

見積参考資料

工事名 R2吉土 国道318号（鶉の田尾トンネル） 阿波・土成宮川内
トンネル照明施設工事

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	徳島東部1
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

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	R2吉土 国道318号(鵜の田尾トンネル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設工事				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
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	型式:自動調光装置,規格:受光部含む 照度式	台	1				単 1号
トンネル照明器具設置 基本照明	型式:KALEDWA03003BL-T相当,規格:KAE045BLS-J以上	台	9				単 2号
トンネル照明器具設置 基本照明	型式:KALEDWA03003BL-T相当,規格:KAE045BLS-J以上	台	26				単 3号
トンネル照明器具設置 入口照明	型式:KALEDWA13508B-D-T相当,規格:KAE200BS-J以上	台	1				単 4号
トンネル照明器具設置 入口照明	型式:KALEDWA10505B-D-T相当,規格:KAE150BS-J以上	台	4				単 5号
トンネル照明器具設置 入口照明	型式:KALEDWA07004B-D-T相当,規格:KAE100BS-J以上	台	3				単 6号
トンネル照明器具設置 入口照明	型式:KALEDWA04503B-D-T相当,規格:KAE070BS-J以上	台	1				単 7号
トンネル照明器具設置 入口照明	型式:KALEDWA03002B-D-T相当,規格:KAE035BS-J以上	台	4				単 8号
照明器具管理番号札		枚	48				単 9号
坑外灯		台	2				単 10号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2吉土 国道318号(鵜の田尾トンネル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設工事				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
照明盤改造		式	1				内 1号
配管・配線工		式	1				
屋外配線 管内	線種:CV複合ケーブル(L-1), 3.5sq-3C×3+5.5sq-1C	m	62				単 11号
屋外配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0mm2×2C	m	62				単 12号
屋外配線 管内	線種:CVV2sq-3C	m	62				単 13号
屋外配線 管内	線種:FCPEV-S	m	15				単 14号
屋外配線 露出	線種:CV複合ケーブル(L-1), 3.5sq-3C×3+5.5sq-1C	m	109				単 15号
屋外配線 露出	線種:CV複合ケーブル(L-2), 3.5sq-3C×2+5.5sq-1C	m	1,646				単 16号
屋外配線 露出 分岐	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心数:3心, CVケーブル規格:600V 2.0mm2×3C	m	58				単 17号
屋外配線 露出 分岐	線種:CVV2sq-2C	m	13				単 18号
屋外配線 露出 分岐付	線種:CCV2sq-3C	m	109				単 19号
屋外配線 露出 分岐付	線種:CCV2sq-2C	m	1,645				単 20号
屋外配線 ビット	線種:CV複合ケーブル(L-1), 3.5sq-3C×3+5.5sq-1C	m	5				単 21号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2吉土 国道318号(鵜の田尾トンネル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設工事				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
屋外配線 ピット	線種:CVV2sq-3C	m	5				単 22号
配線関係		式	1				内 2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	台	1				単 23号
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):高圧ナリウ,規格(文字入力):NH11 OW	台	12				単 24号
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):高圧ナリウ,規格(文字入力):NH18 OW	台	4				単 25号
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):高圧ナリウ,規格(文字入力):NH22 OW	台	8				単 26号
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):高圧ナリウ,規格(文字入力):NH27 OW	台	8				単 27号
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):FLR,規格(文字入力):40W×1	台	132				単 28号
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):FLR,規格(文字入力):40W×2	台	9				単 29号
照明器具撤去	型式(文字入力):HIDランプ,規格(文字入力):HID ランプ	台	2				単 30号
照明器具撤去	型式(文字入力):自動点滅器	台	1				単 31号
照明器具撤去	型式(文字入力):開閉器盤	面	6				単 32号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2吉土 国道318号(鵜の田尾トンネル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設工事				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
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):灯具等	式	1				内 3号
配管・配線撤去工		式	1				
屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合,規格(文字入力):CV複合ケーブル(R1-1)	m	62				単 33号
屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合,規格(文字入力):CV複合ケーブル(R2-1)	m	62				単 34号
屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合,規格(文字入力):CV複合ケーブル(R3-1)	m	62				単 35号
屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):電力ケーブルCV,規格(文字入力):CV2sq-2C	m	62				単 36号
屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):制御ケーブルCVV,規格(文字入力):CVV2sq-6C	m	15				単 37号
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合,規格(文字入力):CV複合ケーブル(R1-1)	m	313				単 38号
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合,規格(文字入力):CV複合ケーブル(R1-2)	m	442				単 39号
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合,規格(文字入力):CV複合ケーブル(R1-3)	m	1,014				単 40号
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合,規格(文字入力):CV複合ケーブル(R2-1)	m	1,268				単 41号
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合,規格(文字入力):CV複合ケーブル(R2-2)	m	247				単 42号
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合,規格(文字入力):CV複合ケーブル(R2-3)	m	254				単 43号

設計内訳書 (本01)

工事名		R 2 吉土 国道 3 1 8 号 (鵜の田尾トンネル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設工事			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
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合,規格(文字入力):CV複合ケーブル(R3-1)	m	112				単 44号
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV,規格(文字入力):CV2sq-3C	m	173				単 45号
屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCVV,規格(文字入力):CVV2sq-3C	m	2				単 46号
屋外配線撤去 ビット	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合,規格(文字入力):CV複合ケーブル(R1-1)	m	5				単 47号
屋外配線撤去 ビット	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合,規格(文字入力):CV複合ケーブル(R2-1)	m	5				単 48号
屋外配線撤去 ビット	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合,規格(文字入力):CV複合ケーブル(R3-1)	m	5				単 49号
配線器具撤去工		式	1				
配線器具附属品撤去	ダクター	式	1				内 4号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 昼間:A		人日	60				単 50号
交通誘導警備員 昼間:B		人日	240				単 51号
誘導車両		台日	60				単 52号

設計内訳書（本01）

工事名	R 2 吉土 国道 3 1 8 号（鵜の田尾トンネル） 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設工事				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
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				
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

内 1号	照明盤改造							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	既設キュービクル改造		式	1				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

内 2号	配線関係						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブル支持架台		式	1				単 69号
ケーブルコネクタ		式	1				単 70号
ケーブル支持金具		式	1				単 71号
ケーブル分岐加工		式	1				単 72号
端末加工		式	1				単 73号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

内 3号	現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):灯具等						
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・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊, 20.0km以下, 0.8t超1.1t以下	回	1					
処分費(t)		t	1				単 79号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

内 4号	配線器具附属品撤去	ダクター						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下, 撤去(不使用)	個	180				単 85号	
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下, 撤去(不使用)	個	704				単 85号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 1号	自動調光装置設置	型式:自動調光装置,規格:受光部含む 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	
	自動調光装置 受光部含む		台	1				
	自動点滅器取付(トソル用制御部)	制御部,新設	組	1				単 53号
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 2号	トンネル照明器具設置 基本照明	型式:KALEDWAP03003BL-T相当,規格: KAEP045BLS-J以上	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 54号	
	照明器具(基本照明) KALEDWAP03003BL-T相当		台	1				
	トンネル照明器具支持金具		組	1				
	トンネル照明器具落下防止具		組	1				
	アンカーボルト M10×105 SUS		本	4				
	アンカーボルト M10×80 SUS		本	2				
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 3号	トンネル照明器具設置 基本照明	型式:KALEDWA03003BL-T相当,規格:K AE045BLS-J以上	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 54号	
	照明器具(基本照明) KALEDWA03003BL-T相当		台	1				
	トンネル照明器具支持金具		組	1				
	トンネル照明器具落下防止具		組	1				
	アンカーボルト M10×105SUS		本	4				
	アンカーボルト M10×80SUS		本	2				
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 4号	トンネル照明器具設置 入口照明	型式:KALEDWA13508B-D-T相当,規格: KAE200BS-J以上	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 54号	
	照明器具(基本照明) KALEDWA13508B-D-T相当		台	1				
	トンネル照明器具支持金具		組	1				
	トンネル照明器具落下防止具		組	1				
	アンカーボルト M10×105SUS		本	4				
	アンカーボルト M10×80SUS		本	2				
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 5号	トンネル照明器具設置 入口照明	型式:KALEDWA10505B-D-T相当,規格: KAE150BS-J以上	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 54号	
	照明器具(基本照明) KALEDWA10505B-D-T相当		台	1				
	トンネル照明器具支持金具		組	1				
	トンネル照明器具落下防止具		組	1				
	アンカーボルト M10×105SUS		本	4				
	アンカーボルト M10×80SUS		本	2				
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 6号	トンネル照明器具設置 入口照明	型式:KALEDWA07004B-D-T相当,規格: KAE100BS-J以上	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 54号	
	照明器具(基本照明) KALEDWA07004B-D-T相当		台	1				
	トンネル照明器具支持金具		組	1				
	トンネル照明器具落下防止具		組	1				
	アンカーボルト M10×105SUS		本	4				
	アンカーボルト M10×80SUS		本	2				
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 7号	トンネル照明器具設置 入口照明	型式:KALEDWA04503B-D-T相当,規格: KAE070BS-J以上	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 54号	
	照明器具(基本照明) KALEDWA04503B-D-T相当		台	1				
	トンネル照明器具支持金具		組	1				
	トンネル照明器具落下防止具		組	1				
	アンカーボルト M10×105SUS		本	4				
	アンカーボルト M10×80SUS		本	2				
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 8号	トンネル照明器具設置 入口照明	型式:KALDWA03002B-D-T相当,規格: KAE035BS-J以上	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 54号	
	照明器具(基本照明) KALDWA03002B-D-T相当		台	1				
	トンネル照明器具支持金具		組	1				
	トンネル照明器具落下防止具		組	1				
	アンカーボルト M10×105SUS		本	4				
	アンカーボルト M10×80SUS		本	2				
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 9号	照明器具管理番号札		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	
	管理番号札		枚	1				
	アンカーボルト M6×45SUS		本	2				
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 10号	坑外灯		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	
	照明器具		台	1				
	ポール内ジョイントボックス		個	1				
	照明器具取付	照明器具取付, 新設, 持込	台	1				単 55号
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 11号	屋外配線 管内	線種:CV複合ケーブル(L-1), 3.5sq-3C× 3+5.5sq-1C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 40mm以下, 新設	m	1			単 56号	
CV複合ケーブル (L-1)			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 12号	屋外配線 管内	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0mm2 ×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 57号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1			単 58号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 13号	屋外配線 管内	線種:CVV2sq-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 57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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 14号	屋外配線 管内	線種:FCPEV-S	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 10mm以下, 新設	m	1			単 60号	
配線各種			m	1			単 61号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 15号	屋外配線 露出	線種:CV複合ケーブル(L-1), 3.5sq-3C× 3+5.5sq-1C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 40mm以下, 新設	m	1			単 62号	
CV複合ケーブル(L-1)			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 16号	屋外配線 露出	線種:CV複合ケーブル(L-2), 3.5sq-3C× 2+5.5sq-1C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 40mm以下, 新設	m	1			単 62号	
CV複合ケーブル(L-2)			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 17号	屋外配線 露出 分岐	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:3心, CVケーブル規格:600V 2.0mm2 ×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 63号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 3心	m	1			単 64号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 18号	屋外配線 露出 分岐	線種:CVV2sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 10mm以下, 新設	m	1			単 65号	
配線各種			m	1			単 66号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 19号	屋外配線 露出 分岐付	線種:CCV2sq-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, 10mm以下, 新設	m	1			単 65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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 20号	屋外配線 露出 分岐付	線種:CCV2sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 10mm以下, 新設	m	1			単 65号	
配線各種			m	1			単 66号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 21号	屋外配線 ビッド	線種:CV複合ケーブル(L-1), 3.5sq-3C× 3+5.5sq-1C	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		ビッド配線, 40mm以下, 新設	m	1			単 67号	
CV複合ケーブル(L-1)			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 22号	屋外配線 ビッド	線種:CVV2sq-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		ビッド配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 68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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 23号	自動調光装置撤去	型式(文字入力):自動調光装置	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器取付(トンネル用制御部)	制御部, 撤去(不使用)	組	1			単 74号	
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 24号	トンネル照明器具撤去	型式(文字入力):高圧ナトリウム, 規格(文字入力):NH110W	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯 70~360W, 撤去(不使用), 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 25号	トシ照明器具撤去	型式(文字入力):高圧ナリム,規格(文字入力):NH180W	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		高圧ナリム灯 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 26号	トシ照明器具撤去	型式(文字入力):高圧ナリム,規格(文字入力):NH220W	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		高圧ナリム灯 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 27号	トシ照明器具撤去	型式(文字入力):高圧ナリウム,規格(文字入力):NH270W	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 28号	トシ照明器具撤去	型式(文字入力):FLR,規格(文字入力):40W×1	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×1,撤去(不使用),壁面方式	台	1			単 76号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 29号	トシ照明器具撤去	型式(文字入力):FLR,規格(文字入力):40W×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 77号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 30号	照明器具撤去	型式(文字入力):HIDランプ,規格(文字入力):HIDランプ	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	
照明器具取付		照明器具取付,撤去(不使用),貸与	台	1			単 78号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 31号	照明器具撤去	型式(文字入力):自動点滅器	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	
照明器具取付		照明器具取付,撤去(不使用),貸与	台	1			単 78号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 32号	照明器具撤去	型式(文字入力):開閉器盤	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	
照明器具取付		照明器具取付,撤去(不使用),貸与	台	1			単 78号	
合計								
単価							円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 33号	屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合, 規格(文字入力):CV複合ケーブル(R1-1)	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 80号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 34号	屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合, 規格(文字入力):CV複合ケーブル(R2-1)	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 80号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 35号	屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合, 規格(文字入力):CV複合ケーブル(R3-1)	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 80号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 36号	屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):電力ケーブルCV, 規格(文字入力):CV2sq-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, 10mm以下, 撤去(不使用)	m	1			単 81号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 37号	屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):制御ケーブルCVV,規格 (文字入力):CVV2sq-6C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 81号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 38号	屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合, 規格(文字入力):CV複合ケーブル(R1-1)	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 82号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 39号	屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合, 規格(文字入力):CV複合ケーブル(R1-2)	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 82号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 40号	屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合, 規格(文字入力):CV複合ケーブル(R1-3)	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 82号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 41号	屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合, 規格(文字入力):CV複合ケーブル(R2-1)	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 82号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 42号	屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合, 規格(文字入力):CV複合ケーブル(R2-2)	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 82号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 43号	屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合, 規格(文字入力):CV複合ケーブル(R2-3)	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 82号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 44号	屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合, 規格(文字入力):CV複合ケーブル(R3-1)	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 82号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 45号	屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCV,規格(文字入力):CV2sq-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,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 83号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 46号	屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):電力ケーブルCVV,規格(文字入力):CVV2sq-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,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 83号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 47号	屋外配線撤去 ピット	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合, 規格(文字入力):CV複合ケーブル(R1-1)	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		ピット配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1			単 84号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 48号	屋外配線撤去 ピット	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合, 規格(文字入力):CV複合ケーブル(R2-1)	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		ピット配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1			単 84号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 49号	屋外配線撤去 ピット	線種(文字入力):電力ケーブルCV複合, 規格(文字入力):CV複合ケーブル(R3-1)	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	ピット配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1				単 84号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 50号	交通誘導警備員 昼間:A		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A		人日	1				単 86号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 51号	交通誘導警備員 昼間：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 87号	
合計								
単価							円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	誘導車両		単位	台日	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバン[2輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L			時間				単 88号	
合計								
単価							円／台日	

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 53号	自動点滅器取付(トコ用制御部)	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					
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 54号	トコ照明器具取付	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					
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 55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					
	普通作業員		人					
	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型 12m×200kg×2名	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	時間					単 89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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 56号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 57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					
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 58号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2, 2心	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)2.0mm22心		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 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 CVV2sq-3C		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 60号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 61号	配線各種		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	FCPEV-S0.9-3P		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 62号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 40mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 63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					
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 64号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2, 3心	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)2.0mm23心		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 65号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 10mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 66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 CVV2sq-2C		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 67号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線, 40mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 68号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線, 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					
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 69号	ケーブル支持架台		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	
ケーブル支持架台			個	41				
ケーブル支持架台			個	1,821				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 70号	ケーブルコネクタ		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	
	ケーブルコネクタ		組		13			
	ケーブルコネクタ		組		53			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 71号	ケーブル支持金具		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	
	ケーブル支持金具		個		1,835			
	ケーブル支持金具		個		1,808			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 72号	ケーブル分岐加工	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	
ケーブル分岐加工		箇所	9				CV複合ケーブル(L-1)
ケーブル分岐加工		箇所	44				CV複合ケーブル(L-2)
ケーブル分岐加工		箇所	6				CCV分岐ケーブル CCV 2sq-2c
ケーブル分岐加工		箇所	7				CCV分岐ケーブル CCV 2sq-3c
合計							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 73号	末端加工	条件	単位	式	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	
	末端加工		箇所		1			
	末端加工		箇所		1			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 74号	自動点滅器取付(トンネル用制御部)	制御部, 撤去(不使用)	単位	組	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 75号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	トネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯 70~360W, 撤去(不使用), 壁面方式	台	1			
	電工		人				
	普通作業員		人				
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 76号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	トネル照明器具取付	蛍光灯40W×1, 撤去(不使用), 壁面方式	台	1				
			人					
			人					
			式	1				
	合計							
	単価						円/台	

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 77号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	トネル照明器具取付	蛍光灯40W×2, 撤去(不使用), 壁面方式	台	1			
	電工		人				
	普通作業員		人				
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 78号	照明器具取付	照明器具取付, 撤去(不使用), 貸与	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					
	普通作業員		人					
	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型 12m×200kg×2名	5, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	時間					単 90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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 79号	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 処分費			t	100				
合計								
単価							円/t	

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

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)	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					
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 81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					
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 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					
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 83号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 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					
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 84号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線, 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					
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 85号	タタ-取付	タタ-75mm×40mm以下, 撤去(不使用)	単位	個	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					
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 86号	交通誘導警備員A		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A			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 87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					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	名称・規格	条件	単位	時間	単価	金額	単価	摘要
	ライトバン[2輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		人			10		
	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					
	ガソリン レギュラー		L	26				
	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		時間					
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 89号	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスケット型 12m×200kg×2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					
	軽油 1.2号		L	4.2				
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスケット型 12m×200kg×2名		時間					
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

単 90号	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム] バスケット型 12m×200kg×2名	5, 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					
	軽油 1.2号		L	4.2				
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム] バスケット型 12m×200kg×2名	機械条件:貸与	時間					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

機労材集計リスト (機械)

工事名	R2吉土 国道318号(鶴の田尾トンネル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000302009	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック2t級 吊能力2.0t	供用日	0.288	1,734	
M000433002	高所作業車[トラック架装・伸縮アーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	5.85	6,025	
M002022001	ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	420	210,420	
	合計額				218,179	

見積単価一覧表

工事名	R2吉土 国道318号(鵜の田尾トンネル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設工事			
名称	規格	単位	単価	備考
自動調光装置(照度式)		台	738,000	受光部含む
トンネル基本照明器具	KALEDP030L(KALEDWAP03003BL-T相当 KAEP045BLS-J以上)	台	94,700	一般形
トンネル基本照明器具	KALED030L(KALEDWA03003BL-T相当 KAE045BLS-J以上)	台	56,100	一般形
トンネル入口照明器具	KALED135-D(KALEDWA13508B-D-T相当 KAE200BS-J以上)	台	103,000	調光形
トンネル入口照明器具	KALED105-D(KALEDWA10505B-D-T相当 KAE150BS-J以上)	台	89,300	調光形
トンネル入口照明器具	KALED070-D(KALEDWA07004B-D-T相当 KAE100BS-J以上)	台	75,400	調光形
トンネル入口照明器具	KALED045-D(KALEDWA04503B-D-T相当 KAE070BS-J以上)	台	63,900	調光形
トンネル入口照明器具	KALED030-D(KALEDWA03002B-D-T相当 KAE035BS-J以上)	台	55,700	調光形
トンネル照明器具支持金具	基本照明 L側 一般部用1組	組	16,200	
トンネル照明器具支持金具	非常駐車帯 R側 L側用1組	組	58,300	

見積単価一覧表

工事名	R2吉土 国道318号(鵜の田尾トンネル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設工事			
名称	規格	単位	単価	備考
トンネル照明器具支持金具	非常駐車帯 L側 L側用1組	組	16,200	
トンネル照明器具支持金具	入口照明L側用1組	組	16,200	
トンネル照明器具落下防止具	一般部用1組	組	18,300	1組:両側
トンネル照明器具落下防止具	非駐帯用1組	組	38,300	1組:両側
管理番号札	トンネル照明用	組	1,680	
道路照明	坑外灯 8550lm	灯	103,000	
アンカーボルト	ケーブル抑え金具用アンカーボルトM8×85 SUS (二重落下防止対策アンカー)	本	375	
アンカーボルト	M10×105 SUS (二重落下防止対策アンカー)	本	570	
電力ケーブルCV複合	CV複合ケーブル(L-1) 3.5sq-3C×3+5.5sq-1C	m	669	
電力ケーブルCV複合	CV複合ケーブル(L-2) 3.5sq-3C×2+5.5sq-1C	m	477	

見積単価一覧表

工事名	R2吉土 国道318号(鵜の田尾トンネル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設工事			
名称	規格	単位	単価	備考
ケーブル分岐加工	CV複合ケーブル(L-1)3.5sq-3C×3+5.5sq-1C 分岐2sq-3C	箇所	11,700	コネクタ含む
ケーブル分岐加工	CV複合ケーブル(L-2)3.5sq-3C×2+5.5sq-1C 分岐2sq-3C	箇所	10,100	コネクタ含む
ケーブル分岐加工	CVV分岐付ケーブルCVV2sq-2C 分岐2sq-2C 1.0m	箇所	7,490	コネクタ含む
ケーブル分岐加工	CVV分岐付ケーブルCVV2sq-3C 分岐2sq-2C 1.0m	箇所	7,930	コネクタ含む
端末加工	CV複合ケーブル 3.5sq-3C×2+5.5sq-1C	箇所	3,320	
端末加工	分岐付CVVケーブル CVV2sq-2C	箇所	2,000	
照明盤改造	既設キュービクル改造	式	820,000	
処分費	現場発生品	t	35,000	運搬距離L=20km以下

R2吉土 国道318号(鶺の田尾トンネル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設工事

トンネル照明設備(徳島)

数 量 総 括 表

【数量総括表】(2/19)

施工場所	設備名	作業	工種	施工方法	名称	規格	数量	単位	備考			
鵜の田尾トンネル(徳島)	照明設備(徳島)	新設	1. 機器		自動調光装置	制御部	1	台				
					自動調光装置受光器	照度式	1	個				
			2. 機材					トンネル基本照明器具	KALEDP030L	9	台	
								KALED030L	26	台		
								トンネル入口照明器具	KALED135-D	1	台	
								KALED105-D	4	台		
								KALED070-D	3	台		
								KALED045-D	1	台		
								KALED030-D	4	台		
								トンネル照明器具支持金具	基本照明L側用1組	28	組	
								非常駐車帯L側 L側用1組	6	組		
								非常駐車帯R側 L側用1組	1	組		
								入口照明L側用1組	13	組		
								トンネル照明器具落下防止具	一般部用1組	42	組	
								非駐車帯用1組	6	組		
								管理番号札	トンネル照明用	48	枚	
								道路照明器具	LED8550lm	2	台	
			LED道路灯専用ケーブル	ポール用	2	個						
			ポール内ジョイントボックス	接続1灯用	2	個						
			(既設改造)照明盤	調光用MC回路増設	1	式						
			3. 配線工			管内		電力ケーブルCV複合	CV複合ケーブル(L-1)	61.5	m	
								電力ケーブルCV	CV2sq-2C	61.9	m	
								制御ケーブルCVV	CVV2sq-3C	61.5	m	
通信ケーブルFCPEV-S	FCPEV-S0. 9-3P	14.5						m				
電力ケーブルCV複合	CV複合ケーブル(L-1)	108.8						m				
電力ケーブルCV複合	CV複合ケーブル(L-2)	1645.8						m				
露出								電力ケーブルCV	分岐CV2sq-3C	58	m	
								制御ケーブルCVV	分岐CVV2sq-2C	13	m	
								分岐付CVV2sq-3C	108.8	m		
								分岐付CVV2sq-2C	1645.8	m		
								電力ケーブルCV複合	CV複合ケーブル(L-1)	4.7	m	
								電力ケーブルCV複合	CV複合ケーブル(L-1)	4.7	m	
			ピット		電力ケーブルCV複合	CV複合ケーブル(L-1)	4.7	m				

【数量総括表】(3/19)

施工場所	設備名	作業	工種	施工方法	名称	規格	数量	単位	備考
鵜の田尾トンネル(徳島)	照明設備(徳島)				制御ケーブルCVV	CVV2sq-3C	4.7	m	
			4. 配線関係		ケーブル支持架台	1条用. 新ウイングリップ	41	個	
						2条用. 新ウイングリップ	1821	個	
					ケーブルコネクタ	2sq-2C用	13	組	
						2sq-3C用	53	組	
					ケーブル支持金具	φ15. 新ウイングリップ	1835	個	
						φ25. 新ウイングリップ	1808	個	
					ケーブル分岐加工	複合ケーブル(L-1)分岐2sq-3C	9	箇所	
						複合ケーブル(L-2)分岐2sq-3C	44	箇所	
						分岐付CVV2sq-2C分岐2sq-2C	6	箇所	
						分岐付CVV2sq-3C分岐2sq-2C	7	箇所	
					端末加工	CV複合ケーブル	1	箇所	
						分岐付CVVケーブル	1	箇所	
			5. その他		アンカボルト	M6×45. SUS	96	本	
						M10×80. SUS	96	本	二重落下防止対策アンカー
						M10×105. SUS	192	本	二重落下防止対策アンカー
		撤去機器	1. 機器		自動調光装置	制御部	1	台	
					自動調光装置受光器	照度式	1	個	
		撤去	2. 機材		トンネル照明器具	NH180W(高圧)	4	台	
						NH220W(高圧)	8	台	
						NH270W(高圧)	8	台	
						NH110W(高圧)	12	台	
						FLR40W×1	132	台	
						FLR40W×2	9	台	
					トンネル照明器具支持金具	2-FB-5×50×850	173	組	
					管理番号札	トンネル照明用	173	枚	
					道路照明器具	HIDランプ	2	台	
					自動点滅器	CDS受光部	1	個	
					開閉器盤	露出型	6	面	
			3. 配線工	管内	電力ケーブルCV複合	CV複合ケーブル(R1-1)	61.5	m	
						CV複合ケーブル(R2-1)	61.5	m	
						CV複合ケーブル(R3-1)	61.5	m	

R2吉土 国道318号(鶺の田尾トンネル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設工事

トンネル照明設備(徳島)

数量集計表

R2吉土 国道318号(鶺の田尾トンネル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設工事

トンネル照明設備(徳島)

数量拾い出し表

【数量拾い出し表】(9/19)

区分	作業	内訳No.	根拠 図名	配線区間		施工方法	名称	規格	合計	内 訳																	
				自	至																						
瀬の田 尾徳島	新設	1	1	照明設備配線系統図、照明器具取付詳細図、照明器具配線要領図																							
				1	1																						
									自動調光装置	制御部	1	1															
									自動調光装置受光器	照度式	1	1															
									(既設改造)照明盤	調光用MC回路増設	1	1															
									トシ入口照明器具	KALED135-D	1	L側	1														
									トシ入口照明器具	KALED105-D	4	L側	4														
									トシ入口照明器具	KALED070-D	3	L側	3														
									トシ入口照明器具	KALED045-D	1	L側	1														
									トシ入口照明器具	KALED030-D	4	L側	4														
									トシ基本照明器具	KALED030L	26	L側	21		非駐	5											
									トシ基本照明器具	KALED030L	9	L側	8		非駐	1											
									トシ照明台数 合計	トシ照明器具支持金具	入口照明L側用1組	13	入口 照明	1	4	3	1	4									
									トシ照明台数 合計	トシ照明器具支持金具	基本照明L側用1組	28	基本 照明	21	8	R側 非駐	-1										
									トシ照明台数 合計	トシ照明器具支持金具	非常駐車帯L側 L側用1組	6	非駐	5	1												
									トシ照明台数 合計	トシ照明器具支持金具	非常駐車帯R側 L側用1組	1	R側 非駐	1													
									トシ照明器具支持金具組数*2本/組	アンカーボルト	M10×105. SUS	192	192	=(13+28+6+1)台*4本													
					2				トシ照明台数 合計	トシ照明器具落下防止具	一般部用1組	42	入口 照明	1	4	3	1	4		基本 照明	21	8					
									トシ照明台数 合計	トシ照明器具落下防止具	非駐帯用1組	6	非駐	5	1												
									トシ照明器具落下防止具組数*2本/組	アンカーボルト	M10×80. SUS	96	96	=48台*2本													
							トシ照明台数 合計	管理番号札	トシ照明用	48	入口 照明	1	4	3	1	4		基本 照明	21	8		非駐	5	1			
							トシ照明管理番号札数*2本/枚	アンカーボルト	M6×45. SUS	96	96	=48台*2本															

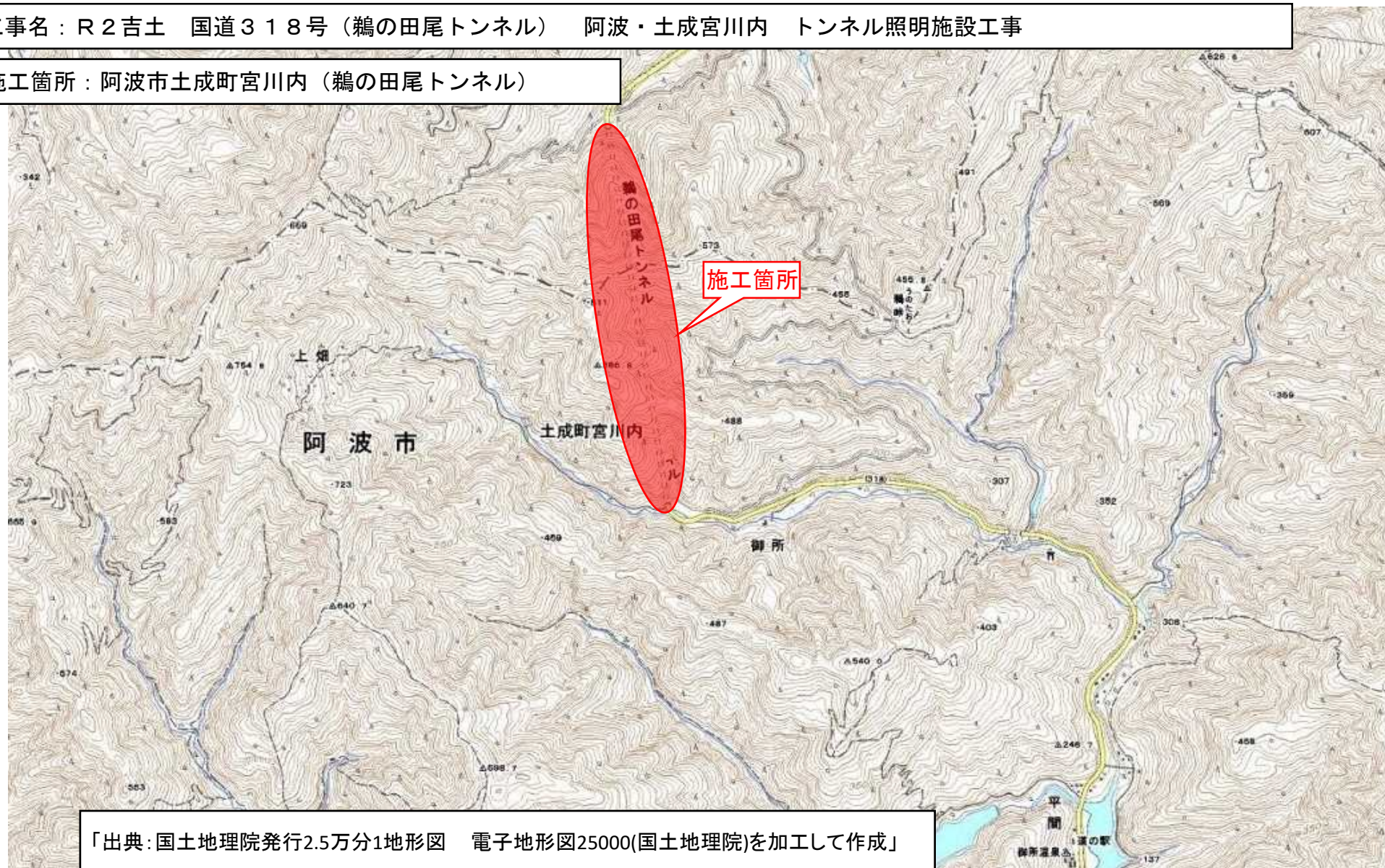
【数量拾い出し表】(11/19)

区分	作業	内訳No.	根拠 図名	配線区間		施工方法	名称	規格	合計	内 訳																					
				自	至																										
鶴の田 尾徳島	新設	3	1	照明設備配線系統図、ケーブル敷設要領図 ※本線・幹線部				露出	制御ケーブルCVV	分岐付CVV2sq-3C	108.8	108.8																			
				調光線 L側起点側P	L側終点側器 具																										
						ケーブル支持金具	φ15.新ウイングリップ						1768	1768	=L側 複合ケーブル延長(109+1646)[m/個]+調光分岐部13[箇所/個]																
					調光分岐	ケーブル分岐加工	分岐付CVV2sq-3C分岐2sq-2C						7	7	=調光器具台数7台																
						ケーブル分岐加工	分岐付CVV2sq-2C分岐2sq-2C						6	6	=調光器具台数6台																
						端末加工	分岐付CVVケーブル						1	1																	
				2	徳島入口照明 終端部	終点側照明	露出	電力ケーブルCV複合	CV複合ケーブル(L-2)	1645.8	1646																				
												ケーブル分岐加工	複合ケーブル(L-2)分岐2sq-3C	44	44	=L側 複合ケーブル電源分岐(基本27+入口6+非駐6)箇所+非駐標識1面*2箇所+境界標識1箇所+誘導標識1面*2箇所															
												ケーブル支持金具	φ25.新ウイングリップ	1690	1690	=L側 複合ケーブル延長1646[m/個]+電源分岐(照明27+6+6+標識2+1+2)箇所															
												端末加工	CV複合ケーブル	1	1																
					幹線支持架台 (電源・調光)	※調光分岐は 電源と共用		ケーブル支持架台	2条用.新ウイングリップ	1808	1808	=[L-1区間]118個+[L-2区間]1690個																			

位置図

工事名：R2吉土 国道318号（鶺の田尾トンネル） 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設工事

施工箇所：阿波市土成町宮川内（鶺の田尾トンネル）



「出典：国土地理院発行2.5万分1地形図 電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成」