国道29号引原トンネル照明設備更新工事 【工事設計書(公表資料)】

姫路河川国道事務所

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29号引原トンネル照明設備更新工事				
工事地名	兵庫県宍栗市波賀町引原地先				
2. 工事内容			_		
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回数 6) 主 工 類 7) 工 事 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 7月 姫路河川国道事務所 防災課 5170010008 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 238日間 自 令和 7年 8月 2日 (当初) 至 令和 8年 3月27日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 50 神崎郡(神河町、市川町) 他 一般国道 2 9 号	1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1) 2 2) 2 3)	設機械通過 無相正 無相 無相 無相 無相 無相 無相 無相 無相 無相 無相	令和 7年 5月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の約	细分:	4) 事業名:	

工事名	国道29号引原トン	/ ネル照明設備更新工事		(필	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・エ	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		3, 775, 000			
トンネル照明設備工									
			式	1		3, 775, 000			
トンネル照明設備						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			式	1		3, 775, 000			
トンネル照明用自動	調光装置	照度計式(受光部、制							単-1号
		御部)							
			組	1	855,000	855, 000			
照明分電盤		屋外自立型、指定色塗			,	,			単-2号
7111 7 4 7 4 E E E		装							
			面	1	2, 920, 000	2, 920, 000			
機器単体費			THE STATE OF THE S		2, 020, 000	2, 020, 000			
IXW P IT A									
			式	1		3, 775, 000			
電気設備			14	1		5, 110, 000			
电风灰洲									
			式	1		9, 612, 689			
 トンネル照明設備工			10	1		9, 012, 009			
1.5 4% 25 67 18X NH T									
			式	1		7, 565, 169			
トンネル照明設備設置	 いて		10	1		7, 505, 109			
			式	1		2 215 010			
1 ハラュ 四 田 田	 自動調光装置設置	照度計式(受光部、制		1		3, 315, 910			単-3号
トノイル思明用	日期调尤装直放直								甲-3万
		御部)受光部取付金具		1	CF 040	65.040			
ᄞᄁᇚᄼᄼᇔᅝᇿᅩᇚᄜ	<u> </u>	含む	組	1	65, 940	65, 940			W 4 D
照明分電盤設置	•	屋外自立型、指定色塗							単−4号
		装			0.4.070	04.050			
) ,) , пленя	1 E 3n EE	++-1.07 pc pp p	面	1	94, 970	94, 970))/ F H
トンネル照明器	具設置	基本照明器具 KAE045							単-5号
		BLS-J-D							
			台	5	121, 300	606, 500			

工事名	国道29号引原ト	ンネル照明設備更新工事		(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・		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル照明器具調	没置	入口照明器具 KAE200							単-6号
		BS-J-D							
			台	2	174, 200	348, 400			
トンネル照明器具記	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	入口照明器具 KAE150							単-7号
		BS-J-D							
			台	13	158, 200	2, 056, 600			
トンネル照明器具調	· 没置	入口照明器具 KAE100			,				単-8号
71177	~_	BS-J-D							
		25 3 2	台	1	143, 500	143, 500			
配管配線工			H	1	110,000	110,000			
			式	1		2, 609, 250			
 管内配線		CV5.5mm2-2C	10	1		2, 009, 250			単-9号
E PABLAR		Cvo. Silliiz-zc							平-9万
				4.4	1 070	10, 400			
** #7 //f		gyo o o og	m	11	1,679	18, 469			224 4 0 17
管内配線		CV2. 0mm2-3C							単-10号
the top- of			m	31	1, 579	48, 949			
管内配線		CVVS1. 25mm2-6C							単-11号
			m	11	1, 713	18, 843			
管内配線		CV2. 0mm2-5C + CV3. 5m							単-12号
		m2-2C + CV5.5mm2-1C							
			m	27	3, 599	97, 173			
管内配線		CV2. 0mm2-7C + CV5. 5m							単-13号
		m2-1C							
			m	32	3, 409	109, 088			
露出配線		CV2.0mm2-5C + CV3.5m							単-14号
		m2-2C + CV5.5mm2-1C							
			m	96	4, 443	426, 528			
露出配線		CV2. 0mm2-7C + CV5. 5m			,				単-15号
		m2-1C							
			m	96	4, 253	408, 288			
ケーブル支持金具匠	·····································	フックスHUX-06N相当			1, = 0	100, 200			単-16号
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	N I J	D D							7 10.5
		нн	個	223	2,704	602, 992			

工事名	国道29号引原トンネク	ル照明設備更新工事		(필	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
	፲ 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
モールド分岐カ	『工(工場加工)(材料)コネ	幹線CV2.0mm2-5C + CV							単-17号
クタ(5P)含む		3.5mm2-2C + CV5.5mm2							
		-1C / 分岐CV2.0mm2-5							
		C(1.0m)	箇所	2	36, 000	72, 000			
	『工(工場加工)(材料)コネ	幹線CV2.0mm2-5C + CV							単-18号
クタ(5P)含む		3.5mm2-2C + CV5.5mm2							
		-1C / 分岐CV2.0mm2-5							
		C(4.0m)	箇所	9	39, 300	353, 700			
	『工(工場加工)(材料)コネ	幹線CV2.0mm2-7C + CV							単-19号
クタ(5P)含む		5.5mm2-1C / 分岐CV2.							
	(1111)	0mm2-5C(1.0m)	箇所	10	36,000	360, 000			
モールド分岐力	口工(工場加工) (材料)	幹線CV2.0mm2-5C + CV							単-20号
		3. 5mm2-2C + CV5. 5mm2	£4£4>->						
>		-1C / CV2. 0mm2-3C	箇所	1	21, 700	21, 700			W H
ケーブル末端力	口工費 (工場加工)	CV2. 0mm2-5C+CV3. 5mm							単-21号
		2-2C+CV5.5mm2-1C	tota						
). →) → LШ+	n	010 0 0 50 1 015 5	箇所	1	9,010	9,010			¥ 00 H
ケーフル末端川	口工費(工場加工)	CV2. 0mm2-7C+CV5. 5mm							単-22号
		2-1C	松言	1	0.010	0.010			
		G28 高さ補正2m以上	箇所	1	9,010	9, 010			単-23号
产271 日11日		620 同で無正2111以上							平-23万
			m	12	3, 420	41, 040			
ターミナルキャ		G28	111	12	3,420	41, 040			単-24号
		020							7 21/3
			個	2	1, 390	2, 780			
異種管接続材	(材料)	G28-FEP30	III		1,000	2,100			単-25号
八正白须加门	(1111)	0_0 12100							3
			個	2	4,840	9, 680			
トンネル照明設備撤去	5工				,	,			
			式	1		309, 522			
トンネル照明月	月自動調光装置撤去	照度計式 (受光部)							単-26号
			台	1	6, 400	6, 400			

工事名	国道29号引原トン	ンネル照明設備更新工事		(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・工程	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
照明分電盤撤去		屋外自立型、自動調光							単-27号
		装置制御部含む							
			面	1	47, 490	47, 490			
トンネル照明器	 旦撤去	基本照明器具 KWD060			,	,			単-28号
1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X11X2	BL BL							1 20.3
		DE	台	6	9,832	58, 992			
 トンネル照明器:	目掛士:	入口照明器具 KWD180		0	9,032	30, 332			単-29号
トンイパル別金	六 取乙								平 23万
		В	/>	1.0	0.000	105 010			
	п W	7 - 07 00 00 D Y Y W 14 0	台	13	9, 832	127, 816))/ 00 H
トンネル照明器。	具撤去	入口照明器具 KWD110							単-30号
		В							
			台	7	9, 832	68, 824			
配管配線撤去工									
			式	1		1, 330, 487			
管内配線撤去		CV14mm2-2C							単-31号
			m	11	704. 1	7, 745			
 管内配線撤去		VVR3. 5mm2-3C				,			単-32号
H 1 4 HB/M14114 - 1									
			m	208	704. 1	146, 452			
 管内配線撤去		CVVS2. Omm2-6C	111	200	, , , ,	110, 102			単-33号
E 1 190/W1W 20		07762. Onin2 00							7 00/3
			100	11	704. 1	7, 745			
		VVR3. 5mm2-3C	m	11	704.1	1, 140			単-34号
路山阳脉拟云		VVK3. 5mm2-3C							甲-34万
					1 105	225 452			
and a large feet last of			m	539	1, 127	607, 453)/ H
露出配線撤去		SM12C + GI2C + CCP-A							単-35号
		P0. 65-20P							
			m	107	204. 9	21, 924			
架空配線撤去		SM12C + GI2C + CCP-A							単-36号
		P0. 65-20P							
			径間	2	16, 260	32, 520			
ケーブル支持金	具撤去	1, 2, 4条用							単-37号
			個	232	1,921	445, 672			

工事名	国道29号引原トンネル	レ照明設備更新工事		(当	i 初)	事業区分工事区分	電気通信設備電気設備(機器	出	
 工事区分・工種	- 種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	[単位] 金額増減	摘要
屋外配管撤去	111/1/1	G28 高さ補正2m以上	1 1-1-2	<i>></i> , =	1 Deed		3/12·11//	32 BV 11 DV	単-38号
			m	12	1, 280	15, 360			.1
現場発生品運搬									内-1号
			式	1		45, 616			
				_		22, 222			
/C=0			式	1		2, 004, 520			
仮設工									
			式	1		1, 330, 280			
		損料、燃料費のみ		_		_, ,			単-39号
			台	28	47, 510	1, 330, 280			
交通管理工									
			式	1		674, 240			
				1		0.1,210			単-40号
1. 127 247 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			人	14	18, 160	254, 240			W H
交通誘導警備員B									単-41号
			人	28	15, 000	420, 000			
工場製品輸送工			, ,		,	1=0,000			
#女/光			式	1		43, 000			
輸送工									
			式	1		43, 000			
輸送(電気)			,	_					内-2号
本拉工市 弗			式	1		43, 000			
直接工事費									
			式	1		9, 612, 689			

工事名 国道29号引原トンネル	照明設備更新工事	(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
共通仮設費							
	式	1		1, 941, 438			
共通仮設費							
	式	1		64, 438			
技術管理費							
	式	1		64, 438			
道路施設基本データ作成費							内-3号
	式	1		64, 438			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		1, 877, 000			
純工事費							
	式	1		11, 554, 127			
現場管理費				, ,			
2							
	式	1		6, 488, 000			
機器間接費				2, 222, 222			
DA HII 11432121							
	式	1		687, 000			
機器管理費		1		33.,000			
DARK H. TA							
	式	1		687, 000			
工事原価		1		301, 300			
ユ・ナ // ハ IM							
	式	1		18, 729, 127			
一般管理費等	14	1		10, 120, 121			
/从日任县 寸							
	式	1		3, 875, 873			
工事価格		1		5, 615, 615			
上尹膷伯							
	式	1		26, 380, 000			
	工	1		∠o, 380, 000			

工事区分・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 金額増減 金額増減 消費税相当額 式 1 2,638,000 工事費計 式 1 29,018,000	工事名 国道29号	引原トンネル照明設備更新工事		(=	首 初)	事業区分工事区分	電気通信設備	段単体)	
消費税相当額 式 1 工事費計			単位	数量	単価	全類	数量増減	全額増減	摘要
工事費計 2,638,000		/9C110	4-11-		平皿	亚拉	数里相吸	业积和	加女
工事費計									
工事費計			-1-	1		0 620 000			
			八	1		2, 638, 000			
大 1 29,018,000	上事質計								
			式	1		29, 018, 000			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 1号内訳書

							刀伤帆罡怀奴	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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 65.							CB010410
	Okm以下							
		t	1.091	33,050	36, 057			
現場発生品及び支給品積込	 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t			<u> </u>	,			CB010420
み・荷卸し								
1,124.0		t	1.091	8, 762	9, 559			
			1.001	0,102	0,000			
合 計								
Ц П					45, 616			
					40,010			

輸送(電気)

第 2号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費 (電気)	43000円/台							WE100800
		台	1	43,000	43, 000			単一 72号
合 計								
					43,000			

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

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 2025.07 1.000-00000002000

							方務調整係級	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	36, 822	64, 438			
		1	1.10	30,022	01, 100			
合 計								
					64, 438			
		-					 	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000				
単一1号	トンネル照明用自動調光装置	照度計式 (受光部、制御部)	単位	組	数量		単価
						1	855, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(組)	855000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					WE100503
			組	1	855, 000	855, 000	単一 42号
	計					855, 000	
	単価					855, 000	円/組

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00000002000
単一2号	照明分電盤	屋外自立型、指定色塗装	単位	面	数量	1	単価 2,920,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(面)	2920000円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100505
			面	1	2, 920, 000	2, 920, 000	単一 43号
	計					2, 920, 000	
	単価					2,920,000	円/面
						, 2,,	

1 次単価表

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-000000

						労務調整係数	1.000-00000002000
単一3号	トンネル照明用自動調光装置設置	照度計式(受光部、制御部)受光部取付金具含む	単位	組	数量	1	単価 65,940
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動点滅器	取付 (トンネル用受光部)	受光部 新設					WE210701
自動点滅器	取付(トンネル用制御部)	制御部 新設	台	1	12, 810	12, 810	単一 44号 WE210702
			組	1	30, 730	30, 730	単一 45号
照度計式受	光部取付金具	SUS304 t2.0	組	1	22, 400	22, 400	
	計		小口	1	22, 400	65, 940	
	単価					65, 940	円/組
						,	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-4号	照明分電盤設置	屋外自立型、指定色塗装	単位	面	数量	1	単価	94, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電燈	盤取付	自立型分電盤 新設					WE122	600
			面	1	94, 970	94, 970	単一	46号
	計					94, 970		
						34, 310		
	単価					94, 970	円/面	ī

		1次〕	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-5号	トンネル照明器具設置	基本照明器具 KAE045BLS-J-D	単位	台	数量	1	単価	121, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照	明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式					WE210	
LEDトン	ネル照明灯具(建電協型)	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)	台	1	12, 810	12,810	単一 WE5355	500
照明器具取	付金具	蓄電池機能なし 取付・落下防止一体型	台・組	1	63, 100	63, 100	単一	48号
アンカーボ	n b	M 1 0	組	1	41, 500	41, 500		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	74 I	NII O	個	4	78	312		
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)						
アンカーボ	ルト	M 6 - 4 5 L	枚	1	3, 210	3, 210		
			本	2	146	292		
	計					121, 224		
	単価					121, 300	円/台	ì

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単-6号	トンネル照明器具設置	入口照明器具 KAE200BS-J-D	単位	台	数量	1	単価 174, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照		LED灯7/vi製 新設 壁面方式					WE210600
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)	台	1	12, 810	12, 810	単一 47号 WE535500
照明器具取	付金目	KAE200BS-J-D(入口)200~240V 取付・落下防止一体型	台・組	1	116, 000	116,000	単一 49号
→ ボック1 有食 ジベ 月X	コエズ	WII HINT HE	組	1	41, 500	41, 500	
アンカーボ	ルト	M 1 0			,		
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)	個	4	78	312	
			枚	1	3, 210	3, 210	
アンカーボ	ルト	M 6 - 4 5 L					
			本	2	146	292	
	計					174, 124	
	単価					174, 200	円/台

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単-7号	トンネル照明器具設置	入口照明器具 KAE150BS-J-D	単位	台	数量	1	単価 158, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照り		LED灯7以製 新設 壁面方式					WE210600
			台	1	12, 810	12,810	単一 47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)					WE535500
照明器具取作	寸金具	KAE150BS-J-D(入口)200~240V 取付・落下防止一体型	台・組	1	100,000	100,000	単一 50号
			組	1	41, 500	41, 500	
アンカーボル	ν F	M 1 0	731	1	11,000	11,000	
			個	4	78	312	
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)					
			枚	1	3, 210	3, 210	
アンカーボル	レト	M 6 – 4 5 L					
			本	2	146	292	
	計					158, 124	
	単価					100, 121	
	华					158, 200	円/台

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単-8号	トンネル照明器具設置	入口照明器具 KAE100BS-J-D	単位	台	数量	1	単価 143,500
		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					WE210600
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)	台	1	12, 810	12,810	単一 47号 WE535500
07 00 00 E 16+ /	↓	KAE100BS-J-D(入口)200~240V	台・組	1	85, 300	85, 300	単一 51号
照明器具取作	小	取付・落下防止一体型	組	1	41, 500	41,500	
アンカーボル	レト	M 1 0	Var		11,000	11,000	
			個	4	78	312	
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	2 210	2 210	
アンカーボル	νŀ	M 6 - 4 5 L	仅	1	3, 210	3, 210	
			本	2	146	292	
	計					143, 424	
	単価					143, 500	円/台

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000				
単一9号	管内配線	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	金額	1,679 摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114000
			m	1	1, 409	1, 409	単一 52号
CVケーブハ	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心					WE500500
			m	1	270	270	単一 53号
	計					1,679	
	単価					1,079	
						1,679	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	管内配線	CV2. 0mm2-3C					単価
単-10号			単位	m	数量	1	1,579
	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					WE114000
			m	1	1, 409	1, 409	単一 52号
CVケーブル	レ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3ப்					WE500500
			m	1	170	170	単一 54号
	11						
						1,579	
	単価						
						1, 579	円/m

		1 涉	て単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
管内 単一11号	可配線	CVVS1. 25mm2-6C	単位	m	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	金額	1,713 摘要
ケーブル及び電紙	泉配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114000
			m	1	1, 409	1, 409	単一 52号
CVV-Sケーフ	ブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 1.25mm2 銅デープ 6心					WE501300
			m	1	304	304	単一 55号
	計					1 710	
						1,713	
	単価						
						1, 713	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
管内配線 単一12号	CV2. 0mm2-5C + CV3. 5mm2-2C + CV5. 5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価 3,599
 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					WE114000
		m	1	1, 409	1, 409	単一 52号
複合ケーブル	CV2. 0mm2-5C + CV3. 5mm2-2C + CV5. 5mm2-1C					
		m	1	2, 190	2, 190	
言 						
					3, 599	
単価						
1 13444					3, 599	円/m

	1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
管内面 単一13号	記線	CV2. 0mm2-7C + CV5. 5mm2-1C	単位	m	数量		単価
						1	3, 409
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線画	記線	管内配線 20mm以下 新設					WE114000
			m	1	1, 409	1, 409	単一 52号
複合ケーブル		CV2. 0mm2-7C + CV5. 5mm2-1C					
			m	1	2,000	2,000	
計							
						3, 409	
単	価						
						3, 409	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	露出配線	CV2. 0mm2-5C + CV3. 5mm2-2C + CV5. 5mm2-1C))(tL		W. E		単価
単-14号			単位	m	数量	1	4, 443
	名称 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					WE114000
			m	1	2, 253	2, 253	単一 56号
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	CV2. Omm2-5C + CV3. 5mm2-2C + CV5. 5mm2-1C					
			m	1	2, 190	2, 190	
	計						
						4, 443	
	単価						
						4, 443	円/m

		1 ;	1 次単価表					7 7 00000002000
単-15号	露出配線	CV2. 0mm2-7C + CV5. 5mm2-1C	単位	m	数量	1	単価	4, 253
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び 電線配線	露出配線 20mm以下 新設					WE1140	00
			m	1	2, 253	2, 253	単一	56号
複合ケーブル	ν	CV2. 0mm2-7C + CV5. 5mm2-1C						
			m	1	2, 000	2,000		
	計							
						4, 253		
	単価					4, 253	円/m	
						4, 253	円/ m	

		1 次 🗓	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000002000				
単-16号	ケーブル支持金具取付	フックスHUX-06N相当品	単位	個	数量	1	単価	2, 704
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LCX敷設	(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボ・ルト孔あけLCX用					WE125	
			箇所	1	537. 6	537. 6		
LCX敷設	(金具)	中間吊り金具 新設	個	1	1, 281	1,281	WE125	
ケーブル支持	· 持金具	フックスHUX-06N相当品 アンカーM 6 含む	I I I		1, 201	1,201		
			個	1	885	885		
	計					2,703.6		
	単価					2,100.0		
						2, 704	円/個	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単-17号	モールド分岐加工(工場加工)(材料)コネ クタ(5P)含む	幹線CV2.0mm2-5C + CV3.5mm2-2C + CV5.5mm2-1C / 分岐CV2.0mm2-5C(1.0m)	単位	箇所	数量		単価
	友 新r	H 校	単位	数量	出任	L 公好	36,000
モールド分岐	名称 支加工	規格 CV2. 0mm2-5C+3. 5mm2-2C+5. 5mm2-1C /CV2. 0mm2-5C(1m)	<u>単位</u> 箇所	双里	単価 36,000	金額 36,000	摘要
	計		四//1	1	30, 000	36,000	
	単価					36,000	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単-18号	モールド分岐加工(工場加工)(材料)コネ クタ(5P)含む	幹線CV2.0mm2-5C + CV3.5mm2-2C + CV5.5mm2-1C / 分岐CV2.0mm2-5C(4.0m)	単位	箇所	数量	1	単価 39,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モールド分岐	岐加工	CV2. 0mm2-5C+3. 5mm2-2C+5. 5mm2-1C /CV2. 0mm2-5C (4m)	箇所	1	39, 300	39, 300	
	計					39, 300	
	単価					39, 300	円/箇所

	1 次単価表							07 07 -00000002000
単-19号	モールド分岐加工(工場加工)(材料)コネ クタ(5P)含む	幹線CV2. 0mm2-7C + CV5. 5mm2-1C / 分岐CV2. 0mm2-5C (1. 0m)	単位	箇所	数量	1	単価	36, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モールド分岐	支加工	CV2. 0mm2-7C+5. 5mm2-1C / 2. 0mm2-5C(1m)	箇所	1	36, 000	36,000		
	計					36,000		
	単価					36, 000	円/筐	前所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00000002000
単-20号	モールド分岐加工(工場加工)(材料)	幹線CV2. 0mm2-5C + CV3. 5mm2-2C + CV5. 5mm2-1C / CV 2. 0mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価 21,700
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モールド分岐	岐加工	CV2. 0mm2-5C+3. 5mm2-2C+5. 5mm2-1C/CV2. 0mm2-3C (4m)					
			箇所	1	21, 700	21,700	
	計					21,700	
	単価					21, 700	円/箇所
						,	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
ケーブル末端加工費 (工場加工) 単-21号	CV2. 0mm2-5C+CV3. 5mm2-2C+CV5. 5mm2-1C	単位	箇所	数量	1	単価	9,010
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル端末加工費(工場加工)	CV2. 0mm2-5C + CV3. 5mm2-2C + CV5. 5mm2-1C						
		箇所	1	9, 010	9,010		
計					0.040		
					9, 010		
単価							
					9, 010	円/籄	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00000002000
単-22号	ケーブル末端加工費(工場加工)	CV2. 0mm2-7C+CV5. 5mm2-1C	単位	箇所	数量	1	単価	9,010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル端え	末加工費 (工場加工)	CV2. 0mm2-7C + CV5. 5mm2-1C						
			箇所	1	9, 010	9, 010		
	計							
						9,010		
	単価							
						9, 010	円/籄	所

	1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
屋外配管 単一23号	G28 高さ補正2m以上	単位	m	数量		単価
h.11.	10.16	224 644	No. E)\/ /m²	1	3, 420
名称 電線管敷設	規格 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上	単位	数量	単価	金額	摘要
电 旅 目						WE111100
		m	1	2, 560	2, 560	単一 59号
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%					WE505200
		m	1	860	860	単一 60号
計						
					3, 420	
単価						
					3, 420	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-24号	ターミナルキャップ (材料)	G28	単位	個	数量		単価	
						1		1, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ターミナル	キャップ	G28	個	1	1, 390	1, 390		
	n l l					1, 390		
	単価					1, 390	円/個	固

	1 次単価表							07 07 -00000002000
単-25号	異種管接続材(材料)	G28-FEP30	単位	個	数量	1	単価	4 940
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,840 摘要
異種管接続材	<i>†</i>	30mm	個	1	4, 840	4, 840		
	計					4, 840		
	単価					4, 840	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00000002000
単一26号	トンネル照明用自動調光装置撤去	照度計式 (受光部)	単位	台	数量	1	単価 6,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動点滅器耶	取付 (トンネル用受光部)	受光部 撤去(不使用)					WE210701
			台	1	6, 400	6, 400	単一 61号
	計					6, 400	
	単価					6, 400	円/台
						, .	

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単-27号	照明分電盤撤去	屋外自立型、自動調光装置制御部含む	単位	面	数量		単価
						1	47, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自立型分電盤	経取付	自立型分電盤 撤去(不使用)	面	1	47, 490	47, 490	WE122600 単一 62号
	# 			-	11, 100	47, 490	- 0217
	単価					47, 490	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単-28号	トンネル照明器具撤去	基本照明器具 KWD060BL	単位	台	数量	1	単価 9,832
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照り	明器具取付	高圧ナトリウム灯プレス型70~360W 撤去(不使用)壁面方式					WE210600
			台	1	9, 832	9, 832	単一 63号
	計					9, 832	
	単価					9, 832	円/台

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-29号	トンネル照明器具撤去	入口照明器具 KWD180B	単位	台	数量	1	単価	9, 832
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照明	月器具取付	高圧ナトリウム灯プレス型70~360W 撤去(不使用)壁面方式	台	1	9, 832	9, 832	WE2106 単一	
	計					9, 832		
	単価					9, 832	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00000002000
単一30号	トンネル照明器具撤去	入口照明器具 KWD110B	単位	台	数量	1	単価 9,832
	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	高圧ナトリウム灯ブ。レス型70~360W					WE210600
		撤去(不使用)壁面方式					
			台	1	9, 832	9, 832	単一 63号
	計						
						9, 832	
	単価						
						9, 832	円/台

	1 次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単-31号	管内配線撤去	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	704. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	が電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	704. 1	704.1	WE114 単一	
	計					704. 1		
	単価					704. 1	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00000002000	
単一32号	管内配線撤去	VVR3. 5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価 70	04. 1
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)					WE114000	
			m	1	704. 1	704. 1	単一 64号	
	計					704. 1		
	単価					704. 1	円/m	

1 八平Щ双						2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
女去	CVVS2. 0mm2-6C	単位	m	数量		単価	
					1		704. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)					WE11400	00
		m	1	704. 1	704. 1	単一 6	64号
					704.1		
					704.1		
					704 1	ш /m	
					704. 1	17 M	
	名称	放去 CVVS2. Omm2-6C		Max	放去 CVVS2.0mm2-6C 単位 m 数量 名称 規格 単位 数量 単価 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	数量	数据

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
¥ 0.4 E	露出配線撤去	VVR3. 5mm2-3C	24 /-		ж. =		単価
単-34号			単位	m	数量	1	1, 127
	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)					WE114000
			m	1	1, 127	1, 127	単一 65号
	計						
						1, 127	
	単価						
						1, 127	円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000002000	ı
単-35号	露出配線撤去	SM12C + GI2C + CCP-AP0. 65-20P		単位	m	数量		単価	
						200	1		204. 9
	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル酢	己線(ころがし配線)	仕上外径 24mm以下 撤去(不使用) サドル留めなし						WE120015	
			n	n	1	204. 9	204. 9	単一 66号	
	11						204. 9		
	単価							円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一36号	架空配線撤去	SM12C + GI2C + CCP-APO. 65-20P	単位	径間	数量	1	単価	16, 960
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		16, 260 摘要
光ケーブルタ	岸空配線	24mm以下 撤去(不使用) 補正無し					WE120	810
			径間	1	16, 260	16, 260	単一	67号
	計							
						16, 260		
	単価							
						16, 260	円/名	至間

	1 次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単-37号	ケーブル支持金具撤去	1, 2, 4条用	単位	個	数量	1	単価 1,921
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	t	ダクター75mm×40mm以下 撤去(不使用)					WE124400
			個	1	1, 921	1, 921	単一 68号
	計						
						1,921	
	単価						
						1, 921	円/個
						1, 061	1 1 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00000002000	
単-38号	屋外配管撤去	G28 高さ補正2m以上	単位	m	数量	1	単価	1,280
 名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり					WE1111	00
			m	1	1, 280	1, 280	単一	69号
	計					1, 280		
単価						1,200		
						1, 280	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000		
単-39号	仮設費 (足場)	損料、燃料費のみ	単位	台	数量	1	単価 47.510	
		規格	単位	数量	単価	金額	47,510 摘要	
軽油								
			L	29.6	140	4, 144		
トンネル点検車 [リフト・ブーム型 直伸・屈伸式]		トラック架装型最大地上高9.9m						
			時間	8	5, 420	43, 360		
	計							
						47, 504		
	単価					45.545	FF 4/2	
						47, 510	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単-40号	交通誘導警備員A		単位	人	数量	1	単価	18, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警							WB010211	
			人日	1	18, 160	18, 160	単一	70号
	計					18, 160		
単価						18, 160	円//	<u> </u>

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-41号	交通誘導警備員B		単位	人	数量	1	単価	15, 000
-L.\= -1 \\ ++6 B	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	崩員 B						WB0102	212
			人目	1	15, 000	15,000	単一	71号
	計					15, 000		
	単価					15,000	m / 1	
						15, 000	円/人	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000				
単-42号	機器単体費(組)	855000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価
						1	855, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	855, 000	855,000	
	計					855, 000	
	単価					855, 000	円/組

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000	07 -00000002000
単-43号	機器単体費(面)	2920000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	
						1		2, 920, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			 		0.000.000	0.000.000		
			面	1	2, 920, 000	2, 920, 000		
	計					2, 920, 000		
		+				2, 320, 000		
	単価					2, 920, 000	円/面	์ ถึ

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単-44号	自動点滅器取付(トンネル用受光部)	受光部 新設	単位	台	数量		単価
						1	12, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	25, 602	12, 801	
諸雑費(まん	るめ)		式	1		9	
	計					12, 810	
	単価					12, 810	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	自動点滅器取付(トンネル用制御部	制御部 新設		,_	W E		単価
単-45号			単位	組	数量	1	30, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	1.2	25, 602	30,722	
諸雑費(まる	3 め)						
			式	1		8	
	計						
						30, 730	
	単価						
						30, 730	円/組

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-46号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	94, 970
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0.5	39, 576	19, 788		
電工								
			人	2	25, 602	51, 204		
普通作業員								
			人	1	23, 970	23, 970		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計							
						94, 970		
	単価					04.070	m /=	
						94, 970	円/面	<u> </u>

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000				
単-47号	トンネル照明器具取付	LED灯7於製 新設 壁面方式	単位	台	数量		単価
						1	12,810
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工 諸雑費 (まる	5 b)		人	0.5	25, 602	12, 801	
			式	1		9	
	計					12, 810	
	単価					12, 810	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単-48号	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	基本照明重耐塩仕様 (BLS-J) 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 63, 100
		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))	KAE045BLS-J-D(基本・調光) 200~240V	台	1	63, 100	63, 100	
	計					63, 100	
	単価					63, 100	円/台・組

	参考資料(1)						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単-49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)200~240V	単位	台・組	数量	1	単価 116,000
	1 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))	KAE200BS-J-D(入口・調光) 200~240V					
			台	1	116, 000	116,000	
	11					116,000	
	単価					116,000	円/台・組
						,	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単一50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)200~240V	単位	台・組	数量	1	単価 100,000
	- 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) 200~240V	台	1	100, 000	100, 000	
	計					100,000	
	単価					100, 000	円/台・組

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単-51号)	ED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) KAE100BS-J-D(入口)200~240V	単位	台・組	数量	1	単価 85,300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具	具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE100BS-J-D(入口・調光) 200~240V	台	1	85, 300	85, 300	
	計					85, 300	
	単価					85, 300	円/台·組

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00	0000002000
単-52号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 409
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5. 5	25, 602	140, 811		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		89		
	計·							
	計					140, 900		
	単価							
	→ µ µµ					1, 409	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単-53号	CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル)	600V CV 5.5mm2 2/เว้า	単位	m	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	1	270
架橋ポリエヲ	<u>4か</u> チレン絶縁ビニルシースケーブル	規格 600V (CV) 5.5mm2 2心	半1以	数里	半៕	金額	摘要
			m	1	270	270	
	11					270	
	単価					270	円/m
						2.0	1.77

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-0	7 00000002000	
単-54号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	1	170
	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 3心							
			m	1	170	170			
	計					170			
						170			
	単価					170	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単-55号	CVV-Sケーブル(しゃへい付制 御電線)	CVV-S 1.25mm2 銅テープ 6心	単位	m	数量	1	単価 304
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
静電しゃへい	い付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ1.25mm2 6心					
			m	1	304	304	
	# 					304	
	単価					304	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00000002000
単-56号	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,253
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	8.8	25, 602	225, 297	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		3	
	計						
						225, 300	
	単価						
	1 Dect					2, 253	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単-57号	LCX敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	単位	箇所	数量		単価
						10	537.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0. 21	25, 602	5, 376	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		0	
	11						
						5, 376	
	単価					537. 6	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-000000020	00
	LCX敷設(金具)	中間吊り金具 新設					単価	
単-58号			単位	個	数量	10		1,281
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	1, 201
電工	HT	7,96114	1 122	27X-E	, ,,,,,,,	HX	IN A	
=14.1.1/2 -114 / 2			人	0.5	25, 602	12,801		
諸雑費(まる	3 b)							
			式	1		9		
	計							
						12,810		
	単価							
						1, 281	円/個	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単-59号	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	100	単価
		規格	単位	数量	 単価	100 金額	2,560
電工諸雑費(まる		7,316	人式	9.996	25, 602	255, 917	
	計					256, 000	
	単価					2, 560	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-60号	厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	748. 63	748		
附属品費 15%			式	1		112		
	計					860		
	単価					860	円/n	1

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-61号	自動点滅器取付(トンネル用受光部)	受光部 撤去(不使用)	単位	台	数量	1	単価	6, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 25	25, 602	6, 400		
諸雑費(まえ	るめ)				20, 002			
	計		式	1		0		
	単価					6, 400		
						6, 400	円/台	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-62号	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	47, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0. 25	39, 576	9, 894		
電工								
			人	1	25, 602	25, 602		
普通作業員								
			人	0.5	23, 970	11, 985		
諸雑費(まる	3め)				·			
			式	1		9		
	計							
	рI					47, 490		
	単価							
						47, 490	円/正	ī

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
単-63号	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プレス型70~360W 撤去(不使用)壁面方式	単位	台	数量	1	単価	9, 832
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 15	25, 602	3,840		
普通作業員								
			人	0. 25	23, 970	5, 992		
諸雑費(まる	3 め)			0.25	23, 970	5, 992		
			式	1		0		
	計							
						9, 832		
	単価							
	半 恤					9, 832	円/台	
						,		

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単-64号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
						100	704. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2. 75	25, 602	70, 405	
諸雑費(まる	5 b)		式	1		5	
	計					70, 410	
	単価					704. 1	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)			N/4 E		単価	
単-65号			単位	m	数量	100	1, 127	7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	4.4	25, 602	112, 648		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		52		
	計							
						112, 700		
	単価							
						1, 127	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000				
単-66号	光ケーブル配線 (ころがし配線)	仕上外径 24mm以下 撤去(不使用) サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価 204.9
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0.8	25, 602	20, 481	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		9	
	計					00.400	
						20, 490	
	単価					204. 9	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
¥ 67.8	光ケーブル架空配線	24mm以下 撤去(不使用) 補正無し	兴县	6 ₹ 88	₩ 目.		単価
単-67号			単位	径間	数量	1	16, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0. 635	25, 602	16, 257	
諸雑費(まる	ふめ)						
			式	1		3	
	計						
						16, 260	
	単価						
						16, 260	円/径間

参考資料(1)							2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単-68号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価
						10	1,921
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		人	0.75	25, 602	19, 201	
			式	1		9	
	計					19, 210	
	単価					1, 921	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単-69号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	100 金額	1, 23 摘要	80
電工		7,24		,,,	. ,,		77.23	
			人	4. 998	25, 602	127, 958		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		42		
	計							
						128, 000		
	単価							
	· 					1, 280	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000					
単一70号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	18, 160
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	18, 156	18, 156 4		
	計					18, 160		
	単価					18, 160	円/人	、 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単-71号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量		単価
7 117			十四	701		1	15,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	i員B						
			人	1	14, 994	14, 994	
諸雑費(まる	(b)						
			式	1		6	
	計						
						15,000	
	単価						
						15, 000	円/人目

			参考資料(1)					2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単-72号	輸送費(電気)	43000円/台		単位	台	数量	1	単価	43,000
	- 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車道	重送料金 (電気)								
				台	1	43, 000	43, 000		
	計						43, 000		
	単価						43, 000	円/台	
							10,000	137 1	