

## 見積参考資料

工事名 R6徳土 鳴門公園線（鳴門山トンネル） 鳴・鳴門土佐泊浦 ト  
ンネルLED照明設備工事（担い手確保型）

### ◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

### 注意

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

本工事は「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 鳴門公園線 (鳴門山トンネル) 鳴・鳴門土佐泊浦 ト ンネルLED照明設備工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電気設備		式	1				
トンネル照明設備工		式	1				
トンネル照明設備設置工		式	1				
トンネル照明器具設置 管理番号札含む	型式(文字入力):LED灯,規格(文字入力):2,300lm 以上、12.6lx以上	台	10				単 1号 【暫定単価】
配管・配線工		式	1				
屋外配管 レースウェイ・ハンカーストール含む	管種(文字入力):PEラインク 鋼管,径:28mm	m	44				単 2号 【暫定単価】
屋外配管 レースウェイ・ハンカーストール含む 【夜間】	管種(文字入力):PEラインク 鋼管,径:28mm	m	6				単 3号 【暫定単価】
屋外配線 PEラインク 鋼管内	線種:EM-CE 5.5sq-3C	m	50				単 4号
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管,径:30mm	m	2				単 5号
屋外配線 金属製可とう電線管内	線種:EM-CE 5.5sq-3C	m	2				単 6号
屋外配線 トンネル内 レースウェイ・支持金具含む	線種:EM-CE 5.5sq-3C	m	210				単 7号 【暫定単価】
屋外配線 トンネル内 分岐加工含む	線種:EM-CE 2sq-3C	m	15				単 8号 【暫定単価】
プルボックス設置工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 鳴門公園線 (鳴門山トンネル) 鳴・鳴門土佐泊浦 ト ンネルLED照明設備工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プルボックス設置	規格(文字入力):亜鉛メッキ防水 端子付, 寸法(文字 入力):200*200*100	個	1				単 9号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	14				単 10号
交通誘導警備員 【夜間】	B	人日	2				単 11号
足場工		式	1				
高所作業車	自走式リフト クロー垂直型 3m	日	7				単 12号
高所作業車	トラック架設リフト 13~14m	日	1				単 13号
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				



# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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
	トンネル照明器具設置 管理番号札含む	型式(文字入力):LED灯,規格(文字入力):2,300lm以上、12.6lx以上	単位	台	単価数量	1	単価
	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 14号
	LED照明灯 2,300lm以上 12.6lx以上		台	1			単 15号 【暫定単価】
	後施工アンカー SUS M10*105 横向き打設 二重落下防止		箇所	2			単 16号 【暫定単価】
	管理番号札 40*140*3t(アクリル製)		枚	1			単 17号 【暫定単価】
	後施工アンカー SUS M6*45 横向き打設 二重落下防止		箇所	2			単 18号 【暫定単価】
	合計						
	単価						円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	屋外配管 レスウェイ・ハンガーサドル含む	管種(文字入力):PEライニング鋼管, 径:28mm	単位	m	単位数量	44	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 新設	m	44			単 19号	
	PEライニング鋼管 呼び径 28		m	44			単 20号	
	レスウェイ(0.3m)		個	32			単 21号	
	ハンガーサドル(28)		個	32			単 22号	
	後施工アンカー M8*60 下向き打設 二重落下防止対策		箇所	32			単 23号 【暫定単価】	
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 3号	屋外配管 レスウェイ・ハンガーサドル含む 【夜間】	管種(文字入力):PEライニング鋼管,径:28mm	単位	m	単位数量	6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下,新設	m	6				単 24号
	PEライニング鋼管 呼び径 28		m	6				単 25号
	レスウェイ(0.15m)		個	5				単 26号
	ハンガーサドル(28)		個	5				単 27号
	後施工アンカー M8*60 下向き打設 二重落下防止対策		箇所	5				単 28号 【暫定単価】
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	屋外配線 PEライニング鋼管内	線種:EM-CE 5.5sq-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 29号	
	配線各種		m	1			単 30号	
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線 管, 径:30mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 新設	m	1			単 19号	
	金属製可とう電線管 30mm ビニル被覆		m	1			単 31号	
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	屋外配線 金属製可とう電線管内	線種:EM-CE 5.5sq-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 29号
	配線各種		m	1			単 30号
	合計						
	単価						円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	屋外配線 トンネル内 レースウェイ・支持金具含む	線種:EM-CE 5.5sq-3C	単位	m	単位数量	210	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	210			単 32号	
	配線各種		m	210			単 30号	
	レースウェイ(0.15m)		個	214			単 33号	
	ケーブル支持金具		個	214			単 34号	
	後施工アンカー SUS M8*85 下向き打設 二重落下防止対策		箇所	214			単 35号 【暫定単価】	
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	屋外配線 ト内 分岐加工含む	線種:EM-CE 2sq-3C	単位	m	単価数量	15	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	15			単 32号	
	配線各種		m	15			単 36号	
	分岐加工		箇所	10			【暫定単価】	
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	フルボックス設置	規格(文字入力):亜鉛メッキ防水 端子付,寸法(文字入力):200*200*100	個	1			単 37号
	材料費(個)		個	1			単 38号
	合計						
	単価						円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	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 39号
	合計						
	単価						円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員 【夜間】	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 40号	
	合計							
	単価						円／人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	高所作業車	自走式リフト コーラ垂直型 3m	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（賃料） 自走式リフト コーラ垂直型 3m		日	1				
	合計							
	単価						円／日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	高所作業車	トラック架設リフト 13～14m	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（賃料） トラック架設リフト 13～14m			日	1				
合計								
単価								円/日

# 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	トンネル照明器具取付	LED灯アレス型, 新設, 壁面方式	単位	台	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.3				
	普通作業員		人	0.55				
	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	LED照明灯 2,300lm以上 12.6lx以上	条件	単位	台	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1			単 41号
材料費(個)			個	1				
合計								
単価								円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	後施工アンカー SUS M10*105 横向き打設 二重落下防止	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1			単 42号
材料費(本)			本	1				
合計								
単価								円/箇所

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	管理番号札 40*140*3t (アクリル製)	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			枚	1		1	単 43号
	材料費(枚)						
	合計						
	単価						円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	後施工アンカー SUS M6*45 横向き打設 二重落下防止	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			箇所	1		1	単 44号
	材料費(本)						
	合計						
	単価						円/箇所

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	PEライニング鋼管 呼び径 28		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

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	レ-スウェイ(0.3m)	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
			個	1		1	単価	単 45号
	材料費(個)		個	1				
	合計							
	単価							円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	ハンカーストール(28)	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
			個	1		1	単価	単 46号
	材料費(個)		個	1				
	合計							
	単価							円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	後施工アンカー M8*60 下向き打設 二重落下防止対策	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1			
	材料費(本)		本	1				単 47号
	合計							
	単価							円/箇所

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 24号	金属製可とう電線管敷設	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
		38mm以下, 新設		m			100	
	電工		人	6.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 25号	PEライニング鋼管 呼び径 28		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	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 26号	レスウェイ(0.15m)		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 48号
合計								
単価							円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 27号	ハンカーストール(28)		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 49号	
合計								
単価							円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 28号	後施工アンカー M8*60 下向き打設 二重落下防止対策		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	
材料費(本)			本	1			単 50号	
合計								
単価							円/箇所	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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 EM-CE 5.5sq-3C			m	1				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	金属製可とう電線管 30mm ビニル被覆	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(m)		m	1				単 51号
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	8.8				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	レ-スウェイ(0.15m)		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 52号	
合計									
単価								円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ケーブル支持金具		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 53号	
合計									
単価								円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	後施工アンカー SUS M8*85 下向き打設 二重落下防止対策	単位	箇所	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
				1			単 54号
材料費(本)			本	1			
合計							
単価							円/箇所

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	配線各種	単位	m	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
				1			
材料費 EM-CE 2sq-3C			m	1			
合計							
単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	0.25				
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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1				
合計								
単価								円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 40号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

### 3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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	LED照明器具 角度可変取付金具共		個	1				
合計								
単価							円/個	

### 3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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	後施工アンカー M10×105 横向き打設		本	1				
合計								
単価							円/本	

### 3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	材料費(枚)		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	
材料費 管理番号札	140*40*3t		枚	1				
合計								
単価								円/枚

### 3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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 後施工アンカー	M6×45 横向き打設		本	1				
合計								
単価								円/本

### 3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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 レスクエイ(0.3m)		個	1				
	合計							
	単価							円/個

### 3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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 ハンカーストール(28)		個	1				
	合計							
	単価							円/個

### 3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47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 後施工アンカー M8×60 下向き打設		本	1				
	合計							
	単価							円/本

### 3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 48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 レースウェイ(0.15m)		個	1				
	合計							
	単価							円/個

### 3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 49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 ハンガーサトル(28)		個	1				
	合計							
	単価							円/個

### 3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 50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 後施工アンカー M8×60 下向き打設		本	1				
	合計							
	単価							円/本

### 3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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 金属製可とう電線管 30mm ビニル被覆		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

### 3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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 レースウェイ(0.15m)		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

### 3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53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	ケーブル支持金具 S-K15-1AN		個	1				
合計								
単価								円/個

### 3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54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	後施工アンカー M8×85 横向き打設		本	1				
合計								
単価								円/本

## 見積単価一覧表

工事名	R6徳土 鳴門公園線(鳴門山トンネル) 鳴・鳴門土佐泊浦 トンネルLED照明設備工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
後施工アンカー	M8*60 下向き打設 配管用 二重落下防止対策アンカー	箇所	708	暫定単価
後施工アンカー	SUS M8*85 横向き打設 ケーブル用 二重落下防止対策アンカー	箇所	1,250	暫定単価
後施工アンカー	SUS M10*105 横向き打設 器具用 二重落下防止対策アンカー	箇所	1,320	暫定単価
後施工アンカー	SUS M6*45 横向き打設 銘板用 二重落下防止対策アンカー	箇所	868	暫定単価
LEDトンネル照明器具(一般形)	LYAA1401161 角度可変取付金具共	台	76,600	暫定単価
管理番号札	140*40*3t	個	1,820	暫定単価
分岐加工		箇所	15,900	暫定単価
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
労務費・機械経費(賃料) 直接工事費分	4週8休経費補正(労務費5%, 機械経費(賃料)4%)	式	55,052	
労務費・機械経費(賃料) 共通仮設費分	4週8休経費補正(労務費5%, 機械経費(賃料)4%)	式	0	

# 設計数量総括表

【電気通信設備】

工事名： R6徳土 鳴門公園線（鳴門山トンネル） 鳴・鳴門土佐泊浦 トンネルLED照明設備工事（担い手確保型）

NO. 1

工種	種別	細別	内訳	数量	単位	摘要
電気設備						
	トンネル照明設備					
		トンネル照明器具設置		10	台	
			LED照明灯	10	台	2,300lm以上 12.6lx以上
			後施工アンカー	20	箇所	SUS M10*105 横向 二重落下防止
			管理番号札	10	枚	40*140*3t
			後施工アンカー	20	箇所	SUS M6*45 横向 二重落下防止
	配管・配線工					
		屋外配管 PEライニング鋼管		44	m	
			PEライニング鋼管	44	m	
			レスウェイ(0.3m)	32	個	
			ハンガースタドル(28)	32	個	
			後施工アンカー	32	箇所	M8*60 下向 二重落下防止
		屋外配管 PEライニング鋼管		6	m	【夜間】
			PEライニング鋼管	6	m	28mm
			レスウェイ(0.15m)	5	個	
			ハンガースタドル(28)	5	個	
			後施工アンカー	5	箇所	M8*60 下向 二重落下防止
		屋外配線 PEライニング鋼管内	ケーブル配線	50	m	EM-CE 5.5sq-3C
		屋外配管 金属可とう電線管	金属可とう電線管 敷設	2	m	30mm ビニル被覆
		屋外配線 金属可とう電線管内	ケーブル配線	2	m	EM-CE 5.5sq-3C











