

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 吉土 板野川島線 (中須橋) 石・藍畑 橋梁補修工事				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			
擁壁工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		240			
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3		170			
基面整正		m2		40			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		60			
残土等処分		m3		60			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			
重力式擁壁 1号擁壁	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		30			
重力式擁壁 2号擁壁	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		10			

工事数量総括表(本01)

工事名	R3吉土 板野川島線(中須橋) 石・藍畑 橋梁補修工事				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	
場所打擁壁工		式		1			
張コンクリート護岸	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m ³		2			
舗装止壁	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		11			
カルバート工		式		1			
プレキャストカルバート工		式		1			
プレキャストボックス	内幅:2.7m, 内高:1.8m	m		4.8			
地覆コンクリート	コンクリート規格:18-12-25(高炉)	橋		1			
止水壁コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	橋		1			
防護柵工		式		1			
防護柵工		式		1			
橋梁用防護柵	Gr-C-2B(特)	m		6			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 吉土 板野川島線 (中須橋) 石・藍畑 橋梁補修工事				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	
立入防止柵復旧	H-800	m		22			
排水構造物工		式		1			
場所打水路工		式		1			
現場打水路 U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		2			
舗装工		式		1			
舗装打換え工		式		1			
下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		38			
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2		38			
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度as(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m	m2		38			
区画線工		式		1			
区画線工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 吉土 板野川島線 (中須橋) 石・藍畑 橋梁補修工事			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
溶融式区画線	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		21		
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		7		
立入防止柵撤去	H-800	m		22		
スクラップ 控除	ガードレール	t		0.1		
構造物取壊し工		式		1		
石積取壊し	控30cm	m2		23		
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		14		
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		4		
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		9		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 吉土 板野川島線 (中須橋) 石・藍畑 橋梁補修工事			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:5cm	m2		35		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:石積殻	m3		7		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		14		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		4		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		2		
殻処分	殻種別:石積殻	m3		7		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		14		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		4		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		2		
現場発生品運搬	発生材種類:鉄くず	回		2		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 吉土 板野川島線 (中須橋) 石・藍畑 橋梁補修工事				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	
仮設工		式		1			
工事用道路工		式		1			
土木シート		m2		349			
掘削		m3		8			
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		10			
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		130			
土材料	RC-40	m3		170			
土砂等運搬・処分		m3		160			
仮設舗装	5cm+10cm	m2		215			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版	m2		215			
土のう	耐候性大型土のう, 2t用	袋		15			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 吉土 板野川島線 (中須橋) 石・藍畑 橋梁補修工事				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:舗装版破砕	m3		11			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		11			
土留・仮締切工		式		1			
鋼矢板 1号土留工	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 13m, 鋼矢板打込長:10m, 平均鋼矢板 引抜長:0m	枚		14			
鋼矢板 2,3号土留工	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 10.5m, 鋼矢板打込長:10m, 平均鋼矢 板引抜長:10m	枚		21			
スクラップ 控除	鋼矢板	t		3.1			
水替工		式		1			
ポンプ 排水	排水量:0以上40 (m3/h) 未満, 排水方 法:作業時排水	日		20			
仮水路工		式		1			
仮設排水管	耐圧ポリエチレン管, φ1000	m		9			
仮区画線工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 吉土 板野川島線 (中須橋) 石・藍畑 橋梁補修工事			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
仮区画線	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		181		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	B	人日		30		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
運搬費		式		1		
仮設材運搬費	鋼矢板	t		24		
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 3 吉土 板野川島線 (中須橋) 石・藍畑 橋梁補修工事				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	
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			