新宮紀宝道路照明設備他設置工事 【工事設計書(公表資料)】

紀南河川国道事務所

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

工事名	新宮紀宝道路照明設備他設置工事			
工事地名	(自) 三重県南牟婁郡紀宝町神内地先 (至) 和歌山県新宮市あけぼの地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 5年 4月 紀南河川国道事務所 工務第二課 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 1式 0日間 自 年 月 日 (当初) 至 令和 6年 9月30日 (0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 新宮市 他 一般国道 4 3 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 5年 2月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	新宮紀宝道路照明設備個	也設置工事		(<u></u>	台 初)	事業区分	電気通信設備		
		I H I I	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	W	\\\ _	工事区分	工場製作	A destruction in	Library
工事区分・工種	[・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場製作									
			式	1		2, 631, 000			
工場製作工									
			式	1		2,631,000			
鋼構造物製作工									
			式	1		2,631,000			
	1的照明柱)	新宮北IC(車両灯器×	-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-1号
,C, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		1)							•
		17	基	1	877, 000	877,000			
	1的昭明柱)	新宮北IC(歩行者灯器	- A	1	011,000	011,000			単-2号
超超無列亞 (多百	1 11 27/1/17	×2) 0Nランプ側							+ 27
		八乙/ 01/フラフ 原	基	1	877, 000	877, 000			
	164照明壮)	新宮北IC(歩行者灯器	坐	1	677,000	077,000			単-3号
担 哈思·劳任(多自	1 日7 5元 77 7五 /	X 2 0FFランプ側							平 3万
		× 2) UFF ノンフ (則	#	1	077 000	077 000			
			基	1	877, 000	877, 000			
工場純工事費									
			_1>			0.004.000			
(IE Aul II - EE fre)			式	1		2, 631, 000			
(工場製作原価)									
			式	1		2, 631, 000			
電気設備									
			式	1		47, 778, 744			
道路照明設備工									
			式	1		47, 615, 664			
道路照明設備設置工	<u> </u>								
			式	1		19, 296, 572			
道路照明柱(多目	1的照明柱)建柱(施工	新宮北IC(車両灯器×							単-4号
費のみ)		1)							
			基	1	32, 160	32, 160			

工事名	新宮紀宝道路照明設備何	也設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
工事反八,工4	 锺・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	工場製作 数量増減	金額増減	摘要
	<u>埋・</u> 性別・神別 目的照明柱)建柱(施工	新宮北IC(歩行者灯器	- 単位		- 単個	金 銀	級 里瑁佩	金領增例	
遺跡照め任(多	自的思切性/ 建性 (旭上	X 2) ONランプ側							平-5万
貝 ^/ º / r /		ハ Z / ON / Z / [A]	基	1	32, 160	32, 160			
道路照明柱(多	目的照明柱)建柱(施工	新宮北IC(歩行者灯器	Æ	1	02, 100	02,100			単-6号
費のみ)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	灯器×2) 0FFランプ側							
			基	1	32, 160	32, 160			
道路照明柱		IA10B-C							単-7号
			基	21	338, 200	7, 102, 200			
道路照明柱		TA10B-C							単-8号
			++-						
** n5 n7 nn +}-		TA10 OD C	基	3	297, 200	891, 600			Ж оп
道路照明柱		IA10. 3B-S							単-9号
			基	1	371, 200	371, 200			
		IA10. 3B-C	巫	1	371, 200	371, 200			単-10号
短四州の江		11110. OD C							7 107
			基	4	366, 200	1, 464, 800			
道路照明柱		IA12. 3B-C			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-11号
			基	3	439, 200	1, 317, 600			
道路照明器具取	付	KCE050-2							単-12号
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			台	19	144, 300	2, 741, 700)// .a II
道路照明器具取	付	KCE070-2							単-13号
			台	2	153, 300	306, 600			
道路照明器具取	<u></u>	KCE070-2C	TI TI	2	155, 500	306, 600			単-14号
但陷阱仍备杂取	ניו	RCEOTO 2C							平 14万
			台	4	153, 300	613, 200			
道路照明器具取	付	KCE090-2C	Н	1	100,000	010,200			単-15号
	• •								
			台	2	168, 300	336, 600			
道路照明器具取	付	KCE100-2							単-16号
			台	8	168, 300	1, 346, 400			

工事名	新宮紀宝道路照明記	投備他設置工事		(=	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
- エ東区ハーズ	CE CETU (MITH	+H +47);; (- <u>-</u> -	*4 目	単価	工事区分	工場製作	人名的	क्षित्र सम
	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 単-17号
道路照明器具取	17	KCE150-3C							単-1/芳
			台	2	173, 300	346, 600			
	/	KCE150-3			173, 300	340,000			単-18号
但 超 無 列	1.1	RCL100 0							4 10 9
			台	1	173, 300	173, 300			
道路照明器具取	 付	低位置照明							単-19号
			台	4	223, 900	895, 600			
低位置照明設置	金具	溶融亜鉛メッキ仕上げ							単-20号
		景観色塗装							
			台	4	214, 000	856, 000			
ポール内ジョイントボ・	ックス(材料費のみ)								単-21号
			個	38	7, 150	271, 700) // 00 H
水切コンクリート									単-22号
			箇所	8	F 404	42.059			
 低圧用ラック(材料	() 典のな)		固別		5, 494	43, 952			単-23号
1441年1777(47年	イ貝 のの)								平 23万
			個	5	224	1, 120			
自在バンド(材料	料費のみ)	IBT-408相当	III		331	1,120			単-24号
		,,,,							
			個	5	836	4, 180			
自在バンド(材料	料費のみ)	3BD-HD-17相当							単-25号
			個	30	2, 010	60, 300			
自在バンド(材料	料費のみ)	3BD-HD-23相当							単-26号
10 44 34 44 1 320 00			個	21	2, 640	55, 440			
視線誘導灯設置工									
			-	1		1 005 000			
プルル こり起来			式	1		1, 885, 200			単-27号
ブリンカーライト設置									平-21万
			基	6	314, 200	1, 885, 200			

工事名	新宮紀宝道路照明部	设備他設置工事		(三	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	工場製作		
	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
分電盤設置工									
			式	1		19, 498, 000			
照明分電盤 屋	外装柱形	新宮北IC(W740×D350							単-28号
		×H1100)							
			面	1	4, 011, 000	4, 011, 000			
照明分電盤 屋	外装柱形	紀宝南IC(W740×D350							単-29号
		×H1100)							
			面	1	3, 893, 000	3, 893, 000			
照明分電盤 屋	外装柱形	紀宝南IC 河口大橋							単-30号
		紀南河川側用(W640×D							
			面	1	3, 397, 000	3, 397, 000			
照明分電盤 屋	外装柱形	紀宝南IC 河口大橋							単-31号
		紀勢国道側用(W640×D							
		350×H1100)	面	1	3, 526, 000	3, 526, 000			
照明分電盤 屋	外装柱形	紀宝IC(W840×D350×							単-32号
		H1400)							
			面	1	4, 671, 000	4,671,000			
配管·配線工									
			式	1		6, 935, 892			
屋外配管敷設		G28 クリップ留め 2							単-33号
		m以上 付属品含む							
			m	26	2, 951	76, 726			
屋外配管敷設		G54 クリップ留め 2							単-34号
		m未満 付属品含む							
			m	17	4, 154	70,618			
	線管敷設	#30				·			単-35号
			m	4	2, 332	9, 328			
	線管敷設	#63			_,	-,-20			単-36号
			m	15	5, 292	79, 380			
異種管継手(材料	料費のみ)	φ 50		10	-,	,			単-37号
> (17 E 4 (11)	//	T							3
			個	20	4,620	92, 400			

工事名 新宮紀宝道	路照明設備他設置工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
 工事区分・工種・種別・細別	引 規格	単位	数量	単価	工事区分	工場製作 数量増減	金額増減	摘要
エチピカ・工種・種が・神がエントランスキャップ。(材料費のみ)	G28	中亚	数里	- 平1川	並領	数里垣 侧	並領垣帆	単-38号
4/1///11/// (4/14/頁のか)	628							平 30 万
		個	4	1, 180	4, 720			
エントランスキャップ(材料費のみ)	G54	1111		1, 100	2, 1.2			単-39号
		個	1	4, 830	4,830			
ボックスコネクター(材料費のみ)	#30							単-40号
)	ll a a	個	4	137	548			W H
ボックスコネクター(材料費のみ)	#63							単-41号
		個	21	852	17, 892			
)み) #30	TILL	21	892	17,092			単-42号
	700							T 12.5
		個	4	144	576			
コンビネーションカップリング(材料費の)み) #63							単-43号
		個	21	650	13, 650			
屋外管内配線	CV2mm2-2C							単-44号
			1 0 10	1 400	1 000 500			
	CV3. 5mm2-2C	m	1, 340	1, 408	1, 886, 720			単-45号
至2下官下1百匹脉	CV3. 5IIIII2-2C							平-45万
		m	1,530	1, 461	2, 235, 330			
屋外管内配線	CV5. 5mm2-2C	111	1,000	1, 101	2,200,000			単-46号
		m	680	1, 527	1, 038, 360			
屋外管内配線	CV8mm2-3C							単-47号
		m	16	1, 729	27, 664			
屋外管内配線	CV14mm2-3C							単-48号
			7	1 004	19 000			
	CV38mm2-3C	m	7	1, 984	13, 888			単-49号
/王/下目 F 1日G/MK	CV JOHHILZ JC							平 43万
		m	15	4, 103	61, 545			

工事名	新宮紀宝道路照明設何	備他設置工事		(플	á 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 工場製作		
工事区分・工種	 i・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
屋外管内配線		IV3.5mm2							単-50号
		IV5.5mm2	m	117	343. 3	40, 166			単-51号
全外省的配線		1v5. 5mm2							甲-51万
			m	3, 330	375. 7	1, 251, 081			
分岐接続		82-JB1相当							単-52号
 工場製品輸送工			個	1	10, 470	10, 470			
上									
			式	1		48,000			
輸送工									
			15.						
 輸送(電気)		工場製作物	式	1		48, 000			単-53号
₩戊(电风)		上場袋作物							甲-03万
			式	1	48, 000	48,000			
大泽英田工			式	1		115, 080			
交通管理工									
			式	1		115, 080			
交通誘導警備員						,			内-1号
			式	1		115, 080			
直接工事費									
			式	1		47, 778, 744			
共通仮設費						, ,			
+ 活信訊書			式	1		6, 706, 065			
共通仮設費									
			式	1_		1, 303, 065			

工事名 新宮紀宝道路照明設備係	也設置工事	(<u>=</u>	前 初)	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	工場製作		
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
技術管理費							
	式	1		58, 065			
MICHI用道路施設諸元データ作成費							内-2号
	式	1		58, 065			
現場環境改善費(率計上)							
	式	1		1, 245, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	15-						
/ k	式	1		5, 403, 000			
純工事費							
	_154			5 , ,,,			
7D 1D 655 477 415	式	1		54, 484, 809			
現場管理費							
	_154			0.4.0.4.0.0			
(*P P C Pr)	式	1		24, 311, 000			
(現場原価)							
				70 705 000			
	式	1		78, 795, 809			
工事原価							
	_ 	,		01 400 000			
かったた ru 車 たた	式	1		81, 426, 809			
一般管理費等							
	式	1		14 000 101			
 工事価格	八	1		14, 303, 191			
上 尹							
	式	1		05 720 000			
	八	1		95, 730, 000			
1日頃1九1日日10日							
	式	1		9, 573, 000			
	T.	1		9, 575, 000			
上ず貝미							
	式	1		105, 303, 000			
	1人	1		100, 303, 000			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

1号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 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
:通誘導警備員A								
		人	4	15, 750	63, 000			
通誘導警備員B								
		人	4	13, 020	52, 080			
合 計								
					115, 080			

単価使用年月

2023. 04

一式当たり内訳書

MICHI用道路施設諸元データ作成費

第 2号内訳書

単価使用年月 2023. 04 歩掛使用年月 2023. 04 労務調整係数 1.000-00000002000 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員								
		人	1.75	33, 180	58, 065			
合 計								
					58, 065			

	1次単価表							04 04 -00000002000
単-1号	道路照明柱(多目的照明柱)	新宮北IC(車両灯器×1)	単位	基	数量		単価	
						1		877, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
多目的照明柱	と テーパーポール 10m柱	318kg 溶融亜鉛メッキ+ウレタン樹脂塗装	基	1	877,000	877, 000		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					877, 000		
	単価					877, 000	円/基	<u>+</u>

						步掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	04 -00000002000
単一2号	道路照明柱(多目的照明柱)	新宮北IC(歩行者灯器×2) ONランプ側	単位	基	数量		単価	
	h d	(0)4	207.71	W B)\\ \fr	1		877, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
多目的照明	柱 テーパーポール 10m柱	318kg 溶融亜鉛メッキ+ウレタン樹脂塗装						
			基	1	877,000	877, 000		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						877, 000		
	単価							
						877, 000	円/基	Ļ

2023. 04

単価使用年月

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一3号	道路照明柱 (多目的照明柱)	新宮北IC(歩行者灯器×2)0FFランプ側	単位	基	数量	1	単価	877, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
多目的照明	柱 テーパーポール 10m柱	318kg 溶融亜鉛メッキ+ウレタン樹脂塗装						
			基	1	977 000	877, 000		
諸雑費(ま	スめ)		基	1	877, 000	877,000		
明末員 (よ	(a) (b)							
			式	1		0		
	計							
						877, 000		
	単価							
	毕 伽					877, 000	円/基	
						877,000	111/ 25	
							-	

		1 岁	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-4号	道路照明柱(多目的照明柱)建柱(施工 費のみ)	新宮北IC(車両灯器×1)	単位	基	数量	1	単価	32, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯	建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,000	26, 000		
管理番号札		シート式						
グリスキャ	ップ	M 2 4	枚	1	3, 780	3, 780		
			個	4	594	2, 376		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		4		
	計					32, 160		
	単価					32, 160	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一5号	道路照明柱(多目的照明柱)建柱(施工費のみ)	新宮北IC (歩行者灯器×2) ONランプ側	単位	基	数量	1	単価	32, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯	建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26, 000	26, 000		
管理番号札		シート式			,	,		
グリスキャ	ップ	M 2 4	枚	1	3, 780	3, 780		
			個	4	594	2, 376		
諸雑費(まん	るめ)		式	1		4		
	計					32, 160		
	単価					32, 160	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	2023. 2023. 1. 000	
単-6号	道路照明柱(多目的照明柱) 費のみ)	建柱(施工 新宮北IC (歩行者灯器灯器×2) OFFランプ側	単位	基	数量	1	単価	32, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯	建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,000	26, 000		
管理番号札		シート式	45	1	20,000	20,000		
			枚	1	3, 780	3, 780		
グリスキャ	ップ	M 2 4						
			個	4	594	2, 376		
諸雑費(ま	るめ)							
	計·		式	1		4		
						32, 160		
	単価					32, 160	円/基	Į.
						,		

		価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単一7号	道路照明柱	IA10B-C	単位	基	数量	1	単価	338, 200
道路照明灯	名称 全称	規格 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下	単位	数量	単価	金額		摘要
		0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26, 000	26, 000		
直線テーパ	ーポール10m(一灯用 可変 連接)	IA10B-C(ベース露出型 塗装)	本	1	306,000	306, 000		
管理番号札		シート式	71*	1	300,000	000,000		
			枚	1	3, 780	3, 780		
グリスキャ	ップ	M 2 4						
諸雑費(ま	るめ)		個	4	594	2, 376		
			式	1		44		
	計					338, 200		
	単価					338, 200	円/基	-
						330, 200	111/ 4	<u> </u>

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-8号	道路照明柱	TA10B-C	単位	基	数量	1	単価	297, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯	建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26, 000	26, 000		
直線テーパー	ーポール10m(二灯用 可変 連接)	TA10B-C(ベース露出型 めっき)			23,000	20,000		
			本	1	265, 000	265, 000		
管理番号札		シート式						
			枚	1	3, 780	3, 780		
グリスキャ	ップ	M 2 4	677					
諸雑費(まえ	るめ)		個	4	594	2, 376		
			式	1		44		
	計					297, 200		
	単価							
						297, 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	2023. 2023. 1. 000	
単一9号	道路照明柱	IA10. 3B-S	単位	基	数量	1	単価	371, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯	建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,000	26,000		
直線テーパ	ーポール10m(一灯用 可変 単独)	IA10.3B-S(ベース埋設型 塗装)						
管理番号札		シート式	本	1	339, 000	339,000		
			枚	1	3, 780	3, 780		
グリスキャ	ップ	M 2 4						
諸雑費(ま	るめ)		個	4	594	2, 376		
	計		式	1		371, 200		
	単価					371, 200	円/基	-
						371, 200	T / Z	

000002000	2023. 04 2023. 04 1. 000-000	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数			価表	1次単	
366, 200	単価	1	数量	基	単位	IA10. 3B-C	道路照明柱
摘要		金額	単価	数量	単位	規格	
		26, 000	26, 000	1	基	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	道路照明灯建柱
						IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	直線テーパーポール10m(一灯用 可変 連接)
		334, 000	334, 000	1	本	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	M*************************************
		0.700	2 700		the	シート式	管理番号札
		3, 780	3, 780	1	枚	M 2 4	グリスキャップ
		2, 376	594	4	個		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		2,010	001		III		諸雑費 (まるめ)
		44		1	式		
		366, 200					計
		,					単価
	円/基	366, 200					
	円/基	366, 200					計

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-11号	道路照明柱	IA12. 3B-C	単位	基	数量	1	単価	439, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯建	建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26, 000	26, 000		
直線テーパー	ーポール12m(一灯用 可変 単独)	IA12.3B-S(ベース埋設型 塗装)						
管理番号札		シート式	本	1	407, 000	407, 000		
			枚	1	3, 780	3, 780		
グリスキャッ	ップ	M 2 4						
諸雑費(まる	5 b)		武	4	594	2, 376		
	計		IQ	1		439, 200		
	単価					439, 200	円/基	<u> </u>
						100, 200	177 4	-

		1 汐	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-12号	道路照明器具取付	KCE050-2	単位	台	数量	1	単価	144, 300
	- 名称	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						
			台	1	21, 360	21, 360		
LED道路則	照明器具 (建電協型)	KCE050-2						
			台	1	116, 000	116, 000		
LED道路則	照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用						
			本	1	6, 850	6, 850		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		90		
	計					444.000		
						144, 300		
	単価					144, 300	円/台	
						111,000	1137	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-13号	道路照明器具取付	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	153, 300
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取作	†	照明器具取付 新設 持込						
			台	1	21, 360	21, 360		
LED道路原	照明器具 (建電協型)	KCE070-2						
			台	1	125, 000	125, 000		
LED道路原	照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用						
			本	1	6, 850	6, 850		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		90		
	1 1					153, 300		
	単価					153, 300	円/台	
						211,111	147	

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-14号	道路照明器具取付	KCE070-2C	単位	台	数量	1	単価	153, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取作	†	照明器具取付 新設 持込						
			台	1	21, 360	21, 360		
LED道路用	照明器具(建電協型)	KCE070-2C (交差点用)						
			台	1	125,000	125, 000		
LED道路	照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用						
			本	1	6, 850	6, 850		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		90		
	計					153, 300		
	124 Far					100, 500		
	単価					153, 300	円/台	,

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-15号	道路照明器具取付	KCE090-2C	単位	台	数量	1	単価	168, 300
	- 名称	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						
			台	1	21, 360	21, 360		
LED道路原	照明器具 (建電協型)	KCE090-2C(交差点用)						
			台	1	140,000	140, 000		
LED道路則	照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用						
			本	1	6, 850	6, 850		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		90		
	計					168, 300		
						108, 300		
	単価					168, 300	円/台	
						,		

		1 汐	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-16号	道路照明器具取付	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	168, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取作	t	照明器具取付 新設 持込						
			台	1	21, 360	21, 360		
LED道路原	照明器具 (建電協型)	KCE100-2						
			台	1	140, 000	140, 000		
LED道路原	照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用						
			本	1	6, 850	6, 850		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		90		
	計					100,000		
						168, 300	-	
	単価					168, 300	円/台	,
						,		

	1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000	
道路照明器具取付	KCE150-3C	単位	台	数量	1	単価	173, 300	
- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
†	照明器具取付 新設 持込							
		台	1	21, 360	21, 360			
照明器具 (建電協型)	KCE150-3C(交差点用)							
	and defected to 0.	台	1	145, 000	145, 000			
照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ボール用							
		本	1	6, 850	6, 850			
3 b)								
		式	1		90			
11					172 200			
当 価					173, 300			
+- IIII					173, 300	円/台		
	名称 対 照明器具 (建電協型) 照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル るめ)	道路照明器具取付 KCE150-3C 規格 規格 照明器具取付 新設 持込 KCE150-3C (交差点用) KCE150-3C (交差点用) KCE150-3C (交差点用) 直線型ポール用 直線型ポール用 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単位 単位 単位 単位 照明器具取付 新設 持込 台 照明器具 (建電協型) KCE150-3C (交差点用) 台 田明器具 (建電協型) 用専用ケーブル 直線型ポール用 本 古 古 古 古 古 古 古 古 古	道路照明器具取付 KCE150-3C 単位 台 名称 規格 単位 数量 世位 数量 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	道路照明器具取付 KCE150-3C 単位 数量 名称 規格 単位 数量 単価 期間器具取付新設持込 台 1 21,360 展明器具(建電協型) KCE150-3C(交差点用) 台 1 145,000 原明器具(建電協型)用専用ケーブル 直線型ボール用 本 1 6,850 5め) 式 1	道路照明器具取付 KCE150-3C	道路照明器具取付 KCE150-3C 単位 台 数量 単価 単価 単価 単価 全称 単価 全額 単価 全額 単価 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-18号	道路照明器具取付	KCE150-3	単位	台	数量	1	単価	173, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取作	†	照明器具取付 新設 持込						
			台	1	21, 360	21, 360		
LED道路用	照明器具 (建電協型)	KCE150-3						
			台	1	145, 000	145, 000		
LED道路用	照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用						
			本	1	6,850	6, 850		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		90		
	큠-							
						173, 300		
	単価					173, 300	円/台	
						173, 300		

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-19号	道路照明器具取付	低位置照明	単位	台	数量	1	単価	223, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低位置照明								
			台	1	217,000	217,000		
トンネル照り	月器具取付	蛍光灯40W×1 新設 ラック方式						
			台	1	6, 835	6, 835		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		65		
	計					223, 900		
	単価						m / 4	
						223, 900	円/台	

	1次単価表						2023. (2023. (1. 000-	
単-20号	低位置照明設置金具	溶融亜鉛メッキ仕上げ 景観色塗装	単位	台	数量		単価	
						1		214, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低位置照明語	设置金 具	溶融亜鉛メッキ仕上げ 景観色塗装	台	1	214, 000	214, 000		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		式	1		0		
計						214, 000		
単価						214,000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一21号	ール内ジョイントボックス(材料費のみ)		単位	個	数量	1	単価	7, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポール内ジョイン	ントボックス	SB-902B22-N (単相用)						
			個	1	7, 150	7, 150		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
	計							
						7, 150		
	単価							
	1 DM					7, 150	円/個	5

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-22号	水切コンクリート		単位	箇所	数量	1	単価	5, 494
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル練 諸雑費(まる	め)	普通 全ての費用	m 3	0.06	91, 560	5, 493. 6		
			式	1		0.4		
	計					5, 494		
	単価					5, 494	円/饂	前所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-0000000200		
単-23号 低圧用ラック (材料費のみ)		単位	個	数量	1	単価	224	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	1	224	224			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					224			
単価					224	円/個	1	

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-24号	自在バンド (材料費のみ)	IBT-408相当	単位	個	数量	1	単価	836
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
自在バンド		IBT-408						
			個	1	836	836		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
計						836		
単価							円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-25号	自在バンド (材料費のみ)	3BD-HD-17相当	単位	個	数量	1	単価	2,010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		3 B D - H D - 1 7						
			個	1	2,010	2, 010		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	μΙ					2, 010		
	単価							
	半 胍					2,010	円/作	固

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000	
単-26号	自在バンド (材料費のみ)	3BD-HD-23相当	単位	個	数量	1	単価	2, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		4 B D – H D – 2 3						
			個	1	2,640	2, 640		
諸雑費(まる	るめ)		111		2, 010	2, 010		
			式	1		0		
	計							
						2, 640		
	単価					2, 640	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	2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000		
ブ・リンカーライト設置単一27号		単位	基	数量	1	単価	314, 200
2. 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブリンカーライト							
		基	1	306, 200	306, 200		
アンカーボルト	SUS製 M12×100		1	300,200	300,200		
		本	4	520	2, 080		
ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 新設						
		個	1	5, 906	5, 906		
- 諸雑費 (まるめ)		IEI .	1	3, 900	3, 300		
		式	1		14		
計					014 000		
					314, 200		
単価							
					314, 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	2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000	
照明分電盤 屋外装柱形 単一28号	新宮北IC (W740×D350×H1100)	単位	面	数量	1	単価	4, 011, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明分電盤 屋外装柱形	新宮北IC (W740×D350×H1100)	面	1	3, 990, 000	3, 990, 000		
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設		1				
諸雑費(まるめ)		面	1	20, 120	20, 120		
		式	1		880		
計					4, 011, 000		
単価					4, 011, 000	円/面	

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000	
照明分電盤 屋外装柱形 単-29号	紀宝南IC (W740×D350×H1100)	単位	面	数量	1	単価 3,893,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明分電盤 屋外装柱形	紀宝南IC(W740×D350×H1100)	面	1	3, 872, 000	3, 872, 000		
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設						
諸雑費 (まるめ)		面	1	20, 120	20, 120		
		式	1		880		
計					3, 893, 000		
単価					3, 893, 000	円/面	

		1次単位	1 次単価表				2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一30号	个電盤 屋外装柱形	紀宝南IC 河口大橋 紀南河川側用(W640×D350×H110 0)	単位	面	数量	1	単価	3, 397, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明分電盤 屋外装	桂 柱形	紀宝南IC 河口大橋 紀南用 (W640×D350×H1100)	_		0.070.000	0.076.000		
分電盤取付 (ポール	取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	3, 376, 000	3, 376, 000		
			面	1	20, 120	20, 120		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		880		
計						3, 397, 000		
単位	価					3, 397, 000	円/面	

	1次単価表						4 4 00000002000
照明分電盤 屋外装柱形 単一31号	紀宝南IC 河口大橋 紀勢国道側用(W640×D350×H110 0)	単位	面	数量	1	単価	3, 526, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明分電盤 屋外装柱形	紀宝南IC 河口大橋 紀勢用 (W640×D350×H1100)						
		面	1	3, 505, 000	3, 505, 000		
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設						
		面	1	20, 120	20, 120		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		880		
計							
p1					3, 526, 000		
単価							
→ IIM					3, 526, 000	円/面	

	1	1 次単価表					
照明分電盤 屋外装柱形 単一32号	紀宝IC (W840×D350×H1400)	単位	面	数量	1	単価	4,671,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
照明分電盤 屋外装柱形	紀宝IC (W840×D350×H1400)						
		面	1	4,650,000	4,650,000		
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設						
		面	1	20, 120	20, 120		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		880		
計					4, 671, 000		
単価					4, 671, 000	円/面	
					3,333,333	177	

		1 次 !	1次単価表					04 04 -00000002000
単-33号	屋外配管敷設	G28 クリップ留め 2m以上 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2, 951
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり						
			m	1	2, 362	2, 362		
厚鋼電線管	(G)	呼び径 28 15%						
			m	1	589	589		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					2, 951		
	単価					2, 951	円/m	
						2, 301	1 11	

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000
屋外配管敷設 単一34号	G54 クリップ留め 2m未満 付属品含む	単位	m	数量	1	単価 4,154
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり					
Per New Cart July India		m	1	2, 895	2, 895	
厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%					
諸雑費(まるめ)		m	1	1, 259	1, 259	
натруд (6 0 %)		式	1		0	
計					4, 154	
単価					4, 154	円/m
					3,212	1,0,0

		1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-0000002000				
単一35号	を属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量	1	単価	2, 332
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電	直線管敷設	38㎜以下 新設						
			m	1	1,536	1, 536		
金属製可とう電	直線管	ビニル被覆 二種 30mm						
= la l.W =tha			m	1	796	796		
諸雑費(まるめ	<i>(</i>)							
			式	1		0		
	計					2, 332		
	単価					2, 332	円/m	
						,		

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000	
単-36号	金属製可とう電線管敷設	#63	単位	m	数量	1	単価	5, 292
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう		63mm以下 新設						
			m	1	2, 812	2, 812		
金属製可とう	5 電線管	ビニル被覆 二種 63mm						
			m	1	2, 480	2, 480		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					5, 292		
	単価					5, 292	円/m	
						0, 202	137 111	

		1次〕	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-37号	異種管継手(材料費のみ)	φ 50	単位	個	数量		単価	
						1		4, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	泉管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 50mm	組	1	4,620	4, 620		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					4, 620		
	単価					4, 620	円/個	5

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
エントランスキャップ [*] (材料費のみ) 単-38号	G28	単位	個	数量		単価	
					1		1, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G28						
		個	1	1, 180	1, 180		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 180		
単価							
. —					1, 180	円/個	固

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-39号	エントランスキャップ。(材料費のみ)	G54	単位	個	数量	1	単価	4, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製電線管	用付属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G54	個	1	4, 830	4,830		
諸雑費(まえ	るめ)		式	1		0		
	計					4, 830		
	単価					4, 830	円/個	刮

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	04 -00000002000
単-40号	ボックスコネクター(材料費のみ)	#30	単位	個	数量	1	単価	137
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	う電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 30 mm						
			個	1	137	137		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	н					137		
	単価							
	4> IMI					137	円/個	1

	1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	#63	単位	個	数量	1	単価	852
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 63mm						
		個	1	852	852		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計·							
					852		
単価							
平 III					852	円/個	1

						単価使用年月 2023.04 2023.04 2023.04 3023.04 2023.0		
単-42号	コンビネーションカップリング(材料費のみ)	#30	単位	個	数量		単価	
平 42 7			辛匹		数 垂	1		144
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	金属製可とう電線管付属品 コンビネーションカップリング 厚鋼用 30 mm							
			個	1	144	144		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	μI					144		
	単価							
	→ 					144	円/個	5

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000	
単-43号	コンビネーションカップリング(材料費のみ)	#63	単位	個	数量	1	単価	650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	う電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 63mm						
			個	1	650	650		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						650		
	単価					650	円/個	3
						000	1 1/ 1	4

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-44号	屋外管内配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 408
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 300	1, 300		
架橋ポリエチ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心						
			m	1	108	108		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					1, 408		
	単価							
						1, 408	円/m	

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0- 2023. 0- 1. 000-	
屋外管内配線 単-45号	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 461
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
		m	1	1, 300	1, 300		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心						
		m	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 461		
単価					1, 461	円/m	
					2, 101	1 47 111	

		1次単	価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000		
単-46号	屋外管内配線	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 527
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 300	1, 300		
架橋ポリエチ	トレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2 立						
			m	1	227	227		
諸雑費(まる	(5 b)							
			式	1		0		
	計					1, 527		
	単価					1, 527	円/m	
						1, 021	11/ 11	1

		1次1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000	
単-47号	屋外管内配線	CV8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,729
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1,300	1, 300		
架橋ポリエチ	・レン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 3心						
			m	1	429	429		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					1, 729		
	単価							
						1,729	円/m	1

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-48号	屋外管内配線	CV14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 984
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 300	1, 300		
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 3心						
			m	1	684	684		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					1, 984		
	単価					1, 984	円/m	
						1, 904	F1 / II	ı

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000	
単-49号	屋外管内配線	CV38mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	4, 103
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 40mm以下 新設						
			m	1	2, 363	2, 363		
架橋ポリエヲ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 38mm2 3心						
			m	1	1,740	1,740		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					4, 103		
	単価						m /	
						4, 103	円/m	

		1	次単価表			歩掛使用年月	2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000	
単-50号	屋外管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	343. 3
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	『電線配線	管内配線 5mm以下 新設						
			m	1	283. 5	283. 5		
600Vビニ	 -ル絶縁電線	I V 3. 5 mm 2	111	1	200.0	200.0		
********* / 1. w			m	1	59.8	59.8		
諸雑費(まる) Ø)							
			式	1		0		
	∄ †							
						343. 3		
	単価							
						343. 3	円/m	

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000
屋外管内配線 単-51号	IV5. 5mm2	単位	m	数量	1	単価 375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設					
		m	1	283. 5	283. 5	
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2		1	250.5	20010	
		m	1	92. 2	92. 2	
箱椎賃 (よる∅)						
		式	1		0	
計					375. 7	
					310.1	
単価						
					375. 7	円/m

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	04 04 -00000002000
単-52号	分岐接続	82-JB1相当	単位	個	数量	1	単価	10, 470
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐接続材		82-JB1						
			個	1	6,690	6, 690		
低圧電力ケー	- ブル接続処理	8mm2×3C以下 2心						
			箇所	1	3, 780	3, 780		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					10, 470		
	単価					10, 470	円/個	1
						10, 110	1 1 / 11	ı

			1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	04 04 -00000002000
単-53号	輸送(電気)	工場製作物		単位	式	数量	1	単価	48, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
輸送費(電気	₹)	48000円/台							
				台	1	48, 000	48, 000		
	計						48, 000		
	単価								
							48, 000	円/封	Č

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	26, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5	23, 625	118, 125		
普通作業員								
			人	4	22, 365	89, 460		
照明ポール						,		
アンカーボル	L, k		本	10	0	0		
7 2 73 4171	ν I.							
			組	10	0	0		
トラッククレ	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	1.7	30, 800	52, 360		
諸雑費(まる	ろめ)		Н	1. /	30, 800	32, 300		
			式	1		55		
	計							
	ĒΤ					260, 000		
						,		
	単価						_ /	
						26, 000	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	2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000	
照	段明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	21, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 1	23, 625	96, 862		
普通作業員			/ /	11.1	20,020	00,002		
			人	2. 1	22, 365	46, 966		
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	7,750	69, 750		
諸雑費(まるめ))							
			式	1		22		
	計							
						213, 600		
	単価					21, 360	円/台	ì
						,		

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	4 4 00000002000
トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×1 新設 ラック方式	単位	台	数量	1	単価	6, 835
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 1	23, 625	2, 362		
普通作業員							
		人	0. 2	22, 365	4, 473		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 835		
単価					6, 835	円/台	
					0,000	111/ 11	

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0- 2023. 0- 1. 000-	
ブリンカー	-ライト設置	ブ・リンカーライト設置 新設	単位	個	数量	1	単価	5, 906
	各 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 25	23, 625	5, 906		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5, 906		
単価						5, 906	円/個	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	04 04 -00000002000
	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	20, 120
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				5.0	00.405	100.050		
普通作業員			人	5. 2	23, 625	122, 850		
			人	3. 5	22, 365	78, 277		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		73		
	計					201, 200		
	単価					20, 120	円/面	ī

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価	
					100		2, 362
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	9. 996 1	23, 625	236, 155 45		
計					236, 200		
単価					2, 362	円/n	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0)4 -00000002000
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	589
	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		
計							
					589		
単価							
					589	円/m	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	2023. (2023. (1. 000-	
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
					100		2, 895
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	12. 25 1	23, 625	289, 406 94		
計					289, 500		
単価					2, 895	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0)4 -00000002000
厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	1, 259
 名称		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		
≣ †							
					1, 259		
単価							
					1, 259	円/m	ı

) (1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-			
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
			712	111	<u></u>	100		1,536
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	6. 5	23, 625	153, 562		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		38		
	計							
						153, 600		
	単価							
	— IIM					1, 536	円/n	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)4 -00000002000
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		2,812 摘要
電工							
		人	11. 9	23, 625	281, 137		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		63		
計							
					281, 200		
単価							
					2, 812	円/n	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	400	単価	1 000
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	100 金額		1,300 摘要
電工諸雑費(ま			人式	5. 5 1	23, 625	129, 937 63		
	計					130, 000		
	単価					1, 300	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 1. 000-00000002000	
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	0.000
	規格	単位	数量	単価	100 金額		2,363 摘要
電工							
		人	10	23, 625	236, 250		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計							
					236, 300		
単価							
→Ⅲ					2, 363	円/n	1

参考資料 (1) 						単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1.000-00000		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	202 5
		規格	単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	1.2	23, 625	28, 350		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		0		
	計					28, 350		
	単価					283. 5	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	04 -00000002000
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量		単価	0.700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,780
電工							
		人	0. 16	23, 625	3, 780		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
ā 							
					3, 780		
単価							
					3, 780	円/篋	所

	参考資料(1)						単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1.000-00000	
輸送費	(電気)	48000円/台	単位	台	数量	1	単価	48, 000
化性力利士温光机人	名称 (赤紅)	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運送料金	(電気)							
			台	1	48,000	48, 000		
計						48, 000		
単価	Б					48, 000	円/台	i i
						10,000	137	-

	参考資料(2)						2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000	
	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	7,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0.2	22, 890	4, 578		
軽油								
			L	3. 6	134	482		
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	3め)							
			式	1		0		
	a l							
						7, 750		
	単価							
						7,750	円/時	計間 一