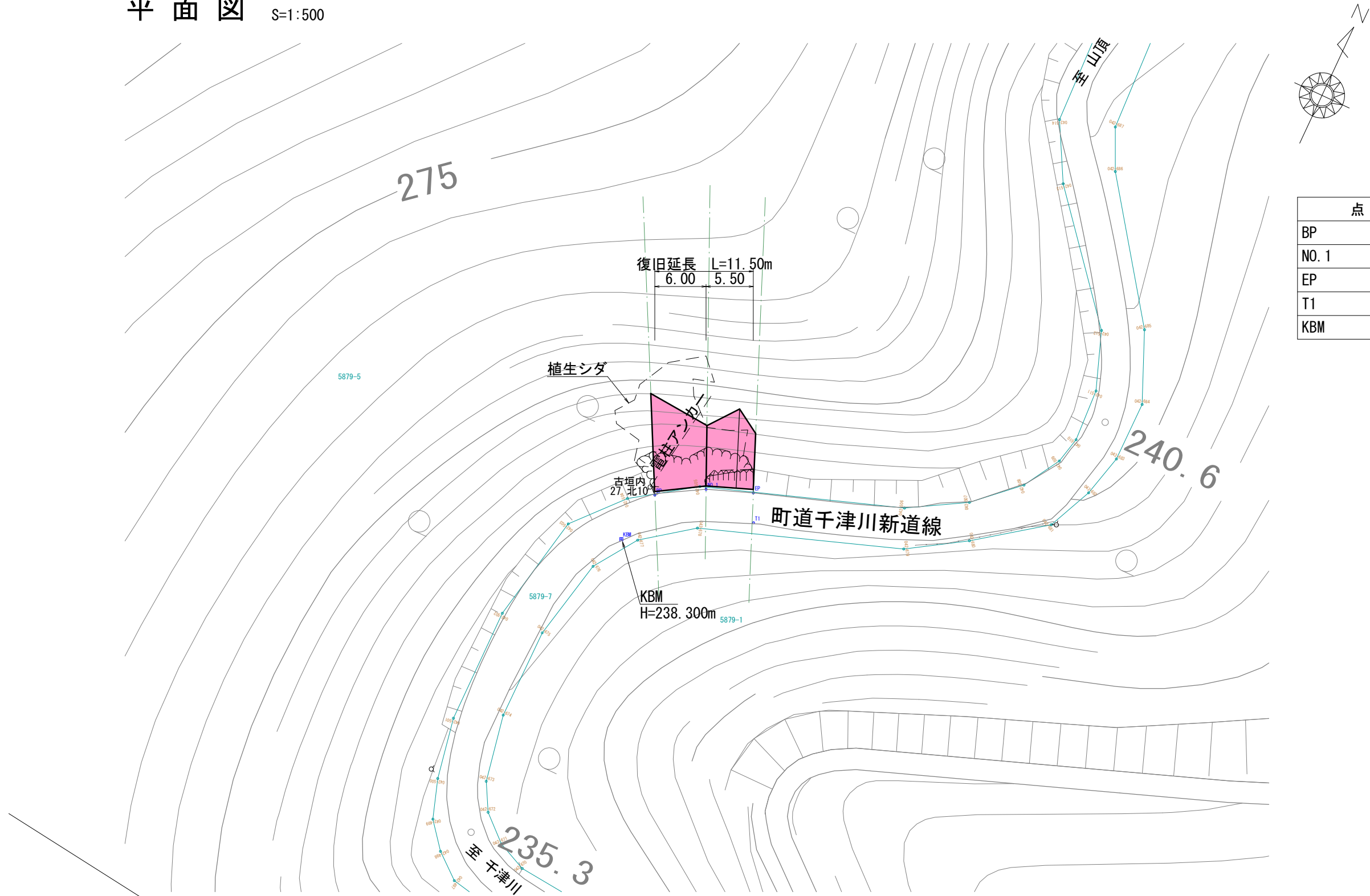
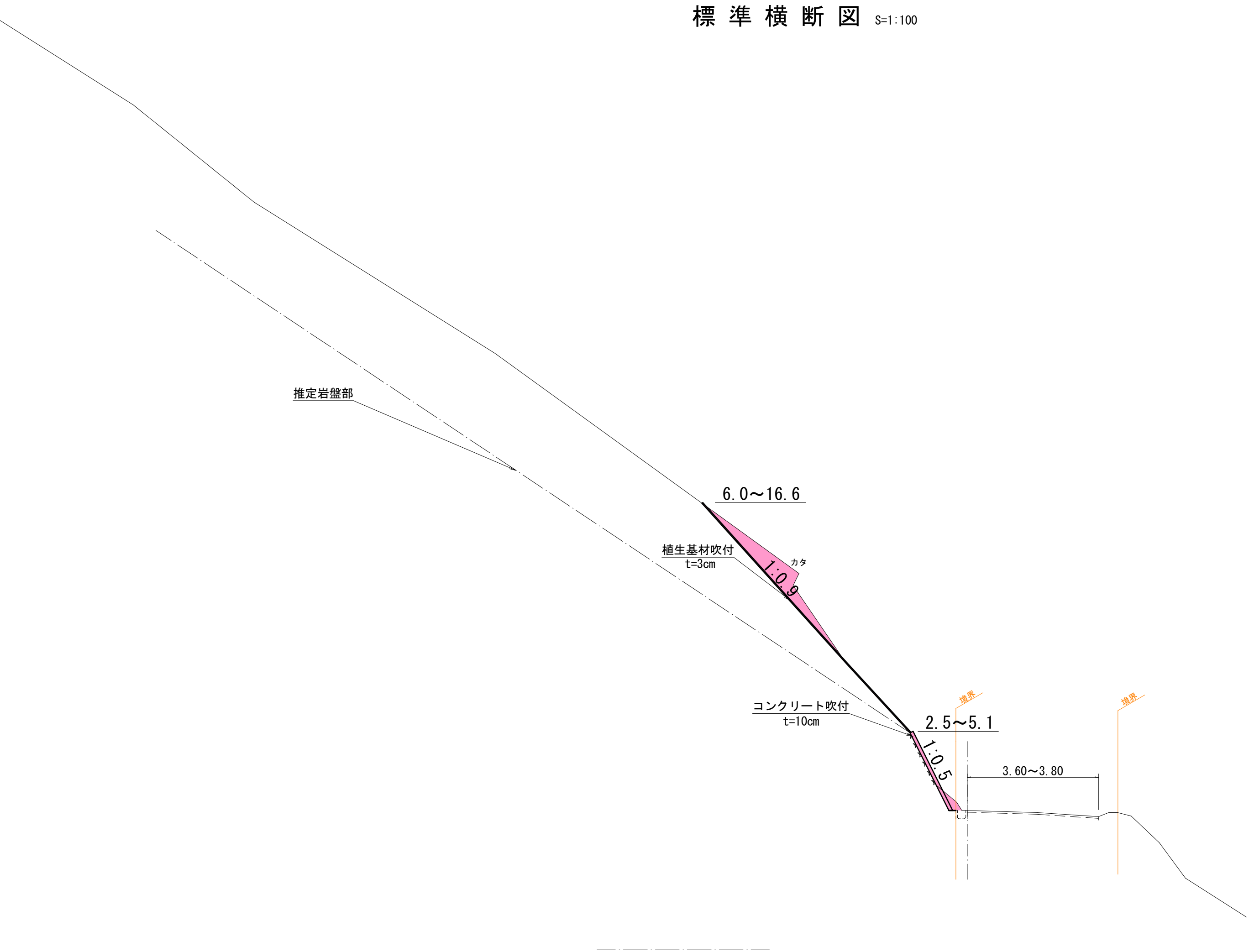


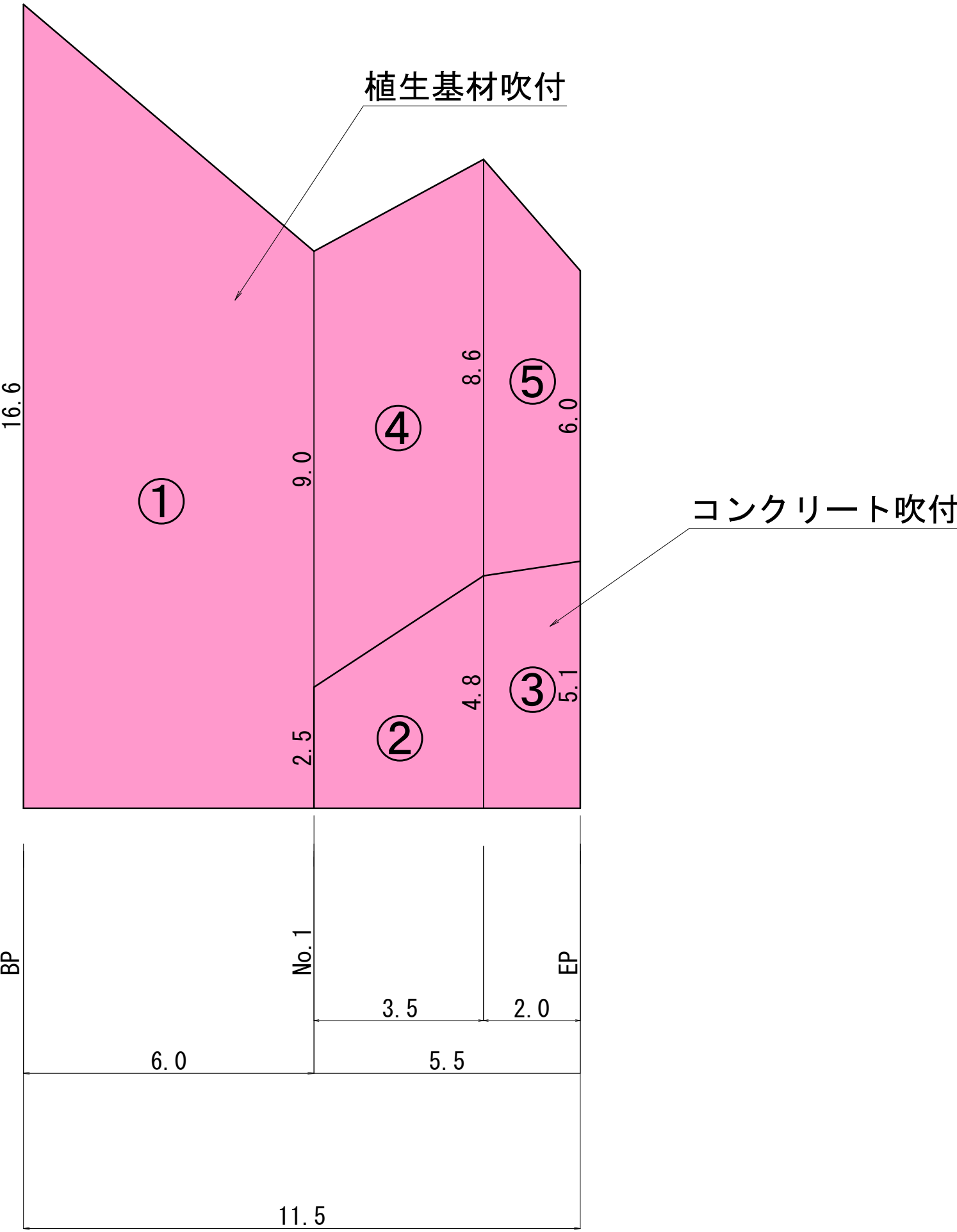
平面図 S=1:500



標準横断面図 S=1:100



展開図 S=1:100



コンクリート吹付工

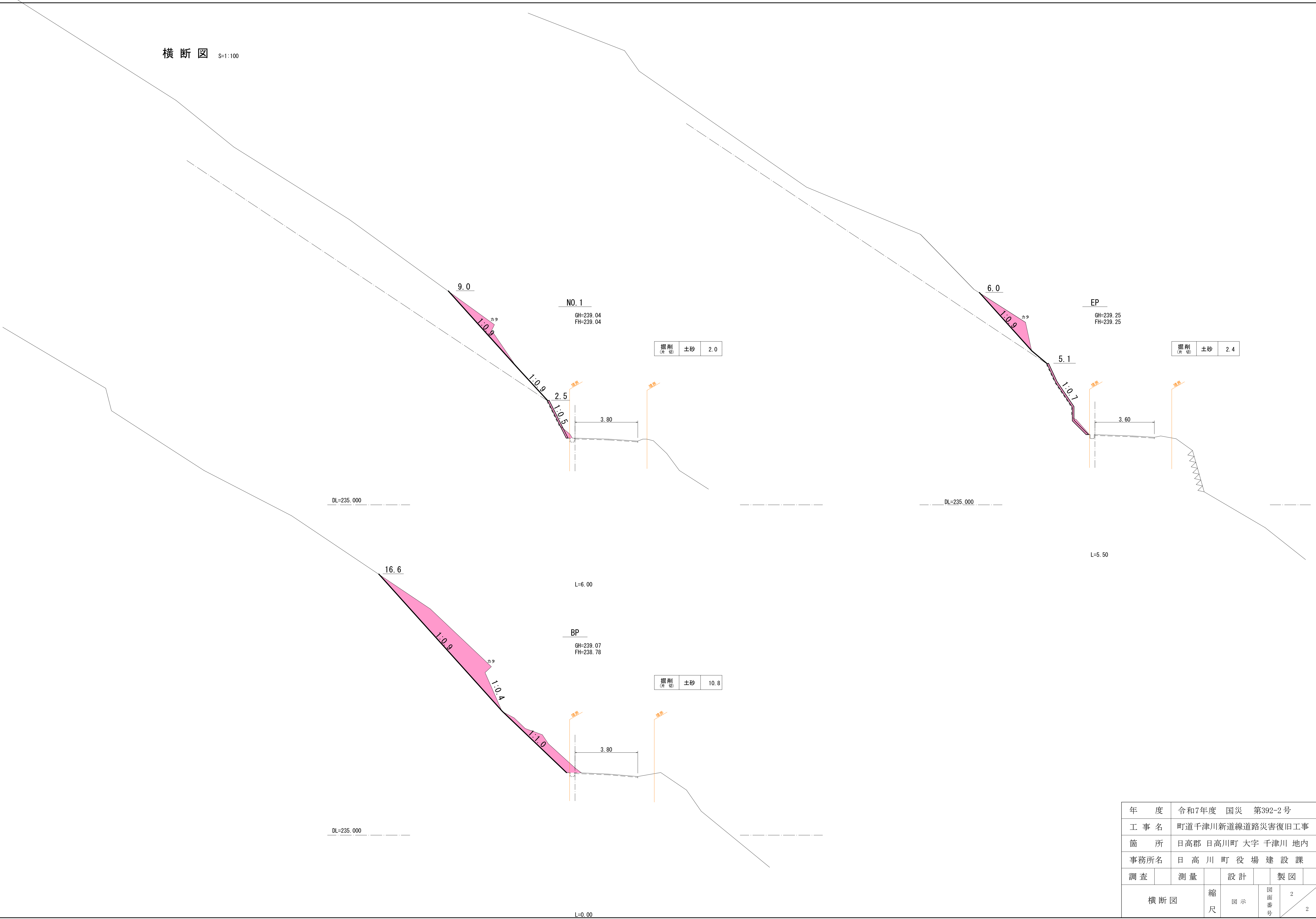
②	$1/2 \times (2.5 + 4.8) \times 3.5$	=	12.78
③	$1/2 \times (4.8 + 5.1) \times 2.0$	=	9.90
$\Sigma$		=	22.68 m2

植生基材吹付

①	$1/2 \times (16.6 + 9.0 + 2.5) \times 6.0$	=	84.30
④	$1/2 \times (9.0 + 8.6) \times 3.5$	=	30.80
⑤	$1/2 \times (8.6 + 6.0) \times 2.0$	=	14.60
$\Sigma$		=	129.70 m2

年 度	令和7年度 国災 第392-2号				
工 事 名	町道千津川新道線道路災害復旧工事				
箇 所	日高郡 日高川町 大字 千津川 地内				
事務所名	日 高 川 町 役 場 建 設 課				
調 査	測 量	設 計	製 図		
平面図・展開図 標準横断面図	縮 尺	図 示	図 面 番 号	1	2

横断図 S=1:100



年 度	令和7年度 国災 第392-2 号				
工 事 名	町道千津川新道線道路災害復旧工事				
箇 所	日高郡 日高川町 大字 千津川 地内				
事務所名	日 高 川 町 役 場 建 設 課				
調 査	測 量	設 計	製 図		
横断図		縮 尺	図 示	図面番号	2
					2