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					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		
		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		

- 1 -

徳島県

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					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	σ ck=30N/mm2以上	m3		0.6		
水平力分担構造取付 (上部エブラケット含セン)	タイプ ⑦, 単部材重量:600kg以下	組		8		
下部エブラケット取付	タイプ ①, 単部材重量:600kgを超え200 0kg未満	基		8		
横変位拘束構造工 横変位拘束構造		式		1		

- 2 - 徳島県

工事名 R2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
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		
下部エブラケット取付 (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ホ、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)					
		人目		34		

- 3 - 徳島県

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					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				1		
八地区区		-45-				
		式		1		
共通仮設費						
		式		1		
技術管理費						
		式		1		
近接調査計測	タイプ <sup>°</sup> ⑦			1		
水平力分担構造	917 (0)					
		組		8		
近接調査計測 横変位拘束構造	タイプ° ①					
一		組		5		
鉄筋探査工	探査方向:横向き					
水平力分担構造		m2		14		
<b>供加速</b>	 探査方向:下向き	me		11		
横変位拘束構造						
		m2		1		
共通仮設費 (率計上)						
		式		1		
純工事費						
		式		1		
現場管理費				1		
		式		1		

- 4 - 徳島県

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					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
(現場原価)						
		式		1		
				1		
		式		1		
一般管理費等						
		式		1		
		式		1		
Number of the Early Land to Number of the		I,		1		
消費税額及び地方消費税額						
		式		1		
工事費計						
		式		1		
				_		