

見積参考資料

工事名 R6阿土 阿南小松島線（加茂谷トンネル） 阿南・加茂 トンネルLED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	阿南1
単価使用年月	令和7年1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	R6阿土 阿南小松島線(加茂谷トンネル) 阿南・加茂 トンネルLED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		面	1				単 1号 暫定単価
自動調光装置	制御部及び受光部	台	1				単 2号 暫定単価
自発光式視線誘導標制御盤		面	1				単 3号 暫定単価
自発光式注意喚起標識	制御盤含む	組	1				単 4号 暫定単価
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				
トンネル照明器具設置 基本照明	型式(文字入力):LED基本照明,規格(文字入力):KA E030BLS-J	台	8				単 5号
トンネル照明器具設置 基本照明(電池内蔵)	型式(文字入力):LED基本照明,規格(文字入力):KA EP030BLS-J	台	2				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線 (加茂谷トンネル) 阿南・加茂 トンネルLED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 入口照明	型式(文字入力):LED基本照明,規格(文字入力):KAE150BS-J-D	台	6				単 7号
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LED基本照明,規格(文字入力):KAE100BS-J-D	台	11				単 8号
トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LED基本照明,規格(文字入力):KAE035BS-J-D	台	15				単 9号
トンネル照明器具取付部材		式	1				内 1号 暫定単価
管理銘板設置		枚	42				単 10号
分電盤設置工		式	1				
屋外分電盤設置	型式(文字入力):引込柱共架型,名称(文字入力):照明分電盤	面	1				単 11号
自動調光装置設置	制御部、受光部	組	1				単 12号
交通安全設備工		式	1				
自発光式視線誘導標設置		組	13				単 13号
自発光式視線誘導標制御盤設置	壁面取付型	面	1				単 14号
自発光式注意喚起標識設置		面	1				単 15号
自発光式注意喚起標識制御部設置	壁面取付型	面	1				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線 (加茂谷トンネル) 阿南・加茂 トンネルLED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・配線工		式	1				
屋外配管 G28	管種(文字入力):厚鋼電線管G28, 径:33.3mm	m	273				単 17号
屋外配管 G42	管種(文字入力):厚鋼電線管G42, 径:47.8mm	m	7				単 18号
屋外配管 G54	管種(文字入力):厚鋼電線管G54, 径:59.6mm	m	9				単 19号
屋外配管 #30	管種(文字入力):金属製可とう電線管#30, 径:36.5mm	m	7				単 20号
屋外配線 管内	線種:FCPEV-S0.9-3P	m	6				単 21号
屋外配線 管内	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 2.0mm ² ×3C	m	293				単 22号
屋外配線 管内	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 5.5mm ² ×3C	m	42				単 23号
屋外配線 管内	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 8.0mm ² ×2C	m	7				単 24号
屋外配線 管内	線種:CV複合ケーブル, 9C:3.5-2, 2-7	m	23				単 25号 暫定単価
屋外配線 管内	線種:CV複合ケーブル, 7C:3.5-2, 2-5	m	27				単 26号 暫定単価
屋外配線 露出	線種:CV複合ケーブル, 9C:3.5-2, 2-7	m	223				単 27号 暫定単価
屋外配線 露出	線種:CV複合ケーブル, 7C:3.5-2, 2-5	m	223				単 28号 暫定単価

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線 (加茂谷トンネル) 阿南・加茂 トンネルLED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
屋外配線 露出	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 2.0mm ² ×3C	m	2				単 29号
モールド分岐加工	9C:CV2sq-3C, 2m付	箇所	4				単 30号 暫定単価
モールド分岐加工	7C:CV2sq-3C, 2m付	箇所	4				単 31号 暫定単価
モールド分岐加工	9C:CV2sq-5C, 2m付	箇所	16				単 32号 暫定単価
モールド分岐加工	7C:CV2sq-5C, 2m付	箇所	16				単 33号 暫定単価
配管部材・支持材		式	1				内 2号
ブロック設置工		式	1				
ブロック設置	規格(文字入力):SUS,WP 露出形,寸法(文字入力) :300×300×300	個	2				単 34号
ブロック設置	規格(文字入力):SUS,WP 露出形,寸法(文字入力) :200×200×200	個	2				単 35号
ブロック設置	規格(文字入力):SUS,WP 露出形,寸法(文字入力) :200×200×150	個	1				単 36号
ブロック設置	規格(文字入力):SUS,WP 露出形,寸法(文字入力) :150×150×100	個	13				単 37号
トンネル照明設備撤去工		式	1				
トンネル照明器具撤去 基本照明	型式(文字入力):基本照明,規格(文字入力):KL035 B	台	24				単 38号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線 (加茂谷トンネル) 阿南・加茂 トンネルLED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
ト初照明器具撤去 入口照明	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):KL013 5B	台	14				単 39号
ト初照明器具撤去 入口照明	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):KL090 B	台	8				単 40号
ト初照明器具撤去 歩道照明	型式(文字入力):蛍光灯,規格(文字入力):FL40W× 2	台	7				単 41号
分電盤撤去工		式	1				
屋外分電盤撤去 照明分電盤	型式(文字入力):共架型,名称(文字入力):照明分 電盤	面	1				単 42号
屋外分電盤撤去 積算電力量計盤	型式(文字入力):共架型,名称(文字入力):積算電 力量計盤	面	1				単 43号
屋外分電盤撤去 自発光式視線誘導標制御盤	型式(文字入力):壁面取付,名称(文字入力):自発 光式視線誘導標制御盤	面	1				単 44号
屋外分電盤撤去 自発光式視線誘導標制御盤	型式(文字入力):共架型,名称(文字入力):自発光 式視線誘導標制御盤	面	1				単 45号
屋外分電盤撤去 注意喚起標識制御盤	型式(文字入力):壁面取付,名称(文字入力):注意 喚起標識制御盤	面	1				単 46号
自動調光装置撤去		台	1				単 47号
交通安全設備撤去工		式	1				
自発光式視線誘導標撤去		台	25				単 48号
自発光式注意喚起標識撤去		面	1				単 49号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線 (加茂谷トンネル) 阿南・加茂 トンネルLED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				
屋外配管撤去	管種(文字入力):硬質ビニル電線管, 径:各種	m	63				単 50号
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管他, 径:各種	m	248				単 51号
屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):電力ケーブル, 規格(文字入力): 各種	m	464				単 52号
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブル, 規格(文字入力): 各種	m	337				単 53号
ブルボックス撤去工		式	1				
ブルボックス撤去	規格(文字入力):SUS, WP 露出形, 寸法(文字入力): :300×300×300	個	2				単 54号
仮設工		式	1				
足場工		式	1				
高所作業車	幅広デッキタイプ	日	30				単 55号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	120				単 56号
直接工事費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線（加茂谷トンネル） 阿南・加茂 トンネルLED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
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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	トネル照明器具取付部材							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
照明器具取付金具 SUS304, t4.0 (基本照明)		組	10				暫定単価	
照明器具取付金具 SUS304, t4.0 (入口照明)		組	32				暫定単価	
コンクリートアンカー M10-80L(SUS)二重落下防止装置付		本	168				暫定単価	
落下防止金具 ワイヤーアンカー等一式		組	42				暫定単価	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	配管部材・支持材							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
コンビネーションキャップ リング G54→VE54		個	1					
コンビネーションキャップ リング G42→VE42		個	1					
コンビネーションキャップ リング G28→#30		個	8					
エントランスキャップ G28用		個	2					
異種管接続材 FEP50→G54		個	1					
異種管接続材 FEP30→G28		個	1					
クランプベース SUS		個	681					
管用クランプ G28用、SUS		個	23					
管用クランプ G42用、SUS		個	5					
管用クランプ G54用、SUS		個	5					
ケーブルクランプ KCVS-18		個	238					
ケーブルクランプ KCVS-18A		個	239					

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	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	
	機器単体費(面)		面	1			単 57号 暫定単価	
	合計							
	単価						円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	自動調光装置	制御部及び受光部	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 58号 暫定単価	
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	自発光式視線誘導標制御盤		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	
機器単体費(面)			面	1			単 59号 暫定単価	
合計								
単価							円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	自発光式注意喚起標識	制御盤含む	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	
機器単体費(組)			組	1			単 60号 暫定単価	
合計								
単価							円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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 基本照明	型式(文字入力):LED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	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1			単 61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	台・組	1			単 62号	
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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 基本照明(電池内蔵)	型式(文字入力):LED基本照明,規格(文字入力):KAEP030BLS-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灯アルミ製,新設,壁面方式	台	1			単 61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,蓄電池内蔵 形(P),KAEP030BLS-J基本蓄電200~24	台・組	1			単 63号	
	合計							
	単価						円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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 入口照明	型式(文字入力):LED基本照明,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 61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 64号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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 入口照明	型式(文字入力):LED基本照明,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 61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 65号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LED基本照明,規格(文字入力):KAE035BS-J-D	単位	台	単位数量	1	単価	
	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 61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 66号
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	管理銘板設置		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	共同溝標識設置	標識, 新設	枚	1				単 67号
	トンネル照明器具用管理銘板 50×150×3t (アクリル製)		枚	1				
	コンクリートアンカー M6-45 (SUS)		本	2				
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	屋外分電盤設置	型式(文字入力):引込柱共架型,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(ホール取付)	分電盤(ホール取付),新設	面	1				単 68号
	合計							
	単価							円/面

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	自動調光装置設置	制御部、受光部	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	
	自動点滅器取付(トンネル用制御部)	制御部,新設	組	1				単 69号
	自動点滅器取付(トンネル用受光部)	受光部,新設	台	1				単 70号
	合計							
	単価							円/組

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	自発光式視線誘導標設置		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	
自発光式視線誘導標 取付金具等含む			組	1				
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)		構造物取付, 手間のみ, 両面, 反射体 径φ100以下 側壁用, 10本以上30本 未満, 無, 無	本	1			単 71号	
合計								
単価							円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	自発光式視線誘導標制御盤設置	壁面取付型	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		露出型分電盤前面0.4m2以下, 新設	面	1			単 72号	
合計								
単価							円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	自発光式注意喚起標識設置		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	
	路面凍結検知装置据付	表示装置, 新設, 補正なし, 割増なし	台	1			単 73号	
	路面凍結検知装置調整	表示装置, 補正なし	台	1			単 74号	
	合計							
	単価						円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	自発光式注意喚起標識制御部設置	壁面取付型	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	露出型分電盤前面0.4m2以下, 新設	面	1			単 72号	
	合計							
	単価						円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	屋外配管 G28	管種(文字入力):厚鋼電線管G28, 径: 33.3mm	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, ナール留め, 2m未 満, 補正あり	m	1			単 75号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 28, 15%	m	1			単 76号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	屋外配管 G42	管種(文字入力):厚鋼電線管G42, 径: 47.8mm	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, 54mm以下, 新設, ナール留め, 2m未 満, 補正あり	m	1			単 77号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 42, 15%	m	1			単 78号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	屋外配管 G54	管種(文字入力):厚鋼電線管G54, 径: 59.6mm	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, 70mm以下, 新設, 半丸留め, 2m未 満, 補正あり	m	1			単 79号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 54, 15%	m	1			単 80号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	屋外配管 #30	管種(文字入力):金属製可とう電線 管 #30, 径:36.5mm	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	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下, 新設	m	1			単 81号	
配線・配管		配管各種, 15%	m	1			単 82号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	屋外配線 管内	線種:FCPEV-S0.9-3P	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線,20mm以下,新設	m	1			単 83号	
配線各種			m	1			単 84号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	屋外配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 2.0m m2×3C	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,新設	m	1			単 85号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 3心	m	1			単 86号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	屋外配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×3C	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, 新設	m	1			単 83号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 3心	m	1			単 87号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	屋外配線 管内	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 8.0m 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 85号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 8mm2, 2心	m	1			単 88号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	屋外配線 管内	線種:CV複合ケーブル, 9C:3.5-2, 2-7	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 83号	
配線各種			m	1			単 89号 暫定単価	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	屋外配線 管内	線種:CV複合ケーブル, 7C:3.5-2, 2-5	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 85号	
配線各種			m	1			単 90号 暫定単価	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	屋外配線 露出	線種:CV複合ケーブル, 9C:3.5-2, 2-7	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 91号	
配線各種			m	1			単 89号 暫定単価	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	屋外配線 露出	線種:CV複合ケーブル, 7C:3.5-2, 2-5	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 91号	
配線各種			m	1			単 90号 暫定単価	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	屋外配線 露出	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 2.0m m2×3C	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		露出配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 91号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 3心	m	1			単 86号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	モールド分岐加工	9C:CV2sq-3C, 2m付	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	
モールド分岐加工 9C:CV2sq-3C, 2m付			箇所	1			暫定単価	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	モールド分岐加工	7C:CV2sq-3C, 2m付	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	
モールド分岐加工 7C:CV2sq-3C, 2m付			箇所	1			暫定単価	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	モールド分岐加工	9C:CV2sq-5C, 2m付	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	
モールド分岐加工 9C:CV2sq-5C, 2m付			箇所	1			暫定単価	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	モールド分岐加工	7C:CV2sq-5C, 2m付	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	
モールド分岐加工 7C:CV2sq-5C, 2m付			箇所	1			暫定単価	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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):200×200×200	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,20cm,20cm,20cm	個	1			単 94号	
	材料費(個)		個	1			単 95号	
	コンクリートアンカー M8-60(SUS)		本	4				
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	規格(文字入力):SUS,WP 露出形,寸法(文字入力):150×150×100	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	
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置		150×150×100mm,新設	個	1			単 98号	
材料費(個)			個	1			単 99号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	ﾄﾝﾈﾙ照明器具撤去 基本照明	型式(文字入力):基本照明,規格(文字入力):KL035B	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		低圧ﾄﾘｰﾌﾞﾙﾄﾞﾗｲﾌﾞ灯 35W,撤去(不使用),壁面方式	台	1			単 100号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	トシ照明器具撤去 入口照明	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):KL0135B	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		低圧ナリウム灯 135W, 撤去(不使用), 壁面方式	台	1			単 101号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	トシ照明器具撤去 入口照明	型式(文字入力):入口照明,規格(文字入力):KL090B	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		低圧ナリウム灯 90W, 撤去(不使用), 壁面方式	台	1			単 102号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	トシ照明器具撤去 歩道照明	型式(文字入力):蛍光灯,規格(文字 入力):FL40W×2	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 103号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	屋外分電盤撤去 照明分電盤	型式(文字入力):共架型,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),撤去(不使用)	面	1			単 104号	
合計								
単価							円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	屋外分電盤撤去 積算電力量計盤	型式(文字入力):共架型,名称(文字 入力):積算電力量計盤	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(ホール取付)	分電盤(ホール取付),撤去(不使用)	面	1				単 104号
	合計							
	単価							円/面

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	屋外分電盤撤去 自発光式視線誘導標制御盤	型式(文字入力):壁面取付,名称(文字 入力):自発光式視線誘導標制御盤	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	露出型分電盤前面0.4m2以下,撤去(不使用)	面	1				単 105号
	合計							
	単価							円/面

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	屋外分電盤撤去 自発光式視線誘導標制御盤	型式(文字入力):共架型,名称(文字 入力):自発光式視線誘導標制御盤	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(ホール取付)		分電盤(ホール取付),撤去(不使用)	面	1			単 104号	
合計								
単価							円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	屋外分電盤撤去 注意喚起標識制御盤	型式(文字入力):壁面取付,名称(文 字入力):注意喚起標識制御盤	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		露出型分電盤前面0.4m2以下,撤去(不使用)	面	1			単 106号	
合計								
単価							円/面	

1 次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47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(トシ礼用受光部)		受光部, 撤去(不使用)	台	1			単 107号	
自動点滅器取付(トシ礼用制御部)		制御部, 撤去(不使用)	組	1			単 108号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	自発光式視線誘導標撤去		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	
道路付属物撤去工(視線誘導標)		構造物取付, 10本以上30本未満, 無, 無	本	1			単 109号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	自発光式注意喚起標識撤去		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	
	路面凍結検知装置据付	表示装置, 撤去(不使用), 補正なし, 割増なし	台	1			単 110号	
	合計							
	単価						円/面	

1 次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	屋外配管撤去	管種(文字入力):硬質ビニル電線管, 径:各種	単位	m	単位数量	63	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 70mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正あり	m	10				単 111号
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 54mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正あり	m	9				単 112号
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正あり	m	39				単 113号
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正あり	m	5				単 114号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管他, 径: 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	
電線管敷設		厚鋼, 36mm以下, 撤去(不使用), ナール 留め, 2m未満, 補正あり	m	1			単 115号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):電力ケーブル, 規格 (文字入力):各種	単位	m	単位数量	464	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	458			単 116号	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	m	6			単 117号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブル,規格 (文字入力):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,撤去(不使用)	m	1			単 118号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ撤去	規格(文字入力):SUS,WP 露出形,寸法 (文字入力):300×300×300	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	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置		各種,撤去(不使用),30cm,30cm,30cm	個	1			単 119号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	高所作業車	幅広デッキタイプ	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	25				
	高所作業車(トラック架装リフト車)フレーム型 幅広旋回タイプ 作業床高8~10m未満		日	1				
	合計							
	単価						円/日	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56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 120号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	機器単体費(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		
	機器単体費		組	1					
	合計								
	単価							円/組	

2次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61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		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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		
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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63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,蓄電池内蔵形(P),KAEP030BLS-J基本蓄電200-24	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) KAEP030BLS-J基本蓄電200~240V		台	1			
	合計						
	単価						円/台・組

2次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65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		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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66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		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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	共同溝標識設置	標識, 新設	単位	枚	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.63				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下,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
	電工		人	1.3			
	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	路面凍結検知装置据付	表示装置, 新設, 補正なし, 割増なし	単位	台	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.75				
	電工		人	0.5				
	普通作業員		人	1				
	トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 4.9t吊		日	0.13				
	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	路面凍結検知装置調整	表示装置, 補正なし	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	
	電気通信技術者		人	1				
	電気通信技術員		人	0.75				
	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 新設, 卍ル留め, 2m未満, 補正あり	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	11.9				
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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	厚鋼電線管(G)	呼び径 28, 15%	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				
附属品費			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	電線管敷設	厚鋼, 54mm以下, 新設, 卍ル留め, 2m未満, 補正あり	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	17.5				
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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	厚鋼電線管(G)	呼び径 42, 15%	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 G42			m	1				
附属品費			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	電線管敷設	厚鋼, 70mm以下, 新設, 卍ル留め, 2m未満, 補正あり	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	21				
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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	厚鋼電線管(G)	呼び径 54, 15%	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 G54			m	1				
附属品費			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	金属製可とう電線管敷設	38mm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	6.5				
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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	配線・配管	配管各種, 15%	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 金属製可とう電線管 (ビニル被覆) #30			m	1				
附属品費			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84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 CPEV-Sケーブル, CPEV-S0.9-3P			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	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	
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)2.0mm23心			m	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2, 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)5.5mm23心			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2, 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)8mm2 2心			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89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, 9C:3.5-2, 2-7			m	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90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, 7C:3.5-2, 2-5			m	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	プルボックス設置	各種, 新設, 30cm, 30cm, 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	0.45				
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. 01
歩掛適用年月	2025. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93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. 01
歩掛適用年月	2025. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	プルボックス設置	各種, 新設, 20cm, 20cm, 20cm	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	0.3			
	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. 01
歩掛適用年月	2025. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95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. 01
歩掛適用年月	2025. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	プルボックス設置	各種, 新設, 20cm, 20cm, 15cm	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	0.275			
	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. 01
歩掛適用年月	2025. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
					1	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. 01
歩掛適用年月	2025. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	プルボックス設置	150×150×100mm, 新設	単位	個	単位数量		
					1	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	分電盤取付(ボ-ル取付)	分電盤(ボ-ル取付), 撤去(不使用)	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	2.6				
	普通作業員		人	1.75				
	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下,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	
	電工		人	0.65				
	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下,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	
	電工		人	0.65				
	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	自動点滅器取付(ト初用受光部)	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(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/台

2次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	自動点滅器取付(ト初用制御部)	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								
単価								円/組

2次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	道路付属物撤去工(視線誘導標)	構造物取付, 10本以上30本未満, 無, 無	単位	本			1	
	視線誘導標撤去工 構造物取付用 スノーポール併用型含		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	路面凍結検知装置据付	表示装置, 撤去(不使用), 補正なし, 割増なし	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	
	電気通信技術員		人	0.375				
	電工		人	0.25				
	普通作業員		人	0.5				
	トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 4.9t吊		日	0.065				
	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 70mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正あり	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	6.3				
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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 54mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正あり	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	5.25				
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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正あり	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	2.975				
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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正あり	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	1.925				
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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 撤去(不使用), ケーブル留め, 2m未満, 補正あり	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	5.95				
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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	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	1.15				
	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	プルボックス設置	各種, 撤去(不使用), 30cm, 30cm, 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	0.225				
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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120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

見積単価一覧表

工事名	R6阿土 阿南小松島線(加茂谷トンネル) 阿南・加茂 トンネルLED照明設備工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
照明分電盤	引込柱共架型	面	4,680,000	暫定単価
自動調光装置	制御部、受光部	台	1,080,000	暫定単価
視線誘導標制御盤	壁面取付型	面	652,000	暫定単価
注意喚起標識・制御盤	壁面取付型	面	1,860,000	暫定単価
視線誘導標	RA-1DW	組	96,900	暫定単価
照明器具取付金具	SUS304,t4.0	組	35,000	暫定単価
照明器具取付金具	SUS304,t4.0	組	35,000	暫定単価
コンクリートアンカー	M10-80L(SUS)二重落下防止装置付	本	548	暫定単価
トンネル照明器具用管理銘板	50×150×3t(アクリル製)	枚	1,970	暫定単価
落下防止金具等一式	ワイヤーアンカーM10x100L(SUS) ステンレスワイヤーφ3 L=1.0m×2 くさび型圧着×2 シャックル×2	組	17,510	暫定単価
CV複合ケーブル	9C:3.5-2,2-7	m	2,300	暫定単価
CV複合ケーブル	7C:3.5-2,2-5	m	2,000	暫定単価
CV複合ケーブル	9C:3.5-2,2-7	m	2,300	暫定単価
CV複合ケーブル	7C:3.5-2,2-5	m	2,000	暫定単価
モールド分岐加工	9C:CV2sq-3C,2m付	箇所	22,600	暫定単価
モールド分岐加工	7C:CV2sq-3C,2m付	箇所	22,600	暫定単価
モールド分岐加工	9C:CV2sq-5C,2m付	箇所	23,600	暫定単価
モールド分岐加工	7C:CV2sq-5C,2m付	箇所	23,600	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	155,166	
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 KBS-MA	ケーブルク ランプ KCVS-18	ケーブルク ランプ KCVS-18A	ベース 1条用 KBS-MA	ケーブル クランプ KCVS-11	ケーブル クランプ KCVS-15A	備考
PBL-1 ~ L-01	4.00	$(4.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	5	5		1		1	
L-01 ~ L-02	9.95	$(10.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	11	11		1		1	
L-02 ~ L-03	9.95	$(10.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	11	11		1	1		
L-03 ~ L-04	6.30	$(6.3 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	7	7		1		1	
L-04 ~ L-05	12.30	$(12.3 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	13	13		1		1	
L-05 ~ L-06	12.60	$(12.6 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	13	13		1		1	
L-06 ~ L-07	12.30	$(12.3 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	13	13		1		1	
L-07 ~ L-08	6.30	$(6.3 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	7	7		1	1		
L-08 ~ L-09	12.45	$(12.5 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	13	13		1		1	
L-09 ~ L-10	24.90	$(24.9 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	26	26		1		1	
L-10 ~ L-11	12.45	$(12.5 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	13	13		1	1		
L-11 ~ L-12	6.30	$(6.3 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	7	7		1		1	
L-12 ~ L-13	12.30	$(12.3 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	13	13		1		1	
L-13 ~ L-14	12.60	$(12.6 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	13	13		1		1	
L-14 ~ L-15	12.30	$(12.3 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	13	13		1		1	
L-15 ~ L-16	6.30	$(6.3 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	7	7		1	1		
L-16 ~ L-17	6.30	$(6.3 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	7	7		1		1	
L-17 ~ L-18	12.30	$(12.3 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	13	13		1		1	
L-18 ~ L-19	16.25	$(16.3 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	17	17		1		1	
L-19 ~ L-20	9.95	$(10.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	11	11		1		1	
L-20 ~ PBL-2	4.00	$(4.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	5	5		1			
PBL-2 ~ L-21	1.00	$(1.0 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$				1	1		
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
合 計	223.10		238	238		22	5	16	

【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：加茂谷トンネル

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	KAE030B-J	8 台	
■	基本照明器具	KAE030B-J	2 台	
⊠	入口照明器具	KAE150BS-J-D	6 台	
⊞	入口照明器具	KAE100BS-J-D	11 台	
⊞	入口照明器具	KAE030BS-J-D(5,000lm程度)	7 台	
⊞	入口照明器具	KAE030BS-J-D(3,500lm程度)	8 台	
○	坑外灯 P-1, P-2	灯具 LED、ホール10-216	[2 基]	既設再利用
⊙	視線誘導標	56×104 4.0W/24V	26 台	
⊞	注込喚起標識	AWFV-24-4 超高性能 LED (4文字) 75mm以下	1 個	
⊞	照明分電盤	引込柱取付：700×1800×400 自動開光装置制御部内蔵	1 個	
⊞	視線誘導標制御盤	型取付形：400×620×182	1 個	
⊞	注込喚起標識制御盤	型取付形：400×620×140	1 個	
⊞	自動開光装置受光部	照度式 引込柱取付	1 個	
⊞	引込柱	コンクリート柱	[1 基]	既設再利用
⊞	ハンドホール	HH1・HH2・HH3	[3 基]	既設再利用
⊞	フルボックス	□300×300 SUS製PBL-1 PR-1	2 個	
⊞	フルボックス	□300×200 SUS製PBL-2 PR-2	2 個	
⊞	フルボックス	□300×150 SUS製PBL-1-3	[3 個]	既設再利用 視線誘導標用起点側坑口
⊞	フルボックス	□300×150 SUS製PBL-1-4	1 個	
└	分線部	L側 モールド分線 (9G用 CV 2sq-3C 2m付)	4 箇所	基本照明用
└	分線部	R側 モールド分線 (7G用 CV 2sq-3C 2m付)	4 箇所	基本照明用
└	分線部	L側 モールド分線 (9G用 CV 2sq-5C 2m付)	16 箇所	入口照明用
└	分線部	R側 モールド分線 (7G用 CV 2sq-5C 2m付)	16 箇所	入口照明用
---	電線路	地中建設配管	-	
----	電線路	コンクリート埋設配管	-	
-----	電線路	高出配管・高出配線	-	
~	電線路	架空配線	-	
⊞	異種管接続材	各種	-	
±	接地	引接地工事	[1 箇所]	

注1：[] 数量は、既設再利用とする。
 注2：灯具は上記型式と同等以上とする。
 注3：灯具はKWE（プレス加工器具持なし）も使用可とする。
 注4：施工前には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。

配線リスト

記号	照度番号	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	電線引込線	OV 8 sq-3C	028 #30	屋外露出	管内配線
	受	自動開光装置受光部	QPEVS 0.9-3P	028 #30		
②	IL	基本照明	2 sq-2C	OV適合ケーブル -9G	#54	屋外露出 管内配線
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
③	IL	基本照明	2 sq-2C	OV適合ケーブル -7G	#54 [FEF50]	地中建設 管内配線
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
④	IL	基本照明	2 sq-2C	OV適合ケーブル -9G	#30 [FEF30]	地中建設 管内配線
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
⑤	IL	基本照明	2 sq-2C	OV適合ケーブル -7G	[FEF50]	地中建設 管内配線
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
⑥	IL	基本照明	2 sq-2C	OV適合ケーブル -9G	#54	屋外露出 管内配線
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
⑦	IL	基本照明	2 sq-2C	OV適合ケーブル -7G	#28	屋外露出 管内配線
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
⑧	IL	基本照明	2 sq-2C	OV適合ケーブル -9G	-	露出配線
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
⑨	IL	基本照明	2 sq-2C	OV適合ケーブル -7G	-	露出配線
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
	IL	基本照明	2 sq-2C			
⑩	IL	基本照明	OV 2 sq-3C	-	-	露出配線
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
⑪	IL	基本照明	OV 2 sq-3C	#28 #30	屋外露出	管内配線
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
⑫	IL	基本照明	OV 2 sq-3C	#28 #30	屋外露出	管内配線
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
⑬	IL	基本照明	OV 2 sq-3C	#28 #30	屋外露出	管内配線
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
⑭	IL	基本照明	OV 2 sq-3C	#28 #30	屋外露出	管内配線
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
⑮	IL	基本照明	OV 2 sq-3C	#28 #30	屋外露出	管内配線
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
⑯	IL	基本照明	OV 2 sq-3C	#28 #30	屋外露出	管内配線
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
⑰	IL	基本照明	OV 2 sq-3C	#28 #30	屋外露出	管内配線
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
⑱	IL	基本照明	OV 2 sq-3C	#28 #30	屋外露出	管内配線
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
⑲	IL	基本照明	OV 2 sq-3C	#28 #30	屋外露出	管内配線
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			
	IL	基本照明	OV 2 sq-3C			

注1) [] 数量は、既設再利用とする。
 注2) ケーブルは、付属品とする。

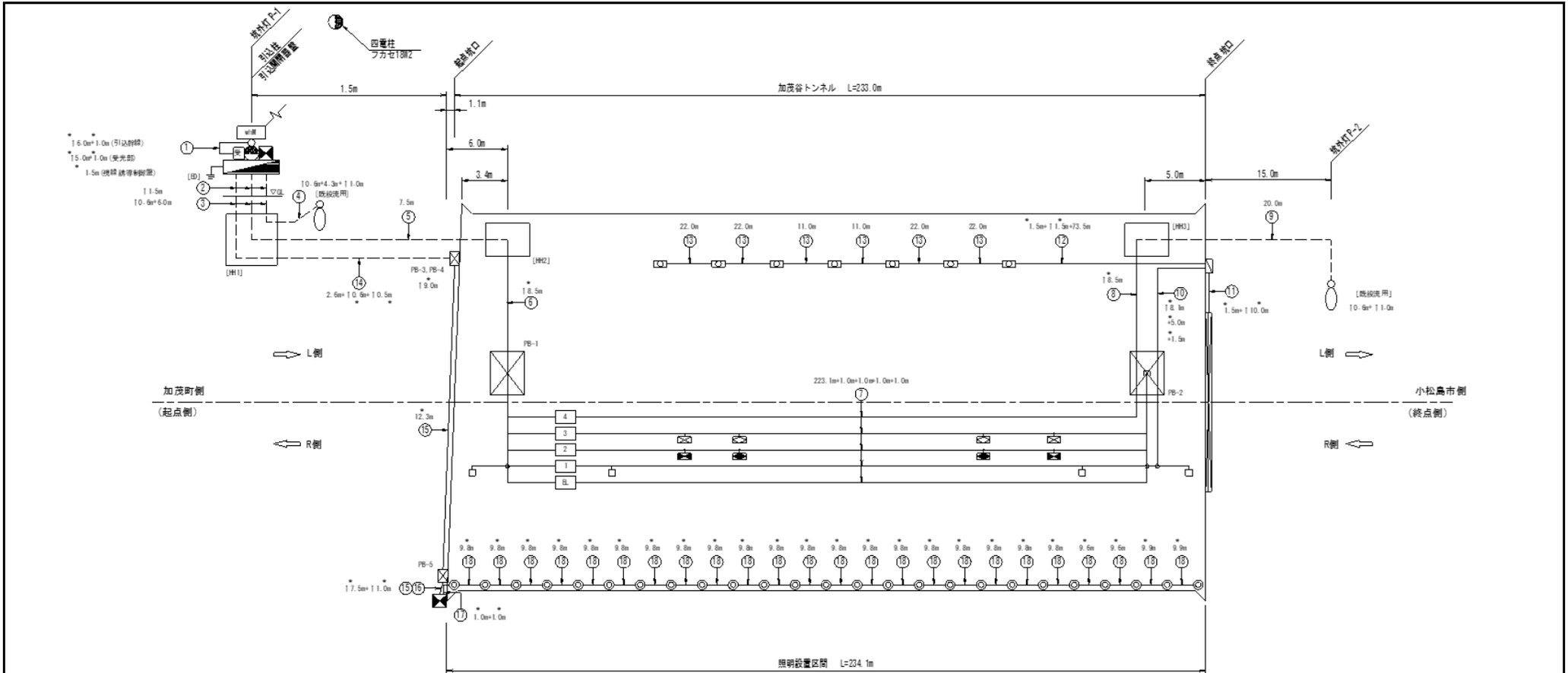
【アイソメ図】 NO.3

工種：配管配線工

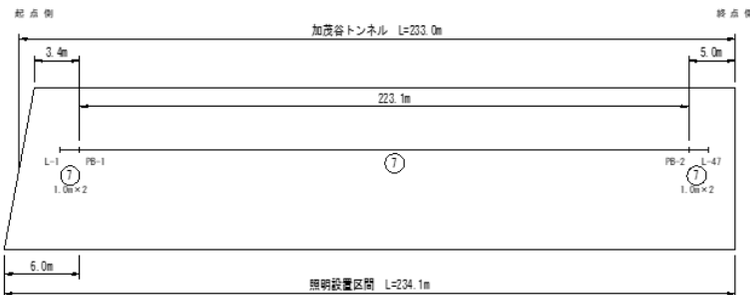
設備名：トンネル照明設備

施工場所：加茂谷トンネル

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。
- 注3) *数値は、配管長を示す。

【 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：加茂谷トンネル

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	NK35W KL035B 常時点灯	24 台	1台撤去済
	入口照明器具	NK135W KL135B 晴天時点灯	14 台	
	入口照明器具	NK135W KL135B 晴曇天時点灯		
	入口照明器具	NK90W KL090B 晴天時点灯	8 台	
	入口照明器具	NK90W KL090B 晴曇天時点灯		
	坑外灯 P-1, P-2	灯具 LED、ボール 10-ZTG	[2 基]	既設再利用
	歩道照明器具	FL40W×2 常時点灯	7 台	
	視線誘導槽		25 台	
	注意喚起標識		1 箇	
	積算電力量計盤	引込柱共架形：300×500×200	1 箇	
	照明分電盤	引込柱共架形：800×1250×400 自動誘光装置制御部内蔵	1 箇	
	視線誘導槽制御盤	引込柱共架形：300×400×200	1 箇	
	視線誘導槽制御盤	壁面取付形：300×430×150	1 箇	
	注意喚起標識制御盤	壁面取付形：500×430×250	1 箇	
	自動誘光装置受光部	照度式、引込柱取付	1 個	
	引込柱	コンクリート柱	[1 基]	既設再利用
	ハンドホール	HH1、HK2、HK3	[3 基]	既設再利用
	ブルボックス	300×300×300WP SUS製	2 個	PB-1, PB-2
	ブルボックス	200×200×150WP SUS製	[3 個]	PB-3, PB-4, PB-5 視線誘導槽用起点側坑口
	分岐部	モールド分岐 (90用 CV 2sq-3C 2m付)	46 箇所	
	端末処理部	端末処理 (90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埋接地工事	[1 箇所]	既設再利用 (埋1箇所)

注) []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	電源引込線	CV 14 sq-2C	VE28・#30	屋外露出	管内配線	
	受	自動誘光装置受光部	OPEVS 0.65-5P	VE16・#24			
②	機	視線誘導槽制御盤	CV 5.5 sq-3C	#24	屋外露出	管内配線	
	1	基本照明	常時点灯	5.5 sq-2C			
	2	入口照明	晴曇天時点灯	2 sq-4C			
	3	入口照明	晴天時点灯	2 sq-4C			
	E	接地		3.5 sq-3C			
	4	終点側坑外灯	夜間時点灯	3.5 sq-3C			
	4	終点側坑外灯	夜間時点灯	CV 2 sq-3C			
③	機	視線誘導槽制御盤	CV 5.5 sq-3C	#28	地中埋設	管内配線	
	1	基本照明	常時点灯	5.5 sq-2C			
	2	入口照明	晴曇天時点灯	2 sq-4C			
	3	入口照明	晴天時点灯	2 sq-4C			
	E	接地		3.5 sq-3C			
	4	終点側坑外灯	夜間時点灯	3.5 sq-3C			
	4	終点側坑外灯	夜間時点灯	CV 2 sq-3C			
④	機	視線誘導槽制御盤	CV 5.5 sq-3C	[FEP30]	[FEP30]	地中埋設	
	4	終点側坑外灯	夜間時点灯	CV 2 sq-3C			
⑤	1	基本照明	常時点灯	5.5 sq-2C	[FEP50]	地中埋設	
	2	入口照明	晴曇天時点灯	2 sq-4C			
	3	入口照明	晴天時点灯	2 sq-4C			
	E	接地		3.5 sq-3C			
⑥	1	基本照明	常時点灯	5.5 sq-2C	VE42 VE54	屋外露出	
	2	入口照明	晴曇天時点灯	2 sq-4C			
	3	入口照明	晴天時点灯	2 sq-4C			
	E	接地		3.5 sq-3C			
⑦	1	基本照明	常時点灯	5.5 sq-2C	-	-	
	2	入口照明	晴曇天時点灯	2 sq-4C			
	3	入口照明	晴天時点灯	2 sq-4C			
	E	接地		3.5 sq-3C			
⑧	4	終点側坑外灯	夜間時点灯	CV 2 sq-3C	VE28	屋外露出	
⑨	4	終点側坑外灯	夜間時点灯	CV 2 sq-3C	[FEP30]	地中埋設	
⑩	1	歩道照明・注意喚起標識電源	CV 3.5 sq-3C	VE22 #24	屋外露出	管内配線	
⑪	1	注意喚起標識	常時点灯	CV 3.5 sq-3C	VE22 #24	屋外露出	管内配線
⑫	1	歩道照明	常時点灯	CV 3.5 sq-3C	VE22 #24	屋外露出	管内配線
⑬	1	歩道照明	常時点灯	CV 3.5 sq-3C	-	-	露出配線
⑭	機	視線誘導槽制御盤	CV 5.5 sq-3C	[FEP30]	地中埋設	管内配線	
⑮	機	視線誘導槽制御盤	CV 5.5 sq-3C	[Q28]	地中埋設	管内配線	
⑯	機	視線誘導槽制御盤	CV 5.5 sq-3C	#30	屋外露出	管内配線	
⑰	機	視線誘導槽	CV 3.5 sq-3C	Q22 #24	地中埋設	管内配線	
⑱	機	視線誘導槽	CV 3.5 sq-3C	Q22	屋外露出	管内配線	

注1) []数量は、既設再利用とする。