

工事数量総括表(本01)

工事名	R3徳土 瀬戸撫養線 鳴・撫養大桑島 橋梁補修工事				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			
橋梁付属物工		式		1			
落橋防止装置工 支承固定機能装置		式		1			
鋼製横梁		基		5			
鋼製ブラケット		基		12			
削孔 横方向, ブラケット用	削孔径:29mm, 削孔深さ:350mm	孔		24			
アンカー 横方向, ブラケット用	アンカーボルト規格:エポキシ樹脂充填, D19×470	本		24			
アンカー 下方向, 鋼製横梁用	アンカーボルト規格:アンカーバー, SS400, φ28×380	本		10			
沓座拡幅工		式		1			
チップング		m2		8			
削孔	削孔径:26mm, 削孔深さ:250mm	孔		64			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 瀬戸撫養線 鳴・撫養大桑島 橋梁補修工事			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
削孔	削孔径:35mm, 削孔深さ:385mm	孔		42		
アンカー筋挿入 D16, 横向き	アンカー筋種類:アンカーボルトSD345, 注入材 材質:エポキシ樹脂	本		64		
アンカー筋挿入 D25, 横向き	アンカー筋種類:アンカーボルトSD345, 注入材 材質:エポキシ樹脂	本		42		
コンクリート	コンクリート規格:30-8-25 (20) (普通)	m3		3		
型枠	型枠の種類:鉄筋構造物	m2		16		
型枠 φ40	型枠の種類:アンカーハブ箱抜き	m		2		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.04		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16 ~ 25	t		0.66		
橋梁補修工		式		1		
支承取替工		式		1		
支承取替	支承形式:V(ゴム支承 200t以下), 下部工ブラケット取付:無し, 支承直下部以外のはつり:無し	基		7		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 瀬戸撫養線 鳴・撫養大桑島 橋梁補修工事				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	
ひび割れ補修工		式		1			
充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:ポリマーセメント系モルタル	構造物		1			
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキシ樹脂系	構造物		1			
断面修復工		式		1			
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未 満, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋ケ ン・鉄筋防錆処理:有り	構造物		1			
仮設工		式		1			
足場 橋脚回り吊足場	安全ネット:有り	m2		50			
防護 シート張防護	片側朝顔, シート張防護	m2		50			
構造物撤去工		式		1			
運搬処理工		式		1			
殻運搬 運搬距離 L=5.6km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		0.2			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 瀬戸撫養線 鳴・撫養大桑島 橋梁補修工事				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	
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		0.2			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	A	人日		4			
交通誘導警備員	B	人日		8			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			
技術管理費		式		1			
特別機器費 鉄筋探査工	レーダー探査, 横向き, 沓座拡幅・鋼製ブラケット	m2		10			
共通仮設費(率計上)		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 瀬戸撫養線 鳴・撫養大桑島 橋梁補修工事	事業区分 工事区分	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	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		