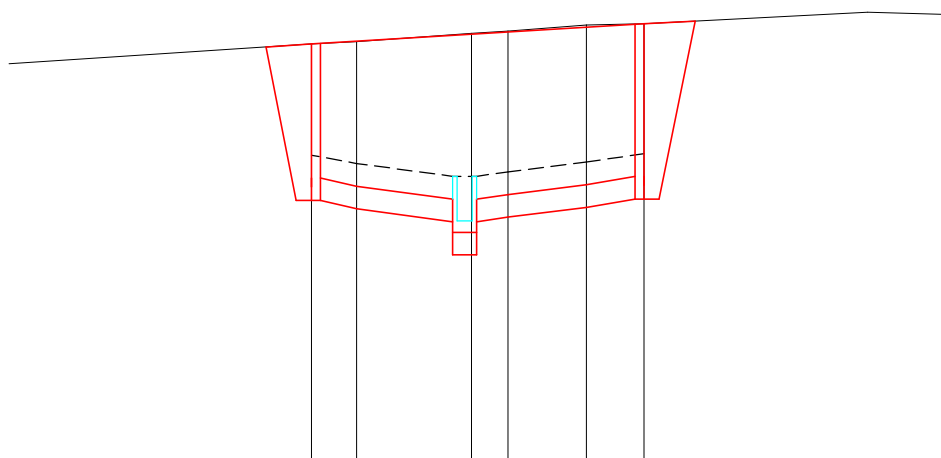
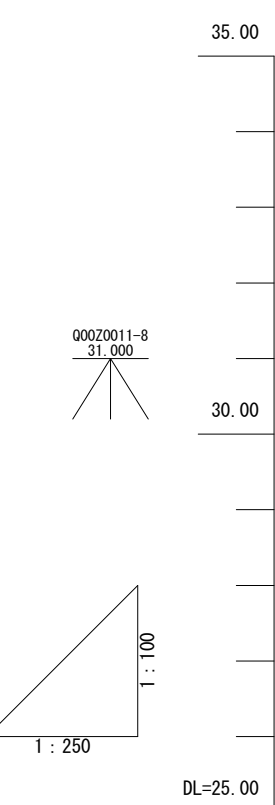
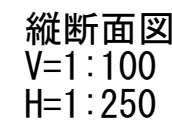
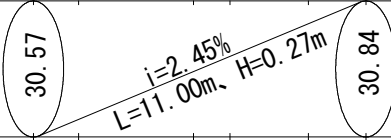
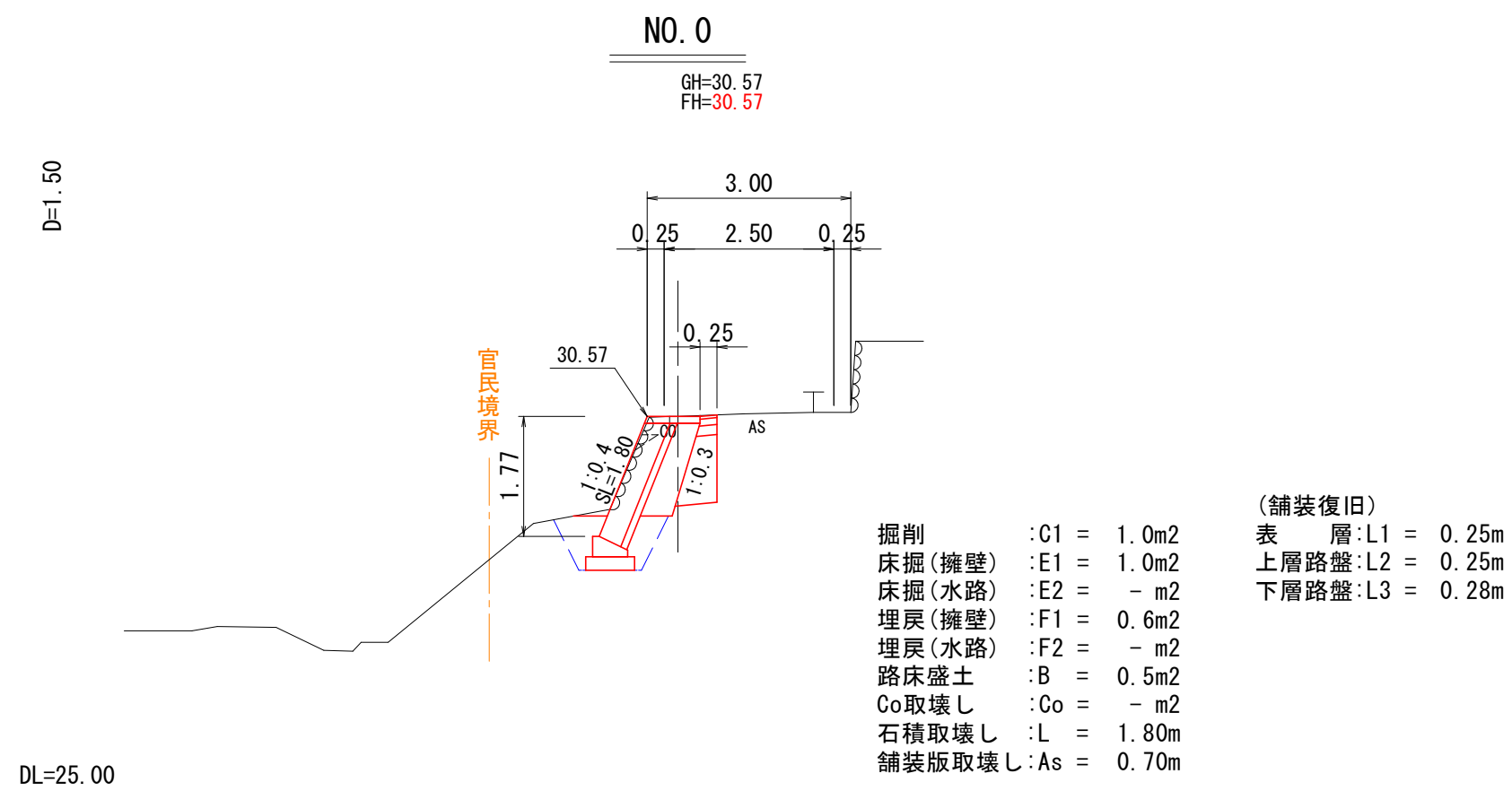
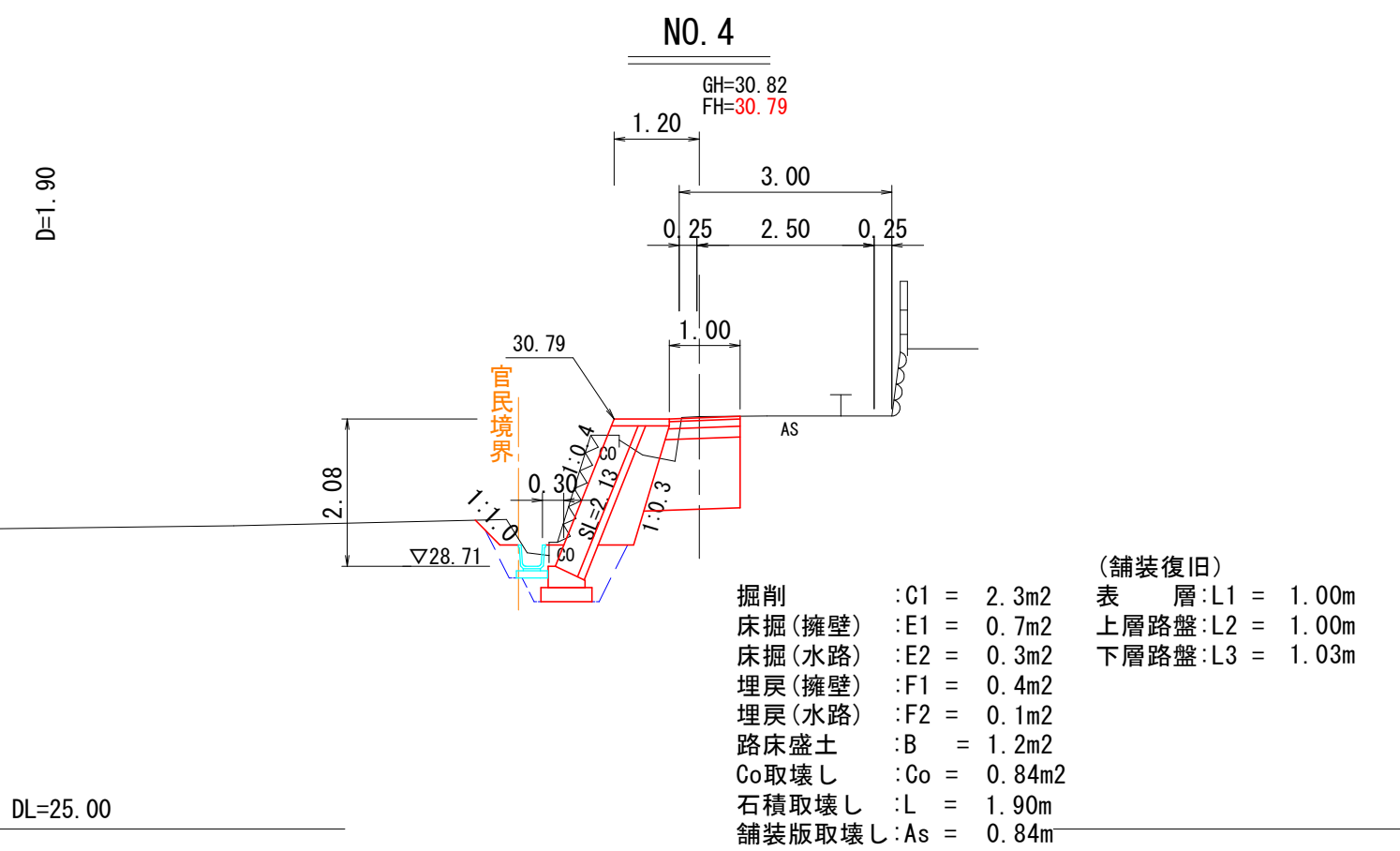
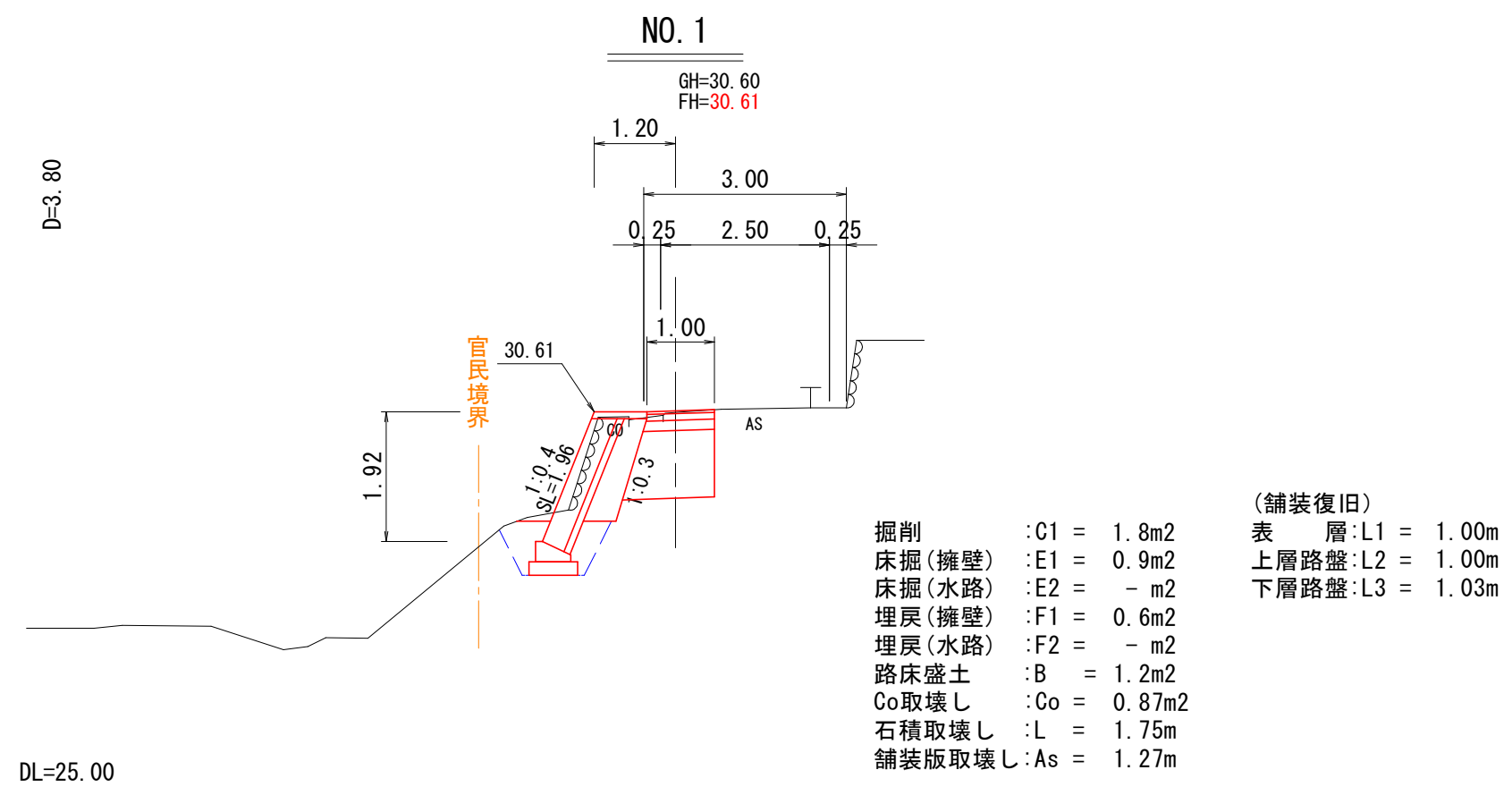
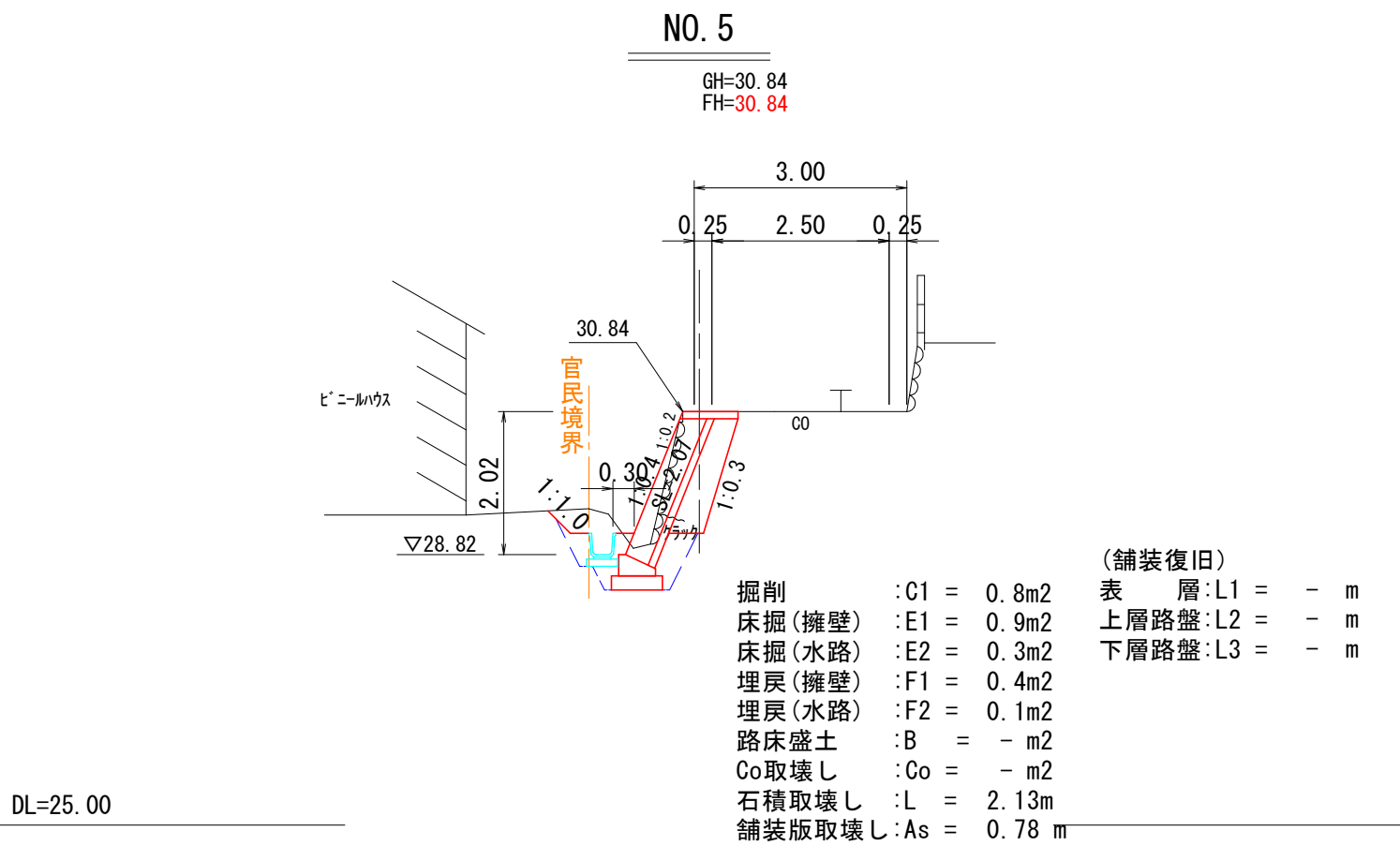
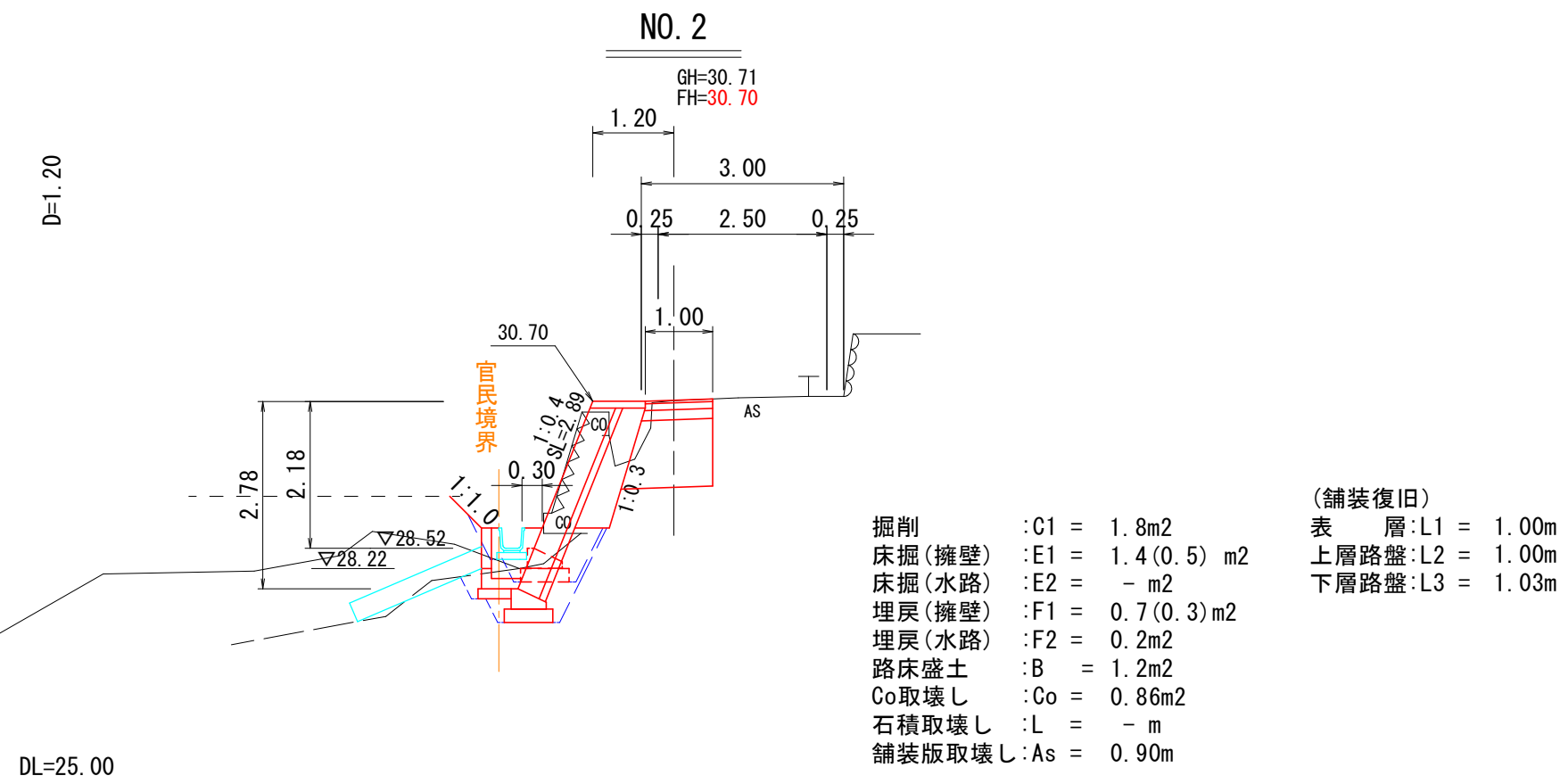
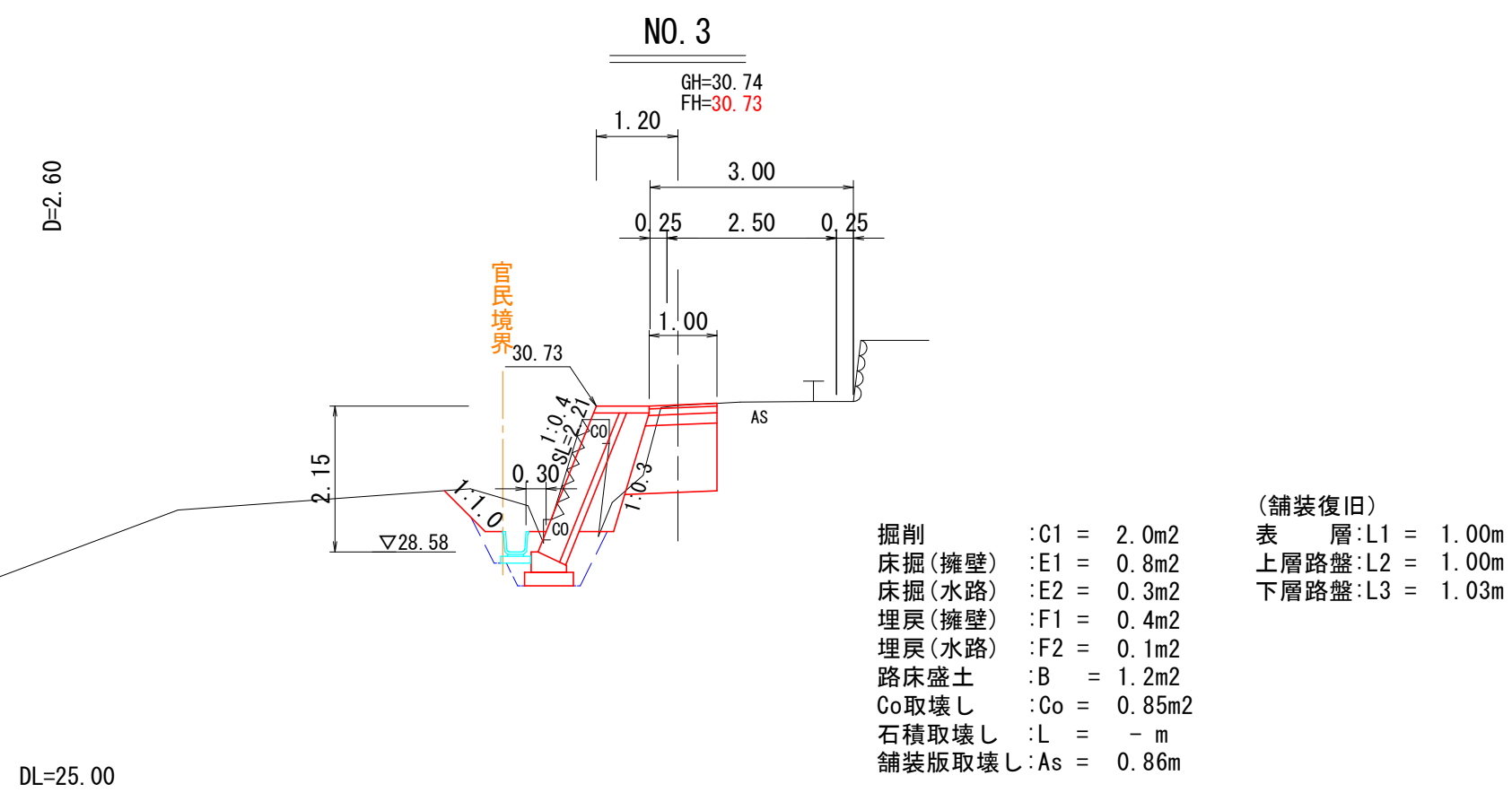


平面図  
S=1:250

横断面図  
S=1:100



勾 配										
盛 土 高										
切 土 高										
計 画 高	<div>30.57</div> <div>30.61</div> <div>30.70</div> <div>30.73</div> <div>30.79</div> <div>30.84</div>									
地 盤 高	<div>30.57</div> <div>30.60</div> <div>30.71</div> <div>30.74</div> <div>30.82</div> <div>30.84</div>									
追 加 距 離	<div>0.00</div> <div>1.50</div> <div>5.30</div> <div>6.50</div> <div>9.10</div> <div>11.00</div>									
単 距 離	<div>0.00</div> <div>1.50</div> <div>3.80</div> <div>1.20</div> <div>2.60</div> <div>1.90</div>									
測 点	<div>NO. 0</div> <div>NO. 1</div> <div>NO. 2</div> <div>NO. 3</div> <div>NO. 4</div> <div>NO. 5</div>									
曲 線										
片 勾 配										
拡 幅										

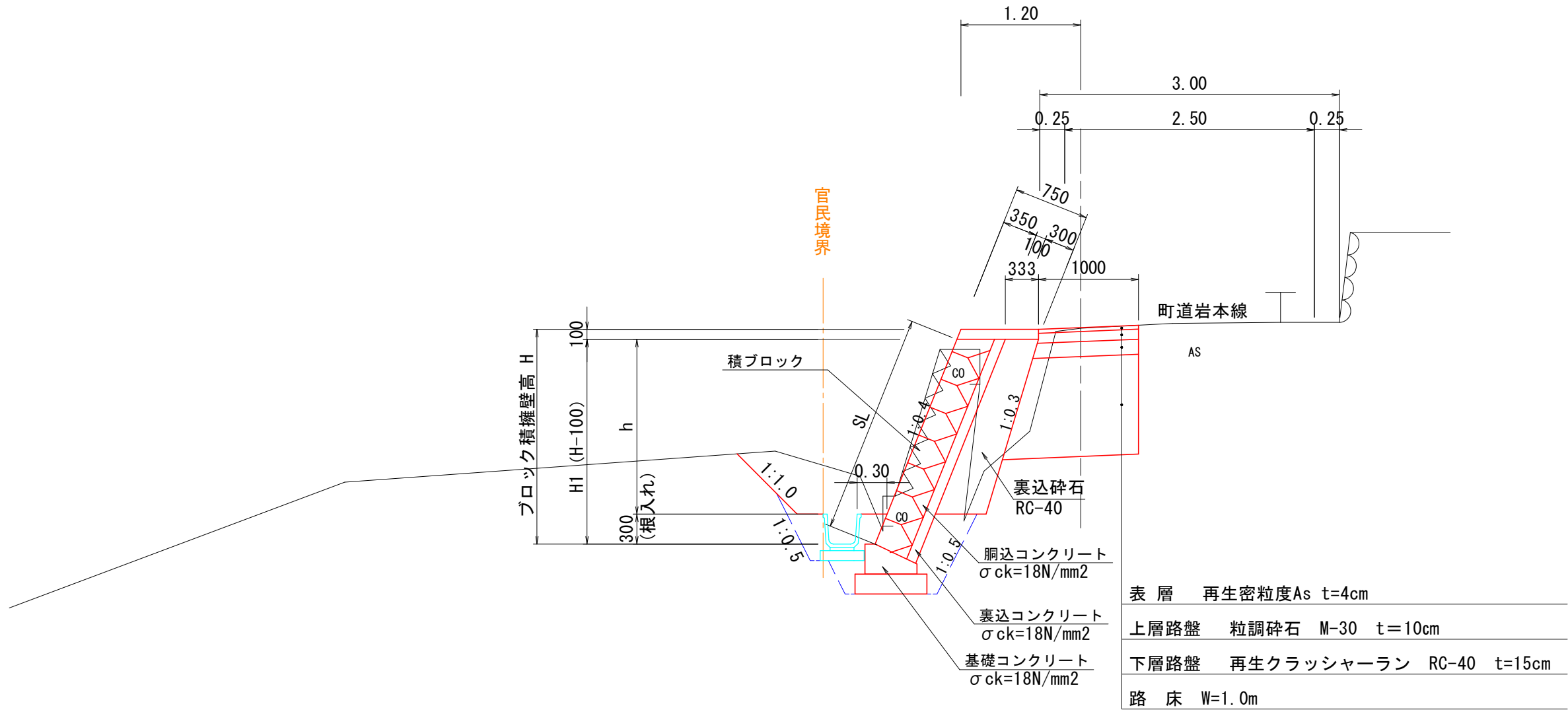


令和3年災第212号

路線名	町道岩本線		
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 3 葉 中 の 内 1		
令和		年度施行	
琴浦町建設住宅課			

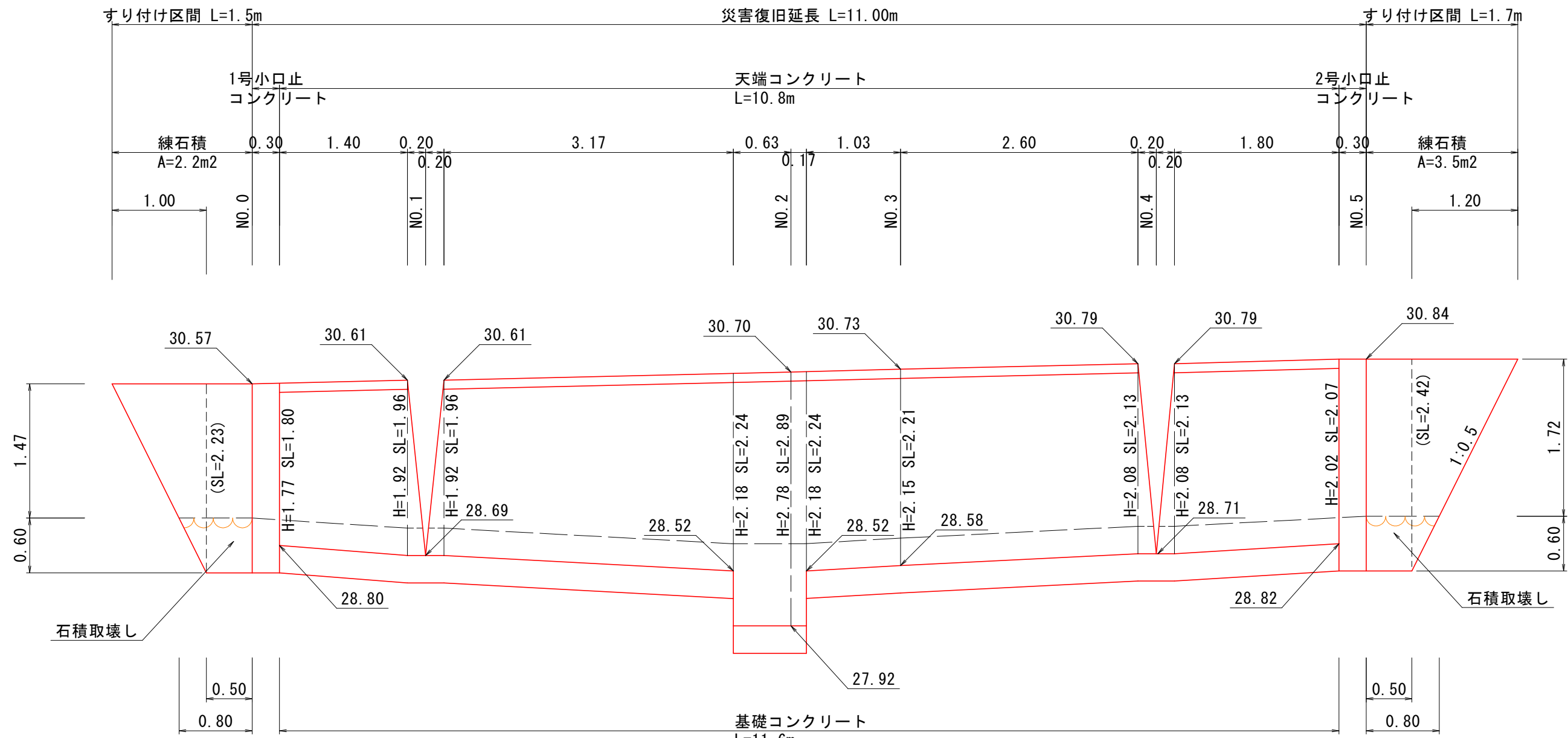
標準断面図

S=1:50



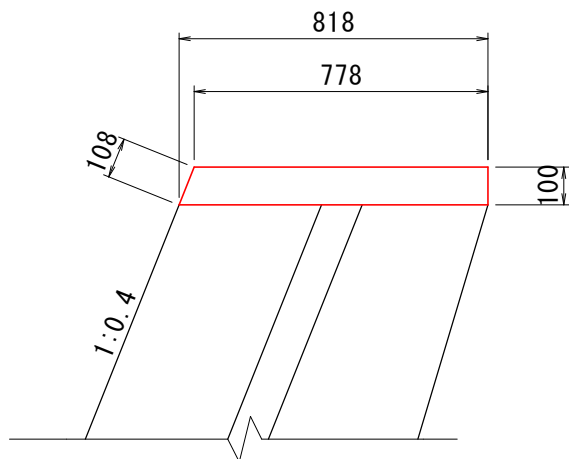
ブロック積擁壁展開図

S=1:50



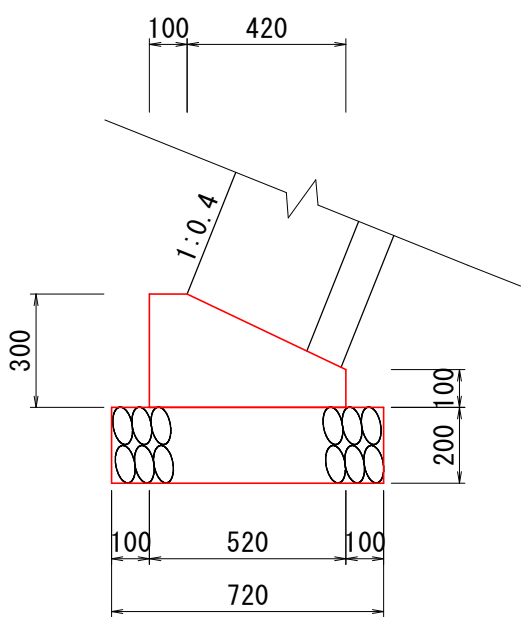
天端コンクリート

S=1:20



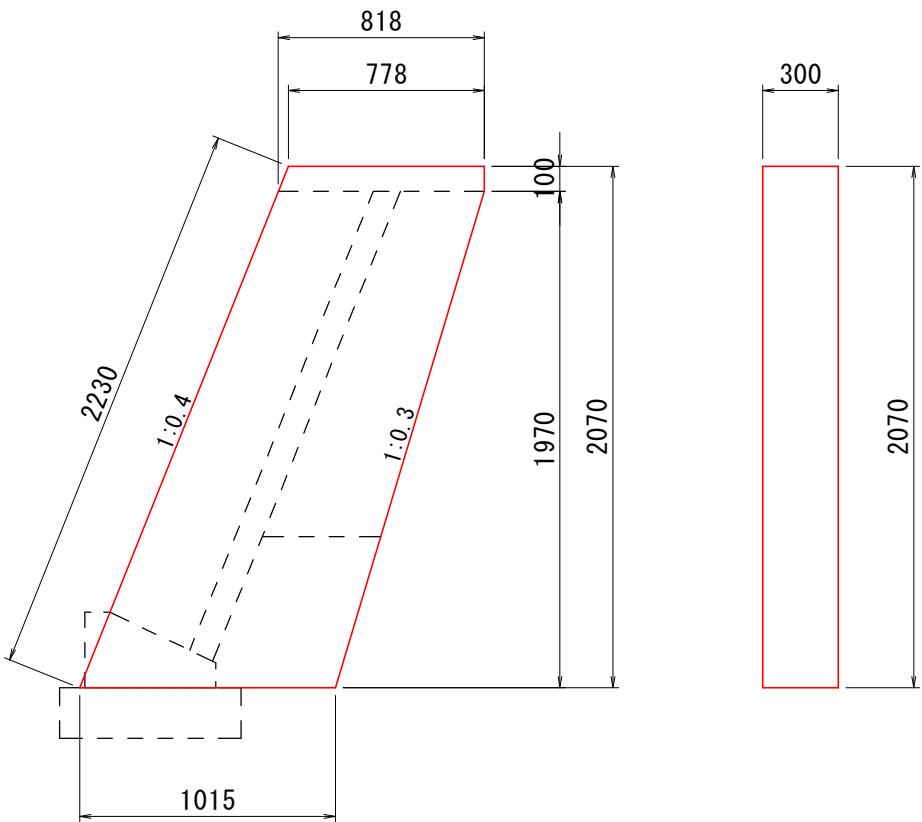
基礎コンクリート

S=1:20



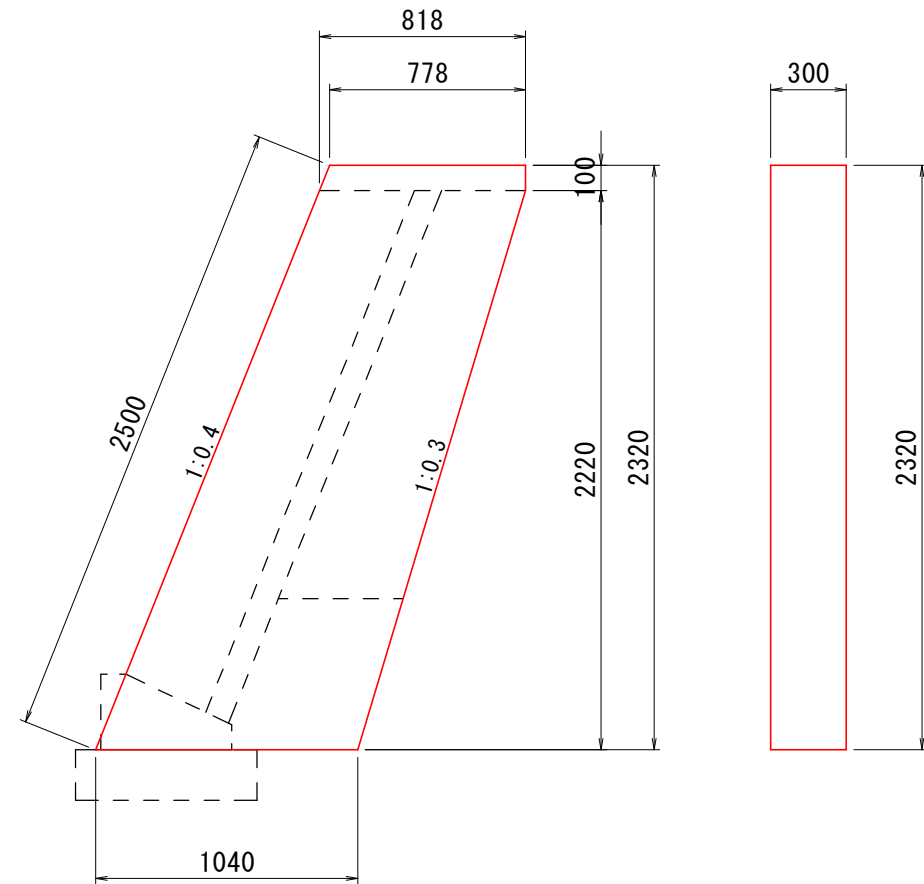
1号小口止コンクリート

S=1:30



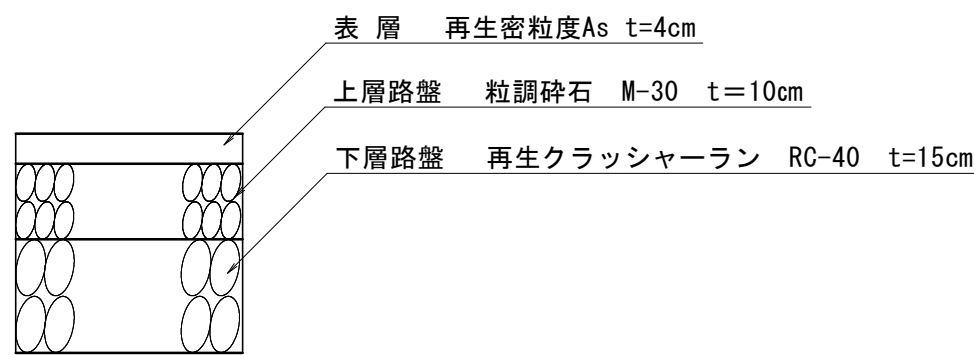
2号小口止コンクリート

S=1:30



舗装構成

S=1:10



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	0.800
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	$0.72 \times 10$	m2	7.200

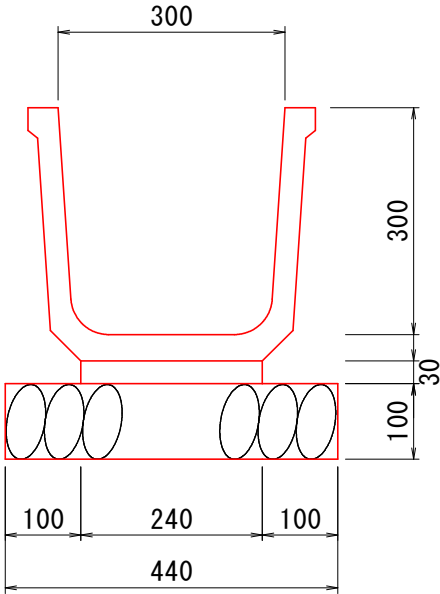
材料表 (1箇所当り)				
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$((0.778+0.818) \times 1/2 \times 0.10 + (0.818+1.015) \times 1/2 \times 1.970) \times 0.30$	m3	0.566
型枠	小型構造物	$((0.818+0.778) \times 1/2 \times 0.10 + (0.818+1.015) \times 1/2 \times 1.970) \times 2+2.230 \times 0.3$	m2	4.521

材料表 (1箇所当り)				
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$((0.778+0.818) \times 1/2 \times 0.10 + (0.818+1.040) \times 1/2 \times 2.220) \times 0.30$	m3	0.643
型枠	小型構造物	$((0.818+0.778) \times 1/2 \times 0.1 + (0.818+1.040) \times 1/2 \times 2.220) \times 2+2.500 \times 0.3$	m2	5.034

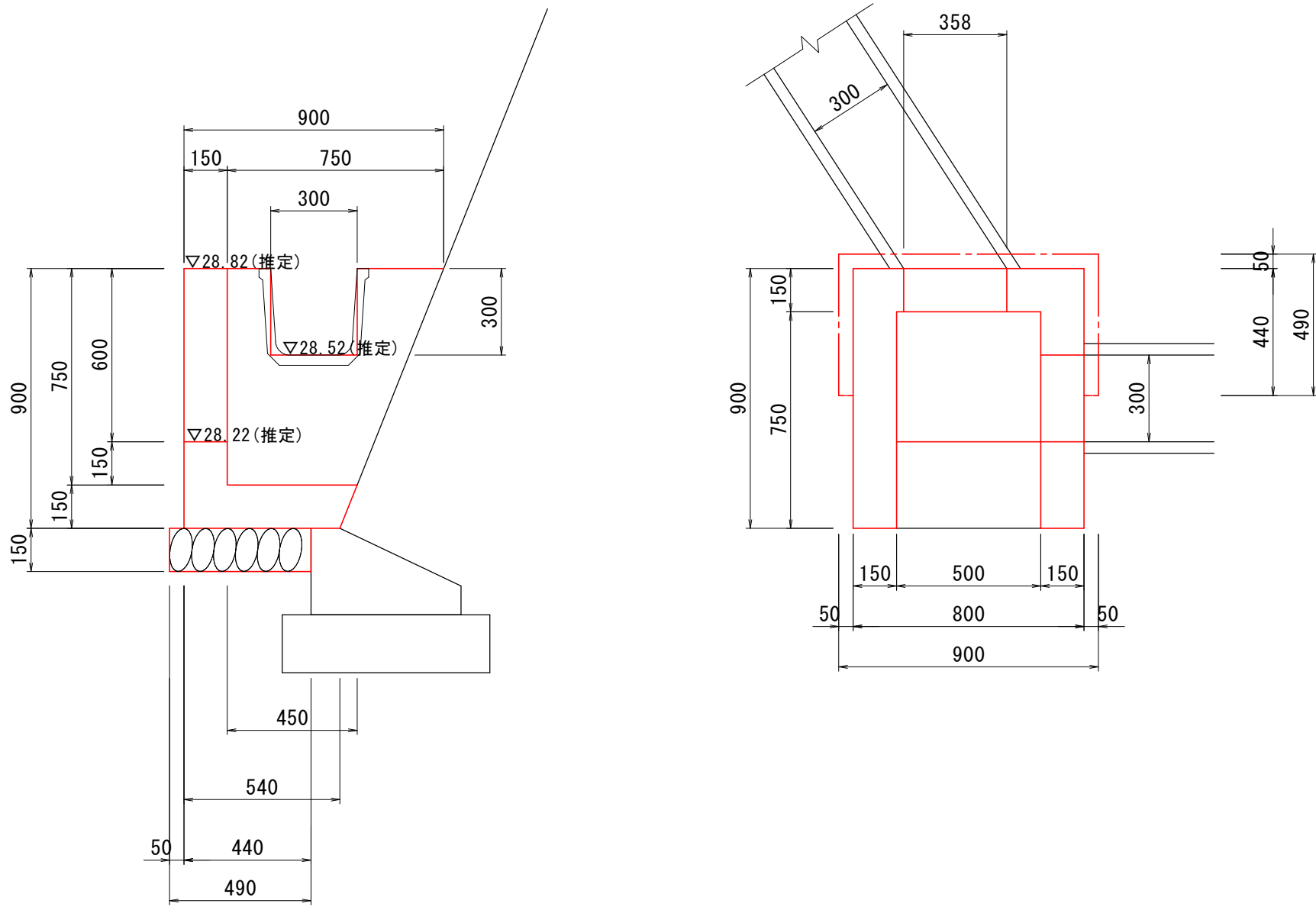
令和3年災第212号

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 3 葉 中 の 内 2		
令和		年度施行	
琴浦町建設住宅課			

角フリーム  
S=1:10



集水樹  
S=1:20



材 料 表 (10m当り)				
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
フリーム	B300-H300	$10.0 \times 2.0$	本	5.000
敷モルタル	1:3	$0.240 \times 0.03 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	0.070
基礎碎石	RC-40 t=10cm	$0.440 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	4.400

材 料 表 (1基当り)				
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.90+0.54) \times 1/2 \times 0.90 \times 0.80 - (0.75+0.45) \times 1/2 \times 0.75 \times 0.50 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 - 0.358 \times 0.60 \times 0.15$	m <sup>3</sup>	0.248
型枠		$(0.90+0.54) \times 1/2 \times 0.90 \times 2 + 0.80 \times 0.90 + (0.75+0.45) \times 1/2 \times 0.90 \times 2 + 0.50 \times 0.90 + (0.30+0.60) \times 0.15 \times 2 - (0.30 \times 0.30 \times 2 + 0.358 \times 0.60 \times 2)$	m <sup>2</sup>	3.421
基礎碎石	RC-40 t=15cm	$0.490 \times 0.900$	m <sup>2</sup>	0.441

令和3年災第212号

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 3 葉 中 の 内 3		
令和		年度施行	
琴浦町建設住宅課			