

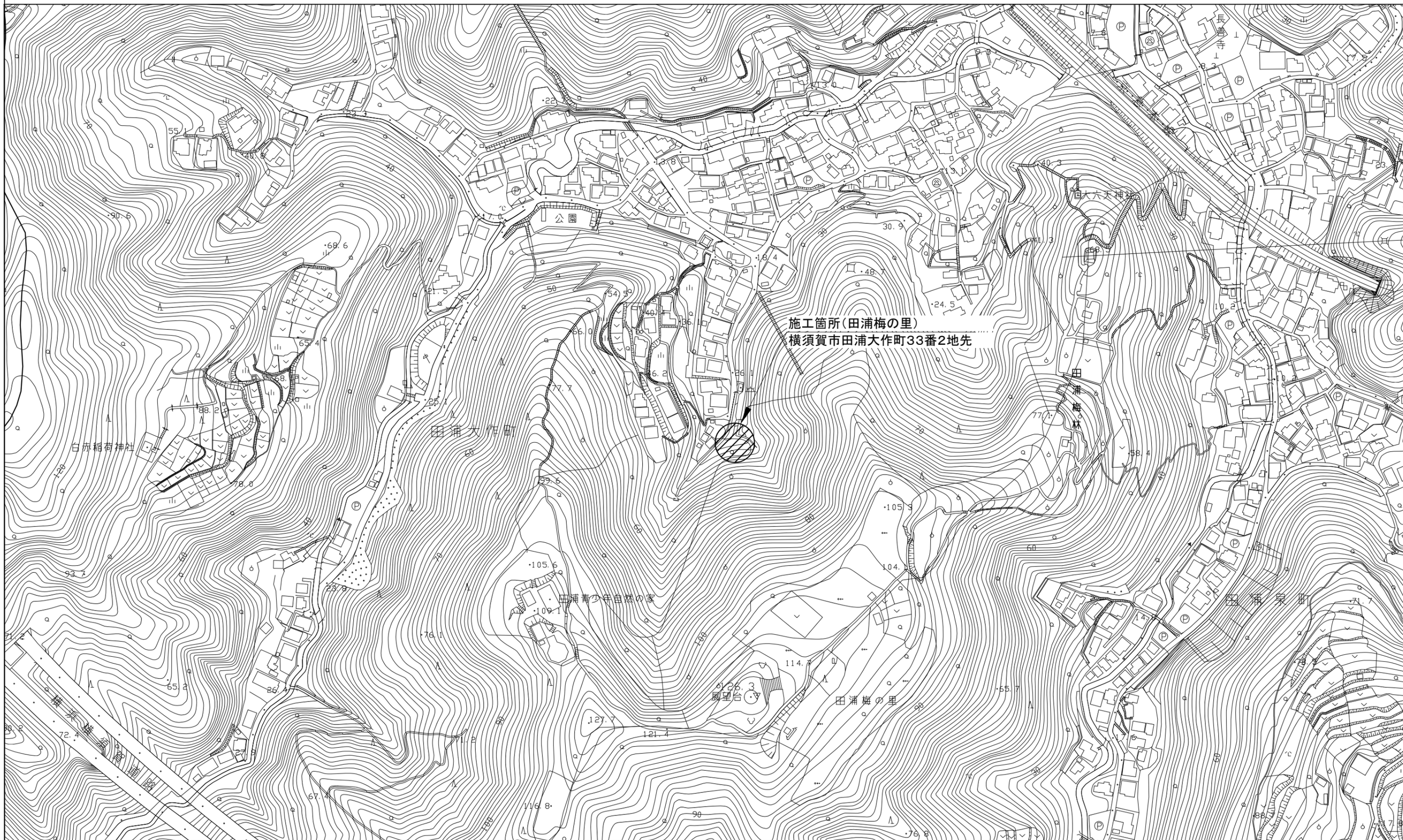
## 設計図

工事名称	田浦梅の里法面保護工事				
図面名称	位置図・平面図・構造図1・構造図2・構造図3・構造図4				
課長		主査		設計	
令和6年10月設計		図面番号	7枚の内1		
横須賀市建設部公園建設課					



# 位置図 S=1/2500

工事名称	田浦梅の里法面保護工事		
図面名称	位置図		
縮尺	1:2500	図面番号	7枚の内2

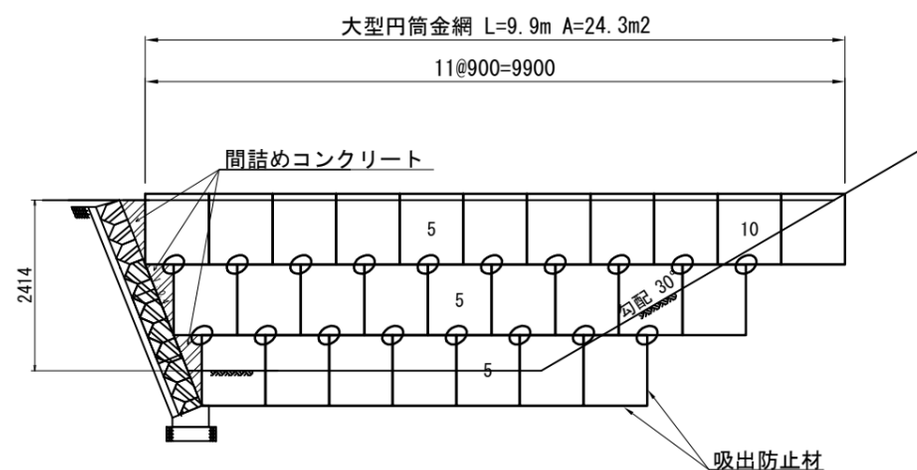




# 構造図1 S=1/100

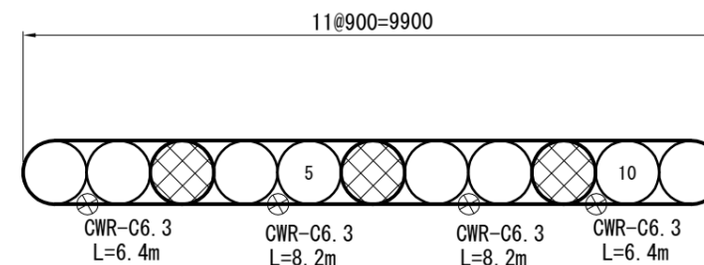
工事名称	田浦梅の里法面保護工事		
図面名称	構造図1		
縮尺	1:100	図面番号	7枚の内4

## 大型円筒金網正面展開図

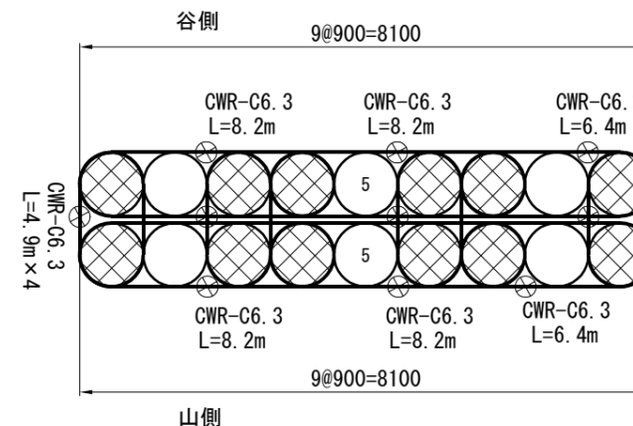


## 大型円筒金網 谷止工割付図

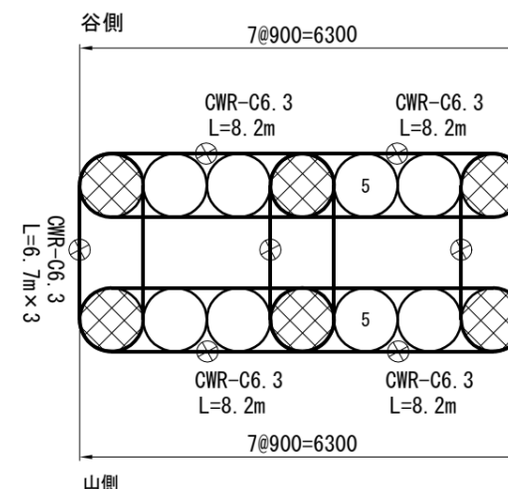
背面側  
3段目  
前面側



背面側  
2段目  
前面側



背面側  
1段目  
前面側



数量表

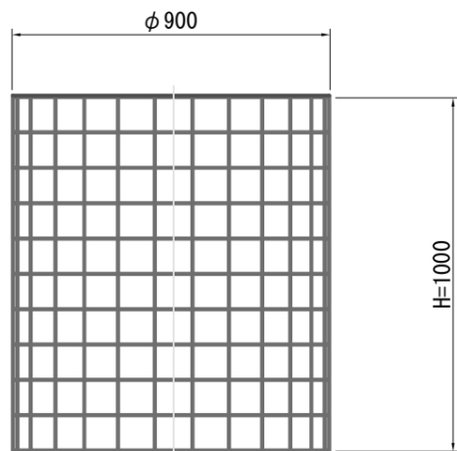
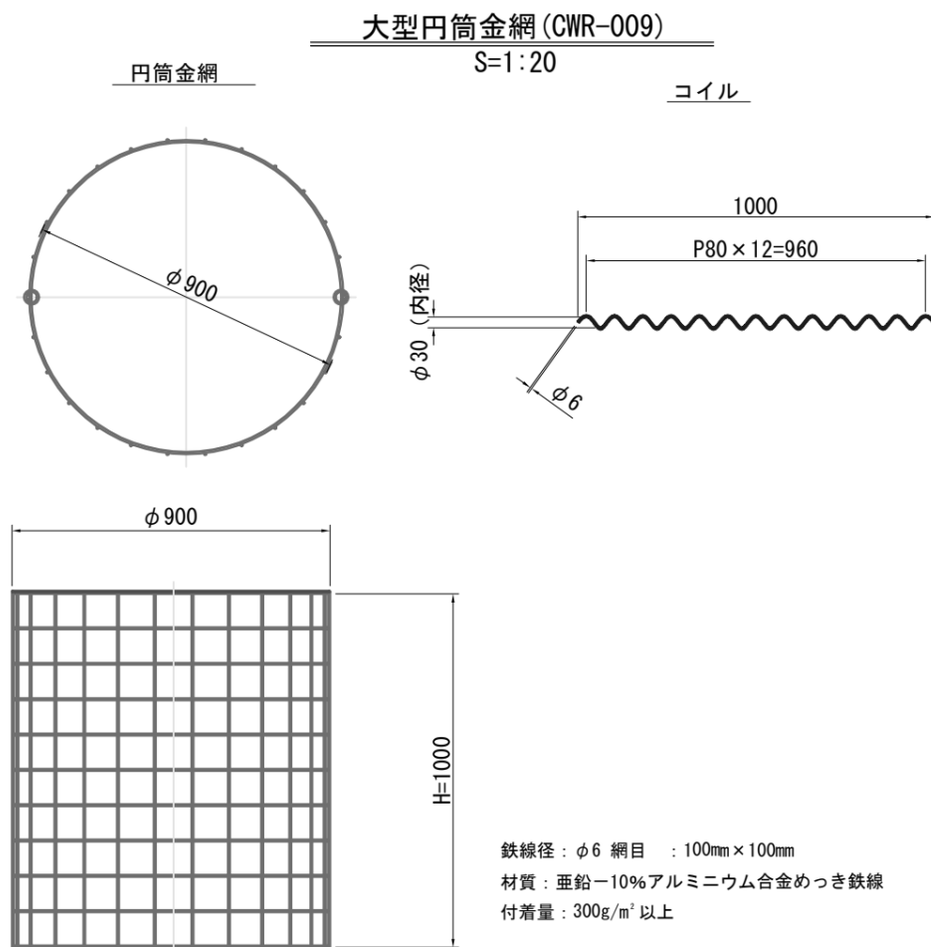
名称 段数	正面面積 (m <sup>2</sup> )	大型円筒金網(組) 鉄線径 φ6mm H=1.0m	上蓋(組) φ0.9m	チェーン(CWR-C6.3)(m)	ターンバックル(個)	上下連結材(組)
3	9.9	11	11	8.2×2+6.4×2= 29.2	4	20
2	8.1	18	18	8.2×4+6.4×2+4.9×4= 65.2	10	16
1	6.3	14	14	8.2×4+6.7×3= 52.9	7	
合計	24.3	43	43	147.3	21	36



# 構造図3 S=1/100

## 大型円筒金網部材詳細図

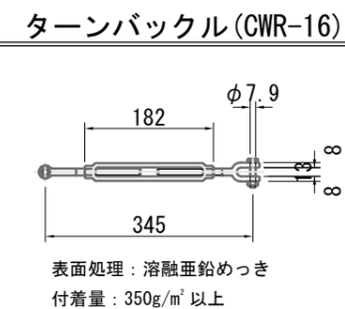
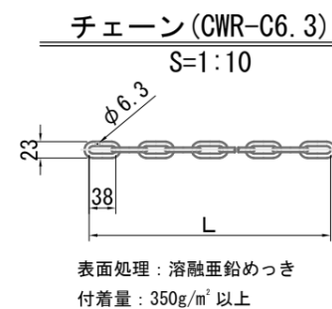
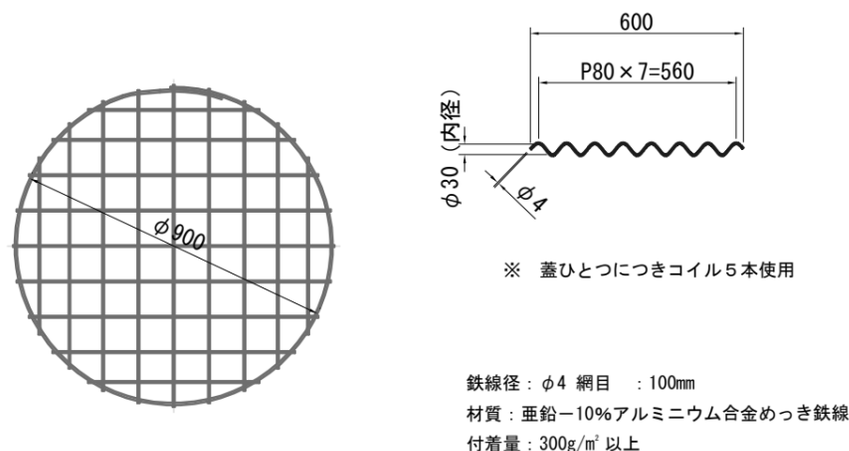
工事名称	田浦梅の里法面保護工事		
図面名称	構造図3		
縮尺	図示	図面番号	7枚の内6



### 上蓋・底蓋 (CWR-046)

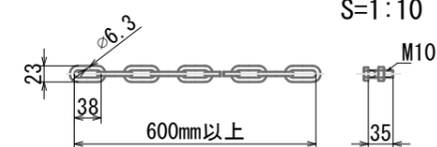
S=1:20

コイル\*



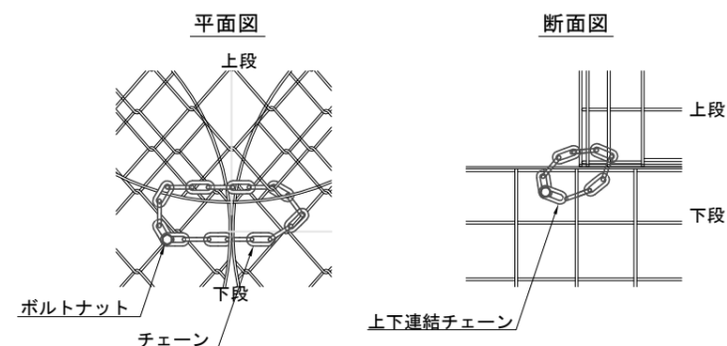
### 上下連結チェーン (CWR-040)

S=1:10



表面処理: 熔融亜鉛めっき  
付着量: 350g/m<sup>2</sup>以上

### 上下連結概要図



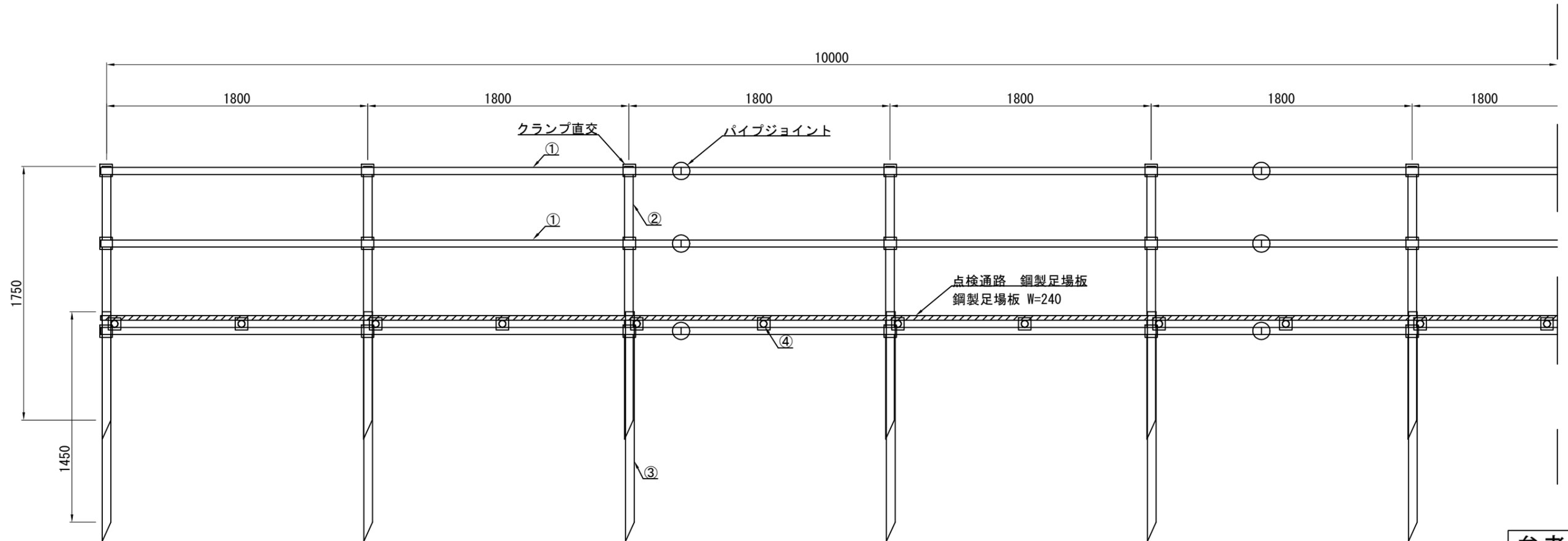
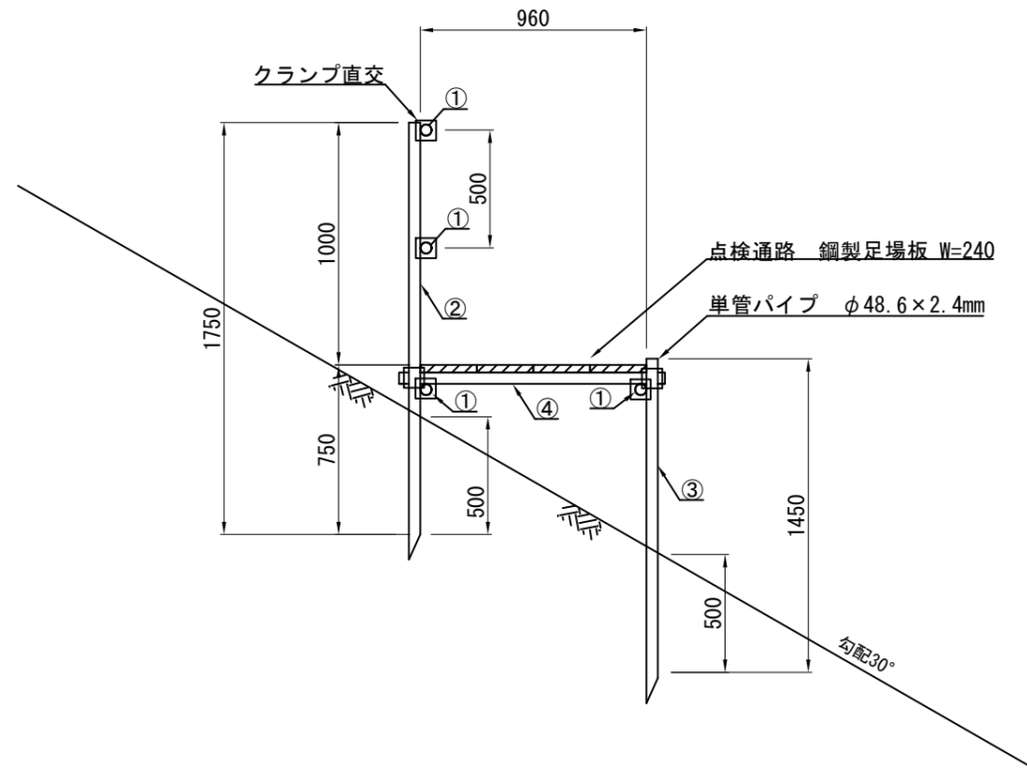
\* チェーンを下段上蓋と上段下蓋の外周部に交差させる。

参考図

# 構造図4 S=1/30

## 点検通路

工事名称	田浦梅の里法面保護工事		
図面名称	構造図4		
縮尺	1:30	図面番号	7枚の内7



参考図