

## 見積参考資料

工事名 R2那土 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 舗装工事（22）

### ◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	那賀1
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	金銭的保証
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 2 那土 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 舗装工事 (2 2)				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				
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材:無し	m2	1,500				単 1号
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	1,500				単 2号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,500				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				
工事原価		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 2 那土 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 舗装工事（2 2）				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
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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	不陸整正	補足材:無し	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	
	不陸整正	無し, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	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	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 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, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 那土 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 舗装工事（22）					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.834	4,215	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	3.945	19,980	
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	日	0.792	25,320	
M000701015	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	3.035	55,530	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締め幅2.1m	供用日	3.161	42,975	
	合計額				148,020	



第 表

舗装工

計 算 書

No. 1

舗装工

町道区間 No. 5` ~ No. 23` +14.0 = 374.0 m

表層 再生密粒度As(13) t=5cm 4.0m × 374.0 = 1496.0 m<sup>2</sup>

路盤工 RC-30 t=10cm 4.0m × 374.0 = 1496.0 m<sup>2</sup>

不陸整正 補足材 無 4.0m × 374.0 = 1496.0 m<sup>2</sup>