

見積参考資料

工事名 R1三耕 中山間 三野西部 藤黒集 落道舗装補修工事

◇経費情報◇

工種区分	農道工事
単価地区	三好1
施行地域区分	一般交通の影響無し
前金支出割合	0%から 5%以下の場合
契約保証	契約保証費を必要としない場合

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。

◎本資料内「SP コンクリート」における、「8)コンクリート規格」の「W/C」については、以下のように読み替えるものとする。

・W/C65% → W/C60%

・W/C60% → W/C55%

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号（令和）の当該月に読み替えるものとする。

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 1 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道舗装補修工事

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部(三好)
事業名	中山間地域総合整備事業
地区名	三野西部地区
工事名	R 1 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道舗装補修工事
施工場所	三好市三野町太刀野山
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	三好 1
工期	
積算体系年月	平成 3 1 年 7 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 7 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 1 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道舗装補修工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	農道工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	0%～5%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
施工地域区分	補正なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 1 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道舗装補修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・直接工事費				
5 ・ ・ ・ 直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・ ・ 間接工事費				
7 ・ ・ ・ 共通仮設費				
8 ・ ・ ・ ・ 運搬費 ~ 営繕費等				
9 ・ ・ ・ 現場管理費				
10 ・ 一般管理費等				

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 1 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道舗装補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・土工	1.000	式			
・・作業土工	1.000	式			
床掘り	7.000	m3			単A B単 1号
合計					
・構造物撤去工	1.000	式			
・・構造物取壊し工	1.000	式			
舗装版破碎	11.000	m ²			単A B単 2号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	1.100	m3			単A B単 3号
殻運搬	1.100	m3			単A B単 4号
合計					
・舗装工	1.000	式			
・・アスファルト舗装工	1.000	式			
表層(車道・路肩部)	171.000	m ²			単A B単 5号
不陸整正	171.000	m ²			単A B単 6号
合計					

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 1 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道舗装補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,	1.000	m ²			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 1 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道舗装補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬 4t車,アスファルト・コンクリート塊,2.8km,バックホウ 山積0.28m3	1.000	m3			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	再生密粒度アスコン(13) 3.0m超,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコン(20),プライムコート PK-3,40mm,	1.000	m ²			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	不陸整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,	1.000	m ²			S単 4号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 1 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道舗装補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	無筋コンクリート廃材				
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 2号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 1 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道舗装補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるアスファルト舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 4号 ***					
	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 不陸整正 無し,-,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 5号 ***					
	再生密粒度アスコン(13)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコン(20),プライムコート PK -3,40mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 1 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道舗装補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)比重区分	各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	3)材料区分	密粒度アスコ(20)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート PK-3				
	5)1層当り平均仕上り厚	40.000mm				
	6)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 6号 ***					
	ダンプトラック運搬		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4t車,アスファルト・コンクリート塊,2.8km,バックホウ 山積0.2			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	8m3					
	1)車種区分	4t車				
	2)土質区分	アスファルト・コンクリート塊				
	3)積載土量(q)	1.700m3				
	4)片道運搬距離(L)	2.800km				
	5)積込機械区分	バックホウ 山積0.28m3				
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬				
	7)路面条件区分	路面条件 良好				
	運転手(一般)		人			
	軽油					
	バートル給油		5.800	L		
	ダンプトラック[オート・ディーゼル]			時間		<損料>
	タイヤ消費費(DT国産・普通・D)			時間		
	合 計					算出数量 3.100 m3

数量集計表

工 種	名 称	規格	単 位	数量	設計数量
土 工	床 掘	土 砂	m3	6.8	7.0
	残 土 処 理	土 砂	m3	0.0	0
構造物取り壊し	C O 破 碎		m2	10.80	11
	殻 処 理	t=10cm	m3	1.08	1.1
舗装工	不 陸 整 正		m2	170.80	171
	As 舗 装		m2	170.80	171

※残土は付近地処分とする

数量計算書

NO. 1

測 点	点 間 距 離	床 堀			不 陸 整 正			A s 舗 装			CO 破 碎		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
NO.17+4.8		0.16			4.05			4.05			図面参照		
No.17+13.59	8.790	0.17	0.17	1.5	4.25	4.15	36.5	4.25	4.15	36.5			
NO.18	6.410	0.17	0.17	1.1	4.70	4.48	28.7	4.70	4.48	28.7			
NO.18+10	10.000	0.19	0.18	1.8	4.70	4.70	47.0	4.70	4.70	47.0			
NO.19	10.000	0.18	0.19	1.9	4.50	4.60	46.0	4.50	4.60	46.0			
NO.19+2.8	2.800	0.18	0.18	0.5	4.50	4.50	12.6	4.50	4.50	12.6			
合計	38.000m			6.80m3			170.8m2			170.8m2			10.8m2