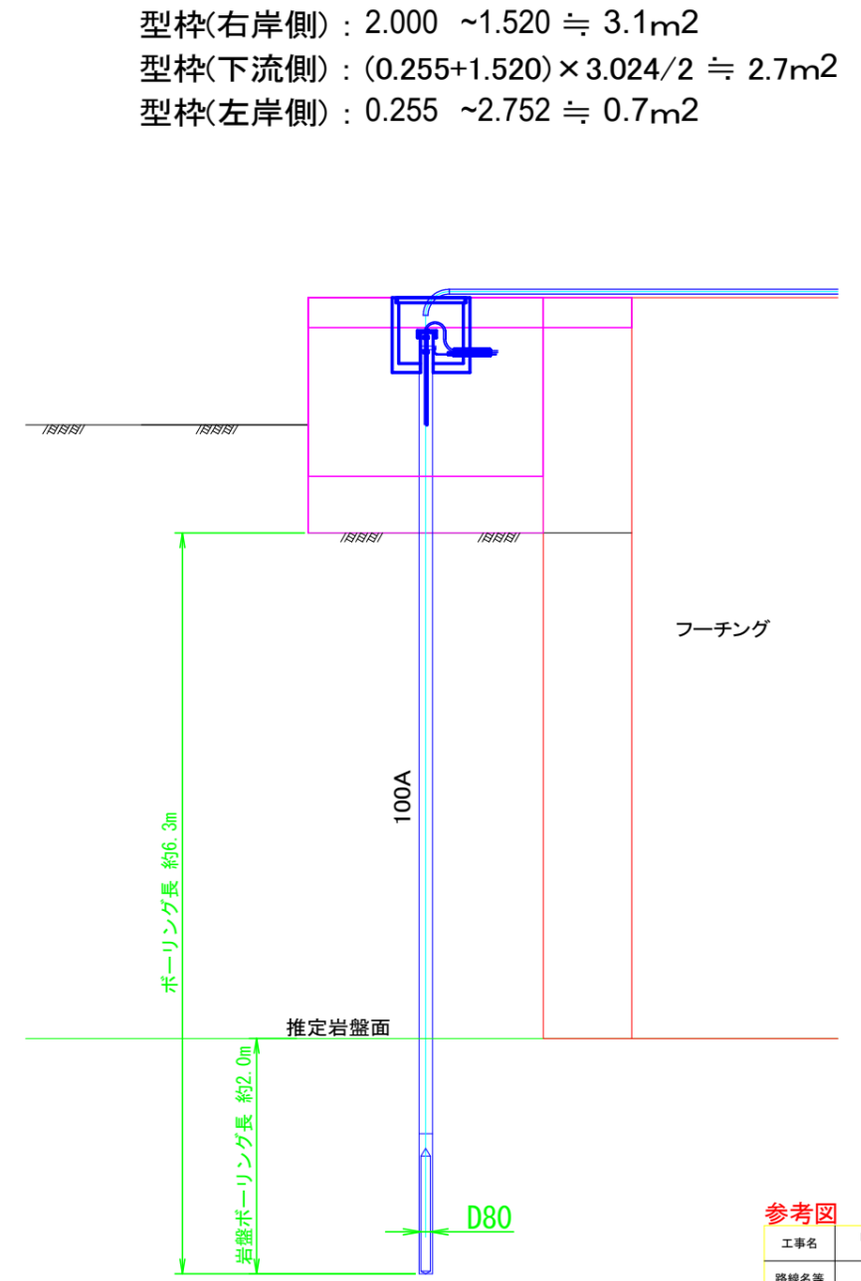
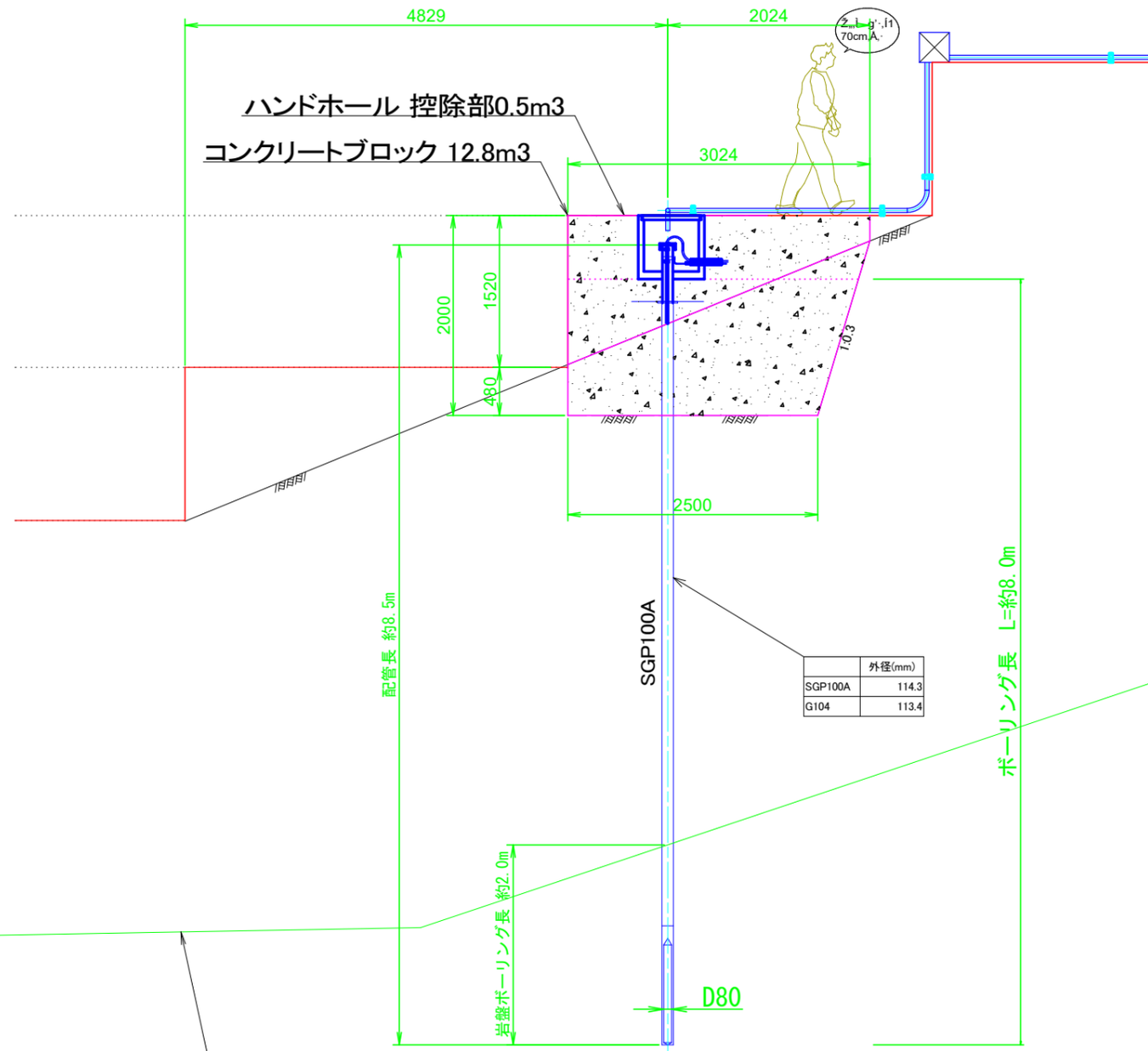


ハンドホール下面レベルまでコンクリート打設後ボーリングマシンを設置し、基礎岩盤面から2mの位置まで削孔する。  
 ハンドホールを設置し残りのコンクリートを打設する。

下流面図

側面図



型枠(右岸側) :  $2.000 \sim 1.520 \div 3.1\text{m}^2$   
 型枠(下流側) :  $(0.255+1.520) \times 3.024/2 \div 2.7\text{m}^2$   
 型枠(左岸側) :  $0.255 \sim 2.752 \div 0.7\text{m}^2$

推定岩盤線については、竣工図より類推した。

※型枠数量:6.5m<sup>2</sup>  
 コンクリート数量:12.8m<sup>3</sup>

参考図

工事名	R7吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 地震観測設備整備工事(担い手確保型)
路線名等	宮川内ダム
工事箇所	阿波市土成町宮川内
図面名	施工手順 2
縮尺	図面番号 1 / 1
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)