

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	多上下水第688号
工事番号	29-83
工事名	平成29年度 多気町水道事業 丹生地区 舗装復旧工事

単価適用日	平成30年2月1日	
積算基準適用版	積算基準（共通編・道路編）平成29年度7月制定版	
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	金銭的保証
	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							
舗装（県道）		式	1				
舗装工		式	1				
舗装準備工			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	177	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				舗装版破碎(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版; 障害等の有無=無し; 騒音振動対策=騒音振動対策不要; 舗装版厚=10cm以下; 積込作業の有無=積込有り	m2	4,112	CB430310(0002) 県歩IV-3-②-1
				殻運搬(施工パッケージ) 殻発生作業=舗装版破碎; 積込工法区分=機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下); 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 km	m3	206	第0001号施工単価表 県歩II-2-25-1
				建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	206	ZX650690
				床掘り(施工パッケージ) 土質区分=土砂; 施工方法=平均施工幅1m以上2m未満; 土留方式の種類=無し; 障害の有無=障害無し	m3	182	CB210030(0004) 県歩II-1-③-4
				土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=標準; 積込機種・規格=バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3); 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) = 8 km	m3	182	第0002号施工単価表 県歩II-1-②-12
				不陸整正(施工パッケージ) 補足材料の有無=無し	m2	2,291	CB410010(0006) 県歩IV-1-①-2
アスファルト舗装工				上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 材料=粒度調整砕石 M-30; 平均厚さ=75mmを超え125mm以下	m2	1,821	第0003号施工単価表 県歩IV-1-①-4

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
			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=プライムコート PK-3	m2	3,949	第0004号施工単価表 県歩IV-1-②-1
				表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）（密粒度アスコンベンガラ色 13mm） 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=アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)；瀝青材料種類=プライムコート PK-3	m2	163	第0005号施工単価表 県歩IV-1-②-1
区画線工			1	区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 施工規模=200m以上；規格・仕様区分=実線幅 15cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装	m	157	第0006号施工単価表
				区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 施工規模=200m以上；規格・仕様区分=破線幅 15cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装	m	60	第0007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
				区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 施工規模=200m以上；規格・仕様区分=ゼブラ幅 45cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装（排水性舗装以外）；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装	m	8	第0008号施工単価表
				区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 施工規模=200m以上；規格・仕様区分=実線幅 15cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装（排水性舗装以外）；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=黄；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装	m	28	第0009号施工単価表
				区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 施工規模=200m以上；規格・仕様区分=矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装（排水性舗装以外）；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装	m	43	第0010号施工単価表
				区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 施工規模=200m以上；規格・仕様区分=矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装（排水性舗装以外）；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装	m	149	第0010号施工単価表
仮設工		式	1				
		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
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 14人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 42人	式	1	第0011号施工単価表
舗装（町道）		式	1				
舗装工		式	1				
舗装準備工			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	532	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				舗装版破碎(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版；障害等の有無=無し；騒音振動対策=騒音振動対策不要；舗装版厚=10cm以下；積込作業の有無=積込有り	m2	12,063	CB430310(0002) 県歩IV-3-②-1
				殻運搬(施工パッケージ) 殻発生作業=舗装版破碎；積込工法区分=機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)；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)=5km	m3	559	第0001号施工単価表 県歩II-2-25-1
				建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3	559	ZX650690
				床掘り(施工パッケージ) 土質区分=土砂；施工方法=平均施工幅1m以上2m未満；土留方式の種類=無し；障害の有無=障害無し	m3	503	CB210030(0004) 県歩II-1-③-4
				土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=標準；積込機種・規格=バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)；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)=8km	m3	503	第0002号施工単価表 県歩II-1-②-12
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	7,478	CB410010(0006) 県歩IV-1-①-2

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
			1	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	4,585	CB410030(0010) 県歩IV-1-①-4
				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=プライムコート PK-3	m2	12,063	第0004号施工単価表 県歩IV-1-②-1
区画線工		式	1	区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 施工規模=200m以上；規格・仕様区分=実線幅 15cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装	m	233	第0006号施工単価表
				区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 施工規模=200m以上；規格・仕様区分=破線幅 15cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装	m	5	第0007号施工単価表
				区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 施工規模=200m以上；規格・仕様区分=実線幅 15cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=黄；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装	m	72	第0009号施工単価表
仮設工		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
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 34 人；交通誘導警備員 B 人数=交通誘導警備員B 102 人	式	1	第0012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				
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				

単 価 登 録 一 覧 表 (資材単価)							
単価コード	名 称	規 格	単 位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
	密粒度アスコン	ベンガラ色 13mm	t	平成30年02月01日	37,700		見積りによる