

R 7馬林 復旧治山（補正） つるぎ町桑平 溪間工事(数量総括表)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
直接工事費(諸経費対象)				
1. 床固工				
(1)床固工				
No. 1床固工		式	1. 000	
コンクリート（本堤）	BB18-8-40 W/C \leq 60%	m ³	106. 500	
型枠工（本堤）	一般型枠	m ²	143. 000	
円形型枠（紙製）	内径300mm 厚5. 3mm 長4000mm	本	1. 000	
キャットウォーク		m	38. 600	
機械掘削	礫質土	m ³	204. 000	
機械掘削（ルーズ）	礫質土	m ³	204. 000	
土砂掘削面整形	礫質土	m ²	43. 500	
ネームプレート（アルミニウム軽合金鋳造製）	A型(横40cm×縦30cm×1cm) 堤名板用	枚	1. 000	
コンクリート（間詰）	BB18-8-40 W/C \leq 60%	m ³	7. 000	
裏石積工（間詰）	t=70-150mm	m ²	24. 200	
型枠工（間詰）	一般型枠	m ²	24. 200	
昇降ステップ		本	16. 000	
No. 2床固工		式	1. 000	
コンクリート（本堤）	BB18-8-40 W/C \leq 60%	m ³	89. 600	
型枠工（本堤）	一般型枠	m ²	120. 200	
円形型枠（紙製）	内径300mm 厚5. 3mm 長4000mm	本	1. 000	
キャットウォーク		m	32. 200	
機械掘削	礫質土	m ³	201. 000	

R 7馬林 復旧治山（補正） つるぎ町桑平 溪間工事(数量総括表)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
機械掘削（ルーズ）	礫質土	m ³	201.000	
土砂掘削面整形	礫質土	m ²	38.800	
ネームプレート（アルミニウム軽合金鋳造製）	A型(横40cm×縦30cm×1cm) 堤名板用	枚	1.000	
2. 流路工				
(1)流路工				
流路工		式	1.000	
コンクリート（流路工）	BB18-8-40 W/C≦60%	m ³	36.000	
型枠工	一般型枠	m ²	140.600	
基礎栗石	70mm～150mm	m ³	9.700	
目潰し砂利	RC-40	m ³	3.400	
土砂掘削面整形	礫質土	m ²	12.300	
足場設置・撤去	単管傾斜足場,	掛m ²	47.000	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	5.000	
水抜きフィルター材		個	40.000	
目地板	瀝青質目地板 t=10mm	m ²	4.400	
コンクリート工（水叩き）	BB18-8-40 W/C≦60%	m ³	45.200	
基礎栗石	70mm～150mm	m ³	20.600	
土砂掘削面整形	礫質土	m ²	30.900	
目地板	瀝青質目地板 t=10mm	m ²	6.100	
埋戻し（栗石）	70mm～150mm	m ³	27.200	
目潰し砂利	RC-40	m ³	9.600	
機械掘削	礫質土	m ³	97.000	

R 7馬林 復旧治山（補正） つるぎ町桑平 溪間工事(数量総括表)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
盛土・埋戻し	礫質土	m ³	15.000	
斜面整地	礫質土	m ²	10.300	
3. 仮設費				
(1) 仮設費				
仮設費	索道	式	1.000	
ケーブルクレーン架設・撤去	架設・撤去	基	1.000	
ウインチベース架設・撤去	架設・撤去	基	1.000	
アンカー仮設・撤去	基礎コンクリート（18-8-40普通）	基	2.000	
仮設費	水替工	式	1.000	
土のう締切工	現地採取	m ²	1.300	
排水管設置・撤去	高密度ポリエチレン管（シングル構造）φ300同等品以上	m	280.000	
水替工（小口径）（ポンプ運転）	作業時排水	日	5.000	
仮排水足場工		m ²	35.000	
水替工（小口径）（ポンプの据付・撤去）	ポンプ口径50mm	箇所	1.000	
仮囲い		式	1.000	
仮囲い設置・撤去		m ²	105.000	
交通誘導警備員B		人	6.000	
交通誘導警備員A		人	6.000	
安全費				
1. 安全費				
(1) 安全費				
雨量計設置		式	1.000	
雨量計設置		基	1.000	

R 7馬林 復旧治山（補正） つるぎ町桑平 溪間工事(数量総括表)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
雨量計観測		式	1. 000	