

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 歩道工事				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			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		120			
路床盛土工		式		1			
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		15			
土材料		m3		15			
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		110			
残土等処分		m3		110			
擁壁工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 歩道工事				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		土質:土砂	m3		250		
埋戻し		土質区分:土砂,土質:土砂	m3		34		
基面整正			m2		84		
場所打擁壁工(構造物単位)			式		1		
小型擁壁 【1号堡壁】		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		4		
重力式擁壁 【1号重力式擁壁(基礎部)】		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		34		
重力式擁壁 【2号重力式擁壁(基礎部)】		擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		33		
重力式擁壁 【3号重力式擁壁(基礎部)】		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		5		
石・ブロック積(張)工			式		1		
コンクリートブロック工(間知ブロック張)			式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 歩道工事			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
現場打基礎コンクリート		コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:54cm, 高さ:30cm	m		4		
間知ブロック張		ブロック規格:150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ, 裏込材規格:再生砕石 RC-40, 胴込・裏込コンクリート規格:18-8-40(m2		8		
目地板		目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		0.4		
水抜きパイプ		VP50	m		1		
現場打天端コンクリート		コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		1		
排水構造物工			式		1		
作業土工			式		1		
床掘り		土質:土砂	m3		68		
埋戻し		土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		47		
基面整正			m2		28		
管渠工			式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 歩道工事				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	
ヒューム管(B形管) 【1号管渠】	管規格:外圧管1種	m		17			
ヒューム管(B形管) 【2号管渠】	管規格:外圧管1種	m		4			
鉄筋コンクリート台付管 【3号管渠】	管規格:φ200	m		7			
集水桝・マンホール工		式		1			
現場打ち街渠桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	箇所		8			
現場打ち集水桝 【1号集水桝】	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 【2号集水桝】	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 【3号集水桝】	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	箇所		1			
蓋 【街渠桝】	蓋種類:鋼製桝蓋(T-25, 300*400, 110°開閉)	枚		8			
蓋 【1号集水桝】	蓋種類:鋼製桝蓋(T-25, 500*500, ホールト固定)	枚		1			
蓋 【2号集水桝】	蓋種類:鋼製桝蓋(T-6, 600*600, ホールト固定)	枚		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 歩道工事				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 【3号集水桝】		蓋種類:鋼製桝蓋(T-6, 600*600, ホール 固定)	枚		1		
場所打水路工			式		1		
現場打水路 【1号重力式擁壁(側溝部)】		コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		33		
現場打水路 【2号重力式擁壁(側溝部)】		コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		9		
現場打水路 【3号重力式擁壁(側溝部)】		コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		5		
現場打水路 【1号U型側溝】		コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		11		
現場打水路 【2号U型側溝】		コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		5		
現場打水路 【3号U型側溝】		コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		4		
現場打水路 【1号L型側溝】		コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		1		
側溝蓋		蓋種類:C1-B300	枚		112		
側溝蓋		蓋種類:鋼製溝蓋(T-2, B300*L1000, 嵩上用)	枚		7		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 歩道工事				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	
側溝蓋	蓋種類:鋼製溝蓋(T-25, B300*L1000, 嵩上用)	枚		1			
埋設蓋		m		4			
構造物撤去工		式		1			
防護柵撤去工		式		1			
防護柵撤去(ガードレール)		m		25			
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:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3		43			
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		7			
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		210			
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		80			
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		300			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 歩道工事				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	
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	m2		6			
排水構造物撤去工		式		1			
ヒューム管撤去	管径:200mm, 規格: φ 200	m		3			
縁石撤去工		式		1			
歩車道境界ブロック撤去	再利用区分:処分	m		59			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		43			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		7			
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		19			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		43			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		7			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 歩道工事				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		19			
殻処分	殻種別:建設汚泥	m3		0.2			
現場発生品運搬	発生材種類:ガードレール, グレーチン等	t		0.43			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	A	人日		120			
交通誘導警備員	B	人日		120			
舗装		式		1			
舗装工		式		1			
アスファルト舗装工		式		1			
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		29			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 歩道工事				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以上	m2		29			
薄層カラー舗装工		式		1			
薄層カラー舗装	舗装色:緑, 規格・仕様:PRN-501	m2		29			
縁石工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		41			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		18			
基面整正		m2		52			
縁石工		式		1			
歩車道境界ブロック 【1-1号縁石】	ブロック規格:歩車道境界ブロックB種(両面R)	m		121			
歩車道境界ブロック 【1-2号縁石】	ブロック規格:歩車道境界ブロックB種(両面R)	m		41			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 歩道工事				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	
歩車道境界ブロック 【2-1号縁石】	ブロック規格:歩車道境界ブロックB種(片面R)	m		10			
歩車道境界ブロック 【2-2号縁石】	ブロック規格:歩車道境界ブロックB種(片面R)	m		8			
交通島工		式		1			
交通島工		式		1			
交通島工		m2		7			
防護柵工		式		1			
路側防護柵工		式		1			
ガードパイプ	ガードパイプ 規格:Gp-Cp-2E 塗装品, 施工規模:20m以上50m未満, 曲線部補正:無し	m		28			
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		46			
車止めポスト工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 歩道工事				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	
車止めポスト	車止めポスト径:130mm, 車止めポスト長さ:850mm	本		9			
標識工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		3			
基面整正		m2		2			
大型標識工		式		1			
標識基礎	形式:片持式の基礎, 基礎規格:4.0m3未満	基		1			
道路付属施設工		式		1			
道路付属物工		式		1			
道路鋳	道路鋳規格:両面反射, 施工区分:小型鋳, 施工規模:10個以上30個未満	個		20			
道路鋳	道路鋳規格:自発光式両面反射, 施工区分:小型鋳, 施工規模:10個以上30個未満	個		10			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 歩道工事				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	
車線分離標	車線分離標規格:H400, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本以上30本未満	本		12			
車線分離標	車線分離標規格:H650, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本以上30本未満	本		15			
車線分離標	車線分離標規格:H650(大口径), 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未満	本		3			
障害物表示灯		組		1			
線形誘導標		組		2			
クッショントラム		個		1			
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			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 上板・神宅 歩道工事				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	
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			