

# 工事数量総括表(1工区)

工事名	R 2 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成土成 道路工事 (4)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
道路改良		式		1			
道路土工		式		1			
掘削工		m3		190			
掘削	土質:土砂, 施工方法:ホフソット, 押土: 無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3 未満	m3		190			
路体盛土工		m3		270			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		130			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		60			
路体(築堤)盛土 歩道盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		80			
地盤改良工		式		1			
路床安定処理工		式		1			
安定処理	混合深さ:0.6m以下, 固化材100m2あ たり使用量:4.5t/100m2, 固化材の種 類:セメント系固化材	m2		259			

# 工事数量総括表(1工区)

工事名	R 2 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成土成 道路工事 (4)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
安定処理	混合深さ:0.6mを超え1m以下, 固化材 100m2あたり使用量:8.5t/100m2, 固 化材の種類:セメント系固化材	m2		794		
路床安定処理用盛土		m3		170		
舗装		式		1		
舗装工		式		1		
アスファルト舗装工		式		1		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕 上り厚:200mm	m2		372		
排水構造物工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		70		
埋戻し	土質:砂質土	m3		30		
埋戻し	土質:RC-40	m3		20		

# 工事数量総括表(1工区)

工事名	R 2 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成土成 道路工事 (4)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
基面整正		m <sup>2</sup>		140			
側溝工		式		1			
管(函)渠型側溝	幅:40cm, 高さ:43cm	m		163			
現場打水路 カッター		m		35			
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	m		7			
管(函)渠型側溝柵		基		10			
縁石工		式		1			
縁石工		式		1			
歩車道境界ブロック	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m		173			
防護柵工		式		1			
防止柵工		式		1			

# 工事数量総括表(1工区)

工事名	R 2 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成土成 道路工事 (4)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	m		36			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		人日		10			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			
技術管理費		式		1			
土質等試験費 六価クロム溶出試験	混合深さ55cm部	式		1			
土質等試験費 六価クロム溶出試験	混合深さ85cm部	式		1			
土質等試験費 セメント安定処理配合試験	混合深さ55cm部	式		1			

# 工事数量総括表(1工区)

工事名	R 2 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成土成 道路工事 (4)	事業区分 工事区分	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	道路新設・改築 舗装	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減		摘要
土質等試験費 セメント安定処理配合試験	混合深さ85cm部	式		1			
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			

# 工事数量総括表(2工区)

工事名	R 2 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成土成 道路工事 (4)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
道路改良		式		1			
道路土工		式		1			
掘削工		m3		15			
掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	m3		6			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		9			
排水構造物工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		6			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:砂質土	m3		2			
側溝工		式		1			
2号蓋版工		m		75			

# 工事数量総括表(2工区)

工事名	R 2 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成土成 道路工事 (4)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		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		82			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2		40			
コンクリート切断		m		42			
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工	m3		4			
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3		2			
排水構造物撤去工		式		1			
蓋版撤去	蓋種類:コンクリート蓋	枚		150			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		2			

# 工事数量総括表(2工区)

工事名	R 2 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成土成 道路工事 (4)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		2			
建設汚泥処理		m3		0.4			
舗装		式		1			
舗装工		式		1			
アスファルト舗装工		式		1			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2		96			
表層(車道・路肩部)	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混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未	m2		96			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		人日		30			
直接工事費		式		1			



# 工事数量総括表(2工区)

工事名	R 2 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成土成 道路工事 (4)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
共通仮設		式		1			
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			