

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-(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		m ²		133		
防護		m ²		133		
足場		m ²		133		
防護		m ²		133		
沓座拡幅工		式		1		
チッピング		m ²		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-筋挿入	アンカ-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)	m ³			7		
型枠	型枠の種類:	m ²			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:0.1m ³ 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)		m ³		0.4		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)		m ³		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		