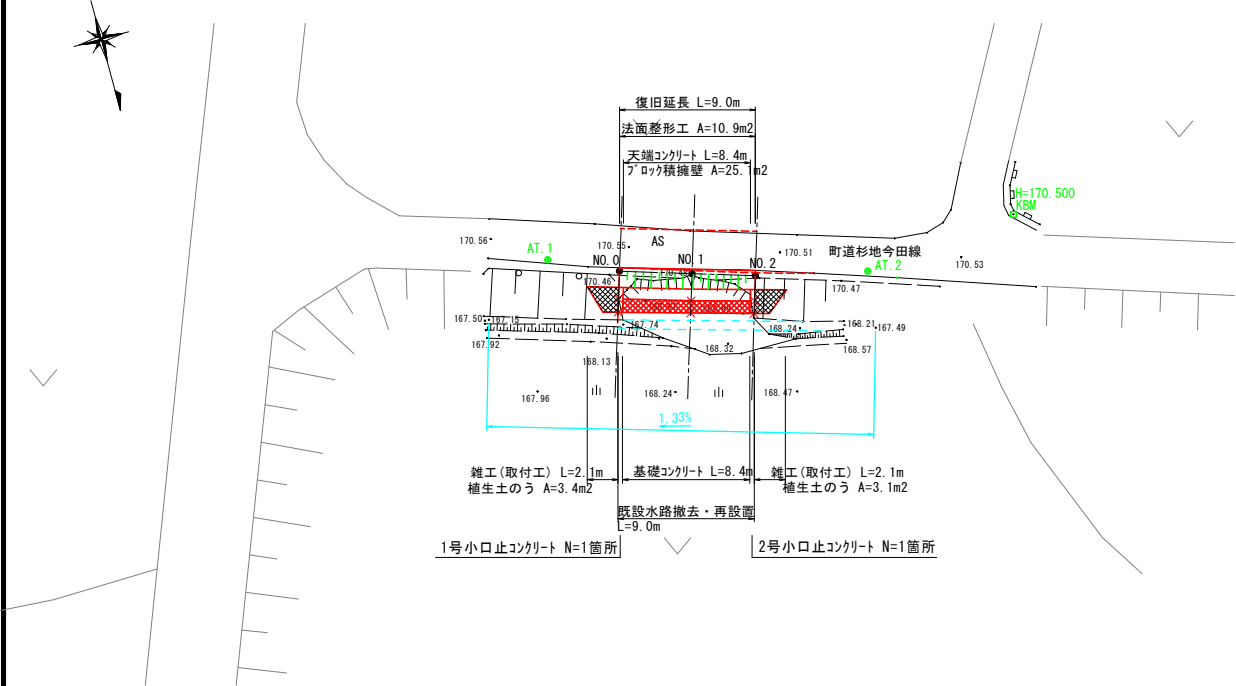


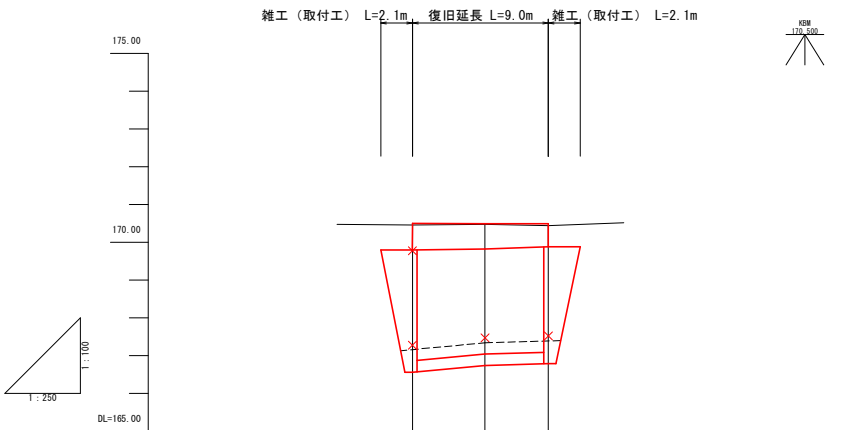
平面図

S=1:250



縦断面図

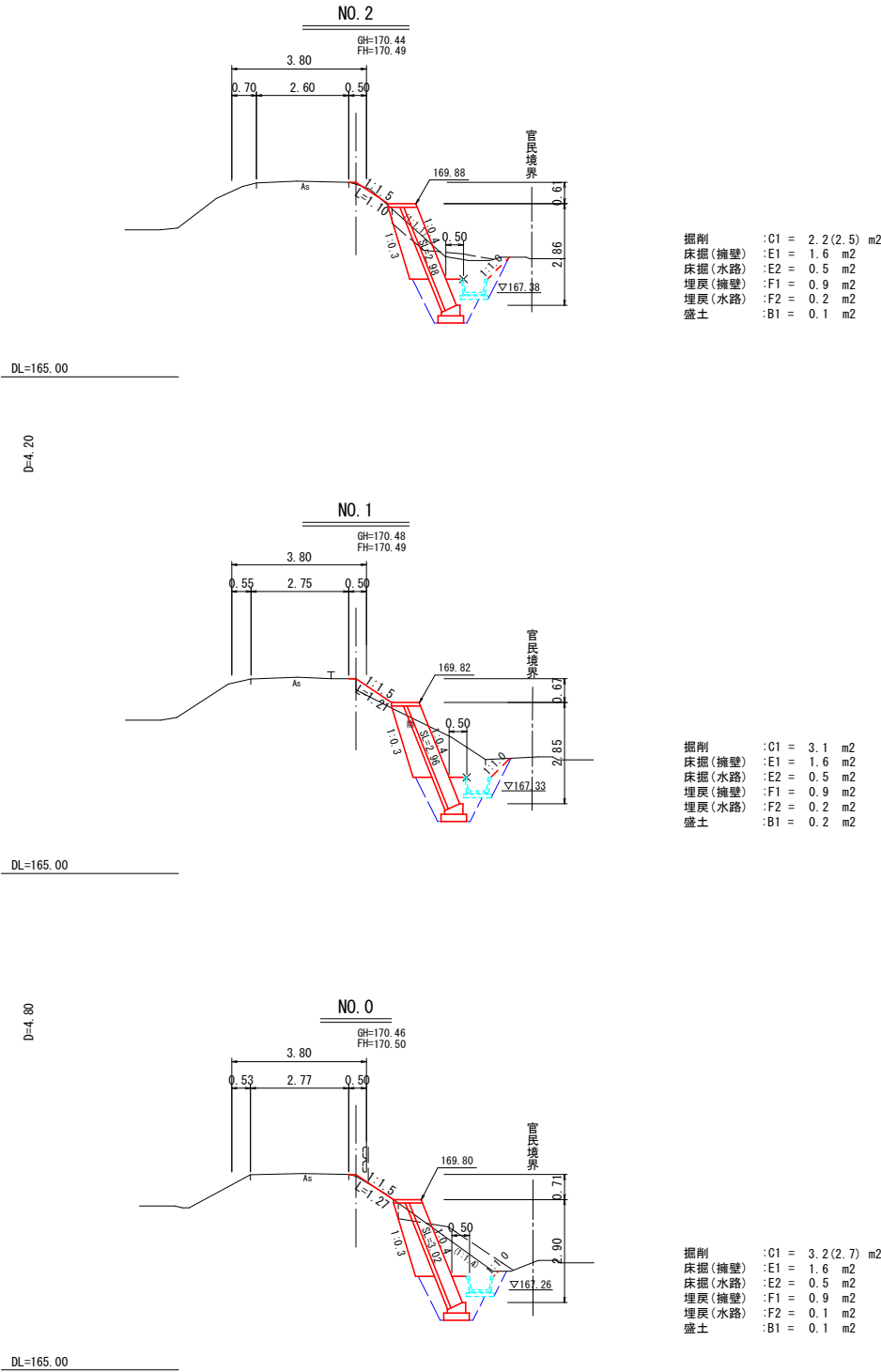
V=1:100
H=1:250



勾配			
盛土高			
切土高			
計画高	170.50	170.49	170.49
地盤高	170.46	170.48	170.44
追加距離	0.00	4.80	9.00
単距離	0.00	4.80	4.20
測点	NO.0	NO.1	NO.2
平面線形 曲率図			
片勾配			
拡幅			

横断面図

S=1:100

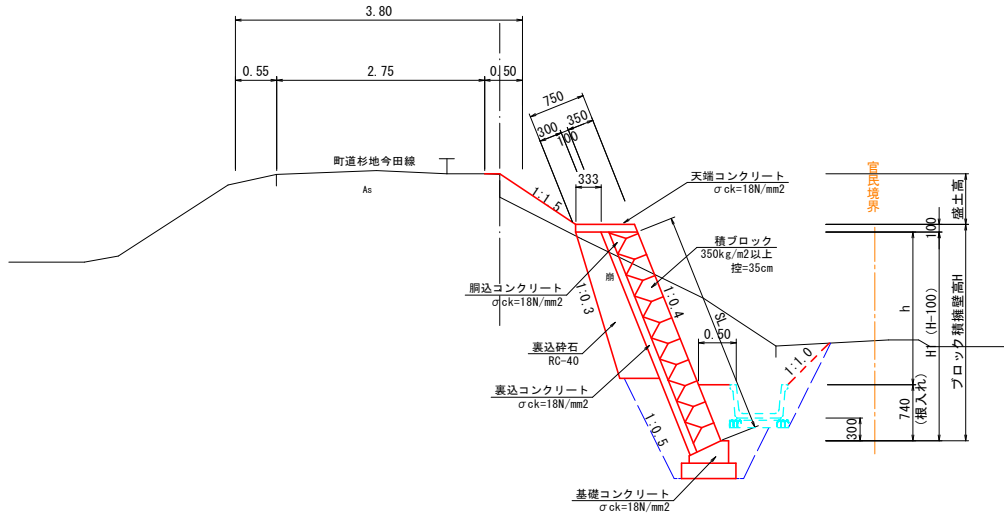


令和3年災第215号

路線名	町道杉地今田線		
道路災害復旧工事			
図 名	三 面 図		
位 置	東伯郡琴浦町杉地 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			

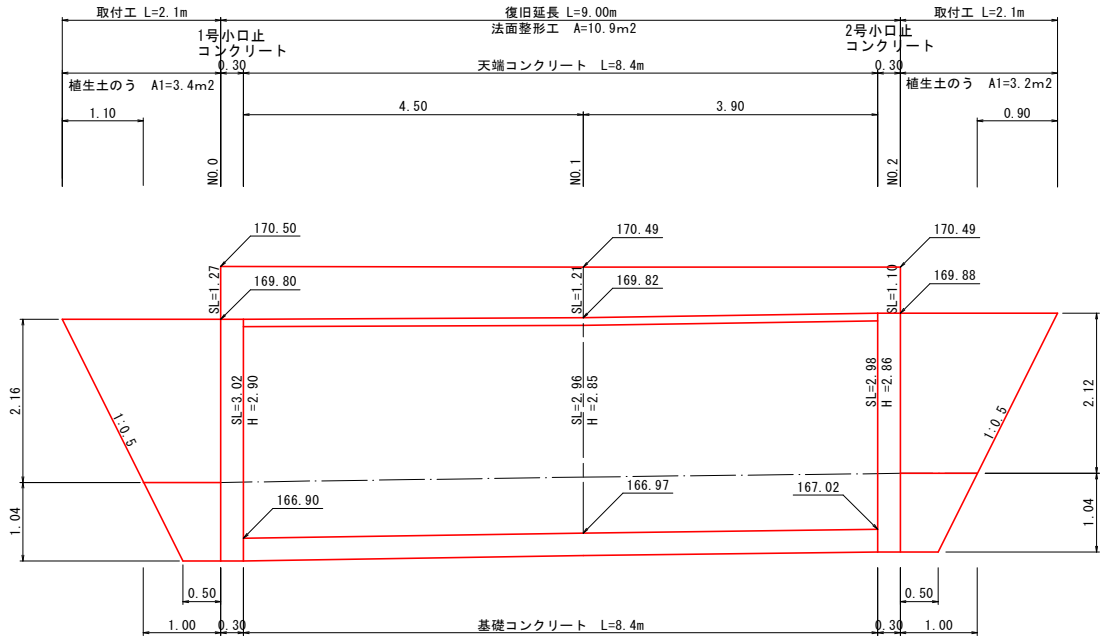
標準断面図

S=1:50



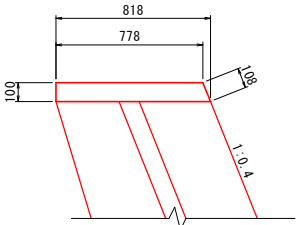
ブロック積擁壁展開図

S=1:50



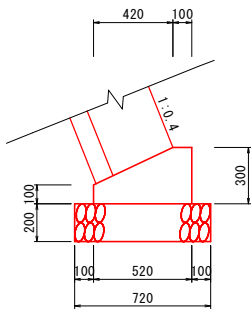
天端コンクリート

S=1:20



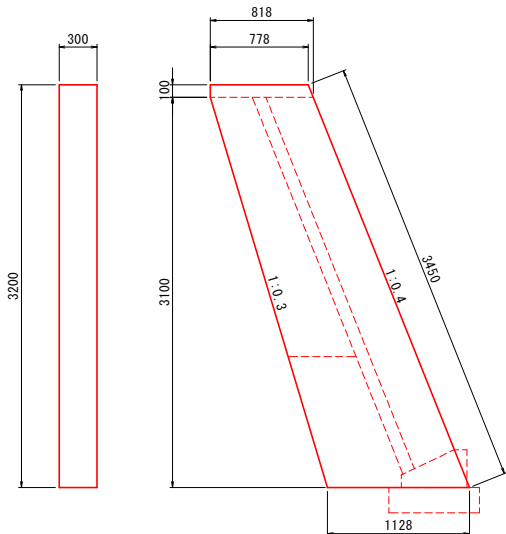
基礎コンクリート

S=1:20



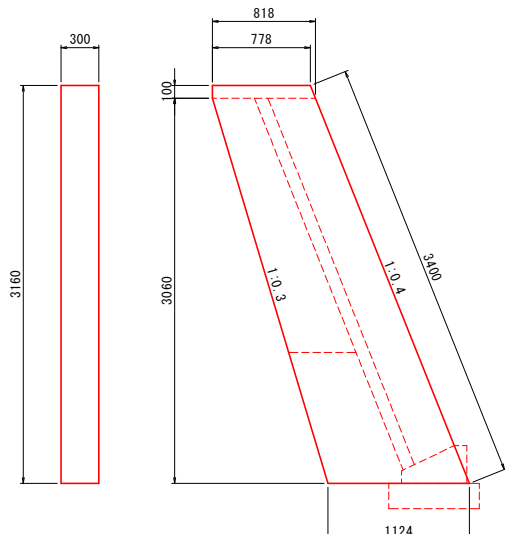
1号小口止めコンクリート

S=1:30



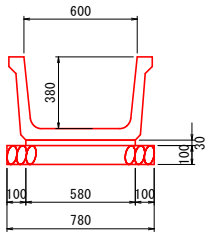
2号小口止めコンクリート

S=1:30



既設水路撤去・再設置

S=1:20



材料表 (10m当り)				
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$\frac{1}{2} \times (0.778 + 0.818) \times 1.2 \times 0.10 \times 10$	m ³	0.800
型 枠	小型構造物	$(0.108 + 0.10) \times 10$	m ²	2.080

材料表 (10m当り)				
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$\frac{1}{2} \times (0.52 \times 0.30 + 0.42 \times 0.20 \times 1.2) \times 10$	m ³	1.140
型 枠	小型構造物	$(0.30 + 0.10) \times 10$	m ²	4.000
基礎碎石	RC-40 t=20cm	0.72×10	m ²	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	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$\frac{1}{2} \times (0.778 + 0.818) \times 1.2 \times 0.10 + (0.818 + 1.128) \times 1.2 \times 3.10 \times 0.30$	m ³	0.929
型 枠	小型構造物	$\frac{1}{2} \times (0.818 + 0.778) \times 1.2 \times 0.1 + (0.818 + 1.128) \times 1.2 \times 3.10 \times 2 + 3.450 \times 0.3$	m ²	7.227

材料表 (1箇所当り)				
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$\frac{1}{2} \times (0.818 + 0.778) \times 1.2 \times 0.10 + (0.818 + 1.124) \times 1.2 \times 3.060 \times 0.30$	m ³	0.915
型 枠	小型構造物	$\frac{1}{2} \times (0.818 + 0.778) \times 1.2 \times 0.10 + (0.818 + 1.124) \times 1.2 \times 3.060 \times 2 + 3.400 \times 0.30$	m ²	7.710

材料表 (10m当り)				
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
敷モルタル	1:3	$0.580 \times 0.03 \times 10.0$	m ³	0.175
基礎碎石	RC-40 t=10cm	0.780×10.0	m ²	7.800

国産第215号

路線名	町道杉地今田線		
道路災害復旧工事			
図名	構 造 図		
位置	東伯郡琴浦町杉地 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			