

工事数量総括表(本01)

工事名	R2馬土 葛城地すべり つ・半田葛城 地下水排除工事(1)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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	
斜面对策		式		1			
擁壁工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		4			
埋戻し	土質区分:土砂,土質:再生クラッシャーラン	m3		0.3			
場所打擁壁工		式		1			
コンクリート 張コンクリート擁壁	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		1			
型枠 張コンクリート擁壁	型枠の種類:一般型枠	m2		6			
裏石積 張コンクリート擁壁		m2		5			
コンクリート 集水桝	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		1			
型枠 集水桝	型枠の種類:一般型枠	m2		5			

工事数量総括表(本01)

工事名	R2馬土 葛城地すべり つ・半田葛城 地下水排除工事(1)			事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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
基礎材 集水桝	基礎材規格:再生クラッシュ40~0, 敷厚:0.15m	m2		3		
排水管 硬質塩化ビニル管(一般管)VP-75		m		21		
山腹水路工		式		1		
山腹暗渠工		式		1		
暗渠排水管		m		40		
地下水排除工		式		1		
集排水ホーリング工		式		1		
ホーリング	施工場所:地表, 土質区分:硬質土, 呼び径:径90mm	m		270		
ホーリング	施工場所:地表, 土質区分:軟岩, 呼び径:径90mm	m		30		
保孔管	施工場所:地表VP, スレー現場加工:有り, 保孔管材質・種類(VPの場合):VP40	m		300		
ホーリング 仮設機材		回		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R2馬土 葛城地すべり つ・半田葛城 地下水排除工事(1)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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	
足場		空m3		20			
仮設工		式		1			
工事用道路工		式		1			
モノレール運搬		m		70			
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			

