

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 阿土 中島港線（出島川橋） 阿南・那賀川 橋梁耐震補強工			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		
工場製作工		式		1		
水平力分担構造製作工		式		1		
水平力分担構造		組		8		
横変位拘束構造製作工		式		1		
横変位拘束構造		組		5		
工場純工事費		式		1		
工場管理費		式		1		
(工場製作原価)		式		1		
橋梁保全工事		式		1		
橋梁付属物工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 阿土 中島港線 (出島川橋) 阿南・那賀川 橋梁耐震補強工			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
水平力分担構造工 水平力分担構造		式		1		
削孔 上部工側 (A1)	削孔径: 42mm, 削孔深さ: 560mm (平均長)	孔		24		
削孔 上部工側 (A2)	削孔径: 56mm, 削孔深さ: 542mm (平均長)	孔		32		
削孔 下部工側 (A1, A2)	削孔径: 61mm, 削孔深さ: 775mm	孔		120		
アンカー定着 下部工側 (A1, A2)		本		120		
下地処理 コンクリート面チッピング		m2		13		
型枠		m2		2		
無収縮モルタル	$\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$ 以上	m3		0.6		
水平力分担構造取付 (上部工ブラケット含む)	タイプ ㉞, 単部材重量: 600kg以下	組		8		
下部工ブラケット取付	タイプ ㉟, 単部材重量: 600kgを超え2000kg未満	基		8		
横変位拘束構造工 横変位拘束構造		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 阿土 中島港線 (出島川橋) 阿南・那賀川 橋梁耐震補強工			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 下部工側 (A2)	削孔径:45mm, 削孔深さ:550mm	孔		30		
アンカー定着 下部工側 (A2)		本		30		
下部工ブacket取付 (緩衝材含む)	タイプ①, 単部材重量:600kg以下	基		5		
排水施設工		式		1		
排水管	管規格:VP管	m		2		
コンクリートアンカーボルト設置		本		4		
仮設工		式		1		
足場工		式		1		
吊り足場		m2		40		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	B (昼間)	人日		34		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 阿土 中島港線（出島川橋） 阿南・那賀川 橋梁耐震補強工 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
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		
近接調査計測 水平力分担構造	タイプ⑦	組		8		
近接調査計測 横変位拘束構造	タイプ①	組		5		
鉄筋探査工 水平力分担構造	探査方向:横向き	m2		14		
鉄筋探査工 横変位拘束構造	探査方向:下向き	m2		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 2 阿土 中島港線（出島川橋） 阿南・那賀川 橋梁耐震補強工 事	事業区分 工事区分	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	道路維持・修繕 橋梁保全工事	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
(現場原価)		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			