

見積参考資料

工事名 R7徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 照明灯工事

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年6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	月単位の週休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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 照明灯工事				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				
配電線設備工		式	1				
配管・配線工 【夜間】		式	1				
架空配線	線種:配線各種	径間	1				単 1号
架空配線	線種:配線各種	径間	1				単 2号
架空配線	線種:配線各種	径間	1				単 3号
架空配線	線種:配線各種	径間	1				単 4号
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 照明灯B.D	型式(文字入力):鋼管テーパーポール,規格(文字入力): 独立式,高さ:10m	基	2				単 5号 【暫定単価】
道路照明灯設置 照明灯C	型式(文字入力):鋼管テーパーポール,規格(文字入力): 独立式,高さ:10m	基	1				単 6号 【暫定単価】
灯具取替 照明灯A		箇所	1				単 7号
照明用引込柱設置	型式(文字入力):テーパーポール,規格(文字入力):高さ: 7m	基	1				単 8号 【暫定単価】

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 照明灯工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
照明灯基礎設置工		式	1				
照明灯基礎設置 照明灯B.D	形状(文字入力):スパイラル管外立込, 寸法(文字入力): φ 500	個所	2				単 9号
照明灯基礎設置 照明灯C	形状(文字入力):スパイラル管外立込, 寸法(文字入力): φ 600	個所	1				単 10号
照明灯基礎設置 照明用引込柱	形状(文字入力):引込柱用基礎, 寸法(文字入力):5 00*500	個所	1				単 11号
作業土工(電気)	名称(文字入力):作業土工・復旧	式	1				内 1号
殻運搬処分	アスファルト殻	m3	0.3				単 12号
土砂等運搬		m3	2				単 13号
分電盤設置工		式	1				
屋外分電盤設置	型式(文字入力):400*600*250, 名称(文字入力):分 電盤	面	1				単 14号 【暫定単価】
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A: 昼間	人日	5				単 15号
交通誘導警備員	A: 夜間	人日	1				単 16号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 照明灯工事				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
交通誘導警備員	B: 昼間	人日	10				単 17号
交通誘導警備員	B: 夜間	人日	8				単 18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				
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	作業土工(電気)	名称(文字入力):作業土工・復旧					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	22				
舗装版破碎	アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	7				
表層(歩道部)	1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	7				
下層路盤(歩道部)	50mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	7				
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	7				
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	6				
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 1号	架空配線	線種:配線各種	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	
	架線	仕上外径 10mm以下, 新設	径間	1			単 19号	
	配線各種		m	2			単 20号	
	合計							
	単価						円/径間	

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 2号	架空配線	線種:配線各種	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	
	架線	仕上外径 10mm以下, 新設	径間	1			単 19号	
	配線各種		m	28			単 20号	
	合計							
	単価						円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 3号	架空配線	線種:配線各種	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	
架線		仕上外径 10mm以下, 新設	径間	1			単 19号	
配線各種			m	14			単 20号	
合計								
単価							円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 4号	架空配線	線種:配線各種	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	
架線		仕上外径 10mm以下, 新設	径間	1			単 19号	
配線各種			m	19			単 20号	
合計								
単価							円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	道路照明灯設置 照明灯B.D	型式(文字入力):鋼管ターハール,規格 (文字入力):独立式,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	基	1				単 21号 【暫定単価】
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1				単 22号
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	台・本	1				単 23号
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付),新設	個	1				単 24号
	自動点滅器		個	1				単 25号
	ジョイントボックス		個	1				単 26号
	材料費(本)		本	1				単 27号 専用ケーブル直線型ポール用
	材料費(m)		m	3				単 28号 IV3.5sq
	材料費(m)		m	1				単 29号 VE16
	材料費(個)		個	1				単 30号 ステンレスバンド
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	道路照明灯設置 照明灯C	型式(文字入力):鋼管ターハール,規格(文字入力):独立式,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	基	1				単 21号 【暫定単価】
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1				単 22号
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	台・本	1				単 23号
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付),新設	個	1				単 24号
	自動点滅器		個	1				単 31号
	ジョイントボックス		個	1				単 26号
	材料費(本)		本	1				単 27号 専用ケーブル直線型ポール用
	材料費(m)		m	3				単 28号 IV3.5sq
	材料費(m)		m	1				単 29号 VE16
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	灯具取替 照明灯A		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	
	照明器具取付	照明器具取付, 撤去(不使用), 持込	台	1			単 32号	
	照明器具取付	照明器具取付, 新設, 持込	台	1			単 22号	
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	台・本	1			単 23号	
	専用ケーブル直線型ポール用		本	1			単 33号	
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	照明用引込柱設置	型式(文字入力):テ-ハ°-ホ°-ル,規格(文字入力):高さ:7m	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	基	1				単 34号 【暫定単価】
	自動点滅器取付(ホ°-ル取付)	自動点滅器(ホ°-ル取付),新設	個	1				単 24号
	自動点滅器		個	1				単 31号
	材料費(個)		個	1				単 35号 G28
	材料費(本)		本	1				単 36号 専用ケーブル
	材料費(m)		m	3				単 28号 IV3.5sq
	材料費(m)		m	1				単 29号 VE16
	材料費(個)		個	1				単 30号 ステンレスバンド
	合計							
	単価							円/基

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	照明灯基礎設置 照明灯B.D	形状(文字入力):スパイラルダクト立込, 寸法(文字入力):φ500	単位	個所	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュヤ ン 40~0, 全ての費用	m2	0.2				
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	1				単 37号
	材料費(m)		m	2.1				単 38号 スパイラルダクト
	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				W/C≤60%
	接地設置	D種接地, 補正なし	極	1				単 39号
	材料費(本)		本	1				単 40号 接地棒
	合計							
	単価							円/個所

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	照明灯基礎設置 照明灯C	形状(文字入力):スパイラルダクト立込, 寸法(文字入力):φ600	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	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュヤ ン 40~0,全ての費用	m2	0.2				
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	1				単 37号
	材料費(m)		m	2.1				単 38号 スパイラルダクト
	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	0.6				W/C≤60%
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1				単 39号
	材料費(本)		本	1				単 40号 接地棒
	合計							
	単価							円/個所

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	照明灯基礎設置 照明用引込柱	形状(文字入力):引込柱用基礎,寸法 (文字入力):500*500	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	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ ン 40~0,全ての費用	m2	0.04				
	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	0.55				W/C≤60%
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1				単 39号
	材料費(本)		本	1				単 40号 接地棒
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	4				
	合計							
	単価							円/個所

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	殻運搬処分	アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 有り, 6.5km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費(m3)			m3	1			単 41号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	土砂等運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模, ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 9.0km以下	m3	1				
処分費(m3)			m3	1			単 42号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	屋外分電盤設置	型式(文字入力):400*600*250,名称(文字入力):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	
	分電盤取付(ボ-ル取付)	分電盤(ボ-ル取付),新設	面	1			単 43号	
	材料費(面)		面	1			単 44号 【暫定単価】	
	合計							
	単価						円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	交通誘導警備員	A:昼間	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 45号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員	A:夜間	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 46号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	交通誘導警備員	B:昼間	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 47号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 18号	交通誘導警備員	B:夜間	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 48号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 19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	0.8				
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 20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 DV2.6sq-2C		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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				
アンカーボルト			組	10				【暫定単価】
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊			日	1.7				
諸雑費(まるめ)			式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	照明器具取付	照明器具取付, 新設, 持込	単位	台	単価数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	4.1				
	普通作業員		人	2.1				
	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	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	9				単 49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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	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道路照明器具(建電協型) KCE050-2		台	1				
	合計							
	単価							円/台・本

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付), 新設	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.2				
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	自動点滅器		単位	個	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	ジョイントボックス		単位	個	単位数量		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 50号
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	材料費(m)		単位	m	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		m	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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		m	1					
	合計								
	単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	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

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	自動点滅器		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 51号
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	照明器具取付	照明器具取付, 撤去(不使用), 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	2.05				
	普通作業員		人	1.05				
	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	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, 0時間	時間	4.5				単 49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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	専用ケーブル直線型ポール用		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)		本	1				単 52号
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	道路照明灯建柱	GL8～12m 重量350kg以下,割増なし				10		
	電工		人		5			
	普通作業員		人		4			
	照明ポール		本		10			
	アンカーボルト		組		10			【暫定単価】
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日		1.7			
	諸雑費(まるめ)		式		1			
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	接地設置	D種接地, 補正なし	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				
	普通作業員		人	0.35				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/極	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 As殻		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	処分費 (m3)		単位	m3	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 土砂		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	分電盤取付(ボ-ル取付)	分電盤(ボ-ル取付), 新設	単位	面	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	5.2				
	普通作業員		人	3.5				
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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				【暫定単価】
	合計							
	単価							円/面

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 46号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量			
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)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量			
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 48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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム] バスケット型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)		人	0.2				
	軽油		L	3.6				
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム] バスケット型11.0～12.0m 200kg2名		時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
					1	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 ジョイントボックス		個	1			
	合計						
	単価						円/個

3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
					1	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 自動点滅器 200V6A		個	1			
	合計						
	単価						円/個

3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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 専用ケーブル直線型ポール用		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	トラック式アースオーガ〔建柱車〕 オーガ径φ450mm 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		L	4.3				
	トラック式アースオーガ〔建柱車〕 オーガ径φ450mm 吊能力2.0t		時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 照明灯工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホ(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.005	49	
L001010012	バックホ(クロー)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.063	452	
L001011002	小型バックホ(クロー) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	0.047	180	
L001070011	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	0.04	171	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	0.68	21,352	
M000202096	バックホ(クロー) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.586	4,962	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.06	341	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	0.189	1,617	
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	4.05	11,218	
M000804001	振動ロー(舗装用) [ハンドコントロール式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.034	49	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.272	145	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.036	12	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	0.051	906	
M001161013	コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.121	1,577	
M002088001	トラック式アースオーガ[建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	2.7	8,127	
	合計額				51,158	

見積単価一覧表

工事名	R 7 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 照明灯工事			
名称	規格	単位	単価	備考
アンカーボルト	4-M24-800L	組	24,000	【暫定単価】
アンカーボルト	4-M24-850L	組	24,000	【暫定単価】
アンカーボルト	4-M24-950L	組	24,000	【暫定単価】
分電盤	600×400×250	面	450,000	【暫定単価】
処分費	As殻	m ³	2,530	運搬距離 L=5.1km
処分費	残土	m ³	4,570	運搬距離 L=8.7km

数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
道路照明設備工						
	道路照明設備設置工	新設照明灯		基	3	※単位数量は数量計算書参照
		灯具交換		基	1	
		引込柱		基	1	
照明灯基礎設置工						
	照明灯基礎	コンクリート打設	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	2	
		スパイラルダクト	$\phi 500 \times t0.6$	m	6	
		基礎材	RC-40,t=10cm	m^2	1	
		型枠		m^2	4	
		接地設置工	$\phi 10 \times 1500$	箇所	4	
構造物取壊し工						
	As舗装版切断	t=15cm以下		m	22	
	As舗装版取壊し	t=15cm以下		m^2	7	
作業土工						
	床堀	土砂	小規模	m^3	7	
	埋戻し	発生土		m^3	6	
復旧工						
	表層(歩道部)	1.4m未満	再生密粒度As(13)	m^2	7	
	下層路盤(歩道部)	t=50mm	RC-30	m^2	7	

照明灯基礎						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
照明灯B						
コンクリート打設	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$2.10 \times 0.5 \times 0.5 \times \pi / 4$	m^3		0.412
スパイラルダクト	$\phi 500 \times t0.6$			m		2.1
基礎材	RC-40,t=10cm		$0.5 \times 0.5 \times \pi / 4$	m^2		0.20
接地設置工	$\phi 10 \times 1500$			箇所		1
照明灯C						
コンクリート打設	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$2.10 \times 0.6 \times 0.6 \times \pi / 4$	m^3		0.593
スパイラルダクト	$\phi 500 \times t0.6$			m		2.1
基礎材	RC-40,t=10cm		$0.6 \times 0.6 \times \pi / 4$	m^2		0.28
接地設置工	$\phi 10 \times 1500$			箇所		1
照明灯D						
コンクリート打設	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$2.10 \times 0.5 \times 0.5 \times \pi / 4$	m^3		0.412
スパイラルダクト	$\phi 500 \times t0.6$			m		2.1
基礎材	RC-40,t=10cm		$0.5 \times 0.5 \times \pi / 4$	m^2		0.20
接地設置工	$\phi 10 \times 1500$			箇所		1
引込柱						
コンクリート打設	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$2.2 \times 0.5 \times 0.5$	m^3		0.550
型枠			$2.2 \times 0.5 \times 4$	m^2		4.400
接地設置工	$\phi 10 \times 1500$			箇所		1