

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 喜来中須入江川 松・中喜来 護岸工事				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			
作業土工		式		1			
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		22			
埋戻し	土質:土砂	m3		3			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		22			
残土処理		m3		22			
場所打擁壁工	L型擁壁	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:10cm	m2		25			
コンクリート	擁壁の種類:逆T型・L型擁壁, 擁壁の平均高さ:2.9m, コンクリート規格:24-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜	m3		26			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.94			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 喜来中須入江川 松・中喜来 護岸工事			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
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10, 目地板厚さ:厚10mm	m2		14		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		54		
場所打擁壁工	場所打コンクリート	式		1		
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:1.22m, 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		3		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.011		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		8		
チップング		m2		3		
コンクリート削孔		孔		9		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3		8		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 喜来中須入江川 松・中喜来 護岸工事				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	
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		8			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		8			
仮設工		式		1			
工事用道路工		式		1			
土のう		袋		24			
道路修繕		式		1			
舗装工		式		1			
舗装打換え工		式		1			
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト	m2		26			
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3		2			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 喜来中須入江川 松・中喜来 護岸工事	事業区分 工事区分	河川改修 道路修繕			
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
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		2		
表層	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2		26		
直接工事費		式		1		
共通仮設		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		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 喜来中須入江川 松・中喜来 護岸工事	事業区分 工事区分	河川改修 道路修繕			
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
工事費計		式		1		