

工事数量総括表(港湾補修)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (中洲地区) 徳・新南福島 1 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
橋梁保全工事		式		1		
工場製作工		式		1		
落橋防止装置製作工		式		1		
鋼材材料費	鋼材規格:SS400 t=22mm	t		0.872		
鋼材材料費	鋼材規格:SM490YB 38<t<=50mm	t		0.716		
鋼材材料費	鋼材規格:SM490YB 25<t<=38mm	t		0.752		
鋼材材料費	鋼材規格:SM490YB t<=25mm	t		0.512		
製作加工		t		2.85		
溶融亜鉛メッキ処理	HDZ55	t		2.85		
工場純工事費		式		1		
工場管理費		式		1		

工事数量総括表(港湾補修)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (中洲地区) 徳・新南福島 1 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
(工場製作原価)		式		1		
橋梁保全工事		式		1		
工場製品輸送工		式		1		
輸送工		式		1		
輸送		回		1		
橋梁付属物工		式		1		
落橋防止装置工		式		1		
チツピング	横向き	m2		5		
チツピング	上向き	m2		1		
削孔 P2側, 上部ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ 上方向	削孔径:95mm, 削孔深さ:260mm	孔		56		
削孔 P2側, 下部ﾌﾞﾗｯケｯﾄ 横方向	削孔径:42mm, 削孔深さ:490mm	孔		32		

工事数量総括表(港湾補修)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (中洲地区) 徳・新南福島 1 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 P4側, 上部ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ 横方向 (貫通)	削孔径:42mm, 削孔深さ:500mm	孔		16		
削孔 P4側, 下部ﾌﾞﾗｯケｯﾄ 横方向	削孔径:39mm, 削孔深さ:445mm	孔		32		
アンカー(落橋防止) P2側, 上部ﾌﾞﾗｯケｯﾄ 上方向	アンカーボルト規格:D25×340	本		56		
アンカー(落橋防止) P2側, 下部ﾌﾞﾗｯケｯﾄ 横方向	アンカーボルト規格:D32×595	本		32		
アンカー(落橋防止) P4側, 上部ﾌﾞﾗｯケｯﾄ 横方向 (貫通)	アンカーボルト規格:D32×750	本		16		
アンカー(落橋防止) P4側, 下部ﾌﾞﾗｯケｯﾄ 横方向	アンカーボルト規格:φ29×540	本		32		
部材取付		組		8		
注入工 P2側, 上部ﾌﾞﾗｯケｯﾄ 上方向	注入材:エポキシ樹脂	m2		1		
注入工 P2側, 下部ﾌﾞﾗｯケｯﾄ 横方向	注入材:エポキシ樹脂	m2		1		
注入工 P4側, 上部ﾌﾞﾗｯケｯﾄ	注入材:無収縮モルタル	m2		1		
注入工 P4側, 下部ﾌﾞﾗｯケｯﾄ 横方向	注入材:エポキシ樹脂	m2		1		

工事数量総括表(港湾補修)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (中洲地区) 徳・新南福島 1 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
足場	エキスパント [®] メタル, シート張り	m ²		57		
橋梁補修工		式		1		
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:可とう性エポキシ樹脂	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:可とう性エポキシ樹脂	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:0.1m ³ 未満, 材料種類:無収縮モルタル, 鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理:有り	構造物		1		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	交通誘導警備員 (B)	式		1		
直接工事費		式		1		

工事数量総括表(港湾補修)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (中洲地区) 徳・新南福島 1 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
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
安全費		式		1		
安全監視船	船外機	隻日		4		
技術管理費		式		1		
近接調査計測工		組		8		
鉄筋探査 下部工 横方向		m2		2		
P C 探査 P C 桁 上向き	1箇所当り6孔	箇所		4		
P C 探査 P C 桁 横向き	1箇所当り4孔	箇所		4		
共通仮設費 (率計上)		式		1		
純工事費		式		1		

工事数量総括表(港湾補修)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港（中洲地区） 徳・新南福島1 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	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	
現場管理費		式		1			
(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			