

工 事 数 量 総 括 表

工事名	R 2 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷菅生 道路改良工事				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		1.000		
道路土工		式		1.000		
掘削工		式		1.000		
掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	m3		300.000		
法面整形工		式		1.000		
法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		130.000		
法面工		式		1.000		
法面吹付工		式		1.000		
コンクリート吹付	セメント種類:高炉セメント, 吹付厚:厚10cm	m2		131.000		
鉄筋挿入工		式		1.000		
鉄筋挿入	鉄筋規格:D19, 削孔長:346m, 現場条件:II 削孔に要する重機の搬入困難, 施工規模:200m以上	m		346.000		

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(鉄筋挿入)		空m3		310.000		
擁壁工		式		1.000		
場所打擁壁工 頭部コンクリート		式		1.000		
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		1.000		
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.5m, 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:無	m3		14.000		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32	t		0.470		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		6.000		
地山補強土工		式		1.000		
補強土工		式		1.000		
芯材料費		式		1.000		
削孔工 礫質土 φ135mm用		m		240.000		
削孔工 軟岩 φ135mm用		m		62.000		
芯材組立工 L≤10		本		47.000		

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
芯材挿入工 L≤10		本		47.000		
注入打設工 L≤10		本		47.000		
注入材料費 σ _{ck} =30N/mm ²		m ³		14.000		
加圧工及び頭部処理工		本		47.000		
性能保証試験工		本		2.000		
移設工		回		2.000		
足場工		空m ³		80.000		
プラント仮設工		箇所		1.000		
セメント廃棄物処理工		m ³		9.000		
構造物撤去工		式		1.000		
運搬処理工		式		1.000		
殻運搬	殻種別:モルタル殻	m ³		9.000		
殻処分	殻種別:モルタル殻	m ³		9.000		

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
直接工事費		式		1.000		
共通仮設		式		1.000		
共通仮設費 (率計上)		式		1.000		
純工事費		式		1.000		
現場管理費		式		1.000		
工事原価		式		1.000		
一般管理費等		式		1.000		
工事価格		式		1.000		
消費税額及び地方消費税額		式		1.000		
工事費計		式		1.000		