

4方向ストレーナー加工

5mm程度

<u>快点A(杭)</u>

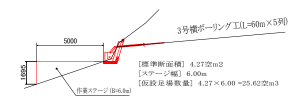
横ボーリング工数量 (60m×5列)

	内 訳	数量	総延長
削孔径	φ90mm以上,打設仰角 水平+5°		
仮設足場	地形傾斜 15°以上~30°未満	25. 62空m3	
削孔数量	礫・礫質土 : 60.0m×5	i本 300.0m	300. Om
保孔管	無孔管(ストレーナー加工無し) : 5.0m×5	本 25.0m	300. Om
	ストレーナー加工:4方向 :55.0m×5	本 275.0m	300. UM

孔口処理工数量(1箇所あたり)

種 別	算 式	単位	数量
床 掘	0. 88 × (0. 3+2. 9+0. 3)	m3	3. 08
埋 戻	0. 02 × (0. 3+2. 9+0. 3) +0. 15 × 0. 3 × 2	m3	0.16
張コンクリート	0. 2×1. 50×1. 044×2. 7	m3	0. 85
同上型枠	1.50×1.044×2.7+0.2×1.50×1.044×2	m2	4. 85
裹石積	1.685 × 1.044 × 2.7 (t=0.15m)	m2	4. 75
集水枡コンクリート	1/2 × (0. 79+0. 58) × 0. 70 × 2. 30 -1/2 × (0. 59+0. 44) × 0. 50 × 1. 90	m3	0. 61
同上型枠	1/2 × (0. 79+0. 58) × 0. 70 × 2. 0 +1/2 × (0. 59+0. 38) × 0. 70 × 2. 0 +2. 30 × 0. 70+1. 90 × 0. 70	m2	4. 58
基礎砕石	1.0×2.9 (t=0.15m)	m2	2. 9
45° エルボφ75		個	5
塩化ビニールパイプVP75	0. 50 × 5+2. 00 × 5	m	12. 50
異種管継手	φ 100	個	1
塩化ビニールパイプVP100	VP100塩ビパイプ L=0.5m	個	1

仮設足場 概要図 S=1:100



※機械搬入等についてはモノレール運搬(L=30m)

流末処理工数量(1m当たり)

名 称	算 式	単位	数量
高密度ポリエチレン管(波状管) ø 100		m	1.0
掘削	0.06×1	m3	0.06
埋戻し	0. 05 × 1	m3	0.05

※高密度ポリエチレン管 (波状管) 流末工(3) 総延長 L=1.00m

実施設計図面

夫 爬 改 計 凶 山				
工事名	R 7 馬耕 地すべり 木屋平 弓道左岸排水ボーリング工事			
路線名等	木屋平地区			
工事箇所	美馬市木屋平弓道			
図面名	3号横ボーリングエ 構造図			
縮尺	図示	図面番号	3 / 3	
会社名				
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<美馬>			