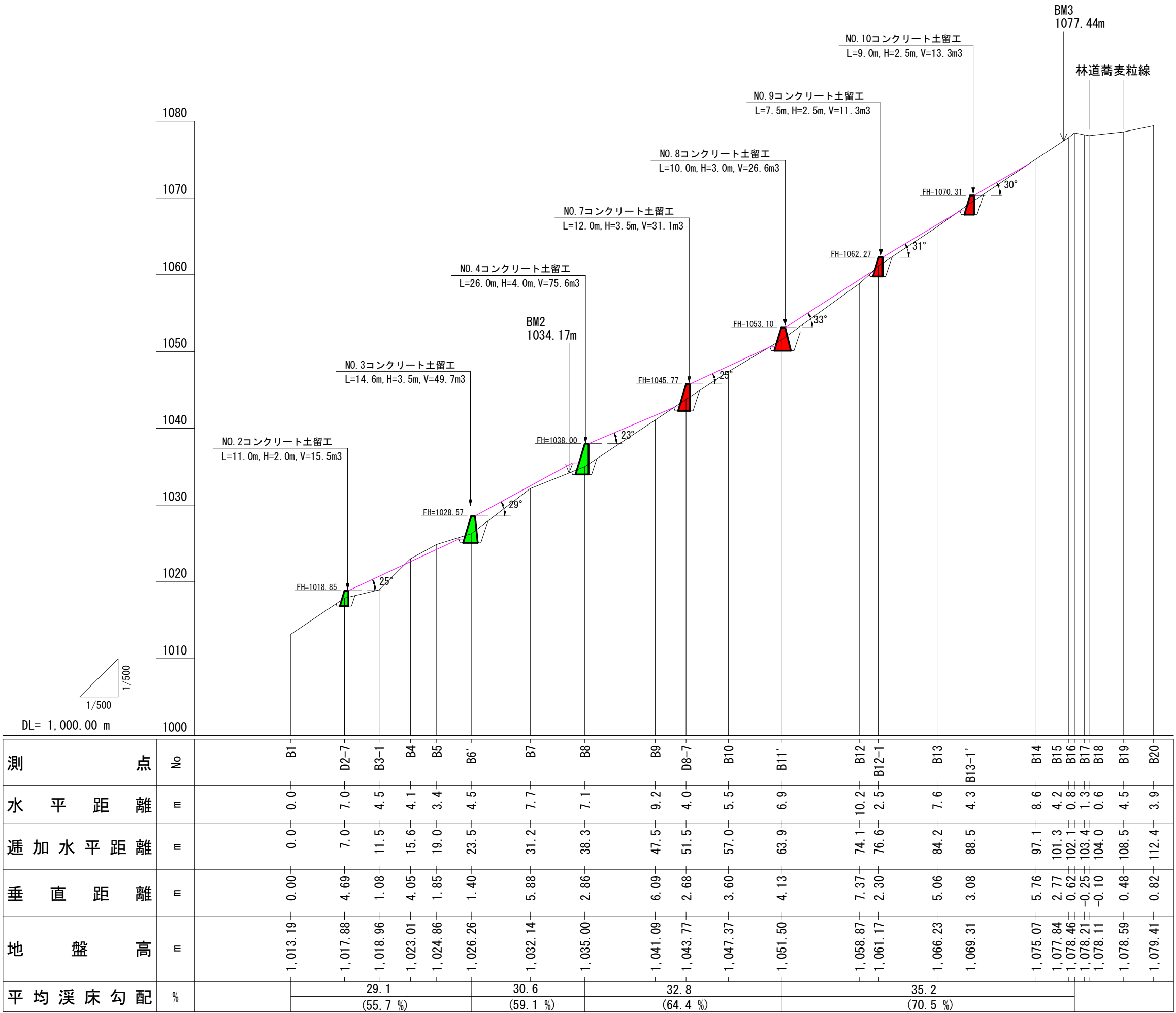


凡 例			
	山腹工		土留工(コンクリート)
	計画工		伏工(植生マット)
	既設工		簡易吹付のり砕工
	B. M.		モルタル吹付工
	露岩		筋工(丸太)

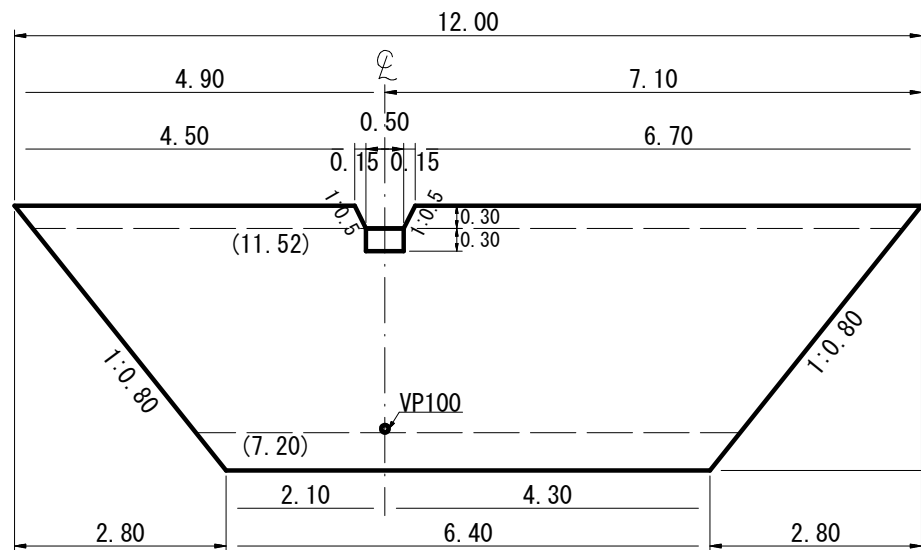
年 度	令和 7 年度		
図 面 名	平面図 兼 工種配置図		
施 工 地	静岡県榛原郡川根本町元藤川地内 (大札北沢)		
工 事 名	大井川地区 (大札北沢) 直轄治山工事 (R7補正)		
図面番号	1	縮 尺	1 : 500
関東森林管理局		大井川治山センター	



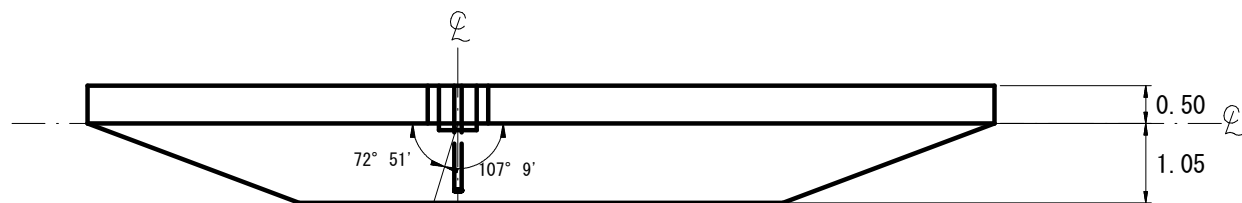


年 度	令和 7 年度		
図 面 名	縦断図（縦断B）		
施 工 地	静岡県榛原郡川根本町元藤川地内（大札北沢）		
工 事 名	大井川地区（大札北沢）直轄治山工事（R7補正）		
図面番号	2	縮 尺	1：500
関東森林管理局		大井川治山センター	

正面図

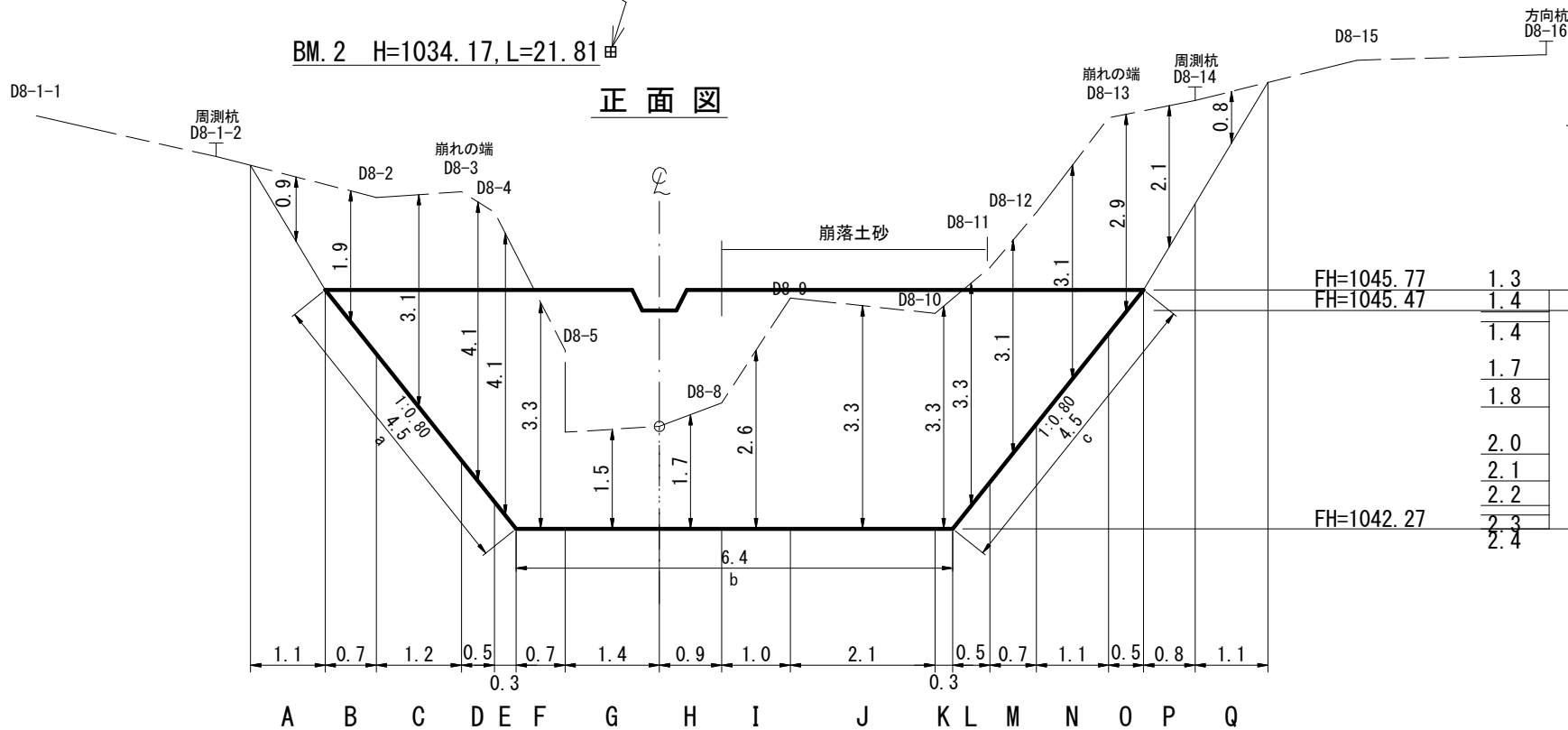


平面図

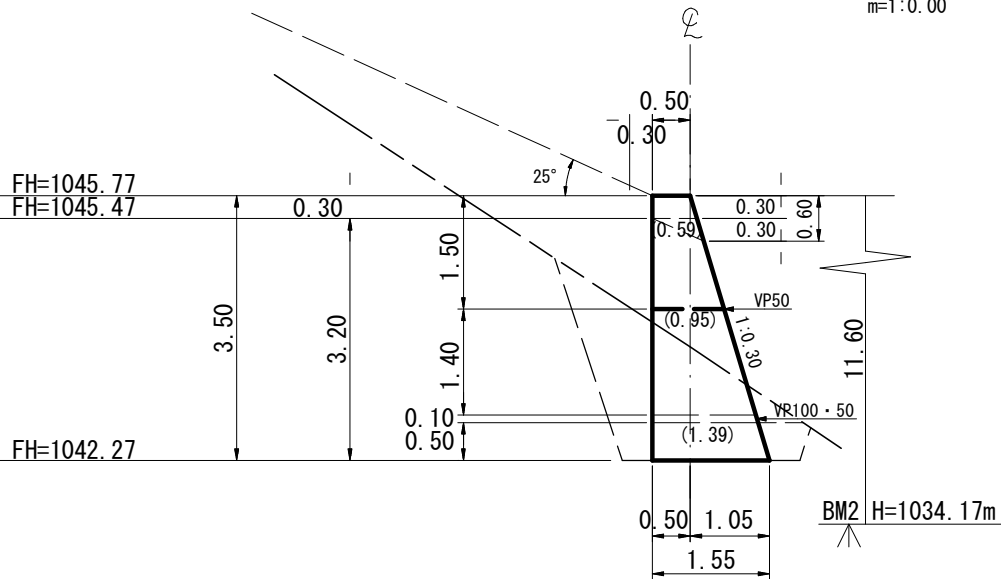


BM. 2 H=1034. 17, L=21. 81

正面図

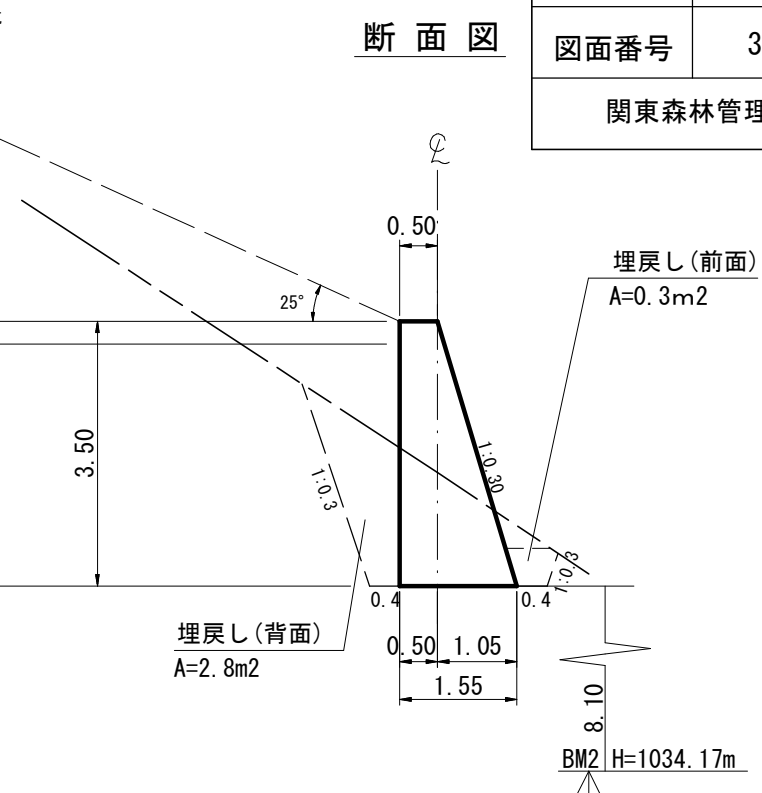


断面図

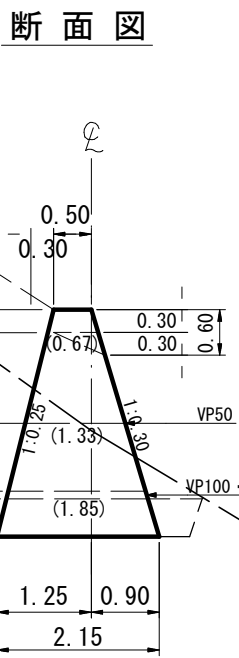
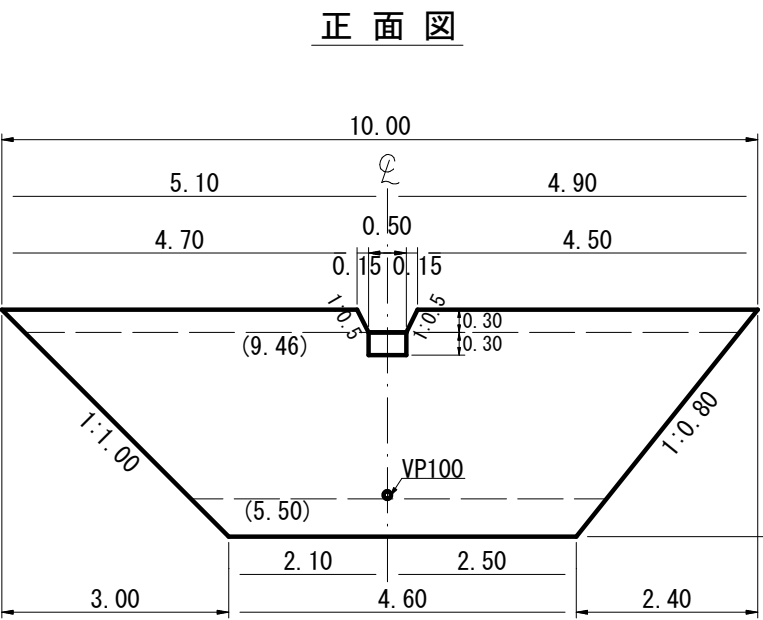


GW-C  
コンクリート(自立)  
盛土タイプ(f=0. 6)  
ω=23. 0kN/m3  
H=3. 50  
φ=35°  
β=25°  
n=1: 0. 30  
m=1: 0. 00

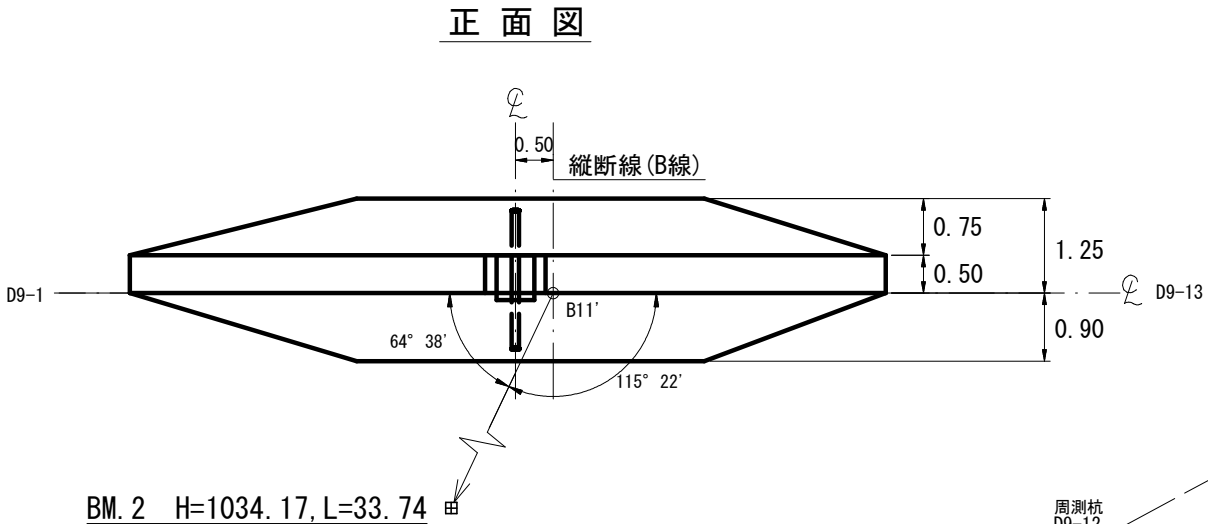
断面図



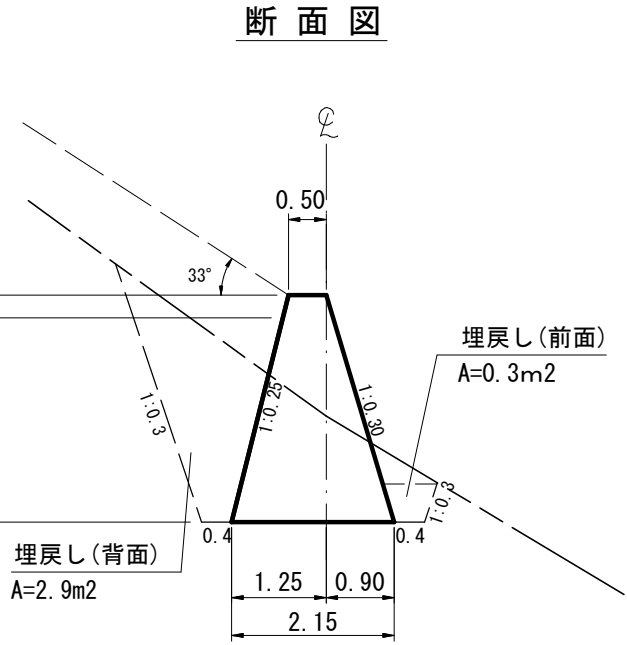
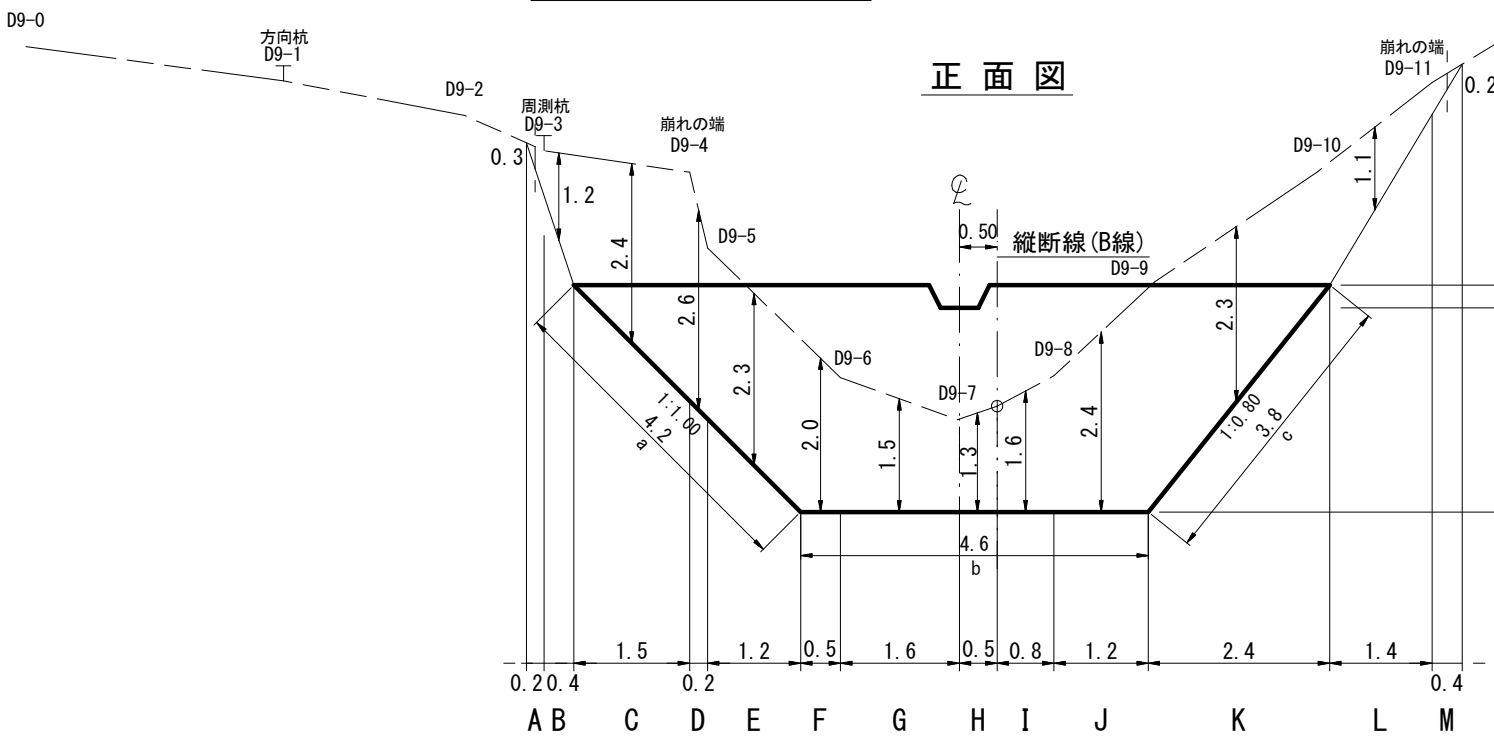
年 度	令和 7 年度		
図 面 名	No. 7コンクリート土留工構造図・床堀図		
施 工 地	静岡県榛原郡川根本町元藤川地内(大札北沢)		
工 事 名	大井川地区(大札北沢)直轄治山工事(R7補正)		
図面番号	3-1	縮 尺	1 : 100
関東森林管理局		大井川治山センター	

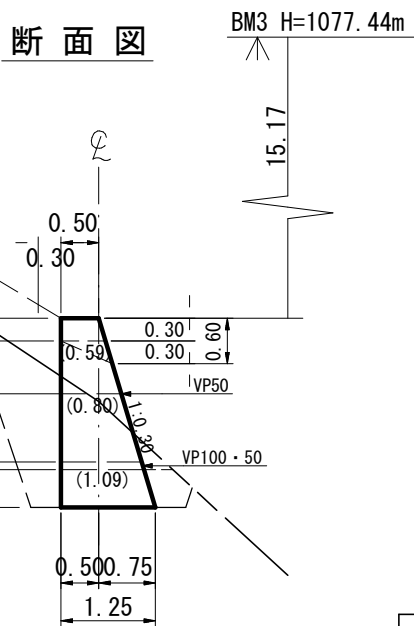
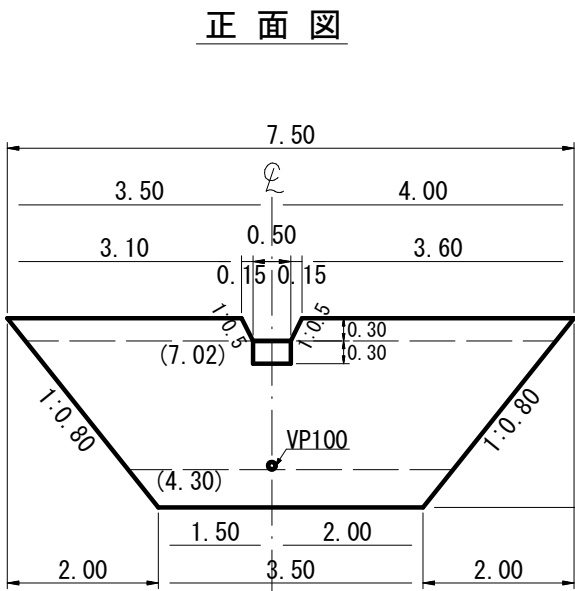


GW-C  
コンクリート(自立)  
盛土タイプ(f=0.6)  
 $\omega=23.0\text{kN/m}^3$   
H=3.00  
 $\phi=35^\circ$   
 $\beta=33^\circ$   
n=1:0.30  
m=1:0.25

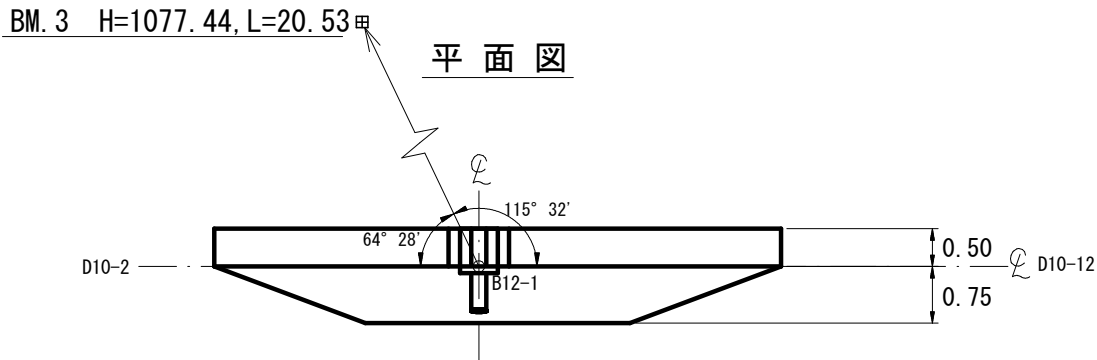


年 度	令和 7 年度		
図 面 名	No. 8コンクリート土留工構造図・床堀図		
施 工 地	静岡県榛原郡川根本町元藤川地内(大札北沢)		
工 事 名	大井川地区(大札北沢)直轄治山工事(R7補正)		
図面番号	3-2	縮 尺	1 : 100
関東森林管理局		大井川治山センター	

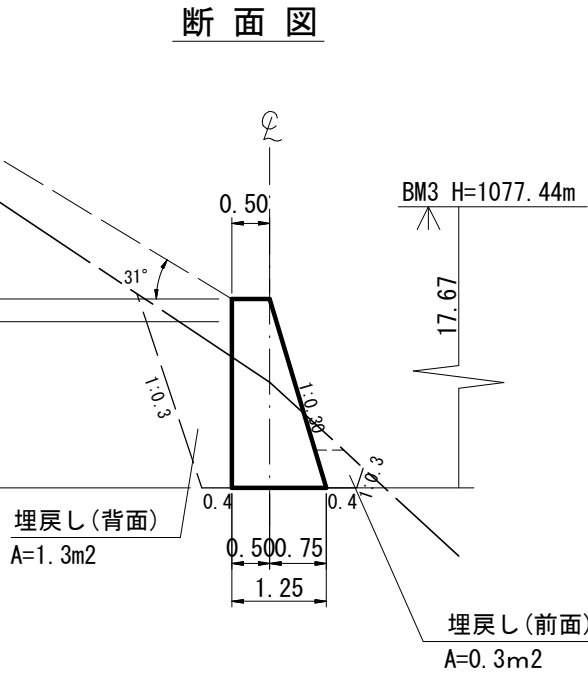
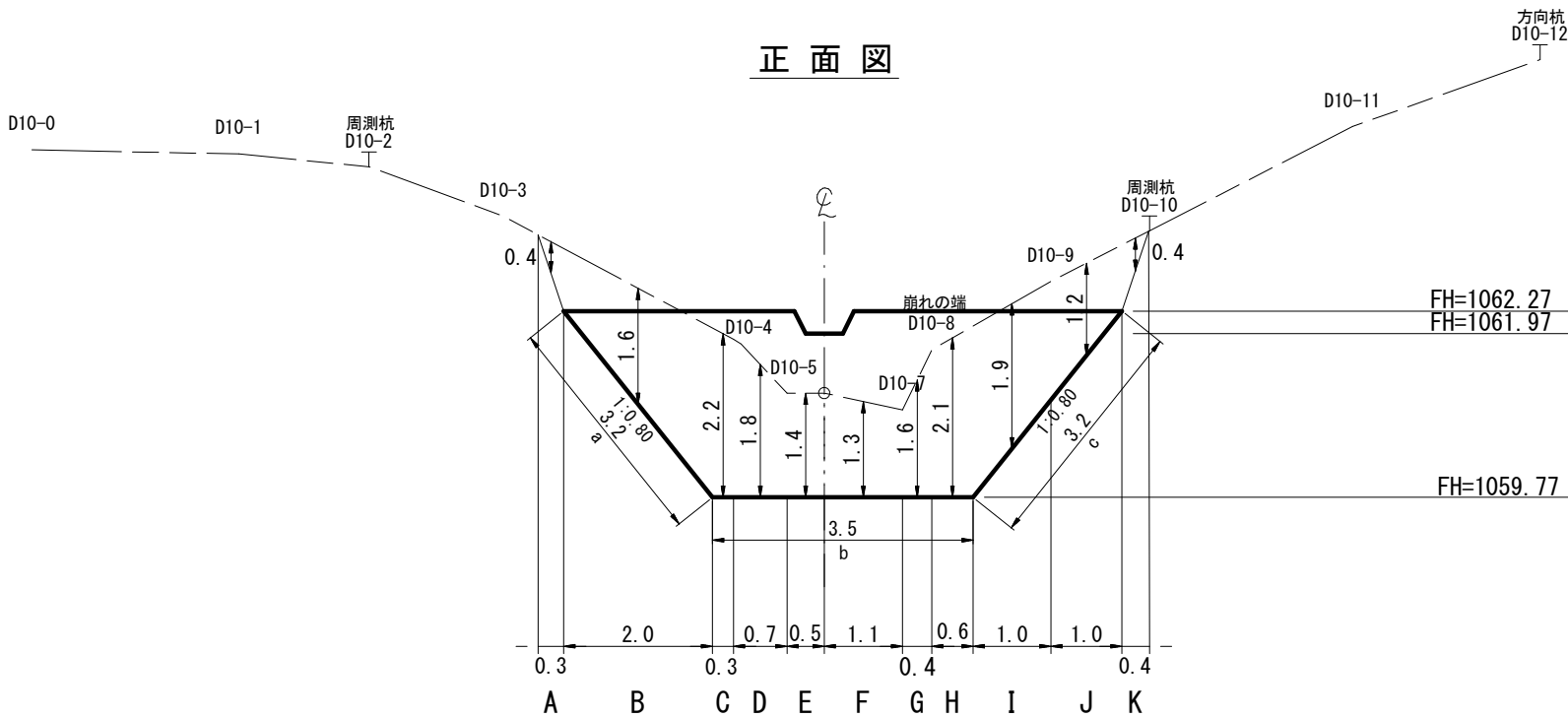




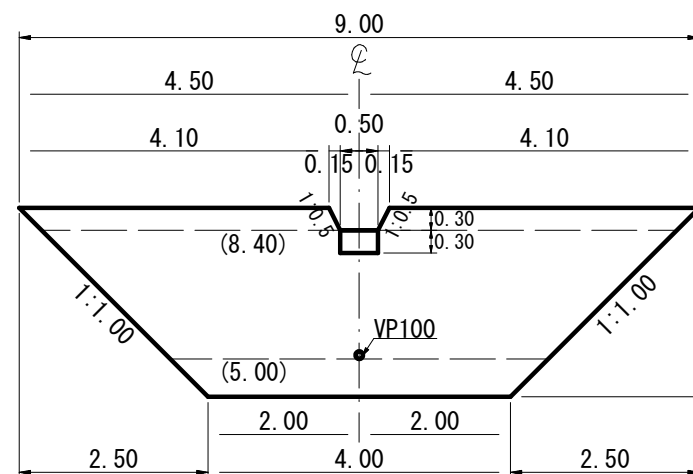
GW-C  
コンクリート(自立)  
盛土タイプ(f=0.6)  
 $\omega=23.0\text{kN/m}^3$   
H=2.50  
 $\phi=35^\circ$   
 $\beta=31^\circ$   
n=1:0.30  
m=1:0.00



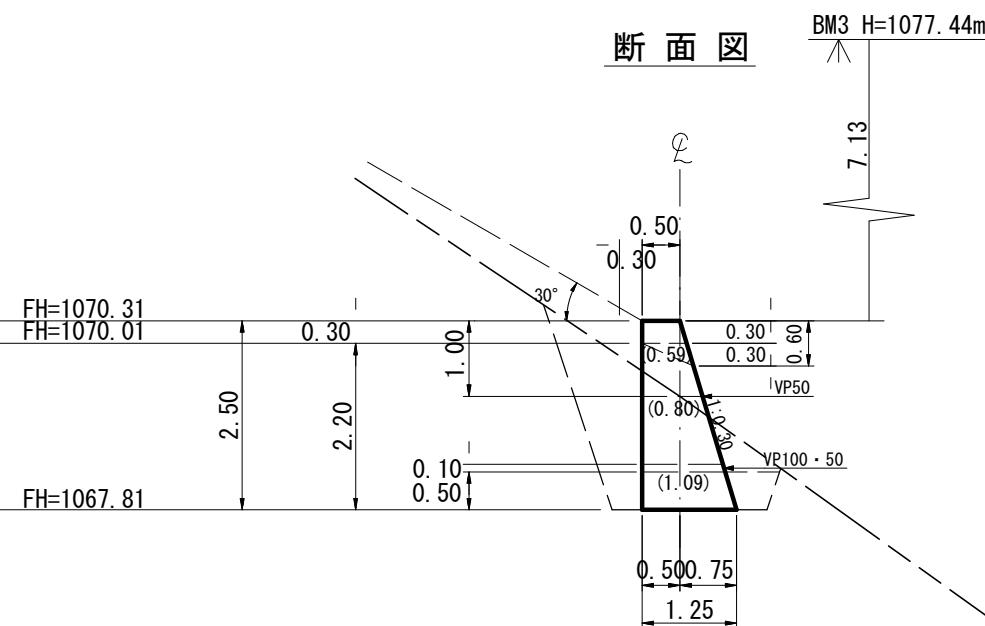
年 度	令和 7 年度		
図 面 名	No.9コンクリート土留工構造図・床掘図		
施 工 地	静岡県榛原郡川根本町元藤川地内(大札北沢)		
工 事 名	大井川地区(大札北沢)直轄治山工事(R7補正)		
図面番号	3-3	縮 尺	1 : 100
関東森林管理局		大井川治山センター	



正面図

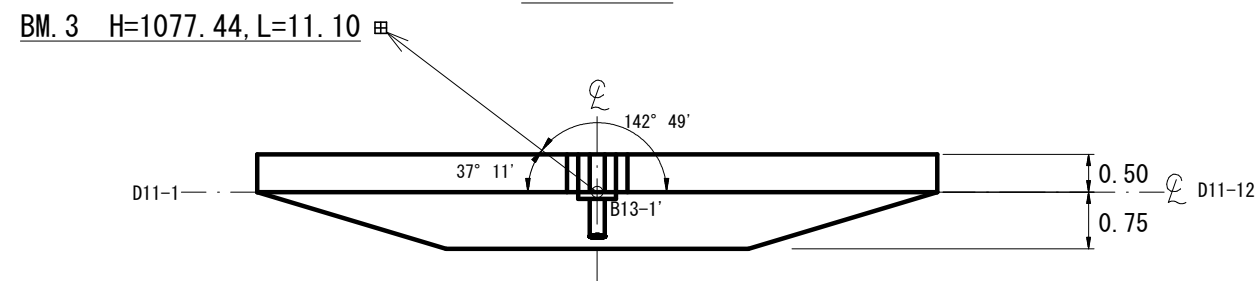


### 断面図

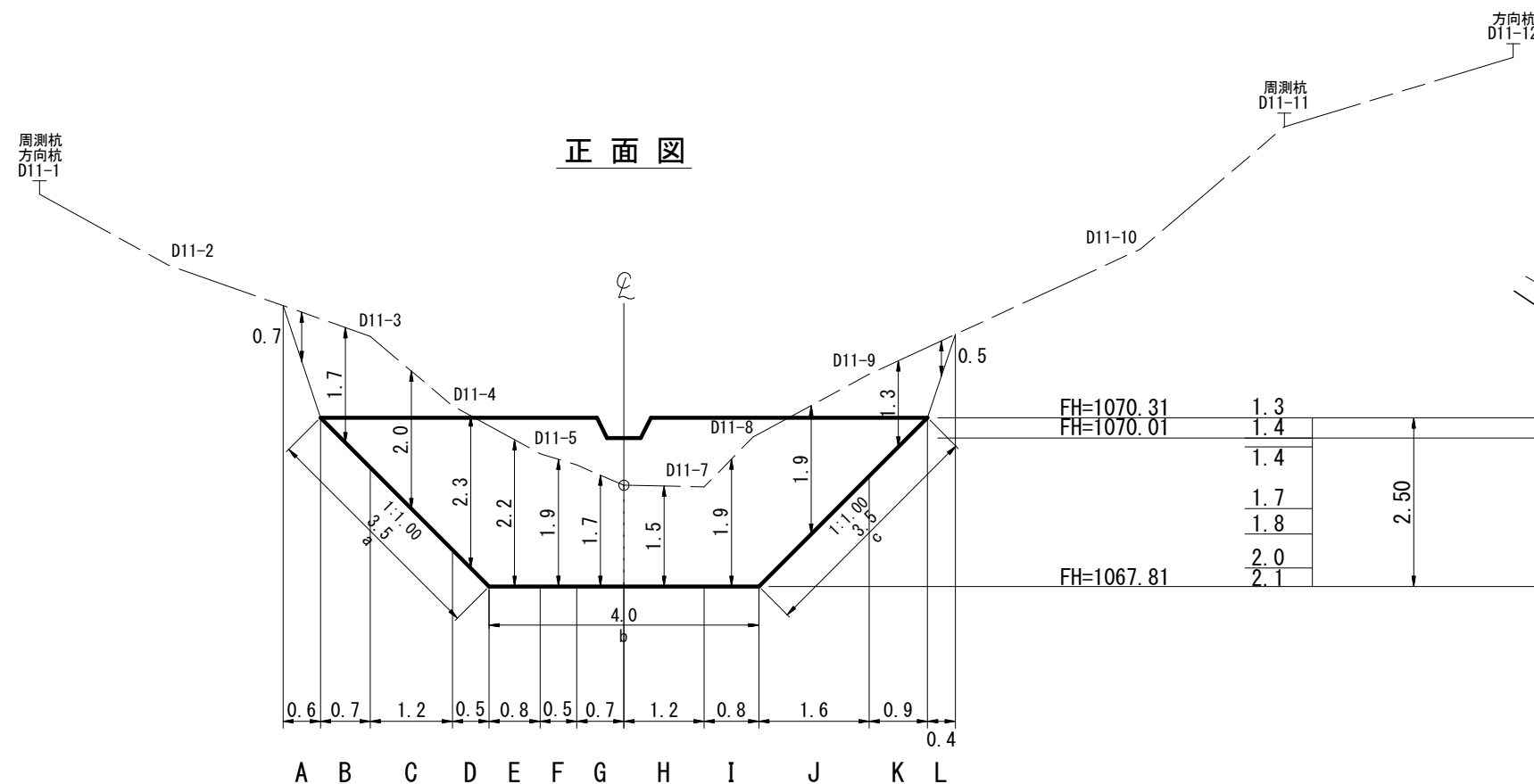


GW-C  
コンクリート(自立)  
盛土タイプ( $f=0.6$ )  
 $\omega=23.0\text{ kN/m}^3$   
 $H=2.50$   
 $\phi=35^\circ$   
 $\beta=30^\circ$   
 $n=1:0.30$   
 $m=1:0.00$

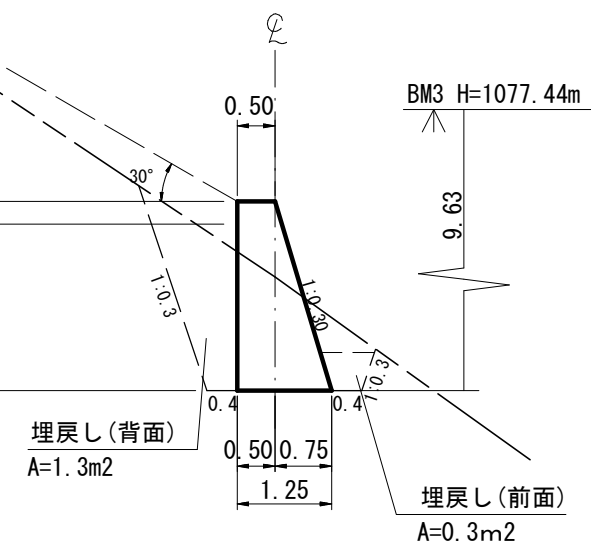
平面图



正面图



### 断面図

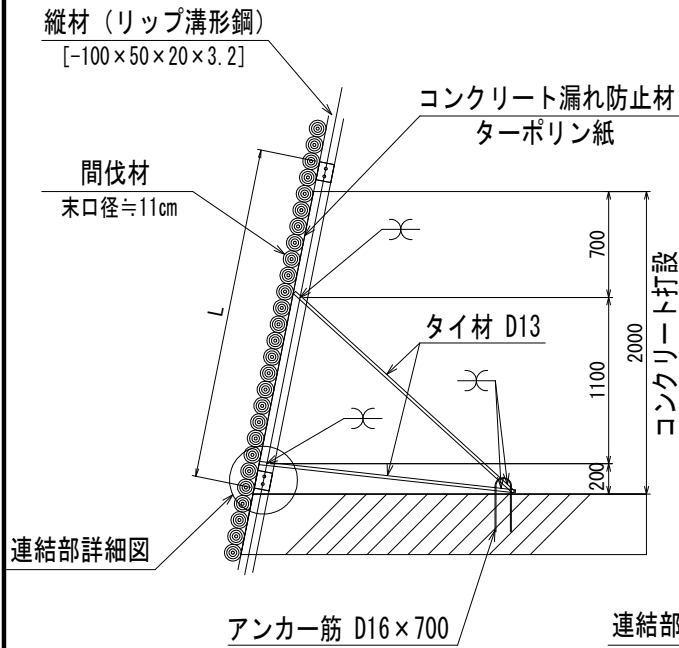


年 度	令和 7 年度		
図 面 名	No. 10コンクリート土留工構造図・床堀図		
施 工 地	静岡県榛原郡川根本町元藤川地内(大札北沢)		
工 事 名	大井川地区(大札北沢)直轄治山工事(R7補正)		
図面番号	3-4	縮 尺	1 : 100
関東森林管理局		大井川治山センター	

# 残存型枠工（丸太式）標準図

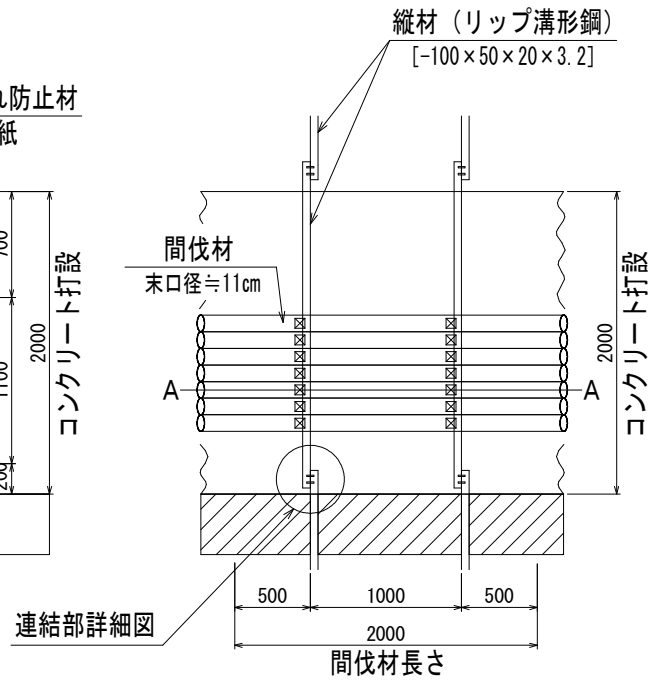
断面図

S=1/50



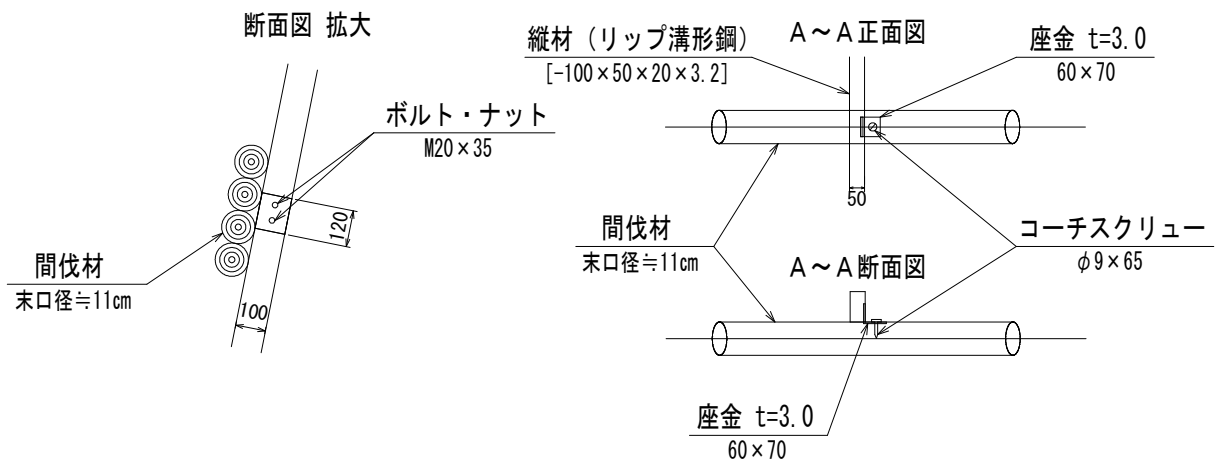
正面図

S=1/50



連結部詳細図

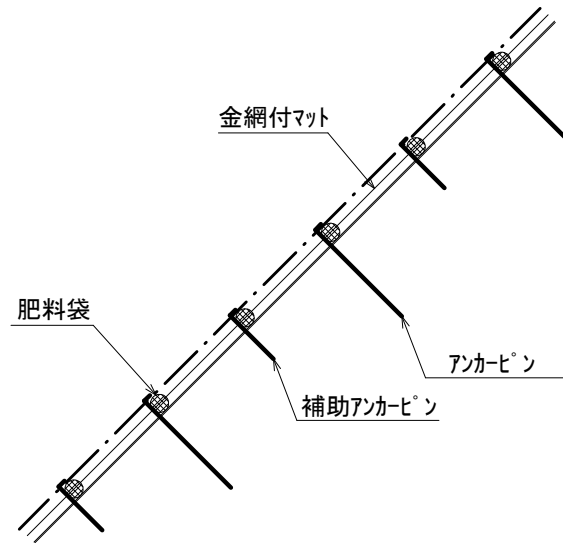
S=1/25



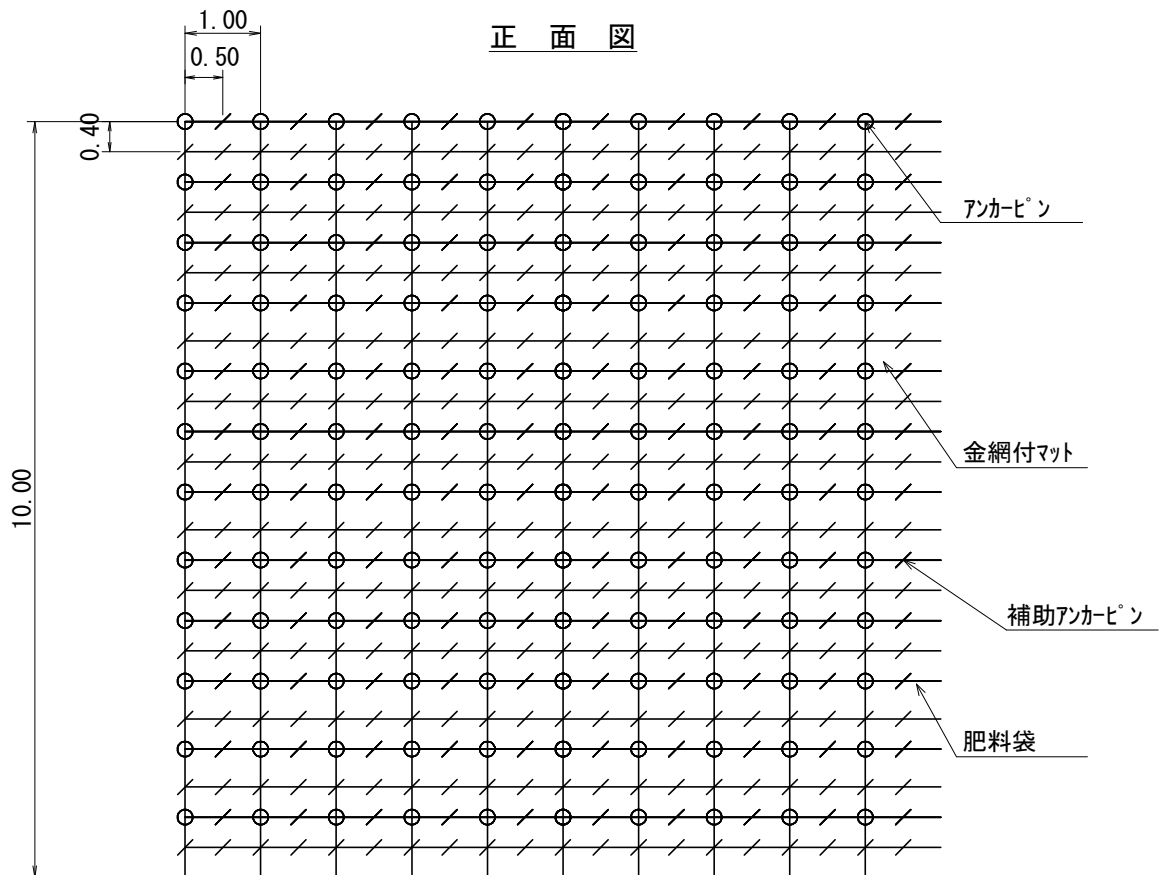


# マット伏工 標準図

側 面 図



正 面 図

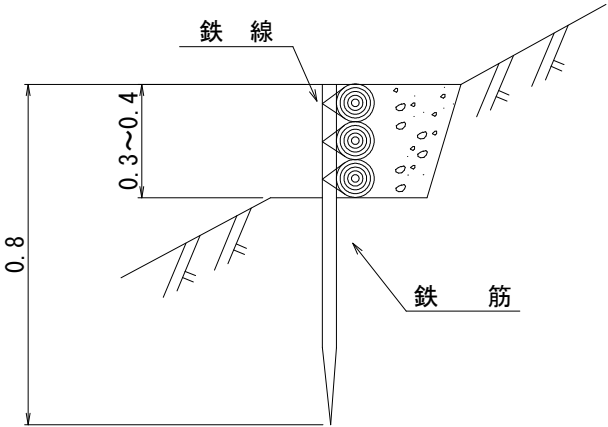


100 m <sup>2</sup> 当 た り の 材 料 明 細 表					
種 別	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単位重量 (kg)	備 考
マット	P40ポリエチレンラッセル2重織り 亀甲金網付 種子肥料付 (在来種配合)	120.0	m2		
メインアンカーピン	φ 13*400-35mm	130.0	本	58.9	45.3kg/100本
サブ アンカーピン	φ 9*200-30mm	370.0	本	42.6	11.5kg/100本

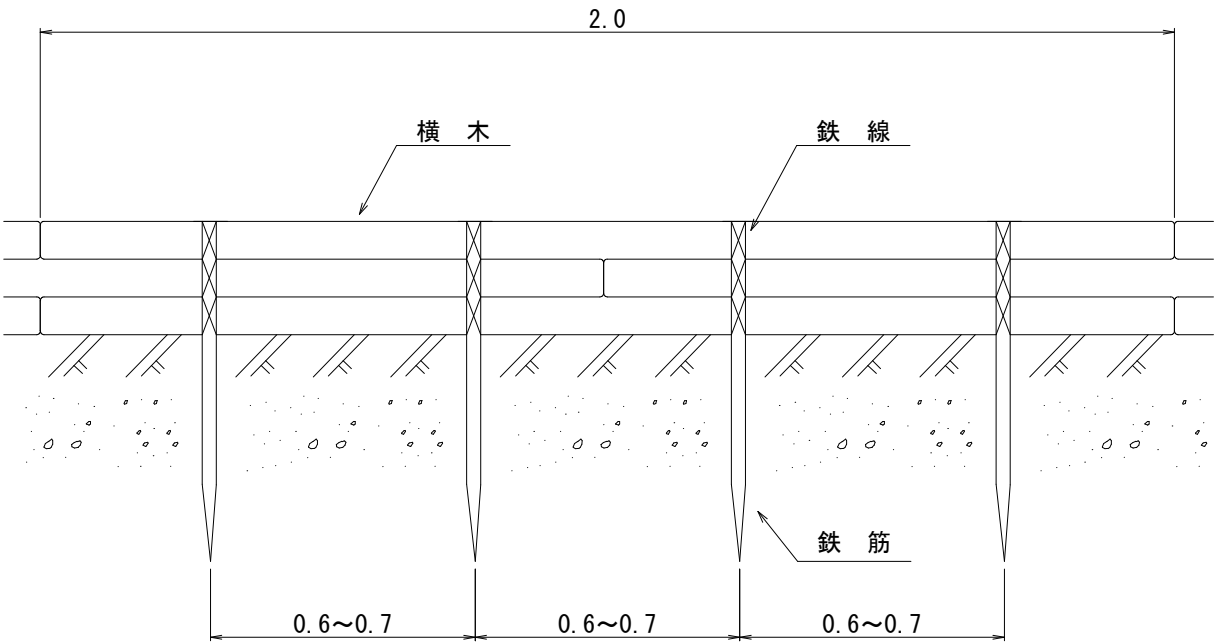
丸太筋工 標準図

縮尺 S=1/20

側 面 図



正 面 図



10 m 当 た り 材 料 明 細 書					
種 別	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	摘 要	
鉄 筋	異形棒鋼 SD295 D16 L=0.8m 1.56kg/m	15	0	本	1.56kg/m×0.8m×15=18.7kg/10m
横 木	長さ2.0m , 径0.1m	15	0	本	材積 0.1m×0.1m×2.0m×15本=0.30m3
鉄 線	なまし #12 (鉄筋使用) 24.0m/kg	1	88	kg	1箇所あたり1m使用 3箇所×15本×1m / 24.0m/kg=1.88kg