国道1号他道路照明灯更新工事【工事設計書(公表資料)】

大阪国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における 1 次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名	国道1号他道路照明灯更新工事				
工事地名	大阪府大阪市城東区今福西2丁目12番35号大阪国道	重事務所管内			
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量	令和 4年 2月 大阪国道事務所 防災情報課 4273010019 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 1 式	1 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7)	設計年月 機械損料一括補正 単価適用年月 歩掛適用年月 前請負工事費 前請負代金額 調整区分	令和 4年 1月 0 労務費一括割増 2022年 2月 2022年 2月 0 0	0%
9) 施工県(0) 地区	244日間 自 令和 4年 4月 1日 (当初) 至 令和 4年11月30日 (0回変更) 至 年 月 日 大阪府 大阪市	1 9) 2 0) 2 1) 2 2) 2 3)	共通仮設費対象額 現場管理費対象額 一般管理費等対象額 処分費等 公告日	62, 445 令和 4年 1月14日	
. 1) 河川・路線	一般国道1号	2 4)	入札締切日	年月日	
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細	- 0	4) 事業名:	

工事名 国道1号他道路照明灯頭	更新工事		(票	i 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電気設備		1
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備								
		式	1		33, 488, 337			
道路照明設備工								
		式	1		30, 660, 637			
道路照明設備設置工								
		式	1		28, 198, 756			
道路照明灯設置	IA8B-S めっき(ジョイ							単-1号
	ントボックス,引込金具共)							
		基	1	215, 900	215, 900			
道路照明灯設置	IA8.3B-C めっき (貼							単-2号
	紙防止塗装含む,ジョイン							
		基	1	278, 100	278, 100			
道路照明灯設置	IA10B-C めっき (ジョ							単-3号
	イントホ゛ックス共)							
		基	4	239, 000	956, 000			
道路照明灯設置	IA10.3B-S めっき (単-4号
	貼紙防止塗装含む,ジョ							
	イントボックス,引込金具共							
		基	1	313, 000	313, 000			
道路照明灯設置	LA10B-S めっき (貼							単-5号
	紙防止塗装含む,ジョイン							
		基	1	306, 000	306, 000			
道路照明灯設置	LA10.3B-S めっき (単-6号
	貼紙防止塗装含む,ジョ							
	イントボックス,引込金具共							
)	基	4	330, 000	1, 320, 000			
道路照明灯設置	IA12B-C めっき (貼							単-7号
	紙防止塗装含む,ジョイン							
		基	2	327, 100	654, 200			
道路照明灯設置	IA12.3B-C めっき (単-8号
	貼紙防止塗装含む,ジョ							
	イントホ゛ックス共)	基	4	347, 100	1, 388, 400			

工事名 国道1号他道	路照明灯更新工事	(<u>≡</u>	i 初)	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路照明灯設置	IA12.3B-C 塗装 (貼						単-9号
(夜間)	紙防止塗装含む,ジョイン						
	トボックス共) 基	1	470, 300	470, 300			
道路照明灯設置	IA12.3B-S めっき (単-10号
	貼紙防止塗装含む,ジョ						
	イントボックス,引込金具共						
) 基	2	350,000	700,000			
道路照明灯設置	LA12.3B-C めっき (,	,			単-11号
	貼紙防止塗装含む,ジョ						'
	イントホ゛ックス共)	2	364, 100	728, 200			
道路照明灯設置	IA4.5B-C めっき (貼		222,222	,			単-12号
251.M.7774 BVE	紙防止塗装含む,ジョイン						1 12 3
	トボックス共)	1	239, 100	239, 100			
	IA5B-C (貼紙防止塗	1	200, 100	200, 100			単-13号
超超 然 例 為 既 直	装含む、ジョイントボックス共						10/
) 基	5	247, 100	1, 235, 500			
道路照明灯設置	IA5. 3B-C 塗装 (貼紙	0	241, 100	1, 200, 000			単-14号
(夜間)	防止塗装含む、ジョルトは						平 14万
(戊月)	* ックス共) 基	1	342, 700	342,700			
	TA5B-C めっき (貼紙	1	342, 700	342, 700			単-15号
坦西思切对权国	防止塗装含む,ジョイントホ						平 13万
		4	200 100	200 100			
11. 1n + 4-2-10 PR		1	302, 100	302, 100			単-16号
共架柱設置	DT-11 (取付バンド,自						单-10万
(夜間)	動点滅器·自動点滅器	1.0	140.000	0.040.000			
07 pp pp p	線共) 基	16	140, 200	2, 243, 200)/ .= H
照明器具設置	KCE050-2						単-17号
(夜間)							
	台	5	138, 400	692, 000			
照明器具設置	KCE070-2						単-18号
	台	2	134, 100	268, 200			
照明器具設置	KCE070-2						単-19号
(夜間)							
	台	7	146, 400	1, 024, 800			

工事名	国道1号他道路照明	明灯更新工事		(<u>=</u>	首 初)	事業区分	電気通信設備		
工事反八,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
工事区万·工 照明器具設置	性 "性力","和力"。		平11/2	数里	平1川	並領	数里堉俠	立 領垣帆	単-20号
思切奋异议但		RCE100-2							单-20万
			台	6	146, 100	876, 600			
照明器具設置		KCE100-2		-		212,212			単-21号
(夜間)									
			台	5	158, 400	792, 000			
照明器具設置		KCE150-3							単-22号
07 en 80 et 30 m			台	7	152, 100	1,064,700			W as H
照明器具設置		KCE150-3							単-23号
(夜間)			台	1	164, 400	164, 400			
照明器具設置		KHE015		1	104, 400	104, 400			単-24号
		MILOTO							+ 217
			台	7	70, 290	492, 030			
照明器具設置		KHE030							単-25号
			台	22	77, 790	1,711,380			
照明器具設置		KHE030							単-26号
(夜間)			15		00.000	00.000			
四四四日乱黑		LED歩道灯 HF100相当	台	1	90, 060	90, 060			単-27号
照明器具設置		LED 季道灯 HF100相目							里-21万
			台	12	47, 390	568, 680			
照明器具設置		KWE070BS-J	Н	12	11,000	000,000			単-28号
(夜間)									
			台	5	108, 400	542,000			
照明器具設置		KWE150BS-J							単-29号
(夜間)									
		William Incomplete	台	3	129, 600	388, 800			W H
照明器具設置		LED 蛍光灯40W相当							単-30号
			4	9	60.010	100 000			
照明器具設置			台	3	60, 010	180, 030			単-31号
思切命异议直		松取加力							平 31 万
			台	8	20,090	160,720			

工事名 国道1号他道路照	照 明灯更新工事	(=	á 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
照明器具設置 (夜間)	既設流用		+	並做	奴 里垍伮	並領垣機	単-32号
	台	11	32, 360	355, 960			
LEDランプ取替	NHF110相当 (電源ユニッ ト取替,反射板撤去共)						単-33号
	組	1	61, 120	61, 120			
LEDランプ取替 (夜間)	NHF110相当 (電源ユニット取替,反射板撤去共)						単-34号
0 	組	7	70, 340	492, 380			W H
LEDランプ取替	NHF110相当 (電源ユニッ ト・ソケット取替, 反射板撤 去共) 組	5	62 540	217 700			単-35号
 LEDランプ取替	大夫) AL NHF180相当 (電源エッ)	Э	63, 540	317, 700			単-36号
ELD/V/ 4K'H	ト取替, 反射板撤去共) 組	16	68, 920	1, 102, 720			4 30 9
LEDランプ取替	NHF180相当 (電源ユニッ	10	00, 920	1, 102, 720			単-37号
(夜間)	ト取替, 反射板撤去共) 組	46	78, 140	3, 594, 440			7 0175
自動点滅器設置	100V 6A (受け台,自 動点滅器線共)		,				単-38号
	個	7	7, 243	50, 701) / 00 H
自動点滅器設置	200V 6A (受け台,自 動点滅器線共)	9	7 049	1F 696			単-39号
ジョイントホ゛ックス設置		2	7, 843	15, 686			単-40号
ショインドル グンヘロス 巨	個	9	14, 120	127, 080			平-40万
管理番号札設置	沙小式	9	14, 120	127,000			単-41号
	枚	31	4, 179	129, 549			
管理番号札設置 (夜間)	沙卜式	- 01	7, 117	123, 043			単-42号
	枚	10	4, 463	44,630			
灯柱銘板設置	真鍮製						単-43号
	枚	83	6, 729	558, 507			

工事名 国道1号他道路照明			(当	初)	事業区分	電気通信設備		
ママロハ マダ (40m) 4mmi	- T-1 - L-7	224 /-L-	₩. 目)\\ /\p\	工事区分	電気設備	44.64124 4	क्रियम
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
灯柱銘板設置	真鍮製							単-44号
(夜間)	4-1	-4-	0.1	7 010	F.CO. 0.F.0			
hill m.k. or		文	81	7, 013	568, 053			¥ 45 B
ク゛リスキャップ゜ (++\\) の フェン	M24用							単-45号
(材料のみ)	It.	ш	0	405	990			
 モルタル		山	2	495	990			単-46号
1,10/5/1V	同次 1.3							平-40万
	m	.3	2	35, 070	70, 140			
	III	10	2	33,010	10, 140			
MYN BENET								
	코	t	1		46, 720			
照明灯基礎設置	φ 500×2100L (接地	•	-		10,120			単-47号
,,,,,,,,,	設置共)							'
		 	1	46, 720	46,720			
配管·配線工								
	=	弋	1		85, 743			
屋外配線	VVRケーフ゛ル(600Vビニル絶							単-48号
	縁ケーブル) 2心 SV 2.0m							
	m-2C m	1	63	1, 361	85, 743			
道路照明設備撤去工								
	Ŧ	弋	1		2, 136, 500			
道路照明灯撤去	道路照明柱 350kg以下							単-49号
₩ P.F. F.T. P.G. ₩		長	27	12, 170	328, 590)// -
道路照明灯撤去	道路照明柱 350kg以下							単-50号
(夜間)	_	±-		10.750	00 500			
11- hu +> +b/- +-		基	2	19, 750	39, 500			単-51号
共架柱撤去 (夜間)	(不使用)							甲-01万
(1文 [F] <i>]</i>		*	16	6, 485	103, 760			
	照明器具 (不使用)	12	10	0, 400	103, 700			単-52号
但呵尔列列取五	パワ1位六 (小灰川)							平 52 万
			54	10,050	542,700			

工事名 国道1号	他道路照明灯更新工事	()	当 初)	事業区分	電気通信設備		
		· W. 🗎)\\ /\m'	工事区分	電気設備	A 455 1 H 3-4	क्रिया
工事区分・工種・種別・糸		数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路照明灯撤去 (夜間)	照明器具 (不使用)						単-53号
(仪间)	基	25	16, 180	404, 500			
	照明器具 (再使用)	2.0	10, 100	404, 500			単-54号
追與無別利服益	深切研究 (行区/川)						4 947
	基	8	20,090	160, 720			
	照明器具 (再使用)		·	•			単-55号
(夜間)							
	基	11	32, 360	355, 960			
道路照明灯撤去	蛍光灯 40W (不使用						単-56号
)						
Manufacili Mr. I	基	3	3, 354	10, 062			W == H
擬宝珠撤去	(不使用)						単-57号
	<i>(</i> 123	1	1 010	1 010			
 ジョイントボックス撤去		1	1,616	1,616			単-58号
ショインドが ガケム(収入)	(不使用)						平-50 万
	個	9	2, 236	20, 124			
			2,200	20,121			内-1号
35%355 <u>—117</u> 000							
	式	1		79, 098			
産業廃棄物運搬・処理	ランプ [°]						内-2号
	式	1		45, 590			
産業廃棄物運搬・処理	安定器						内-3号
	l s						
	式	1		44, 280			
照明灯基礎撤去工							
	式	1		154, 167			
 照明灯基礎撤去	φ 500×1700L	1		104, 107			単-59号
※グバーを検討なる	ΨουσχίτουΣ						7 00 /
	箇所	1	16, 500	16, 500			
作業土工(電気)	基礎出し,路面復旧等	_		,			内-4号
	式	1		116, 178			

	月灯更新工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
	18.16	2771	\V/ E))/ /m	工事区分	電気設備	A store (AL V. N.	I de Trè
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工(電気)	基礎出し,路面復旧等							内-5号
(夜間)								
		式	1		10, 168			
殼運搬処理(電気)	アスファルト殻							単-60号
		m3	0.3	9, 436	2,830			
殼運搬処理(電気)	コンクリート殻 (無筋)							単-61号
		m3	0.9	4, 934	4, 440			
殼運搬処理(電気)	コンクリート殻 (鉄筋)							単-62号
<u>"</u>								
		m3	0. 4	6, 062	2, 424			
	運搬費含む			-,	_,			単-63号
/X± 4/€/								" " " "
		m3	0.3	5, 425	1,627			
 配管・配線撤去工		mo	0.0	0, 420	1,021			
		式	1		38, 751			
	CV 3.5mm2×2C (不使		1		30, 731			単-64号
全外配		-						早-04万
	用)		20	215.1	00 551			
Total Street		m	63	615. 1	38, 751			
仮設工								
		式	1		2, 827, 700			
交通管理工								
1								
		式	1		2, 827, 700			
交通誘導警備員	A							単-65号
1								
1		人日	49	14, 390	705, 110			
交通誘導警備員	В							単-66号
·								
1		人日	49	12, 290	602, 210			
交通誘導警備員	A			-,	,			単-67号
(夜間)								' ' '
(Mira)		人目	38	21, 580	820, 040			

工事名	国道1号他道路照明	打更新工事		(当	初)	事業区分 電気通信設備 工事区分 電気設備	Ħ	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額 数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員		В						単-68号
(夜間)								
			人日	38	18, 430	700, 340		
直接工事費								
			式	1		22 400 227		
 共通仮設費			1人	1		33, 488, 337		
光								
			式	1		6, 241, 574		
————————————————— 共通仮設費			-			, ,		
N. C.			式	1		106, 574		
技術管理費								
						100 554		
	加佐武弗		式	1		106, 574		内-6号
里岭肥 <u></u> 成基平/ 一	7TFIX.實							173-0 -2
			式	1		53, 287		
	 、び同附図修正費			1		00, 201		内-7号
			式	1		53, 287		
共通仮設費 (率計上)								
/ to			式	1		6, 135, 000		
純工事費								
			式	1		20, 720, 011		
現場管理費			八	1		39, 729, 911		
プログの日本主具								
			式	1		18, 673, 000		
工事原価			-			, ,		
			式	1		58, 402, 911		
一般管理費等								
						0.00 750 0		
			式	1		9, 867, 089		

工事名 国道1号他道路照明灯更	新工事		(<u>=</u>	有 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事価格	//818	1 122	<i></i>	1 Ilea		<i>></i> , <u>-</u>	2287 1177	31.45
		式	1		68, 270, 000			
消費税相当額								
		式	1		6, 827, 000			
工事費計								
		式	1		75, 097, 000			
								l
								l
								l

現場発生品運搬(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 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
~高槻維持出張所資材置場								
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2							
	7.0km以下 0.8t超1.1t以下							
		口	1	17, 040	17, 040			
~北大阪維持出張所資材置								
場								
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 9							
	.0km以下 0.5t超0.8t以下							
		回	1	5, 944	5, 944			
~西大阪維持出張所資材置								
場								
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 1							
	4.0km以下 0.5t超0.8t以下							
		回	1	8,774	8,774			
~南大阪維持出張所資材置								
場								
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 3							
	5.0km以下 1.5t超2.0t以下							
		回	2	23, 670	47, 340			
合 計								
					79, 098			
		!					ļ.	

産業廃棄物運搬・処理

第 2号内訳書

								1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 4					ı — <u> </u>		
	6.0km以下 0.1t以下	1	1	Į.	ì	1		
		回	1	25, 640	25, 640	I		
蛍光灯処分費						I		
			1	Į ,	ì	1		
					i	<u> </u>		
処分費 (式)								
			1	Į ,	ì	1		
		式	1		6, 000			
ナトリウム灯処分費			-		i		_	
I	1	1	1	[į			
Ln /\ ± / \			<u> </u>		-			
処分費 (t)	1	1	l i	[,	į			
		l , i	1	155 551		1		
	-	t	0.031	450, 000	13, 950			
Δ ∌Ι			1	ļ ,	ì	1		
合 計			1	Į ,	45 500	1		
	+	<u> </u>	<u> </u>		45, 590			
			1	ļ ,	ì	1		
			1	ļ ,	ì	1		
	+		 	1	+		+	+
			1	ļ ,	ì	1		
			1	ļ ,	ì	1		
		+	+	+	+	 	+	+
			1	Į ,	ì	1		
			1	ļ ,	ì	1		
		+	 	+	 	 	+	
			1	ļ ,	ì	1		
			1	ļ ,	ì	1		
			T	T .	i	1		
			1	Į ,	ì	1		
		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	i	¹		
			T .	T		T		
			1	Į ,	ì	1		

産業廃棄物運搬・処理

第 3号内訳書

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00000002000

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 1							
	4.0km以下 0.3t超0.5t以下							
		回	1	8, 200	8, 200			
処分費 (t)								
		t	0.451	80,000	36, 080			
合 計								
					44, 280			

作業土工(電気)

第 4号内訳書

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00000002000 金額増減 摘要

							刀伤响歪床数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
		m	24	547	13, 128			
舗装版破砕積込(小規模土	全ての費用							
工)								
		m 2	8	1, 483	11, 864			
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し							
		m 3	0.9	29, 290	26, 361			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
		m 3	3.3	1,917	6, 326			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	2.9	3, 327	9, 648			
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン							
	RC-30 全ての費用							
		m 2	8	674. 3	5, 394			
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)							
	40mm 再生細粒度アスコン (13)							
	プ ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	7	1,964	13, 748			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)							
	一般養生 無し 全ての費用							
		m 3	0.9	33, 010	29, 709			
合 計								
					116, 178			
	 	-	!		 			!

作業土工(電気)

第 5号内訳書 (夜間)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2022. 2 2022. 2 1.000-00000002710

							力切闹正尔奴	1:000 00000002110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
特殊ブロック舗装	撤去							
147/10 / 77 Hill ac	112/ 22							
		m 2	1	1,868	1, 868			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
		m 3	0.5	2, 850	1, 425			
		III 9	0. 5	2, 800	1, 420			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	0.4	5, 314	2, 125			
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン			,	,			
1 / 自时盆(夕足印)								
	RC-30 全ての費用							
		m 2	1	1,014	1,014			
特殊ブロック舗装	再利用設置							
			1	9. 796	9. 796			
		m 2	1	3, 736	3, 736			
合 計								
					10, 168			
					10, 100			

道路施設基本データ作成費

第 6号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員								
		人	1.75	30, 450	53, 287			
۸ عا								
合 計					F9. 007			
					53, 287			

道路照明台帳および同附図修正費

第 7号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員								
		人	1.75	30, 450	53, 287			
۸ عا								
合 計					F9. 007			
					53, 287			

単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 2 2022. 2

					労務調整係数	1. 000-00000002000
道路照明灯設置	IA8B-S めっき (ジョイントボックス, 引込金具共)	単位	基	数量	1	単価 215,900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
生	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					WE210800
ーポール(鋼製)(建電協型)8m露出型	IA8B-S(ベース露出型 めっき)	基	1	24, 340	24, 340	単一 69号 WE535700
		本	1	183, 000	183, 000	単一 70号
イントボックス	SB-902B22-N(単相用)					
金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	1	7, 150	7, 150	
		個	1	186	186	
	IBT-408	_				
ヤップ	22mm (厚鋼用)	- 個	1	696	696	
		個	1	489	489	
計					215, 861	
単価						
					215, 900	円/基
	名称 主 ーポール(鋼製)(建電協型)8 m露出型 イントボックス 金具(低圧ラック)	接換	単位 単位 単位 単位 一式	単位 基 単位 数量 単位 数量 単位 数量 単位 数量 画さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 19円/基 1	単位 基 数量 単位 数量 単価 単位 数量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単	単位 基 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 主 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし 基 1 24,340 24,340 ーボール(銅製)(建電格型) 8 m露出型 I A 8 B - S (ベース露出型 めっき) 本 1 183,000 183,000 イントボックス S B - 9 0 2 B 2 2 - N (単相用) 個 1 7,150 7,150 金具(低圧ラック) 電力・J R 規格品(R L - O) 個 1 186 186 I B T - 4 0 8 個 1 696 696 マップ 2 2 mm (厚銅用) 個 1 489 489 計 2 2 mm (厚銅用) 個 1 489 489

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

						歩掛使用牛月	2022. 2
			ı		I	労務調整係数	1. 000-00000002000
i-2号	道路照明灯設置	IA8. 3B-C めっき (貼紙防止塗装含む, ジョイントボックス共)	単位	基	数量		単価
						1	278, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路照明灯	建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下					WE210800
		0円/基 0円/基 割増なし					
			基	1	24, 340	24, 340	単一 69号
明用テー	パーポール (鋼製) (建電協型) 8 m埋設型	IA8. 3B-C(ベース埋設型 めっき)					WE535800
			本	1	197, 000	197, 000	単一 71号
紙防止塗:	装	工場塗装					
			m 2	1	47, 100	47, 100	
ール内ジ	ョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)					
			個	1	9,640	9, 640	
	計·					278, 080	
)\\ \frac{1}{2}						
	単価					278, 100	 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	2022. 2022. 1.000-	
単一3号	道路照明灯設置	IA10B-C めっき (ジョイントボックス共)	単位	基	数量	1	単価	239, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
道路照明灯	建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					WE2108	300
照明用テーク	パーポール (鋼製) (建電協型) 1 0 m露出型	IA10B-C(ベース露出型 めっき)	基	1	24, 340	24, 340	単一 WE5360	
			本	1	205, 000	205, 000	単一	72号
ポール内ジ	ョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)						
			個	1	9, 640	9, 640		
	計					238, 980		
	単価					239,000	円/基	<u> </u>

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-4号	道路照明灯設置	IA10.3B-S めっき (貼紙防止塗装含む,ジョイントボックス, 引込金具共)	単位	基	数量	1	単価 313,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯	建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					WE210800
照明用テー	パーポール(鋼製) (建電協型) 10m埋設型	IA10. 3B-S(ベース埋設型 めっき)	基	1	24, 340	24, 340	単一 69号 WE536100
貼紙防止塗	装	工場塗装	本	1	233, 000	233, 000	単一 73号
			m 2	1	47, 100	47, 100	
ポール内ジ	ョイントボックス	SB-902B22-N (単相用)					
配電線用架	線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	1	7, 150	7, 150	
			個	1	186	186	
自在バンド		IBT-408					
ターミナル	キャップ	22mm (厚鋼用)	個	1	696	696	
			個	1	489	489	
	計					312, 961	
	単価					312, 301	
	т- ры					313, 000	円/基

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単一5号	道路照明灯設置	LA10B-S めっき (貼紙防止塗装含む,ジョイントボックス,引 込金具共)	単位	基	数量	1	単価 306,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯	建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下					WE210800
		0円/基 0円/基 割増なし					
			基	1	24, 340	24, 340	単一 69号
照明用テーパ・	-ポ-ル(鋼製)(建電協型)10m露出型	LA10B-S (ベース露出型 めっき)					WYB00001
			本	1	226, 000	226, 000	 単一 74号
貼紙防止塗	装	工場塗装					
			m 2	1	47, 100	47, 100	
ポール内ジ	ョイントボックス	SB-902B22-N (単相用)					
			個	1	7, 150	7, 150	
配電線用架	線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)					
			個	1	186	186	
自在バンド		IBT-408					
			個	1	696	696	
ターミナル	キャップ	22mm (厚鋼用)					
			個	1	489	489	
	計						
						305, 961	
	単価						
						306, 000	円/基

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-6号	道路照明灯設置	LA10.3B-S めっき (貼紙防止塗装含む,ジョイントボックス, 引込金具共)	単位	基	数量	1	単価 330,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯	建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下					WE210800
		0円/基 0円/基 割増なし					
			基	1	24, 340	24, 340	単一 69号
照明用テーパ・	-ポ-ル(鋼製)(建電協型)10m埋設型	LA10.3B-S (ベース埋設型 めっき)					WYB00003
			本	1	250,000	250, 000	単一 75号
貼紙防止塗	装	工場塗装					
			m 2	1	47, 100	47, 100	
ポール内ジ	ョイントボックス	SB-902B22-N (単相用)					
			個	1	7, 150	7, 150	
配電線用架	線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)					
			個	1	186	186	
自在バンド		IBT-408					
			個	1	696	696	
ターミナル	キャップ	22mm (厚鋼用)					
			個	1	489	489	
	큐 						
						329, 961	
	単価						
						330, 000	円/基

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単一7号	道路照明灯設置	IA12B-C めっき (貼紙防止塗装含む,ジョイントボックス共)	単位	基	数量	1	単価 327, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下					WE210800
		0円/基 0円/基 割増なし					
			基	1	24, 340	24, 340	単一 69号
照明用テーク	パーポール(鋼製)(建電協型)12m露出型	IA12B-C(ベース露出型 めっき)					WE536200
			本	1	246, 000	246, 000	単一 76号
占紙防止塗	装	工場塗装					
			m 2	1	47, 100	47, 100	
ポール内ジ	ョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)					
			個	1	9,640	9, 640	
	計						
	п I					327, 080	
	単価						
	1 1000					327, 100	円/基

単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2

2022. 2

					労務調整係数	1. 000-00000002000
道路照明灯設置	IA12.3B-C めっき (貼紙防止塗装含む,ジョイントボックス 共)	単位	基	数量	1	単価 347, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					WE210800
ペーポール(鋼製) (建電協型) 1 2 m埋設型	IA12.3B-C(ベース埋設型 めっき)	基	1	24, 340	24, 340	単一 69号 WE536300
		本	1	266, 000	266, 000	単一 77号
表	工場塗装					
		m 2	1	47, 100	47, 100	
ョイントボックス	SB-902B20-N(単相用)					
		個	1	9, 640	9, 640	
計					347, 080	
単価						
					347, 100	円/基
	名称 孝柱 ペーポール(鋼製)(建電協型)12m埋設型 表 ヨイントボックス 計	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	# 単位	共	共	道路照明灯設置

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00000002710	
単-9号	道路照明灯設置 (夜間)	IA12.3B-C 塗装 (貼紙防止塗装含む,ジョイントボックス共)	単位	基	数量	1	単価	470, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯	基柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無					WE2108	800
			基	1	39, 490	39, 490	単一	
照明用テーク	パーポール(鋼製) (建電協型) 1 2 m埋設型	IA12.3B-C(ベース埋設型 塗装)					WE5363	
			本	1	374,000	374, 000	単一	79号
貼紙防止塗装	表	工場塗装						
			m 2	1	47, 100	47, 100		
ポール内ジョ	ョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)						
			個	1	9,640	9, 640		
	計					470, 230		
	単価					470, 250		
	++ IIII					470, 300	円/基	

単価使用年月 2022. 2 2022. 2 2022. 2

000-00000000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-10号	道路照明灯設置	IA12.3B-S めっき (貼紙防止塗装含む,ジョイントボックス, 引込金具共)	単位	基	数量	1	単価 350,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建	圭柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					WE210800
照明用テーノ	ペーポール (鋼製) (建電協型) 1 2 m埋設型	IA12.3B-S(ベース埋設型 めっき)	基	1	24, 340	24, 340	単一 69号 WE536300
			本	1	270, 000	270, 000	単一 80号
貼紙防止塗装	技	工場塗装					
10 - 1 3		O D O O O O O O O O O O O O O O O O O O	m 2	1	47, 100	47, 100	
ホール内ジョ	ョイントボックス	SB-902В22-N (単相用)					
配電線用架線	泉金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	1	7, 150	7, 150	
			個	1	186	186	
自在バンド		IBT-408					
			個	1	696	696	
ターミナルキ	キャップ	22mm (厚鋼用)					
			個	1	489	489	
	計					349, 961	
	単価					250,000	m /#
						350, 000	円/基

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

					労務調整係数	1. 000-00000002000
道路照明灯設置	LA12. 3B-C めっき (貼紙防止塗装含む, ジョイントボックス 共)	単位	基	数量	1	単価 364, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
È	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					WE210800
		基	1	24, 340	24, 340	単一 69号
/12m(一灯用 可変 連接)	LA12.3B-C (ベース埋設型 めっき)					
		本	1	283, 000	283, 000	
	工場塗装					
		m 2	1	47, 100	47, 100	
イントボックス	SB-902B20-N (単相用)					
		個	1	9, 640	9, 640	
計					364, 080	
単価					004 100	m /#
					364, 100	円/基
	名称 E 12m (一灯用 可変 連接) (ソントボックス 計	共)	共) 単位 単位 単位 単位 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 0円/基 割増なし 基 12m (一灯用 可変 連接) LA12.3B-C (ベース埋設型 めっき) 本	共	共) 単位 基 数量 数量 単価 注価 注価 注価 注価 注価 注価 注価	E

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

					労務調整係数	1.000-	00000002000
道路照明灯設置	IA4.5B-C めっき (貼紙防止塗装含む,ジョイントボックス共)	単位	基	数量	1	単価	239, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					WE210800	
		基	1	24, 340	24, 340	単一	69号
№4.5m(一灯用 可変 連接)	IA4.5B-C (ベース露出型 めっき)						
		本	1	158, 000	158, 000		
	工場塗装						
		m 2	1	47, 100	47, 100		
イントボックス	SB-902B20-N (単相用)						
		個	1	9, 640	9, 640		
計					239, 080		
単価							
					239, 100	円/基	
	名称 注 14.5m (一灯用 可変 連接) イントボックス 計	A称	単位 単位 単位 単位 単位 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 19増なし 基 単位 基 単位 単位 単位 単位 単位	単位 基	単位 基 数量	道路照明灯設置	道路照明灯設置 IA4.5B-C めっき (貼紙防止塗装含む, ジョイントポックス共) 単位 基 型値 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 柱 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし 基 1 24,340 24,340 単一 44.5m (一灯用 可変 連接) IA4.5B-C (パース露出型 めっき) 本 1 158,000 158,000 工場塗装 m2 1 47,100 47,100 イントボックス SB-902B2O-N (単相用) 個 1 9,640 9,640 計 239,080

1次単価表 単価使用年月 2022. 2 2022. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00000002000 道路照明灯設置 IA5B-C (貼紙防止塗装含む,ジョイントボックス共) 単-13号 単価 単位 基 数量 1 247, 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 道路照明灯建柱 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 WE210800 0円/基 0円/基 割増なし 基 24, 340 24, 340 単一 69号 1 直線テーパーポール5m(一灯用 可変 連接) IA5B-C (ベース露出型 めっき) 本 1 166,000 166,000 貼紙防止塗装 工場塗装 47, 100 47, 100 m 2 1 ポール内ジョイントボックス SB-902B20-N (単相用) 個 1 9,640 9,640 計 247,080 単価 247, 100 円/基

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

照明灯設置 引)	IA5. 3B-C 塗装 (貼紙防止塗装含む, ジョイントボックス共)						
		単位	基	数量	1	単価	342, 700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		商要
	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					WE210800	
		基	1	37, 940	37, 940	単一 81号	
(一灯用 可変 連接)	IA5. 3B-C (^ - z 埋設型 塗装)						
		本	1	248,000	248, 000		
	工場塗装						
		m 2	1	47, 100	47, 100		
トボックス	SB-902B20-N (単相用)						
		個	1	9, 640	9, 640		
					342, 680		
価					242 700	m /#	
					342, 700	円/ 基	
	·ボックス	0円/基 0円/基 割増なし (一灯用 可変 連接) IA5. 3B-C (ベース埋設型 塗装) 工場塗装 メボックス SB-902B20-N (単相用)	0円/基 0円/基 0円/基 10円/基 10円/基 0円/基 0円/基 10円/基 10円/E0H/B 10円/E0H/B 10円/E0H/B 10円/E0H/B 10円/E0H/B 10円/E0H/B 10円/E0H/B 10円/E0	0円/基 0円/基 0円/基 1増なし 基 1 (一灯用 可変 連接) 本 1 エ場塗装 m 2 1 ボックス SB-902B20-N (単相用) イボックス B-902B20-N (単相用)	0円/基 0円/基 割増なし 基 1 37,940 (一灯用 可変 連接) IA5.3B-C (パース埋設型 塗装) 本 1 248,000 工場塗装 m 2 1 47,100 マボックス SB-902B2O-N (単相用) 個 1 9,640	0円/基 0円/基 割増なし 基 1 37,940 37,940 (一灯用 可変 連接) IA5.3B-C (ペース埋設型 塗装) 本 1 248,000 248,000 工場塗装 m 2 1 47,100 47,100 ヘボックス SB-902B20-N (単相用) 個 1 9,640 9,640 342,680	0円/基 0円/基 割増なし 基 1 37,940 37,940 単- 81号 (一灯用 可変 連接) IA5. 3B-C (ペース埋設型 塗装) 本 1 248,000 248,000 工場塗装 m 2 1 47,100 47,100 ボックス SB-902B20-N (単相用) 個 1 9,640 9,640 価 342,680

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

					 歩掛使用年月 労務調整係数	1. 000-00000002000
道路照明灯設置	TA5B-C めっき (貼紙防止塗装含む,ジョイントボックス共)	単位	基	数量	1	単価 302, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし			. ,,		WE210800
		基	1	24, 340	24, 340	単一 69号
√ル5m (二灯用 可変 連接)	TA5B-C (ベース 露出型 めっき)					
		本	1	221,000	221, 000	
	工場塗装					
		m 2	1	47, 100	47, 100	
イントボックス	SB-902B20-N (単相用)					
		個	1	9, 640	9, 640	
計					302, 080	
単価					000,100	m /#
					302, 100	円/基
	名称 柱 ル5m (二灯用 可変 連接) イントボックス 計	24	単位 単位 単位 様性 一点さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 0円/基 割増なし 基 本 工場塗装 m 2 イントボックス SB-902B20-N (単相用) 個 計	単位 基	単位 基 数量 単位 数量 単価 単位 数量 単価	単位 基 数量 1

1	次单	纟佃	i表
_	~ · ·	,,,	1

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

						労務調整係数	1. 000-00000002710
単-16号	共架柱設置 (夜間)	DT-11 (取付バンド,自動点滅器・自動点滅器線共)	単位	基	数量	1	単価 140,200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
腕金取付		腕金900mm以下 新設					WE118401
			本	1	12, 980	12, 980	単一 82号
電柱添架柱		DT-11					
			本	1	117,000	117, 000	
自在バンド		I B T – 4 1 2					
			個	2	796	1, 592	
自動点滅器取	は付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設					WE211100
			個	1	4, 590	4, 590	単一 83号
自動点滅器((JIS2形)	100V用 (3A)					
			個	1	3, 390	3, 390	
自在バンド		I B T - 2 0 6					
			個	1	416	416	
VVRケーブ	「ル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -3C					WE500300
			m	1	133	133	単一 84号
	計						
						140, 101	
	単価					140,000	m /#
						140, 200	円/基

1次単価表							2022.	2022. 2 2022. 2 1. 000-00000002710	
単-17号	照明器具設置 (夜間)	KCE050-2	単位	台	数量		単価		
						1		138, 400	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
照明器具取作	₫	照明器具取付 新設 持込	台	1	32, 360	32, 360	WE211		
LED道路則	照明灯具 (建電協型)	KCE050-2	台·本	1	106,000	106, 000	WE535		
	計		D*#	1	100,000	138, 360	中一	00.7	
	単価					138, 400	円/台	ì	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	2 -00000002000
単-18号	照明器具設置	KCE070-2	単位	台	数量		単価	
	100	1016	27.71	W E))/ /m	1		134, 100
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取付	1	照明器具取付 新設 持込					WE211	500
			台	1	20, 090	20, 090	単一	87号
LED道路則	展明灯具(建電協型)	KCE070-2					WE535	300
			台·本	1	114, 000	114, 000	単一	88号
	計							
						134, 090		
	単価							
						134, 100	円/台	ì

2022. 2

単価使用年月

1次単価表							単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-0000	
単-19号	照明器具設置 (夜間)	KCE070-2	単位	台	数量		単価	
						1		146, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取作	寸	照明器具取付 新設 持込	台	1	32, 360	32, 360	WE2115	
LED道路用	照明灯具(建電協型)	K C E 0 7 0 – 2	H	1	02,000	02, 000	WE5353	
			台·本	1	114, 000	114, 000	単一	89号
	計					146, 360		
	単価					146, 400	円/台	·

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 1. 000-00000002000	
単-20号	照明器具設置	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	146 100
			単位	数量	単価	金額	146, 100 摘要	
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込					WE211500	
			台	1	20, 090	20, 090	単一	87号
LED道路照明灯具 (建電協型)		KCE100-2					WE535300	
			台·本	1	126, 000	126, 000	単一	90号
	計							
						146, 090		
	\(\text{H} \) /III							
	単価					146, 100	円/台	î

2022. 2

単価使用年月

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単一21号	照明器具設置 (夜間)	KCE100-2	単位	台	数量		単価	
						1		158, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取作	寸	照明器具取付 新設 持込	台	1	32, 360	32, 360	WE2115	
LED道路用	照明灯具 (建電協型)	KCE100-2			32,000	32,000	WE5353	300
			台·本	1	126, 000	126, 000	単一	91号
	計					158, 360		
	単価					158, 400	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	
単-22号	照明器具設置	KCE150-3	単位	台	数量	1	単価	152, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取	7	照明器具取付 新設 持込					WE211	500
			台	1	20, 090	20, 090	単一	87号
LED道路	照明灯具 (建電協型)	KCE150-3					WE535	300
			台·本	1	132,000	132, 000	単一	92号
	計							
	рI					152, 090		
	単価							
	→ IMI					152, 100	円/台	ì

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-23号	照明器具設置 (夜間)	KCE150-3	単位	台	数量		単価	104 400
		規格	単位	数量	単価	金額		164,400 摘要
照明器具取作	1	照明器具取付 新設 持込					WE2115	500
			台	1	32, 360	32, 360	単一	85号
LED道路原	照明灯具 (建電協型)	KCE150-3					WE5353	300
			台·本	1	132, 000	132, 000	単一	93号
	計							
						164, 360		
	単価					164, 400	円/台	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00000002000
単-24号	照明器具設置	KHE015	単位	台	数量	1	単価	70, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		
照明器具取作	照明器具取付 新設 持込						WE2115	500
			台	1	20, 090	20, 090	単一	87号
LED歩道照	照明灯具 (建電協型)	KHE 0 1 5					WE5354	400
			台	1	50, 200	50, 200	単一	94 号
	計							
						70, 290		
	単価							
	半					70, 290	円/台	î

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-25号	照明器具設置	KHE030	単位	台	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		77,790 摘要
照明器具取作	\	照明器具取付 新設 持込					WE211	500
			台	1	20, 090	20, 090	単一	87号
LED歩道原	照明灯具(建電協型)	KHE 0 3 0					WE535	400
			台	1	57, 700	57, 700	単一	95号
	쿼					77, 790		
	単価						円/台	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00000002710
単-26号	照明器具設置 (夜間)	KHE030	単位	台	数量	1	単価	90, 060
	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 新設 持込					WE211	500
			台	1	32, 360	32, 360	単一	85号
LED歩道則	照明灯具 (建電協型)	KHE 0 3 0					WE5354	400
			台	1	57, 700	57, 700	単一	96号
	計							
	μ,					90, 060		
	単価							
	平 III					90, 060	円/台	ì

	1 次単価表							2 2 -00000002000
単-27号	照明器具設置	LED歩道灯 HF100相当	単位	台	数量	1	単価	47, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		47, 390 摘要
照明器具取代	†	照明器具取付 新設 持込					WE211	500
			台	1	20,090	20, 090	単一	87号
LED照明器具	(防犯灯)	NNY20383LE7 HF100相当 自動点滅機能なし						
			台	1	27, 300	27, 300		
	計							
						47, 390		
	単価					47, 390	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	
単-28号	照明器具設置 (夜間)	KWE070BS-J	単位	台	数量	1	単価	108, 400
		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					WE211	500
			台	1	32, 360	32, 360	単一	85号
LEDトン	ネル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) プレス加工器具枠なし (W) 調光機能なし					WE535	500
		KWE070BS-J(入口)200~240V	台・組	1	76, 000	76, 000	単一	97号
	計							
	нI					108, 360		
	単価							
	Т Щ					108, 400	円/台	वे

	1 次単価表							2 2 -00000002710
単-29号	照明器具設置 (夜間)	KWE150BS-J	単位	台	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		129,600 摘要
照明器具取作		照明器具取付 新設 持込					WE2115	500
LEDトン	ネル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) プレス加工器具枠なし (W) 調光機能なし KWE150BS-J(入口)200~240V	台・組	1	32, 360 97, 200	32, 360 97, 200	単一 WE5355 単一	500
	11					129, 560		
	単価					129, 600	円/台	```

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
¥ 00 E	照明器具設置	LED 蛍光灯40W相当	224 /-L-		ж. =		単価	
単一30号			単位	台	数量	1	1 11111	60,010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蛍光灯器具耳	取付(露出型)	1灯用 40W 新設 予備白熱灯なし					WE210	301
			灯	1	6, 709	6, 709	単一	99号
LEDトン	ネル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能なし					WE535	500
		KAE035BS-J(入口)200∼240V	台・組	1	53, 300	53, 300	単一	100号
	計							
						60, 009		
	単価							
						60, 010	円/台	à

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一31号	照明器具設置	既設流用	単位	台	数量	1	単価	20, 090
		規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
照明器具取付	7	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,090	20, 090	WE2115 単一	
	計			1	20,000	20, 090		<u> </u>
	単価					20, 090	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-32号	照明器具設置 (夜間)	既設流用	単位	台	数量	1	単価	32, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取付	िं	照明器具取付 新設 持込	台	1	32, 360	32, 360	WE211 単一	
	計		H	1	82, 860	32, 360	7	0015
	単価					32, 360	円/台	ते .

1次単価表

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

		歩掛使用年月	2022. 2			
			労務調整係数	1. 000-00000002000		
LEDランプ [®] 取替 単一33号	NHF110相当 (電源エット取替,反射板撤去共)	単位	組	数量	1	単価 61,120
 名称		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	7-122	2/4	 µµ	IL DA	WE215100
		個	1	2, 810	2, 810	単一 101号
安定器取替	水銀灯 300W×1以下 0円/個					WE215200
反射板撤去		個	1	7, 337	7, 337	単一 102号
灯具付属品取替	ナトリウム灯灯具部品 0円/個					WE215400
		個	0. 167	4,950	826. 68	5 単一 103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					
		時間	0. 46	7, 475	3, 438. 5	単一 104号
LEGA:LAMP-R(道路照明用) 電源別置	LDFS 58N-R					
		組	1	46, 700	46, 700	
計					61, 112. 1	
NV free					01, 112. 18	
単価					61, 120	円/組

1	次単価表	
_		

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

					労務調整係数	1. 000-00000002710
LEDランプ取替 単-34号 (夜間)	NHF110相当 (電源ユニット取替, 反射板撤去共)	単位	組	数量	1	単価 70,340
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
球取替	高圧ナトリウムランプ0円/個			· · · ·		WE215100
		個	1	4, 805	4, 805	単一 105号
定器取替	水銀灯 300W×1以下 0円/個					WE215200
		個	1	12, 550	12, 550	単一 106号
射板撤去						
具付属品取替	ナトリウム灯灯具部品 0円/個					WE215400
		個	0. 167	8, 465	1, 413. 65	単一 107号
i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. 46	10, 570	4, 862. 2	単一 108号
GGA:LAMP-R(道路照明用) 電源別置	LDFS 58N-R					
		組	1	46, 700	46, 700	
計						
					70, 330. 85	
単価					70, 340	
					70, 340	门/和

1次単価表

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
LEDランプ取替 単-35号	NHF110相当 (電源ユニット・ソケット取替, 反射板撤去共)	単位	組	数量	1	単価 63,540	
	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	2,810	2, 810	単一 101号	
安定器取替	水銀灯 300W×1以下 0円/個	lien	1	2,010	2,010	WE215200	
		個	1	7, 337	7, 337	単一 102号	
灯具付属品取替	ナトリウム灯ソケット 0円/個					WE215400	
		個	0. 167	4, 950	826. 69	単一 109号	
ሃケット	E39						
		個	1	1,600	1,600		
反射板撤去							
灯具付属品取替	ナトリウム灯灯具部品 0円/個					WE215400	
		個	0. 167	4, 950	826. 6	単一 103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						
		時間	0.46	7, 475	3, 438. 5	単一 104号	
LEGA:LAMP-R(道路照明用) 電源別置	LDFS 58N-R						
		組	1	46, 700	46, 700		
計							
					63, 538. 8		
単価					20.540	FR /40	
					63, 540	円/組	

1次単価表

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
LEDランプ [®] 取替 単一36号	NHF180相当 (電源ユニット取替,反射板撤去共)	単位	組	数量	1	単価 68,920	
	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	2,810	2,810	単一 101号	
安定器取替	水銀灯 300W×1以下 0円/個	/m				WE215200	
反射板撤去		個	1	7, 337	7, 337	単一 102号	
灯具付属品取替	ナトリウム灯灯具部品 0円/個					WE215400	
		個	0. 167	4, 950	826. 68	単一 103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	-1.75					
LEGA:LAMP-R(道路照明用) 電源別置	LDFS 90N-R	時間	0.46	7, 475	3, 438. 5	単一 104号	
		組	1	54, 500	54, 500		
計					68, 912. 15		
単価					68, 920	円/組	

1	次単価表

単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2

							2022. 2	
			労務調整係数	1. 000-00000002710				
	LEDランプ取替	NHF180相当 (電源ユニット取替,反射板撤去共)						
単-37号	(夜間)		単位	組	数量		単価	
						1	78, 140	
	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	4, 805	4, 805	単一 105号	
安定器取替		水銀灯 300W×1以下 0円/個					WE215200	
			個	1	12, 550	12, 550	単一 106号	
反射板撤去								
灯具付属品耳	反替	ナトリウム灯灯具部品 0円/個					WE215400	
			個	0. 167	8, 465	1, 413. 6	単一 107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						
			時間	0. 46	10, 570	4, 862. 2	単一 108号	
LEGA:LAMP-R	(道路照明用) 電源別置	LDFS 90N-R						
			組	1	54, 500	54, 500		
	計							
						78, 130. 8		
	No fre-							
	単価					70 140	 円/組	
						78, 140	円/組	

- 29 -

	1 涉	1次単価表				2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000	
自動点滅器設置 単一38号	100V 6A (受け台,自動点滅器線共)	単位	個	数量	1	単価 7,243	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設					WE211100	
		個	1	2, 684	2, 684	単一 110号	
動点滅器(プラグ式)	(本体のみ) 100V 6A						
		個	1	2, 040	2, 040		
動点滅器(プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ)共通						
		個	1	2, 120	2, 120		
VRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -3C					WE500300	
		m	3	133	399	単一 111号	
計							
					7, 243		
単価					7, 243	円/個	
					1, 243	 	

		1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000	
単-39号	自動点滅器設置	200V 6A (受け台,自動点滅器線共)	単位	個	数量	1	単価 7,843
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動点滅器	取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設					WE211100
			個	1	2, 684	2, 684	単一 110号
自動点滅器	(プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A					
			個	1	2,640	2, 640	
自動点滅器	(プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通					
			個	1	2, 120	2, 120	
VVRケー	ブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -3C					WE500300
			m	3	133	399	単一 111号
	計					7, 843	
	単価					7, 843	円/個
						1,040	[D] [M]

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-40号	ジョイントボックス設置	連続用	単位	個	数量	1	単価	14, 120
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
配線器具取付	†	カットアウトスイッチ2P15A 新設	個	1	4, 473	4, 473	WE122900 単一 112号	
ポール内ジョ	ョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)	個	1	9, 640	9,640		•
	출 1					14, 113		
単価						14, 120	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-41号	管理番号札設置	沙十式	単位	枚	数量		単価	
中 417			辛匹	1X	数 里	1		4, 179
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	0. 02	19, 950	399		
管理番号札		シート式						
			枚	1	3, 780	3, 780		
	#t					4 170		
						4, 179		
	単価					4, 179	 円/*	<i>'</i>

1 次単価表							2022. 2 2022. 2 1.000-00000002710	
単-42号	管理番号札設置 (夜間)	シート式	単位	枚	数量		単価	
						1		4, 463
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	0.02	34, 114	682. 28	3	
管理番号札		シート式	枚	1	3, 780	3, 780		
	計					4, 462. 28	3	
	単価					4, 463	円/柞	¢

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-43号	灯柱銘板設置	真鍮製	単位	枚	数量		単価	
						1		6, 729
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	0.02	19, 950	399		
灯柱銘板		真鍮製	枚	1	6, 330	6, 330		
	計					6, 729		
	単価					6, 729	円/村	女

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-44号	灯柱銘板設置 (夜間)	真鍮製	単位	枚	数量	1	単価	7, 013
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0.00	24 114	COD 00		
灯柱銘板		真鍮製		0. 02	34, 114	682. 28	5	
			枚	1	6, 330	6, 330		
	計					7, 012. 28	3	
	単価					7, 013	円/杪	ά

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 1. 000-00000002000	
がリスキャップ [°] 単一45号 (材料のみ)	M24用	単位	個	数量	1	単価	495
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グリスキャップ	M 2 4						
		個	1	495	495		
計							
					495		
単価							
					495	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	2022. 2 2022. 2 1.000-000	000002000
単-46号	モルタル	高炉 1:3		単位	m3	数量	1	単価	35, 070
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用						CB240060	
				m 3	1	35, 070	35, 070		
	計						35, 070		
	単価								
							35, 070	円/m3	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000
単-47号	照明灯基礎設置	φ 500×2100L (接地設置共)	単位	箇所	数量	1	単価 46,720
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	ボスパイラルダクト立込	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 照明灯基礎 500 φ 2.5m以下	m 2	0. 196	1, 049	205. 6	CB221110 WE211600
			基	1	8, 801	8, 801	単一 113号
スパイラル錚		2 1 0 0 mm \$\phi\$ 5 0 0 \times 0. 6 t	本	1	9, 850	9, 850	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 412	33, 010	13, 600. 12	CB240010
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	12,580	12, 580	WE123800 単一 114号
連結式接地棒	t to	径10×1500			,		WE521600
連結式接地棒	を 用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	1, 220	1, 220	単一 115号 WE521700
硬質ビニル電	意線管(VE)	呼び径 14 15%	本	1	290	290	単一 116号 WE505400
I V電線(6	6 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	1	59	59	単一 117号 WE500100
			m	2	53	106	単- 118号
	計 					46, 711. 72	2
	単価					46, 720	円/箇所

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-48号	屋外配線	VVRケーブ*ル(600Vビニル絶縁ケーブ*ル) 2心 SV 2.0mm-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 361
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 新設	. ,—	33.00			WE1140	000
VVRケーフ	·ル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	1	1, 231	1, 231	単一: WE5003	
			m	1	130	130	単一 :	120号
	計					1, 361		
	単価					1, 301		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-49号	道路照明灯撤去	道路照明柱 350kg以下	単位	基	数量		単価	
平 49万			平1年	基	数里	1		12, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯	撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし					WE2109	
			基	1	12, 170	12, 170	単一 1	.21号
	計·					19 170		
						12, 170		
	単価							
						12, 170	円/基	

1, 361

円/m

	1 次					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-0000	00002710
単-50号	道路照明灯撤去 (夜間)	道路照明柱 350kg以下	単位	基	数量	1	単価	19, 750
		規格	単位	数量	単価	金額	指	商要
道路照明灯	散去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.3無	基	1	19, 750	19, 750	WE210900 単一 122号	-
	計					19, 750		
	単価					19, 750	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-51号	共架柱撤去 (夜間)	(不使用)	単位	本	数量	1	単価	6, 485
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
腕金取付		腕金900mm以下 撤去(不使用)	本	1	6, 485	6, 485	WE118-	
	캄					6, 485		
	単価					6, 485	円/本	ž

	1次単価表						2022. 2 2022. 2 1. 000-00000002000
単-52号	道路照明灯撤去	照明器具 (不使用)	単位	基	数量	1	単価 10,050
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付	1	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	10, 050	10, 050	WE211500 単一 124号
	計					10, 050	
	単価					10, 050	円/基

						步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-53号	道路照明灯撤去 (夜間)	照明器具 (不使用)	単位	基	数量	1	単価	16, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取作	+	照明器具取付 撤去(不使用) 持込					WE2115	
			台	1	16, 180	16, 180	単一 1	125号
	計							
						16, 180		
	単価							
						16, 180	円/基	- \$

	1 次単価表						2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000	0
単-54号	道路照明灯撤去	照明器具 (再使用)	単位	基	数量	1	単価 20,0	090
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付	ि	照明器具取付 撤去(再使用) 持込	台	1	20, 090	20, 090	WE211500 単一 126号	
	計					20, 090		
	単価					20, 090	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00000002710	0
単一55号	道路照明灯撤去 (夜間)	照明器具 (再使用)	単位	基	数量	1	単価 32,:	360
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取	付	照明器具取付 撤去(再使用) 持込	台	1	32, 360	32, 360	WE211500 単一 127号	
	計					32, 360		
	単価					32, 360	円/基	

	1次単価表							2 2 -00000002000
単-56号	道路照明灯撤去	蛍光灯 40W (不使用)	単位	基	数量	1	単価	0.054
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,354 摘要
蛍光灯器具取	文付 (露出型)	1灯用 40W 撤去(不使用) 予備白熱灯なし					WE2103	301
			灯	1	3, 354	3, 354	単一	128号
	計							
						3, 354		
	単価					3, 354	円/基	

						步掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	
単-57号	擬宝珠撤去	(不使用)	単位	個	数量	1	単価	1,616
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ピン碍子ラ	ツク取付	ピン碍子ラック 撤去(不使用)					WE118	402
			個	1	1,616	1, 616	単一	129号
	計							
						1, 616	単一 129号	
	単価							
						1,616	円/個	1

	1 次					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-58号	ジョイントボックス撤去	(不使用)	単位	個	数量	1	単価	2, 236
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配線器具取作	र्च	カットアウトスイッチ2P15A 撤去(不使用)	個	1	2, 236	2, 236	WE1229	
	計					2, 236		
	単価					2, 236	円/個	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-59号	照明灯基礎撤去	φ 500×1700L	単位	箇所	数量	1	単価	16, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し m 3 0.334 49,390		16, 496. 20	WB8240			
	計					16, 496. 20	3	
	単価					16, 500	円/篋	前所

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-60号	殼運搬処理(電気)	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	
						1		9, 436
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,736	4, 736	CB2270	010
処分費(m	3)		III 3	1	4,730	4, 730	WB0200	051
			m 3	1	4, 700	4, 700	単一 :	136号
	計					9, 436		
	単価					9, 436	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-61号	殼運搬処理(電気)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 934
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	1,879	1,879	CB227	010
処分費(m:	3)			-	1,010	2,010	WB020	051
			m 3	1	3, 055	3, 055	単一	137号
	計					4.004		
						4, 934		
	単価							
						4, 934	円/m	3

	1 次単価表 数運搬処理(電気) コングリート勢 (鉄筋)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000
単-62号	殼運搬処理(電気)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価 6,062
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用			0.010	0.010	CB227010
処分費(m 3	3)		m 3	1	2,312	2, 312	WB020051
			m 3	1	3, 750	3, 750	単一 138号
	計					6, 062	
	単価					6, 062	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00000002000
単-63号	残土等処分	運搬費含む	単位	m3	数量	1	単価	5, 425
		規格	単位	数量	単価			
土砂等運搬		小規模					CB210	110
12.0km以下		ハ゛ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	2,905	2, 905		
残土等処分							CB210	560
			m 3	1	2, 520	2, 520		
	計							
						5, 425		
	単価							
	→ 1μμ					5, 425	円/m	3

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-64号	屋外配線撤去	CV 3.5mm2×2C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	615. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	615. 1	615. 1	WE114 単一	
	計					615. 1		
	単価					615. 1	円/m	

							2022. 2022. 1. 000	
単-65号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量	1	単価	14, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員A	△ 人日 1 14,390		14, 390	14, 390	WB010 単一		
	計					14, 390		
	単価					14, 390	円//	L 目

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-66号	交通誘導警備員	В	単位	人目	数量	1	単価	12, 290
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例							WB0102	212
			人日	1	12, 290	12, 290	単一	141号
	計					12, 290		
	単価					12, 290	円/从	. П
		1		1	!		!	
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00000002500
単-67号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人目	数量	1	単価	21, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	捕員 A						WB0102	211
			人目	1	21, 580	21, 580	単一:	142号
	計							
						21, 580		
	単価							
	1 Head					21, 580	円/人	、目

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	2 2 -00000002500
単-68号	交通誘導警備員 (夜間)	В	単位	人日	数量	1	単価	18, 430
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	輔員 B						WB0102	212
			人目	1	18, 430	18, 430	単一:	143号
	計					18, 430		
	単価							_
						18, 430	円/人	、目
				_				

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00000002000	
単-69号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	24, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5	22, 365	111, 825		
普通作業員								
			人	4	19, 950	79, 800		
照明ポール								
			本	10	0	0		
アンカーボル	ν ト							
	5.1		組	10	0	0		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			目	1.7	30, 400	51, 680		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		95		
	計							
	н					243, 400		
	単価							
						24, 340	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	2022. 2022. 1.000	
単-70号	照明用テーパーポール(鋼製)(建電 協型)8m露出型	IA8B-S(ベース露出型 めっき)	単位	本	数量	1	単価	183, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパー	-ポール8m(一灯用 可変 単独)	IA8B-S(ベース露出型 めっき)	本	1	183, 000	183, 000		
	単価					183, 000 183, 000	円/オ	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一71号	照明用テーパーポール (鋼製) (建電 協型) 8 m埋設型	IA8. 3B-C(ベース埋設型 めっき)	単位	本	数量		単価	
						1		197,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパー	ーポール8m(一灯用 可変 連接)	IA8. 3B-C(ベース埋設型 めっき)						
			本	1	197, 000	197, 000		
	計					197, 000		
	単価					197, 000	円/本	s .

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-72号	照明用テーパーポール(鋼製)(建電 協型)10m露出	IA10B-C(ベース露出型 めっき)	単位	本	数量	1	単価	205, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパー	-ポール10m(一灯用 可変 連接)	IA10B-C(ベース露出型 めっき)	本	1	205, 000	205, 000		
	at the state of th					205, 000		
	単価					205, 000	円/4	×

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00000002000
単-73号	照明用テーパーポール (鋼製) (建電 協型) 10m埋設	IA10. 3B-S(ベース埋設型 めっき)	単位	本	数量	1	単価	233, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパー	ーポール10m(一灯用 可変 単独)	IA10. 3B-S (ベース埋設型 めっき)						
			本	1	233, 000	233, 000		
	計					233, 000		
	単価					233, 000	円/本	;

		参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000
単-74号	照明用テーパーポール (鋼製) (建電協型) 10m露出型	LA10B-S (ベース露出型 めっき)	単位	本	数量	1	単価 226,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直線テーパーポ	゚ール10m(一灯用 可変 単独)	LA10B-S (ベース露出型 めっき)	本	1	226, 000	226, 000	
	計					226, 000	
	単価					226, 000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-75号	照明用テーパーポール (鋼製) (建電協型) 10m埋設型	LA10.3B-S (ベース埋設型 めっき)	単位	本	数量	1	単価	250, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパーポ	-ル10m (一灯用 可変 単独)	LA10.3B-S (ベース埋設型 めっき)	本	1	250,000	250, 000		
	計					250, 000		
	単価					250, 000	円/2	4

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-76号	照明用テーパーポール(鋼製)(建電 協型)12m露出	IA12B-C(ベース露出型 めっき)	単位	本	数量	1	単価	246, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパー	-ポール12m(一灯用 可変 連接)	IA12B-C(ベース露出型 めっき)	本	1	246, 000	246, 000		
	計					246, 000		
	単価					246, 000	円/2	4

					歩掛使用年月 労務調整係数		2-00000002000
照明用テーパーポール(鋼製) (建電 協型) 1 2 m埋設	IA12.3B-C(ベース埋設型 めっき)	単位	本	数量	1	単価	266, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ーポール12m(一灯用 可変 連接)	IA12. 3B-C (ベース埋設型 めっき)						
		本	1	266, 000	266, 000		
計					266 000		
単価					200,000		
					266, 000	円/本	:
	協型) 1 2 m埋設 名称 一ポール 1 2 m (一灯用 可変 連接)	協型) 1 2 m埋設 規格 名称 規格 ーポール1 2 m (一灯用 可変 連接) I A 1 2. 3 B - C (ベース埋設型 めっき) 計	協型) 1 2 m埋設 単位 名称 規格 単位 ーポール1 2 m (一灯用 可変 連接) I A 1 2 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき) 計	協型) 1 2 m埋設 単位 本 名称 規格 単位 数量 ーポール1 2 m (一灯用 可変 連接) I A 1 2. 3 B - C (ベース埋設型 めっき) 本 1 計 計	協型) 1 2 m埋設 単位 本 数量 名称 規格 単位 数量 単価 ーポール1 2 m (一灯用 可変 連接) I A 1 2. 3 B - C (ベース埋設型 めっき) 本 1 266,000 計	照明用テーパーポール(鋼製) (建電	照明用テーパーポール (鋼製) (建電 協型) 1 2 m埋設 I A 1 2 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき) 単位 本 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 ポーパール 1 2 m (一灯用 可変 連接) I A 1 2 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき) 計 266,000 単価

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-78号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	単位	基	数量	10	単価	39, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5	38, 244	191, 220		
普通作業員								
			人	4	34, 114	136, 456		
照明ポール								
			本	10	0	0		
アンカーボル	レト							
			組	10	0	0		
トラッククロ	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	1. 7	39, 520	67, 184		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		40		
	計							
						394, 900		
	単価							
						39, 490	円/基	:

参考資料(1)							2022. 2 2022. 2 1.000-00000002710	
単一79号	照明用テーパーポール(鋼製)(建電 協型)12m埋設	IA12.3B-C (ベース埋設型 塗装)	単位	本	数量	1	単価	374, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線テーパー	-ポール12m(一灯用 可変 連接) 	IA12.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	1	374, 000	374, 000		
						374, 000		
	単価					374, 000	円/本	ž

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 1. 000-00000002000	
単-80号	照明用テーパーポール(鋼製) (建電 協型) 1 2 m埋設	IA12.3B-S(ベース埋設型 めっき)	単位	本	数量	1	単価	270, 000
名称 規格		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線テーパー	ーポール12m(一灯用 可変 単独)	IA12. 3B-S (ベース埋設型 めっき)						
			本	1	270, 000	270, 000		
	計					270, 000		
	単価					270, 000	円/本	;

		参	参考資料(1)					
単-81号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	37, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5	38, 244	191, 220		
普通作業員								
			人	4	34, 114	136, 456		
照明ポール								
			本	10	0	0		
アンカーボル	ν ŀ							
	5		組	10	0	0		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			目	1.7	30, 400	51, 680		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		44		
	計							
						379, 400		
	単価							
	1 1344					37, 940	円/基	;

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00000002710				
単-82号	腕金取付	腕金900mm以下 新設	単位	本	数量	1	単価	12, 980
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	38, 244	9, 561		
普通作業員								
			人	0. 1	34, 114	3, 411		
諸雑費(まる	るめ)		7.		,	-,		
			式	1		8		
				-		-		
	計					12, 980		
						,		
	単価					12, 980	円/本	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
単-83号	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	単位	個	数量		単価	
						10		4, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1. 2	38, 244	45, 892		
諸雑費(まる	5 め)		式	1		8		
	計					45, 900		
	単価					4, 590	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-84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	133
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600VE	ニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1.6mm 3心	m	1	133	133		
	計					133		
	単価					133	円/n	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	2022. 2 2022. 2 1.000-00000002710	
単-85号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	32, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 1	38, 244	156, 800		
普通作業員					,	223,223		
			人	2. 1	34, 114	71, 639		
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	10, 570	95, 130		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		31		
	計					323, 600		
						323, 000		
	単価					32, 360	円/台	`

002710
106, 000
要

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000	
単-87号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	20, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 1	22, 365	91, 696		
普通作業員					,	,		
			人	2. 1	19, 950	41, 895		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	9	7, 475	67, 275		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		34		
	計					200, 900		
	DV for					200, 900		
	単価					20, 090	円/台	ì

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-88号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2		単位	台·本	数量	1	単価	114, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路原	照明器具(建電協型)	KCE070-2		台	1	114, 000	114, 000		
	‡ 						114, 000		
	単価						114, 000	円/台	i·本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-89号	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2	単位	台·本	数量		単価	
4 03/9			+112			1		114, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照	照明器具 (建電協型)	KCE070-2						
			台	1	114, 000	114, 000		
	計							
						114, 000		
	単価							
						114, 000	円/台	·本

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一90号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE100-2		単位	台·本	数量	1	単価	126, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路所	照明器具(建電協型)	KCE100-2		台	1	126, 000	126, 000		
	計						126, 000		
単価							126, 000	円/台	ì·本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-91号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE100-2	単位	台·本	数量	1	単価	126, 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	126, 000	126, 000		
	計					126, 000		
	単価					126, 000	円/台	·本

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一92号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE150-3		単位	台·本	数量	1	単価	132, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路所	照明器具(建電協型)	KCE150-3		台	1	132,000	132, 000		
	計						132, 000		
単価							132, 000	円/台	ì·本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00000002710
単一93号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE150-3	単位	台·本	数量	1	単価	132,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路原	照明器具(建電協型)	KCE150-3						
			台	1	132, 000	132, 000		
	計					132, 000		
	単価					132, 000	円/台	ì·本

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-94号	LED歩道照明灯具(建電協型)	KHE 0 1 5		単位	台	数量	1	単価	50, 200
	名称	;	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED歩道則	飛明器具(建電協型)	KHE 0 1 5		台	1	50, 200	50, 200		
	計						50, 200		
	単価						50, 200	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00000002000
単一95号	LED歩道照明灯具 (建電協型)	KHE 0 3 0	単位	台	数量	1	単価	F7. 700
		規格	単位	数量	単価	金額		57,700 摘要
LED歩道則	照明器具 (建電協型)	KHE 0 3 0						
			台	1	57, 700	57, 700		
	計							
						57, 700		
	単価							
						57, 700	円/台	ì

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単一96号	LED歩道照明灯具(建電協型)	KHE 0 3 0		単位	台	数量		単価	57, 700
	1 名称			単位	数量	単価	金額		57,700 摘要
LED歩道則	照明器具 (建電協型)	KHE 0 3 0							
				台	1	57, 700	57, 700		
	計						57, 700		
	単価						57, 700	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00000002710
単-97号	LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) プレス加工器具枠なし (W) 調光機能なし KWE070BS-J(入口)200~240V	単位	台・組	数量	1	単価	76, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEDトンネル照明	日器具(建電協型 一般形)	KWE070BS-J(入口) 200∼240V						
			台	1	76,000	76, 000		
	計					76, 000		
	単価					76, 000	円/台	↑•組

	参考資料 (1) I E D b > 2 A D B B B B D A D B B B B D D D D D D D D D D D D D D					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-98号	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) プレス加工器具枠なし (W) 調光機能なし KWE150BS-J(入口)200~240V	単位	台・組	数量	1	単価	97, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形)	KWE150BS-J(入口) 200∼240V	台	1	97, 200	97, 200		
	計					97, 200		
	単価					97, 200	円/台	ì•組

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	2 -00000002000
単-99号	蛍光灯器具取付 (露出型)	1灯用 40W 新設 予備白熱灯なし	単位	灯	数量		単価	
		In the	2001	N/4 = 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1		6, 709
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.3	22, 365	6, 709		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						6, 709		
	単価							
						6, 709	円/灯	ſ

	参考資	参考資料 (1) 					2 2 -00000002000
単−100号 LEDトンネル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能なし KAE035BS-J(入口)200~240V	単位	台・組	数量	1	単価	53, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE035BS-J(入口) 200∼240V						
		台	1	53, 300	53, 300		
計					53, 300		
単価					,		
					53, 300	円/台	3・組

単一101号	管球取替		参考資料(1)					2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000	
		高圧ナトリウムランフ゜0円/個	単位	個	数量	1	単価	2, 810	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 09	22, 365	2, 012			
普通作業員									
			人	0. 04	19, 950	798			
ナトリュウム炸	T								
			less.		_				
諸雑費(まるぬ	か)		個	1	0	0			
明本性質 (みの)	~/								
			式	1		0			
	21								
	計					2, 810			
						2,010			
	単価								
						2,810	円/個		

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
単-102号	安定器取替	水銀灯 300W×1以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	7, 337
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 23	22, 365	5, 143		
普通作業員								
			人	0. 11	19, 950	2, 194		
安定器								
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	5め)		IEI	1	0	0		
			式	1		0		
	計							
						7, 337		
	単価							
	1 11444					7, 337	円/個	I

		参考	参考資料(1)					2 2 -00000002000
単-103号	灯具付属品取替	ナトリウム灯灯具部品 0円/個	単位	個	数量	1	単価	4, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 15	22, 365	3, 354		
普通作業員								
			人	0. 08	19, 950	1, 596		
ナトリウム灯	灯具部品							
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
	έΤ					4, 950		
	単価							
	丰 iii					4, 950	円/個	1

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000			
単-104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	7, 475
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 19	22, 890	4, 349		
軽油		1. 2号						
			L	4. 2	130	546		
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, 580	2, 580		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					7, 475		
	単価						III /nt	
						7, 475	円/時	間

		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	2022. 2 2022. 2 1.000-00000002710	
単-105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	4, 805
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 09	38, 244	3, 441		
普通作業員					,	,		
			人	0.04	34, 114	1, 364		
ナトリュウム	>灯			0.04	54, 114	1, 304		
			h					
諸雑費(まる	(%)		個	1	0	0		
110 TE S. (5. C.	, , ,							
			式	1		0		
	計							
	HI					4, 805		
	単価							
	平1川					4, 805	円/個	1

		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	2022. 2022. 1. 000-	
単-106号	安定器取替	水銀灯 300W×1以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	12, 550
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
4 \7 11 \W E			人	0. 23	38, 244	8, 796		
普通作業員								
から明			人	0. 11	34, 114	3, 752		
安定器								
諸雑費(まる	. <i>(</i> A)		個	1	0	0		
油粧賃(よる	0 (0)							
			式	1		2		
	計					12, 550		
	単価							
						12, 550	円/個	1

		参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-107号	灯具付属品取替	ナトリウム灯灯具部品 0円/個	単位	個	数量	1	単価	8, 465
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 15	38, 244	5, 736		
普通作業員				0,10	33,211	3,700		
			人	0.08	34, 114	2, 729		
ナトリウム灯				0.08	34, 114	2, 129		
3++4-# /. L >			個	1	0	0		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		0		
	-1							
	計					8, 465		
						5, 100		
	単価							
						8, 465	円/個	1

		参考資	参考資料(1)				2022. 2022. 1.000	
単-108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	10, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 19	39, 141	7, 436		
軽油		1. 2号						
			L	4. 2	130	546		
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, 580	2, 580		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		8		
	計							
						10, 570		
	単価					10, 570	円/時	⊭ 目目
						10, 570	F / F	7 [月]

		参考	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-109号	灯具付属品取替	ナトリウム火丁ソケット 0円/個	単位	個	数量	1	単価	4, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 15	22, 365	3, 354		
普通作業員								
			人	0. 08	19, 950	1, 596		
ナトリウム灯	「 ソケット							
			個	1	0	0		
諸雑費(まる			旭	1	0	0		
##### (OC W	, . , ,							
			式	1		0		
	÷1							
	計·					4, 950		
						,		
	単価							
						4, 950	円/個	

	参考資料 (1)						2022. 2022. 1. 000	
単-110号	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	単位	個	数量		単価	
						10		2, 684
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 b)		人	1. 2	22, 365	26, 838		
	計					26, 840		
	単価					2, 684	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
畄—111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		単価		
平 1117			平1元	111		1		133	i
	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	133	133			
	計								
						133			
	単価								
						133	円/n	ı	

		参考資料	参考資料(1)				2022. 2 2022. 2 1. 000-00000002000		
単-112号	配線器具取付	カットアウトスイッチ2P15A 新設	単位	個	数量	1	単価	4, 473	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0. 2	22, 365	4, 473			
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0			
	計					4, 473			
	単価					4, 473	円/個		

		参考資	参考資料(1)				2022. 2022. 1. 000-	
単-113号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500 ¢ 2.5m以下	単位	基	数量	10	単価	8, 801
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1. 1	19, 950	21, 945		
トラック式ア	'ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2.0 t						
			時間	9	7, 340	66, 060		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		5		
	計					88, 010		
	単価					8, 801	円/基	<u>.</u>
						,		

		参考資料	参考資料(1)					2 2 -00000002000
単-114号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	12, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
普通作業員			人	0. 25	22, 365	5, 591		
= 10 1 / 2 · -			人	0.35	19, 950	6, 982		
諸雑費(まる	5,6)							
			式	1		7		
	計					12, 580		
	単価					12, 580	円/極	1

	参考資料(1)					単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-00			
単一115号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価		
						1		1,220	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 m m							
			本	1	1, 220	1, 220			
	計								
						1, 220			
	単価								
						1, 220	円/本	3	

						步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-116号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価	290
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地構	奉用リード端子	φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0						
			本	1	290	290		
	計							
						290		
	単価							
						290	円/本	:

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000
硬質ビニル電線管(VE) 単-117号	呼び径 14 15%	単位	m	数量	1	単価 59
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル電線管	VE 14mm	m	1	52. 5	52	
附属品費 15%		式	1		7	
計					59	
単価					59	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -0000000200	00
単-118号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価		53
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニ	- ル絶縁電線	IV 3.5mm2							
			m	1	53. 1	53			
	計					53			
	単価					53	円/m	1	

	参考資料 (1)						2022. 2022. 1. 000	
単-119号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 231
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人	5. 5 1	22, 365	123, 007 93		
	計					123, 100		
	単価					1, 231	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00000002000
単-120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	130
	- 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	VV-R (SV) 2. 0 mm 2心						
			m	1	130	130		
	計					130		
	単価					130	円/m	1

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
道路照明灯撤去 単-121号	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価	12, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	2. 5	22, 365	55, 912		
普通作業員							
		人	2	19, 950	39, 900		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊						
		日	0.85	30, 400	25, 840		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		48		
計							
					121, 700		
単価							
					12, 170	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	2022. 2 2022. 2 1.000-00		
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.3無	単位	基	数量	10	単価	19, 750	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	2. 5	38, 244	95, 610			
普通作業員								
		人	2	34, 114	68, 228			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊							
		日	0.85	39, 520	33, 592			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		70			
計								
					197, 500			
単価						m (#t		
					19, 750	円/基		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00000002710	
単-123号	腕金取付	腕金900mm以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	6, 485
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			ī	0. 125	38, 244	4, 780		
普通作業員			人	0. 125	38, 244	4, 780		
コヤ+仏 # / 1. マ			人	0.05	34, 114	1, 705		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		0		
	計					6, 485		
	単価					6, 485	円/本	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-124号	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	10, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2.05	22, 365	45, 848		
普通作業員								
			人	1.05	19, 950	20, 947		
高所作業車 [[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	4. 5	7, 475	33, 637		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		68		
	計							
						100, 500		
	単価					10, 050	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	歩掛使用年月 2022. 2	
展明器具取付 単-125号	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	16, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	2. 05	38, 244	78, 400		
普通作業員				,	,		
		人	1.05	34, 114	35, 819		
高所作業車[トラック架装・伸縮ブー	ム] バスケット型 12m×200kg×2名						
		時間	4.5	10, 570	47, 565		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		16		
計					161, 800		
					161, 800		
単価					16, 180	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	2022. 2022. 1. 000	
単-126号	照明器具取付	照明器具取付 撤去(再使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	20, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
普通作業員			人	4. 1	22, 365	91, 696		
	[] - 1 dayle 11 day 8		人	2. 1	19, 950	41, 895		
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						
**** / ユッ	. 12 \		時間	9	7, 475	67, 275		
諸雑費(まる) <i>(</i>))							
			式	1		34		
	計					200, 900		
	単価					20, 090	円/台	2
						20, 090	111/ E	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	2022. 2022. 1. 000-	
単-127号	照明器具取付	照明器具取付 撤去(再使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	32, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 1	38, 244	156, 800		
普通作業員								
			人	2. 1	34, 114	71, 639		
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	10, 570	95, 130		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		31		
	11							
						323, 600		
	単価					32, 360	円/台	,
						32, 300		

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-128号	蛍光灯器具取付 (露出型)	1灯用 40W 撤去(不使用) 予備白熱灯なし	単位	灯	数量	1	単価	3, 354
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 15	22, 365	3, 354		
諸雑費(まる	5 tb)		式	1		0		
	計					3, 354		
	単価					3, 354	円/灯	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00000002000		
単-129号	ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価	1,616	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 05	22, 365	1, 118			
普通作業員									
			人	0. 025	19, 950	498			
諸雑費(まる)め)								
			式	1		0			
	計								
						1, 616			
	単価					1, 616	円/個		
						1,010	円/他		

	参考資料(1)							2 2 -00000002000
単-130号	配線器具取付	カットアウトスイッチ2P15A 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価	0.000
		規格	単位	数量	単価	金額		2,236 摘要
電工								
			人	0.1	22, 365	2, 236		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						2, 236		
	単価					2, 236	円/個	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単−131号 処分費 (式)		単位	式	数量	1	単価	6, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蛍光灯処分費	興隆産業(株)	式	1		6,000		
計					6,000		
単価					6,000	円/式	
		_					

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
処分費 (t) 至-132号		単位	t	数量	100	単価	450,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Jウムランプ 処分費	興隆産業 (株)						
		t	100	450,000	45, 000, 000		
計					45, 000, 000		
					10,000,000		
単価					450, 000	円/ t	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	
_ 100.5	I .			,,, ,			80,000
		単位	数 量	1 単.価	- 会額		摘要
名称 E器処分費	規格 (株) 浜田	単位	数量	単価	金額		摘要
		単位 t	数量	単価	金額 8,000,000		摘要

円/ t

8,000,000

80,000

単価

	参考資料(1)							2 2 -00000002000
単-134号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	40, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		49, 390 摘要
鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約無						
			m 3	1	49, 385	49, 385		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計					49, 390		
	単価					49, 390		ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-135号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量		単価	
半-135万			中亚	III 5	奴里	1		29, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物		昼間 人力施工 制約無						
			m 3	1	29, 285	29, 285		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		5		
	計							
						29, 290		
	単価							
						29, 290	円/n	ı 3

		単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-000000					
処分費 (m 3) 単-136号		単位	m 3	数量	100	単価	4, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
As殼処分費	協和道路株式会社なにわアスコン	m 3	100	4,700	470, 000		
計					470, 000		
単価					4, 700	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-137号		単位	m 3	数量	100	単価	3, 055
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート殼(無筋)処分費	㈱英光産業	m 3	100	3, 055	305, 500		
計			200	3,333	305, 500		
単価					3, 055	円/m	ı 3

	参考資料(1)						
処分費 (m 3) 単-138号		単位	m 3	数量	100	単価 3,750	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート殼(有筋)処分費	㈱英光産業	m 3	100	3, 750	375, 000		
計					375, 000		
単価					3, 750	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		00
単-139号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位		**r		単価		
平-139万			平位	m	数量	100			615. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	2. 75	22, 365	61, 503			
諸雑費(まる	50)								
			式	1		7			
	計								
						61, 510			
	単価								
						615. 1	円/n	n	

		単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-000						
単-140号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
	77 El-	411 +67) H	₩, 目,)	1		14, 390
交通誘導警備	名称 岩昌 A	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人地的母音师	1971							
			人	1	14, 385	14, 385		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
	声 I					14, 390		
	単価							
	平 III					14, 390	円/人	人 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
交通誘導警備員B 単-141号		単位	人目	数量	1	単価	12, 290
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	12, 285	12, 285		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
п					12, 290		
単価							
1 13444					12, 290	円//	. 目

		単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-000000025		2				
単-142号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	01 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		21,580 摘要
交通誘導警備員A								
		人	1	21, 577	21, 577			
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		3		
	計							
						21, 580		
	単価							
						21, 580	円/人	. 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00000002500	
交通誘導警備員B 単-143号		単位	人目	数量	1	単価	18, 430
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	18, 427	18, 427		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
**					18, 430		
単価							
					18, 430	円/人	、目