この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

2. 工事内容 1) 発注年月 令和 4年 3月 1 2) 設計年月 令和 4年 3月 2) 事務所名 宮崎河川国道事務所 防災課 1 3) 機械損料一括補正 0 労務費一括割増 0% 3) 工事番号 2289650001 1 4) 単価適用年月 2022年 3月 4) 契約区分 単年度(繰越を含む)の分任官 1 5) 歩掛適用年月 2022年 3月 5) 変更回数 1回 1 6) 前請負工事費 41,866,000 6) 主工種 道路維持工事 1 7) 前請負代金額 41,470,000 7) 工事量 1 式 1 8) 調整区分 0 8) 工 期 365日間 自 令和 4年 4月 1日 1 9) 共通仮設費対象額 (当初) 至 令和 5年 3月31日 2 0) 現場管理費対象額 (当初) 至 令和 5年 3月31日 2 1) 一般管理費等対象額 9) 施工県 宮崎県 2 2) 処分費等 118,858 9) 地区 宮崎県 2 2) 処分費等 118,858 今和 4年 1月25日	2. 工事内容 1 2 2 設計年月 令和 4年 3月 2) 事務所名 宮崎河川国道事務所 防災課 1 3)機械損料一括補正 0 労務費一括割増 0% 3) 工事番号 2289650001 1 4)単価適用年月 2022年 3月 4) 契約区分 単年度(繰越を含む)の分任官 1 5)歩掛適用年月 2022年 3月 5) 変更回数 1回 1 6)前請負工事費 41,866,000 6) 主工種 道路維持工事 1 7)前請負代金額 41,470,000 7) 工事量 1 式 1 8)調整区分 0 8) 工 期 365日間 自 令和 4年 4月 1日 1 9)共通仮設費対象額 (当初) 至 令和 5年 3月31日 2 0)現場管理費対象額 (当初) 至 令和 5年 3月31日 2 1)一般管理費対象額 9) 施工 県 宮崎県 2 2)処分費等 118,858 9) 地工 県 宮崎県 2 2)処分費等 118,858 今和 4年 1月25日	工事名	令和4年度宮崎管内道路照明灯維持補修工事				
1) 発注年月 令和 4年 3月 1 2) 設計年月 令和 4年 3月 2) 事務所名 宮崎河川国道事務所 防災課 1 3) 機械損料一括補正 0 労務費一括割増 0% 3) 工事番号 2289650001 1 4) 単価適用年月 2022年 3月 4) 契約区分 単年度 (繰越を含む) の分任官 1 5) 歩掛適用年月 2022年 3月 5) 変更回数 1回 1 6) 前請負工事費 41,866,000 6) 主工種 道路維持工事 1 7) 前請負代金額 41,470,000 7) 工事量 1 式 1 8) 調整区分 0 8) 工 期 365日間 自 令和 4年 4月 1日 1 9) 共通仮設費対象額 0 (当初) 至 令和 5年 3月31日 2 0) 現場管理費対象額 2 0) 現場管理費対象額 9) 施工県 宮崎県 2 2) 処分費等 118,858 0) 地区 宮崎県 2 3) 公告日 令和 4年 1月25日	2) 事務所名 宮崎河川国道事務所 防災課 1 3) 機械損料一括補正 0 労務費一括割増 0% 3) 工事番号 2289650001 1 4) 単価適用年月 2022年 3月 4) 契約区分 単年度 (繰越を含む) の分任官 1 5) 歩掛適用年月 2022年 3月 5) 変更回数 1回 1 6) 前請負工事費 41,866,000 6) 主工種 道路維持工事 1 7) 前請負代金額 41,470,000 7) 工事量 1 式 1 8) 調整区分 0 8) 工期 365日間 自 令和 4年 4月 1日 1 9) 共通仮設費対象額 (当初) 至 令和 5年 3月31日 2 0) 現場管理費対象額 9) 施工県 宮崎県 2 1) 一般管理費等対象額 9) 施工県 宮崎県 2 2) 処分費等 118,858 0 地区 宮崎県 2 3) 公告日 令和 4年 1月25日	工事地名	宮崎河川国道事務所管内				
2) 事務所名 宮崎河川国道事務所 防災課 1 3) 機械損料一括補正 0 労務費一括割増 0% 3) 工事番号 2289650001 1 4) 単価適用年月 2022年 3月 4) 契約区分 単年度 (繰越を含む) の分任官 1 5) 歩掛適用年月 2022年 3月 5) 変更回数 1回 1 6) 前請負工事費 41,866,000 6) 主工種 道路維持工事 1 7) 前請負代金額 41,470,000 7) 工事量 1 式 1 8) 調整区分 0 8) 工期 365日間 自 令和 4年 4月 1日 1 9) 共通仮設費対象額 (当初) 至 令和 5年 3月31日 2 0) 現場管理費対象額 (1回変更) 至 令和 5年 3月31日 2 1) 一般管理費等対象額 (9) 施工県 宮崎県 2 2) 処分費等 118,858 (9) 地区 宮崎県 2 2) 処分費等 118,858 (2 3) 公告日 令和 4年 1月25日	2) 事務所名 宮崎河川国道事務所 防災課 1 3) 機械損料一括補正 0 労務費一括割増 0% 3) 工事番号 2289650001 1 4) 単価適用年月 2022年 3月 4) 契約区分 単年度 (繰越を含む) の分任官 1 5) 歩掛適用年月 2022年 3月 5) 変更回数 1回 1 6) 前請負工事費 41,866,000 6) 主工種 道路維持工事 1 7) 前請負代金額 41,470,000 7) 工事量 1 式 1 8) 調整区分 0 8) 工期 365日間 自 令和 4年 4月 1日 1 9) 共通仮設費対象額 (当初) 至 令和 5年 3月31日 2 0) 現場管理費対象額 9) 施工県 宮崎県 2 1) 一般管理費等対象額 9) 施工県 宮崎県 2 2) 処分費等 118,858 6つ 地区 宮崎県 2 3) 公告日 令和 4年 1月25日	2. 工事内容					
		2) 事務所名 3) 工事務所名 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主工事量 7) 工事量 8) 工 期	宮崎河川国道事務所 防災課 2289650001 単年度(繰越を含む)の分任官 1回 道路維持工事 1式 365日間 自 令和 4年 4月 1日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 (1回変更) 至 令和 5年 3月31日 宮崎県	13) 機材 14) 単价 15) 歩拍 16) 前前 17) 前前 18) 調 19) 共功 20) 現均 21) 一角 22) 処	或損料一括補正 西適用年月 計適用年事費 情負任区分 受費対象額 整仮設費費対象額 影管理費等 分費等 分費等	0	0%
		3. 予算科目					
3. 予算科目	3. 予算科目	予算科目: 直路交通安全対策事業費	2) 目: 道路維持管理費	3) 目の細分 工事費	:	4) 事業名: 維持	

工事名	令和4年度宮崎管内	道路照明灯維持補修工事		(1 回変更) (個別	川合意) 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
電気設備									
				1		18, 332, 063			
			式	1		21, 446, 139	1	3, 114, 076	
道路照明設備工									
				1		6, 311, 217			
			式	1		9, 173, 481	1	2, 862, 264	
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				1		5, 773, 253			
			式	1		8, 283, 600	1 1	2, 510, 347	
LED照明器具設置		KCE100-2				3,233,000	_	=, 010, 011	単-1号
2000/11/11/37日本		nobio b		5	150, 166	750, 830			- 1.5
			台	8	150, 166	1, 201, 328	3	450, 498	
LED照明器具設置		KCE070-2	Н		100, 100	1, 201, 320	3	100, 100	単-2号
LED照列码杂权巨		RCEOTO 2		29	138, 279	4, 010, 091			平 2 万
			台	28	138, 279	3, 871, 812	-1	-138, 279	
 LED照明器具設置		KCE050-2			130, 219	3, 071, 012	-1	-130, 219	単-3号
LED照明奋兵敌直		KCEU5U-2		1	100.055	100 055			早-3万
				1	130, 355	130, 355	1.1	1 400 005	
* 55 \\ 17 HT HT HT (-20 H		Wallian o Talon a	台	12	130, 355	1, 564, 260	11	1, 433, 905	274 4 17
LED道路照明灯設置	Ĺ	KCE100-2 IS10B-S							単-4号
				1	446, 932	446, 932			
	_		基	0	446, 932	0	-1	-446, 932	
LED道路照明灯設置	Ė	KCE070-2 IS10B-S							単-5号
				1	435, 045	435, 045			
			基	0	435, 045	0	-1	-435, 045	
LED道路照明灯設置	Ī	KCE050-2 IS10B-S							単-6号
川南交差点				0	0	0			
			基	3	405, 600	1, 216, 800	3	1, 216, 800	
LED道路照明灯設置	Ì	KCE050-2 IS10.3B-S							単-7号
川南交差点				0	0	0			
			基	1	429, 400	429, 400	1	429, 400	
配管·配線工									
				0		0			
			式	1		375, 595	1	375, 595	
川南交差点配管・	配線	川南町提牟田、岩河				,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内-1号
, , , , , , , , , , , , , , , , ,	· ••			0		0			
			式	1		375, 595	1	375, 595	

工事名	令和4年度宮崎管内道路	照明灯維持補修工事		(1 回変更) (個別	J合意) 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		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
照明灯基礎設置工	4年为17: 州山为1	ANT TO THE PARTY OF THE PARTY O	十二		- 平		数 里·日/吸	亚识相似	洞女
照例月 圣诞以直上				1		103, 312			
			式	0		103, 312	-1	-103, 312	
 照明灯基礎(500φ	×1 0…+日火)		10	0		0	1	103, 312	単-8号
照明月 基礎 (300 Φ	人1.9m作目			2	51, 656	103, 312			早-0万
			基	0	51, 656	103, 312	-2	100 010	
	_		左	0	51, 000	0	-2	-103, 312	
■ 追路照明設備撤去」	-			4		276 002			
			<u>-1-</u>	1		376, 003	4	110 004	
**************************************	_		式	1		492, 297	1	116, 294)\\\ \cdot \\
道路照明器具撤去	3			0.5	0.504	252 555			単-9号
				37	9, 561	353, 757			
Was 17 and 1 all 1			台	48	9, 561	458, 928	11	105, 171	 □
道路照明灯撤去									単-10号
				2	11, 123	22, 246			
			基	3	11, 123	33, 369	1	11, 123	
照明灯基礎撤去工									
				1		37, 462			
			式	0		0	-1	-37, 462	
照明灯基礎撤去(900φ×2.0m相当)								単-11号
				2	18, 731	37, 462			
			基	0	18, 731	0	-2	-37, 462	
発生品運搬処理									
				1		21, 187			
			式	1		21, 989	1	802	
現場発生品運搬(電気)								内-2号
				1		21, 187			
			式	0		0	-1	-21, 187	
現場発生品運搬(電気)								内-3号
				0		0			
			式	1		21, 989	1	21, 989	
道路照明維持補修工									
				1		8, 804, 542			
			式	1		9, 796, 512	1	991, 970	
道路照明修繕工 一	般部 昼間(材料・労務							•	
]				1		2, 990, 934			
			式	1		4, 087, 076	1	1, 096, 142	

工事名	令和4年度宮崎管内道路照	明灯維持補修工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高圧ナトリウムランプ((NH70F)								単-12号
				3	17, 819	53, 457			
			個	2	17, 819	35, 638	-1	-17, 819	
高圧ナトリウムランプ((NH110F·L)								単-13号
				7	17, 542	122, 794			,
			個	4	17, 542	70, 168	-3	-52, 626	
高圧ナトリウムランプ((NH180F•L)				21,122	,		,	単-14号
[4]//////////////////////////////////				22	18, 582	408, 804			
			個	14	18, 582	260, 148	-8	-148, 656	
高圧ナトリウムランプ((NH220E•I)		IIEI	11	10,002	200, 140	O	140,000	単−15号
[F]//[""""	(11112201 · L)			39	19, 176	747, 864			平 10万
			個	42	· ·		2	F7 F90	
古屋よりもいっ。/	(AHIOZOE I)		10	42	19, 176	805, 392	3	57, 528	
高圧ナトリウムランプ((NH2 (UF * L)			4	10 474	10.474			単-16号
			/m	1	19, 474	19, 474		10 474	
→ → , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(2222222		個	0	19, 474	0	-1	-19, 474)V .= H
高圧ナトリウムランプ((NH360F·L)								単-17号
				2	20, 068	40, 136			
			個	3	20, 068	60, 204	1	20, 068	
高圧ナトリウムランプ((NHT110·L)								単-18号
				12	17, 819	213, 828			
			個	11	17, 819	196, 009	-1	-17, 819	
高圧ナトリウムランプ((NHT180·L)								単-19号
				34	18, 780	638, 520			
			個	29	18, 780	544, 620	-5	-93, 900	
高圧ナトリウムランプ((NHT220·L)								単-20号
				9	19, 374	174, 366			
			個	9	19, 374	174, 366	0	0	
高圧ナトリウムランプ((NHT270·L)				·				単-21号
				1	19,672	19, 672			
			個	3	19, 672	59, 016	2	39, 344	
安定器一般高力]率 高圧ナトリウム灯用 200V1		1.5	<u> </u>	,	20,010	_	55,511	単-22号
10W	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			2	11, 341	22, 682			' 55.3
1011			個	7	11, 341	79, 387	5	56, 705	
安定男一郎宣力	アンドラング 1 200V1 1 200V1 1 200V1 1 200V1		164	•	11,011	10,001	0	50, 105	単-23号
女化品──阪同月 80W	J 一 同圧/ 17774月 用 20011			o	19 076	100 000			平 20万
OUW			/IEI	8	12, 976	103, 808	1	10.070	
			個	7	12,976	90, 832	-1	-12,976	

工事名 令和4年度宮崎管内	道路照明灯維持補修工事		(1 回変更) (個別	J合意) 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
安定器一般高力率 高圧ナトリウム灯用 200V2	2							単-24号
20W			4	15, 561	62, 244			
		個	6	15, 561	93, 366	2	31, 122	
安定器一般高力率 高圧ナトリウム灯用 20002)			,	,		,	単-25号
70W			1	16, 809	16, 809			
		個	0	16, 809	0	-1	-16, 809	
安定器一般高力率 高圧ナトリウム灯用 20003)		0	10,003	0	1	10,003	単-26号
60W	,		1	19, 563	19, 563			子 20人
60 W		/177	_	·			00 100	
total to been a way as to tall a second		個	3	19, 563	58, 689	2	39, 126)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
自動点滅器プラグイン式本体 200V6A								単-27号
			25	2, 615	65, 375			
		個	16	2, 615	41, 840	-9	-23, 535	
自動点滅器プラグイン式全体 200V3A								単-28号
			1	6, 516	6, 516			
		個	0	6, 516	0	-1	-6, 516	
自動点滅器プラグイン式全体 200V6A								単-29号
			14	5, 922	82, 908			
		個	41	5, 922	242, 802	27	159, 894	
管理番号札		I I I I	- 11	0,022	212,002	21	100,001	単-30号
日本田グル			10	4, 347	43, 470			4 50 %
		枚		4, 347	45, 470	10	-43, 470	
五7位 田, 岸水之株 ODOOAE (OOAE		仪	0	4, 347	0	-10	-43, 470	単-31号
配線用遮断機 3P30AF/20AT				2 222	2 222			単-31天
			1	6, 269	6, 269			
		個	0	6, 269	0	-1	-6, 269	
ポール内端子台								単-32号
			14	8, 577	120, 078			
		個	29	8, 577	248, 733	15	128, 655	
ヒュース゛リンク 600V3A								単-33号
			1	2, 297	2, 297			
		個	0	2, 297	0	-1	-2,297	
宮崎市源藤町歩道灯照明取替	LED照明ポールライト			,	-		,	内-4号
The state of the s			0		0			
		式	1		162, 854	1	162, 854	
都城道路五十町ICボックスカルバートLED照明更	KWE060BLS-J	14	1		102, 004	1	102, 004	内-5号
	WAROOODF2_1		0		^			r 1 -0 5
新			0		0		004 4=0	
		式	1		364, 158	1	364, 158	

工事名	令和4年度宮崎管内道路則	贸明灯維持補修工事		(1 回変更) (個別	月合意) 事業区分	電気通信設備		
		I H 17:		W. E	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	電気設備	A destata b	
	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
日南広瀬橋照明	盤更新								内-6号
				0		0			
			式	1		498, 854	1	498, 854	
道路照明修繕工 -	一般部 夜間 (材料・労務								
割増率50%				1		353, 773			
			式	1		545, 535	1	191, 762	
高圧ナトリウムランプ(ᡗ	NH110F•L)								単-34号
				1	20, 484	20, 484			
			個	0	20, 484	0	-1	-20, 484	
高圧ナトリウムランプ(ᡗ	NH180F·L)				, .			,	単-35号
1-4// 1 / / / / / / /	2,			1	21, 524	21, 524			, , ,
			個	4	21, 524	86, 096	3	64, 572	
高圧ナトリウムランプ(ᡗ	NH220E•I)		I IE		21,021	00,000	Ü	01, 012	単-36号
[H])/ [/ M/V / (I	M12201 L)			4	22, 118	88, 472			7 007
			個	9	22, 118	199, 062	5	110, 590	
 高圧ナトリウムランプ(<u>)</u>	MISCOE-I)		TIEI	9	22, 110	199, 002	5	110, 590	単-37号
同/エ/ 「リリム/2/ (I	NH300F · L)			2	23, 010	46, 020			中-31万
			/III	5	· ·		0	CO 020	
古口山もこっか	AHIM 10 I)		個	5	23, 010	115, 050	3	69, 030	₩ 00 □
高圧ナトリウムランプ(ア	NH1110·L)				00 501	00 501			単-38号
			/	1	20, 761	20, 761			
			個	7	20, 761	145, 327	6	124, 566	
高圧ナトリウムランプ(ᡗ	NHT180·L)								単-39号
				1	21, 722	21, 722			
			個	0	21, 722	0	-1	-21, 722	
高圧ナトリウムランプ(ᡗ	NHT220·L)								単-40号
				3	22, 316	66, 948			
			個	0	22, 316	0	-3	-66, 948	
高圧ナトリウムランプ(ア	NHT270·L)								単-41号
				3	22, 614	67, 842			
			個	0	22, 614	0	-3	-67, 842	
道路照明修繕工	ンネル部 昼間 (材料・労								
務)				1		1, 472, 172			
			式	1		1, 444, 447	1	-27, 725	
高圧ナトリウムランプ(ᡗ	NHTD70)		-	_		,, -1	-	,. _	単-42号
1.4//1//.//	/			16	21, 960	351, 360			3
			個	18	21, 960	395, 280	2	43, 920	

工事名	令和4年度宮崎管内道路照	明灯維持補修工事		(1 回変更) (個別	合意) 事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高圧ナトリウムランプ((NHT110·L)								単-43号
				1	17, 631	17,631			
			個	2	17, 631	35, 262	1	17, 631	
高圧ナトリウムランプ((NHT180·L)								単-44号
	,			1	18, 592	18, 592			'
			個	3	18, 592	55, 776	2	37, 184	
高圧ナトリウムランプ((NHT220•L)		IE		10,002	00,110	2	01,101	単-45号
[H]/ <u>T</u> ./ ////////	(MIT220 L)			2	19, 186	38, 372			4 10 /
			個	0	19, 186	0	-2	-38, 372	
=== 11개4) ~ ~ ~ ^ /	()		10	0	19, 180	0	-2	-38, 372	¥ 40 F
高圧ナトリウムランプ((NH1270•L)			_					単-46号
				2	19, 483	38, 966			
			個	3	19, 483	58, 449	1	19, 483	
高圧ナトリウムランプ((NHT360·L)								単-47号
				1	20, 078	20,078			
			個	1	20, 078	20, 078	0	0	
セラミックメタルハライト゛ラ	ランプ (MTD70CEH-TN)								単-48号
				12	18, 889	226, 668			
			個	8	18, 889	151, 112	-4	-75, 556	
蛍光ランプ(FHF32	PEX)				22,722		_	,	単-49号
11 02				7	3, 506	24, 542			10.5
			個	2	3, 506	7, 012	-5	-17, 530	
 蛍光ランプ(FLR-4	10W)		IEI		3, 300	1,012	J	17, 550	単-50号
虫儿/// (rln=4	£OW)			0	0.007	06 079			单-50万
			/m	9	2, 897	26, 073	_	14 405	
),), L H + + + +	-13		個	4	2, 897	11, 588	-5	-14, 485	W = . H
トンネル灯具表面清	掃								単-51号
				843	842. 1	709, 890			
			灯	843	842. 1	709, 890	0	0	
道路照明修繕工卜	ンンネル部 夜間 (材料・労務								
) 割増率50%				1		1, 176, 300			
			式	1		559, 140	1	-617, 160	
高圧ナトリウムランプ((NHTD70)					•		•	単-52号
				15	24, 902	373, 530			
			個	0	24, 902	0	-15	-373, 530	
高圧ナトリウムランプ((NHT180•L)		II		21,002	<u> </u>	10	0.0,000	単-53号
[F]// [7/9//// ((MIT 100 · L)			1	91 594	91 E94			+ 997
			/m	1	21, 534	21, 534		01 504	
			個	0	21, 534	0	-1	-21, 534	

工事名	令和4年度宮崎管内道	路照明灯維持補修工事		(1 回変更) (個別	月合意) 事業区分	電気通信設備		
マキビハ マ	T TERM AMEN	LII LA	277.11.	W. E))/ /m²	工事区分	電気設備	4-7-44-1-A	leie aud
	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
高圧ナトリウムランプ(ᡗ	NHT220·L)								単-54号
				1	22, 128	22, 128			
			個	0	22, 128	0	-1	-22, 128	
高圧ナトリウムランプ(ア	MT270⋅L)								単-55号
				3	22, 425	67, 275			
			個	0	22, 425	0	-3	-67, 275	
セラミックメタルハライト゛ラン	プ (MTD70CEH-TN)							•	単-56号
				20	21, 831	436, 620			,
			個	0	21, 831	0	-20	-436, 620	
 蛍光ランプ(FHF32I	ZV)		I IEI		21,001	V	20	100, 020	単-57号
虫ル/// (1.111.971	2A)			10	4, 792	47, 920			7 017
			/m		· ·		10	47, 000	
.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	NIII.		個	0	4, 792	0	-10	-47, 920	W 50 H
蛍光ランプ(FLR-40	JW)								単-58号
				11	4, 183	46, 013			
			個	0	4, 183	0	-11	-46, 013	
高岡トンネル非常灯	電池交換								内-7号
				0		0			
			式	1		397, 860	1	397, 860	
トンネル灯具表面清:	帚								単-59号
				144	1, 120	161, 280			
			灯	144	1, 120	161, 280	0	0	
道路照明灯応急処:	理工 夜間 (材料・労務				,	•			
割増率50%				1		88, 594			
H1-H 00/0			式	0		0	-1	-88, 594	
道路照明灯応急	九千田		10			0	1	00, 004	内-8号
恒阳黑引利心心:	尼注			1		88, 594			r 1 0 7
			式	0		00, 594	1	00 504	
)	·—		工	0		0	-1	-88, 594	
道路照明灯応急処	埋 上			_		_			
				0		0			
			式	1		827, 951	1	827, 951	
都城市高木町埋	設物調査	381k80							内-9号
				0		0			
			式	1		62, 400	1	62, 400	
宮浦雨量観測所	ヾ゚ンザーマスト撤去								内-10号
				0		0			
			式	1		640, 750	1	640, 750	

工事名	令和4年度宮崎管内	道路照明灯維持補修工事		(1 回変更) (個別	合意 事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
宮崎市橘橋照明灯	丁腐食金物撤去								内-11号
				0		0			
			式	1		124, 801	1	124, 801	
移動費 一般部 昼間	1								
				1		1, 992, 784			
			式	1		1, 790, 338	1	-202, 446	
ライトハ・ン(一般部・照	四日補修出勤)					1, 100, 000	1	202, 110	単-60号
ALLA C MX HP W	((7)1冊10日到)			144	8, 282	1, 192, 608			4 00/3
			時間	153	8, 282	1, 267, 146	9	74, 538	
古式15米士/ 如	如四块岭山地)	, 3 to 1 HII 10	H41H1	199	0, 202	1, 207, 140	9	14, 556	W C1 P
向川作業単(一般	部·照明補修出勤)	バスケット型 12m		104	E 204	000 150			単-61号
			n4. BB	104	7, 694	800, 176		.=	
41 21 44 15 15 15			時間	68	7, 694	523, 192	-36	-276, 984	
移動費 一般部 夜間									
割増率50%				1		137, 697			
			式	1		139, 698	1	2,001	
ライトバン(一般部・鵙	照明補修出勤)								単-62号
				9	11, 975	107, 775			
			時間	10	11, 975	119, 750	1	11, 975	
高所作業車(一般	部・照明補修出勤)	バスケット型 12m							単-63号
				3	9, 974	29, 922			
			時間	2	9, 974	19, 948	-1	-9, 974	
移動費 トンネル部 昼間			41.5		-, -, -, -	21,121	_	-,	
	•			1		307, 986			
			式	1		204, 490	1	-103, 496	
ライトバン(トンネル部・照	四日補修出勘(1		204, 430	1	100, 400	単-64号
\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2011年10日到7			21	8, 282	173, 922			1 047
			時間	13			0	66 056	
古武歴光士(いふ)	如四块炒川地	7° 517, 1741 0.0	中山	13	8, 282	107, 666	-8	-66, 256	₩ cc □
尚州作兼里(トンネルン	部・照明補修出勤)	プ゚ラットフォーム型 9.9m		4.0	5	101.00:			単-65号
			-1.00	18	7, 448	134, 064			
			時間	13	7, 448	96, 824	-5	-37, 240	
移動費 トンネル部 夜間									
割増率50%				1		284, 302			
			式	0		0	-1	-284, 302	
ライトハ゛ン(トンネル部・照	照明補修出勤)								単-66号
				14	11, 975	167, 650			
			時間	0	11, 975	0	-14	-167, 650	

工事名	令和4年度宮崎管内	道路照明灯維持補修工事		(1 回変更) (個別	川合意) 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		単位	数量	 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高所作業車(トンネルト		プ゚ラットフォーム型 9.9m	712	外重		77. HX	<u> </u>	32 HZ-E1/2	単-67号
1-4/2/11/2/6 1 (1) (2)	- M. 71 III 12 12 12 12 12 12 12	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		12	9, 721	116, 652			' ". '
			時間	0	9, 721	0	-12	-116, 652	
—————————————————————————————————————					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				0		0			
			式	1		197, 837	1	197, 837	
産業廃棄物処理		宮崎河川国道事務所~							内-12号
		処分場		0		0			
			式	1		197, 837	1	197, 837	
仮設工									
				1		3, 216, 304			
			式	1		2, 476, 146	1	-740, 158	
交通管理工									
				1		3, 216, 304			
			式	1		2, 476, 146	1	-740, 158	
交通誘導警備員	A(昼間)								単-68号
				85	15, 085	1, 282, 225			
	(= ==		人日	46. 5	15, 085	701, 452	-38.5	-580, 773	
交通誘導警備員	B(昼間)								単-69号
				99	11, 757	1, 163, 943	_		
	· /		人目	106	11, 757	1, 246, 242	7	82, 299)/ 50 F
交通誘導警備員	A(夜間)			10	00.000	004.000			単-70号
割増率50%			人目	13 10. 5	22, 623	294, 099	0.5	FC FF0	
大泽系道数/#月	B(夜間)		人日	10. 5	22, 623	237, 541	-2.5	-56, 558	単-71号
交通誘導警備員 割増率50%	D (仪用]/			27	17, 631	476, 037			半-11万
□17月 (1, 00%			人目	16. 5	17, 631	290, 911	-10.5	-185, 126	
直接工事費			ハロ	10. 0	11,001	230, 311	10.0	100, 120	
<u> </u>				1		18, 332, 063			
			式	1		21, 446, 139	1	3, 114, 076	
				-		=1,110,100	1	5, 111, 010	
,				1		2, 839, 633			
			式	1		3, 137, 970	1	298, 337	
共通仮設費						, ,		,	
				1		50, 269			
			式	1		50, 269	0	0	

純工事費 1 21,171,696 式 1 24,584,109 1 3,41 現場管理費 1 10,691,902 1 12,119,708 1 1,42 工事原価 1 31,863,598 1 1,42	が 0 内-13号 0
技術管理費	0 内-13号
式 1 50,269 0 道路施設基本疗*-外作成費 1 50,269 0 共通仮設費(率計上) 1 50,269 0 共通仮設費(率計上) 1 2,789,364 2 減工事費 1 21,171,696 2 環境管理費 1 24,584,109 1 3,41 工事原価 1 10,691,902 1 1,42 工事原価 1 31,863,598 1 1,42	内-13号
式 1 50,269 0 道路施設基本データ作成費 1 50,269 50,269 0 共通仮設費(率計上) 1 2,789,364 1 2,789,364 1 25,789,364 25,789,364 25,789,364 25,789,364 25,789,364 25,789,364 25,789,364 25,789,364 25,789,36	内-13号
道路施設基本データ作成費 1 50, 269	内-13号
共通仮設費 (率計上) 1 50, 269 50, 269 0 共通仮設費 (率計上) 1 2, 789, 364 3, 087, 701 1 25 純工事費 1 21, 171, 696 24, 584, 109 1 3, 41 現場管理費 1 10, 691, 902 12, 119, 708 1 1, 42 工事原価 1 31, 863, 598	
共通仮設費 (率計上) 1 50,269 0 共通仮設費 (率計上) 1 2,789,364 式 1 3,087,701 1 25 純工事費 1 21,171,696 24,584,109 1 3,41 現場管理費 1 10,691,902 1 3,41 工事原価 1 31,863,598 1 1,42	0
共通仮設費(率計上) 1 2,789,364 式 1 3,087,701 1 25 純工事費 1 21,171,696 24,584,109 1 3,41 現場管理費 1 10,691,902 1 1,42 工事原価 1 31,863,598 1 1,42	0
共通仮設費(率計上) 1 2,789,364 式 1 3,087,701 1 25 純工事費 1 21,171,696 24,584,109 1 3,41 現場管理費 1 10,691,902 1 1,42 工事原価 1 31,863,598 1 1,42	-
式 1 2,789,364 式 1 3,087,701 1 純工事費 1 21,171,696 式 1 24,584,109 1 3,41 現場管理費 1 10,691,902 1 1,42 工事原価 1 31,863,598 1 1,42	
式 1 3,087,701 1 29 純工事費 1 21,171,696 24,584,109 1 3,41 現場管理費 1 10,691,902 1 1,42 工事原価 1 31,863,598 1 1,42	
純工事費 1 21,171,696 式 1 24,584,109 1 3,41 現場管理費 1 10,691,902 1 12,119,708 1 1,42 工事原価 1 31,863,598 1 1,42	, 337
現場管理費 1 21,171,696 24,584,109 1 3,41 現場管理費 1 10,691,902 2 1 12,119,708 1 1,42 工事原価 1 31,863,598	,
現場管理費 1 24,584,109 1 3,41 現場管理費 1 10,691,902 1 1,42 工事原価 1 31,863,598 1 1,42	
現場管理費 1 10,691,902 式 1 12,119,708 1 1,42 工事原価 1 31,863,598	419
工事原価 1 10,691,902 1 12,119,708 1 1,42 工事原価 1 31,863,598	, 413
式 1 12,119,708 1 1,42 工事原価 1 31,863,598	
工事原価 1 31,863,598	
1 31, 863, 598	, 806
式 1 36,703,817 1 4,84	, 219
一般管理費等	
1 5,836,402	
	, 781
工事価格	
1 37,700,000	
	, 000
	, 000
1 3,770,000	
	000
	, 000
工事費計	
1 41, 470, 000	
式 1 47,630,000 1 6,16	, 000

川南交差点配管・配線

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1.000-00000002000 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 [297k530R] (配管工) 電線管敷設 厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 0 0 WE111100 補正なし 1,470 2,940 2 2,940 単一 85号 m 電線管敷設 厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 0 0 WE111100 補正なし 5,292 単一 86号 5, 292 3 m 3 1,764 厚鋼電線管 (G) 呼び径 22 15% 0 WE505200 5 431 2, 155 5 2,155 単一 87号 m ケイフレックス敷設 金属製可とう電線管敷設 24mm以下 新設 準用 0 WYB00040 882 単一 88号 m 1 882 882 1 22mm ケイフレックス 1 565 565 1 565 m (配線工) 引込線 (DV) 架空配線 仕上外径 15mm以下 新設 0 0 0 WE119200 径間 9,450 単一 89号 1 9,450 9,450 1 引込用ビニル絶縁電線 DV 2.6mm 2心平形 0 0 15 160 2,400 2,400 15 m ケーブル及び電線配線 管内配線 20mm以下 新設 0 0 WE114000 10,395 単一 90号 9 9 m 1, 155 10, 395 CVケーブル (600V架 600V CV 3.5mm2 2心 0 WE500500 橋ポリケーブル) 9 158 1,422 9 1,422 単一 91号 m

単価使用年月

川南交差点配管・配線

第 1号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 08
							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
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心		0	0	0			WE123201
		箇所	2	3, 360	6, 720	2	6, 720	単一 92号
ケーブル引込用開口部設置	プルボックス設置 各種 新設 68cm 16cm 7.5cm 準用		0	0	0			WYB00026
		個	1	9, 618	9, 618	1	9, 618	単一 93号
ケーブル引込用開口部	680×160×75 溶融亜鉛めっき		0	0	0			
		個	1	110, 000	110,000	1	110, 000	
(以下材料費のみ)								
エントランスキャップ	622用		0	0	0			
エンドノンハイヤッノ	G22/H		U	0	O O			
		個	1	703	703	1	703	
自在バンド	IBT-212		0	0	0			
		個	4	515	2, 060	4	2,060	
自在バンド	3 BD-HC-1 7		0	0	0			
		個	2	1, 160	2, 320	2	2, 320	
コンビネーションカップリ ング	ケイフレックス22mm-G22用		0	0	0			
		個	1	331	331	1	331	
ボックスコネクタ	ケイフレックス22mm用		0	0	0			
		個	1	331	331	1	331	
【299k470L】								
(配管工)								
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし		0	0	0			WE111100
		m	2	1, 470	2, 940	2	2, 940	単一 85号

単価使用年月

川南交差点配管・配線

第 1号内訳書

4) I (3) 1 1 (4)							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
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上		0	0	0			WE111100
	補正なし							
		m	3	1, 764	5, 292	3	5, 292	単一 86号
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%		0	0	0			WE505200
		m	5	431	2, 155	5	2, 155	単一 87号
ケイフレックス敷設	金属製可とう電線管敷設 24mm以下 新設 準用		0	0	0			WYB00040
					000))/ 00 H
		m	1	882	882	1	882	単一 88号
ケイフレックス	22mm		0	0	0			
		m	1	565	565	1	565	
(配線工)		111	1	505	505	1	505	
(日山水上)								
引込線(DV)架空配線	 仕上外径 15mm以下 新設		0	0	0			WE119200
The state of the s	Tomas (Nigo		v		Ů			
		径間	1	9, 450	9, 450	1	9, 450	単一 89号
引込用ビニル絶縁電線	DV 2.6mm 2心平形		0	0	0			
		m	20	160	3, 200	20	3, 200	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		0	0	0			WE114000
		m	9	1, 155	10, 395	9	10, 395	単一 90号
CVケーブル(600V架	600V CV 3.5mm2 2心		0	0	0			WE500500
喬ポリケーブル)								
		m	9	158	1, 422	9		単一 91号
氐圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心		0	0	0			WE123201
								_
)	and the second s	箇所	2	3, 360	6, 720	2	6, 720	単一 92号
アーフル引込用開口部設置	プ゚ルボックス設置 各種 新設 68cm 16cm 7.5cm 準用		0	0	0			WYB00026
		lm:		0.010	0.010		0.310	W 00 E
노	(00) (10) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (個	1	9,618	9, 618	1	9, 618	単一 93号
ケーブル引込用開口部	680×160×75 溶融亜鉛めっき		0	0	0			
		/I==1	1	110,000	110,000	1	110 000	
		個	1	110,000	110,000	1	110, 000	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 08

川南交差点配管・配線

第 1号内訳書	CEMBLE BUPK						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 08
							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
(以下材料費のみ)								
エントランスキャップ	G22用		0	0	0			
エントノンハヤヤツノ	G22)H		0	0	Ü			
		個	1	703	703	1	703	
自在バンド	IBT-212		0	0	0			
		個	4	515	2, 060	4	2, 060	
自在バンド	3 B D - H C - 1 7		0	0	0			
		/raxi	0	1 100	0.000	0	0.000	
コンビネーションカップリ	オノフレッカフラ9mm-Cラ9田	個	0	1, 160	2, 320	2	2, 320	
ング	77/V7/\ZZimii (122/ft)		V		V			
		個	1	331	331	1	331	
ボックスコネクタ	ケイフレックス22mm用		0	0	0			
		個	1	331	331	1	331	
【299k475L】								
(配管工)								
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満		0	0	0			WE111100
	補正なし							
		m	1	1, 470	1, 470	1	1, 470	単一 85号
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%		0	0	0			WE505200
			1	491	401	1	401	単一 87号
ケイフレックス敷設	金属製可とう電線管敷設 24mm以下 新設 準用	m	0	431	431	1	431	単一 87号 WYB00040
ノコンレンノハ放収	业内なって / 电水自及以 2世間/ / 村以 平川		V		Ü			11000040
		m	1	882	882	1	882	単一 88号
ケイフレックス	22mm		0	0	0			
		m	1	565	565	1	565	

単価使用年月

川南交差点配管・配線

名称 (配線工)	規格	単位					労務調整係数	1. 000-00000002000
	УУСТИ		数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		1 1-12		+- IIII	π. hk	<u> </u>	亚和约日内	洞女
アーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		0	0	0			WE114000
		m	13	1, 155	15, 015	13	15, 015	単一 90号
CVケーブル(600V架 喬ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心		0	0	0			WE500500
		m	13	214	2, 782	13	2, 782	単一 94号
(以下材料費のみ)								
コンビネーションカップリ /グ	ケイフレックス22mm-G22用		0	0	0			
		個	1	331	331	1	331	
ドックスコネクタ	ケイフレックス22mm用		0	0	0			
		個	1	331	331	1	331	
皮付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 30mm		0	0	0			
		組	1	3, 210	3, 210	1	3, 210	
【299k480R】								
(配管工)								
	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満		0	0	0			WE111100
	補正なし	m	2	1, 470	2, 940	2	2 940	単一 85号
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%		0	0	0			WE505200
		m	2	431	862	2	862	単一 87号
(配線工)							392	\$

単価使用年月

川南交差点配管・配線

第 1号内訳書

							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
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		0	0	0			WE114000
		m	4	1, 155	4, 620	4	4, 620	単一 90号
CVケーブル (600V架	600V CV 3.5mm2 3心		0	0	0			WE500500
橋ポリケーブル)								
		m	4	214	856	4	856	単一 94号
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心		0	0	0			WE123201
		箇所	1	4, 200	4, 200	1	4, 200	単一 95号
(以下材料費のみ)								
_ 金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm		0	0	0			
		個	1	482	482	1	482	
自在バンド	IBT-212		0	0	0			
		個	2	515	1,030	2	1, 030	
波付硬質電線管用付属品(異種管接続材料 (H型) 30mm		0	0	0			
FEP用)								
		組	1	3, 210	3, 210	1	3, 210	
合 計					0			
<u>П</u> <u>В</u> І					379, 185		379, 185	
					0		370,100	
変更積算金額								
					375, 595		375, 595	円/式

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 08

現場発生品運搬(電気)

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
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		1	21, 390	21, 390			CB010410
	5.0km以下 0.8t超1.1t以下							
		□	1	21, 390	21, 390	0	0	
					21, 187			
合 計								
					0		-21, 187	
	+							

現場発生品運搬(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 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 3		0	0	0			CB010410
	5.0km以下 1.1t超1.5t以下							
		回	1	22, 200	22, 200	1	22, 200	
					0			
合 計								
					22, 200		22, 200	
					0			
変更積算金額								
					21, 989		21, 989	円/式

宮崎市源藤町歩道灯照明取替

		•		1 1H// 🗎				
宮崎市4号内訳書	源藤町歩道灯照明取替						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 08 2022. 08
							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
具取替	水銀灯 250W 0円/台		0	0	0			WE215300
		台	2	5, 964	11, 928	2	11, 928	単一 115号
ED照明ポールライト	E50077/NSAN9/DB相当		0	0	0			
		台	2	70,000	140,000	2	140, 000	
所作業車【トラック架装伸縮 -ムバケット型9.7m*200kg】	1h当たり:運転手(特殊)0.19人・軽油4.2L		0	0	0			WYB00028
		時間	1.6	7, 807	12, 491	1.6	12, 491	単一 116号
合 計					0			
Ц РІ					164, 419		164, 419	
					0			
更積算金額					162, 854		162, 854	円/式
					,		,	

都城道路五十町ICボックスカルバートLED照明更新

第 5号内訳書

							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
トンネル照明器具取付	LED灯プレス型 新設 壁面方式		0	0	0			WE210600
		台	3	16, 010	48, 030	3	48, 030	単一 117号
LEDトンネル照明灯具(基本照明重耐塩仕様(BLS-J)		0	0	0			WE535500
建電協型)	プレス加工器具枠なし(W) 調光機能なし							
	蓄電池機能なし	台・組	3	84, 900	254, 700	3	254, 700	単一 118号
トンネル照明器具取付	LED灯プ レス型 撤去(不使用) 壁面方式		0	0	0			WE210600
		台	3	8, 001	24, 003	3	24, 003	単一 119号
高所作業車[トラック架装	バスケット型 12m×200kg×2名		0	0	0			
・伸縮ブーム]								
		時間	5.04	8, 120	40, 924	5. 04	40, 924	単一 120号
					0			
合 計								
					367, 657		367, 657	
					0			
変更積算金額								
					364, 158		364, 158	円/式

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

日南広瀬橋照明盤更新

第 6号内訳書

単価使用年月 2022. 12 歩掛使用年月 2022. 12 労務調整係数 1. 000-00000002000

	<i>i</i> =11	2000					力切開正所然	1: 000 0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設		0	0	0			WE211000
		面	1	17, 100	17, 100	1	17, 100	単一 121号
照明盤	1115×500×200 SUS製 指定色		0	0	0		,	
7/// 7.1 III.	1110		Ů					
		面	1	478, 000	478, 000	1	478, 000	
八香咖啡 / (18 3 下 /)	八香咖(小。) 压力、概十 (才什里)	Щ	1			1		1
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)		0	0	0			WE211000
		面	1	8, 547	8, 547	1	8, 547	単一 122号
					0			
合 計								
					503, 647		503, 647	
					0		,	
変更積算金額								
及人俱开业识					498, 854		498, 854	m /==
					490, 004		490, 004	月/ 八

高岡トンネル非常灯電池交換

第 7号内訳書

歩掛使用年月 2022. 09 労務調整係数 1.000-00000002500 単位 数量 数量増減 名称 規格 単価 金額 金額増減 摘要 非常灯電池取替(2個/組) 自動点滅器取替 上部プラグイン式 準用 WYB00029 0 0 組 0 単一 130号 5 0 0 5 非常灯電池(2個/組) BT120-18311相当品 0 0 0 組 79,500 397, 500 5 397, 500 5 高所作業車【トラック架装伸縮 1h当たり:運転手(特殊)0.19人・軽油4.2L WYB00036 0 ブームバケット型9.7m*200kg】 時間 4, 182 単一 131号 1.6 2,614 4, 182 1.6 合 計 401,682 401,682 変更積算金額 397,860 円/式 397, 860

単価使用年月

道路照明灯応急処理

第 8号内訳書

								1.000 00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路照明灯応急処理工	電工2人、普通作業員1人		8	11, 180	89, 440			WYB00008
				ŕ	,			
単位数量8		時間	8	11, 180	89, 440	0	0	 単一 133号
平位		山山川	0	11, 100		0	0	平 155 万
					88, 594			
合 計								
					0		-88, 594	

都城市高木町埋設物調査

第 9号内訳書

単価使用年月 2022. 08 2022. 08 2022. 08 3 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022.

							刀伤则歪尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設物調査	電工		0	0	0			WYB00025
			3	21 000	62 000	9	62 000	 単一 134号
		人	3	21, 000	63, 000	3	63,000	半一 134万
					0			
合 計								
					63, 000		63, 000	
					0		,	
亦再往當人妬					•			
変更積算金額								
					62, 400		62, 400	円/式

宮浦雨量観測所パンザーマスト撤去

第 10号内訳書

							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
<u>労務</u>)								
已管配線他歩掛 	電工		0	0	0			WYB00031
		人	8	21, 000	168, 000	8	168, 000	単一 135号
数去調査及び転倒防止応急 1置	電工		0	0	0			WYB00033
		人	6	21,000	126, 000	6	126, 000	単一 136号
゚ンザーマスト撤去切替他	電工		0	0	0			WYB00034
		人	8	21,000	168, 000	8	168, 000	単一 137号
以下配管材料)								
込開閉器盤(引込計器盤	630×400×200 SUS ライトベージュ(5Y7/1) SOM-15B 相当		0	0	0			
)		面	1	110, 800	110, 800	1	110, 800	
厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%		0	0	0			WE505200
		m	7	1, 259	8, 813	7	8, 813	単一 138号
重鋼電線管(G)	呼び径 28 15%		0	0	0			WE505200
		m	7	589	4, 123	7	4, 123	単一 139号
更鋼電線管(G)	呼び径 22 15%		0	0	0			WE505200
		m	4	431	1,724	4	1, 724	単一 140号
rイフレックス	54mm		0	0	0			
		m	4	2, 100	8, 400	4	8, 400	
「イフレックス	28mm		0	0	0			
		m	2	738	1, 476	2	1, 476	
アイフレックス	22mm		0	0	0			
		m	2	565	1, 130	2	1, 130	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 09

宮浦雨量観測所パンザーマスト撤去

第 10号内訳書

1) I () () () () ()							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
腕金	1500A 75×1500		0	0	0			
		個	1	4, 500	4, 500	1	4, 500	
E 腕金	1500B 75×1500		0	0	0			
		個	1	6, 180	6, 180	1	6, 180	
E 腕金	750A 75×750		0	0	0			
		個	1	2, 340	2, 340	1	2, 340	
記電線用架線金具(丸型ア -ムタイ)	2. 3×25×945 (mm)		0	0	0			
471)		本	1	756	756	1	756	
☆属製プルボックス(ステ √レス)	300×300×200×1.5 防水		0	0	0			
		個	1	17, 500	17, 500	1	17, 500	
ュンビネーションカップリ √グ	ケイフレックス54mm-G50用		0	0	0			
		個	4	1, 130	4, 520	4	4, 520	
コンビネーションカップリ <i>∨</i> グ	ケイフレックス28mm-G28用		0	0	0			
		個	2	451	902	2	902	
コンビネーションカップリ ング	ケイフレックス22mm=G22用		0	0	0			
		個	2	331	662	2	662	
ドックスコネクタ	ケイフレックス54mm用		0	0	0			
		個	1	1, 130	1, 130	1	1, 130	
全属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 50mm		0	0	0			
		個	4	898	3, 592	4	3, 592	
を属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm		0	0	0			
		個	1	493	493	1	493	
企属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 24mm		0	0	0			
		個	1	362	362	1	362	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 09

宮浦雨量観測所パンザーマスト撤去

第 10号内訳書

							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
2号コネクタ	HIVE 28mm用		0	0	0			
		/ma		104	104	1	104	
個制電約英田ABT (原網	エントランスキャップ G28	個	1	124	124	1	124	
調製電線官用竹偶品(厚調	エントランスキャップ G28		0	0	0			
电冰目用)		個	1	1, 180	1, 180	1	1, 180	
鋼製電線管用付属品(厚鋼	エントランスキャップ G22	lei	0	0	0	1	1, 100	
電線管用)					,			
		個	1	774	774	1	774	
(以下配線材料)								
CVケーブル(600V架	600V CV 5.5mm2 3心		0	0	0			WE500500
橋ポリケーブル)								
		m	10	299	2, 990	10	2, 990	単一 141号
IV電線(600Vビニル	IV 5.5mm2		0	0	0			WE500100
絶縁電線)								
		m	5	87	435	5	435	単一 142号
۸ عا					0			
合 計					646,006		646,006	
					646, 906		646, 906	
変更積算金額					0			
及义俱异亚帜					640, 750		640, 750	四/式
					010,100		010,100	137 24

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 09

宮崎市橘橋照明灯腐食金物撤去

11号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 1. 000-00000002000
名称		単位	数量	単価	金額	数量増減	五份調整係級 金額増減	1.000-00000002000 摘要
番橋上り車線腐食金物撤去 電	三工	中区	0	0	0 	双里阳 网		WYB00032
		人	3	21,000	63, 000	3		単一 143号
る橋下り車線腐食金物撤去 電			0	0	0			WYB00027
		人	3	21,000	63, 000	3	62 000	 単一 144号
			<u> </u>	21,000	03,000	<u> </u>	03,000	平 1447
合 計					•			
					126, 000		126, 000	
					0			
更積算金額					104 001		124, 801	m /-
					124, 801		124, 801	円/ 八

単価使用年月

産業廃棄物処理

第 12号内訳書

							刀伤响歪际效	
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4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m		0	0	0			CB010410
	35.0km以下 2.6t超2.95t以下							
		回	2	28, 260	56, 520	2	56, 520	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 35.0k		0	0	0			CB010410
	m以下 0.8t超1.1t以下							
		回	1	21, 400	21, 400	1	21, 400	
処分費 (m 3)			0	0	0			WB020051
		m 3	6	20,000	120,000	6	120, 000	単一 147号
産業廃棄物税	909円/t		0	0	0			
		t	2	909	1,818	2	1, 818	
					0			
合 計								
					199, 738		199, 738	
					0			
変更積算金額								
					197, 837		197, 837	円/式
		-	!	<u> </u>	!			!

道路施設基本データ作成費

第 13号内訳書

歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 道路施設基本データ作成費 技術員1.75人 50, 750 WYB00016 式 0 単一 152号 1 50,750 0 50, 269 合 計 50, 269 0

単価使用年月

		1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-1号	LED照明器具設置	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	150, 166 150, 166
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取付	t	照明器具取付 新設 持込		1	19, 310	19, 310	WE2115	
LED道路照	展明灯具(建電協型)	KCE100-2	台	1	19, 310 126, 000	19, 310 126, 000	単一 WE5353	
			台·本	1	126, 000	126, 000	単一	
LED道路所	照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用		1	6, 250	6, 250	WE5353	00
			台·本	1	6, 250	6, 250	単一	74号
	計					151, 560 151, 560		
	単価					151,600		
						151, 600	円/台	

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一2号	LED照明器具設置	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	138, 279 138, 279
		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		1	19, 310	19, 310	WE2115	
			台	1	19, 310	19, 310	単一	
LED道路則	照明灯具(建電協型)	KCE070-2		1	114, 000	114, 000	WE5353	
			台·本	1	114, 000	114, 000	単一	
LED道路則	展明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用		1	6, 250	6, 250	WE5353	
			台·本	1	6, 250	6, 250	単一	74号
	計					139, 560 139, 560		
						139, 600		
	単価					139, 600	円/台	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単一3号	LED照明器具設置	KCE050-2	単位	台	数量	1	130, 355 単価 130, 355
		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		1	19, 310	19, 310	WE211500
			台	1	19, 310	19, 310	単一 72号
LED道路所	照明灯具(建電協型)	KCE050-2		1	106, 000	106, 000	WE535300
			台·本	1	106, 000	106, 000	単一 76号
LED道路所	照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用		1	6, 250	6, 250	WE535300
			台·本	1	6, 250	6, 250	単一 74号
	計					131, 560 131, 560	
						131, 600	
	単価					131, 600	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	2022. 3 2022. 3 1.000-0	
単-4号	LED道路照明灯設置	KCE100-2 IS10B-S	単位	基	数量	1	単価	446, 932 446, 932
			単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯鏡		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下	辛匹	数里 1	22, 460	22, 460	WE21080	*****
		0円/基 0円/基 割増なし			,			
			基	1	22, 460	22, 460	単一 7	7号
直線テーパー	-ポール10m(一灯用 一律 単独)	IS10B-S(ベース露出型 めっき)		1	229, 000	229, 000		
			本	1	229, 000	229, 000		
照明器具取付	t	照明器具取付 新設 持込		1	19, 310	19, 310	WE21150	0
			台	1	19, 310	19, 310	単一 7:	2 号
LED道路則	照明灯具 (建電協型)	KCE100-2		1	126, 000	126, 000	WE53530	0
			台·本	1	126, 000	126, 000	単一 73	3号
LED道路則	照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用		1	6, 250	6, 250	WE53530	0
			台·本	1	6, 250	6, 250	単一 7-	4号
引留金具				1	470	470	WYB0000	4
			個	1	470	470	単一 78	8号
自動点滅器耳	文付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設		1	2, 520	2, 520	WE21110	0
			個	1	2, 520	2, 520	単一 75	9号
光電式自動点	京滅器	プラグイン式 200V 6A		1	4, 400	4, 400		
			個	1	4, 400	4, 400		
ポール内ジョ	ョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有		1	6, 860	6, 860		
			個	1	6, 860	6, 860		
架橋ポリエラ	Fレン絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (C V) 2. 0 m m 2 2 心		7	101	707		
			m	7	101	707		
架橋ポリエラ	Fレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心		3	133	399		
			m	3	133	399		

		1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-4号	LED道路照明灯設置	KCE100-2 IS10B-S	単位	基	数量	1	446, 932 単価 446, 932
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)		1	2, 810	2, 810	
テーパーポー	ール運搬費		枚	1	2, 810 30, 000	2, 810 30, 000	WYB00005
			本	1	30, 000	30, 000 451, 186	単一 80号
	計					451, 186	
	単価					451, 200 451, 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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-5号	LED道路照明灯設置	KCE070-2 IS10B-S	単位	基	数量	1	435, 045 単価 435, 045
			単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	+-\n_	1	22, 460	22, 460	WE210800
		0円/ 左 0円/ 左 削増なし	基	1	22, 460	22, 460	単一 77号
直線テーパー	-ポール10m(一灯用 一律 単独)	IS10B-S (ベース露出型 めっき)		1	229, 000	229, 000	
			本	1	229, 000	229, 000	
照明器具取作	t	照明器具取付 新設 持込		1	19, 310	19, 310	WE211500
			台	1	19, 310	19, 310	単一 72号
LED道路原	照明灯具 (建電協型)	KCE070-2		1	114, 000	114, 000	WE535300
			台·本	1	114, 000	114, 000	単一 75号
LED道路原	照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用		1	6, 250	6, 250	WE535300
			台·本	1	6, 250	6, 250	単一 74号
引留金具				1	470	470	WYB00018
			個	1	470	470	単一 78号
自動点滅器	文付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設		1	2, 520	2, 520	WE211100
			個	1	2, 520	2, 520	単一 79号
光電式自動力	京滅器	プラグイン式 200V 6A		1	4, 400	4, 400	
			個	1	4, 400	4, 400	
ポール内ジ	ョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有		1	6, 860	6, 860	
			個	1	6, 860	6, 860	
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心		7	101	707	
			m	7	101	707	
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心		3	133	399	
			m	3	133	399	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単一5号	LED道路照明灯設置	KCE070-2 IS10B-S	単位	基	数量	1	435, 045 単価 435, 045
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)		1	2,810	2, 810	
			枚	1	2, 810	2, 810	
テーパーポー	ール運搬費			1	30, 000	30, 000	WYB00022
			本	1	30,000	30, 000	単一 80号
	計					439, 186	
						439, 186	
	単価					439, 200	
						439, 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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-6号	LED道路照明灯設置 川南交差点	KCE050-2 IS10B-S	単位	基	数量	0	り 単価 405,600
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯	赴柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし		0	0	0	WE210800
			基	1	22, 460	22, 460	単一 81号
直線テーパー	ーポール10m(一灯用 一律 単独)	IS10B-S(ベース露出型 めっき)		0	0	0	
			本	1	229, 000	229, 000	
照明器具取作	†	照明器具取付 新設 持込		0	0	0	WE211500
			台	1	19, 310	19, 310	単一 82号
LED道路	展明灯具 (建電協型)	KCE050-2		0	0	0	WE535300
			台·本	1	106, 000	106, 000	単一 83号
LED道路用	展明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用		0	0	0	WE535300
			台·本	1	6, 250	6, 250	単一 84号
ポール内ジョ	ョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有		0	0	0	
			個	1	6, 860	6, 860	
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心		0	0	0	
			m	7	101	707	
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)		0	0	0	
			枚	1	2,810	2, 810	
テーパーポー	ール運搬費	10本未満(3~5本)		0	0	0	
			本	1	16, 000	16, 000	
	計					0	
						409, 397	
	単価					0	
						409, 400	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-	3 3 -00000002000
単-6号	LED道路照明灯設置 川南交差点	KCE050-2 IS10B-S	単位	基	数量	0	単価	0 405 , 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
変更積算単位	ш					405, 600	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. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単一7号	LED道路照明灯設置 川南交差点	KCE050-2 IS10. 3B-S	単位	基	数量	0	0 単価 429, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯	韭柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし		0	0	0	WE210800
			基	1	22, 460	22, 460	単一 81号
直線テーパー	ーポール10m(一灯用 一律 単独)	IS10. 3B-S (ベース埋設型 めっき)		0	0	0	
			本	1	253, 000	253, 000	
照明器具取作	,	照明器具取付 新設 持込		0	0	0	WE211500
			台	1	19, 310	19, 310	単一 82号
LED道路用	照明灯具 (建電協型)	KCE050-2		0	0	0	WE535300
			台·本	1	106, 000	106, 000	単一 83号
LED道路用	照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用		0	0	0	WE535300
			台·本	1	6, 250	6, 250	単一 84号
ポール内ジョ	ョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有		0	0	0	
			個	1	6, 860	6, 860	
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心		0	0	0	
			m	7	101	707	
番号札		ステンレスバンド付(道路照明)		0	0	0	
			枚	1	2,810	2, 810	
テーパーポー	ール運搬費	10本未満(3~5本)		0	0	0	
			本	1	16, 000	16, 000	
	計					0	
						433, 397	
	単価					0	
						433, 400	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-7号	LED道路照明灯設置 川南交差点	KCE050-2 IS10. 3B-S	単位	基	数量	0	単価	0 429, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
変更積算単位	ш					429, 400	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. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-8号	照明灯基礎(500φ×1.9m相当)		単位	基	数量	1	51,656 単価 51,656
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及び	ドスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下		1	6, 914	6, 914	WE211600
			基	1	6, 914	6, 914	単一 96号
スパイラルタ	ずクト(亜鉛引き)	φ 500mm×0.6t		1	7, 550	7, 550	
			本	1	7, 550	7, 550	
照明用アンス	ケーボルト	250×250 8mY、10m用		1	11, 300	11, 300	
			組	1	11, 300	11, 300	
間詰砂 変化率1.33				0. 16	8, 685	1, 389. 6	WYB00035
			m 3	0. 16	8, 685	1, 389. 6	単一 97号
基礎砕石		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		0. 28	1, 181		CB221110
s = 11 1			m 2	0. 28	1, 181	330. 68	
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		0. 373	30, 710	11, 454. 83	
hat fate a F L III	7.11.5	to that the	m 3	0. 373	30, 710	11, 454. 83	
鉄筋工[市場	易単価」	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0.004	167, 700		WB810010
		補正無(一般構造物)	t	0.004	167, 700		単一 98号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0. 022	164, 600		WB810010
		補正無(一般構造物)	t	0.022	164, 600	3, 621. 2	単一 99号
接地設置		D種接地 補正あり		1	5, 250	5, 250	WE123800
			極	1	5, 250	5, 250	単一 100号
連結式接地極	*	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m		1	1, 220	1, 220	
			本	1	1, 220	1, 220	
接地棒用リー	- ド端子	E-B10 10 \$\phi\$ \$\pi\$ \$B \times \$B		1	370	370	
			本	1	370	370	

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022.	
単-8号	照明灯基礎(500φ×1.9m相当)		単位	基	数量	1 1	単価	51, 656 51, 656
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
00Vビ=	ニル絶縁電線	IV 3.5 mm 2	十匹	3	53. 7	161. 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			m	3	53. 7	161. 1		
更質ビニル電	直線管	VE 16mm		1	65. 1	65. 1		
			m	1	65. 1	65. 1		
上砂等運搬		小規模		0. 565	3, 266	1, 845. 29	CB2101	.10
		バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)						
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	0. 565	3, 266	1, 845. 29		
	計					52, 142. 6		
	訂					52, 142. 6		
						52, 142. 0		
	単価					02, 100		
	— IIII					52, 150	円/基	
						12,211	1 47 33	•

		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-9号	道路照明器具撤去		単位	台	数量	1	単価	9, 561
		1916	224.11	W E	,,, , ,	1		9, 561
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取付	†	照明器具取付 撤去(不使用) 持込		1	9, 653	9, 653	WE2115	
			台	1	9, 653	9, 653	単一	101号
	라					9, 653		
						9, 653		
	単価					9, 653		
						9, 653	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-10号	道路照明灯撤去		単位	基	数量	1	単価	11, 123 11, 123
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯	散去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし		1	11, 230	11, 230	WE210	
			基	1	11, 230	11, 230	単一	102号
	計					11, 230		
						11, 230		
	単価					11, 230		
						11, 230	円/割	Ę

		1 次 1	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-	
	照明灯基礎撤去(900φ×2.0m相当)					1		18, 731
単-11号			単位	基	数量	1	単価	18, 731
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		1. 272	9, 441	12, 008. 95	WB8240	10
			m 3	1. 272	9, 441	12, 008. 95	 単一 1	03号
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用		1. 272	1, 560	1, 984. 32	CB2270	10
		無し 5. Kills 下 主 (の負用	m 3	1. 272	1, 560	1, 984. 32	2	
舗装版切断		アスファル/舗装版 15cm以下 全ての費用		3	555. 6	1, 666. 8	CB4305	10
			m	3	555. 6	1, 666. 8		
舗装版破砕和	責込(小規模土工)	全ての費用		0. 54	1, 551	837. 54	CB2107	20
			m 2	0. 54	1, 551	837. 54	Ł	
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 5.5km以下 全ての費用		0. 12	4, 245	509. 4	CB2270	10
			m 3	0. 12	4, 245	509. 4		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0. 356	1, 903	677. 46	CB2100	30
			m 3	0. 356	1, 903	677. 46		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0. 378	3, 232	1, 221. 69	CB2104	10
			m 3	0. 378	3, 232	1, 221. 69		
	計					18, 906. 16	5	
						18, 906. 16	5	
	単価					18, 910		
						18, 910	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. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-12号	高圧ナトリウムランプ (NH70F)		単位	個	数量	1	単価	17, 819 17, 819
		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	2, 595	2, 595	WE215100	
高圧ナトリウ	カムランプ(NHF)	拡散形 NH70F	個	1	2, 595 9, 730	2, 595 9, 730	単一 104号	
			個	1	9, 730	9, 730		
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		0. 728	7, 768	5, 655. 1		
			時間	0. 728	7, 768	5, 655. 1	単一 105号	
	計					17, 980. 1 17, 980. 1 17, 990		
	単価					17, 990 17, 990	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-13号	高圧ナトリウムランプ(NH110F・L)		単位	個	数量	1	17, 542 単価 17, 542	
		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		1	2, 595	2, 595	WE215100	
			個	1	2, 595	2, 595	単一 104号	
高圧ナトリウ	カムランプ(NHF)	拡散形 NH110F・L		1	9, 450	9, 450		
			個	1	9, 450	9, 450		
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		0. 728	7, 768	5, 655. 1		
			時間	0. 728	7, 768	5, 655. 1	単一 105号	
	計					17, 700. 1 17, 700. 1		
						17,710		
	単価					17, 710	円/個	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-14号	高圧ナトリウムランプ (NH180F・L)		単位	個	数量	1	18,582 単価 18,582
		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		1	2, 595	2, 595	WE215100
			個	1	2, 595	2, 595	単一 104号
高圧ナトリウ	ウムランプ(NHF)	拡散形 NH180F・L		1	10, 500	10, 500	
			個	1	10, 500	10, 500	
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		0. 728	7, 768	5, 655. 1	
			時間	0. 728	7, 768	5, 655. 1	単一 105号
	計					18, 750. 1 18, 750. 1	
						18, 760	
	単価					18, 760	円/個

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-15号	高圧ナトリウムランプ(NH220F・L)		単位	個	数量	1	単価	19, 176 19, 176
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管球取替		高圧ナトリウムランプ0円/個	個	1	2, 595 2, 595	2, 595 2, 595	WE2151 単一 1	
高圧ナトリウ	ウムランプ(NHF)	拡散形 NH220F・L	IEI I	1	11, 100	11, 100	7 1	017)
			個	1	11, 100	11, 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		0. 728	7, 768	5, 655. 1		
			時間	0. 728	7, 768	5, 655. 1 19, 350. 1	単一 1	05号
	11					19, 350. 1		
	単価					19, 360		
						19, 360	円/個	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-16号	高圧ナトリウムランプ (NH270F・L)		単位	個	数量	1	19, 474 単価 19, 474
		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		1	2, 595	2, 595	WE215100
古によし 川さ	ウムランプ(NHF)	拡散形 NH270F・L	個	1	2, 595 11, 400	2, 595	単一 104号
同圧ノトリリ	/A/J/ (NHF)	拡散形 NH2 / UF・L	個			11, 400	
高所作業市	 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	100	0.728	11, 400 7, 768	11, 400 5, 655. 1	
	ET 7 7 7 ANSWER THAT FOR	- AND TELEVISION OF THE STATE O	時間	0. 728	7, 768	5, 655. 1	単一 105号
	計					19, 650. 1 19, 650. 1	
						19, 660	
	単価					19, 660	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. 2022. 1.000-	
単-17号	高圧ナトリウムランプ (NH360F・L)		単位	個	数量	1	単価	20, 068 20, 068
		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, 595 2, 595	2, 595 2, 595	WE2151 単一 1	
高圧ナトリウ	カムランプ(NHF)	拡散形 NH360F・L	III	1	12, 000	12, 000	平 1	U4 7
			個	1	12,000	12, 000		
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		0. 728	7, 768	5, 655. 1		
			時間	0.728	7, 768	5, 655. 1	単一 1	05号
	計					20, 250. 1		
	単価					20, 260 20, 260	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-18号	高圧ナトリウムランプ (NHT110・L)		単位	個	数量	1	17,819 単価 17,819
	名称 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		1	2, 595	2, 595	WE215100
			個	1	2, 595	2, 595	単一 104号
高圧ナトリウ	プムランプ(NHT)	透明形 NHT110・L		1	9, 730	9, 730	
			個	1	9, 730	9, 730	
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		0. 728	7, 768	5, 655. 1	
			時間	0. 728	7, 768	5, 655. 1	単一 105号
	計					17, 980. 1 17, 980. 1	
						17, 990	
	単価					17, 990	円/個

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-19号	高圧ナトリウムランプ (NHT180・L)		単位	個	数量	1	18, 780 単価 18, 780
		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		1	2, 595	2, 595	WE215100
			個	1	2, 595	2, 595	単一 104号
高圧ナトリウ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT180·L		1	10, 700	10, 700	
			個	1	10, 700	10, 700	
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		0. 728	7, 768	5, 655. 1	
			時間	0. 728	7, 768		単一 105号
	計					18, 950. 1 18, 950. 1	
						18, 960	
	単価					18, 960	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-20号	高圧ナトリウムランプ (NHT220・L)		単位	個	数量	1	19, 374 単価 19, 374
		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		1	2, 595	2, 595	WE215100
		No. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	個	1	2, 595	2, 595	単一 104号
高圧ナトリウ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT 2 2 0 · L		1	11, 300	11, 300	
			個	1	11, 300	11, 300	
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		0. 728	7, 768	5, 655. 1	
			時間	0. 728	7, 768		単一 105号
	計					19, 550. 1 19, 550. 1	
						19, 560	
	単価					19, 560	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-21号	高圧ナトリウムランプ (NHT270・L)		単位	個	数量	1	単価	19, 672 19, 672
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	į
管球取替		高圧ナトリウムランプ0円/個		1	2, 595	2, 595	WE215100	
高圧ナトリウ	カムランプ(NHT)	透明形 NHT270・L	個	1	2, 595 11, 600	2, 595 11, 600	単一 104号	
			個	1	11, 600	11, 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		0. 728	7, 768	5, 655. 1		
			時間	0. 728	7, 768	5, 655. 1 19, 850. 1	単一 105号	
	計					19, 850. 1		
	単価					19, 860		
						19, 860	円/個	

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-22号	安定器一般高力率 高圧ナトリウム灯用 200V1 10W		単位	個	数量	1	単価	11, 341 11, 341
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定器取替		ナトリウム灯 135W以下 0円/個	個	1	4, 174 4, 174	4, 174 4, 174	WE215	
安定器(高月	Eナトリウム灯用 一般型)	200V 110W 高力率1灯	llei	1	7, 270	7, 270		1007
			個	1	7, 270	7, 270		
	計					11, 444		
						11, 444		
	単価					11, 450		
						11, 450	円/個	1

						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	安定器一般高力率 高圧ナトリウム灯用 200V1 80W		単位	個	数量	1	単価	12, 976 12, 976
		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		1	4, 561	4, 561	WE2152	200
			個	1	4, 561	4, 561	単一	107号
安定器(高月	Eナトリウム灯用 一般型)	200V 180W 高力率1灯		1	8, 530	8, 530		
			個	1	8, 530	8, 530		
	a l					13, 091		
	計					13, 091		
	単価					13, 100		
	半					13, 100	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	2022. 2022. 1.000-	
単-24号	安定器一般高力率 高圧ナトリウム灯用 200V2 20W		単位	個	数量	1	単価	15, 561 15, 561
	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		1	6, 770	6, 770	WE2152	200
			個	1	6, 770	6, 770	単一 :	108号
安定器(高月	Eナトリウム灯用 一般型)	200V 220W 高力率1灯		1	8, 940	8, 940		
			個	1	8, 940	8, 940		
	計					15, 710		
						15, 710		
	単価					15, 710		
						15,710	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-	
単一25号	安定器一般高力率 高圧ナトリウム灯用 200V2 70W		単位	個	数量	1	単価	16, 809 16, 809
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定器取替				1	6, 770	6, 770	WE2152	200
			個	1	6, 770	6, 770	単一 1	108号
安定器(高月	Eナトリウム灯用 一般型)	200V 270W 高力率1灯		1	10, 200	10, 200		
			個	1	10, 200	10, 200		
	計					16, 970		
	н					16, 970		
	単価					16, 970		
	平Щ					16, 970	円/個	

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-26号	安定器一般高力率 高圧ナトリウム灯用 200V3 60W		単位	個	数量	1	単価	19, 563 19, 563
			単位	数量	単価	金額		
安定器取替	定器取替 水銀灯 700W×1以下 0円/個			1	7, 543	7, 543	WE2152	200
			個	1	7, 543	7, 543	単一:	109号
安定器(高月	Eナトリウム灯用 一般型)	200V 360W 高力率1灯		1	12, 200	12, 200		
			個	1	12, 200	12, 200		
	= 1					19, 743		
	計					19, 743		
						19, 750		
	単価					19, 750	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-27号	自動点滅器プラグイン式本体 200V6A		単位	個	数量	1	単価	2, 615 2, 615
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器	(プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A		1	2, 640	2, 640		
			個	1	2, 640	2, 640		
	計					2, 640		
	н					2, 640		
						2, 640		
	単価					2, 640	円/個	

		1 次	マ 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-28号	自動点滅器プラグイン式全体 200V3A		単位	個	数量	1	単価	6, 516 6, 516
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		
		下部プラグイン式 0円/個	/ITI	1	1, 579	1, 579	WE2155	
光電式自動,	点滅器	プラグイン式 200V 3A	個	1	1, 579 5, 000	1, 579 5, 000	単一	110号
			個	1	5,000	5, 000		
	計					6, 579		
						6, 579		
	単価					6, 579		
						6, 579	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-29号	自動点滅器プラグイン式全体 200V6A		単位	個	数量	1	単価	5, 922 5, 922
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器取	動点滅器取替 下部プラグーン式 0円/個			1	1, 579	1, 579	WE215	
			個	1	1, 579	1, 579	単一:	110号
光電式自動点	点滅器	プラグイン式 200V 6A		1	4, 400	4, 400		
			個	1	4, 400	4, 400		
	-1					5, 979		
	計					5, 979		
	14 /m					5, 979		
	単価					5, 979	円/個	1

	1次単価表						2022. 2022. 1.000-	
単一30号	管理番号札		単位	枚	数量	1	単価	4, 347
						1		4, 347
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管理番号札耳	交替		44.	1	1, 579	1, 579	WYB00	
			枚	1	1, 579	1, 579	単一	III号 ——————————————————————————————————
番号札		ステンレスバンド付(道路照明)	枚	1	2, 810 2, 810	2, 810 2, 810		
	計					4, 389 4, 389		
単価						4, 389	円/杉	τ

						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	配線用遮断機 3P30AF/20AT		単位	個	数量	1	単価	6, 269
		規格	単位	数量	単価	金額		6,269 摘要
配線用遮断器	泉用遮断器取替			1	1, 579	1, 579	WYB000	
			個	1	1, 579	1, 579	単一	112号
低圧遮断器		600V 3P 30AF		1	4, 750	4, 750		
			個	1	4, 750	4, 750		
	21					6, 329		
	計					6, 329		
						6, 329		
	単価					6, 329	 円/個	

	1次単価表						2022. 2022. 1.000-	
単-32号	ポール内端子台		単位	個	数量	1	単価	8, 577 8, 577
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポール内端子台	引取替			1	1, 579	1, 579	WYB000	
			個	1	1, 579	1, 579	単一	113号
ポール内端子台	i i	1灯用		1	7, 080	7, 080		
			個	1	7, 080	7, 080		
	計					8, 659		
						8, 659		
	単価					8, 659		
ł						8, 659	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
ビュース・リンク 600V3A 単一33号		単位	個	数量	1 1	単価	2, 297 2, 297
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューズリンク取替 1 1,579		1, 579	WYB000				
		個	1	1, 579	1, 579	単一	114万
ヒューズリンク	600V 3A	個	1	740 740	740 740		
計					2, 319 2, 319		
単価					2, 319 2, 319	円/個	1

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00	
単-34号	高圧ナトリウムランプ (NH110F・L)		単位	個	数量	1	単価	20, 484 20, 484
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
管球取替		高圧ナトリウムランプ0円/個		1	3, 893	3, 893	WE215100	
			個	1	3, 893	3, 893	単一 123	3号
高圧ナトリウ	7ムランプ(NHF)	拡散形 NH110F·L		1	9, 450	9, 450		
			個	1	9, 450	9, 450		
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		0. 728	10, 070	7, 330. 96	5	
			時間	0. 728	10, 070	7, 330. 96	9 単一 124	4 号
	計					20, 673. 96 20, 673. 96		
						20, 680	1	
	単価					20, 680	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	2022. 3 2022. 3 1.000-0000000)2500
単一35号	高圧ナトリウムランプ (NH180F・L)		単位	個	数量	1	単価	21, 524 21, 524
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	į.
管球取替		高圧ナトリウムランプ0円/個		1	3, 893	3, 893	WE215100	
高圧ナトリウ	フムランプ(NHF)	拡散形 NH180F・L	個	1	3, 893 10, 500	3, 893 10, 500	単一 123号	
			個	1	10, 500	10, 500		
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		0. 728	10, 070	7, 330. 96	5	
			時間	0.728	10, 070	7, 330. 96 21, 723. 96	5 単一 124号	
	計					21, 723. 96		
	単価					21, 730		
	半個					21, 730	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. 3 2022. 3 1.000-00000002500	
単-36号	高圧ナトリウムランプ (NH220F・L)		単位	個	数量	1	単価	22, 118 22, 118
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	1	商要
管球取替		高圧ナトリウムランプ0円/個		1	3, 893	3, 893	WE215100	
高圧ナトリウ	ウムランプ(NHF)	拡散形 NH220F·L	個	1	3, 893 11, 100	3, 893 11, 100	単一 123号	-
	[トラック架装・伸縮ブーム]		個	1	11, 100	11, 100		
同別作来里	[トノツク 朱表・仲稲ノーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	0. 728 0. 728	10, 070 10, 070	7, 330. 96 7, 330. 96) 6 単一 124号	
	計					22, 323. 96 22, 323. 96		
	単価					22, 330		
						22, 330	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. 3 2022. 3 1.000-00000002500
単-37号	高圧ナトリウムランプ(NH360F・L)		単位	個	数量	1	23,010 単価 23,010
		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		1	3, 893	3, 893	WE215100
			個	1	3, 893	3, 893	単一 123号
高圧ナトリウ	ウムランプ(NHF)	拡散形 NH360F・L		1	12, 000	12,000	
			個	1	12,000	12,000	
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		0. 728	10, 070	7, 330. 96	
			時間	0.728	10,070		単一 124号
	計					23, 223. 96 23, 223. 96	
						23, 230	
	単価					23, 230	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. 3 2022. 3 1.000-00000002500
単-38号	高圧ナトリウムランプ (NHT110・L)		単位	個	数量	1	20, 761 単価 20, 761
	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		1	3, 893	3, 893	WE215100
			個	1	3, 893	3, 893	単一 123号
高圧ナトリウ	カムランプ(NHT)	透明形 NHT110·L		1	9, 730	9, 730	
			個	1	9, 730	9, 730	
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		0. 728	10, 070	7, 330. 96	
			時間	0. 728	10,070	7, 330. 96	単一 124号
	計					20, 953. 96 20, 953. 96	
						20, 960	
	単価					20, 960	円/個

		鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002500	
単-39号	高圧ナトリウムランプ (NHT180・L)		単位	個	数量	1	型任 型価 21,722 21,722
		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		1	3, 893	3, 893	WE215100
			個	1	3, 893	3, 893	単一 123号
高圧ナトリウ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT180·L		1	10, 700	10, 700	
			個	1	10, 700	10, 700	
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		0. 728	10, 070	7, 330. 96	
			時間	0. 728	10, 070		単一 124号
	計					21, 923. 96 21, 923. 96	
						21, 930	
	単価					21, 930	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. 3 2022. 3 1.000-00	
単-40号	高圧ナトリウムランプ(NHT220・L)		単位	個	数量	1	単価	22, 316 22, 316
		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		1	3, 893	3, 893	WE215100	
高圧ナトリウ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT220・L	個	1	3, 893 11, 300	3, 893 11, 300	単一 123	3号
			個	1	11, 300	11, 300		
高 <u></u> 所作兼里	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	0. 728 0. 728	10, 070 10, 070	7, 330, 96	6 単一 12 ⁴	1무
	計		h4.11	0.728	10,070	22, 523. 96		± 77
	P1					22, 523. 96 22, 530	5	
	単価					22, 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	2022. 3 2022. 3 1.000-00	
単-41号	高圧ナトリウムランプ (NHT270・L)		単位	個	数量	1	単価	22, 614 22, 614
		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		1	3, 893	3, 893	WE215100	
高圧ナトリウ	カムランプ(NHT)	透明形 NHT270・L	個	1	3, 893 11, 600	3, 893 11, 600	単一 123	3号
			個	1	11, 600	11, 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		0. 728	10, 070	7, 330. 96		
			時間	0.728	10, 070	7, 330. 96 22, 823. 96	5 単一 124 5	1号
	計					22, 823. 96	3	
	単価					22, 830		
	华 脚					22, 830	円/個	

1 次単価						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00	0000002000
単-42号	高圧ナトリウムランプ (NHTD70)		単位	個	数量	1	単価	21, 960 21, 960
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管球取替		高圧ナトリウムランプ0円/個		1	2, 595	2, 595	WE215100	
高圧ナトリウ	ウムランプ	両口金形、NHTD70	個	1	2, 595 14, 100	2, 595 14, 100	単一 104	号
		Are a second and a second a second and a second a second and a second	個	1	14, 100	14, 100		
高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×10 (特殊運転手)		0. 728	7, 520	5, 474. 56		
			時間	0. 728	7, 520	5, 474. 56 22, 169. 56		·号
	計					22, 169. 56		
	単価					22, 170		
						22, 170	円/個	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-43号	高圧ナトリウムランプ(NHT110・L)		単位	個	数量	1	17, 631 単価 17, 631
	- 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		1	2, 595	2, 595	WE215100
			個	1	2, 595	2, 595	単一 104号
高圧ナトリウ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT110・L		1	9, 730	9, 730	
			個	1	9, 730	9, 730	
高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×10 (特殊運転手)		0. 728	7, 520	5, 474. 56	WYB00009
			時間	0. 728	7, 520		単一 125号
	計					17, 799. 56 17, 799. 56	
						17, 800	
	単価					17, 800	円/個

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-44号	高圧ナトリウムランプ (NHT180・L)		単位	個	数量	1	18, 592 単価 18, 592
		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		1	2, 595	2, 595	WE215100
			個	1	2, 595	2, 595	単一 104号
高圧ナトリウ	カムランプ(NHT)	透明形 NHT180・L		1	10, 700	10, 700	
			個	1	10, 700	10, 700	
高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×10 (特殊運転手)		0. 728	7, 520	5, 474. 56	WYB00011
			時間	0. 728	7, 520	5, 474. 56	単一 125号
	計					18, 769. 56 18, 769. 56	
						18,770	
	単価					18,770	円/個

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-0	
単-45号	高圧ナトリウムランプ (NHT220・L)		単位	個	数量	1	単価	19, 186 19, 186
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管球取替		高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	2, 595 2, 595	2, 595 2, 595	WE21510 単一 10	
高圧ナトリウ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT220・L	1101	1	11, 300	11, 300	単一 10	74 <i>'</i> 7
			個	1	11, 300	11, 300		
高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×10 (特殊運転手)		0. 728	7, 520	5, 474. 56	WYB0001	13
			時間	0. 728	7, 520	5, 474. 56		25号
	計					19, 369. 56 19, 369. 56		
	単価					19, 370 19, 370	円/個	

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-0000000	02000
単-46号	高圧ナトリウムランプ(NHT270・L)		単位	個	数量	1	単価	19, 483 19, 483
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	į
管球取替		高圧ナトリウムランプ0円/個		1	2, 595	2, 595	WE215100	
高圧ナトリウ	フムランプ(NHT)	透明形 NHT270・L	個	1	2, 595 11, 600	2, 595 11, 600	単一 104号	
			個	1	11, 600	11,600		
高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×10 (特殊運転手)		0. 728	7, 520	5, 474. 56	WYB00015	
			時間	0.728	7, 520	5, 474. 56 19, 669. 56	単一 125号	
	計							
						19, 669. 56 19, 670		
	単価					19, 670	円/個	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-47号	高圧ナトリウムランプ (NHT360・L)		単位	個	数量	1	20, 078 単価 20, 078
	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		1	2, 595	2, 595	WE215100
			個	1	2, 595	2, 595	単一 104号
高圧ナトリウ	カムランプ(NHT)	透明形 NHT360·L		1	12, 200	12, 200	
			個	1	12, 200	12, 200	
高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×10 (特殊運転手)		0. 728	7, 520	5, 474. 56	WYB00017
			時間	0. 728	7, 520	5, 474. 56	単一 125号
	計					20, 269. 56 20, 269. 56	
						20, 270	
	単価					20, 270	円/個

		1次単位	⊞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	セラミックメタルハライト、ランプ。(MTD70CEH-TN)		単位	個	数量	1	単価	18, 889 18, 889
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セラミックメ	タルハライドランプ	両口金形、MTD70CEH-TN		1	11, 000	11,000		
			個	1	11, 000	11, 000		
管球取替		高圧ナトリウムランプ0円/個		1	2, 595	2, 595	WE2151	
			個	1	2, 595	2, 595	単一 1	
高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9 m×10 (特殊運転手)		0. 728	7, 520	5, 474. 56	WYB000	019
			時間	0.728	7, 520	5, 474. 56	単一 1	25号
	計					19, 069. 56 19, 069. 56		
						19, 070		
	単価					19,070	円/個	I

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-49号	蛍光ランプ (FHF32EX)		単位	個	数量	1	単価	3, 506 3, 506
		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		1	2, 595	2, 595	WE215	100
			個	1	2, 595	2, 595	単一:	126号
Hf蛍光ラン	ンプ(直管形)	FHF32EX		1	945	945		
			個	1	945	945		
	計					3, 540		
						3, 540		
	単価					3, 540		
						3, 540	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000000	2000
蛍光ランプ(FLR-40W)		単位	個	数量	1	単価	2, 897 2, 897
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		1	2, 595	2, 595	WE215100	
		個	1	2, 595	2, 595	単一 126号	
蛍光ランプ (直管形)	FLR-40 (ラピッドスタート形)		1	330	330		
		個	1	330	330		
計					2, 925		
					2, 925		
単価					2, 925		
					2, 925	円/個	

1次単価表 単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000 トンネル灯具表面清掃 1 842.1 単-51号 単位 灯 単価 数量 842.1 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 持込 標準 人力施工表面清掃 850.2 850. 2 | WB433920 灯 850.2 850.2 単一 127号 850.2 計 850.2 850.2 単価 円/灯 850.2

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000	002500
単-52号	高圧ナトリウムランプ (NHTD70)		単位	個	数量	1	単価	24, 902 24, 902
		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		1	3, 893	3, 893	WE215100	
高圧ナトリウ	カムランプ	両口金形、NHTD70	個	1	3, 893 14, 100	3, 893 14, 100	単一 123号	
幸工16米 丰1	1 - 九加州 五字日炒1		個	1	14, 100	14, 100	WINDOOOO	
尚所作 兼 単し	トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9 m×10 (特殊運転手)	時間	0. 728 0. 728	9, 814 9, 814		WYB00020 単一 128号	
	計		4.4 [B]	0.120	3,011	25, 137. 59)	
						25, 137. 59 25, 140	,	
	単価					25, 140	円/個	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-53号	高圧ナトリウムランプ (NHT180・L)		単位	個	数量	1	単価	21, 534 21, 534
		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	lm.	1	3, 893	3, 893	WE2151	
高圧ナトリウ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT180・L	個	1	3, 893 10, 700	3, 893 10, 700	単一 1	23 号
			個	1	10, 700	10, 700		
高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×10 (特殊運転手)		0. 728	9, 814	7, 144. 59	WYB000	21
			時間	0.728	9, 814	7, 144. 59	単一 1	28号
	計					21, 737. 59 21, 737. 59		
						21, 740		
	単価					21, 740	円/個	

		1 次単位	逝表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-54号	高圧ナトリウムランプ (NHT220・L)		単位	個	数量	1	単価	22, 128 22, 128
		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, 893 3, 893	3, 893 3, 893	WE2151 単一 1:	
高圧ナトリウ	カムランプ(NHT)	透明形 NHT220·L	III	1	11, 300	11, 300	P 1	20.79
			個	1	11, 300	11, 300		
高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×10 (特殊運転手)		0.728	9, 814	7, 144. 59	WYB000	23
			時間	0.728	9, 814	7, 144. 59	単一 1	28号
	計					22, 337. 59 22, 337. 59		
	単価					22, 340 22, 340	円/個	

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002500
単-55号	高圧ナトリウムランプ (NHT270・L)		単位	個	数量	1	22, 425 単価 22, 425
	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		1	3, 893	3, 893	WE215100
高圧ナトリウ	ウムランプ(NHT)	透明形 NHT270・L	個	1	3, 893 11, 600	3, 893 11, 600	単一 123号
古正/小米古「	15 万加州 系古目败]	プラットフォーム型 9.9m×10 (特殊運転手)	個	1	11,600	11,600	HN/D00004
高 州 作業単し	トラック架装・垂直昇降]	フラットフォーム空 9.9m×10 (特殊運転手)	時間	0. 728 0. 728	9, 814 9, 814		WYB00024 単一 128号
	함		H-Q [□]	0.120	3,014	22, 637. 59	
						22, 637. 59	
	単価					22, 640	
						22, 640	円/個

	1 次単価表						3 3 00000002500
ゼラミックメタルハライト*ランプ*(MTD70CEH-TN) 単一56号		単位	個	数量	1	単価	21, 831 21, 831
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セラミックメタルハライドランプ	両口金形、MTD70CEH-TN		1	11, 000	11, 000		
管球取替	高圧ナトリウムランプ0円/個	個	1	11, 000 3, 893	11, 000 3, 893	WE2151	00
	Till O O Mark (Marrier or)	個	1	3, 893	3, 893	単一 1	
高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×10 (特殊運転手)	n+ 88	0. 728	9, 814	7, 144. 59		
		時間	0. 728	9, 814	7, 144. 59 22, 037. 59		28号
計					22, 037. 59	9	
単価					22, 040	 円/個	
					22, 040	円/ 個	

	1 次単価表							3 3 -00000002500
単-57号	蛍光ランプ(FHF32EX)		単位	個	数量	1	単価	4, 792 4, 792
		規格	単位	数量	単価	金額		
管球取替		蛍光ランプ60W以下 0円/個		1	3, 893	3, 893	WE215	100
			個	1	3, 893	3, 893	単一 :	129号
Hf蛍光ラン	/プ(直管形)	FHF32EX		1	945	945		
			個	1	945	945		
	計					4, 838		
						4, 838		
	単価					4, 838		
						4, 838	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-000	000002500
蛍光ランプ(FLR-40W)		単位	個	数量	1	単価	4, 183 4, 183
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		1	3, 893	3, 893	WE215100	
		個	1	3, 893	3, 893	単一 129-	号
蛍光ランプ (直管形)	FLR-40 (ラピッドスタート形)		1	330	330		
		個	1	330	330		
計					4, 223		
					4, 223		
単価					4, 223		
					4, 223	円/個	

		1次単位				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	トンネル灯具表面清掃		単位	灯	数量	1	単価	1, 120 1, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工表面	清掃	持込 標準		1	1, 131	1, 131	WB4339	20
			灯	1	1, 131	1, 131	単一 1	32号
	計					1, 131		
						1, 131		
	単価					1, 131		
						1, 131	円/灯	•

		1 次単位	西表			歩掛使用年月		3 3 -00000002000
単一60号	ライトバン(一般部・照明補修出勤)		単位	時間	数量	1	単価	8, 282 8, 282
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
電工				0. 25	21, 000	5, 250		
普通作業員			人	0. 25 0. 125	21, 000 17, 640	5, 250 2, 205		
			人	0. 125	17,640	2, 205		
ライトバン []	二輪駆動]	乗車定員 5 名 排気量 1 . 5 L		1	501	501		
			時間	1	501	501		
ガソリン		レギュラー		2. 6	156	405. 6		
諸雑費(まる)	か)		L	2. 6	156	405. 6		
			式	1		0.4		
	計					8, 362		
						8, 362		
	単価					8, 362 8, 362	円/時	- PEF
						0, 302	137 80	list)

		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-61号	高所作業車(一般部·照明補修出勤)	バスケット型 12m	単位	時間	数量	1	単価	7, 694 7, 694
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
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	7, 768	7, 768		
			時間	1	7, 768	7, 768	単一 1	.05号
	計					7, 768		
						7, 768 7, 768		
	単価					7, 768	円/時	:89
						1, 100	11/ 14/	.lt1

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-62号	ライトバン(一般部・照明補修出勤)		単位	時間	数量	1	単価	11, 975 11, 975
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0. 25	31, 500	7, 875		
普通作業員			人	0. 25 0. 125	31, 500 26, 460	7, 875 3, 307. 5		
			人	0. 125	26, 460	3, 307. 5		
ライトバン[[二輪駆動]	乗車定員 5 名 排気量1.5 L		1	501	501		
			時間	1	501	501		
ガソリン		レギュラー		2. 6	156	405. 6		
諸雑費(まる	め)		L	2. 6	156	405. 6		
			式	1		0.9		
	計					12, 090		
						12, 090		
	単価					12, 090 12, 090	円/時	2 EE
						12,000	11/ 11/	i iri

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
単-63号	高所作業車(一般部·照明補修出勤)	バスケット型 12m	単位	時間	数量	1	単価	9, 974 9, 974
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	10, 070 10, 070	10, 070 10, 070	単一 1	
	min'		h4.[E]	1	10,070	10, 070	事一 1	247
	単価					10, 070 10, 070		
	1 1100					10, 070	円/時	間

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
ライトバン(トンネル部・照明補修出勤) 単一64号		単位	時間	数量	1	8, 282 単価 8, 282
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			0. 25 0. 25	21, 000	5, 250 5, 250	
普通作業員		人	0. 25	21, 000 17, 640	2, 205	
		人	0. 125	17, 640	2, 205	
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L		1	501	501	
		時間	1	501	501	
ガソリン	レギュラー		2. 6	156	405. 6	
諸雑費 (まるめ)		L	2. 6	156	405. 6	
		式	1		0.4	
計					8, 362	
					8, 362	
単価					8, 362 8, 362	円/時間
					0,302	11\(\times \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-				
単-65号	高所作業車(トンネル部・照明補修出勤)	プ [°] ラットフォーム型 9.9m	単位	時間	数量	1	単価	7, 448 7, 448
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×10 (特殊運転手)		1	7, 520	7, 520	WYB000	10
			時間	1	7, 520	7, 520 7, 520	単一 1	45号
	計					7, 520		
	単価					7, 520		
	平 伽					7, 520	円/時	間

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002500
ライトバン(トンネル部・照明補修出勤) 単一66号		単位	時間	数量	1	11,975 単価 11,975
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			0. 25	31, 500	7, 875	
普通作業員		人	0. 25 0. 125	31, 500 26, 460	7, 875 3, 307. 5	
		人	0. 125	26, 460	3, 307. 5	
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員 5 名 排気量 1.5 L	-1.05	1	501	501	
- PO 11 V	レギュラー	時間	1	501	501	
ガソリン	レキュブー		2. 6	156	405. 6	
諸雑費 (まるめ)		L	2.6	156	405.6	
		式	1		0.9	
計					12, 090	
単価					12, 090 12, 090	
平伽 					12, 090	円/時間

		1次単位	⊞表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-		
単-67号	高所作業車(トンネル部・照明補修出勤)	プラットフォーム型 9.9m	単位	時間	数量	1	単価	9, 721
						1		9, 721
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×10 (特殊運転手)		1	9, 814	9, 814	WYB000	14
			時間	1	9, 814	9, 814	単一 1	46号
	計					9, 814		
						9, 814		
	単価					9, 814		
						9, 814	円/時	間

					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 A(昼間) 単-68号		単位	人目	数量	1	単価	15, 085 15, 085
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A			1	15, 230	15, 230	WB0102	
		人目	1	15, 230	15, 230	単一	148号
計					15, 230		
単価					15, 230 15, 230		
					15, 230	円/人	、目

		1次単位	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-69号	交通誘導警備員 B(昼間)		単位	人目	数量	1	単価	11, 757 11, 757
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	⋕員 B			1	11,870	11, 870	WB0102	212
			人日	1	11,870	11, 870	単一	149号
	il					11, 870		
						11, 870		
	単価					11, 870		
						11,870	円/ル	日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00000002500
単一70号	交通誘導警備員 A(夜間) 割増率50%		単位	人日	数量	1	単価	22, 623 22, 623
		規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備	を通誘導警備員 A			1	22, 840	22, 840	WB0102	211
			人日	1	22, 840	22, 840	 単- 1	50号
	計					22, 840		
	計					22, 840		
	W.—					22, 840		
	単価					22, 840	 円/人	.日

	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-71号	交通誘導警備員 B(夜間) 割増率50%		単位	人目	数量	1	単価	17, 631 17, 631
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 B			1	17, 800	17, 800	WB0102	212
			人目	1	17, 800	17, 800 17, 800	単一	51号
	計					17, 800		
	単価					17, 800		
	半個					17, 800	円/人	.日

		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-72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	19, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 1	21, 000	86, 100		
普通作業員								
			人	2. 1	17, 640	37, 044		
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, 768	69, 912	単一 1	53号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		44		
	計							
	HI					193, 100		
	単価							
						19, 310	円/台	•

	参考資料 (1) [LED [] [] [] [] [] [] [] [] [] [2022. 2022. 1. 000-	
単-73号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE100-2	単位	台·本	数量		単価	
						1		126, 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)	KCE100-2						
			台	1	126, 000	126, 000		
	計							
						126, 000		
	単価							
						126, 000	円/台	ì·本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00000002000
単-74号	LED道路照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	単位	台·本	数量	1	単価	6, 250
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路與	照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用						
			本	1	6, 250	6, 250		
	計							
						6, 250		
	単価							
						6, 250	円/台	r·本

		参考資	於料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-75号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2	単位	台·本	数量		単価	
						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		Н	1	114,000	114, 000		
	単価					114, 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-76号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	単位	台·本	数量	1	単価	106, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路則	照明器具(建電協型)	KCE050-2	台	1	106, 000	106, 000		
	計					106, 000		
	単価					106, 000	円/台	··本

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-77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	22, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5	21,000	105, 000		
普通作業員								
			人	4	17, 640	70, 560		
照明ポール								
			本	10	0	0		
アンカーボル	ν ŀ							
			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	28, 800	48, 960		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		80		
	計							
						224, 600		
	単価							
						22, 460	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-78号	引留金具		単位	個	数量	1	単価	470
						1		470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		IBT-208		1	470	470		
			個	1	470	470		
	計					470		
						470		
	単価					470		
						470	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-79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, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				1. 2	21,000	25, 200		
諸雑費(ま	るめ)				,	,		
			式	1		0		
	計							
						25, 200		
	単価							
						2, 520	円/個	<u> </u>

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	3 3 -00000002000
単-80号	テーパーポール運搬費		単位	本	数量	1	単価	30, 000 30, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
テーパーポー	ール運搬費	10本未満		1	30, 000	30, 000		
			本	1	30, 000	30, 000		
	計					30, 000 30, 000		
						30,000		
	単価					30, 000	円/本	-
						30,000	11/ 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. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
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	22, 460
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5	21,000	105, 000		
普通作業員								
			人	4	17, 640	70, 560		
照明ポール								
			本	10	0	0		
アンカーボル	L F							
			組	10	0	0		
トラッククレ	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	WIT.	10	0	0		
			E	1.7	28, 800	48, 960		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		80		
	計							
						224, 600		
	単価							
						22, 460	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. 3 2022. 3 1.000-00000002000			
単-82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	19, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 1	21,000	86, 100		
普通作業員								
			人	2. 1	17, 640	37, 044		
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, 768	69, 912	単一	154号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		44		
	計							
						193, 100		
	単価					10.210	円/台	A
						19, 310	円/日	ĵ

参考資料 			芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-83号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	単位	台·本	数量		単価	
						1		106, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照	采明器具 (建電協型)	KCE050-2	台	1	106, 000	106, 000		
	al					106, 000		
	単価					106, 000	円/台	ì·本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00000002000
単-84号	LED道路照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	単位	台·本	数量	1	単価	6, 250
	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)用専用ケーブル	直線型ポール用						
			本	1	6, 250	6, 250		
	計							
						6, 250		
	単価							
						6, 250	円/台	i·本

	参考資料 (1)						2022. 08 2022. 08 1. 000-00000002000	
単-85号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1 470
		規格	単位	数量	単価	100 金額		1,470 摘要
電工								
			人	7	21,000	147, 000		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						147, 000		
	単価							
						1, 470	円/n	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-86号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1, 764
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(まる	るめ)		人式	8. 4	21,000	176, 400 0		
	計					176, 400		
	単価					1, 764	 円/n	1

	参考資料(1)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-87号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	431
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	375. 42	375		
附属品費 15%			式	1		56		
	計					431		
	単価					431	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-88号	ケイフレックス敷設	金属製可とう電線管敷設 24mm以下 新設 準用	単位	m	数量	0	単価	0 882
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電	電線管敷設	24mm以下 新設		0	0	0	WE112	150
			m	1	882	882	単一:	155号
	計					0		
	ρI					882		
	W Fre					0		
	単価					882	円/n	1

	参考資料(1)							08 08 -00000002000
単-89号	引込線(DV)架空配線	仕上外径 15mm以下 新設	単位	径間	数量		単価	
						1		9, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 45	21,000	9, 450		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						9, 450		
	単価							
	1 1344					9, 450	円/谷	性

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
W ** F	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	27.41		W E		単価	
単-90号			単位	m	数量	100	<u>— ім</u>	1, 155
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	5. 5	21, 000	115, 500		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					115, 500		
						115, 500		
	単価					1, 155	円/m	1

	参考資料(1)						2022. 2022. 1. 000	
単-91号	CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	158
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心						
			m	1	158	158		
	計					158		
	単価					158	円/n	n
						100	1 1/ 11	_

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000	
W 22 F	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	2077	Andre	W B		単価	
単-92号			単位	箇所	数量	1	Т Д	3, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 16	21,000	3, 360		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						3, 360		
	単価							
						3, 360	円/筐	所

- 78 -

	参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-93号	ケーブル引込用開口部設置	プ゚ルボックス設置 各種 新設 68cm 16cm 7.5cm 準用	単位	個	数量	0	単価	0 9, 618
		規格	単位	数量	単価	金額		
プルボックフ	く設置	各種 新設 68cm 16cm 7.5cm		0	0	0	WE1223	500
			個	1	9, 618	9, 618	単一 1	56号
	큐 -					0		
						9, 618		
	単価					0		
						9, 618	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		00
¥ 0.4 E	CVケーブル(600V架橋ポリケ	600V CV 3.5mm2 3心	114 /-		ж. =		単価		
単-94号	ーブル)		単位	m	数量	1			214
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
架橋ポリエヲ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 3心							
			m	1	214	214			
	計								
						214			
	単価								
						214	円/n	1	

		参考資	資料(1	(1) 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数			2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-95号	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価	4, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 2	21,000	4, 200		
諸雑費(まる	3 b)		式	1		0		
	하					4, 200		
	単価					4, 200	円/籄	所

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000				
単-96号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	6, 914
V- >= N - W - H	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.9	17, 640	15, 876		
トラック式で	アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	7.					
諸雑費(まる	(۵۸		時間	7	7, 609	53, 263	単一 1	57号
昭和頃 (よる	<i>∞))</i>							
			式	1		1		
	#H					69, 140		
						09, 140		
	単価							
						6, 914	円/基	:

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-0				
単一97号	間詰砂 変化率1.33		単位	m 3	数量	1	単価	8, 685 8, 685
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 232 3, 232	3, 232 3, 232	CB2104	10
コンクリート	ト用骨材 砂	洗い 荒目		1. 33	4, 100	5, 453		
			m 3	1. 33	4, 100	5, 453		
	計					8, 685		
						8, 685 8, 685		
	単価					8, 685	円/m	3

		参考	参考資料(1)					3 3 00000002000
単-98号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	167, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク	リート用棒鋼	SD345 D10						
			t	1. 03	103, 000	106, 090		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	61, 525	61, 525		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		85		
	計·					167, 700		
	単価					167, 700	円/ t	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-99号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	164, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	100, 000	103, 000		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	61, 525	61, 525		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		75		
	計					164, 600		
	単価					164, 600	円/ t	
							1,4%	

		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-100号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5 , 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 25	21, 000	5, 250		
諸雑費(まる	5め)		式	1		0		
	計		K	1				
	単価					5, 250		
						5, 250	円/極	

	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-101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	9, 653
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 05	21,000	43, 050		
普通作業員								
			人	1.05	17, 640	18, 522		
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, 768	34, 956	単一	153号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						96, 530		
	単価					9, 653	円/台	
						9, 653	円/	i

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-102号	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価	11, 230
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 5	21,000	52, 500		
普通作業員								
			人	2	17, 640	35, 280		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊						
			目	0.85	28, 800	24, 480		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		40		
	計					110, 200		
						112, 300		
	単価					11, 230	円/基	ţ.
						,	117	-

		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-103号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	9, 441
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
			m 3	1	9, 441. 9	9, 441		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						9, 441		
	単価					0.441		0
						9, 441	円/n	1 3

		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-104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, 595
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 09	21,000	1, 890		
普通作業員								
			人	0.04	17, 640	705		
ナトリュウム	灯							
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						2, 595		
	単価					0.505	- //c	
						2, 595	円/個	<u> </u>

		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-105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, 768
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	0. 19	24, 150	4, 588		
軽油		1. 2号						
			L	4. 2	143	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	1	2, 580	2, 580		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 768		
	単価					7.700	円/時	.88
						7, 768	円/時	制

		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-106号	安定器取替	ナトリウム大丁 135W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	4, 174
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 14	21,000	2, 940		
普通作業員					,	,		
			人	0. 07	17, 640	1, 234		
安定器								
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		0		
	計							
						4, 174		
	単価					4, 174	円/個	1
						4, 174	F1/ 16	I

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-107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, 561
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 15	21,000	3, 150		
普通作業員								
			人	0.08	17, 640	1, 411		
安定器								
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						4, 561		
	単価					4.501	m //a	
						4, 561	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	2022. 2022. 1.000-	
単-108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, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 23	21,000	4, 830		
普通作業員								
			人	0. 11	17, 640	1, 940		
安定器								
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						6, 770		
	単価					6, 770	円/個	1
						6,770	円/ 値	4

		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-109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, 543
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
普通作業員			人	0. 25	21, 000	5, 250		
			人	0. 13	17, 640	2, 293		
安定器								
諸雑費(まる)め)		個	1	0	0		
			式	1		0		
	計					7, 543		
	単価					7, 543	円/個	5
						,		

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-110号	自動点滅器取替	下部プラグベン式 0円/個	単位	個	数量	1	単価	1, 579
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 05	21,000	1,050		
普通作業員								
			人	0. 03	17, 640	529		
自動点滅器	(光電式)							
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	5め)		IIEI	1				
			式	1		0		
	計							
						1, 579		
	単価							
						1, 579	円/個	<u> </u>
							+	
							-	

		資料(1)		単価		3	
単-111号	管理番号札取替		単位	枚	数量	1	単価	1, 579
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,579 摘要
自動点滅器取				1	1, 579	1, 579	WE2155	500
			個	1	1, 579	1, 579	単一 1	110号
	計							
						1, 579 1, 579		
	単価					1, 579	円/枚	c

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
配線用遮断器取替 単-112号		単位	個	数量	1 1	単価	1, 579 1, 579
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器取替	下部プラグイン式 0円/個		1	1, 579	1, 579	WE215	
		個	1	1, 579	1, 579	単一 1	10号
計					1, 579		
					1, 579		
単価					1, 579		
					1, 579	円/個	1

	参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 3 -00000002000	
単-113号	ボール内端子台取替		単位	個	数量	1	単価	1, 579 1, 579
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
自動点滅器取	双 替	下部プラグイン式 0円/個		1	1, 579	1, 579	WE2155	500
			個	1	1, 579	1, 579	単一 1	110号
	計					1, 579		
						1, 579		
	単価					1, 579		
						1, 579	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
ビューズリンク取替単一114号		単位	個	数量	1 1	単価	1, 579 1, 579
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器取替	下部プラグイン式 0円/個		1	1, 579	1, 579		
		個	1	1, 579	1, 579	単一 1	10号
計					1, 579		
					1, 579		
単価					1, 579		
					1, 579	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-115号	灯具取替	水銀灯 250W 0円/台	単位	台	数量	1	単価	5, 964
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 2	21,000	4, 200		
普通作業員								
			人	0. 1	17,640	1,764		
材料費								
			台	1	0	0		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計					5, 964		
	単価					5, 964	円/台	,
						0,001	111/	<u>'</u>

		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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-116号	高所作業車【トラック架装伸縮ブームバケッ ト型9.7m*200kg】	1h当たり:運転手(特殊)0.19人・軽油4.2L	単位	時間	数量	0	単価	0 7, 807
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	末)			0	0	0		
			人	0. 19	24, 150	4, 588		
軽油		1. 2号		0	0	0		
-la-ter tt alle La			L	4. 2	145	609		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスクット型 9.7m×200kg×2名		0	0	0		
			時間	1	2, 610	2, 610		
	計					7,807		
						0		
	単価					7, 807	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-117号	トンネル照明器具取付	LED灯プレス型 新設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	16, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
普通作業員			人	0.3	21,000	6, 300		
-₩+₩=# /.Ъ. ¬			人	0. 55	17, 640	9, 702		
諸雑費(まる	8)							
			式	1		8		
	計					16, 010		
	単価					16, 010	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-118号	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	基本照明重耐塩仕様 (BLS-J) プレス加工器具枠なし (W) 調光機能なし 蓄電池機能なし	単位	台・組	数量	1	単価	84, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEDトン 补照明:	器具(建電協型 一般形)	KWE060BLS-J(基本) 200~240V						
			台	1	84, 900	84, 900		
	計					84, 900		
	単価					84, 900	円/台	· • 約
						,		·

		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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-119号	トンネル照明器具取付	LED灯プ レス型 撤去(不使用)壁面方式	単位	台	数量	1	単価	8, 001
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 15	21, 000	3, 150		
普通作業員			人	0. 275	17, 640	4, 851		
諸雑費(まる)め)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 213	17,040	4, 651		
			式	1		0		
	計					8, 001		
	単価					8, 001	円/台	ì

		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-120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, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	k)							
			人	0. 2	24, 150	4, 830		
軽油		1. 2号						
			L	4. 2	143	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	1	2, 690	2, 690		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 120		
	単価					8, 120	円/時	等間
						5,120	1 47	5 123

参考資料 (1))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-121号	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	単位	面	数量	10	単価	17, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	5. 2	21, 000	109, 200		
普通作業員								
諸雑費(まる	(iめ)		人	3. 5	17, 640	61, 740		
			式	1		60		
	計					171,000		
	単価					17, 100	円/面	ī

		参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-122号	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	単位	面	数量	10	単価	8, 547
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2. 6	21,000	54, 600		
普通作業員			,	2.0	21,000	31,000		
			人	1. 75	17, 640	30, 870		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					85, 470		
	単価					8, 547	円/面	

		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-123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, 893
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.09	31, 500	2, 835		
普通作業員								
			人	0. 04	26, 460	1, 058		
ナトリュウム	·灯							
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 893		
	単価					0,000	m //m	a.
						3, 893	円/個	<u> </u>

		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	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, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	卡)							
			人	0. 19	36, 225	6, 882		
軽油		1. 2号	· ·		,	,		
			L	4. 2	143	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	1	2, 580	2, 580		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計					10, 070		
	単価					10,070	円/眼	年間
						,		

参考資料(1)							2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-125号	高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×10 (特殊運転手)	単位	時間	数量	1	単価	7, 520 7, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0. 19	24, 150	4, 588		
軽油		1. 2号	人	0. 19 6. 8	24, 150 143	4, 588 972		
			L	6.8	143	972		
高所作業車	[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg		1	1, 960	1,960		
諸雑費(まる	5 Ø)		時間	1 1	1, 960	1,960		
			式	1		0		
	1					7, 520 7, 520		
	単価					7, 520		- P.F.
						7, 520	円/時	开门

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-126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, 595
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.09	21,000	1,890		
普通作業員								
			人	0.04	17, 640	705		
蛍光灯								
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						2, 595		
	単価					0.505	/ <u>/</u> /	п
						2, 595	円/個	<u> </u>

			料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000			
単-127号	人力施工表面清掃	持込 標準	単位	灯	数量	100	単価	850. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0.4	26, 460	10, 584		
普通作業員								
			人	1. 4	17, 640	24, 696		
高所作業車 [[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg						
			時間	4. 5	11,000	49, 500	単一	158号
諸雑費 (率+								
0.7%	5		式	1		240		
	計					85, 020		
						83, 020		
	単価					850. 2	円/灯	ſ

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002500		
高所作業車[トラック架装・垂直昇 降]	プラットフォーム型 9.9m×10 (特殊運転手)	単位	時間	数量	1	単価	9, 814 9, 814
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			0. 19	36, 225	6, 882		
		人	0. 19	36, 225	6, 882		
	1. 2号		6.8	143	972		
		L	6.8	143	972		
トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg		1	1, 960	1, 960		
		時間	1	1, 960	1, 960		
め)			1		0		
		式	1		0		
計					9, 814		
					9, 814		
単価							
					9, 814	円/時	間
)	名称 トラック架装・垂直昇降] か)	名称 規格 1. 2号 トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型 9. 9m×1000kg か)	単位 名称 規格 単位 人 1.2号 トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型 9.9m×1000kg 時間 計	経 規格 単位 数量 0.19 人 0.19 人 0.19 1.2号 6.8 上 6.8 トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型 9.9m×1000kg 1 時間 1 式 1 計 二	単位 時間 数量 名称 規格 単位 数量 0.19 36,225 人 0.19 36,225 人 0.19 36,225 1.2号 6.8 143 トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型 9.9m×1000kg 1 1,960 時間 1 1,960 お 1 1 計 式 1	部所作業車[トラック架装・垂直昇 プラットフォーム型 9.9 m×10 (特殊運転手) 単位 数量 単価 金額 2.1 を	部所作業車[トラック架装・垂直昇 プラットフォーム型 9.9 m×10 (特殊運転手) 単位 時間 数量 1 単価 名称 規格 単位 数量 単価 全額 0.19 36,225 6,882 1.2号 6.8 143 972 1.2号 1.2号 1.2号 1.960 1.96

参考道			斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002500	
単-129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, 893
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 09	31, 500	2, 835		
普通作業員								
			人	0. 04	26, 460	1, 058		
蛍光灯								
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		0		
	計							
	ĒΙ					3, 893		
	単価					3, 893	円/個	H.
						3, 893	円/10	<u>a</u>

		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-130号	非常灯電池取替(2個/組)	自動点滅器取替 上部プラグン式 準用	単位	組	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器取	支 替	上部プラグイン式 0円/個		0	0	0	WE215	500
			個	2	0	0	単一	159号
	計					0		
	単価					0		
						0	円/糺	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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-131号	高所作業車【トラック架装伸縮ブームバケッ ト型9.7m*200kg】	1h当たり:運転手(特殊)0.19人・軽油4.2L	単位	時間	数量	0	単価	0 2, 614
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	<u></u> ‡)			0	0	0		
軽油		1. 2号	人	0. 19	0	0		
			L	4. 2	1	4		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスクット型 9.7m×200kg×2名		0	0	0		
			時間	1	2, 610	2, 610		
	計					2, 614		
	VV free					0		
	単価					2, 614	円/時	間

	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002500	
人力施工表面清掃 単-132号	持込 標準	単位	灯	数量	100	単価 1,131
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.4	39, 690	15, 876	
普通作業員						
		人	1. 4	26, 460	37, 044	
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg					
		時間	4. 5	13, 300	59, 850	単一 160号
諸雑費 (率+まるめ)						
0.7%		式	1		330	
計						
					113, 100	
単価					1, 131	円/灯
					1,101	137 /3

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000	
単-133号	道路照明灯応急処理工 単位数量8	電工2人、普通作業員1人	単位	時間	数量	8	単価	11, 180 11, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信機器	品款置	各種 2人/各種 1人/各種 0人/各種	各種	1	89, 460 89, 460	89, 460 89, 460	WE100:	
	計					89, 460 89, 460		
	単価					11, 180 11, 180	円/時	· ·

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	埋設物調査	電工	224 64-		ж. =	0	単価	0
単-134号			単位	\ \ \	数量	1	1 11111	21,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工	電工			0	0	0		
			人	1	21,000	21, 000		
	計					0		
						21, 000		
						0		
	単価					21, 000	円//	

	参考資料(1)						2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単-135号	配管配線他步掛	電工	単位	人	数量	0	単価	0
	h di.	10.16	224 64-	ж. =)\\ / \\	1		21, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			Ι.	0	0 21, 000	0 21, 000		
	計		<u> </u>	1	21,000	21,000		
	単価					0 21,000	円/人	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	撤去調査及び転倒防止応急処置	電工	224 (-1-		ж. =	0	単価	0
単-136号			単位	\ \ \	数量	1		21,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0	0	0		
			人	1	21,000	21, 000		
	計					0		
						21,000		
)\\ /\pi					0		
	単価					21, 000	円//	

	参考資料(1)						2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000	
単-137号	パンザーマスト撤去切替他	電工	単位	人	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	1 金額		
電工	4141.	уулты	十四	0	0	0		10000
			人	1	21,000	21, 000		
	計					0		
						21, 000		
	単価		21,000	円/人				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-138号	厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	1, 259
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1, 095. 98	1, 095		
附属品費 15%			式	1		164		
	計				1, 259			
	単価					1, 259	円/r	n

	参考資料 (1)						2022. (2022. (1. 000-	
単-139号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
						1		589
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 2 8						
			m	1	513. 46	513		
附属品費								
15%			式	1		76		
	11					589		
	単価						円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-140号	厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	431
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	375. 42	375		
附属品費 15%			式	1		56		
	計					431		
	単価					431	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	2022. 2022. 1. 000	
単-141号	CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル)	600V CV 5.5mm2 3ப்	単位	m	数量	1	単価	299
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチ	・レン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 3心						
			m	1	299	299		
	計					999		
						299		
単価						299	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		0
I V電線(600Vビニル絶縁	家電線 IV 5.5mm2	224 /4-		ж. =		単価		
単一142号)		単位	m	数量	1	"		87
名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要	
600Vビニル絶縁電線	縁電線 IV 5.5mm2							
		m	1	87. 1	87			
計								
рі					87			
単価								
1 1104					87	円/m	L	

	参考資料 (1)						2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000	
単-143号	橘橋上り車線腐食金物撤去	電工	単位	人	数量	0	単価	0
						1		21, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0	0	0		
			人	1	21,000	21, 000		
	計					0		
						21, 000		
	単価					0		
						21, 000	円/人	

					歩掛使用年月 労務調整係数	1	1 00000002000
橘橋下り車線腐食金物撤去	電工	単位	人	数量	0	単価	0
					1		21, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			0	0	0		
		人	1	21, 000	21,000		
計					0		
					21, 000		
単価					0		
					21,000	円/人	
	名称 計	名称 規格 計	名称 規格 上位 人	名称 規格 単位 数量 0 人 1	名称 規格 単位 数量 単価 0 0 人 1 21,000	横橋下り車線腐食金物撤去 電工	横橋下り車線腐食金物撤去 電工

2022. 11

単価使用年月

		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-145号	高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×10 (特殊運転手)	単位	時間	数量	1	単価	7, 520 7, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0. 19	24, 150	4, 588		
軽油		1. 2号	人	0. 19 6. 8	24, 150 143	4, 588 972		
			L	6.8	143	972		
高所作業車	[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg		1	1,960	1,960		
諸雑費(まる	5 Ø)		時間	1 1	1, 960	1,960		
			式	1		0		
	計					7, 520 7, 520		
	単価					7, 520		- 88
						7, 520	円/時	F[Ĥ]

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002500		
単-146号	高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×10 (特殊運転手)	単位	時間	数量	1	単価	9, 814 9, 814	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要	
運転手(特別	k)			0. 19	36, 225	6, 882			
			人	0. 19	36, 225	6, 882			
軽油		1. 2号		6.8	143	972			
			L	6. 8	143	972			
高所作業車	[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg		1	1, 960	1, 960			
			時間	1	1,960	1, 960			
諸雑費(まる	(5 <i>b</i>)			1		0			
			式	1		0			
	計					9, 814 9, 814			
	単価					9, 814			
						9, 814	円/時	間	

	参考資料(1)							単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-000000	
単-147号	処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	20, 000
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
ランプ等処分	} 費	ニシモロ(株)		m 3	100	20, 000	2, 000, 000		
	計						2, 000, 000		
	単価						20, 000	円/m	ı 3

					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A 単-148号		単位	人目	数量	1	単価	15, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A 諸雑費 (まるめ)		人	1	15, 225	15, 225		
		式	1		5		
計					15, 230		
単価					15, 230	円/人	、 日

	参考資料(1)							
交通誘導警備員B 単-149号		単位	人目	数量	1	単価	11, 870	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員B 諸雑費 (まるめ)		人	1	11, 865	11, 865 5			
計					11, 870			
単価					11,870	 円 <i>/リ</i>	、 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A 単-150号		単位	人目	数量	1	単価	22, 840
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	22, 837	22, 837		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
計							
п					22, 840		
単価							
					22, 840	円/人	、目

	参考資料 (1)							3 3 -00000002500
単-151号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	17, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	17, 797	17, 797 3		
	計					17, 800		
	単価					17, 800	円//	ΛE

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-152号	道路施設基本データ作成費	技術員1.75人	単位	式	数量	1	単価	50, 750 50, 750
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				1. 75	29, 000	50, 750	WYB000	
			人	1. 75	29, 000	50, 750 50, 750		
	計					50, 750		
	単価					50, 750		
	—— IIM					50, 750	円/式	<u>.</u> v

		参考資	(名))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-153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, 768
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	0. 19	24, 150	4, 588		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	4. 2	143	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	1	2, 580	2, 580		
諸雑費(まる	ob)				,	,		
			式	1		0		
	計					7, 768		
	単価						III / III	r. 88
						7, 768	円/時	于间

		参考資	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-154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, 768
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 19	24, 150	4, 588		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	4. 2	143	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	1	2, 580	2, 580		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計					7, 768		
	単価					7, 768	円/雨	누린
						1,100	17 H	1111

		参考資料 (2)					2022. (2022. (1. 000-	
単-155号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位		数量		単価	
平-155万			早业.	m	数里	100		882
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 2	21,000	88, 200		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						88, 200		
	単価							
i						882	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000	
プルボックス設置	各種 新設 68cm 16cm 7.5cm	14 (-t-	/m	₩- 目.		単価	
単-156号		単位	個	数量	1		9, 618
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 458	21,000	9, 618		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					9, 618		
単価							
					9, 618	円/個	1

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-157号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	7, 609
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 17	24, 150	4, 105		
軽油		1. 2号						
			L	4. 3	143	614		
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	1	2, 890	2, 890		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計					7, 609		
						7, 609		
	単価					7, 609	円/脚	 特間

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-158号	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	単位	時間	数量	1	単価	11, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	夫)							
			人	0. 19	24, 150	4, 588		
軽油		1. 2号						
			L	4. 2	143	600		
高所作業車	[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg						
			時間	1	5, 810	5, 810		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計					11.000		
						11, 000		
	単価					11, 000	円/雨	宇間

		参考資料 (2)						09 09 -0000000250	00
単-159号	自動点滅器取替	上部プラグイン式 0円/個	単位	個	数量	1	単価		0
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0.08	1	0			
普通作業員									
			人	0. 04	1	0			
自動点滅器	(光電式)								
			個	1	0	0			
諸雑費(まる)め)								
			式	1		0			
	計								
						0			
	単価								
						0	円/個	3	

		参考資	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-160号	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	単位	時間	数量	1	単価	13, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	0. 19	36, 225	6, 882		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	4. 2	143	600		
高所作業車	[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg						
			時間	1	5, 810	5, 810		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		8		
	計							
						13, 300		
	単価					13, 300	円/馬	· 子間
						,	1, 1,	

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-161号	電気通信機器設置	各種 2人/各種 1人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	89, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
普通作業員			人	2	31, 500	63, 000		
晋 进作某貝					00,400	00,400		
機械工			人	1	26, 460	26, 460		
			人	0	37, 485	0		
諸雑費(まる	め)				31, 100			
			式	1		0		
	計							
						89, 460		
	単価					89, 460	円/各	種
						09, 400	F1/ 4	· 个里