

見積参考資料

工事名 R2徳土 鬼籠野国府線 徳・一宮 舗装修繕工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(1)-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 鬼籠野国府線 徳・一宮 舗装修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕		式	1				
舗装工 (夜間)		式	1				
路面切削工		式	1				
路面切削 (As層)	施工区分・平均切削深さ:全面切削10cm, 段差すり つけ撤去作業:無し	m2	2,020				単 1号
路面切削 (路盤)	施工区分・平均切削深さ:全面切削2cm~11cm, 段差 すりつけ撤去作業:無し	m2	2,020				単 2号
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻	m3	202				単 3号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	202				単 4号
殻運搬(路面切削) (既設路盤材) 現場→仮置場 L=6.5km	殻種別:路盤材	m3	120				単 5号
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:100mm	m	13				単 6号
汚泥処理		m3	0.1				単 7号
上層路盤 (不陸整正含む)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種), 路盤材 規格:再生瀝青安定処理(20), 仕上り厚:90mm	m2	910				単 8号
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格 :再生粗粒度As(20), 舗装厚:60mm, 平均幅員:3.0m 起	m2	910				単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2徳土 鬼籠野国府線 徳・一宮 舗装修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
基層 (不陸整正含む)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 再生粗粒度As(20),舗装厚:60mm,平均幅員:3.0m 超	m2	1,110				単 10号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 再生密粒度As(20),舗装厚:60mm,平均幅員:3.0m 超	m2	2,020				単 11号
道路土工		式	1				
残土処理工		式	1				
積込(ルース) 仮置場		m3	120				単 12号
土砂等運搬 仮置場→津田埋立地 L=6.5km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	120				単 13号
仮設工		式	1				
仮舗装工 (夜間)		式	1				
段差すりつけ舗装	材料種類:再生密粒度As(13),舗装厚:平均2.5cm	m2	200				単 14号
段差すりつけ舗装撤去		m2	200				単 15号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	5				単 16号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	5				単 17号
仮区画線工 (夜間)		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 鬼籠野国府線 徳・一宮 舗装修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
仮区画線	施工方法区分:ペイント式 溶剤型, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗料規格:常温	m	50				単 18号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A(夜間)	人日	10				単 19号
交通誘導警備員	B(夜間)	人日	50				単 20号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費	路面切削機(往復路)	台	1				単 21号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分 工事区分	金額	道路維持・修繕 道路修繕				
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
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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 1号	路面切削 (As層)	施工区分・平均切削深さ:全面切削10cm, 段差すりつけ撤去作業:無し	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	
	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下, 無し, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 2号	路面切削 (路盤)	施工区分・平均切削深さ:全面切削2cm~11cm, 段差すりつけ撤去作業:無し	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	
	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下), 無し, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	殻運搬(路面切削)	無し, 6.5km以下, 全ての費用	m3	1				
	殻種別:アスファルト殻							
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 4号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	処分費(m3)		m3	1				単 22号
	殻処分							
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 5号	殻運搬(路面切削) (既設路盤材) 現場→仮置場 L=6.5km	殻種別:路盤材	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		無し, 6.5km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 6号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:100mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 7号	汚泥処理		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費(m3)		m3		1			単 23号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 8号	上層路盤 (不陸整正含む)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理(20),仕上り厚:90mm	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
	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)		m2		1			単 24号
	舗装の敷均し転圧	1000m2以上,舗装版のみの打換え,各種,2.25t/m3,1層,90mm,無	m2		1			単 25号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 9号	基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度As(20),舗装厚:60mm,平均幅員:3.0m超	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	
	舗装の敷均し転圧	1000m2以上,舗装版のみの打換え,各種,2.3t/m3,1層,60mm,無	m2	1				単 26号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 10号	基層 (不陸整正含む)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度As(20),舗装厚:60mm,平均幅員:3.0m超	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	
	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)	1000m2以上,舗装版のみの打換え,無	m2	1				単 24号
	舗装の敷均し転圧	1000m2以上,舗装版のみの打換え,各種,2.3t/m3,1層,60mm,無	m2	1				単 26号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 11号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(20),舗装厚:60mm,平均幅員:3.0m超	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	
表層(車道・路肩部)		3.0m超,60mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート(各種),全ての費用	m2	1				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	積込(ルース)仮置場		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	土砂等運搬 仮置場→津田埋立地 L=6.5km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7 .0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 14号	段差すりつけ舗装	材料種類:再生密粒度As(13),舗装厚 :平均2.5cm	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	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),25mm,各 種(2.30以上2.40t/m3未満),無し,全 ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 15号	段差すりつけ舗装撤去		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	
	直接掘削積込	舗装版のみの打換え, 40cm以下, 無	m2	1			単 27号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 16号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 7.0km以下, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 17号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 22号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	仮区画線	施工方法区分:ペイント式 溶剤型, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗料規格:常温	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り,ペイント式溶剤型,無し,破線 15cm,無し,無し,常温,白,全ての費用	m	1			単 28号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 19号	交通誘導警備員	A(夜間)	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A		人日	1			単 29号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 20号	交通誘導警備員	B(夜間)	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 30号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	建設機械運搬費	路面切削機(往復路)	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 無	台	1			単 31号	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 無	台	1			単 31号	
	合計							
	単価						円/台	

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 22号	処分費 (m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト殻(切削)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 23号	処分費 (m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 24号	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)	1000m2以上, 舗装版のみの打換え, 無	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	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	小型ハックホリ運転	舗装版のみの打換え	日	0.261				単 32号
	タイヤロー運転	舗装版のみの打換え	日	0.122				単 33号
	振動ロー運転	舗装版のみの打換え	日	0.125				単 34号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 25号	舗装の敷均し転圧	1000m2以上, 舗装版のみの打換え, 各種, 2.25t/m3, 1層, 90mm, 無	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	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	アスファルト混合物 再生瀝青安定処理(20) 夜間		t	21.668				
	タイヤローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.122				単 33号
	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.125				単 34号
	アスファルトフィニッシュ運転 (ホイール型)	舗装版のみの打換え	時間					単 35号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 26号	舗装の敷均し転圧	1000m2以上, 舗装版のみの打換え, 各種, 2.3t/m3, 1層, 60mm, 無	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	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) 夜間		t	14.766				
	タイヤローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.122				単 33号
	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.125				単 34号
	アスファルトフィニッシュ運転 (ホイール型)	舗装版のみの打換え	時間					単 35号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 27号	直接掘削積込	舗装版のみの打換え, 40cm以下, 無	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	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	バックホリ運転	舗装版のみの打換え	日	0.769				単 36号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	区画線設置	有り,ペイント式溶剤型,無し,破線 15cm,無し,無し,常温,白,全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(ペイント式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白		L	50				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	39				
	軽油 1.2号		L	41				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 29号	交通誘導警備員A		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A		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 30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					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 無	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金 距離制運賃		台	1				
	合計							
	単価						円/台	

3次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 32号	小型ハック材運転	舗装版のみの打換え	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	7				
	小型ハック材(クローラ) [標準・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09~0.11m3	機械条件:供用 持込	供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 33号	タイヤロー運転	舗装版のみの打換え	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	29				
	タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t		日	1.34				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 34号	振動ロー運転	舗装版のみの打換え	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	16				
	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量3~5t		日	1.34				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 35号	アスファルトフィニッシュ運転 (ホイール型)	舗装版のみの打換え	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	5.7				
	ASフィニッシュ[ホイール型] 排出ガス対策型(第2次) 舗装幅2.0~4.5m	供用日当り運転時間:2.3h	時間					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

3次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 36号	ハックホリ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	24				
	ハックホリ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		日	1.24				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

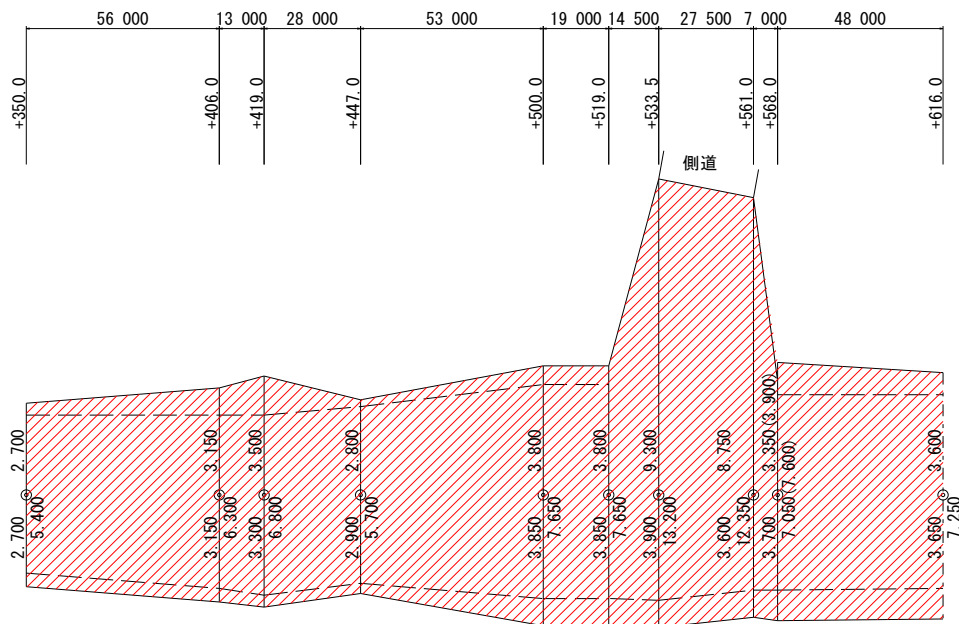
機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 徳土 鬼籠野国府線 徳・一宮 舗装修繕工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	1.907	11,766	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	1.135	5,736	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	9.227	46,764	
L001070005	振動ローラ(舗装用) [搭乗・タンDEM式]	運転質量3~5t	日	8.291	31,506	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	日	1.065	34,057	
M000201046	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準) 山積0.09~0.11m ³	供用日	5.957	33,541	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m ³	供用日	0.566	10,413	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.988	4,735	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	11.303	230,535	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドカイト式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.966	1,438	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	2.228	756	
M001003032	ASフィニッシャ[ホイール型]	排出ガス対策型(第2次) 舗装幅2.0~4.5m	時間	17.58	240,846	
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホップ容量 1.5m ³	供用日	3.943	125,361	
M001131014	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	4.291	677,912	
M001161010	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 フレート径φ56cm	供用日	0.056	308	
	合計額				1,455,674	

第 号 計算書 舗 装 工 計 算 書						No.
種 別	規 格	記号	算 式	単位	小計	合計
構造物撤去工						
舗装版切断	アスファルト、t=15cm以下		5.4+7.25	m		12.7
路面切削(As層)	As層、t=10cm		1108.4+906.8	m ²		2015.2
路面切削(路盤)	路盤、t=2cm, 11cm		1108.4+906.8	m ²		2015.2
アスファルト殻	t=10cm		2015.2×0.10	m ³		201.5
残土処理(路盤)	t=2cm, 11cm		1108.4×0.02+906.8×0.11	m ³		121.9
汚泥処理	アスファルト、t=10cm		2.3×0.01×0.1×12.7	m ³		0.03

種 別

車道舗装(本線)



名 称	式	单 位	数 量
表層・基層	(2工区下り)断面計算書より	m2	1108.4
不陸整正	〃	m2	1108.4

名 称	式	单 位	数 量
表層・基層・路盤	(2工区上り)断面計算書より	m2	906.8
不陸整正	〃	m2	906.8

測 点	距 離 (m)	車道舗装(下り)							摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)					
0 + 350.00		2.700							2工区
0 + 406.00	56.00	3.150	2.93	164.1					//
0 + 419.00	13.00	3.500	3.33	43.3					//
0 + 447.00	28.00	2.800	3.15	88.2					//
0 + 500.00	53.00	3.800	3.30	174.9					//
0 + 519.00	19.00	3.800	3.80	72.2					//
0 + 533.50	14.50	9.300	6.55	95.0					//
0 + 561.00	27.50	8.750	9.03	248.3					//
0 + 568.00	7.00	3.350	6.05	42.4					//
0 + 568.00		3.900							//
0 + 616.00	48.00	3.600	3.75	180.0					//
小計	266.00			1108.4					
合 計	266.00			1108.4					

測 点	距 離 (m)	車道舗装(上り)			数 量 (m ²)					摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)							
0 + 350.00		2.700								2工区
0 + 406.00	56.00	3.150	2.93	164.1						//
0 + 419.00	13.00	3.300	3.23	42.0						//
0 + 447.00	28.00	2.900	3.10	86.8						//
0 + 500.00	53.00	3.850	3.38	179.1						//
0 + 519.00	19.00	3.850	3.85	73.2						//
0 + 533.50	14.50	3.900	3.88	56.3						//
0 + 561.00	27.50	3.600	3.75	103.1						//
0 + 568.00	7.00	3.700	3.65	25.6						//
0 + 568.00		3.700								//
0 + 616.00	48.00	3.650	3.68	176.6						//
小計	266.00			906.8						
合 計	266.00			906.8						

