

# 工事数量総括表(第2工区)

工事名	R3吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)				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		式		1			
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		180			
路床盛土工		式		1			
路床盛土 流用土(B<2.5)	施工幅員:2.5m未満	m3		50			
路床盛土 流用土(2.5<B<4.0)	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		7			
路床盛土 流用土(B<2.5)	施工幅員:2.5m未満	m3		5			
残土処理工		式		1			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		250			
残土等処分		m3		250			

## 工事数量総括表(第2工区)

工事名	R3吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)				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	
擁壁工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り 第2工区 B	土質:土砂	m3		100			
床掘り B	土質:土砂	m3		40			
埋戻し  (1 ≤ W1 < 4)	土質:土砂	m3		60			
埋戻し  (W < 1)	土質:土砂	m3		20			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			
重力式擁壁 1号重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		7			
重力式擁壁 第2工区 2号重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		44			
小型擁壁 第2工区 コンクリート壁	擁壁平均高さ:0.5m以上0.6m未満, 本 体コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		0.17			
排水構造物工 第2工区		式		1			

# 工事数量総括表(第2工区)

工事名	R3吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)				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	
作業土工		式		1			
床掘り 第2工区(水路工) B	土質:土砂	m <sup>3</sup>		20			
埋戻し 第2工区(水路工) (W<1)	土質:土砂	m <sup>3</sup>		8			
側溝工		式		1			
プレキャストU型側溝 第2工区 1号U型側溝	U型側溝規格:2種, B300-H400	m		7			
側溝蓋 C2-B300		枚		13			
側溝蓋 T-14		枚		1			
管渠工		式		1			
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	m		15			
鉄筋コンクリート台付管	管規格:T-25 φ300	m		9			
集水柵・マンホール工 2工区		式		1			

## 工事数量総括表(第2工区)

工事名	R3吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)			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
現場打ち街渠柵 1号街渠柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所		5		
蓋 1号街渠柵	蓋種類:鋼製,T-25,300*500	枚		5		
現場打ち集水柵 3号排水柵	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	基		1		
現場打ち集水柵 4号排水柵	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	基		1		
場所打水路工		式		1		
現場水路工 2-1号U型側溝	B300 コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	m		6		
現場水路工 2-2号U型側溝	B300 コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	m		11		
現場水路工 2号L型側溝	B300 コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	m		60		
現場水路工 1号L型側溝	B500 コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	m		76		
縁石工		式		1		
縁石	ブロック規格:B種 両面R	m		76		

## 工事数量総括表(第2工区)

工事名	R3吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)			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
縁石	ブロック規格:B種歩道切下げ部	m		14		
縁石	ブロック規格:B種両面R(基礎材有り)	m		4		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		
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		103		
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		5		
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		81		
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm以下	m		7		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		5		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		5		

## 工事数量総括表(第2工区)

工事名	R3吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)				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	
汚泥処分費		m3		0.046			
舗装工		式		1			
アスファルト舗装工 県道舗装		式		1			
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未満	m2		38			
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満)材料規格:再生粗粒度As混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満	m2		38			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40),仕上り厚:90mm	m2		38			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2		38			
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:100mm	m2		38			
アスファルト舗装工 歩道舗装		式		1			
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	m2		185			
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40,仕上り厚:100mm	m2		185			

## 工事数量総括表(第2工区)

工事名	R 3 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)				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	
区画線工		式		1			
区画線工		式		1			
溶融式区画線 外側線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m		70			
付帯工		式		1			
取合工		式		1			
取合工(4)		箇所		1			
取合工(6)		箇所		1			
取合工(9)		箇所		1			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員 A		人日		50			

## 工事数量総括表(第2工区)

工事名	R 3 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)				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	
交通誘導警備員 B		人日		50			
直接工事費		式		1			
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			