

工 事 数 量 総 括 表

工事名	R2馬土 谷ロカゲ地すべり 美・木屋平谷ロカゲ 山腹水路工事 (2)				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		1.000		
法面工		式		1.000		
作業土工		式		1.000		
床掘り	土質:土砂	m3		38.000		
埋戻し	土質:土砂	m3		7.000		
かご工		式		1.000		
ふとんかご	幅:120cm, 高さ:50cm, 種別:ハネタイ フ, 規格:高さ(D)=50cm幅(B)=120cm, 詰石種類:栗石, 詰石規格:	m		95.000		
擁壁工		式		1.000		
作業土工		式		1.000		
床掘り	土質:土砂	m3		113.000		
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	土質:土砂	m3		44.000		

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
基面整正		m2		14.000		
場所打擁壁工 谷止工		式		1.000		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2		3.900		
コンクリート	打設方法:人力打設,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生	m3		3.000		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		21.000		
コレクトリウム	管規格:D-500×250	m		0.400		
場所打擁壁工 落差工		式		1.000		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2		9.000		
コンクリート	打設方法:人力打設,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生	m3		4.200		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		34.000		
水抜パイプ	管径・管種類:VP-100,フィルター:有り	m		0.900		
コレクトリウム	管規格:D-500×250	m		1.100		
場所打擁壁工 帯工		式		1.000		

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
基礎材	基礎材規格:再生グラッサラン40~0, 敷厚:0.2m	m2		1.200		
コンクリート	打設方法:人力打設, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生	m3		0.600		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		8.200		
水抜パイプ	管径・管種類:VP-100, フィルター:有り	m		0.200		
コレクターチューブ	管規格:D-500×250	m		0.200		
山腹水路工		式		1.000		
山腹明暗渠工		式		1.000		
山腹コレクターチューブ明暗渠	管規格:500×250, 表面コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		80.000		
集水柵工		式		1.000		
集水柵 内空体積 0.4を超え0.8m3以下	集水柵種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	箇所		2.000		
集水柵 内空体積 0.8を超え1.0m3以下	集水柵種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	箇所		1.000		
仮設工		式		1.000		
コンクリート製造設備工		式		1.000		

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
ケーブルクレーン設備(砂防)		式		1.000		
ケーブルクレーン運搬工		式		1.000		
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		