

R 8 徳耕 広域 徳島東部 3期 7の2号橋梁耐震工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接製作費（材料費）				
1. 主要材料費				
(1)材料費				
落橋防止構造		式	1.000	
2. 購入部品費				
(1)購入部品費				
購入部品		式	1.000	
落橋防止構造	300kN型（7リンクワイド）,,	組	3.000	
落橋防止構造	5リンク 150kN用,,	組	8.000	
直接工事費				
1. 7の2号橋梁耐震工事				
(1)沓座拡幅構造				
コンクリート	24-12-25(20)、W/C=55%以下	m ³	1.400	
型枠		m ²	6.100	
鉄筋加工組立	SD345 (D19)	ton	0.114	
鉄筋加工組立	SD345 (D16)	ton	0.152	
コンクリート削孔	φ42 L=510mm 横向き	孔	58.000	
樹脂充填		孔	58.000	
充填剤		kg	9.300	
下地処理	チップング t=20mm	m ²	5.100	
(2)落橋防止構造				
芯出し調整		m ²	0.300	
コンクリート削孔	φ35×385	孔	12.000	
アンカー定着		本	12.000	

R8徳耕 広域 徳島東部3期 7の2号橋梁耐震工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
アンカー注入		本	12.000	
注入剤		kg	2.700	
芯出し素地調整		m ²	2.100	
桁孔明け		箇所	80.000	
落橋防止システム取付工		組	3.000	
落橋防止システム取付工		組	8.000	
補強部材取付工		部	12.000	
ボルト本締め		本	80.000	
現場亜鉛メッキ塗装		m ²	0.400	
(3)仮設工				
吊り足場	Fタイプ, 88日	m ²	120.000	
技術管理費				
1. 技術管理費				
(1)技術管理費				
鉄筋探査		m ²	4.000	
近接調査		組	6.000	