見積参考資料

工事名 R2波土 日和佐小野線(木岐トンネル) 美波・木岐他 トンネル照明設備工事

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	美波 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。

工事名 R 2 波土 日和佐小野線(木岐 ル照明設備工事	トンネル) 美波・木岐他 トンネ				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
気設備							
		式	1				
トンネル照明設備工		14	1				
		-1-					
トンネル照明設備設置工		式	1				
174955010000000000000000000000000000000000							
), 07,07,07,07		式	1				
トンネル照明器具設置 基本照明	型式(文字入力):LED, 規格(文字入力):29W						単 1号
基本照明		台	8				
シ が 照明器 具設置	型式(文字入力):LED, 規格(文字入力):35W						単 2号
入口照明		台	6				
トン 补照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LED, 規格(文字入力):70W	I					単 3号
		4	9				
トンネル照明器具設置	型式(文字入力):LED, 規格(文字入力):105W	台	8				単 4号
入口照明							1.3
177 110 110 121 121 121 121 121 121 121 121		台	12				74
照明器具管理銘板							単 5号
		枚	34				
ポール内ジョイントユニット							単 6号
		個	2				
分電盤設置工							
		式	1				
屋外分電盤設置	型式(文字入力):壁掛型,名称(文字入力):指定色	1/1	1				単 7号
	金装仕上げ						
配管·配線工		面	1				
日日日、日で日本の大工							
		式	1				
屋外配線 CV複合ケーフ゛ル (9C)	線種:配線各種						単 8号
CYT交口ケ / // (9C)		m	127				

A R 2 波土 日和佐小野線(木岐 ル照明設備工事	トンネル) 美波・木岐他 トンネ				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
屋外配線	線種:配線各種						単 9号
CV複合ケーフ゛ル (9C)							
므 시 포기선	線種:配線各種	m	57				W 10 B
屋外配線 CV複合ケーフ゛ル (7C)							単 10号
		m	133				
屋外配線	線種:配線各種						単 11号
CV複合ケーフ゛ル(7C)							
	VA TE. IT VA A TE	m	50				W
屋外配線 CVケーフ゛ル(2C)	線種:配線各種						単 12号
		m	8				
屋外配線	線種:配線各種						単 13号
CVケーフ゛ル (3C)							
	What Take to the	m	12				
地中配線 CVケーブル (2C)	線種:配線各種						単 14号
(2C)		m	34				
地中配線	線種:配線各種		0.1				単 15号
CVケ-ブル (3C)							
	like data was like ke dat	m	69				
接地線 IV線	線種:配線各種						単 16号
1 V 形		m	35				
屋外配管	管種(文字入力):PEライニング鋼管,径:22mm	III	00				単 17号
2271401							1. 3
		m	3				
屋外配管	管種(文字入力):PEライニング鋼管,径:28mm						単 18号
		m	4				
屋外配管	管種(文字入力):PEライニング鋼管,径:22mm	111	1				単 19号
// I PIO PI							' ' ' '
		m	6				
モールド処理							内 1号
		式	1				
配管・配線付属品			1				内 2号
HE HEWAY I JUST HE							
		式	1				

工事名 R 2 波士 日和佐小野線(木岐) ル照明設備工事	トンネル) 美波・木岐他 トンネ				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
屋外配線 FCPEVSケーブ・ル	線種:配線各種						単 20号
a° 119 ka 30 HI		m	13				
プルボックス設置工							
		式	1				
プルボックス設置	規格(文字入力):防水型ステンレス製, 寸法(文字 入力):20cm×20cm×10cm						単 21号
		個	1				
トンネル照明設備撤去工							
		式	1				
トンネル照明器具撤去	型式(文字入力): ナトリウム灯, 規格(文字入力): NX35						単 22号
		/>					
トン 补照明器具撤去	型式(文字入力): ナトリウム灯, 規格(文字入力): NX90	台	11				単 23号
以你思切奋兵派云	220(X 1703) 1/1/2011, Melli (X 1703) 1/1/100						平 23万
		台	40				
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):トンネル照明設備						内 3号
		式	1				
分電盤撤去工			-				
		15					
	型式(文字入力):壁掛型	式	1				W 04 F
屋外分電盤撤去	(主人(スナハノ川・室併室						単 24号
		面	1				
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):分電盤						内 4号
		式	1				
配管·配線撤去工		14	1				
		式	1				4. 50
屋外配管撤去							内 5号
		式	1				
配線撤去							内 6号
		式	1				
		八	1				

工事名 R 2 波土 日和佐小野線(木岐 ル照明設備工事	トンネル) 美波・木岐他 トンネ				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):配管・配線						内 7号	
		式	1					
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):配管・配線		_				内 8号	
		式	1					
プルボックス撤去工			-					
		式	1					
プルボックス撤去	規格(文字入力):既存, 寸法(文字入力):150×150 ×100		-				単 25号	
	×100	個	1					
仮設工		ļii	-					
		式	1					
作業車両			1					
		式	1					
高所作業車			1				単 26号	
		日	20					
交通管理工			20					
		式	1					
交通誘導警備員			1				単 27号	
		人日	40					
直接工事費		/\ H	10					
		式	1					
共通仮設			1					
		式	1					
共通仮設費 (率計上)		1	1					
		式	1					
純工事費			1					
		式	1					

工事名 R 2 波土 日和佐小野線(木岐トンネル照明設備工事	ネル) 美波・木岐他 トンネ				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
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					

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	箇所	4				
	箇所	4				
	箇所	13				
	箇所	1				
	箇所	2				
	条件	箇所 箇所 箇所	箇所 4箇所 4箇所 13箇所 13箇所 13	箇所 4箇所 4箇所 13箇所 13箇所 13	箇所 4 箇所 13 箇所 13 箇所 13	箇所 4 箇所 4 箇所 13 箇所 13 箇所 1

- 6 -

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0	
内 2号 配管・配線付属品								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
クランプ ベース (Znメッキ) KB-MA (M8カットアンカー共)		個	398					
クランフ゜へ゛ース(Znメッキ) KB-LA (M8カットアンカー共)		個	5					
ケーフ゛ルクランフ゜(Znメッキ) KCV-8A		個	7					
ケーフ゛ルクランフ゜ (Znメッキ) KCV-11		個	6					
ケーフ゛ルクランフ゜(Znメッキ) KCV−15		個	60					
ケーフ・ルクランフ。(Znメッキ) KCV-18A		個	335					
タ [*] クターチャンネル S-D1S30		個	3					
コンクリートアンカー (SUS) M8×50		個	6					
<i>す</i> ゛ <i>ク</i> タークリップ゜ S−DC22		個	3					
タ゛ クタークリップ。 S-DC28		個	6					
両サドル G22用SUS		個	6					
合計								

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						刀刃咧正小妖	1.000 00000 0.0 0
内 3号 現場発生品運搬(電気)			三入力): トンネル照明	設備			
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,35.0km以下,1 1t超1.5t以下	П	1				
処分費(t)			-				単 62号
		t	-1.5				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 4号 現場発生品運搬(電気)			字入力): 分電盤				
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	クルーン装置付2t級2t吊,35.0km以下,0.1t以下						
		口	1				
処分費(t)							単 62号
		t	-0.07				
合計							

一式当り内訳書 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 屋外配管撤去 内 5号 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 数量·金額増減 摘要 薄鋼,39mm以下,撤去(不使用),サドル 単 64号 電線管敷設 留め, 2m未満, 補正あり 6 電線管敷設 薄鋼,25mm以下,撤去(不使用),サドル 単 65号 留め,2m未満,補正あり 6 m

m

354

露出 22mm以下,撤去(不使用),サドル

留め,2m未満,補正あり

硬質ビニル管敷設(露出)

合計

- 9 - 徳島県

単価使用年月

2020. 09

单 66号

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			. ,	<u> </u>		万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 6号 配線撤去							
 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)						単 67号
		m	18				
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)						単 68号
		m	135				
ケーブル及び電線配線	管内配線,10mm以下,撤去(不使用)						単 69号
		m	107				
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,5mm以下,撤去(不使用)						単 70号
		m	2, 510				
合計							
					1	1	

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 7号	現場発生品運搬(電気)			公力):配管・配統	線			
	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,35.0km以下,0.1t超0.2t以下						
			口	1				
処分費(t)								単 71号
			t	-0.16				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2020. 09	
歩掛適用年月	2020. 09	
学	1 000-00000 0 0	0 0

						7 0 0 0 1 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1	
内 8号 現場発生品運搬(電気)		名称(文字	字入力):配管・配線				
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,14.0km以下,0.1t以下						
		回	1				
処分費(t)							単 72号
		t	0.08				
슴計							

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 1号	トン补照明器具設置 基本照明	型式(文字入力):LED, 規格(文字入力):29W	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	异 具取付	LED灯プレス型,新設,ラック方式					単 28号
			台	1			
材料費(台))						単 29号
			台	1			
材料費(個)							単 30号
			個	1			
材料費(本)							単 31号
			本	4			
	合計						
	単価						円/台

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 2号	>>>ネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LED,規格(文字入力):35W	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
トンネル照明者	 导具取付	LED灯プレス型,新設,ラック方式					単 28号
			台	1			
器材設置		各種, 0. 15人/各種, 0. 275人/各種, 0 人/各種					単 32号 電源器具設置
材料費(台)		各種	1			単 33号
			台	1			
材料費(個			Н	1			単 30号
			個	2			
材料費(本)		11	_			単 34号
			本	8			
	合計						
	単価						円/台
1							

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 3号	♪ンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LED, 規格(文字入力):70W	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	B具取付	LED灯プレス型,新設,ラック方式					単 28号
			台	1			
器材設置		各種, 0. 15人/各種, 0. 275人/各種, 0 人/各種	各種	1			単 32号 電源器具設置
材料費(台)			H 1-1				単 35号
			台	1			
材料費(個)	<u> </u>		П	1			単 30号
707年(四)	,						平 30 万
Libbi # 7 L3			個	2			W 21 F
材料費(本))						単 34号
			本	8			
	合計						
	単価						円/台

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 4号	トンネル照明器具設置 入口照明	型式(文字入力):LED, 規格(文字入力):105W	単位	台	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器。	具取付	LED灯プ レス型,新設,ラック方式					単 28号
器材設置		各種, 0. 15人/各種, 0. 275人/各種, 0 人/各種	台	1			単 32号 電源器具設置
材料費(台)			台	1			単 36号
材料費(個)				1			単 30号
材料費(本)			個本	2			単 37号
	合計		74	0			
	単価						円/台

1次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 照明器具管理銘板		単位	枚	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具管理銘板 アクリル製 t=3mm		枚	1			
合計						
単価						円/枚

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00	0000 0.0 0				
単 6号 ポ゚ール内ジョイントユニット		1	単価				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	摘要
ジョイントユニット FMN68-15A 1灯用・2灯用(単独接続用))		個	1				
合計							
単価						円/個	

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 7号 屋外分電盤設置	型式(文字入力):壁掛型,名称(文字 入力):指定色塗装仕上げ	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	埋込型分電盤前面1.6m2以下,新設					単 38号
		面	1			
材料費(面)						単 39号
		面	1			
合計						
単価						円/面

1	次単価表	
1	八十川公	

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 学 2020.09

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号 屋外配線 CV複合ケーブ・ル (9C)	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					単 40号
		m	1			
材料費(m)						単 41号
		m	1			
合計						
単価						円/m

		1 7	1 次単価表				
			× 1 1 1111 ×			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 9号	屋外配線 CV複合ケーブル (9C)	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					単 40号
			m	1			
材料費(m)							単 42号
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号	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 40号
材料費(m)			1			単 43号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	1次単価表					2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号	線種:配線各種	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 40号
材料費(m)						単 44号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 屋外配線 CVケーブル (2C)	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 40号
材料費(m)			1			単 45号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 屋外配線 CVケーブ ル (3C)	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 40号
材料費 (m)		m	1			単 46号
		III	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 地中配線 CVケーブ゛ル (2C)	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 40号
配線各種		m.	1			単 47号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	1次単価表					2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 15号 地中配線 CVケーブ・ル (3C)	線種:配線各種						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設					単 40号	
		m	1				
配線各種						単 48号	
		m	1				
合計							
単価						円/m	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 接地線 IV線	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーフ゛ル及び電線配線	管内配線,5mm以下,新設					単 49号
		m	1			
配線各種						単 50号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	1 次 1	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 屋外配管	管種(文字入力):PEライニング鋼管,径:2 2mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼, 22mm以下, 新設, クリップ 留め, 2m 未満, 補正あり					単 51号
		m	1			
PEライニング鋼管	呼び径 22,0%					単 52号
		m	1			

合計

単価

	1 次 1	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 18号 屋外配管	管種(文字入力):PEライニング鋼管,径:2 8mm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼,36mm以下,新設,クリップ留め,2m 未満,補正あり		1			単 53号
PEライニング鋼管	呼び径 28,0%	m	1			単 54号
		m	1			
合計						
単価						円/m

円/m

1次単価表

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					刀刃响正小妖	1.000 00000 0.0 0
単 19号 屋外配管	管種(文字入力):PEライニング鋼管,径:2 2mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼, 22mm以下, 新設, サドル留め, 2m未 満, 補正あり					単 55号
		m	1			
PEライニング鋼管	呼び径 22,0%					単 52号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						1.000-00000 0.0 0
単 20号 屋外配線 FCPEVS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,10mm以下,新設					単 56号
		m	1			
材料費(m)						単 57号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						
格(文字入力):防水型ステンレス ,寸法(文字入力):20cm×20cm×10	単位	個	単位数量	1	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
0×200×100mm,新設					単 58号	
	個	1				
					単 59号	
	個	1				
,	格(文字入力):防水型ステンレス 寸法(文字入力):20cm×20cm×10 条件	格(文字入力):防水型ステンレス 寸法(文字入力):20cm×20cm×10 単位 条件 単位 0×200×100mm,新設 個	格(文字入力):防水型ステンレス 寸法(文字入力):20cm×20cm×10 単位 個 条件 単位 数量 0×200×100mm,新設 個 1	格(文字入力):防水型ステンレス 寸法(文字入力):20cm×20cm×10 単位 個 単位数量 条件 単位 数量 単価 0×200×100mm, 新設 個 1	格(文字入力):防水型ステンレス 寸法(文字入力):20cm×20cm×10 単位 個 単位数量 条件 単位 数量 単価 金額 0×200×100mm, 新設 個 1	

合計

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 22号	かが照明器具撤去	型式(文字入力): ナトリウム灯, 規格(文字入力): NX35	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
沙沁照明器	具取付	低圧ナトリウム灯 35W, 撤去(不使用), ラック 方式	台	1			単 60号
	合計						
	単価						円/台

円/個

		1次単	伍表
\\ H	トンネル昭明器旦撤去	型式(文字入力):ナトリウム灯 規格(文字	

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						牙 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 23号	ly 补照明器具撤去	型式(文字入力): ナトリウム灯, 規格(文字入力): NX90	単位	台	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器	具取付	低圧ナトリウム灯 90W,撤去(不使用),ラック 方式					単 61号
			台	1			
	合計						
	単価						円/台

4	VA >>> /□ ±	•
\perp	次単価表	Ć

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 登路調整係数 1,000-00000 0,0 0

	- U \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 24号 屋外分電盤撤去	型式(文字入力):壁掛型	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0.8m2以下,撤去(不使用)					単 63号
		面	1			
合計						
単価						円/面

		単価使用年月	2020. 09				
		1 次]	歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 25号	プルボックス撤去	規格(文字入力):既存,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
プルホ゛ックス認	· 置	150×150×100mm, 撤去(不使用)					単 73号
			個	1			
	合計						
	単価						円/個

1次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 高所作業車		単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 幅広旋回タイプ作業床高8~10m未満	長期割引率:0.35	日	1			
合計						
単価						円/日

1次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 交通誘導警備員		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人目	1			単 74号
合計						
単価						円/人日

- 27 - 徳島県

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号	トンネル照明器具取付	LED灯プ レス型,新設,ラック方式	単位	台	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人				
普通作業員							
諸雑費(ま	るめ)		人				
			式	1			
	合計						
	単価						円/台

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 29号	材料費(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
材料費							
			台	1			
	合計						
	単価						円/台

2次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 30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						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 31号 材料費(本)	1	単価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 コンクリートアンカー M10×70(SUS)		本	1				
合計							
単価						円/本	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 32号 器材設置	各種, 0.15人/各種, 0.275人/各種, 0 人/各種	単位	各種	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				
普通作業員						
機械工		人				
		人				
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
11 #1						
単価						円/各種

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 33号 材料費(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
材料費						
		台	1			
合計						
単価						円/台

2次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 コンクリートアンカー M10×70 (SUS)		本	1			
合計						
単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 35号 材料費(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
材料費						
		台	1			
合計						
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 36号 材料費(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
材料費		台	1			
合計						
単価						円/台

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 37号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			本	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号	分電盤取付	埋込型分電盤前面1.6m2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				
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	A →I						
	合計						
	単価						円/面

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 39号 材料費(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
材料費						
		面	1			
合計						
単価						円/面

2次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 40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	労務調整係数 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
 諸雑費(まるめ)		Λ				
		式	1			
合計						
単価						円/m

	2次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 41号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費CV複合ケープ	N (3.5sq-2c+2sq-7c)		m	1			
	슴計						
	単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0				
単 42号 材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 CV複合ケーブ・ル(2sq-9c)		m	1			
合計						
単価						円/m

	2次単価表					
単 43号 材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 CV複合ケーフ゛ル (3.5sq-2c+2sq-5c)		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 44号 材料費 (m) 単位 m 単位数量			1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 CV複合ケーブ・ル(2sq-7C)		m	1			
合計						
単価						円/m

	2次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 45号	材料費(m)		単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 CVケーフ゛ル14	sq-2c		m	1			
	合計						
	単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 46号 材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 CVケーブ・ル14sq-3c		m	1			
合計						
単価						円/m

	2次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 47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ケーフ゛ル14s	sq-2c		m	1			
	合計						
	単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 48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ケーブ・ル2sq-3c		m	1			
合計						
単価						円/m

	2次単価表					
単 49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	労務調整係数 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工 諸雑費(まるめ)		人				
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 50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 IV線5.5sq		m	1			
合計						
単価						円/m

			単価使用年月	2020.09			
		2次上	其イカカカラ	吞		歩掛適用年月	2020. 09
		- v ·	1 111 4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 51号	電線管敷設	厚鋼,22mm以下,新設,クリップ留め,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				
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						

単価

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 52号 PEライニング鋼管	呼び径 22,0%	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
PEライニング 鋼管 呼び径 22		m	1			
合計						
単価						円/m

円/m

	2次単価表					
単 53号 電線管敷設	厚鋼,36mm以下,新設,クリップ留め,2m 未満,補正あり	単位	m	単位数量	労務調整係数 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 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単 54号 PEライニング鋼管	呼び径 28	3, 0%	単位	m	単位数量	1	単価	
名称,	・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
PEライニング鋼管 呼び径 28			m	1				
合	計							
単	価						円/m	l.

			単価使用年月	2020.09			
		2 次 🖺	其イカカカラ	表		歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09
							1.000-00000 0.0 0
単 55号	電線管敷設	厚鋼,22mm以下,新設,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				
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						

単価

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 56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		<u></u>				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

円/m

	2次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 57号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 FCPEVSケーブ	`№ 0.9mm-3p		m	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 58号 プルボックス設置	200×200×100mm, 新設	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				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/個

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 59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

- 45 -

徳島県

	2次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 60号	トンネル照明器具取付	低圧ナトリウム灯 35W, 撤去(不使用), ラック 方式	単位	台	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人				
普通作業員			人				
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/台

- 46 -

徳島県

	2次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 61号	トンネル照明器具取付	低圧ナトリウム灯 90W, 撤去(不使用), ラック 方式	単位	台	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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 62号 ^{処分費(t)}			単位	t		

単価使用年月	2020. 09	
歩掛適用年月	2020. 09	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0

						刀切剛正小妖	1.000 00000 0.0 0
単 62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 ヘビーH 1			+	100			
			L	100			
	合計						
	単価						円/t

2	次単価表	
	八十川公	

単価使用年月	2020. 09
歩掛適用年月	2020. 09
学	1 000-00000 0 0 0

	- <i>></i> \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 63号 分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2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				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/面

O(N+M)							2020.0	
2次単価表						歩掛適用年月	2020.0	
						労務調整係数	1.000	-00000 0.0 0
単 64号	電線管敷設	薄鋼,39mm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					
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				
	슴計							

単価

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 65号 電線管	敷設	薄鋼,25mm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				
諸雑費(まるめ)							
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 66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				
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 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 (0.0 0	
単 67号 ケーブル及び電線面	2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					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
í	合計							
į	単価						円/m	

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 68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

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 69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			
		10	1			
合計						
単価						円/m

- 51 -

円/m

徳島県

	2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 00	
単 70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					
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				
諸雑費(ま	るめ)			1				

合計

単価

2次単価表					単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0	
単 71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 黄銅くず(並)		t	100			
合計						
単価						円/t

円/m

	2	次単価表	
加公费(+)			_

単価使用年月 2020.09 歩掛適用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		· · · · · · · · ·		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 72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 廃プラスチック類						
		t	100			
合計						
単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2020. 09
歩掛適用年月	2020. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	<i>− y</i> \	1 11		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 73号 プ ^ル ルボ ックス設置	150×150×100mm, 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				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 74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

- 54 - 徳島県

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 波土 日和佐小野線 (木岐トンネル) ル照明設備工事	美波・木岐他 トンネ				
単価コード	ル 照 明 設 備 工 事 名 称 名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001081003	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高8~10m未満	日	20	230, 000	3,424
M000302009	トラック[クレーン装置付]		供用日	1. 543	9, 305	
	合計額				239, 305	
					,	

徳島県

見積単価一覧表

工事名	R2波土 日和佐小野線(木岐トンネル) 美波・	木岐他 トンネ	ペル照明設備工事	
名称	規格	単位	単価	備考
トンネル照明器具	あわ産LEDトンネル照明器具LXRA1/2-29W- 2基本照明電源内蔵型	台	143,000	
トンネル照明器具	あわ産LEDトンネル照明器具LZRD165- 105W-2入口照明電源LA2-105-B10	台	142,000	
トンネル照明器具	あわ産LEDトンネル照明器具LZRD165-70W- 2入口照明電源LA2-70-B10	台	112,000	
トンネル照明器具	あわ産LEDトンネル照明器具LZRD165-35W- 2入口照明電源LA2-35-B10	台	96,000	
照明分電盤	照明分電盤(屋外防水)	面	1,040,000	
自動調光装置	受光部含む	台	738,000	
管理銘板	アクリル製140×40 t=3mm アンカーホ・ルト (SUS)M6×50含む	枚	1,980	
モールド分岐ケーブルX(L側)	CV(2sq-3C)1.5m付き	箇所	6,810	
モールド分岐ケーブルX(R側)	CV(2sq-3C)1.5m付き	箇所	7,840	
モールド分岐ケーブルY(L側)	CV(2sq-5C)1.5m付き	箇所	7,400	
モールド分岐ケーブルY(R側)	CV (2sq-5C)1.5m付き	箇所	8,500	
モールド分岐ケーブルZ(R側)	CV(2sq-3C)	箇所	8,670	

見積単価一覧表

工事名	R2波土 日和佐小野線(木岐トンネル) 美波・	木岐他 トンネ	ペル照明設備工事	
名称	規格	単位	単価	備考
CV複合ケーブル7C(L)	CV(3.5sq-2c+2sq-5c)	m	400	
CV複合ケーブル7C(L)	CV(2sq-7c)	m	356	
CV複合ケーブル9C(R)	CV(3.5sq-2c+2sq-7c)	m	502	
CV複合ケーブル9C(R)	CV(2sq-9c)	m	459	
端末処理材		箇所	3,320	
照明器具取付金具	SUS304 基本照明用 t=4.0mm	台	7,200	
照明器具取付金具	SUS304 入口照明用 t=4.0mm	台	7,200	
処分費	廃プラスチック類	t	11,000	運搬距離 L=14Km

【1-1 数量総括表】

設備名	工 種	種 別	名 称	規 格	作 業	施工方法	数量	単位	摘 要					
	分電盤設置工	分電盤	照明分電盤(屋外防水)	自動調光装置共		屋外露出	1.0	面						
		受光器	受光器(自動調光装置)	(工事費)		屋外露出	1.0	台						
			基本照明	37VA(4,500lm)取付金具共		屋外露出	8.0	台						
		照明器具		115VA(15,000lm)取付金具共		屋外露出	12.0	台						
	トンネル照明設置工	照为研究	入口照明	81VA(7,500lm)取付金具共		屋外露出	8.0	台						
				45VA(5,000lm)取付金具共		屋外露出	6.0	台						
		管理銘板	管理銘板	アンカー共		屋外露出	34.0	枚						
		開閉器	ジョイントユニット	1灯用·2灯用(単独連接用)		ポール内取付	2.0	台						
	プルボックス設置エ	プルボックス	防水型プルボックス	200*200*100(SUS)		屋外露出	1.0	個						
			厚鋼電線管(クリップ留)	G22(HDZ)		屋外露出配管	2.5	m						
		電線管	厚鋼電線管(クリップ留)	G28(HDZ)		屋外露出配管	4.4	m						
			厚鋼電線管(サドル留)	G22(HDZ)		屋外露出配管	6.0	m						
	配管工		ダクターチャンネル	S-D1S30(SUS)		材料費	3.0	個						
	即日上		コンクリートアンカー	M8-50(SUS)		材料費	6.0	個						
		電線管支持金具	<i>ずクターク</i> リップ	G22用(SUS)		材料費	3.0	個						
			ダクタークリップ	G28用(SUS)		材料費	6.0	個						
電気設備			両サドル	G22用(SUS)	設置	材料費	6.0	個						
电入欧洲				CV 14sq-2C		屋外管内配線	7.5	m	φ 16.0					
				CV 14sq-2C		地中管内配線	34.1	m	φ 16.0					
			CVケーブル	CV 2sq-3C		屋外管内配線	6.3	m	φ 11.0					
				CV 2sq-3C		地中管内配線	69.1	m	φ 11.0					
				CV 2sq-3C		屋外露出配線	4.6	m	φ 11.0					
				3.5sq-2c+2sq-7c		屋外管内配線	3.1	m	φ 17.5					
		電源線	CV複合ケーブル9C(R)	3.5sq-2c+2sq-7c		屋外露出配線	123.9	m	φ 17.5					
		-Eust-int		2sq-9c		屋外露出配線	57.0	m	φ 16.5					
	配線工			3.5sq-2c+2sq-5c		屋外管内配線	3.3	m	φ 15.5					
			CV複合ケーブル7C(L)	3.5sq-2c+2sq-5c						_	屋外露出配線	129.9	m	φ 15.5
				2sq-7c		屋外露出配線	49.8	m	φ 14.5					
			モールド分岐X	CV2sq-3c(1.5m)		材料費	8.0	箇所						
			モールド分岐Y	CV2sq-5c(1.5m)		材料費	26.0	箇所						
			永久端末処理			材料費	2.0	箇所						
		接地線	IV線	IV 5.5sq		地中管内配線	34.1	m	ϕ 5.0					
		通信線	FCPEV-Sケーブル	0.9-3P		屋外管内配線	3.5	m	φ 7.0					
		通信線 FC	. 3. 27 37 779	0.9-3P		屋外露出配線	5.0	m	φ 7.0					

【1-2 数量総括表】

設備名	工 種	種 別	名 称	規格	作 業	施工方法	数量	単位	摘 要
			h=> = 3 = 2/2 (1 (±)	KB-MA(M8カットアンカー共)		材料費	398.0	個	
			クランプベース(Znメッキ)	KB-LA(M8カットアンカー共)		材料費	5.0	個	
	≖7.40 - 7	高始士壮 4 月		KCV-8A	=0.55	材料費	7.0	個	
	配線工	電線支持金具	ケーブルクランプ(Znメッキ)	KCV-11	設置	材料費	6.0	個	
			ケーノルクランフ(Znメッキ)	KCV-15		材料費	60.0	個	
				KCV-18A		材料費	335.0	個	
		分電盤	分電盤	1450 × 550 × 200	撤去(不使用)	屋外露出壁掛け型	1.0	面	60kg
		07 00 PP E	1	NX 35	撤去(不使用)	屋外露出	11.0	台	23kg
		照明器具	トンネル照明器具	NX 90	撤去(不使用)	屋外露出	40.0	台	32kg
		自動点滅器	自動点滅器		撤去(不使用)	屋外露出	2.0	台	
		プルボックス	鋼製プルボックス	150 × 150 × 100	撤去(不使用)	屋外露出	1.0	個	
			合成樹脂管	VE22	撤去(不使用)	屋外露出配管	353.6	m	0.216kg/m
電気設備		電線管	共 姆禹纳 <u>华</u>	CP39	撤去(不使用)	屋外露出配管	6.0	m	1.44kg/m
			薄鋼電線管	CP25	撤去(不使用)	屋外露出配管	6.0	m	0.939kg/m
				CV 38sq-2C	撤去(不使用)	地中管内配線	17.9	m	1.02kg/m
	+#r + T			0//55 00	撤去(不使用)	地中管内配線	61.3	m	0.235kg/m
	撤去工			CV 5.5sq-2C	撤去(不使用)	屋外管内配線	6.0	m	0.235kg/m
			CVケーブル	CV 3.5sq-2C	撤去(不使用)	地中管内配線	61.3	m	0.165kg/m
				OV 3.3sq-2G	撤去(不使用)	屋外管内配線	6.0	m	0.165kg/m
		電源線		CV 2sq-2C	撤去(不使用)	地中管内配線	94.7	m	0.120kg/m
		电源称		OV ZSq-ZO	撤去(不使用)	屋外管内配線	12.0	m	0.120kg/m
				IV 5.5sq	撤去(不使用)	地中管内配線	30.6	m	0.070kg/m
				psc.c vi	撤去(不使用)	屋外管内配線	703.2	m	0.070kg/m
			IV線	IV 3.5sq	撤去(不使用)	屋外管内配線	344.0	m	0.045kg/m
				n/ 0	撤去(不使用)	地中管内配線	15.3	m	0.028kg/m
				IV 2sq	撤去(不使用)	屋外管内配線	1417.0	m	0.028kg/m
			金属くず	運搬距離16km			1607.3	kg	
産業廃棄物処理	現場発生品処分 処分・運搬 電線くず 運搬距離16km		運搬・処分	運搬•処分	164.9	kg			
			廃プラスチック	運搬距離16km			76.4	kg	
建設機械	トンネル照明設備工	機械経費	トンネル点検車	垂直(500kg)			20.0	日	

【2-1 電気工 数量集計表】

施工方法	種別	名 称	規格	合 計										内	訳							
旭工刀云	性力	10 1 ¹ /1 1 ¹ /1 1	75元 作		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
屋外管内配線	電源線	CVケーブル	CV 14sq-2C	7.5	7.5																	
ポール内取付	開閉器	ジョイントユニット	1灯用·2灯用(単独連接用)	2.0		1.0														1.0		
屋外管内配線	電源線	CVケーブル	CV 2sq-3C	6.3														6.3				
地中管内配線	電源線	CVケーブル	CV 14sq-2C	34.1			4.6		7.3	22.2												
地中管内配線	接地線	Ⅳ線	IV 5.5sq	34.1			4.6		7.3	22.2												
地中管内配線	電源線	CVケーブル	CV 2sq-3C	69.1				8.2	7.3	22.2									31.4			
屋外露出	分電盤	照明分電盤(屋外防水)	自動調光装置共	1.0							1.0											
屋外露出配管	電線管	厚鋼電線管(クリップ留)	G22(HDZ)	2.5							2.5											
屋外露出配管	電線管	厚鋼電線管(クリップ留)	G28(HDZ)	4.4							4.4											
材料費	電線管支持金具	ダクターチャンネル	S-D1S30(SUS)	3.0							3.0											
材料費	電線管支持金具	コンクリートアンカー	M8-50(SUS)	6.0							6.0											
材料費	電線管支持金具	ダクタークリップ	G22用(SUS)	3.0							3.0											
材料費	電線管支持金具	ダクタークリップ	G28用(SUS)	6.0							6.0											
屋外管内配線	電源線	CV複合ケーブル9C(R)	3.5sq-2c+2sq-7c	3.1							3.1											
屋外管内配線	電源線	CV複合ケーブル7C(L)	3.5sq-2c+2sq-5c	3.3							3.3											
屋外管内配線	通信線	FCPEV-Sケーブル	0.9-3P	3.5							3.5											
屋外露出配線	通信線	FCPEV-Sケーブル	0.9-3P	5.0							5.0											
屋外露出	受光器	受光器(自動調光装置)	(工事費)	1.0							1.0											
屋外露出配線	電源線	CV複合ケーブル7C(L)	3.5sq-2c+2sq-5c	129.9								129.9										
屋外露出配線	電源線	CV複合ケーブル7C(L)	2sq-7c	49.8									49.8									
材料費	電源線	モールド分岐X	CV2sq-3c(1.5m)	8.0										4.0			4.0					
材料費	電源線	モールド分岐Y	CV2sq-5c(1.5m)	26.0										13.0			13.0					
材料費	電源線	永久端末処理		2.0										1.0			1.0					
屋外露出	照明器具	基本照明	37VA(4,500lm)取付金具共	8.0										4.0			4.0					
屋外露出	照明器具	入口照明	115VA(15,000lm)取付金具共	12.0										6.0			6.0					

【2-2 電気工 数量集計表】

施工方法	種別	名 称	規格	合 計										内	訳									
加工力法	性力	4 柳	况 恰		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
屋外露出	照明器具	入口照明	81VA(7,500lm)取付金具共	8.0										4.0			4.0							
屋外露出	照明器具	入口照明	45VA(5,000lm)取付金具共	6.0										3.0			3.0							
屋外露出	管理銘板	管理銘板	アンカー共	34.0										17.0			17.0							
材料費	電線支持金具	クランプベース(Znメッキ)	KB-MA(M8カットアンカー共)	398.0										197.0			201.0							
材料費	電線支持金具	クランプベース(Znメッキ)	KB-LA(M8カットアンカー共)	5.0										5.0										
材料費	電線支持金具	ケーブルクランプ(Znメッキ)	KCV-8A	7.0										7.0										
材料費	電線支持金具	ケーブルクランプ(Znメッキ)	KCV-11	6.0										6.0										
材料費	電線支持金具	ケーブルクランプ(Znメッキ)	KCV-15	60.0										60.0										
材料費	電線支持金具	ケーブルクランプ(Znメッキ)	KCV-18A	335.0										140.0			195.0							
屋外露出配線	電源線	CV複合ケーブル9C(R)	3.5sq-2c+2sq-7c	123.9											123.9									
屋外露出配線	電源線	CV複合ケーブル9C(R)	2sq-9c	57.0											57.0									
屋外露出配線	電源線	CVケーブル	CV 2sq-3C	4.6											4.6									
屋外露出	プルボックス	防水型プルボックス	200*200*100(SUS)	1.0												1.0								
屋外露出配管	電線管	厚鋼電線管(サドル留)	G22(HDZ)	6.0														6.0						
材料費	電線管支持金具	両サドル	G22用(SUS)	6.0														6.0						

【3-1 電気設置工 数量内訳表】

N.	施工	区間	+ 	77 I/r	+0 +47		:1				-			- n			
No.	自	至	一 施工方法	名 称	規格	合 詞	iŤ				内			訳			
1	引込柱	_	屋外管内配線	CVケーブル	CV 14sq-2C	7.5	m	0.5	7.0								
2	終点坑外灯(L側)	_	ポール内取付	ジョイントユニット	1灯用·2灯用(単独連接用)	1.0	個	1.0									
3	引込柱	HH(L側)	地中管内配線	CVケーブル	CV 14sq-2C	4.6	m	1.0	3.6								
3	打込住		地中管内配線	IV線	IV 5.5sq	4.6	m	1.0	3.6								
4	終点坑外灯(L側)	HH(L側)	地中管内配線	CVケーブル	CV 2sq-3C	8.2	m	1.0	1.0	6.2							
			地中管内配線	CVケーブル	CV 14sq-2C	7.3	m	7.3									
5	HH(L側)	HH(R側)	地中管内配線	IV線	IV 5.5sq	7.3	m	7.3									
			地中管内配線	CVケーブル	CV 2sq-3C	7.3	m	7.3									
			地中管内配線	CVケーブル	CV 14sq-2C	22.2	m	21.2	1.0								
6	HH(R側)	照明分電盤	地中管内配線	IV線	IV 5.5sq	22.2	m	21.2	1.0								
			地中管内配線	CVケーブル	CV 2sq-3C	22.2	m	21.2	1.0								
			屋外露出	照明分電盤(屋外防水)	自動調光装置共	1.0	面	1.0									
	照明分電盤		屋外露出配管	厚鋼電線管(クリップ留)	G22(HDZ)	2.5	m	2.5									
			屋外露出配管	厚鋼電線管(クリップ留)	G28(HDZ)	4.4	m	2.3	2.1								
		_	材料費	ダクターチャンネル	S-D1S30(SUS)	3.0	個	3.0									
			材料費	コンクリートアンカー	M8-50(SUS)	6.0	本	2.0	2.0	2.0							
7			材料費	ダクタークリップ	G22用(SUS)	3.0	個	3.0									
′			材料費	ダクタークリップ	G28用(SUS)	6.0	個	3.0	3.0								
		R側照明	屋外管内配線	CV複合ケーブル9C(R)	3.5sq-2c+2sq-7c	3.1	m	1.0	2.1								
		L側照明	屋外管内配線	CV複合ケーブル7C(L)	3.5sq-2c+2sq-5c	3.3	m	1.0	2.3								
		受光器(自動調光装置)	屋外管内配線	FCPEV-Sケーブル	0.9-3P	3.5	m	1.0	2.5								
		270 HI (123) HI (125)	屋外露出配線	FCPEV-Sケーブル	0.9-3P	5.0	m	4.0	0.5	0.5							
	受光器(自動調光装置)	_	屋外露出	受光器(自動調光装置)	(工事費)	1.0	台	1.0									
8	照明分電盤	L側照明(D)	屋外露出配線	CV複合ケーブル7C(L)	3.5sq-2c+2sa-5c	129.9	m	4.00	6.00	5.10	7.20	10.00	14.40	10.00	7.20	7.20	10.00
	,, ,,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-p///// // /- /			,,			19.40	12.20	7.20	10.00						
9	L側照明(D)	L側照明(端末処理)	屋外露出配線	CV複合ケーブル7C(L)	2sq-7c	49.8	m	14.40	10.00	7.20	7.20	10.00	1.00				
			材料費	モールド分岐X	CV2sq-3c(1.5m)	4.0	箇所	4.00									
			材料費	モールド分岐Y	CV2sq-5c(1.5m)		箇所	13.00									
10	L側照明	_	材料費	永久端末処理		1.0	箇所	1.00									
			屋外露出	基本照明	37VA(4,500lm)取付金具共	4.0		4.00									
			屋外露出	入口照明	115VA(15,000lm)取付金具共	6.0		6.00									
			屋外露出	入口照明	81VA(7,500lm)取付金具共	4.0	台	4.00									

【3-1 電気設置工 数量内訳表】

	施工区間		+ + ·+	72 II-	+= +4	^ =	. 1				-			- n			
No.	自	至	施工方法	名 称	規格	合 請	Т				内			訳			
			屋外露出	入口照明	45VA(5,000lm)取付金具共	3.0	台	3.00									
			屋外露出	管理銘板	アンカー共	17.0	枚	17.00									
			材料費	クランプベース(Znメッキ)	KB-MA(M8カットアンカー共)	197.0	個	197.00									
10	L側照明	_	材料費	ケーブルクランプ(Znメッキ)	KCV-15	60.0	個	60.00									
			材料費	ケーブルクランプ(Znメッキ)	KCV-18A	140.0	個	140.00									
			材料費	クランプベース(Znメッキ)	KB-LA(M8カットアンカ一共)	5.0	個	5.00									
			材料費	ケーブルクランプ(Znメッキ)	KCV-8A	7.0	個	7.00									
	照明分電盤	R側照明(E)	屋外露出配線	CV複合ケーブル9C(R)	3.5sq-2c+2sq-7c	123.9	m	4.00 19.40	12.30 10.00	10.00	7.20	7.20	10.00	14.40	10.00	7.20	12.20
11	R側照明(E)	R側照明(終端)	屋外露出配線	CV複合ケーブル9C(R)	2sq-9c	57.0	m	7.20	7.20	10.00	14.40	10.00	7.20	1.00			
	R側照明(終端)	P.BOX(終点坑口R側)	屋外露出配線	CVケーブル	CV 2sq-3C	4.6	m	4.60									
12	P.BOX(終点坑口R側)	_	屋外露出	防水型プルボックス	200*200*100(SUS)	1.0	個	1.0									
			材料費	モールド分岐X	CV2sq-3c(1.5m)	4.0	箇所	4.0									
	R側照明		材料費	モールド分岐Y	CV2sq-5c(1.5m)	13.0	箇所	13.0									
			材料費	永久端末処理		1.0	箇所	1.00									
			屋外露出	基本照明	37VA(4,500lm)取付金具共	4.0	台	4.0									
		_	屋外露出	入口照明	115VA(15,000lm)取付金具共	6.0	台	6.0									
13			屋外露出	入口照明	81VA(7,500lm)取付金具共	4.0	台	4.0									
			屋外露出	入口照明	45VA(5,000lm)取付金具共	3.0	台	3.0									
			屋外露出	管理銘板	アンカー共	17.0	枚	17.00									
			材料費	クランプベース(Znメッキ)	KB-MA(M8カットアンカー共)	201.0	個	201.0									
			材料費	ケーブルクランプ(Znメッキ)	KCV-18A	195.0	個	195.0									
			材料費	ケーブルクランプ(Znメッキ)	KCV-11	6.0	個	6.0									
			屋外露出配管	厚鋼電線管(サドル留)	G22(HDZ)	6.0	m	6.0									
14	P.BOX(起点坑口R側)	起点坑口地上部	材料費	両サドル	G22用(SUS)	6.0	個	6.0									
			屋外管内配線	CVケーブル	CV 2sq-3C	6.3	m	0.3	6.0								
15	起点坑口地上部	坑外灯(R側)	地中管内配線	CVケーブル	CV 2sq-3C	31.4	m	1.0	28.4	1.0	1.0						
16	坑外灯(R側)	_	ポール内取付	ジョイントユニット	1灯用·2灯用(単独連接用)	1.0	個	1.0									
]

【支持金物数量計算書】

支持金物数量計算	R側 支持間			L側		支持間	隔 1.	0m以 ⁻	下				
器具区間 区間 (m)	計算式	ベース ベース CV KB- KB- KCV MA LA -11		器具区間	区間 (m)		計算式	ベース KB- MA	ベース KB- LA	KCV	複合 KCV -18A		仕上 外径
分電盤 ~ R 立上げ 4.00	$(4.00 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	5	5 φ 17.5	分電盤 ~ L 立上げ	4.00	(4.00	$-(0.3 \times 2)) \div 1.0+1$		5	5		5	ϕ 7.5
R 立上げ ~ R A 12.30	$(12.30 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	13	13 φ 17.5	L 立上げ ~ L 受光器	1.00	(1.00	$-(0.3\times2)) \div 1.0+1$	2				2	φ 7.5
R A \sim R B 10.00	$(10.00 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	11	11 φ 17.5	分電盤 ~ L 基1	15.10	(15.10	$-(0.3\times2)) \div 1.0+1$	16			16		φ 16.5
R B ~ R 基1 7.20	$(7.20 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	8	8 φ17.5		7.20	(7.20	$-(0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	8			8		φ 16.5
R 基1 ~ R C 7.20	$(7.20 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	8	8 φ17.5		10.00	(10.00	$-(0.3\times2)) \div 1.0+1$	11			11		φ 16.5
R C \sim R D 10.00	$(10.00 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	11	11 φ 17.5	L b \sim L c	14.40	(14.40	$-(0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	15			15		φ 16.5
R D \sim R E 14.40	$(14.40 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	15	15 φ 17.5		10.00	(10.00	$-(0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	11			11		φ 16.5
R E \sim R F 10.00	$(10.00 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	11	11 φ 17.5		7.20	(7.20	$-(0.3\times2)) \div 1.0+1$	8			8		φ 16.5
R F ~ R 基2 7.20	$(7.20 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	8	8 φ17.5	L 基2 ~ L e	7.20	(7.20	$-(0.3\times2)) \div 1.0+1$	8			8		φ 16.5
R 基2 ~ R G 12.20	$(12.20 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	13	13 φ 17.5	L e ~ L f	10.00	(10.00	$-(0.3\times2)) \div 1.0+1$	11			11		φ 16.5
R G ~ R H 19.40	$(19.40 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	20	20 φ 17.5		19.40	(19.40	$-(0.3\times2)) \div 1.0+1$	20			20		φ 16.5
R H \sim R I 10.00	$(10.00 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	11	11 φ 17.5		12.20	(12.20	$-(0.3\times2)) \div 1.0+1$	13			13		φ 16.5
R I ~ R 基3 7.20	$(7.20 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	8	8 φ16.5		7.20	(7.20	$-(0.3\times2)) \div 1.0+1$	8			8		φ 16.5
R 基3 ~ R J 7.20	$(7.20 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	8	8 φ16.5		10.00	(10.00	$-(0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	11			11		φ 16.5
R J ~ R K 10.00	$(10.00 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	11	11 φ 16.5		14.40	(14.40	$-(0.3\times2)) \div 1.0+1$	15		15			φ 14.5
R K \sim R L 14.40	$(14.40 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	15	15 φ 16.5	L i ~ L k	10.00	(10.00	$-(0.3\times2)) \div 1.0+1$	11		11			φ 14.5
R L ~ R M 10.00	$(10.00 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	11	11 ϕ 16.5	,	7.20	(7.20	$-(0.3 \times 2)) \div 1.0+1$	8		8			φ 14.5
R M ~ R 基4 7.20	$(7.20 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	8	8 φ16.5		7.20	(7.20	$-(0.3\times2)) \div 1.0+1$	8		8			φ 14.5
R 基4 ~ R PBox 5.60	$(5.60 - (0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	6 6	φ 11.0		10.00	(10.00	$-(0.3 \times 2)) \div 1.0 + 1$	11		11			φ 14.5
R AT R TEST SIS	(3100 (010) 2)) 110 1		7 - 2 - 2	L m ~ L 端末	1.00	(1.00	$-(0.3\times2)) \div 1.0+1$	2		2			φ 14.5
				E III E Aliasia	1.00	(1.00	(0.07.12)) 1 1.011						φ11.0
					-								
					-								
R 側 合 計 181.5		201 6	195	L 側 合 計	180.7			197	5	60	140	7	

【4-1 撤去工 数量集計表】

工種:撤去工

#	1 4 Du	7 II-	+ +-	A =1										内	訳						$\overline{}$
施工方法 ————————————————————————————————————	種別	名 称	規格	合 計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
地中管内配線	電源線	CVケーブル	CV 38sq-2C	17.9	10.6		7.3														
地中管内配線	電源線	IV線	IV 5.5sq	30.6	7.6		23.0														
地中管内配線	電源線	CVケーブル	CV 2sq-2C	94.7		5.0	46.0				15.3						28.4				
地中管内配線	電源線	CVケーブル	CV 5.5sq-2C	61.3			46.0				15.3										
地中管内配線	電源線	CVケーブル	CV 3.5sq-2C	61.3			46.0				15.3										
屋外露出	自動点滅器	自動点滅器		2.0				1.0							1.0						
屋外露出配管	電線管	合成樹脂管	VE22	353.6				1.0	6.0	168.6			172.0	5.0	1.0						
屋外管内配線	電源線	IV線	IV 2sq	1417.0				3.0	36.0	843.0		6.0	516	10.0	3.0						
屋外管内配線	電源線	IV線	IV 5.5sq	703.2					12.0	337.2			344.0	10.0							
屋外露出壁掛け型	分電盤	分電盤	1450 × 550 × 200	1.0					1.0												
屋外露出	照明器具	トンネル照明器具	NX 35	11.0						6.0			5.0								
屋外露出	照明器具	トンネル照明器具	NX 90	40.0						20.0			20.0								
地中管内配線	電源線	IV線	IV 2sq	15.3							15.3										
屋外露出配管	電線管	薄鋼電線管	CP39	6.0								6.0									
屋外管内配線	電源線	CVケーブル	CV 5.5sq-2C	6.0								6.0									
屋外管内配線	電源線	CVケーブル	CV 3.5sq-2C	6.0								6.0									
屋外管内配線	電源線	CVケーブル	CV 2sq-2C	12.0								6.0				6.0					
屋外露出	プルボックス	鋼製プルボックス	150 × 150 × 100	1.0								1.0									
屋外管内配線	電源線	IV線	IV 3.5sq	344.0									344.0								
屋外露出配管	電線管	薄鋼電線管	CP25	6.0												6.0					

【5-1 撤去工 数量内訳表】

工種:撤去工

	施工区間		#	名 称	+8 +4	Δ =	т				т.		=0		
No.	自	至	施工方法	名 称	規格	合 訂	Т				内		訳		
1	引込柱	HH(L側)	地中管内配線	CVケーブル	CV 38sq-2C	10.6	m	10.6							
'	打丛往		地中管内配線	IV線	IV 5.5sq	7.6	m	7.6							
2	坑外灯(L側)	HH(L側)	地中管内配線	CVケーブル	CV 2sq-2C	5.0	m	5.0							
			地中管内配線	CVケーブル	CV 38sq-2C	7.3	m	7.3							
			地中管内配線	CVケーブル	CV 5.5sq-2C	46.0	m	7.3	7.3	15.7	15.7				
3	HH(L側)	HH(R側)	地中管内配線	CVケーブル	CV 3.5sq-2C	46.0	m	7.3	7.3	15.7	15.7				
			地中管内配線	CVケーブル	CV 2sq-2C	46.0	m	7.3	7.3	15.7	15.7				
			地中管内配線	IV線	IV 5.5sq	23.0	m	7.3	15.7						
			屋外露出	自動点滅器		1.0	台	1.0							
4	自動点滅器	分電盤分岐	屋外露出配管	合成樹脂管	VE22	1.0	m	1.0							
		カ 电流力収	屋外管内配線	IV線	IV 2sq	3.0	Е	3.0							
			屋外露出配管	合成樹脂管	VE22	6.0	m	6.0							
5	分電盤分岐	照明分電盤	屋外管内配線	IV線	IV 2sq	36.0	m	36.0							
3			屋外管内配線	IV線	IV 5.5sq	12.0	m	12.0							
	照明分電盤	I	屋外露出壁掛け型	分電盤	1450 × 550 × 200	1.0	椢	1.0							
			屋外露出	トンネル照明器具	NX 35	6.0	台	6.0							
	R側トンネル照明(R-1)		屋外露出	トンネル照明器具	NX 90	20.0	台	20.0							
6		R側トンネル照明(R-26)	屋外露出配管	合成樹脂管	VE22	168.6	m	168.6							
			屋外管内配線	IV線	IV 2sq	843.0	m	843.0							
			屋外管内配線	IV線	IV 5.5sq	337.2	m	337.2							
			地中管内配線	CVケーブル	CV 5.5sq-2C	15.3	m	15.3							
7	HH(L側)	L側終点坑口	地中管内配線	CVケーブル	CV 3.5sq-2C	15.3	m	15.3							
,		し関ベホガロ	地中管内配線	CVケーブル	CV 2sq-2C	15.3	m	15.3							
			地中管内配線	IV線	IV 2sq	15.3	m	15.3							
			屋外露出配管	薄鋼電線管	CP39	6.0	m	6.00							
			屋外管内配線	CVケーブル	CV 5.5sq-2C	6.0	m	6.00							
8	L側終点坑口	プルボックス	屋外管内配線	CVケーブル	CV 3.5sq-2C	6.0	m	6.00							
0			屋外管内配線	CVケーブル	CV 2sq-2C	6.0	m	6.00							
			屋外管内配線	IV線	IV 2sq	6.0	m	6.00							
	プルボックス		屋外露出	鋼製プルボックス	150 × 150 × 100	1.0	個	1.00							
			屋外露出	トンネル照明器具	NX 35	5.0	台	5.00							
9	L側トンネル照明(L-1)	L側トンネル照明(L-25)	屋外露出	トンネル照明器具	NX 90	20.0	台	20.00							
			屋外露出配管	合成樹脂管	VE22	172.0	m	172.00				<u> </u>			
			屋外管内配線	IV線	IV 2sq	516.0	m	516.00							
9	L側トンネル照明(L-1)	L側トンネル照明(L-25)	屋外管内配線	IV線	IV 3.5sq	344.0	m	344.00							
•	•	•							1						

【5-1 撤去工 数量内訳表】

工種:撤去工

No.	施工	区間	施工方法	名称	規格	合 請	:4			内		訳		
110.	自	至	旭工刀石	10 175	7九 1日		11			13		ı/\		
			屋外管内配線	IV線	IV 5.5sq	344.0	m	344.00						
			屋外露出配管	合成樹脂管	VE22	5.0	m	5.00						
10	L側トンネル照明(L-25)	R側分岐	屋外管内配線	IV線	IV 2sq	10.0	m	10.00						
			屋外管内配線	IV線	IV 5.5sq	10.0	m	10.00						
	R側分岐	自動点滅器	屋外露出配管	合成樹脂管	VE22	1.0	m	1.00						
11	ストラン・ス	白到点风格	屋外管内配線	IV線	IV 2sq	3.0	m	3.00						
	自動点滅器	_	屋外露出	自動点滅器		1.0	台	1.0						
12	R側分岐	R側起点坑口	屋外露出配管	薄鋼電線管	CP25	6.0	m	6.0						
12	1 (円) / J 単文	八例起示为日	屋外管内配線	CVケーブル	CV 2sq-2C	6.0	m	6.0						
13	R側起点坑口	坑外灯(R側)	地中管内配線	CVケーブル	CV 2sq-2C	28.4	m	28.4						