

## 工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積りに資するため、発注者が用いた積算資料を参考として掲示するものであり、契約書第1条の設計図書ではありません。

従いまして、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法及び安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとします。

なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

施行番号	多建第311号
工事番号	29-33
工事名	平成29年度 町単維持補修事業 町道2271号線外1線 舗装工事

単価適用日	平成29年8月1日	
積算基準適用版	平成29年7月制定版（共通編・道路編・河川編）	
適用単価地区	松阪（1）	
諸経費情報	諸経費工種	舗装工事
	施工地域区分	一般交通影響有り(2)
	現場環境改善費計上区分	計上しない
	工種（間接労務費・工場管理費）	計上しない
	前払金支出割合	35%を超える場合
	契約保証補正	補正なし
	経費調整区分	経費調整しない

(直接工事費計上分)

別添の「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」によります。

※「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」に記載している機械の機種など（仕様書に明示している機種を除く）は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

その他

--

(共通仮設費計上分)

※「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」に記載している機械の機種など（仕様書に明示している機種を除く）は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

1. 運搬費

運搬費の計上	あり ・ (なし)

2. 準備費

準備費の計上	あり ・ (なし)

3. 事業損失防止施設費

事業損失防止施設費の計上	あり ・ (なし)

4. 安全費

安全費の計上	あり ・ (なし)

5. 役務費

役務費の計上	あり ・ (なし)

6. 技術管理費

技術管理費の計上	あり ・ (なし)

7. 営繕費

営繕費の計上	あり ・ (なし)

(諸経費全般)

1. 支給品費の取り扱い

支給品	あり ・ (なし)

2. 処分費の取り扱い

処分費の控除	あり ・ (なし)
その他確認事項等	あり ・ なし

3. スクラップ評価額の取り扱い

スクラップ評価額	あり ・ (なし)

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
本工事費							
01:1工区							
舗装		式	1				
取壊工		式	1				
取壊工		式	1	舗装版切断(施工パッケージ) 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	11	CB430510(0001)
				舗装版破碎積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2	150	CB210720(0002)
				産廃処分工(1) As	m3	8	第0001号単価表
道路土工		式	1				
掘削工		式	1	床掘り(施工パッケージ) 土質区分=土砂; 施工方法=上記以外(小規模)	m3	20	CB210030(0004)
				土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=小規模; 積込機種・規格=バックホ山積0.28m3(平積0.2m3); 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km)=4km	m3	20	第0003号施工単価表
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工				下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 平均厚さ=75mm以上125mm以下; 材料=再生クラッシャーラン RC-40	m2	251	CB410030(0006)

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=1.4m以上；材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）；施工箇所=車道・路肩；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.35t/m3；瀝青材料種類=フライムコート PK-3	m2	251	第0004号施工単価表
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1	交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 4人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 4人	式	1	第0005号施工単価表
02:2工区							
舗装		式	1				
取壊工		式	1				
取壊工				舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッケージ）	m2	52	CB210720(0002)
		式	1	産廃処分工（2） A s	m3	3	第0002号単価表
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工				不陸整正（施工パッケージ） 補足材料の有無=無し	m2	52	CB410010(0008)
				表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=1.4m以上；材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）；施工箇所=車道・路肩；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.35t/m3；瀝青材料種類=フライムコート PK-3	m2	52	第0004号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				樹脂系すべり止め舗装工（市場単価） 施工規模=100㎡以上；規格・仕様=車道 R PN-301；作業時間帯=通常（6時～20時）； 作業時間制限=時間制限なし；既設アスファ ルト舗装面の施工=既設アスファルト舗装面 の施工無；コンクリート舗装面の施工=コン クリート舗装面の施工無	m2	48	第0008号施工単価表
				樹脂系すべり止め舗装工（市場単価） 施工規模=100㎡以上；規格・仕様=車道 R PN-301；作業時間帯=通常（6時～20時）； 作業時間制限=時間制限なし；既設アスファ ルト舗装面の施工=既設アスファルト舗装面 の施工有；コンクリート舗装面の施工=コン クリート舗装面の施工無	m2	52	第0009号施工単価表
		式	1	区画線設置〔熔融式200m未満、ペイント式500m 未満〕（市場単価） 施工方法区分=熔融式手動；作業時間帯=通常 （6時～20時）	式	1	第0010号施工単価表
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1	交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 3 人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 3人	式	1	第0011号施工単価表
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
共通仮設費（率計上額）		式	1				
共通仮設費計		式	1				
純工事費		式	1				

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
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				
消費税及び地方消費税相当額		式	1				
本工事費計		式	1				

積算資料（単価表）

SJ0030 産廃処分工（1） A s		第 0001 号単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)	m3	1.000	第0001号施工単価表 殻発生作業=舗装版破碎；積込工法区分=機械積込(小規模土工)；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(km) = 5.2 km
建設廃棄物受入れ料金	m3	1.000	第0002号施工単価表 種類=A s 塊
合 計	m3	1.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0020 産廃処分工（2） A s		第 0002 号単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)	m3	1.000	第0006号施工単価表 殻発生作業=舗装版破碎；積込工法区分=機械積込(小規模土工)；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(km) = 5.4 km
建設廃棄物受入れ料金	m3	1.000	第0007号施工単価表 種類=A s 塊
合 計	m3	1.000	
単位当り	m3	1.000	当り