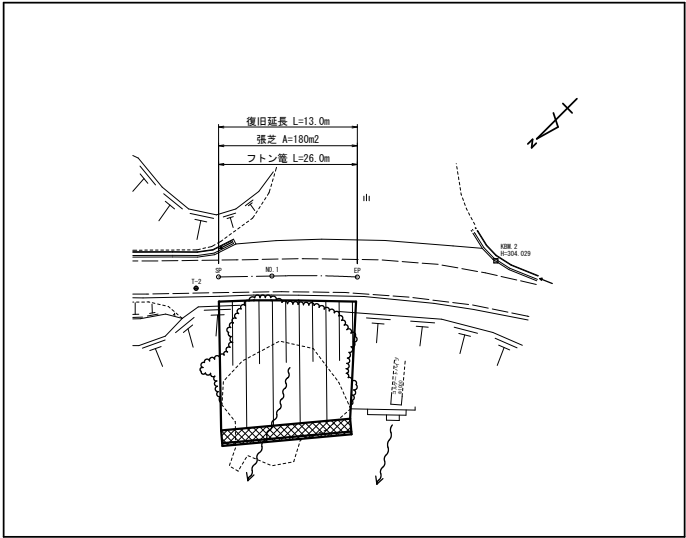
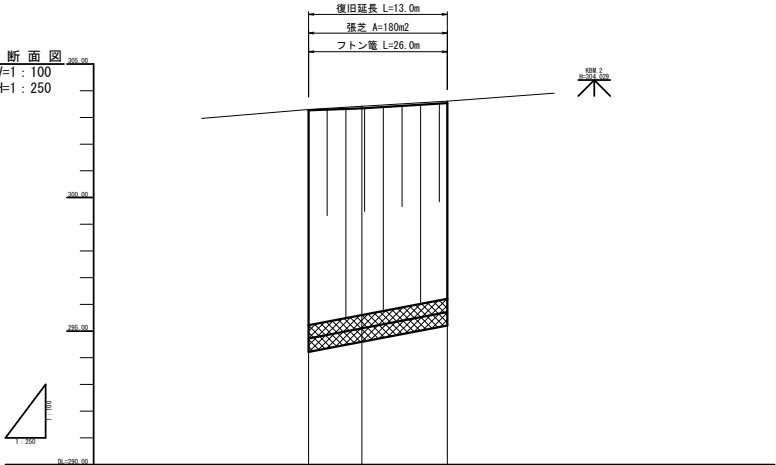
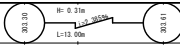


平面図
S=1:250

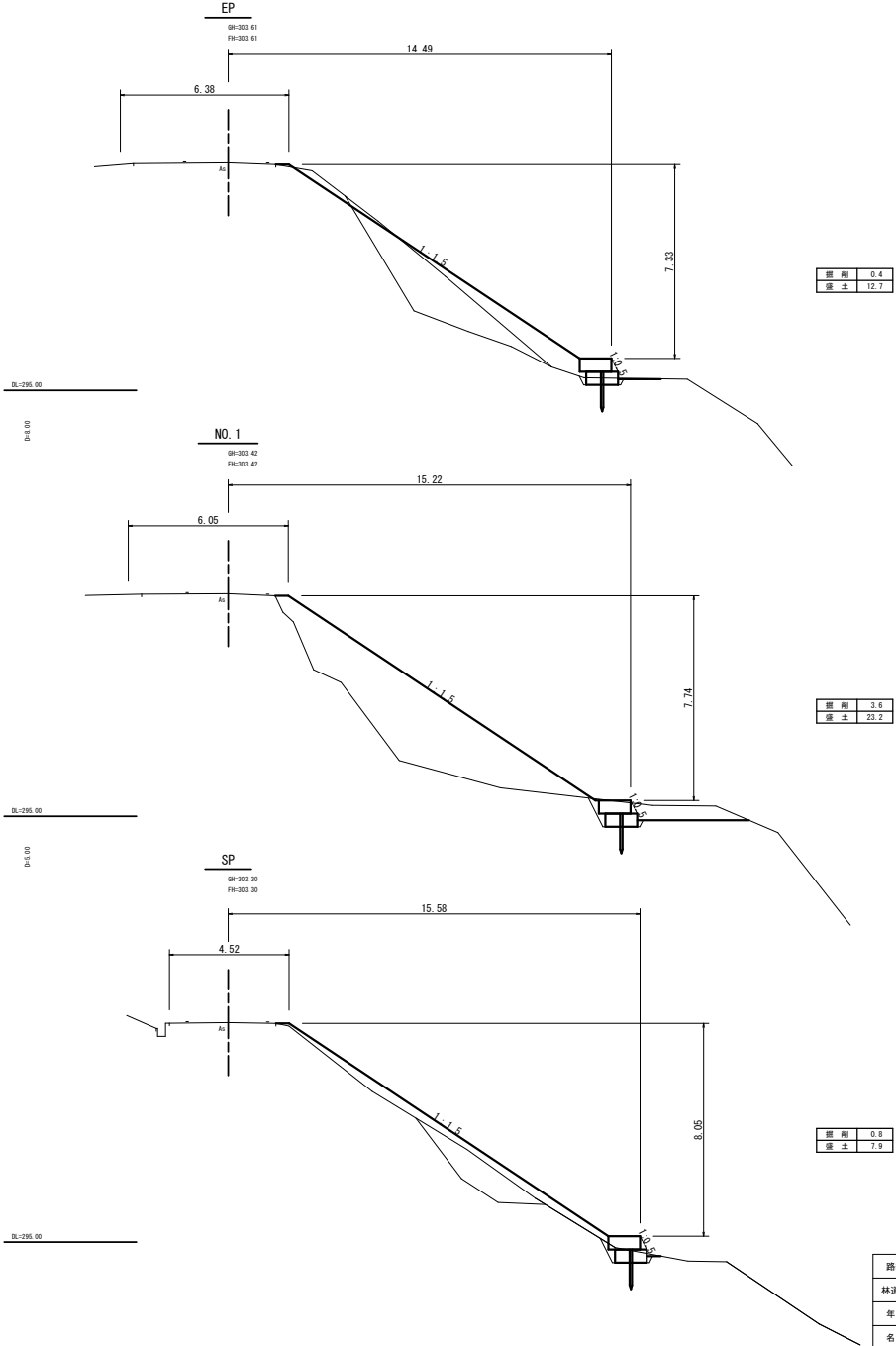


縦断面図
V=1:100
H=1:250



勾配			
盛土高	303.35	303.42	303.61
切土高			
計画高	303.35	303.42	303.61
地盤高	303.35	303.42	303.61
追加距離	0.05	5.05	13.05
単距離	0.05	5.05	8.05
測点	303P	303.1	303P

横断面図
S=1:100



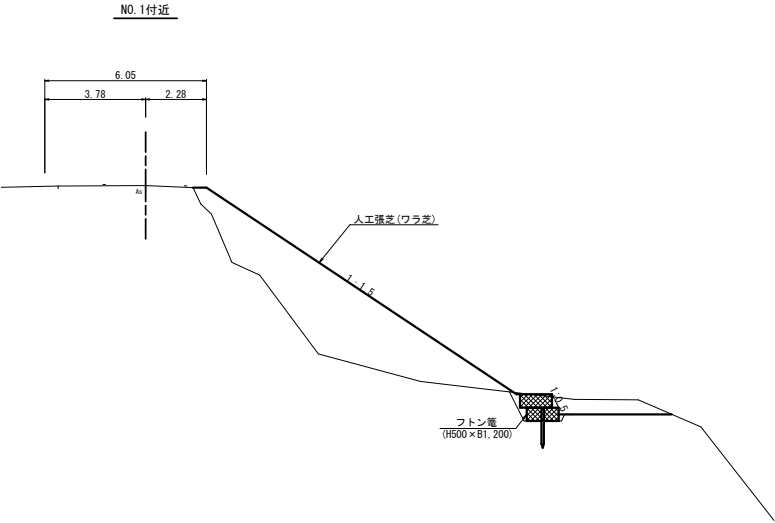
断面	0.4
盛土	12.7

断面	3.6
盛土	23.2

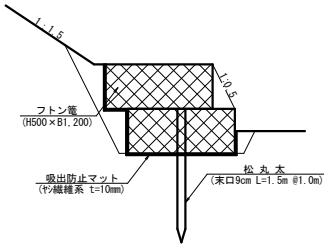
断面	0.8
盛土	7.9

路線名	林道伊豆線	事業名	林道災害復旧事業
林道区分	緑別区分	設計年度	平成29年度
年度	平成29年度	施行主体	三 朝 町
名 称	平面図・縦断面図・横断面図	2 葉中 1 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



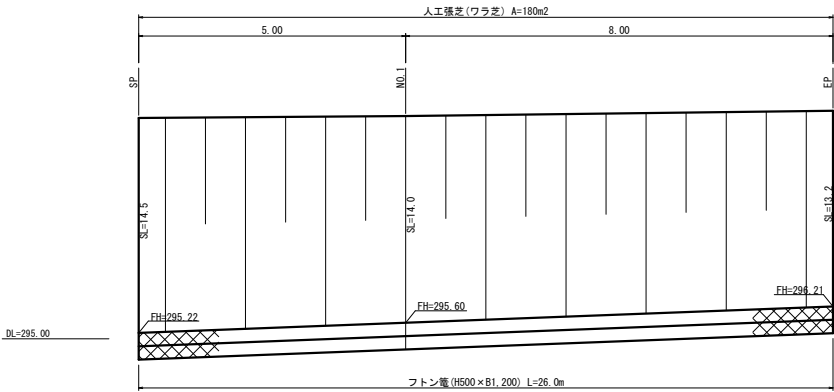
フトン電
S = 1:30



材料表 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量
フトン電	H500 x B1, 200	m	10.0
新 果 石	50-150mm	m ³	5.7
松 丸 本	末口8cm 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	緑別区分	設計年度	
年 度	平成29年度	施行主体	三 朝 町
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