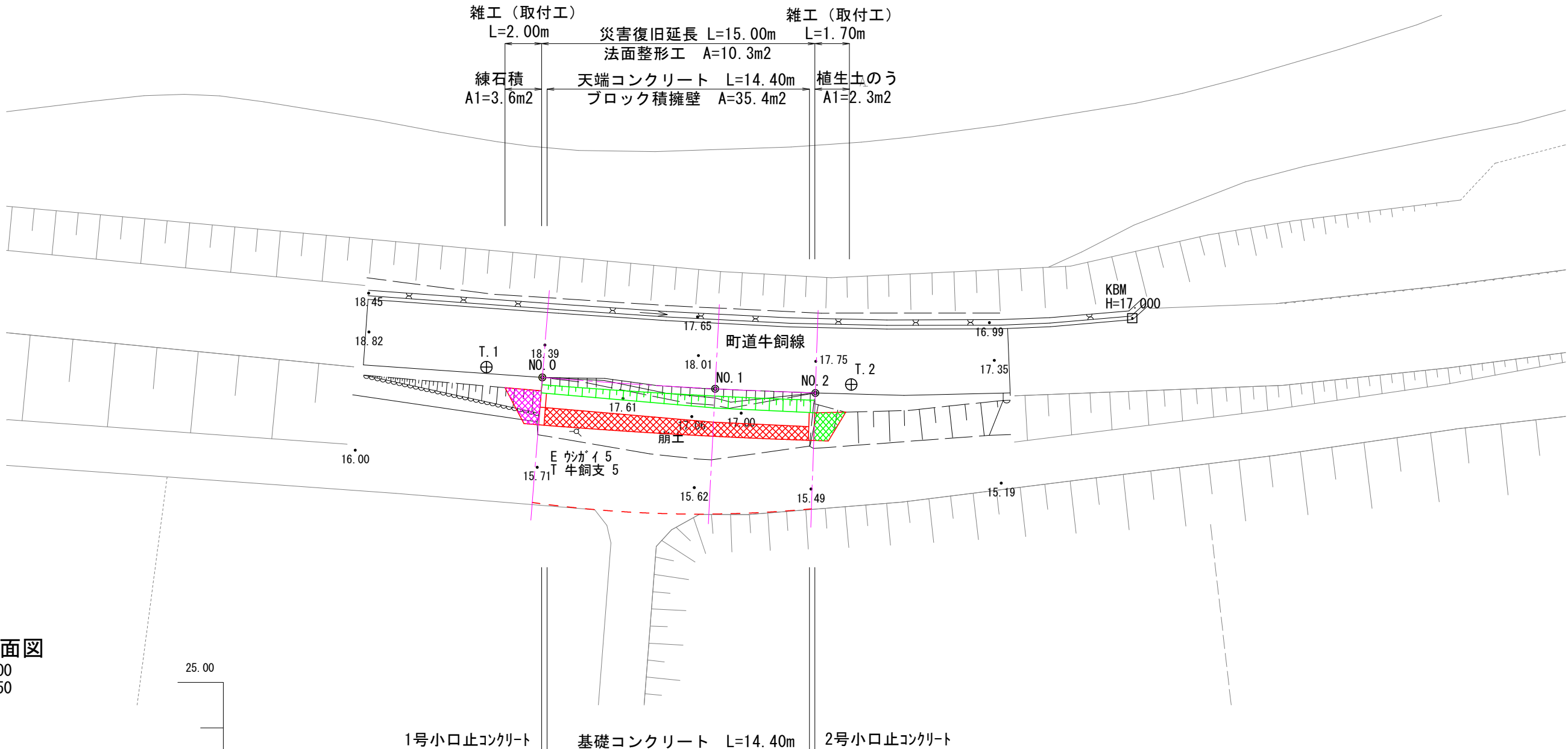
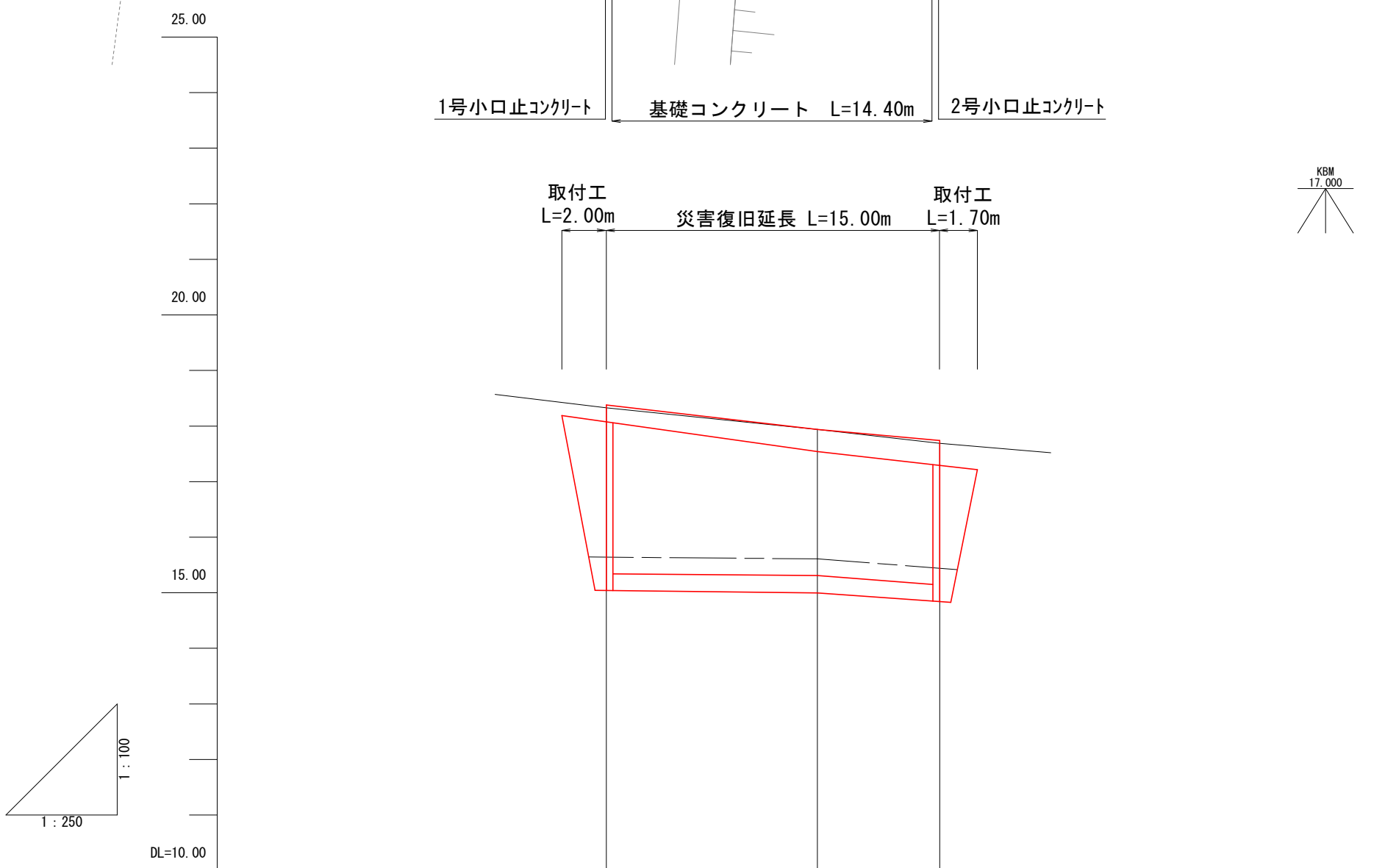


平面図
S=1:250



縦断面図
V=1:100
H=1:250

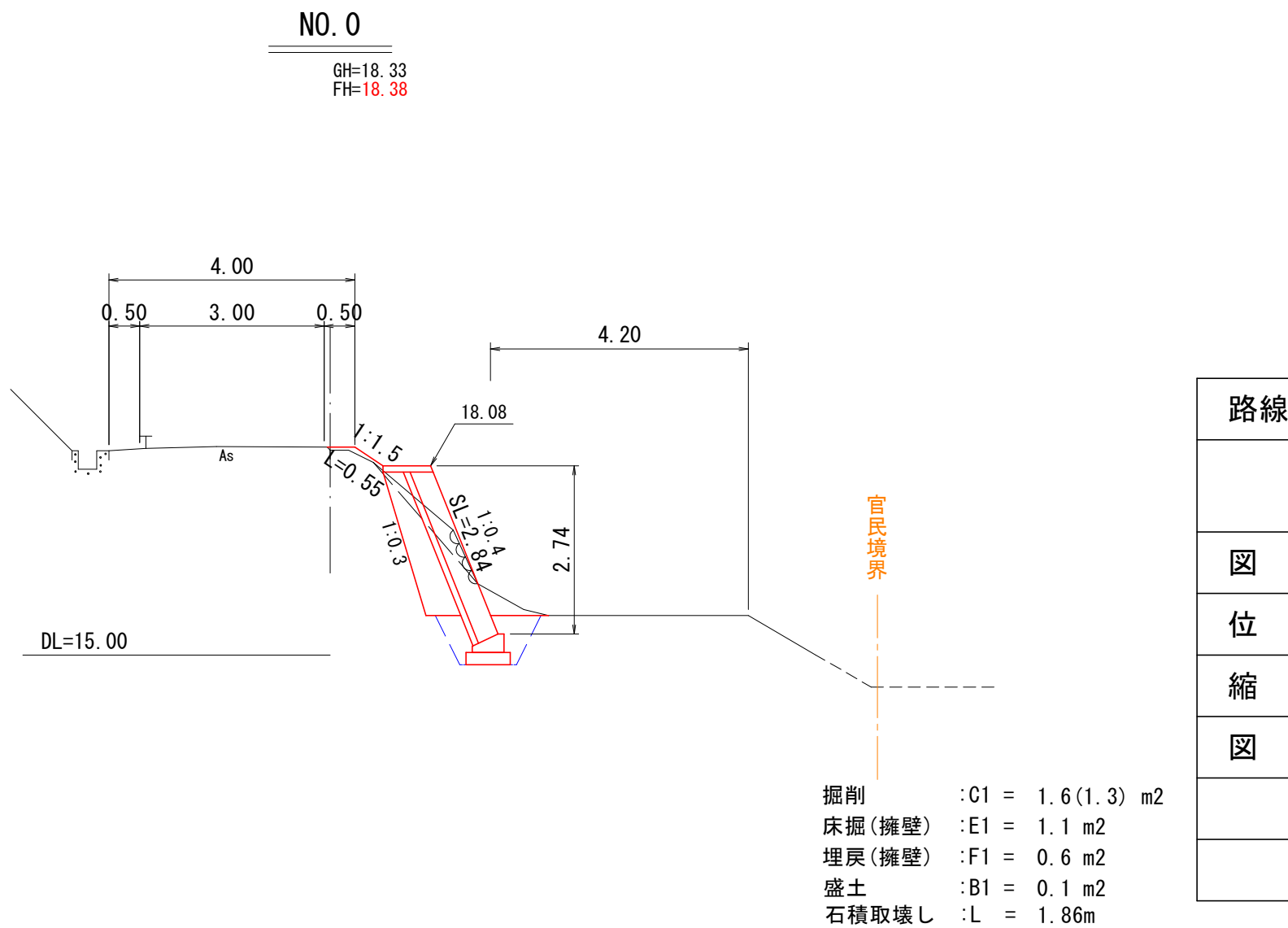
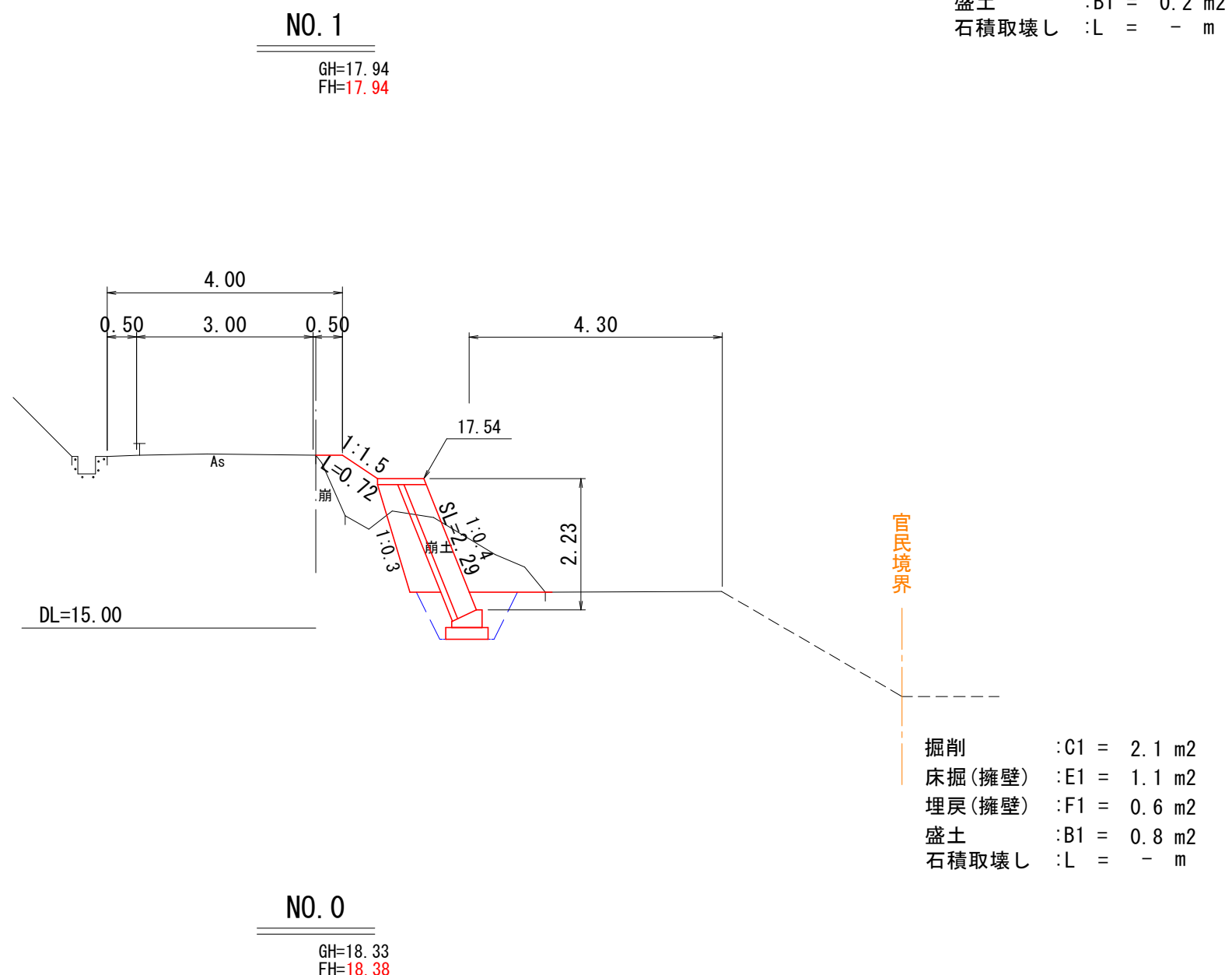
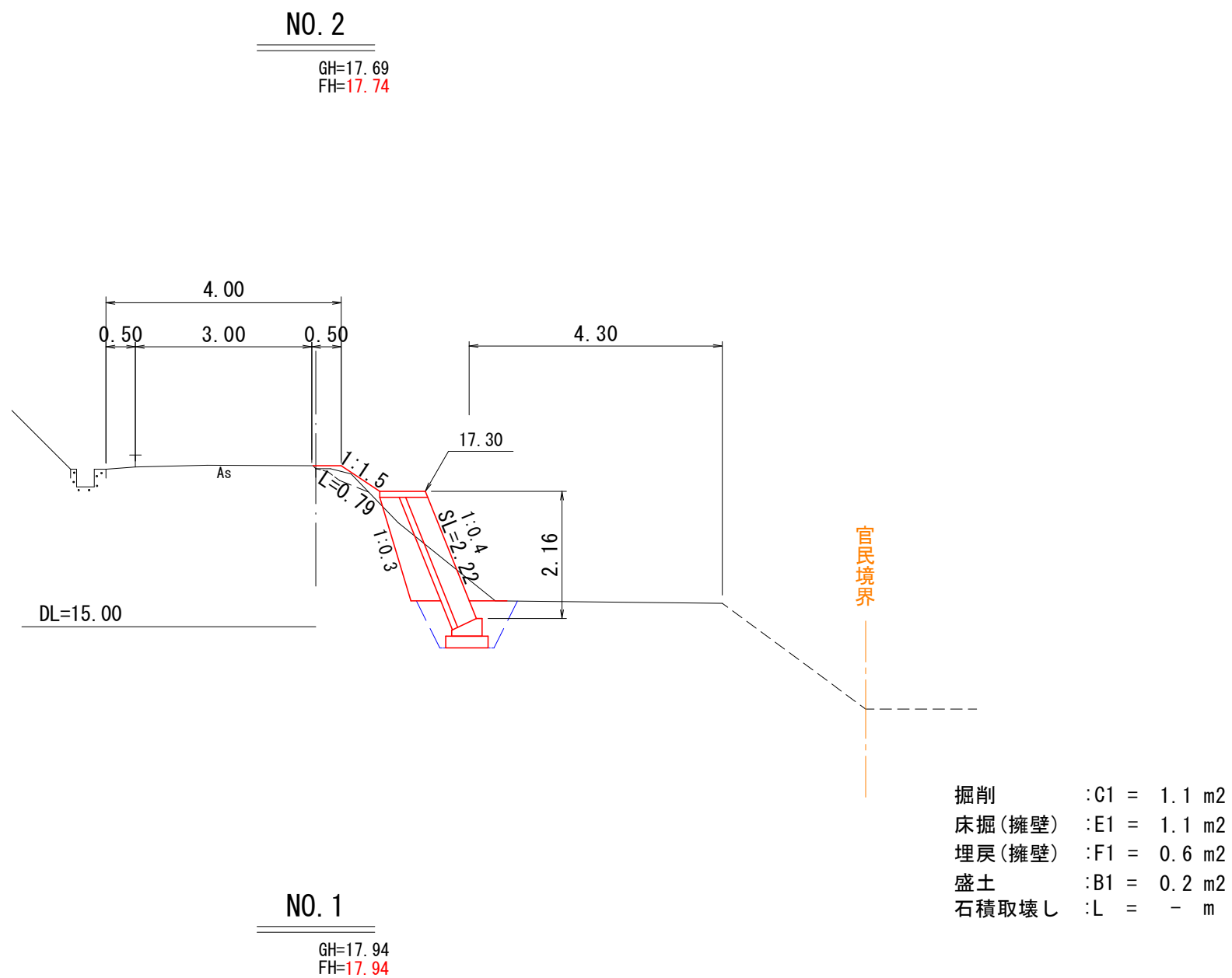


勾配	$i=4.27\%$ $L=15.0m$ $H=0.64m$		
盛土高			
切土高			
計画高	18.38	17.94	17.74
地盤高	18.33	17.94	17.69
追加距離	0.00	9.50	15.00
単距離	0.00	9.50	5.50
測点	NO.0	NO.1	NO.2
曲線			
片勾配			
拡幅			

横断面図
S=1:100

D=5.50

D=9.50

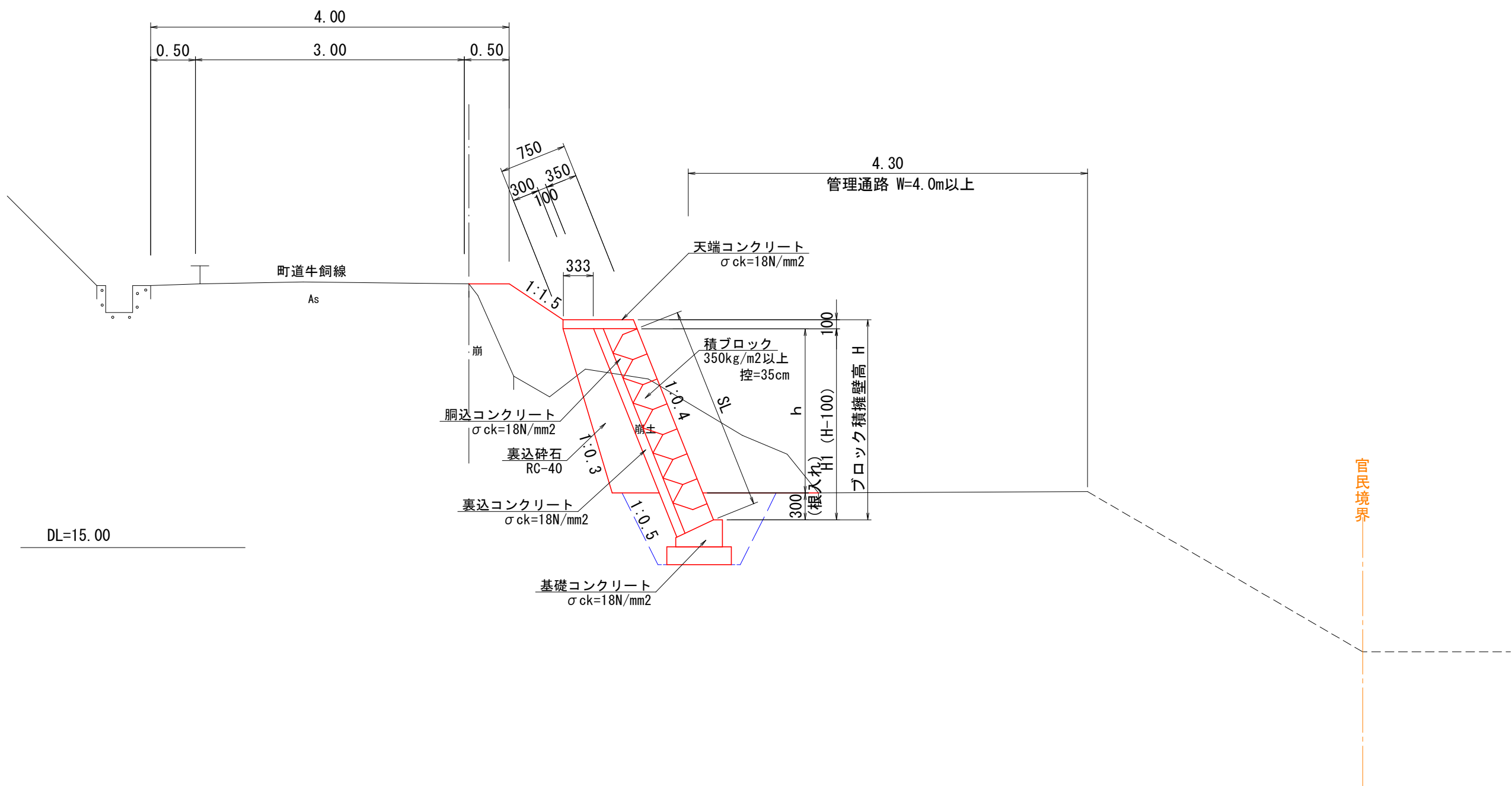


令和3年災第211号

路線名	町道牛飼線		
道路災害復旧工事			
図 名	三 面 図		
位 置	東伯郡琴浦町八橋 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			

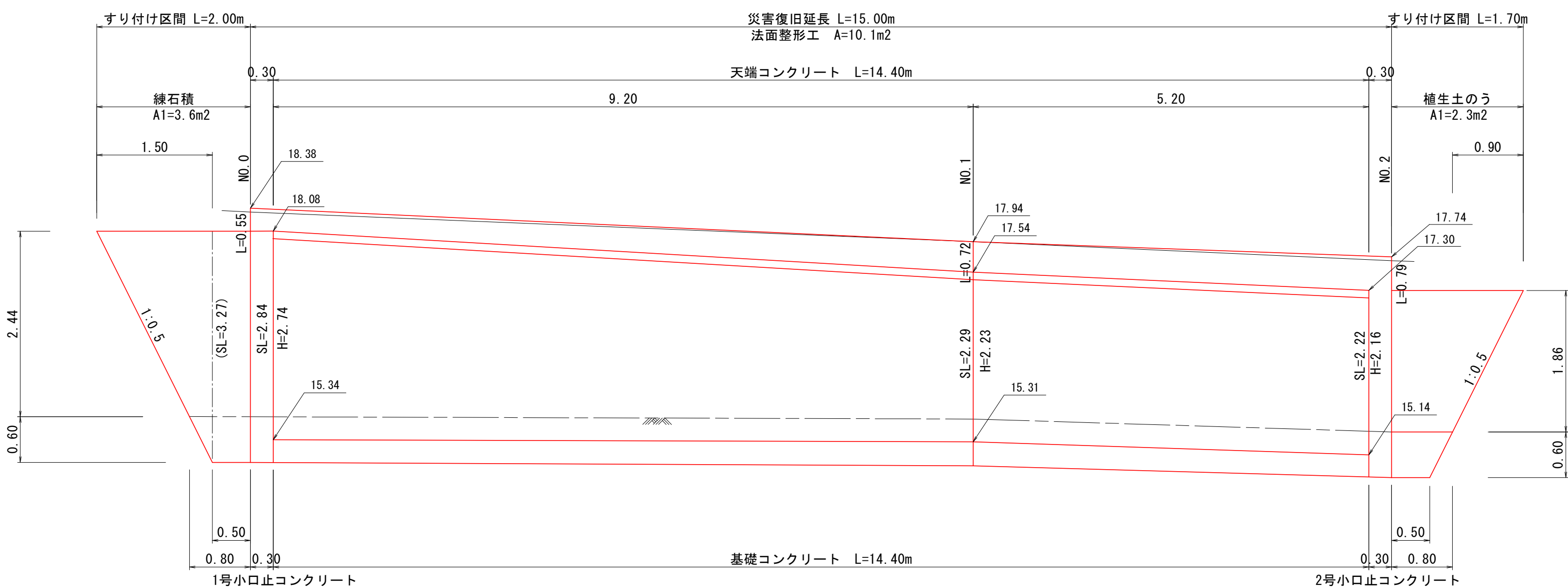
標準断面図

S=1:50



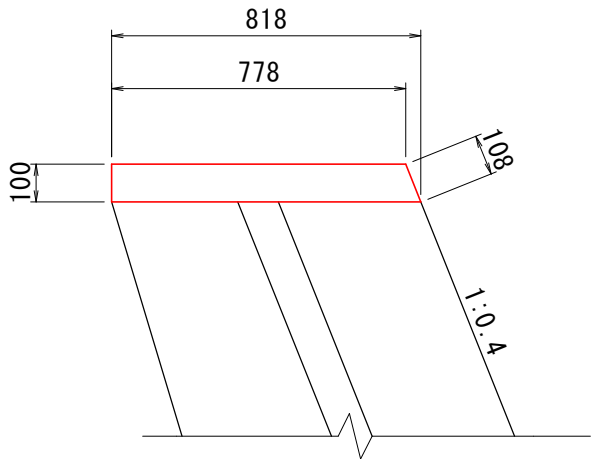
ブロック積擁壁展開図

S=1:50



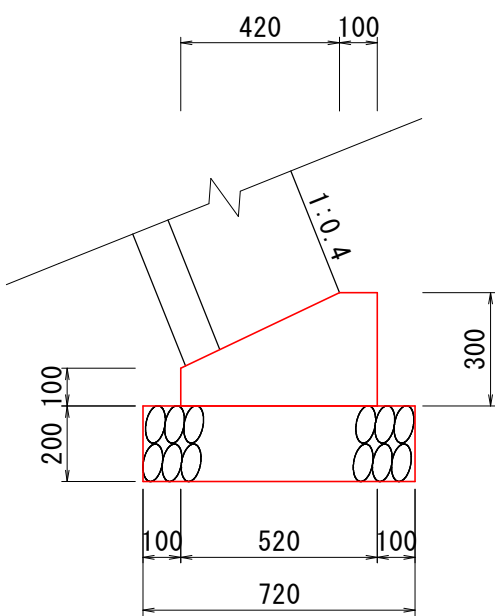
天端コンクリート

S=1:20



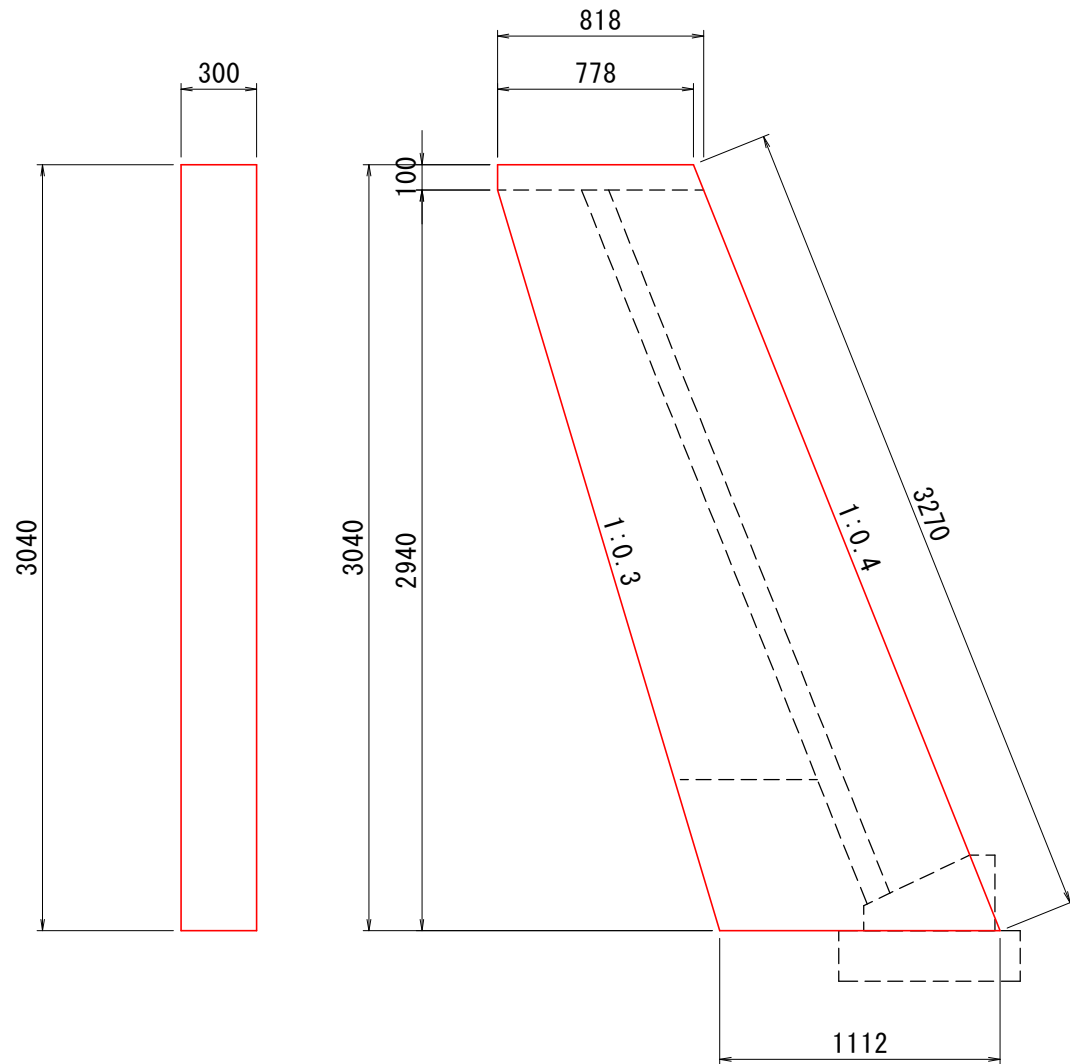
基礎コンクリート

S=1:20



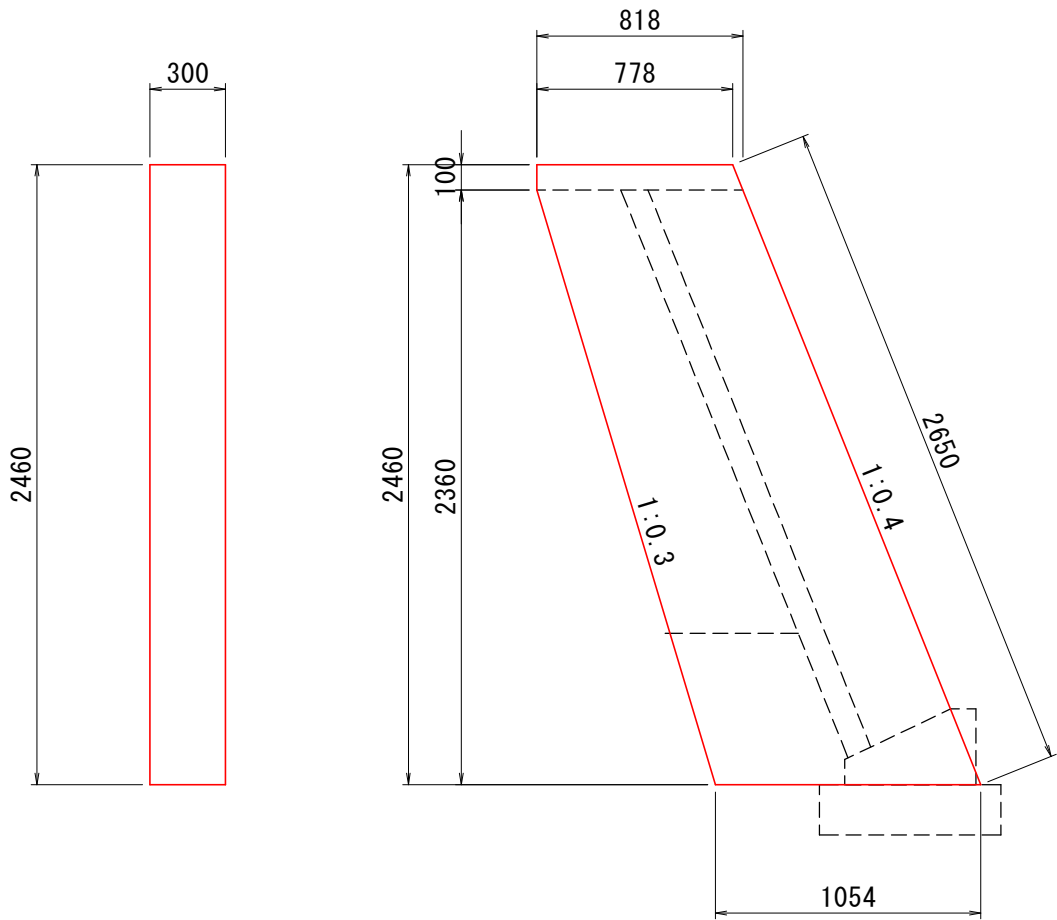
1号小口止コンクリート

S=1:30



2号小口止コンクリート

S=1:30



材料表		(10m当り)		
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$((0.778+0.818) \times 1/2 \times 0.10 \times 10)$	m3	0.798
型枠	小型構造物	$(0.108+0.10) \times 10$	m2	2.080

材料表		(10m当り)		
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.52 \times 0.30 - 0.42 \times 0.20 \times 1/2) \times 10$	m3	1.140
型枠	小型構造物	$(0.30+0.10) \times 10$	m2	4.000
基礎砕石	RC-40 t=20cm	0.72×10	m2	7.200

材料表		(1箇所当り)		
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$((0.778+0.818) \times 1/2 \times 0.10 + (0.818+1.112) \times 1/2 \times 2.940) \times 0.30$	m3	0.875
型枠	小型構造物	$((0.818+0.778) \times 1/2 \times 0.1 + (0.818+1.112) \times 1/2 \times 2.94) \times 2 \times 3.270 \times 0.3$	m2	6.815

材料表		(1箇所当り)		
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$((0.818+0.778) \times 1/2 \times 0.10 + (0.818+1.074) \times 1/2 \times 2.560) \times 0.30$	m3	0.687
型枠	小型構造物	$((0.818+0.778) \times 1/2 \times 0.10 + (0.818+1.074) \times 1/2 \times 2.560) \times 2 \times 2.865 \times 0.30$	m2	5.373

令和3年災第211号

路線名	町道牛飼線		
道路災害復旧工事			
図名	構造図		
位置	東伯郡琴浦町八橋 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			