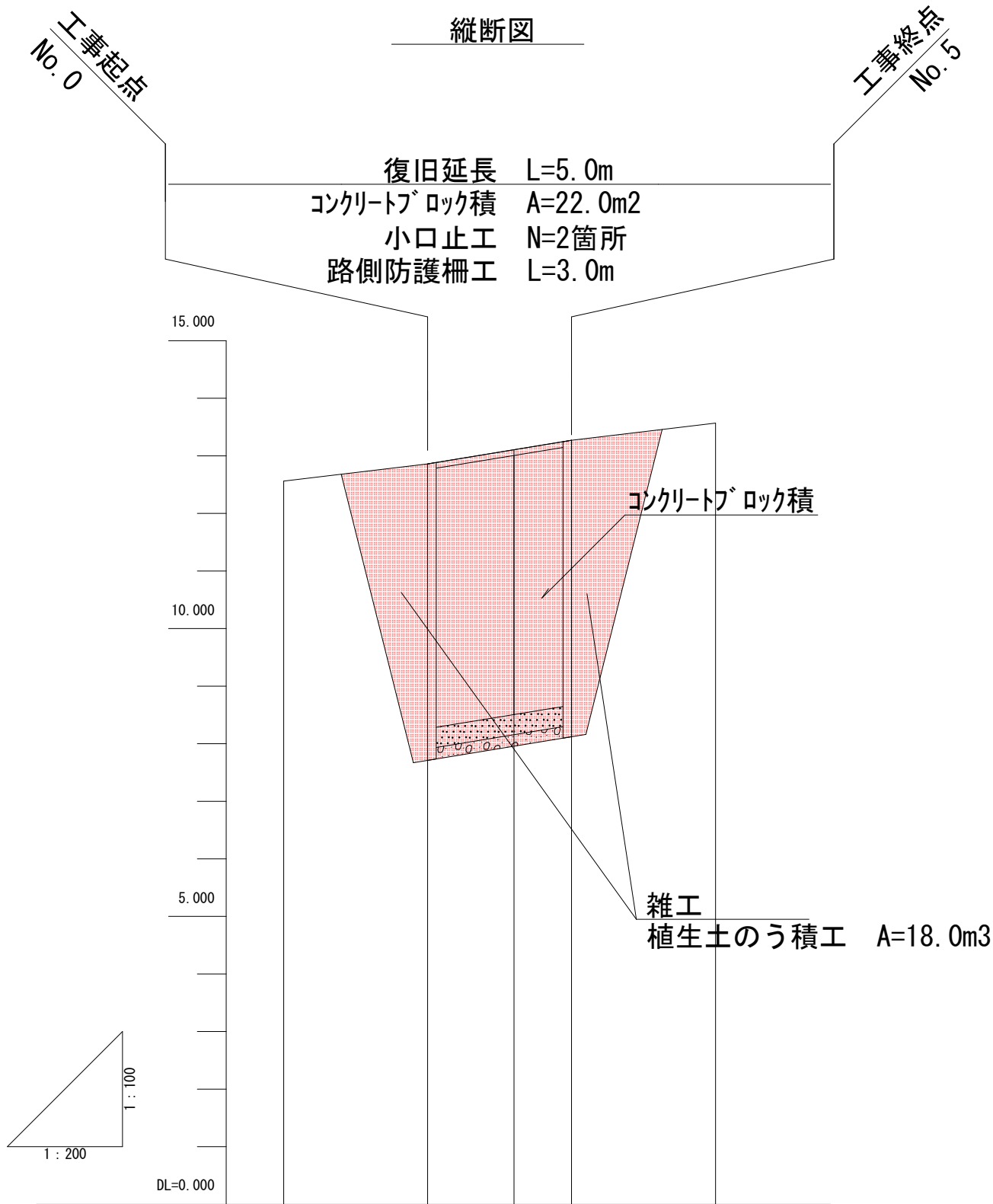
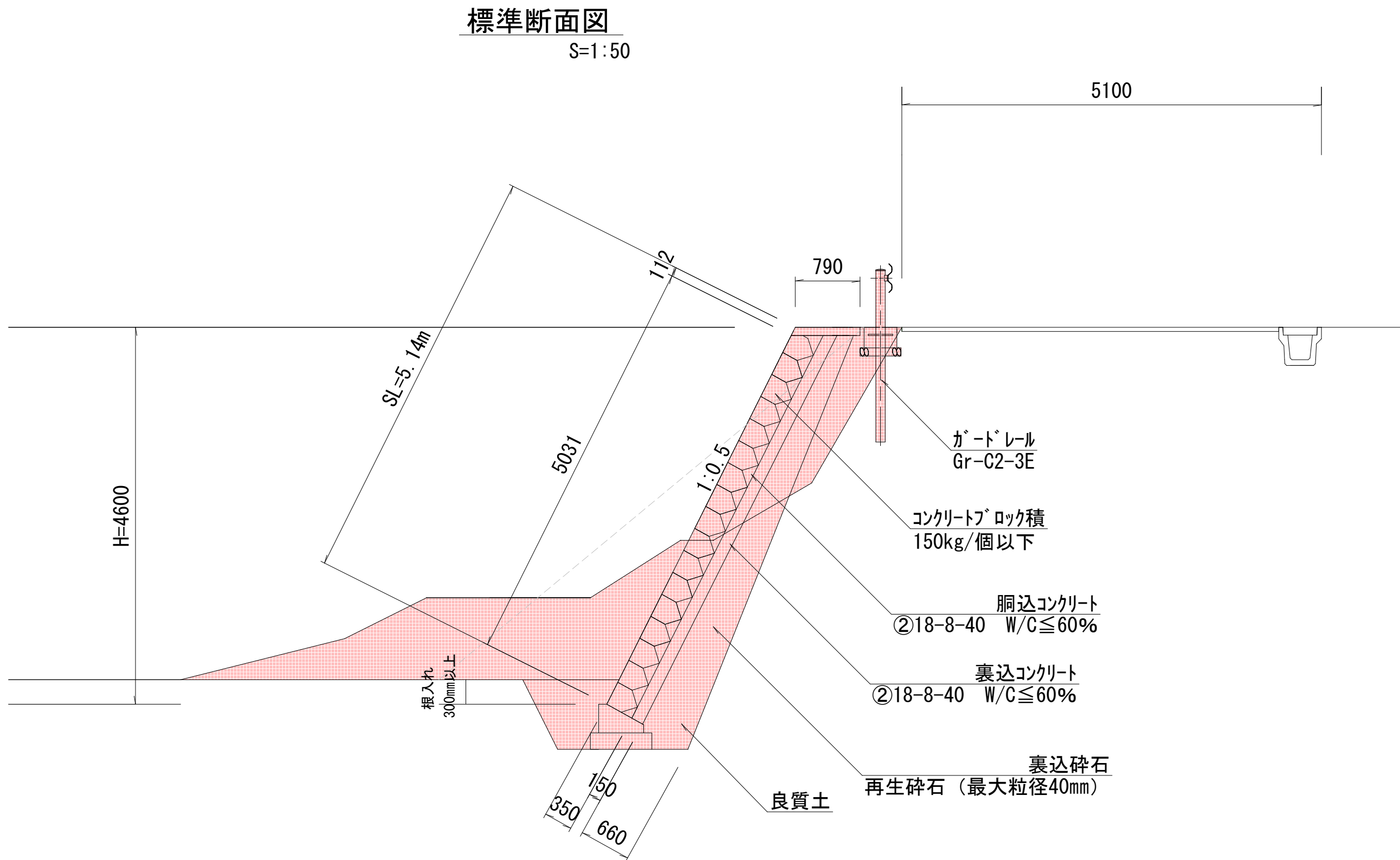
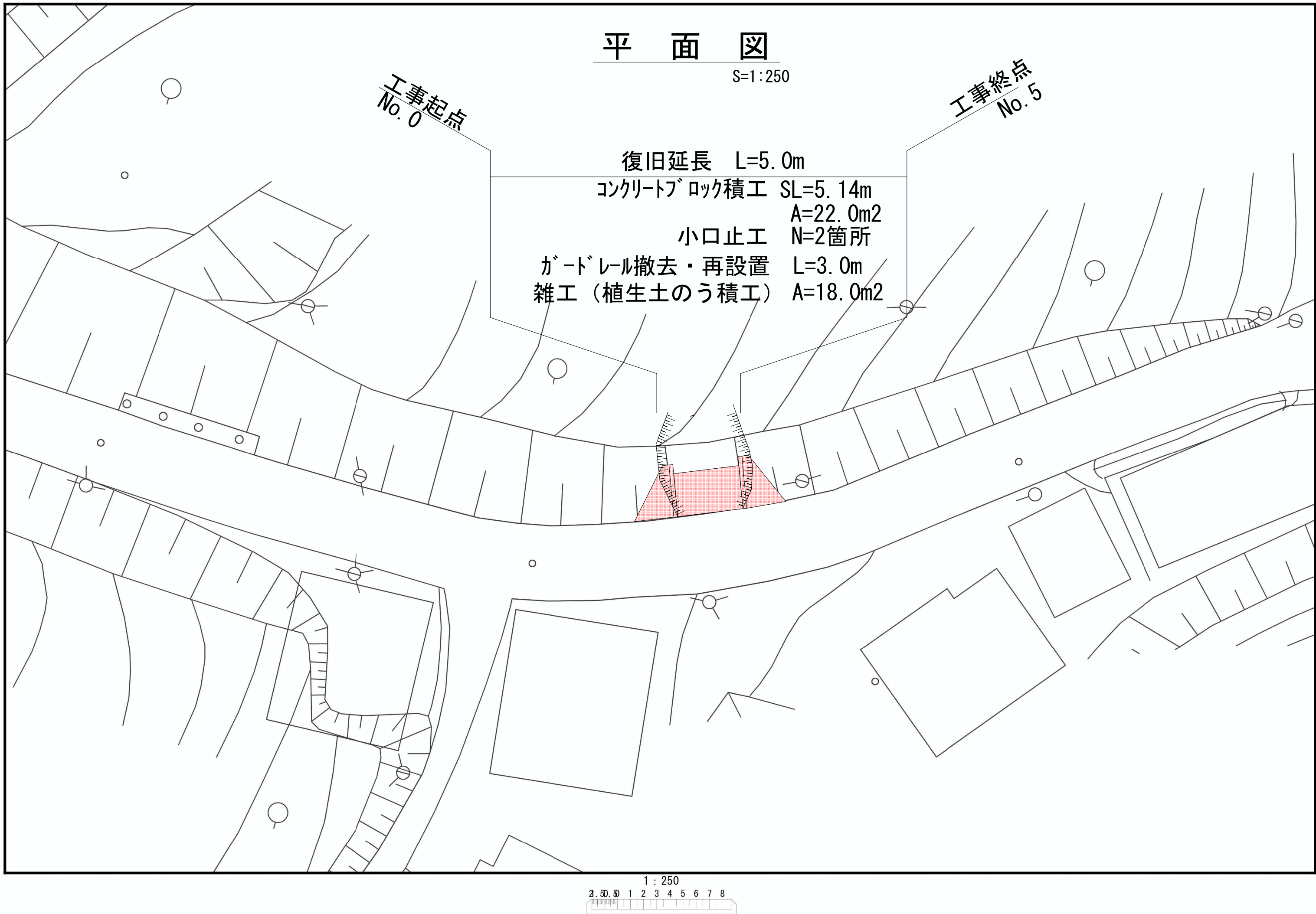


令和 4 年度 道路災害復旧工事		
工事番号	平 (土) 第 号	
路線 河川 名	4災第80号 尾崎唐竹線	
施工 箇所	平川市 広船 地内	
計画平面図	縮尺	各図
図面番号	3葉中1	
平 川 市		
青 森 県		



現	況	計	面	
			土盛	土勾配
測点番号	単距離	追加距離	地盤高	計画高
	No.0	-5.000	12.561	12.861
	No.0	0.000	12.861	13.106
	No.3	3.000	13.106	13.270
	No.5	2.000	13.270	13.570

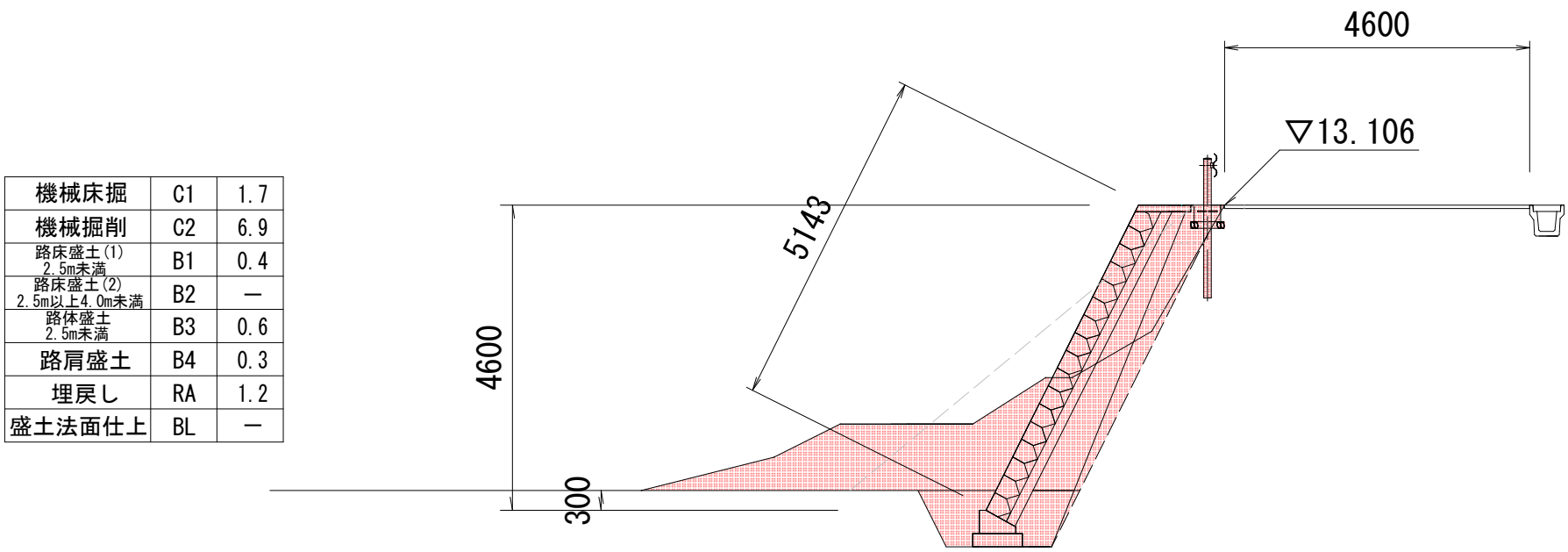
12.861
13.270
18%
100mm

令和 4 年度 道路災害復旧工事		
工事番号	平 (±) 第 号	
路線名	4災第80号 尾崎唐竹線	
河川		
施設箇所	平川市 広船 地内	
横断面図		縮尺 1 : 100
図面番号	3葉中2	
平 川 市		
青 森 県		

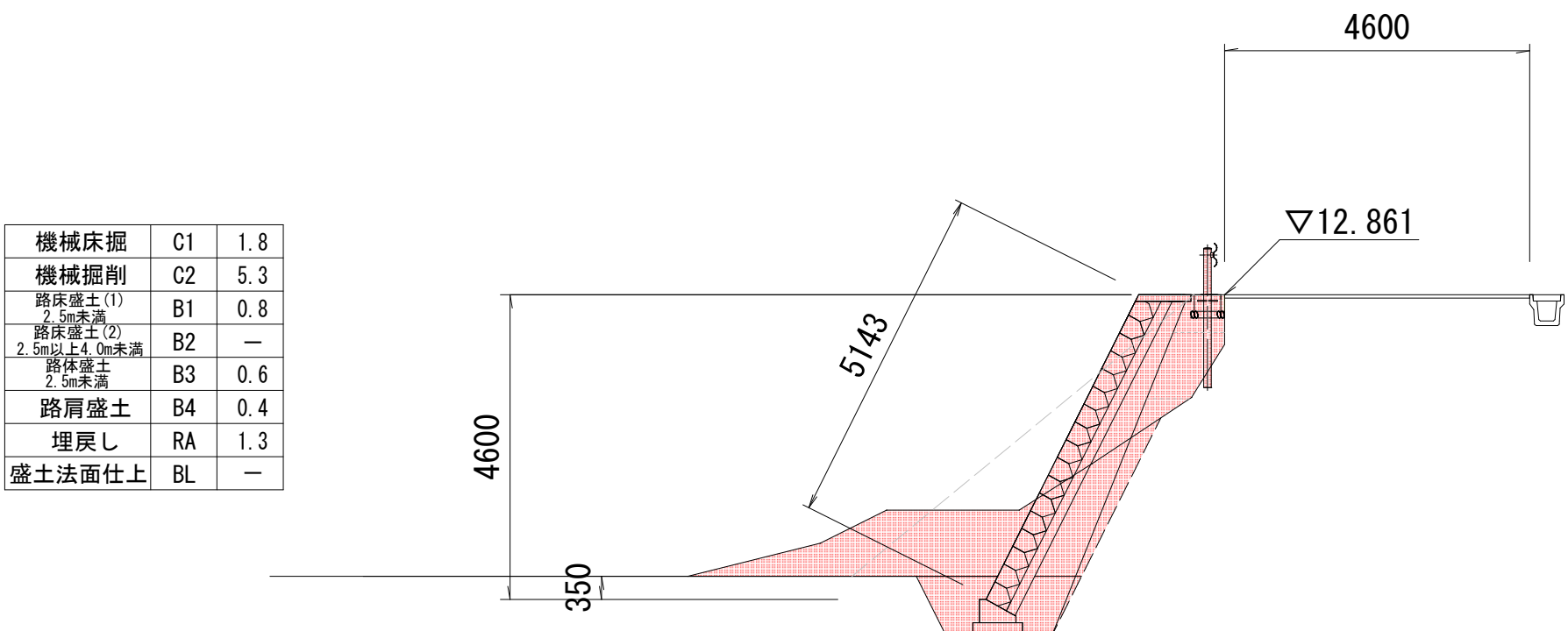
横断面図

S=1:100

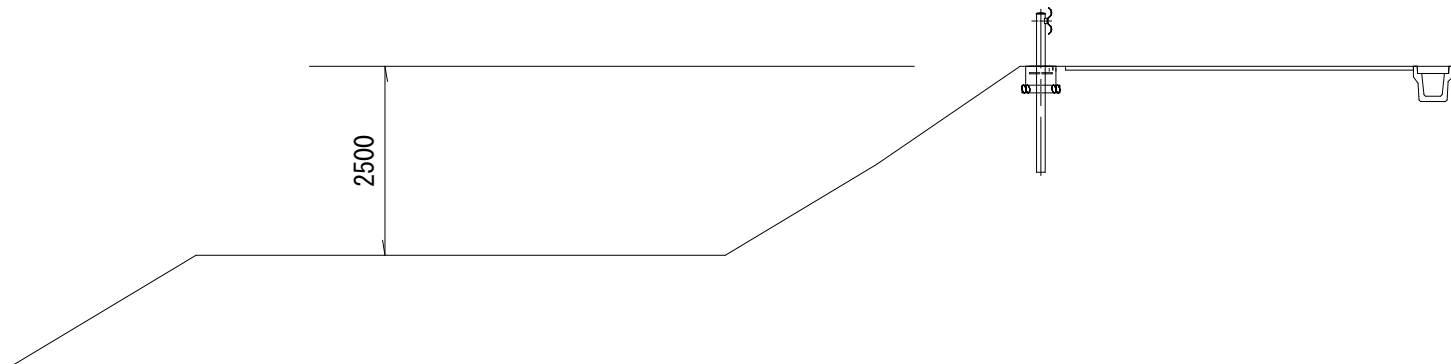
NO. 3



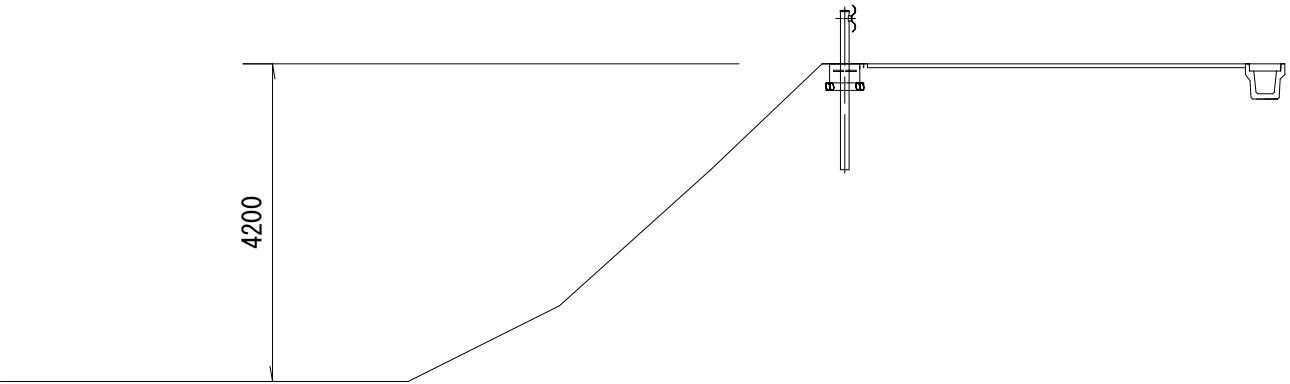
NO. 0



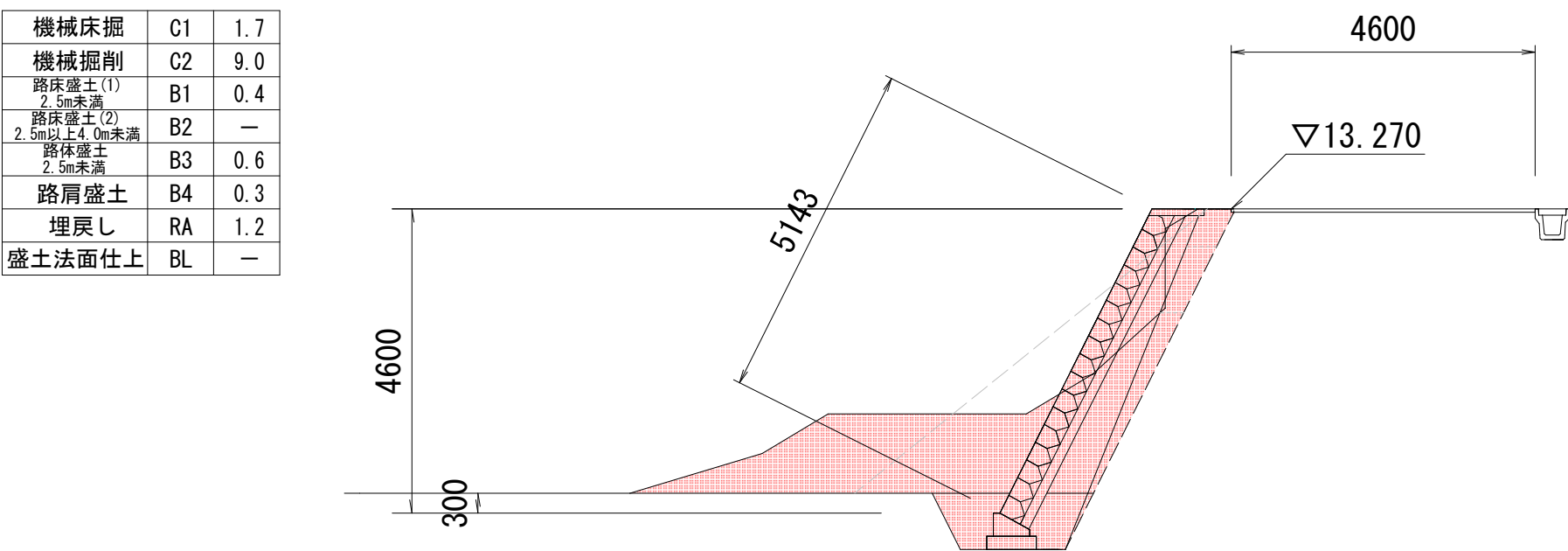
NO. 5+5



NO. 0-5



NO. 5

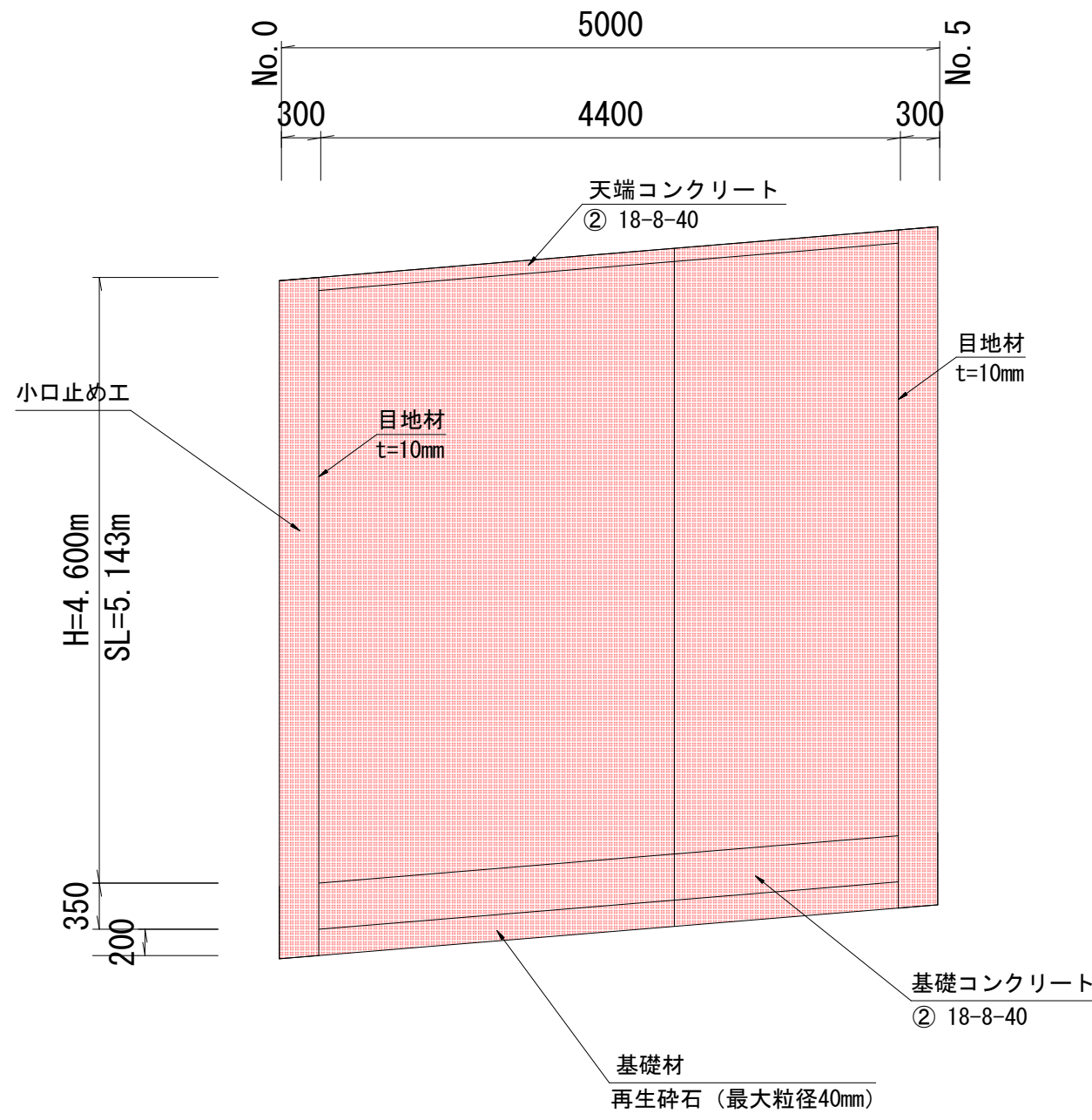


令和 4 年度 道路災害復旧工事		
工事番号	平 (土) 第	号
路線 河川 施設	4災第80号 尾崎唐竹線	
工 所	平川市	広船 地内
構造図		縮尺 各図
図面番号	3葉中3	
平 川 市		
青 森 県		

構造図

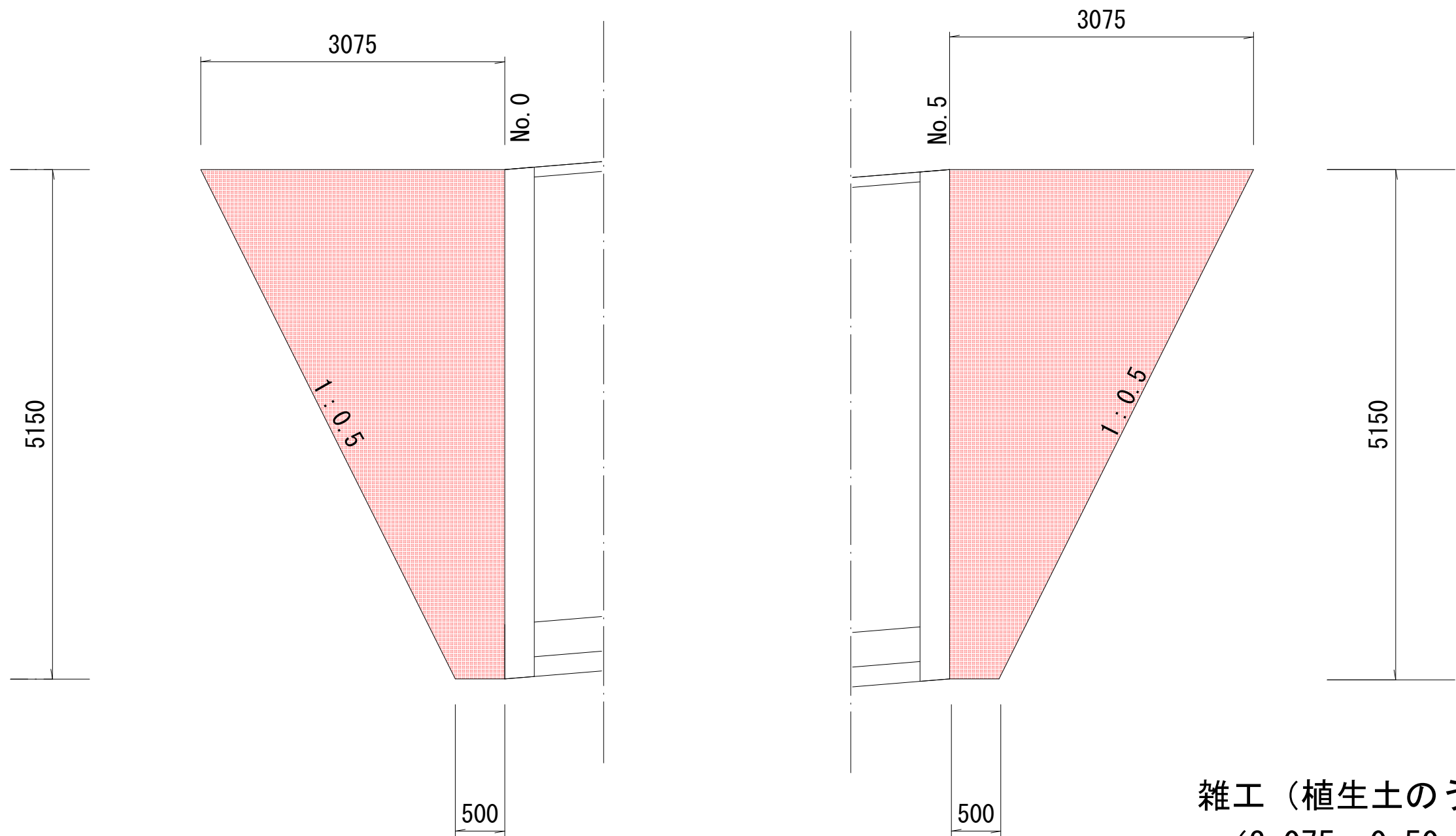
ブロック積工展開図

S=1:50



取付工

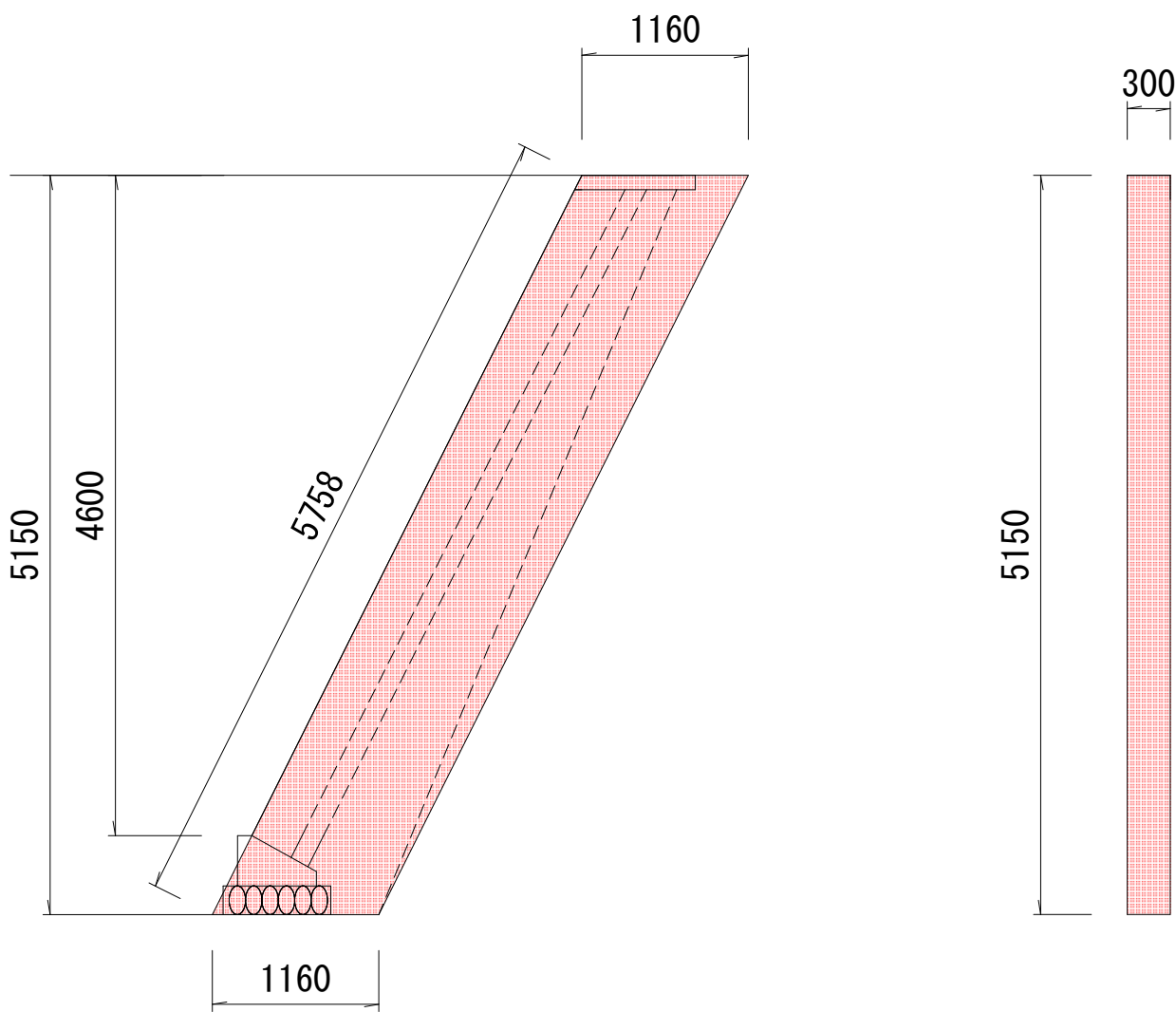
S=1:50



雑工（植生土のう工）
= (3.075m+0.50m) ÷ 2 × 5.15m × 2箇所
=18.41m2

小口止工

S=1:50



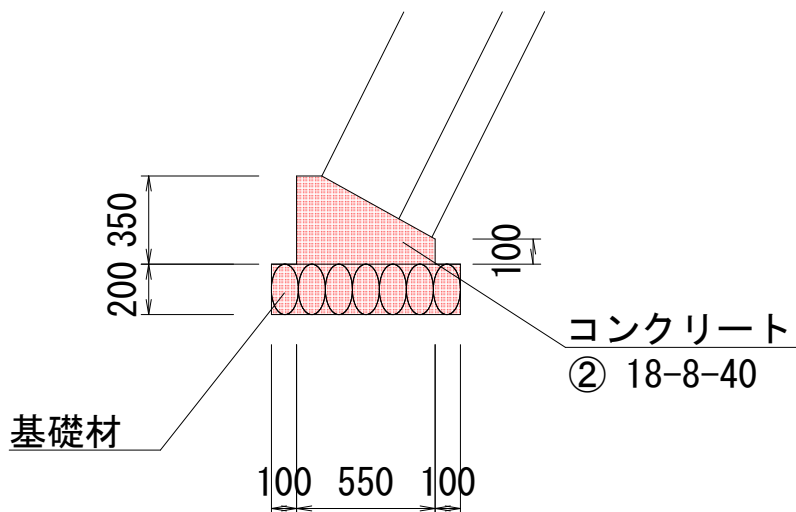
小口止工 1箇所当たり

コンクリート 1.16 × 5.15 × 0.3 = 1.79m3 ≒ 1.8m3

型枠 1.16 × 5.15 × 2 + 5.758 × 0.3 = 13.68m2 ≒ 13.7m2

基礎工構造図

S=1:30



基礎工 10m当たり

コンクリート V = ((0.10+0.55) × 1/2 × 0.25+0.55 × 0.10) × 10.0 = 1.36 ≒ 1.4m3

型枠 A = (0.35+0.10) × 10.0 = 4.50m2 ≒ 4.5m2

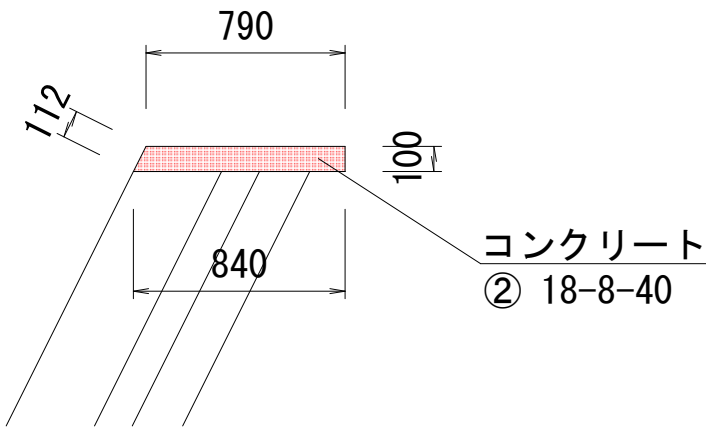
基礎碎石 V = 0.75 × 0.20 × 10.0 = 1.50 ≒ 1.5m3

A = 0.75 × 10.0 = 7.50m2 ≒ 7.5m2

目地材 A = (0.10+0.55) × 1/2 × 0.25+0.55 × 0.10 = 0.136m2 ≒ 0.14m2

天端工構造図

S=1:30



天端工 10m当たり

コンクリート V = (0.79+0.84) × 1/2 × 0.1 × 10.0 = 0.82 ≒ 0.8m3

型枠 A = (0.10+0.112) × 10.0 = 2.12 ≒ 2.1m2

目地材 A = (0.79+0.84) × 1/2 × 0.1 = 0.082 ≒ 0.08m2