

R 2 三林 緊急予防（補正） 三好市洞草 測量設計業務（数量総括表）

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接人件費～機械経費				
1. 溪間工測量				
(1) 溪間工測量				
溪間工測量（治山ダム）		式	1.000	
溪間工測量（踏査選点）		km	0.050	
溪間工測量（中心線測量）	中心線測量	km	0.050	
溪間工測量（縦断測量）	縦断測量	km	0.050	
溪間工測量（横断測量）	横断測量	km	0.050	
溪間工測量（構造物計画位置横断測量）		横断面	1.000	
溪間工測量（平面図作成）	平面図B	業務	1.000	
2. 山腹工測量				
(1) 山腹工測量				
山腹工測量		式	1.000	
山腹工測量（踏査選点）		ha	0.300	
山腹工測量（山腹平面測量）	山腹平面測量, 標準	ha	0.300	
山腹工測量（山腹縦断測量）	山腹縦断測量	m	40.000	
山腹工測量（山腹横断測量）	山腹横断測量	測線	3.000	
3. 打合せ				
(1) 打合せ				
打合せ		式	1.000	
打合せ協議（測量業務）	業務着手時打合せ	回	1.000	
打合せ協議（測量業務）	中間打合せ	回	2.000	
打合せ協議（測量業務）	成果物納入時打合せ	回	1.000	

R 2 三林 緊急予防（補正） 三好市洞草 測量設計業務（数量総括表）

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接人件費（労務費を除く）				
1. 溪間工設計				
（1）溪間工設計				
溪間工設計（治山ダム）		式	1.000	
治山ダム実施設計（治山ダム設計B）（参考歩掛）	透水型・遮水型, 1.5基, 設計計画区分を計上する, 現地踏査を計上しない, 基本事項検討を計上する, 施設設計を計上する, 数量計算を計上する, 照査を計上する, 設計説明書作成を計上する	件	1.000	
2. 山腹工設計				
（1）山腹工設計				
山腹工設計		式	1.000	
山腹工設計（設計計算）	設計計画を計上する, 安定計算を計上する, 全体計画資料等を与える	件	1.000	
山腹工設計（設計図作成）	平面図等作成を計上する, 構造図作成を計上する, 数量計算計上する	件	1.000	
山腹工設計（照査）		件	1.000	
山腹工設計（設計説明書作成）	全体計画資料を与える	件	1.000	