見積参考資料

工事名 R 7 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他 照明灯設置工事(2) (担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年 5月
施工地域・工事場所	市街地(DID補正)(1)-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事 に係る経費補正	通期の週休2日

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な工事費の見積りのための一資料であり、請 負契約を拘束するものではない。

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

工事名 R 7 徳環 徳島東環状線 徳・ 担い手確保型)	末広3他 照明灯設置工事(2)(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				
道路照明設備工							
		式	1				
道路照明設備設置工		-					
		式	1				
道路照明灯設置	型式(文字入力):2灯用アーム型ポール,規格(文字入力):7S10B-C,高さ:10m	-					単 1号
	5,14,0	基	7				
照明器具設置	型式(文字入力):建電協型照明器具KCE070-2同等 品以上,規格(文字入力):7-A取付形						単 2号
	1100 L, Meta (A 1703) 17 SAA11/10	台	14				
照明灯基礎設置工							
		式	1				
照明用引込柱基礎設置	形状(文字入力): コンクリート規格: 18-8-40 (BBorN), W/C ≤60%, 寸法(文字入力): 6600×1500, 接地設置: D	-					単 3号
	種接地	個所	1				
分電盤設置工							
		式	1				
屋外分電盤設置	型式(文字入力):屋外自立型,名称(文字入力):照明分電盤	-					単 4号
	7.73 - E.III.	面	1				
分電盤基礎設置工							
		式	1				
分電盤基礎設置	形状(文字入力):コンクリート規格:18-8-40(BBorN), W/C ≦60%, 寸法(文字入力):1200×600×700						単 5号
		個所	1				
引込柱設置工							
		式	1				
引込柱設置	規格(文字入力): φ190.7×t5.3, STK400溶融亜鉛メッキ仕上げ,高さ:6m						単 6号
	7 1 Julia mines 7 3 1742 C - Valli	本	1				

工事名 R 7 徳環 徳島東環状線 徳・ラ 担い手確保型)	末広3他 照明灯設置工事(2)(事業区分 工事区分					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配管•配線工							
		式	1				
地中配管	管種(文字入力):波付硬質合成樹脂管,1条,径:50m		_				単 7号
	III	m	4				
地中配管	管種(文字入力):波付硬質合成樹脂管,2条,径:50m	III .	1				単 8号
	m	m	26				
地中配管	管種(文字入力):波付硬質合成樹脂管,1条,径:65m	111	20				単 9号
	m		0				
地中配線	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:3心, CV	m	8				単 10号
7.5 1 100%	ケーフ゛ル規格:600V 3.5mm2×3C						
地中配線	線種:CVケ-ブル(600V架橋ポリケ-ブル),心線数:2心,CV	m	11				単 11号
10 十日山水	ケーブル規格:600V 22mm2×2C						平 11万
Alb ch 第7 6	線種:CVケーブ*ル(600V架橋ボ"リケーブ*ル), 心線数:3心, CV	m	3				出 10日
地中配線	かって が						単 12号
La Col and Arth	httriff (wheet of J.). FET NOTHER (ath httr. /V). F.	m	20				W .a.H
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:54mm						単 13号
		m	9				
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:70mm						単 14号
		m	7				
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管,径:63mm						単 15号
		m	2				
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管,径:76mm						単 16号
		m	2				
屋外配線	線種: CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数: 3心, CV ケーブル規格: 600V 3.5mm2×3C						単 17号
	,	m	13				
屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 22mm2×2C		10				単 18号
	77-7 M75t や OUOV 22mm2 へ 2C	m	7				
		m	1				

名 R 7 徳環 徳島東環状線 徳・ 担い手確保型)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 14mm2×3C						単 19号
		m	22				
地中配線 地覆	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:3心, CV ケーブ・ル規格:600V 3.5mm2×3C						単 20号
		m	71				
地中配線 地覆	線種:CVケーブ*ル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:3心, CV ケーブ*ル規格:600V 14mm2×3C						単 21号
		m	166				
埋設標識シート敷設	型式(文字入力):電力用,規格(文字入力):300mm,2 倍						単 22号
		m	26				
配管配線附属品							内 1号
		式	1				
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): ステンレス, 完全防水, 寸法(文字入力):300×300×200						単 23号
		個	2				
ハンドホール設置工							
		式	1				
プレキャストハンドホール設置	型式(文字入力):H1-6型, 寸法(文字入力):600×60 0×600, R2K-60鉄蓋付						単 24号
		個所	2				
プレキャストハンドホール設置	型式(文字入力):H1-9型, 寸法(文字入力):600×60 0×900, R2K-60鉄蓋付						単 25号
		個所	1				
作業土工							
		式	1				
作業土工(電気)							内 2号
		式	1				
設工							
		式	1				

工事名 R 7 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他 担い手確保型)	工事名 R 7 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他 照明灯設置工事(2) (担い手確保型)						
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
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 26号
		人目	2				
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 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 学務調整係数 1,000-00000 0,000

			/ I 4 Fy	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
内 1号 配管配線附属品									
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
金属製可とう電線管付属品 コンビネーションカップリング 厚鋼用 63mm		個	2						
金属製可とう電線管付属品 コンヒ゛ネーションカップ。リンク゛ 厚鋼用 76mm		個	2						
支持金物 ワールドダクターチャンネル D-1S-25 ステンレス製		本	7						
支持金物 ダクタークリップ DC-54 ステンレス製		個	9						
支持金物 ダクタークリップ DC-70 ステンレス製		個	5						
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル) 30m	m以上200mm未満	孔	22						
アンカーホ゛ルト M10×70L ステンレス製		本	22						
波付硬質電線管用付属品(FEP用) ベルマウス 50mm		個	13						
波付硬質電線管用付属品(FEP用) ヘブルマウス 65mm		個	2						
波付硬質電線管用付属品(FEP用) 異種管接続材料(H型) 50mm		組	3						
波付硬質電線管用付属品(FEP用) 異種管接続材料(H型) 65mm		組	1						
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

	• • •	> 1 419	• —		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂,上記以外(小規模),全ての費用						
	m3	19				
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						
	m3	14				
						保護砂
	m3	2				小 1支 10
小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有						
	m3	3				
数均し(パース), 標準(10,000m3木両), 無し						
	m3	3				
	条件 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有 り,1.5km以下 敷均し(ルーズ), 標準(10,000m3未満),	条件 単位	条件 単位 数量 土砂,上記以外(小規模),全ての費用 m3 19 上記以外(小規模),土砂,全ての費用 m3 14 上記以外(小規模),土砂,全ての費用 m3 14 「「大規模, ハーックがり山積0.28m3 (平積0.2m 3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下 m3 3 敷均し(ルースー),標準(10,000m3未満),無し	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 m3 14 m3 2 小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m 3), 土砂 (岩塊・玉石混り 土含む), 有り, 1. 5km以下 m3 3 敷均し(ルース*), 標準(10,000m3未満), 無し	条件 単位 数量 単価 金額 土砂,上記以外(小規模),全ての費用 m3 19 上記以外(小規模),土砂,全ての費用 m3 14 小規模, バックホウ山積0. 28m3(平積0. 2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り,1.5km以下 m3 3 敷均し(ルース²),標準(10,000m3未満),無し m3 3	条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 土砂, 上記以外(小規模),全ての費用 m3 19 上記以外(小規模),土砂,全ての費用 m3 14 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り,1.5km以下 m3 3 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し m3 3

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数				
単 1号 道路照	明灯設置	型式(文字入力):2灯用アーム型ポール,規格(文字入力):TS10B-C,高さ:10m	単位	基	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱		GL8~12m 重量350kg以下,割増なし					単 27号
			基	1			
照明用テーパーポール (鋼製)(建電協型)	l0m露出型	TS10B-C(ベース露出型 めっき)	本	1			単 28号
シ゛ョイントホ゛ックス			4	1			単 29号
			個	1			
	合計						
	単価						円/基

- 7 - 徳島県

	1次単価表					
単 2号 照明器具設置	型式(文字入力):建電協型照明器具K CE070-2同等品以上,規格(文字入力) :アーム取付形	単位	台	単位数量	14	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,新設,持込					単 30号
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2	台	14			単 31号
10000000000000000000000000000000000000	RODOTO 2	台・本	14			
材料費(m)		H				単 32号 ランプ用ケーブル
		m	141			
合計						
単価						円/台

	1次単価表 - 照明用引込柱基礎設置 形狀(文字入力):コンクリート規格:18-8-4				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 照明用引込柱基礎設置	形状(文字入力):コンクリート規格:18-8-4 0(BBorN), W/C≦60%, 寸法(文字入力) :φ600×1500, 接地設置:D種接地	単位	個所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下					単 33号
スパイラルタ゛クト(亜鉛引き) 直管 φ600mm×0.6t		基 m	1.5			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,砕石(各種) ,全ての費用	m2	0.3			
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0. 4			
接地設置	D種接地, 補正あり					単 34号
連結式接地棒	径10×1500	極	1			単 35号
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1			単 36号
連州 八坂 中川 リー ド畑	1±10/fi 0111112 × 300	本	1			
合計						
単価						円/個所

- 9 -

1 次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 屋外分電盤設置	型式(文字入力):屋外自立型,名称(文字入力):照明分電盤	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自立型分電盤取付	自立型分電盤,新設					単 37号
		面	1			
材料費(面)						単 38号
		面	1			
合計						
						m /=
単価						円/面

	1 次単価表						
単 5号 分電盤基礎設置	形状(文字入力):コンクリート規格:18-8-4 0(BBorN), W/C≦60%, 寸法(文字入力) :1200×600×700	単位	個所	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	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,砕石(各種) ,全ての費用	m2	1				
型枠	一般型枠,小型構造物	m2	3				
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0. 5				
アンカーホ゛ルト M24×390L		本	4				
接地設置	D種接地, 補正あり	極	1			単 34号	
連結式接地棒	径10×1500	本	1			単 35号	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本				単 36号	
		4	1				
単価						円/個所	

- 11 -

	1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号	引込柱設置	規格(文字入力): φ 190.7×t5.3, STK 400溶融亜鉛メッキ仕上げ, 高さ:6m	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
道路照明灯	丁建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし					単 39号
			基	1			
	合計						
	単価						円/本

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 地中配管	管種(文字入力):波付硬質合成樹脂管,1条,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
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中),新設,FEP 50mm,1条,0%					単 40号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	1次単価表						2025. 05 2025. 05
単 8号	地中配管	管種(文字入力):波付硬質合成樹脂管,2条,径:50mm	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質台	成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中),新設,FEP 50mm,2条,0%					単 41号
			m	1			
	合計						
単価							円/m

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 地中配管	管種(文字入力):波付硬質合成樹脂管,1条,径:65mm	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 65mm,1条 ,0%		,			単 42号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 地中配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:3心,CVケーブ・ル規格:600V 3.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 43号
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 44号
승카						
単価						円/m

	1次単価表					
単 11号 地中配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:2心,CVケーブ・ル規格:600V 22mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケープ・ル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 43号
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2, 2心	m	1			単 45号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 地中配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:3心,CVケーブ・ル規格:600V 14mm 2×3C	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 43号
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2, 3心	m	1			単 46号
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:54mm	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,サドル留め,2m以上,補正なし		1			単 47号
厚鋼電線管(G)	呼び径 54,0%	m	1			単 48号
		m	1			
						FF (
単価						円/m

1次単価表

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 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 14号 屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:70mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼,70mm以下,新設,サドル留め,2m以上,補正なし					単 49号
		m	1			
厚鋼電線管(G)	呼び径 70,0%					単 50号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1	次単価表	•
\perp		

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05

	- J \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15号 屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線 管,径:63mm	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	63mm以下,新設					単 51号
		m	1			
金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 63mm						
		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	2025. 2025. 1.000		
単 16号 屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線 管,径:76mm	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		_			単 52号	
		m	1				
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76φ,0%					単 53号	
		m	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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0		
単 17号 屋外配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:3心,CVケーブ・ル規格:600V 3.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 43号
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 3心		1			単 44号
		m	1			
合計						
) / /rr						円/m
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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0		
単 18号 屋外配線	線種:CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル), 心線数:2心,CVケーフ゛ル規格:600V 22mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 43号
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2, 2心	m	1			単 45号
		111	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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 屋外配線	線種:CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル), 心線数:3心,CVケーブ ル規格:600V 14mm 2×3C	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 43号
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2, 3心					単 46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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0		
単 20号 地中配線 地覆	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:3心,CVケーブ・ル規格:600V 3.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 43号
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2,3心	m	1			単 44号
승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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0		
単 21号 地中配線 地覆	線種:CVケーフ゛ル(600V架橋ポ゚リケーフ゛ル), 心線数:3心,CVケーフ゛ル規格:600V 14mm 2×3C	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					単 43号
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2, 3心	m	1			単 46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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0.	0 0		
単 22号 埋設標識シート敷設	型式(文字入力):電力用,規格(文字入力):300mm,2倍	単位	m	単位数量	50	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設					単 54号	
		m	50				
埋設標識シート	300mm×50m 2倍					単 55号	
		巻	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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0		
単 23号 プールボックス設置	規格(文字入力): ステンレス, 完全防水, 寸法(文字入力): 300×300×200	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	300×300×200mm,新設					単 56号
		個	1			
材料費(個)						単 57号
		個	1			
合計						
単価						円/個

円/m

支

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					万務調登係 級	1.000-00000 0.0 0
単 24号 プ・レキャストハント・ホール設置	型式(文字入力):H1-6型, 寸法(文字入力):600×600×600, R2K-60鉄蓋付	単位	個所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プ [°] レキャストマンホール	据付,2000kg/基以下,無しまたは円 形断面以外,全ての費用	基	1			
合計						
単価						円/個所

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
学	1 000-00000 0 0 0

						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 25号	プ゚レキャストハント゛ホール設置	型式(文字入力):H1-9型, 寸法(文字入力):600×600×900, R2K-60鉄蓋付	単位	個所	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プ。レキャストマン	ホール	据付,2000kg/基以下,無しまたは円 形断面以外,全ての費用					
			基	1			
	合計						
	単価						円/個所

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 26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A		人日	1			単 58号
合計						
単価						円/人目

	2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	単位	基	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5			
普通作業員			人	4			
照明ポール			本	10			
アンカーホ゛ルト							
トラッククレーン[4.9t 吊	油圧伸縮ジブ型]		組日日	10			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/基

	2次単価表					
単 28号 照明用テーパーポール (鋼製)(建電協型)10m露出型	TS10B-C(^`-ス露出型 めっき)	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格 条件 単位 数量 単価				単価	金額	摘要
直線テーパーポール10m(二灯用一律連接) TS10B-C(ベース露出型 めっき)		本	1			
合計		·				

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 29号 ジョイントホ゛ックス		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
** -ル内ジョイントボックス SB-902B20-N(単相用) 合計		個	1			
単価						円/個

円/本

	2次単価表					
単 30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						
普通作業員		人	4. 1			
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスクット型11.0~12.0m 200kg2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, しない, 0時間	人	2. 1			単 59号
 諸雑費(まるめ)	い,しない,0時間	時間	9			
田本頃 (よるの)		式	1			
合計						
単価						円/台

	2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2	単位	台·本	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
LED道路照 KCE070-2	明器具(建電協型)		台	1			
	슴計						
	単価						円/台·本

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 32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
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1	単価	表		単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 33号 基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員							
		人	0. 9				
トラック式アースオーカ゛[建柱車] オーカ ~ 径 φ 450mm 吊能力2.0t	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	7			単 60号	
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/基	

- 27 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 34号	接地設置	D種接地, 補正あり	単位	極	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0. 25			
諸雑費(まる	3め)						
			式	1			
	合計						

単価

	2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 1	車結式接地棒	径10×1500	単位	本	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
連結式接地 φ10×1500m			本	1			
	合計						
	単価						円/本

円/極

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 36号 連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	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
連結式接地棒用リート、端子 φ10用 8mm2×500 合計		本	1			
単価						円/本

単 37号 自立型分電離取付 自立型分電艦 新設	2 次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
電気通信技術者	単 37号 自立型分電盤取付	自立型分電盤,新設	単位	面	単位数量	1	単価	
大 0.5 電工	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工	電気通信技術者							
電工				0. 5				
普通作業員 人 諸雑費(まるめ) 式 合計	電工							
普通作業員			,	2				
人 1 諸雑費(まるめ) 式 1 合計 ロ/雨	普通作業員							
諸雑費(まるめ) 式 1 合計			,	1				
合計	諸雑費(まるめ)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1				
合計			<u></u>					
田 /西			八	1				
田 /西	A 71							
単価 円/面	台計							
							円/面	
	単価							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 38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						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 39号	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	単位	基	単位数量	10	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5				
普通作業員			人	4				
照明ポール			本	10			引込柱	
アンカーホ゛ルト			組	10			4-M24×950L	
トラッククレーン[i 4.9t吊	油圧伸縮ジブ型]		日	1. 7				
諸雑費(まん	るめ)		式	1				
	合計		1	1				
	単価						円/基	

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 40号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中),新設,FEP 50mm,1条,0%	単位	m	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0. 5				
波付硬質* FEP 50mm	。『リエチレン電線管							
諸雑費(ま	スめ)		m	100				
附作員(み	·3 (v)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	
	1 Hees							

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 41号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中),新設,FEP 50mm,2条 ,0%	単位	m	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	1				
波付硬質ホ FEP 50mm	りエチレン電線管			000				
諸雑費(ま	スめ)		m	200				
的作員(み	a v/)		式	1				
	合計							
	П П							
	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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 42号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中),新設,FEP 65mm,1条 ,0%	単位	m	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0. 5				
波付硬質は FEP 65mm	。『リエチレン電線管		7.					
=++++=+ /. }=	7.7.		m	100				
諸雑費(ま	ර <i>හ)</i>							
			式	1				
	合計							
	D RI							
	単価						円/m	

	2次単価表					単価使用年月	2025.	
		2 伙	(単/1曲)	衣		歩掛適用年月	2025.	. 05
			• 1 11			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 43号	ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設	単位	m	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5. 5				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				

合計

単価

2次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0	0	
単 44号 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 3ப்	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)3.5mm23心		m	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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 45号 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2, 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)22mm2 2心		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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0		
単 46号 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2, 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)14mm2 3心		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単位	⊞表
------	----

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
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 47号	電線管敷設	厚鋼,54mm以下,新設,サドル留め,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	30			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単 価使用牛月	2025. 05			
歩掛適用年月	2025. 05			
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 48号 厚鋼電線管(G)	呼び径 54,0%	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
厚鋼電線管 G54						
		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単位	表
------	---

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 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 49号 電線管敷設	厚鋼,70mm以下,新設,サドル留め,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	36			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表

単 価使用牛月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号 厚鋼電線管(G)	呼び径 70,0%	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	
厚鋼電線管 G70							
		m	1				
合計							
単価						円/m	

	2次単価表					
単 51号 金属製可とう電線管敷設	63mm以下,新設	単位	m	単位数量	労務調整係数 100	単価 単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	11.9			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
ПП						
 単価						円/m

	2次単価表						
※ 50日 金属製可とう電線管敷設	※ 50日 金属製可とう電線管敷設 76mm以下,新設						
単 52号 金属製可とり電線官敷設		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	13.8				
諸雑費(まるめ)							
		式	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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0			
単 53号	金属製可とう電線管	t ニル被覆 二種 76φ,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
金属製可とじょル被覆	: う電線管 二種 76mm		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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 54号 埋設標識シート敷設	埋設標識沪ト敷設	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	0. 4			
諸雑費(まるめ)						
		式	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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0			
単 55号	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	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 300mm×50m	-\ n 2倍		巻	1			
	合計						
	単価						円/巻

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 56号	プルボックス設置	300×300×200mm,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			,	0. 4			
諸雑費(ま)	るめ)			0.4			
			式	1			
	合計						
	単価						円/個

		2次1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 57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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 58号 交通誘導警備員A		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A		人	1			
諸雑費(まるめ)			1			
		式	1			
A = 1						
合計						
単価						円/人日

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0			
単 59号	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスクット型11.0~12.0m 200kg2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)						
軽油			人	0. 2			
			L	3. 6			
高所作業事が、スケット型1	[トラック架装・伸縮ブーム] 1.0~12.0m 200kg2名		時間	1			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/時間

- 44 -

徳島県

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0			
単 60号 トラックエオーカー名	弋アースオーガ[建柱車] ៥φ450mm 吊能力2.0t	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	0. 17			
軽油				0.11			
) k_law 1 3 5 77	ts. L>. →- 7		L	4. 3			
トラック式アースオーカ゛[ゑ オーカ゛径 φ 450mm ト	≛牡果」 品能力2.0t						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		時間	1			
諸雑費(まるめ)							
			式	1			
	合計						
	台訂						
							円/時間
	単価						

- 45 -

徳島県

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他 照明担い手確保型)	灯設置工事(2)(
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0. 02	201	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0. 343	202	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1. 36	42, 704	
M000202062	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	1. 163	11, 859	
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1. 501	12, 700	
M000301002	タ`ンプ゜トラック [オンロート`・テ`ィーセ`ル]	4t積級	供用日	0. 106	909	
M000433002	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	時間	12. 6	34, 902	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0. 634	338	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	0. 409	109	
M002088001	トラック式アースオーカ゛[建柱車]	オーカ 雀 φ 450mm 吊能力2.0t	時間	0.7	2, 107	
	合計額				106, 031	

徳島県

見積単価一覧表

工事名	R7徳環 徳島東環状線 徳·末広3他 照明灯	設置工事(2)	(担い手確保型)	
名称	規格	単位	単価	備考
引込柱	φ190.7×t5.3 H=6.0m STK400 溶融亜鉛メッキ仕上げ	本	322,000	
アンカーボルト	4-M24 × 950L	組	29,400	
分電盤	1000 × 1850 × 400	面	2,150,000	
アンカーボルト	M24 × 390L	本	1,170	
※以下は、週休2日補正として計上している金額 の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	28,738	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

当初数量計算書

R 7 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他 照明灯設置工事(2) (担い手確保型)

【 数量総括表 】

工種	設備名	施工場所	作業	施工区分	施工方法	種別	名称	規格	数量	単位	備考
道路照明灯設置工	道路照明設備	徳島東環状線	設置				LED照明器具	KCE070-2同等品以上	14	台	
							直線型テーパーポール(2灯用)	H=10. Om	7	本	
							ジョイントボックス	SB-902B20-N	7	個	
							CVケーブル	CV2sq-3C	141	m	
引込柱設置工							引込柱	H=6. Om	1	本	
							アンカーボルト	4-M24 × 950L	1	組	
分電盤設置工							分電盤	1000 × 1850 × 400	1	面	
							アンカーボルト	M24 × 390L	4	本	
配管工				屋外	露出		厚鋼電線管	G54 × 1	9	m	
				屋外	露出		厚鋼電線管	G70 × 1	7	m	
				屋外	露出		2種金属製可とう電線管	#63 × 1	2	m	
				屋外	露出		2種金属製可とう電線管	#76 × 1	2	m	
				地中	埋設		波付硬質ポリエチレン管	FEP-50 × 1	4	m	
				地中	埋設		波付硬質ポリエチレン管	FEP-50 × 2	26	m	
				地中	埋設		波付硬質ポリエチレン管	FEP-65 × 1	8	m	
							コンビネーションカップリング	WUG63	2	個	
							コンビネーションカップリング	WUG76	2	個	
							プルボックス(SUS)	300 × 300 × 200	2	個	
							ダクターチャンネル(SUS)	L=250	7	本	
							ダクタークリップ(SUS)	G54用	9	個	
							ダクタークリップ(SUS)	G70用	5	個	
							アンカーボルト(SUS)		22	本	
							ベルマウス	FEP50用	13	個	
							ベルマウス	FEP65用	2	個	
							異種管継手	G54-FEP50	3	個	
								G70-FEP65	1	個	

【 数量総括表 】

工種	設備名	施工場所	作業	施工区分	施工方法	種別	名称	規格	数量	単位	備考
配線工				屋外	管内		CVケーブル	CV3. 5sq-3C	13	m	
				屋外	管内		CVケーブル	CV22sq-2C	7	m	
				屋外	管内		CVケーブル	CV14sq-3C	22	m	
				地中	管内		CVケーブル	CV3. 5sq-3C	11	m	
				地中	管内		CVケーブル	CV22sq-2C	3	m	
				地中	管内		CVケーブル	CV14sq-3C	20	m	
				地覆	管内		CVケーブル	CV3. 5sq-3C	71	m	
				地覆	管内		CVケーブル	CV14sq-3C	166	m	
ハンドホール設置エ							ハンドホール	600 × 600 × 600	2	組	
							ハンドホール	600 × 600 × 900	1	組	
基礎工							引込柱基礎	φ 600 × 1500L	1	箇所	
							分電盤基礎	1200 × 600 × 700L	1	箇所	
作業土工								土砂	19	m3	
							掘削(オーガー)	土砂	1	m3	
							埋戻	発生土	14	m3	
							保護砂		2	m3	
							基面整正	土砂	19	m2	
							埋設標識シート	W=300, 2倍	26	m	
							残土	土砂	3	m3	仮置き場へ運搬

工 種:配管工

<u>設備名 : 道路照明設備 施工場所 : 徳島東環状線(本線1,Bランプ) 作 業 : 設 置</u>

施工方法	種別	名称	規格	合計										内	l訳									
他工力法	性別	石 柳	况恰	百計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
屋外露出		厚鋼電線管	G54 × 1	8. 6				1.0	5. 6		2. 0													
屋外露出		厚鋼電線管	G70 × 1	6. 6				1.0	5. 6															
屋外露出		2種金属製可とう電線管	#63 × 1	2. 0					2. 0															
屋外露出		2種金属製可とう電線管		2. 0					2. 0															
地中埋設		波付硬質ポリエチレン管	FEP-50 × 1	4. 4	2. 6			1.8																
地中埋設		波付硬質ポリエチレン管		26. 2		7.8	5. 8			11.0	1.6													
地中埋設		波付硬質ポリエチレン管	FEP-65 × 1	7. 6			5. 8	1.8																
		コンビネーションカップリング	WUG63	2. 0					2. 0															
		コンビネーションカップリング	WUG76	2. 0					2. 0															
		プルボックス (SUS)		2. 0				1.0			1.0													
		ダクターチャンネル(SUS)	L=250	7. 0				2. 0	3. 0		2. 0													
		ダクタークリップ(SUS)	G54用	9. 0				2. 0	3. 0		4. 0													
		ダクタークリップ(SUS)	G70用	5. 0				2. 0	3. 0															
		アンカーボルト(SUS)	M10 × 70L	22. 0				8. 0	6. 0		8. 0													
		ベルマウス	FEP50用	13. 0		4. 0	2. 0	1.0		4. 0	2. 0												<u> </u>	<u> </u>
		ベルマウス	FEP65用	2. 0			1. 0	1.0																
		異種管継手	G54-FEP50	3. 0				1.0			2. 0												<u> </u>	<u> </u>
		異種管継手	G70-FEP65	1. 0				1.0															<u> </u>	
																							<u> </u>	
																							<u> </u>	
																							<u> </u>	
																							<u> </u>	
																							<u> </u>	
																							<u> </u>	
																							<u> </u>	
																							<u> </u>	
																							1 '	

施工場所 : 徳島東環状線(本線1) 作 業 : 設 置

配管	アイソメ	配約	線区間	施工方法	名称	規格	合計					rt]訳		
No.	No.	自	至	ルエカ法	4000	况怕						l^:	761		
1		引込柱	分電盤(CB-1)	地中埋設	波付硬質ポリエチレン管	FEP-50 × 1	2. 6	0.8	1. 0	0.8					
2		分電盤(CB-1)	H1-1	地中埋設	波付硬質ポリエチレン管	FEP-50 × 2	7. 8	0.8	7. 0						
					ベルマウス	FEP50用	4. 0		2. 0	2. 0					
3		分電盤(CB-1)	H1-2	地中埋設	波付硬質ポリエチレン管	FEP-50 × 2	5. 8	0.8	5. 0						
				地中埋設	波付硬質ポリエチレン管	FEP-65 × 1	5. 8	0.8	5. 0						
					ベルマウス	FEP50用	2. 0	2. 0							
					ベルマウス	FEP65用	1.0	1.0							
4		H1-2	PB1	屋外露出	厚鋼電線管	G54 × 1	1.0			1. 0					
				屋外露出	厚鋼電線管	G70 × 1	1.0			1. 0					
				地中埋設	波付硬質ポリエチレン管	FEP-50 × 1	1.8	1.0	0.8						
				地中埋設	波付硬質ポリエチレン管	FEP-65 × 1	1.8	1.0	0. 8						
					プルボックス(SUS)	300 × 300 × 200	1.0				1. 0				
					ダクターチャンネル(SUS)	L=250	2. 0			2. 0					
					ダクタークリップ(SUS)	G54用	2. 0			2. 0					
					ダクタークリップ(SUS)	G70用	2. 0			2. 0					
					アンカーボルト(SUS)	M10 × 70L	8. 0			4. 0	4. 0				
					ベルマウス	FEP50用	1.0	1.0							
					ベルマウス	FEP65用	1.0	1.0							
					異種管継手	G54-FEP50	1.0		1. 0						
					異種管継手	G70-FEP65	1.0		1. 0						
															l

施工場所 : 徳島東環状線(本線1) 作 業 : 設 置

配管	アイソメ	配線	区間	施工方法	名称	規格	合計				-	 訳		
No.	No.	自	至	加工 力法	石孙	况 恰	百百				1/3	机		
5		PB1	中分埋設ハンドホールボックス	屋外露出	厚鋼電線管	G54 × 1	5. 6	4.8		0.8				
				屋外露出	厚鋼電線管	G70×1	5. 6	4. 8		0.8				
				屋外露出	2種金属製可とう電線管	#63 × 1	2. 0		2. 0					
				屋外露出	2種金属製可とう電線管	#76 × 1	2. 0		2. 0					
					コンビネーションカップリング	WUG63	2. 0		2. 0					
					コンビネーションカップリング	WUG76	2. 0		2. 0					
					ダクターチャンネル(SUS)	L=250	3. 0	3. 0						
					ダクタークリップ(SUS)	G54用	3. 0	3. 0						
					ダクタークリップ(SUS)	G70用	3. 0	3. 0						
					アンカーボルト(SUS)	M10×70L	6.0	6.0						
6		H1-2	H1-3	地中埋設	波付硬質ポリエチレン管	FEP-50 × 2	11.0	11.0						
					ベルマウス	FEP50用	4. 0	2. 0	2. 0					
														ł

<u>工 種 : 配管工3</u> <u>設備名 : 道路照明設備</u>

施工場所 : 徳島東環状線(Bランプ) 作 業 : 設 置

配管	アイソメ		泉区間	施工方法	名称	規格	合計					т.	I訳			
No.	No.	自	至	施工力法	石孙	况怕						I^3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		
7		H1-3	PB5	屋外露出	厚鋼電線管	G54 × 2	1.0			1. 0						
				地中埋設	波付硬質ポリエチレン管	FEP-50 × 2	1.6	1.0	0. 6							<u> </u>
					プルボックス(SUS)	300 × 300 × 200	1.0				1. 0					
					ダクターチャンネル(SUS)	L=250	2. 0			2. 0						
					ダクタークリップ(SUS)	G54用	4. 0			4. 0						
					アンカーボルト(SUS)		8. 0			4. 0	4. 0					
					ベルマウス	FEP50用	2. 0	2. 0								
					異種管継手	G54-FEP50	2. 0		2. 0							
																ĺ

_工 種 : 配線工

施工方法	種別	名称	規格	合計										内]訳									
他工力法	但力	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	况怕		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
屋外管内		CVケーブル	CV2sq-3C	141. 4				141. 4																
屋外管内		CVケーブル	CV3. 5sq-3C	13. 4		13. 4																		
屋外管内		CVケーブル	CV22sq-2C	7. 2	7. 2																			
屋外管内		CVケーブル	CV14sq-3C	21. 8			21.8																	
地中管内		CVケーブル	CV3. 5sq-3C	11. 1		11.1																		
地中管内		CVケーブル	CV22sq-2C	2. 6	2. 6																			
地中管内		CVケーブル	CV14sq-3C	19. 9			19. 9																	
地覆管内		CVケーブル	CV3. 5sq-3C	71. 0		71.0																		L
地覆管内		CVケーブル	CV14sq-3C	166. 0			166. 0																	
																								L
																								<u> </u>
																								<u> </u>
																								<u> </u>
																								-
																								<u> </u>
												-												
																								<u> </u>
												-												
																								-
												-												<u> </u>
														1				l						

施工場所 : 徳島東環状線(本線1) 作 業 : 設 置

ケーブル	アイソメ	百己糸	泉区間	+t :+	名称	規格	合計						訳				
No.	No.	自	至	施工方法	石が	况 恰	百計					M	兀				
1		引込柱	分電盤(CB-1)	屋外管内	CVケーブル	CV22sq-2C	7. 2	0. 5	5. 7				1.0				
				地中管内	CVケーブル	CV22sq-2C	2. 6			0.8	1. 0	0.8					
2	2	分電盤(CB-1)	照明灯(L-10)	屋外管内	CVケーブル	CV3. 5sq-3C	13. 4	1.0						1. 2	5. 0	2. 0	
										0. 9	0. 5	0. 5	0. 9				0.9
								0. 5									
				地中管内	CVケーブル	CV3. 5sq-3C	11.1		0.8	6. 0	2. 0	1. 5	0.8				
				地覆管内	CVケーブル	CV3. 5sq-3C	70.0										1.0
								28. 0	2. 0					2. 0	35. 0	2. 0	
3	3	分電盤(CB-1)	照明灯(L-4)	屋外管内	CVケーブル	CV14sq-3C	21.8	1.0						1. 2	5. 0	2. 0	
										0. 9	0. 5	0. 5	0. 9				0. 9
								0. 5	0. 5	0. 9				0. 9	0. 5	0.5	0. 9
											0. 9	0. 5	0. 5	0. 9			
								0. 9	0. 5								
				地中管内	CVケーブル	CV14sq-3C	19. 9		0.8	14. 8	2. 0	1. 5	0.8				
				地覆管内	CVケーブル	CV14sq-3C	166. 0										1.0
								7. 0	2. 0					2. 0	35. 0	2. 0	
											2. 0	35. 0	2. 0				
								2. 0	35. 0	2. 0					2. 0	35. 0	2. 0
		ランプケーブル		屋外管内	CVケーブル	CV2sq-3C	141.4	(0. 5+9	. 1+0. 5)	×7	× 2						
		7(基)×2(灯/基)															

<u>工 種 : ハンドホール設置工</u> <u>設備名 : 道路照明設備</u> 施工場所 : 徳島東環状線(本線1) 作 業 : 設 置

+= += + :+	1 Dil	夕折	+8+4	∆ =1										内	l訳									
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	14	15	16	17	18	19	20
		ハンドホール	600 × 600 × 600	2. 0	2. 0																			
			600 × 600 × 900	1. 0																				
																							1	
																							, ——	

	アイソメ	ННД	区間	施工方法	名称	規格	合計				rtn	訳		
No.	No.	自	至	ルビエノノス		У Д1Д		1	1		ניו	חר		
1		H1-1	H1-3		ハンドホール	600 × 600 × 600	2. 0		1.0	1.0				
					ハンドホール	600 × 600 × 900	1.0	1.0						

工 種:基礎工

<u>設備名 : 道路照明設備</u> 施工場所 : 徳島東環状線(本線1)

<u>作業:設置</u>

施工方法	種別	名称	規格	合計										内	l訳									
池工刀法	性力	411	风怡		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		引込柱基礎	$\phi 600 \times 1500$ L	1. 0	1.0																			
		分電盤基礎	1200 × 600 × 700L	1. 0		1.0																		
	_																							
																							1	

土工	アイソメ	配約	区間	施工方法	名称	規格	合計				 l訳		
No.	No.	自	至	他工力法	石	7.16	Tā□			 	1記	 	
1		引込柱			引込柱基礎	φ 600 × 1500L	1.0	1.0					
2		分電盤(CB-1)			分電盤基礎	1200 × 600 × 700L	1.0	1.0					
		,											
													1
													<u> </u>
													<u> </u>

<u>工 種:管路工</u>

1番 Pil	夕称 担炊		類別 名称 規格 合計 内訳																				
作生力リ	10 17小	况怕	口前	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	埋設配管	管路①(一般部)	1. 0	1.0																			
	埋設配管	管路②(車道部)	7. 5		7. 5																		<u> </u>
	埋設配管	管路③(一般部)	5. 5			5. 5																	<u> </u>
	埋設配管	管路④(一般部)	12. 0				12. 0																<u> </u>
																							ļ
																							ļ
																							-
																							ļ
																							-
																							-
																							
																							1
																							-
																							-
	_																						
																							
		+																					
																							ſ
	種別	埋設配管 埋設配管 埋設配管	#設配管 管路①(一般部) #設配管 管路②(車道部) #設配管 管路③(一般部)	埋設配管 管路①(一般部) 1.0 埋設配管 管路②(車道部) 7.5 埋設配管 管路③(一般部) 5.5	埋設配管 管路①(一般部) 1.0 1.0 埋設配管 管路②(車道部) 7.5 埋設配管 管路③(一般部) 5.5	埋設配管 管路①(一般部) 1.0 1.0 埋設配管 管路②(車道部) 7.5 7.5 埋設配管 管路③(一般部) 5.5	埋設配管 管路①(一般部) 1.0 1.0 埋設配管 管路②(車道部) 7.5 7.5 埋設配管 管路③(一般部) 5.5 5.5	埋設配管 管路①(一般部) 1.0 1.0 埋設配管 管路②(車道部) 7.5 7.5 埋設配管 管路③(一般部) 5.5 5.5	埋設配管 管路①(一般部) 1.0 1.0 埋設配管 管路②(車道部) 7.5 7.5 埋設配管 管路③(一般部) 5.5 5.5	埋設配管 管路①(一般部) 1.0 1.0 埋設配管 管路②(車道部) 7.5 7.5 埋設配管 管路③(一般部) 5.5 5.5	埋設配管 管路①(一般部) 1.0 1.0 埋設配管 管路②(車道部) 7.5 7.5 埋設配管 管路③(一般部) 5.5 5.5	埋設配管 管路①(一般部) 1.0 <td< td=""><td>埋設配管 管路①(一般部) 1.0 <td< td=""><td>種別 名称 規格 台計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 埋設配管 管路①(一般部) 1.0</td></td<><td>種別 名称 規格 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 埋設配管 管路①(一般部) 1.0</td><td>種別 名称 規格 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 埋設配管 管路①(一般部) 1.0</td><td>種別 名称 規格 台計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 埋設配管 管路①(一般部) 1.0</td><td>種別 名称 規格 台計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 埋設配管 管路①(一般部) 1.0</td><td>種別 名称 規格 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 埋設配管 管路①(一般部) 1.0</td><td>種別 名称 規格 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 埋設配管 管路①(一般部) 1.0</td><td>種別 名称 規格 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 埋設配管 管路①(一般部) 1.0 <</td><td>種別 名称 規格 台計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 埋設配管 管路①(一般部) 1.0 <t< td=""><td>種別 名称 規格 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 埋設配管 管路①(一般部) 1.0 <td< td=""></td<></td></t<></td></td></td<>	埋設配管 管路①(一般部) 1.0 <td< td=""><td>種別 名称 規格 台計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 埋設配管 管路①(一般部) 1.0</td></td<> <td>種別 名称 規格 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 埋設配管 管路①(一般部) 1.0</td> <td>種別 名称 規格 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 埋設配管 管路①(一般部) 1.0</td> <td>種別 名称 規格 台計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 埋設配管 管路①(一般部) 1.0</td> <td>種別 名称 規格 台計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 埋設配管 管路①(一般部) 1.0</td> <td>種別 名称 規格 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 埋設配管 管路①(一般部) 1.0</td> <td>種別 名称 規格 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 埋設配管 管路①(一般部) 1.0</td> <td>種別 名称 規格 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 埋設配管 管路①(一般部) 1.0 <</td> <td>種別 名称 規格 台計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 埋設配管 管路①(一般部) 1.0 <t< td=""><td>種別 名称 規格 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 埋設配管 管路①(一般部) 1.0 <td< td=""></td<></td></t<></td>	種別 名称 規格 台計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 埋設配管 管路①(一般部) 1.0	種別 名称 規格 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 埋設配管 管路①(一般部) 1.0	種別 名称 規格 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 埋設配管 管路①(一般部) 1.0	種別 名称 規格 台計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 埋設配管 管路①(一般部) 1.0	種別 名称 規格 台計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 埋設配管 管路①(一般部) 1.0	種別 名称 規格 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 埋設配管 管路①(一般部) 1.0	種別 名称 規格 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 埋設配管 管路①(一般部) 1.0	種別 名称 規格 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 埋設配管 管路①(一般部) 1.0 <	種別 名称 規格 台計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 埋設配管 管路①(一般部) 1.0 <t< td=""><td>種別 名称 規格 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 埋設配管 管路①(一般部) 1.0 <td< td=""></td<></td></t<>	種別 名称 規格 合計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 埋設配管 管路①(一般部) 1.0 <td< td=""></td<>

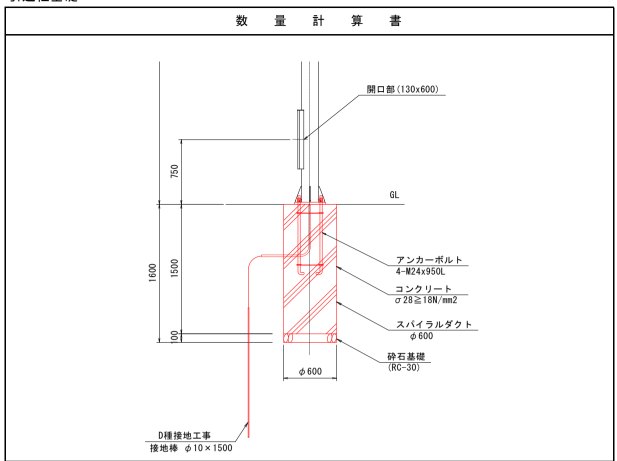
<u>工 種 : 管路工</u> <u>設備名 : 道路照明設備</u> <u>施工場所 : 徳島東環状線(本線1)</u> <u>作 業 : 設 置</u>

土工	アイソメ	配約	良区間	施工方法	名称	規格	合計			т.]訳		
No.	No.	自	至	他工力法	41	况怕			 	I/:	761		
1		引込柱	分電盤(CB-1)		埋設配管	管路①(一般部)	1. 0	1. 0					
2		分電盤(CB-1)	H1-1		埋設配管	管路②(車道部)	7. 5	7. 5					
3		分電盤(CB-1)	H1-2			管路③(一般部)	5. 5	5. 5					
4		H1-2	H1-3			管路④(一般部)	12. 0	12. 0					
													<u> </u>
													<u> </u>
													ļ
													
													1
													
													
													
													<u> </u>
													1
													.
													<u> </u>
]

作業土工 集計

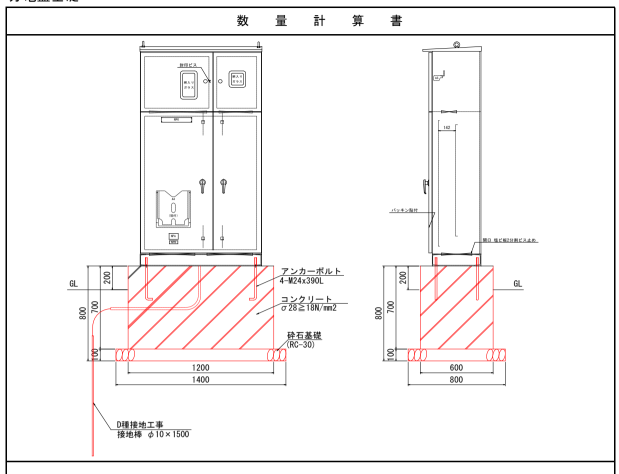
種 別:作業土工 ブロック: 区 分:

細別/規格		式 / 図	数量	
床掘り				
土砂			18.9 m3	3
管路①	$0.21 \times 1.0 m$	= 0.2		
管路②	$0.52 \times 7.5m$	= 3.9		
管路③	$0.32 \times 5.5 m$	= 1.8		
管路④	0. 26×12 . Om	= 3.1		
分電盤基礎	2.1×1箇所	= 2.1		
HH (H600)	2.3×2箇所	= 4.6		
HH (H900)	3.2×1箇所	= 3. 2		
掘削 (オーガー) 土砂			0.5 m3	3
引込柱基礎	0.5×1箇所	= 0.5		
埋戻し			14.4 m3	2
発生土 管路①	0. 14 × 1. 0m	= 0.1	14.4 1113	,
管路②	0. 14 × 1. 0III 0. 42 × 7. 5m	= 0. 1 = 3. 2		
管路③	0. 42 × 7. 5m	= 3. 2 = 1. 1		
管路④	0. 17 × 12. 0m	= 2.0		
分電盤基礎	1. 6×1箇所	= 1.6		
カ 电温 基礎 HH (H600)	1. 9×2箇所	= 3.8		
HH (H900)	2. 6×1箇所	= 2.6		
保護土				
砂			2.0 m3	3
管路①	0. 07 × 1. 0m	= 0.1	2.0 1110	,
管路②	$0.04 \times 7.5 \text{m}$	= 0.3		
管路③	0. 11 × 5. 5m	= 0.6		
管路④	0. 08 × 12. 0m	= 1.0		
基面整正				
土砂			18.6 m2)
ログライン 単独① 「 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.46×1.0m	= 0.5	10.0 1112	_
管路②	0. 46 × 7. 5m	= 0.3 = 4.2		
管路③	0. 675 × 5. 5m	= 4. 2 = 3. 7		
管路④	0. 56 × 12. 0m	- 3. <i>i</i> = 6. 7		
分電盤基礎	0. 30 × 12. 0III 1. 1 × 1箇所	- 0. <i>i</i> = 1. 1		
ガ 电磁基礎 HH (H600)	1. 1×1卤所 0. 8×2箇所	- 1.1 = 1.6		
HH (H900)	0.8×1箇所	= 0.8		
埋設標識シート			26.0 m	1
W=300, 2倍	1. 0+7. 5+5. 5+12. 0	= 26.0		
残土			3.4 m3	3
土砂	(18. 9+0. 5) -14. 4/0. 9	= 3.4		

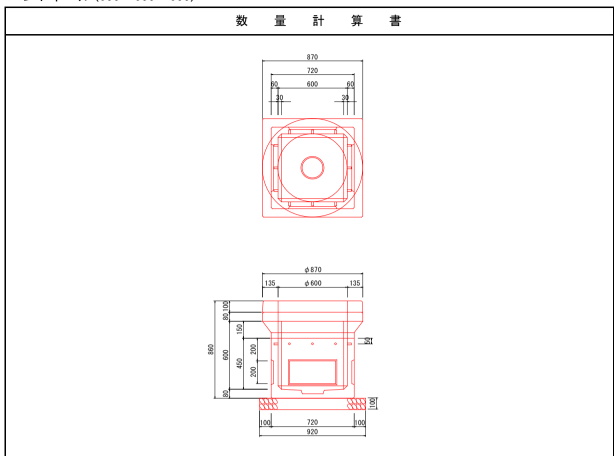


			1.0箇所当り
名 称 ・ 規 格	計算式	単 位	数量
コンクリート 18N/mm2以上	0. 30×0. 30× π×1. 5	m3	0.4
アンカーボルト 4-M24-950L		組	1.0
基礎材 RC-30, t=100	0. 30×0. 30× π	m2	0. 3
NO 30, L=100	0. 30 × 0. 30 × /t	IIIZ	0.0
スパイラルダクト φ600		m	1.5
掘削(オーガー) <i>φ</i> 600	0. 30 × 0. 30 × π × 1. 60	m3	0.5
接地棒 D種, φ10×1500		本	1.0

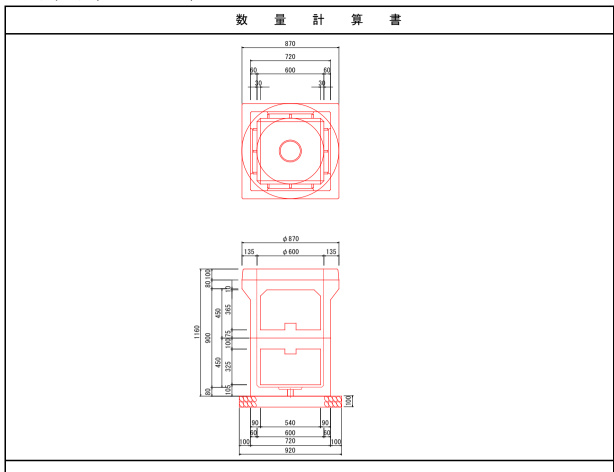
分電盤基礎



			1.0箇所当り
名称 • 規格	計 算 式	単 位	数量
コンクリート 18N/mm2以上	1. 20 × 0. 60 × 0. 70	m3	0. 5
型枠 一般型枠	(1. 20+0. 60) × 0. 70 × 2	m2	2. 5
アンカーボルト 4-M24-390L		本	4. 0
基礎材 RC-30, t=100	1. 40 × 0. 80	m2	1.1
接地棒 D種, φ10×1500		本	1.0
床掘 土砂	2. 20 × 1. 60 × 0. 60	m3	2. 1
埋戻 土砂	2. $1 - (1.20 \times 0.60 \times 0.50 + 1.40 \times 0.80 \times 0.10)$	m3	1.6
基面整正 土砂	1. 40 × 0. 80	m2	1.1



			1.0箇所当り
名 称 ・ 規 格	計 算 式	単 位	数量
ハンドホール 600×600×600	R2K-60鉄蓋付	組	1.0
基礎材 RC-30, t=100	0. 92 × 0. 92	m2	0.8
床掘 土砂	1. 72×1. 72×0. 78	m3	2. 3
埋戻 土砂	2. 3— (0. 72×0. 72×0. 68+0. 92×0. 92×0. 10)	m3	1.9
基面整正 土砂	0. 92 × 0. 92	m2	0.8



			1.0箇所当り
名称・規格	計算式	単 位	数量
ハンドホール 600×600×900	R2K-60鉄蓋付	組	1.0
基礎材 RC-30, t=100	0. 92 × 0. 92	m2	0.8
床掘 土砂	1. 72 × 1. 72 × 1. 08	m3	3. 2
埋戻 土砂	3. $2 - (0.72 \times 0.72 \times 0.98 + 0.92 \times 0.92 \times 0.10)$	m3	2. 6
基面整正 土砂	0. 92 × 0. 92	m2	0.8