

見積参考資料

工事名 R2那土 那賀川・南川工区他 那賀・和食 舗装工事（32）

◇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	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	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・南川工区他 那賀・和食 舗装工事 (3 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				
道路土工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り		m3	160				単 1号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	160				単 2号
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材:無し	m2	1,610				単 3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:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	1,610				単 4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	1,980				単 5号
仮設工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R2那土 那賀川・南川工区他 那賀・和食 舗装工事(32)				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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	6				単 6号
道路修繕		式	1				
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	65				単 7号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	1,470				単 8号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	73				単 9号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	73				単 10号
殻処分	舗装版破碎時発生汚泥	m3	0.07				単 11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 2 那土 那賀川・南川工区他 那賀・和食 舗装工事 (3 2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
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	床掘り		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

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	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準, ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

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	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 4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 5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 6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		人日	1				単 12号
	合計							
	単価							円/人日

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 7号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

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 8号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 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 9号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,22.0km以下,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

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 10号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1				単 13号
	合計							
	単価							円/m3

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 11号	穀処分	舗装版破碎時発生汚泥	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1			単 14号	
	合計							
	単価						円/m3	

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 12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						
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/人日

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 13号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	処分費 処分費 (As殻)		m3	100					
	合計								
	単価								円/m3

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 14号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 処分費 (舗装版破碎時発生汚泥)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 那土 那賀川・南川工区他 那賀・和食 舗装工事（32）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	4.405	27,165	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	1.101	5,563	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	4.441	22,484	
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	1.045	33,422	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	1.078	19,824	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	9.598	195,695	
M000701015	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	3.258	59,602	
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	3.393	46,126	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.282	1,541	
	合計額				411,422	

集計表

<p>舗装工</p> <p style="padding-left: 20px;">表層 町道 小原線</p> <p style="padding-left: 20px;">t=50 町道 和食田野線</p> <p>計</p>		<p>A= 840.0 m²</p> <p>A= 1140.0 m²</p> <p>1980.0 m²</p>
<p>下層路盤</p> <p style="padding-left: 20px;">町道 小原線</p> <p style="padding-left: 20px;">t=100 町道 和食田野線</p> <p>計</p>		<p>A= 473.0 m²</p> <p>A= 1140.0 m²</p> <p>1613.0 m²</p>
<p>舗装版切断</p> <p style="padding-left: 20px;">町道 小原線</p> <p style="padding-left: 20px;">t=50 町道 和食田野線</p> <p>計</p>	<p>4.0 + 29.0</p> <p>5.0 + 27.0</p>	<p>L= 33.0 m</p> <p>L= 32.0 m</p> <p>65.0 m</p>
<p>舗装版破碎</p> <p style="padding-left: 20px;">町道 小原線</p> <p style="padding-left: 20px;">t=50 町道 和食田野線</p> <p>計</p>	<p>375 + 250</p>	<p>A= 840.0 m²</p> <p>A= 625.0 m²</p> <p>1465.0 m²</p>
<p>汚泥処理</p> <p style="padding-left: 20px;">濁水 (舗装版切断時)</p> <p>計</p>	<p>$2.3/100 \times 65\text{m} \times 0.05\text{m}$</p>	<p>= 0.07475 m³</p> <p>0.07475 m³</p>
<p>殻処分</p> <p>計</p>	<p>$1465\text{m}^2 \times 0.05$</p>	<p>= 73.3 m³</p> <p>73.3 m²</p>