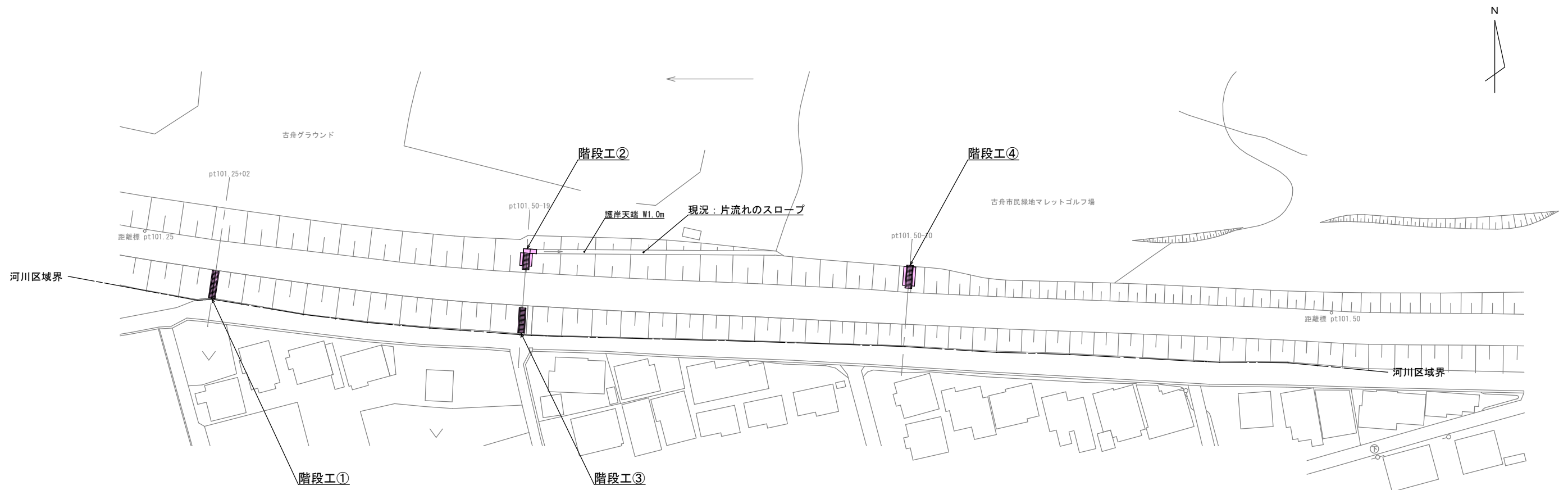
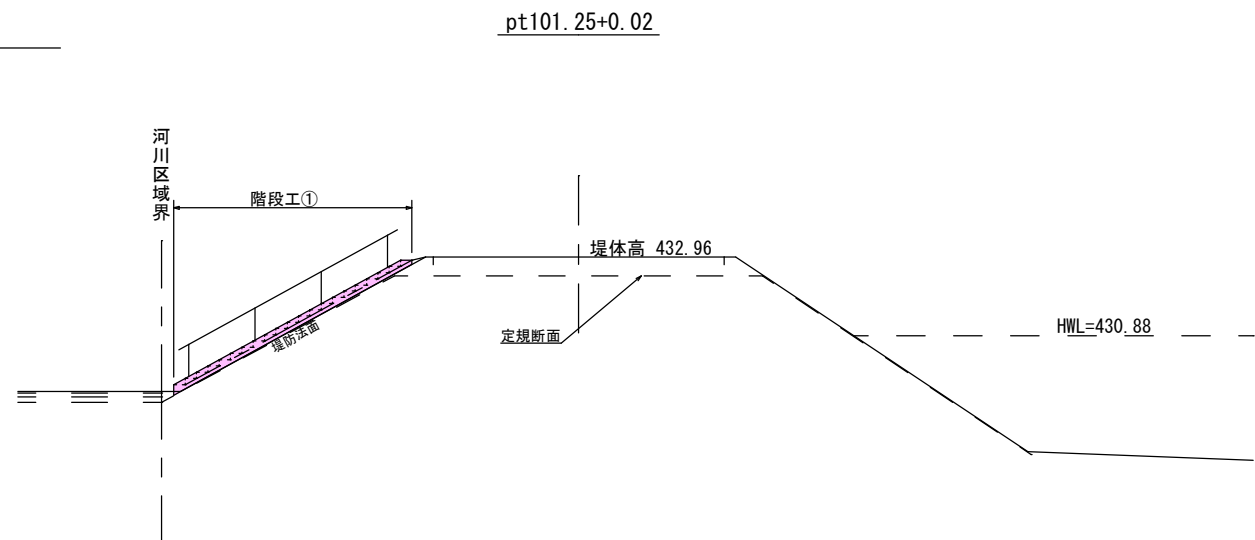
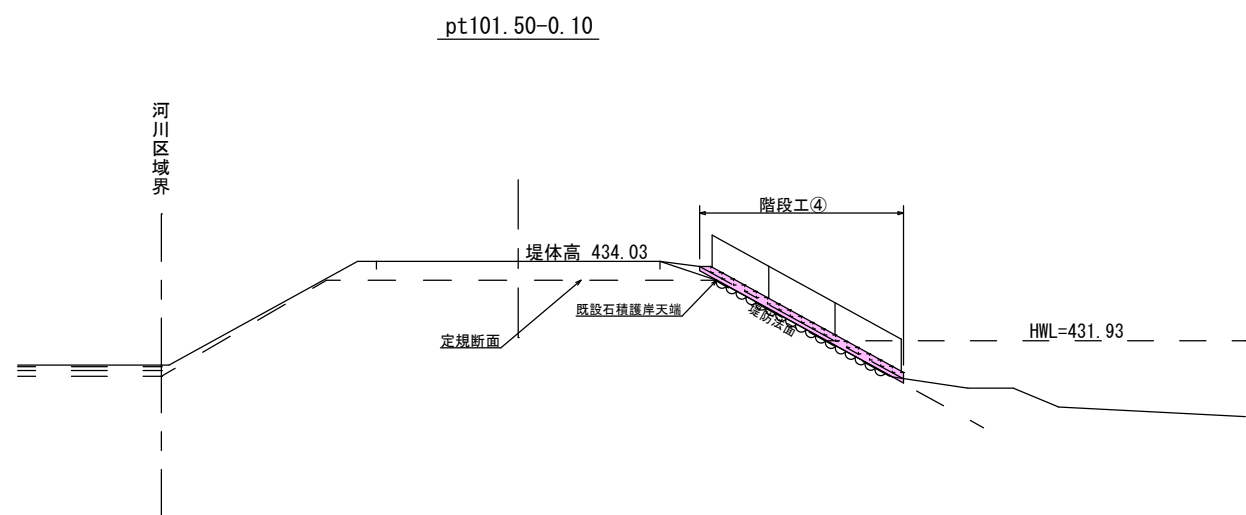
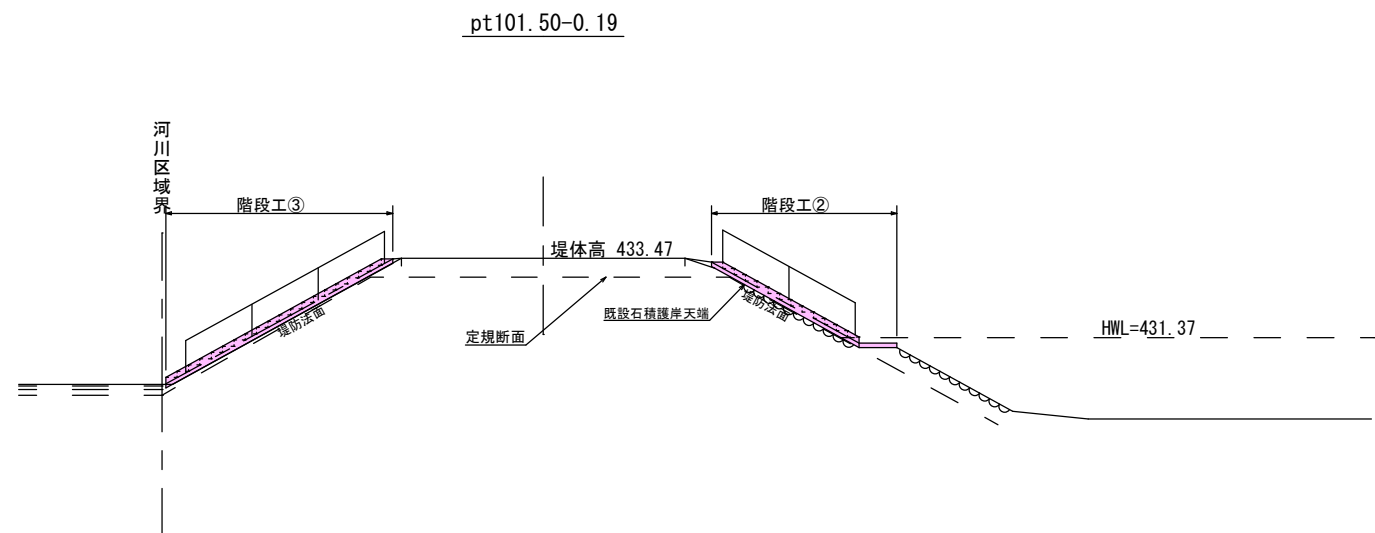


平面图 S=1:500



実施図		A3→50%縮小図	
千曲川堤防階段設置工事			
平面図		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 1	
上田市 都市建設部 土木課			

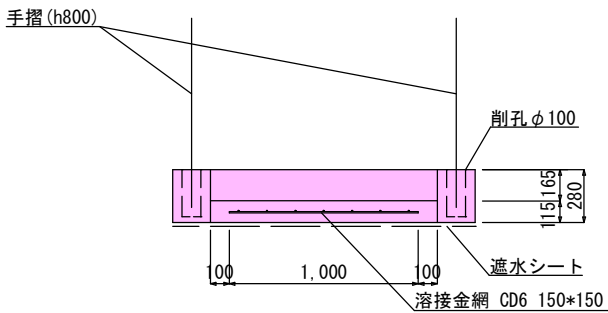
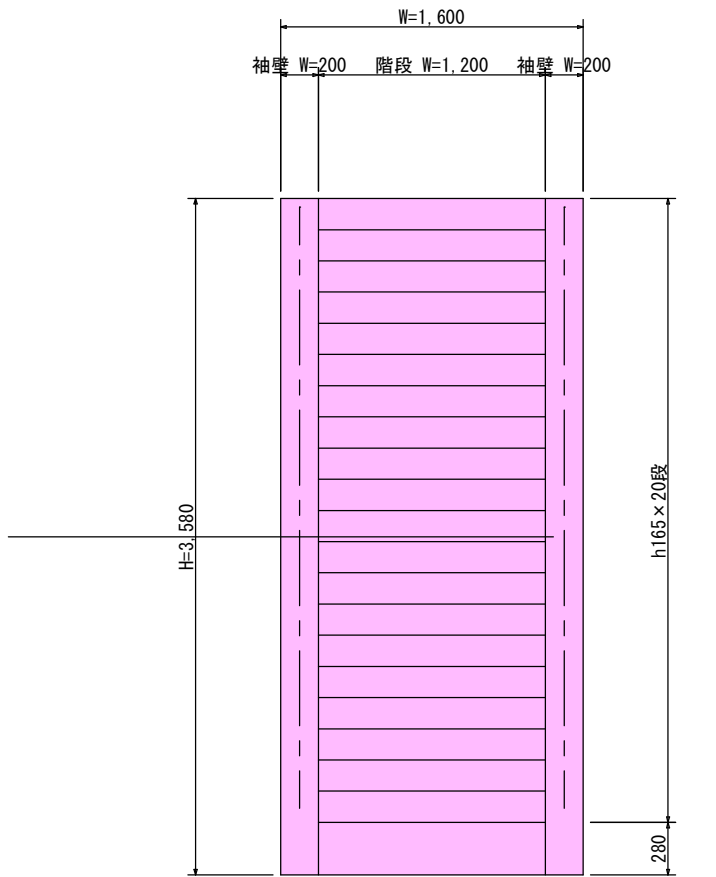
横断図 S=1:100



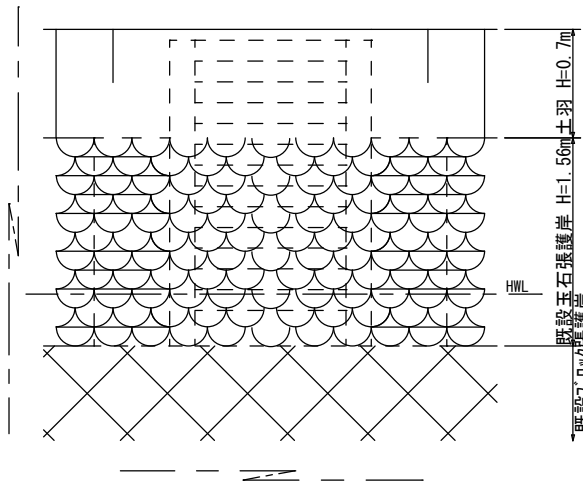
実施図		A3-50%縮小図	
千曲川堤防階段設置工事			
横断図		縮尺	図示
上田市中之条(千曲町)			
照査	設計	製図	
図面番号 4		葉中之 2	
上田市 都市建設部 土木課			

設置計画図(1) S=1:20

正面図

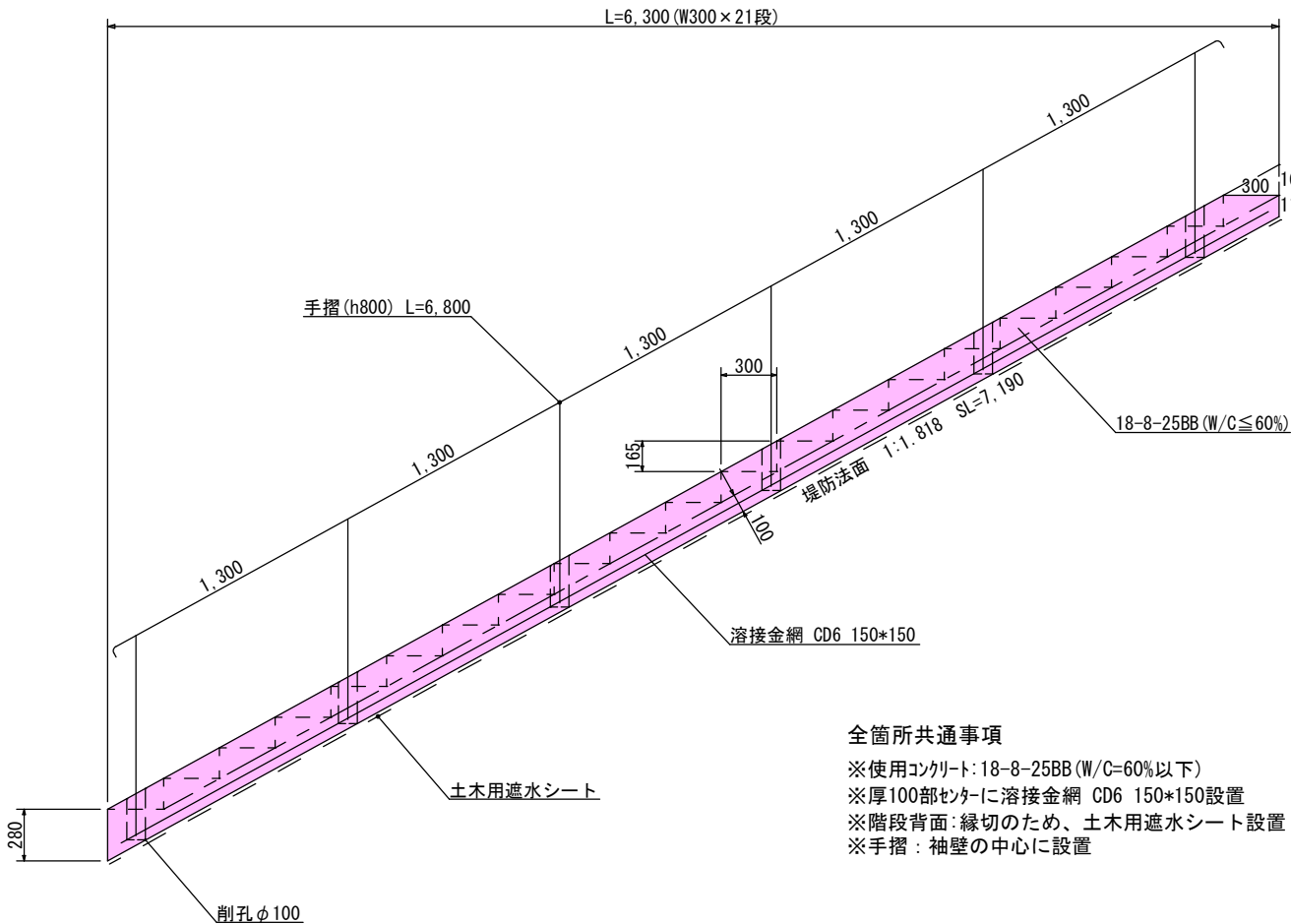


正面図 S=1:30  
(既設護岸記載)



階段工①

側面図

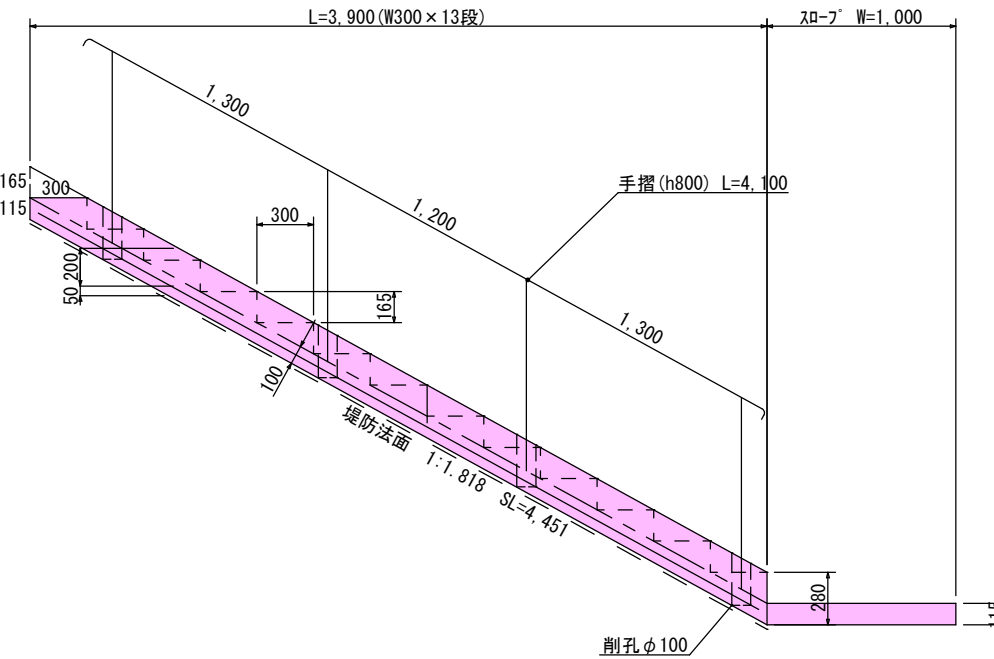


全箇所共通事項

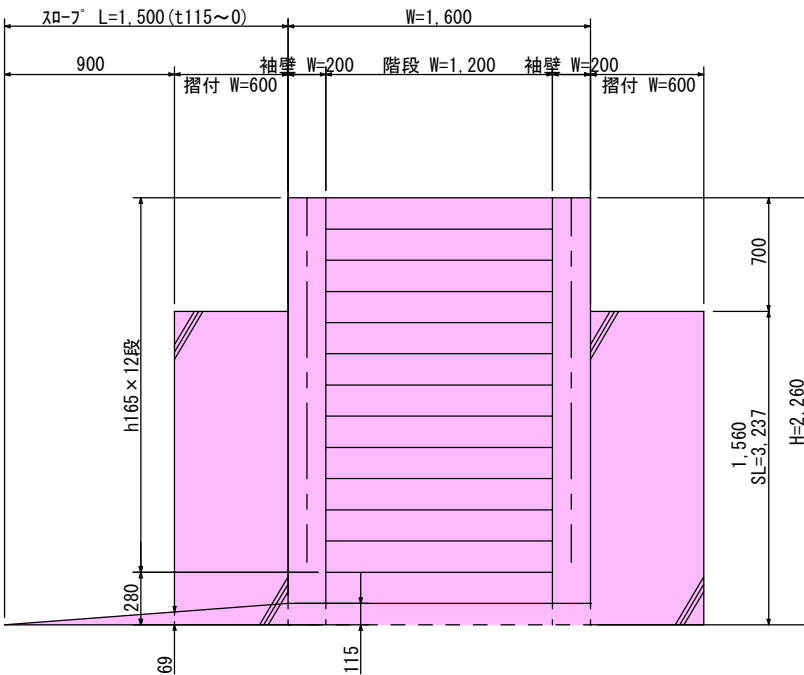
※使用コンクリート: 18-8-25BB (W/C=60%以下)  
※厚100部センターに溶接金網 CD6 150\*150設置  
※階段背面: 縁切のため、土木用遮水シート設置  
※手摺: 袖壁の中心に設置

階段工②

側面図



正面図



階段工①

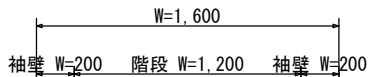
コンクリート	18-8-25BB (W/C≤60%)	2.19m3
型枠		11.55m2
溶接金網	CD6 150*150	6.99m2
コンクリート削孔	φ100mm H250mm	6孔
転落防止柵	手摺 h800	
	支柱: アルミφ60.5	
	ビーム: アルミ被覆φ38	
	端部: R端部	6.8m*2

階段工②

コンクリート	18-8-25BB (W/C≤60%)	2.16m3
型枠		7.86m2
溶接金網	CD6 150*150	4.25m2
コンクリート削孔	φ100mm H250mm	4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	4.1m*2

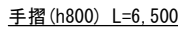
S=1 : 20

正面图



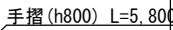
### 階段工③

側面図



### 階段工④

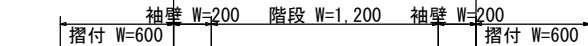
側面図



正面図 S=1:3  
(既設護岸記載)



正面图



### 階段工③

コンクリート	18-8-25BB (W/C ≤ 60%)	2.08m <sup>3</sup>
型枠		11.02m <sup>2</sup>
溶接金網	CD6 150*150	6.65m <sup>2</sup>
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≤60%)	2.67m3
型枠		10.29m2
溶接金網	CD6 150*150	5.96m2
コンクリート削孔	φ100mm H250mm	5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	5.8m*2



## 位置図

