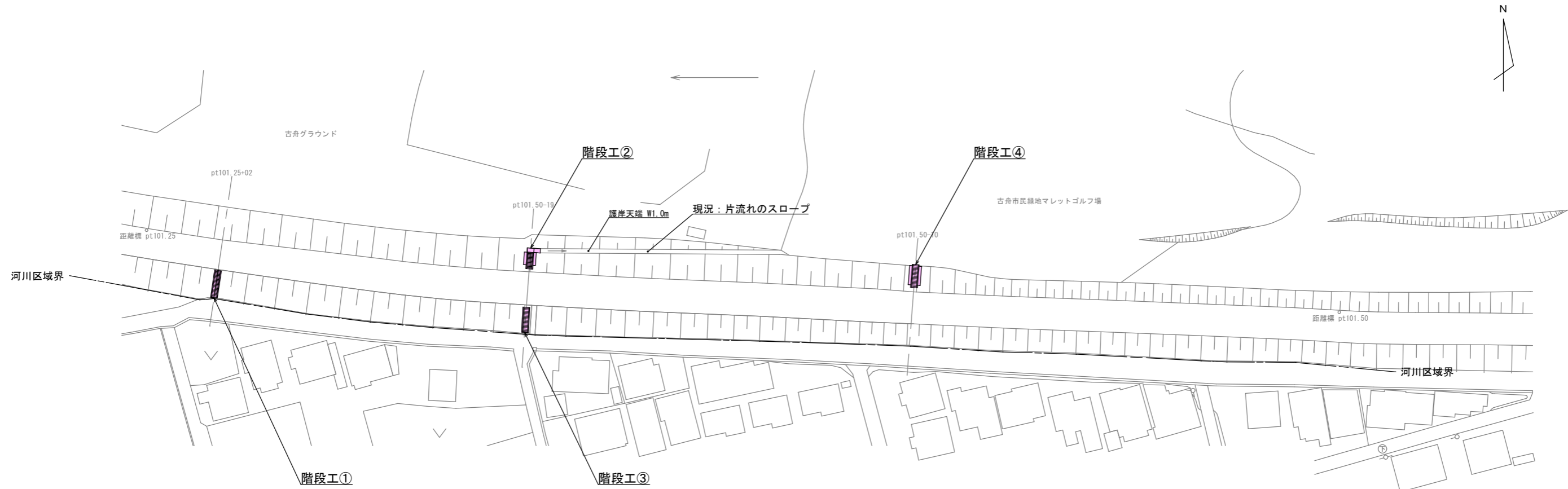


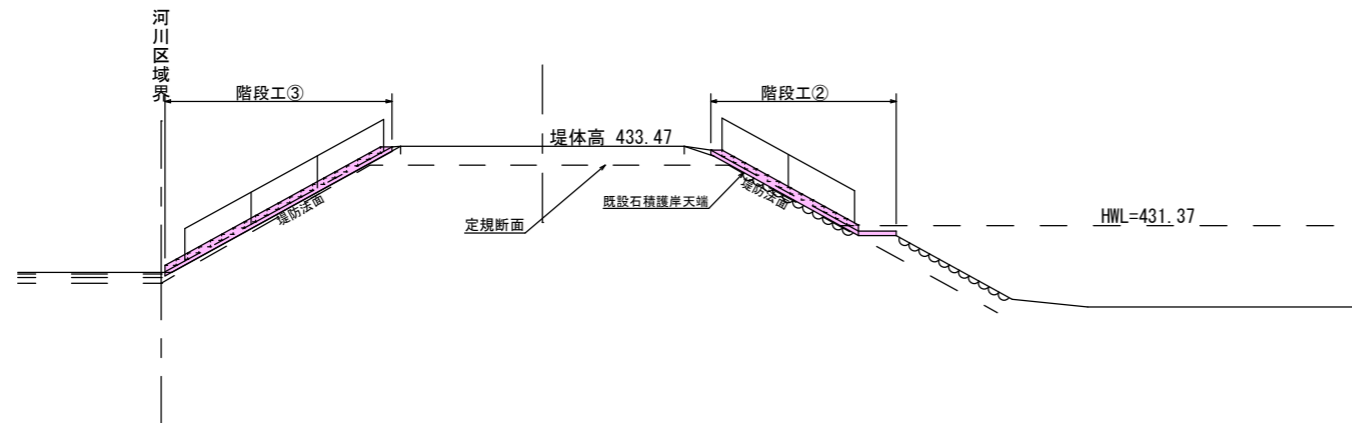
平面図 S=1:500



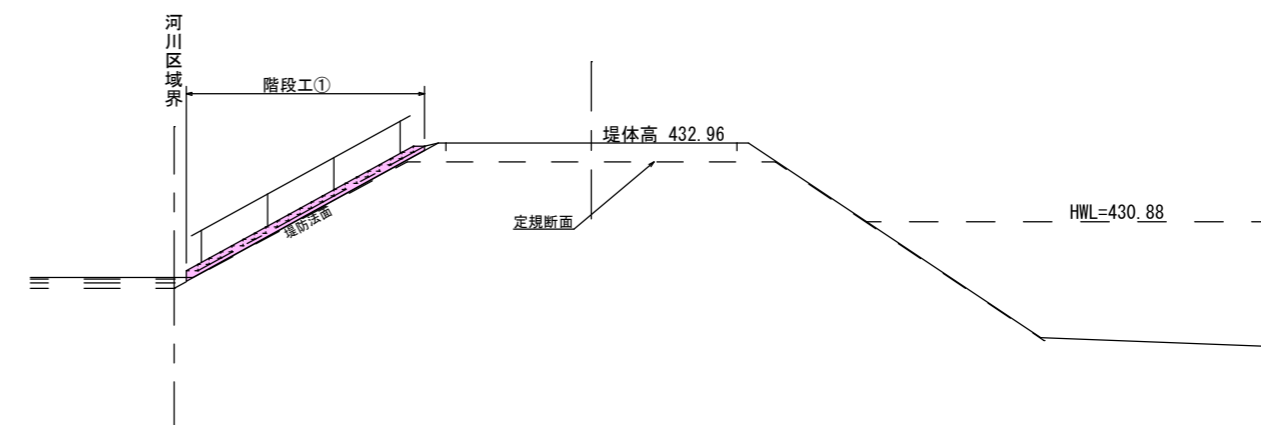
実施図 A3→50%縮小図			
千曲川堤防階段設置工事			
平 面 図	緯 尺	圖 示	
上田市中之条(千曲町)			
照	查	設	圖
図面番号	4	葉中之	1
上田市 都市建設部 土木課			

横断図 S=1:100

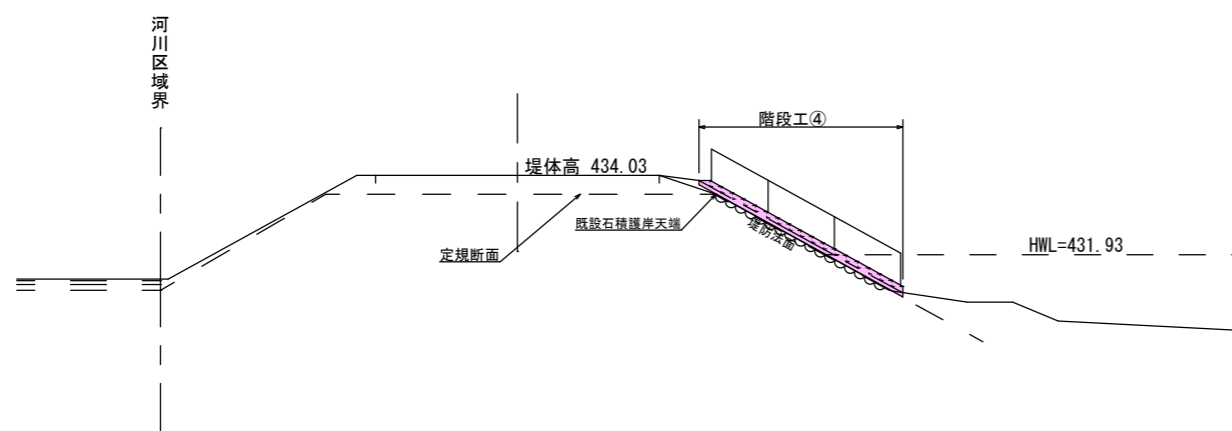
pt101.50-0.19



pt101.25+0.02



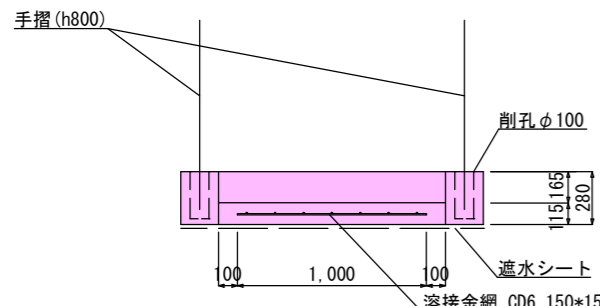
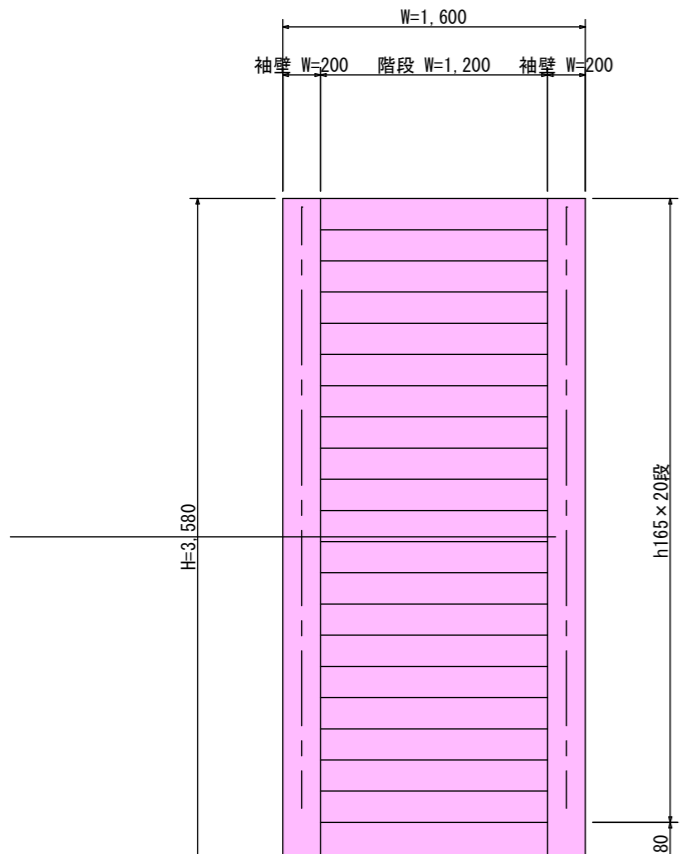
pt101.50-0.10



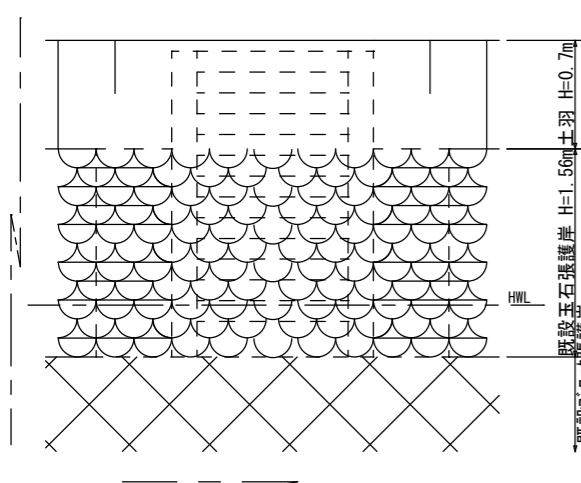
実施図		A3-50%縮小図	
千曲川堤防階段設置工事		横断図	
横断図	縮尺	図示	
上田市中之条(千曲町)			
照	計	製	図
面番号 4	葉中之 2		
上田市 都市建設部 土木課			

設置計画図(1) S=1:20

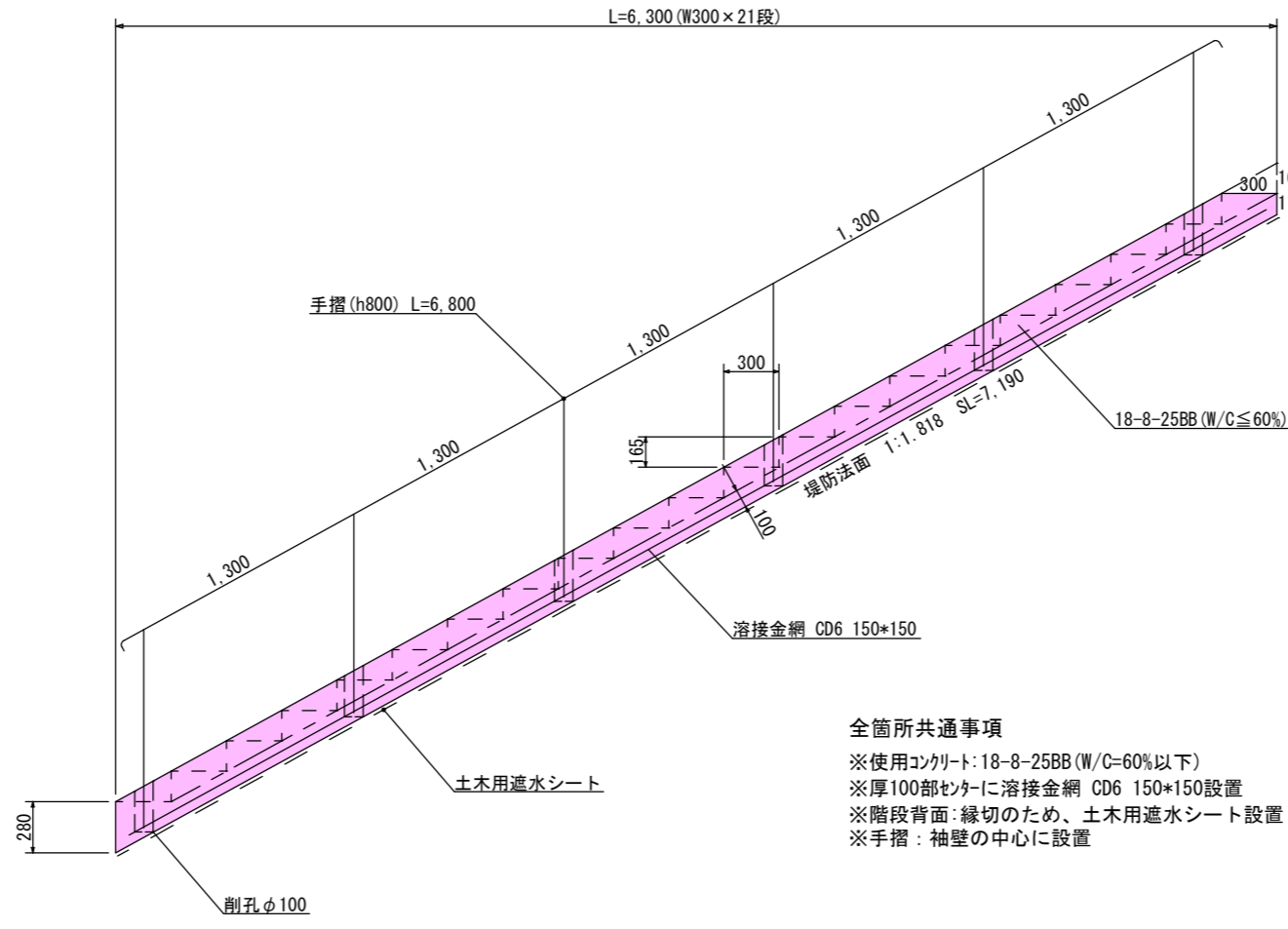
正面図



正面図 S=1:30
(既設護岸記載)



階段工①

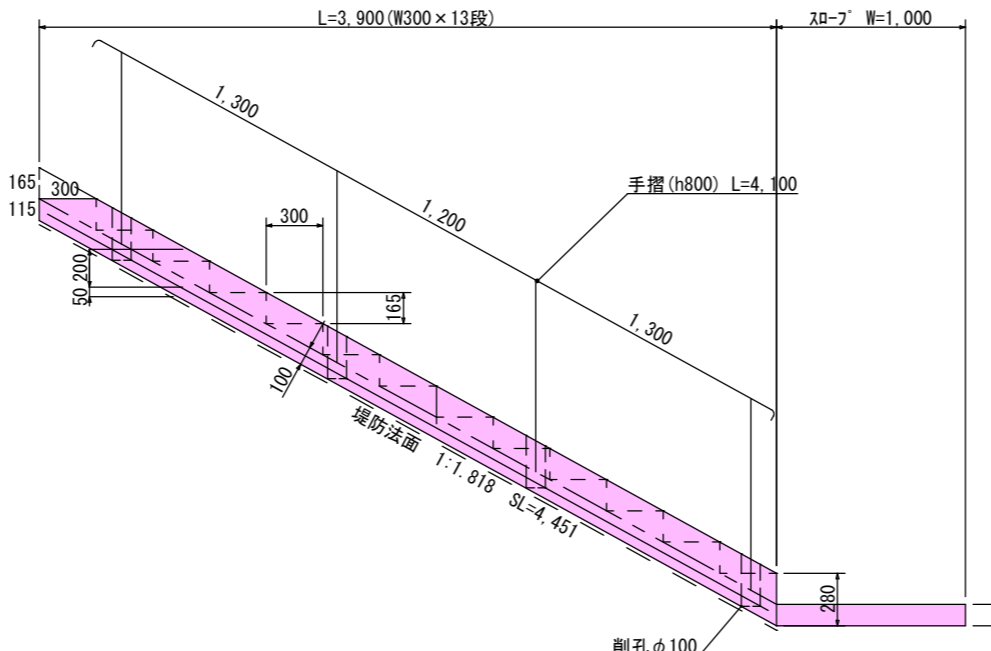


全箇所共通事項

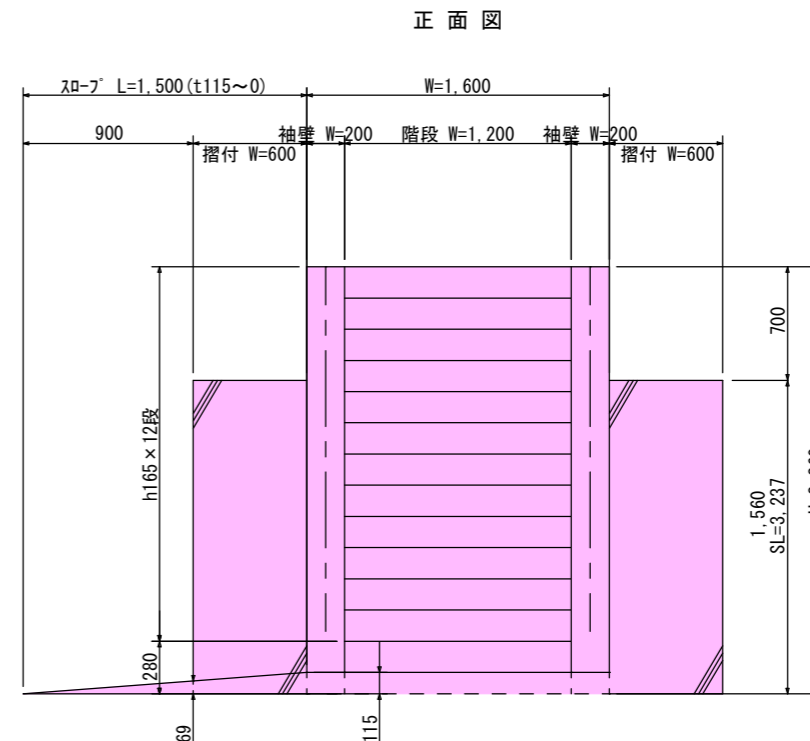
- ※使用コンクリート: 18-8-25BB (W/C=60%以下)
- ※厚100部センターに溶接金網 CD6 150*150設置
- ※階段背面: 縁切のため、土木用遮水シート設置
- ※手摺: 袖壁の中心に設置

階段工②

側面図



側面図



階段工①

コンクリート	18-8-25BB (W/C \leq 60%)	2.19m ³
型枠		11.55m ²
溶接金網	CD6 150*150	6.99m ²
コンクリート削孔	ϕ 100mm H250mm	6孔
転落防止柵	手摺 h800	
	支柱：アルミ ϕ 60.5	
	ビーム：アルミ被覆 ϕ 38	
	端部：R端部	6.8m*2

階段工②

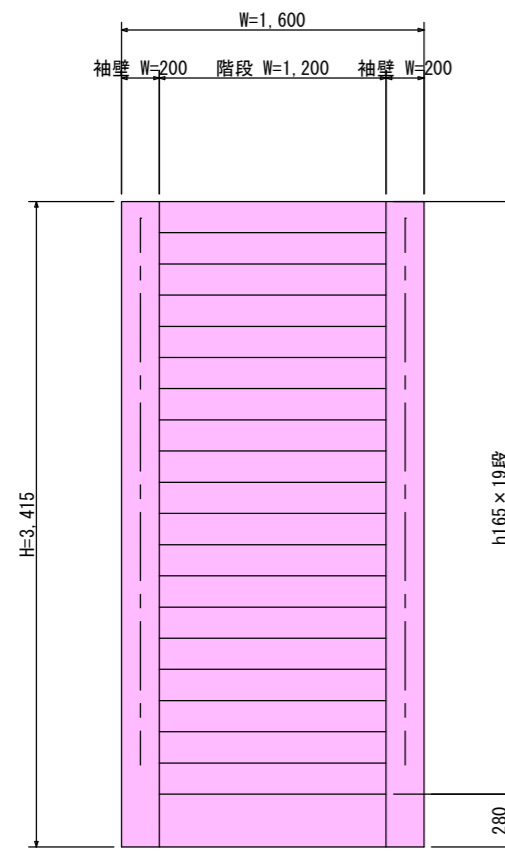
コンクリート	18-8-25BB (W/C \leq 60%)	2. 16m ³
型枠		7. 86m ²
溶接金網	CD6 150*150	4. 25m ²
コンクリート削孔	ϕ 100mm H250mm	4孔
転落防止柵	手摺 h800	
	支柱 : アルミ ϕ 60.5	
	ビーム : アルミ被覆 ϕ 38	
	端部 : R端部	4. 1m*2

正面図

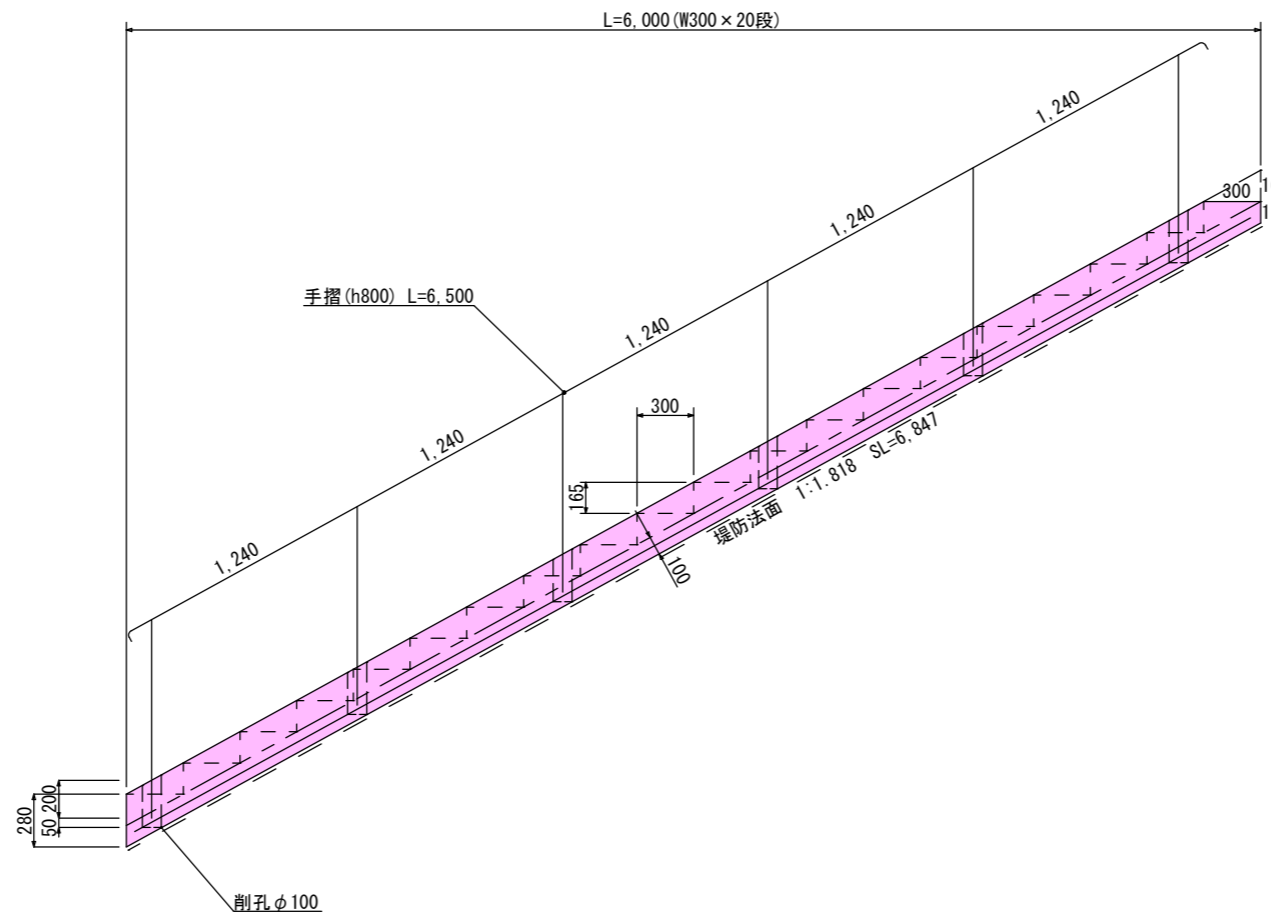
実施図		A3→50%縮小図		
千曲川堤防階段設置工事				
設計計画図(1)		縮尺	図示	
<hr/> 上田市中之条(千曲町) <hr/>				
照 査		設計	製 図	
図面番号		4	葉中之	3
上田市 都市建設部 土木課				

設置計画図(2) S=1:20

正面図



階段工③



側面図

階段工③

コンクリート	18-8-25BB (W/C≤60%)	2.08m ³
型枠		11.02m ²
溶接金網	CD6 150*150	6.65m ²
コンクリート削孔	φ100mm H250mm	6孔
転落防止柵	手摺 h800	
	支柱 : アルミ φ60.5	
	ビーム : アルミ被覆 φ38	
	端部 : R端部	6.5m*2

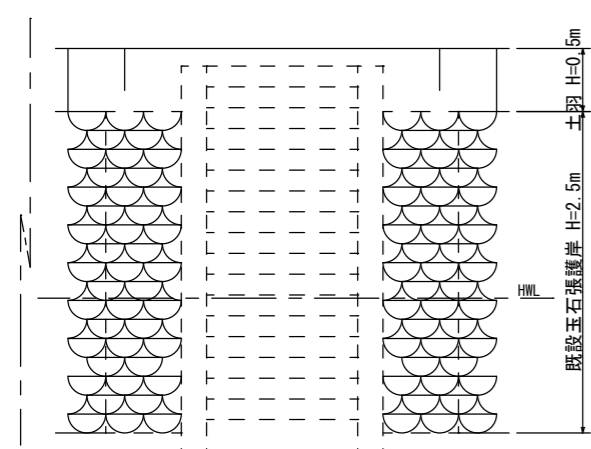
階段工④

コンクリート	18-8-25BB (W/C \leq 60%)	2.67m ³
型枠		10.29m ²
溶接金網	CD6 150*150	5.96m ²
コンクリート削孔	ϕ 100mm H250mm	5孔
転落防止柵	手摺 h800	
	支柱 : アルミ ϕ 60.5	
	ビーム : アルミ被覆 ϕ 38	
	端部 : R端部	5.8m*2

階段工④

側面図

正面図 S=1:30
(既設護岸記載)



実施図		A3-50%縮小図	
千曲川堤防階段設置工事			
設置計画図(2)		縮尺 図示	
上田市中之条(千曲町)			
照 査	設 計		製 図
図面番号 4		葉中之 4	
上田市 都市建設部 土木課			

位置図

