

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 新堀川 小・小松島 水門耐震工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
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	
河川維持		式		1			
構造物補修工		式		1			
後施工せん断補強鉄筋挿入工		式		1			
左岸 堰柱①	横向き, SD345 D25	本		16			
左岸 堰柱②	横向き, SD345 D25	本		24			
左岸 門柱①	横向き, SD345 D25	本		7			
左岸 門柱②	横向き, SD345 D25	本		7			
右岸 門柱①	横向き, SD345 D25	本		12			
右岸 門柱②	横向き, SD345 D25	本		12			
足場 手摺先行型枠組足場	安全柵:無し	掛m2		10			
足場 単管足場	安全柵:無し	掛m2		34			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 新堀川 小・小松島 水門耐震工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
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	
直接経費		式		1			
鋼板接着工		式		1			
鋼板	SM400, t=9mm	kg		5,519			
鋼板取付	鋼板取付面:SM400, t=9mm	m2		78			
コンクリートアンカーM10		本		724			
溶接長 レ形グラブ溶接	現場溶接:t=9mm	m		327			
工場塗装 常温亜鉛メッキ塗装	2回塗り	m2		65			
現場塗装 常温亜鉛メッキ塗装	2回塗り, 塗装幅:0.2m(溶接片側:0.1m)	m2		13			
注入パイプ設置		本		320			
シール材	エポキシ系樹脂, 1700kg/m3	kg		47			
注入材	エポキシ系樹脂, 1200kg/m3	kg		469			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 新堀川 小・小松島 水門耐震工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
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	
下地処理 カンガ-掛け		m2		78			
足場 手摺先行型枠組足場	安全柵:無し	掛m2		149			
パイポット支保		空m3		213			
付属物設置工		式		1			
防護柵工		式		1			
防止柵工		式		1			
付属物撤去工		式		1			
防止柵撤去工		式		1			
防止柵撤去工		式		1			
配管・配線工		式		1			
配管工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 新堀川 小・小松島 水門耐震工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
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	
配管撤去		式		1			
配管復旧		式		1			
配線工		式		1			
配線撤去		式		1			
配線復旧		式		1			
仮設工		式		1			
土留・仮締切工		式		1			
土のう		袋		164			
遮水シート 河川用PVC		m2		100			
土のう運搬	赤石ふ頭～現場	m3		328			
水替工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 新堀川 小・小松島 水門耐震工事	事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持			
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
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	日		50		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	B	人日		60		
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		
PHb材引張り試験費		式		1		
機械組立解体費 特殊コアトール		式		1		
超音波探傷試験		式		1		
鉄筋探査工		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 新堀川 小・小松島 水門耐震工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
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			

# 工事数量総括表(本02)

工事名	R 2 徳土 新堀川 小・小松島 水門耐震工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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	
築堤・護岸		式		1			
擁壁護岸工		式		1			
場所打擁壁工		式		1			
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:1m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:	m3		10			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.065			
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		2			
止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	m		1.3			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		22			
削孔 (樹脂カプセル含む)	φ 20, L=0.1m	箇所		208			
足場	安全柵:有り	掛m2		58			
構造物撤去工		式		1			

# 工事数量総括表(本02)

工事名	R 2 徳土 新堀川 小・小松島 水門耐震工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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	
構造物取壊し工		式		1			
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	m2		35			
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3		1			
仮設工		式		1			
機場内補修		式		1			
平張コンクリート		m2		20			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	B	人日		20			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費(率計上)		式		1			



# 工事数量総括表(本02)

工事名	R 2 徳土 新堀川 小・小松島 水門耐震工事	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸			
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
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		