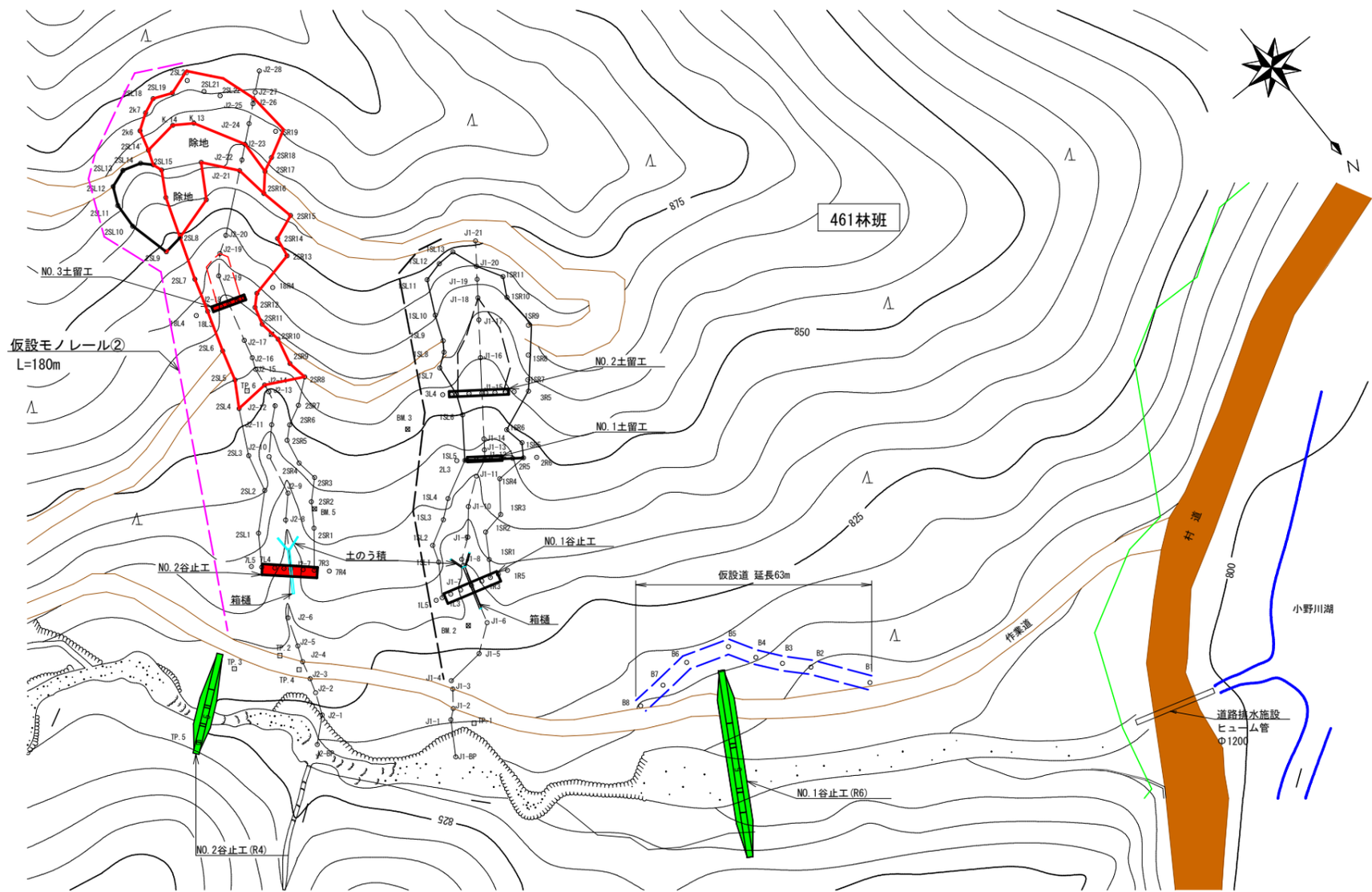


北塩原地区復旧治山工事

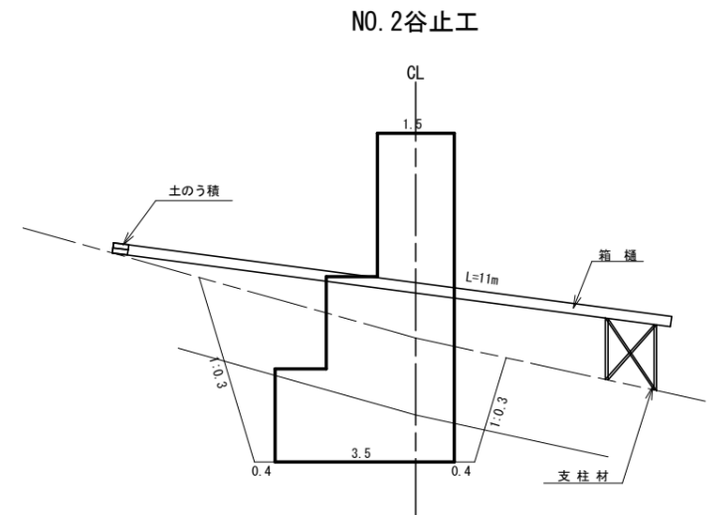
仮設図

表紙共3枚

平面図  
S=1:1000



廻排水標準図  
S=1:100



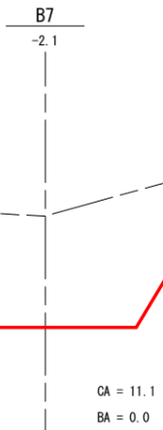
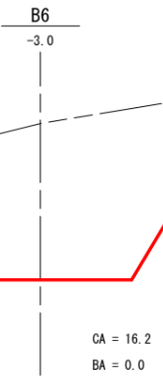
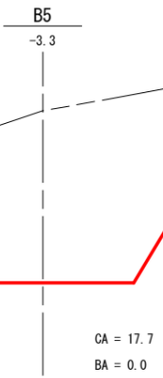
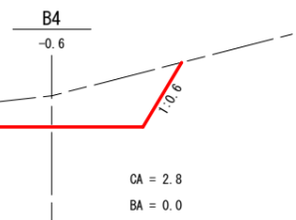
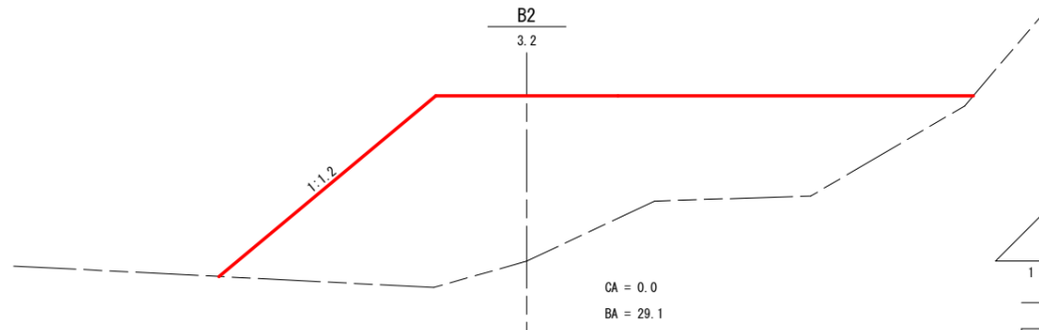
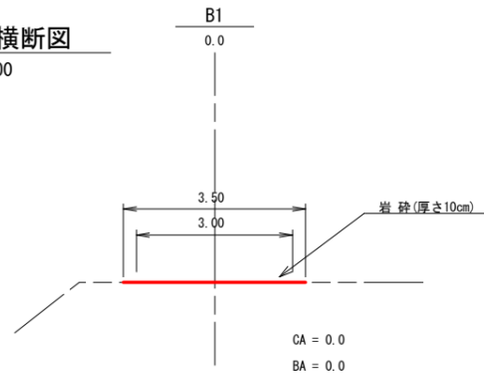
1. 運搬工  
 施工機械 (BH. 6m3積) の搬入および施工資材等の運搬 (不整地運搬車 (2.0t積)) は、既設作業道を利用して行う。  
 また、NO.1谷止工 (R6) 左岸側に仮設道 (重機道) を開設する。  
 ・仮設道 (重機道) : 延長 63m、切土418m<sup>3</sup>、盛土408m<sup>3</sup>、岩砕 (延長63m×0.3m<sup>2</sup>) 19m<sup>3</sup>

斜面上部への資材等の搬入は、既設作業道からモノレールを設置して行う。  
 ・仮設延長 (斜長) = 180m

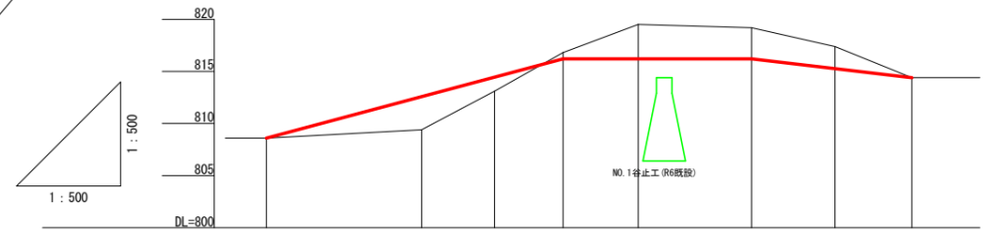
2. 廻排水  
 表流水は流路を土のう積で締め切り、箱樋で廻排水する。また、床面内の湧水等は排水ポンプを利用して排水する。  
 ・No.2谷止工 (木製枚倉式)  
 箱樋 L=11m (巾50cm×深20cm、集水面積15ha未満)、土のう積 2.1m<sup>2</sup> (H=0.3m、L=7.0m、集水面積10ha以下)

図面名	仮施設計画図 (2-1)		
図面番号	縮尺	図示	

仮設道 横断面  
S=1:100



仮設道 縦断面



勾配  
盛土高  
切土高  
計画高  
地盤高  
追加距離  
測点番号

	26.7%		0.0%		11.7%			
盛土高	0.0	3.2	1.3	0.6	3.3	3.0	2.1	0.0
切土高								
計画高	808.6	812.6	814.4	816.2	816.2	816.2	816.3	814.4
地盤高	808.6	800.4	813.1	816.8	819.5	819.2	817.4	814.4
追加距離	0.0	14.9	21.9	28.5	35.7	46.6	54.6	62.0
測点番号	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8

図面名	仮施設計画図(2-2)		
図面番号		縮尺	図示