464		
高所作業車指	員料(運転1時間当たり)	トラック架装・伸縮ブーム・ハ・スケット型 作業床高12.0m	IEI	1	2, 404	2, 404		
			時間	0.32	737	235. 84	1	
0. 32×0. 125	(1/8日)							
運転手(特殊	*)							
			人	0. 04	21, 300	852		
0. 32×4. 2								
軽油		1. 2号						
			L	1. 344	108	145. 15	5	
	計							
						3, 696. 99	9	
	単価					3, 697	 円/個	3
						3,091	11/ 1	4

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-40号	自動点滅器(材料のみ)	プラグ式本体のみ 100V 10A	単位	個	数量	1	単価	3, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器	(プラグ式)	(本体のみ) 100V 10A	個	1	3, 390	3, 390		
	計					3, 390		
	単価					3, 390	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-41号	自動点滅器(材料のみ)	プ゚ラグ式本体のみ 200V 10A	単位	個	数量	1	単価	3, 800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器	(プラグ式)	(本体のみ) 200V 10A	個	1	3, 800	3, 800		
	計					3, 800		
	単価					3, 800	円/個	5

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-00000002000				
管理番号札·灯柱銘板取替 単-42号		単位	枚	数量	1	単価 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0. 03	19,000	570	
計					570	
単価					570	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-43号	管理番号札 (材料のみ)	ステンレスバンド式	単位	枚	数量	1	単価	2, 660
		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	2, 660	2, 660		
	計					2, 660		
	単価					2, 660	円/杉	ζ
			_					

	1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-44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			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	Ċ

						步掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一45号	灯柱銘板(材料のみ)	真鍮製	単位	枚	数量	1	単価	5, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
灯柱銘板		真鍮製						
			枚	1	5, 750	5, 750		
	計							
						5, 750		
	単価							
						5, 750	円/村	Ź

単価使用年月

1 次単価表 KBH柱取替 GL8~12m 350kg以下							2 2 -00000002000
:	GL8~12m 350kg以下	単位	基	数量		単価	
	1016	277.11	W B)\\ /**	1		34, 830
1 杯		単位	数重	単価	金額		摘要
		基	1	23, 220	23, 220		
	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし						
		基	1	11,610	11, 610		
					34, 830		
							-
	称	GL8~12m 350kg以下	(GL8~12m 350kg以下 単位 称 規格 単位 GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし 基 GL8~12m 質量350kg以下 割増なし		成 規格 単位 数量 数量 単価 GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし 基 1 23,220 GL8~12m 質量350kg以下 割増なし 基 1 23,220	GL8~12m 350kg以下	日本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	
単-47号	照明柱 (材料のみ)	IA10.3B-C(めっき(地際部腐食防止補強含む))	単位	基	数量	1	単価	204, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明用テーク	パーポール(鋼製) (建電協型) 1 0 m埋設型	IA10. 3B-C (ベース埋設型 めっき)						
			本	1	204, 000	204, 000		
	計							
						204, 000		
	単価							
	1 Dred					204, 000	円/基	Ę

単価使用年月

	1次単価表						
ブ・リンカーライト取替単一48号		単位	基	数量	1	単価	7, 987
	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	ブリンカーライト設置 新設プリンカーライト設置 撤去(不使用)	個	1	5, 325	5, 325		
		個	1	2, 662	2, 662		
計					7, 987		
単価					7, 987	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-49号	ブリンカーライト(材料のみ)	LED共架型	単位	基	数量	1	単価	177, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フ゛リンカーライト		LED共架型	基	1	177, 000	177, 000		
	計					177, 000		
	単価					177, 000	円/基	DH4

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000	
単-50号	産業廃棄物運搬·処理	ランプ [°]	単位	式	数量	1	単価	61, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・		クルーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 27.0km以下 0.1t超0.2t以下		1	14, 290	14, 290		
蛍光ランプ処タ) 費				11,200	11, 200		
処分費(t)								
			t	0. 12	180, 000	21,600		
ナトリウムランプ。処	分費							
処分費(t)					000 000	10.000		
セラメタランフ。処分	分 費		t	0.02	800,000	16, 000		
処分費(t)								
メタハラ処分費			t	0.01	500,000	5, 000		
処分費(t)								
			t	0.01	500,000	5, 000		
	計					61, 890		
	単価					61, 890	円/記	₹

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-51号	産業廃棄物運搬·処理	安定器	単位	式	数量	1	単価	4, 568
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m S .0km以下 0.1t以下		1	4, 268	4, 268		
安定器処分費	#. -		I		1, 200	1, 200		
処分費(t)								
			t	0.006	50,000	300		
	計					4, 568		
	単価					4, 568	円/式	<u>.</u> v

	1次単価表					
ダンブ・ラスイッチ取替単一52号		単位	個	数量	1	単価 4,792
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
共同溝配線器具取付	スイッチ防爆型 新設	個	1	3, 195	3, 195	
共同溝配線器具取付	スイッチ防爆型 撤去(不使用)	個	1	1, 597	1, 597	
計					4, 792	
単価					4, 792	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		0
単-53号	タンプラスイッチ(材料のみ)	耐食形	単位	個	数量	1	単価		944
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
<i></i> タンフ゛ラスイッチ		耐食形	個	1	944	944			
	計					944			
	単価					944	円/個		

		欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000
ゴンセント取替単一54号		単位	個	数量	1	単価 3,195
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
共同溝配線器具取付	コンセント防水型 新設	個	1	2, 130	2, 130	
共同溝配線器具取付	コンセント防水型 撤去(不使用)	個	1	1, 065	1,065	
計					3, 195	
単価					3, 195	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-55号	コンセント (材料のみ)	防浸形 2P 15AE付	単位	個	数量	1	単価	1,060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンセント		防浸形 2P 15AE付	個	1	1, 060	1,060		
	計					1, 060		
	単価					1,060	円/個	5

		1 岁	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-56号	補修出動	ライトバンのみ(半日)	単位	回	数量	1	単価	4, 245
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 1	21, 300	2, 130		
普通作業員					,	,		
			人	0.05	19,000	950		
ライトバン損料	(供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L		0.00	13,000	300		
さけべい 相料	(運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
71177 71貝科	(連約1时間日だり)	一糟學則 米里足貝3句 排水里1.3L						
			時間	0.4	185	74		
0.4×2.6								
ガソリン		レギュラー						
			_		105	100		
			L	1.04	125	130		
	#							
						4, 245		
	単価							
	1 1144					4, 245	円/回]

		1 次	に単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000	
単-57号	補修出動	ライトバンのみ(1日)	単位	回	数量	1	単価	9, 266
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	21, 300	5, 325		
普通作業員								
			人	0. 13	19, 000	2, 470		
ライトバン損料	(供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 13	19,000	2,410		
ラハッシュ十日本日	(運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
/11/1 /1貝代	(連転1時間日だり)	一糟鄭則 米里足貝0石 排水里1.0L						
			時間	1	185	185		
1.0×2.6								
ガソリン		レギュラー						
			_	9.6	105	205		
			L	2. 6	125	325		
	計							
						9, 266		
	単価							
						9, 266	円/回	I

		1次単	i 価表	1次単価表					
単-58号	補修出動	ライトバン、リフト車(半日)	単位	□	数量	1	単価	12, 660	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 1	21, 300	2, 130			
普通作業員									
			人	0.05	19,000	950			
ライトバン損料	(供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L			,				
			日	1	961	961			
ライトバン損料	(運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L							
			時間	0.4	185	74			
0.4×2.6			. 3 [1-3	0,1	100	, , ,			
ガソリン		レギュラー							
			L	1.04	125	130			
運転手(特別	朱)		L	1.04	120	130			
				0.05	01 000	1 005			
高所作業車掛	員料(供用1日当たり)	トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高12.0m	人	0.05	21, 300	1,065			
高所作業車掛	員料(運転1時間当たり)	トラック架装・伸縮ブーム・バブケット型 作業床高12.0m	日	1	6, 870	6, 870			
0.4×4.2			時間	0. 4	737	294. 8			
軽油		1. 2号							
T工1141		1. 29							
			L	1. 68	108	181. 4	4		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	2 2 -00000002000
単-58号	補修出動	ライトバン、リフト車(半日)	単位	回	数量	1	単価	12, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					12, 656. 24	1	
	単価					12, 660	円/回	1

		1次単	1次単価表					
単一59号	補修出動	ライトバン、リフト車(1日)	単位	回	数量	1	単価	20, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	21, 300	5, 325		
普通作業員								
			人	0.13	19,000	2, 470		
ライトバン損料	(供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L			,			
			日	1	961	961		
ライトバン損料	(運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L		_				
			時間	1	185	185		
1.0×2.6			4 [#4		100	100		
ガソリン		レギュラー						
			L	2.6	125	325		
運転手(特別	朱)		L	2. 0	120	323		
				0.10	01.000	0.700		
高所作業車掛	具料 (供用1日当たり)	トラック架装・伸縮ブーム・バブスケット型 作業床高12.0m	人	0. 13	21, 300	2, 769		
高所作業車割	員料(運転1時間当たり)	トラック架装・伸縮プーム・バスケット型 作業床高12.0m	日	1	6, 870	6, 870		
	ATT (ZEMINING TO))	17/7/24 PMI 1 1 1/7/12 1/2/13/13/13/10						
1.0×4.2			時間	1	737	737		
1.0/4.2								
軽油		1.08						
11年21日		1. 2号						
			L	4. 2	108	453. 6		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	2 2 -00000002000
単-59号	補修出動	ライトバン、リフト車(1日)	単位	回	数量	1	単価	20, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					20, 095. 6		
	単価					20, 100	円/回	1

		1 次	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002500	
単-60号	補修出動 (夜間)	ライトバンのみ(半日)	単位	回	数量	1	単価	5, 785
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工					04.050	0.405		
普通作業員			人	0. 1	31, 950	3, 195		
			人	0. 05	28, 500	1, 425		
ライトハ・ン損料 	(供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L						
二 / 1 2 / .4E / lol	() 字末 1 中土 目 リノナー か)	一 松町科 五 本 ウ 早 「 な	日	1	961	961		
711/1 7損科	(運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	a to 110					
0.4×2.6			時間	0.4	185	74		
ガソリン		レギュラー						
			L	1.04	125	130		
	計					5, 785		
	単価							
						5, 785	円/回	4

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-61号	補修出動 (夜間)	ライトバンのみ(1日)	単位	回	数量	1	単価	13, 170
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	31,950	7, 987. 5		
普通作業員								
			人	0. 13	28, 500	3, 705		
ライトバン損料	(供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L						
			日	1	961	961		
ライトバン損料	(運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L						
			時間	1	185	185		
1.0×2.6								
ガソリン		レギュラー						
			L	2. 6	125	325		
	計							
						13, 163. 5		
	単価					13, 170	円/匠	ī
						10,110	1137	-

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-62号	補修出動 (夜間)	ライトバン、リフト車(半日)	単位	回	数量	1	単価	14, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
普通作業員			人	0.1	31, 950	3, 195		
			人	0.05	28, 500	1, 425		
ライトバン損料	(供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L						
			日	1	961	961		
ライトハ・ン損料	(運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L						
0.4×2.6			時間	0.4	185	74		
ガソリン		レギュラー						
運転手(特別	朱)		L	1. 04	125	130		
			人	0.05	31, 950	1, 597. 5		
高所作業車掛	員料(供用1日当たり)	トラック架装・伸縮ブーム・バブスケット型 作業床高12.0m						
			日	1	6,870	6, 870		
高所作業車打	員料(運転1時間当たり)	トラック架装・伸縮ブーム・ハ、スケット型 作業床高12.0m						
0.42/4.0			時間	0. 4	737	294. 8		
0.4×4.2								
軽油		1. 2号						
			L	1. 68	108	181. 4	4	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-00000002500
単-62号	補修出動 (夜間)	ライトバン、リフト車(半日)	単位	回	数量	1	単価 14,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					14, 728. 74	
	単価					14, 730	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	2021. 2021. 1.000	
単-63号	補修出動(夜間)	ライトハン、リフト車(1日)	単位	回	数量	1	単価	25, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	31, 950	7, 987. 5		
普通作業員								
			人	0. 13	28, 500	3, 705		
ライトバン損料	(供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L						
			日	1	961	961		
ライトバン損料	(運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L						
			時間	1	185	185		
1.0×2.6								
ガソリン		レギュラー						
			L	2. 6	125	325		
運転手(特別	k)							
			人	0. 13	31, 950	4, 153. 5		
高所作業車掛	員料(供用1日当たり)	トラック架装・伸縮ブーム・バブスケット型 作業床高12.0m						
			目	1	6,870	6, 870		
高所作業車掛	員料(運転1時間当たり)	トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高12.0m						
			時間	1	737	737		
1.0×4.2								
軽油		1. 2号						
			L	4. 2	108	453. 6		

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	2 2 -00000002500
単-63号	補修出動 (夜間)	ライトバン、リフト車(1日)	単位	回	数量	1	単価	25, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					25, 377. 6		
	単価					25, 380	円/回	1

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-64号	補修出動	ライトバンのみ(半日)	単位	回	数量	1	単価	7, 529
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 2	21, 300	4, 260		
普通作業員			人	0. 1	19,000	1, 900		
ライトバン損料	(供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	Д	0.1	13,000	1, 300		
ライトバン損料	(運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
0.8×2.6			時間	0.8	185	148		
0.0/2.0								
ガソリン		レギュラー	L	2. 08	125	260		
	計			2, 11		7, 529		
	単価					7, 529	円/回	ī
						1,020	1117	-

		1 次	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-65号	補修出動	ライトバンのみ(1日)	単位	回	数量	1	単価	12, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 35	21, 300	7, 455		
普通作業員					,	,		
			人	0. 18	19,000	3, 420		
ライトバン損料	(供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L			,	,		
			日	1	961	961		
ライトバン損料	(運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L		_				
			時間	1.4	185	259		
1.4×2.6				11.1	100	200		
ガソリン		レギュラー						
			L	3. 64	125	455		
	計							
	μ1					12, 550		
	単価							
	1 11000					12, 550	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	2021. 2021. 1.000	
単-66号	補修出動	ライトバン、リフト車(半日)	単位	口	数量	1	単価	17, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 2	21, 300	4, 260		
普通作業員					,	,		
			人	0.1	19,000	1, 900		
ライトバン損料	(供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L						
			日	1	961	961		
ライトバン損料	(運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L						
			時間	0.8	185	148		
0.8×2.6								
ガソリン		レギュラー						
			L	2. 08	125	260		
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 1	21, 300	2, 130		
高所作業車打	員料 (供用1日当たり)	トラック架装・伸縮ブーム・ハブスケット型 作業床高12.0m						
			B	1	6,870	6, 870		
高所作業車打	員料 (運転1時間当たり)	トラック架装・伸縮ブーム・ハブスケット型 作業床高12.0m			,	,		
			時間	0.8	737	589. 6		
0.8×4.2			2 100			330.0		
軽油		1. 2号						
			L	3. 36	108	362. 8	8	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	2 2 -00000002000
単-66号	補修出動	ライトバン、リフト車(半日)	単位	回	数量	1	単価	17, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					17, 481. 48	3	
	単価					17, 490	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	2021. 2021. 1.000-	
単-67号	補修出動	ライトバン、リフト車(1日)	単位	回	数量	1	単価	24, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 35	21,300	7, 455		
普通作業員						1,222		
			人	0. 18	19,000	3, 420		
ライトバン損料	(供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L						
			日	1	961	961		
ライトバン損料	(運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L						
			時間	1. 4	185	259		
1.4×2.6								
ガソリン		レギュラー						
			L	3. 64	125	455		
運転手(特別	朱)							
			人	0.18	21, 300	3, 834		
高所作業車技	員料(供用1日当たり)	トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高12.0m						
			日	1	6,870	6, 870		
高所作業車打	員料(運転1時間当たり)	トラック架装・伸縮ブーム・バブスケット型 作業床高12.0m						
			時間	1. 4	737	1, 031. 8		
1. 4×4. 2								
Let VI								
軽油		1.2号						
			L	5. 88	108	635. 0	4	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	2 2 -00000002000
単-67号	補修出動	ライトバン、リフト車(1日)	単位	回	数量	1	単価	24, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					24, 920. 84	1	
	単価					24, 930	円/回	1

- 49 -

		1 次	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-68号	補修出動 (夜間)	ライトバンのみ(半日)	単位	回	数量	1	単価	10, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 2	31, 950	6, 390		
普通作業員				0.1	00.500	0.050		
ライトバン損料	(供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	人	0.1	28, 500	2, 850		
			日	1	961	961		
ライトバン損料	(運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.8	185	148		
0.8×2.6			0,12					
ガソリン		レギュラー	Ţ	2. 08	125	260		
	計		L	2.08	125			
	単価					10, 609		
						10, 610	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	2021. 2021. 1. 000		
単-69号	補修出動 (夜間)	ライトベンのみ(1日)	単位	回	数量	1	単価	17, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.35	31, 950	11, 182. 5		
普通作業員			人	0. 18	28, 500	5, 130		
ライトバン損料	(供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L						
ライトバン損料	(運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
1.4×2.6			時間	1. 4	185	259		
ガソリン		レギュラー	L	3. 64	125	455		
	計					17, 987. 5		
	単価					17, 990	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	2021. 2021. 1.000	
単一70号	補修出動 (夜間)	ライトバン、リフト車(半日)	単位	回	数量	1	単価	21, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.2	31, 950	6, 390		
普通作業員								
			人	0.1	28, 500	2,850		
ライトバン損料	(供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L						
			日	1	961	961		
ライトバン損料	(運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L						
			時間	0.8	185	148		
0.8×2.6								
ガソリン		レギュラー						
			L	2.08	125	260		
運転手(特別	‡)							
			人	0.1	31, 950	3, 195		
高所作業車技	員料(供用1日当たり)	トラック架装・伸縮ブーム・ハ、スケット型 作業床高12.0m						
			日	1	6,870	6, 870		
高所作業車打	員料(運転1時間当たり)	トラック架装・伸縮ブーム・バブスケット型 作業床高12.0m						
			時間	0.8	737	589. 6		
0.8×4.2								
軽油		1 0 5						
11年21日		1. 2号						
			L	3. 36	108	362. 8	8	

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000-	2 2 -00000002500
単-70号	補修出動 (夜間)	ライトバン、リフト車(半日)	単位	回	数量	1	単価	21, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					21, 626. 48	3	
	単価					21, 630	円/回	1

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-71号	補修出動 (夜間)	ライトバン、リフト車(1日)	単位	回	数量	1	単価	32, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 35	31, 950	11, 182. 5		
普通作業員					,	,		
			人	0.18	28, 500	5, 130		
ライトバン損料	(供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L			<u> </u>			
			日	1	961	961		
ライトバン損料	(運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L						
			時間	1. 4	185	259		
1.4×2.6								
ガソリン		レギュラー						
			L	3. 64	125	455		
運転手(特殊	殊)							
			人	0.18	31, 950	5, 751		
高所作業車打	損料(供用1日当たり)	トラック架装・伸縮ブーム・ハ、スケット型 作業床高12.0m						
			日	1	6,870	6, 870		
高所作業車	損料 (運転1時間当たり)	トラック架装・伸縮ブーム・ハベスケット型 作業床高12.0m						
			時間	1.4	737	1,031.8		
1.4×4.2						,		
*A 744		1 08						
軽油		1. 2号						
			L	5. 88	108	635. 0	4	

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000-	2 2 -00000002500
単-71号	補修出動 (夜間)	ライトバン、リフト車(1日)	単位	回	数量	1	単価	32, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					32, 275. 3 ²	1	
	単価					32, 280	円/回	I

	1次単価表						単価使用年月 2021. 2 步掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1.000-00000002500		
単-72号	ライトバン巡回費	大阪北道路除く	単位	回	数量	1	単価	24, 330	
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 38	31, 950	12, 141			
運転手(一般	()				,	,			
			人	0. 38	26, 850	10, 203			
ライトバン損料((供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L							
			日	1	961	961			
ライトバン損料((運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L							
			時間	2	185	370			
2.0×2.6			H41.1H1	2	100	310			
ガソリン		レギュラー							
			L	5. 2	125	650			
	計								
	н					24, 325			
)\\ /m*								
	単価					24, 330	円/回]	

2021. 2 1.000-00	0000002500
単価	29, 390
	摘要
697	
251	
351	
961	
001	
499. 5	
877. 5	
206	
300	
90 円/回	
	877. 5 386

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-74号	現地作業	2時間未満	単位	匝	数量		単価	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		15,400 摘要
電工		75.00	. ,	,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>				,,,,,,
			人	0. 5	21, 300	10, 650		
普通作業員								
			人	0. 25	19, 000	4, 750		
	計					15, 400		
	単価						円/回	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	2 -00000002000
単-75号	現地作業	4時間未満	単位	回	数量	1	単価	30, 800
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	21, 300	21, 300		
普通作業員								
			人	0. 5	19,000	9, 500		
	計							
						30, 800		
	単価							
	平 III					30, 800	円/回	1

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-76号	現地作業 (夜間)	2時間未満	単位	□	数量		単価	
						1		23, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 5	31, 950	15, 975		
普通作業員			人	0. 25	28, 500	7, 125		
	計					23, 100		
	単価					23, 100	円/回	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-77号	現地作業 (夜間)	4時間未満	単位	回	数量		単価	
事一11万	(代月)		半位		奴里	1		46, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	31, 950	31, 950		
普通作業員								
			人	0. 5	28, 500	14, 250		
	計					40, 200		
						46, 200		
	単価							
						46, 200	円/回	

		1次单位	单価表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002500	
単-78号	照明器具清掃 (夜間)	清滝第一トンネル・清滝第二トンネル	単位	回	数量	1	単価	377, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工表面	清掃	持込 標準						
			灯	264	1,099	290, 136		
移動拘束費					,	,		
土木一般世話	5役							
			人	0.34	35, 250	11, 985		
普通作業員								
			人	0.68	28, 500	19, 380		
ライトバン損料	(供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L						
			日	3	961	2, 883		
ライトバン損料	(運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L						
			時間	2. 7	185	499. 5		
2.7×2.6								
ガソリン		レギュラー						
			L	7. 02	125	877. 5		
高所作業車掛	員料 (供用1日当たり)	トラック架装・垂直昇降・プ ラットフォーム型 作業床高13.2m						
			日	3	15, 400	46, 200		
高所作業車掛	損料(運転1時間当たり)	トラック架装・垂直昇降・プ ラットフォーム型 作業床高13.2m						
			時間	2. 7	1,660	4, 482		
2.7×4.2								

- 60 -

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 2021. 2		
単-78号	照明器具清掃 (夜間)	清滝第一トンネル・清滝第二トンネル	単位	回	数量	1	単価	377, 700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号	L	11. 34	108	1, 224. 72	2		
	計					377, 667. 72			
	単価					377, 700	円/回	1	

1次単価表

						労務調整係数	1. 000-00000002500
単-79号	照明器具清掃 (夜間)	長尾東トンネル・長尾台トンネル・津田東トンネル・津田南トンネル・寝屋川トンネル	単位	回	数量	1	単価 812,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工表面	面清掃	持込 標準					
			灯	565	1,099	620, 935	
移動拘束費							
土木一般世記	舌役						
			人	0.83	35, 250	29, 257. 5	
普通作業員							
			人	1. 65	28, 500	47, 025	
ライトバン損料	(供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L					
= 11\$\.\dagger_1	()====================================		日	6	961	5, 766	
711/1 21月科	(運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L					
			時間	6. 6	185	1, 221	
6. 6×2. 6							
ガソリン		レギュラー					
			L	17. 16	125	2, 145	
高所作業車打	員料(供用1日当たり)	トラック架装・垂直昇降・プ ラットフォーム型 作業床高13.2m					
-lamber 11 Mile 1	Politic Combine of PROTO A A A		日	6	15, 400	92, 400	
高所作業車打	員料(運転1時間当たり)	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高13.2m					
			時間	6. 6	1,660	10, 956	
6.6×4.2							

1次単価表

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

					労務調整係数	1. 000-00000002500	
	照明器具清掃	長尾東トンネル・長尾台トンネル・津田東トンネル・津田南トンネル・寝屋	n de la				
単-79号	(夜間)	川トンネル	単位	口	数量		単価
						1	812,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号					
			L	27. 72	108	2, 993. 70	3
	計						
						812, 699. 20	3
	単価						
						812, 700	円/回

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-80号	照明器具取替		単位	台	数量	1	単価	28, 650
	 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	19, 100	19, 100		
照明器具取付	t	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	9, 548	9, 548		
	計					28, 648		
	単価					28, 650	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-81号	照明器具(材料のみ)	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	114, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路則	E D 道路照明灯具 (建電協型)		台·本	1	114, 000	114, 000		
	計					114, 000		
	単価					114, 000	4,000 円/台	

	1 次単価表 1 次単価表 KCF100-2					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-82号	照明器具(材料のみ)	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	126, 000
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路則	照明灯具(建電協型)	KCE100-2	台·本	1	126, 000	126, 000		
	計					126, 000		
	単価					126, 000	円/台	,

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-83号	照明器具(材料のみ)	KCE150-3	単位	台	数量	1	単価	132, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路用	照明灯具 (建電協型)	KCE150-3						
			台·本	1	132, 000	132, 000		
	計							
						132, 000		
	単価							
						132, 000	円/台	ो

1次単価表

単価使用年月2021. 2歩掛使用年月2021. 2

						労務調整係数	1. 000-00	000002000
≦−84号	管球取替	LED以外→LED (安定器撤去含む)	単位	個	数量	1	単価	5, 232
	名称	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						
			個	1	2,677	2,677		
定器撤去	撤去=1/『取替(1+0.2)』×『撤去 0.2』							
定器取替		水銀灯 300W×1以下 0円/個						
			個	0. 167	6, 989	1, 167. 16	5	
所作業車損料	料(運転1時間当たり)	トラック架装・伸縮ブ・ム・ハ、スケット型 作業床高12.0m						
			時間	0. 36	737	265. 32	2	
36×0.125((1/8日)							
転手(特殊)								
002/4-0			人	0. 045	21, 300	958. 5		
36×4.2								
油		1. 2号						
			L	1. 512	108	163. 29	9	
	카							
						5, 231. 2	7	
	単価					5 232	田/個	
						0, 202	111/旧	
	単価					5, 232	円/個	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	2 2 -00000002000
単-85号	LEDランプ (材料のみ)	LED59VA相当品(電源ユニット内蔵)	単位	個	数量	1	単価	37, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライトハ゛ルフ゛K ゴ	電源内蔵	LDT100-242V53N-G-E39						
			個	1	37, 800	37, 800		
	計					37, 800		
	単価					,		
						37,800	円/個	1

1次単価表 単価使用年月 2021. 2 2021. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00000002000 ランプ・安定器取替 LED以外→LEDランプ(反射板撤去含む) 単-86号 単価 単位 組 数量 1 12, 240 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 高圧ナトリウムランプ0円/個 管球取替 個 1 2,677 2,677 安定器取替 水銀灯 300W×1以下 0円/個 個 1 6,989 6,989 反射板撤去 撤去=1/『取替(1+0.2)』×『撤去 0.2』 灯具付属品取替 ナトリウム灯灯具部品 0円/個 個 0.167 4,715 787.4 高所作業車損料 (運転1時間当たり) トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高12.0m 時間 339. 02 0.46 737 0.46×0.125 (1/8日)

人

0.058

1.932

21,300

108

円/組

1, 235. 4

208.65

12, 236, 47

12, 240

1. 2号

運転手(特殊)

 0.46×4.2

計

単価

軽油

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-87号	LEDランプ (材料のみ)	60VA 相当品	単位	組	数量	1	単価	46, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEGA:LAMP-F	(道路照明用) 電源装置含む (別置)	LDFS58N-R	組	1	46, 700	46, 700		
	計					46, 700		
	単価					46, 700	円/約	A.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-88号	LEDランプ (材料のみ)	83VA 相当品	単位	組	数量	1	単価	54, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEGA: LAMP-R	(道路照明用) 電源装置含む (別置)	LDFS90N-R	組	1	54, 500	54, 500		
	計					54, 500		
	単価					54, 500	円/糺	II.

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000			
単-89号	LEDランプ (材料のみ)	100VA 相当品	単位	組	数量	1	単価 60,100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEGA:LAMP-I	R(道路照明用)電源装置含む(別置)	LDFS98N-R	組	1	60, 100	60, 100	
	計					60, 100	
	単価					60, 100	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一90号	LEDランプ (材料のみ)	115VA 相当品	単位	組	数量	1	単価	64, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEGA:LAMP-R	((道路照明用) 電源装置含む(別置)	LDFS110N-R	組	1	64, 000	64, 000		
	計					64, 000		
	単価					64, 000	円/絲	且

	1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 -00000002000	
単-91号	LEDランプ (材料のみ)	152VA 相当品		単位	組	数量	1	単価	67, 800
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEGA: LAMP-F	R(道路照明用)電源装置含む(別置)	LDFS148N-R		組	1	67, 800	67, 800		
	計						67, 800		
	単価						67, 800	円/組	<u>i</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-92号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量	1	単価	13, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	捕員 A		人日	1	13, 200	13, 200		
	計					13, 200		
	単価					13, 200	円//	、 目

	1次単価表							単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1.000-0000000200		
単-93号	交通誘導警備員	В		単位	人目	数量	1	単価	11,500	
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備	構員 B			人日	1	11, 500	11, 500			
	計						11, 500			
	単価						11, 500	円/人	、目	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-94号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量	1	単価	19, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例	構員 A		人目	1	19,800	19, 800		
	計					19, 800		
	単価					19, 800	円//	人日

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-95号	交通誘導警備員 (夜間)	В	単位	人日	数量	1	単価	17, 250
-1-17 37 14-44-1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	開員 B		人日	1	17, 250	17, 250		
	計					17, 250		
	単価					17, 250	円/人	√ 目

		参考資料	· 考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000	
	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	2, 677
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 09	21, 300	1, 917		
普通作業員								
			人	0.04	19,000	760		
ナトリュウム	灯							
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計					2, 677		
	単価							
						2,677	円/個	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	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000	
	管球取替	蛍光ランプ60W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	2, 677
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.09	21, 300	1, 917		
普通作業員								
			人	0.04	19,000	760		
蛍光灯								
			個	1	0			
諸雑費(まる	- 5め)		1回	1	0	0		
ALTIPOC (OF G	/							
			式	1		0		
	計							
	н					2, 677		
	単価					2, 677	円/個	1
						2,677	円/ 他	I

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000	
	安定器取替	水銀灯 300W×1以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	6, 989
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 23	21, 300	4, 899		
普通作業員								
			人	0. 11	19,000	2, 090		
安定器								
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計					6, 989		
	単価					0, 909		
						6, 989	円/個	<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	2021. 2021. 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, 464
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.08	21, 300	1, 704		
普通作業員				0.00	21,000	2,101		
				0.04	10.000	700		
自動点滅器	(光電式)		人	0.04	19,000	760		
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
				_				
	計							
						2, 464		
	単価							
						2, 464	円/個	

		参え	考資料(1	参考資料 (1)			2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	23, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5	21, 300	106, 500		
普通作業員								
			人	4	19,000	76, 000		
照明ポール			7.	1	10,000	,		
アンカーボル	1 1		本	10	0	0		
アンガーホル	V F							
			組	10	0	0		
トラッククし	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			目	1.7	29, 200	49, 640		
諸雑費(まる	ろめ)		F-4	1. /	23, 200	13,010		
			式	1		60		
	計							
	HI					232, 200		
	単価					23, 220	円/基	
						20, 220	13/ 4	:

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 -00000002000	
	道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価	11,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 5	21, 300	53, 250		
普通作業員			7.4		,,			
			人	2	19, 000	38, 000		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	0.85	29, 200	24, 820		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		30		
	計							
						116, 100		
	単価					11,610	円/基	
						11,010	口/ 垄	

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電 協型)10m埋設	IA10. 3B-C (ベース埋設型 めっき)	単位	本	数量	1	単価	204, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパー	ーポール10m(一灯用 可変 連接)	IA10. 3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	1	204, 000	204, 000		
	計					204, 000		
	単価					204, 000	円/本	z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 新設	単位	個	数量	1	単価	5, 325
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	るめ)		人式	0. 25	21, 300	5, 325 0		
	計					5, 325		
	単価					5, 325	円/個	<u> </u>

	参考資料 (1)						2021. 2021. 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	2, 662
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人式	0. 125 1	21,300	2, 662		
	計					2, 662		
	単価					2, 662	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	2 -00000002000
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	180,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蛍光ランプ処分費	(株)ジェイ・エム・アール						
		kg	100	180, 000	18, 000, 000		
計					18, 000, 000		
単価					180,000	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	2021. 2021. 1.000	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ナトリウムランプ 処分費	(株)ジェイ・エム・アール	kg	100	800,000	80,000,000		
計					80, 000, 000		
単価					800,000	円/ t	;
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	500, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セラメタランプ 処分費	(株) ジェイ・エム・アール	kg	100	500, 000	50, 000, 000		
計					50, 000, 000		
単価					500, 000	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	2021. 2021. 1.000	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	500, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
メタハラランプ処分費	(株) ジェイ・エム・アール	kg	100	500, 000	50, 000, 000		
計					50, 000, 000		
単価					500, 000	円/ t	:
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	50, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定器処分費	(株)浜田	kg	100	50, 000	5, 000, 000		
計					5, 000, 000		
単価					50, 000	円/ t	

	参考資料 (1)							2 2 -00000002000
	共同溝配線器具取付	スイッチ防爆型 新設	単位	個	数量		単価	
			, ,	"	31.	1		3, 195
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 15	21, 300	3, 195		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 195		
	単価							
						3, 195	円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	2 -00000002000
共同溝配線器具取付	スイッチ防爆型 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価	
100	(0)6	27.41.	W =)\\ /\r	1		1, 597
全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 075	21, 300	1, 597		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 597		
単価							
					1, 597	円/個	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000					
	共同溝配線器具取付	コンセント防水型 新設	単位	個	数量		単価	
		In the	224.11	W E	,,,, ,	1		2, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(まる	5 b)		人	0. 1	21, 300	2, 130		
			式	1		0		
	計					2, 130		
	単価					2, 130	円/個	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	2
共同溝配線器具取付	コンセント防水型 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価	1.005
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,065 摘要
電工							
		人	0.05	21, 300	1, 065		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 065		
単価							
- 					1, 065	円/個	l

		参考資	単価使用年月2021.歩掛使用年月2021.労務調整係数1.000-					
	人力施工表面清掃	持込 標準	単位	灯	数量	100	単価	1,099
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.4	35, 250	14, 100		
普通作業員						,		
			人	1.4	28, 500	39, 900		
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	4. 5	12, 340	55, 530		
諸雑費(率+								
0. 79	%		式	1		370		
	計					109, 900		
	単価					103, 300		
						1, 099	円/灯	Г

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-0				
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	19, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	4. 1	21, 300	87, 330		
普通作業員				·			
		人	2. 1	19,000	39, 900		
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	7, 080	63, 720		
諸雑費 (まるめ)				·			
		式	1		50		
計							
					191, 000		
単価					19, 100	円/台	
					19, 100	111/ 🗈	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 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	9, 548
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	2. 05	21, 300	43, 665		
普通作業員					23,111		
		人	1. 05	19, 000	19, 950		
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	7, 080	31, 860		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					95, 480		
単価					9, 548	円/台	
					3, 340	111\triangler	

	参考資料(1)							
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2		単位	台·本	数量	1	単価	114, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2		台	1	114, 000	114, 000		
計						114, 000		
単価						114, 000	円/台	··本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE100-2	単位	台·本	数量	1	単価	126, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照明器具(建電協型)	KCE100-2	台	1	126, 000	126, 000		
計					126, 000		
単価					126, 000	円/台	a·本

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
LED道路照明灯具(建電協型)	K C E 1 5 0 – 3	単位	台·本	数量	1	単価	132, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE150-3						
		台	1	132, 000	132, 000		
計					132, 000		
					102,000		
単価					132, 000	円/台	··本

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00000002000		
	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	4, 715	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 15	21, 300	3, 195			
普通作業員					,	,			
			人	0. 08	19,000	1, 520			
ナトリウム炸	丁 灯具部品			0.00	10,000	1,020			
諸雑費(まる	(A)		個	1	0	0			
柏粃負 (よる	J &))								
			式	1		0			
	31								
	計					4, 715			
						2,122			
	単価								
						4, 715	円/個		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-				
	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
	h.d.	la la	224 64-	W. E)\\ /#*	1		13, 200
ナスモ洋機は	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	ii貝A							
			人	1	13, 200	13, 200		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	-					13, 200		
	単価							
	1 Deet					13, 200	円/人	、目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	2 -00000002000
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	11 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		11,500 摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	11,500	11, 500		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					11, 500		
単価							
					11, 500	円/人	、目

参考資料(1)							2021. 2 2021. 2 1. 000-00000002500	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		19, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	単価 金額 摘要		摘要
交通誘導警備	精員 A		人	1	19, 800	19, 800		
諸雑費(まる	56)		式	1		0		
			IV.	1		U		
	計					19,800		
	単価					19, 800	円/人	· 【日

	歩掛使用年月 労務調整係数		2021. 2 1.000-00000002500				
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	17, 050
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		17,250 摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	17, 250	17, 250		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					17, 250		
単価							
1 Head					17, 250	円/人	、目

	参考資)			2021. 2 2021. 2 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 12,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	0. 19	31, 950	6, 070	
軽油	1.2号			01,000	3, 0.0	
		L	4. 2	108	453	
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, 810	5, 810	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7	
# 						
					12, 340	
単価					12, 340	円/時間
					,	

	参考資料(2)						2021. 2021. 1. 000-	
高所作業車 [トラック架装 ーム]	・伸縮ブ バスケット型 12m×2		単位	時間	数量	1	単価	7, 080
名称	;	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)								
		<u> </u>		0. 19	21, 300	4, 047		
軽油	1. 2号							
		L		4. 2	108	453		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×2	200kg×2名						
		時	寺間	1	2, 580	2, 580		
諸雑費 (まるめ)								
		去	t	1		0		
計						7, 080		
単価								
						7, 080	円/時	間