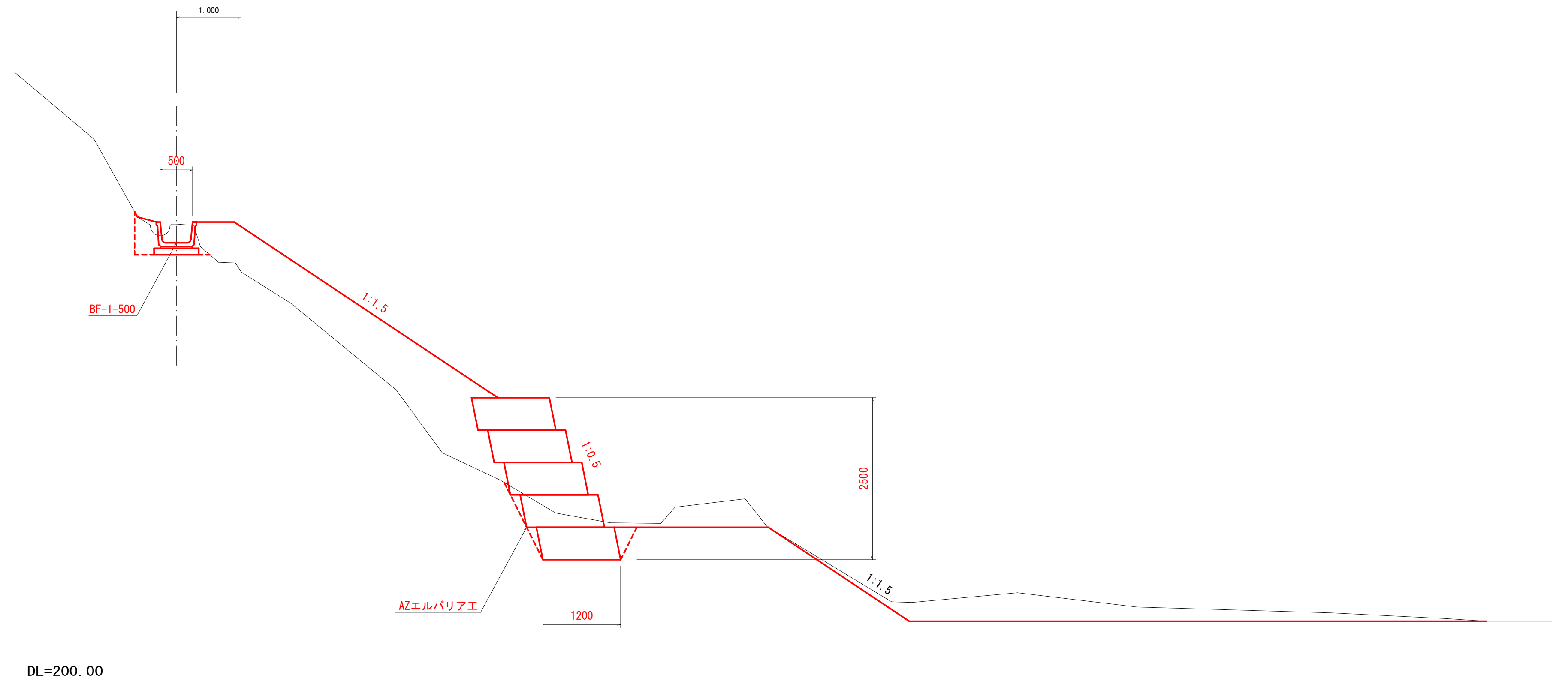
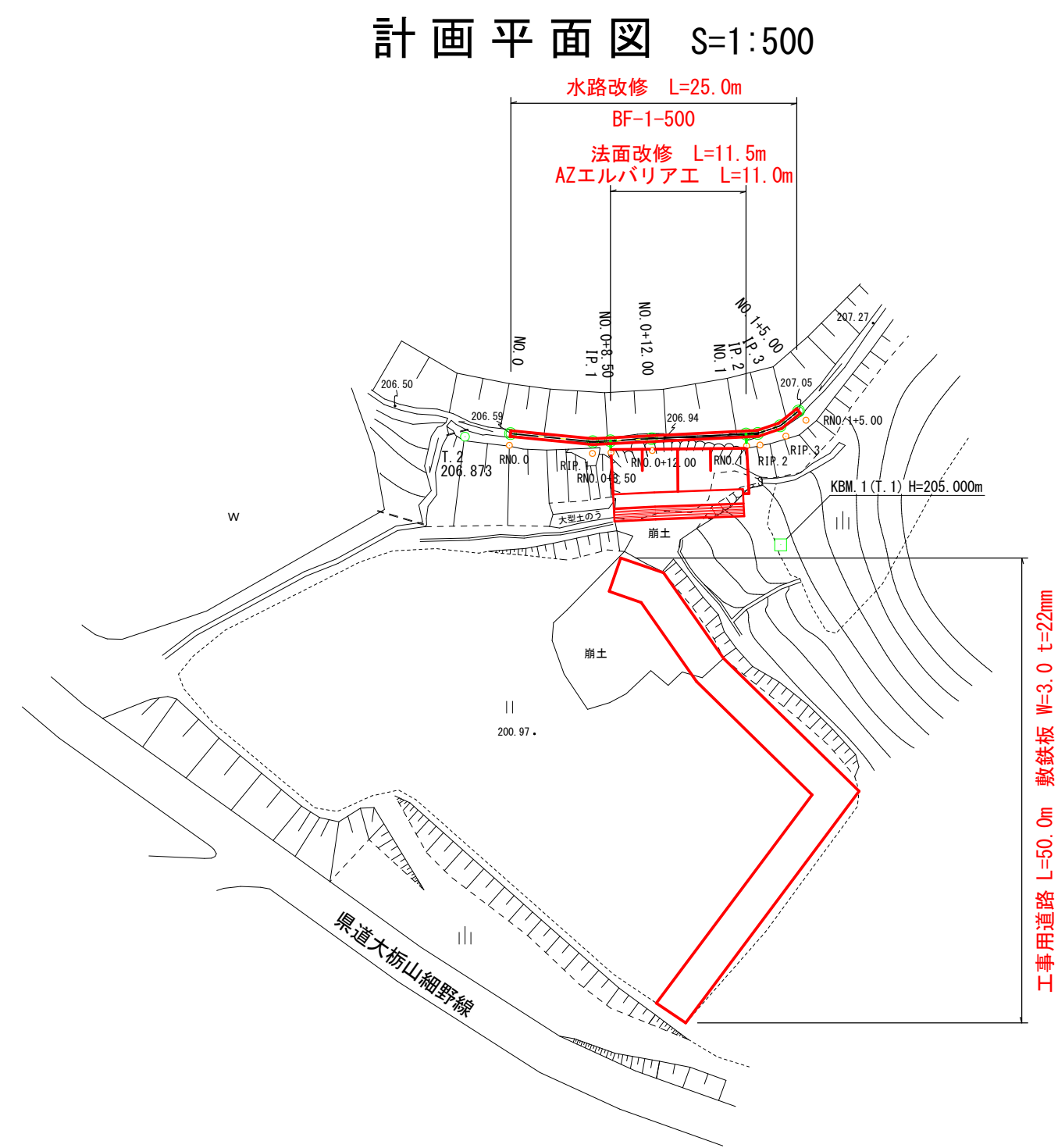
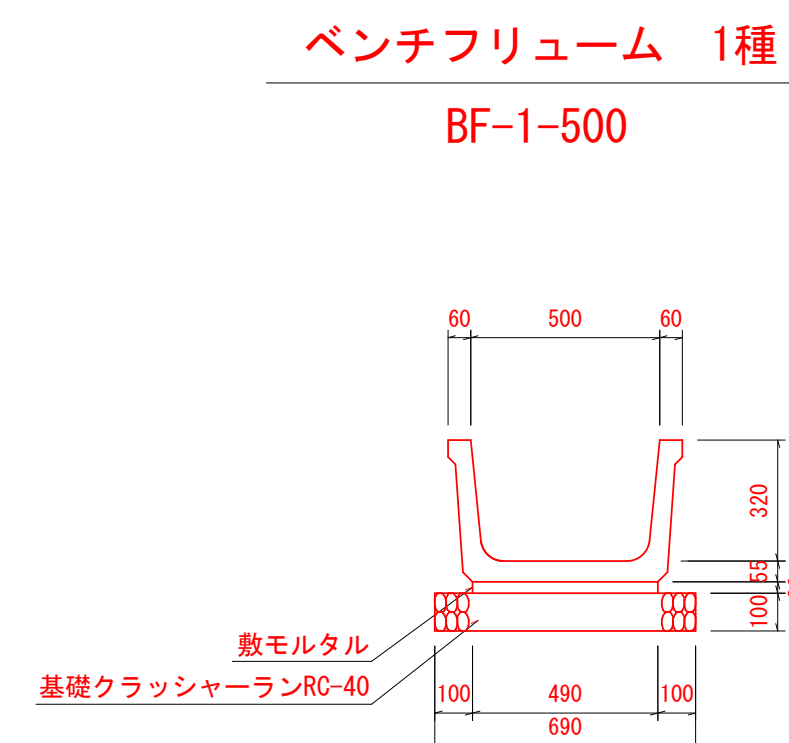


魚沼市 松川 地内

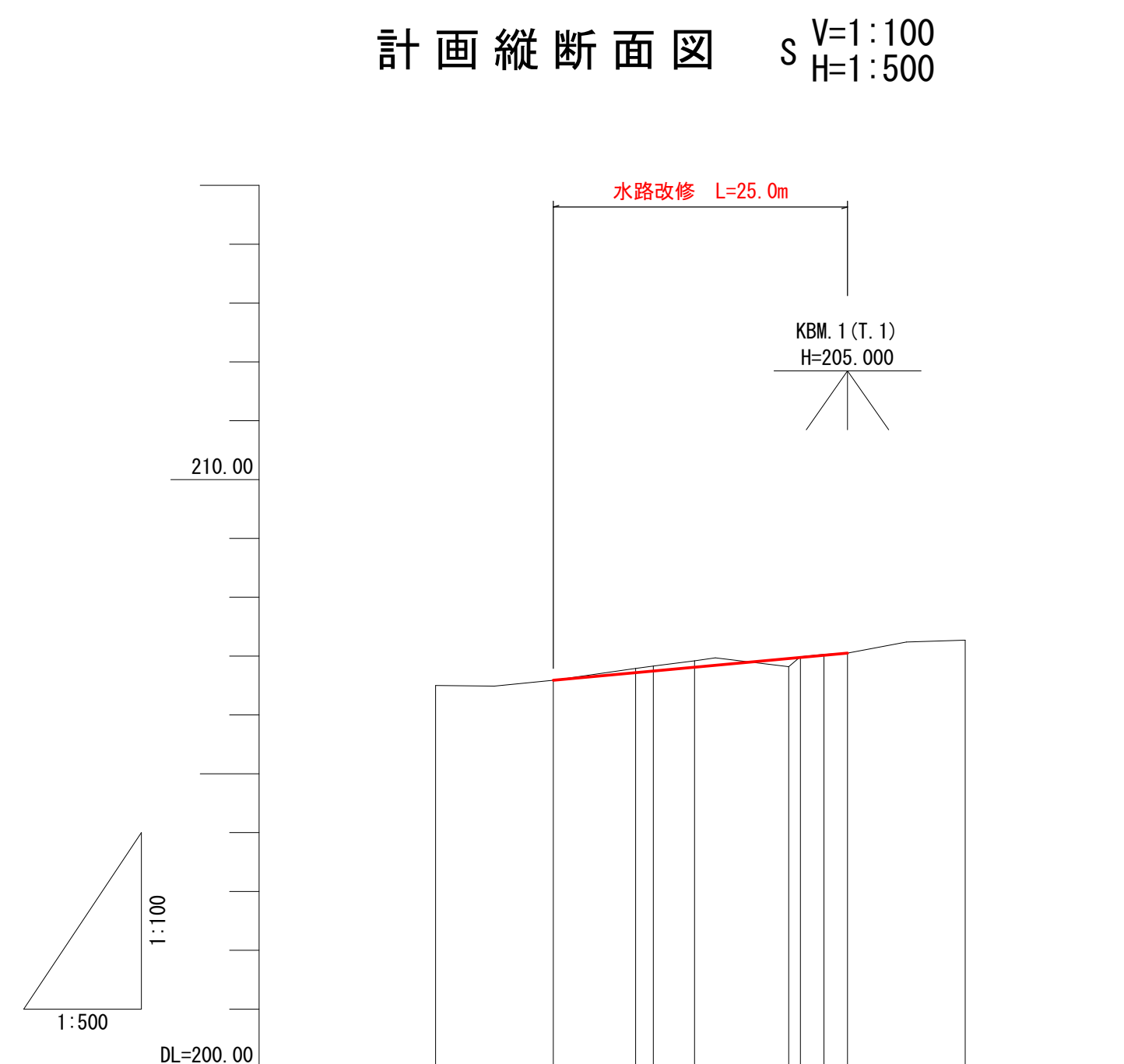
標準断面図 S=1:50



構造図 S=1:20



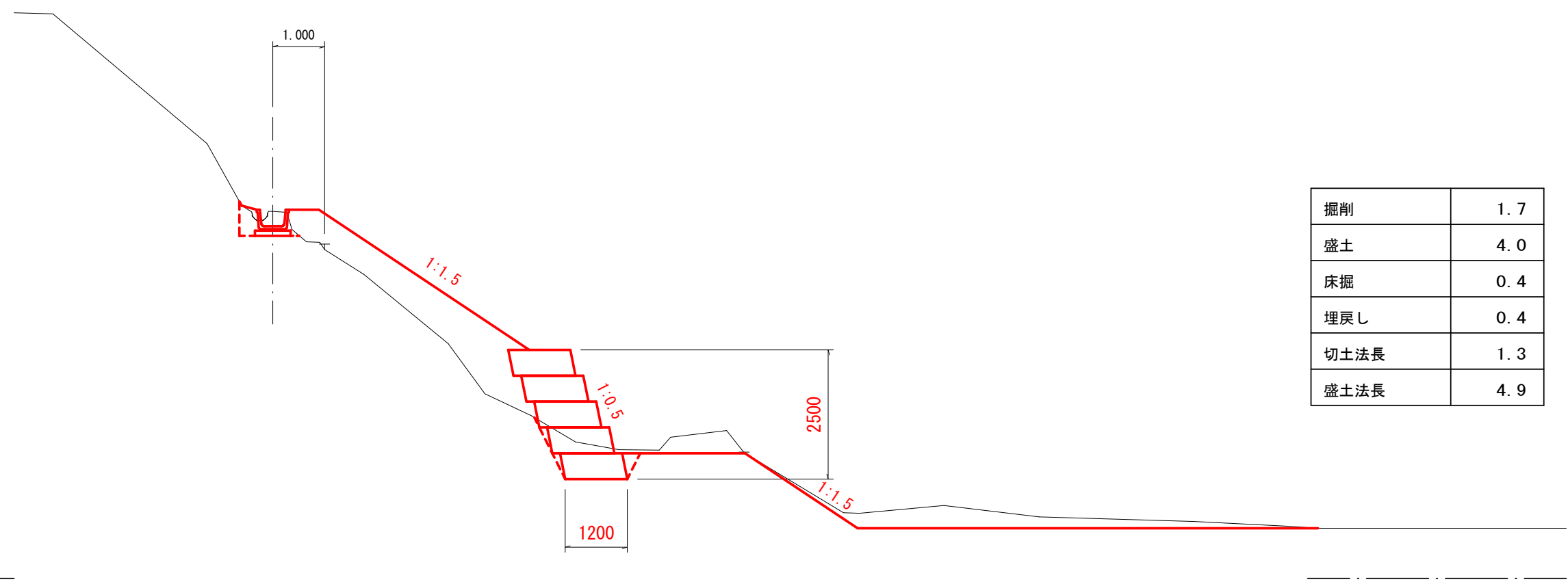
計画平面図 S=1:500

[illegible]

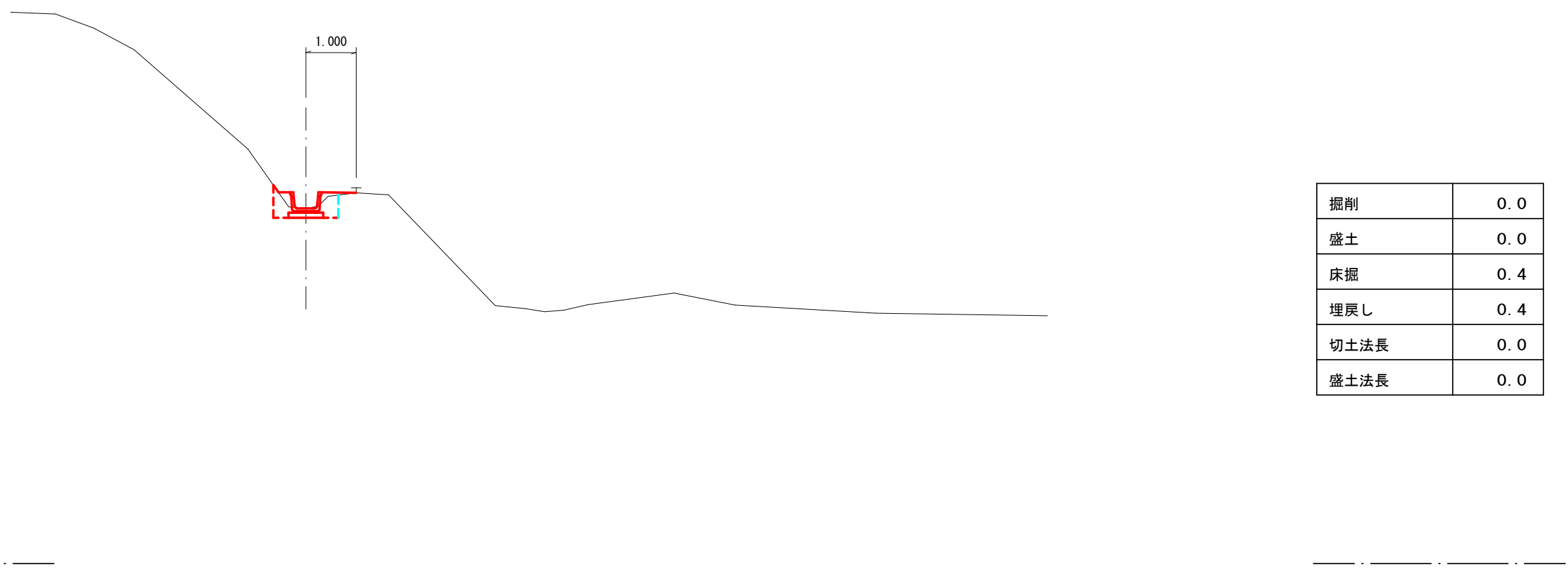
測 量 者			設 計 者		
株式会社米山測量設計			株式会社米山測量設計		
審 査 者	所 長	課 長	課 員		
事 業 名			地 区 名		年 度
松川地区水路改修			松川地区		R.4
図 面 名 称	計画平面図・標準断面図 計画縦断面図・構造図 橋 尺 図 示			図 面 番 号	1/5
計画 全計		変更 1	変更 2	出来型	

5農単第2号 松川地区水路改修工事
魚沼市 松川 地内

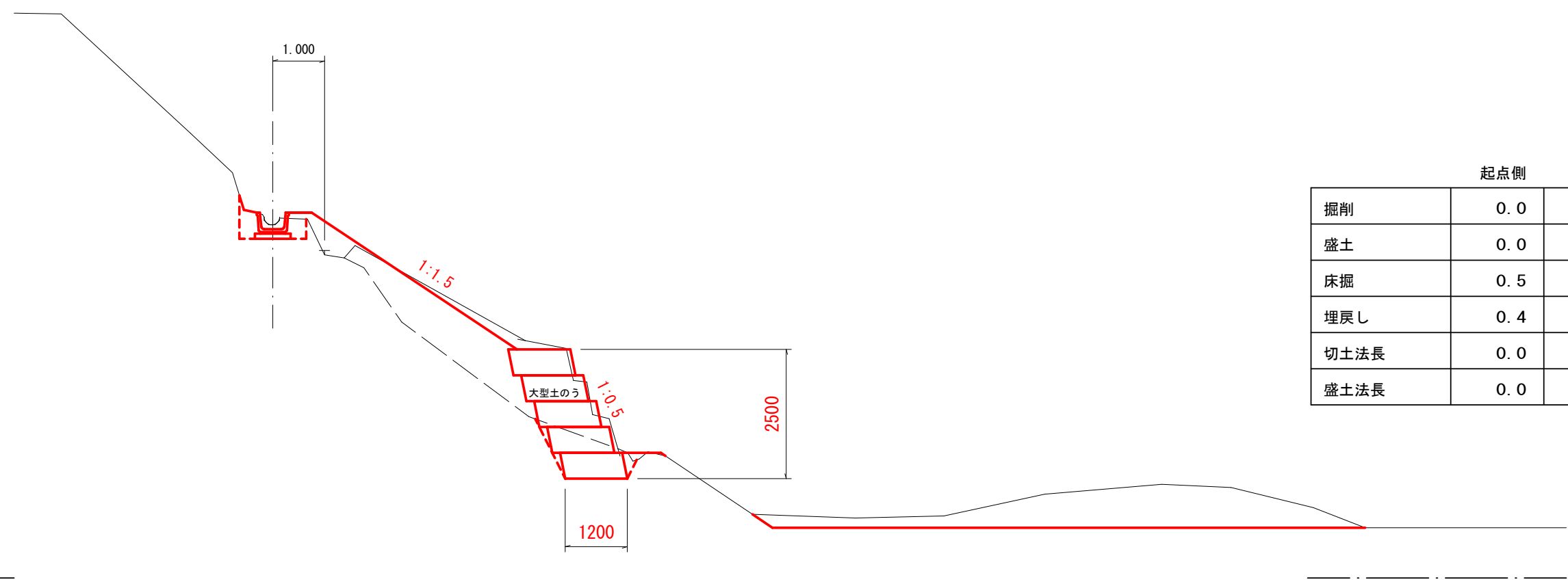
NO. 0+12. 00
GH=206. 92
FH=206. 811



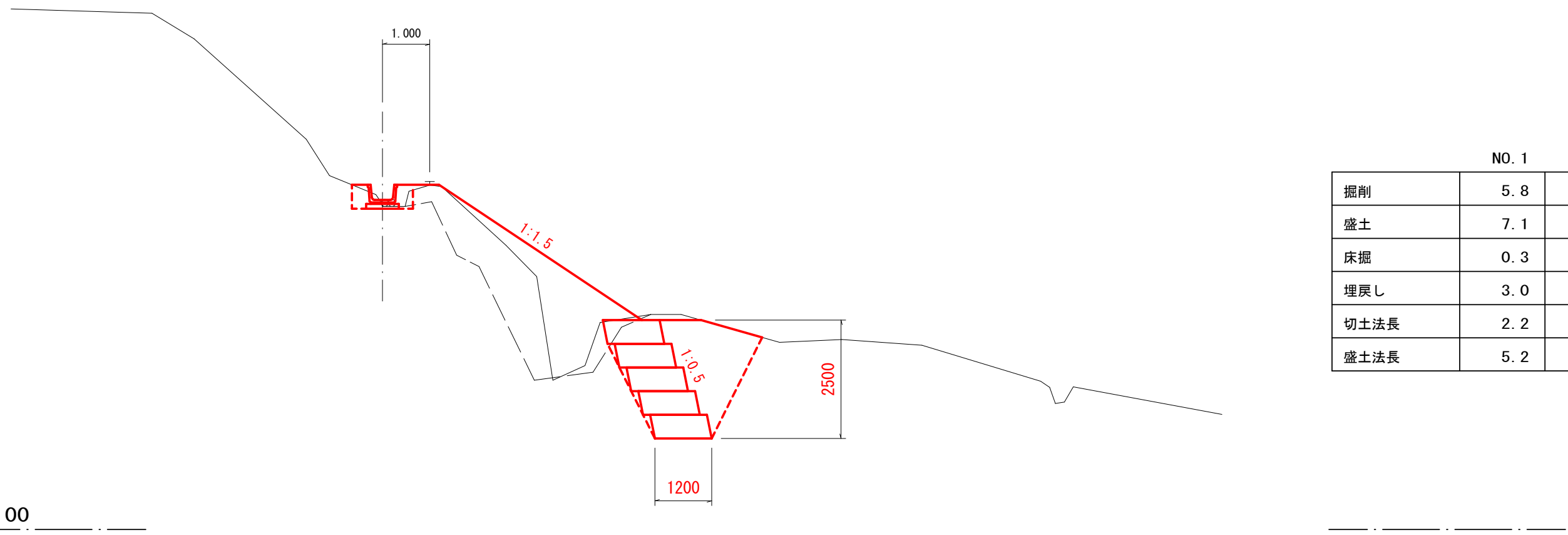
NO. 1+5. 00
GH=207. 05
FH=207. 050



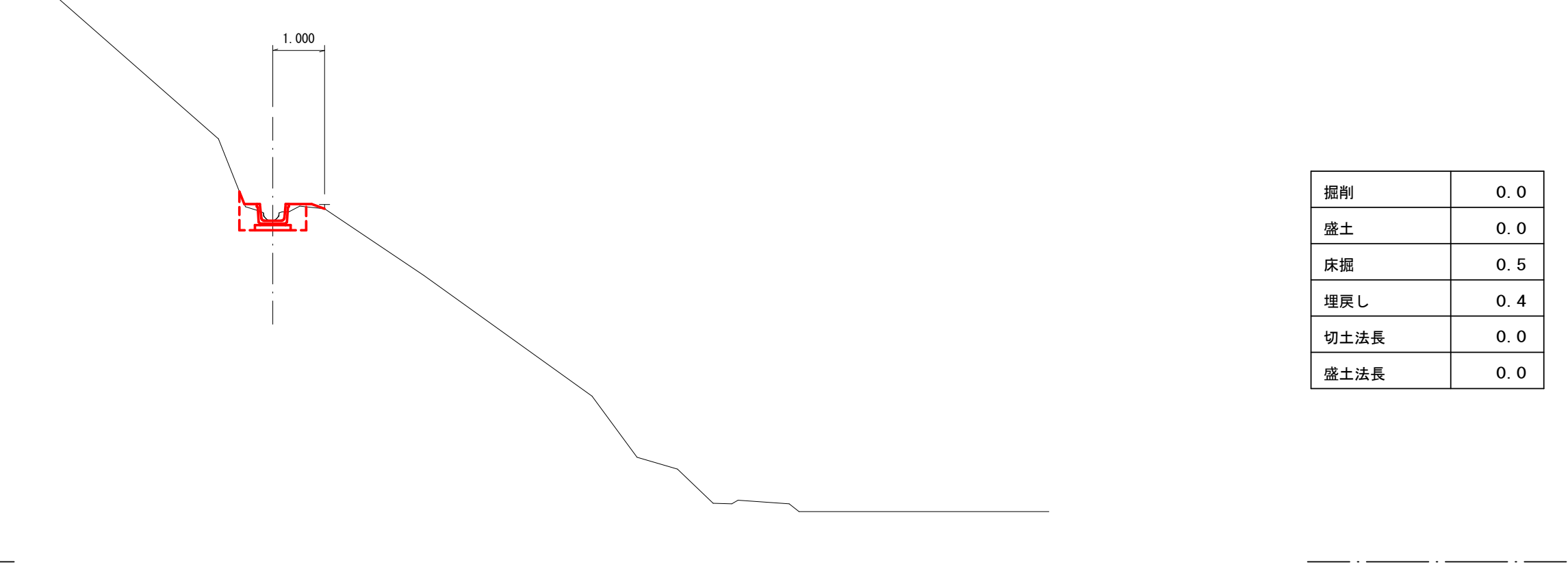
NO. 0+8. 50
GH=206. 83
FH=206. 746



NO. 1
GH=206. 82
FH=206. 958



NO. 0
GH=206. 59
FH=206. 590



測 量 者		設 計 者	
株式会社米山測量設計		株式会社米山測量設計	
審 査 者	所 長	課 長	課 員
事 業 名		地 区 名	年 度
松川地区水路改修		松川地区	R. 4
図 面 名 称	計画横断面図 (1/1)		2/5
	縮 尺 1 : 100		
計画 全計		年 実 変 更 1	変 更 2 出 来 型

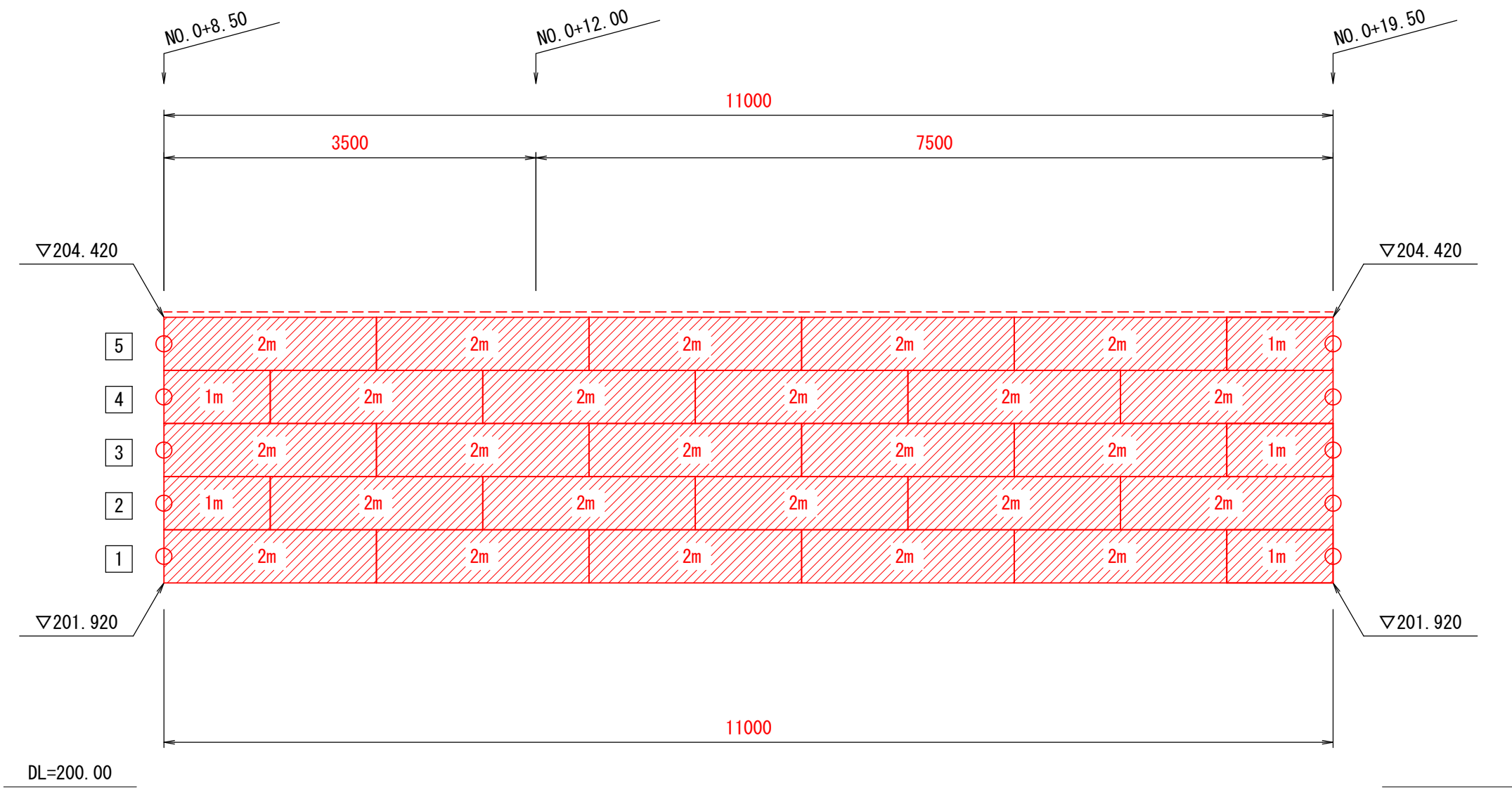
5農単第2号 松川地区水路改修工事

魚沼市 松川 地内

AZ鋼製擁壁工計画図

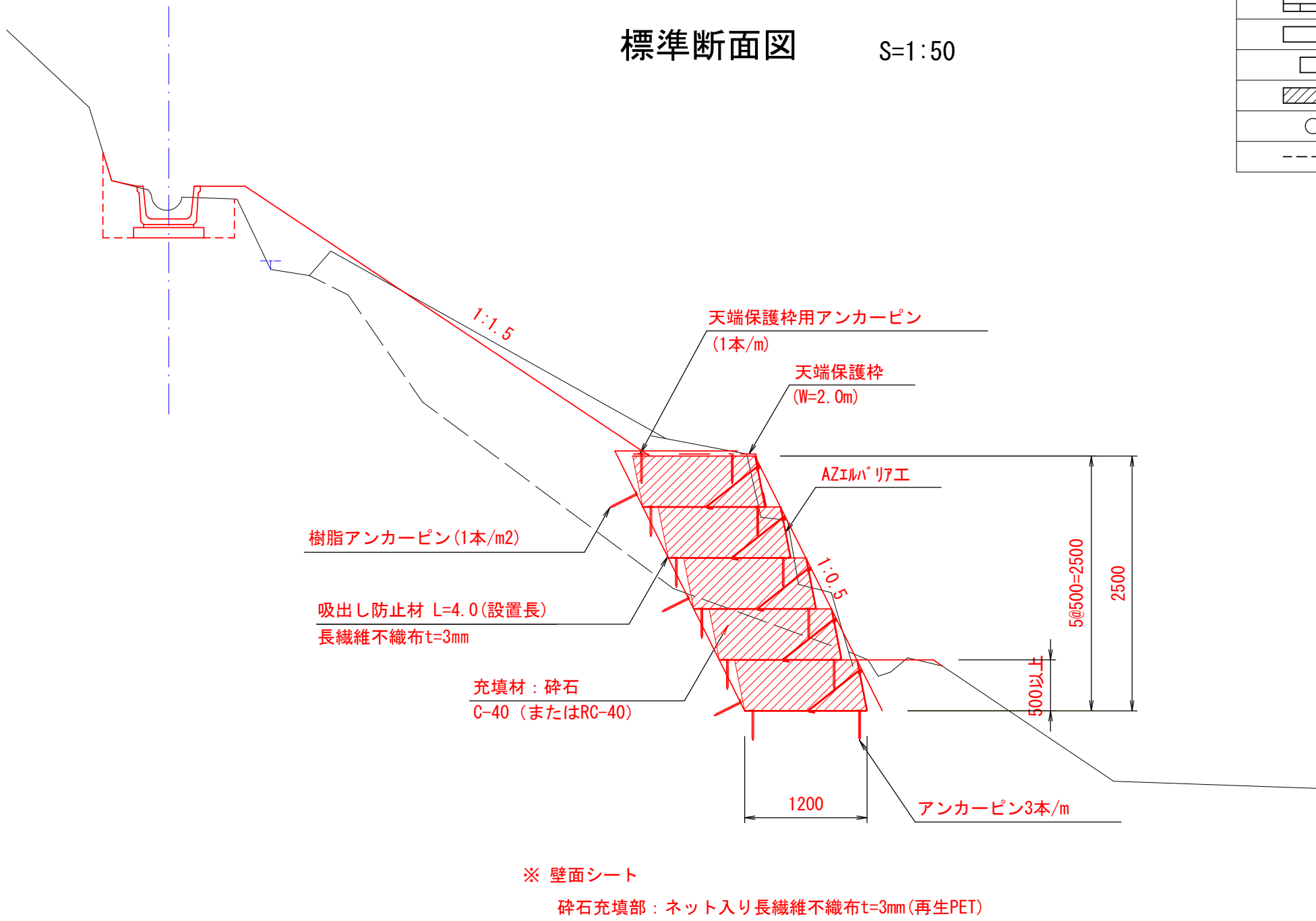
正面展開図

S=1:50



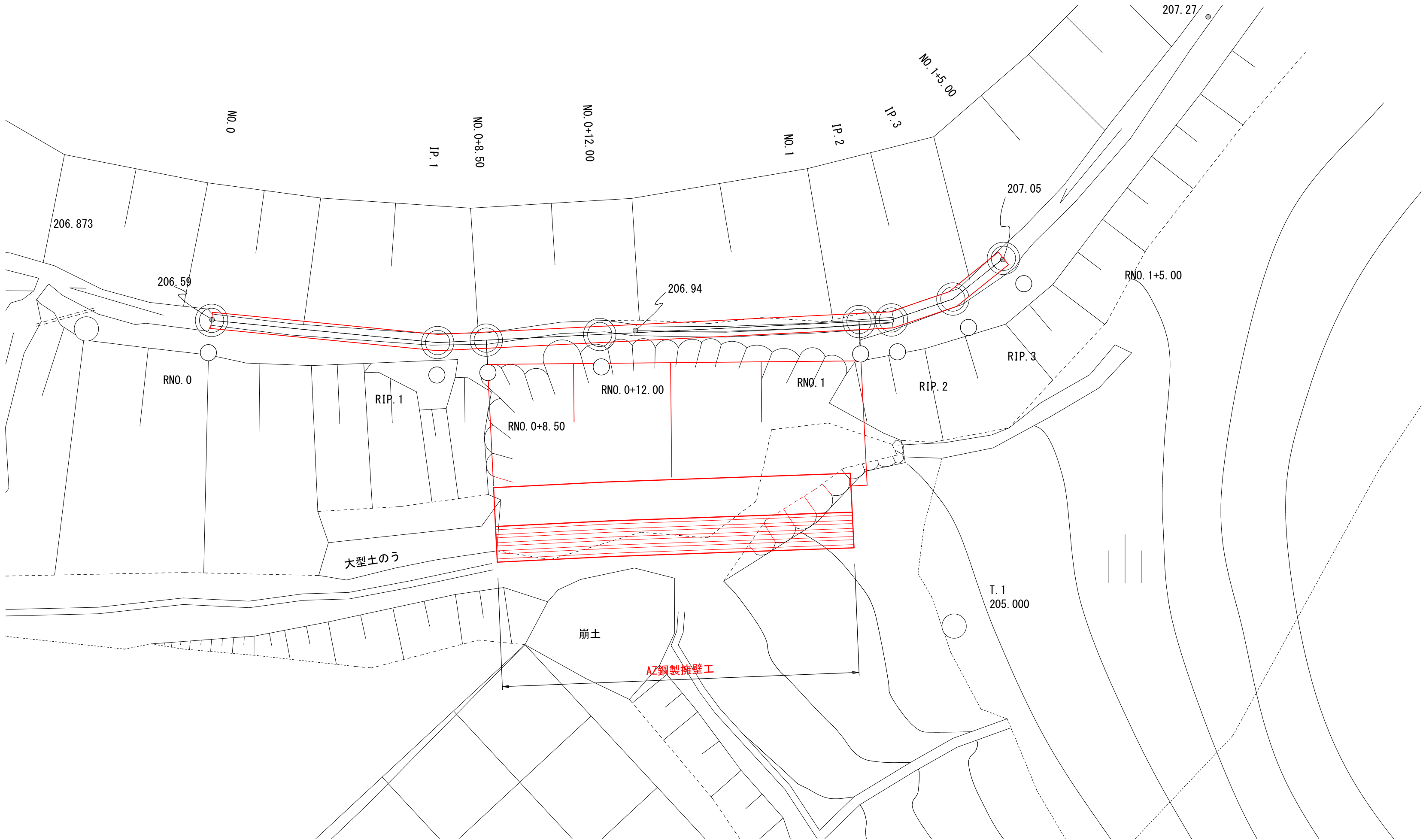
標準断面図

S=1:50



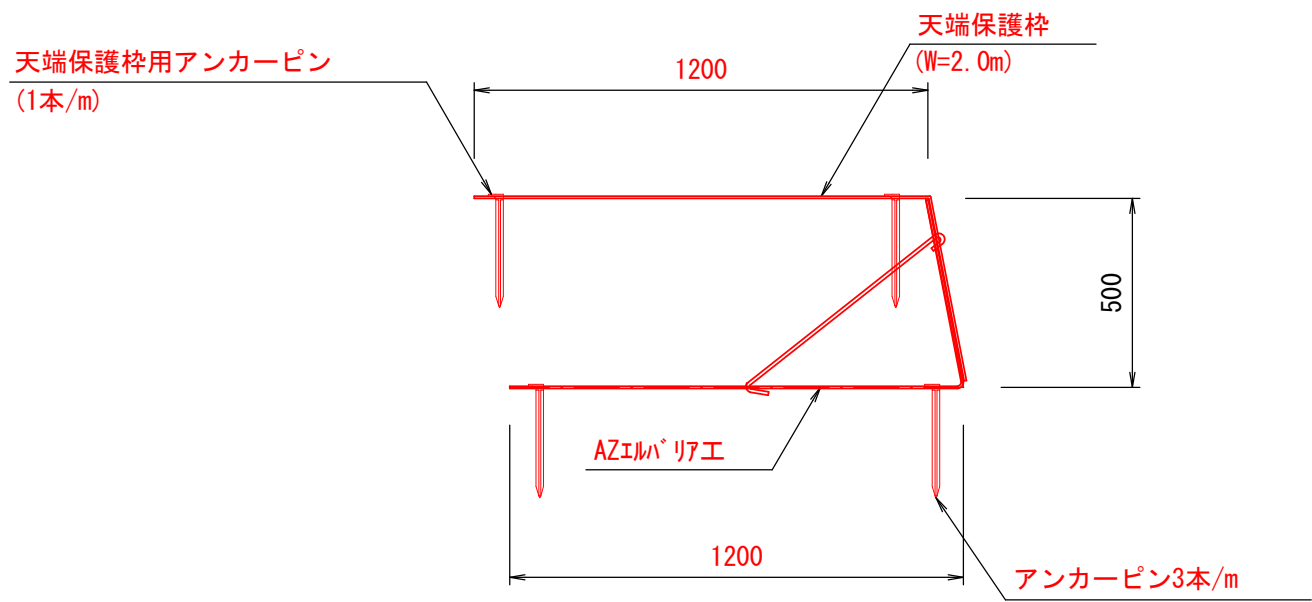
位置図

S=1:100



天端詳細図

S=1:20



凡 例	
形 状	種 別
	鋼製擁壁枠
	2m品
	1m品
	砕 石 層
	側 面 板
	吸出し防止材

測 量 者			設 計 者	
株式会社米山測量設計			株式会社米山測量設計	
審 査 者	所 長	課 長	課 員	
事 業 名		地 区 名		年 度
松川地区水路改修		松川地区		R. 4
図面名称	AZ鋼製擁壁工計画図			3/5
	縮 尺 図 示			
計 画 全 計 年 次 変 更 1 変 更 2 出 来 型				

5農単第2号 松川地区水路改修工事

魚沼市 松川 地内

正面展開図

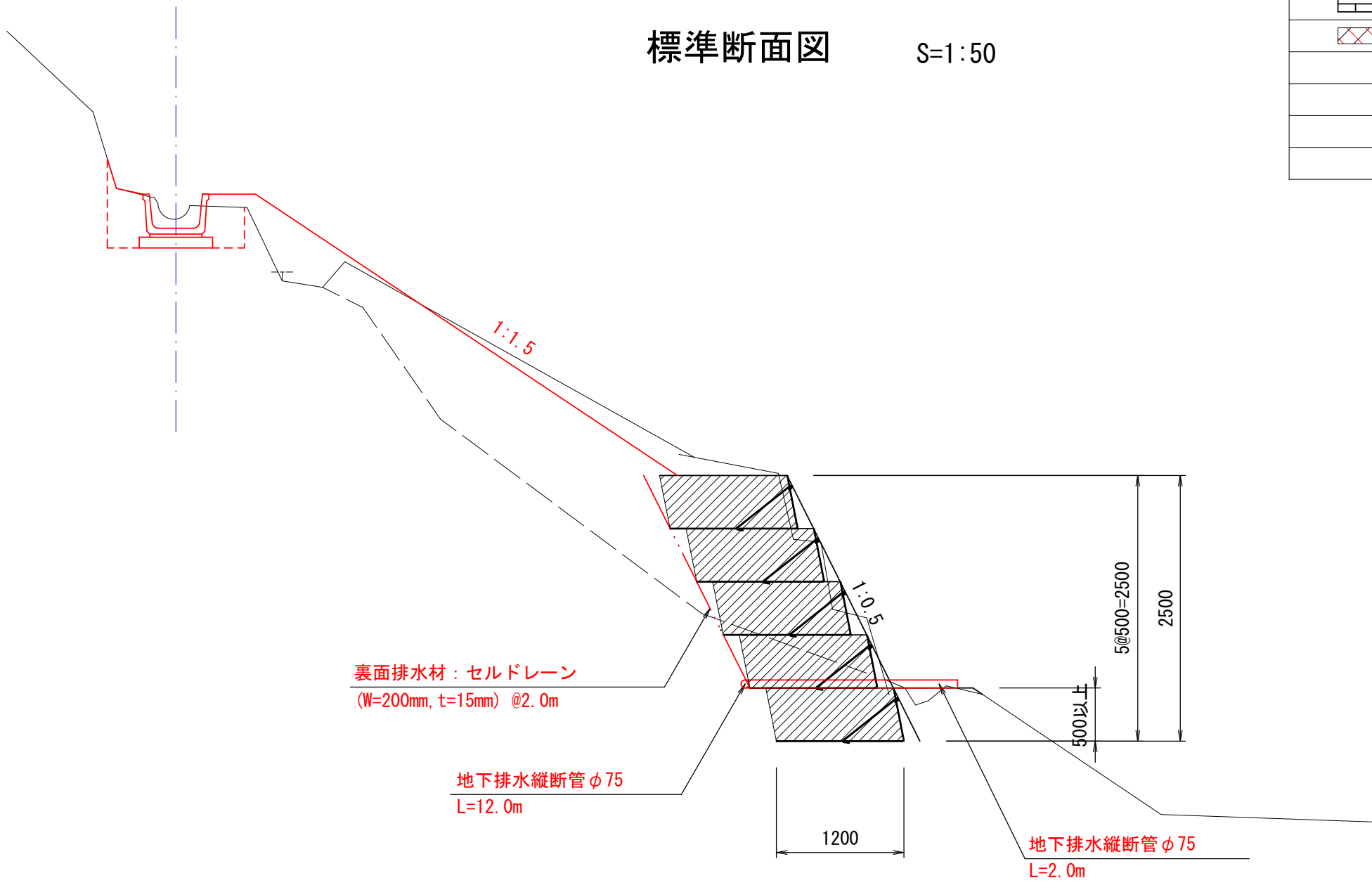
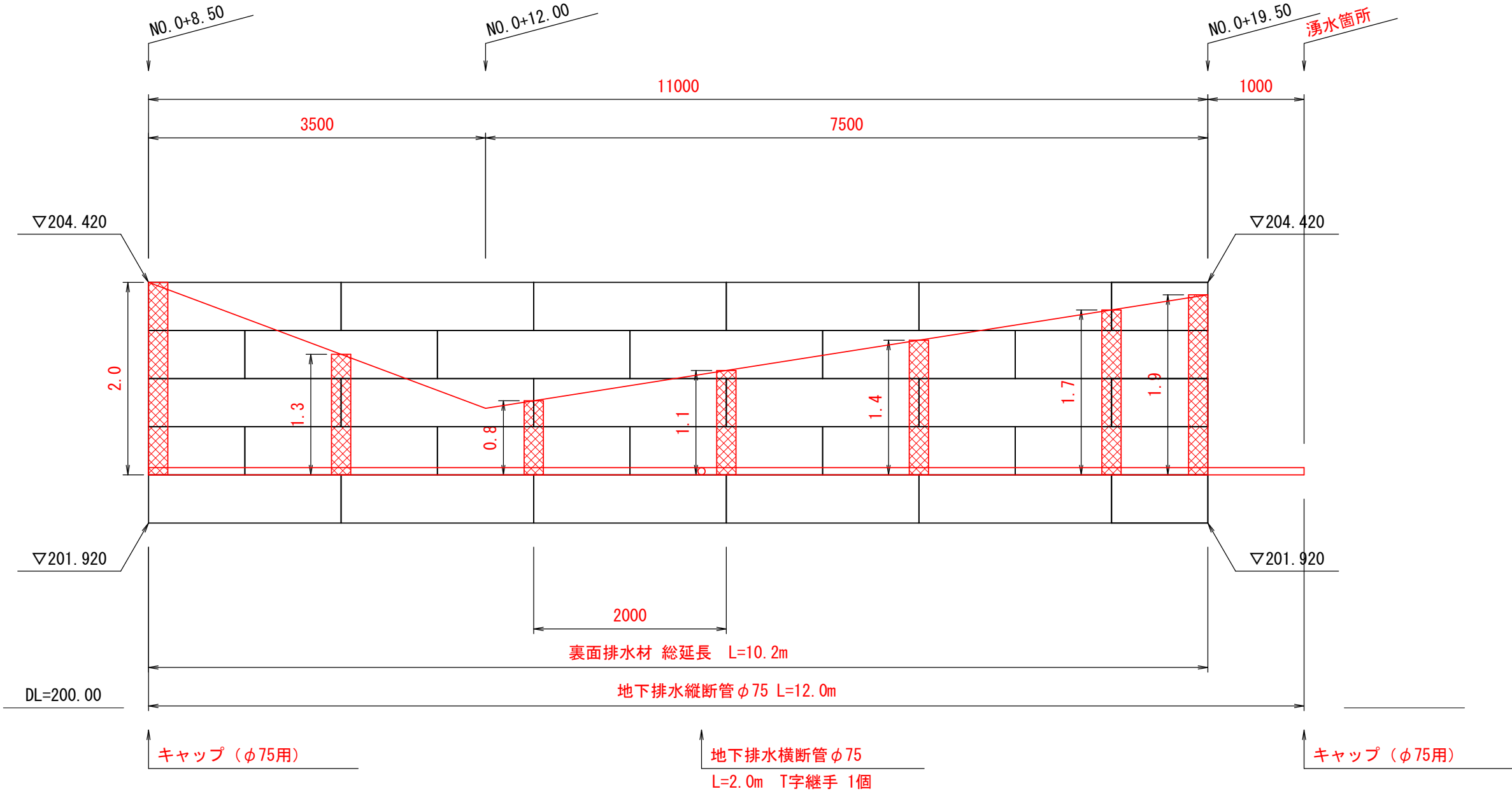
S=1:50

AZ鋼製擁壁工排水計画図

標準断面図

S=1:50

凡 例	
形 状	種 別
	鋼製擁壁枠
	裏面排水材



測 量 者		設 計 者	
株式会社米山測量設計		株式会社米山測量設計	
審 査 者	所 長	課 長	課 員
事 業 名		地 区 名	年 度
松川地区水路改修		松川地区	R.4
図 面 名 称	AZ鋼製擁壁工排水計画図	図 面 番 号	4/5
	縮 尺 図 示		
計 画 全 計 年 実 変 更 1 変 更 2 出 来 型			

5農単第2号 松川地区水路改修工事
魚沼市 松川 地内

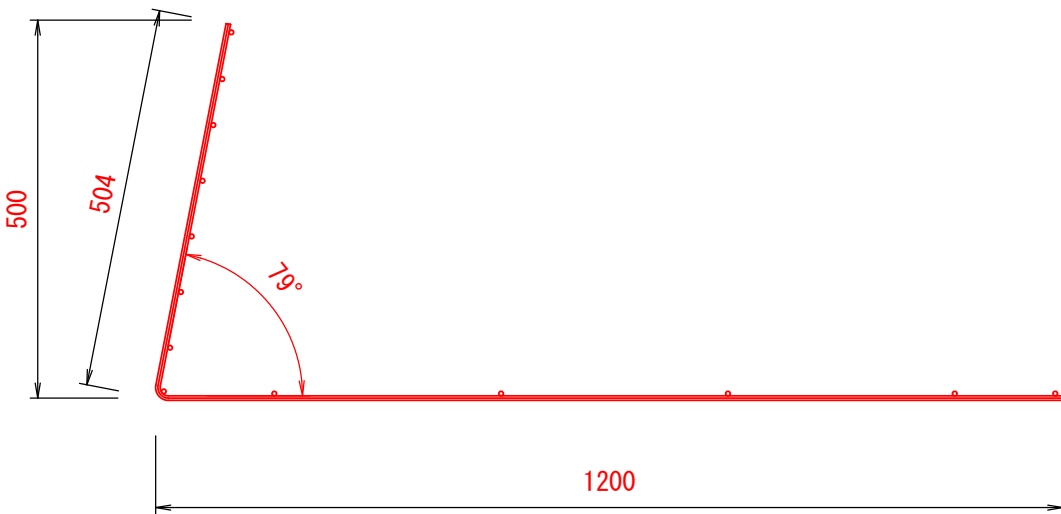
AZ鋼製擁壁工詳細図

製品断面図

(壁高500 2分勾配)

S=1:10

材質：亜鉛-10%アルミニウム合金めっき鉄線

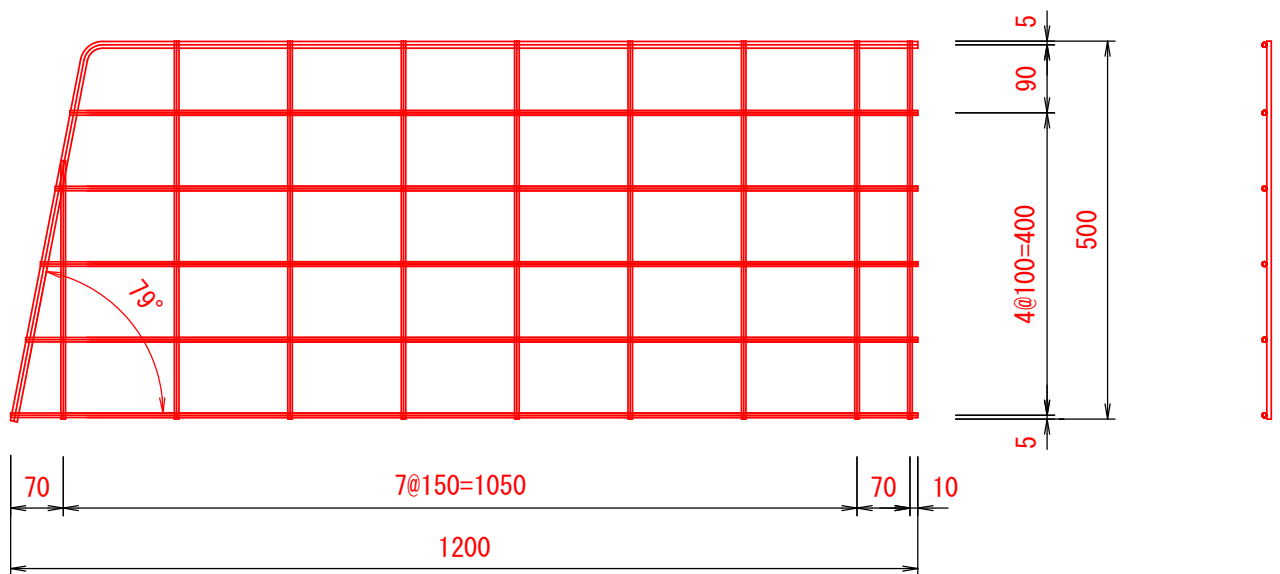


側面板製品図

(壁高500 2分勾配)

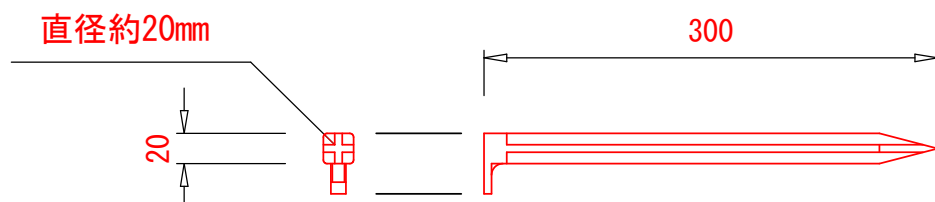
S=1:10

材質：亜鉛-10%アルミニウム合金めっき鉄線



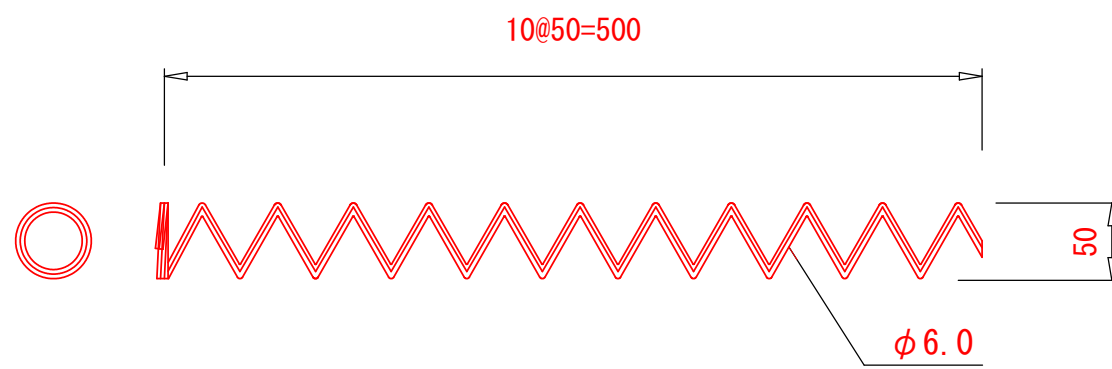
固定用杭詳細図（土砂用）

材質：ポリプロピレン



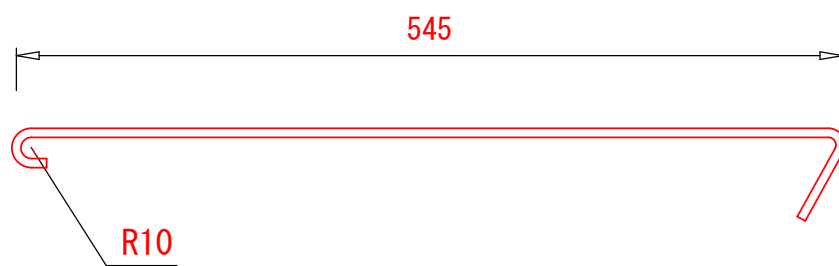
連結コイル詳細図

材質：亜鉛-10%アルミニウム合金めっき鉄線



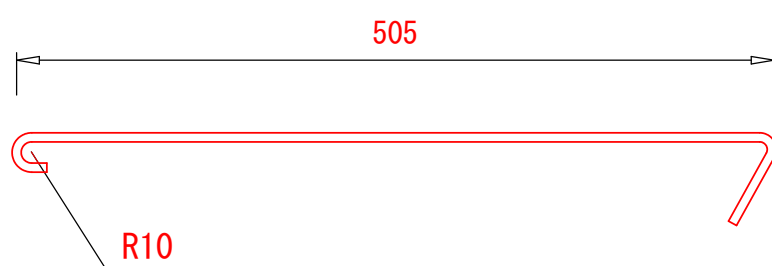
斜体材詳細図

材質：亜鉛-10%アルミニウム合金めっき鉄線



斜体材詳細図

材質：亜鉛-10%アルミニウム合金めっき鉄線



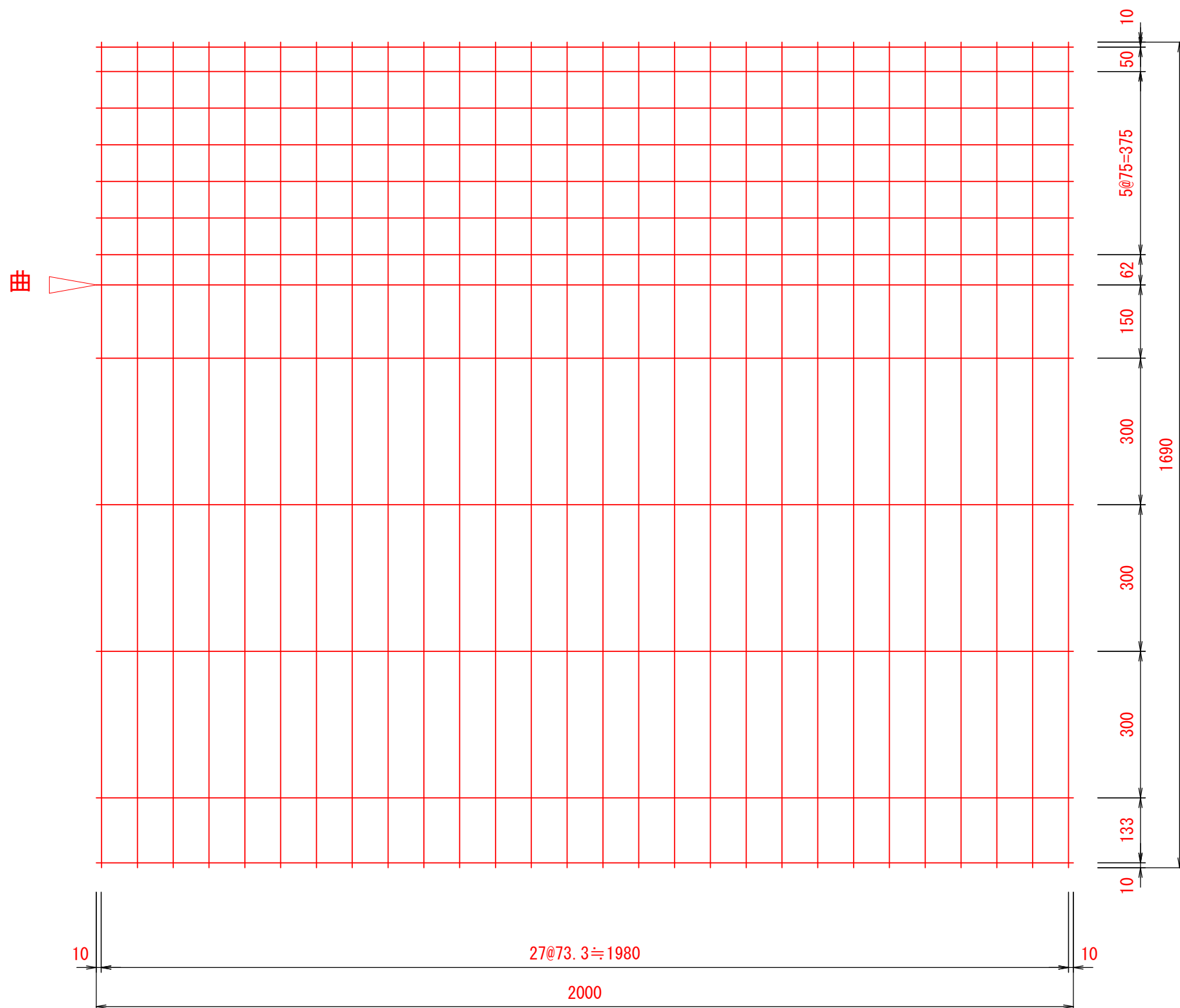
製品正面図

(壁高500 2分勾配)

S=1:10

材質：亜鉛-10%アルミニウム合金めっき鉄線

(2 m 品)



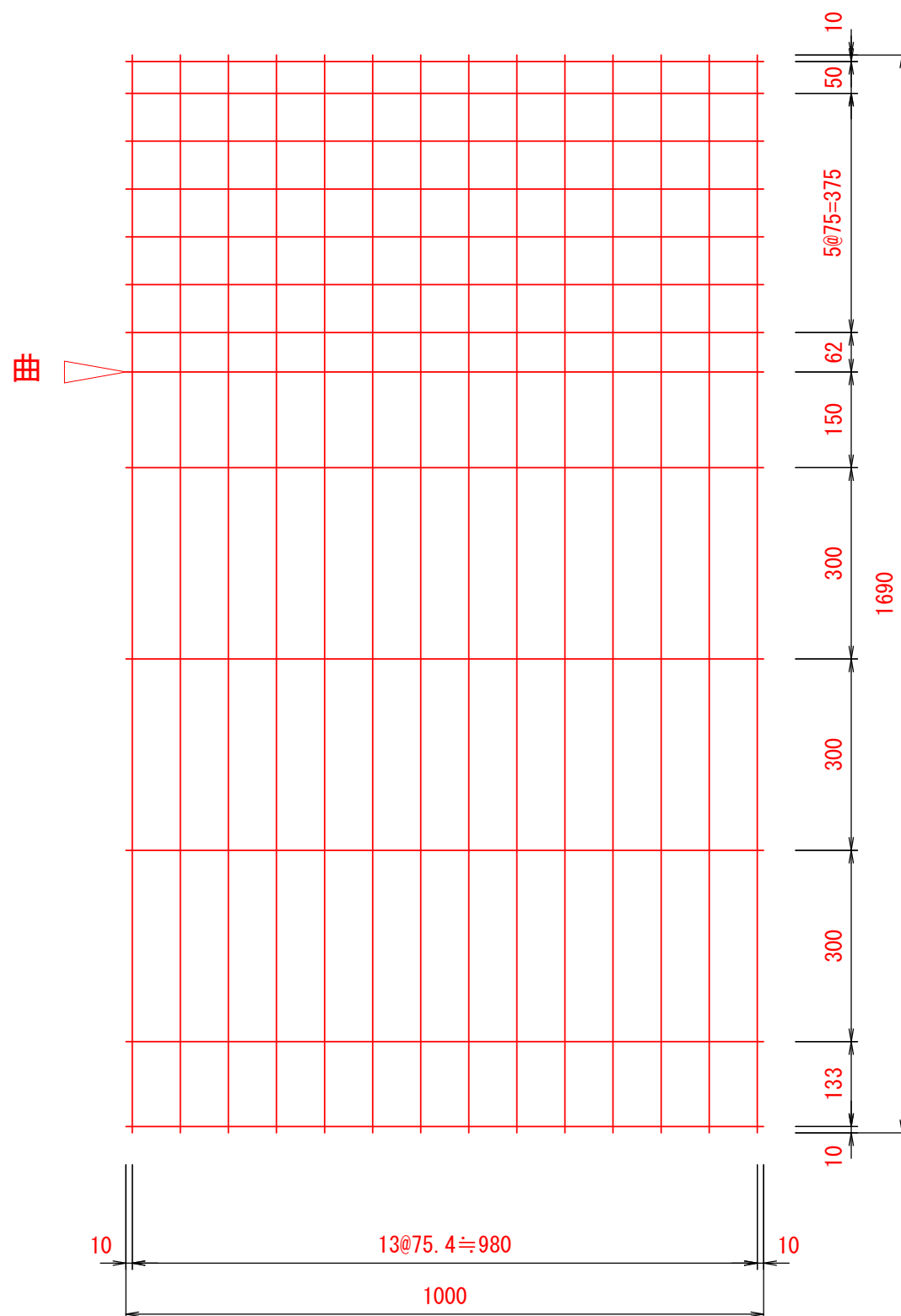
製品正面図

(壁高500 2分勾配)

S=1:10

材質：亜鉛-10%アルミニウム合金めっき鉄線

(1 m 品)



測 量 者		設 計 者	
株式会社米山測量設計		株式会社米山測量設計	
審 査 者	所 長	課 長	課 員
事 業 名		地 区 名	年 度
松川地区水路改修		松川地区	R. 4
図 面 名 称	AZ鋼製擁壁工詳細図 縮 尺 図 示		図 面 番 号 5/5
計 画	全 計	年 実	変 更 1 変 更 2 出 来 型