

# 見積参考資料

工事名 R6阿土 由岐大西線 阿南・福井 交通安全施設工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和6年10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	補正しない
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	通期の週休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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（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 阿土 由岐大西線 阿南・福井 交通安全施設工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
舗装		式	1				
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
視線誘導標	視線誘導標規格:両面反射φ100(側壁用),施工区分:構造物取付,施工規模:10本以上30本未満	本	15				単 1号
線形誘導標	線形誘導標規格:幅250×高400,施工区分:防護柵取付	基	10				単 2号 暫定単価
線形誘導標	線形誘導標規格:幅250×高400,施工区分:白鋼管φ60.5×1500取付	基	7				単 3号 暫定単価
道路鋳 (小型鋳)	道路鋳規格:両面・貼付式・樹脂製・設置幅10cm,施工区分:小型鋳,施工規模:10個以上30個未満	個	13				単 4号
車線分離標	車線分離標規格:穿孔式1本脚、本体径φ80、ベース径φ250、高さH=65,施工区分:可変式(穿孔式・1本脚),施工規模:30本以上	本	40				単 5号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	6				単 6号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 阿土 由岐大西線 阿南・福井 交通安全施設工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
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				

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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
	視線誘導標	視線誘導標規格:両面反射φ100(側壁用),施工区分:構造物取付,施工規模:10本以上30本未満	単位	本	単位数量	1	単価
	道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	構造物取付,手間+材料費,両面,反射体径φ100以下 側壁用,標準,10本以上30本未満,無,無	本	1			単 7号
	合計						
	単価						円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	線形誘導標	線形誘導標規格:幅250×高400, 施工区分:防護柵取付	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	
	線形誘導標材料費(片面反射,幅250×高400)		基	7			暫定単価	
	線形誘導標設置費		基	7			暫定単価	
	線形誘導標移設費		基	3			暫定単価	
	合計							
	単価						円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	線形誘導標	線形誘導標規格:幅250×高400,施工区分:白鋼管φ60.5×1500取付	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	
	線形誘導標材料費(片面反射,幅250×高400)白鋼管φ60.5×1500付		基	1			暫定単価	
	線形誘導標設置費(既設基礎 <sup>モルタル</sup> 孔埋め含む)		基	1			暫定単価	
	合計							
	単価						円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	道路鋸(小型鋸)	道路鋸規格:両面・貼付式・樹脂製・設置幅10cm,施工区分:小型鋸,施工規模:10個以上30個未満	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	
	道路付属物設置工(道路鋸設置)	小型鋸,手間+材料費,小型鋸 両面反射 貼付樹脂幅10cm,10個以上30個未満,無,無	個	1			単 8号	
	合計							
	単価						円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	車線分離標	車線分離標規格:穿孔式1本脚、本体径φ80、ベース径φ250、高さH=65, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施	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	
	道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーポール]設置)	可変式(穿孔式・1本脚), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80 <sup>^</sup> ベース径φ250高650, 30本以上(標準), 無, 無	本	1				単 9号
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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 10号
	合計							
	単価							円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	構造物取付, 手間+材料費, 両面, 反射 体径φ100以下 側壁用, 標準, 10本以 上30本未満, 無, 無	本	1			
	視線誘導標設置工 構造物取付用 両面反射 φ100以下 側壁用		本	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路付属物設置工(道路鋸設置)	小型鋸, 手間+材料費, 小型鋸 両面反 射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個未 満, 無, 無	個	1			
	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm		個	1			
	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. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	道路付属物設置工 (車線分離標[ワハ°-ホ°-ル]設置)	可変式(穿孔式・1本脚), 手間+材料費 , 本体(柱)径φ80°-ス径φ250高650, 30本以上(標準), 無, 無	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	
	車線分離標(ワハ°-ホ°-ル)設置 可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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

## 見積単価一覧表

工事名	R6阿土 由岐大西線 阿南・福井 交通安全施設工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
線形誘導標材料費	片面反射、幅250×高400	基	10,000	暫定単価
線形誘導標設置費	ガードレール取付	基	1,000	暫定単価
線形誘導標移設費	ガードレール取付	基	1,500	暫定単価
線形誘導標材料費	片面反射、幅250×高400(白鋼管φ60.5×1500付)	基	12,000	暫定単価
線形誘導標設置費	白鋼管φ60.5×1500(既設基礎モルタル孔埋め含む)	基	2,000	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。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	12,513	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

第 号 計算書		道路付属施設工計算書		No	
名 称	位 置	数 量	摘 要		
車線分離標					
可変式(穿孔式・1本脚)	棚田 18 + 22	40			
本体径φ80・φ250・H=650mm	大宮				
	合 計	40 本			
小型鋳					
両面反射・貼付式	棚田 8	8			
樹脂製・設置幅10cm	大宮 5	5			
	合 計	13 本			
視線誘導標					
両面反射φ100	棚田				
側壁用	大宮 5 + 10	15			
	合 計	15 本			
線形誘導標					
防護柵支柱取付	棚田				
幅250×高400	大宮 7	7	新設		
	大宮 3	3	移設		
	合 計	10 本			

