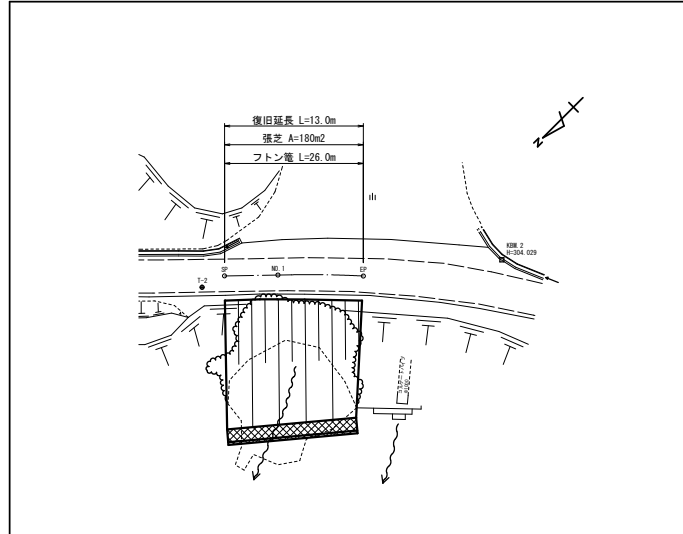
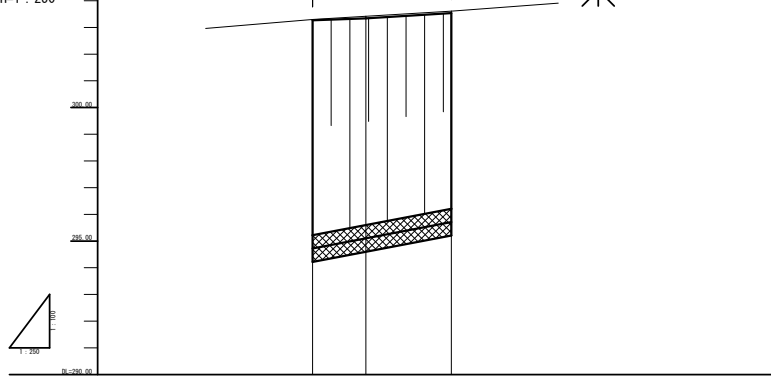


平面図  
S=1:250



縦断面図  
V=1:100  
H=1:250

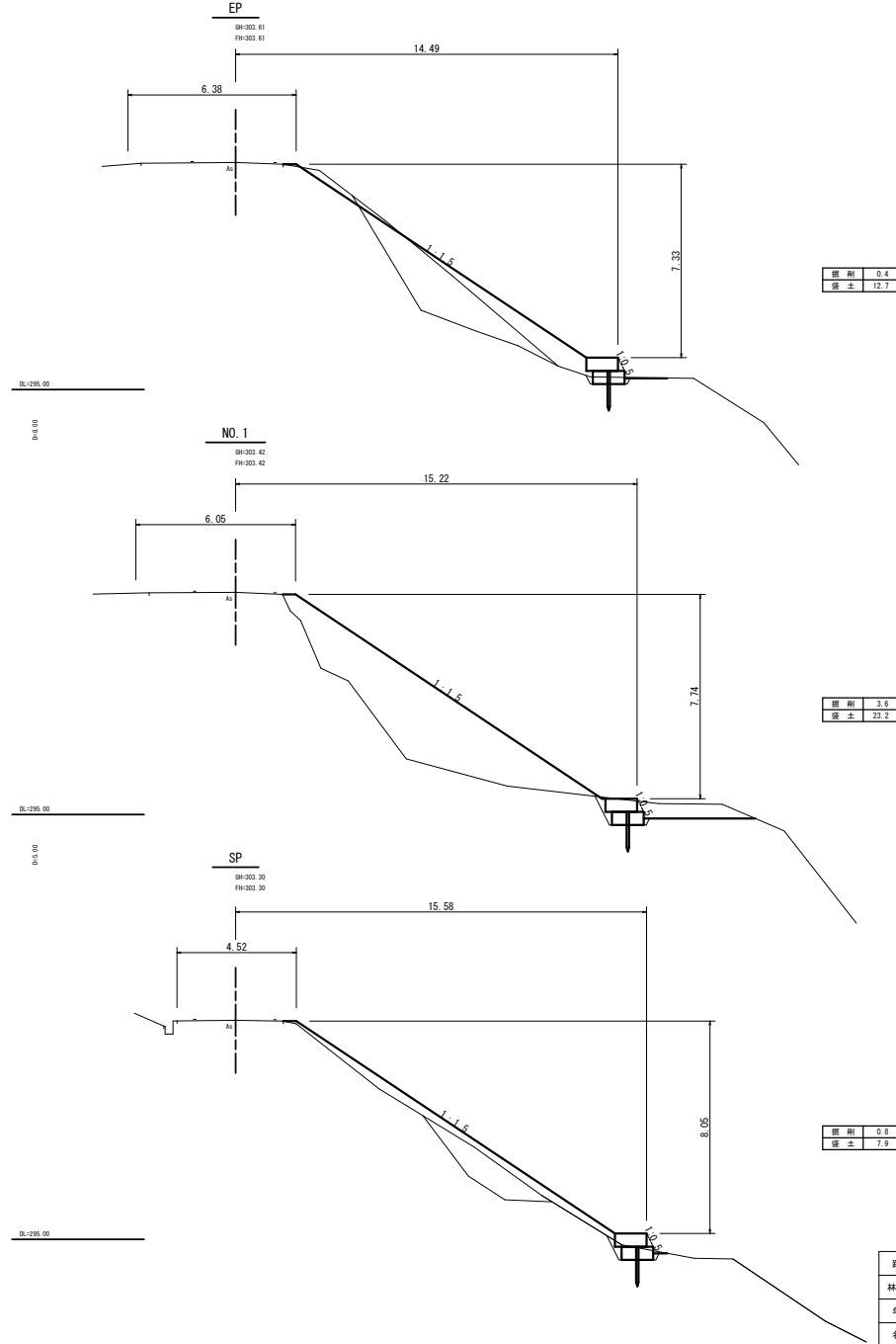


勾配	
盛土高	
切土高	
計画高	
地盤高	
追加距離	
単距離	
測点	

303.30 303.30 303.40 303.40 303.61 303.61  
0.00 5.00 12.00 18.00  
306.1 306.1 306.1

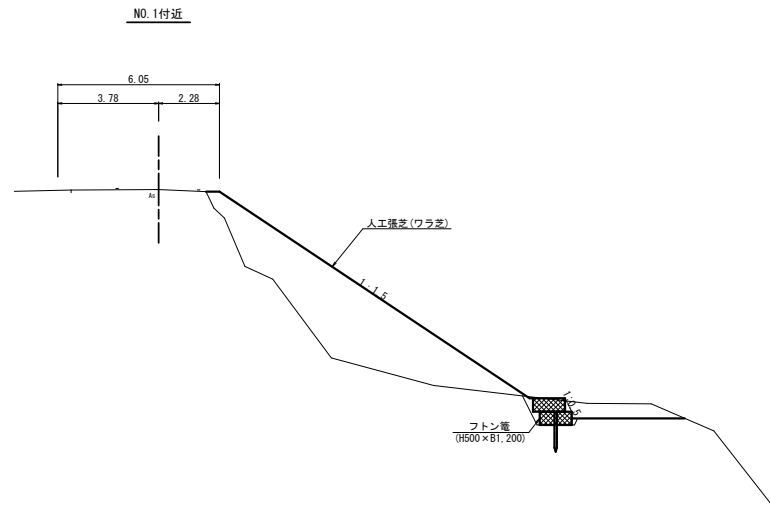
H: 0.3m L: 13.00m

横断面図  
S = 1:100

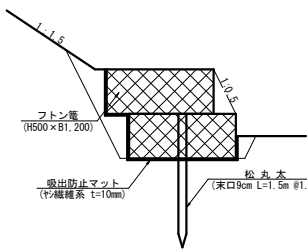


路線名	林道伊豆線	事業名	林道災害復旧事業
林道区分		級別区分	設計速度
年 度	平成29年度	施行主体	三 朝 郡
名 称	平面図・縦断面図・横断面図 2 葉中 I 番		
施 行 地	鳥取県東伯郡三朝町大字坂本		
縮 尺	図 示	審査者	設計者

標準断面図  
S = 1:100

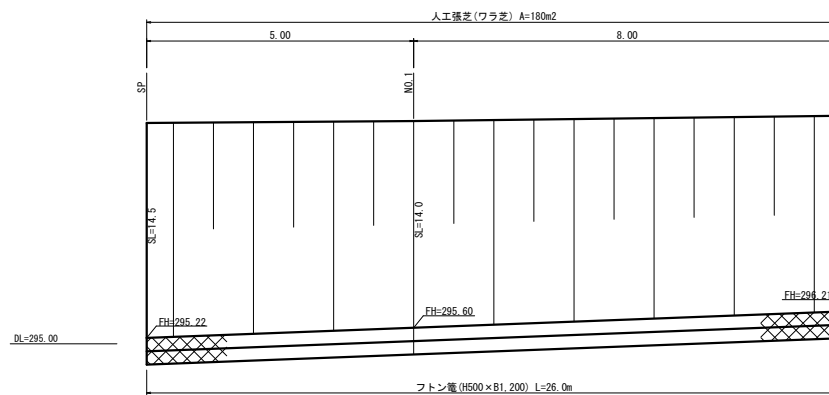


フトン管  
S = 1:30



材 料 表			
名 称	規 格	単 位	數 量
フトン管	H500×B1,200	m	10.0
割 石	50-150mm	m <sup>3</sup>	5.7
松丸太	末口9cm L=1.5m #1.0m	本	5.0

展開図  
V=1 : 100  
H=1 : 50



台風18号 1号箇所

路線名	林道伊豆線	事業名	林道災害復旧事業
林道区分	級別区分	設計速度	
年 度	施行主体	三 朝 郡	
名 称	標準断面図・展開図・構造図	2 葉中 2 番	
施 行 地	鳥取県東伯郡三朝町大字坂本		
縮 尺	図 示	審査者	設計者