工事名	令和5年度三隅・益田道路古市場トンネル照明設備工具	F		
工事地名	島根県浜田市三隅町地内			
2 . 工事内容				
1) 発注 2) 第3) 1) 2) 3) 4) 2) 4) 2) 5) 2) 5) 2) 5) 2) 5) 2) 5) 2) 4) 2) 5) 2) 5) 6) 7) 1 8) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	令和 5年10月 浜田河川国道事務所 調査設計課 3760010013 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路維持工事 343日間 自 令和 5年10月24日 (当初) 至 令和 6年 9月30日 (0回変更) 至 年 月 日 島根県 浜田	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費等対象額 21)一般管理費等 22)処分費 23)公告日 24)入札締切日	令和 5年 8月 0	0%
3 . 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 令和5年度三隅・益田	ー 道路古市場トンネル照明設	備工事	(当		事業区分					
			·		工事区分	電気設備(機器	B単体)			
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(機器単体)										
		式	1		11,858,000					
					· · ·					
2 32 2 - 10 3 110										
		式	1		11,858,000					
	_		•		,000,000					
17 TWANTOJILA III										
		式	1		11,858,000					
	屋外自立型 SPCC(指定	10	<u> </u>		11,000,000			単-1号		
無明力电监	色塗装仕上げ)							半-15		
		面	1	0 000 000	0 000 000					
		川	1	9,988,000	9,988,000			# 0P		
自動調光装置	輝度計式(制御部・受							単-2号		
	光部)									
		組	1	1,870,000	1,870,000					
機器単体費										
		式	1		11,858,000					
電気設備										
		式	1		32,822,441					
トンネル照明設備工										
		式	1		31,418,141					
トン礼照明設備設置工										
		式	1		22,179,890					
照明分電盤設置(自動調光装置制御部実	屋外自立型	•	-		, ,			単-3号		
表)										
2 -1,		面	1	62,300	62,300					
	屋外共架型 W600 H120			52,000	02,000			単-4号		
1.2の間面血圧	0 D200程度 SUS製塗装							-		
		面	1	161,900	161,900					
 自動調光装置受光部取付	輝度計式	Щ	ı	101,300	101,300			単-5号		
白剉酮儿衣且又儿部纵门								平-0万		
			4	40.740	40.740					
		台	1	10,710	10,710					

	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備(機器		
単価	<u> </u>	□ 電気設備(機器 数量増減	金額増減	摘要
+ іщ	717 HH	双重扫形	ΔΣ HX 2⊟ //-%	単-6号
				7 0 3
10,710	1,328,040			
				単-7号
25,960	3,219,040			
				単-8号
88,400	1,856,400			
00,400	1,000,400			単-9号
				+-35
174,300	522,900			
	,			単-10号
169,300	2,031,600			
				単-11号
149,300	2,687,400			
149,300	2,007,400			単-12号
138,300	6,638,400			
				単-13号
122,300	2,323,700			W 440
				単-14号
107,300	321,900			
107,300	321,900			単-15号
				T 10 3
507,800	1,015,600			
	534,572			w
				単-16号
210 400	420 000			
219,400		534,572 438,800		

工事名	令和 5 年度三隅・益	益田道路古市場トンネル照明設	·····································	(当	初)	事業区分	電気通信設備	100774	
工事应八 工廷	1手口: /m D:	+8+42	24 /2-	₩, 🖨)\(\frac{1}{4}\)	工事区分	電気設備(機器	里体)	+ + +
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
引込柱(1)基礎設置	Ī	1000 × 1500L							単-17号
			+	4	40.000	40, 000			
 引込柱(2)基礎設置	2	1000 × 1500L	基	1	43,090	43,090			単-18号
51处性(2) 基礎設置	L	1000 × 1500L							早-10万
			基	1	44,300	44,300			
 D種接地			<u> </u>	'	44,000	44,000			単-19号
りまりメーロ									Ţ .0 J
			極	1	8,382	8,382			
配管・配線工					,,,,,				
			式	1		8,525,579			
管内配線		CVD150mm2							単-20号
			m	70	8,046	563,220			
管内配線		CV2mm2-2C							単-21号
65 L TO 14			m	328	1,289	422,792			
管内配線		VVR複合(5C)VVR2mm2-2							単-22号
		C,5.5mm2-1C,14mm2-2C	_	400	0.004	040 500			
 管内配線		0\0\(\000\00\00\00\00\00\00\00\00\00\00\	m	102	2,084	212,568			単-23号
官內配級		CVV(6C)CVV2mm2-6C							平-23亏
			m	102	1,441	146,982			
 管内配線		FCPEV-S0.9-3P	III	102	1,441	140,302			単-24号
		1012 00:3 01							+ 275
			m	195	691.7	134,881			
架空配線		CVD150mm2(メッセンジ				,			単-25号
		ャーワイヤー22mm2含							
		む)	径間	1	134,900	134,900			
CVDケーブル		CVD150mm2				•			単-26号
			m	24	4,618	110,832			
亜鉛めっき鋼より	·····································	22mm2							単-27号
			m	24	84	2,016			

工事名 令和 5 年度三隅・3	益田道路古市場トンネル照明設	设備工事 设備工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
7 7 7 45 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1016	37.75	Mr.	W/T	工事区分	電気設備(機器		14-7
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
吊架金具	ラッシングロッド4号							単-28号
	相当	/m		400	= 0.40			
高山 和 <i>伯</i>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	個	33	180	5,940			¥ 00 🗆
露出配線	VVR複合(5C)VVR2mm2-2							単-29号
	C,5.5mm2-1C,14mm2-2C		476	0.700	4 220 040			
	CVV(6C)CVV2mm2-6C	m	470	2,790	1,328,040			単-30号
路山伯林	CVV(0C)CVV2IIIII2-0C							¥-305
		m	476	2,147	1,021,972			
	VVR2mm2-3C(1.8m)コネ		470	2,177	1,021,072			単-31号
VVN接口グークル(00)分域を定	クタ付							+ 013
		箇所	124	11,600	1,438,400			
CVVケーブル(6C)分岐処理	CVV2mm2-3C(1.8m)コネ			11,000	.,,			単-32号
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	クタ付							-
		箇所	24	13,600	326,400			
CVVケーブル(6C)分岐処理	CVV2mm2-4C(1.8m)コネ							単-33号
	クタ付							
		箇所	100	13,800	1,380,000			
終端モールド	VVR複合ケーブル(5C)							単-34号
		箇所	2	4,250	8,500			
終端モールド	CVVケーブル(6C)							単-35号
		****		4.050	0.500			
← → u ++++n/>	0. 07/(00)(0†7)//	箇所	2	4,250	8,500			¥ 00□
ケーブル支持架台	S-CTK2SN2相当							単-36号
		個	686	801	549,486			
	 S-K15-1AN相当	旭	000	001	549,460			単-37号
プログル交対並兵	3-K13-1AMH=							+ -37-5
		個	562	243	136,566			
	S-K20-1AN相当		002	270	100,000			単-38号
7773447								
		個	810	275	222,750			
露出配管	G54(高さ2m以上)		-	-	, , , , ,			単-39号
	, , ,							
		m	26	5,915	153,790			

工事名 令和5年度三隅・益日	田道路古市場トンネル照明設	设備工事 3	(当	初)	事業区分				
					工事区分	電気設備(機器	学学体)		
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	
露出配管	G70(高さ2m以上)							単-40号	
		m	20	7,446	148,920				
金属製可とう電線管	#76							単-41号	
	1-41	m	2	3,350	6,700				
配管支持架台取付	KBS-300A相当							単-42号	
		l <u>.</u>							
		個	8	4,393	35,144			ļ. <u> </u>	
電線管付属品								内-1号	
-° "±"		式	1		26,280				
プルボックス設置工									
		式	4		470 400				
	600 × 600 × 300 SUS WP	エレ	1		178,100			単-43号	
ノルハックス設直	t1.5							年-43亏	
	11.5	個	2	89,050	178,100				
		旭	2	09,000	170,100				
▲ 上场表印制区上 ■									
		式	1		114,000				
		10	ı		114,000				
柳丛工									
		式	1		114,000				
 輸送(電気)		20	•		111,000			内-2号	
TID (-BXV)								' ' - '	
		式	1		114,000				
仮設工		-			, , , , ,				
		式	1		1,290,300				
仮設足場工									
		式	1		1,290,300				
高所作業車(トラック架装リフト車)	垂直型・幅広デッキタ							単-44号	
	イプ(作業床高8~10m								
	未満)	台日	66	19,550	1,290,300				

工事名	令和5年度三隅・益田	日道路古市場トンネル照明語	设備工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
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
直接工事費									
			式	1		32,822,441			
共通仮設費									
			式	1		3,482,954			
共通仮設費									
			式	1		460,954			
技術管理費									
			式	1		58,954			
道路施設基本デー	夕作成費								内-3号
			式	1		55,300			
電気通信施設資産	管理用データ作成費								内-4号
			式	1		3,654			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		402,000			
共通仮設費(率計上)									
				_					
/+ 			式	1		3,022,000			
純工事費									
				_		00.000			
TB18公司#			式	1		36,305,395			
現場管理費									
				4		44.074.000			
			式	1		14,371,000			
機器間接費									
			<u>+</u>	4		0.400.000			
			式	1		2,160,000			
機器管理費									
			式	4		0.400.000			
			エレ	1		2,160,000			

工事名 令和5年度三隅・益田道	田道路古市場トンネル照明設備工事		(≝	í 初)	事業区分	電気通信設備電気設備(機器単体)				
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	」電気設備(機器 数量増減	章里体) 金額増減	摘要		
工事应为·工程·程剂·細剂 【工事原価	<u> </u>	丰世	双里		亚钒	双里坦州	立 供 相 / 哦	护女		
		式	1		52,836,395					
一般管理費等			-		5=,000,000					
		式	1		9,745,605					
工事価格										
		式	1		74,440,000					
消費税相当額										
		式	1		7,444,000					
工事費計										
		_15			04 004 000					
		式	1		81,884,000					

一式当たり内訳書

電線管付属品

1号内訳書	付属品						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 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
	異種管接続材料(A型) 80mm							
燃FEP用)								
		組	1	6,210	6,210			
属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 76mm							
		_						
		個	2	2,340	4,680			
属製可とつ電線官付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 76mm							
		/ED	0	0.000	4 440			
	OZOTE (ANUD CONTENT)	個	2	2,220	4,440			
水キャップ	G70用(NWP-2S相当)							
		個	3	3,650	10,950			
		1121	<u> </u>	3,000	10,950			
合 計								
					26,280			
					20,200			
				1	I			

輸送(電気)

2号内訳書	m2(2X)						事(個使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 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
送費(電気)	114000円/台							WE100800
		4.		444.000	444.000			» o= 🗆
		台	1	114,000	114,000			単 - 85号
合 計								
					114,000			
					114,000			

単価使用年月

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 3号内訳書							步掛使用年月 労務調整係数	2023.09 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
道路施設基本データ作成費								WYB00003
		式	1		55,300			単 - 86号
合 計								
					55,300			

単価使用年月

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成費

電気通信施設資產 3 4号内訳書	管理用データ作成費	,	10 - 10 - 7		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000		
名称		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
気通信施設資産管理用デ	770 TH	7-12		7-194	32.47	XX=: U" N	TE HA HINA	WYB00001
夕作成費								
		装置	3	1,218	3,654			単 - 87号
合 計								
					3,654			

		1 次単位	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 - 1号	照明分電盤	屋外自立型 SPCC(指定色塗装仕上げ)	単位	面	数量	1	単価	9,988,000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明分電盤		屋外自立型 SPCC(指定色塗装仕上げ)						
			面	1	9,988,000	9,988,000		
	計							
						9,988,000		
	単価					9,988,000	円/面	ī
						2,200,000	,,,,,	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 2号	自動調光装置	輝度計式(制御部・受光部)	単位	組	数量		単価	
3			7-12	, MAL	~=	1		1,870,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動調光装	置	輝度計式(制御部)						
			台	1	880,000	880,000		
自動調光装	置	輝度計式 (受光部)						
			台	1	990,000	990,000		
	計							
						1,870,000		
	単価							
	— іщ					1,870,000	円/約	B

		1 次単個	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 - 3号	装)	屋外自立型	単位	面	数量	1	単価	62,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電	盤取付(機械を使用した施工)						WYB000	05
			面	1	62,300	62,300	単 -	45号
作業種別=自	立型分電盤; 作業内容による補正=新設;							
	計					62,300		
						02,000		
	単価					62,300	円/面	

1次単価表

単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-0000002000

					分别使用平月 分務調整係数	1.000-0000002000
引込開閉器盤設置	屋外共架型 W600 H1200 D200程度 SUS製塗装仕上げ	単位	面	数量		単価 161,900
 名称		単位	数量	単価		摘要
1	計器箱 新設		20.2			WE122900
		個	1	4,284	4,284	単 - 46号
S.	屋外共架型 SUS塗装仕上げ					WYB00006
		面	1	155,600	155,600	単 - 47号
	IBT-412					
		個	2	990	1,980	
計					161,864	
単価					404,000	円/面
					161,900	口/ Щ
	名称	名称	単位 単位 単位 単位 計器箱 新設 個 屋外共架型 SUS塗装仕上げ 面 IBT-412 個 目	単位 面	単位 面 数量 単価 対域 単価 対域 単価 対域 単価 対域 対域 対域 単価 対域 対域 対域 対域 対域 対域 対域 対	SI込開閉器盤設置 屋外共架型 W600 H1200 D200程度 SUS製塗装仕上げ 単位 面 数量 1 名称

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000
単 - 5号	自動調光装置受光部取付	輝度計式	単位	台	数量	1	単価 10,710
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動点滅器耳	双付 (トンネル用受光部)	受光部 新設	台	1	10,710	10,710	WE210701 単 - 48号
	計					10,710	
	単価					10,710	円/台

						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 - 6号	トン礼照明器具取付	LEDアルミ製器具	単位	台	数量		単価	
						1		10,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照明器具取付 LED灯7に製 新設 壁面方式						WE210		
			台	1	10,710	10,710	単 -	49号
	計					10,710		
						10,710		
	単価					10,710	円/台	ì

1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 58調整係数 1,000-00

トは肌昭田哭目落下防止材全目					少年使用平月 一	1.000	00000002000	
単 - 7号	トン礼照明器具落下防止材金具	管理銘板、アンカーボルト等含む	単位	組	数量	1	単価	25,960
			単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		M10 SUS(二重落下防止対策品)	1,12	~~_				3132
			本	4	1,040	4,160		
管理銘板		アクリル製			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		
			枚	1	1,820	1,820		
LEDトン	ネル照明灯具(建電協型)	トンネル照明機材用落下防止材			.,	,,,,,	WE5355	500
			台・組	1	19,300	19,300	単 -	50号
取付ボルト	(ナット・ワッシャ含む)	M8 L30 SUS						
			組	4	169.4	677.6		
	計							
	н					25,957.6		
	単価							
	Т рм					25,960	円/組	

	1次単価表						単価使用年月 2023.09 步掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-000	
単 - 8号	トン补照明器具	KAE090BLS-J-D 460V	単位	台	数量		単価	
		47.16	W /-	WL =	W/T	1		88,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEDトンネ	ベル照明灯具 (建電協型)	基本照明重耐塩仕様(BLS-J)					WE535	500
		アルミ製器具(A) 調光機能あり(-D)						
		蓄電池機能なし	台・組	1	78,100	78,100	単 -	51号
照明器具取付	寸金具(1組:両側)	アルに製照明器具用 SUS304 t5.0						
			組	1	10,300	10,300		
	計					00.400		
						88,400		
	単価							
						88,400	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	
¥ .□	トン礼照明器具	KAEP090BLS-J-D 460V	24 /4	45	**		単価	
単 - 9号			単位	台	数量	1		174,300
			単位	数量	単価	金額		摘要
LEDトンス	ネル照明灯具(建電協型)	基本照明重耐塩仕様 (BLS - J)					WE535	500
		アルミ製器具(A) 調光機能あり(-D)						
		蓄電池内蔵形 (P)	台・組	1	164,000	164,000	単 -	52号
照明器具取作	付金具(1組:両側)	アルミ製照明器具用 SUS304 t5.0						
			組	1	10,300	10,300		
	計							
						174,300		
	単価							
						174,300	円/台	<u> </u>

	1次単価表						単価使用年月 2023.09 步掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-00000	
単 - 10号	トン礼照明器具	KAE350BS-J-D 460V	単位	台	数量		単価	
						1		169,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEDトンネ	い 照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D)					WE535	500
		KAE350BS-J-D(入口)415~460V	台・組	1	159,000	159,000	単 -	53号
照明器具取付	寸金具(1組:両側)	アルマ製照明器具用 SUS304 t5.0						
			組	1	10,300	10,300		
	計							
						169,300		
	単価							
						169,300	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	
	り、礼照明器具	KAE300BS-J-D 460V					単価	
単 - 11号			単位	台	数量		-	
						1		149,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEDトンネ	ベル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A)					WE535	500
		調光機能あり (-D)						
		KAE300BS-J-D(入口)415~460V	台・組	1	139,000	139,000	単 -	54号
照明器具取付	寸金具(1組:両側)	アルミ製照明器具用 SUS304 t5.0						
			組	1	10,300	10,300		
	計							
	п					149,300		
	単価							
	Т IЩ					149,300	円/台	ì

	1次単価表						2023.0 2023.0 1.000	
単 - 12号	トン礼照明器具	KAE250BS-J-D 460V	単位	台	数量		単価	
半 - 125			半世		双里	1		138,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
LEDトンネ	ル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A)					WE535	500
		調光機能あり(-D)						
		KAE250BS-J-D(入口)415~460V	台・組	1	128,000	128,000	単 -	55号
照明器具取付	 金具(1組:両側)	アルミ製照明器具用 SUS304 t5.0						
			組	1	10,300	10,300		
	計					400,000		
						138,300		
	単価							
						138,300	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
	り、礼照明器具	KAE200BS-J-D 460V					単価	
単 - 13号			単位	台	数量		Т	
						1		122,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEDトンネ	ベル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様(BS-J) アルミ製器具(A)					WE535	500
		調光機能あり (-D)						
		KAE200BS-J-D(入口)415 ~ 460V	台・組	1	112,000	112,000	単 -	56号
照明器具取付	寸金具(1組:両側)	アルミ製照明器具用 SUS304 t5.0						
			組	1	10,300	10,300		
	計							
						122,300		
	W/III							
	単価					400.000		
						122,300	円/台	î

		1 次単価表				単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000-	
単 - 14号	トン礼照明器具	KAE150BS-J-D 460V	単位	台	数量	1	単価	107,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	 摘要
. EDトンネ	ドル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D)					WE535500	
		KAE150BS-J-D(入口)415~460V	台・組	1	97,000	97,000	単 -	57号
照明器具取付金具(1組:両側)		アルミ製照明器具用 SUS304 t5.0						
			組	1	10,300	10,300		
	計					107,300		
						107,000		
	単価					107,300	円/台	

1次単価表

単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-00

					分别使用平月 分務調整係数	1.000-0	0000002000
坑外灯設置 単 - 15号	IA10B-C(溶融亜鉛メッキ後指定色塗装仕上げ) KCE070-2	単位	基	数量	1	単価	507,800
 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					WE21080	0
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型) 1 0 m露出型	IA10B-C(ベース露出型 塗装)	基	1	23,380	23,380	単 - 5 WE53600	
		本	1	323,000	323,000	単 - 5	
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込					WE21150	
		台	1	19,290	19,290	単 - 6	
L E D道路照明灯具(建電協型)	K C E 0 7 0 - 2					WE53530	
		台·本	1	125,000	125,000	単 - 6	
L E D道路照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用					WE53530	0
		台·本	1	6,850	6,850	単 - 6	2号
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独連接						
		個	1	6,720	6,720		
管理銘板	ステンレス製						
		枚	1	3,210	3,210		
ステンレスバンド	309 EN1型1号						
		個	2	161	322		
計					507,772		
					301,112		
単価					507,800	円/基	

	1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000			
引込柱設置 単 - 16号	9m-19cm-10.0kN	単位	本	数量	1	単価 219,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱建柱(機械を使用した施工)						WYB00008
		本	1	84,580	84,580	単 - 63号
作業種別=コンクリート柱9m以下;作業内容による補正=新設						
コンクリートポール	9m-19cm-10.0kN					
		本	1	128,000	128,000	
自在バンド	4 B D - H D - 1 7					
		個	1	2,430	2,430	
自在パンド	IBT-312					
		個	5	827	4,135	
配電線用架線金具(シンプル)	2 2 S Q					
		個	1	249	249	
計						
					219,394	
単価						
					219,400	円/本

		1 次	単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000-				
単 - 17号	引込柱(1)基礎設置	1000 × 1500L	単位	基	数量	1	単価	43,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
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	m 2	0.8	1,295	1,036	CB2211	10
コンクリート	`	小型構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.6	37,240	22,344	CB2400	110
スパイラルタ	ずクト(亜鉛引き)	直管 350mm×0.6t	111.5	0.0	01,240	22,011		
			m	1.5	1,830	2,745		
スパイラルタ	ずクト(亜鉛引き)	直管 1000mm×1.0t	m	1.6	10,600	16,960		
	計					43,085		
	単価					43,090	円/基	

		1 次 🗎	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	9 9 00000002000				
単 - 18号	引込柱(2)基礎設置	1000 × 1500L	単位	基	数量	1	単価	44,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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	m 2	0.8	1,295	1,036	CB2211	10
コンクリート		小型構造物 かーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生					CB2400	10
スパイラルタ	ブクト(亜鉛引き)	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 直管 350mm×0.6t	m 3	0.6	39,250	23,550		
			m	1.5	1,830	2,745		
スパイラルタ	プクト(亜鉛引き)	直管 1000mm×1.0t						
			m	1.6	10,600	16,960		
	計					44,291		
	単価					44,300	円/基	
						,		

		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				
単 - 19号	D種接地		単位	極	数量	1	単価	8,382
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極		5.055	5 255	WE1238	
連結式接地棒	and the second s	径10×1500	AUX.	1	5,355	5,355	単 - WE5216	
`声/士- 	ᄩᅖᆡᅠᅝᄤᄀ	4740⊞ 22mm2500	本	1	1,510	1,510	単 -	
理紀以按 地 格	拝用リード端子	径10用 22mm2×500	本	1	650	650	WE5217 単 -	
IV電線(6	000ビニル絶縁電線)	IV 14mm2					WE500	100
耐衝擊性硬質	『ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 0%	m	3	231	693	単 - WE505	
			m	2	87	174	単 -	68号
	計					8,382		
	単価					8,382	円/桓	5
						3,322	13112	-

	1 次単価表						
管内配線 単 - 20号	CVD150mm2	単位	m	数量		単価	0.040
 名称		単位	数量	単価	金額		8,046 摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設					WE1140	
		m	1	3,428	3,428	単 -	69号
CVDケーブル	CVD150mm2						
		m	1	4,618	4,618		
計							
					8,046		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 21号	管内配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,289
	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					WE114	
			m	1	1,179	1,179	単 -	70号
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心					WE500	500
			m	1	110	110	単 -	71号
	計							
						1,289		
	単価							
						1,289	円/m	

8,046

円/m

	1 次単価表						
管内配線 単 - 22号	VVR複合(5C)VVR2mm2-2C,5.5mm2-1C,14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,084
 名称			数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114	
		m	1	1,179	1,179	単 -	70号
VVR複合ケープル(5C)	VVR2mm2-2C,5.5mm2-1C,14mm2-2C						
		m	1	905	905		
計							
					2,084		
単価							

						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 - 23号	管内配線	CVV(6C)CVV2mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	1,441
		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			4.4-0		WE1140	
CVVケーフ	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 61L	m	1	1,179	1,179	単 - WE5012	
			m	1	262	262	単 -	72号
	計					1,441		
	単価					1,441	円/m	

2,084

円/m

1次単価表 単価使用年月 2023.09 步掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-00000002000 管内配線 FCPEV-S0.9-3P 単 - 24号 単位 数量 単価 691.7 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 規格 ケーブル及び電線配線 管内配線 10mm以下 新設 WE114000 492.7 492.7 単 - 73号 FCPEV-Sケーブル(銅テープ) FCPEV-S 0.9mm 3対 WE501500 199 単 - 74号 199 計 691.7 単価 691.7 円/m

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0			
架空配線	CVD150mm2(メッセンジャーワイヤー22mm2含む)	単位	径間	数量	1	単価	134,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
レ架空配線(機械を使用した施工)						WYB000	002
		存間	1	112.600	112.600	単 -	75号
上外径 40㎜以下;作業内容による補正				,,,,,,	,,,,,		
使用した施丁)						WYB000	107
,		谷 問	1	22 220	22 220		
上外径 10㎜以下;作業内容による補正							
計					124 820		
					134,020		
単価					134,900	円/径	間
-	名称 架空配線(機械を使用した施工) 上外径 40mm以下;作業内容による補正 使用した施工) 上外径 10mm以下;作業内容による補正	架空配線 CVD150mm2(メッセンジャーワイヤー22mm2含む) 名称 規格 架空配線(機械を使用した施工) 上外径 40mm以下:作業内容による補正 上外径 10mm以下:作業内容による補正 計	学位 名称 規格 単位 架空配線(機械を使用した施工) 上外径 40mm以下;作業内容による補正 使用した施工) を問 上外径 10mm以下;作業内容による補正 計	架空配線 CVD150mm2(メッセンジャーワイヤー22mm2含む) 単位 径間 名称 規格 単位 数量 学空配線(機械を使用した施工) 径間 1 上外径 40mm以下:作業内容による補正	架空配線 CVD150mm2(メッセンジャーワイヤー22mm2含む) 単位 径間 数量 単価 発電能線(機械を使用した施工) 2程間 1 112,600 上外径 40mm以下:作業内容による補正 22,220 上外径 10mm以下:作業内容による補正 1 22,220 上外径 10mm以下:作業内容による補正 1 12 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	学科技術科学 学科製造係数	学校に内中子 21.000

1 次単価表						2023.09 2023.09 1.000-00000002000
CVDケーブル 単 - 26号	CVD150mm2	単位	m	数量	1	単価 4,618
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CVDケーブル	CVD150mm2	m	1	4,618	4,618	
計					4,618	
単価					4,618	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000		0
	亜鉛めっき鋼より線	22mm2	W 45-		WL =		単価		
単 - 27号			単位	m	数量	1	Т-три		84
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
亜鉛メッキ銀	剛より線	2種A級 22mm2					WE5065	500	
			m	1	84	84	単 -	77号	
	計								
						84			
	単価								
						84	円/m		

		1)	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 - 28号	吊架金具	ラッシングロッド4号相当	単位	個	数量		単価	400
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		180 摘要
吊架金具	HIV	ラッシングロッド4号相当	個	1	180	180		773
	計					180		
	単価					180	円/個	5

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
	客出配線	VVR複合(5C)VVR2mm2-2C,5.5mm2-1C,14mm2-2C	224 /2-		**- =		単価	
単 - 29号			単位	m	数量	1	Тіщ	2,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電	電線配線	露出配線 20mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	1,885	1,885	単 -	78号
VVR複合ゲーブル(5	5C)	VVR2mm2-2C,5.5mm2-1C,14mm2-2C						
			m	1	905	905		
	計							
						2,790		
	単価							
						2,790	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	2023.09 2023.09 1.000-00000002000
露出配線 単 - 30号	CVV(6C)CVV2mm2-6C	単位	m	数量		単価
71h	+8+4	34 / 4.	*h 🖻)\/T	1	2,147
名称	規格 露出配線 20mm以下 新設	単位	数量	単価	金額	摘要 WE114000
プープルスの电影自動	路山HUM ZUIIIIIVA I 利IX	m	1	1,885	1,885	単 - 78号
CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 6/เว้ง			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,	WE501200
		m	1	262	262	単 - 72号
計					2,147	
単価					2,147	円/m

						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 - 31号	VVR複合ケーブル(5C)分岐処理	VVR2mm2-3C(1.8m)コネクタ付	単位	箇所	数量		単価	
T - 013			712		***	1		11,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
VVR複合ケー	ブル(50)分岐処理	VVR2mm2-3C(1.8m)コネクタ付						
			箇所	1	11,600	11,600		
	計							
						11,600		
	単価							
						11,600	円/筐	所

	1 次単価表						2023.0 2023.0 1.000	
単 - 32号	CWケーブル(6C)分岐処理	CVV2mm2-3C(1.8m)コネクタ付	単位	箇所	数量		単価	
				数量	単価	金額		13,600 摘要
CVVケーブル	(6C)分岐処理	CVV2mm2-3C(1.8m) コネクタ付						
			箇所	1	13,600	13,600		
	計							
						13,600		
	単価							
						13,600	円/筐	新

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	CVVケーブル(6C)分岐処理	CVV2mm2-4C(1.8m)コネクタ付	324 /2-	***	*4 E		単価	
単 - 33号			単位	箇所	数量	1		13,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVVケーブル	(6C)分岐処理	CVV2mm2-4C(1.8m)コネクタ付						
			箇所	1	13,800	13,800		
	計					40.000		
						13,800		
	単価							
						13,800	円/筐	新

1 次単価表						2023.0 2023.0 1.000-	
終端モールド 単 - 34号	VVR複合ケーブル(5C)	単位	箇所	数量	1	単価	4,250
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
終端モールド	VVR複合ケーブル(5C)						
		箇所	1	4,250	4,250		
計							
					4,250		
単価							
					4,250	円/筐	i所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 35号	終端モールド	CWケーブル(6C)	単位	箇所	数量	1	単価	4,250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
終端モール		CWケープル(6C)	箇所	1	4,250	4,250	4,250	
	計					4,250		
	単価					4,250	円/筐	所

	1 次単(西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000-	
ケーブル支持架台 単 - 36号	S-CTK2SN2相当	単位	個	数量	1	単価	801
名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
ケーブル支持架台	S-CTK2SN2相当	個	1	801	801		
計					801		
単価					801	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000	
単 - 37号	ケーブル支持金具	S-K15-1AN相当	単位	個	数量		単価	
平 - 3/写			平1U	1 <u> </u>	数里	1		243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル支持金具		S-K15-1AN相当						
			個	1	243	243		
計								
						243		
単価								
						243	円/個	国

	1 八十 川 代					単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-0000	
ケーブル支持金具 単 - 38号	S-K20-1AN相当	単位	個	数量		単価	
					1		275
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル支持金具	S-K20-1AN相当						
		個	1	275	275		
計							
					275		
単価							
					275	円/個	
1							

								09 -00000002000
単 - 39号	露出配管	G54(高さ2m以上)	単位	m	数量	1	単価	5,915
		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以上					WE111	100
		補正なし	m	1	4,499	4,499	単 -	79号
厚鋼電線管((G)	呼び径 54 15%					WE505	200
			m	1	1,416	1,416	単 -	80号
	計							
						5,915		
	単価							
						5,915	円/m	

2023.09

単価使用年月

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000
露出配管 単 - 40号	G70(高さ2m以上)	単位	m	数量	1	単価 7,446
 名称			数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし					WE111100
	呼び径 70 15%	m	1	5,398	5,398	単 - 81号 WE505200
FN CMC (C)	1, 5 IZ 16 16%	m	1	2,048	2,048	単 - 82号
計					7,446	
単価						

						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 - 41号	金属製可とう電線管	#76	単位		数量		単価	
半 - 415			1	m	双里	1		3,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	う 電 線管	ビニル被覆 二種 76mm						
			m	1	3,350	3,350		
	計							
						3,350		
	単価							
						3,350	円/m	

7,446

円/m

1次単価表 単価使用年月 2023.09 步掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-00000002000 配管支持架台取付 KBS-300A相当 単 - 42号 単位 個 数量 単価 4,393 夕称 排杦 畄位 数量 畄価

全 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設					WE124400
		個	1	3,213	3,213	単 - 83号
町笠十井加 △	VDC 2004+B.W		'	0,210	0,210	+ 00-3
配管支持架台	KBS-300A相当					
		個	1	1,180	1,180	
計						
ĒΙ						
					4,393	
単価						
					4,393	円/個
					4,000	13,15
						

1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2023.09 2023.09 1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000
単 - 43号	プルボックス設置	600 × 600 × 300 SUS WP t1.5	単位	個	数量	1	単価 89,050
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス		各種 新設 60cm 60cm 30cm					WE122300
			個	1	16,070	16,070	単 - 84号
金属製プルオ	ドックス(ステンレス)	600×600×300×1.5 防水					
			個	1	70,200	70,200	
コンクリート	〜アンカー	M8(SUS二重落下対策品)					
			本	4	693	2,772	
	計					89,042	
	単価					89,050	円/個
						,	

1次単価表

単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000
単 - 44号	高所作業車(トラック架装リフト車)	垂直型・幅広デッキタイプ(作業床高8~10m未満)	単位	台日	数量	1	単価 19,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ]作業床高8~10m未満					
			日	1	15,200	15,200	
軽油							
			L	28.8	151	4,348.8	
	計					40.540.0	
						19,548.8	
	単価					19,550	円/台日

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-	
単 - 45号	自立型分電盤取付(機械を使用した 施工)		単位	面	数量	1	単価	62,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	村者							
			人	0.5	36,225	18,112		
電気通信技術	村員							
			人	0.5	24,360	12,180		
電工								
			人	1.3	21,420	27,846		
トラックク	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊			·	·		
						4 400		
諸雑費(ま	ろめ)		日	0.13	32,000	4,160		
ארוויום (טי								
			式	1		2		
	計							
	a I					62,300		
	単価					62,300	円/面	
						02,300	11/1	

	参考資料(1) 							09 09 -00000002000
単 - 46号	配線器具取付	計器箱 新設	単位	個	数量		単価	
平 - 405			+位		双里	1		4,284
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
電工								
			人	0.2	21,420	4,284		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
	~.					4,284		
	単価							
	→ IW					4,284	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
¥ 47.0	引込開閉器盤	屋外共架型 SUS塗装仕上げ	32/ /2-	_	*L =		単価	
単 - 47号			単位	面	数量	1	7-19-4	155,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
計器ボックス	Z	SUS 1200 × 600 × 200						
			面	1	131,000	131,000		
配線用遮断器	路	2P 225AF/200AT						
			台	1	24,600	24,600		
	計							
						155,600		
	単価							
						155,600	円/面	Ī

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
W 125	自動点滅器取付(トンネル用受光部	受光部 新設	N/ 44		**-		単価	
単 - 48号)		単位	台	数量	1	- 	10,710
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
電工								
			人	0.5	21,420	10,710		
諸雑費(まる	SØ)							
			式	1		0		
	計							
						10,710		
	単価							
						10,710	円/台	à

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
₩ 40□	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	単位	42	*h 🖻		単価	
単 - 49号			単 ₩	台	数量	1		10,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.5	21,420	10,710		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	н					10,710		
	単価							
	→ 4					10,710	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	
単 - 50号	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	トンネル照明機材用落下防止材	単位	台・組	数量	1	単価	19,300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
トンネル照明	器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット						
			組	1	19,300	19,300		
	計							
	āI					19,300		
	単価							
						19,300	円/台	計・組

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000-	
L E Dトンネル照明灯具(建電協型 単 - 51号	基本照明重耐塩仕様 (BLS - J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) 蓄電池機能なし	単位	台・組	数量	1	単価	78,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE090BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	1	78,100	78,100		
計					78,100		
単価					78,100	円/台	·•組

	参考資料(1) 1.5.0.5.7.2					2023.0 2023.0 1.000	
L E Dトンネル照明灯具 (建電協型 単 - 52号)	基本照明重耐塩仕様 (BLS - J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) 蓄電池内蔵形 (P)	単位	台・組	数量	1	単価	164,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAEP090BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵形 415~460V	台	1	164,000	164,000		
計					164,000		
単価					164,000	円/台	ì・組

						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 - 53号	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE350BS-J-D(入口)415~460V	単位	台・組	数量	1	単価	159,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEDトン礼照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE350BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	1	159,000	159,000		
	計					159,000		
	単価					159,000	円/台	計・組

	参考資料(1) LEDFンネル照明灯具 (建電協型 入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 54号	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様(BS-J) アルミ製器具(A) 調光機能あり(-D) KAE300BS-J-D(入口)415~460V	単位	台・組	数量	1	単価	139,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE300BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	1	139,000	139,000		
	計					139,000		
	単価					139,000	円/台	ì・組

						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 - 55号	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE250BS-J-D(入口)415~460V	単位	台・組	数量	1	単価	128,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEDIソ礼照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE250BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	1	128,000	128,000		
	計					128,000		
	単価					128,000	円/台	ì・組

	参考資料(1) LEDE > ネル昭明灯具 (建電協型 入口昭明重耐塩仕様 (RS - J) アルミ製器具 (A)					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 - 56号	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様(BS-J) アルミ製器具(A) 調光機能あり(-D) KAE200BS-J-D(入口)415~460V	単位	台・組	数量	1	単価	112,000
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
LEDトンネル照明	器具(建電協型)一般形(アルミ製))	KAE200BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	1	112,000	112,000		
	計					112,000		
	単価					112,000	円/台	ì・組

						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 - 57号	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS - J) アルミ製器具 (A) 調光機能あり (-D) KAE150BS-J-D(入口)415~460V	単位	台・組	数量	1	単価	97,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE150BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	1	97,000	97,000		
	計					97,000		
	単価					97,000	円/台	計・組

		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	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下						
単 - 58号		0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	40	単価	00.000
	<u> </u>		単位	数量	単価	10 金額		23,380 摘要
電工	白が	が作		数里	半洲	本		何女
			人	5	21,420	107,100		
普通作業員								
DZ DD -18 11			人	4	18,060	72,240		
照明ポール								
			本	10	0	0		
アンカーボル	U F			-	-	-		
			組	10	0	0		
トラッククレ	ィーン[油圧伸縮ジプ型]	4 . 9 t 吊						
			日	1.7	22,000	E4 400		
諸雑費(まる	5 do 1			1.7	32,000	54,400		
田が良(みる	,							
			式	1		60		
	計							
						233,800		
	単価							
	宇 伽					23,380	円/基	<u>‡</u>
						20,000	137 2	<u> </u>
							-	

		参考	資料 (1)		単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-000000	02000
単 - 59号	照明用テーパーポール(鋼製)(建電 協型) 1 0 m露出	IA10B-C(ベース露出型 塗装)	単位	本	数量	1	単価	323,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	Ę
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	323,000	323,000		
	計					202 000		
						323,000		
	単価					323,000	円/本	
						320,000	13. 1	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 60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	19,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4.1	21,420	87,822		
普通作業員					,	,		
			人	2.1	18,060	37,926		
高所作業車 [トラック架装・伸縮プーム]	バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	9	7,454	67,086	単 -	88 号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		66		
			10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		00		
	計					192,900		
	単価					19,290	円/台	à

	参考資料(1) LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-2					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 - 61号	L E D道路照明灯具(建電協型)	K C E 0 7 0 - 2	単位	台·本	数量		単価	
						1		125,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照	(明器具 (建電協型)	K C E 0 7 0 - 2						
			台	1	125,000	125,000		
	計							
						125,000		
単価								
						125,000	円/台	ì·本

						単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0		
単 - 62号	L E D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	6,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照	段明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用						
			本	1	6,850	6,850		
	計					6,850		
	単価					6,850	円/台	··本

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単 - 63号	コンクリート柱建柱(機械を使用し た施工)		単位	本	数量	1	単価	84,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	21,420	21,420		
普通作業員					21,120	2., .25		
			人	1.7	18,060	30,702		
トラック式フ	アースオーガ [建柱車]	オーガ径 450mm 吊能力2.9t						
			時間	3.64	7,852	28,581	単 -	89号
高所作業車 [[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	0.52	7,454	3,876	単 -	90号
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	計					84,580		
	単価							
						84,580	円/4	Z

参考資料(1)							2023. 2023. 1.000	
単 - 64号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
+ - 0+2			— in	124	奴 里	1		5,355
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	0.25	21,420	5,355		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		0		
	計							
						5,355		
	単価							
	半逥					5,355	円/植	<u>ū</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
* 05-0	連結式接地棒	径10×1500	24/2	_	¥4. 🖨		単価	
単 - 65号			単位	本	数量	1		1,510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	奉	1 0 × 1 5 0 0 mm						
			本	1	1,510	1,510		
	計							
						1,510		
	単価							
						1,510	円 / 本	Σ.

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単 - 66号	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	単位	本	数量	1	単価	650
	 名称		 単位	 数量	 単価	金額		 摘要
連結式接地棒	挿 用リード端子	10用 22mm2×500						
			本	1	650	650		
	計							
						650		
	単価							
						650	円 / 本	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-0000002000		00
	IV電線(600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2					単価		
単 - 67号)		単位	m	数量		半川		204
						1			231
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600۷ビニ	ニル絶縁電線	IV 14mm2							
			m	1	231	231			
	計								
						231			
	単価								
						231	円/m	1	
1									

	参考資料(1)							2023.09 2023.09 1.000-00000002000		
単 - 68号	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価		87	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
耐衝擊性硬質	ゼビニル電線管	HIVE 16mm	m	1	87.72	87				
	計					87				
	単価		87		87	円/r	n			

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000		
単 - 69号	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設		m	数量		単価		
平 - 035			単位		双里	100		3,428	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	16	21,420	342,720			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		80			
	計								
						342,800			
	単価								
						3,428	円 / m	า	

	参考資料(1)							09 09 -00000002000
単 - 70号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
,			7-12			100		1,179
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
電工								
			人	5.5	21,420	117,810		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		90		
	計							
						117,900		
	単価							
						1,179	円/m	n

						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 - 71号	C V ケーブル (6 0 0 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 21L	単位	m	数量	1	単価	110
	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)2.0mm2 2心						
			m	1	110	110		
	計					110		
	単価					110	円/m	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000				
単 - 72号	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 6心	単位	m	数量	1	単価 262
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
制御用ビニル	·絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm 2 6 iù	m	1	262	262	
	計					262	
	単価					262	円/m

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2023.09		
¥ 70 □	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	*** (4-		**- =		単価		
単 - 73号			単位	m	数量	100		492.7	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	2.3	21,420	49,266			
諸雑費(まる	ప రు)								
			式	1		4			
	計								
	н					49,270			
	単価								
	+ IM					492.7	円/n	า	

	参考資料 (´)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月 2023.09	
単 - 74号	F C P E V - S ケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3対	単位	m	数量	1	単価	199
		規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
着色識別ポリ	エチレン絶縁ピニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3P						
			m	1	199	199		
	計							
						199		
単価								
						199	円 / n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単 - 75号	電力ケーブル架空配線(機械を使用 した施工)		単位	径間	数量	1	単価	112,600	
	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	人時間	2.73	21,420 7,454	58,476 54,190	単 -	90号	
	計					112,666			
	単価					112,600	円/径	2間	

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単 - 76号	架線(機械を使用した施工)		単位	径間	数量		単価	
						1		22,220
	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	Д	0.54	21,420	11,566		
			時間	1.43	7,454	10,659	単 -	90号
	計					22,225		
	単価					22,220	円/名	译間

						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 - 77号	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	単位	m	数量		単価		
			1 12			1		84	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
亜鉛メッキ針	綱より線	2種A級 22mm2							
			k g	0.174	486	84			
	計					84			
						04			-
	単価					84	円/m	1	

	参考資料(1)						09 09 -00000002000
ケーブル及び電線配線 単 - 78号	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
= - 105			m	双里	100		1,885
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	8.8	21,420	188,496		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計					188,500		
単価					,		

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
単 - 79号	電線管敷設	厚鋼 54mm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	4,499
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	వెట్)		人式	21	21,420	449,820 80		
	計					449,900		
	単価					4,499	円/m	1

円/m

1,885

	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	
単 - 80号	厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	
						1		1,416
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,232.59	1,232		
附属品費 15%			式	1		184		
	計		10	1		1,416		
	単価							

						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 - 81号	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	400	単価	F 200
						100		5,398
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	25.2	21,420	539,784		
諸雑費(まる	3め)		式	1		16		
	il					539,800		
	単価					5,398	円/m	1

1,416

円/m

	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	
単 - 82号	厚鋼電線管(G)	呼び径 70 15%	単位	m	数量		単価	
半 - 02写			十四	m	数里	1		2,048
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 7 0						
			m	1	1,781.77	1,781		
附属品費								
15%			式	1		267		
	計							
						2,048		
	単価							

						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 - 83号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価	
T + 00-3			712		W.E.	10		3,213
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1.5	21,420	32,130		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	言十							
						32,130		
	単価							
						3,213	円/個	1

円/m

2,048

	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	
単 - 84号	プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 30cm	単位	個	数量		単価	
						1		16,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.75	21,420	16,065		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
計						16,070		
	単価						円/個	

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
¥ 05□	輸送費(電気)	114000円/台	224 /2-	45	**		単価	
単 - 85号			単位	台	数量	1	1	114,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車道	軍送料金(電気)							
			台	1	114,000	114,000		
	計							
						114,000		
	単価							
						114,000	円/台	ì

参考資料(1) 						単価使用年月 2023.09 步掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-000000		
単 - 86号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
¥-005			平 位	10	奴里	1		55,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			A	1.75	31,600	55,300		
	計					55,300		
	単価					55,300	円/式	

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000	
単 - 87号	電気通信施設資産管理用データ作成 費		単位	装置	数量		単価	
半-0/5	貝		丰田	衣且	双里	1		1,218
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	村員							
			人	0.05	24,360	1,218		
	計							
						1,218		
単価								_
						1,218	円/装	置

		参考資	参考資料(2)					2023.09 2023.09 1.000-00000002000	
単 - 88号	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	7,454	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
運転手(特別	‡)								
			人	0.2	21,105	4,221			
軽油									
			L	3.6	151	543			
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			
	計					7.454			
						7,454			
	単価					7,454	円/時	間	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-0000002000				
単 - 89号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 450mm 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	7,852
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特列	朱)							
			人	0.17	21,105	3,587		
軽油								
			L	5.8	151	875		
トラック式ス	アースオーガ[建柱車]	オーガ径 450mm 吊能力2.9t						
			時間	1	3,390	3,390		
諸雑費(まる	3 b)							
			式	1		0		
	計							
						7,852		
	単価					7.050	m , n+	- 88
						7,852	円/時	: 間

	参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000		
単 - 90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	7,454
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)								
			人	0.2	21,105	4,221		
軽油								
			L	3.6	151	543		
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		
	計							
						7,454		
	単価					7,454	円/目	5.8B
						7,434		1161