

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		
路床盛土工			式		1		
路床(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満		m ³		120		
路床盛土工			式		1		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満		m ³		15		
土材料			m ³		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)		m ³		110		
残土等処分			m ³		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		m ³		250		
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂		m ³		34		
基面整正			m ²		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)		m ³		4		
重力式擁壁 【1号重力式擁壁(基礎部)】	擁壁平均高さ:1mを超える2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)		m ³		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)		m ³		33		
重力式擁壁 【3号重力式擁壁(基礎部)】	擁壁平均高さ:1mを超える2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)		m ³		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 振え350mm 滑面タイガ, 裏込材規格:再生砕石 RC-40, 脊込・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: φ 200	m			7		
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:18-8-40(高炉), 法面作業補正:無し	箇所			8		
現場打ち集水柵 【1号集水柵】	集水柵・街渠柵種類: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		
現場打ち集水柵 【2号集水柵】	集水柵・街渠柵種類: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		
現場打ち集水柵 【3号集水柵】	集水柵・街渠柵種類: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 【街渠柵】	蓋種類:鋼製柵蓋(T-25, 300*400, 110°開閉)	枚			8		
蓋 【1号集水柵】	蓋種類:鋼製柵蓋(T-25, 500*500, ボルト固定)	枚			1		
蓋 【2号集水柵】	蓋種類:鋼製柵蓋(T-6, 600*600, ボルト固定)	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号集水溝】	蓋種類:鋼製樹蓋(T-6, 600*600, ボルト固定)	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, 嵌上用)	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		m ²		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)		m ³		43		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)		m ³		7		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻		m ³		19		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)		m ³		43		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)		m ³		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:ガートレール, クレーティング		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:再生クラッシャン 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	m ²		29		
薄層かべ-舗装工			式		1		
薄層かべ-舗装		舗装色:緑, 規格・仕様:PRN-501	m ²		29		
縁石工			式		1		
作業土工			式		1		
床掘り		土質:土砂	m ³		41		
埋戻し		土質区分:土砂, 土質:土砂	m ³		18		
基面整正			m ²		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		
ガードバーウィ	ガードバーウィ 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		
車止めボスト工		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:4.0m ³ 未満	基			1		
道路付属施設工		式			1		
道路付属物工		式			1		
道路鋲	道路鋲規格:両面反射, 施工区分:小型鋲, 施工規模:10個以上30個未満	個			20		
道路鋲	道路鋲規格:自発光式両面反射, 施工区分:小型鋲, 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		
クッションドーム		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		