

見積参考資料

工事名 R7徳土 徳島上那賀線 小・田浦 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
単価使用年月	令和8年3月
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
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

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 7 徳土 徳島上那賀線 小・田浦 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 (夜間施工)		式	1				
路面切削工		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm以下,段差すりつけ撤去作業:無し	m2	1,780				単 1号
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm以下,段差すりつけ撤去作業:無し	m2	1,780				単 2号
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト切削殻	m3	144				単 3号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	144				単 4号
土砂等運搬		m3	184				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,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	44				単 6号
汚泥処理		m3	0.1				単 7号
上層路盤	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理材(20),仕上り厚:70mm	m2	1,150				単 8号
上層路盤	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理材(20),仕上り厚:100mm	m2	630				単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 小・田浦 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	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度7スコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	1,150				単 10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7スコン(20),舗装厚:60mm,平均幅員:3.0m超	m2	630				単 11号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:改質II型密粒度7スコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	1,780				単 12号
仮設工		式	1				
段差すり付け工		式	1				
段差すり付け設置		m2	53				単 13号
段差すり付け設置		m2	53				単 14号
殻運搬処理		m3	1				単 15号
仮区画線工		式	1				
仮区画線	施工方法区分:ペイント式 溶剤型,規格・仕様区分:実線 15cm,塗料規格:常温	m	250				単 16号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A 夜間	人日	8				単 17号
交通誘導警備員	B 夜間	人日	32				単 18号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 小・田浦 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
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		台	1				単 19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				
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 1号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm以下,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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 2号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm以下,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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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)	殻種別:アスファルト切削殻	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(路面切削)	無し, 2.5km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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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
	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 20号
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 5号	土砂等運搬		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, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下		m3	1			
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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,アスファルト舗装版厚:15cm以下	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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 21号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 8号	上層路盤	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理材(20),仕上り厚:70mm	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
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種),3.0m超,70mm,プライムコート PK-3,全ての費用		m2	1			
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)		1000m2以上,全層打換え,無		m2	1			単 22号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 9号	上層路盤	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理材(20),仕上り厚:100mm	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	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種),3.0m超,100mm,プライムコート PK-3,全ての費用	m2		1			
	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)	1000m2以上,全層打換え,無	m2		1			単 22号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 10号	基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,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	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2		1			
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 11号	基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(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	
基層(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 PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 12号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:改質Ⅱ型密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,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,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 13号	段差すり付け設置		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,再生密粒度アスコン(13),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 14号	段差すり付け設置		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 23号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 15号	殻運搬処理		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	
	殻運搬	舗装版破碎,機械積込(小規模土工), 無し,2.5km以下,全ての費用	m3	1				
	処分費(m3)		m3	1			単 24号	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	仮区画線	施工方法区分:°イ卜式 溶剤型,規格 ・仕様区分:実線 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,°イ卜式溶剤型,無し,実線 15c m,無し,無し,常温,白,全ての費用	m	1			単 25号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 17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 26号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 18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 27号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	建設機械運搬費		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, 12km, 無, 無	台	2				単 28号
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 20号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト切削殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 21号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 22号	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)	1000m2以上, 全層打換え, 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	0.05				
	特殊作業員		人	0.149				
	普通作業員		人	0.198				
	小型ハックホリ運転	全層打換え	日	0.188				単 29号
	タイヤロー運転	全層打換え	日	0.13				単 30号
	振動ロー運転	全層打換え	日	0.13				単 31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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 23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	0.165				
	特殊作業員		人	0.495				
	普通作業員		人	0.66				
	バックホリ運転	舗装版のみの打換え	日	0.769				単 32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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 24号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
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		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	区画線設置	有り,ペイント式溶剤型,無し,実線 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 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トリアックペイント 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		L	33				
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 26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	1				
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 27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	1				
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m, 12km, 無, 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
	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで		台	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/台

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 29号	小型ハックホリ運転	全層打換え	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	0.8				
	軽油		L	9				
	小型ハックホリ(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	1.38				
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 30号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	タイヤロー運転	全層打換え					1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	32				
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 31号	振動ロー運転	全層打換え	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	1				
	軽油		L	17				
	振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 32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	0.65				
	軽油		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

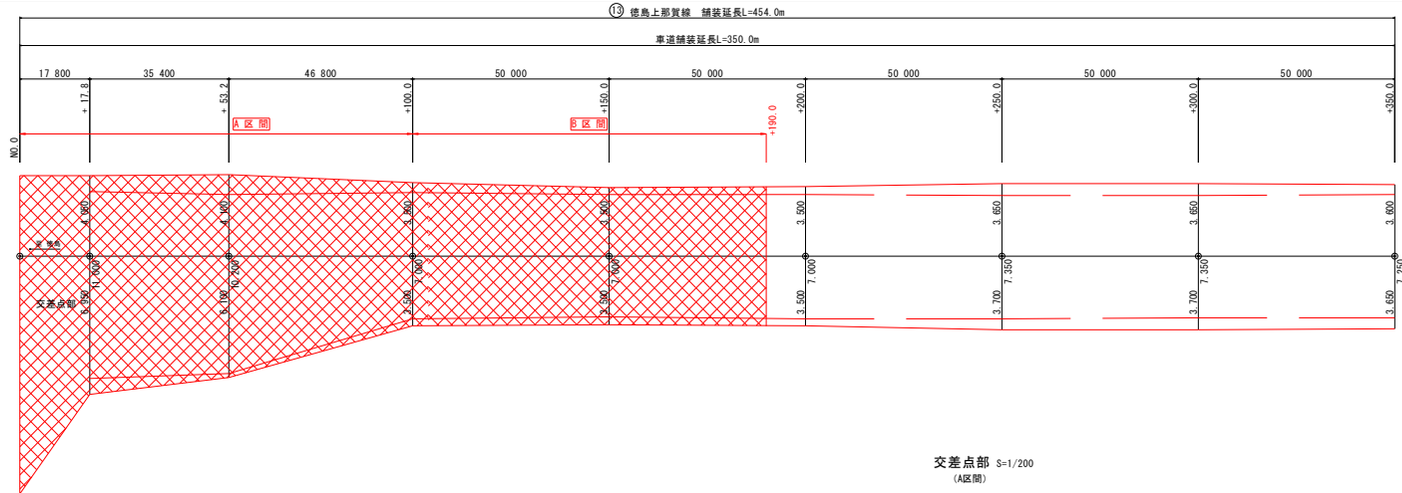
機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 小・田浦 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	0.505	3,194	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	2.866	14,880	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	3.1	16,123	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	2.866	14,880	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	3.1	13,550	
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	2.875	94,268	
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	4.618	26,415	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.107	612	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	9.023	188,084	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.26	371	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.585	207	
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホップ容量 1.5m ³	供用日	3.44	119,366	
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	3.69	571,736	
M001161013	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.243	3,155	
	合計額				1,066,841	

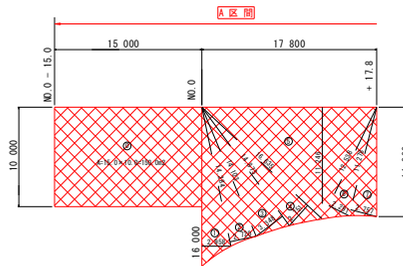
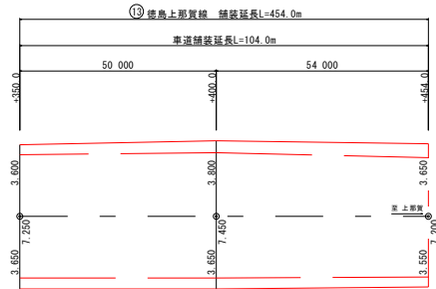
第 号 計算書 舗 装 工 計 算 書						No.	
種 別	規 格	記号	算 式	単 位	小 計	合 計	
構造物撤去工							
舗装版切断	アスファルト、t=15cm以下		t=7cm : 10.0+15.0+12.0	m	37.0		
			t=10cm : 7.0	m	7.0	44.0	
路面切削	アスファルト、t=6cmを越え12cm以下		1150(A区間)+630(B区間)	m ²		1780.0	
	路盤、t=6cmを越え12cm以下		1150(A区間)+630(B区間)	m ²		1780.0	
アスファルト殻	t=7, 10cm		1150×0.07+630×0.10	m ³		143.5	
土砂運搬			1150×(0.17-0.07) + 630×(0.21-0.10)	m ³		184.3	
汚泥処理	アスファルト、t=7cm		2.3×0.01×0.07×37.0	m ³	0.06		
	アスファルト、t=10cm		2.3×0.01×0.10×7.0	m ³	0.02	0.08	

種 別

車道舗装(本線)



交差点部 S=1/200
(A区間)



区間	幅員	高さ	積算量 m ²
1	16,000	2,950	47,200
2	14,284	2,720	38,852
3	14,873	3,340	49,785
4	16,421	2,331	48,283
5	17,800	11,240	200,179
6	12,531	2,291	28,725
7	11,278	2,797	31,597
積算量 m ²			441,725
削減 m ²			270,946

名 称	式	単位	数 量
表層(A区間)	断面計算書より 777.7+150.0+220.9	m ²	1149
表層(B区間)	//	m ²	630
不陸修正	//	m ²	1779

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
仮設工						
段差すり付け設置	人力As(車道縦断方向)		段差5cm、L=1.0m $(10.0 + 15.0 \times 2 + 6.0 + 7.0) \times 1.00$	m2		53.0
段差すり付け撤去	直接掘削積込み			m2		53.0
殻運搬処理	As		53.0×0.025	m3		1.3
区画線工	ペイント式 15cm			m		250.0

<p>（この表は、上記の計算書の内容を詳細に示すための追加の表領域として用意されています。具体的な内容が記載されていません。）</p>						
---------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--