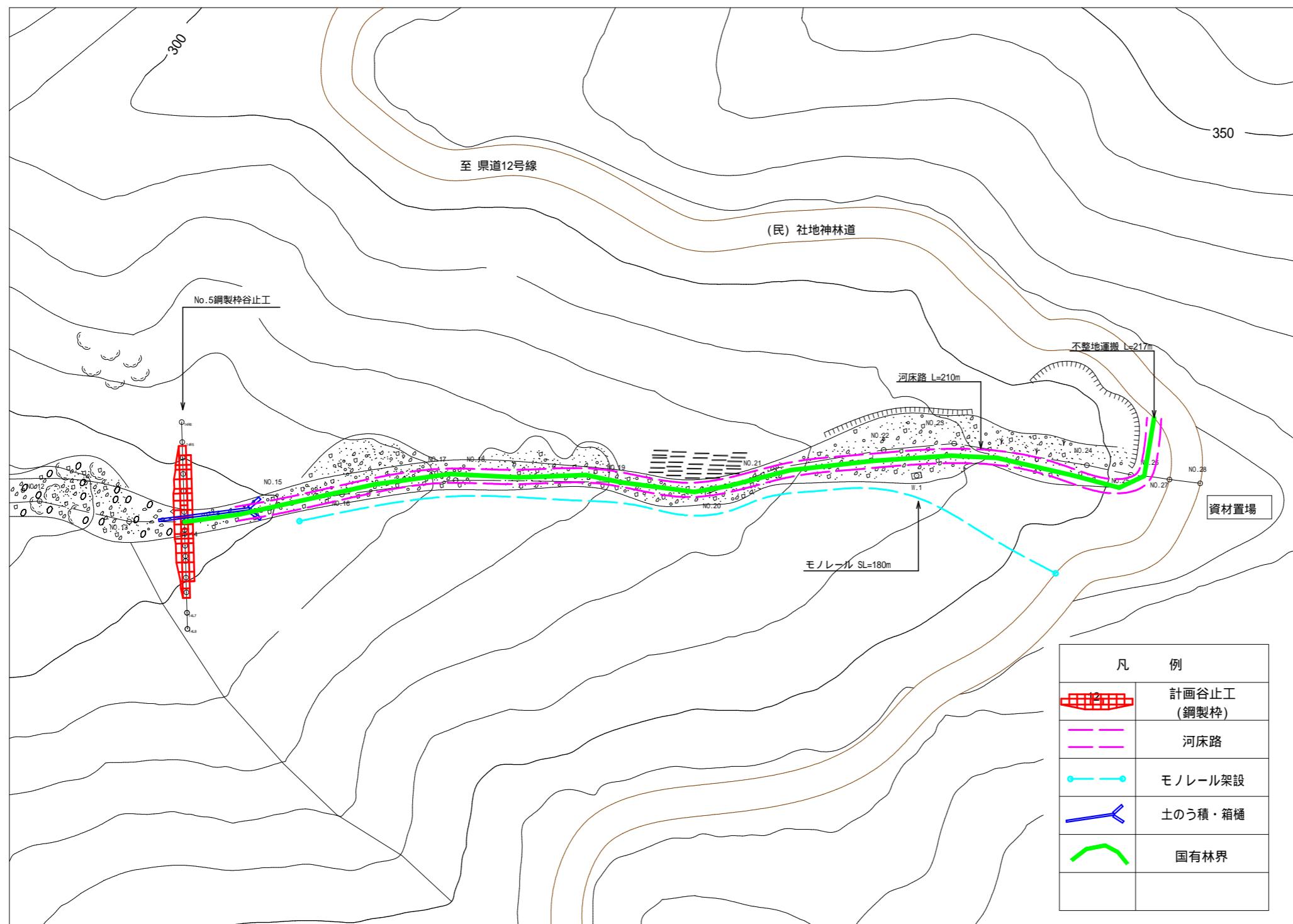


仮設平面図 1:1,000



1.運搬工(河床路)

重機の搬入及び資材等の運搬は、  
民有林林道(社地神林道)を起点として  
河床路を利用して行う。

河床路

○延長210m 幅員3.0m程度  
敷礫(RC40:厚さ10cm)  
210m × 3.0m × 0.1m 63m<sup>3</sup>

モノレールによる人員輸送は、  
民有林林道(社地神林道)を起点として  
最下流に計画した谷止工の直上流を終点とする。

モノレール架設(人員輸送)

OSL = 180m

2.資材置場

資材置場は、民有林林道(社地神林道)脇の  
空地を利用する。

図面名	仮施設計画図 (2-1)		
図面番号		縮 尺	図示

### 3. 回排水

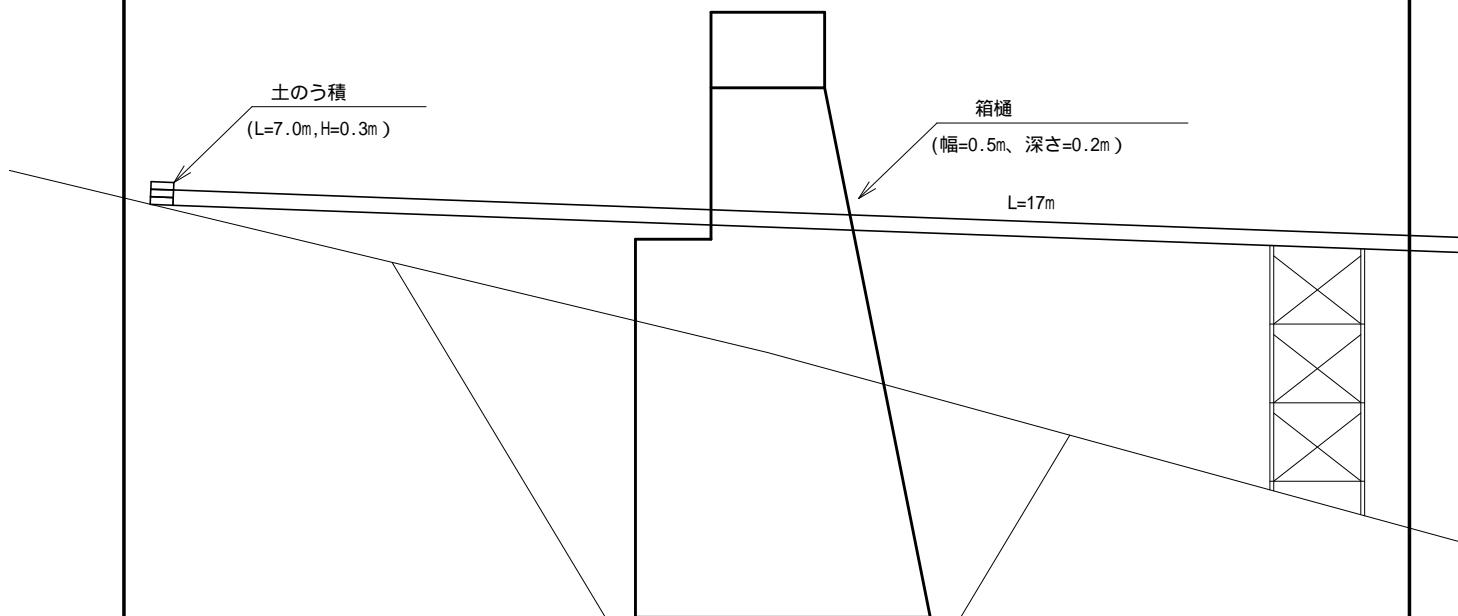
表流水は箱樋で排水し、床堀内の湧水はポンプにより排水する。

- ・箱樋  $L=17.0\text{m}$  (幅0.5m、深さ0.2m)
- ・土のう積  $2.1\text{m}^2$  ( $L=7.0\text{m}$ 、 $H=0.3\text{m}$ )

回排水標準図

S=1:100

N0.5谷止工(鋼製枠)



図面名	仮施設計画図 (2-2)		
図面番号		縮尺	図示