見積参考資料

工事名 R7馬土 国道438号(蜂須トンネル) つ・貞光宮平 トンネル LED照明設備工事

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	美馬 1
単価使用年月	令和 7年 9月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な工事費の見積りのための一資料であり、請 負契約を拘束するものではない。

工事名 R 7 馬土 国道 4 3 8 号 (蜂須ルLED照明設備工事	トンネル) つ・貞光宮平 トンネ				事業区分 工事区分	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	金額	数量・金額増減	摘要
電気設備(機器単体)							
		式	1				
トンネル照明設備			1				
		式	1				
		10	1				
		式	1				
自動調光装置	照度計式 制御部 受光部共	工	1				単 1号
		45	_				
幾器単体費計(工場製作原価)		台	1				
及16年代頁目(上勿衣F/小画)							
क <i>, (</i> ====================================		式	1				
電気設備							
N/mb dilada an Ma		式	1				
道路照明設備工							
		式	1				
道路照明設備設置工							
		式	1				
道路照明灯設置	型式(文字入力):道路灯 (抗外灯),規格(文字入力):KCE050-2,高さ:10m						単 2号
		基	1				
道路照明灯設置	型式(文字入力):道路灯(交差点照明),規格(文字入力):KCE050-2,高さ:10m						単 3号
	7,700, 1111111 3,100	基	1				
道路照明灯設置	型式(文字入力):道路灯(交差点照明),規格(文字入力):KCE070-2,高さ:10m		_				単 4号
	1 7 7 7 7 1 NOLOTO 2, [6] C - 10 III	基	1				
道路照明設備撤去工		45	1				
		式	1				
道路照明灯撤去	型式(文字入力):道路灯,規格(文字入力):NHT180W	1	1				単 5号
			_				3
		基	3				

事名 R 7 馬土 国道 4 3 8 号 (蜂須ル L E D 照明設備工事	トンネル) つ・貞光宮平 トンネ				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
沁照明設備工								
		式	1					
トンネル照明設備設置工		14	1					
自動調光装置設置		式	1				単 6号	
日動師兀泰但故但							平 0万	
		台	1					
トン补照明器具設置 基本照明	型式(文字入力):LEDI>>ネル照明器具基本照明 一般型,規格(文字入力):KWE045BLS-J						単 7号	
		台	14					
トンネル照明器具設置 基本照明	型式(文字入力):LED\>>神照明器具基本照明 一般型,規格(文字入力):KWEP045BLS-J						単 8号	
	±, yella (x 1) 0 3) ilindi e tesde 3	台	3					
トンが照明器具設置	型式(文字入力):LEDIV补照明器具入口照明 調光型,規格(文字入力):KWE200B5-J-D		0				単 9号	
入口照明	型, 規格(文字人力): AWE200BS-J-D	4	1.4					
	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具入口照明 調光	台	14				単 10号	
入口照明	型, 規格(文字入力): KWE150BS-J-D						7 10/3	
),), 67 65 55 55 55	型式(文字入力):LED\>补照明器具	台	27				W B	
トンネル照明器具設置 入口照明	至式(又子入力):LEDF/孙原明奋具 入口照明 調光型,規格(文字入力):KWE100BS-J-D						単 11号	
		台	15					
トンネル照明器具設置	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具入口照明 調光型,規格(文字入力):KWE035BS-J-D						単 12号	
入口照明		台	13					
配管·配線工								
		式	1					
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:28mm	14	1				単 13号	
配管配線付属品	屋外配管	m	1				内 1号	
日15日11月11日11日11日11日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1	/ L / 1 HG 13						ri 17	
per fit men fish	detects and as constantiation as a second	式	1					
屋外配線 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心線数:2心,CV ケーブル規格:600V 2.0mm2×2C						単 14号	
⊨ 1 1 H L NAV		m	31					

工事名 R 7馬土 国道438号(蜂須) ルLED照明設備工事	、ンネル) つ・貞光宮平 トンネ				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要	
屋外配線 管内配線	線種:CYケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 2.0mm2×3C						単 15号	
F 11 77 64	90 FE . T 1 90 ft FE	m	76))/ H	
屋外配線 管内配線	線種:配線各種						単 16号	
已从町帕	線種:配線各種	m	55				単 17号	
屋外配線 管内配線	//水/里·日L/水/丁/里		4.5				単 1/方	
巨加 第76	線種:配線各種	m	45				単 18号	
屋外配線 管内配線	冰性·ELM水行性		57				単 18号	
屋外配線	線種:配線各種	m	91				単 19号	
露出配線	がない基・日にかない 1.生		380				平 19万	
屋外配線	線種:配線各種	m	380				単 20号	
露出配線	が吹り基・日にが吹口 1里	m	375				平 20万	
屋外配線	線種:配線各種	m	313				単 21号	
露出配線	IN EX FLOOR LITE		384				平 21万	
配管配線付属品	屋外配線	m	304				内 2号	
百0、目 百0.7%以 /书 00	E/ Hulph	式	1				ri 25	
トンネル照明設備撤去工		1(1					
[7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7]		式	1					
自動調光装置撤去		14	1				単 22号	
日期胴儿衣电服厶		台	1				平 22万	
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):高圧ナトリウム灯,規格(文字入力):NH T180W	Н	1				単 23号	
		台	48					
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):高圧ナトリウム灯,規格(文字入力):NH T110W	Н	10				単 24号	
		台	72					
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):低圧ナトリウム灯,規格(文字入力):NX 35W						単 25号	
		台	39					

正事名 R 7馬土 国道438号 (蜂須) ルLED照明設備工事	トンネル) つ・貞光宮平 トンネ				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
配管·配線撤去工								
		式	1					
屋外配管撤去	管種(文字入力):薄鋼電線管,径:22mm	10	1				単 26号	
							,	
屋外配管撤去	管種(文字入力):ポリエチライニング電線管,径:22mm	m	3				単 27号	
生 /作品 自 版 厶							平 21万	
	(均156/4+10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	m	5)V 22 H	
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV3.5mm2-2c						単 28号	
		m	31					
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-3c						単 29号	
		m	45					
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV3.5mm2-3c						単 30号	
		m	76					
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-4c	III	10				単 31号	
			0					
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c	m	3				単 32号	
全月日 // 100 A	+5. 5mm2-2c+14mm2-2c+22mm2-2c						+ 02/3	
日 4 元 6 4 4	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c	m	55				¥ 00 E	
屋外配線撤去	旅種(又子入刀)・ 竜麻, 規格(又子入刀)・CV2mm2-1c +5.5mm2-2c+14mm2-2c						単 33号	
		m	55					
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c +5.5mm2-2c+22mm2-4c						単 34号	
		m	45					
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+8mm2-4c						単 35号	
		m	45					
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CPEV-S 0		10				単 36号	
	. 9–3P		12					
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-3c	m	12				単 37号	
AND THE PROPERTY AND							7 01.5	
		m	1					

工事名 R7馬土 国道438号 (蜂須ルLED照明設備工事	トンネル) つ・貞光宮平 トンネ				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c +5.5mm2-2c+14mm2-2c+22mm2-2c						単 38号	
		m	376					
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c +5.5mm2-2c+14mm2-2c						単 39号	
		m	188					
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+5.5mm2-2c+22mm2-4c						単 40号	
		m	382					
屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+8mm2-4c						単 41号	
		m	178					
プルボックス撤去工								
		式	1					
プルボックス撤去	規格(文字入力):プルボックス, 寸法(文字入力):250*2 50*300						単 42号	
		個	1					
道路照明維持補修工								
		式	1					
道路照明修繕工								
		式	1					
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):金属くず						内 3号	
		式	1					
仮設工								
		式	1					
高所作業車								
		式	1					
高所作業車運転							単 43号	
		目	50					
交通管理工								
		式	1					

- 5 -

工事名 R 7馬土 国道438号 (蜂須トンネルLED照明設備工事	レ) つ・貞光宮平 トンネ				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
交通誘導警備員 B							単 44号	
		人目	150					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費 (率計上)								
		式	1					
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
機器間接費								
		式	1					
機器管理費								
		式	1					
工事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
工事価格								
		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					

一式当り内訳書 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 屋外配管 配管配線付属品 内 1号 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 数量·金額增減 摘要 材料費 D1S10 個 2 材料費 DC28 個 2 あと施工アンカー

2

本

M8-60 (SUS)

合計

徳島県 - 7 -

単価使用年月

2025. 09

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労姦調整係数 1,000-00000 0,0 0

		,	> ' 4 Fy	労務調整係数 1.000-00000 0.0 0			
内 2号 配管配線付属品		屋外配線					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
材料費 複合ケーブル(7c用)		箇所	2				
材料費 複合ケーブル(7c)分岐処理CV2mm2-5c 2m付		個	69				
材料費 複合ケーブル(7c)分岐処理CV2mm2-3c 2m付		個	18				
材料費 中間接続型コネクタ(3c)		個	17				
材料費 中間接続型コネクタ(5c)		個	69				
材料費 S-CTK1SN2相当		個	417				
材料費 S-CTK2SN2相当		個	418				
材料費 S-K25-1AN相当		個	830				
材料費 S-K15-1AN相当		個	423				
合計							

- 8 -

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

							77 177 HPI JE 171 9A	1.000 00000 0.0 0			
内 3号 現場発生品運搬(電気)				名称(文字入力):金属くず							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要			
現場発生品	品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,17.0km以下									
			t	1							
現場発生品	品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t									
			t	1							
	合計										

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 1号	自動調光装置	照度計式 制御部 受光部共	単位	台	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)		台	1			単 45号
	合計						
	単価						円/台

		単価使用年月	2025. 09				
		1次1	1111111	表		歩掛適用年月	2025. 09
			1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号 道路照	明灯設置	型式(文字入力):道路灯(抗外灯), 規格(文字入力):KCE050-2,高さ:10m	単位	基	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付		照明器具取付,新設,持込					単 46号
			台	1			
LED道路照明灯具(3	建電協型)	KCE050-2		1			単 47号
			/>				
 材料費(個)			台・本	1			単 48号
							単 48号 ポール内シ゛ョイントホ゛ックス
			個	1			
	合計						
	単価						円/基
	1 Ipod						

	1次単価表								
単 3号 道路照明灯設置	型式(文字入力):道路灯(交差点照明),規格(文字入力):KCE050-2,高さ:10m	単位	基	単位数量	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
照明器具取付	照明器具取付,新設,持込					単 46号			
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	台	1			単 47号			
材料費(個)		台·本	1			単 48号 ポール内シ゚ョイントボックス			
		個	1						
슴콹									
単価						円/基			

	- V/.	<u>) </u>	 •		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09 2025. 09
	1 /火 -	1次単価表				
		, ,,,,,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号 道路照明灯設置	型式(文字入力):道路灯(交差点照明),規格(文字入力):KCE070-2,高さ:10m	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付	照明器具取付,新設,持込					単 46号
		台	1			
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2		1			単 49号
222 (20g m)3/3) (() () () () () () ()	132373 -					
I I total with a change		台·本	1			W 40 H
材料費(個)						単 48号 ポール内ジョイントボックス
		個	1			
Н н і						
						円/基
単価						

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 道路照明灯撤去	型式(文字入力):道路灯,規格(文字入力):NHT180W	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付	照明器具取付,撤去(不使用),持込					単 50号
		台	1			
合計						
単価						円/基

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号 自動調光装置設置		単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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	台	1			単 51号
自動点滅器取付(トンネル用制御部)	制御部,新設	組	1			単 52号
合計						
単価						円/台

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 Nンネル照明器具設置 基本照明	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具基本照明 一般型,規格(文字入力):KW E045BLS-J	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
hンネル照明器具取付	LED灯プレス型,新設,壁面方式	台	1			単 53号
LEDトン补照明灯具(建電協型)	基本照明重耐塩仕様(BLS-J), プレス加工器具枠なし(W), 調光機能なし, 蓄電池機能なし, KWE045BLS-J(基本)20	台・組	1			単 54号
取付金具(基本照明用) SUS304 t 5.0		台	1			
コンクリートアンカー M10-105 (SUS)		本	4			
管理番号札		枚	1			
コンクリートアンカー M6-45 (SUS)		本	2			
落下防止装置(基本照明用)		組	1			
 合計		7/3.1				
単価						円/台

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 NV补照明器具設置 基本照明	型式(文字入力):LEDI>>补照明器具基本照明 一般型,規格(文字入力):KWEP045BLS-J	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	LED灯プレス型,新設,壁面方式	台	1			単 53号
LEDトン补照明灯具(建電協型)	基本照明重耐塩仕様(BLS-J),プレス加工器具枠なし(W),調光機能なし,蓄電池内蔵形(P),KWEP045BLS-J基本蓄	台・組	1			単 55号
取付金具(基本照明用) SUS304 t 5.0		台	1			
コンクリートアンカー M10-105 (SUS)		本	4			
管理番号札		枚	1			
コンクリートアンカー M6-45 (SUS)		本	2			
落下防止装置		組	1			
合計						
単価						円/台

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 NY NM	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具入口照明 調光型,規格(文字入力):KW E200BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	LED灯プ゚レス型,新設,壁面方式	台	1			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), 7°レス加 工器具枠なし(W), 調光機能あり(-D) , KWE200BS-J-D(入口)200~240V	台•組	1			単 56号
取付金具(入口照明用) SUS304 t 5.0		台	1			
コンクリートアンカー M10-105 (SUS)		本	4			
管理番号札		枚	1			
コンクリートアンカー M6-45 (SUS)		本	2			
落下防止装置(基本照明用)		組	1			
		/NLL	1			
単価						円/台

- 17 - 徳島県

1次単価					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 NAME NAME NAME NAME NAME NAME NAME NAME	型式(文字入力):LEDトン补照明器具入口照明 調光型,規格(文字入力):KW E150BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	LED灯プ レス型,新設,壁面方式					単 53号
LEDトン补照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様(BS-J),プレス加工器具枠なし(W),調光機能あり(-D),KWE150BS-J-D(入口)200~240V	台組	1			単 57号
取付金具(入口照明用) SUS304 t 5.0		台	1			
コンクリートアンカー M10-105 (SUS)		本	4			
管理番号札		枚	1			
コンクリートアンカー M6-45 (SUS)		本	2			
落下防止装置(入口照明用)		組	1			
		7122				
単価						円/台

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 NAME NAME NAME NAME NAME NAME NAME NAME	型式(文字入力):LED > 沙沙州照明器具入口照明 調光型,規格(文字入力): KWE100BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	LED灯プ゚レス型,新設,壁面方式					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), プレス加 工器具枠なし(W), 調光機能あり(-D) , KWE100BS-J-D(入口)200~240V	台組	1			単 58号
取付金具(入口照明用) SUS304 t 5.0		台	1			
コンクリートアンカー M10-105 (SUS)		本	4			
管理番号札		枚	1			
コンクリートアンカー M6-45 (SUS)		本	2			
落下防止装置(入口照明用)		組	1			
		/kil	1			
<u>合計</u> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						円/台

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 NV NM	型式(文字入力):LEDトンネル照明器具入口照明 調光型,規格(文字入力):KW E035BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	LED灯プレス型,新設,壁面方式					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), プレス加工器具枠なし(W), 調光機能あり(-D), KWE035BS-J-D(入口)200~240V	台組	1			単 59号
取付金具(入口照明) SUS304 t 5.0		台	1			
コンクリートアンカー M10-105 (SUS)		本	4			
管理番号札		枚	1			
コンクリートアンカー M6-45 (SUS)		本	2			
落下防止装置(入口照明)		組	1			
合計		//22				
単価						円/台

1	欠単価表
---	------

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 13号 屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:28mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼,36mm以下,新設,クリップ留め,2m 以上,補正なし					単 60号
		m	1			
厚鋼電線管(G)	呼び径 28,0%					単 61号
		m	1			
合計						
						 円/m
単価						

1	火単価表	
---	------	--

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
学	1 000-00000 0 0 0

	- V				労務調整係数 1.000-00000 0.0	
単 14号 屋外配線 管内配線	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:2心,CVケーブ゙ル規格:600V 2.0m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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					単 62号
		m	1			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2, 2心					単 63号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 15号 屋外配線 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:3心,CVケーブル規格:600V 2.0m m2×3C	心線数:3心, CVケーブル規格:600V 2.0m 単位 m 単位数量					
名称・規格	条件	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		1			単 62号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2, 3心	m	1			単 64号	
		m	1				
合計							
単価						円/m	

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 16号 屋外配線 管内配線	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケープ・ル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 新設	m	1			単 65号
配線各種						単 66号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 屋外配線 管内配線	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線,40mm以下,新設					単 65号
		m	1			
配線各種						単 67号
		m	1			
습計						
単価						円/m

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 18号 屋外配線 管内配線	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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	m	1			単 68号
配線各種		-	1			単 69号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 屋外配線 露出配線	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線	露出配線,40mm以下,新設	m	1			単 70号
配線各種		m	1			単 66号
合計						
単価						円/m

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 20号 屋外配線 露出配線	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線	露出配線,40mm以下,新設	m	1			単 70号
配線各種		700	1			単 67号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 21号	屋外配線露出配線	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	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			単 71号
配線各種			m	1			単 69号
	슴촭						
	単価						円/m

- 25 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 22号 自動調光装置撤去		単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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, 撤去(不使用)					単 72号
自動点滅器取付(トンネル用受光部)	受光部,撤去(不使用)	台	1			単 72号
自動点滅器取付(トンネル用制御部)	制御部,撤去(不使用)	台	1			単 73号
		組	1			
合計						
単価						円/台

	1次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号	型式(文字入力):高圧ナトリウム灯,規格(文字入力):NHT180W	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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), ラック方式	台	1			単 74号
合計						

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 トン 补照明器具撤去	型式(文字入力):高圧ナトリウム灯,規格(文字入力):NHT110W	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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), ラック方式	台	1			単 74号
合計						
単価						円/台

円/台

		1次単価表
22.5	。5 B トン ネレン ネル 照明器具撤去	型式(文字入力):低圧ナトリウム灯.規格(

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						万務調登係 級	1.000-00000 0.0 0
単 25号	トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):低圧ナトリウム灯,規格(文字入力):NX35W	単位	台	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器	具取付	低圧ナトリウム灯 35W, 撤去(不使用), ラック 方式					単 75号
			台	1			
	合計						
							円/台
	単価						117 日

1次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
学	1 000-00000 0 0 0

	- 9 \	1 11	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 26号 屋外配管撤去	管種(文字入力):薄鋼電線管,径:22mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	薄鋼, 25mm以下, 撤去(不使用), クリップ 留め, 2m以上, 補正なし					単 76号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	1 次 🖺	单価表	表
屋外配管撤去	管種(文字入力):ポリエチライニング電線管		

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 27号 屋外配管撤去	管種(文字入力):ポリエチライニング電線管,径:22mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼,22mm以下,撤去(不使用),クリップ 留め,2m以上,補正なし					単 77号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1	次単価表
1	八平川以

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
学経調整係数	1 000-00000 0 0 0

_				•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 28号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV3.5mm2-2c	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	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)					単 78号
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09 2025. 09
単 29号	民从军"的城上					労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
	名称・規格	条件	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)					単 78号
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV3.5mm2-3c	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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			単 78号
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 31号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-4c	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	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)					単 78号
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号 屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+5.5mm2-2c+14mm2-2c+22mm2-2c	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,40mm以下,撤去(不使用)					単 79号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09 2025. 09
		- » ·	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 33号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+5.5mm2-2c+14mm2-2c	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	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)					単 78号
			m	1			
	合計						
							m /
	単価						円/m

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 屋	外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+5.5mm2-2c+22mm2-4c	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線	泉配線	管内配線, 40mm以下, 撤去(不使用)		_			単 79号
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09
単 35号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+8mm2-4c	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
	名称・規格	条件	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)					単 78号
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CPEV-S 0.9-3P	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーフ・ル及び	電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1			単 78号
	슴計						
	単価						円/m

1 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 37号 屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-3c	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線	露出配線,20mm以下,撤去(不使用)					単 80号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号 屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+5.5mm2-2c+14mm2-2c+22mm2-2c	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線	露出配線,40mm以下,撤去(不使用)					単 81号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 39号	屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+5.5mm2-2c+14mm2-2c	単位	m	単位数量	73 137 WHILE IN SA	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	電線配線	露出配線,20mm以下,撤去(不使用)					単 80号
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号 屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+5.5mm2-2c+22mm2-4c	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線	露出配線,40mm以下,撤去(不使用)					単 81号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	1次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 41号 屋外配線撤去	線種(文字入力):電線,規格(文字入力):CV2mm2-1c+8mm2-4c	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線,20mm以下,撤去(不使用)					単 80号
		m	1			
合計						
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						円/m

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 42号 プルボックス撤去	規格(文字入力):プルボックス, 寸法(文字入力):250*250*300	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種, 撤去(不使用), 25cm, 25cm, 30cm					単 82号
		個	1			
合計						
単価						円/個
1 1944						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 43号 高所作業車運転		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転						単 83号
		日	1			
合計						
単価						円/目

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 44号 交通誘導警備員	В	単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人目	1			単 84号
合計			-			
単価						円/人目

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 45号 機器単体費(台)		単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1			
合計						
単価						円/台

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号 照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	単位	台	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	4. 1			
普通作業員						
		人	2. 1			
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスクット型11.0~12.0m 200kg2名	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間					単 85号
 諸雑費(まるめ)	い、しない、0時間	時間	9			
面椎貝(よるの)			4			
		式	1			
合計						
単価						円/台

	2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 47号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	単位	台·本	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
LED道路照 KCE050-2	明器具(建電協型)						
			台	1			
	合計						
	単価						円/台·本

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 48号 材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		個	1			
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 49号 LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2	単位	台·本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具(建電協型) KCE070-2 合計		台	1			
単価						円/台·本

- 41 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 50号 照明器具取付	照明器具取付, 撤去(不使用), 持込	単位	台	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	2. 05			
普通作業員						
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	時間	1. 05 4. 5			単 85号
諸雑費(まるめ)	v ', し/よv ', 0m引向	14111	4. 5			
		式	1			
슴計						
単価						円/台

- 42 -

	2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 51号	自動点滅器取付(トンネル用受光部)	受光部,新設	単位	台	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0. 5			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 52号 自動点滅器取付(トンネル用制御部)	制御部,新設	単位	組	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	1.2			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/組

		2 次	:単価表	<u></u>		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 53号	トンネル照明器具取付	LED灯プレス型,新設,壁面方式	単位	台	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
普通作業員			人	0.3			
			人	0. 55			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/台

- 44 -

			2 次 🖺	单価	表
単	54号	LEDトン补照明灯具(建電協型)	基本照明重耐塩仕様(BLS-J),プレス加工界目枠なし(W) 調光機能なし、萎	崩砕	4. :

			•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 54号 LEDトン补照明灯具(建電協型)	基本照明重耐塩仕様(BLS-J), プレス加工器具枠なし(W), 調光機能なし, 蓄電池機能なし, KWE045BLS-J(基本)20	単位	台·組	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトン 补照明器具(建電協型 一般形) KWE045BLS-J(基本) 200~240V						
		台	1			
合計						
単価						円/台·組

2	冰岸	单価	i表
	1/\-	Г` Щ	11X

単価使用年月	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

	- 5 \	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 55号 LEDトンネル照明灯具(建電協型)	基本照明重耐塩仕様(BLS-J),プレス加工器具枠なし(W),調光機能なし,蓄電池内蔵形(P),KWEP045BLS-J基本蓄	単位	台·組	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンが照明器具(建電協型 一般形) KWEP045BLS-J基本蓄電200~240V		台	1			
合計						
単価						円/台·組

			2次單	单価	表
単	56号	LEDトン补照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様(BS-J),プレス加 工器具枠な1.(W) 調光機能あり(-D)	単位	台•組

単価使用年月	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					刀伤则歪你奴	1.000	00000 0.0 0
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), プレス加 工器具枠なし(W), 調光機能あり(-D) , KWE200BS-J-D(入口)200~240V	単位	台·組	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	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) KWE 200BS-J-D入口調光 200~240V							
		台	1				
合計							
						_ ,,	
単価						円/台·組	I.

2	次単価表	<u> </u>

単価使用年月	2025. 09	
歩掛適用年月	2025. 09	
学 務調整係数	1 000-00000 0 0	0

	<i>− y</i> \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 57号 LEDトン补照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様(BS-J), プレス加 工器具枠なし(W), 調光機能あり(-D) , KWE150BS-J-D(入口)200~240V	単位	台·組	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトン 补照明器具(建電協型 一般形) KWE150BS-J-D入口調光 200~240V			1			
		台	1			
合計						
単価						円/台·組

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 58号 LEDトン补照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様(BS-J), プレス加 工器具枠なし(W), 調光機能あり(-D) , KWE100BS-J-D(入口)200~240V	単位	台·組	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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) KWE100BS-J-D入口調光 200~240V		台	1			
合計						

単価

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 59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), プレス加 工器具枠なし(W), 調光機能あり(-D) , KWE035BS-J-D(入口)200~240V	単位	台·組	単位数量	1	単価
名称	・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトン 补照明器具(建電協型 KWE035BS-J-D入口調光 200	一般形) ~240V		台	1			
í	승計						
<u>}</u>	単価 単価						円/台·組

円/台·組

				2	火車	单価	表
三	D1 4	5r=n.	h 11	or Eπ i	0		

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 60号 電線管敷設	厚鋼,36mm以下,新設,クリップ留め,2m 以上,補正なし	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	14. 28			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2	次単価表	
	八半៕茲	

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 61号 厚鋼電線管(G)	呼び径 28,0%	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管 G28						
		m	1			
合計						
						Ш /
単価						円/m

2次単価表

			•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 62号 ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	5. 5			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 63号 CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2, 2心	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)2.0mm22心						
		m	1			
슴計						
単価						円/m

	2. 妆	详価	長		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09 2025. 09
		•— іш.			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 64号 CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2, 3心	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)2.0mm23心		m	1			
合計						
)44 fm						円/m

単価

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 65号 ケーブ・ル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			10			
諸雑費(まるめ)			10			
		式	1			
合計						
						円/m
単価						1.1\(\sim\)

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 66号 配線各種		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 CV2mm2-3c+5.5mm2-2c+22mm2-2c		m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 67号 配線各種		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 CV2mm2-5c+22mm2-2c		m	1			
合計						
単価						円/m

- 51 -

2次単価表

		, ,, , ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 68号 ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,10mm以下,新設	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	2.3			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表

単 恤使用年月	2025. 09			
歩掛適用年月	2025. 09			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 69号 配線各種		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 FCPEV-S 0.9mm 3P		m	1			
		III	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 70号 ケーブ・ル及び電線配線	100	単価				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	12			
諸雑費(まるめ)						

合計

単価

式

1

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 71号 ケーブ・ル及び電線配線	露出配線,10mm以下,新設	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	3.6			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/m
単価						11/ m

円/m

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 72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	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0. 25			
諸雑費(ま)	3め)		式	1			
	合計						
	単価						円/台

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 73号	自動点滅器取付(トンネル用制御部)	制御部, 撤去(不使用)	単位	組	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0.6			
諸雑費(ま)	るめ)						
			式	1			
	合計						
							円/組
	単価						1 1 \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 74号	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), ラック方式	単位	台	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0. 075			
普通作業員			人	0. 125			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/台

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 75号	トンネル照明器具取付	低圧ナトリウム灯 35W, 撤去(不使用), ラック 方式	単位	台	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0.05			
普通作業員							
			人	0. 075			
諸雑費(ま	るめ)		7.				
			式	1			
				-			
	合計						
	ц ні						
	単価						円/台
	- 平岡						

2次単価	表
------	---

							1.000-00000 0.0 0
単 76号	電線管敷設	薄鋼, 25mm以下, 撤去(不使用), クリップ 留め, 2m以上, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	4. 2			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

2	<i>₩</i> }	台右	⊞表	
		╪┶╢	Ш茲	

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 77号 電線管敷設	厚鋼, 22mm以下, 撤去(不使用), クリップ 留め, 2m以上, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工							
		人	4. 2				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/m	

2	次单	伍	表
---	----	---	---

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 78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	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	2.75			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- V ·	- 5 () IM 5 (
単 79号 ゲーブ・ル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	5			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価	表
------	---

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 80号 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	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	4.4			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表

単 価使用牛月	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 81号 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	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	6			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

- 59 -

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 82号 プ・ルホ・ックス設置	各種, 撤去(不使用), 25cm, 25cm, 30cm	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0.2			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/個

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 83号 高所作業車運転		単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人	1			
軽油		L	21			
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 幅広旋回タイプ作業床高8~10m未満		目	1. 32			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			•			
単価						円/日

	2次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 84号 交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計		-				
単価						円/人目

- 62 -

		3次1	単価表	支		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 85号	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特	殊)						
les vi			人	0.2			
軽油			L	3.6			
高所作業項バスケット型1	直[トラック架装・伸縮ブーム] 1.0~12.0m 200kg2名			0.0			
			時間	1			
諸雑費(ま	るめ)		ts.				
			式	1			
	合計						
	W free						円/時間
	単価						

機労材集計リスト (機械)

工事名	R7馬土 国道438号 (蜂須トンネル) ・ ルLED照明設備工事	つ・貞光宮平 トンネ				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001081003	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高8~10m未満	日	66	1, 201, 200	
M000302010	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	供用日	0. 321	2, 466	
M000433002	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	時間	4. 05	11, 218	
	合計額				1, 214, 884	

見積単価一覧表

工事名	R7馬土 国道438号(蜂須トンネル)	つ・貞光宮平	トンネルLED)照明設備工事
名称	規格	単位	単価	備考
自動調光装置	照度計式 制御部 受光部共	台	855, 000	
取付金具(基本照明用)	SUS304 t5.0	台	12, 900	
取付金具(入口照明用)	SUS304 t5.0	台	12, 900	
管理番号札	アクリル板 150×60×3t	台	1, 970	
落下防止装置(基本照明用)		組	21, 900	
落下防止装置(入口照明用)		組	21, 900	
複合分岐ケーブル	CV 2mm2-3C+5.5mm2-2C+22mm2-2C	m	1, 919	
複合分岐ケーブル	CV 2mm2-5C+22mm2-2C	m	1, 713	
端末処理材	複合ケーブル (70用)	箇所	5, 100	
モールド分岐	複合ケーブル(7C)分岐処理CV 2mm2-5c 2m 付	個	11, 500	

見積単価一覧表

工事名	R7馬土 国道438号(蜂須トンネル)	つ・貞光宮	F トンネルLEI)照明設備工事
名称	規格	単位	単価	備考
モールド分岐	複合ケーブル (7C) 分岐処理CV 2mm2-3c 2m 付	個	10, 500	
直線接続材	中間接続型コネクタ(30)	個	5, 350	
直線接続材	中間接続型コネクタ(50)	個	7, 900	

【設 備 設 置 工】 数 量 表

設 備 名	場所(局名)	施工	項目	名 称	規格	数 量	単 位	備考
トンネル照明設備	蜂須トンネル	据付	自動点滅器取付	受光部取付	照度計式	1	台	
			自動点滅器取付	制御部取付	自動調光装置	1	台	
			トンネル照明器具取付	LED灯	KWE045BLS(5,830lm以上)	14	台	KWE045BLS-Jとして計上
			トンネル照明器具取付	LED灯	KWEP045BLS(5,830lm以上)	3	台	KWEP045BLS-Jとして計上
			トンネル照明器具取付	LED灯	KWE200BS-D(20,500lm以上)	14	台	KWE200BS-J-Dとして計上
			トンネル照明器具取付	LED灯	KWE150BS-D(15,375lm以上)	27	台	KWE150BS-J-Dとして計上
			トンネル照明器具取付	LED灯	KWE100BS-D(10,250lm以上)	15	台	KWE100BS-J-Dとして計上
			トンネル照明器具取付	LED灯	KWE035BS-D(5,125lm以上)	11	台	KWE035BS-J-Dとして計上
			トンネル照明器具取付	LED灯	KWE035BS-D(3,500lm以上)	2	台	KWE035BS-J-Dとして計上
			その他	取付金具(基本照明用)	SUS304 t5.0	17	台	
			その他	取付金具(入口照明用)	SUS304 t5.0	69	台	
			その他	コンクリートアンカー	M10-105(SUS)	344	本	
			その他	管理番号札	アクリル板 150×60×t3	86	本	
			その他	コンクリートアンカー	M6-45(SUS)	172	本	
			その他	その他付属	落下防止装置(基本照明用)	17	式	
			その他	その他付属	落下防止装置(入口照明用)	69	式	
			照明器具取付	道路灯(坑外灯)	KCE050-2	1	台	
			照明器具取付	道路灯(交差点照明)	KCE050-2	1	台	
			照明器具取付	道路灯(交差点照明)	KCE070-2	1	台	
			その他	その他付属	ポール内ジョイントボックス(連接形)	3	台	
								1

【設 備 設 置 工】 数 量 表

設 備 名	場所(局名)	施工	項目	名 称	規格	数 量	単 位	備考
トンネル照明設備	蜂須トンネル	撤去		受光部取付	自動点滅器	1	台	
			自動点滅器取付	受光部取付	照度計式	1	台	
			自動点滅器取付	制御部取付	自動調光装置	1	台	
			トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯	NHT180W	48	台	
			トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯	NHT110W	72	台	
				低圧ナトリウム灯	NX35	39	台	
				道路灯	NHT180W	3		
	+							
	1							

【数量総括表】

工種	設 備 名	施工場所	作業	施工方法	種別	名 称	規格	数 量	単位	備考
配線工	トンネル照明設備	蜂須トンネル	据付	屋外管内	電力ケーブル	CVケーブル	CV 2mm2-2C	30.7	m	外形:10.5mm
				屋外管内	電力ケーブル	CVケーブル	CV 2mm2-3C	75.8	m	外形:11mm
				屋外管内	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-3C+5.5mm2-2C+22mm2-2C	54.8	m	外形:22mm
				屋外管内	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-5C+22mm2-2C	44.8	m	外形:21mm
				屋外管内	通信ケーブル	FCPEVケーブル	FCPEV-S 0.9-3P	56.7	m	外形:8.8mm
				屋外露出	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-3C+5.5mm2-2C+22mm2-2C	379.5	m	外形:22mm
				屋外露出	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-5C+22mm2-2C	374.5	m	外形:21mm
				屋外露出	通信ケーブル	FCPEVケーブル	FCPEV-S 0.9-3P	383.5	m	外形:8.8mm
				端末処理	端末処理材	端末処理材	複合ケーブル(7C用)	2.0	箇所	
				設置工	ケーブル接続	モールド分岐	複合ケーブル(7C)分岐処理CV 2mm2-5c 2m付	69.0	個	
				設置工	ケーブル接続	モールド分岐	複合ケーブル(7C)分岐処理CV 2mm2-3c 2m付	18.0	個	
				設置工	ケーブル接続	直線接続材	中間接続型コネクタ(3C)	17.0	個	
				設置工	ケーブル接続	直線接続材	中間接続型コネクタ(5C)	69.0	個	
				設置工	その他材料	ケーブル支持架台	S-CTK1SN2相当	417.0	個	
				設置工	その他材料	ケーブル支持架台	S-CTK2SN2相当	418.0	個	
				設置工	その他材料	ケーブル支持金具	S-K25-1AN相当	830.0	個	
				設置工	その他材料	ケーブル支持金具	S-K15-1AN相当	423.0	個	
配線工	トンネル照明設備	蜂須トンネル	撤去	屋外管内	電力ケーブル	CVケーブル	CV 3.5mm2-2C	30.7	m	外形:11.5mm
				屋外管内	電力ケーブル	CVケーブル	CV 2mm2-3C	44.8	m	外形:11mm
				屋外管内	電力ケーブル	CVケーブル	CV 3.5mm2-3C	75.8	m	外形:12.5mm
				屋外管内	電力ケーブル	CVケーブル	CV 2mm2-4C	3.0	m	外形:12mm
				屋外管内	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-1C+5.5mm2-2C+14mm2-2C+22mm2-2C	54.8	m	外形:24mm
				屋外管内	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-1C+5.5mm2-2C+14mm2-2C	54.8	m	外形:18mm
				屋外管内	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-1C+5.5mm2-2C+22mm2-4C	44.8	m	外形:26mm
				屋外管内	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-1C+8mm2-4C	44.8	m	外形:17.5mm
				屋外管内	通信ケーブル	CPEVケーブル	CPEV-S 0.9-3P	11.5	m	外形:10.8mm
				屋外露出	電力ケーブル	CVケーブル	CV 2mm2-3C	1.0	m	外形:11mm
				屋外露出	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-1C+5.5mm2-2C+14mm2-2C+22mm2-2C	376.0	m	外形:24mm
				屋外露出	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-1C+5.5mm2-2C+14mm2-2C	188.0	m	外形:18mm
				屋外露出	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-1C+5.5mm2-2C+22mm2-4C	382.0	m	外形:26mm
				屋外露出	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-1C+8mm2-4C	178.0	m	外形:17.5mm
配管工	トンネル照明設備	蜂須トンネル	据付	屋外露出	鋼電線管	厚鋼電線管	G28	0.9	m	
				設置工	その他材料	ワールドダクター	D1S10	2.0	個	
				設置工	その他材料	ダクタークリップ	DC28	2.0	個	
				設置工	その他材料	あと施工アンカー	M8-60(SUS)	2.0	本	
配管工	トンネル照明設備	蜂須トンネル	撤去	屋外露出	鋼電線管	薄鋼電線管	CP22	3.0	m	
				屋外露出	鋼電線管	ポリエチライニング電線管	PE22	5.4	m	
				プルボックス設置	プルボックス	プルボックス	250×250×300(HDZ)	1.0	個	

Marrie Labilia	es no	h etc	10 14	A 31									内			訳								$\overline{}$
施工方法	種別	名 称	規格	合計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
屋外管内	電力ケーブル	CVケーブル	CV 2mm2-2C	30.7	30.7																			
屋外管内	電力ケーブル	CVケーブル	CV 2mm2-3C	75.8					21.7	54.1														
屋外管内	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2=3C+5.5mm2=2C+22mm2=2C	54.8		54.8																		
屋外管内	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-5C+22mm2-2C	44.8				44.8																
屋外管内	通信ケーブル	FCPEVケーブル	FCPEV-S 0.9-3P	56.7		54.8	1.9																	
屋外露出	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2=3C+5.5mm2=2C+22mm2=2C	379.5		379.5																		
屋外露出	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-5C+22mm2-2C	374.5				374.5																
屋外露出	通信ケーブル	FCPEVケーブル	FCPEV-S 0.9-3P	383.5		379.5	4																	
端末処理	端末処理材	端末処理材	複合ケーブル(7C用)	2.0		1		1																
設置工	ケーブル接続	モールド分岐	複合ケーブル(7C)分岐処理CV 2mm2-5c 2m付	69.0		34		35																
設置工	ケーブル接続	モールド分岐	複合ケーブル(7C)分岐処理CV 2mm2-3c 2m付	18.0		10		8																
設置工	ケーブル接続	直線接続材	中間接続型コネクタ(3C)	17.0		9		8																
設置工	ケーブル接続	直線接続材	中間接続型コネクタ(5C)	69.0		34		35																
設置工	その他材料	ケーブル支持架台	S-CTK1SN2相当	417.0			5	412																
設置工	その他材料	ケーブル支持架台	S-CTK2SN2相当	418.0		418																		
設置工	その他材料	ケーブル支持金具	S-K25-1AN相当	830.0		418		412																
設置工	その他材料	ケーブル支持金具	S-K15-1AN相当	423.0		418	5																	

46-7-1-V4	75 FU	h th	10 14	A 31									内			訳								$\overline{}$
施工方法	種別	名 称	規格	合計.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
屋外管内	電力ケーブル	CVケーブル	CV 3.5mm2-2C	30.7		30.7																		
屋外管内	電力ケーブル	CVケーブル	CV 2mm2-3C	44.8				44.8																
屋外管内	電力ケーブル	CVケーブル	CV 3.5mm2-3C	75.8						21.7	54.1													
屋外管内	電力ケーブル	CVケーブル	CV 2mm2-4C	3.0					3															
屋外管内	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2+1C+5.5mm2+2C+14mm2+2C+22mm2+2C	54.8			54.8																	
屋外管内	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-1C+5.5mm2-2C+14mm2-2C	54.8			54.8																	
屋外管内	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2=1C+5.5mm2=2C+22mm2=4C	44.8				44.8																
屋外管内	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-1C+8mm2-4C	44.8				44.8																
屋外管内	通信ケーブル	CPEVケーブル	CPEV-S 0.9-3P	11.5	11.5																			
屋外露出	電力ケーブル	CVケーブル	CV 2mm2-3C	1.0				1																
屋外露出	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-1C+5.5mm2-2C+14mm2-2C+22mm2-2C	376.0			376																	
屋外露出	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2=1C+5.5mm2=2C+14mm2=2C	188.0			188																	
屋外露出	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2=1C+5.5mm2=2C+22mm2=4C	382.0				382																
屋外露出	電力ケーブル	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-1C+8mm2-4C	178.0				178																

施工方法	種別	名 称	規格	合計									内			訳								
				日司	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			G28	0.9	0.9																			
			D1S10	2.0																				
設置工		ダクタークリップ	DC28	2.0	2																			j
設置工	その他材料	あと施工アンカー	M8-60(SUS)	2.0	2																			İ
																								ı
																								ı
																								j
																								j
																								<u>I</u>
																								<u>I</u>
																								<u>I</u>
																								<u>I</u>
																								<u>I</u>
																								1
																								1
																								1
																								li .

施工方法	種別	名 称	規格	合計									内			訳								
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			CP22	3.0		3																		
屋外露出		ポリエチライニング電線管		5.4	5.4																			
プルボックス設置	プルボックス	プルボックス	$250 \times 250 \times 300 (HDZ)$	1.0			1																	
																								<u> </u>

工 種 : 配線工 設備名 : トンネル照明設備 施工場所 : 蜂須トンネル 作 業 : 据付

ケープル	アイソメ	X	間																
NO	NO	自	至	施工方法	名 称	規格	合計	本数							内	訳			
1	1	照明分電盤	坑外灯P-1	屋外管内	CVケーブル	CV 2mm2-2C	30.7	1	1	0.6	2.5	10	15	0.6	1				
2	1	照明分電盤	L側照明	屋外管内	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-3C+5.5mm2-2C+22mm2-2C	54.8	1	1	0.6	2.5	10	34	6.7					
2	1			屋外管内	FCPEVケーブル	FCPEV-S 0.9-3P	54.8	1	1	0.6	2.5	10	34	6.7					
2	1			屋外露出	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-3C+5.5mm2-2C+22mm2-2C	379.5	1							379.5				
2	1			屋外露出	FCPEVケーブル	FCPEV-S 0.9-3P	379.5	1							379.5				
2	1			端末処理	端末処理材	複合ケーブル(7C用)	1.0	1	1										
2	1			設置工	直線接続材	中間接続型コネクタ(5C)	34.0	1	34										
2	1			設置工	直線接続材	中間接続型コネクタ(3C)	9.0	1	9										
2	1			設置工	モールド分岐	複合ケーブル(7C)分岐処理CV 2mm2-3c 2m付	10.0	1	10										
2	1			設置工	モールド分岐	複合ケーブル(7C)分岐処理CV 2mm2-5c 2m付	34.0	1	34										
2	1			設置工	ケーブル支持架台	S-CTK2SN2相当	418.0	1	418										
2	1			設置工	ケーブル支持金具	S-K25-1AN相当	418.0	1	418										
2	1			設置工	ケーブル支持金具	S-K15-1AN相当	418.0	1	418										
3	1	L側照明	受光部	屋外露出	FCPEVケーブル	FCPEV-S 0.9-3P	4.0	1	4										
3	1			屋外管内	FCPEVケーブル	FCPEV-S 0.9-3P	1.9	1		0.5	0.4	1							
3	1			設置工	ケーブル支持架台	S-CTK1SN2相当	5.0	1	5										
3	1			設置工	ケーブル支持金具	S-K15-1AN相当	5.0	1	5										
4	1	照明分電盤	R側照明	屋外管内	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-5C+22mm2-2C	44.8	1	1	0.6	2.5	34	6.7						
4	1			屋外露出	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-5C+22mm2-2C	374.5	1						374.5					
4	1			端末処理	端末処理材	複合ケーブル(7C用)	1.0	1	1										
4	1			設置工	直線接続材	中間接続型コネクタ(5C)	35.0	1	35										
4	1			設置工	直線接続材	中間接続型コネクタ(3C)	8.0	1	8										
4	1			設置工	モールド分岐	複合ケーブル(7C)分岐処理CV 2mm2-3c 2m付	8.0	1	8										
4	1			設置工	モールド分岐	複合ケーブル(7C)分岐処理CV 2mm2-5c 2m付	35.0	1	35										
4	1			設置工	ケーブル支持架台	S-CTK1SN2相当	412.0	1	412										
4	1			設置工	ケーブル支持金具	S-K25-1AN相当	412.0	1	412										
5	1	照明分電盤	交差点照明-1	屋外管内	CVケーブル	CV 2mm2-3C	21.7	1	1	0.6	2.5	16	0.6	1					
6	1	照明分電盤	交差点照明-2	屋外管内	CVケーブル	CV 2mm2-3C	54.1	1	1	0.6	2.5	10	38.4	0.6	1				

ケープル	アイソメ	区	間																	
NO	NO	自	至	施工方法	名 称	規格	合計	本数							内		訳			
1	2	照度計	照明分電盤	屋外管内	CPEVケーブル	CPEV-S 0.9-3P	11.5	1	1	5.4	3.5	0.6	1							
2	2	照明分電盤	坑外灯	屋外管内	CVケーブル	CV 3.5mm2-2C	30.7	1	1	0.6	2.5	10	15	0.6	1					
3	2	照明分電盤	L側照明	屋外管内	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-1C+5.5mm2-2C+14mm2-2C+22mm2-2C	54.8	1	1	0.6	2.5	10	34	6.7						
3	2			屋外管内	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-1C+5.5mm2-2C+14mm2-2C	54.8	1	1	0.6	2.5	10	34	6.7						
3	2			屋外露出	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-1C+5.5mm2-2C+14mm2-2C+22mm2-2C	376.0	1							188	188				
3	2			屋外露出	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-1C+5.5mm2-2C+14mm2-2C	188.0	1							188					
4	2	照明分電盤	R側照明	屋外管内	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-1C+5.5mm2-2C+22mm2-4C	44.8	1	1	0.6	2.5	34	6.7							
4	2			屋外管内	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-1C+8mm2-4C	44.8	1	1	0.6	2.5	34	6.7							
4	2			屋外管内	CVケーブル	CV 2mm2-3C	44.8	1	1	0.6	2.5	34	6.7							
4	2			屋外露出	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-1C+5.5mm2-2C+22mm2-4C	382.0	1						178	204					
4	2			屋外露出	複合分岐ケーブル	CV 2mm2-1C+8mm2-4C	178.0	1						178						
4	2			屋外露出	CVケーブル	CV 2mm2-3C	1.0	1						1						
5	2	R側照明(PB3)	AS	屋外管内	CVケーブル	CV 2mm2-4C	3.0	1	1	2										
6	2	照明分電盤	交差点照明-1	屋外管内	CVケーブル	CV 3.5mm2-3C	21.7	1	1	0.6	2.5	16	0.6	1						
7	2	照明分電盤	交差点照明-2	屋外管内	CVケーブル	CV 3.5mm2-3C	54.1	1	1	0.6	2.5	10	38.4	0.6	1					

工 種 : 配管工 設備名 : トンネル照明設備 施工場所 : 蜂須トンネル 作業 : 据付

ケープル	アイソメ	区	間	W 1 N	h	10 16	A =1	Lake					,				
NO	NO	自	至	施工方法	名 称	規格	合計	本数					内	訳			
1	1	区間⑫				G28	0.9	1	0.5	0.4							
1	1					D1S10	2.0	1	1	1							
1	1			設置工		DC28	2.0	1	1	1							
1	1			設置工	あと施工アンカー	M8-60(SUS)	2.0	1	1	1							
<u> </u>																	

ケープル	アイソメ	区	間														
NO	NO	自	至	施工方法	名 称	規格	合計	本数					内	訳			
1	2	区間®			ポリエチライニング電線管	PE22	5.4	1	5.4								
2		区間⑧				CP22	3.0	1	1	2							
3	2	PB3		プルボックス設置	プルボックス	$250\times250\times300(\text{HDZ})$	1.0	1	1								

配線支持金具数量表

支持: ジョイント= 0.3m 間隔= 1m以下とする。

			支持:	ジョイント=
	坑内(L	側)数量]
	間	区間長	金具数量	
自	至			}
DDO	合計	0	-	
PB2	L-043	3	4	<u> </u>
L-043	L-042	5	6	-
L-042	L-041	6.6	7	-
L-041	L-040	7.6	8	<u> </u>
L-040	L-039	8.7	10	-
L-039	L-038	7.35	8	<u> </u>
L-038	L-037	7.35	8	ļ
L-037	L-036	4.4	5	
L-036	L-035	4.7	6	
L-035	L-034	7.6	8	
L-034	L-033	7	8	<u> </u>
L-033	L-032	10.5	11	1
L-032	L-031	10.9	12	<u> </u>
L-031	L-030	6.3	7	<u> </u>
L-030	L-029	6.9	8	
L-029	L-028	10.7	12	1
L-028	L-027	12.7	14	
L-027	L-026	9.9	11	
L-026	L-025	6.8	8	
L-025	L-024	7.6	8	<u> </u>
L-024	L-023	9	10	<u> </u>
L-023	L-022	18.65	20	<u> </u>
L-022	L-021	11.75	13	<u> </u>
L-021	L-020	35.25	36	<u> </u>
L-020	L-019	11.75	13	
L-019	L-018	6	7	
L-018	L-017	9.6	10	
L-017	L-016	14.5	15	
L-016	L-015	10.3	11	Ī
L-015	L-014	6.6	7	Ī
L-014	L-013	6.4	7	
L-013	L-012	10.7	12]
L-012	L-011	11.2	12	I
L-011	L-010	6.95	8	Ī
L-010	L-009	6.95	8]
L-009	L-008	4.8	6	1
L-008	L-007	4.6	5	1
L-007	L-006	7.15	8	1
L-006	L-005	7.15	8	1
L-005	L-004	9	10	1
L-004	L-003	7.3	8	金具
L-003	L-002	6.8	8	418
L-002	L-001	5	6	複合
L-001	端末処理	0.5	1	379. 50
l				

[H][P[] IIII	ルトこりる 。		
		R側)数量	
×	.間	区間長	金具数量
自	至	11.424	
	合計		-
PB1	R-043	8	9
R-043	R-042	6.6	7
R-042	R-041	7.6	8
R-041	R-040	4.3	5
R-040	R-039	4.4	5
R-039	R-038	7.35	8
R-038	R-037	7.35	8
R-037	R-036	9.1	10
R-036	R-035	7.6	8
R-035	R-034	7	8
R-034	R-033	4.2	5
R-033	R-032	6.3	7
R-032	R-031	10.9	12
R-031	R-030	13.2	14
R-030	R-029	10.7	12
R-029	R-028	5.9	7
R-028	R-027	6.8	8
R-027	R-026	9.9	11
R-026	R-025	14.4	15
R-025	R-024	9	10
R-024	R-023	6.9	8
R-023	R-022	11.75	13
R-022	R-021	23.5	24
R-021	R-020	11.75	13
R-020	R-019	11.75	13
R-019	R-018	17.75	19
R-018	R-017	9.6	10
R-017	R-016	7.9	9
R-016	R-015	6.6	7
R-015	R-014	10.3	11
R-014	R-013	13	14
R-013	R-012	10.7	12
R-012	R-011	6.4	7
R-011	R-010	4.8	6
R-010	R-009	6.95	8
R-009	R-008	6.95	8
R-008	R-007	9.4	10
R-007	R-006	7.15	8
R-006	R-005	7.15	8
R-005	R-004	4.6	5
R-004	R-003	4.4	5
R-003	R-002	7.3	8
R-002	R-001	6.8	8
		0.0	-

R-001

金具 412 複合

				金具
				5
				複合
端末処理	配管端	4	5	4.00