

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 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(標準以外)	m3		35		
路床盛土工		式		1		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		7		
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		35		
残土等処分		m3		35		
排水構造物工		式		1		
作業土工		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・阿波大道北 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
床掘り	土質:土砂	m ³		44		
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m ³		33		
基面整正		m ²		66		
管渠工		式		1		
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	m		5.4		
路側排水管 【タイプ1】	ライン導水ブロック(標準部)	m		41		
路側排水管 【タイプ2】	ライン導水ブロック(車両乗入擦付部)	m		9		
路側排水管 【タイプ3】	ライン導水ブロック(車両乗入部)	m		31		
路側排水管 【タイプ4】	ライン導水ブロック(標交差点巻込部)	m		6		
路側排水管 【タイプ5】	ライン導水ブロック(点検口標準部)	m		1		
路側排水管 【タイプ6】	ライン導水ブロック(縁石柵標準部)	m		0.6		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 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
路側排水管 【タイプ 7】	ライン導水ブロック(縁石柵車両乗入部)	m		1		
路側排水管 【タイプ 8】	ライン導水ブロック(縁石柵交差点擦付部)	m		2		
場所打水路工		式		1		
現場打水路 【1号U型側溝】	内幅:300, 内高350, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		38.6		
現場打水路 【2号U型側溝】	内幅:300, 内高394, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		12		
現場打水路 【3号U型側溝】	内幅:300, 内高374, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		3		
側溝蓋 【1号U型側溝】	蓋種類:C1-B500	枚		77		
側溝蓋 【2号U型側溝】	蓋種類:鉄製蓋(T-6, 固定, 細目)	枚		12		
側溝蓋 【3号U型側溝】	蓋種類:鉄製蓋(T-25, 固定, 一般)	枚		3		
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・阿波大道北 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		18		
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		89		
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		23		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚 :4cm	m2		104		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		18		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		4		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		18		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		4		
殻処分	殻種別:建設汚泥	m3		0.13		
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・阿波大道北 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
仮区画線工		式		1		
仮区画線	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		86		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		60		
交通誘導警備員		人日		60		
舗装		式		1		
舗装工		式		1		
アスファルト舗装工 【車道(復旧舗装)】		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:100mm	m2		45		
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		45		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:瀝青安定処理材(30),仕上り厚:90mm	m2		45		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 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
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		45		
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		45		
アスファルト舗装工 【歩道(標準部新設舗装)】		式		1		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2		96		
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以上	m2		96		
アスファルト舗装工 【歩道(乗入部新設舗装)】		式		1		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2		54		
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		54		
アスファルト舗装工 【民地(復旧舗装)】		式		1		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2		15		
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		15		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 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
コンクリート舗装 【民地(復旧舗装)】		式		1		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2		9		
表層(歩道部)	材料種類:コンクリート18-8-40(高炉), 舗装厚:100mm	m2		9		
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:両面反射, 施工区分:小型鋸, 施工規模:10個以上30個未満	個		16		
車線分離標	車線分離標規格:H=650, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未満	本		3		
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		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 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
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			