

見積参考資料

工事名 R2那土 竹ガ谷鷺敷線他 那賀・平野他 道路草刈業務

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	那賀1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)
前金支出割合	前払無
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。

土木工事設計労務単価及び
設計業務委託等技術者単価については
令和2年3月から適用する単価を採用している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 那土 竹ガ谷鷲敷線他 那賀・平野他 道路草刈業務				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持		式	1				
除草工		式	1				
道路除草工		式	1				
除草	作業形態:機械除草(肩掛式)	m2	13,900				単 1号
集草		m2	13,900				単 2号
除草運搬費	L≤32km	m2	13,900				単 3号
除草処分		m2	13,900				単 4号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	26				単 5号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 那土 竹ガ谷鷲敷線他 那賀・平野他 道路草刈業務				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	除草	作業形態:機械除草(肩掛式)	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	
	除草	肩掛け式,有り	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	集草		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	
	集草		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	除草運搬費	L≤32km	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	
運搬(伐木除根)		機械施工,無し,無し,32.0km以下,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	除草処分		単位	m2	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(t)			t	0.1			単 6号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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 7号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	処分費(t)	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 刈草処分費		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	交通誘導警備員B	条件	単位	人日	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	交通誘導警備員B		人					
	合計							
	単価						円/人日	

