令和2年4月1日(令和2年4月20日)

# 姫路河川国道事務所管内道路照明施設維持補修工事 【工事設計書(公表資料)】

## 姫路河川国道事務所

\_\_\_\_\_

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	姫路河川国道事務所管内道路照明施設維持補修工事			
工事地名	兵庫県姫路市北条1丁目250番地(姫路河川国道事務	所管内)		
2. 工事内容				
1)       発注年月         2)       事務所名         3)       工事所名         4)       契更工         5)       変主工事         6)       主事期         9)       施工         LO)       地         い川・路線	令和 2年 3月 姫路河川国道事務所 防災課 5170010001 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 2年 4月 1日 (当初) 至 令和 3年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 姫路市(旧宍栗郡安富町除く) 他 一般国道 2 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 1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    姫路河	[]川国道事務所管内道路照明施設維持	補修工事	( <u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
 工事区分・工種・種別		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
電気設備	• 和別	- 早144		- 早1111	並領	<b></b>	並領埠阀	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
电风放佣								
		式	1		20, 995, 519			
		14	1		20, 990, 519			
但时况列州的工								
		式	1		16, 176, 069			
					10, 110, 000			
III PA								
		式	1		7, 268, 088			
直路照明器具取替(労務	)	-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-1号
								, ,
		台	20	22, 130	442,600			
道路照明器具取替(労務	) (夜間)							単-2号
		台	31	31, 550	978, 050			
LED道路照明器具(材料)	タイプ° b							単-3号
		台	10	127, 000	1, 270, 000			
LED道路照明器具(材料)	タイプ <sup>°</sup> g							単-4号
		台	5	115, 000	575, 000			
LED道路照明器具 (材料)	タイプ <sup>°</sup> n							単-5号
		75	_	105.000	205 000			
	カノマ°1 (十分)	台	5	127, 000	635, 000			W 6 P
LED道路照明器具(材料)	タイプ b (支給品) 7 付形	7-44义						単-6号
	17) 773	4	1.0	0	0			
LED道路照明器具(材料)	タイプ・g(支給品))	台	10	0	0			単-7号
LED但的思切命共(例外)	付形	, AAX						<del>中</del> - 1 ク
	173 715	台	10	0	0			
 LED道路照明器具(材料)	タイプ n(支給品))		10	U	U			単-8号
正正是四宗初刊 (村村)	付形	7 74						7 0 9
	11/12	台	11	0	0			
高圧ナトリウムランプ(材料)	NHT-110L	H	11		0			単-9号
トンネル照明	1111 1102							
1		個	1	8,060	8,060			

工事名	姫路河川国道事務	所管内道路照明施設維持補修	5工事	(当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・エ	 _種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
高圧ナトリウムランプ トンネル照明		NHT-180L	個	1	9, 330	9, 330			単-10-
高圧ナトリウムランプ トンネル照明	(材料)	NHT-220L		1	9, 330	9, 330			単-11-
			個	1	9, 840	9,840			
高圧ナトリウムランプ トンネル照明	(材料)	NHT-270L							単-12-
	*+1    +1 = 1/2 ° (++ +1/2   )		個	5	10, 100	50, 500			
高圧ナトリウムランプ トンネル照明	(材料)	NHT-360L							単-13
			個	4	10, 600	42, 400			
高圧ナトリウムランプ トンネル照明	(材料)	NHTD-60W							単-14-
			個	1	9, 480	9, 480			
低圧ナトリウムランプ <sup>®</sup> トンネル照明	(材料)	NX-35W (支給品)	/177	10					単-15-
圧圧しまれる。つ。	(1444)	NW FFW (+WAD)	個	12	0	0			¥ 10
低圧ナトリウムランプ トンネル照明	(材料)	NX-55W (支給品)							単-16-
	(1444)	ми оош (+и∧ п)	個	80	0	0			224 171
低圧ナトリウムランプ トンネル照明	(材料)	NX-90W (支給品)	/177	10					単-17
作  元上   も) こっつ。	(1444)	NV 10FW (+VA F)	個	16	0	0			¥ 101
低圧ナトリウムランプ トンネル照明	(7)7計)	NX-135W (支給品)	/177	00		•			単-18
低圧ナトリウムランプ	(材料)	NX-180W (支給品)	個	23	0	0			単-19
トンネル照明			個	2	0	0			
高圧ナトリウムランプ トンネル照明	(材料)	CMT-110W (支給品)							単-20-
			個	2	0	0			
高圧ナトリウムランプ 道路照明	取替	NHF-70L							単-21
			個	4	13, 110	52, 440			

工事名	5路河川国道事務月	f 管内道路照明施設維持報	修工事	(当	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・利	 種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘
高圧ナトリウムランプ取替道路照明		NHF-110L							単-22号
古に1000000000000000000000000000000000000		NUE 100I	個	5	13, 280	66, 400			₩ 00 E
高圧ナトリウムランプ取替 道路照明		NHF-180L							単-23号
			個	4	14, 200	56, 800			)\\\ - \ F
高圧ナトリウムランプ取替 道路照明		NHF-220L							単-24号
			個	4	14, 710	58, 840			
高圧ナトリウムランプ取替 道路照明		NHF-360L							単-25号
			個	2	15, 450	30, 900			
高圧ナトリウムランプ取替 道路照明		NHT-110L							単-26号
			個	2	13, 110	26, 220			
高圧ナトリウムランプ取替 道路照明		NHT-180L							単-27号
古口11mmでは。正井		NHIT OOOI	個	4	14, 380	57, 520			¥ 00 F
高圧ナトリウムランプ取替 道路照明		NHT-220L							単-28号
			個	1	14, 890	14, 890			))/ aa 5
高圧ナトリウムランプ取替 道路照明		NHT-270L							単-29号
		1777 0007	個	2	15, 150	30, 300			224 00 5
高圧ナトリウムランプ取替 道路照明		NHT-360L							単-30号
	/- <del></del>		個	1	15, 650	15, 650			)V a : 5
高圧ナトリウムランプ取替 道路照明	(夜間)	NHF-70L							単-31号
<del></del>	( 1.00)		個	1	15, 080	15, 080			
高圧ナトリウムランプ取替 道路照明	(夜間)	NHF-180L							単-32号
	4.4		個	2	16, 170	32, 340			
高圧ナトリウムランプ取替 道路照明	(夜間)	NHF-220L							単-33号
			個	2	16, 680	33, 360			

工事名	姫路河川国道事務所	<b>听管内道路照明施設維持</b> 補	<b>i</b> 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		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
高圧ナトリウムランプ取替 道路照明		NHF-360L					<u> </u>	业工有只产目1/9人	単-34
			個	2	17, 420	34, 840			
高圧ナトリウムランプ取替 道路照明	(夜間)	NHT-110L							単-35号
			個	2	15, 080	30, 160			
高圧ナトリウムランプ取替(夜間) 道路照明	NHT-180L							単-36-5	
			個	3	16, 350	49, 050			
高圧ナトリウムランプ取替 道路照明	*(夜間)	NHT-220L							単-37-
	. (		個	1	16, 860	16, 860			)\( \)
高圧ナトリウムランプ取替 道路照明	(夜間)	NHT-270L							単-38-
	. (		個	3	17, 120	51, 360			)\( \)
高圧ナトリウムランプ取替 道路照明	(夜間)	NHT-360L	/133	1	17, 600	17, 600			単-395
 蛍光ランプ取替		FL-20W	個	1	17, 620	17, 620			単-40-5
虫兀/// 取省		FL-20W	/133	9	0. 700	0.166			平-407
 蛍光ランプ取替		FLR-40W	個	3	2, 722	8, 166			単-41号
東元/// 取省		FLR-40W	個	26	2, 867	74, 542			早-417
蛍光ランプ取替		FHF-32W	TIEI .	20	2, 001	14, 342			単-42-
虽儿// <b>以</b> 官		THE 52W	/III	7	9, 970	00.004			平 427
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		FPL-18W	個	7	3, 372	23, 604			単-43 <sup>-</sup>
虫兀/// 取省		FFL-18W	/r						平-437
ΔV, ΔV, ≃ ⇒° π, ++ /-1	##\	El COIL	個	1	4, 227	4, 227			774
蛍光ランプ取替(夜「	前 <i>)</i>	FL-20W							単-44号
W 112 20 TT 44 / 1-1	## \		個	1	4, 010	4, 010			
蛍光ランプ取替(夜ト	間)	FLR-40W							単-45
			個	2	4, 155	8,310			

工事名	姫路河川国道事務所	所管内道路照明施設維持補何	<b>参工事</b>	(当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・丁	 二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
蛍光ランプ取替 トンネル照明		FLR-40W					WT 11/		単-46号
W 14 ~	7 E L MAL \		個	28	290	8, 120			)// .= H
蛍光ランプ取替 トンネル照明	(材料)	FHF-32W							単-47号
			個	159	795	126, 405			
結線ボックス取替	信線ボックス取替	連続用							単-48号
			個	1	14, 280	14, 280			
結線ボックス取替		単独用							単-49号
			個	9	11, 830	106, 470			
安定器取替 (高圧ナトリウム灯月	用)	200V 70W 一般高力率 形	率						単-50号
			個	3	10, 120	30, 360			
安定器取替 (高圧ナトリウム灯月	月)	200V110W 一般高力率 形			,	,			単-51号
			個	2	9, 978	19, 956			
安定器取替 (高圧ナトリウム灯月	月)	200V180W 一般高力率 形	率						単-52号
			個	1	11, 390	11, 390			
安定器取替 (高圧ナトリウム灯月	用)	200V220W 一般高力率 形							単-53号
			個	1	13, 910	13, 910			
安定器取替 (高圧ナトリウム灯月	用)	200V 70W 低始動高之 率形							単-54号
			個	2	29, 760	59, 520			
安定器取替 (高圧ナトリウム灯月	月)	200V180W 低始動高 率形	カー						単-55号
			個	1	12, 650	12,650			
安定器取替 (高圧ナトリウム灯月	月)	200V220W 低始動高 率形	カ						単-56号
			個	2	15, 420	30, 840			
安定器取替 (高圧ナトリウム灯月	用)	200V270W 低始動高之 率形	カ						単-57号
4)	· <del>··</del>		個	1	16, 530	16, 530			

工事名     姫路	河川国道事務所管内道路照明施設維持	存補修工事	(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
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	- 単価	- 金額	<b>数</b> 里增侧	金領增佩	
安定器取替	265V180W 低始重	7. 前元						単-58号
(高圧ナトリウム灯用)	高力率形	/		22.22	00.000			
. L. L. PP Ada		個	1	80, 960	80, 960			)V H
安定器取替	265V220W 低始重	力調光						単-59号
(高圧ナトリウム灯用)	高力率形							
		個	1	85, 240	85, 240			
安定器取替	265V270W 低始重	カ調光						単-60号
(高圧ナトリウム灯用)	高力率形							
		個	1	87, 240	87, 240			
安定器取替	265V360W 低始重	协調光						単-61号
(高圧ナトリウム灯用)	高力率形							
		個	1	89, 730	89, 730			
安定器取替(夜間)	200V220W 一般高	<b>新力率</b>						単-62号
(高圧ナトリウム灯用)	形							
		個	1	17, 280	17, 280			
安定器取替(夜間)	200V270W 一般高	<b>新力率</b>						単-63号
(高圧ナトリウム灯用)	形							
		個	1	18, 350	18, 350			
安定器取替(夜間)	200V180W 低始重	加高力			·			単-64号
(高圧ナトリウム灯用)	率形							
		個	1	14, 920	14, 920			
安定器取替(夜間)	200V220W 低始重				,			単-65号
(高圧ナトリウム灯用)	率形							
(1:4)—/ (// / // // // // // // // // // // //		個	1	18, 790	18, 790			
安定器取替(夜間)	265V220W 低始重		_	22,121				単-66号
(高圧ナトリウム灯用)	高力率形	1,4,4,5,2						' '
(1-4)-27 17 7 1-7-4 7 147	1473 1712	個	1	88, 610	88, 610			
自動点滅器取替	プラグ式本体 100		1	00,010	00,010			単-67号
D WINNWALL AV D	/ // <del>-</del> // - // - // - // - // - // - /	0,011						T 01 4
		個	1	7, 897	7, 897			
自動点滅器取替	プラグ式本体 100		1	1,001	1,031			単-68号
日 到小小(队位)从(日	/ // 44 10	OVOIL						子 00 5
		個	1	6, 737	6, 737			
 自動点滅器取替	プラグ式本体 200		1	0, 131	0, 131			単-69号
日	/ // 八平平 20	ACVO						平-09天
		/123		0.007	05 011			
		個	3	8, 337	25, 011			

工事名	姫路河川国道事務所	所管内道路照明施設維持補修工	二事	( <u>=</u>	首 初)	事業区分	電気通信設備		
 工事区分・工種	 		単位	数量	単価	工事区分 金額	電気設備 数量増減	金額増減	摘罗
	区 1至月1 小田月1	プラク*式本体 200V6A	4117	<b></b>	平岬	77.11只	双里相极	业积相恢	単-70号
			個	2	7, 147	14, 294			
自動点滅器取替		=ップル式本体+受台 20							単-71号
		OV3A	個	8	10, 330	82,640			
自動点滅器取替		=ップル式本体+受台 20	IEI	0	10, 550	02, 040			単-72号
		OV6A							
			個	2	9, 137	18, 274			
自動点滅器取替		バンド取付型 100V6A							単-73号
			個	1	10, 070	10,070			
自動点滅器取替			IEI	1	10,010	10,070			単-74号
			個	1	9, 667	9, 667			
自動点滅器取替		バンド取付型 200V6A							単-75号
			個	1	10, 340	10, 340			
管理番号札取付		ステンレスハ゛ント゛付	IEI	1	10, 540	10, 340			単-76号
			枚	11	3, 044	33, 484			
ブリンカーライト取替		LED2灯 太陽電池式							単-77号
		支柱込	基	1	251, 100	251, 100			
フ゛リンカーライト取替		LED2灯 自立型商用電	坐	1	231, 100	231, 100			単-78号
, , , , , , , , ,		源式							
			基	3	234, 100	702, 300			
回転灯取替		LED流動表示 商用電							単-79号
		源式	個	4	36, 950	147, 800			
		VVR1.6mm-3C	III	4	50, 950	147, 000			単-80号
/ · / / (14/11/									33.5
			m	44	98	4, 312			
ケーブル(材料)		VVR2. Omm-2C							単-81号
				4.4	100	4 400			
			m	44	100	4, 400			

工事名	姫路河川国道事務]	听管内道路照明施設維持補修	工事	(当	i 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・コ	 二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
ターミナルキャッフ゜(木		G22	1 1-2	<i></i>	1 11		3,44		単-82号
			個	8	489	3, 912			
ク゛リスキャッフ゜		M24							単-83号
			<i>I</i> m.	0.0	40.5	14.050			
 引込金具取付			個	30	495	14, 850			単-84号
月込金具取刊									甲-04万
			個	8	3, 555	28, 440			
照明灯設置		LED道路照明機具タイプg		Ü	0,000	20, 110			単-85号
		(支給品), S10B (支							
		給品)	基	1	41, 100	41, 100			
接地設置		D種							単-86号
生 16 16 14 曲			極	9	6, 240	56, 160			
補修移動費									
			式	1		839, 741			
補修移動A				1		000,111			単-87号
ライトバン,リフト車		内							
			回	5	20, 660	103, 300			
補修移動A		姫路第二維持出張所管	:						単-88号
ライトバン,リフト車	•	内							
おかなむ ^			口	6	14, 820	88, 920			単-89号
補修移動 A ライトバン, リフト車		山崎維持出張所管内							単-89号
//11/1 <b>√</b> , //11 <del>4</del> -	•		口	23	16, 950	389, 850			
補修移動A(不	· 友間)			20	10, 500	303,000			単-90号
ライトバン,リフト車		内							
			回	8	17, 900	143, 200			
補修移動B		姫路第一維持出張所管							単-91号
ライトバン		内							
+ 1414千1.5			<u> </u>	3	9, 767	29, 301			Ж 00 П
補修移動B ライトバン		姫路第二維持出張所管	•						単-92号
711/1 2		内	口	7	5, 742	40, 194			

工事名    姫路河川国道	事務所管內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
工事区分・工俚・俚別・神別 補修移動 B		似.	単個	金額	<b>双</b> 重增阀	金領增例	単-93号
#119夕野」B ライトハ・ン	山崎維持山坂所省的						甲-93万
711/1 /		4	7 005	00.040			
<b>☆炒</b> な私 p ( <del>*</del> 月 )		4	7, 235	28, 940			W 04 P
補修移動 B (夜間)	姫路第二維持出張所管						単-94号
ライトバン	内		0.010	10.000			
7日 116 /6- 346 曲	□	2	8, 018	16,036			
現地作業費							
				000 000			
77 III. 16-246	式	1		389, 860			)// o.= []
現地作業							単-95号
	n+ 88	0.4	5.405	150 000			
7D 10.16.446 (-2-DD)	時間	24	7, 425	178, 200			ν/ од П
現地作業(夜間)							単-96号
	n.t. 88						
\W.F. #h	時間	19	11, 140	211, 660			
巡回費							
	15.						
Latterstown	式	1		1, 187, 450			,,, H
夜間巡回	姫路第一維持出張所管						単-97号
ライトバン	内						
	回	12	30, 920	371, 040			
夜間巡回	姫路第二維持出張所管						単-98号
ライトバン	内						
	旦	12	37, 000	444, 000			
夜間巡回	山崎維持出張所管内						単-99号
ライトバン							
	口	12	28, 490	341, 880			
昼間巡回	姫路第二維持出張所管						単-100号
ライトバン	内						
	回	1	10, 850	10, 850			1
昼間巡回	山崎維持出張所管内						単-101号
ライトハン							
	□	1	19, 680	19, 680			
トンネル照明器具清掃							
	式	1		4, 188, 230			

工事名	姫路河川国道事務)	所管内道路照明施設維持補修	<b>上事</b>	(票	á 初)	事業区分	電気通信設備		
		1817		W =	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	電気設備	A CM I	I-to-met
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
トンネル照明器具清掃	<b>帚(夜間)</b>	夢前トンネル(上り) 168灯							単-102号
			回	1	359, 200	359, 200			
トンネル照明器具清掃	帚 (夜間)	夢前トンネル(下り) 180灯							単-103号
			□	1	382, 800	382, 800			
トンネル照明器具清掃	界(夜間)	山田トンネル(上り) 132灯			332, 333	332, 333			単-104号
			回	1	291, 000	291,000			
トンネル照明器具清掃		山田南トンネル(下り) 130	Ш	1	291, 000	291,000			単-105号
1人小以以7月4月24月11	) ((X(H))	灯							4 100 9
			回	1	287, 000	287,000			
りンネル照明器具清掃	骨(夜間)	城山トンネル(上り) 213灯							単-106号
			口	1	450, 000	450,000			
トンネル照明器具清掃	界(夜間)	城山トンネル(下り) 582灯			100,000	100,000			単−107号
				1	1 175 000	1 175 000			
トン 补照明器具清掃		王子トンネル(上り) 148灯	口	1	1, 175, 000	1, 175, 000			単-108号
17 47/18 77 46 天代 17 17	1 (JX H1)	工 1 124%(工 9 ) 140以							平 100万
			回	1	324, 100	324, 100			
トンネル照明器具清掃	引(夜間)	王子トンネル(下り) 130灯							単-109号
			□	1	288, 800	288, 800			
トンネル照明器具清掃		福田トンネル(上り) 89灯		1	200, 000	200,000			単−110号
). ). en en en el \±.l=			回	1	162, 100	162, 100			,,, , , , , , , , , , , ,
トンネル照明器具清掃	<del>i</del>	福田トンネル(下り) 98灯							単-111号
			口	1	175, 600	175, 600			
トンネル照明器具清掃	<del>1</del>	引原トンネル 26灯							単-112号
			回	1	90, 730	90, 730			
トンネル照明器具清掃		兵坂 沙沙 96灯	i i	1	50,100	30,100			単-113号
			口	1	201, 900	201, 900			

工事名	路河川国道事務所管内道路照	明施設維持補修工	事	( <u>≡</u>	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
	STU AMPU	10.14	))/ /I.	W =	))/ fre	工事区分	電気設備	A 447134 X N	I-la
工事区分・工種・利	重別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
附帯工事費									
			式	1		2, 302, 700			
道路照明灯補修		B-S(HDZ), LED灯							単-114号
姫一管内	具タイプ。	b							
			基	1	419, 200	419, 200			
道路照明灯補修		B-S(HDZ), LED灯							単-115号
姫一管内	具タイプ。	р							
			基	1	419, 200	419, 200			
道路照明灯補修(夜		C(HDZ), LED灯具							単-116号
姫二管内	タイプ <sup>°</sup> g								
			基	1	411, 000	411,000			
道路照明灯補修(夜		C(HDZ), LED灯具							単-117号
姫二管内	タイプ <sup>°</sup> 1								
			基	1	402, 000	402, 000			
道路照明灯補修		-S(HDZ), LED灯							単-118号
山崎管内	具タイプ。	n							
			基	1	390, 500	390, 500			
ブリンカーライト補修		太陽電池式							単-119号
姫一管内	支柱込								
			基	1	260, 800	260, 800			
仮設工									
			式	1		4, 819, 450			
交通管理工									
			式	1		4, 819, 450			
交通誘導警備員	A及び	В							単-120号
			式	1	1, 105, 000	1, 105, 000			
交通誘導警備員(夜	間) A及び	В							単-121号
			式	1	828, 300	828, 300			
標識車	2tトラック	電光標識H=1.8							単-122号
	m 回転	灯付							
			台	10	34, 530	345, 300			

工事名	姫路河川国道事務所		[事	( 1/2/2	i 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
標識車 (夜間)		2tトラック 電光標識H=1.8							単-123号
		m 回転灯付							
			台	17	43, 380	737, 460			
後尾警戒車		2tトラック 電光標識H=1.8							単-124号
		m 回転灯付							
			台	7	34, 530	241,710			
		2tトラック 電光標識H=1.8			2 2, 2 2 2				単-125号
K/LE/W- (KI	-1/	m 回転灯付							T 120.5
		III [=1454/1] [ ]	台	36	43, 380	1, 561, 680			
 直接工事費			H	30	10, 000	1, 001, 000			
<b>巴</b> 以上 <b>于</b> 貝									
			式	1		20, 995, 519			
			又	1		20, 995, 519			
共通仮設費									
						0 400 005			
// >→ /→→# =#a			式	1		3, 402, 825			
共通仮設費									
			式	1		48, 825			
技術管理費									
			式	1		48,825			
道路施設基本デー	9作成費								内-1号
			式	1		48, 825			
— 共通仮設費 (率計上)						,			
			式	1		3, 354, 000			
 純工事費			- 4	1		0, 001, 000			
パローナス									
			式	1		24, 398, 344			
			1	1		24, 390, 344			
人物 「 大物 上 其 大 大 大 大 大 大									
			<del></del>	-		10 000 000			
			式	1		12, 939, 000			
工事原価									
			式	1		37, 337, 344			

工事名	道路照明施設維持補修工	匚事	(≝	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
一般管理費等	79816	1 1-22	<i>~</i>	1 1144		3/12: G1/A		1147
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
		式	1		6, 702, 656			
工事価格								
		式	1		44, 040, 000			
消費税相当額								
		式	1		4, 404, 000			
工事費計								
		_1>			40.444.000			
		式	1		48, 444, 000			

#### 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2020. 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 技術員 人 1.75 27,900 48,825 合 計 48,825

単価使用年月

		1 次	<b>ド単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-1号	道路照明器具取替 (労務)		単位	台	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		22,130 摘要
照明器具取作	+	照明器具取付 撤去(不使用) 持込					WE211	500
			台	1	3, 687	3, 687	単一	126号
照明器具取作	√	照明器具取付 新設 持込					WE211	500
			台	1	18, 440	18, 440	単一	127号
	計					22, 127		
	単価					22, 130	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単一2号	道路照明器具取替(労務)(夜間)		単位	台	数量		単価	
					33.—	1		31, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取作	4	照明器具取付 撤去(不使用) 持込					WE211	500
			台	1	5, 258	5, 258	単一	128号
照明器具取作	†	照明器具取付 新設 持込					WE211	500
			台	1	26, 290	26, 290	単一	129号
	計							
						31, 548		
	単価							
						31, 550	円/台	î

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単一3号	LED道路照明器具(材料)	917° b	単位	台	数量	1	単価	127, 000
	   名称		単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路則	照明器具(建電協型)	KCE100-2						
			台	1	127, 000	127, 000		
	計					127, 000		
	単価					127, 000	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000-	3 -00000002000
単-4号	LED道路照明器具 (材料)	917° g	単位	台	数量	1	単価	115, 000
		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	115, 000	115, 000		
	計					115, 000		
						110,000		
	単価					115, 000	円/台	ì

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	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000
LED道路照明器具(材料) 単一5号	タイプ <sup>°</sup> n	単位	台	数量	1	単価 127,000
	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	127,000	127,000	
計					127, 000	
単価					127, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-0000000200	00
単-6号	LED道路照明器具 (材料)	タイプ b(支給品)アーム取付形	単位	台	数量	1	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LED道路照明	]器具(支給品)	タイプ°b(過年度納入単価)			454 000		WYB00030 支給品	
			台	1	151,000	0		
	計					0		
	単価					0	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	2020. 2020. 1. 000-		
単-7号	LED道路照明器具(材料)	タイプ°g(支給品)アーム取付形	単位	台	数量	1	単価		0
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	<u> </u>
LED道路照明	器具(支給品)	タイプ g (過年度納入単価)	台	1	143, 900	0	WYB000 支給品		
	計					0			
	単価					0	円/台	ì	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1. 000-	
単-8号	LED道路照明器具 (材料)	タイプ°n(支給品)アーム取付形	単位	台	数量	1	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照明	]器具(支給品)	タイプ n (過年度納入単価)					WYB0003 支給品	
			台	1	143, 900	0		
	計					0		
	単価					0	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	2020. 2020. 1.000-	
単-9号	高圧ナトリウムランプ(材料) トンネル照明	NHT-110L	単位	個	数量	1	単価	8, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
尚圧アトリ	ウムランプ(NHT) 計	透明形 NHT110·L	個	1	8, 060	8, 060		
	я́Т					8, 060		
	単価					8, 060	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000-	3 -00000002000
単-10号	高圧ナトリウムランプ(材料) トンネル照明	NHT-180L	単位	個	数量	1	単価	9, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧ナトリリ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT180·L						
			個	1	9, 330	9, 330		
	計							
						9, 330		
	単価							
						9, 330	円/個	1

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	2020. 2020. 1. 000	
単-11号	高圧ナトリウムランプ(材料) トンネル照明	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	<b>5</b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単一12号	高圧ナトリウムランプ(材料) トンネル照明	NHT-270L	単位	個	数量		単価	
平 12 7	רס את איר ער		辛匹		<b>数</b> 重	1		10, 100
	名称	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 NHT 2 7 0 · L						
			個	1	10, 100	10, 100		
	計							
						10, 100		
	単価							
						10, 100	円/個	1

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-13号	高圧ナトリウムランプ(材料) トンネル照明	NHT-360L	単位	個	数量	1	単価	10, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧ナトリー	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	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000-	3 -00000002000
単-14号	高圧ナトリウムランプ(材料) トンネル照明	NHTD-60W	単位	個	数量	1	単価	9, 480
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧ナトリ	ウムランプ	両口金形 NHTD60					WYB000	)28
			個	1	9, 480	9, 480		
	計							
						9, 480		
	単価							
						9, 480	円/個	1

単価使用年月

	1次単価表						2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000		J
単一15号	低圧ナトリウムランプ(材料) トンネル照明	NX-35W (支給品)	単位	個	数量	1	単価		0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
低圧ナトリウ	ウムランプ(支給品)	N X 3 5 (過年度納入単価)	個	1	7, 420	0	WYB000 支給品		
	計					0			
	単価					0	円/個	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
単-16号	低圧ナトリウムランプ(材料) トンネル照明	NX-55W (支給品)	単位	個	数量	1	単価	0	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
低圧ナトリ	ウムランプ(支給品)	NX55 (過年度納入単価)	個	1	8, 250	0	WYB00 支給品		
	計					0			
	単価					0	円/個	<b>5</b>	

	1 次単価表						2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000		
単-17号	低圧ナトリウムランプ (材料) トンネル照明	NX-90W (支給品)	単位	個	数量	1	単価		0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
低圧ナトリウ	ウムランプ(支給品)	N X 9 0 (過年度納入単価)	個	1	10,700	0	WYB000 支給品		
	計					0			
	単価					0	円/個	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-18号	低圧ナトリウムランプ(材料) トンネル照明	NX-135W (支給品)	単位	個	数量	1	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低圧ナトリ	ウムランプ(支給品)	NX135 (過年度納入単価)	個	1	17, 000	0	WYB00 支給品	
	計					0		
	単価					0	円/個	固

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-19号	低圧ナトリウムランプ(材料) トンネル照明	NX-180W (支給品)	単位	個	数量	1	単価	0	)
		規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	
低圧ナトリ	ウムランプ(支給品)	N X 1 8 0 (過年度納入単価)	個	1	24, 400	0	WYB00 支給品		
	計					0			
	単価					0	円/個	<u> </u>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-20号	高圧ナトリウムテンプ(材料) トンネル照明	CMT-110W (支給品)	単位	個	数量	1	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
メタルハイ	ドランプ(支給品)	CMT-110W(過年度納入単価)	個	1	14, 000	0	WYB00 支給品	
	計					0		
	単価					0	円/個	<u> </u>

		1 次 🗓	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000			
単-21号	高圧ナトリウムランプ取替 道路照明	NHF-70L	単位	個	数量	1	単価 13,110
		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					WE215100
			個	1	2, 577	2, 577	単一 130号
高圧ナトリワ	ウムランプ(NHF)	水銀灯安定器点灯形 70W					
			個	1	8,060	8,060	
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	0. 36	6, 844	2, 463. 84	単一 131号
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		9. 16	5
	計					13, 110	
	単価					13, 110	円/個
						,	

		1 次 章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-0	
単-22号	高圧ナトリウムランプ取替 道路照明	NHF-110L	単位	個	数量	1	単価	13, 280
	- 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					WE21510	0
			個	1	2, 577	2, 577	単一 13	0 <del>号</del>
高圧ナトリ	ウムランプ (NHF)	拡散形 NH110F·L	limi	1	2,011	2, 011	10	<u> </u>
			個	1	8, 230	8, 230		
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	0.36	6, 844	2, 463. 84	 4単一 13	1号
諸雑費(まえ	3め)							
			式	1		9. 10	6	
	計							
	п					13, 280		
	単価					19, 900	m //=	
						13, 280	円/個	

ナトリウムランプ <sup>°</sup> 取替 8照明	NHF-180L		1 次単価表					
		単位	個	数量	1	単価 14,200		
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					WE215100		
		個	1	2, 577	2, 577	単一 130号		
ンプ (NHF)	拡散形 NH180F・L							
		個	1	9, 150	9, 150			
ック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名							
		時間	0. 36	6, 844	2, 463. 84	単一 131号		
		式	1		9. 16			
<del>}</del> }					14 200			
単価						III //III		
					14, 200	円/個		
	ック架装・伸縮ブーム] 計	ンプ (NHF)       拡散形 NH180F・L         ック架装・伸縮ブーム]       バスケット型 12m×200kg×2名         計	加数形 NH180F・L   個   ファク架装・伸縮ブーム]   バスケット型 12m×200kg×2名   時間   式	個 1   1	個 1 2,577  ンプ (NHF) 拡散形 NH180F・L 個 1 9,150  ック架装・伸縮ブーム] バスケット型 12m×200kg×2名 時間 0.36 6,844  式 1	個 1 2,577 2,577  ンプ(NHF) 拡散形 NH 1 8 0 F・L		

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000
単-24号	高圧ナトリウムランプ取替 道路照明	NHF-220L	単位	個	数量	1	単価 14,710
		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	2,577	2, 577	WE215100 単一 130号
高圧ナトリワ	ウムランプ(NHF)	拡散形 NH220F・L					
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	個	1	9, 660	9, 660	
			時間	0.36	6, 844	2, 463. 84	単一 131号
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )		式	1		9. 10	5
	計					14, 710	
	単価					14, 710	円/個

		1 次 章	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000				
単-25号	高圧ナトリウムランプ取替 道路照明	NHF-360L	単位	個	数量	1	単価	15, 450
	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					WE215100	
			個	1	2, 577	2, 577	単一 130-	<b>寻</b>
高圧ナトリ	ウムランプ (NHF)	拡散形 NH360F·L						
			個	1	10, 400	10, 400		
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	0.36	6, 844	2, 463. 84	単一 131-	号
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		9. 16	3	
	計							
						15, 450		
	単価					15, 450	円/個	
						10, 450	1 1 / 1   10	

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000	
単-26号	高圧ナトリウムランプ取替 道路照明	NHT-110L	単位	個	数量	1	単価 13,110	
	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	/173		0.555	0.577	WE215100	
高圧ナトリワ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT110・L	個	1	2, 577	2, 577	単一 130号	
			個	1	8,060	8, 060		
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	0.36	6, 844	2, 463. 84	単一 131号	
諸雑費(まる	3 b)		式	1		9. 10	3	
	計					13, 110		
	単価					13, 110	円/個	

		1 次 单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000	
単-27号	高圧ナトリウムランプ取替 道路照明	NHT-180L	単位	個	数量	1	単価	14, 380
		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	/123		0.577	0.577	WE2151	
高圧ナトリ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT180・L	個	1	2, 577	2, 577	単一 ]	.30 <i>7</i> 7
			個	1	9, 330	9, 330		
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	0. 36	6, 844	2, 463. 8	4 単一 1	.31号
諸雑費(まる	るめ)		式	1		9. 10	6	
	計					14, 380		
	単価					14, 380	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	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000	
単-28号	高圧ナトリウムランプ取替 道路照明	NHT-220L	単位	個	数量	1	単価 14,	890
		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	2,577	2, 577	WE215100 単一 130号	
高圧ナトリウ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT220·L						
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	個	1	9, 840	9, 840		
			時間	0. 36	6, 844	2, 463. 84	  単一 131号	
諸雑費(まる	5 b)		式	1		9. 10	5	
	計					14, 890		
	単価					14, 890	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	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000
単-29号	高圧ナトリウムランプ取替 道路照明	NHT-270L	単位	個	数量	1	単価 15, 150
		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	2,577	2, 577	WE215100 単一 130号
高圧ナトリウ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT270·L					
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	個	1	10, 100	10, 100	
			時間	0.36	6, 844	2, 463. 84	4 単一 131号
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		9. 10	6
	計					15, 150	
	単価					15, 150	円/個

1 次単位						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000	
単-30号	高圧ナトリウムランプ取替 道路照明	NHT-360L	単位	個	数量	1	単価	15, 650
		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	/122	1	0. 577	0.577	WE2151	
高圧ナトリワ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT360・L	個	1	2, 577	2, 577	単一 1	307 <del>7</del>
			個	1	10,600	10, 600		
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	0.36	6, 844	2, 463. 84	4 単一 1	31号
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )		式	1		9. 10	6	
	計					15, 650		
	単価					15, 650	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	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002500
単-31号	高圧ナトリウムランプ取替(夜間) 道路照明	NHF-70L	単位	個	数量	1	単価 15,080
		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	2 005	2 005	WE215100 単一 132号
高圧ナトリ	ウムランプ(NHF)	水銀灯安定器点灯形 70W	10月	1	3,865	3, 865	甲一 132万
			個	1	8,060	8, 060	
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	0.36	8, 753	3, 151. 08	単一 133号
諸雑費(まえ	<b>るめ)</b>		-1-			2,00	
			式	1		3. 92	2
	計					15, 080	
	単価					15, 080	円/個
						,	

		1 次単	值一表	1 次単価表				
単-32号	高圧ナトリウムランプ取替(夜間) 道路照明	NHF-180L	単位	個	数量	1	単価 16,170	
		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, 865	3, 865	WE215100 単一 132号	
高圧ナトリワ	ウムランプ (NHF)	拡散形 NH180F·L					102.5	
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	個	1	9, 150	9, 150		
54-1/(-H) / 1. S			時間	0. 36	8, 753	3, 151. 08	8 単一 133号	
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		3. 93	2	
	計					16, 170		
	単価					16, 170	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	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002500
単-33号	高圧ナトリウムランプ取替(夜間) 道路照明	NHF-220L	単位	個	数量	1	単価 16,680
		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, 865	3, 865	WE215100 単一 132号
高圧ナトリ	ウムランプ(NHF)	拡散形 NH220F・L	10	1	3, 803	3,000	平 132万
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	個	1	9, 660	9, 660	
			時間	0.36	8, 753	3, 151. 08	単一 133号
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		3. 92	)
	計					16, 680	
	単価					16, 680	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	2020. 2020. 1.000-	
単-34号	高圧ナトリウムランプ取替(夜間) 道路照明	NHF-360L	単位	個	数量	1	単価	17, 420
		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, 865	3, 865	WE215	
高圧ナトリ	ウムランプ(NHF)	拡散形 NH360F·L	III	1	3, 800	3, 000		102 /9
			個	1	10, 400	10, 400		
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						_
諸雑費(ま	マ は )		時間	0. 36	8, 753	3, 151. 0	8 単一 :	133号
商雑貨(よ <sup>)</sup>	ବ <i>ଷ)</i>		式	1		3. 9	2	
	計					17, 420		
	単価					17, 420	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	2020. 3 2020. 3 1. 000-0	
単-35号	高圧ナトリウムランプ取替(夜間) 道路照明	NHT-110L	単位	個	数量	1	単価	15, 080
		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					WE21510	
高圧ナトリ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT110・L	個	1	3, 865	3, 865	単一 13	32号
-lamber H. Mir. L.	5		個	1	8,060	8, 060		
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	0.36	8, 753	3, 151. 08	8 単一 13	33号
諸雑費(まん	るめ)		15-					
			式	1		3. 92	2	
	計					15, 080		
	単価					15, 080	円/個	
						,		

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-0	
単-36号	高圧ナトリウムランプ取替(夜間) 道路照明	NHT-180L	単位	個	数量	1	単価	16, 350
		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, 865	3, 865	WE21510 単一 13	
高圧ナトリワ	ウムランプ (NHT)	透明形 NHT180·L						
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	個	1	9, 330	9, 330		
			時間	0.36	8, 753	3, 151. 08	8 単一 13	3号
諸雑費(まる	5 め)		式	1		3. 9:	2	
	計					16, 350		
	単価					16, 350	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	2020. 3 2020. 3 1. 000-0	
単-37号	高圧ナトリウムランプ取替(夜間) 道路照明	NHT-220L	単位	個	数量	1	単価	16, 860
		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					WE21510	
高圧ナトリ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT220・L	個	1	3, 865	3, 865	単一 13	32 <del>号</del>
			個	1	9, 840	9, 840		
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	0.36	8, 753	3, 151. 08	単一 1:	33号
諸雑費(まん	<b>るめ</b> )		式	1		3.99	2	
	計			-		16, 860		
	単価					16, 860	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	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002500
単-38号	高圧ナトリウムランプ取替(夜間) 道路照明	NHT-270L	単位	個	数量	1	単価 17,120
		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	/ma		0.005	0.005	WE215100
高圧ナトリ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT270・L	個	1	3, 865	3, 865	単一 132号
			個	1	10, 100	10, 100	
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	0.36	8, 753	3, 151. 08	単一 133号
諸雑費(ま)	<b>るめ</b> )		式	1		3.99	2
	計			-		17, 120	
	単価					17, 120	円/個

		1 次 单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-39号	高圧ナトリウムランプ取替(夜間) 道路照明	NHT-360L	単位	個	数量	1	単価	17, 620
		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, 865	3, 865	WE2151	
高圧ナトリワ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT360·L						· ·
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	個	1	10, 600	10, 600		
			時間	0.36	8, 753	3, 151. 0	8 単一 1	33号
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		3.9	2	
	計					17, 620		
	単価					17, 620	円/個	I

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-40号	蛍光ランプ 取替	FL-20W	単位	個	数量	1	単価	2, 722
	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	2, 577	2, 577	WE215	
材料費(個)		145円/個					WE100	605
			個	1	145	145	単一	135号
	計					2, 722		
	単価					2, 722	円/個	1

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-41号	蛍光ランプ取替	FLR-40W	単位	個	数量	1	単価	2, 867
	- 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					WE2151	.00
			個	1	2, 577	2, 577	単一 1	34号
蛍光ランプ	(直管形)	FLR-40(ラビッドスタート形)						
			個	1	290	290		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計					2, 867		
	単価					2,001		
	<del>т</del> ш					2, 867	円/個	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-42号	蛍光ランプ取替	FHF-32W	単位	個	数量	1	単価	3, 372
	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	/177	_	0.555	0.555	WE215	
材料費(個)		795円/個	個	1	2,577	2, 577	単一: WE1006	
			個	1	795	795	単一 :	36号
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		0		
	計					3, 372		
	単価					3, 372	円/個	I

		1 次単価表					2020. 3 2020. 3 1. 000-00000002000	
単-43号	蛍光ランプ 取替	FPL-18W	単位	個	数量	1	単価	4, 227
	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		0.577	0.577	WE215	
材料費(個)		1650円/個	旭	1	2, 577	2, 577	単一: WE1006	
			個	1	1,650	1, 650	単一 :	137号
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		0		
	計					4, 227		
	単価					4, 227	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	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002500	
単-44号	蛍光ランプ取替(夜間)	FL-20W	単位	個	数量	1	単価	4, 010
		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, 865	3, 865	WE215 単一	
材料費(個)		145円/個		1			WE100	605
			個	1	145	145	単一	139号
	計					4, 010		
	単価					4, 010	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	2020. 2020. 1.000-	
単一45号	蛍光ランプ取替(夜間)	FLR-40W	単位	個	数量	1	単価	4, 155
	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		3, 865		WE2151 単一 1	00
蛍光ランプ	(直管形)	FLR-40(ラピッドスタート形)		1		3, 865	平一 1	38 <i>1</i> 7
諸雑費(まる	z w)		個	1	290	290		
<b>柏桃</b> 負(よる	(۵ م		式	1		0		
	計					4, 155		
	単価					4, 155	円/個	

	1 次単価表							3 3 -00000002000
単-46号	蛍光ランプ取替(材料) トンネル照明	FLR-40W	単位	個	数量	1	単価	290
		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		
	<del>} </del>					290		
						290		
	単価					290	円/個	<u>s</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-47号	蛍光ランプ取替(材料) トンネル照明	FHF-32W	単位	個	数量	1	単価	795
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)		795円/個	個	1	795	795	WE1000	
	計					795		
	単価					795	円/個	5

		1 2	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000			
単-48号	結線ボックス取替	連続用	単位	個	数量	1	単価 14,280
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アウトレット	トボックス取付	1個用スイッチボックス 撤去(不使用)	_				WE122400
アウトレット	トボックス取付	1個用スイッチボックス 新設	個	1	804	804	単一 140号 WE122400
			個	1	4,020	4, 020	単一 141号
結線ボックス	Z.	連続用					
			個	1	9, 450	9, 450	
諸雑費(まる	3 b)		式	1		6	
	計					14, 280	
	単価					14, 280	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	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000		
単-49号	結線ボックス取替	単独用	単位	個	数量	1	単価 11,830
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アウトレット	トボックス取付	1個用スイッチボックス 撤去(不使用)					WE122400
			個	1	804	804	単一 140号
アウトレット	トボックス取付	1個用スイッチボックス 新設					WE122400
			個	1	4,020	4, 020	単一 141号
結線ボックス	z.	単独用					
			個	1	7,000	7,000	
諸雑費(まる	5め)		式	1		6	
			八	1		0	
	計					11, 830	
	単価					11, 830	円/個
						,	

		1 汐	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000			
単-50号	安定器取替 (高圧ナトリウム灯用)	200V 70W 一般高力率形	単位	個	数量	1	単価 10,120
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定器取替		ナトリウム灯 135W以下 0円/個					WE215200
			個	1	4, 158	4, 158	単一 142号
安定器(高月	Eナトリウム灯用 一般型)	200V 70W 高力率1灯					
			個	1	5, 960	5, 960	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		2	
	計					10, 120	
	単価						
						10, 120	円/個

		1 光	1 次単価表				
単-51号	安定器取替 (高圧ナトリウム灯用)	200V110W 一般高力率形	単位	個	数量	1	単価 9,978
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定器取替		ナトリウム灯 135W以下 0円/個					WE215200
安定器(高原	モナトリウム灯用 一般型) エカトリウム灯用 一般型)	200V 110W 高力率1灯	個	1	4, 158	4, 158	単- 142号
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )		個	1	5, 820	5, 820	
			式	1		0	
	計					9, 978	
	単価					9, 978	円/個

		1 岁	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000	
単-52号	安定器取替 (高圧ナトリウム灯用)	200V180W 一般高力率形	単位	個	数量	1	単価	11, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定器取替		ナトリウム灯 180W以下 0円/個	個	1	4.551	4.551	WE21520	
安定器(高原	Eナトリウム灯用 一般型)	200V 180W 高力率1灯	1 0	1	4, 551	4, 551	単一 14	37 <del>7</del>
			個	1	6,830	6,830		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		9		
	計					11, 390		
	単価					11, 390	円/個	
							1 47 12	

		1 2	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000			
単-53号	安定器取替 (高圧ナトリウム灯用)	200V220W 一般高力率形	単位	個	数量	1	単価 13,910
		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					WE215200
			個	1	6, 735	6, 735	単一 144号
安定器(高原	王ナトリウム灯用 一般型)	200V 220W 高力率1灯					
			個	1	7, 170	7, 170	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		5	
	計					13, 910	
	単価					13, 910	円/個
						10,010	1 7 / 10-1

		1 }	単価使用年月2020. 3歩掛使用年月2020. 3労務調整係数1.000-00000		)			
単-54号	安定器取替 (高圧ナトリウム灯用)	200V 70W 低始動高力率形	単位	個	数量	1	単価 29,7	760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定器取替		ナトリウム灯 135W以下 0円/個					WE215200	
Libral Ht (htt)			個	1	4, 158	4, 158	単一 142号	
材料費(個)		25600円/個	ten.				WE100605	
計畫 (十)	7 は 1		個	1	25, 600	25, 600	単一 145号	
諸雑費(まる	o <i>«))</i>							
			式	1		2		
	計					29, 760		
	単価							
						29, 760	円/個	

		文単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000		
単-55号	安定器取替 (高圧ナトリウム灯用)	200V180W 低始動高力率形	単位	個	数量	1	単価 12,650
		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					WE215200
安定器(高月	Eナトリウム灯用 低始動形)	200V 180W 高力率1灯	個	1	4, 551	4, 551	単一 143号
			個	1	8,090	8, 090	
諸雑費(まる	<b>3</b> め)						
			式	1		9	
	計					12, 650	
	単価					12,650	円/個
						22, 111	

		1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000
単-56号	安定器取替 (高圧ナトリウム灯用)	200V220W 低始動高力率形	単位	個	数量	1	単価 15,420
		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			6.705	0.705	WE215200
安定器(高原	Eナトリウム灯用 低始動形)	200V 220W 高力率1灯	個	1	6, 735	6, 735	単一 144号
			個	1	8,680	8, 680	
諸雑費(まる	<b>3め</b> )						
			式	1		5	
	計					15, 420	
	単価					15, 420	円/個
						,	

		1 岁	単価使用年月 2020. 歩掛使用年月 2020. 労務調整係数 1.000					
単-57号	安定器取替 (高圧ナトリウム灯用)	200V270W 低始動高力率形	単位	個	数量	1	単価	16, 530
		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					WE21520	
安定器(高原	Eナトリウム灯用 低始動形)	200V 270W 高力率1灯	個	1	6, 735	6, 735	単一 14	14号
			個	1	9, 790	9, 790		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		5		
	計					16, 530		
	単価					16, 530	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	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000
単-58号	安定器取替 (高圧ナトリウム灯用)	265V180W 低始動調光高力率形	単位	個	数量	1	単価 80,960
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
定器取替		ナトリウム灯 180W以下 0円/個					WE215200
			個	1	4, 551	4, 551	単一 143号
料費(個)		76400円/個					WE100605
			個	1	76, 400	76, 400	単一 146号
雑費(ま	3め)						
			式	1		9	
	計					80, 960	
	単価					00,000	
						80, 960	円/個

		1 3	1次単価表				
単-59号	安定器取替 (高圧ナトリウム灯用)	265V220W 低始動調光高力率形	単位	個	数量	1	単価 85,240
	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					WE215200
			個	1	6, 735	6, 735	単一 144号
材料費 (個)		78500円/個					WE100605
			個	1	78, 500	78, 500	単一 147号
諸雑費(まる	<b>3</b> め)						
			式	1		5	
	計						
						85, 240	
	単価						
						85, 240	円/個

	1次単価表						2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000	
単-60号	安定器取替 (高圧ナトリウム灯用)	265V270W 低始動調光高力率形	単位	個	数量	1	単価	87, 240
		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	C 725	C 725	WE21520	
材料費(個)		80500円/個	10	1	6, 735	6, 735	単一 14 WE10060	
			個	1	80, 500	80, 500	単一 14	.8号
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		5		
	計					87, 240		
	単価					87, 240	円/個	

		1 }	1次単価表				
単-61号	安定器取替 (高圧ナトリウム灯用)	265V360W 低始動調光高力率形	単位	個	数量	1	単価 89,730
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定器取替		水銀灯 700W×1以下 0円/個					WE215200
			個	1	7, 521	7, 521	単一 149号
材料費(個)		82200円/個					WE100605
			個	1	82, 200	82, 200	単一 150号
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		9	
	<del>함</del>					89, 730	
	単価					00.700	
						89, 730	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	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002500
単-62号	安定器取替(夜間) (高圧ナトリウム灯用)	200V220W 一般高力率形	単位	個	数量	1	単価 17,280
		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					WE215200
			個	1	10, 110	10, 110	単一 151号
安定器(高原	王ナトリウム灯用 一般型)	200V 220W 高力率1灯					
			個	1	7, 170	7, 170	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		0	
	計					17, 280	
	単価					17, 280	円/個
						11, 200	1 1/ 11/21

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-63号	安定器取替(夜間) (高圧ナトリウム灯用)	200V270W 一般高力率形	単位	個	数量	1	単価	18, 350
		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	fres.				WE2152	
安定器(高原	Eナトリウム灯用 一般型)	200V 270W 高力率1灯	個	1	10, 110	10, 110	単一 1	51号
			個	1	8, 240	8, 240		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					18, 350		
	単価					18, 350	円/個	
						,		

		1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002500
単-64号	安定器取替 (夜間) (高圧ナトリウム灯用)	200V180W 低始動高力率形	単位	個	数量	1	単価 14,920
		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			c. 00C	0,000	WE215200
安定器(高原	Eナトリウム灯用 低始動形)	200V 180W 高力率1灯	個	1	6, 826	6, 826	単一 152号
			個	1	8, 090	8, 090	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		4	
	計					14, 920	
	単価					14, 920	円/個
						,	

		1 光	1次単価表					3 3 00000002500
単-65号	安定器取替(夜間) (高圧ナトリウム灯用)	200V220W 低始動高力率形	単位	個	数量	1	単価	18, 790
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
安定器取替		水銀灯 300W×1以下 0円/個					WE21520	
安定器(高原	モナトリウム灯用 低始動形)	200V 220W 高力率1灯	個	1	10, 110	10, 110	単一 1	51号
			個	1	8,680	8, 680		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		0		
	計					18, 790		
	単価					18, 790	円/個	
						10,100	1.17	

		1 }	1 次単価表					3 3 00000002500
単-66号	安定器取替(夜間) (高圧ナトリウム灯用)	265V220W 低始動調光高力率形	単位	個	数量	1	単価	88, 610
		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	10 110	10, 110	WE2152 単一 1	
材料費(個)		78500円/個	1101	1	10, 110	10, 110	WE1006	05
			個	1	78, 500	78, 500	単一 1	53号
諸雑費(まる	<b>3</b> め)							
			式	1		0		
	計					88, 610		
	単価					88, 610	円/個	
						33, 31	137 11-	

1 次単価表						単価使用年月 2020. 3 歩掛使用年月 2020. 3 労務調整係数 1.000-00000002000		3
単-67号	自動点滅器取替	プラグ式本体 100V3A	単位	個	数量	1	単価	7, 897
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取替		上部プラグイン式 0円/個	個	1	2,376	2, 376	WE215500 単一 154号	
材料費(個)		3330円/個					WE100605 単一 155号	
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	個	1	3, 330	3, 330	単一 1	55 <del>号</del>
			時間	0. 32	6, 844	2, 190. 0	 8 単一 1	31号
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0. 9:	2	
	計					7, 897		
	単価					7, 897	円/個	i

		1次單	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000	
単-68号	自動点滅器取替	プ <sup>°</sup> ラク <sup>°</sup> 式本体 100V6A	単位	個	数量	1	単価	6, 737	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
自動点滅器耳	<b>反</b> 替	上部プラグイン式 0円/個					WE2155		
			個	1	2, 376	2, 376	単一 1	54号	
自動点滅器	(プラグ式)	(本体のみ) 100V 6A							
			個	1	2, 170	2, 170			
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	0.32	6, 844	2, 190. 08	8単一 1	31号	
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0. 93	2		
	計					6, 737			
	単価					6, 737	円/個		
						0,101	1 1/ 10		

		1 次 🗓	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000			
単-69号	自動点滅器取替	プ <sup>*</sup> ラグ <sup>*</sup> 式本体 200V3A	単位	個	数量	1	単価	8, 337
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器耶	交替	上部プラク゚イン式 0円/個	/173		0.070	0.076	WE21550	
材料費(個)		3770円/個	個	1	2, 376	2, 376	単一 15 WE10060	
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	個	1	3,770	3,770	単一 15	56号
14071110101		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	時間	0.32	6, 844	2, 190. 08	8 単一 13	31号
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		0.99	2	
	計					8, 337		
	単価					8, 337	円/個	
						,		

	1 次単価表						2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000
単一70号	自動点滅器取替	プ <sup>*</sup> ラケ <sup>*</sup> 式本体 200V6A	単位	個	数量	1	単価 7,147
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動点滅器取		上部プラグイン式 0円/個					WE215500
自動点滅器	(プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	2, 376	2, 376	単一 154号
			個	1	2, 580	2, 580	
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	0. 32	6, 844	2, 190. 08	単一 131号
諸雑費(まる	5 b)		Is				
			式	1		0. 92	
	計					7, 147	
	単価					7, 147	円/個
						1,221	

	1次	1 次単価表				
自動点滅器取替 単一71号	=ップル式本体+受台 200V3A	単位	個	数量	1	単価 10,330
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					WE215500
		個	1	2, 376	2, 376	  単一 154号
自動点滅器	プ <sup>°</sup> ラク <sup>*</sup> 式200V3A					WYB00031
				0.770	0.770	
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	1	1	3,770	3, 770	
a symbol (2 ) / 2 (2 )						
		個	1	1,990	1, 990	
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	0. 32	6,844	2, 190, 08	    単一 131号
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		3. 92	2
計						
					10, 330	
W. E.						
単価					10, 330	  円/個
					10, 000	1 1 \   E

		1次章	1 次単価表				
単-72号	自動点滅器取替	=ップ゚ル式本体+受台 200V6A	単位	個	数量	1	単価 9,137
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動点滅器耶	文替	上部プラグイン式 0円/個					WE215500
			個	1	2, 376	2, 376	単一 154号
自動点滅器	(プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A					
			個	1	2, 580	2, 580	
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	1,990	1, 990	
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					W 101 F
3++4-+			時間	0. 32	6, 844	2, 190. 08	単一 131号
諸雑費(まる	o Ø)						
			式	1		0. 92	
	計					9, 137	
	単価					,	
	, 100					9, 137	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	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000		
単-73号	自動点滅器取替	バンド取付型 100V6A	単位	個	数量	1	単価 10,070
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動点滅器取	反替	上部プラグイン式 0円/個	個		0.076	0.070	WE215500 単一 154号
自動点滅器		金具バンド取付 100V6A	10	1	2, 376	2, 376	WYB00033
直	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	個	1	5, 500	5, 500	
同川下未平	[ドブソン末衣・呼帽ノーム]	ハハケット至 12m × 200 kg × 2石	時間	0. 32	6, 844	2 190 08	  単一 131号
諸雑費(まる	3め)			0.02	0,011	2, 100. 00	— 101 <i>1</i> 7
			式	1		3. 92	
	計					10, 070	
	単価					10, 070	円/個

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000				
単-74号	自動点滅器取替	バンド取付型 200V3A	単位	個	数量	1	単価 9,667
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動点滅器取		上部プラグイン式 0円/個					WE215500
自動点滅器		金具バンド取付 200V3A	個	1	2, 376	2, 376	単一 154号 WYB00035
<b>宣配</b>	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	個	1	5, 100	5, 100	
同別任未早	[ドノツク未衣・甲楠ノーム]	ハヘケット至 12m ~ 200 k g ~ 2 名					
34 4 // - Ht / 1. w			時間	0. 32	6, 844	2, 190. 08	単一 131号
諸雑費(まる	5 Ø)						
			式	1		0. 92	
	計					9, 667	
	単価					9, 667	円/個
						3, 001	117/ 119

	1 八十			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000	
自動点滅器取替 単-75号	バンド取付型 200V6A	単位	個	数量	1	単価 10,340
	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					WE215500
		個	1	2, 376	2, 376	単一 154号
自動点滅器	金具バンド取付 200V6A					WYB00036
		個	1	5,770	5, 770	
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	0. 32	6, 844	2, 190. 08	3 単一 131号
諸雑費 (まるめ)		式			2,00	
		1人	1		3. 92	
計					10, 340	
単価					10, 340	円/個
					,	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000			
単-76号	管理番号札取付	ステンレスハ*ンド*付	単位	枚	数量	1	単価 3,044
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理番号札耳	<b></b>						WYB00034
			枚	1	384	384	単一 157号
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)	100	1	304	304	平 1017
			枚	1	2, 660	2, 660	
	하					2.044	
						3, 044	
	単価					3, 044	円/枚

	1	1 次単価表				
ブ・リンカーライト取替単一77号	LED2灯 太陽電池式 支柱込	単位	基	数量	1	単価 251, 100
	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)					WE211400
ブリンカーライト設置	フ゛リンカーライト設置 新設	個	1	1,005	1,005	単一 158号 WE211400
材料費(基)	245000円/基	個	1	5, 025	5, 025	単一 159号 WE100612
70.71頁(金)	2100001 1/ 在	基	1	245, 000	245, 000	単一 160号
諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
計					251, 100	
単価					251, 100	円/基

	1	1 次単価表				
ブ・リンカーライト取替単一78号	LED2灯 自立型商用電源式	単位	基	数量	1	単価 234, 100
	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 撤去(不使用)					WE211400
ブリンカーライト設置	フ゛リンカーライト設置 新設	個	1	1,005	1,005	単一 158号 WE211400
		個	1	5, 025	5, 025	単一 159号
材料費(基)	228010円/基					WE100612
		基	1	228, 000	228, 000	単一 161号
諸雑費(まるめ)		式	1		70	
計					234, 100	
単価					234, 100	円/基

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000-	
単-79号	回転灯取替	LED流動表示 商用電源式	単位	個	数量	1	単価	36, 950
		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		上部プラグイン式 0円/個	/FI	1			WE215	500
材料費(個)		34570円/個	個個個	1	2, 376 34, 570	2, 376 34, 570	単一 WE1000 単一	605
	計				,	36, 946		,
	単価					36, 950	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		0
単-80号	ケーブ・ル(材料)	VVR1.6mm-3C	単位	m	数量	1	単価		98
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
VVRケーフ	ブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -3C				0.0	WE500		
			m	1	98	98	単一	163号	
	計					98			
	単価					98	円/n	1	

	1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000
<b>単−81号</b> ケーブ・ル (材料)	VVR2. 0mm-2C	単位	m	数量	1	単価 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	1	100	100	WE500300 単一 164号
計					100	
単価					100	円/m

						步掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-82号	ターミナルキャップ。 (材料)	G22	単位	個	数量	1	単価	489
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ターミナル	キャップ	22mm(厚鋼用)						
			個	1	489	489		
	計					489		
	単価						m //a	
						489	円/個	1

2020. 3

単価使用年月

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	3 3 -00000002000	)
単-83号	ク*リスキャップ <sup>°</sup>	M24	単位	個	数量	1	単価		495
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
グリスキャッ	ップ	M 2 4							
			個	1	495	495			
	計					495			
	単価					495	円/個	固	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000
単-84号	引込金具取付		単位	個	数量	1	単価 3,555
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ピンがいしラ		ピン碍子ラック 新設					WE118402
			個	1	2,970	2, 970	単一 165号
がいし(配電	意線用)	低圧引留 75×65	個	,	107	107	WE520500 単一 166号
自在バンド		I B T – 2 0 8	1년	1	187	187	单一 100万
			個	1	398	398	
	計					3, 555	
	単価					3, 555	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	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000
照明灯設置	LED道路照明機具タイプg(支給品), S10B(支給品)	単位	基	数量	1	単価 41,100
	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					WE211500
		台	1	18, 440	18, 440	単一 127号
道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					WE210800
		基	1	22, 630	22, 630	単一 167号
LED道路照明器具(支給品)	947°g(過年度納入単価)					WYB00057 支給品
		台	1	143, 900	0	
照明柱(支給品)	S10B(過年度納入単価)	基	1	171,000	0	WYB00058 支給品
諸雑費(まるめ)				111,000		
		式	1		30	
計					41, 100	
単価					41, 100	円/基
					41, 100	口/ 签

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-86号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	6, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		D種接地 補正あり					WE1238	600
連結式接地棒	<u>t</u>	径10×900	極	1	5, 025	5, 025	単一 1 WE5216	
<b>建和</b> 八 按 地 格	P	年10~900	本	1	890	890	WE5216 単一 1	
接地棒用リー	- ド端子	E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm					WE5215	
			本	1	325	325	単一 1	70号
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0	-	
	計					6, 240		
	単価					6, 240	円/極	:
						0,210	1 1/ 1/2	·

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000	
単-87号	補修移動A ライトバン,リフト車	姫路第一維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	20, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 28	20, 100	5, 628		
普通作業員								
			人	0. 14	19, 200	2, 688		
運転手(特別	朱)							
			人	0. 14	20, 100	2, 814		
ライトバン損料	(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L						
			日	1	879	879		
ライトバン損料	(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L						
			時間	1.1	169	185. 9		
ガソリン		レギュラー						
			L	2. 86	135	386. 1		
高所作業車打	員料 (併用日)	伸縮ムーブ型 作業床高12m						
			日	1	6, 730	6, 730		
高所作業車打	員料 (時間)	伸縮ムーブ型 作業床高12m						
			時間	1.1	723	795. 3		
軽油		1.2号						
=14 LV =14 / -			L	4. 62	118	545. 10	3	
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8. 54	4	
	計							
						20, 660		

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000	
単-87号	補修移動A ライトバン, リフト車	姫路第一維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	20, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					20, 660	円/叵	I

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-88号	補修移動A ライトバン,リフト車	姫路第二維持出張所管内	単位	田	数量	1	単価	14, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 15	20, 100	3, 015		
普通作業員								
			人	0. 08	19, 200	1, 536		
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 08	20, 100	1, 608		
ライトバン損料	(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L						
			日	1	879	879		
ライトバン損料	(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L						
			時間	0.6	169	101. 4		
ガソリン		レギュラー						
			L	1. 56	135	210. 6		
高所作業車技	員料 (併用日)	伸縮ムーブ型 作業床高12m						
			日	1	6, 730	6, 730		
高所作業車技	員料 (時間)	伸縮ムーブ型 作業床高12m						
			時間	0. 6	723	433. 8		
軽油		1. 2号						
			L	2. 52	118	297. 30	3	
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8.8	1	
	<b>計</b>							
						14, 820		

		1次単位	<b></b>			歩掛使用年月:		3 3 -00000002000
単-88号	補修移動A ライトバン, リフト車	姫路第二維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	14, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					14, 820	円/叵	1

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000	
単-89号	補修移動A ライトバン, リフト車	山崎維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	16, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 2	20, 100	4, 020		
普通作業員								
			人	0. 1	19, 200	1,920		
運転手(特	殊)							
			人	0. 1	20, 100	2, 010		
ライトバン損料	(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L						
			日	1	879	879		
ライトバン損料	(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L						
			時間	0.8	169	135. 2		
ガソリン		レギュラー						
			L	2. 08	135	280. 8		
高所作業車	損料 (併用日)	伸縮ムーーブ型 作業床高12m						
			日	1	6, 730	6, 730		
高所作業車	損料 (時間)	伸縮ムーーブ型 作業床高12m						
			時間	0.8	723	578. 4		
軽油		1. 2号						
			L	3. 36	118	396. 4	8	
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0. 1	2	
	計							
						16, 950		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	3 3 -00000002000
単-89号	補修移動A ライトバン, リフト車	山崎維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	16, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					16, 950	円/叵	I

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-90号	補修移動A(夜間) ライトバン, リフト車	姫路第二維持出張所管内	単位	田	数量	1	単価	17, 900
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
普通作業員			人	0. 15	30, 150	4, 522. 5		
			人	0. 08	28, 800	2, 304		
運転手(特	朱)				20.455			
ライトバン損料	(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L	人	0.08	30, 150	2, 412		
~ 1) -> . Le del	(p± 88)	5	日	1	879	879		
ライトバン損料	(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L	n# 88		4.00	101		
ガソリン		レギュラー	時間	0.6	169	101. 4		
		Line of Till Halle the force of	L	1. 56	135	210. 6		
高 <u></u> 所作業里	損料 (併用日)	伸縮ムーブ型 作業床高12m						
高所作業車	損料(時間)	伸縮ムーブ型 作業床高12m	日	1	6, 730	6, 730		
			時間	0.6	723	433. 8		
軽油		1. 2号						
諸雑費(ま	るめ)		L	2. 52	118	297. 30	5	
			式	1		9. 3	4	
	計							
						17, 900		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	3 3 -00000002500
単-90号	補修移動A(夜間) ライトバン, リフト車	姫路第二維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	17, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					17, 900	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	2020. 2020. 1.000-	
単-91号	補修移動B ライトバン	姫路第一維持出張所管内	単位	田	数量	1	単価	9, 767
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 28	20, 100	5, 628		
普通作業員								
ライトバン損料	(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L	人	0.14	19, 200	2, 688		
ライトバン損料	(中午日)	乗車定員5名 排気料1.5L	日	1	879	879		
711/1 7頂村	(hd.lel)	米平足貝3石 併以付1.3L	時間	1. 1	169	185. 9		
ガソリン		レギュラー	7,13					
諸雑費(まる	5 b)		L	2. 86	135	386. 1		
			式	1		0		
	計					9, 767		
	単価							
						9, 767	円/回	1

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-92号	補修移動B ライトバン	姫路第二維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	5, 742
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 15	20, 100	3, 015		
普通作業員								
ライトバン損料	(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L	人	0. 08	19, 200	1, 536		
en subble	(04.00)	The total and the state of the	日	1	879	879		
ライトバン損料	(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L	n+ 88	0.0	1.00	101.4		
ガソリン		レギュラー	時間	0.6	169	101.4		
諸雑費(まる	Z 1A.)		L	1. 56	135	210. 6		
<b>柏桃貝(よ</b> る	) (v)		式	1		0		
	計					5, 742		
	単価					5, 742	円/回	Ī.
						,		

	1	次単価表	<b>単価表</b>			2020. 3 2020. 3 1. 000-00000002000	
補修移動B ライトバン	山崎維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	7, 235
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	0. 2	20, 100	4, 020		
(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L		0. 1	19, 200	1, 920		
		日	1	879	879		
(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L	時間	0.8	160	135.2		
	レギュラー		0.0	103	100. 2		
るめ)		L	2. 08	135	280. 8		
		式	1		0		
計					7, 235		
単価							
					7, 235	円/回	
	5小パン         名称         (併用日)         (時間)         3め)	補修移動B ライトバン 名称 規格  (併用日) 乗車定員5名 排気料1.5L  (時間) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	対かか     単位       名称     規格       人       (併用日)     乗車定員5名 排気料1.5L       日     時間       レギュラー     L       5め)     式	補修移動B   山崎維持出張所管内   単位   回   名称   規格   単位   数量   人   0.2   人   0.1   (併用日)   乗車定員5名 排気料1.5L   日   1   1   1   1   1   1   1   1   1	補修移動B プイバン	精修移動 B   1	持続移動B

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-94号	補修移動B(夜間) ライトバン	姫路第二維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	8, 018
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 15	30, 150	4, 522. 5		
普通作業員			人	0.08	28,800	2, 304		
ライトバン損料	(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L		0.00				
ライトバン損料	(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L	日	1	879	879		
			時間	0.6	169	101. 4		
ガソリン		レギュラー	L	1. 56	135	210. 6		
諸雑費(まる	5 b)		L	1. 30	133	210. 0		
			式	1		0.5		
	計					8, 018		
	単価					8, 018	円/恒	1

		1次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	3 3 -00000002000
単-95号	現地作業		単位	時間	数量	1	単価	7, 425
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 25	20, 100	5, 025		
普通作業員				0.20	20,100	0,020		
諸雑費(まる	5め)		人	0. 125	19, 200	2, 400		
			式	1		0		
	計					7, 425		
	単価					7, 425	円/時	間

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-96号	現地作業(夜間)		単位	時間	数量	1	単価	11, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 25	30, 150	7, 537. 5		
普通作業員				0.105	00.000	0.000		
諸雑費(まる	5め)		人	0. 125	28,800	3, 600		
			式	1		2. 5		
	計					11, 140		
	単価					11, 140	円/時	間

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-97号	夜間巡回ライトバン	姫路第一維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	30, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	20, 100	5, 025		
運転手(一般	殳)							
			人	0. 25	17, 700	4, 425		
→夜間割増	(50%)						WYB000	001
				1	0	0	単一 1	71号
電工								
			人	0. 33	30, 150	9, 949. 5		
運転手(一般	受)							
			人	0. 33	26, 550	8, 761. 5		
ライトバン損料	(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L						
			日	1	879	879		
ライトバン損料	(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L						
ガソリン		レギュラー	時間	3. 6	169	608. 4		
7792								
			L	9. 36	135	1, 263. 6		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	<b>3</b> 1							
	計					30, 920		
	単価							
						30, 920	円/回	<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	2020. 2020. 1. 000-	
単-98号	夜間巡回ライトバン	姫路第二維持出張所管內	単位	回	数量	1	単価	37, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	20, 100	5, 025		
運転手(一	戊)							
			人	0. 25	17, 700	4, 425		
↓夜間割増	(50%)						WYBOOG	002
				1	0	0	単一 ]	.71号
電工								
			人	0. 43	30, 150	12, 964. 5		
運転手(一	受)							
			人	0. 43	26, 550	11, 416. 5		
ライトバン損料	(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L						
			日	1	879	879		
ライトバン損料	(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L	H	1	010	013		
28			時間	4. 4	169	743. 6		
ガソリン		レギュラー						
			L	11. 44	135	1, 544. 4		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		2		
	計					37, 000		
						37,000		
	単価							
						37, 000	円/回	

		1 }	<b>欠単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-99号	夜間巡回 ライトバン	山崎維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	28, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	20, 100	5, 025		
運転手(一般	投)							
			人	0. 25	17, 700	4, 425		
↓夜間割増	(50%)						WYBOOG	003
				1	0	0	  単- 1	71号
電工								
			人	0. 29	30, 150	8, 743. 5		
運転手(一般	投)							
			人	0. 29	26, 550	7, 699. 5		
ライトバン損料	(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L						
			日	1	879	879		
ライトバン損料	(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L						
			時間	3. 3	169	557. 7		
ガソリン		レギュラー						
					105	1 150 0		
諸雑費(まん	ろめ)		L	8. 58	135	1, 158. 3		
начед (ф.	w·//							
			式	1		2		
	⊋[.							
	計					28, 490		
	単価							
	1 1944					28, 490	円/回	I

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000	
単-100号	昼間巡回ライトバン	姫路第二維持出張所管内	単位	田	数量	1	単価	10, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 25	20, 100	5, 025		
運転手 (一般)				0. 25	17, 700	4, 425		
ライトハーン損料(併用日)		乗車定員5名 排気料1.5L	人	0. 25	17, 700	4, 425		
ライトバン損料	(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L	日	1	879	879		
			時間	1	169	169		
ガソリン		レギュラー						
諸雑費(まるめ)			L	2. 6	135	351		
			式	1		1		
	計					10, 850		
	単価					10, 850	円/回	<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	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000	
単-101号	昼間巡回ライトハ・ン	山崎維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	19, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.46	20, 100	9, 246		
運転手 (一般)				0.40				
ライトバン損料	(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L	<u></u>	0.46	17, 700	8, 142		
			日	1	879	879		
ライトバン損料	(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L	時間	2. 7	169	456. 3		
ガソリン		レギュラー						
諸雑費(まるめ)			L	7. 02	135	947.7		
			式	1		9		
	計					19, 680		
	単価					19, 680	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	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002500
ドンネル照明器具清掃(夜間) 単-102号	夢前トンネル(上り) 168灯	単位	回	数量	1	単価 359,200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工表面及び内面清掃	持込 標準					WB433930
		灯	168	1,963	329, 784	単一 172号
→移動拘束						WYB00004
			1			₩ 170 H
土木一般世話役			1	0	0	単一 173号
上小						
		人	0. 08	33,600	2, 688	
普通作業員				,	,	
		人	0. 15	28, 800	4, 320	
運転手(特殊)						
		人	0. 15	30, 150	4, 522. 5	
ライトバン損料(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L					
		日	1	879	879	
ライトバン損料(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L	Н	1	019	019	
7 (1 - 1 32(1) (2 4)(4)	N-ACM H DIMITION					
		時間	0.6	169	101. 4	
ガソリン	レギュラー					
		L	1. 56	135	210. 6	
高所作業車損料(併用日)	垂直昇降型 作業床高13.2m					
		_		15 100	15.405	
高所作業車損料(時間)	垂直昇降型 作業床高13.2m	日	1	15, 400	15, 400	
同川下未平頂村(时间)	王旦升阵空   行耒床前15.2m					
		時間	0.6	1,660	996	
軽油	1. 2号	- 4 red		2,000		
		L	2. 52	118	297. 30	3

	1 次単価表							3 3 -00000002500
単-102号	トンネル照明器具清掃(夜間)	夢前トンネル(上り) 168灯	単位	回	数量	1	単価	359, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5,6)		式	1		1. 1-	4	
	計					359, 200		
	単価					359, 200	円/回	1
						,		

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002500
	トンネル照明器具清掃(夜間)	夢前トンネル(下り) 180灯					
単-103号			単位	田	数量	1	単価 382,800
	 名称		単位	数量	 単価	金額	摘要
人力施工表面	i及び内面清掃	持込 標準	7-122		—— IIII	312, 458	WB433930
			灯	180	1, 963	353, 340	単一 172号
↓移動拘束							WYB00005
				1	0		単一 173号
土木一般世話	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	0	0	甲一 113万
工/ 水色印							
			人	0.08	33, 600	2, 688	
普通作業員							
			人	0. 15	28, 800	4, 320	
運転手(特殊	₹)						
			人	0. 15	30, 150	4, 522. 5	
ライトハ゛ン損料 (	(併用目)	乗車定員5名 排気料1.5L		0.10	30, 130	1, 022. 0	
		, 23 ( ), ( ), ( ), ( ), ( )					
			日	1	879	879	
ライトバン損料 (	(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L					
ガソリン		レギュラー	時間	0.6	169	101. 4	
カソリン							
			L	1. 56	135	210. 6	
高所作業車損	料(併用日)	垂直昇降型 作業床高13.2m					
			日	1	15, 400	15, 400	
高所作業車損	料(時間)	垂直昇降型 作業床高13.2m					
			時間	0.6	1,660	996	
軽油		1.2号	h公[H]	0.0	1,000	330	
1-1-1 [74							
			L	2. 52	118	297. 36	

	1 次単価表							3 3 -00000002500
単-103号	トンネル照明器具清掃(夜間)	夢前トンネル(下り) 180灯	単位	回	数量	1	単価	382, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5.b)		式	1		45. 1	1	
	計					382, 800		
	単価					382, 800	円/回	ī
						,		

	1	1次単価表				
トンネル照明器具清掃(夜間) 単-104号	山田トンネル(上り) 132灯	単位	回	数量	1	単価 291,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工表面及び内面清掃	持込 標準					WB433930
		灯	132	1, 963	259, 116	単一 172号
→移動拘束						WYB00006
			1	0	0	単一 173号
土木一般世話役						
		人	0.09	33, 600	3, 024	
普通作業員						
		人	0.18	28, 800	5, 184	
運転手 (特殊)			0.10	20.150	5 407	
   ライトバン損料(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L	人	0. 18	30, 150	5, 427	
//1 / / 1 (	水平足貝3石 / / / / / / / / / / / · / / / / / · /	日	1	879	879	
ライトバン損料(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L	Н	1	019	019	
7 117	7 - A - A - A - A - A - A - A - A - A -					
		時間	0.7	169	118. 3	
ガソリン	レギュラー					
		L	1. 82	135	245. 7	
高所作業車損料(併用日)	垂直昇降型 作業床高13.2m					
		日	1	15, 400	15, 400	
高所作業車損料(時間)	垂直昇降型 作業床高13.2m			, .	, 222	
		時間	0.7	1,660	1, 162	
軽油	1. 2号	17.4		, .	, ===	
		L	2. 94	118	346. 92	2

	1 次単価表							3 3 -00000002500
単-104号	トンネル照明器具清掃(夜間)	山田トンネル(上り) 132灯	単位	回	数量	1	単価	291,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5,0)		式	1		97. 0	3	
	計			-		291, 000		
	単価					291, 000	円/回	1

	1	1次単価表				
ドン补照明器具清掃(夜間) 単−105号	山田南トンネル(下り) 130灯	単位	回	数量	1	単価 287,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工表面及び内面清掃	持込 標準					WB433930
		灯	130	1, 963	255, 190	単一 172号
→移動拘束						WYB00007 単一 173号
土木一般世話役			1	0	0	単一 1/3万
上小 放巴的仪		人	0. 09	33, 600	3, 024	
普通作業員			0.09	33,000	3,024	
		<u></u>	0. 18	28, 800	5, 184	
運転手(特殊)			0.16	20,000	3, 104	
AEFA J (NAN)		人	0. 18	30, 150	5, 427	
ライトバン損料(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L		0. 10	30, 100	0, 121	
		日	1	879	879	
ライトバン損料(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L					
		時間	0.7	169	118. 3	
ガソリン	レギュラー					
		L	1.82	135	245. 7	
高所作業車損料 (併用日)	垂直昇降型 作業床高13.2m					
		日	1	15, 400	15, 400	
高所作業車損料(時間)	垂直昇降型 作業床高13.2m				10, 100	
		時間	0.7	1,660	1, 162	
軽油	1. 2号					
		L	2. 94	118	346. 93	2

	1 次単価表							3 3 -00000002500
単-105号	トンネル照明器具清掃(夜間)	山田南トンネル(下り) 130灯	単位	回	数量	1	単価	287, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5.b)		式	1		23. 08	8	
	計					287, 000		
	単価					287, 000	円/回	I

	1	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002500
ドン补照明器具清掃(夜間) 単-106号	城山トンネル(上り) 213灯	単位	回	数量	1	単価 450,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工表面及び内面清掃	持込 標準					WB433930
		灯	213	1, 963	418, 119	単一 172号
→移動拘束			210	1, 300	110, 113	WYB00008
			1	0	0	₩ 170 F
土木一般世話役			1	0	0	単一 173号
** 12 /6-116		人	0.09	33, 600	3, 024	
普通作業員						
		人	0. 18	28, 800	5, 184	
運転手 (特殊)						
		人	0.18	30, 150	5, 427	
ライトバン損料(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L					
		l <sub>B</sub>	1	879	879	
ライトバン損料(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L	H	1	019	019	
ガソリン	レギュラー	時間	0. 7	169	118. 3	
M) y v						
		L	1. 82	135	245. 7	
高所作業車損料 (併用日)	垂直昇降型 作業床高13.2m					
		日	1	15, 400	15, 400	
高所作業車損料 (時間)	垂直昇降型 作業床高13.2m			-,		
		時間	0.7	1,660	1, 162	
軽油	1. 2号	H-2 [H]	0.7	1,000	1, 102	
		L	2. 94	118	346. 92	2

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-106号	トンネル照明器具清掃(夜間)	城山トンネル(上り) 213灯	単位	口	数量	1	単価	450, 000
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5,6)		式	1		94. 08	8	
	計					450,000		
	単価					450, 000	円/回	1

	1	1次単価表				2020. 3 2020. 3 1.000-00000002500
ドン补照明器具清掃(夜間) 単一107号	城山トンネル(下り) 582灯	単位	田	数量	1	単価 1,175,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工表面及び内面清掃	持込 標準					WB433930
		灯	582	1,963	1, 142, 466	単一 172号
→移動拘束						WYB00009
土木一般世話役			1	0	0	単一 173号
工个一放巴的仅		人	0. 09	33, 600	3, 024	
普通作業員			0.09	33,000	3,024	
日四十六只		人	0. 18	28, 800	5, 184	
運転手(特殊)			0.10	20,000	0,101	
		人	0. 18	30, 150	5, 427	
ライトバン損料(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L			,	,	
		日	1	879	879	
ライトバン損料(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L					
		時間	0.7	169	118. 3	
ガソリン	レギュラー					
		L	1.82	135	245. 7	
高所作業車損料 (併用日)	垂直昇降型 作業床高13.2m					
		日	1	15, 400	15, 400	
高所作業車損料 (時間)	垂直昇降型 作業床高13.2m					
		時間	0.7	1,660	1, 162	
軽油	1. 2号					
		L	2.94	118	346. 9	2

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002500	
単-107号	トンネル照明器具清掃(夜間)	城山トンネル(下り) 582灯	単位	回	数量	1	単価	1, 175, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 d)		式	1		747. 0	8	
	計					1, 175, 000		
	単価					1, 175, 000	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	2020. 3 2020. 3 1.000-0	
ドンネル照明器具清掃(夜間)	王子トンネル(上り) 148灯	単位	回	数量	1	単価	324, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工表面及び内面清掃	持込 標準					WB43393	
		灯	148	1, 963	290, 524	単一 17	
→移動拘束						WYB0001	
6n,			1	0	0	単一 17	3号 ————————————————————————————————————
土木一般世話役				99, 999	0.000		
**************************************		人	0. 1	33, 600	3, 360		
普通作業員				00.000	5.500		
運転手 (特殊)		人	0. 2	28, 800	5, 760		
		人	0. 2	30, 150	6, 030		
ライトバン損料(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L			· · ·	,		
		日	1	879	879		
ライトバン損料(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L						
		時間	0.8	169	135. 2		
ガソリン	レギュラー						
		L	2. 08	135	280. 8		
高所作業車損料 (併用日)	垂直昇降型 作業床高13.2m						
		日	1	15, 400	15, 400		
高所作業車損料(時間)	垂直昇降型 作業床高13.2m						
		時間	0.8	1,660	1, 328		
軽油	1. 2号			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,		
		L	3. 36	118	396. 4	8	

		1次)	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	3 3 -00000002500
単-108号	トンネル照明器具清掃(夜間)	王子トンネル(上り) 148灯	単位	回	数量	1	単価	324, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 b)		式	1		6. 5:	2	
	計					324, 100		
	単価					324, 100	円/回	I

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000-	
単-109号	トンネル照明器具清掃(夜間)	王子トンネル(下り) 130灯	単位	回	数量	1	単価	288, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工表面	i及び内面清掃	持込 標準					WB4339	
			灯	130	1,963	255, 190	単一	172号
→移動拘束							WYB000	
				1	0	0	単一	173号
土木一般世話	5役							
			人	0. 1	33,600	3, 360		
普通作業員								
運転手(特別	<b>ķ</b> )		人	0. 2	28, 800	5, 760		
			人	0. 2	30, 150	6, 030		
ライトバン損料	(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L			070	070		
ライトバン損料	(中土 日日 )	乗車定員5名 排気料1.5L	日	1	879	879		
711/1 7損科	(中十月 <i>)</i>	来 中	時間	0.8	169	135. 2		
ガソリン		レギュラー						
			L	2. 08	135	280. 8		
高所作業車掛	<b>過料(併用日)</b>	垂直昇降型 作業床高13.2m						
			目	1	15, 400	15, 400		
高所作業車掛	<u>———</u> ]料(時間)	垂直昇降型 作業床高13.2m						
			時間	0.8	1,660	1, 328		
軽油		1. 2号						
			L	3.36	118	396. 48	8	

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-109号	トンネル照明器具清掃(夜間)	王子トンネル(下り) 130灯	単位	口	数量	1	単価	288, 800
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5.6)		式	1		40. 5	2	
	計					288, 800		
	単価					288, 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	2020. 3 2020. 3 1.000-00000	002000
トンネル照明器具清掃単一110号	福田トンネル(上り) 89灯	単位	回	数量	1	単価	162, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
人力施工表面及び内面清掃	持込 標準					WB433930	
		灯	89	1,500	133, 500	単一 174号	
→移動拘束						WYB00012	
			1	0	0	単一 173号	
土木一般世話役							
₩ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		人	0. 1	22, 400	2, 240		
普通作業員				10.000	0.040		
運転手 (特殊)		人	0. 2	19, 200	3, 840		
		人	0. 2	20, 100	4, 020		
ライトバン損料(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L						
		日	1	879	879		
ライトバン損料(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L						
		時間	0.8	169	135. 2		
ガソリン	レギュラー						
		L	2. 08	135	280. 8		
高所作業車損料 (併用日)	垂直昇降型 作業床高13.2m						
		日	1	15, 400	15, 400		
高所作業車損料(時間)	垂直昇降型 作業床高13.2m						
		時間	0.8	1,660	1, 328		
軽油	1. 2号			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			
		L	3. 36	118	396. 48	8	

- 109 -

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	3 3 -00000002000
単-110号	トンネル照明器具清掃	福田トンネル(上り) 89灯	単位	回	数量	1	単価	162, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	56)		式	1		80. 5		
	<del>計</del>		, K	1		162, 100		
	単価					162, 100	円/回	I

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1. 000-0	
単-111号	トンネル照明器具清掃	福田トンネル(下り) 98灯	単位	回	数量	1	単価	175, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工表面	i及び内面清掃	持込 標準					WB43393	30
								_
1 74 51 14 +			灯	98	1,500	147, 000	単一 17	
↓移動拘束							WYB0001	13
				1	0	0	単一 17	73 <del>号</del>
土木一般世記	 f役			1	<u> </u>	•		
			人	0. 1	22, 400	2, 240		
普通作業員								
運転手(特殊	-)		人	0. 2	19, 200	3, 840		
連転士 (特別	()							
			人	0. 2	20, 100	4, 020		
ライトバン損料	(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L	7.			2,121		
			日	1	879	879		
ライトバン損料	(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L						
			a to 88					
ガソリン		レギュラー	時間	0.8	169	135. 2		
<i>N J y Z</i>								
			L	2. 08	135	280. 8		
高所作業車損	料 (併用日)	垂直昇降型 作業床高13.2m						
			日	1	15, 400	15, 400		
高所作業車損	料(時間)	垂直昇降型 作業床高13.2m						
			時間	0.8	1,660	1, 328		
軽油		1.2号	h41.l#1	0.0	1,000	1, 320		
177 164								
			L	3. 36	118	396. 48	8	

		1 涉	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-111号	トンネル照明器具清掃	福田トンネル(下り) 98灯	単位	回	数量	1	単価	175, 600
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5b)		式	1		80. 5	2	
	計					175, 600		
	単価					175, 600	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	2020. 3 2020. 3 1.000-000000020	000
トン补照明器具清掃 単一112号	引原トンネル 26灯	単位	田	数量	1	単価 9	0, 730
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃	持込 標準					WB433930	
		灯	26	1,500	39, 000	単一 174号	
→移動拘束						WYB00014	
			1	0	0	単一 173号	
土木一般世話役							
		人	0. 29	22, 400	6, 496		
普通作業員							
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		人	0. 58	19, 200	11, 136		
運転手(特殊)							
		人	0. 58	20, 100	11, 658		
ライトバン損料(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L						
		日	1	879	879		
ライトバン損料(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L						
		時間	2. 3	169	388. 7		
ガソリン	レギュラー						
		L	5. 98	135	807. 3		
高所作業車損料 (併用日)	垂直昇降型 作業床高13.2m						
		日	1	15, 400	15, 400		
高所作業車損料(時間)	垂直昇降型 作業床高13.2m						
		時間	2. 3	1,660	3, 818		
軽油	1. 2号						
		L	9. 66	118	1, 139. 8	3	

			1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	3 3 -00000002000
単-112号	トンネル照明器具清掃	引原トンネル 26灯		単位	回	数量	1	単価	90, 730
	名称	規格	}	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5.6)			式	1		7. 1:	2	
	計						90, 730		
	単価						90, 730	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	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000
トン补照明器具清掃 単-113号	兵坂トンネル 96灯	単位	回	数量	1	単価 201,900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工表面及び内面清掃	持込 標準					WB433930
		灯	96	1,500	144, 000	単一 174号
→移動拘束						WYB00015
土木一般世話役			1	0	0	単一 173号
工/ // // // // // // // // // // // // /						
普通作業員		人	0.34	22, 400	7, 616	
			0.00	10, 200	12.050	
運転手(特殊)		人	0.68	19, 200	13, 056	
		人	0. 68	20, 100	13, 668	
ライトバン損料(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L					
		日	1	879	879	
ライトバン損料(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L					
BUIL.		時間	2.7	169	456. 3	
ガソリン	レギュラー					
who are the Michael Helphale (10) FR and	or the Elite Tri. 11 Alle the decision of	L	7. 02	135	947. 7	
高所作業車損料(併用日)	垂直昇降型 作業床高13.2m					
후 37 1년 2월 1일 (마나 FP)		日	1	15, 400	15, 400	
高所作業車損料 (時間)	垂直昇降型 作業床高13.2m					
叔沙	1. 2号	時間	2.7	1,660	4, 482	
軽油	1. 25					
		L	11. 34	118	1, 338. 13	2

			1次単価	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	3 3 -00000002000
単-113号	トンネル照明器具清掃	兵坂心祉 96灯		単位	口	数量	1	単価	201, 900
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	56)			式	1		56. 88		
	計				1		201, 900		
	単価						201, 900	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	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000
単-114号	道路照明灯補修 姫一管内	IS10. 3B-S (HDZ), LED灯具タイプb	単位	基	数量	1	単価 419,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯攬	<b>数去</b>	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし					WE210900
照明器具取作	†	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	基	1	11, 320	11, 320	単一 175号 WE211500
			台	1	3, 687	3, 687	単一 126 <del>号</del>
アウトレット	、ボックス取付	1個用スイッチボックス 撤去(不使用)					WE122400
			個	1	804	804	単一 140号
道路照明灯殖	桂柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					WE210800
			基	1	22, 630	22, 630	単一 167号
照明器具取付	t	照明器具取付 新設 持込			10,440	10,440	WE211500
アウトレット	、ボックス取付	1個用スイッチボックス 新設	台	1	18, 440	18, 440	単一 127号 WE122400
			個	1	4, 020	4, 020	単一 141号
直線テーパー	-ポール10m(一灯用 一律 単独)	IS10. 3B-S (ベース埋設型 めっき)					
			本	1	203, 000	203, 000	
LED道路照	照明器具(建電協型)	KCE100-2					
			台	1	127, 000	127, 000	
結線ボックス	ζ.	単独用					
			個	1	7,000	7,000	
VVRケーフ	ブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C					WE500300
			m	6	100	600	単一 164号
→補修移動 <i>A</i>	Δ						WYB00040
				1	0	0	単一 176号

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-114号	道路照明灯補修 姫一管内	IS10. 3B-S (HDZ), LED灯具タイプb	単位	基	数量	1	単価	419, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 28	20, 100	5, 628		
普通作業員								
			人	0.14	19, 200	2, 688		
運転手(特殊	<u></u> ‡)							
			人	0.14	20, 100	2, 814		
ライトバン損料	(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L						
			日	1	879	879		
ライトバン損料	(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L						
			時間	1.1	169	185. 9		
ガソリン		レギュラー						
			L	2. 86	135	386. 1		
高所作業車損	]料(併用日)	伸縮ムーブ・型 作業床高12m						
			日	1	6, 730	6, 730		
高所作業車損	科 (時間)	伸縮ムーブ型 作業床高12m						
			時間	1.1	723	795. 3		
軽油		1. 2号						
			L	4. 62	118	545. 10	5	
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		47. 54	1	
	計							
	···					419, 200		

	1 次単価表							3 3 -00000002000
単-114号	道路照明灯補修 姫一管内	IS10. 3B-S (HDZ), LED灯具タイプ b	単位	基	数量	1	単価	419, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					419, 200	円/基	; ;

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000
単-115号	道路照明灯補修 姫一管内	IS10. 3B-S (HDZ), LED灯具タイプp	単位	基	数量	1	単価 419,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯攬	<b>数去</b>	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし					WE210900
照明器具取作	†	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	基	1	11, 320	11, 320	単一 175号 WE211500
			台	1	3, 687	3, 687	単一 126 <del>号</del>
アウトレット	、ボックス取付	1個用スイッチボックス 撤去(不使用)					WE122400
			個	1	804	804	単一 140号
道路照明灯殖	桂柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					WE210800
			基	1	22, 630	22, 630	単一 167号
照明器具取付	t	照明器具取付 新設 持込			10,440	10,440	WE211500
アウトレット	、ボックス取付	1個用スイッチボックス 新設	台	1	18, 440	18, 440	単一 127号 WE122400
			個	1	4, 020	4, 020	単一 141号
直線テーパー	-ポール10m(一灯用 一律 単独)	IS10. 3B-S (ベース埋設型 めっき)					
			本	1	203, 000	203, 000	
LED道路照	照明器具 (建電協型)	KCE100-2					
			台	1	127, 000	127, 000	
結線ボックス	ζ.	単独用					
			個	1	7,000	7,000	
VVRケーフ	ブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C					WE500300
			m	6	100	600	単一 164号
→補修移動 <i>A</i>	Δ						WYB00042
				1	0	0	単一 176号

		1 }	1 次単価表					
単-115号	道路照明灯補修 姫一管内	IS10. 3B-S (HDZ), LED灯具タイプp	単位	基	数量	1	単価	419, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 28	20, 100	5, 628		
普通作業員								
			人	0. 14	19, 200	2, 688		
運転手(特殊	<del>(</del> )							
			人	0.14	20, 100	2, 814		
ライトバン損料	(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L						
			目	1	879	879		
ライトバン損料	(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L						
			時間	1. 1	169	185. 9		
ガソリン		レギュラー						
			L	2.86	135	386. 1		
高所作業車損	料(併用日)	伸縮ムーブ型 作業床高12m						
			目	1	6,730	6, 730		
高所作業車損	料(時間)	伸縮ムーブ型 作業床高12m						
			時間	1. 1	723	795. 3		
軽油		1. 2号						
			L	4. 62	118	545. 10	3	
諸雑費(まる	) め)							
			式	1		47. 5	4	
	計							
	μI					419, 200		

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000
単-115号	道路照明灯補修 姫一管内	IS10. 3B-S (HDZ), LED灯具タイプp	単位	基	数量	1	単価 419, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					419, 200	円/基

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002500
単-116号	道路照明灯補修(夜間) 姫二管内	IS10B-C (HDZ), LED灯具タイプg	単位	基	数量	1	単価 411,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯推	数去	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし					WE210900
照明器具取付	<del>.</del>	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	基	1	15, 750	15, 750	単一 177号 WE211500
			台	1	5, 258	5, 258	単一 128号
アウトレット	- ボックス取付	1個用スイッチボックス 撤去(不使用)					WE122400
			個	1	1, 206	1, 206	単一 178号
道路照明灯建	<b>基柱</b>	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					WE210800
			基	1	31, 500	31, 500	単一 179号
照明器具取付	†	照明器具取付 新設 持込	台	1	26, 290	26, 290	WE211500 単一 129号
アウトレット	トボックス取付	1個用スイッチボックス 新設	II III		20, 200	20, 200	WE122400
			個	1	6,030	6, 030	単一 180号
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 めっき)					
			本	1	182, 000	182, 000	
LED道路照	展明器具 (建電協型)	KCE070-2					
結線ボックス	3	連続用	台	1	115, 000	115, 000	
からかれる・グック	,	XΞ η/L/ I3	h				
VVRケーフ	ブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C	個	1	9, 450	9, 450	WE500300
			m	6	100	600	単一 181号
	4		m	0	100	600	単一 181号 WYB00044
▼ Im i>19 ±90 F	•						
				1	0	0	単一 176号

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002500	
単-116号	道路照明灯補修(夜間) 姫二管内	IS10B-C (HDZ), LED灯具タイプ g	単位	基	数量	1	単価	411, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 15	30, 150	4, 522. 5		
普通作業員				0.10	00,100	1, 022. 0		
			人	0. 08	28, 800	2, 304		
運転手(特別	<del>(</del> )							
ライトバン損料	(光田口)	乗車定員5名 排気料1.5L	人	0.08	30, 150	2, 412		
/11/11 / 14/11	(угл н)	米平足貝3石 併以付1.3L	日	1	879	879		
ライトバン損料	(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L						
			時間	0.6	169	101. 4		
ガソリン		レギュラー						
			L	1. 56	135	210. 6		
高所作業車掛	<b>料(併用日)</b>	伸縮ムープ 型 作業床高12m						
			月	1	6, 730	6, 730		
高所作業車掛	料 (時間)	伸縮ムープ 型 作業床高12m						
			時間	0.6	723	433. 8		
軽油		1. 2号						
			L	2. 52	118	297. 30	3	
諸雑費(まる								
			式	1		25. 34	4	
	計							
						411,000		

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002500
単-116号	道路照明灯補修(夜間) 姫二管内	IS10B-C (HDZ), LED灯具タイプ g	単位	基	数量	1	単価 411,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					411, 000	円/基

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002500
単-117号	道路照明灯補修(夜間) 姫二管内	IS10B-C (HDZ), LED灯具タイプ1	単位	基	数量	1	単価 402,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯艏	<b>教去</b>	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし					WE210900
照明器具取付	ţ	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	基	1	15, 750	15, 750	単一 177号 WE211500
			台	1	5, 258	5, 258	単一 128号
アウトレット	、ボックス取付	1個用スイッチボックス 撤去(不使用)					WE122400
			個	1	1, 206	1, 206	単一 178号
道路照明灯罩	<b>桂柱</b>	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					WE210800
照明器具取作	4	照明器具取付 新設 持込	基	1	31, 500	31, 500	単一 179号 WE211500
思切奋共取作	1	無切益共取刊 利取 行丛	台	1	26, 290	26, 290	WE211300 単一 129号
アウトレット	、ボックス取付	1個用スイッチボックス 新設					WE122400
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 めっき)	個	1	6,030	6,030	単一 180号
1 日 1 学 1 日 1 学 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	展明器具(建電協型)	KCE050-2	本	1	182,000	182, 000	
LED連絡型	识奶奋兵(连电励空)	K C E U 5 U - 2	台	1	106,000	106,000	
結線ボックス	ζ.	連続用		1	100,000	100,000	
			個	1	9, 450	9, 450	
VVRケーフ	ブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C					WE500300
			m	6	100	600	単一 181号
→補修移動 <i>A</i>	A						WYB00046
				1	0	0	単一 176号

		1 }	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000				
単-117号	道路照明灯補修(夜間) 姫二管内	IS10B-C (HDZ), LED灯具为47°1	単位	基	数量	1	単価	402, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 15	30, 150	4, 522. 5		
普通作業員					,			
'年去' / (4+ 74	4)		人	0. 08	28, 800	2, 304		
運転手(特殊	E)		人	0. 08	30, 150	2, 412		
ライトバン損料	(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L			,	,		
ライトバン損料	(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L	日	1	879	879		
			時間	0.6	169	101. 4		
ガソリン		レギュラー	_					
高所作業車指	<b>排料(併用日)</b>	伸縮ムープ型 作業床高12m	L	1. 56	135	210. 6		
			日	1	6,730	6, 730		
高所作業車損	料(時間)	伸縮ムープ型 作業床高12m						
+77 V.L		1 0 0	時間	0.6	723	433. 8		
軽油		1. 2号		0.50	110	907. 20		
諸雑費(まる	(b)		L	2. 52	118	297. 36	9	
			式	1		25. 34	4	
	計					402,000		

	1次単価表							3 3 -00000002500
単-117号	道路照明灯補修(夜間) 姫二管内	IS10B-C (HDZ), LED灯具タイプ 1	単位	基	数量	1	単価	402, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					402, 000	円/基	÷

		1 次单	<b>鱼</b> 価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000
単-118号	道路照明灯補修 山崎管内	IS8. 3B-S (HDZ), LED灯具タイプn	単位	基	数量	1	単価 390,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯擔	<b>数去</b>	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし					WE210900
			基	1	11, 320	11, 320	単一 175号
照明器具取作	ţ	照明器具取付 撤去(不使用) 持込					WE211500
			台	1	3, 687	3, 687	単一 126号
アウトレット	、ボックス取付	1個用スイッチボックス 撤去(不使用)					WE122400
			個	1	804	804	単一 140号
道路照明灯麵	<b>桂柱</b>	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					WE210800
			基	1	22, 630	22, 630	単一 167号
照明器具取付	t	照明器具取付 新設 持込	台	1	18, 440	18, 440	WE211500 単一 127号
アウトレット	、ボックス取付	1個用スイッチボックス 新設		1	10, 440	10, 440	WE122400
			個	1	4,020	4, 020	単一 141号
直線テーパー	-ポール8m(一灯用 一律 単独)	IS8. 3B-S(ベース埋設型 めっき)					
			本	1	178,000	178, 000	
LED道路照	照明器具 (建電協型)	KCE100-2					
			台	1	127,000	127, 000	
結線ボックス	ζ	単独用					
			個	1	7,000	7,000	
VVRケーフ	ブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C					WE500300
			m	6	100	600	単一 164号
→補修移動 <i>A</i>	Λ						WYB00048
				1	0	0	単一 176号

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-118号	道路照明灯補修 山崎管内	IS8. 3B-S (HDZ), LED灯具タイプ n	単位	基	数量	1	単価	390, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 2	20, 100	4,020		
普通作業員					,			
			人	0. 1	19, 200	1, 920		
運転手(特殊	<del>(</del> )							
			人	0. 1	20, 100	2, 010		
ライトバン損料	(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L						
			日	1	879	879		
ライトバン損料	(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L						
			時間	0.8	169	135. 2		
ガソリン		レギュラー						
			L	2. 08	135	280. 8		
高所作業車指	[料(併用日)	伸縮ムープ型 作業床高12m						
			日	1	6, 730	6, 730		
高所作業車損	[料(時間)	伸縮ムーブ型 作業床高12m						
			時間	0.8	723	578. 4		
軽油		1. 2号						
			L	3. 36	118	396. 4	8	
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		49. 13	2	
	⇒I.							
	計·					390, 500		

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000-	3 3 00000002000
単-118号	道路照明灯補修 山崎管内	IS8. 3B-S (HDZ), LED灯具タイプn	単位	基	数量	1	単価	390, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					390, 500	円/基	i

		1	1 次単価表				
単-119号	ブ*リンカーライト補修 姫一管内	LED2灯 太陽電池式 支柱込	単位	基	数量	1	単価 260,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブリンカーラ	ライト設置 アルマン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	プリンカーライト設置 撤去(不使用)					WE211400
			個	1	1,005	1, 005	単一 158号
ブリンカーラ	ライト設置 アイト できます しょうしょ しょうしょ しょうしょ しょうしょ かいしょ しょうしょ しょうしょ しょうしょ しょうしょ しょうしょう しょうしょうしょう しょうしょうしょう しょうしょう しょうしょく しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょく しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょく しょうしょく しょうしょく しょく しょうしょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく しょしょく しょく	プリンカーライト設置 新設					WE211400
			個	1	5, 025	5, 025	単一 159号
フ゛リンカーライト		LED2灯 太陽電池式 支柱込					WYB00047
			基	1	245,000	245, 000	
→補修移動 B	3						WYB00050
				1	0	0	単一 182号
電工			人	0. 28	20, 100	5, 628	
普通作業員					,		
			人	0. 14	19, 200	2, 688	
ライトバン損料	(併用日)	乗車定員5名 排気料1.5L					
			日	1	879	879	
ライトバン損料	(時間)	乗車定員5名 排気料1.5L					
			時間	1. 1	169	185. 9	
ガソリン		レギュラー					
			L	2. 86	135	386. 1	
諸雑費(まる	5 b)						
			式	1		3	
	計						
						260, 800	

	1次単価表						2020. 2020. 1.000-	3 3 00000002000
単-119号	ブ・リンカーライト補修 姫一管内	LED2灯 太陽電池式 支柱込	単位	基	数量	1	単価	260, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					260, 800	円/基	:

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	E用年月 2020. 3					
単-120号	交通誘導警備員	А及びB	単位	式	数量	1	単価	1 105 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,105,000 摘要
交通誘導警備		ж	7-122	2/14	<del>т</del> іш	3E 19K	WB010	
			人日	43	13,600	584, 800	単一	
交通誘導警備	精員 B						WB010	212
			人日	46	11,300	519, 800	単一	184号
	計					1, 104, 600		
	単価					1, 105, 000	円/封	4.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000-	3 -00000002500
単-121号	交通誘導警備員 (夜間)	A及びB	単位	式	数量	1	単価	828, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	<b>備員</b> Α						WB0102	211
			人目	19	20, 400	387, 600	単一 1	185号
交通誘導警備	#員B						WB0102	212
			人日	26	16, 950	440, 700	単一 1	186号
	計							
						828, 300		
	単価							
						828, 300	円/式	<u>.</u> V

		1次単価表					2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000	
標識車単−122号		2tトラック 電光標識H=1.8m 回転灯付	単位	石	数量	1	単価	34, 530
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)			ı	1	17, 700	17, 700		
トラック[普通型]		2t積	人	1	17, 700	17,700		
			時間	8	824	6, 592		
軽油		1. 2号						
			L	19. 74	118	2, 329. 32	1	
発動発電機 (賃料)		2KVA					WYB000	016
			台	1	700	700		
ガソリン		レギュラー						
サインライト(賃料)工事	<b>3</b> 生刑	900×1800mm	L	9. 6	135	1, 296	WYB000	110
7/1//11 (貝付) 工事	1, 日无	300 × 1800 iiiii	台日	1	312	312	WIDOOC	710
サインライト(基本料)工	事予告型	900×1800mm	ВН	1	312	312	WYB000	017
			台	1	5, 600	5, 600		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		0.68	3	
칾						34, 530		
単価	ш					34, 530	円/台	
						0 <del>1,</del> 000	13/ 1	

	1 光	1 次単価表				
標識車(夜間)	2tトラック 電光標識H=1.8m 回転灯付	単位	台	数量	1	単価 43,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
トラック[普通型]	2 t 積	人	1	26, 550	26, 550	
		時間	8	824	6, 592	
軽油	1. 2号					
		L	19. 74	118	2, 329. 32	2
発動発電機(賃料)	2KVA					WYB00019
		台	1	700	700	
ガソリン	レギュラー					
		L	9. 6	135	1, 296	
サインライト(賃料)工事予告型	900×1800mm					WYB00020
		台目	1	312	312	
サインライト(基本料)工事予告型	$900 \times 1800$ mm					WYB00021
諸雑費(まるめ)		台	1	5, 600	5, 600	
商株負 (よるの)						
		式	1		0.68	3
計					43, 380	
単価						III (1)
					43, 380	円/台

		1 光	1 次単価表					3 3 -00000002000
単-124号	後尾警戒車	2tトラック 電光標識H=1.8m 回転灯付	単位	台	数量	1	単価	34, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	?)		人	1	17, 700	17, 700		
トラック[普	通型]	2 t 積						
軽油		1. 2号	時間	8	824	6, 592		
			L	19. 74	118	2, 329. 32	2	
発動発電機(	(賃料)	2KVA					WYB000	)22
ガソリン		レギュラー	台	1	700	700		
			L	9. 6	135	1, 296		
サインライト(賃料	)工事予告型	$900 \times 1800$ mm					WYB000	)23
			台目	1	312	312		
サインライト(基本	料)工事予告型	900×1800mm					WYB000	)24
	12.)		台	1	5,600	5, 600		
諸雑費(まる	(8))		式	1		0. 68	3	
	計					34, 530		
	単価					34, 530	円/台	·

	1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002500			
後尾警戒車(夜間) 単-125号	2tトラック 電光標識H=1.8m 回転灯付	単位	台	数量	1	単価 43,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	1	26, 550	26, 550	
トラック[普通型]	2 t 積		-	20,000	20,000	
		時間	8	824	6, 592	
軽油	1. 2号		10.51	440	2,000,00	
発動発電機 (賃料)	2KVA	L	19. 74	118	2, 329. 32	WYB00025
光期光电傚(貝科)	ZRVA					W1D00025
ガソリン	レギュラー	台	1	700	700	
		L	9. 6	135	1, 296	
サインライト(賃料)工事予告型	$900 \times 1800$ mm					WYB00026
1 0 = () (## -101)	2007/1000	台日	1	312	312	WWW.DOO.O.G
サインライト(基本料)工事予告型	$900 \times 1800$ mm					WYB00027
		台	1	5,600	5, 600	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0.68	
計					43, 380	
単価					43, 380	円/台
					40, 000	117 日

	参考資料(1)					2020. 2020. 1. 000-	
照明器具取付単一126号	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	3, 687
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 82	20, 100	16, 482		
普通作業員		7 1		,	,		
		人	0. 42	19, 200	8, 064		
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	1.8	6,844	12, 319		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					36, 870		
単価					3, 687	円/台	
					,		

	参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00	000002000
照明器具取付 単一127号	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	18, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	4. 1	20, 100	82, 410		
普通作業員							
		人	2. 1	19, 200	40, 320		
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	6, 844	61, 596		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		74		
計					404.400		
					184, 400		
単価					18, 440	円/台	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-0000000256 単価 10 5 金額 摘要 12,096		3
照明器具取付 単一128号	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	5, 258
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0.82	30, 150	24, 723		
普通作業員							
		人	0. 42	28, 800	12, 096		
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	1.8	8, 753	15, 755		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					52, 580		
単価					5, 258	円/台	
					0,200	137 1	

	参考賞	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
照明器具取付 単-129号	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	26, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	4. 1	30, 150	123, 615		
普通作業員							
		人	2. 1	28,800	60, 480		
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, 753	78, 777		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		28		
m <del>i</del>							
					262, 900		
単価					26, 290	円/台	
					,	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	2020. 2020. 1. 000-	
単-130号	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, 577
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.09	20, 100	1,809		
普通作業員								
			人	0.04	19, 200	768		
ナトリュウム	/灯							
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						2, 577		
	単価					2, 577	円/個	1
						2, 511	F1 / 16	I

		参考賞	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-131号	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	6, 844
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>k</del> )							
			人	0. 19	20, 100	3, 819		
軽油		1.2号						
			L	4. 2	118	495		
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, 530	2, 530		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					6, 844		
	単価							
						6, 844	円/時	計間

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-132号	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, 865
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.09	30, 150	2,713		
普通作業員								
			人	0. 04	28, 800	1, 152		
ナトリュウム	灯							
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 865		
	単価					0.005		1
						3, 865	円/個	1

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002500	
単-133号	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, 753
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 19	30, 150	5, 728		
軽油		1. 2号						
			L	4. 2	118	495		
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, 530	2, 530		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					0.750		
						8, 753		
	単価					8, 753	円/時	間

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000-	
単-134号	管球取替	蛍光ランプ60W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	2, 577
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.09	20, 100	1, 809		
普通作業員								
			人	0. 04	19, 200	768		
蛍光灯								
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						2, 577		
	単価					2, 577	円/個	
						2, 511	円/値	4

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単-135号	材料費(個)	145円/個	単位	個	数量	1	単価	145
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費								
			個	1	145	145		
	計					145		
	単価					145	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-136号	材料費(個)	795円/個	単位	個	数量	1	単価	795
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			個	1	795	795		
	計					795		
	単価					795	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	2020. 2020. 1.000	
単-137号	材料費(個)	1650円/個	単位	個	数量	1	単価	1,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			個	1	1,650	1, 650		
	計					1, 650		
	単価					1, 650	円/個	5

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000-	
単-138号	管球取替	蛍光ランプ60W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	3, 865
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 09	30, 150	2,713		
普通作業員								
			人	0. 04	28, 800	1, 152		
蛍光灯								
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 865		
	単価					0.005		1
						3, 865	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	2020. 2020. 1. 000	
単-139号	材料費(個)	145円/個	単位	個	数量	1	単価	145
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費								
			個	1	145	145		
	計					145		
	単価					145	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	3 -00000002000
単-140号	アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価	204
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		804 摘要
電工								
			人	0.04	20, 100	804		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	рI					804		
	単価							
	T- 1µ4					804	円/個	5

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000				
単-141号	アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 新設	単位	個	数量	1	単価	4, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 2	20, 100	4, 020		
諸雑費(まる	(b)		式	1		0		
	計					4, 020		
	単価					4, 020	円/個	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-142号	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	4, 158
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0.14	00.100	0.014		
普通作業員			人	0. 14	20, 100	2, 814		
			人	0. 07	19, 200	1, 344		
安定器								
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	50)		式	1		0		
			八	1		0		
	計					4, 158		
	単価					4, 158	円/個	1
						1,100	1.17	•

		参考資料	<b></b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000		
単-143号	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	4, 551	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
普通作業員			人	0. 15	20, 100	3, 015			
cts cts 0.0			人	0.08	19, 200	1, 536			
安定器			/III						
諸雑費(まる	(め)		個	1	0	0			
			式	1		0			
	計					4, 551			
	単価					4, 551	円/個		
						1,001	137 11-		

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000		
単-144号	安定器取替	水銀灯 300W×1以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	6, 735	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 23	20, 100	4, 623			
普通作業員					20,100	1, 020			
			人	0. 11	19, 200	2, 112			
安定器			7	0.11	19, 200	2, 112			
			/ma						
諸雑費(まる			個	1	0	0			
			式	1		0			
	計								
						6, 735			
	単価								
						6, 735	円/個	1	

		参考資料	参考資料(1)				2020. 2020. 1. 000-	
単-145号	材料費(個)	25600円/個	単位	個	数量	1	単価	25, 600
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			個	1	25, 600	25, 600		
	計					25, 600		
	単価					25, 600	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-146号	材料費(個)	76400円/個	単位	個	数量	1	単価	76, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			個	1	76, 400	76, 400		
	計					76, 400		
	単価					76, 400	円/個	<u> </u>

		参考資料	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-147号	材料費(個)	78500円/個	単位	個	数量	1	単価	78, 500
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			個	1	78, 500	78, 500		
	計					78, 500		
	単価					78, 500	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000-	3 -00000002000
単-148号	材料費(個)	80500円/個	単位	個	数量	1	単価	80, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
材料費								
			個	1	80, 500	80, 500		
	計							
						80, 500		
	単価							
						80, 500	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	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000		
単-149号	安定器取替	水銀灯 700W×1以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	7, 521	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 25	20, 100	5, 025			
普通作業員									
			人	0. 13	19, 200	2, 496			
安定器									
			個	1	0	0			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						7, 521			
	単価								
						7, 521	円/個		

					参考資	サ掛使用年月   歩掛使用年月		2020. 3 2020. 3 1.000-0	0000002000		
単-150号	材料費	(個)	82200円/個			単位	個	数量	1	単価	82, 200
		名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
材料費											
						個	1	82, 200	82, 200		
	計								82, 200		
	単位	б								円/個	
									82, 200	円/値	

	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1. 000-00000002500		
安定器取替	水銀灯 300W×1以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	10, 110
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	0. 23	30, 150	6, 934		
			0. 11	28, 800	3, 168		
					2,100		
)Ł)		個	1	0	0		
8)		_ <u>t-</u>					
		式	1		8		
計·					10, 110		
単価					10, 110		
					10, 110	円/値	l
	名称 め)	安定器取替 水銀灯 300W×1以下 0円/個 名称 規格 め) 計	安定器取替 水銀灯 300W×1以下 0円/個 単位 名称 規格 単位 人 人	安定器取替     水銀灯 300W×1以下 0円/個     単位     個       名称     規格     単位     数量       人     0.23       人     0.11       め)     式     1       計     計	安定器取替     水銀灯 300W×1以下 0円/個     単位     数量       名称     規格     単位     数量     単価       人     0.23     30,150       人     0.11     28,800       め)     式     1       計     二     1	安定器取替 水銀灯 300W×1以下 0円/個 単位 個 数量 1 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.23 30,150 6,934	安定器取替 水銀灯 300W×1以下 0円/個 単位 個 数量 単価 金額 1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A

		参考資料	参考資料(1)					2020. 3 2020. 3 1.000-00000002500		
単-152号	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	6, 826		
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
電工										
			人	0. 15	30, 150	4, 522				
普通作業員										
			人	0. 08	28, 800	2, 304				
安定器					,	,				
			/m							
諸雑費(まる			個	1	0	0				
HE-11-12-1	,									
			式	1		0				
	計									
	н					6, 826				
	単価					6, 826	円/個	i		
						0,020	1 1/ 15	'		

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月2020歩掛使用年月2020労務調整係数1.00		3 3 -00000002500
単-153号	材料費(個)	78500円/個	単位	個	数量	1	単価	78, 500
I I dat alla	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			個	1	78, 500	78, 500		
	計 計					78, 500		
	単価					78, 500	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	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000		
器取替	上部プラグイン式 0円/個	単位	個	数量	1	単価	2, 376
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	0.08	20, 100	1, 608		
		人	0.04	19, 200	768		
		個	1	0	0		
		式	1		0		
					2, 376		
					2, 376	円/値	
		器取替 上部プ <sup>*</sup> ラク <sup>*</sup> 心式 0円/個	器取替 上部プラグ (小式 0円/個 単位 名称 規格 単位 人 人 個 個	器取替 上部7° ラク゚ イン式 0円/個 単位	器取替 上部プラグ か式 0円/個 単位 個 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 人 0.08 20,100 人 0.04 19,200	器取替 上部プラグ・ル式 0円/個 単位 個 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.08 20,100 1,608 人 0.04 19,200 768	上部プラゲル式 0円/個   単位   個   数量   単価   単価   名称   規格   単位   数量   単価   全額   日間   日間   日間   日間   日間   日間   日間   日

参考資料(1) 							2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000	
単-155号	材料費(個)	3330円/個	単位	個	数量		単価	0.000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,330 摘要
材料費								
			個	1	3, 330	3, 330		
	計					3, 330		
	NV fre					0,000		
	単価					3, 330	円/個	<u> </u>

						步掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000-	3 -00000002000
単-156号	材料費(個)	3770円/個	単位	個	数量	1	単価	3,770
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費								
			個	1	3,770	3, 770		
	計							
						3, 770		
	単価							
						3,770	円/個	1

	参考資料 (1) 							3 3 -00000002000
単-157号	管理番号札取付		単位	枚	数量	1	単価	384
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	0. 02	19, 200	384		
	計					384		
	単価					384	円/杉	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000-	3 -00000002000
単-158号	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	1,005
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.05	20, 100	1,005		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	μı					1, 005		
	単価							
	<b>→</b> 1μ4					1,005	円/個	1

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単-159号	ブリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	単位	個	数量	1	単価	5, 025
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		人式	0. 25 1	20, 100	5, 025 0		
	計					5, 025		
	単価					5, 025	円/作	 <u></u> <u></u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000-	3 -00000002000
単-160号	材料費 (基)	245000円/基	単位	基	数量	1	単価	245, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費								
			基	1	245, 000	245, 000		
	計·					245, 000		
	単価					245,000	円/基	

	参考資料(1)						
単−161号 材料費(基)	228010円/基	単位	基	数量	1	単価 228,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		基	1	228, 010	228, 010		
計					228, 010		
単価					228, 000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-162号	材料費(個)	34570円/個	単位	個	数量		単価	
÷ 1027			4-10.	III	<b></b>	1		34, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費								
			個	1	34, 570	34, 570		
	計							
						34, 570		
	単価							
						34, 570	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	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000		J
単-163号     VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -3C	単位	m	数量	1	単価		98
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1.6mm 3心	m	1	98. 3	98			
計					98			
単価					98	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-164号	VVRケーブル(600Vビニル絶 縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C	単位	m	数量	1	単価	100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビ	ニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2.0mm 2心	m	1	100	100		
	計					100		
	単価					100	円/n	1

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1. 000-	
単-165号	ピンがいしラック取付	ピン碍子ラック 新設	単位	個	数量	1	単価	2, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.1	20, 100	2, 010		
普通作業員								
			人	0. 05	19, 200	960		
諸雑費(まる	5め)			0.00	13, 200	300		
			式	1		0		
	<del>1</del>							
						2, 970		
	単価							
	<del> </del>					2, 970	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	2020. 2020. 1.000	
単-166号	がいし(配電線用)	低圧引留 75×65	単位	個	数量	1	単価	187
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
がいし(配電	<b>這線用)</b>	低圧引留がいし 75×65						
			個	1	187	187		
	計					187		
	単価					187	円/個	固

	参え	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
道路照明灯建柱 単-167号	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	22, 630
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	5	20, 100	100, 500		
普通作業員							
		人	4	19, 200	76, 800		
照明ポール							
		本	10	0	0		
アンカーボルト							
		組	10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	1. 7	28, 800	48, 960		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計							
					226, 300		
単価							
					22, 630	円/基	

	参考資料(1)						
接地設置 単-168号	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	5,025 摘要	
電工							
		人	0. 25	20, 100	5, 025		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 025		
単価							
					5, 025	円/極	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000-	
単-169号	連結式接地棒	径10×900	単位	本	数量	1	単価	890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	<b>E</b>	φ 1 0 × 9 0 0 m m	本	1	900	200		
			4	1	890	890		
	計					890		
	単価							
	平岬					890	円/本	3

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
接地棒用リード端子	E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm	単位	本	数量	1	単価	325
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地棒用リード端子	E-B10 10 \$\phi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$00	本	1	325	325		
計					325		
単価					325	円/本	:
					単価使用年月	2020.	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000		
単-171号	→ 夜間割増(50%)		単位		数量	1	単価		0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	計					0			
	単価					0	円/		

				歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002500	
	単位	灯	数量	100	単価	1, 963
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	0. 5	33,600	16, 800		
			,	,		
	人	2. 4	28, 800	69, 120		
7ォーム型 13.2m×1000kg						
	時間	9. 1	12,040	109, 564		
	式	1		816		
				106 200		
				190, 300		
				1, 963	円/灯	
	規格 フォーム型 13.2m×1000kg	規格 単位 人 人 フォーム型 13.2 m×1000 k g 時間	規格 単位 数量	規格 単位 数量 単価	100   規格   単位   数量   単価   金額   全額   上価   全額   上価   上価   上価   上面   上面   上面   上面   上面	規格 単位 数量 単価 金額  人 0.5 33,600 16,800  人 2.4 28,800 69,120  フォーム型 13.2 m×1000 kg 時間 9.1 12,040 109,564  式 1 816

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000-	3 3 00000002500
単-173号	<b>↓移動拘束</b>		単位	žį	数量	1	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					0		
	単価					0	円/	

	参考資	枓(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000-	
人力施工表面及び内面清掃 単-174号	持込 標準	単位	灯	数量	100	単価	1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	22, 400	11, 200		
普通作業員							
		人	2. 4	19, 200	46, 080		
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	10, 130	92, 183		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		537		
計					150,000		
					150, 000		
単価					1,500	円/灯	-
					,		

		参考	<b>音資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000	
単-175号	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, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2.5	20, 100	50, 250		
普通作業員								
			人	2	19, 200	38, 400		
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			目	0.85	28, 800	24, 480		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		70		
	ā <del> </del>							
						113, 200		
	単価							
						11, 320	円/基	· •

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	3 3 00000002000
単-176号	↓補修移動A		単位		数量	1	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					0		
	単価					0	円/	
						,	1 47	

		参考	<b>音資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002500	
単-177号	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	15, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 5	30, 150	75, 375		
普通作業員								
			人	2	28, 800	57, 600		
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			目	0. 85	28, 800	24, 480		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		45		
	計							
	н					157, 500		
	単価							
						15, 750	円/基	\$

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000-	
単-178号	アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価	1, 206
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.04	30, 150	1, 206		
諸雑費(まる	5.6)		式	1		0		
	計					1, 206		
	単価					1, 206	円/個	I

	参え	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
道路照明灯建柱 単-179号	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	31, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	5	30, 150	150, 750		
普通作業員							
		人	4	28, 800	115, 200		
照明ポール							
		本	10	0	0		
アンカーボルト							
		組	10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	1. 7	28, 800	48, 960		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		90		
計							
рI					315, 000		
単価							
					31, 500	円/基	

	参考資料 (1)							3 3 -00000002500
単-180号	アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 新設	単位	個	数量		単価	
						1		6, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.2	30, 150	6, 030		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 030		
	単価							
						6,030	円/個	<b>a</b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		00
¥ 101 B	VVRケーブル (600Vビニル絶	VV-R(SV) 2.0mm -2C	)\\ /-		ж. Е		単価		
単一181号	縁ケーブル)		単位	m	数量	1	1 11114		100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニ	ニル絶縁シースケーブル	V V - R (S V) 2. 0 mm 2心							
			m	1	100	100			
	-1								
	計					100			
	単価								
	<b>半</b> 仙					100	円/n	1	

	参考資料(1)					
↓ 補修移動 B 単-182号		単位		数量	1	単価 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					0	
単価					0	円/

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000-	3 -00000002000
交通誘導警備員A 単一183号		単位	人日	数量	1	単価	13, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	13,600	13, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					13, 600		
単価							
4-114					13, 600	円/人	.日

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単-184号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	11, 300
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備諸雑費(まる			人式	1	11, 300	11, 300		
	計					11, 300		
	単価					11, 300	円/人	. В

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
交通誘導警備員A 単一185号		単位	人目	数量	1	単価	20, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	20, 400	20, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					20, 400		
単価							
					20, 400	円/人	、目

	参考資料(1)						2020. 3 2020. 3 1.000-00000002500			
単-186号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	16, 950		
_L\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
交通誘導警備	前員 B									
			人	1	16, 950	16, 950				
諸雑費(まる	5め)		1	_						
			式	1		0				
	計									
						16, 950				
	単価					16, 950	円/人	н		
						10, 330	111/ //	. н		