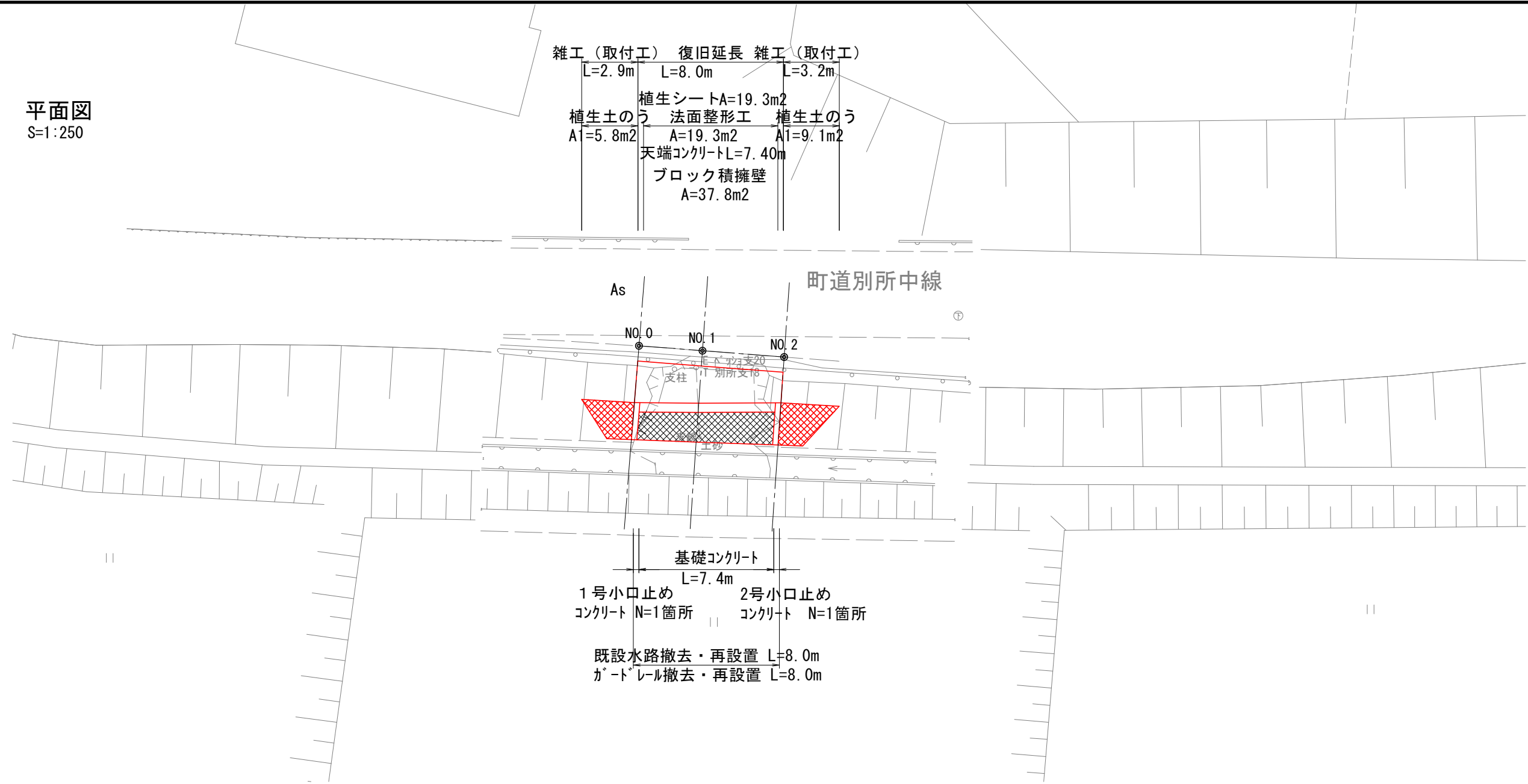
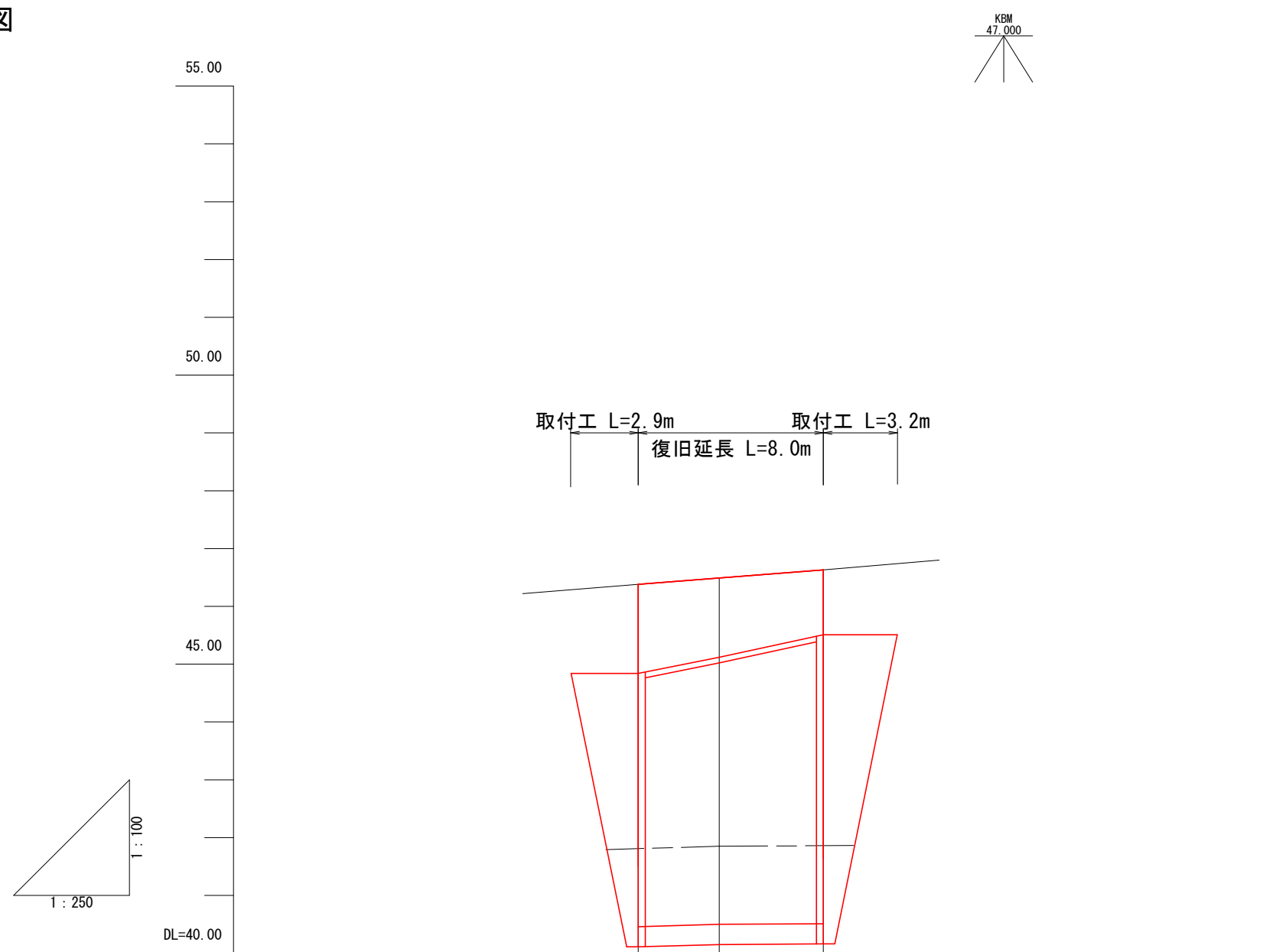


平面図
S=1:250

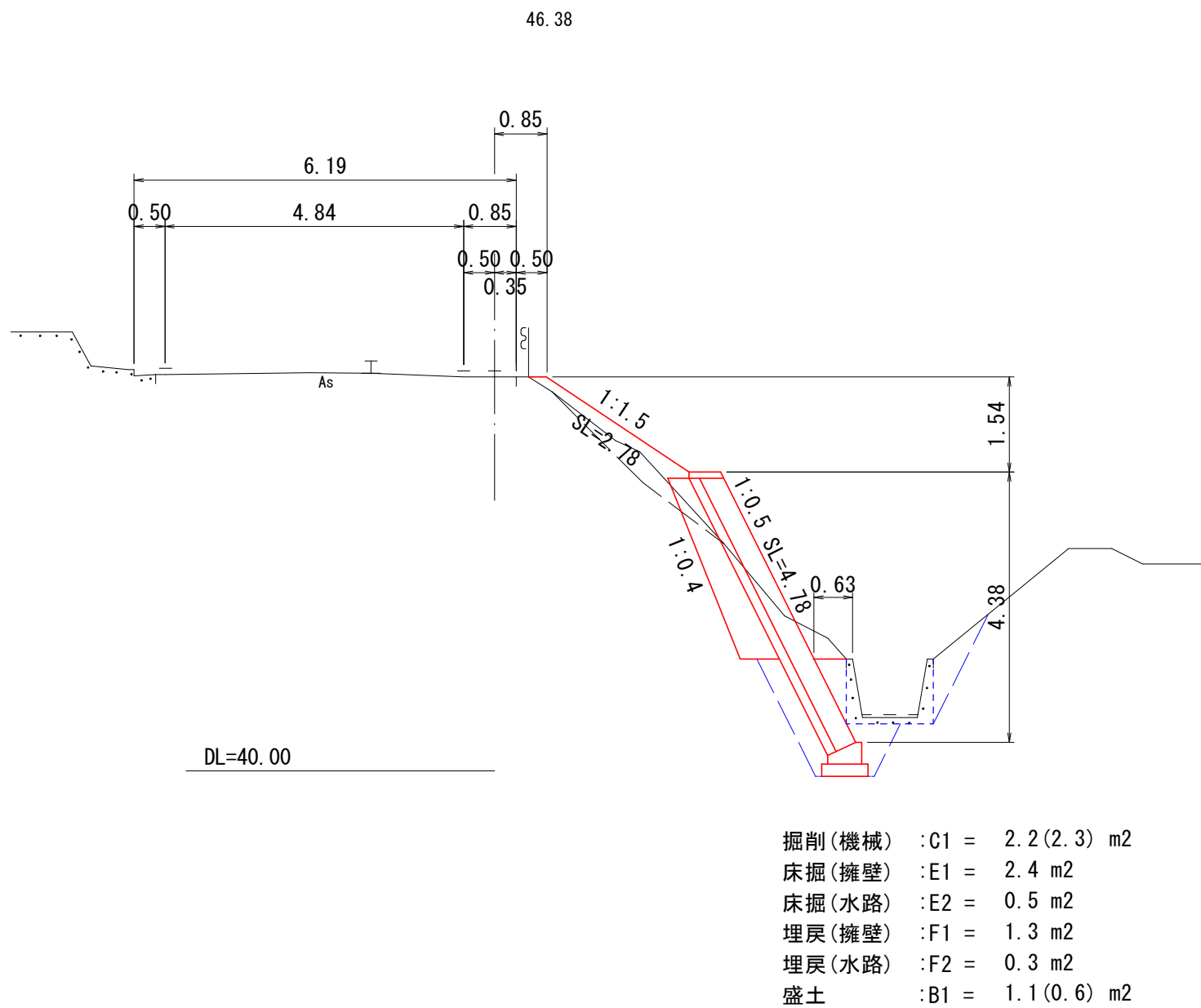
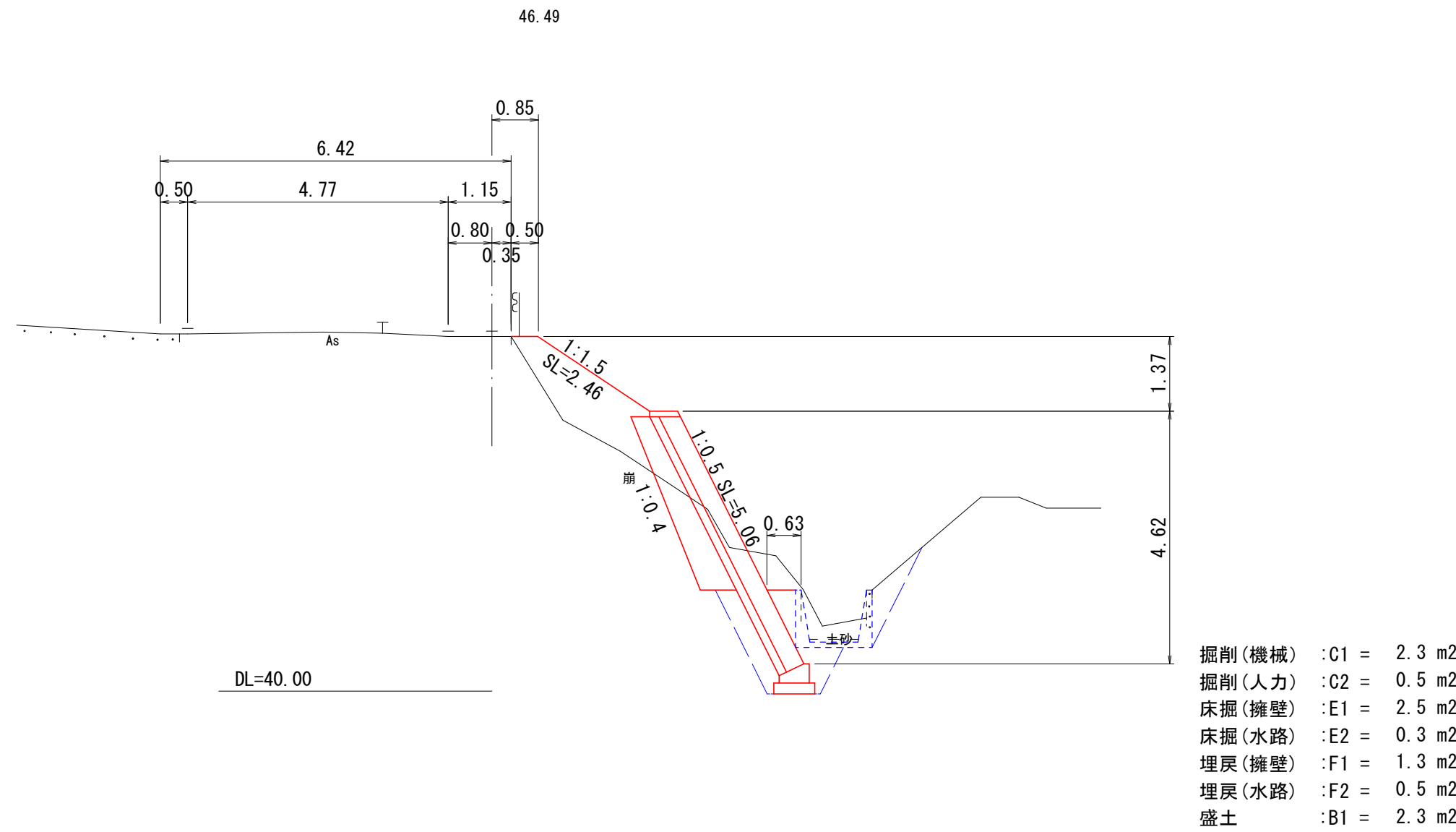
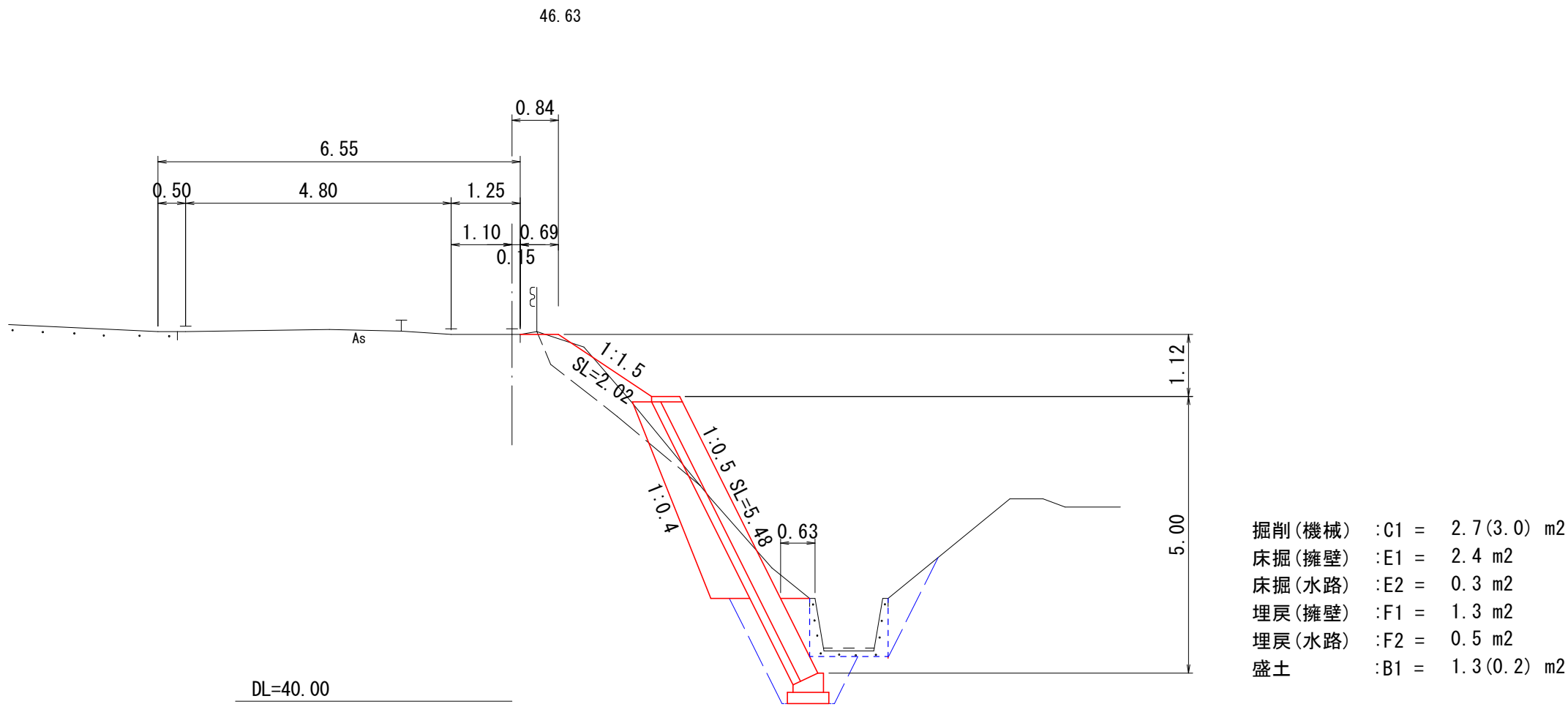


縦断面図
V=1:100
H=1:250



勾配			
盛土高			
切土高			
計画高	46.33	46.49	46.63
地盤高	46.33	46.49	46.63
追加距離	0.00	3.50	8.00
単距離	0.00	3.50	4.50
測点	No.0	No.1	No.2
曲線			
片勾配			
拡幅			

横断面図
S=1:100

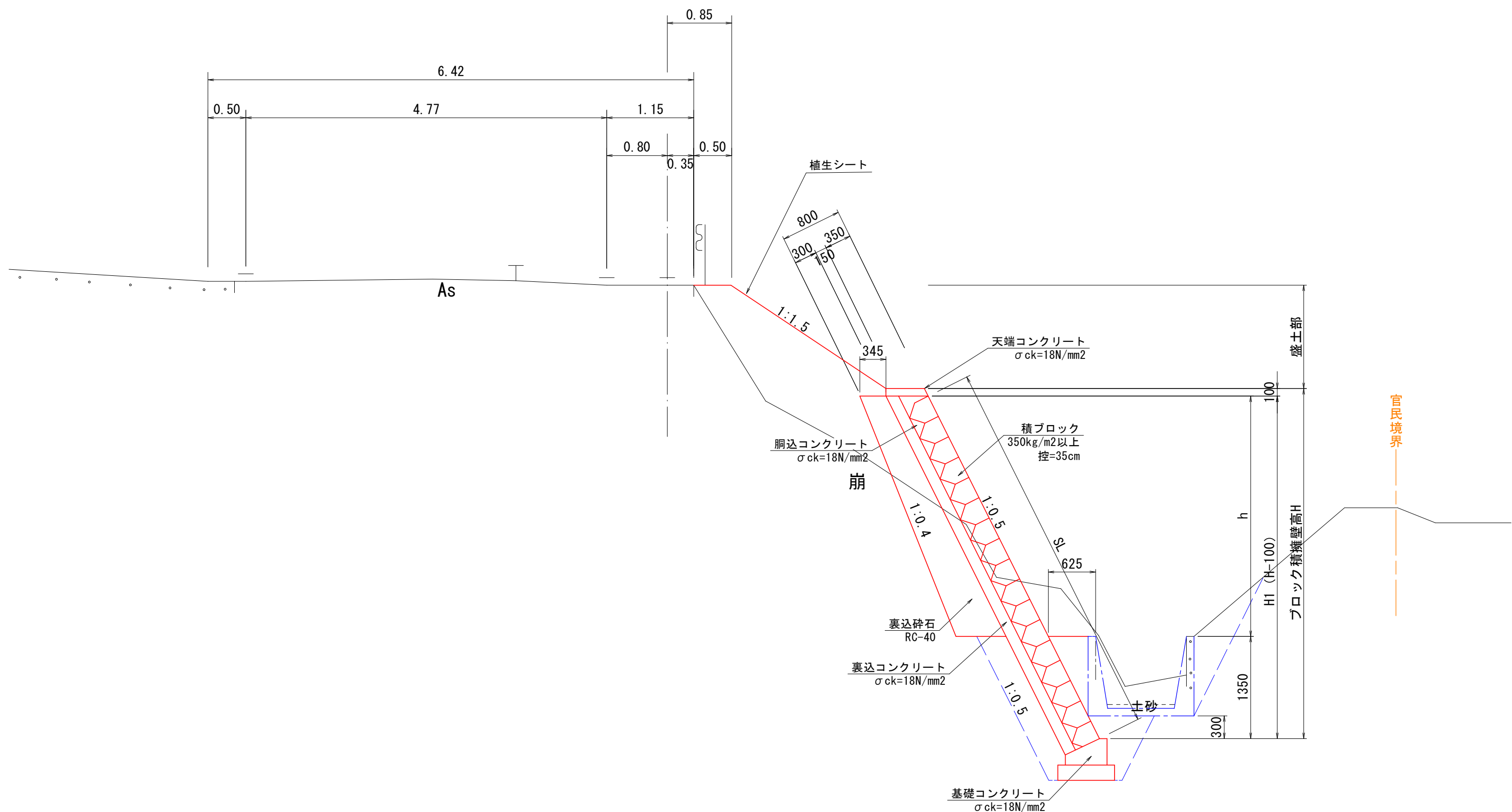


令和3年災第216号

路線名	町道別所中線		
道路災害復旧工事			
図 名	三 面 図		
位 置	東伯郡琴浦町別所 地内		
縮 尺	図示	単 位	M
図 号	全 2 葉 中 の 内 1		
令和 年度 施行			
琴浦町建設住宅課			

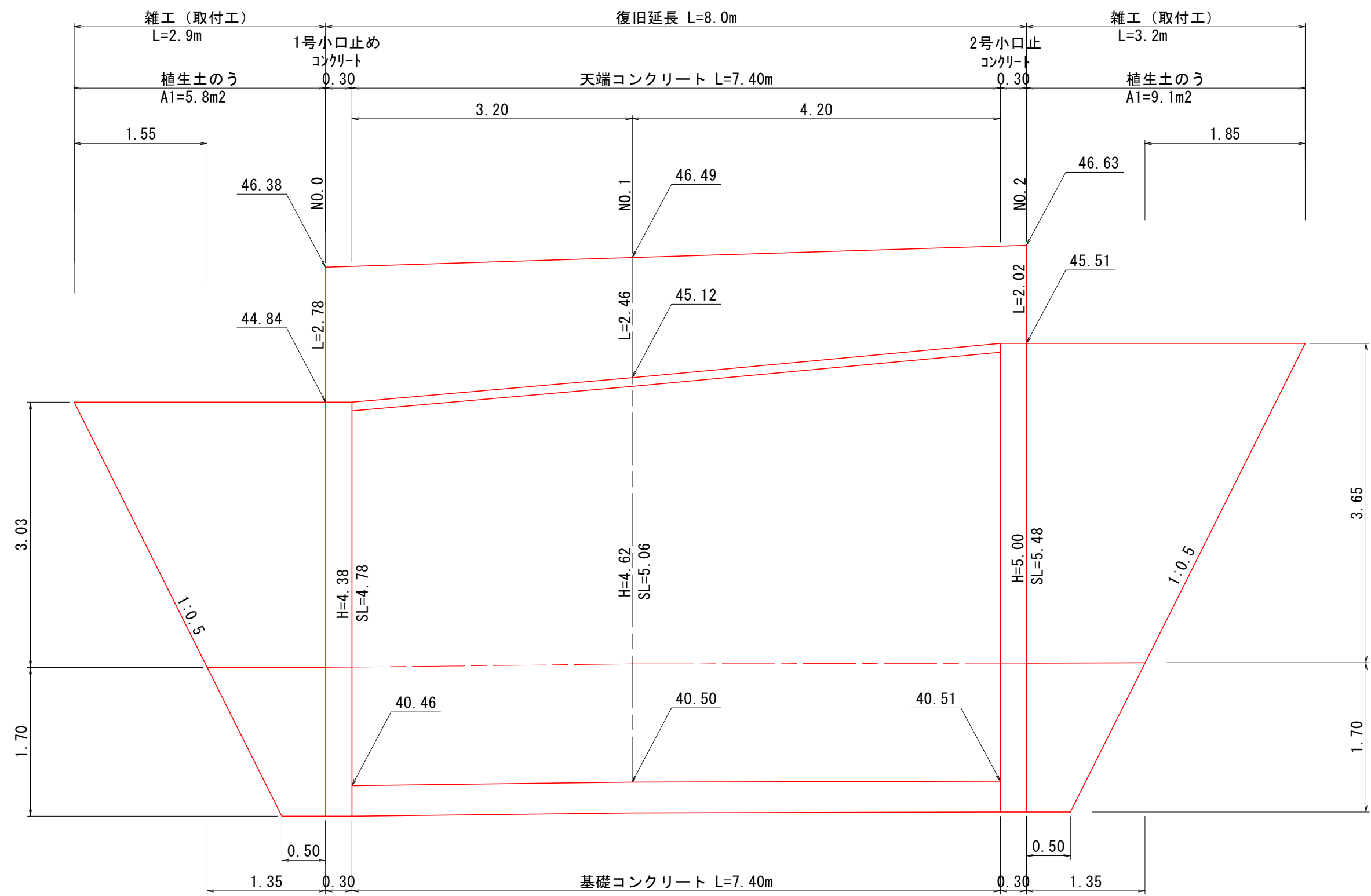
標準断面図

S=1:50



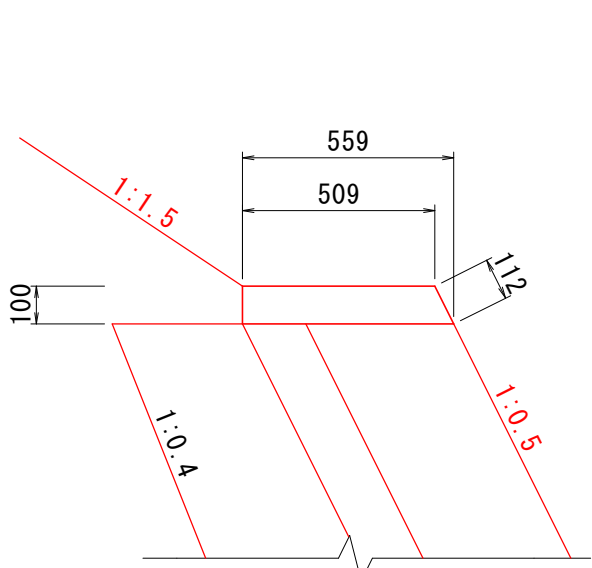
ブロック積擁壁展開図

S=1:50



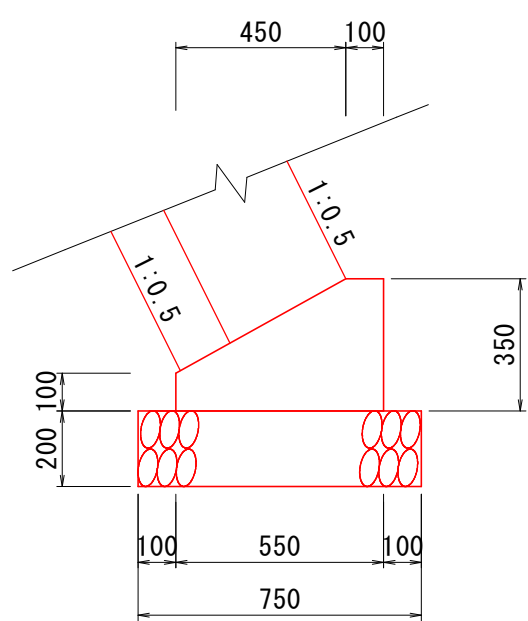
天端コンクリート

S=1:20



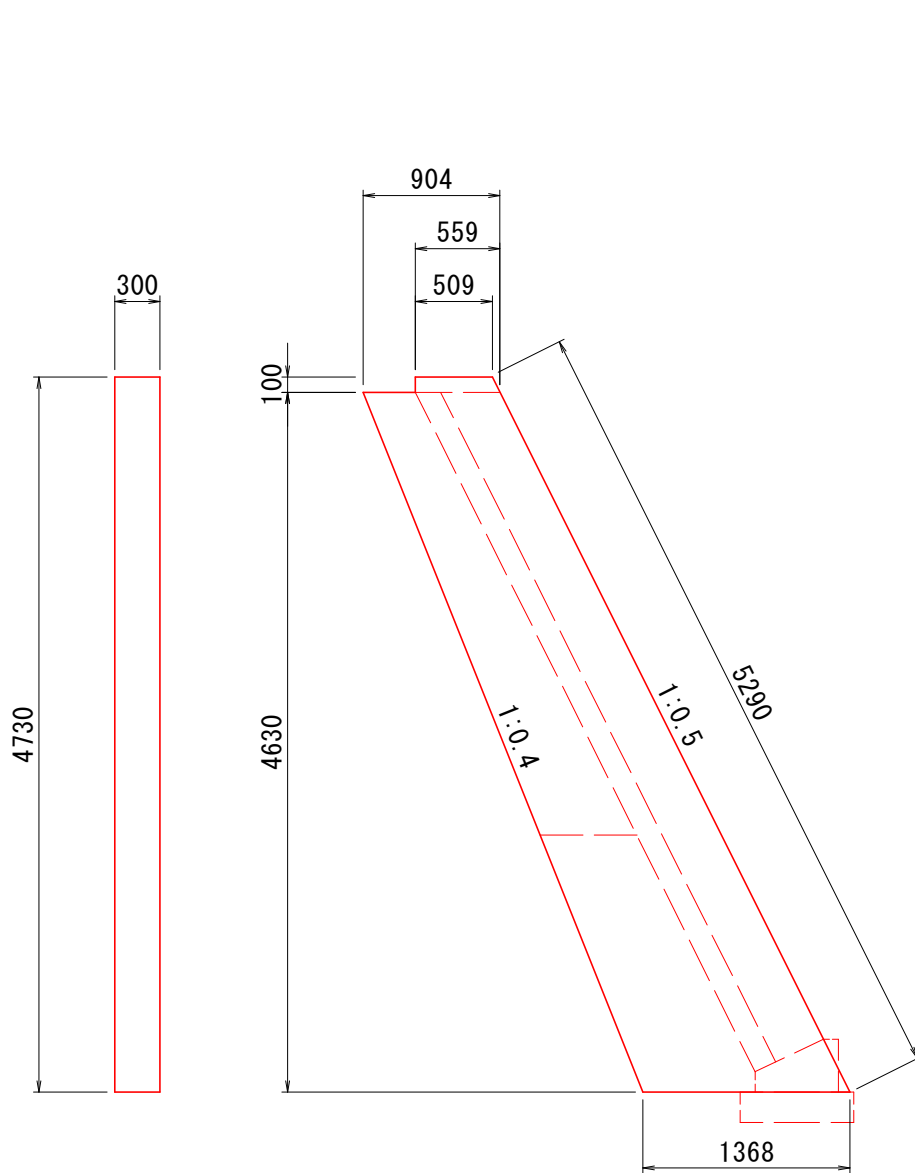
基礎コンクリート

S=1:20



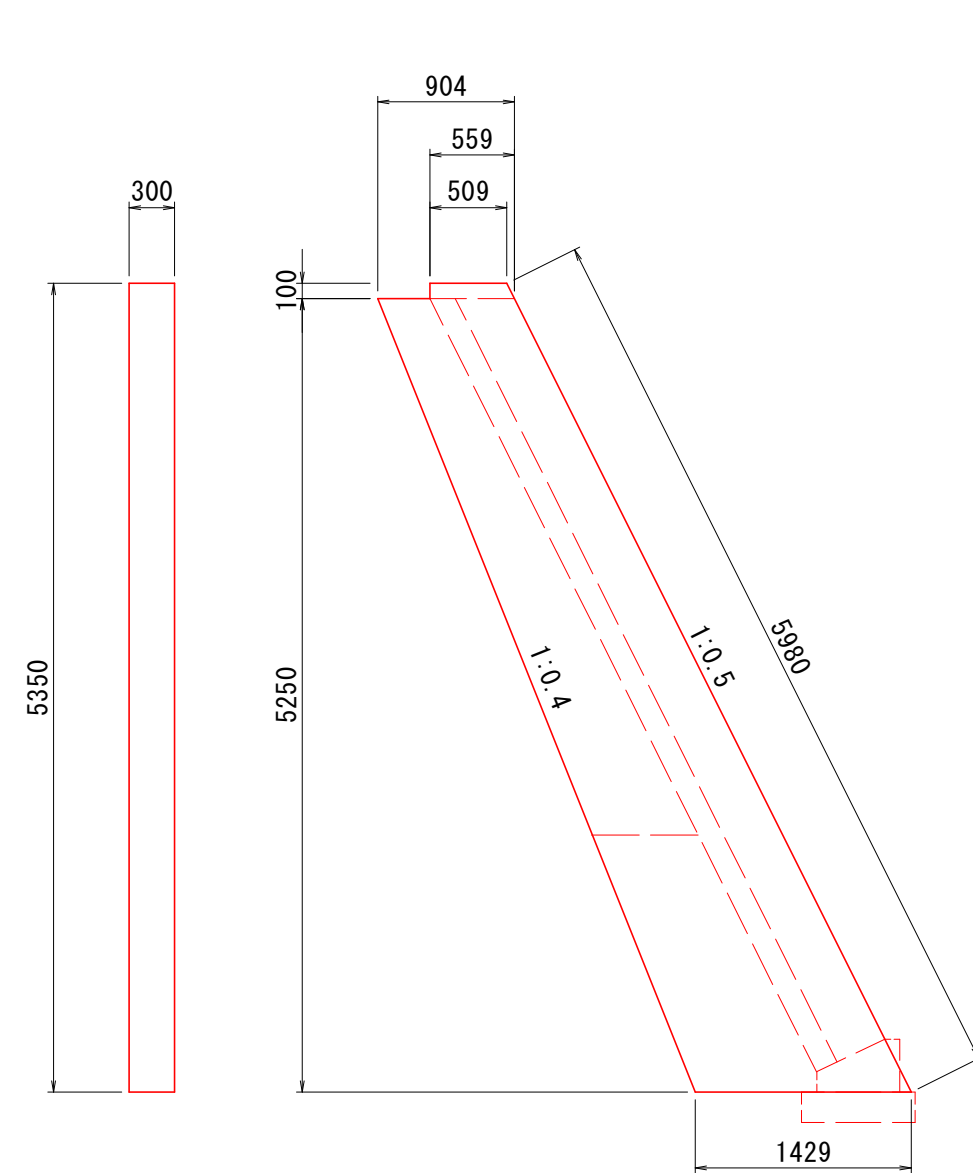
1号小口止コンクリート

S=1:50



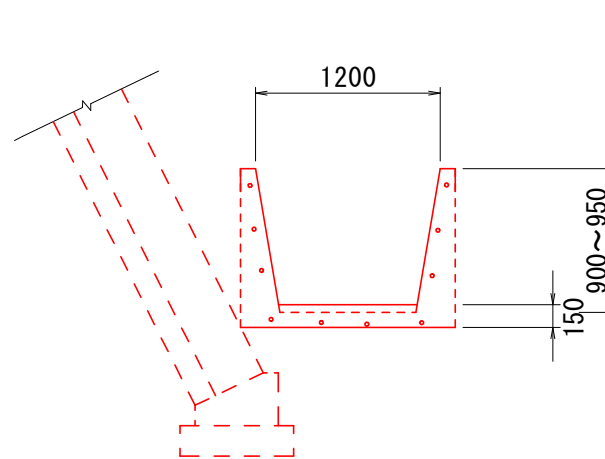
2号小口止コンクリート

S=1:50



既設水路撤去・再設置

S=1:50



材 料 表 (10m当り)				
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	$((0.509+0.559) \times 1/2 \times 0.10 \times 10.0)$	m3	0.534
型 枠	小型構造物	$(0.112+0.100) \times 10.0$	m2	2.120

材 料 表 (10m当り)				
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	$((0.55 \times 0.35 - 0.45 \times 0.25 \times 1/2) \times 10.0)$	m3	1.363
型 枠	小型構造物	$(0.35+0.10) \times 10.0$	m2	4.500
基礎砕石	RC-40 t=20cm	0.75×10.0	m2	7.500

材 料 表 (1箇所当り)				
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	$((0.509+0.559) \times 1/2 \times 0.100 + (0.904+1.368) \times 1/2 \times 4.630) \times 0.30$	m3	1.594
型 枠	小型構造物	$((0.509+0.559) \times 1/2 \times 0.100 + (0.904+1.368) \times 1/2 \times 4.630) \times 2+5.290 \times 0.30$	m2	12.213

材 料 表 (1箇所当り)				
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	$((0.509+0.559) \times 1/2 \times 0.100 + (0.904+1.429) \times 1/2 \times 5.250) \times 0.30$	m3	1.853
型 枠	小型構造物	$((0.509+0.559) \times 1/2 \times 0.100 + (0.904+1.429) \times 1/2 \times 5.250) \times 2+5.980 \times 0.30$	m2	14.149

材 料 表 (10m当り)				
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
組立式欄柵	B1200×H900～950	1.0×10.0	m	10.000

令和3年災第216号

路線名	町道別所中線		
道路災害復旧工事			
図名	構造図		
位置	東伯郡琴浦町別所 地内		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 2 葉 中 の 内 2		
令和 年度 施行			
琴浦町建設住宅課			