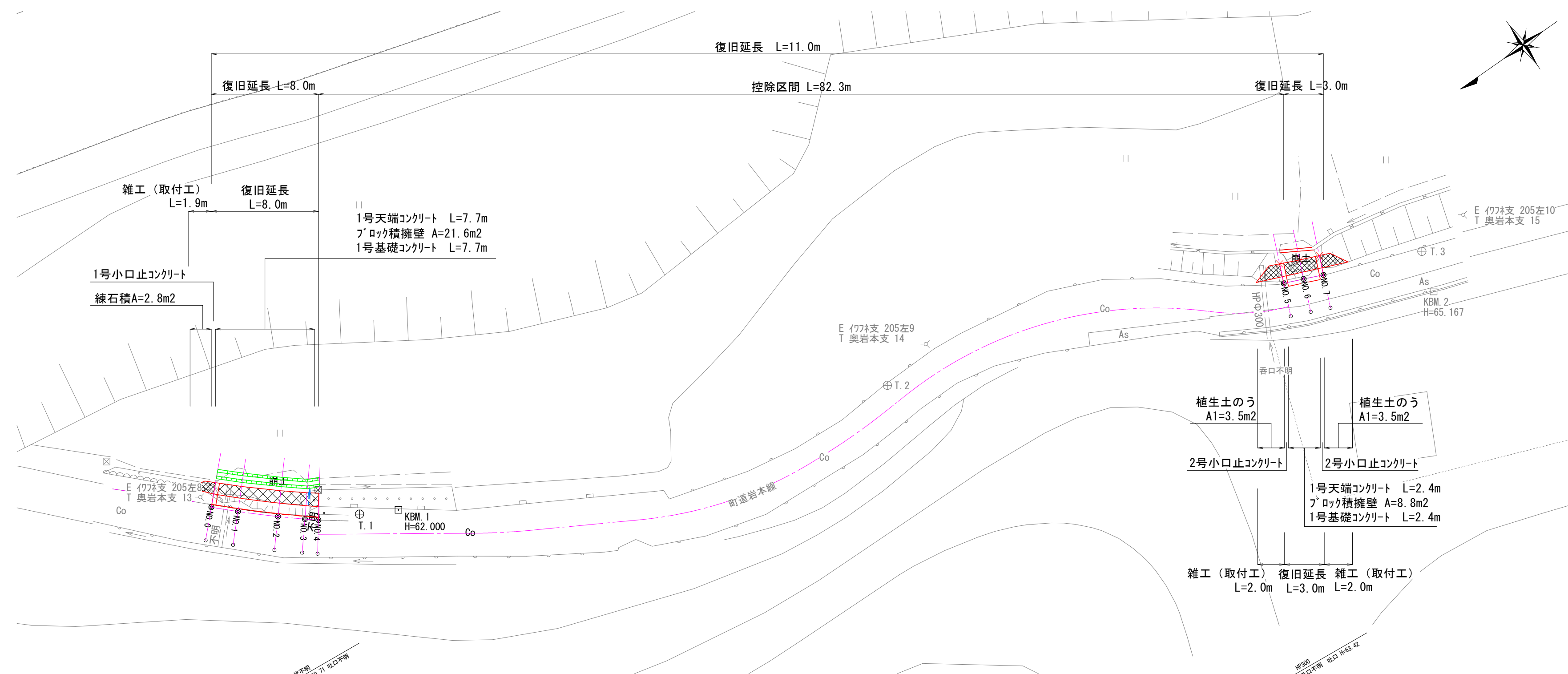
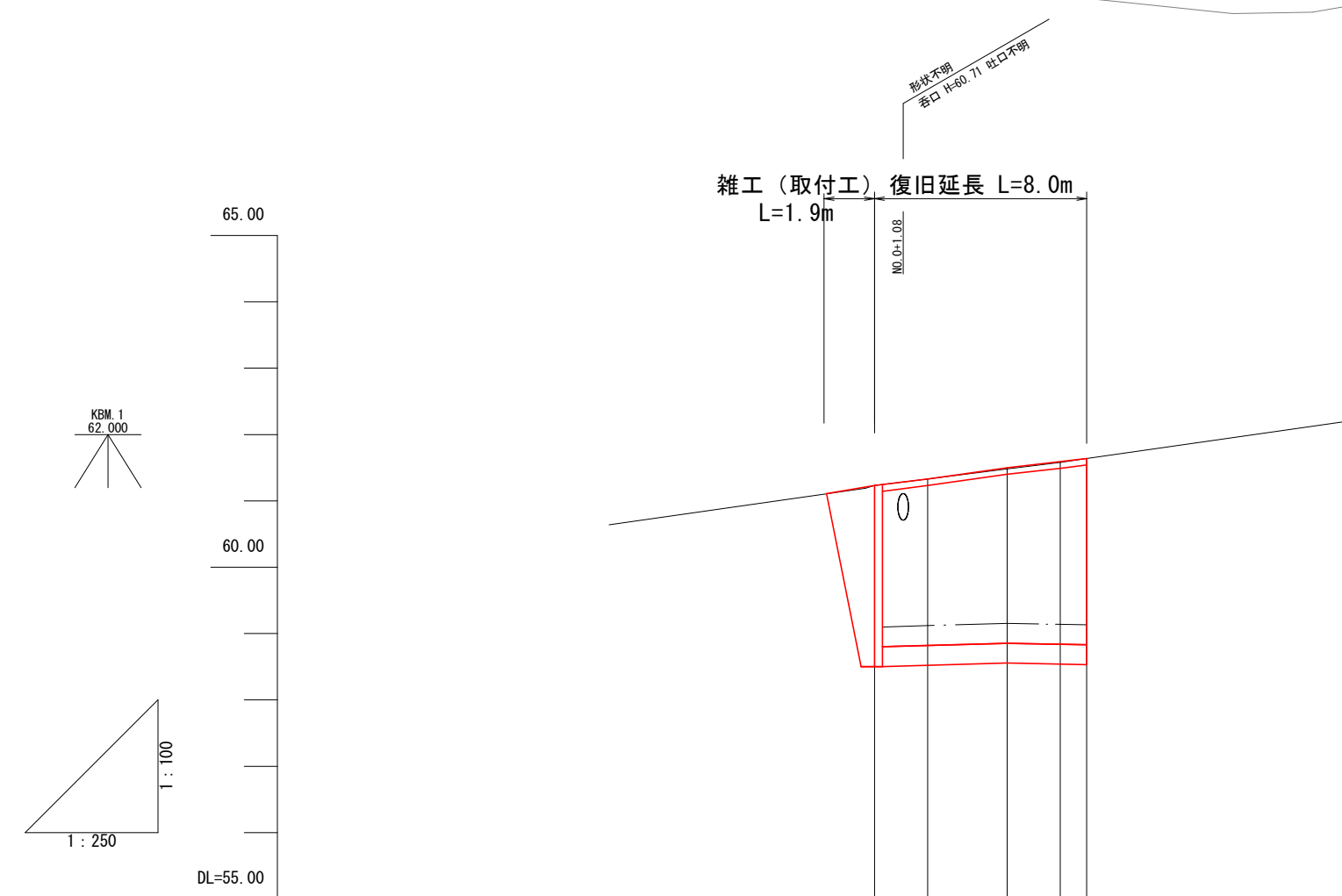


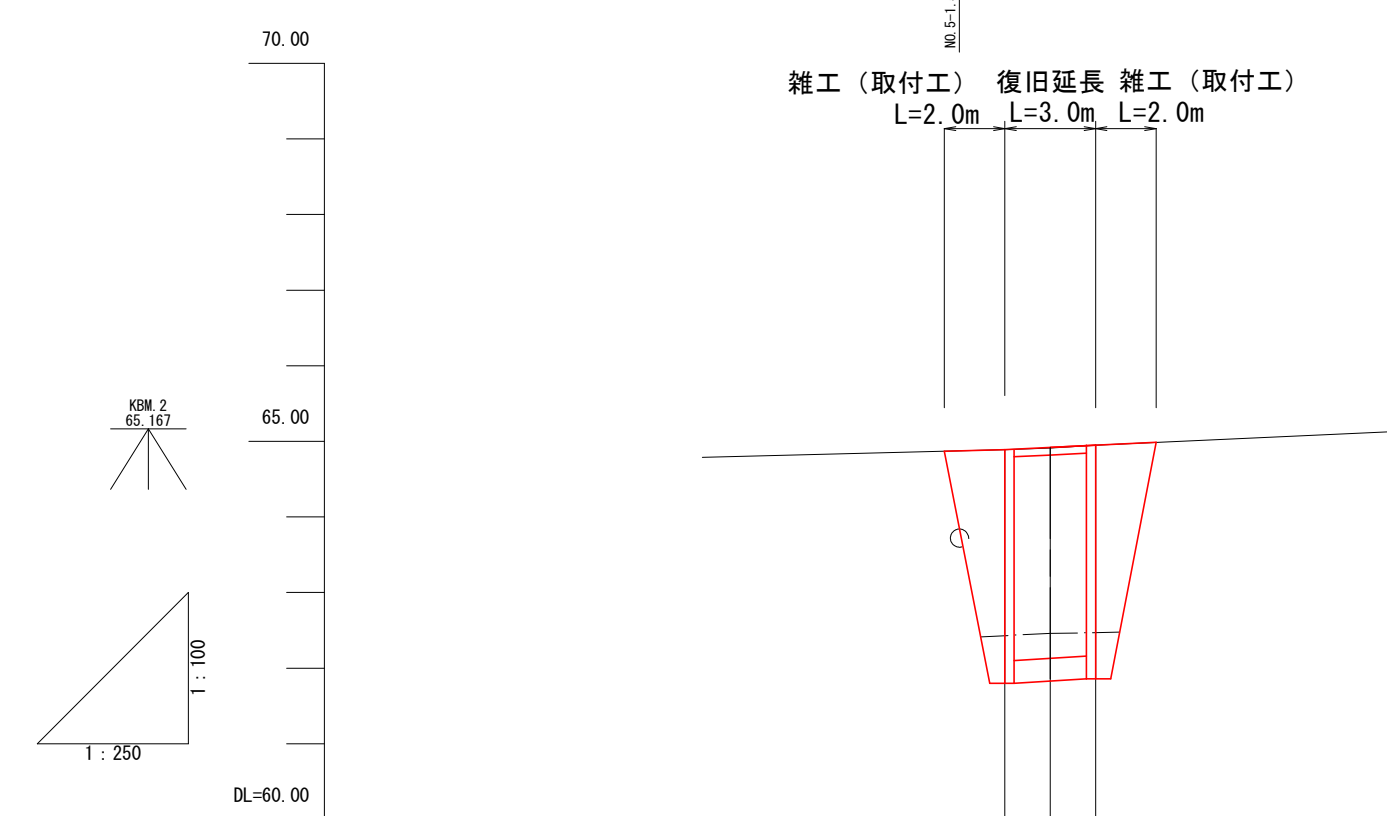
平面図  
S=1:250



縦断面図  
V=1:100  
H=1:250



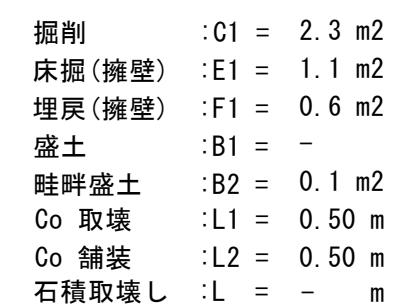
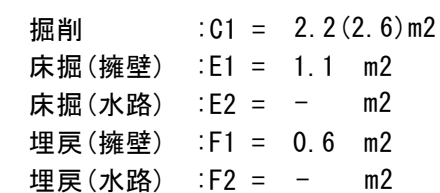
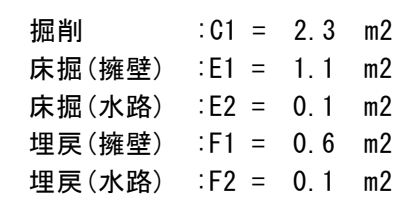
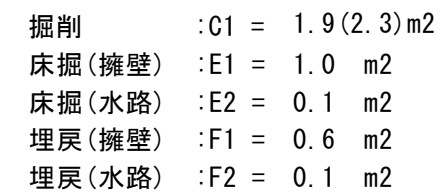
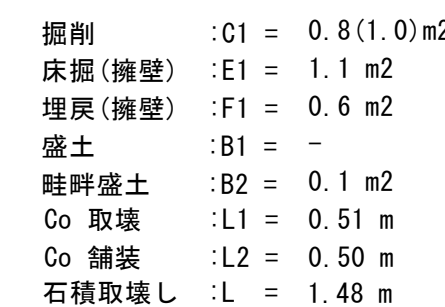
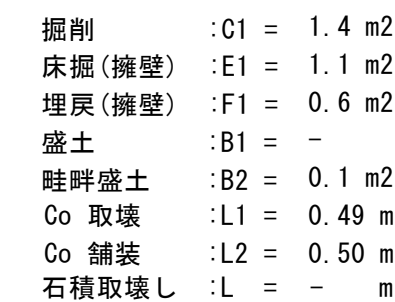
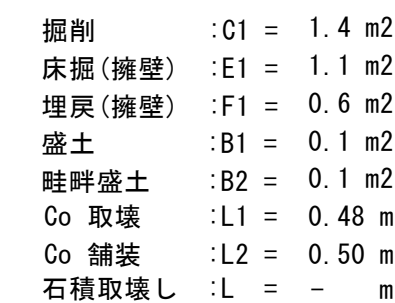
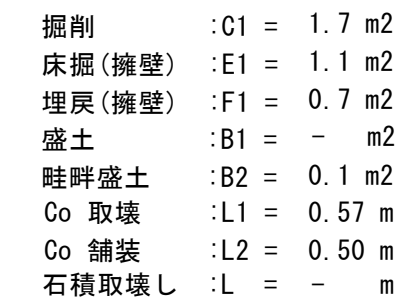
勾 配	
盛 土 高	
切 土 高	
計 画 高	61.23 61.33 61.48 61.58 61.64
地 盤 高	61.23 61.33 61.48 61.58 61.64
追 加 距 離	0.00 2.00 5.00 7.00 8.00
単 距 離	0.00 2.00 3.00 2.00 1.00
測 点	No. 0 No. 1 No. 2 No. 3 No. 4
平 面 線 形 圖 曲 率 図	
片 勾 配	
拡 幅	



勾配	
盛土高	
切土高	
計画高	
地盤高	
追加距離	
単距離	
測点	
曲線	
片勾配	
拡幅	

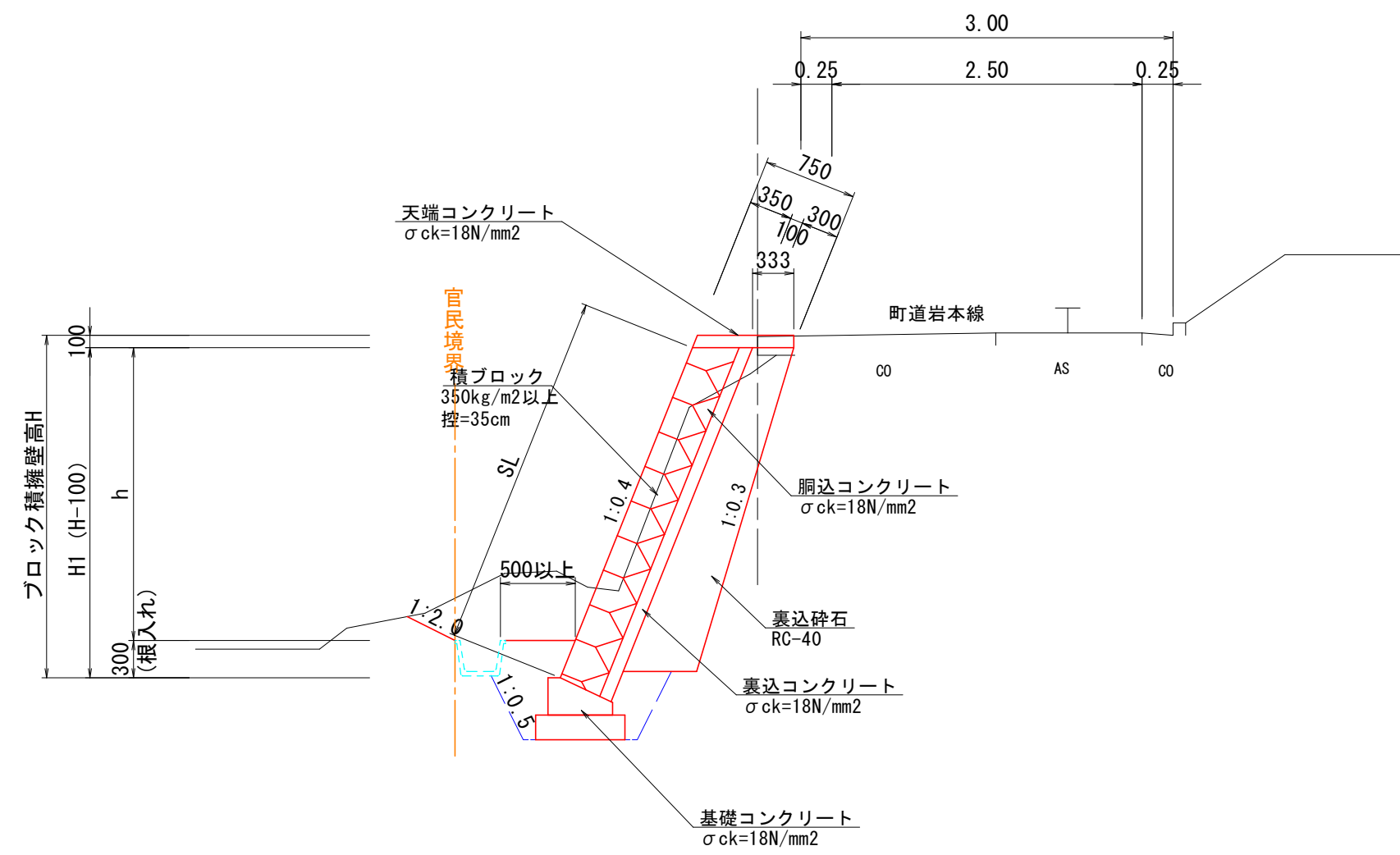
令和3年災第213号

路線名	町道岩本線		
道路災害復旧工事			
図 名	平面図・縦断面図		
位 置	東伯郡琴浦町八橋 地内		
縮 尺	図示	単 位	M
図 号	全 4 葉 中 の 内 1		
令和		年度 施行	
琴浦町建設住宅課			

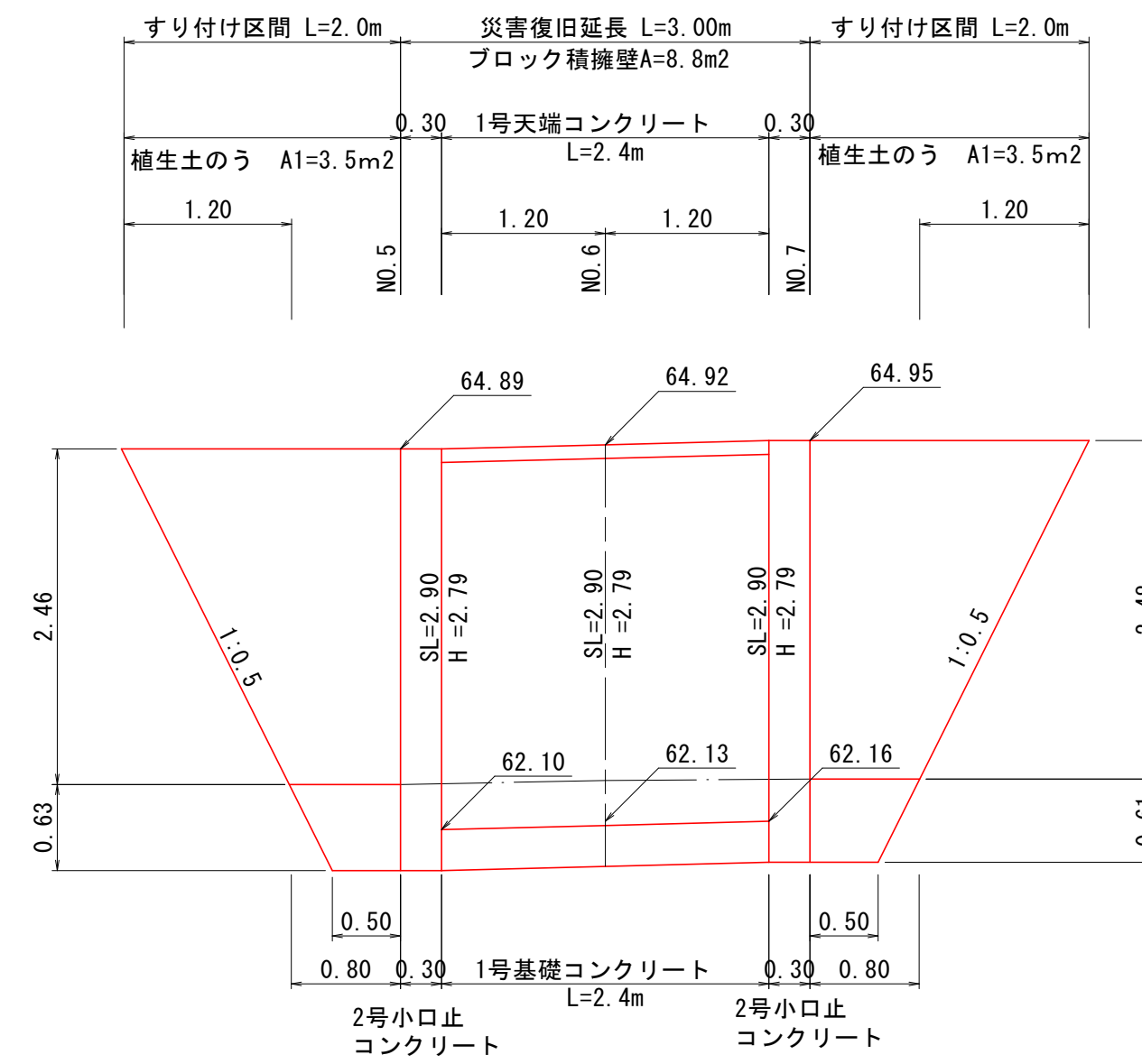


路線名	町道岩本線		
道路災害復旧工事			
図 名	横断図		
位 置	東伯郡琴浦町八橋 地内		
縮 尺	1:100	単 位	M
図 号	全 4 葉 中 の 内 2		
令和 年度 施行			
琴浦町建設住宅課			

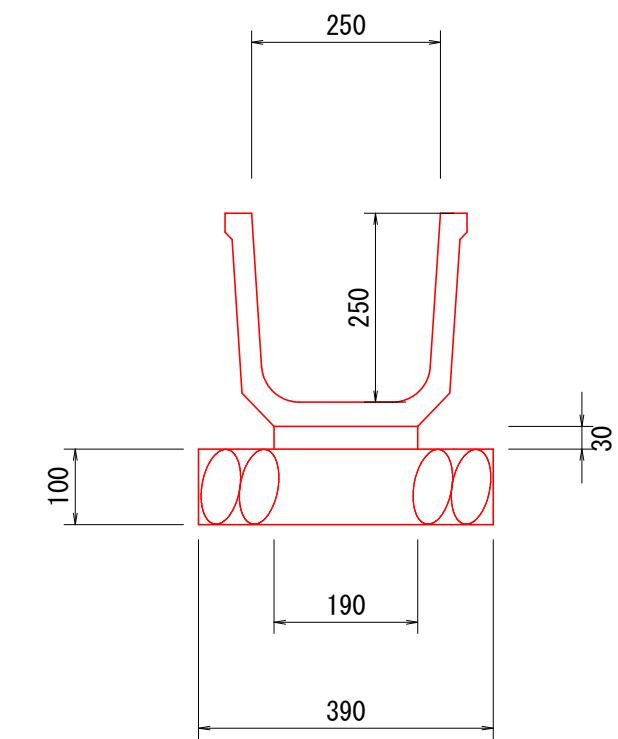
S=1:50  
(No. 5~NO. 7)



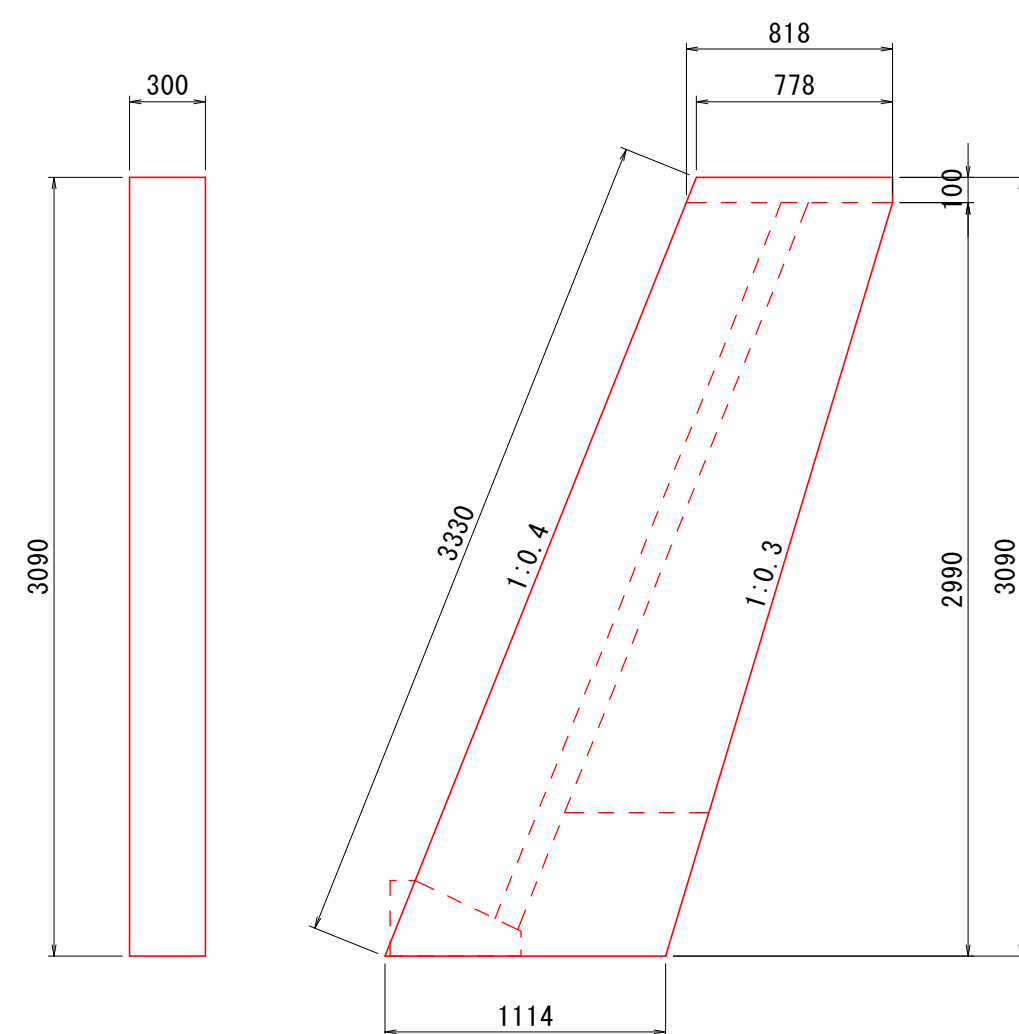
(No. 5~NO. 7) S=1:50



S=1:10



S=1:30



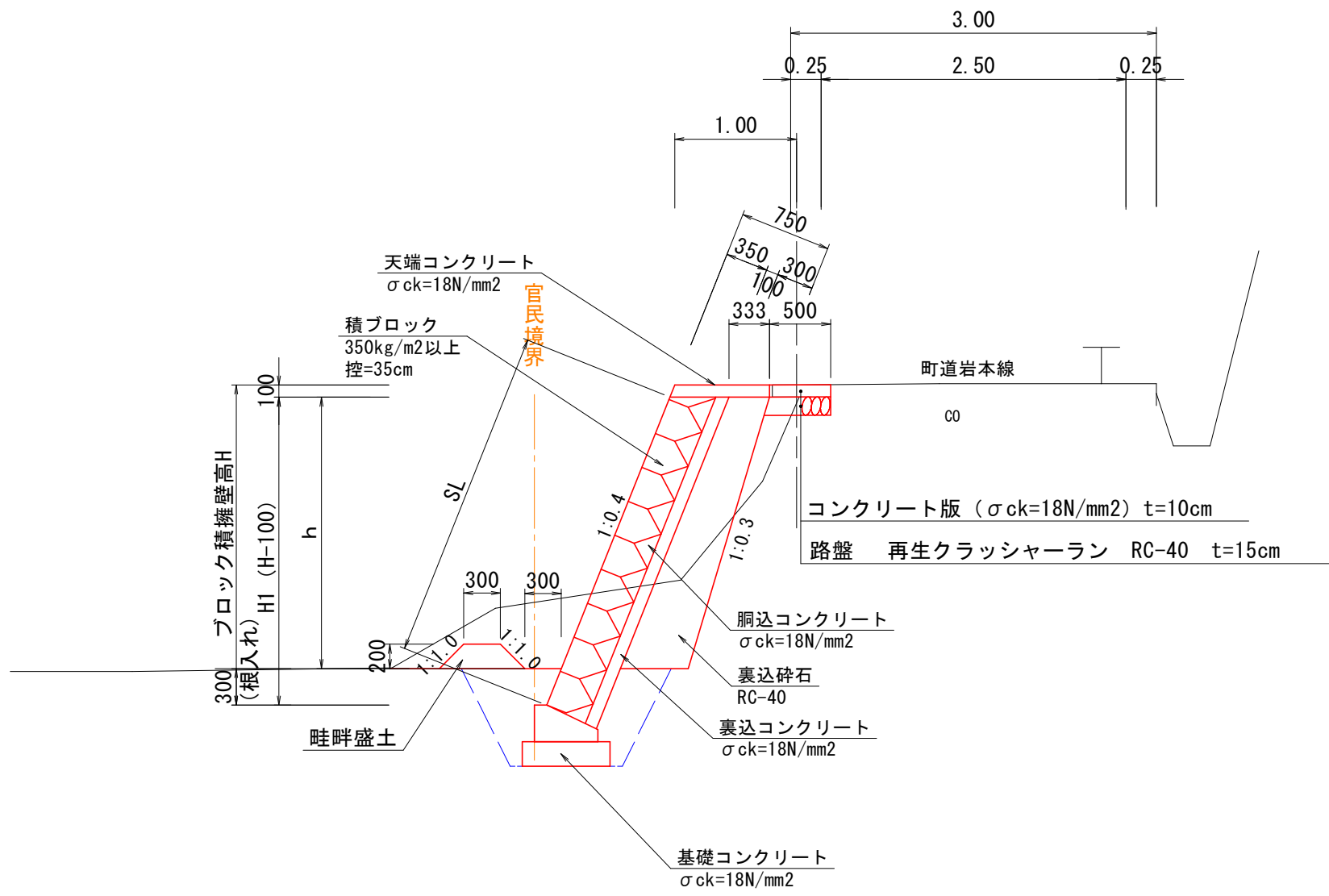
材 料 表			(1箇所当り)	
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	$\frac{((0.778+0.818) \times 1/2 \times 0.10 + (0.818+1.114) \times 1/2 \times 2.990) \times 0.30}{}$	m <sup>3</sup>	0.890
型 枠	小型構造物	$\frac{((0.818+0.778) \times 1/2 \times 0.1 + (0.818+1.114) \times 1/2 \times 2.990) \times 2 \times 3 \times 30 \times 0.3}{}$	m <sup>2</sup>	6.935

材 料 表		(10m当り)		
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	$0.285 \times 0.03 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	0.057
基礎碎石	RC-40 t=10cm	$0.485 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	3.900

路線名	町道岩本線		
道路災害復旧工事			
図 名	構造図(2)		
位 置	東伯郡琴浦町八橋 地内		
縮 尺	図示	単 位	M, MM
図 号	全 4 葉 中 の 内 3		
令和 年度 施 行			
琴浦町建設住宅課			

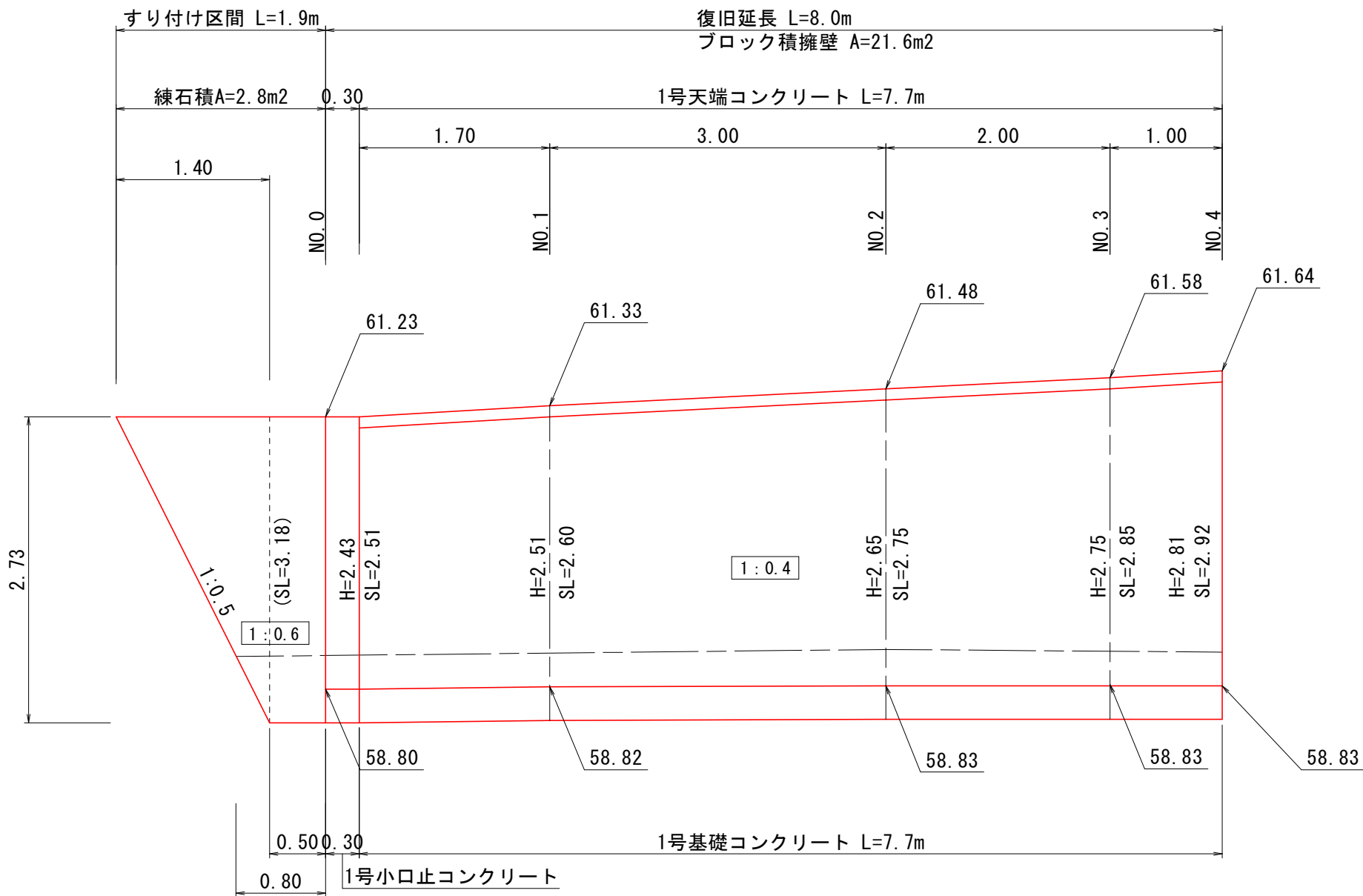
標準断面図

S=1:50  
(No. 0～NO. 4)



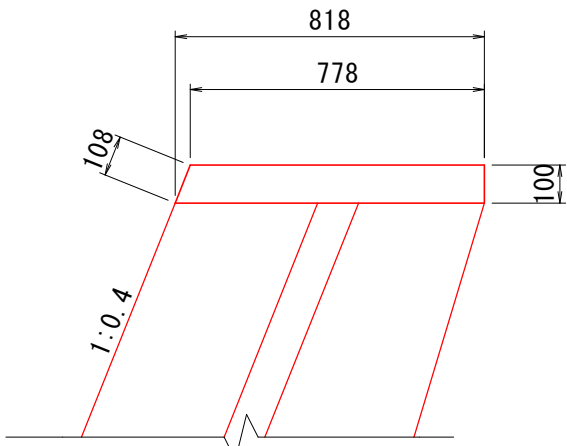
ブロック積擁壁展開図

(No. 0～NO. 4)  
S=1:50



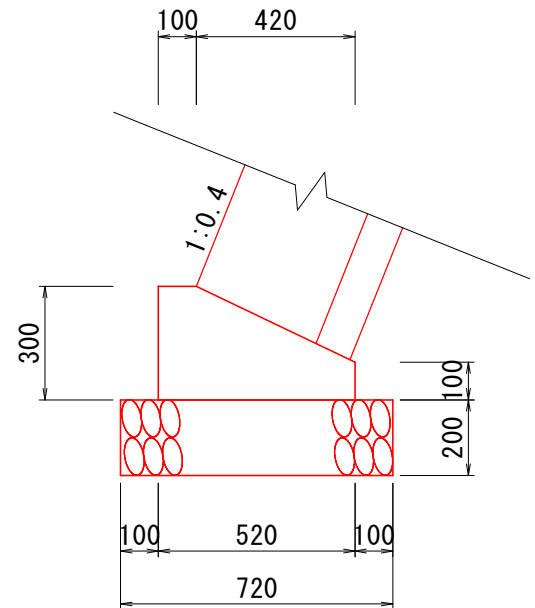
1号天端コンクリート

S=1:20



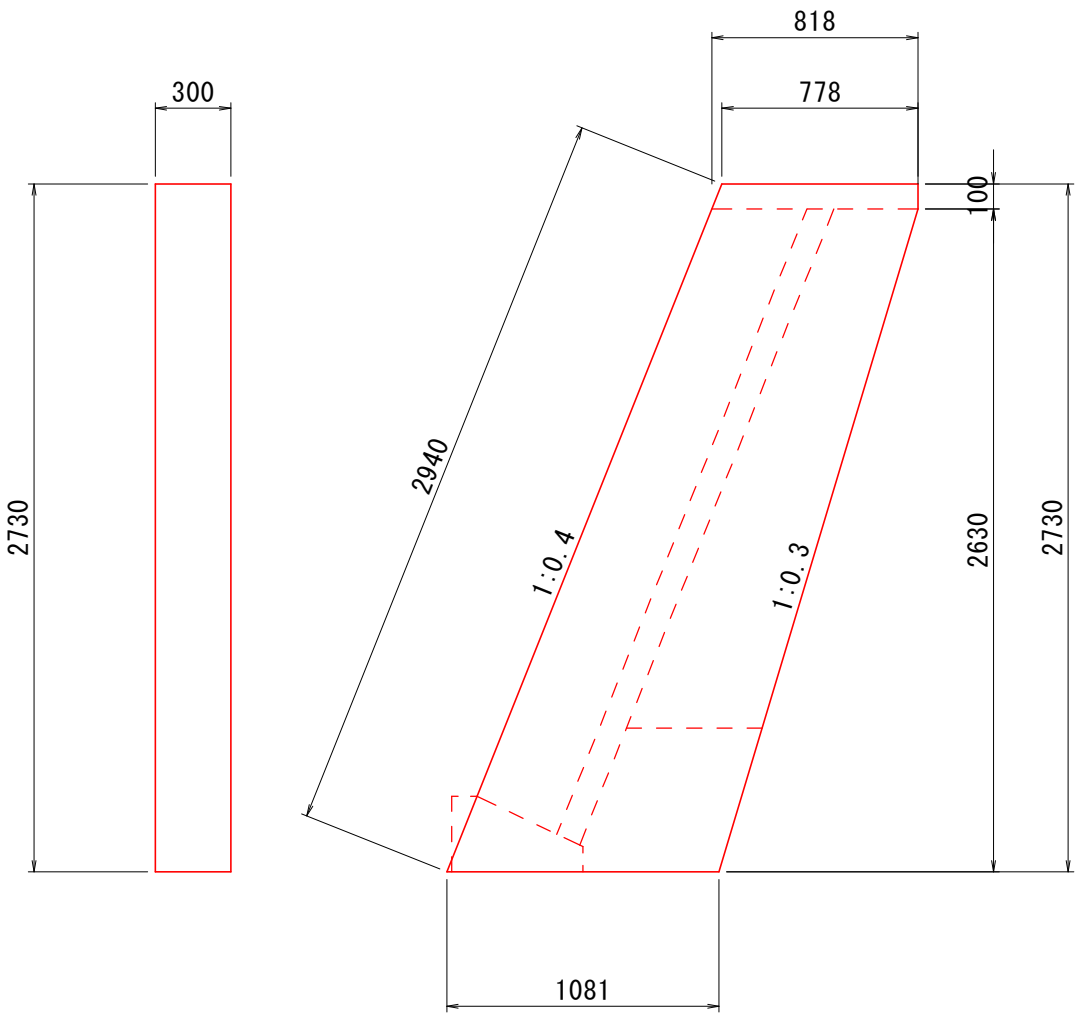
1号基礎コンクリート

S=1:20



1号小口止コンクリート

S=1:30



材料表 (10m当り)				
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$\{(0.778+0.818) \times 1/2 \times 0.10 \times 10.0\}$	m <sup>3</sup>	0.800
型 枠	小型構造物	$\{(0.108+0.10) \times 10\}$	m <sup>2</sup>	2.080

材料表 (10m当り)				
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$\{(0.52 \times 0.30 - 0.42 \times 0.20 \times 1/2) \times 10\}$	m <sup>3</sup>	1.140
型 枠	小型構造物	$\{(0.30+0.10) \times 10\}$	m <sup>2</sup>	4.000
基礎碎石	RC-40 t=20cm	$0.72 \times 10$	m <sup>2</sup>	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	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$\{(0.778+0.818) \times 1/2 \times 0.10 + (0.818+1.081) \times 1/2 \times 2.630\} \times 0.30$	m <sup>3</sup>	0.773
型 枠	小型構造物	$\{(0.818+0.778) \times 1/2 \times 0.1 + (0.818+1.081) \times 1/2 \times 2.630\} \times 2+2.940 \times 0.3$	m <sup>2</sup>	6.036

令和3年災第213号

路線名	町道岩本線		
道路災害復旧工事			
図 名	構造図(1)		
位 置	東伯郡琴浦町八橋 地内		
縮 尺	図示	単 位	M, MM
図 号	全 4 葉 中 の 内 4		
令 和		年 度 施 行	
琴浦町建設住宅課			