

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波元町 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		
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		6		
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		26		
残土等処分		m3		26		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		30		
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:流用土、RC-40	m3		10		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波元町 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
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1		
小型擁壁 1号擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		1		
重力式擁壁 2号擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		0.4		
重力式擁壁 3号擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		2		
排水構造物工		式		1		
管渠工		式		1		
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	箇所		1		
集水柵・マンホール工		式		1		
現場打ち街渠柵	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		1		
蓋	蓋種類:グレーチング, 110° 開閉, T-25, 300*400	枚		1		
場所打水路工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波元町 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
L型水路		m		8		
現場打水路 1号U型側溝	内幅:300, 内高:400, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		7		
現場打水路 2号U型側溝-1(揚げ蓋部)	内幅:300, 内高:300-400, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		2		
現場打水路 2号U型側溝-2(グレーチング部)	内幅:300, 内高:625, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		1		
側溝蓋	蓋種類:グレーチング, ボルト固定細目, T-6, 300	枚		1		
側溝蓋	蓋種類:C1-B300	枚		18		
台コンクリート		箇所		1		
側溝かさ上げ		m		3		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工	m3		0.1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波元町 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		4		
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		14		
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚 :4cm	m2		67		
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚 :10cm	m2		3		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		0.1		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		0.1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		4		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		4		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		3		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		3		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波元町 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
舗装版切断汚泥		m3		0.03		
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) 車道舗装	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		3		
上層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2		3		
基層(車道・路肩部) 車道舗装	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		3		
表層(車道・路肩部) 車道舗装	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		3		
下層路盤(歩道部) 歩道舗装	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		33		
表層(歩道部) 歩道舗装	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		33		
下層路盤(歩道部) 乗入歩道舗装	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		30		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波元町 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) 乗入歩道舗装	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		30		
坂路舗装工		式		1		
路盤		m2		8		
坂路舗装		m2		8		
縁石工		式		1		
縁石工		式		1		
歩車道境界ブロック	標準部、車両乗入部、切下部	m		25		
防護柵工		式		1		
防止柵工		式		1		
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	m		3		
区画線工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波元町 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
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		9		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	A	人日		20		
交通誘導警備員	B	人日		20		
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	土壌環境試験	式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波元町 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
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		