

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 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		70			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土 【歩道・流用土】	施工幅員:2.5m未満	m3		40			
路床盛土工		式		1			
路床盛土 【購入土】	施工幅員:2.5m未満	m3		20			
土材料	RC-40	m3		20			
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		120			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 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	
残土等処分		m3		120			
排水構造物工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		130			
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3		30			
側溝工		式		1			
自由勾配側溝 【プレキャスト側溝】	側溝規格:W300×H400	m		14			
側溝蓋 【プレキャスト側溝】	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	枚		28			
管渠工		式		1			
ヒューム管(B形管) 【1号管渠】	管規格:外圧管2種	m		18			
集水柵・マンホール工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 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
現場打ち街渠柵 【1号街渠柵】	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		6		
蓋 【1号街渠柵】	蓋種類:柵穴300×500用 T-25	枚		6		
現場打ち集水柵 【6号集水柵】	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所		1		
蓋 【6号集水柵】	蓋種類:柵穴500×500用 T-2 細目 ホール固定	枚		1		
現場打ち集水柵 【7号集水柵】	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所		1		
蓋 【7号集水柵】	蓋種類:柵穴500×500用 T-25 ホール固定	枚		1		
プレキャスト集水柵	柵規格:400×400×600 T-2 細目 ホール固定	箇所		3		
場所打水路工		式		1		
現場打水路 【1-1号U型側溝】	内幅:300,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		10		
側溝蓋 【1-1号U型側溝】	蓋種類:C1-B300	枚		21		
現場打水路 【2-1号U型側溝】	内幅:400,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		58		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 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
側溝蓋 【2-1号U型側溝】	蓋種類:C1-B400	枚		116		
現場打水路 【2-3号U型側溝】	内幅:400,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		12		
側溝蓋 【2-3号U型側溝】	蓋種類:C2-B400	枚		25		
現場打水路 【1号横断側溝】	内幅:300,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		1		
側溝蓋 【1号横断側溝】	蓋種類:鋼製グレーチング 300用 T-25 ホール固定 コム付	枚		1		
現場打水路 【2号横断側溝】	内幅:400,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		1		
側溝蓋 【2号横断側溝】	蓋種類:鋼製グレーチング 400用 T-25 ホール固定 コム付	枚		1		
現場打水路 【3号横断側溝】	内幅:400,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		4		
側溝蓋 【3号横断側溝】	蓋種類:鋼製グレーチング 400用 T-25 ホール固定 コム付	枚		5		
排水工		式		1		
路面排水 【1号L型側溝】	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		98		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 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
縁石 【A1タイプ】	B種, 両面R	m		63		
縁石 【A2タイプ】	B種, 車両乗入	m		10		
縁石 【A3タイプ】	B種, 歩道切下	m		26		
縁石 【B1タイプ】	B種, 両面R	m		4		
縁石 【B2タイプ】	B種, 車両乗入	m		1		
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:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3		38		
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		95		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚 :50cm	m2		240		
運搬処理工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 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
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		38		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		38		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		12		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		12		
汚泥処分	建設汚泥	m3		0.1		
付属施設工		式		1		
仮排水管		式		1		
仮排水管		m		8		
移設工		式		1		
カーブミラー		箇所		2		
仮設工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 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	
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	A	人日		100			
交通誘導警備員	B	人日		100			
舗装		式		1			
舗装工		式		1			
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:200mm	m2		47			
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		47			
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		47			
アスファルト舗装工 【歩道舗装(一般部)】		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		168			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事			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		168		
アスファルト舗装工 【歩道舗装(車両乗入部)】		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		77		
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		77		
アスファルト舗装工 【取合舗装】		式		1		
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		23		
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:3.0m超	m2		23		
区画線工		式		1		
区画線工		式		1		
熔融式区画線 【横断歩道】	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:ゼブラ 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		21		
熔融式区画線 【停止指導線】	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:ゼブラ 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		2		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事			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
溶融式区画線 【停止線】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:ゼブラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m		4		
溶融式区画線 【横断歩道予告】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m		33		
溶融式区画線 【外側線】	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		95		
区画線消去 【横断歩道】	施工方法区分:削取り式	m		63		
区画線消去 【停止線】	施工方法区分:削取り式	m		12		
区画線消去 【横断歩道予告】	施工方法区分:削取り式	m		33		
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 8 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事	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
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			