

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 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			
橋梁付属物工		式		1			
落橋防止装置工 (落橋防止構造)		式		1			
落橋防止装置	材質規格(寸法等):鋼製	箇所		12			
削孔(上向き)	削孔径:35mm, 削孔深さ:385mm	孔		96			
アンカー(上向き)	アンカーボルト規格:D25×515(SD345)M24	本		96			
落橋防止装置工 (水平力分担構造)		式		1			
落橋防止装置	材質規格(寸法等):鋼製	箇所		12			
削孔	削孔径:48mm, 削孔深さ:580mm	孔		48			
削孔	削孔径:51mm, 削孔深さ:625mm	孔		24			
削孔	削孔径:61mm, 削孔深さ:775mm	孔		24			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 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	
アンカー(落橋防止)	アンカーボルト規格:D38×1085(SD345)M36	本		48			
アンカー(落橋防止)	アンカーボルト規格:D41×1145(SD345)M39	本		24			
アンカー(落橋防止)	アンカーボルト規格:D51×1320(SD345)M48	本		24			
削孔(上向き)	削孔径:35mm, 削孔深さ:385mm	孔		66			
アンカー(上向き)	アンカーボルト規格:D25×545(SD345)M24	本		66			
足場		m2		133			
防護		m2		133			
足場		m2		133			
防護		m2		133			
沓座拡幅工		式		1			
チップング		m2		17			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 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	削孔径:29mm, 削孔深さ:295mm	孔		144			
アンカー筋挿入	アンカー筋種類:SD345 D19(別途計上), 注入材材質:エポキシ系樹脂	本		144			
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		7			
型枠	型枠の種類:	m2		28			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16 ～ 25	t		0.53			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16 ～ 25	t		0.28			
橋梁補修工		式		1			
ひび割れ補修工		式		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, 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	構造物		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 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	
構造物撤去工		式		1			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		0.4			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		0.4			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	B	人日		14			
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			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 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	
施工調査費		式		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			