

見積参考資料

工事名 R1徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 トンネルLED照明設備工事

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	徳島3
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(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	R1徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 トンネルLED照明設備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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				
坑外灯設置 (灯具のみ)	型式:LED道路照明灯具,規格:平均路面輝度0.5cd/m ² ,灯具設置高さ:8m	台	2				単 1号
トンネル照明器具設置	型式:LED基本照明,規格:38W	台	23				単 2号
トンネル照明器具設置	型式:LED基本照明,規格:38W(電池内蔵型)	台	7				単 3号
トンネル照明器具設置	型式:LED入口照明,規格:35W	台	18				単 4号
トンネル照明器具設置	型式:LED入口照明,規格:70W	台	8				単 5号
トンネル照明器具設置	型式:LED入口照明,規格:105W	台	8				単 6号
トンネル照明器具設置	型式:LED入口照明,規格:140W	台	20				単 7号
照明器具管理銘板設置		枚	84				単 8号
分電盤設置工		式	1				
屋外分電盤設置	型式:壁掛式分電盤,規格:指定色塗装仕上	面	1				単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R1徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 トンネルLED照明設備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自動調光装置設置工		式	1				
自動調光装置設置	2段階調光方式(制御部・受光部共)	台	1				単 10号
配線工		式	1				
架空配線	線種:VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル),心数:2心,VVRケーブル規格:SV 22m2-2C	m	10				単 11号
屋外配線 (管内配線)	線種:VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル),心数:2心,VVRケーブル規格:SV 22m2-2C	m	15.2				単 12号
架空配線	線種:配線各種	m	10				単 13号
屋外配線 (管内配線)	線種:配線各種	m	8				単 14号
屋外配線 (管内配線) CV複合ケーブル(L側用)	線種:配線各種	m	10.3				単 15号
屋外配線 (管内配線) CV複合ケーブル(R側用)	線種:配線各種	m	10.3				単 16号
地中配線 (管内配線)	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心数:2心,CVケーブル規格:600V 2.0mm2×2C	m	12.4				単 17号
地中配線 (管内配線)	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心数:単心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2	m	12.4				単 18号
地中配線 (管内配線)	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心数:3心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×3C	m	12.4				単 19号
屋外配線(露出) L側	線種:配線各種	m	624.7				単 20号

設計内訳書 (本01)

工事名	R1徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 トンネルLED照明設備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
屋外配線(露出) L側	線種:2sq×2C+(E)3.5sq	m	6				単 21号
屋外配線(露出) R側	線種:配線各種	m	634.9				単 22号
ケーブル接続処理 起点側,既設HH		箇所	2				単 23号
ケーブル接続処理 終点側,フルボックス		箇所	1				単 24号
モールド処理		式	1				内 1号
配管工		式	1				
屋外配管(露出) (坑口)	管種:ポリエチレンライニング鋼管,径42mm	m	25.9				単 25号
屋外配管(露出) (坑口)	管種:ポリエチレンライニング鋼管,径22mm	m	5.8				単 26号
屋外配管(露出) (坑口)	管種:金属製可とう電線管,径50mm	m	6.3				単 27号
屋外配管(露出) (坑口)	管種:金属製可とう電線管,径24mm	m	1.1				単 28号
配管付属品 (坑口)		式	1				内 2号
管路掘削工		m	8.5				単 29号
地中配管	管種:波付硬質ポリエチレン管,径40mm	m	9.9				単 30号

設計内訳書 (本01)

工事名	R1徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 トンネルLED照明設備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配管付属品 (地中配管)	ペルマウス, FEP40用	個	1				単 31号
配線器具設置工		式	1				
ランプ設置 (L, R側用)		箇所	1,324				単 32号
ブルボックス設置		個	1				単 33号
トンネル照明設備撤去工		式	1				
坑外灯撤去	NH110FLS	台	2				単 34号
トンネル照明器具撤去	型式:ナトリウム灯, 規格:NX35	台	101				単 35号
トンネル照明器具撤去	型式:ナトリウム灯, 規格:NX55	台	18				単 36号
トンネル照明器具撤去	型式:ナトリウム灯, 規格:NX90	台	22				単 37号
トンネル照明器具撤去	型式:ナトリウム灯, 規格:NX135	台	12				単 38号
トンネル照明器具撤去	型式:ナトリウム灯, 規格:NX180	台	2				単 39号
現場発生品運搬		式	1				内 3号
分電盤撤去工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R1徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 トンネルLED照明設備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
屋外分電盤撤去	ポール取付型	面	1				単 40号
配管・配線撤去工		式	1				
屋外配管撤去	管種(文字入力):VE, 径:36mm	m	24.9				単 41号
屋外配管撤去	管種(文字入力):VE, 径:42mm	m	16.6				単 42号
屋外配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル, 規格(文字入力):露出配線20mm以下	m	3,262				単 43号
調光装置撤去工		式	1				
自動調光装置撤去		台	2				単 44号
高所作業用足場		式	1				
高所作業車	トラック架装リフト車, 垂直型, 作業床高8~10m	日	30				単 45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	30				単 46号
交通誘導警備員	(昼間)B	人日	120				単 47号

設計内訳書（本01）

工事名	R 1 徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 トンネルLED照明設備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	モ-ルト [®] 処理							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
L側分岐処理(基本) 3.5sq×2C+(E)3.5sq, 分岐線1.5m		箇所	15					
R側分岐処理(基本) 3.5sq×2C+(E)3.5sq, 分岐線1.5m		箇所	15					
L側分岐処理(入口) 3.5sq×2C+2sq×2C+(E)3.5sq, 分岐線1.5m		箇所	27					
R側分岐処理(入口) 3.5sq×2C+2sq×2C+(E)3.5sq, 分岐線1.5m		箇所	27					
L側終端処理 複合ケーブル9c用		箇所	1					
R側終端処理 複合ケーブル7c用		箇所	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	配管付属品 (坑口)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
エントランスキャップ G42		個	1				
エントランスキャップ G22		個	1				
タタキターチャンネル L=200		個	15				
タタキタークリップ G42用		個	24				
タタキタークリップ G22用		個	6				
コンクリートアンカー M10×70(SUS)(配線用)		個	30				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	現場発生品運搬							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊, 35.0km以下, 2.6t超2.95t以下	回	2				
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	坑外灯設置 (灯具のみ)	型式:LED道路照明灯具,規格:平均路面輝度0.5cd/m2,灯具設置高さ:8m	単位	台	単位数量	1	単価
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1			単 48号
	あわ産LED道路照明灯具(電源装置含む)		基	1			
	合計						
	単価						円/台

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	トンネル照明器具設置	型式:LED基本照明,規格:38W	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灯プラス型,新設,壁面方式	台	1			単 49号	
	LED照明器具 基本照明 38W(通常型)		台	1				
	器具取付金具SUS t=4 L=450(基本照明)		組	1				
	コンクリートアンカー M10×70(SUS)(照明用)		個	4				
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	トンネル照明器具設置	型式:LED基本照明,規格:38W(電池内蔵型)	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灯フレス型,新設,壁面方式	台	1			単 49号	
	LED照明器具 基本照明 38W(電池内蔵型)		台	1				
	器具取付金具SUS t=4 L=450(基本照明)		組	1				
	コンクリートアンカー M10×70(SUS)(照明用)		個	4				
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	トンネル照明器具設置	型式:LED入口照明,規格: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	
	トンネル照明器具取付	LED灯フレス型,新設,壁面方式	台	1			単 49号	
	LED照明器具 入口照明 35W(電源器具含む)		台	1				
	器具取付金具SUS t=4 L=410(入口照明)		組	1				
	コンクリートアンカー M10×70(SUS)(照明用)		個	4				
	コンクリートアンカー M10×70(SUS)(電源用)		個	4				
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	トンネル照明器具設置	型式:LED入口照明,規格: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	
	トンネル照明器具取付	LED灯フレス型,新設,壁面方式	台	1			単 49号	
	LED照明器具 入口照明 70W(電源器具含む)		台	1				
	器具取付金具SUS t=4 L=410(入口照明)		組	1				
	コンクリートアンカー M10×70(SUS)(照明用)		個	4				
	コンクリートアンカー M10×70(SUS)(電源用)		個	4				
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	トンネル照明器具設置	型式:LED入口照明,規格: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,壁面方式	台	1			単 49号	
	LED照明器具 入口照明 105W(電源器具含む)		台	1				
	器具取付金具SUS t=4 L=410(入口照明)		組	1				
	コンクリートアンカー M10×70(SUS)(照明用)		個	4				
	コンクリートアンカー M10×70(SUS)(電源用)		個	4				
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	トンネル照明器具設置	型式:LED入口照明,規格:140W	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,壁面方式	台	1			単 49号	
	LED照明器具 入口照明 140W(電源器具含む)		台	1				
	器具取付金具SUS t=4 L=410(入口照明)		組	1				
	コンクリートアンカー M10×70(SUS)(照明用)		個	4				
	コンクリートアンカー M10×70(SUS)(電源用)		個	4				
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	照明器具管理銘板設置		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	
	照明器具管理銘板 アクリル製 t3		枚	1				
	合計							
	単価						円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	屋外分電盤設置	型式:壁掛式分電盤,規格:指定色塗装仕上	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1.6m2以下,新設	面	1				単 50号
	屋外分電盤 壁掛型(指定色塗装仕上)		面	1				
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1				単 51号
	接地棒 φ10×1,500L		本	1				
	接地棒用リット端子 φ10		本	1				
	合計							
	単価							円/面

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	自動調光装置設置	2段階調光方式(制御部・受光部共)	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(トンネル照明受光部)	受光部, 新設	台	1			単 52号	
	自動調光装置		台	1				
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	架空配線	線種:VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) , 心数:2心, VVRケーブル規格:SV 22m2-2 C	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下, 新設, メッセンジャー 無	径間	1			単 53号	
	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 22mm2-2C	m	10			単 54号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	屋外配線 (管内配線)	線種:VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) ,心数:2心,VVRケーブル規格:SV 22m2-2 C	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 55号	
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 22mm2-2C	m	1			単 54号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	架空配線	線種:配線各種	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下,新設	径間	1			単 56号	
配線各種			m	10			単 57号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	屋外配線 (管内配線)	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	
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 新設	m	1			単 55号	
	配線各種		m	1			単 57号	
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	屋外配線 (管内配線) CV複合ケーブル(L側用)	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, 50mm以下, 新設	m	1			単 58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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	屋外配線 (管内配線) CV複合ケーブル(R側用)	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, 50mm以下, 新設	m	1			単 58号	
配線各種			m	1			単 60号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	地中配線 (管内配線)	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 61号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1			単 62号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	地中配線 (管内配線)	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:単心, CVケーブル規格:600V 3.5mm 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		管内配線, 10mm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 3.5mm2, 単心	m	1			単 64号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	地中配線 (管内配線)	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 3.5mm2 ×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 61号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 65号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	屋外配線(露出) L側	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーブル及び電線配線	露出配線, 40mm以下, 新設	m	1			単 66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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	屋外配線(露出) L側	線種:2sq×2C+(E)3.5sq	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 67号	
	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 2mm2,2心	m	1			単 62号	
	ケーブル及び電線配線	露出配線,5mm以下,新設	m	1			単 68号	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	1			単 69号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	屋外配線(露出) R側	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	露出配線, 40mm以下, 新設	m	1				単 66号
	配線各種		m	1				単 60号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	ケーブル接続処理 起点側, 既設HH		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	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下, 2心	箇所	1				単 70号
	直線接続材料(CV)JCAA規格 600V	600V 8mm2 2心	組	1				単 71号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	ケーブル接続処理 終点側,フルボックス		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
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下,2心		箇所	1			単 70号
	直線接続材料(CV)JCAA規格 600V	600V 8mm2 2心		組	1			単 71号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	屋外配管(露出) (坑口)	管種:ポリエチレンライニング鋼管,径42mm	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,クリップ留め,2m以上,補正あり		m	1			単 72号
	PEライニング鋼管	呼び径 42,0%		m	1			単 73号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	屋外配管(露出) (坑口)	管種:ポリエチレンライニング鋼管, 径22mm	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以上, 補正あり	m	1			単 74号	
PEライニング鋼管		呼び径 22, 0%	m	1			単 75号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	屋外配管(露出) (坑口)	管種:金属製可とう電線管, 径50mm	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		76mm以下, 新設	m	1			単 76号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50φ, 0%	m	1			単 77号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	屋外配管(露出) (坑口)	管種:金属製可とう電線管,径24mm	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	36mm以下,新設	m	1			単 78号
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 24mm		m	1			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	管路掘削工		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	
	掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	0.35				
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	0.27				
	敷砂, 保護砂(材料費)		m3	0.08				
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1				単 79号
	埋設標識シート	150mm×50m シングル	巻	0.02				単 80号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	地中配管	管種:波付硬質ポリエチレン管,径40mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中),新設,FEP 40mm,2条,0%	m	1				単 81号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	配管付属品 (地中配管)	ヘルマウス, FEP40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	
	材料費(個)		個	1				単 82号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	クランプ設置 (L, R側用)		単位	箇所	単位数量	1,324	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クランプベース(KB-LA, M8カットアンカー共)		個	1,324				
	ケーブルクランプ(KCV-26)		個	1,317				
	ケーブルクランプ(KCV-11)		個	7				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	フルボックス設置		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, 100cm, 100cm, 100cm	個	1				単 83号
	金属製フルボックス(亜鉛メッキ) 100×100×100mm 防水		個	1				
	コンクリートアンカー M10×70(SUS)(フルボックス用)		個	4				
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	坑外灯撤去	NH110FLS	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), 持込	台	1			単 84号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	トソル照明器具撤去	型式:ナトリウム灯, 規格: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	
トソル照明器具取付		低圧ナトリウム灯 35W, 撤去(不使用), 壁面方式	台	1			単 85号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	トシ照明器具撤去	型式:ナリウム灯,規格:NX55	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 55W,撤去(不使用),壁面方式	台	1			単 86号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	トシ照明器具撤去	型式:ナリウム灯,規格: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 87号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	トシ照明器具撤去	型式:ナリウム灯,規格:NX135	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 88号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	トシ照明器具撤去	型式:ナリウム灯,規格:NX180	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 180W, 撤去(不使用), 壁面方式	台	1			単 89号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	屋外分電盤撤去	ポール取付型	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(ポール取付)	分電盤(ポール取付), 撤去(不使用)	面	1			単 90号	
	合計							
	単価						円/面	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	屋外配管撤去	管種(文字入力):VE, 径:36mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下, 撤去(不使用), クリップ留め, 2m以上, 補正なし	m	1			単 91号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	屋外配管撤去	管種(文字入力):VE, 径:42mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 54mm以下, 撤去(不使用), クリップ留め, 2m以上, 補正なし	m	1			単 92号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	屋外配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル, 規格(文字入力):露出配線20mm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1			単 93号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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(トノル照明受光部)	受光部, 撤去(不使用)	台	1			単 94号	
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	高所作業車	トラック架装リフト車, 垂直型, 作業床高8~10m	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型 幅広デッキタイプ 作業床高8~10m未満	長期割引率:0.35	日	1				
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	18				
	合計							
	単価							円/日

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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 95号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47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 96号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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, 0時間	時間					単 97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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	分電盤取付	露出型分電盤前面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				
	合計							
	単価							円/面

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	自動点滅器取付(トコル照明受光部)	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					
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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下, 新設, メッセンジャー無	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/径間

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 22mm2-2C	m	1	1		単価
	600Vビニル絶縁ケーブル VV-R(SV)22mm2 2心		m	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	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	人	1	100		単価
	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	架線	仕上外径 10mm以下, 新設	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/径間

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	配線各種		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 FCPEV-S 0.9mm 3P		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 50mm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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	配線各種		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	CV複合ケーブル(L側用)		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	配線各種	条件	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 CV複合ケーブル(R側用)		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 単心	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)3.5mm2単心			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 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	
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm23心			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 5mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下, 2心	人		1			
	名称・規格	条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式		1			
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	名称・規格	条件	単位	組	単位数量	金額	単価	摘要
	直線接続材料(CV)JCAA規格 600V	600V 8mm2 2心	組		1			
	名称・規格	条件	単位	組	数量	単価	金額	摘要
	直線接続材料(CV)JCAA規格 600V 8mm2 2心		組		1			
	合計							
	単価							円/組

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	電線管敷設	厚鋼, 54mm以下, 新設, クリップ留め, 2m以上, 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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	PEライニング鋼管	呼び径 42, 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 42			m	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	電線管敷設	厚鋼, 22mm以下, 新設, クリップ留め, 2m以上, 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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75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

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	金属製可とう電線管敷設	76mm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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ, 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	
金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm			m	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	金属製可とう電線管敷設	36mm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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	埋設標識シート	150mm×50m シングル	単位	巻	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート 150mm×50m シングル		巻	1				
	合計							
	単価							円/巻

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	プルボックス設置	各種, 新設, 100cm, 100cm, 100cm	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				
	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下,撤去(不使用),クリップ留め,2m以上,補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 54mm以下,撤去(不使用),クリップ留め,2m以上,補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	自動点滅器取付(トコル照明受光部)	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					
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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95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						
	合計								
	単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96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						
	合計								
	単価								円/人日

3次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97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

見積単価一覧表

工事名	R1徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 トンネルLED照明設備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
屋外分電盤	壁掛型(指定色塗装仕上)	面	790,000	
自動調光装置	2段階調光式(制御部・受光部共)	台	1,080,000	
あわ産LEDトンネル照明器具	基本照明,38W(通常型)	台	151,000	
あわ産LEDトンネル照明器具	基本照明,38W(電池内蔵型)	台	192,000	
あわ産LEDトンネル照明器具	入口照明,35W	台	96,000	電源装置含む
あわ産LEDトンネル照明器具	入口照明,70W	台	112,000	電源装置含む
あわ産LEDトンネル照明器具	入口照明,105W	台	142,000	電源装置含む
あわ産LEDトンネル照明器具	入口照明,140W	台	190,000	電源装置含む
照明器具取付金具	SUS(基本照明)	個	17,200	
照明器具取付金具	SUS(入口照明)	個	17,200	

見積単価一覧表

工事名	R1徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 トンネルLED照明設備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
管理銘板	アクリル製,t3 140×40	枚	2,450	
CV複合ケーブル(L側用)		m	917	
CV複合ケーブル(R側用)		m	826	
モールド分岐処理(基本照明,L側)	3.5sq×2C+(E)3.5sq	箇所	10,900	分岐線1.5m
モールド分岐処理(基本照明,R側)	3.5sq×2C+(E)3.5sq	箇所	9,480	分岐線1.5m
モールド分岐処理(入口照明,L側)	3.5sq×2C+2sq×2C+(E)3.5sq	箇所	11,700	分岐線1.5m
モールド分岐処理(入口照明,R側)	3.5sq×2C+2sq×2C+(E)3.5sq	箇所	10,200	分岐線1.5m
モールドL側終端処理	複合ケーブル9c用	箇所	5,340	
モールドR側終端処理	複合ケーブル7c用	箇所	4,620	

トンネル照明設備工事

工種	項目	施工区分	施工方法	種別	名称	規格	数量	単位	照合	備考
1	設備製作工			分電盤	壁掛型分電盤	指定色塗装仕上	1	面	設備製作工数量表1参照	
				調光装置	自動調光装置	制御部・受光部共	1	台	設備製作工数量表1参照	
2	設備据付工			トンネル照明設備	LED照明器具	38W	23	台	設備据付工数量表1参照	基本照明
					LED照明器具	38W(電池内蔵型)	7	台	〃	基本照明
					LED照明器具	35W	18	台	〃	入口照明
					LED照明器具	70W	8	台	〃	入口照明
					LED照明器具	105W	8	台	〃	入口照明
					LED照明器具	140W	20	台	〃	入口照明
					入口照明用電源		54	台	〃	
					照明器具取付金具	SUS	30	台	〃	基本照明
					基本用コンクリートアンカー	M10×70(SUS)	120	個	〃	
					照明器具取付金具	SUS	108	台	〃	入口照明+電源
					照明用コンクリートアンカー	M10×70(SUS)	216	個	〃	
					入口電源用コンクリートアンカー	M10×70(SUS)	216	個	〃	
					照明器具管理銘板	アクリル製 t3	84	枚	設備据付工数量表1参照	
				分電盤	壁掛型分電盤	指定色塗装仕上	1	面	〃	
				調光装置	自動調光装置	受光部共	1	台	〃	

トンネル照明設備工事

トンネル照明設備工事

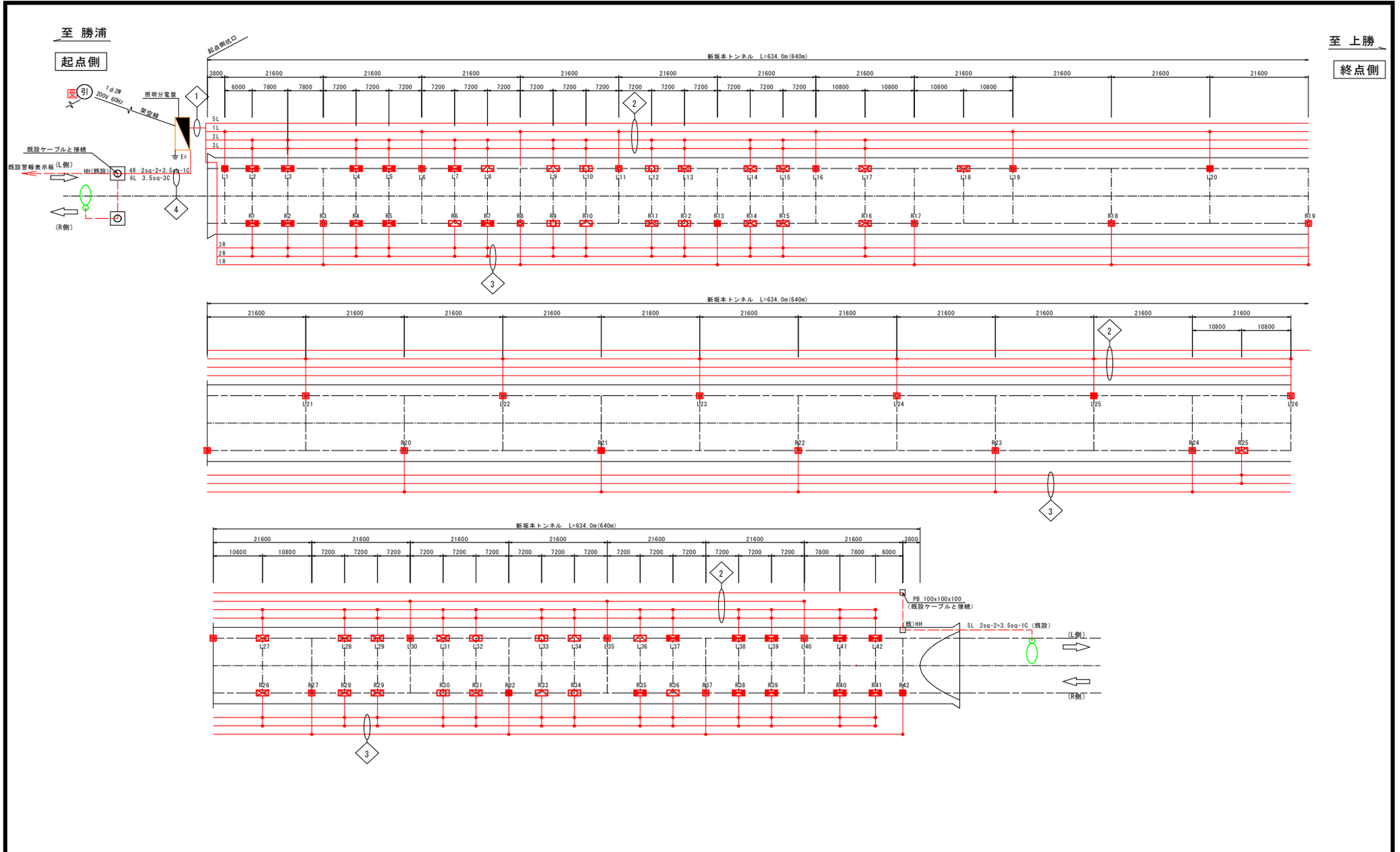
工種	項目	施工区分	施工方法	種別	名称	規格	数量	単位	照合	備考
3	配線工	屋外	架空	ケーブル	600vVVRケーブル	22sq-2c	10.0	m	配管・配線工数量表1参照	
		屋外	管内	ケーブル	600vVVRケーブル	22sq-2c	15.2	m		〃
		屋外	架空	ケーブル	FCPEVSケーブル	0.9-3P	10.0	m	〃	
		屋外	管内	ケーブル	FCPEVSケーブル	0.9-3P	8.0	m	〃	
		屋外	管内	ケーブル	CV複合ケーブル(L側用)	5.5sq×2c+22sq×2c+2sq×2c+2sq×2c+(E)3.5sq	10.3	m	〃	
		屋外	管内	ケーブル	CV複合ケーブル(R側用)	5.5sq×2c+22sq×2c+2sq×2c+(E)3.5sq	10.3	m	〃	
		地中	管内	ケーブル	CVケーブル	2sq×2c+3.5sq×1c	12.4	m	〃	
		地中	管内	ケーブル	CVケーブル	3.5sq×3c	12.4	m	〃	
		屋外	露出	ケーブル	CV複合ケーブル(L側用)	5.5sq×2c+22sq×2c+2sq×2c+2sq×2c+(E)3.5sq	624.7	m	〃	
		屋外	露出	ケーブル	CV複合ケーブル(L側用)	2sq×2c+(E)3.5sq	6.0	m	〃	
		屋外	露出	ケーブル	CV複合ケーブル(R側用)	5.5sq×2c+22sq×2c+2sq×2c+(E)3.5sq	634.9	m	〃	
					モールド分岐処理(基本)	3.5sq×2c+(E)3.5sq	30	箇所	〃	
					モールド分岐処理(入口)	3.5sq×2c+2sq×2c+(E)3.5sq	54	箇所	〃	
					モールド終端処理	複合ケーブル9c用	1	箇所	〃	
					モールド終端処理	複合ケーブル7c用	1	個	〃	
					クランプベース(Znメッキ)	KB-LA(M8カットアンカー共)	1324	個	〃	
					ケーブルクランプ(Znメッキ)	KCV-26	1317	個	〃	
					ケーブルクランプ(Znメッキ)	KCV-11	7	個	〃	

【アイソメ図 1】

工種：機器設置工

設備名：トンネル照明設備

施工場所：屋外



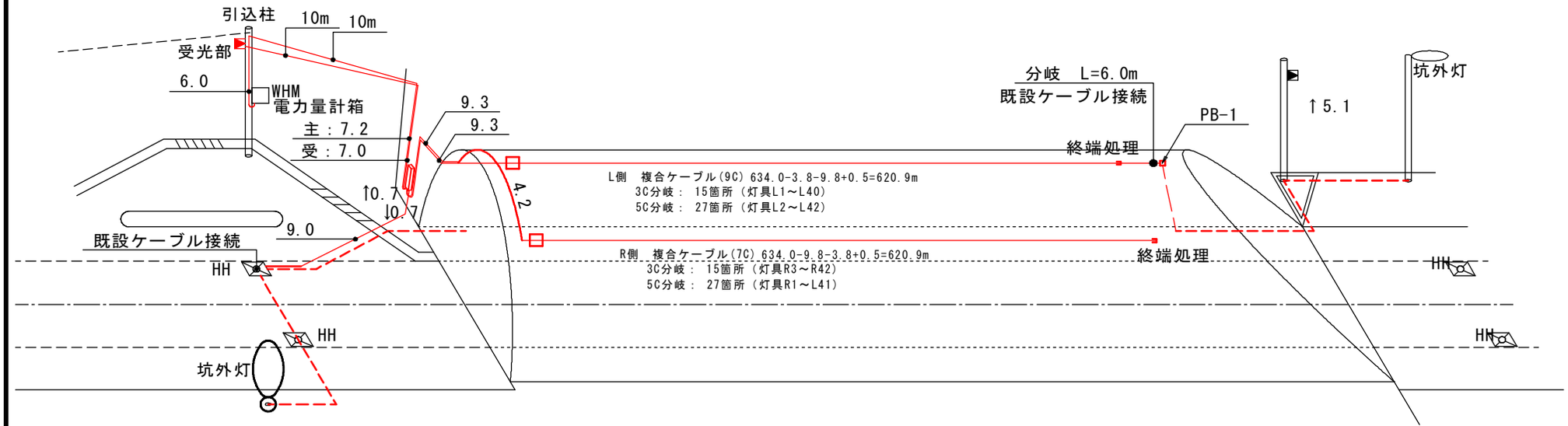
【アイソメ図 2】

工種：配線工

設備名：トンネル照明設備

施工場所：屋外

新坂本トンネル延長 L=(634m) 640.0m



※1 分電盤, HH内余長 1.0m

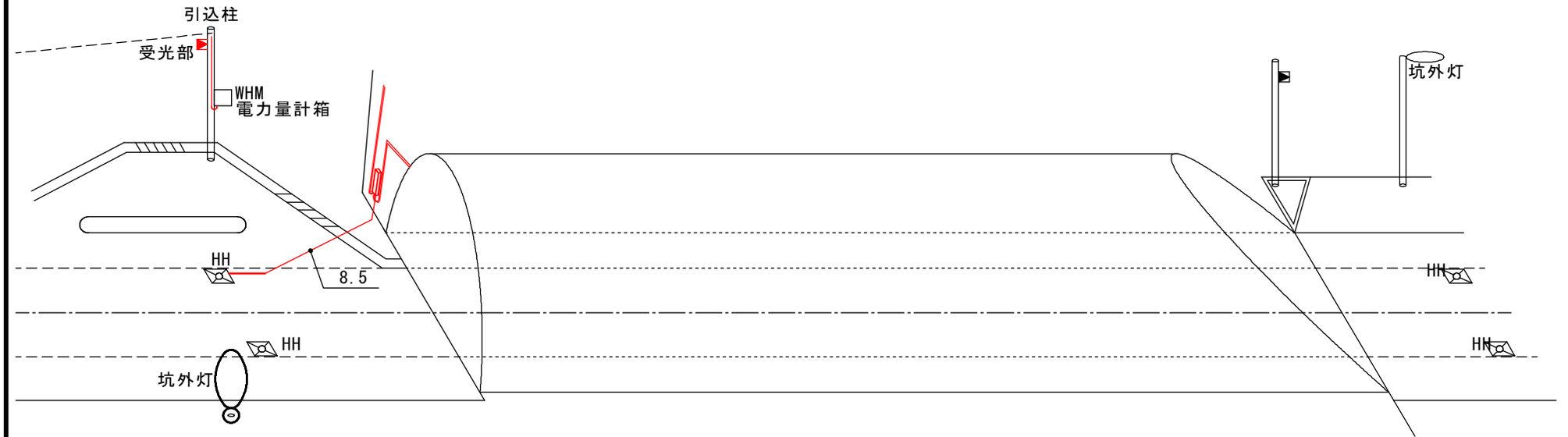
【アイソメ図4】

工種：管路掘削工

設備名：トンネル照明設備

施工場所：屋外

新坂本トンネル延長 L=(634m) 640.0m



【数量拾い出し表2】

工種：配管工

設備名：トンネル照明設備

施工場所：屋外

作業：設置

照合 No.	アインメ No.	配線区間		施工方法	名称	規格	合計	内								訳		
		自	至															
17	3	電力量計	引込点	屋外露出	ポリエチレンライニング鋼管	PE42	5.3	5.3										
18				屋外露出	ポリエチレンライニング鋼管	#50	1.0	1.0										
19	3	分電盤引込点	分電盤	屋外露出	ポリエチレンライニング鋼管	PE42	5.8	5.8										
20	3	分電盤引込点	分電盤	屋外露出	ポリエチレンライニング鋼管	#50	1.4	1.4										
21	3	分電盤引込点	分電盤	屋外露出	ポリエチレンライニング鋼管	PE22	5.8	5.8										
22				屋外露出	ポリエチレンライニング鋼管	#24	1.1	1.1										
23	3	分電盤	HH	地中埋設	波付硬質ポリエチレン管	FEP40	9.9	0.7	0.7	8.5								
					ベルマウス	FEP40用	1.0	1										
24	3	分電盤	坑口	屋外露出	ポリエチレンライニング鋼管(L)	PE42	7.3	4.2	3.1									
					ポリエチレンライニング鋼管(L)	#50	2.0	1.4	0.6									
25	3	分電盤	坑口	屋外露出	ポリエチレンライニング鋼管(R)	PE42	7.5	4.2	3.3									
					ポリエチレンライニング鋼管(R)	#50	1.9	1.1	0.8									
26	3				エントランスキャップ	G42用	1	1										
					エントランスキャップ	G22用	1	1										
					ダクターチャンネル	L=200	15	6	5	4								
					ダクタークリップ	G42用	24	6	10	8								
					ダクタークリップ	G22用	6	6										
					アンカーボルト	M10×70	30	12	10	8								

【支持金物数量計算書】

支持金物数量計算 左側(L)				支持間隔 1.0m以下				右側(R)				支持間隔 1.0m以下			
器具区間	区間 (m)	計 算 式	KB-LA	KCV-26	KCV-11		器具区間	区間 (m)	計 算 式	KB-LA	KCV-26				
坑口 ~ L 1	3.800	(3.80 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	5	5			坑口 ~ R 1	9.800	(9.80 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	11	11				
L 1 ~ L 2	6.000	(6.00 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	7	7			R 1 ~ R 2	7.800	(7.80 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	9	9				
L 2 ~ L 3	7.800	(7.80 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	9	9			R 2 ~ R 3	7.800	(7.80 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	9	9				
L 3 ~ L 4	15.000	(15.00 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	16	16			R 3 ~ R 4	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8				
L 4 ~ L 5	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8			R 4 ~ R 5	14.400	(14.40 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	15	15				
L 5 ~ L 6	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8			R 5 ~ R 6	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8				
L 6 ~ L 7	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8			R 6 ~ R 7	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8				
L 7 ~ L 8	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8			R 7 ~ R 8	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8				
L 8 ~ L 9	14.400	(14.40 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	15	15			R 8 ~ R 9	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8				
L 9 ~ L 10	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8			R 9 ~ R 10	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8				
L 10 ~ L 11	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8			R 10 ~ R 11	14.400	(14.40 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	15	15				
L 11 ~ L 12	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8			R 11 ~ R 12	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8				
L 12 ~ L 13	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8			R 12 ~ R 13	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8				
L 13 ~ L 14	14.400	(14.40 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	15	15			R 13 ~ R 14	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8				
L 14 ~ L 15	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8			R 14 ~ R 15	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8				
L 15 ~ L 16	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8			R 15 ~ R 16	18.000	(18.00 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	19	19				
L 16 ~ L 17	10.800	(10.80 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	12	12			R 16 ~ R 17	10.800	(10.80 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	12	12				
L 17 ~ L 18	21.600	(21.60 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	22	22			R 17 ~ R 18	43.200	(43.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	44	44				
L 18 ~ L 19	10.800	(10.80 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	12	12			R 18 ~ R 19	43.200	(43.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	44	44				
L 19 ~ L 20	43.200	(43.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	44	44			R 19 ~ R 20	43.200	(43.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	44	44				
L 20 ~ L 21	43.200	(43.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	44	44			R 20 ~ R 21	43.200	(43.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	44	44				
L 21 ~ L 22	43.200	(43.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	44	44			R 21 ~ R 22	43.200	(43.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	44	44				
L 22 ~ L 23	43.200	(43.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	44	44			R 22 ~ R 23	43.200	(43.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	44	44				
L 23 ~ L 24	43.200	(43.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	44	44			R 23 ~ R 24	43.200	(43.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	44	44				
L 24 ~ L 25	43.200	(43.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	44	44			R 24 ~ R 25	10.800	(10.80 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	12	12				
L 25 ~ L 26	43.200	(43.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	44	44			R 25 ~ R 26	10.800	(10.80 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	12	12				
L 26 ~ L 27	10.800	(10.80 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	12	12			R 26 ~ R 27	10.800	(10.80 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	12	12				
L 27 ~ L 28	18.000	(18.00 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	19	19			R 27 ~ R 28	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8				
L 28 ~ L 29	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8			R 28 ~ R 29	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8				
L 29 ~ L 30	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8			R 29 ~ R 30	14.400	(14.40 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	15	15				
L 30 ~ L 31	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8			R 30 ~ R 31	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8				
L 31 ~ L 32	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8			R 31 ~ R 32	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8				
L 32 ~ L 33	14.400	(14.40 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	15	15			R 32 ~ R 33	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8				
L 33 ~ L 34	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8			R 33 ~ R 34	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8				
L 34 ~ L 35	7.200	(7.20 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	8	8			R 34 ~ R 35	14.400	(14.40 - (0.3×2)) ÷ 1.0+1	15	15				
L 側 小 計	565.400		595	595			R 側 小 計	561.800		592	592				

