

見積参考資料

工事名 R8 波土 久尾穴喰浦線（猪ノ鼻トンネル） 海・小谷 トンネル
照明設備工事

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	美波2
単価使用年月	令和 8年 6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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 久尾宍喰浦線 (猪ノ鼻トンネル) 海・小谷 トンネル 照明設備工事				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		式	1				
トンネル照明設備		式	1				
照明分電盤	屋外抱柱型, 900×1300×350, SUS	面	1				単 1号
自動調光装置	制御部: 分電盤内組込, 受光部: 引込柱取付	台	1				単 2号
機器単体費計 (工場製作原価)		式	1				
電気設備		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): LED道路照明灯, 規格 (文字入力): KCE050-2, 高さ: 8m	基	1				単 3号
照明灯基礎設置工		式	1				
照明灯基礎設置	照明灯基礎, Φ500×1500	個所	1				単 4号
トンネル照明設備工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 久尾穴喰浦線 (猪ノ鼻トンネル) 海・小谷 トンネル 照明設備工事				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
トンネル照明設備設置工		式	1				
自動調光装置設置	制御部:分電盤内組込,受光部:引込柱取付	台	1				単 5号
トンネル照明器具設置	型式(文字入力):基本照明,規格(文字入力):KAE03 OBL5-J	台	8				単 6号
トンネル照明器具設置	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):KAE20 OBS-J-D	台	4				単 7号
トンネル照明器具設置	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):KAE15 OBS-J-D	台	5				単 8号
トンネル照明器具設置	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):KAE10 OBS-J-D	台	3				単 9号
トンネル照明器具設置	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):KAE70 BS-J-D	台	1				単 10号
トンネル照明器具設置	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):KAE35 BS-J-D	台	1				単 11号
LED照明器具	LED照明器具	式	1				内 1号
分電盤設置工		式	1				
屋外分電盤設置	型式(文字入力):屋外抱柱型,名称(文字入力):照 明分電盤	面	1				単 12号
引込柱設置工		式	1				
引込柱設置	型式:鋼管テーパーポール(一灯直線),規格:7ASB	基	1				単 13号 暫定単価

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 久尾宍喰浦線 (猪ノ鼻トンネル) 海・小谷 トンネル 照明設備工事				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
引込柱基礎設置工		式	1				
引込柱基礎設置	引込柱基礎, Φ500×1500	個所	1				単 14号
配管・配線工 配管工		式	1				
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管, 径:28mm	m	15				単 15号
地中配管	管種(文字入力):波付合成樹脂管, 径:30mm	m	12				単 16号
配管配線附属品	支持材, 付属品	式	1				内 2号
配管・配線工 配線工		式	1				
架空配線	線種:配線各種	径間	1				単 17号
管内配線 通信ケーブル	CVV-Sケーブル	m	3				単 18号
管内配線 電力ケーブル	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 2.0mm ² ×2C	m	15				単 19号
管内配線 電力ケーブル	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 5.5mm ² ×2C	m	6				単 20号
管内配線 電力ケーブル	CV複合ケーブル	m	16				単 21号
露出配線 電力ケーブル	CV複合ケーブル	m	158				単 22号

設計内訳書 (本01)

工事名	R8波土 久尾穴喰浦線 (猪ノ鼻トンネル) 海・小谷 トンネル 照明設備工事				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
埋設標識シート敷設	型式(文字入力):埋設標識シート,規格(文字入力):W300,2倍	m	10				単 23号
配管配線附属品	モールド分岐加工,金具等	式	1				内 3号
作業土工(電気)	名称(文字入力):照明灯基礎、引込柱基礎、1条埋設	式	1				内 4号
ブルボックス設置工		式	1				
ブルボックス設置	規格(文字入力):SUS,WP.露出型,寸法(文字入力):300×300×200	個	4				単 24号
トンネル照明設備撤去工		式	1				
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):基本照明,規格(文字入力):FL40×2	台	8				単 25号
分電盤撤去工		式	1				
引込計器盤撤去	型式(文字入力):屋外抱柱型,名称(文字入力):引込計器盤	面	1				単 26号
引込柱撤去工		式	1				
引込柱撤去	鋼管柱	基	1				単 27号
配管・配線撤去工		式	1				
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:36mm	m	143				単 28号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 久尾穴喰浦線 (猪ノ鼻トンネル) 海・小谷 トンネル 照明設備工事				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
管内配線撤去 電力ケーブル	外径10mm超20mm以下	m	153				単 29号
架空配線撤去	線種(文字入力):ビニール電線, 規格(文字入力):DV電線	径間	1				単 30号
運搬処分工		式	1				
運搬処分工		式	1				
現場発生品運搬処分	撤去設備, ケーブル等	式	1				内 5号 暫定単価
仮設工		式	1				
高所作業車		式	1				
高所作業車運転		日	15				単 31号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	50				単 32号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 久尾穴喰浦線 (猪ノ鼻トンネル) 海・小谷 トンネル 照明設備工事	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
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

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	LED照明器具	LED照明器具					
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(組)		組	8				単 58号
材料費(組)		組	14				単 59号
材料費(本)		本	88				単 60号
材料費(枚)		枚	22				単 61号
材料費(本)		本	44				単 62号
材料費(組)		組	22				単 63号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	配管配線附属品	支持材, 付属品					
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(個)		個	2				単 69号
材料費(個)		個	17				単 70号
材料費(個)		個	17				単 71号
材料費(本)		本	17				単 72号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	配管配線附属品	モルト分岐加工, 金具等					
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(個)		個	8				単 83号
材料費(個)		個	14				単 84号
材料費(個)		個	196				単 85号
材料費(個)		個	174				単 86号
材料費(個)		個	22				単 87号
材料費 アンカーボルト M8×150		本	196				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	作業土工(電気)	名称(文字入力):照明灯基礎、引込柱基礎、1条埋設					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	3				
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	3				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	現場発生品運搬処分	撤去設備, ケーブル等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(式)		式	1				単 97号 暫定単価, 管理費区分 「9」
処分費(式)		式	1				単 98号 暫定単価, 管理費区分 「9」
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 無し, 4 9.0km以下	t	0.8				
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	0.8				
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	照明分電盤	屋外抱柱型, 900×1300×350, SUS	単位	面	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(面)			面	1			単 33号	
合計								
単価							円/面	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	自動調光装置	制御部:分電盤内組込, 受光部:引込柱取付	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 34号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	道路照明灯設置	型式(文字入力):LED道路照明灯,規格(文字入力):KCE050-2,高さ:8m	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	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	基	1			単 35号	
	照明用テーパーポール (鋼製)(建電協型)8m埋設型	IS8.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	1			単 36号	
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1			単 37号	
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	台・本	1			単 38号	
	ジョイントボックス		個	1			単 39号	
	材料費(本)		本	1			単 40号	
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	照明灯基礎設置	照明灯基礎, Φ500×1500	単位	個所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ ン 40~0,全ての費用	m2	0.3				
	基礎掘削及びスパイル架け立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1			単 41号	
	材料費(m)		m	1.5			単 42号	
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉) ,一般養生,無し,全ての費用	m3	0.3				
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1			単 43号	
	連結式接地棒	径10×1500	本	1			単 44号	
	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16,0%	m	1.5			単 45号	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	2			単 46号	
	鉄筋工 加工・組立	加工・組立,一般構造物,SD345 D13, 標準	t	0.008			単 47号	
	鉄筋工 加工・組立	加工・組立,一般構造物,SD295 D10, 標準	t	0.004			単 48号	
	合計							
	単価						円/個所	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	自動調光装置設置	制御部:分電盤内組込,受光部:引込柱取付	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(トソル用受光部)		受光部,新設	台	1			単 49号	
自動点滅器取付(トソル用制御部)		制御部,新設	組	1			単 50号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	トソル照明器具設置	型式(文字入力):基本照明,規格(文字入力):KAE030BLS-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	
トソル照明器具取付		LED灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1			単 51号	
LEDトソル照明灯具(建電協型)		基本照明重耐塩仕様(BLS-J),アルミ製器具(A),調光機能なし,蓄電池機能なし,KAE030BLS-J(基本)200~240V	台・組	1			単 52号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	トンネル照明器具設置	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):KAE200BS-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灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1			単 51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	台・組	1			単 53号	
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	トンネル照明器具設置	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):KAE150BS-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灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1			単 51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	台・組	1			単 54号	
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	トンネル照明器具設置	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):KAE100BS-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灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1			単 51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),KAE100BS-J-D(入口)200~240V	台・組	1			単 55号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	トンネル照明器具設置	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):KAE70BS-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灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1			単 51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),KAE070BS-J-D(入口)200~240V	台・組	1			単 56号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	トンネル照明器具設置	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):KAE35BS-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灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1				単 51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),KAE035BS-J-D(入口)200~240V	台・組	1				単 57号
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	屋外分電盤設置	型式(文字入力):屋外抱柱型,名称(文字入力):照明分電盤	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付),新設	面	1				単 64号
	合計							
	単価							円/面

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	引込柱設置	型式:鋼管テーパーポール(一灯直線),規格:7ASB	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	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	基	1				単 65号 暫定単価
	合計							
	単価							円/基

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	引込柱基礎設置	引込柱基礎, Φ500×1500	単位	個所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ ン 40~0,全ての費用	m2	0.3				
	基礎掘削及びス ^ハ イラル ^ダ クト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1				単 41号
	材料費(m)		m	1.5				単 42号
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉), 一般養生,無し,全ての費用	m3	0.3				
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1				単 43号
	連結式接地棒	径10×1500	本	1				単 44号
	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16,0%	m	1.5				単 45号
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	2				単 46号
	合計							
	単価							円/個所

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管, 径:28m m	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	m	1			単 66号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 28, 0%	m	1			単 67号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	地中配管	管種(文字入力):波付合成樹脂管, 径:30mm	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	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中), 新設, FEP 30mm, 1条, 0%	m	1			単 68号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	架空配線	線種:配線各種	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込線(DV)架空配線	仕上外径 15mm以下, 新設	径間	1			単 73号	
	配線各種		m	9			単 74号	
	合計							
	単価						円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	管内配線 通信ケーブル	CVV-Sケーブル	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	m	1			単 75号	
	配線各種		m	1			単 76号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	管内配線 電力ケーブル	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 2.0m 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	m	1			単 75号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1			単 77号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	管内配線 電力ケーブル	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 5.5m 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	m	1			単 75号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 2心	m	1			単 78号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	管内配線 電力ケーブル	CV複合ケーブル	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	m	1			単 75号	
配線各種			m	1			単 79号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	露出配線 電力ケーブル	CV複合ケーブル	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, 新設	m	1			単 80号	
配線各種			m	1			単 79号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	埋設標識シート敷設	型式(文字入力):埋設標識シート,規格(文字入力):W300,2倍	単位	m	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50			単 81号	
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1			単 82号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	ブルックス設置	規格(文字入力):SUS,WP.露出型,寸法(文字入力):300×300×200	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	
	ブルックス設置	300×300×200mm,新設	個	1			単 88号	
	材料費(個)		個	1			単 89号	
	材料費(個)		個	4			単 90号	
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	トシ照明器具撤去	型式(文字入力):基本照明,規格(文字入力):FL40×2	単位	台	単位数量	1	単価
	トシ照明器具取付	蛍光灯40W×2,撤去(不使用),壁面方式	台	1			単 91号
	合計						
	単価						円/台

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	引込計器盤撤去	型式(文字入力):屋外抱柱型,名称(文字入力):引込計器盤	単位	面	単位数量	1	単価
	分電盤取付(ボール取付)	分電盤(ボール取付),撤去(不使用)	面	1			単 92号
	合計						
	単価						円/面

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	引込柱撤去	鋼管柱	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	
	道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下, 割増なし	基	1				単 93号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管, 径:36m m	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, 撤去(不使用), クリップ留め, 2m以上, 補正なし	m	1				単 94号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	管内配線撤去 電力ケーブル	外径10mm超20mm以下	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 95号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	架空配線撤去	線種(文字入力):ビニール電線, 規格(文字入力):DV電線	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込線(DV)架空配線	仕上外径 15mm以下, 撤去(不使用)	径間	1			単 96号	
	合計							
	単価						円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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			日	1			単 99号	
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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			人日	1			単 100号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	機器単体費(面)		単位	面	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		面	1				
	合計							
	単価						円/面	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	道路照明灯建柱	GL8～12m 重量350kg以下, 割増なし				10		
	電気		人		5			
	普通作業員		人		4			
	照明ポール		本		10			
	アンカーボルト		組		10			
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日		1.7			
	諸雑費(まるめ)		式		1			
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	照明用テーパーポール (鋼製)(建電協型)8m埋設型	IS8.3B-S(ハース埋設型 めっき)	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直線テーパーポール8m(一灯用一律単独) IS8.3B-S(ハース埋設型 めっき)		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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・伸縮フォーム]ハスケット型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, 0時間	時間	9				単 101号
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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道路照明器具(建電協型) KCE050-2		台	1				
	合計							
	単価							円/台・本

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	ジョイントボックス		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)		個	1				単 102号
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	材料費(本)		単位	本	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		本	1					
	合計								
	単価							円/本	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	接地設置	D種接地, 補正なし	単位	極	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				
	普通作業員		人	0.35				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/極	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒 φ10×1500mm		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16,0%	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	
	硬質ビニル電線管 VE 16mm		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	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	
	600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	鉄筋工 加工・組立	加工・組立, 一般構造物, SD345 D13, 標準	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 加工	SD345 D13, 標準	t	1				単 104号
	鉄筋工 組立	一般構造物, SD345 D13, 標準	t	1				単 105号
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	鉄筋工 加工・組立	加工・組立, 一般構造物, SD295 D10, 標準	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 加工	SD295 D10, 標準	t	1				単 106号
	鉄筋工 組立	一般構造物, SD295 D10, 標準	t	1				単 107号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	自動点滅器取付(トコ用受光部)	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

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	自動点滅器取付(トシ初用制御部)	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

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	トシ初照明器具取付	LED灯アルミ製, 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			人	0.5				
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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),調光機能なし,蓄電池機能なし,KAE030BLS-J(基本)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(建電協一般アルミ製) KAE030BLS-J(基本)200~240V		台	1				
	合計							
	単価							円/台・組

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様(BS-J),アルミ製器具(A),調光機能あり(-D),KAE200BS-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(建電協一般アルミ製) KAE200BS-J-D入口調光 200~240V		台	1				
	合計							
	単価							円/台・組

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様(BS-J),アルミ製器具(A),調光機能あり(-D),KAE150BS-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(建電協一般アルミ製) KAE150BS-J-D入口調光 200~240V		台	1				
	合計							
	単価							円/台・組

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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)	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	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(建電協一般アルミ製) KAE100BS-J-D入口調光 200~240V		台	1				
	合計							
	単価							円/台・組

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	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),アルミ製器具(A),調光機能あり(-D),KAE070BS-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(建電協一般アルミ製) KAE070BS-J-D入口調光 200~240V		台	1				
	合計							
	単価							円/台・組

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様(BS-J),アルミ製器具(A),調光機能あり(-D),KAE035BS-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(建電協一般アルミ製) KAE035BS-J-D入口調光 200~240V		台	1				
	合計							
	単価							円/台・組

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	材料費(組)		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	
	材料費 照明器具取付金具, SUS304, t4.0, 基本照明用		組	1				
	合計							
	単価						円/組	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	材料費(組)		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	
	材料費 照明器具取付金具, SUS304, t4.0, 入口照明用		組	1				
	合計							
	単価						円/組	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	材料費(本)	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 あと施工アンカー M10×200		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	材料費(枚)	条件	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 管理銘板		枚	1				
	合計							
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	材料費(本)	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 あと施工アンカー M6×150		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	材料費(組)	条件	単位	組	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 落下防止金具		組	1				
	合計							
	単価						円/組	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	分電盤取付(ボ-ル取付)	分電盤(ボ-ル取付), 新設	単位	面	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	5.2				
	普通作業員		人	3.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/面	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下, 割増なし			10			
	電気		人	5				
	普通作業員		人	4				
	照明ホル		本	10				
	アンカーホル		組	10				
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	1.7				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66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

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67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							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 異種管接続材		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 ダクターチャンネル		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71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 タクタークリップ		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	材料費(本)		単位	本	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 アンカーボルト M8×150		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	引込線(DV)架空配線	仕上外径 15mm以下, 新設	単位	径間	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	0.45				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/径間

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74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 DV2R-2mm		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76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 CVV-S 1.25sq-6C		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	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	
	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)2.0mm22心		m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 5.5mm2, 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	
	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)5.5mm22心		m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	配線各種	条件	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 CV複合ケーブル		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	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, 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	8.8				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	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	0.4				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート 300mm×50m 2倍		巻	1				
	合計							
	単価							円/巻

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83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 モールド分岐 (CV2sq-3C)		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84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 モールド分岐 (CV2sq-5C)		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 S-CTK1SN		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 S-K20-1AN		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 S-K15-1AN		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	プルボックス設置	300×300×200mm, 新設	単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.4			
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	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

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	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

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	トシ照明器具取付	蛍光灯40W×2, 撤去(不使用), 壁面方式	台	1				
	電工		人	0.125				
	普通作業員		人	0.25				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下, 割増なし	単位	基	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	2.5				
	普通作業員		人	2				
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	0.85				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94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	7.14				
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	引込線(DV)架空配線	仕上外径 15mm以下,撤去(不使用)	単位	径間	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	0.225			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/径間

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費(式)		単位	式	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 撤去物(ケーブル類除く),スクラップ控除		式	1			
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	処分費(式)	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 撤去物(ケーブル類),スクラップ控除		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100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/人日

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム] 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)		人	0.2				
	軽油		L	3.6				
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム] バスケット型11.0~12.0m 200kg2名		時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102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 ジョイントユニット		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	トラック式アースオーガ〔建柱車〕 オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	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)		人	0.17				
	軽油		L	4.3				
	トラック式アースオーガ〔建柱車〕 オーガ径φ450mm 吊能力2.0t		時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	鉄筋工 加工	SD345 D13, 標準	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2				
	鉄筋工		人	2.3				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.04				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	鉄筋工 組立	一般構造物, SD345 D13, 標準	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				
	鉄筋工		人	3.5				
	普通作業員		人	0.3				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.11				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	鉄筋工 加工	SD295 D10, 標準	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2				
	鉄筋工		人	2.3				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.04				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10		t	1.03				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	鉄筋工 組立	一般構造物, SD295 D10, 標準	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				
	鉄筋工		人	3.5				
	普通作業員		人	0.3				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.11				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 8 波土 久尾宍喰浦線 (猪ノ鼻トンネル) 海・小谷 トンネル 照明設備工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.004	46	
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	19.8	360,360	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.425	15,980	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.001	95	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.268	2,270	
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	0.483	3,713	
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	0.9	2,493	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.137	73	
M002088001	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1.4	4,214	
	合計額				389,244	

見積単価一覧表

工事名	R8波土 久尾穴喰浦線(猪ノ鼻トンネル) 海・小谷 トンネル照明設備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
照明灯分電盤	屋外抱柱型、900×1300×350、SUS・WP	面	1,940,000	
自動調光装置	照度式、制御部：分電盤内組込、受光部：引込柱取付	台	855,000	
照明灯取付金具 基本照明用	SUS304、t=4.0	組	18,000	
照明灯取付金具 入口照明用	SUS304、t=4.0	組	18,000	
コンクリートアンカー	SUS、M10×200、二重落下防止機能	本	2,500	
管理銘板 トンネル照明器具用	アクリル製、50×150×3t	枚	2,200	
コンクリートアンカー	SUS、M6-150	本	1,200	
落下防止金具	SUS、落下防止ワイヤーφ3以上、シャックル付	組	24,000	
引込柱	鋼管テーパーポール、7ASB、めっき、露出型	基	325,000	暫定単価
CV複合ケーブル 7C	CV5.5-2、2-5	m	1,074	
モールド分岐加工 8C	7C用、CV2sq-3C、2m付	箇所	14,100	

見積単価一覧表

工事名	R8波土 久尾穴喰浦線(猪ノ鼻トンネル) 海・小谷 トンネル照明設備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
モールド分岐加工 10C	7C用、CV2sq-5C、2m付	箇所	17,500	
枠組アンカーボルト	4-M24×500L	組	20,500	
枠組アンカーボルト	4-M24×750L	組	25,000	
処分費	撤去物(ケーブル類除く) スクラップ控除	式	-40,000	暫定単価
処分費	撤去物(ケーブル類) スクラップ控除	式	-60,000	暫定単価

【単位数量拾い出し表】

工種:基礎工

設備名:トンネル照明設備

作業:設置

No. 1	引込柱基礎 Φ500×1500	数量	1箇所当り					
	オーガ運転	アースオーガー運転 0.7h	0.700 h	アンカーボルト	4-M24×750L	1.0 組		
	砕石	0.3 ² ×3.14 t=100mm	0.283 m ³	埋め戻し	0.3 ² ×3.14×0.25	0.071 m ³		
	コンクリート	0.25 ² ×3.14×1.5	0.294 m ³	残土処理	0.700-0.071	0.629 m ³		
	スパイラルダクト	φ500×1.5m	1.5 m	接地工	D種 接地棒 φ10×1500 1本 電線管 VE16 1.5m 電線 IV3.5sq 2.0m	1.0 極		
	間詰砂	(0.3 ² ×3.14-0.25 ² ×3.14)×1.5	0.130 m ³					

【 アイソメ図 】 NO.2

工種：配管配線工

設備名：トンネル照明設備

作業：設置

凡例：数量表

記号	名称	仕様	数量	備考
☒	基本照明	KAE030RLS-J 常時点灯	8 台	
☒	入口照明	KAE200RS-J-D 噴霧天時点灯	4 台	
☒	入口照明	KAE150RS-J-D 噴霧天時点灯	5 台	
☒	入口照明	KAE100RS-J-D 噴霧天時点灯	3 台	
☒	入口照明	KAE070RS-J-D 噴霧天時点灯	1 台	
☒	入口照明	KAE035RS-J-D 噴霧天時点灯	1 台	
○	坑外灯 P-1	灯具:KGE050-2、支柱[S8.3]	1 基	
○	坑外灯 P-2	[灯具:LED、支柱φ-18既設再利用]	[1 基]	既設再利用、突電切替え
○	引込柱	鋼管テーパーポール(7m)	1 基	
☒	照明分電盤	屋外抱柱形：900×1300×350	1 面	
☒	自動調光設置受光部	調度式、引込柱に取付	1 台	
☒	ブルボックス	300×300×200，SUS，IP (PB-1.2.3.4)	4 個	
—	分岐部	モールド分岐 (7C用 CV2sq-3C 2m付)、基本照明用	8 箇所	
—	分岐部	モールド分岐 (7C用 CV2sq-5C 2m付)、入口照明用	14 箇所	
—	電線路	地中埋設配管	-	
—	電線路	コンクリート埋設配管	-	
—	電線路	露出配管・露出配線	-	
—	電線路	架空配線	-	
≡	接地	D種接地工事 (照明分電盤、坑外灯P-1)	2 箇所	坑外灯P-2既設再利用
E-10	エントランスキャップ	G28	1 個	

配線リスト

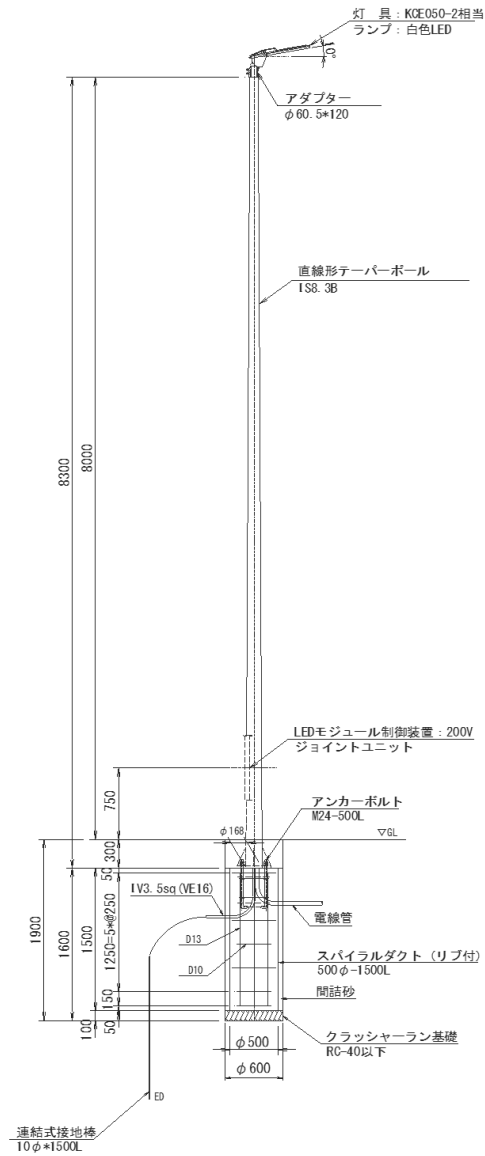
記号	回路番号	負荷名称	電線・ケーブルサイズ	配管種別	施工:配管	施工:配線	
①	引	電源引込線	CV 5.5sq-2C	-	屋外露出	管内配線	
②	調	自動調光装置	CV-S 1.25sq-6C	-	屋外露出	管内配線	
①	1L	基本照明	常時点灯	CV複合ケーブル -L(7C)	G28	屋外露出	
	2L	入口照明	噴霧天時点灯				5.5 sq-2C
	調2L	入口照明	調光線				2 sq-2C
EL	接地		2 sq-1C				
②	1L	基本照明	常時点灯	CV複合ケーブル -L(7C)	FEP30	地中埋設	
	2L	入口照明	噴霧天時点灯				5.5 sq-2C
	調2L	入口照明	調光線				2 sq-2C
EL	接地		2 sq-1C				
③	1L	基本照明	常時点灯	CV複合ケーブル -L(7C)	G28	屋外露出	
	2L	入口照明	噴霧天時点灯				5.5 sq-2C
	調2L	入口照明	調光線				2 sq-2C
EL	接地		2 sq-1C				
④	1L	基本照明	常時点灯	CV複合ケーブル -L(7C)	-	露出配線	
	2L	入口照明	噴霧天時点灯				5.5 sq-2C
	調2L	入口照明	調光線				2 sq-2C
EL	接地		2 sq-1C				
⑤	1L分岐	終点側坑外灯	夜間点灯	CV 2sq-2C	G28	屋外露出	
⑥	1L分岐	終点側坑外灯	夜間点灯	DV2R-2mm	-	架空配線	
⑦	4L	起点側坑外灯	夜間点灯	CV 2sq-2C	G28	屋外露出	
⑧	4L	起点側坑外灯	夜間点灯	CV 2sq-2C	FEP30	地中埋設	

【アイソメ図】 NO.3

工種：配管配線工

設備名：トンネル照明設備

作業：設置

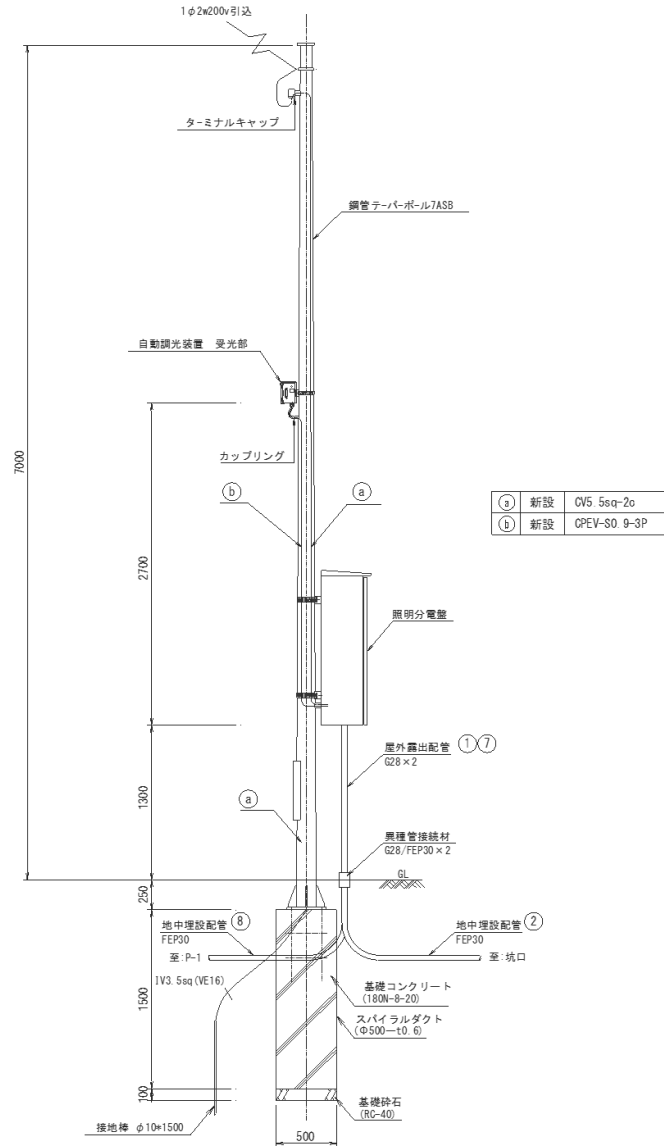


【アイソメ図】 NO.4

工種：配管配線工

設備名：トンネル照明設備

作業：設置

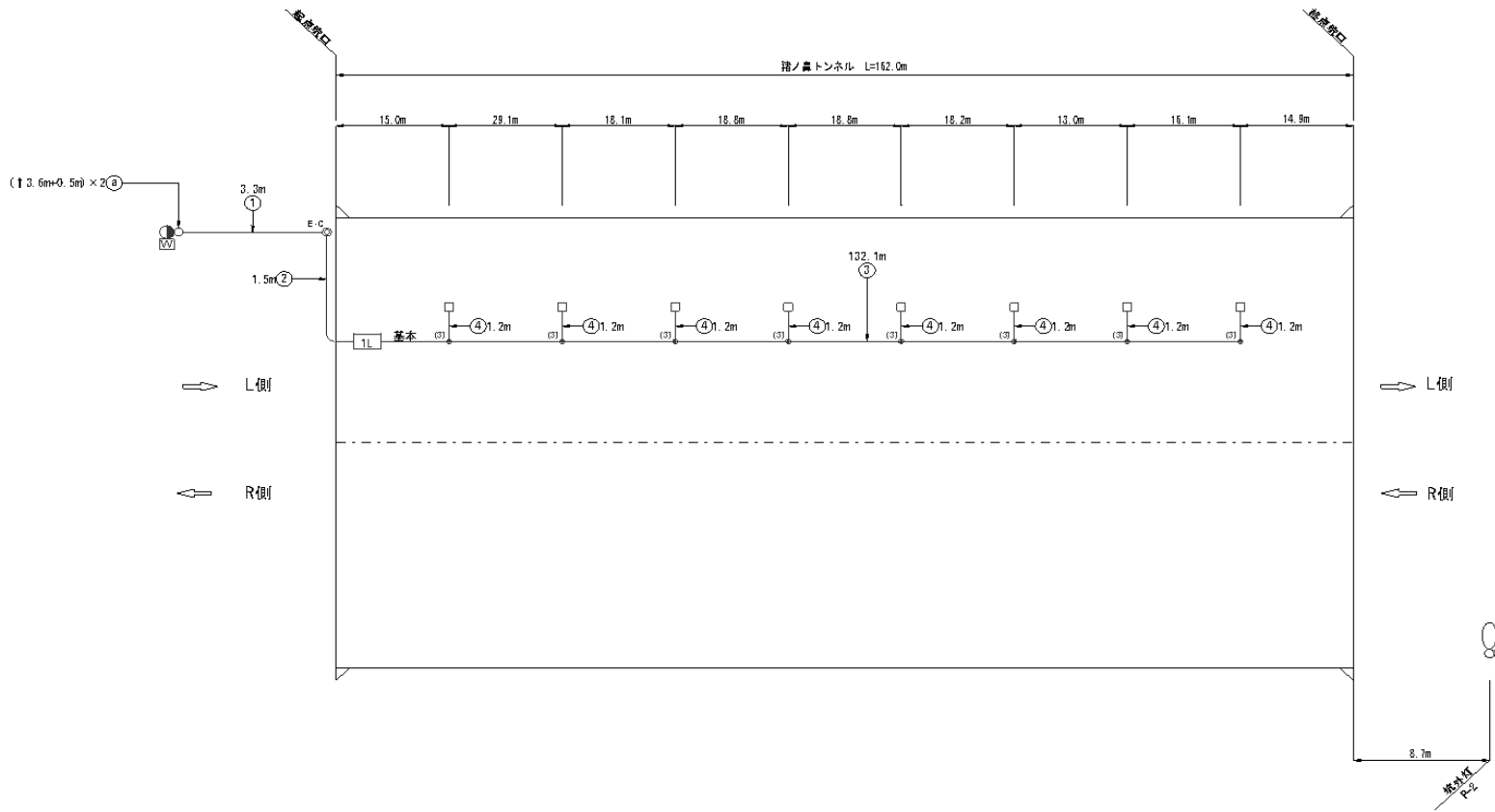


【アイソメ図】 NO.5

工種：配管配線工

設備名：トンネル照明設備

作業：撤去



凡例：数量表

記号	名称	仕様	数量	備考
□	基本照明器具	FL40×2	8台	
⊂	坑外灯 P-2	[灯具:LED、支柱8-18 既設再利用]	[1基]	既設再利用
⊙	自動点滅器	プラグイン・ニップル式: AG200W3A	[1個]	
⊕	引込柱	鋼管柱(φ101.6)	1基	
⊞	引込許容器	屋外支柱形: 300×450×180	1箇	
—	電線路	地中埋設配管	-	
—	電線路	コンクリート埋設配管	-	
—	電線路	露出配管・露出配線	-	
⊕	接地	D種接地工事	1箇所	既設再利用
E-CQ	エントランスキャップ	G28	1個	
⊙	丸型分岐BOX	G28	8個	

配線リスト

記号/目録番号	負荷名称	電線・ケーブルサイズ	配管種別	施工・配管	施工・配線
④	引込電線	WF-F 2.6mm-3C	-	-	管内配線
①	1L 基本照明 常時点灯	DV 2.6mm-3C	-	-	架空配線
②	1L 基本照明 常時点灯	CV 3.5sq-3C	G28	屋外露出	管内配線
③	1L 基本照明 常時点灯	CV 3.5sq-3C	G28	屋外露出	管内配線
④	1L 基本照明 常時点灯	CV 3.5sq-3C	G28	屋外露出	管内配線