

工事数量総括表(本01)

工事名	R1三土 オモ谷 三・池田イケミナミ 付帯道路工事(1)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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	
道路改良		式		1			
道路土工		式		1			
掘削工		式		1			
掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	m3		290			
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:10,000m3未満	m3		1,200			
掘削	土質:軟岩, 施工方法:オープンカット, 障害:無し, 施工数量:500m3未満	m3		63			
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	m2		390			
残土処理工		式		1			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		1,563			
残土等処分		m3		1,563			

工事数量総括表(本01)

工事名	R1三土 オモ谷 三・池田イケミナミ 付帯道路工事(1)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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	
法面工		式		1			
植生工		式		1			
植生シート	工種区分:植生シート工(環境品), 施工規模:500m2未満	m2		167			
法枠工		式		1			
吹付枠	法枠規格:500*500, 中詰材種類:植生基材t-3cm	m2		226			
アンカー工		式		1			
アンカー工材料費(アンカー)		式		1			
削孔(アンカー)	土質:湿質土	m		46			
削孔(アンカー)	土質:軟岩	m		92			
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 頭部処理		本		19			
グラウト注入	注入材規格:セメントペーストW/C=47.5%, 圧縮強度:24N/mm2	m3		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 オモ谷 三・池田イケミナミ 付帯道路工事 (1)	事業区分 工事区分	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	道路新設・改築 道路改良	摘要
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
ボ-リングマシン移設		回		2			
足場(アンカー)		空m3		570			
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			

