

## 見積参考資料

工事名 R6徳土 徳島環状線 藍・徳命 舗装修繕工事（担い手確保型）

### ◇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。

本工事は「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島環状線 藍・徳命 舗装修繕工事 (担い手確保型)				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				
道路土工		式	1				
掘削工 残土処理		式	1				
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	70				単 1号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 L=12.0km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70				単 2号 仮置き場～津田
舗装工		式	1				
路面切削工 夜間施工		式	1				
路面切削 As	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	722				単 3号
路面切削 路盤材	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	722				単 4号
路面切削 支道 As	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し	m2	27				単 5号
殻運搬(路面切削) L=8.5km以下	殻種別:As切削材	m3	74				単 6号
殻運搬(路面切削) L=7.5km以下	殻種別:路盤材	m3	70				単 7号 現場～仮置場

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島環状線 藍・徳命 舗装修繕工事 (担い手確保型)				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
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	74				単 8号
舗装打換え工 夜間施工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:150mm	m	115				単 9号
建設汚泥処理		m3	0.3				単 10号
上層路盤 不陸整正含	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, 仕上り厚:90mm	m2	722				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As (20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	722				単 12号 PKM-T
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:密粒ギャップ ASホリマ-改質 II 型 (13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	722				単 13号 PKM-T
表層 支道 不陸整正含	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 (13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	27				単 14号
仮設工		式	1				
段差すりつけ工 夜間施工		式	1				
段差すりつけ設置 t=25mm	再生密粒度As (13), 平均厚25mm	m2	30				単 15号
段差すりつけ設置 t=30mm	再生密粒度As (13), 平均厚30mm	m2	11				単 16号
段差すりつけ撤去 夜間		m2	40				単 17号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 徳島環状線 藍・徳命 舗装修繕工事（担い手確保型）	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
殻運搬処理		m3	1				単 18号
仮区画線工 夜間施工		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	200				単 19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	m	100				単 20号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	夜間:A	人日	5				単 21号
交通誘導警備員	夜間:B	人日	30				単 22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 往復		台	1				単 23号 L=15.0km
共通仮設費（率計上）		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 徳島環状線 藍・徳命 舗装修繕工事（担い手確保型）				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
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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	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,小規模(標準)	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬 L=12.0km以下	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	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,12.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 3号	路面切削 As	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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 4号	路面切削 路盤材	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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 5号	路面切削 支道 As	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 6号	殻運搬(路面切削) L=8.5km以下	殻種別:As切削材	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)		有り,8.5km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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 7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) L=7.5km以下		単位	m3	単位数量	1	単価	
	殻種別:路盤材							
	殻運搬(路面切削)	有り, 7.5km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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	殻処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
	殻種別:アスファルト殻							
	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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 9号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:150mm	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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 10号	建設汚泥処理		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 25号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 11号	上層路盤 不陸整正含	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,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	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種),3.0m超,90mm,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未満,舗装版のみの打換え,有	m2	1				単 26号
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 12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: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),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 500-00001 0. 0 0

単 13号	表層	材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格:密粒キヤップ ASホリマー改質Ⅱ型(13), 舗装厚:50mm, 平均幅	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(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	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 500-00001 0. 0 0

単 14号	表層 支道 不陸整正含	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(13), 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), 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未満, 舗装版のみの打換え, 無	m2	1			単 27号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 15号	段差すりつけ設置 t=25mm	再生密粒度As (13), 平均厚25mm	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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 16号	段差すりつけ設置 t=30mm	再生密粒度As (13), 平均厚30mm	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), 30mm, 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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 17号	段差すりつけ撤去 夜間		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 28号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 18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), 有り, 8.0km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費(m3)			m3	1			単 29号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 19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: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,ペイント式溶剤型,無し,実線 15 cm,無し,無し,常温,白,全ての費用	m	1			単 30号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 20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 15 cm,無し,無し,常温,白,全ての費用	m	1			単 31号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 21号	交通誘導警備員	夜間：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			人日	1			単 32号	
合計								
単価							円／人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 22号	交通誘導警備員	夜間：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			人日	1			単 33号	
合計								
単価							円／人日	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 23号	建設機械運搬費 往復		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, 15km, 無, 無	台	1			単 34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, 15km, 無, 無	台	1			単 34号	
	合計							
	単価						円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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 AS切削殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 25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(舗装切断)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

# 2次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 26号	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)	1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 有	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	0.058				
	特殊作業員		人	0.173				
	普通作業員		人	0.231				
	小型ハックホリ運転	舗装版のみの打換え	日	0.304				単 35号
	タイヤロー運転	舗装版のみの打換え	日	0.143				単 36号
	振動ロー運転	舗装版のみの打換え	日	0.146				単 37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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 27号	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)	1000m2未満, 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	0.058				
	特殊作業員		人	0.173				
	普通作業員		人	0.231				
	小型ハックホリ運転	舗装版のみの打換え	日	0.304				単 35号
	タイヤロー運転	舗装版のみの打換え	日	0.143				単 36号
	振動ロー運転	舗装版のみの打換え	日	0.146				単 37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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 28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				
	ハッホリ運転	舗装版のみの打換え	日	0.769				単 38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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 29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 AS殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 30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 8休		m	1,000				
	トフイックペイント 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	34				
	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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 31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 8休		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		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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 32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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 33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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 34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, 15km, 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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 35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	0.58				
	軽油		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	1.13				
	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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 36号	タイヤラ運転	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	1				
	軽油		L	34				
	タイヤラ[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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 37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	1				
	軽油		L	18				
	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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 38号	ハックホリ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	単価数量	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 6 徳土 徳島環状線 藍・徳命 舗装修繕工事 (担い手確保型)					
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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	0.381	2,448	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	1.197	6,294	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	2.632	13,858	
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	1.465	6,476	
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	1.181	39,301	
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 <sup>3</sup>	供用日	2.572	14,717	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	供用日	2.615	20,132	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.228	1,111	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	7.369	53,956	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	4.254	87,899	
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	0.201	279	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.458	158	
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパー容量 1.5m <sup>3</sup>	供用日	1.413	48,986	
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	1.516	239,460	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.5	2,730	
	合計額				537,805	

## 見積単価一覧表

工事名	R6徳土 徳島環状線 藍・徳命 舗装修繕工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	As切削殻	m3	1,610	運搬距離:L=8.5Km以下
処分費	As殻	m3	1,610	運搬距離:L=8.5Km以下
処分費	建設汚泥	m3	12,100	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	122,689	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	



【徳島環状線(大型電機店前～徳島引田線との交差点)】

数 量 総 括 表							No. 1
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単 位	数 量	摘 要
道路維持修繕							
	残土処理工						
		土砂等運搬	土砂		m <sup>3</sup>	70	路盤材
	構造物撤去工						
		構造物取壊し工	舗装版切断	As t=15cm以下	m	115	
			路面切削	As t=6～12cm以下	m <sup>2</sup>	722	As
			路面切削	As t=6～12cm以下	m <sup>2</sup>	722	路盤材
				As t=6cm以下	m <sup>2</sup>	27	
		運搬処理工	殻運搬処理	As殻	m <sup>3</sup>	74	
		汚泥処理			m <sup>3</sup>	0.26	
	舗装工						
		表層工	ギャップASボリマ-改質II型(13)	5cm	m <sup>2</sup>	722	車道(7工区)
		中間層工	再生粗粒度AS(20)	5cm	m <sup>2</sup>	722	〃
		上層路盤	再生瀝青安定(20)	9cm	m <sup>2</sup>	722	〃
		不陸整正	補足材無し		m <sup>2</sup>	722	〃
		表層工	再生密粒度AS(13)	t=5cm	m <sup>2</sup>	27	支道取付け
		不陸整正	補足材無し		m <sup>2</sup>	27	〃
	仮設工						
		段差すり付け工	段差すり付け設置	人力Ast=0～5cm	m <sup>2</sup>	14.5	車道縦断方向
			段差すり付け設置	人力Ast=0～6cm	m <sup>2</sup>	10.8	車道横断方向
		段差すり付け工	段差すり付け設置	人力Ast=0～5cm	m <sup>2</sup>	15.0	車道縦断方向
			段差すり付け撤去		m <sup>2</sup>	40.3	
		運搬処理工	殻運搬処理	As殻	m <sup>3</sup>	1	
		仮区画線	実線(白)	∧° イト式w=15cm	m	200	概数
			破線(白)	∧° イト式w=15cm	m	100	概数

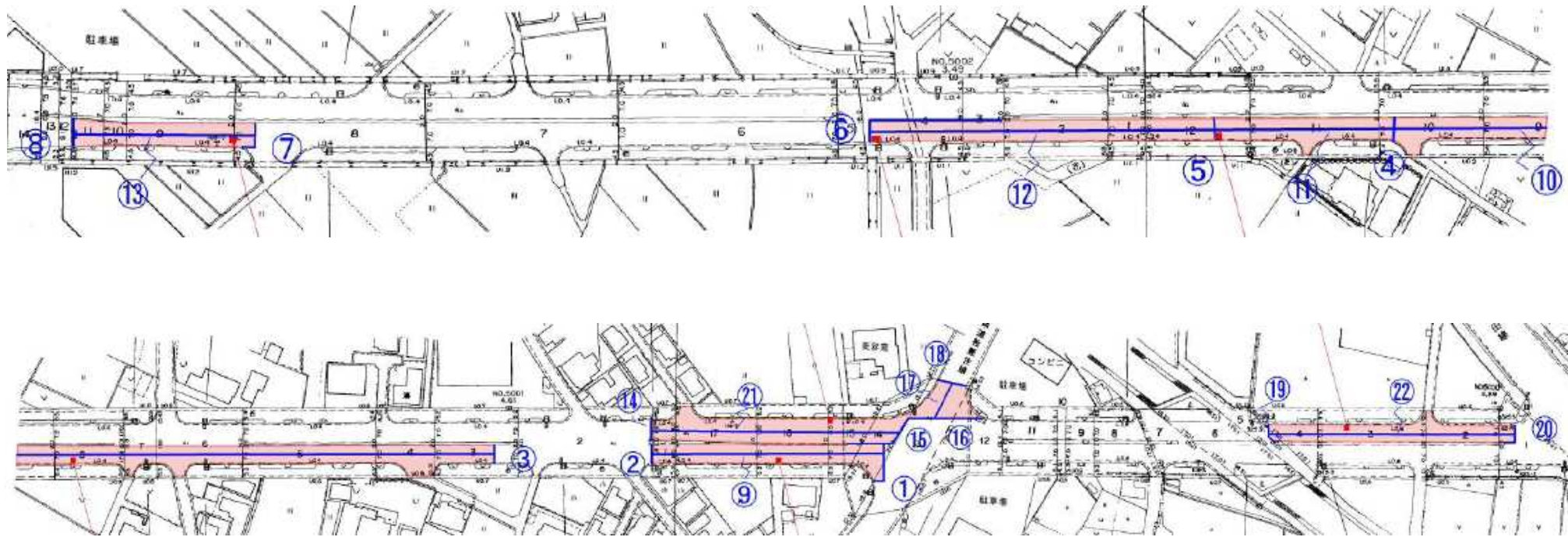


第 号 計算書 舗 装 工 計 算 書						No.	
種 別	規 格	記号	算 式	単位	小計	合計	
構造物撤去工							
舗装版切断	アスファルト、t=15cm以下						
			①9.0+②10.5+③95.0	m		114.5	
路面切削	アスファルト、t=6cm以上12cm以下						
			' 722.1(7工区車道部)	m2		722.1	
	アスファルト、6cm以下		291.1(取り合い部)	m2		27.4	
アスファルト殻	t=5~10cm		$722.1 \times 0.10 + 27.4 \times 0.05$	m3		73.6	
汚泥処理	アスファルト、t=10cm		$2.3 \times 0.01 \times 0.10 \times 114.5$	m3		0.26	

第 号 計算書 舗 装 工 計 算 書

No.

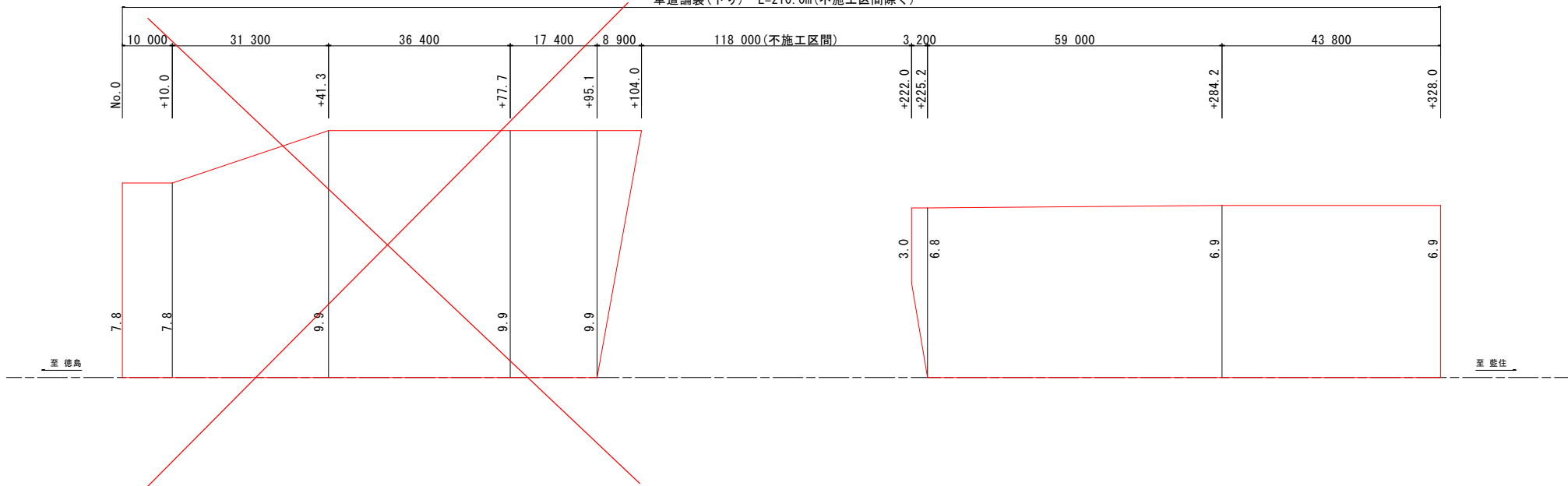
種 別 構造物撤去工



種 別

車道舗装(本線)

車道舗装(下り) L=210.0m(不施工区間除く)

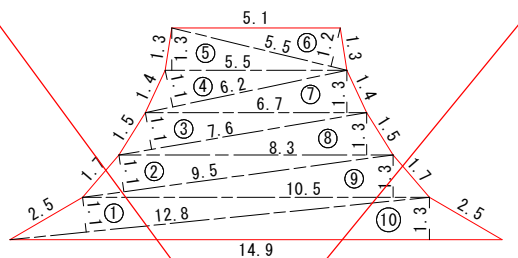


名 称	式	単 位	数 量
表層(7工区)	断面計算書より	m <sup>2</sup>	722.1
不陸整正		m <sup>2</sup>	722.1

種 別

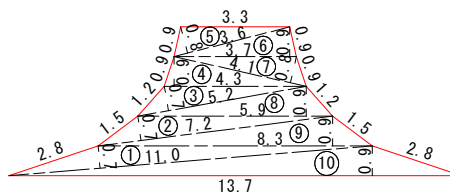
路肩舗装(取合部)

No. 0+6.4付近(左側) S=1/100



記号	底辺	高さ	倍面積 m2
1	12.8	1.1	14.1
2	9.5	1.1	10.5
3	7.6	1.1	8.4
4	6.2	1.1	6.8
5	5.5	1.3	7.2
6	5.5	1.2	6.6
7	6.7	1.3	8.7
8	8.3	1.3	10.8
9	10.5	1.3	13.7
10	14.9	1.3	19.4
倍面積 m2			106.2
面積 m2			53.1

No. 0+284.2付近 S=1/100



記号	底辺	高さ	倍面積 m2
1	11.0	0.7	7.7
2	7.2	0.7	5.0
3	5.2	0.7	3.6
4	4.3	0.9	3.9
5	3.6	0.8	2.9
6	3.7	0.9	3.3
7	4.1	0.8	3.3
8	5.9	0.9	5.3
9	8.3	0.9	7.5
10	13.7	0.9	12.3
倍面積 m2			54.8
面積 m2			27.4

名 称	式	単位	数 量
表層		m2	27.4
不陸整正		m2	27.4

測 点	距 離 (m)	車道舗装							摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m <sup>2</sup> )					
0 + 222.000		3.000							// (7工区)
0 + 225.200	3.200	6.800	4.90	15.7					//
0 + 284.200	59.000	6.900	6.85	404.2					//
0 + 328.000	43.800	6.900	6.90	302.2					//
小計	106.000			722.1					
合 計	106.000			722.1					

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
段差すり付け工						
段差すり付け設置	人力As(車道縦断方向)		段差5cm、L=1.0m (			
			⑬7.5+⑭7.0)×1.00	m2		14.5
			段差6cm、L=1.2m (⑦9.0)×1.20	m2		10.8
段差すり付け設置	人力As(車道横断方向)		段差5cm、L=0.5m (			
			⑰⑱4.0×2			
			+⑳㉑14.0+㉒㉓4.0×2)×0.50	m2		15.0
			段差6cm、L=0.6m			
				m2		0.0
段差すり付け撤去	直接掘削積込み		14.5+10.8+15.0	m2		40.3
殻運搬処理	As		(14.5+15.1)×0.025+(10.8)×0.030	m3		1.1

段差擦り付け(車道縦断方向) L=103.5m

段差擦り付け長(車道縦断方向) L=1.0m

段差擦り付け(車道横断方向) L=426.0m

段差擦り付け長(車道横断方向) L=0.5m

段差擦り付け(車道縦断方向) L=80.5m

段差擦り付け長(車道縦断方向) L=1.2m

段差擦り付け(車道横断方向) L=514.0m

段差擦り付け長(車道横断方向) L=0.6m



第 号 計算書 舗 装 工 計 算 書

No.

種 別 段差すりつけ

