

見積参考資料

工事名 R3吉土 鳴門池田線 阿波・阿波西林 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
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(1)-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	補正しない
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（緊急地方道路）

工事名	R 3 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波西林 照明灯工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
道路改良		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 照明灯1	型式(文字入力):IS10.3B-S,規格(文字入力):一律 単独埋設型 亜鉛メッキ,高さ:10m	基	1				単 1号
道路照明灯設置 照明灯2	型式(文字入力):IS10.3B-S,規格(文字入力):一律 単独埋設型 亜鉛メッキ,高さ:10m	基	1				単 2号
照明灯基礎設置工		式	1				
照明灯基礎設置 照明灯1	形状(文字入力):コンクリート基礎,寸法(文字入力):1100×1100×1200	個所	1				単 3号
照明灯基礎設置 照明灯2	形状(文字入力):コンクリート基礎,寸法(文字入力):1100×1100×1600	個所	1				単 4号
作業土工(電気) 照明灯1	名称(文字入力):1100×1100×1200	式	1				内 1号
作業土工(電気) 照明灯2	名称(文字入力):1100×1100×1600	式	1				内 2号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	交通誘導警備員(A)	人日	5				単 5号

設計内訳書（緊急地方道路）

工事名	R 3 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波西林 照明灯工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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	交通誘導警備員(B)	人日	5				単 6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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	作業土工(電気) 照明灯1	名称(文字入力):1100×1100×1200						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	9.5					
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	5.7					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	作業土工(電気) 照明灯2	名称(文字入力):1100×1100×1600						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	16.5					
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	9.1					
合計								

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	概要
	道路照明灯設置 照明灯1	型式(文字入力):IS10.3B-S,規格(文字入力):一律 単独 埋設型 垂鉛メッキ,高さ:10m	単位	基	1		1	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量:350kg以下,割増なし	基	1				単 7号
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1				単 8号
	あわ産LED道路照明灯(電源装置含む) 0.7cd/m2,高さ10m,国交省がトラインf		基	1				
	LED道路照明灯遮光板 後方カット 10mポール仕様		基	1				
	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 9号
	光電式自動点滅器 3A/100V ニップル(ポール直付け)		個	1				
	ポール内ジョイントユニット 1灯、2灯用テストスイッチ有		個	1				
	器機アダプター φ60.5×t3.2		個	1				
	自在バンド CABD-8		個	1				
	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) ターミナルキャップ G28		個	1				
	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)3.5mm22心		m	5.5				
	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)2.0mm22心		m	9.8				

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	概要
	道路照明灯設置 照明灯2	型式(文字入力):IS10.3B-S,規格(文字入力):一律 単独 埋設型 垂鉛メッキ,高さ:10m	単位	基	1		1	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	基	1				単 7号
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1				単 8号
	あわ産LED道路照明灯(電源装置含む) 0.7cd/m2,高さ10m,国交省がトラインf		基	1				
	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 9号
	光電式自動点滅器 3A/100V ニップル(ポール直付け)		個	1				
	ポール内ジョイントユニット 1灯、2灯用テストスイッチ有		個	1				
	器機アダプター φ60.5×t3.2		個	1				
	自在ハント CABD-8		個	1				
	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) ターミナルキャップ G28		個	1				
	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)3.5mm22心		m	5.5				
	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)2.0mm22心		m	9.8				
	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)2.0mm23心		m	4				

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	照明灯基礎設置 照明灯1	形状(文字入力):コンクリート基礎, 寸法(文字入力):1100×1100×1200	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	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	1.2				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	5.3				
	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	1.5				
	接地設置	D種接地, 補正あり	極	1				単 10号
	600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2		m	2.5				
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm		m	1				
	連結式接地棒	径10×1500	本	1				単 11号
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1.3				
	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				
	合計							
	単価							円/個所

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	照明灯基礎設置 照明灯2	形状(文字入力):コンクリート基礎, 寸法(文字入力):1100×1100×1600	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	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	1.2				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	5.7				
	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	1.6				
	接地設置	D種接地, 補正あり	極	1				単 10号
	600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2		m	2.5				
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm		m	1				
	連結式接地棒	径10×1500	本	1				単 11号
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1.3				
	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				
	合計							
	単価							円/個所

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	交通誘導警備員	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		人日	1				単 12号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	交通誘導警備員	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		人日	1				単 13号
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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					
	普通作業員		人					
	照明ポール		本	10				
	アンカーボルト		組	10				
	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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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・伸縮ブーム] バスケット型 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	時間					単 14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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	自動点滅器取付(ボ-ル取付)	自動点滅器(ボ-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					
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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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					
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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	連結式接地棒	径10×1500	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 φ10×1500mm		本	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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					
	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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

3次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスクレット型 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]ハスクレット型 12m×200kg×2名		時間					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

工事数量総括表(緊急地方道路)

工事名	R 3 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波西林 照明灯工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
道路改良		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 照明灯1	型式(文字入力):IS10.3B-S,規格(文字入力):一律 単独 埋設型 亜鉛メッキ,高さ:10m	基		1			
道路照明灯設置 照明灯2	型式(文字入力):IS10.3B-S,規格(文字入力):一律 単独 埋設型 亜鉛メッキ,高さ:10m	基		1			
照明灯基礎設置工		式		1			
照明灯基礎設置 照明灯1	形状(文字入力):コンクリート基礎,寸法(文字入力):1100×1100×1200	個所		1			
照明灯基礎設置 照明灯2	形状(文字入力):コンクリート基礎,寸法(文字入力):1100×1100×1600	個所		1			
作業土工(電気) 照明灯1	名称(文字入力):1100×1100×1200	式		1			
作業土工(電気) 照明灯2	名称(文字入力):1100×1100×1600	式		1			
仮設工		式		1			

工事数量総括表(緊急地方道路)

工事名	R 3 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波西林 照明灯工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	交通誘導警備員(A)	人日		5		
交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)	人日		5		
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		

【道路照明工】

数量計算書 照明灯1-道路標識②

No	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
1	照明柱	鋼管ポール Φ178-Φ75テーパーポール L10,300	1	基	溶融亜鉛メッキ (HDZ55)
2	アンカーボルト	M24×L800 2-W/C 3-N/T含む	1	組	ネジ部 溶融亜鉛メッキ
3	器具アダプター	Φ60.5×t3.2	1	個	照明器具に付属
4	LED照明器具	平均路面輝度0.7cd/m ² (平均路面照度10lx以上) 建電協型番 KCE070-2(国土交通省 タイプf)	1	個	徳島県産
5	LED電源装置	同上用電源ユニット AC100V 93VA	1	個	サージプロテクタ含む 徳島県産
6	ジョイントユニット	防水型配線用遮断器 AC100V 2P15AT	1	個	
7	自動点滅器	光学式、受台含む AC100V 3A	1	個	
8	引込バンド	CABD-8	1	個	
9	ターミナルキャップ	G28	1	個	引込み用
10	ケーブル	CV3.5sq-2C	5.5	m	引込み用 (接続余長0.3m)
11	ケーブル	CV2.0sq-2C	9.8	m	照明器具用 (接続余長0.3m)
12	ケーブル	CV2.0sq-3C	4.0	m	自動点滅器用 (接続余長0.3m)
13	電線	IV3.5sq	2.5	m	接地線 (配線余長0.5m)
14	電線管	HIVE16	1.0	m	接地線用の保護管
15	遮光板	後方カット型	1	個	
16	接地棒	Φ10mm×L1500	1	ヶ所	
17	コンクリート基礎工事	1100×1100×1500	1	基	
	(1ヶ所の内訳)				
	コンクリート基礎	1100×1100×1200	1.5	m ³	
	同上型枠	1100×4辺×1200	5.3	m ²	
	基礎碎石	1100×1100 (t=150mm)	1.2	m ²	
	根巻コンクリート	1100×1100×300	0.4	m ³	
	同上型枠	1100×4辺×300	1.3	m ²	

【道路照明工】

数量計算書 照明灯2-道路標識⑥

No	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
1	照明柱	鋼管ポール Φ216.3-Φ75テーパポール L10,300	1	基	溶融亜鉛メッキ (HDZ55)
2	アンカーボルト	M24×L800 2-W/C 3-N/T含む	1	組	ネジ部 溶融亜鉛メッキ
3	器具アダプター	Φ60.5×t3.2	1	個	照明器具に付属
4	LED照明器具	平均路面輝度0.7cd/m ² (平均路面照度10lx以上) 建電協型番 KCE070-2(国土交通省 タイプf)	1	個	徳島県産
5	LED電源装置	同上用電源ユニット AC100V 93VA	1	個	サージプロテクタ含む 徳島県産
6	ジョイントユニット	防水型配線用遮断器 AC100V 2P15AT	1	個	
7	自動点滅器	光学式、受台含む AC100V 3A	1	個	
8	引込バンド	3.5B用	1	個	
9	ターミナルキャップ	G28	1	個	引込み用
10	ケーブル	CV3.5sq-2C	5.5	m	引込み用 (接続余長0.3m)
11	ケーブル	CV2.0sq-2C	9.8	m	照明器具用 (接続余長0.3m)
12	ケーブル	CV2.0sq-3C	4.0	m	自動点滅器用 (接続余長0.3m)
13	電線	IV3.5sq	2.5	m	接地線 (配線余長0.5m)
14	電線管	HIVE16	1.0	m	接地線用の保護管
15	接地棒	Φ10mm×L1500	1	ヶ所	
16	コンクリート基礎工事	1100×1100×1600	1	基	
	(1ヶ所の内訳)				
	コンクリート基礎	1100×1100×1300	1.6	m ³	
	同上型枠	1100×4辺×1300	5.7	m ²	
	基礎碎石	1100×1100 (t=150mm)	1.2	m ²	
	根巻コンクリート	1100×1100×300	0.4	m ³	
	同上型枠	1100×4辺×300	1.3	m ²	

