

## 見積参考資料

工事名 R6吉土 板野川島線 吉・川島桑村 標識工事

### ◇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(2)-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 (本01)

工事名	R 6 吉土 板野川島線 吉・川島桑村 標識工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕		式	1				
標識工		式	1				
小型標識工		式	1				
標識板(壁面) 夜間	標識 600×1800	枚	8				単 1号
標識板(壁面) 夜間	標識 100×2000	枚	8				単 2号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	夜間B	人日	4				単 3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				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 吉土 板野川島線 吉・川島桑村 標識工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
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				

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 1号	標識板(壁面) 夜間	標識 600×1800	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	
	標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	無, 5基以上, 無, 有	基	1				単 4号
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	10				
	警戒標識 アルミ・カプセルブリスム反射 600×1800×2t		m2	1.08				
	あと施工アンカー M6×45 SUS		本	10				
	合計							
	単価							円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 2号	標識板(壁面) 夜間	標識 100×2000	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	
	標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	無, 5基以上, 無, 有	基	1				単 4号
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	8				
	警戒標識 アルミ・カプセルブリスム反射 100×2000×2t		m2	0.2				
	あと施工アンカー M6×45 SUS		本	8				
	合計							
	単価							円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 3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 5号	
	合計							
	単価						円／人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 4号	標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	無, 5基以上, 無, 有	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	
	標識板設置(警戒規制指示路線番号) 設置手間		基	1				
	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 5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

# 機勞材集計リスト (機械)

工事名	R 6 吉土 板野川島線 吉・川島桑村 標識工事					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2,246	1,297	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	2,679	714	
	合計額				2,011	