

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 苅屋川 阿南・那賀川 河川改修工事(1) (担い手確保型)			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		
河川土工		式		1		
掘削工		式		1		
掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m ³ 未満	m ³		400		
盛土工		式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m ³		440		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m ³		40		
土材料		m ³		120		
土運搬		m ³		120		
法面整形工		式		1		
法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m ²		270		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 苅屋川 阿南・那賀川 河川改修工事(1) (担い手確保型)			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
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2		280		
法覆護岸工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		90		
埋戻し	土質:土砂	m3		70		
護岸付属物工		式		1		
1号小口止	18-8-40BB, W/C \leq 60%	箇所		1		
3号小口止	18-8-40BB, W/C \leq 60%	箇所		1		
多自然護岸工		式		1		
ブロックマット	法勾配:1:2.0以上 1:3.0未満	m2		356		
植生工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 苅屋川 阿南・那賀川 河川改修工事(1) (担い手確保型)			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
張芝	芝種類:張芝工, 施工規模:300m2未満	m2		40		
張芝	芝種類:植生シート工(環境品), 施工規模:500m2未満	m2		140		
付帯工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		20		
埋戻し	土質:土砂	m3		10		
基面整正		m2		20		
水路工		式		1		
コンクリート	18-8-40BB, W/C \leq 60%	m3		8		
型枠		m2		76		
基礎材		m2		28		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 苅屋川 阿南・那賀川 河川改修工事(1) (担い手確保型)			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
目地材	瀝青繊維質目地, t=10	m2		1		
擁壁工		式		1		
法止め擁壁工	18-8-40BB, W/C≤60%	m		5.7		
仮設工		式		1		
工事用道路工		式		1		
工事用道路盛土		m3		500		
敷碎石		m3		68		
土のう		袋		128		
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	m2		93		
土木シート		m2		98		
廃プラスチック処分		t		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 苅屋川 阿南・那賀川 河川改修工事(1) (担い手確保型)			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
水替工		式		1		
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		5		
仮水路工		式		1		
ヒューム管	管規格:外圧管1種	m		7		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		25		
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		
土質等試験費		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 苅屋川 阿南・那賀川 河川改修工事（1）（担い手確保型）	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		