

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波庚申原 自歩道工事				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			
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		20			
路床盛土工		式		1			
路床盛土 歩道	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		30			
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		40			
排水構造物工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		130			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波庚申原 自歩道工事			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
埋戻し	土質:土砂	m ³		80		
側溝工		式		1		
路側排水管	標準部, タイ° A1	m		39		
路側排水管	車道乗入擦付部, タイ° A2	m		8		
路側排水管	車道乗入部, タイ° A3	m		37		
路側排水管	歩道切下擦付部, タイ° A4	m		2		
路側排水管	歩道切下巻込部, タイ° A5	m		9		
路側排水管	縁石柵部, タイ° A6	m		3		
路側排水管	歩道切下柵部, タイ° A7	m		1		
管渠工		式		1		
ヒューム管(B形管) 1号管渠 φ200	管規格:外圧管1種	m		8		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波庚申原 自歩道工事			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) 2号管渠 φ300	管規格:外圧管1種	m		4		
鉄筋コンクリート台付管 8号管渠 φ200	管規格:T-25	m		3		
集水柵・マンホール工		式		1		
現場打ち集水柵 2号排水柵	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		
場所打水路工		式		1		
現場打水路 1-1号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	m		40		
現場打水路 2-1号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	m		58		
現場打水路 2-1号U型 台コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(BBorN)	m		58		
現場打水路 5-1号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	m		3		
現場打水路 5-1号U型 台コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(BBorN)	m		3		
舗装工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波庚申原 自歩道工事				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	
アスファルト舗装工 県道舗装		式		1			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2		28			
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		28			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:90mm	m2		28			
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(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		28			
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(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		28			
アスファルト舗装工 歩道舗装		式		1			
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		256			
表層(歩道部) 一般部	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		153			
表層(歩道部) 車両乗入部	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		103			
アスファルト舗装工 取合舗装		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波庚申原 自歩道工事			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
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2		16		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		16		
コンクリート舗装工		式		1		
1号復旧コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	m2		2		
2号復旧コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)	m2		33		
区画線工		式		1		
区画線工		式		1		
溶融式区画線 外側線	施工区分: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		92		
溶融式区画線 ドット	施工区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:破線 30cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		4		
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 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波庚申原 自歩道工事			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		100		
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		42		
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		13		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3		53		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		1		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		1		
汚泥処理		m3		1		
付帯工		式		1		
付帯工		式		1		
取合坂路		箇所		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波庚申原 自歩道工事				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	
階段		箇所		1			
転落防止柵		m		3			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		人日		50			
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			
工事原価		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波庚申原 自歩道工事	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
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		