

見積参考資料

工事名 R7 波土 由岐港線（田井ノ浜トンネル） 美波・田井 トンネル
照明設備工事（担い手確保型）

◇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7年4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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R7波土 由岐港線 (田井ノ浜トンネル) 美波・田井 トンネル 照明設備工事 (担い手確保型)				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	屋外自立型, 800×1700×500, 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				
トンネル照明設備工		式	1				
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 3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):KAE045BLS-J-D	台	8				単 4号
トンネル照明器具設置	型式 (文字入力):基本照明 (蓄電池内蔵), 規格 (文字入力):KAEP045BLS-J-D	台	2				単 5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):KAE300BS-J-D	台	2				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 由岐港線 (田井ノ浜トンネル) 美波・田井 トンネル 照明設備工事 (担い手確保型)				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
トンネル照明器具設置	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):KAE25 OBS-J-D	台	7				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):KAE20 OBS-J-D	台	8				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):KAE15 OBS-J-D	台	7				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):KAE10 OBS-J-D	台	7				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	5				単 11号
トンネル照明器具取付部材	LED照明器具	式	1				内 1号
抗外灯 ジョイントユニット		基	2				単 12号
分電盤設置工		式	1				
屋外分電盤設置	型式(文字入力):屋外自立型,名称(文字入力):照 明分電盤	面	1				単 13号
配管・配線工		式	1				
地中配線 地中管内 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 2.0mm ² ×2C	m	38				単 14号
地中配線 地中管内 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 14mm ² ×2C	m	5				単 15号
地中配線 地中管内 電力ケーブル	線種:配線各種	m	12				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 由岐港線 (田井ノ浜トンネル) 美波・田井 トンネル 照明設備工事 (担い手確保型)				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
地中配線 地中管内 電力ケーブル	線種:配線各種	m	12				単 17号
屋外配線 地中管内 通信ケーブル	線種:配線各種	m	5				単 18号
屋外配線 地中管内 電線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), IVケーブル規格:3.5mm ²	m	5				単 19号
屋外配線 屋外管内 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 14mm ² ×2C	m	10				単 20号
屋外配線 屋外管内 通信ケーブル	線種:配線各種	m	5				単 21号
屋外配線 屋外管内 電線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), IVケーブル規格:3.5mm ²	m	4				単 22号
屋外配線 CON管内 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 2.0mm ² ×2C	m	8				単 23号
屋外配線 CON管内 電力ケーブル	線種:配線各種	m	14				単 24号
屋外配線 CON管内 電力ケーブル	線種:配線各種	m	8				単 25号
屋外配線 屋外露出 電力ケーブル	線種:配線各種	m	229				単 26号
屋外配線 屋外露出 電力ケーブル	線種:配線各種	m	232				単 27号
配管配線附属品	モルト分岐加工, 端末処理, クランプベース, ケーブルクランプ	式	1				内 2号
プルボックス設置工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R7波土 由岐港線 (田井ノ浜トンネル) 美波・田井 トンネル 照明設備工事 (担い手確保型)				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
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置	規格(文字入力):SUS,WP,露出形,寸法(文字入力): 600×600×200	個	2				単 28号
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置	規格(文字入力):SUS,WP,露出形,寸法(文字入力): 400×400×200	個	1				単 29号
ﾄﾝﾈﾙ照明設備撤去工		式	1				
自動調光装置撤去	型式(文字入力):自動調光装置,受光部,規格(文字 入力):照度式	台	1				単 30号
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):FHP45	台	17				単 31号
ﾄﾝﾈﾙ照明器具撤去	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):NHT11 0	台	32				単 32号
ﾄﾝﾈﾙ照明器具撤去	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):NHT18 0	台	24				単 33号
ﾄﾝﾈﾙ照明器具撤去	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):NHT22 0	台	4				単 34号
分電盤撤去工		式	1				
屋外分電盤撤去	型式(文字入力):屋外自立型,名称(文字入力):屋 外自立型照明分電盤	面	1				単 35号
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ撤去工		式	1				
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ撤去	規格(文字入力):ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ,寸法(文字入力):600× 600×200	個	2				単 36号
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ撤去	規格(文字入力):ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ,寸法(文字入力):400× 400×200	個	1				単 37号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 由岐港線 (田井ノ浜トンネル) 美波・田井 トンネル 照明設備工事 (担い手確保型)				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				
地中配線撤去 地中管内	線種:電力ケーブル他,規格:各種	式	1				内 3号
屋外配線撤去 屋外管内	線種:電力ケーブル他,規格:各種	式	1				内 4号
屋外配線撤去 CON管内	線種:電力ケーブル,規格:各種	式	1				内 5号
屋外配線撤去 屋外露出	線種:電力ケーブル,規格:各種	式	1				内 6号
工場製品輸送工		式	1				
現場発生品運搬		式	1				
現場発生品運搬		式	1				内 7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	30				単 38号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	120				単 39号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 由岐港線（田井ノ浜トンネル） 美波・田井 トンネル 照明設備工事（担い手確保型）	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
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

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	トンネル照明器具取付部材	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 照明器具取付金具, SUS304, t4.0, 基本照明用		組	10				
材料費 照明器具取付金具, SUS304, t4.0, 入口照明用		組	36				
材料費 コンクリートアンカー-M10-70L (SUS)		本	184				
材料費 トンネル照明器具用管理銘板, 50*150*3t, アクリル製		個	46				
材料費 コンクリートアンカー-M6-45 (SUS)		本	92				
材料費 落下防止金具, 落下防止ワイヤφ3以上 シヤッケル付		組	46				
材料費 コンクリートアンカー-M10-70L (SUS)		本	46				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	配管配線附属品	モールド分岐加工, 端末処理, クランプベース, ケーブルクランプ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
モールド分岐加工		箇所	23				単 65号
モールド分岐加工		箇所	23				単 66号
端末処理		箇所	1				単 67号
材料費 クランプベース KBS-MA, SUS		個	599				
材料費 ケーブルクランプ KCVS-11, SUS		個	36				
材料費 ケーブルクランプ KCVS-15A, SUS		個	46				
材料費 ケーブルクランプ KCVS-20, SUS		個	253				
材料費 ケーブルクランプ KCVS-22, SUS		個	255				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	地中配線撤去 地中管内	線種:電力ケーブル他,規格:各種					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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	37				単 79号
ケーブル及び電線配線	管内配線,40mm以下,撤去(不使用)	m	5				単 80号
ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,撤去(不使用)	m	5				単 81号
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	10				単 79号
ケーブル及び電線配線	管内配線,40mm以下,撤去(不使用)	m	10				単 80号
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	5				単 79号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	屋外配線撤去 屋外管内	線種:電力ケーブル他,規格:各種						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線,40mm以下,撤去(不使用)	m	10				単 80号	
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	5				単 79号	
ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,撤去(不使用)	m	4				単 81号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	屋外配線撤去 CON管内	線種:電力ケーブル,規格:各種						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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	7				単 79号	
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	13				単 79号	
ケーブル及び電線配線	管内配線,40mm以下,撤去(不使用)	m	7				単 80号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	屋外配線撤去 屋外露出	線種:電力ケーブル,規格:各種					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	227				単 82号
ケーブル及び電線配線	露出配線,40mm以下,撤去(不使用)	m	231				単 83号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	現場発生品運搬							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 有り, 4 1.0km以下	t	0.09					
処分費 照明器具		t	0.01				暫定単価	
処分費 ケーブル類		t	0.08				暫定単価	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 無し, 8 .5km以下	t	0.16					
処分費 分電盤		t	0.15				暫定単価	
処分費 フルボックス		t	0.01					
合計								

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	照明分電盤	屋外自立型, 800×1700×500, 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 40号	
合計								
単価							円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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 41号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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(トンネル用受光部)		受光部, 新設	台	1			単 42号	
自動点滅器取付(トンネル用制御部)		制御部, 新設	組	1			単 43号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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):KAE045BLS-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 44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, KAE045BLS-J-D(基本)200	台・組	1			単 45号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	トンネル照明器具設置	型式(文字入力):基本照明(蓄電池内蔵),規格(文字入力):KAEP045BLS-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 44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),蓄電池内蔵形(P),KAEP045BLS-J-D基本蓄電	台・組	1			単 46号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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):KAE300BS-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 44号	
LEDトンネル照明灯具(建電協型)		入口照明重耐塩仕様(BS-J),アルミ製器具(A),調光機能あり(-D),KAE300BS-J-D(入口)200~240V	台・組	1			単 47号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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):KAE250BS-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 44号
	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様(BS-J),アルミ製器具(A),調光機能あり(-D),KAE250BS-J-D(入口)200~240V	台・組	1				単 48号
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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):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 44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 49号
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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):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 44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 50号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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):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 44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 51号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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 44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 52号	
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	抗外灯 ジョイントユニット		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	
	材料費 ジョイントユニット,30AF,15AT		個	1				
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	屋外分電盤設置	型式(文字入力):屋外自立型, 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	
	自立型分電盤取付	自立型分電盤, 新設	面	1				単 53号
	合計							
	単価							円/面

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	地中配線 地中管内 電力ケーブル	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 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 54号
	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 2mm2, 2心	m	1				単 55号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	地中配線 地中管内 電力ケーブル	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 14mm 2×2C	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 54号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 14mm2, 2心	m	1			単 56号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	地中配線 地中管内 電力ケーブル	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, 20mm以下, 新設	m	1			単 54号	
配線各種			m	1			単 57号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	地中配線 地中管内 電力ケーブル	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, 20mm以下, 新設	m	1			単 54号	
配線各種			m	1			単 58号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	屋外配線 地中管内 通信ケーブル	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, 20mm以下, 新設	m	1			単 54号	
配線各種			m	1			単 59号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	屋外配線 地中管内 電線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格: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	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 5mm以下, 新設	m	1			単 60号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1			単 61号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	屋外配線 屋外管内 電力ケーブル	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 14mm 2×2C	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 54号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 14mm2, 2心	m	1			単 56号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	屋外配線 屋外管内 通信ケーブル	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, 20mm以下, 新設	m	1			単 54号	
配線各種			m	1			単 62号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	屋外配線 屋外管内 電線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格: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	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 5mm以下, 新設	m	1			単 60号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1			単 61号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	屋外配線 CON管内 電力ケーブル	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 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 54号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1			単 55号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	屋外配線 CON管内 電力ケーブル	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, 20mm以下, 新設	m	1			単 54号	
配線各種			m	1			単 57号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	屋外配線 CON管内 電力ケーブル	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, 20mm以下, 新設	m	1			単 54号	
配線各種			m	1			単 63号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	屋外配線 屋外露出 電力ケーブル	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, 20mm以下, 新設	m	1			単 64号	
配線各種			m	1			単 57号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	屋外配線 屋外露出 電力ケーブル	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, 20mm以下, 新設	m	1			単 64号	
配線各種			m	1			単 63号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	フルボックス設置	規格(文字入力):SUS,WP,露出形,寸法(文字入力):600×600×200	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	
	フルボックス設置	各種,新設,60cm,60cm,20cm	個	1			単 68号	
	材料費(個)		個	1			単 69号 フルボックス	
	材料費(個)		個	4			単 70号 コンクリートアンカー	
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	フルボックス設置	規格(文字入力):SUS,WP,露出形,寸法(文字入力):400×400×200	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	
	フルボックス設置	400×400×200mm,新設	個	1			単 71号	
	材料費(個)		個	1			単 72号 フルボックス	
	材料費(個)		個	4			単 70号 コンクリートアンカー	
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	自動調光装置撤去	型式(文字入力):自動調光装置,受光部,規格(文字入力):照度式	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	
自動点滅器取付(トシ用受光部)		受光部,撤去(不使用)	台	1			単 73号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	トシ照明器具撤去	型式(文字入力):基本照明,規格(文字入力):FHP45	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	
トシ照明器具取付		蛍光灯40W×2,撤去(不使用),壁面方式	台	1			単 74号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	トシ照明器具撤去	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):NHT110	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	
トシ照明器具取付		高圧ナトリウム灯 70~360W,撤去(不使用),壁面方式	台	1			単 75号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	トシ照明器具撤去	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):NHT180	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	
トシ照明器具取付		高圧ナトリウム灯 70~360W,撤去(不使用),壁面方式	台	1			単 75号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	トシ照明器具撤去	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):NHT220	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	
トシ照明器具取付		高圧ナトリウム灯 70~360W,撤去(不使用),壁面方式	台	1			単 75号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	屋外分電盤撤去	型式(文字入力):屋外自立型,名称(文字入力):屋外自立型照明分電盤	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	
自立型分電盤取付		自立型分電盤,撤去(不使用)	面	1			単 76号	
合計								
単価							円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ撤去	規格(文字入力):ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ,寸法(文字入力):600×600×200	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	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置		各種,撤去(不使用),60cm,60cm,20cm	個	1			単 77号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ撤去	規格(文字入力):ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ,寸法(文字入力):400×400×200	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	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置		400×400×200mm,撤去(不使用)	個	1			単 78号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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 84号	
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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 85号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	自動点滅器取付(ト初用受光部)	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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	自動点滅器取付(ト初用制御部)	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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	トンネル照明器具取付	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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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, KAE045BLS-J-D(基本)200	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) KAE045BLS-J-D基本調光200~240V		台	1				
	合計							
	単価							円/台・組

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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),蓄電池内蔵形(P),KAEP045BLS-J-D基本蓄電	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) KAEP045BLS-J-D基本調蓄200-240V		台	1				
	合計							
	単価							円/台・組

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 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),KAE300BS-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) KAE300BS-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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様(BS-J),アルミ製器具(A),調光機能あり(-D),KAE250BS-J-D(入口)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) KAE250BS-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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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	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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 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	単位数量		
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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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	単位	台・組	単位数量		
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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	LEDソリ照明灯具(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ソリ照明器具(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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	自立型分電盤取付	自立型分電盤, 新設	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	
	電気通信技術者		人	0.5				
	電工		人	2				
	普通作業員		人	1				
	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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2, 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)14mm2 2心			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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 CV複合ケーブル 8C			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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 CV複合ケーブル10C			m	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59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-S2sq-6C			m	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm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	1.2				
	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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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-S2sq-6C			m	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63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 CV複合ケーブル10C			m	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	モールド分岐加工		単位	箇所	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 モールド分岐加工 8C : CV2sq-5C, 2m付		箇所	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	モ-ルト分岐加工		単位	箇所	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-ルト分岐加工 10C : CV2sq-5C, 2m付			箇所	1				
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	端末処理		単位	箇所	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 端末処理材 8C用			箇所	1				
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	プルボックス設置	各種, 新設, 60cm, 60cm, 20cm	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	0.7				
	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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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	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

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	プルボックス設置	400×400×200mm, 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	0.5			
	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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	自動点滅器取付(トコ用受光部)	受光部, 撤去(不使用)	単位	台	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.25			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/台

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	自立型分電盤取付	自立型分電盤, 撤去(不使用)	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	
	電気通信技術者		人	0.25				
	電工		人	1				
	普通作業員		人	0.5				
	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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	プルボックス設置	各種, 撤去(不使用), 60cm, 60cm, 20cm	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	0.35				
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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	プルボックス設置	400×400×200mm, 撤去(不使用)	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	0.25				
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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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	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

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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	管内配線, 5mm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	0.6				
	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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82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

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83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	

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84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	
	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)フ-ム型 幅広旋回タイプ 作業床高8~10m未満		日	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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	交通誘導警備員B	条件	単位	人日	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		
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	

見積単価一覧表

工事名	R7波土 由岐港線(田井ノ浜トンネル) 美波・田井 トンネル照明設備工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
照明灯分電盤	SUS 800×1700×500	面	2,540,000	
自動調光装置 制御部・受光部		台	855,000	
照明灯取付金具 基本照明用	SUS304 t=4.0	組	11,300	
照明灯取付金具 入口照明用	SUS304 t=4.0	組	11,300	
トンネル照明器具用 管理銘板	アクリル製 50×150×3t	個	1,970	
落下防止金具 落下防止ワイヤーφ3以上	SUS シャックル付き	組	7,990	
コンクリートアンカー	SUS M10-70L	本	325	
CV複合ケーブル 8C		m	984	
CV複合ケーブル 10C		m	1,154	
モールド分岐加工 8C	CVV-S 2sq-5C 2m	箇所	10,000	
モールド分岐加工 10C	CVV-S 2sq-5C 2m	箇所	11,200	
端末処理材	8C用	箇所	5,100	
処分費	照明器具	t	240,000	暫定単価
処分費	ケーブル類 スクラップ控除	t	-300,000	暫定単価
処分費	分電盤	t	35,000	暫定単価
処分費	プルボックス	t	35,000	暫定単価
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	135,679	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

配線支持金具計算書【L側】

器具区間	区間(m)	計 算 式	ベース1条用	ケーブルクランプ KVCS-20	ケーブルクランプ KVCS-22	ベース 1条用	ケーブル クランプ S-K11	ケーブルクランプ S-K15-A	備考
PB-L1 ~ L-01	3.00	(3.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	4		4	1		1	
L-01 ~ L-02	5.00	(5.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	6		6	3	1	1	
L-02 ~ L-03	12.00	(12.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	13		13	3	1	1	
L-03 ~ L-04	16.00	(16.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	17		17	2	1	1	
L-04 ~ L-05	9.00	(9.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	10		10	2	1	1	
L-05 ~ L-06	8.00	(8.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	9		9	1		1	
L-06 ~ L-07	8.00	(8.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	9		9	2	1	1	
L-07 ~ L-08	9.00	(9.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	10		10	2	1	1	
L-08 ~ L-09	16.00	(16.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	17		17	2	1	1	
L-09 ~ L-10	9.00	(9.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	10		10	2	1	1	
L-10 ~ L-11	8.00	(8.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	9		9	1		1	
L-11 ~ L-12	8.00	(8.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	9		9	2	1	1	
L-12 ~ L-13	9.00	(9.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	10		10	2	1	1	
L-13 ~ L-14	16.00	(16.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	17		17	2	1	1	
L-14 ~ L-15	9.00	(9.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	10		10	2	1	1	
L-15 ~ L-16	8.00	(8.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	9		9	1		1	
L-16 ~ L-17	8.00	(8.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	9		9	2	1	1	
L-17 ~ L-18	9.00	(9.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	10		10	2	1	1	
L-18 ~ L-19	16.00	(16.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	17		17	2	1	1	
L-19 ~ L-20	9.00	(9.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	10		10	3	1	1	
L-20 ~ L-21	8.00	(8.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	9		9	1		1	
L-21 ~ L-22	9.30	(9.3 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	10		10	3	1	1	
L-22 ~ L-23	10.70	(10.7 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	12		12	3	1	1	
L-23 ~ PB-L2	8.00	(8.0 - (0.3×2)) ÷ 1.0 + 1	9		9				
合 計	231.00		255		255	46	18	23	

配線支持金具計算書【R側】

器具区間	区間(m)	計 算 式	ベース1条用	ケーブルクランプ KVCS-20	ケーブルクランプ KCVS-22	ベース 1条用	ケーブル クランプ S-K11	ケーブルクランプ S-K15-A	備考
PB-R1 ~ R-01	8.00	$(8.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	9	9		3	1	1	
R-01 ~ R-02	12.00	$(12.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	13	13		3	1	1	
R-02 ~ R-03	8.00	$(8.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	9	9		1		1	
R-03 ~ R-04	8.00	$(8.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	9	9		2	1	1	
R-04 ~ R-05	9.00	$(9.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	10	10		2	1	1	
R-05 ~ R-06	16.00	$(16.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	17	17		2	1	1	
R-06 ~ R-07	9.00	$(9.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	10	10		2	1	1	
R-07 ~ R-08	8.00	$(8.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	9	9		1		1	
R-08 ~ R-09	8.00	$(8.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	9	9		2	1	1	
R-09 ~ R-10	9.00	$(9.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	10	10		2	1	1	
R-10 ~ R-11	16.00	$(16.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	17	17		2	1	1	
R-11 ~ R-12	9.00	$(9.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	10	10		2	1	1	
R-12 ~ R-13	8.00	$(8.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	9	9		1		1	
R-13 ~ R-14	8.00	$(8.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	9	9		2	1	1	
R-14 ~ R-15	9.00	$(9.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	10	10		2	1	1	
R-15 ~ R-16	16.00	$(16.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	17	17		2	1	1	
R-16 ~ R-17	9.00	$(9.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	10	10		2	1	1	
R-17 ~ R-18	8.00	$(8.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	9	9		1		1	
R-18 ~ R-19	8.00	$(8.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	9	9		2	1	1	
R-19 ~ R-20	9.00	$(9.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	10	10		2	1	1	
R-20 ~ R-21	17.30	$(17.3 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	18	18		3	1	1	
R-21 ~ R-22	10.70	$(10.7 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	12	12		3	1	1	
R-22 ~ R-23	5.00	$(5.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	6	6		1		1	
R-23 ~ 端末処理	1.00	$(1.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	2	2					
合 計	229.00		253	253		45	18	23	

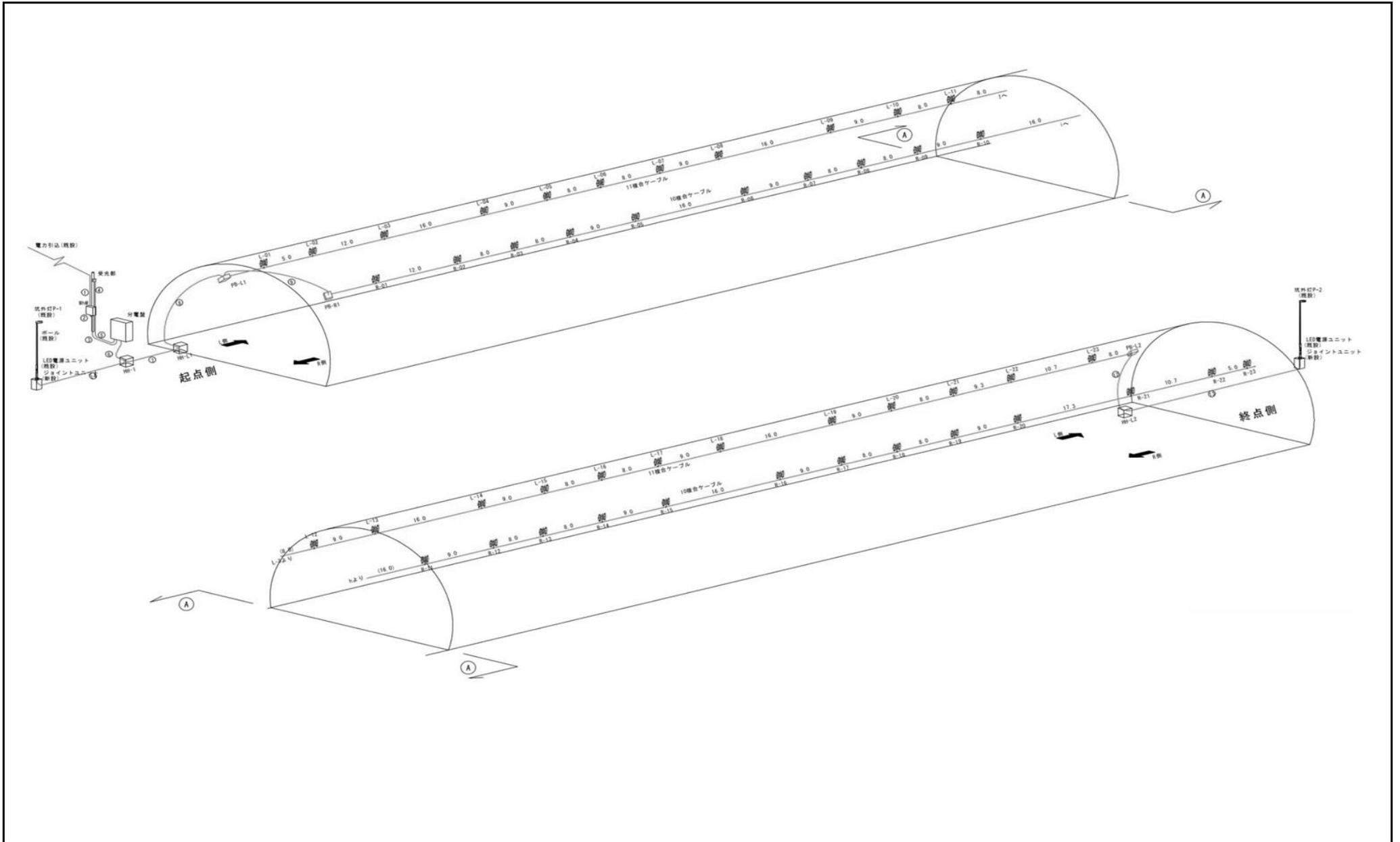
【アイソメ図】

工種：配管配線工

設備名：トンネル照明設備

施工場所：田井ノ浜トンネル

作業：設置



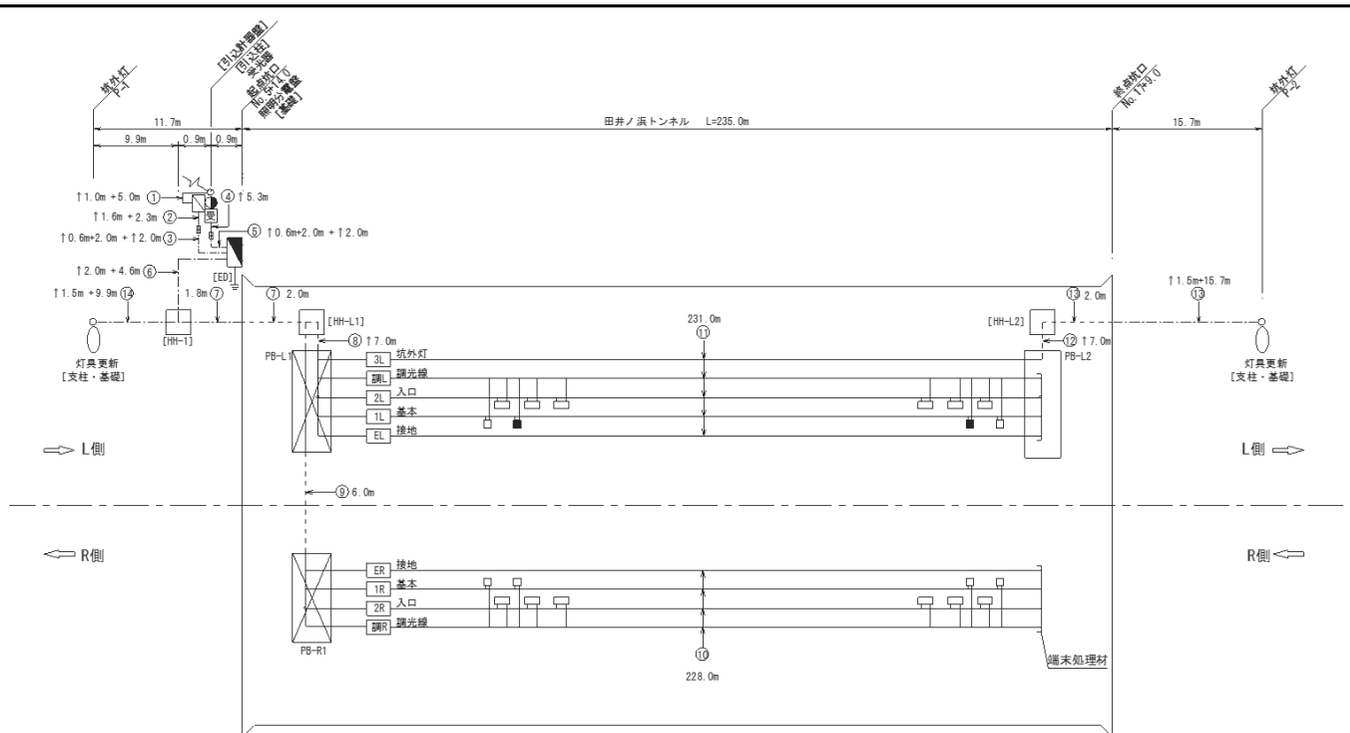
【アイソメ図】 NO.1

工種：配管配線工

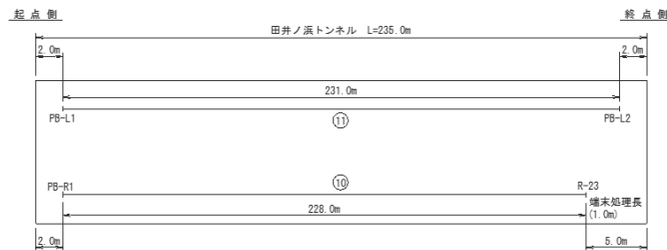
設備名：トンネル照明設備

施工場所：田井ノ浜トンネル

作業：設置



トンネル内配線区分図



注1) 図中記号及び配管、配線番号は『凡例、配管・配線表[更新]』参照。

注2) 記号 ↑ は立上りを示す。

注3) 配線余長は、HH内1.0m, PB内0.5mとする。

【 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

施工場所：田井ノ浜トンネル

作 業：設置

凡例：数量表

記号	名 称	仕 様	数 量	備 考
	基本照明器具	KAE045BLS-D 常時点灯	8 台	
	基本照明器具	KAE045BLS-D 常時点灯、蓄電池内蔵形	2 台	
	入口照明器具	KAE300BS-D 晴曇天時点灯	2 台	
	入口照明器具	KAE250BS-D 晴曇天時点灯	7 台	
	入口照明器具	KAE200BS-D 晴曇天時点灯	8 台	
	入口照明器具	KAE150BS-D 晴曇天時点灯	7 台	
	入口照明器具	KAE100BS-D 晴曇天時点灯	7 台	
	入口照明器具	KAE035BS-D 晴曇天時点灯	5 台	
	坑外灯 P-1、P-2	灯具：60VA・0.5cd 相当、支柱：S8B	[2 基]	灯具・ランプ・電源装置・支柱・基礎：再利用
	照明分電盤	星形立形：800×1700×500、SUS	1 面	基礎再利用
	引込計器盤	星形立形：500×300×200	[1 面]	
	自動調光装置受光部	照度式、引込柱に取付	1 個	
	引込柱	コンクリート柱	[1 基]	既設再利用
	坑外ハンドホール	HH-1	[1 基]	既設再利用
	坑内外ハンドホール	HH-L1・HH-L2	[2 基]	既設再利用
	ブルボックス	600×600×200、SUS、WP (PB-L1、PB-R1)、露出形	2 個	
	ブルボックス	400×400×200、SUS、WP (PB-L2)、露出形	1 個	
	分岐部：基本照明用	L側 モールド分岐 (10C用 CV 2sq-5C 2m付)	5 箇所	
	分岐部：基本照明用	R側 モールド分岐 (8C用 CV 2sq-5C 2m付)	5 箇所	
	分岐部：入口照明用	L側 モールド分岐 (10C用 CV 2sq-5C 2m付)	18 箇所	
	分岐部：入口照明用	R側 モールド分岐 (8C用 CV 2sq-5C 2m付)	18 箇所	
	端末処理部	R側 端末処理 (8C用 複合ケーブル)	1 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	-	
	異種管接続材	各種	-	
	接地	〇種接地工事	[1 箇所]	

注1：灯具は上記型式と同等以上とすること。
 注2：灯具はKWE（プレス加工器具種なし）も使用可とする。
 注3：施工前に使用する灯具にて再計算を実施し、設計基準を満たすことを確認すること。
 注4：[] 数量は、既設再利用とする。

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I	電源引込線	CV 14sq-2C	[G54/#50]	屋外露出	管内配線					
②	引I	電源引込線	CV 14sq-2C, IV 3.5sq(E)	[G54/#50]	屋外露出	管内配線					
③	引I	電源引込線	CV 14sq-2C, IV 3.5sq(E)	[FEP50]	地中埋設	管内配線					
④	変	自動調光装置受光部	CVV-S 2sq-6C	[G22]	屋外露出	管内配線					
⑤	変	自動調光装置受光部	CVV-S 2sq-6C	[FEP30]	地中埋設	管内配線					
⑥	1L	基本照明	常時点灯	2 sq-2C	CV複合ケーブル -L(10C)	[FEP40]	地中埋設	管内配線			
	2L	入口照明	晴曇天時点灯	8 sq-2C							
	調L	基本・入口照明	調光線	2 sq-3C							
	EL	接 地		2 sq-1C							
	3L	終点側坑外灯	夜間時点灯	2 sq-2C							
	1R	基本照明	常時点灯	2 sq-2C					CV複合ケーブル -R(8C)	[FEP40]	地中埋設
2R	入口照明	晴曇天時点灯	8 sq-2C								
調R	基本・入口照明	調光線	2 sq-3C								
ER	接 地		2 sq-1C								
4L	起点側坑外灯	夜間時点灯	CV 2 sq-2C	[FEP30]	地中埋設	管内配線					
⑦	1L	基本照明	常時点灯	2 sq-2C	CV複合ケーブル -L(10C)	[FEP40]	地中埋設	管内配線			
	2L	入口照明	晴曇天時点灯	8 sq-2C							
	調L	基本・入口照明	調光線	2 sq-3C							
	EL	接 地		2 sq-1C							
	3L	終点側坑外灯	夜間時点灯	2 sq-2C							
	1R	基本照明	常時点灯	2 sq-2C					CV複合ケーブル -R(8C)	[FEP40]	地中埋設
2R	入口照明	晴曇天時点灯	8 sq-2C								
調R	基本・入口照明	調光線	2 sq-3C								
ER	接 地		2 sq-1C								
1L	基本照明	常時点灯	2 sq-2C	CV複合ケーブル -L(10C)	[HIVE36]	〇埋設	管内配線				
2L	入口照明	晴曇天時点灯	8 sq-2C								
調L	基本・入口照明	調光線	2 sq-3C								
EL	接 地		2 sq-1C								
3L	終点側坑外灯	夜間時点灯	2 sq-2C								
1R	基本照明	常時点灯	2 sq-2C					CV複合ケーブル -R(8C)	[HIVE36]	〇埋設	管内配線
2R	入口照明	晴曇天時点灯	8 sq-2C								
調R	基本・入口照明	調光線	2 sq-3C								
ER	接 地		2 sq-1C								
1R	基本照明	常時点灯	2 sq-2C	CV複合ケーブル -R(8C)	[HIVE36]	〇埋設	管内配線				
2R	入口照明	晴曇天時点灯	8 sq-2C								
調R	基本・入口照明	調光線	2 sq-3C								
ER	接 地		2 sq-1C								
1R	基本照明	常時点灯	2 sq-2C					CV複合ケーブル -L(10C)	-	-	露出配線
2R	入口照明	晴曇天時点灯	8 sq-2C								
調R	基本・入口照明	調光線	2 sq-3C								
EL	接 地		2 sq-1C								
1L	基本照明	常時点灯	2 sq-2C	CV複合ケーブル -L(10C)	-	-	露出配線				
2L	入口照明	晴曇天時点灯	3.5 sq-2C								
調L	基本・入口照明	調光線	2 sq-3C								
EL	接 地		2 sq-1C								
3L	終点側坑外灯	夜間時点灯	2 sq-2C								
⑫	3L	終点側坑外灯	夜間時点灯					CV 2sq-2C	[HIVE16]	〇埋設	管内配線
⑬	3L	終点側坑外灯	夜間時点灯	CV 2sq-2C	[FEP30]	地中埋設	管内配線				
⑭	4L	起点側坑外灯	夜間時点灯	CV 2sq-2C	[FEP30]	地中埋設	管内配線				

注1) [] 数量は、既設再利用とする。

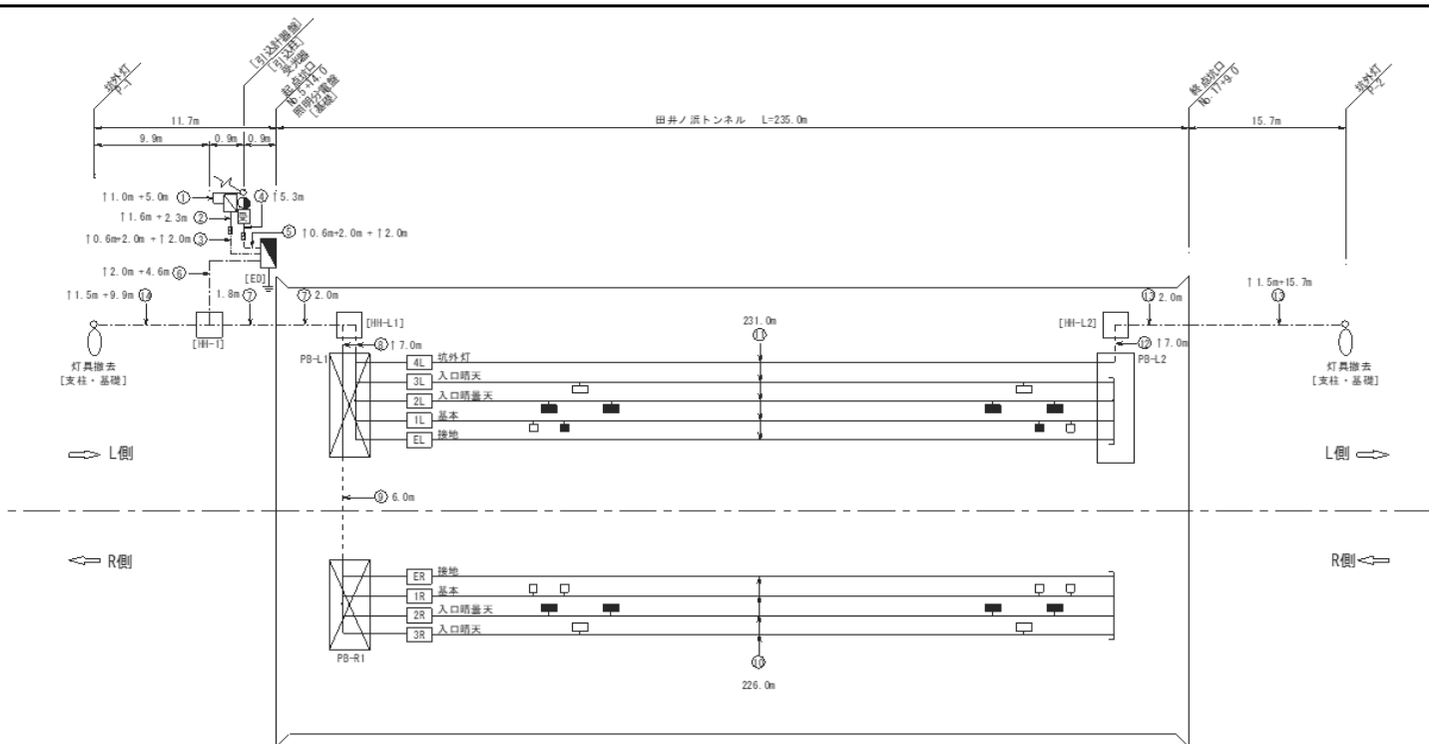
【アイソメ図】 NO.3

工種：配管配線工

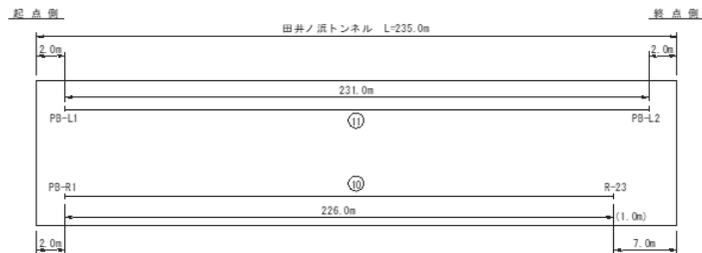
設備名：トンネル照明設備

施工場所：田井ノ浜トンネル

作業：撤去



トンネル内配線区分図



注1) 図中記号及び配管、配線番号は『凡例、配管・配線表[撤去]』参照。

注2) 記号 ↑ は立上りを示す。

【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

施工場所：田井ノ浜トンネル

作業：撤去

【撤去】

凡例：数量表

記号	名称	仕様	数量	備考
	基本照明器具	FHP45 常時点灯	11 台	
	基本照明器具	FHP45 常時点灯、蓄電池内蔵形	4 台	
	坑口灯照明器具	FHP45 夜間点灯	2 台	
	入口照明器具	NHT220 晴天時点灯	4 台	
	入口照明器具	NHT180 晴天時点灯	8 台	
	入口照明器具	NHT110 晴天時点灯	18 台	
	入口照明器具	NHT180 晴曇天時点灯	16 台	
	入口照明器具	NHT110 晴曇天時点灯	14 台	
	坑外灯 P-1、P-2	灯具：60VA 0.5cd、支柱：S8B	[2 基]	[灯具・ランプ・電源装置・支柱・基礎再利用]
	照明分電盤	屋外自立形：800×1700×500 (HDZ)	1 面	基礎再利用
	引込計器盤	屋外共架形：500×300×200	[1 面]	
	自動調光装置受光部	照度式、引込柱に取付	1 個	
	引込柱	コンクリート柱	[1 基]	既設再利用
	坑外ハンドホール	HH-1	[1 基]	既設再利用
	坑内外ハンドホール	HH-L1・HH-L2	[2 基]	既設再利用
	ブルボックス	600×600×200, HDZ (PB-L1, PB-R1), 露出形	2 個	
	ブルボックス	400×400×200, HDZ (PB-L2), 露出形	1 個	
	分岐部	L側 モールド分岐 (9C用 CV 2sq-3C 2m付)	37 箇所	
	分岐部	R側 モールド分岐 (7C用 CV 2sq-3C 2m付)	36 箇所	
	端末処理部	R側 端末処理 (7C用 複合ケーブル)	1 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	-	
	異種管接続材	各種	-	
	接地	D種接地工事	[3 箇所]	[起点・終点の郊外灯の接地を含む]

注) []数量は、既設再利用とする。

【撤去】

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	EM-CE 38sq-2C	[054/#50]	屋外露出	管内配線
②	引	電源引込線	EM-CE 38sq-2C, EM-1E 3.5sq (E)	[054/#50]	屋外露出	管内配線
③	引	電源引込線	EM-CE 38sq-2C, EM-1E 3.5sq (E)	[FEP50]	地中埋設	管内配線
④	受	自動調光装置受光部	EM-CPEE 0.65mm-3P	[022]	屋外露出	管内配線
⑤	受	自動調光装置受光部	EM-CPEE 0.65mm-3P	[FEP30]	地中埋設	管内配線
⑥	1L	基本照明	常時点灯 2 sq-2C	[FEP40]	地中埋設	管内配線
	2L	入口照明	晴曇天時点灯 8 sq-2C	EM-CE複合ケーブル -L (9C)		
	3L	入口照明	晴天時点灯 8 sq-2C			
	EL	接地	5.5 sq-1C			
	4L	終点側坑外灯	夜間時点灯 2 sq-2C	EM-CE複合ケーブル -R (7C)	[FEP40]	地中埋設 管内配線
	1R	基本照明	常時点灯 2 sq-2C			
	2R	入口照明	晴曇天時点灯 8 sq-2C			
	3R	入口照明	晴天時点灯 8 sq-2C	EM-CE複合ケーブル -R (7C)	[FEP40]	地中埋設 管内配線
	ER	接地	5.5 sq-1C			
	5	起点側坑外灯	夜間時点灯 EM-CE 2 sq-2C			
⑦	1L	基本照明	常時点灯 2 sq-2C	[FEP40]	地中埋設	管内配線
	2L	入口照明	晴曇天時点灯 8 sq-2C	EM-CE複合ケーブル -L (9C)		
	3L	入口照明	晴天時点灯 8 sq-2C			
	EL	接地	5.5 sq-1C			
	4L	終点側坑外灯	夜間時点灯 2 sq-2C	EM-CE複合ケーブル -R (7C)	[FEP40]	地中埋設 管内配線
	1R	基本照明	常時点灯 2 sq-2C			
	2R	入口照明	晴曇天時点灯 8 sq-2C			
	3R	入口照明	晴天時点灯 8 sq-2C	EM-CE複合ケーブル -L (9C)	[HIVE36]	CO埋設 管内配線
	ER	接地	5.5 sq-1C			
	1L	基本照明	常時点灯 2 sq-2C			
	2L	入口照明	晴曇天時点灯 8 sq-2C	EM-CE複合ケーブル -L (9C)		
	3L	入口照明	晴天時点灯 8 sq-2C			
	EL	接地	5.5 sq-1C			
	4L	終点側坑外灯	夜間時点灯 2 sq-2C	EM-CE複合ケーブル -R (7C)	[HIVE36]	CO埋設 管内配線
	1R	基本照明	常時点灯 8 sq-2C			
	2R	入口照明	晴曇天時点灯 8 sq-2C			
	3R	入口照明	晴天時点灯 8 sq-2C	EM-CE複合ケーブル -R (7C)	[HIVE36]	CO埋設 管内配線
	ER	接地	5.5 sq-1C			
	1R	基本照明	常時点灯 2 sq-2C			
	2R	入口照明	晴曇天時点灯 8 sq-2C	EM-CE複合ケーブル -R (7C)	-	露出配線
	3R	入口照明	晴天時点灯 8 sq-2C			
	ER	接地	5.5 sq-1C			
	1L	基本照明	常時点灯 2 sq-2C	[HIVE36]	CO埋設	管内配線
	2L	入口照明	晴曇天時点灯 8 sq-2C	EM-CE複合ケーブル -L (9C)		
	3L	入口照明	晴天時点灯 8 sq-2C			
	EL	接地	5.5 sq-1C			
	4L	終点側坑外灯	夜間時点灯 2 sq-2C	EM-CE複合ケーブル -L (9C)	[HIVE16]	CO埋設 管内配線
	4L	終点側坑外灯	夜間時点灯 EM-CE 2 sq-2C			
	4L	終点側坑外灯	夜間時点灯 EM-CE 2 sq-2C			
	5	起点側坑外灯	夜間時点灯 EM-CE 2 sq-2C	[FEP30]	地中埋設	管内配線

注1) []数量は、既設再利用とする。