

見積参考資料

工事名 R2 那土 那賀川・南川工区 那賀・和食 舗装工事（39）

◇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	山間僻地及び離島
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	R2那土 那賀川・南川工区 那賀・和食 舗装工事(39)				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	650				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	650				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	637				単 3号
防護柵工		式	1				
車止めボースト工	土工・コンクリート含む	式	1				
車止めボースト	車止めボースト径:130mm, 車止めボースト長さ:826mm	本	2				単 4号
標識工		式	1				
小型標識工	管理道揭示用標識	式	1				
小型標識	看板・柱・基礎含む	基	2				単 5号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 那土 那賀川・南川工区 那賀・和食 舗装工事 (3 9)				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
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				
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	車止めポスト	車止めポスト径:130mm, 車止めポスト長さ:826mm	単位	本	単価数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	6				
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	6				
	基礎砕石	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	2				
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.3				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	5				
	車止めポスト	設置, 全ての費用	本	10				
	合計							
	単価							円/本

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	小型標識	看板・柱・基礎含む	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	
	材料費(枚)		枚	1			単 6号	
	材料費(本)		本	1			単 7号	
	コンクリート	小型構造物,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	0.3				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	2				
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	材料費(枚)	条件	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 管理道の掲示用標識板		枚	1				
	合計							
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	材料費(本)	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 管理道の掲示用標識柱		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 那土 那賀川・南川工区 那賀・和食 舗装工事（39）					
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) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.074	819	
L001010007	バックホウ(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.003	30	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.354	1,789	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	1.702	8,621	
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	0.336	10,752	
M000202096	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.106	945	
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	1.315	24,063	
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 締固め幅2.1m	供用日	1.369	18,622	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.053	27	
	合計額				65,668	

舗装工 集計表

(39分割)

種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
施工延長			m	130.0	130.00
舗装工					
	不陸整正	補足材 無	m2	650.0	650.00
	路盤工	RC-30 t=10cm	m2	650.0	650.00
	表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	637.0	637.00
付属物工					
	車止めポスト	N=2基	基	2.0	2.00
	【10基当たり数量】				
	床掘り	小規模	m3	6.0	6.20
	埋戻し	W<1.0m	m3	6.0	5.90
	基礎碎石	RC-30 t=10cm	m2	2.0	1.60
	コンクリート	$\sigma_{cK} \geq 18N/mm^2$	m3	0.3	0.30
	型枠	小型型枠	m2	5.0	5.00
	車止めポスト	取外し式	基	10.0	10.00
	管理道標示看板	N=2基	基	2.0	2.00
	【1基当たり数量】				
	コンクリート	$\sigma_{cK} \geq 18N/mm^2$	m3	0.3	0.29
	型枠	小型型枠	m2	2.0	1.68
	管理道標示看板	600 × 900	基	1.0	1.00

第 表

舗 装 工

計 算 書

南川工区舗装工事

舗装工 施工延長 堤天 No. 6 +2.5 ~ No. 11 +14.0 = 130.0 m

舗装

不陸整正 補足材 無 5.0(平均幅員) × 130m = 650.0 m²

路盤工 RC-30 t=10cm 5.0(W) × 130m = 650.0 m²

表層 再生密粒度As(13) t=5cm 4.9(W) × 130m = 637.0 m²

付属物工

車止めポスト N=2基

【10基当たり数量】 床掘り 小規模 = 6.2 m³

埋戻し W<1.0m = 5.9 m³

基礎砕石 RC-30 t=10cm = 1.6 m²

コンクリート $\sigma_{cK} \geq 18N/mm^2$ = 0.3 m³

型枠 小型型枠 = 5.0 m²

車止めポスト 取外し式 = 10.0 基

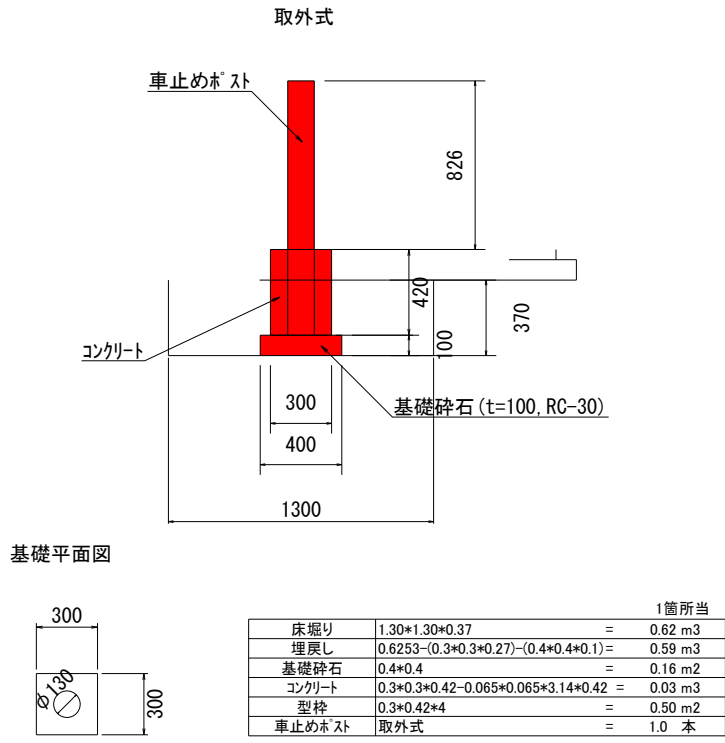
管理道標示看板 N=2基

【1基当たり数量】 コンクリート $\sigma_{cK} \geq 18N/mm^2$ = 0.3 m³

型枠 小型型枠 = 1.7 m²

管理道標示看板 600 × 900 = 1.0 基

車止めポスト N=2基



N=2基

名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
【10基当たり数量】			
床掘り 小規模	$0.62 \times 10 = 6.20$	m ³	6.200
埋戻し W<1.0m	$0.59 \times 10 = 5.90$	m ³	5.900
基礎碎石 RC-30 t=10cm	$0.16 \times 10 = 1.60$	m ²	1.600
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$0.03 \times 10 = 0.30$	m ³	0.300
型枠 小型型枠	$0.5 \times 10 = 5.00$	m ²	5.000
車止めポスト 取外し式	$1 \times 10 = 10.00$	基	10.00

