契約年月日 令和4年9月5日(単価合意日 令和4年9月7日)

国道42号黒島トンネル照明設備設置工事 【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	国道42号黒島トンネル照明設備設置工事			
工事地名	和歌山県西牟婁郡西牟婁郡すさみ町見老津地先			
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) 変更工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施 工 原 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 4年 8月 紀南河川国道事務所 道路管理課 2202203231 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 1式 176日間 自 令和 4年 9月 6日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 西牟婁郡(すさみ町) 他 一般国道 4 2 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 模価適用年月 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) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 4年 6月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道42号黒島トン	ンネル照明設備設置工事		(当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備(機器	2 畄 休)	
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)	123,44 311,744	7,56114	1 122	<i></i>	1 11000	22.6%	<i>y</i> , <u> </u>	2287 1177	31.72
			式	1		4, 408, 000			
トンネル照明設備									
			_15	_		4 400 000			
			式	1		4, 408, 000			
[77] 照明試測									
			式	1		4, 408, 000			
照明分電盤		自動調光装置、受光部	- 4	-		1, 100, 000			単−1号
		含む							
			面	1	4, 408, 000	4, 408, 000			
機器単体費									
			15.	,					
電気設備			式	1		4, 408, 000			
电风取佣									
			式	1		36, 371, 017			
トンネル照明設備工						33, 311, 311			
			式	1		33, 542, 739			
トンネル照明分電盤設置	置工								
			15						
叨叩八番帆池里		卢 - 本 - 和	式	1		84, 270			W 0 P
照明分電盤設置		自立型							単-2号
			面	1	84, 270	84, 270			
トンネル照明設備設置コ			ш	-	01, 210	01, 210			
			式	1		15, 695, 100			
LEDトンネル照明器具	取付	KAE300BS-J アルミ製 200							単-3号
		V-240V							
1 50) 7 % 82 00 00 00 0	時 /	VAROFORC T WANGE OOG	台	4	214, 100	856, 400			H 1
LEDトン礼照明器具	以小厅	KAE250BS-J アルミ製 200 V-240V							単-4号
		V 240V	台	14	202, 100	2, 829, 400			

工事名	国道42号黒島ト	ンネル照明設備設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
					***	工事区分	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	金額	数量増減	金額増減	摘要
LEDトンネル照明器		KAE200BS-J アルミ製 200							単-5号
		V-240V							
			台	13	191, 100	2, 484, 300			
LEDトンネル照明器	景具取付	KAE150BS-J アルミ製 200							単-6号
		V-240V							
			台	8	176, 300	1, 410, 400			
LEDトンネル照明器	 景 具 取 付	KAE100BS-J アルミ製 200							単-7号
		V-240V							
			台	6	161, 100	966, 600			
LEDトンネル照明器	 肾具取付	KAE070BS-J アルミ製 200							単-8号
		V-240V							
			台	7	148, 600	1,040,200			
LEDトンネル照明器		KAE035BS-J アルミ製 200							単-9号
		V-240V							
			台	17	139, 600	2, 373, 200			
LEDトンネル照明器		KAE060BLS-J-D アルミ製							単-10号
		200V-240V							
			台	20	148, 600	2, 972, 000			
LEDトンネル照明器		KAEP060BLS-J-D アルミ製							単-11号
		200V-240V							
			台	3	208, 100	624, 300			
坑外灯設置		KCE050-2-J							単-12号
			台	1	138, 300	138, 300			
配管·配線工									
			式	1		13, 205, 909			
管内配線		CV2mm2-3C							単-13号
			m	8	1, 405	11, 240			
管内配線		CV3.5mm2-1C							単-14号
			m	9	597. 9	5, 381			
管内配線		CV3. 5mm2-2C							単-15号
			m	9	1, 420	12,780			

工事名	国道42号黒島トン	マネル照明設備設置工事		(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
管内配線		CV22mm2-2C+14mm2-2C+							単-16号
		5. 5mm2-2C+E3. 5mm2							
			m	26	4, 107	106, 782			
 管内配線		CV14mm2-4C+3.5mm2-2C							単-17号
		+E3. 5mm2							
			m	29	3, 731	108, 199			
 管内配線		CVV2mm2-2C			3,122				単-18号
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									1 20 3
			m	56	1, 359	76, 104			
		CV3. 5mm2-1C	III	00	1, 003	10, 101			単-19号
野台 141 台6/70%		CV3. 5mm2 10							7 13/7
				2	896. 9	1, 793			
 露出配線		CV3. 5mm2-2C	m	2	090. 9	1, 195			単-20号
路口咒称		CV3. 5mm2-2C							単-20万
					0.450	4.050			
			m	2	2, 179	4, 358			W at H
露出配線		CV22mm2-2C+14mm2-2C+							単-21号
		5. 5mm2-2C+E3. 5mm2							
			m	486	4, 567	2, 219, 562			
露出配線		CV14mm2-4C+3.5mm2-2C							単-22号
		+E3. 5mm2							
			m	478	4, 191	2, 003, 298			
露出配線		CVV2mm2-2C							単-23号
			m	964	2, 118	2,041,752			
架空配線 施工費	かみ	DV2.6mm-3C							単-24号
			径間	1	10, 350	10, 350			
架空配線 材料費	ゅのみ	DV2.6mm-3C	1221119	-	10,000	10,000			単-25号
NATION PITTE	(- > -)	5 · 2 · 0 · 1 · 1 · 0 · 0							1 20.5
			m	18	235	4, 230			
 t-ルド分岐加工		CV22mm2-2C+14mm2-2C	III	10	200	4, 230			単-26号
		+5.5 mm 2 - 2C + 3.5 mm 2							平 40万
		/分岐CV2mm2-3C(1.5	<i>6</i> 5. ⊒C	4.77	00.000	040 040			
		m付)	箇所	47	20, 020	940, 940			

工事名	国道42号黒島ト	ンネル照明設備設置工事		(플	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
	L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
モールド分岐加工	•	CV14mm2-4C+5.5mm2-2							単−27号
		C+3.5mm2/分岐CV2mm							
		2-3C (1.5m付)	箇所	45	19, 680	885, 600			
モールド分岐加工	•	CVV2mm2-2C/分岐CVV2							単-28号
		mm2-2C(1.5m付)							
			箇所	23	13, 830	318, 090			
ケーブル支持架台	取付	S-CTK2SN2相当							単-29号
			個	968	4, 116	3, 984, 288			
ケーフ゛ル支持金具	•	S-K15-1AN相当							単-30号
			個	968	216	209, 088			
ケーブル支持金具	· •	S-K30-1AN相当							単-31号
			個	968	270	261, 360			
小径バンド		TVBD-8相当							単-32号
			個	1	642	642			
引込線引留具		SCH相当							単-33号
			個	1	72	72			
トンネル照明分電盤オ	散去工								
			式	1		42, 130			
照明分電盤撤	去	自立型							単-34号
			面	1	42, 130	42, 130			
トンネル照明設備撤	去工								
			式	1		728, 982			
坑外灯撤去		KSH-2 NHT-110TW							単-35号
			台	1	10, 350	10, 350			
トンネル照明撤去		KPH-110∼360B							単-36号
			台	50	8, 672	433,600			

工事名	国道42号黒島トン	/ネル照明設備設置工事		(<u>=</u>	á 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	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
トンネル照明撤去		KPFHP-4501B							単-37号
			台	36	6, 478	233, 208			
トンネル照明撤去		KPFHPP-4501B							単-38号
			台	8	6, 478	51,824			
配管·配線撤去工									
			式	1		3, 757, 118			
管内配線撤去		VVR2mm2-3C							単-39号
			m	31	632.4	19,604			
管内配線撤去		VVR5.5mm2-2C+3.5mm2-							単-40号
		1C							
			m	29	632. 4	18, 339			
管内配線撤去		VVR8mm2-2C+3.5mm2-1C							単-41号
			m	26	632. 4	16, 442			
管内配線撤去		VVR38mm2-2C+3.5mm2-1							単-42号
		C							
			m	82	1, 150	94, 300			
管内配線撤去		VVR60mm2-2C+3.5mm2-1							単-43号
		C							
			m	29	1, 150	33, 350			
管内配線撤去		CV60mm2-3C							単-44号
			m	8	1, 150	9, 200			
管内配線撤去		DV2. Omm-3C							単−45号
			m	5	264. 5	1, 322			
露出配線撤去		VVR5.5mm2-2C+3.5mm2-							単-46号
		1C							
			m	485	1,012	490, 820			
露出配線撤去		VVR8mm2-2C+3.5mm2-1C							単-47号
			m	474	1,012	479,688			

工事名	国道42号里島ト	ンネル照明設備設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
		7 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		()	1/4/	工事区分	電気設備(機器	:単体)	
工事区分・コ	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
露出配線撤去		VVR22mm2-2C+3.5mm2	?-1						単-48号
		C							
			m	318	1, 380	438, 840			
露出配線撤去		VVR38mm2-2C+3.5mm2	2-1						単-49号
		C							
			m	1,530	1, 380	2, 111, 400			
露出配線撤去		VVR60mm2-2C+3.5mm2	2-1						単-50号
		С							
to a company to the last of			m	28	1, 380	38, 640			
架空配線撤去		DV2. Omm-3C							単-51号
			√Z HH	4	5 170	5 150			
11111111111111111111111111111111111111	<i>h</i> ⊓ /\ ⊤ ′		径間	1	5, 173	5, 173			
現場発生品運搬・	• 処分上								
			式	1		29, 230			
	业(重与)		10	1		29, 230			内-1号
九勿光工印建》	以(电XI)								k1 1 2
			式	1		29, 230			
 工場製品輸送工				1		20,200			
			式	1		54, 500			
 輸送工			-			,			
			式	1		54, 500			
輸送(電気)									内-2号
			式	1		54, 500			
仮設工									
			式	1		2, 773, 778			
仮設費									
			ls.						
/man.m. 10		74-31 - 4- 11 11	式	1		165, 988			4 0 1
仮設足場		移動式足場							内-3号
			<u> </u>			105 000			
			式	1		165, 988			

工事名 国道42号黒島トンネ	ル照明設備設置工事		(量	i 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電気設備(機器	景単体)	
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
交通管理工								
		式	1		2, 607, 790			
交通誘導警備員	昼間							内-4号
		_15			0.511.010			
ナンス 34. Y # # I P P	本 朋	式	1		2, 511, 210			4 5 1
交通誘導警備員	夜間							内-5号
		式	1		96, 580			
直接工事費		I,	1		90, 580			
[E]灰 工								
		式	1		36, 371, 017			
共通仮設費			1		00,011,011			
7.200								
		式	1		5, 018, 457			
—————————————————————————————————————					, ,			
		式	1		493, 457			
技術管理費								
		式	1		54, 457			
MICHI用道路施設諸元データ作成費								内-6号
		式	1		53, 287			- H
電気通信施設管理用データ作成費								内-7号
			4		1 150			
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1, 170			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		式	1		439, 000			
共通仮設費(率計上)		14	1		439,000			
八型队队员(十川上)								
		式	1		4, 525, 000			
純工事費			-		_, ===, ===			
		式	1		41, 389, 474			

工事名 国道42号黒島トンネル	照明設備設置工事		(量	i 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電気設備(機器	异単体)	
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
現場管理費								
	豆	Ċ	1		19, 299, 000			
機器間接費								
	五	Ċ	1		803,000			
機器管理費								
	豆	t	1		803, 000			
工事原価					,			
	豆	t	1		61, 491, 474			
一般管理費等					,,			
700 H - 1100 H								
	式	C	1		11, 170, 526			
工事価格		•			11, 110, 020			
	코	-	1		77, 070, 000			
		4			11, 010, 000			
	式	+	1		7, 707, 000			
工事費計		4	1		1,101,000			
工于共和								
		+	1		84, 777, 000			
		4	1		01, 111, 000			

現場発生品運搬(電気)

第 1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4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m							
	14.0km以下 2.6t超2.95t以下							
		回	1	15, 230	15, 230			
現場発生品・支給品運搬	//レーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m			,	,			
	14.0km以下 2.0t超2.6t以下							
		回	1	14, 000	14, 000			
			1	11,000	11,000			
合 計								
⊔ ₽1					29, 230			
					25, 250			
		-						
		-						
		!					!	!

輸送(電気)

第 2号内訳書	削心(电X(/						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 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
輸送費(電気)	54500円/台							
		台	1	54, 500	54, 500			
合 計					54.500			
					54, 500			

単価使用年月

		•		, , H/ , I				
仮設兵 3号内訳書	足場						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 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
·場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	年114		- 平Щ	亚识	数里归帆	亚银油枫	加女
<i>-///</i>	11111111111111111111111111111111111111							
		掛m 2	39. 2	3, 739	146, 568			
ーリングタワー基本料	3段型 作業高H=4900mm	1月111 乙	39. 2	3, 139	140, 508			
プマノアノ 巫平行	3权主 作来同时=900000							
		台	2	3, 250	6, 500			
 ーリングタワー賃料	3段型 作業高H=4900mm	P		3, 200	0, 500			
グ ン	3权主 [[宋同川=4300]]]]]							
		日	76	170	12, 920			
		Н	10	170	12, 920			
合 計								
					165, 988			
					100, 900			

交通誘導警備員

第 4号内訳書

1,71,111/(目							労務調整係数	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
を通誘導警備員 A								
- / 三 - 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5		人目	39	14, 390	561, 210			
を通誘導警備員 B								
		人目	156	12, 500	1, 950, 000			
		7,1	100	12, 500	1, 350, 000			
合 計								
					2, 511, 210			

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 08

交通誘導警備員

第 5号内訳書	Я						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000005500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A								
		人目	1	21, 580	21, 580			
交通誘導警備員 B								
			4	10.750	75.000			
		人目	4	18, 750	75, 000			
合 計								
					96, 580			
					00,000			

単価使用年月

MICHI用道路施設諸元データ作成費

第 6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
技術員								
		人	1.75	30, 450	53, 287			
		<u> </u>	1.75	30, 450	55, 261			
合 計								
					53, 287			

電気通信施設管理用データ作成費

第 7号内訳書

							万伤响金尔奴	
名称 電気通信技術員	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術員								
			0.05	23, 415	1, 170			
		人	0.05	23, 415	1,170			
合 計								
					1, 170			
			!		!			

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一1号	照明分電盤	自動調光装置、受光部含む	単位	面	数量	1	単価	4, 408, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	4408000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4, 408, 000	4, 408, 000		
	計					4, 408, 000		
	単価					4, 408, 000	円/正	īī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一2号	照明分電盤設置	自立型	単位	面	数量		単価	
4 27			+12	H		1		84, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電盘	紧取付	自立型分電盤 新設						
			面	1	84, 270	84, 270		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						84, 270		
	単価							
						84, 270	円/面	ī

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000002000	
単一3号	LEDトンネル照明器具取付	KAE300BS-J アルミ製 200V-240V	単位	台	数量	1	単価 214, 100	0
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照り	月器具取付	LED灯7///製 新設 壁面方式						
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE300BS-J(入口) 200∼240V	台	1	11, 500	11, 500		
54			台	1	129, 000	129, 000		
取付金具			組	1	22, 400	22, 400		
アンカーホ゛ルト		M10×L70(SUS)二重落下防止措置付き	水丘	1	22, 400	22, 400		
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)	本	2	1, 101	2, 202		
田 グイロ		7777 100000 (100000)	枚	1	1,500	1,500		
アンカーホ゛ルト		M6×L45 (SUS)		-	2,111	2,111		
トンネル昭明	月器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	本	2	115	230		
1.5 -10-340	144 1 Marry 1 Marry 1	2 1	組	2	23, 600	47, 200		
諸雑費(まる	3 b)				,	,		
			式	1		68		
	計					214, 100		
	単価							
						214, 100	円/台	

	1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000002000	
LEDトン补照明器具取付 単一4号	KAE250BS-J アルミ製 200V-240V	単位	台	数量	1	単価 202, 100)
	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/以製 新設 壁面方式						
		台	1	11,500	11,500		
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE250BS-J(入口) 200∼240V						
		台	1	117,000	117, 000		
取付金具							
		組	1	22, 400	22, 400		
アンカーホ゛ルト	M10×L70(SUS)二重落下防止措置付き						
		本	2	1, 101	2, 202		
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)						
		枚	1	1,500	1, 500		
アンカーホ゛ルト	M6×L45 (SUS)						
		本	2	115	230		
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	2	23, 600	47, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		68		
計					202, 100		
単価					202,100		
т µч					202, 100	円/台	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	使用年月 2022.08	
単-5号	LEDトンネル照明器具取付	KAE200BS-J アルミ製 200V-240V	単位	台	数量	1	単価	191, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照明	月器具取付	LED灯7水製 新設 壁面方式						
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE200BS-J(入口) 200∼240V	台	1	11, 500	11, 500		
			台	1	106, 000	106, 000		
取付金具								
			組	1	22, 400	22, 400		
アンカーホ゛ルト		M10×L70(SUS)二重落下防止措置付き						
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)	本	2	1, 101	2, 202		
			枚	1	1, 500	1, 500		
アンカーホ゛ルト		M6×L45 (SUS)						
トンネル照明	月器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	本	2	115	230		
			組	2	23, 600	47, 200		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		68		
	計					191, 100		
	単価							
						191, 100	円/台	

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 03 2022. 03 1. 000-	
単-6号	LEDトンネル照明器具取付	KAE150BS-J アルミ製 200V-240V	単位	台	数量	1	単価	176, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
トンネル照り	月器具取付	LED灯アメヒミ製 新設 壁面方式						
			台	1	11,500	11, 500		
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE150BS-J(入口) 200∼240V			,	,		
			台	1	91, 200	91, 200		
取付金具					,	,		
			組	1	22, 400	22, 400		
アンカーホ゛ルト		M10×L70(SUS)二重落下防止措置付き			,	,		
			本	2	1, 101	2, 202		
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)		_	1,101	2, 202		
			枚	1	1,500	1,500		
アンカーホ゛ルト		M6×L45(SUS)	, ·		,	,		
			本	2	115	230		
トンネル照り	月器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット						
			組	2	23, 600	47, 200		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		68		
	計							
	μΙ					176, 300		
	単価							
	平1川					176, 300	円/台	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000002000	
単-7号	LEDトンネル照明器具取付	KAE100BS-J アルミ製 200V-240V	単位	台	数量	1	単価 161, 100	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明	月器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式						
			台	1	11,500	11, 500		
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE100BS-J(入口) 200∼240V						
			台	1	76, 000	76, 000		
取付金具								
			組	1	22, 400	22, 400		
アンカーホ゛ルト		M10×L70(SUS)二重落下防止措置付き						
			本	2	1, 101	2, 202		
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)						
			枚	1	1,500	1, 500		
アンカーホ゛ルト		M6×L45 (SUS)						
			本	2	115	230		
トンネル照明	月器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット						
			組	2	23, 600	47, 200		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		68		
	1							
						161, 100		
	単価					101 100		
						161, 100	円/台	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一8号	LEDトンネル照明器具取付	KAE070BS-J アルミ製 200V-240V	単位	台	数量	1	単価	148, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照り	月器 具取付	LED灯7ki製 新設 壁面方式						
T ED ドハネルB3 BB	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE070BS-J(入口) 200∼240V	台	1	11, 500	11, 500		
LED LA AN HEIGH	· 放	KAE010BS J (XII) 200 ~240V	4	1	62 500	C2 F00		
取付金具			台	1	63, 500	63, 500		
			組	1	22, 400	22, 400		
アンカーホ゛ルト		M10×L70(SUS)二重落下防止措置付き						
			本	2	1, 101	2, 202		
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)						
			枚	1	1,500	1, 500		
アンカーホ゛ルト		M6×L45 (SUS)						
			本	2	115	230		
トンネル照り	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	2	23, 600	47, 200		
諸雑費(まる	36)							
			式	1		68		
	計							
						148, 600		
	単価					4.10.000	III / /	
						148, 600	円/台	`

		1次単位	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-9号	LEDトン补照明器具取付	KAE035BS-J アルミ製 200V-240V	単位	台	数量	1	単価	139, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照り	明器具取付	LED灯アルヘ製 新設 壁面方式						
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE035BS-J(入口) 200∼240V	台	1	11,500	11, 500		
222 1 1 / 1 / 1 / 1 / 2			台	1	54, 500	54, 500		
取付金具				-				
			組	1	22, 400	22, 400		
アンカーホ゛ルト		M10×L70(SUS)二重落下防止措置付き						
쇼. ㅁ 뉘		アクリル 150×60 (トンネル照明)	本	2	1, 101	2, 202		
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)						
アンカーホ゛ルト		M6×L45 (SUS)	枚	1	1,500	1, 500		
			本	2	115	230		
トンネル照り	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	2	23, 600	47, 200		
諸雑費(ま	3 b)							
		_	式	1		68		
	計					139, 600		
	単価							
						139, 600	円/台	•

	1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000002000			
LEDトンネル照明器具取付 単一10号	KAE060BLS-J-D アルミ製 200V-240V	単位	台	数量	1	単価 148,600
	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//vi製 新設 壁面方式					
		台	1	11,500	11, 500	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE060BLS-J-D(基本・調光) 200~240V					
		台	1	63, 500	63, 500	
取付金具						
		組	1	22, 400	22, 400	
アンカーホ゛ルト	M10×L70(SUS)二重落下防止措置付き					
		本	2	1, 101	2, 202	
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)					
		枚	1	1,500	1,500	
アンカーボ゛ルト	M6×L45 (SUS)					
		本	2	115	230	
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	2	23, 600	47, 200	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		68	
計					148, 600	
					140, 000	
単価					148, 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		08 08 -00000002000
単-11号	LEDトンネル照明器具取付	KAEP060BLS-J-D アルミ製 200V-240V	単位	台	数量	1	単価	208, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照り	月器具取付	LED灯7水製 新設 壁面方式						
			台	1	11, 500	11, 500		
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵形 200~240V						
			台	1	123, 000	123, 000		
取付金具								
			組	1	22, 400	22, 400		
アンカーホ゛ルト		M10×L70(SUS)二重落下防止措置付き						
			本	2	1, 101	2, 202		
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)						
			枚	1	1,500	1,500		
アンカーホ゛ルト		M6×L45(SUS)						
			本	2	115	230		
トンネル照り	月器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット						
			組	2	23, 600	47, 200		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		68		
	計							
	μ					208, 100		
	単価							
	平Щ					208, 100	円/台	•

		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-12号	坑外灯設置	KCE050-2-J	単位	台	数量	1	単価	138, 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	20, 690	20, 690		
LED道路照	段明灯具(建電協型)	KCE050-2-J						
			台·本	1	111,000	111,000		
LED道路照	8明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用						
			本	1	6, 600	6, 600		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		10		
	計							
						138, 300		
	単価					138, 300	円/台	ì
						100,000	1137	•

		1次単価表					2022. 08 2022. 08 1. 000-00000002000	
単-13号	管内配線	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 405
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及ひ	『電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 265	1, 265		
CVケーブル	√ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心						
			m	1	140	140		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					1, 405		
	単価					1 405	m /	
						1, 405	円/m	

	1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000002000			
管内配線 単一14号	CV3. 5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価 597.9
	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 10mm以下 新設					
			1	528. 9	528. 9	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 単心	m	1	526. 9	526. 9	
,						
		m	1	69	69	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
		I,	1		0	
計						
					597. 9	
単価					507.0	m /
					597. 9	円/m

	1次単価表					2022. 08 2022. 08 1. 000-00000002000	
管内配線 単-15号	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 420
	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, 265	1, 265		
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心						
		m	1	155	155		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 420		
単価					1, 420	円/m	
					3,351	1,47,12	

1 次単価表

77 L = 7 V/2						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-16号	管内配線	CV22mm2-2C+14mm2-2C+5.5mm2-2C+E3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 4,107
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び		管内配線 40mm以下 新設					
			m	1	2, 300	2, 300	
複合ケーブル	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	CV22mm2-2C+14mm2-2C+5. 5mm2-2C+E3. 5mm2					
			m	1	1,807	1, 807	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計						
						4, 107	
	単価					4, 107	円/m
						7, 101	11/ 111

		1次単価表					2022. 08 2022. 08 1. 000-00000002000	
単-17号	管内配線	CV14mm2-4C+3. 5mm2-2C+E3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	3, 731
		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, 300	2, 300		
複合ケーブル		CV14mm2-4C+3. 5mm2-2C+E3. 5mm2						
			m	1	1, 431	1, 431		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					3, 731		
	単価							
						3, 731	円/m	

		1次单位	1次単価表					08 08 -00000002000
単-18号	管内配線	CVV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 359
	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, 265	1, 265		
CVVケーフ	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2 น้า						
			m	1	94	94		
諸雑費(まる	3め)			-				
			式	1		0		
	n t							
						1, 359		
	単価							
						1, 359	円/m	

	1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000002000			
■ 露出配線 単一19号	CV3. 5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価 896.9
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設					
		m	1	827. 9	827.9	
CVケーブル (600 V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 単心					
		m	1	69	69	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					896. 9	
単価						
					896. 9	円/m

		1次単価表					2022. 08 2022. 08 1. 000-00000002000	
単-20号	露出配線	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2, 179
	- 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	露出配線 20mm以下 新設						
			m	1	2, 024	2, 024		
CVケーブル	レ (600 V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心						
			m	1	155	155		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	11					2, 179		
	単価					2,110		
						2, 179	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1.000-00000002000

	露出配總					労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	露出配線	CV22mm2-2C+14mm2-2C+5.5mm2-2C+E3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 4,567
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及て		露出配線 40mm以下 新設					
			m	1	2, 760	2, 760	
複合ケーブル	V	CV22mm2-2C+14mm2-2C+5.5mm2-2C+E3.5mm2					
			m	1	1, 807	1,807	
諸雑費(まる	5 め)		III	1	1,007	1,007	
11/14/24 (Or u	V->/						
			式	1		0	
	計						
						4, 567	
	単価						
	平 iii					4, 567	円/m
						1,001	1 17 m

	1次単価表							08 08 -00000002000
単-22号	露出配線	CV14mm2-4C+3. 5mm2-2C+E3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	4, 191
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	露出配線 40mm以下 新設						
			m	1	2,760	2, 760		
複合ケーブル		CV14mm2-4C+3. 5mm2-2C+E3. 5mm2						
			m	1	1, 431	1, 431		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					4, 191		
	単価					4, 191	円/m	
							7 7	

				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-23号	露出配線	CVV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2, 118
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	で電線配線	露出配線 20mm以下 新設						
			m	1	2, 024	2, 024		
CVVケース	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心			,	,		
諸雑費(まる	ろめ)		m	1	94	94		
111 AE (C)	V • V)							
			式	1		0		
	計							
	声 I					2, 118		
						,		
	単価					2.440		
						2, 118	円/m	

	1次単価表						2022. 08 2022. 08 1. 000-00000002000	
単-24号	架空配線 施工費のみ	DV2.6mm-3C	単位	径間	数量	1	単価	10, 350
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込線(DV	V) 架空配線	仕上外径 15mm以下 新設						
			径間	1	10, 350	10, 350		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					10, 350		
						10, 350		
	単価					10, 350	 円 <i>/</i> 谷	空間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 1. 000-0	3 00000002000
単-25号	架空配線 材料費のみ	DV2. 6mm-3C	単位	m	数量	1	単価	995
		規格	単位	数量	単価	金額		
引込用ビニル	ル絶縁電線	DV 2.6mm 3心平形						
			m	1	235	235		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						235		
	単価							
						235	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	2022. 08 2022. 08 1. 000-0000000200	
単一26号	CV22mm2-2C+14mm2-2C+5.5mm2-2C+3.5mm2/分岐(mm2-3C (1.5m付)	CV2 単位	箇所	数量		単価	
					1		20, 020
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モールド分岐加工 分岐CV2mm2-3C (1.5m付)	CV22mm2-2C+14mm2-2C+5. 5mm2-2C+3. 5mm2-1C	組	1	20,020	20,020		
諸雑費(まるめ)		7,					
		式	1		0		
計							
					20, 020		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一27号	ールト [*] 分岐加工	CV14mm2-4C+5.5mm2-2C+3.5mm2/分岐CV2mm2-3C(1.5m付)	単位	箇所	数量	1	単価	19, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モールド分岐加工			組	1	19, 680	19,680		
諸雑費(まるめ	5)		式	1		0		
	計		IX.	1		19, 680		
	単価					19, 680	円/賃	前所

円/箇所

20,020

		1 次	単価表			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-28号	₹→ルド分岐加工	CVV2mm2-2C/分岐CVV2mm2-2C(1.5m付)	単位	箇所	数量	1	単価	13,830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
t-ルド分岐力	耳工	CV2mm2-2C/分岐CV2mm2-2C (1.5m付)						
			組	1	13, 821	13, 821		
諸雑費(ま	スめ)		杉 且	1	13, 821	13, 821		
四个正具 (み	·J (>)							
			式	1		9		
	計							
						13, 830		
	単価							
	平 川					13, 830	円/籄	i所
						10,000	1 47 12	1021

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	8 8 00000002000
単-29号	ケーブル支持架台取付	S-CTK2SN2相当	単位	個	数量	1	単価	4, 116
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクター取付	†	タ* クター75mm×40mm以下 新設	個	1	3, 450	3, 450		
ケーブル支持架	台	S-CTK2SN2						
諸雑費(まる	5 Ø)		個	1	666	666		
			式	1		0		
	計					4, 116		
	単価					4, 116	 円/個	

	1次単価表							2022. 08 2022. 08 1. 000-00000002000	
単一30号	ケーブル支持金具	S-K15-1AN相当		単位	個	数量	1	単価	216
	 名称			単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル支持金	具	S-K15-1AN		個	1	216	216		
諸雑費(まる	5め)			式	1		0		
計							216		
単価							216	円/個	5

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 1. 000-00	0000002000
ゲーブ [*] ル支持金具 単一31号	S-K30-1AN相当	単位	個	数量	1	単価	270
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブ・ル支持金具	S-K30-1AN						
		個	1	270	270		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
-					270		
単価							
. 1-44					270	円/個	

	1次単価表						2022. 08 2022. 08 1. 000-00000002000	
単-32号	小径バンド	TVBD-8相当	単位	個	数量	1	単価	642
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小径バンド		TVBD-8相当						
諸雑費(まる	5め)		個	1	642	642		
			式	1		0		
	計					642		
	単価					642	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		10
単一33号	引込線引留具	SCH相当	単位	個	数量	1	単価		72
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
引込線引留具		SCH相当	個	1	72	72			
諸雑費(まる	るめ)		式	1		0			
	計					72	72		
	単価					72	円/個	固	

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-34号	照明分電盤撤去	自立型	単位	面	数量		単価	
						1		42, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電盤		自立型分電盤 撤去(不使用)	面	1	42, 130	42, 130		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		式	1		0		
計						42, 130		
単価						42, 130	円/面	ii

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2022.08		
単一35号	坑外灯撤去	KSH-2 NHT-110TW	単位	台	数量	1	単価	10, 350	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
照明器具取る		照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台式	1	10, 350	10, 350			
	nl-					10, 350			
	単価					10, 350	円/で	i i	

	1次単価表						2022. 2022. 1.000	
単-36号	トンネル照明撤去	KPH-110∼360B	単位	台	数量		単価	
						1		8,672
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照明器具取付		高圧ナトリウム灯 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	8,672	8, 672		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	11					8, 672		
単価						8, 672	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-37号	トンネル照明撤去	KPFHP-4501B	単位	台	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		6,478
トンネル照明		蛍光灯40W×1 撤去(不使用) 壁面方式	1 122	71.1	1 1			372
			台	1	6, 478	6, 478		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 478		
	単価							
	1 1900					6, 478	円/台	वे

	1次単価表							08 08 -00000002000
単一38号	トンネル照明撤去	KPFHPP-4501B	単位	台	数量		単価	2.450
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,478 摘要
トンネル照明	月器具取付	蛍光灯40W×1 撤去(不使用) 壁面方式						
			台	1	6, 478	6, 478		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 478		
	単価							
						6, 478	円/台	à

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	98 -00000002000
管内配線撤去 単一39号	VVR2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	632. 4
		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 撤去(不使用)						
		m	1	632. 4	632. 4		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					632. 4		
単価							
+- IIII					632. 4	円/m	

	1 次単価表					
管内配線撤去 単一40号	VVR5. 5mm2-2C+3. 5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	632. 4 摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)					
諸雑費(まるめ)		m	1	632. 4	632. 4	
		式	1		0	
計					632. 4	
単価					632.4	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00000002000
単-41号	管内配線撤去	VVR8mm2-2C+3. 5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	632. 4
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び	び 電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	632. 4	632. 4		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	<u>.</u>					632. 4		
	単価							
	1 IJAM					632. 4	円/m	

	1次単価表							08 08 -00000002000
単-42号	管内配線撤去	VVR38mm2-2C+3.5mm2-1C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 150
		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 撤去(不使用)						
			m	1	1, 150	1, 150		
諸雑費(まる	(5 b)							
			式	1		0		
	計					1 150		
						1, 150		
	単価							
						1, 150	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一43号	管内配線撤去	VVR60mm2-2C+3.5mm2-1C	単位		数量		単価	
单一43万			- 早144	m	数里	1		1, 150
	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 撤去(不使用)						
			m	1	1, 150	1, 150		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 150		
	W 5-							
	単価							
						1, 150	円/m	

	1次単価表							08 08 -00000002000
単-44号	管内配線撤去	CV60mm2-3C	単位	m	数量		単価	
	D The	規格	単位	数量	単価	金額		1, 150
名称 ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	事业 m	双里	1,150	生領 1,150		摘要
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1	1, 100	0		
	計			1		1, 150		
	単価					1, 150	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	08 -00000002000
管内配線撤去 単-45号	DV2. Omm-3C	単位	m	数量		単価	004.5
	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)						
		m	1	264. 5	264. 5		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					264. 5		
単価							
. Head					264. 5	円/m	

	1 次単価表							08 08 -00000002000
単-46号	露出配線撤去	VVR5. 5mm2-2C+3. 5mm2-1C	単位	m	数量		単価	
		(n) (r)	200.01	W H)\\ \	1		1, 012
	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	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	1, 012	1, 012		
諸雑費(まる	5.6)							
			式	1		0		
	計					1,012		
	単価					1,012	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
¥ 45.5	露出配線撤去	VVR8mm2-2C+3. 5mm2-1C	224 64-		¥4. E		単価	
単-47号			単位	m	数量	1	— IIII	1,012
	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	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	1,012	1, 012		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		0		
	計							
						1, 012		
	単価							
						1,012	円/m	

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-48号	露出配線撤去	VVR22mm2-2C+3.5mm2-1C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 380
	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	露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1, 380	1, 380		
諸雑費(まる	(5 tb)		式	1		0		
	計					1, 380		
	単価					1, 380	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	08 -00000002000
単-49号	露出配線撤去	VVR38mm2-2C+3.5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	1,380
		規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び	び電線配線	露出配線 40mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	1, 380	1, 380		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						1, 380		
	単価							
	+ 					1, 380	円/m	

	1 次単価表						2022. (2022. (1. 000-	
単-50号	出配線撤去	VVR60mm2-2C+3.5mm2-1C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電流	線配線	露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1, 380	1, 380		
諸雑費(まるめ))		_6	_				
			式	1		0		
	計					1 200		
						1, 380		
	単価					1, 380	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-51号	架空配線撤去	DV2. 0mm-3C	単位	径間	数量		単価	
事-317			中亚	1主申	奴里	1		5, 173
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込線(DV	7)架空配線	仕上外径 15mm以下 撤去(不使用)						
			径間	1	5, 173	5, 173		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						5, 173		
	単価							
						5, 173	円/智	圣間

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-0	
	機器単体費(面)	4408000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	4, 408, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			面	1	4, 408, 000	4, 408, 000		
	計					4, 408, 000		
	単価					4, 408, 000	円/面	
						4, 400, 000	11/ 田	

			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	
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	84, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0. 5	34, 755	17, 377		
電工								
			人	2	22, 995	45, 990		
普通作業員								
			人	1	20, 895	20, 895		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		8		
	計							
						84, 270		
	単価					04.070	m /3	=
						84, 270	円/正	<u> </u>

		参考	音資料(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-	
	トンネル照明器具取付	LED灯7水製 新設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	11, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 5	22, 995	11, 497		
諸雑費(ま	(るめ)		式	1		3		
	計					11, 500		
	単価					11, 500	円/台	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	20, 690
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	4. 1	22, 995	94, 279		
普通作業員				,	,		
		人	2. 1	20, 895	43, 879		
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, 629	68, 661		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		81		
計							
					206, 900		
単価					20, 690	円/台	
					20,000	137 1	

	参考資料 (1)					
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2-J	単位	台·本	数量	1	単価 111,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具(建電協型 重耐塩仕様)	KCE050-2-J					
		台	1	111,000	111, 000	
計					111,000	
単価					111,000	円/台·本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
ケー	ブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 265
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まるめ)			人式	5. 5 1	22, 995	126, 472 28		
1	! †					126, 500		
È	 単価					1, 265	円/n	1

	参考資料(1)							
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケ ーブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	140	
	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 3心							
		m	1	140	140			
計								
					140			
単価								
					140	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	528. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 3	22, 995	52, 888		
諸雑費(ま	(るめ)							
			式	1		2		
	計							
	計					52, 890		
	単価							
	于 III					528. 9	円/n	ı

	参考資料(1)							
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケ ーブル)	600V CV 3.5mm2 単心	単位	m	数量	1	単価	69	
	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) 3.5mm2 単心	m	1	69. 3	69			
計					69			
単価					69	円/n	1	

					步掛使用年月 労務調整係数	2022. (
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	155
	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) 3.5mm2 2心						
		m	1	155	155		
計							
					155		
単価							
					155	円/m	1

		参考資	参考資料(1)						
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価		
						100		2,300	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	10	22, 995	229, 950			
諸雑費(まる	5 b)		式	1		50			
	計					230, 000			
	単価					2, 300	円/m	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	94
名称	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 2.0mm2 2心	m	1	94.8	94		
計					94		
単価					94	円/m	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2022.08					
	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	100 金額		827.9 摘要
電工諸雑費(ま			人	3.6	22, 995	82, 782		
	計					82, 790		
	単価					827. 9	円/m	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,024 摘要
電工	УСТ	中压		—— IIII	712.41名		四久
		人	8.8	22, 995	202, 356		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		44		
計							
					202, 400		
単価							
→ ımı					2, 024	円/n	1

	参考資料(1)							
ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価		
Pr 5La	LEI Lét	274 1-1-	W. E	14 /m	100		2,760	
名称 電工	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
电上								
		人	12	22, 995	275, 940			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		60			
a [
計					276, 000			
単価								
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					2, 760	円/m	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00000002000
引込線(DV)架空配線	仕上外径 15mm以下 新設	単位	径間	数量	1	単価	10, 350
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0.45	22, 995	10, 347		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
μι					10, 350		
単価							
华 IIII					10, 350	円/径	[]

	参考	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-	
ダクター取付	f* クター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価	3, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	1.5	22, 995	34, 492		
諸雑費 (まるめ)				22, 000			
計		式	1		8		
					34, 500		
単価					3, 450	円/個	I

	参	参考資料(1)					08 08 -00000002000
自立型分電盤取付	自立型分電盤 撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価	42, 130
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 25	34, 755	8, 688		
電工							
		人	1	22, 995	22, 995		
普通作業員							
		人	0. 5	20, 895	10, 447		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					42, 130		
単価							
					42, 130	円/面	

		参考	参考資料(1)					08 08 -00000002000
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	10, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 05	22, 995	47, 139		
普通作業員			/ /	2.00	22,000	11,100		
			人	1.05	20, 895	21, 939		
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, 629	34, 330		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		92		
	計					400.500		
						103, 500		
	単価					10, 350	円/台	ों वे

		参考	参考資料(1)					
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	8, 672
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 15	22, 995	3, 449		
普通作業員								
			人	0. 25	20, 895	5, 223		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計					8, 672		
	単価							
						8, 672	円/台	ì

		参考	参考資料(1)					
	トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×1 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	6, 478
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 1	22, 995	2, 299		
普通作業員			Λ	0.1	22, 993	2, 299		
			人	0. 2	20, 895	4, 179		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					6, 478		
	単価					6, 478	円/台	,

	参考資料(1)							
ケーブル及び電線配線	Į.	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	100 金額		632.4 摘要
電工		风钳	147世		半川	並供		1响女
			人	2. 75	22, 995	63, 236		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		4		
計						C2 240		
)V 677						63, 240		
単価						632. 4	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
h (1	ID16	W.H.	W E))/ /m	100		1, 150
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	5	22, 995	114, 975		
諸雑費 (まるめ)				22,000	111,010		
		式	1		25		
計					115, 000		
単価					110,000		
					1, 150	円/m	1

	参考資料 (1) 							
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	264. 5	
	規格	単位	数量	単価	金額			
電工								
		人	1. 15	22, 995	26, 444			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		6			
計					26,450			
単価					26, 450 264. 5	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00000002000
	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	100 金額		1,012 摘要
電工	41 Wr	ATH	1		ml st.	7万.156		順女
			人	4. 4	22, 995	101, 178		
諸雑費(まると	め)							
			式	1		22		
	計							
						101, 200		
	単価							
	平					1,012	円/n	า

	参考資料(1)								
ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価			
h il.	LE 167	224 /4-	ж. =	124 /m²	100		1, 380		
電工	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
电上									
		人	6	22, 995	137, 970				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		30				
計									
i∏ I					138, 000				
単価									
平 III					1, 380	円/m	1		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00000002000
引込線(DV)架空配線	仕上外径 15mm以下 撤去(不使用)	単位	径間	数量		単価	F 170
	規格	単位	数量	単価	金額		5,173 摘要
電工							
		人	0. 225	22, 995	5, 173		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 173		
単価							
1 1988					5, 173	円/径	全 間

	参	参考資料(1)					
輸送費(電気)	54500円/台	単位	台	数量	1	単価	54, 500
名称	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	54, 500	54, 500		
計					54, 500		
単価					54, 500	円/台	
					54, 500	117/ 11	

	参考	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-6			
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 739
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 4	25, 935	36, 309		
とびエ							
		人	6. 3	25, 305	159, 421		
普通作業員							
		人	1. 2	20, 895	25, 074		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		1. 2	20,000	20,071		
 諸雑費 (率+まるめ)		日	1. 4	41,600	58, 240		
34% 34%							
		式	1		94, 856		
71							
計					373, 900		
					0,0,000		
単価							
					3, 739	円/掛:	m 2

							単価使用年月 2022.08 歩掛使用年月 2022.08 労務調整係数 1.000-0000	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		14, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A			人	1	14, 385	14, 385		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		5		
	計					14, 390		
	単価					14, 390	円/人	√ 目

					2022. 08 1. 000-00000002000	
交通誘導警備員 B	単位	人目	数量	1	単価	12, 500
名称	 単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B						
	人	1	12, 495	12, 495		
諸雑費 (まるめ)						
	式	1		5		
計						
				12, 500		
単価						
				12, 500	円/人	. 目

少 ¹ 7 只们(1)							単価使用年月 2022.08 歩掛使用年月 2022.08 労務調整係数 1.000-00000	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		21, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備	植員 A		人	1	21, 577	21, 577		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		3		
	計			-		21, 580		
	単価					21, 580	円/人	日

							2022. 08 1. 000-00000005500	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	18, 750	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員B								
		人	1	18, 742	18, 742			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		8			
計								
					18, 750			
単価								
					18, 750	円/人	. 目	

	参考資	参考資料(2)					2022. 08 2022. 08 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, 629	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)								
		人	0. 2	21,840	4, 368			
軽油	1. 2号		V. 2	21,010	1,000			
		L	4. 2	136	571			
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	L	4. 2	130	371			
		時間	1	2,690	2, 690			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計								
					7, 629			
単価								
					7, 629	円/時	間	
						-		