

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事 (担い手確保型)			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		
擁壁工		式		1		
場所打擁壁工		式		1		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2		0.5		
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.45m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コン	m3		0.3		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		2		
水抜パイプ	管径・管種類:VP φ 65, フィルター:有り	m		0.5		
裏石積		m2		1		
排水構造物工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		60		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事 (担い手確保型)			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
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:発生土、RC-40	m ³		20		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³		50		
残土処分		m ³		50		
管渠工		式		1		
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	箇所		5		
鉄筋コンクリート台付管	管規格:φ300	m		4		
集水柵・マンホール工		式		1		
現場打ち街渠柵 W/C≦60%	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	蓋種類:グレーチング [®] 110° 開閉、T-25、300×400用、滑止	枚		5		
集水柵 1号集水柵	18-8-25(20), W/C≦60%	箇所		1		
集水柵 2号集水柵	18-8-25(20), W/C≦60%	箇所		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事 (担い手確保型)			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
蓋	蓋種類:グレーチング、ボルト固定、T-25、400×400、並目、滑止	枚		2		
場所打水路工		式		1		
現場打水路 U型側溝 W/C≦60%	内幅:300, コンクリート規格:18-8-25(20) (高炉)	m		44		
側溝蓋	蓋種類:C1-B300	枚		60		
側溝蓋 殺蓋	24-12-25(20)、W/C≦55%	m		7		
側溝蓋	蓋種類:グレーチング 歩道用、細目、滑止、300用	枚		6		
復旧工		式		1		
復旧工		式		1		
カーブミラー移設		本		1		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事 (担い手確保型)			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
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3		6		
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		53		
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚 :5~10cm	m2		18		
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を超え30cm以下	m		3		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		2		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		2		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		6		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		6		
汚泥処分		m3		0.1		
仮設工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事 (担い手確保型)			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
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	A	人日		30		
交通誘導警備員	B	人日		15		
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:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		13		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		53		
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		13		
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		13		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		13		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事 (担い手確保型)			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
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		53		
下層路盤(車道・路肩部) 市道復旧舗装	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		5		
表層(車道・路肩部) 市道復旧舗装	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		5		
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種両面R	m		31		
歩車道境界ブロック	ブロック規格:2段切下・車両乗入・切下	m		11		
L型水路工		式		1		
L型側溝		m		38		
防護柵工		式		1		
防止柵工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事 (担い手確保型)			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		1		
区画線工		式		1		
区画線工		式		1		
溶融式区画線	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		41		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		2		
道路付属施設工		式		1		
道路付属物工		式		1		
道路鋸	道路鋸規格:両面、貼付式, 施工区分:小型鋸, 施工規模:10個未満	個		5		
車線分離標	車線分離標規格:φ80×400, 施工区分:固定式(貼付式), 施工規模:10本未満	本		2		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事 (担い手確保型)	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
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			