

見積参考資料

工事名 R 8 三土 鳴門池田線 東・昼間 道路照明灯工事

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	三好 1
単価使用年月	令和 8年 5月
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
週休 2 日確保工事に係る経費補正	週休 2 日 (月単位)

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 8 三土 鳴門池田線 東・昼間 道路照明灯工事				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				
土工		式	1				
残土処分		式	1				
残土運搬	L=8.4km	m3	7				単 1号
残土処分		m3	7				単 2号
道路照明設備工		式	1				
道路照明設備設置工	(1)	式	1				
道路照明灯設置 多目的柱 φ216.3×t4.5mm	型式:LED道路照明灯直線形,規格:照明柱:埋設型, 高さ:10m	基	1				単 3号
照明灯基礎設置工	(1)	式	1				
照明灯基礎設置	形状:コンクリート基礎,寸法:1000*1400*1750	個所	1				単 4号
作業土工(電気)	土砂	式	1				内 1号
道路照明設備設置工	(2)	式	1				
道路照明灯設置 多目的柱 φ267.4×t6.6mm	型式:LED道路照明灯直線形,規格:照明柱:埋設型, 高さ:10m	基	1				単 5号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 鳴門池田線 東・昼間 道路照明灯工事				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	(2)	式	1				
照明灯基礎設置	形状:コンクリート基礎, 寸法:1000*2200*1750	個所	1				単 6号
作業土工(電気)	土砂	式	1				内 2号
道路照明設備設置工	(3)	式	1				
道路照明灯設置 φ216.3×t6.0mm	型式:LED道路照明灯直線形, 規格:照明柱:埋設型, 高さ:10m	基	1				単 7号
照明灯基礎設置工	(3)	式	1				
照明用引込柱基礎設置	形状:スパイラルダクト立込, 寸法:φ500	個所	1				単 8号
作業土工(電気)	土砂	式	1				内 3号
道路照明設備設置工	(4)	式	1				
道路照明灯設置 φ216.3×t4.5mm	型式:LED道路照明灯直線形, 規格:照明柱:埋設型, 高さ:10m	基	1				単 9号
照明灯基礎設置工	(4)	式	1				
照明用引込柱基礎設置	形状(文字入力):スパイラルダクト立込, 寸法(文 字入力):φ500	個所	1				単 10号
構造物撤去工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 鳴門池田線 東・昼間 道路照明灯工事				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
構造物撤去工		式	1				
既設照明灯撤去		基	2				単 11号
殻運搬処理(電気)	アスファルト殻運搬処分	m3	0.2				単 12号
現場発生品積込・運搬・荷卸	道路照明柱等, L=4.0km以下	t	0.33				単 13号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	12				単 14号
交通誘導警備員	B	人日	36				単 15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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	作業土工(電気)	土砂					
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	4.8				
建設汚泥処分		m3	0.01				単 23号
舗装版破碎積込(小規模土工)	機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m2	1.4				
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	2				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	作業土工(電気)	土砂					
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	6.4				
建設汚泥処分		m3	0.01				単 23号
舗装版破碎積込(小規模土工)	機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m2	2.2				
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	4				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	作業土工(電気)	土砂					
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	2				
建設汚泥処分		m3	0.01				単 23号
舗装版破碎積込(小規模土工)	機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m2	0.25				
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	残土運搬	L=8.4km	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,バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	残土処分		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	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	道路照明灯設置 多目的柱 φ216.3×t4.5mm	型式:LED道路照明灯直線形,規格:照明柱:埋設型,高さ:10m	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	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	基	10			単 16号	
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	10			単 17号	
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2C(交差点用)	台・本	10			単 18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	10			単 19号	
	材料費(個)		個	10			単 20号	
	ターミナルキャップ 28mm		個	10				
	ターミナルキャップ 54mm		個	10				
	ジョイントユニット FMT68-15A		個	10				
	引込バンド φ216用		個	10				
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	照明灯基礎設置	形状:コンクリート基礎,寸法:1000*1400*1750	単位	個所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	20				
	ペーラインコンクリート(材料費)	重力式・もたれ式擁壁,18-8-40(高炉)	m3	4				
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	10				
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	10				
	接地設置	D種接地,補正なし	極	10				単 21号
	連結式接地棒	径10×1500	本	10				単 22号
	平鋼 FB-50*6		t	0.08				
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm		m	20				
	600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2		m	20				
	合計							
	単価							円/個所

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	道路照明灯設置 多目的柱 φ267.4×t6.6mm	型式:LED道路照明灯直線形,規格:照明柱:埋設型,高さ:10m	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	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	基	10				単 24号
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	10				単 25号
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2C(交差点用)	台・本	10				単 18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	10				単 19号
	材料費(個)		個	10				単 20号
	ターミナルキャップ 28mm		個	10				
	ターミナルキャップ 54mm		個	10				
	ジョイントユニット FMT68-15A		個	10				
	引込バンド φ267用		個	10				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	照明灯基礎設置	形状:コンクリート基礎,寸法:1000*2200*1750	単位	個所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	40				
	ペーラインコンクリート(材料費)	重力式・もたれ式擁壁,18-8-40(高炉)	m3	5				
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	20				
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	20				
	接地設置	D種接地,補正なし	極	10				単 21号
	連結式接地棒	径10×1500	本	10				単 22号
	平鋼 FB-50*6		t	0.09				
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm		m	20				
	600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2		m	20				
	合計							
	単価							円/個所

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	道路照明灯設置 φ216.3×t6.0mm	型式:LED道路照明灯直線形,規格:照明柱:埋設型,高さ:10m	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	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	基	10			単 26号	
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	10			単 25号	
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	台・本	10			単 27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	10			単 19号	
	材料費(個)		個	10			単 20号	
	ターミナルキャップ 28mm		個	10				
	ジョイントユニット FMT68-15A		個	10				
	引込バンド φ150用		個	10				
	合計							
	単価						円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	照明用引込柱基礎設置	形状:スパイラルダクト立込,寸法: φ500	単位	個所	単位数量	10	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	3				
	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	10				単 28号
	材料費(個)		個	10				単 29号
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能 付)打設,18-8-40(高炉),養生無し, 全ての費用	m3	5				
	接地設置	D種接地,補正なし	極	10				単 21号
	連結式接地棒	径10×1500	本	10				単 22号
	平鋼 FB-50*4.5		t	0.04				
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm		m	20				
	600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2		m	20				
	合計							
	単価							円/個所

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	道路照明灯設置 φ216.3×t4.5mm	型式:LED道路照明灯直線形,規格:照明柱:埋設型,高さ:10m	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	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	基	10			単 30号	
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	10			単 25号	
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	台・本	10			単 27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	10			単 19号	
	材料費(個)		個	10			単 20号	
	ターミナルキャップ 28mm		個	10				
	ジョイントユニット FMT68-15A		個	10				
	引込バンド φ150用		個	10				
	合計							
	単価						円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	照明用引込柱基礎設置	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	単位数量	10	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	3				
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500 φ 2.5m以下	基	10				単 28号
	材料費(個)		個	10				単 29号
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, バックホク(クレーン機能 付)打設, 18-8-40(高炉), 養生無し, 全ての費用	m3	5				
	接地設置	D種接地, 補正なし	極	10				単 21号
	連結式接地棒	径10×1500	本	10				単 22号
	平鋼 FB-50*4.5		t	0.04				
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm		m	20				
	600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm ²		m	20				
	合計							
	単価							円/個所

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	既設照明灯撤去		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	
	道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	基	10			単 31号	
	照明器具取付	照明器具取付,撤去(不使用),持込	台	10			単 32号	
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付),撤去(不使用)	個	10			単 33号	
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	殻運搬処理(電気)	アスファルト殻運搬処分	単位	m3	単位数量	10	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), 無し,9.0km以下,全ての費用	m3	10				
処分費(m3)			m3	10			単 34号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	現場発生品積込・運搬・荷卸	道路照明柱等, L=4.0km以下	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 無し, 4.0km以下	t	10				
現場発生品及び支給品積込・荷卸		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	10				
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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		人日	1			単 35号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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		人日	1			単 36号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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			
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	4.1				
	普通作業員		人	2.1				
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスケット型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 37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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2C(交差点用)	単位	台・本	単位数量		
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) KCE050-2C(交差点用)		台	1			
	合計						
	単価						円/台・本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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		
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	建設汚泥処分		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	
	処分費(m3)		m3	1				単 38号
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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				
照明ホル			本	10				
アンカーホル			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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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				
照明ホル			本	10				
アンカーホル			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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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				
照明ホル			本	10				
アンカーホル			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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし				10		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工		人	2.5				
	普通作業員		人	2				
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	0.85				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	自動点滅器取付(ボ-ル取付)	自動点滅器(ボ-ル取付), 撤去(不使用)	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	0.6				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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 8 三土 鳴門池田線 東・昼間 道路照明灯工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.86	9,800	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.027	279	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.85	31,960	
M000201034	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	0.222	1,353	
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	0.299	2,525	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	1.285	7,325	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.068	523	
M000433002	高所作業車[トラック架装・伸縮アーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	時間	4.5	12,465	
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	0.072	946	
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	1.8	5,418	
	合計額				72,594	

見積単価一覧表

工事名	R8三土 鳴門池田線 東・昼間 道路照明灯工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	残土	m3	1,300	運搬距離:L=8.4km
処分費	アスファルト殻	m3	3,400	運搬距離:L=8.2km
処分費	建設汚泥	m3	14,300	
鋼管テーパースポール	多目的柱 φ216.3×t4.5mm	本	1,032,000	
鋼管テーパースポール	多目的柱 φ267.4×t6.6mm	本	1,752,000	
鋼管テーパースポール	φ216.3×t6.0mm	本	501,000	
鋼管テーパースポール	φ216.3×t4.5mm	本	411,000	
アンカーボルト	4-M24-L1000-P250	組	32,100	
アンカーボルト	4-M24-L1050-P250	組	32,900	
アンカーボルト	4-M24-L850-P350	組	29,400	
アンカーボルト	8-M24-L900-P200+200	組	51,400	
引込バンド	φ150用	個	4,950	
引込バンド	φ216用	個	6,930	
引込バンド	φ267用	個	7,920	

R8三土 鳴門池田線 東・昼間 道路照明灯工事

(主)鳴門池田線

三好郡東みよし町昼間

数量計算書(当初)

徳島県三好県土整備事務所

(レベル1) 工事区分
道路改良

数量総括表

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考		
道路照明 設備工	道路照明設備 設置工	照明柱建柱	W=350kg以下	基	1	照明灯(1)		
		照明 多目的柱	STK400 φ216.3×t4.5mm	kg	199			
		照明器具取付	KCE050-2C	台	1			
		自動点滅器 取付	200V-6A	個	1			
		ターミナルキャップ	28mm	個	1			
		〃	54mm	個	1			
		引込バンド	φ216用	個	1			
		ジョイントユニット	FMT68-15A	個	1			
		照明灯基礎 設置工	作業土工	床掘	土砂		m3	3
				コンクリート基礎				
コンクリート	σ28≥18N/mm2			m3	2			
ペーライン	t=5cm			m3	0.4			
型枠	小型			m2	1			
基礎砕石	RC-40 t=15cm			m2	1			
アンカーボルト	4-M24-L850-P350			組	1			
平鋼	FB-50x6			kg	7.55			
接地設置工								
接地設置	D種			極	1			
接地棒	φ10×1500			本	1			
接地用配管	HIVE16			m	2			
接地用配線	IV3.5sq			m	2			
道路照明設備 設置工	道路照明設備 設置工			照明柱建柱	W=350kg以下	基	1	照明灯(2)
				照明 多目的柱	STK400 φ267.4×t6.6mm	kg	336	
		照明器具取付	KCE050-2C	台	1			
		自動点滅器 取付	200V-6A	個	1			
		ターミナルキャップ	28mm	個	1			
		〃	54mm	個	1			
		引込バンド	φ267用	個	1			
		ジョイントユニット	FMT68-15A	個	1			

(レベル1) 工事区分
道路改良

数量総括表

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考
道路照明 設備工	照明灯基礎 設置工	作業土工				照明灯(2) 続き
		床掘	土砂	m3	4	
		コンクリート基礎				
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m3	4	
		ペーライン	t=5cm	m3	0.5	
		型枠	小型	m2	2	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	2	
		アンカーボルト	8-M24-L900-P200+200	組	1	
		平鋼	FB-50x6	kg	8.5	
		接地設置工				
		接地設置	D種	極	1	
		接地棒	$\phi 10 \times 1500$	本	1	
		接地用配管	HIVE16	m	2	
		接地用配線	IV3.5sq	m	2	
	道路照明設備 設置工	照明柱建柱	W=350kg以下	基	1	照明灯(3)
		一灯用直線 ターナーポール	$\phi 216.3 \times t6.0mm$	本	1	
		照明器具取付	KCE050-2	台	1	
		自動点滅器 取付	200V-6A	個	1	
		ターミナルキャップ	28mm	個	1	
		引込バンド	$\phi 150$ 用	個	1	
		ジョイントユニット	FMT68-15A	個	1	
	照明灯基礎 設置工	掘削・スパイラル ダケ外立込	$\phi 500$ 2.5m以下	基	1	
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m3	0.5	
		基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	0.3	
		アンカーボルト	4-M24-L1050-P250	組	1	
		平鋼	FB-50x4.5	kg	4.25	
		接地設置工				
		接地設置	D種	極	1	
		接地棒	$\phi 10 \times 1500$	本	1	
		接地用配管	HIVE16	m	2	

(レベル1) 工事区分
道路改良

数量総括表

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考
道路照明 設備工	照明灯基礎 設置工	接地用配線	IV3.5sq	m	2	照明灯(3)続き
	道路照明設備 設置工	照明柱建柱	W=350kg以下	基	1	照明灯(4)
		一灯用直線 テーパーポール	φ216.3×t4.5mm	本	1	
		照明器具取付	KCE050-2	台	1	
		自動点滅器 取付	200V-6A	個	1	
		ターミナルキャップ	28mm	個	1	
		引込バンド	φ150用	個	1	
		ジョイントユニット	FMT68-15A	個	1	
		掘削・スパイラル ダクト立込	φ500 2.5m以下	基	1	
		コンクリート	σ28≥18N/mm ²	m ³	0.5	
	基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	0.3		
	アンカーボルト	4-M24-L1000-P250	組	1		
	平鋼	FB-50×4.5	kg	4.25		
	接地設置工					
	接地設置	D種		極	1	
	接地棒	φ10×1500		本	1	
	接地用配管	HIVE16		m	2	
	接地用配線	IV3.5sq		m	2	
	道路照明設備 撤去工					
	道路照明灯 撤去	高さ112m以下 重量350kg以下		基	2	
	殻運搬処理	アスファルト殻		m ³	0.2	3.85*0.05
	現場発生品 積込・運搬・荷下	道路照明柱等		t	0.33	
	舗装版切断	t=5cm		m	13	4.8+6.4+2
	汚泥処分			m ³	0.03	0.01+0.01+0.01
	舗装版破碎			m ²	4	1.4+2.2+0.25
	残土処分					
	残土運搬処分	土砂		m ³	7	2.3+3.6+0.5+0.5
	交通管理工					
	交通誘導警備員	A		人日	12	
	交通誘導警備員	B		人日	36	

