工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積に資するため、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

単信	西適用日	平成30年2月1日
積算	章基準適用版	積算基準(共通編・道路編)平成29年度7月制定版
適月	用単価地区	松阪(1)
	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
諸	工種(間接労務費・工場管理費)	計上しない
経費情	前払金支出割合	35%を超える場合
賃	契約保証補正	金銭的保証
報	経費調整区分	経費調整しない

(直接工事費計上分)		
別添の「積筒資料(本丁事費内訳表)」	「積質資料(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

1. 连州镇				
運搬費の計上	あり	•	(な し)	

2. 準備費

準備費の計上	あ	, b	•	(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)
事業損失防止施設費の計上 あり・(なし)
4. 安全費
4. 女主賃 安全費の計上 あり・ (なし)
安主員や町工 (な U)
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

29-11-1102-3-A04-00 - 3 -上下水道課

(諸	経費	全般)
\ H'H /	工只	工///

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	Č	あり	•	(な し)

工事区分、工種、種別、細別	担	格	単位	数量	;	参考事項		
工事 色 刀 、 工 埋 、 悝	7元	俗	半114	奴里	名称	単位	数量	摘要
本工事費								
舗装(県道)								
6-8-14-4			式	1				
舗装工			式	1				
舗装準備工					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
					舗装版破砕(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
					設運搬(施工パッケージ) 殻発生作業=舗装版破砕;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
					- ハビなど:	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
			式	1	士砂等運搬(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 り山積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	m3	182	第0002号施工単価表 県歩Ⅱ-1-②-12
 アスファルト舗装工			八	<u> </u>	(km) = 8 km 不陸整正(施工パッケージ)	GIII	102	CB410010 (0006)
//////// HIII/X					補足材料の有無=無し	m2	2, 291	県歩 IV-1-①-2
					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			第0003号施工単価表 県歩IV-1-①-4
					超え125mm以下	m2	1,821	

積算資料 (本工事費内訳表)

工事区分、工種、種別、細別	月 規 格	単位	位 数量	参考事項							
工事区方、工俚、俚加、和加	八			名称	単位	数量	摘 要				
				表層(車道・路肩部)(施工パックージ) 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			第0004号施工単価表 県歩IV-1-②-1				
				PK-3	m2	3, 949	经0005日长工兴 伍丰				
				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			第0005号施工単価表 県歩IV-1-②-1				
				各種(2.30以上2.40t/m3未満); 瀝青材料種類							
		式	1	=7° 7/42-1 PK-3	m2	163					
区画線工				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				

工事区分、工種、種別、細別	規格	格単位	数量	参考事項						
工事色刀、工 俚、 俚別、和別	一	十二 十二	数里	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=アスス			第0008号施工単価表			
				ファル舗装 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	m	8	第0009号施工単価表			
				舗装 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 m	28 43	第0010号施工単価表			
		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=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							

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						
	<i>八</i> 九			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)					- 1					
		式	1							
舗装工		式	1							
舗装準備工				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			
				舗装版破砕(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			
				設運搬(施工パッケージ) 殻発生作業=舗装版破砕;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			第0001号施工単価表 県歩Ⅱ-2-25-1			
				示しない; 運搬距離 (km) = 5 km 建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	<u>m3</u>	559	ZX650690			
					m3	559				
				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=			CB210030 (0004) 県歩Ⅱ-1-③-4			
				障害無し 土砂等運搬(施工パッケージ)	<u>m3</u>	503	第0002号施工単価表			
		式	1	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	?	503	県歩Ⅱ-1-②-12			
アスファルト舗装工		I IV	1	(km) = 8 km 不陸整正(施工パッケージ) 補足材料の有無=無し	m3 m2	7, 478	CB410010 (0006) 県歩 IV-1-①-2			

工事反八 工徒 徒叫 伽叫	H +/2	出任	単位 数量	参考事項							
工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数里	名称	単位	数量	摘要				
				下層路盤(車道・路肩部)(施工パックージ) 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W-1-①-4				
		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=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				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=アススァルト	5		第0006号施工単価表				
				画装工 [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 m	233 5	第0007号施工単価表				
		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=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								

丁東区八 丁括 括則 勿則	1-	各単位	数量	参考事項									
工事区分、工種、種別、細別	7元 1	6 早位	数里	名称	単位	数量	摘 要						
交通管理工				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A34 人;交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B			第0012号施工単価表						
		式	1	102 人	式	1							
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	登	録	_	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 管理費区分	摘	要
	密粒度アスコン		ベンガラ色 13㎜	n		t	平成30年02月01日	37, 700		見積りによる	

29-11-1102-3-A04-00 - 7 - 上下水道課