見積参考資料

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 舗装工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島 3
単価使用年月	令和 7年11月
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響 を受けない場合)
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
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。

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 舗装工事						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				
舗装工							
		式	1				
オーハ゛ーレイエ							
		式	1				
表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:3.0m超						単 1号
		m2	660				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 2号
		人目	4				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
(to an about the		式	1				
純工事費							
and the later are also		式	1				
現場管理費							
one of the last face		式	1				
工事原価							
		式	1				

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線 勝・坂本	舗装工事				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
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				

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 1号 表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超,30mm,再生密粒度アスコン(13),タ ックコート PK-4,全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 2号 交通誘導警備員		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						単 3号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 3号 交通誘導警備員B		単位	人目	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/人目

- 4 -

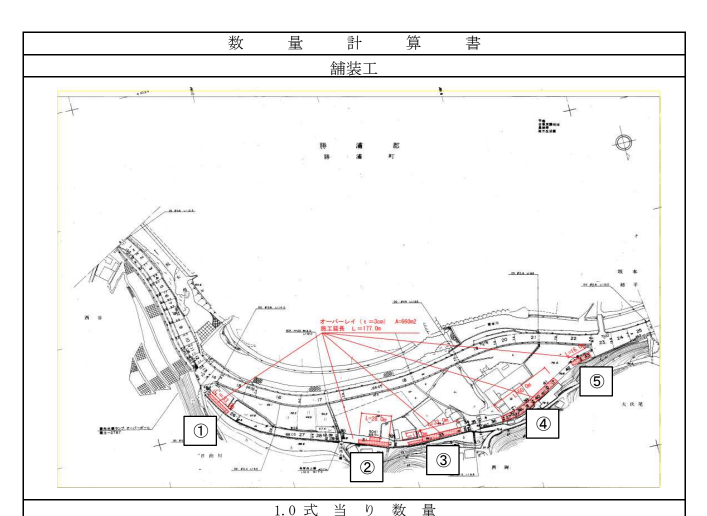
徳島県

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 舗装工事								
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要			
L001050002	ロート゛ローラ[マカタ゛ム]	運転質量10~12t	目	0.355	1,848				
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	目	0.355	1,848				
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	目	0. 355	11, 629				
	合計額				15, 325				

- 5 - 徳島県

		数	量	 総 括	表			
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘	要
(レベル 1)	(レベル 2)	(レベル 3)	(レベル 4)	(レベル 5)	平江][i]	女
	舗装工							
		オーバーレイエ						
			表層	再生密粒度AS(13), t=30mm	m2	660.0		
	仮設工							
		交通管理工						
			交通誘導警備員	В	人日	4		



1.0 八 当 り 剱 重								
名 称	規 格	算 式	単位	数量				
舗装工								
オーバーレイエ								
①	t=30mm	33×3	m^2	99. 0				
2	t=30mm	$(28 \times 3) + (9 \times 3)$	m^2	111.0				
3	t=30mm	$(33 \times 3.8) + (17 \times 2.5)$	m^2	167. 9				
4	t=30mm	50×5	m^2	250.0				
5	t=30mm	16×2	m^2	32. 0				
		合計	m2	659. 90				