

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 石井南島線 石・高川原 道路工事 (2)				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 田畑表土	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		80			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土 歩道部	施工幅員:2.5m未満	m3		30			
路床盛土工		式		1			
路床盛土 安定処理部	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	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		70			
残土等処分		m3		70			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 石井南島線 石・高川原 道路工事 (2)				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	
地盤改良工		式		1			
路床安定処理工		式		1			
安定処理	混合深さ:1m以下, 固化材100m2あたり 使用量:10t/100m2, 固化材の種類:	m2		51			
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 表土戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		10			
埋戻し 路床部 W<1.0m	土質:RC-40	m3		2			
埋戻し W<1.0m	土質:土砂	m3		80			
埋戻し 段差部 1.0m≦W<4.0m	土質:土砂	m3		70			
基面整正		m2		120			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 石井南島線 石・高川原 道路工事 (2)				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	
土材料 RC-40		m ³		2			
側溝工		式		1			
管(函)渠型側溝	幅:200mm以上400mm以下,高さ30cm,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		14			
集水柵・マンホール工		式		1			
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:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所		3			
現場打ち集水柵 7-2号集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所		1			
現場打ち集水柵 12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 グレーチング	蓋種類:T6 500*500用 110° 開閉	枚		3			
蓋 グレーチング	蓋種類:T25 600*600用 ボルト固定すべり止め	枚		2			
場所打水路工		式		1			
現場打水路 1-2号U型側溝	内幅(複単不使用の場合):300mm,内高(複単不使用の場合):平均高さ510mm,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		5			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 石井南島線 石・高川原 道路工事 (2)			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
現場打水路 3-1号U型側溝	内幅(複単不使用の場合):500mm, 内高(複単不使用の場合):平均高さ650mm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		103		
現場打水路 3-2号U型側溝	内幅(複単不使用の場合):500mm, 内高(複単不使用の場合):平均高さ570mm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		4		
現場打水路 3-3号U型側溝	内幅(複単不使用の場合):500mm, 内高(複単不使用の場合):平均高さ630mm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		19		
現場打水路 取水工	内幅(複単不使用の場合):300mm, 内高(複単不使用の場合):平均高さ500mm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	箇所		3		
現場打水路 2号復旧水路	内幅(複単不使用の場合):300mm, 内高(複単不使用の場合):平均高さ500mm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		0.5		
現場打水路 5号復旧水路	内幅(複単不使用の場合):500mm, 内高(複単不使用の場合):平均高さ400mm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		0.5		
側溝蓋	蓋種類:C2-B300	枚		10		
側溝蓋	蓋種類:C1-B500	枚		205		
側溝蓋	蓋種類:C2-B500	枚		8		
側溝蓋	蓋種類:グレーチング	枚		19		
構造物撤去工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 石井南島線 石・高川原 道路工事 (2)				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	
構造物取壊し工		式		1			
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		70			
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		84			
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		34			
運搬処理工		式		1			
汚水処理	舗装版切断汚水	m3		0.1			
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		4			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		4			
舗装		式		1			
舗装工		式		1			
アスファルト舗装工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 石井南島線 石・高川原 道路工事 (2)			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
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:150mm	m2		44		
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		37		
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		44		
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		44		
表層(歩道部) 標準部	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		26		
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		11		
路盤 舗装復旧		m2		84		
表層 舗装復旧		m2		84		
アスカープ		m		20		
縁石工		式		1		
縁石工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 石井南島線 石・高川原 道路工事 (2)			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 1号縁石工	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m		10		
歩車道境界ブロック 2号縁石工	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m		4		
道路付属施設工		式		1		
付帯工		式		1		
坂路工		式		1		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		160		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費 (率計上)		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 石井南島線 石・高川原 道路工事 (2)	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
純工事費		式		1			
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			