

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 那賀川 阿南・十八女 河川改修工事				事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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	
樋門・樋管		式		1			
樋門・樋管本體工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		780			
埋戻し	土質:土砂	m3		560			
基面整正		m2		220			
盛土		m3		120			
整地	作業区分:敷均し(ルース)	m3		40			
矢板工		式		1			
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板 平均長さ:2m, 鋼矢板打込長:1.8m, 鋼 矢板平均引抜長:0m	枚		57			
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板 平均長さ:5m, 鋼矢板打込長:2.1m, 鋼 矢板平均引抜長:0m	枚		2			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 那賀川 阿南・十八女 河川改修工事			事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板 平均長さ:5m, 鋼矢板打込長:4.14m, 鋼矢板平均引抜長:0m	枚		6		
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板 平均長さ:6m, 鋼矢板打込長:2.1m, 鋼 矢板平均引抜長:0m	枚		4		
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板 平均長さ:6m, 鋼矢板打込長:4.1m, 鋼 矢板平均引抜長:0m	枚		6		
可とう鋼矢板	可とう種別:IIw型, 鋼矢板型式:II型 , 鋼矢板長さ:5m	枚		2		
可とう鋼矢板	可とう種別:IIw型, 鋼矢板型式:II型 , 鋼矢板長さ:5m	枚		2		
矢板頭部鉄筋溶接	SD345D16 L=600mm 7/17溶接 溶接長1 00mm	本		114		
函渠工		式		1		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10 cm	m2		148		
コンクリート	内空幅:2.4m, 内空高さ:1.8m, コンクリート 規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費: 一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3		222		
型枠		m2		590		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		4.9		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 那賀川 阿南・十八女 河川改修工事			事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~D25	t		12.13		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D29~D32	t		1.54		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		63		
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	m		36		
足場 手摺先行枠組足場	安全柵:無し	掛m2		210		
足場 単管足場	安全柵:無し	掛m2		4		
支保	支保耐力: $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [ $t \leq 120 \text{ cm}$ ]	空m3		151		
翼壁工 (川表)		式		1		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10 cm	m2		41		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3		35		
型枠		m2		95		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 那賀川 阿南・十八女 河川改修工事			事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		1.19		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~D25	t		0.72		
足場 手摺先行枠組足場	安全柵:無し	掛m2		44		
翼壁工 (川裏)		式		1		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10 cm	m2		33		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3		27		
型枠		m2		86		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		1.01		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~D25	t		0.62		
足場 手摺先行枠組足場	安全柵:無し	掛m2		41		
足場 単管足場	安全柵:無し	掛m2		4		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 那賀川 阿南・十八女 河川改修工事				事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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	
水路工		式		1			
堤内取付水路工		式		1			
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		0.5			
積ブロック		m2		15			
基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		0.6			
底板コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		2			
擁壁工		式		1			
U型擁壁工		式		1			
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		9			
型枠		m2		22			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.42			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 那賀川 阿南・十八女 河川改修工事			事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m2		16		
付属物設置工		式		1		
点検施設工		式		1		
足掛金物	B=300mm	本		8		
グラウトホール工		式		1		
グラウトホール	径:100mm,長さ:600mm,間詰の有無: 有り	組		10		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3		205		
築堤・護岸		式		1		
地盤改良工		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 那賀川 阿南・十八女 河川改修工事			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
表層安定処理工		式		1		
安定処理	混合深さ:0.6m以下, 固化材100m2あたり使用量:5.2t/100m2, 固化材の種類:セメント系固化材	m2		230		
仮設工		式		1		
仮水路工		式		1		
暗渠排水管		m		20		
基礎砕石		m2		24		
床掘		m3		300		
埋戻し		m3		300		
遮水シート	軟質塩化ビニルシート 厚1.0mm	m2		390		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		210		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 那賀川 阿南・十八女 河川改修工事				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	
伐木除根工		式		1			
伐木除根		m2		600			
運搬処分		t		80			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			
運搬費		式		1			
建設機械運搬費	スタビライザ	台		1			
重建設機械分解組立輸送費	クローラ式杭打機	回		1			
技術管理費		式		1			
六価クロム溶出試験費		検体		2			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 那賀川 阿南・十八女 河川改修工事	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
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		