

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 徳土 鬼籠野国府線 (南丁栈道橋) 徳・一宮 橋梁修繕工事			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
橋梁保全工事		式		1		
舗装工		式		1		
路面切削工		式		1		
路面切削	施工区分・平均切削深さ: 全面切削6cmを超え12cm以下, 段差すりつけ撤去作業: 有り	m2		305		
殻運搬(路面切削)	殻種別: As切削殻	m3		27		
殻処分	殻種別: アスファルト殻	m3		27		
橋面防水工		式		1		
橋面防水	防水工種類: 塗膜防水	m2		234		
舗装打換え工		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		18		
汚泥処分		m3		0.04		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 徳土 鬼籠野国府線 (南丁棧道橋) 徳・一宮 橋梁修繕工事 (企育)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
基層 橋梁部	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		234		
表層 橋梁部	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2		234		
基層 土工部	材料種類:再生粗粒度アスコン(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		71		
表層 土工部	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		71		
区画線工		式		1		
区画線工		式		1		
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		130		
橋梁補修工		式		1		
ひび割れ補修工		式		1		
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:68.6m, 材料種類:エポキシ樹脂	構造物		1		
断面修復工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 徳土 鬼籠野国府線 (南丁栈道橋) 徳・一宮 橋梁修繕工事 (企育)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:1.57m3, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理:有り	構造物		1		
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)		m3		2		
殻処分		m3		2		
水切り設置工		式		1		
水切り設置		m		85		
伸縮部補修工		式		1		
伸縮部補修	高機能止水材+弾性舗装材	m		11		
石積補修工		式		1		
石積補修	18-8-25	m2		2		
仮設工		式		1		
足場工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 徳土 鬼籠野国府線 (南丁栈道橋) 徳・一宮 橋梁修繕工事 (企育)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
土木ｺｰﾄ		m2		190		
単管足場		掛m2		100		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	B	人日		45		
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		
建設機械運搬費		台		1		
共通仮設費 (率計上)		式		1		
純工事費		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 徳土 鬼籠野国府線（南丁栈道橋） 徳・一宮 橋梁修繕工事 （企育）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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			