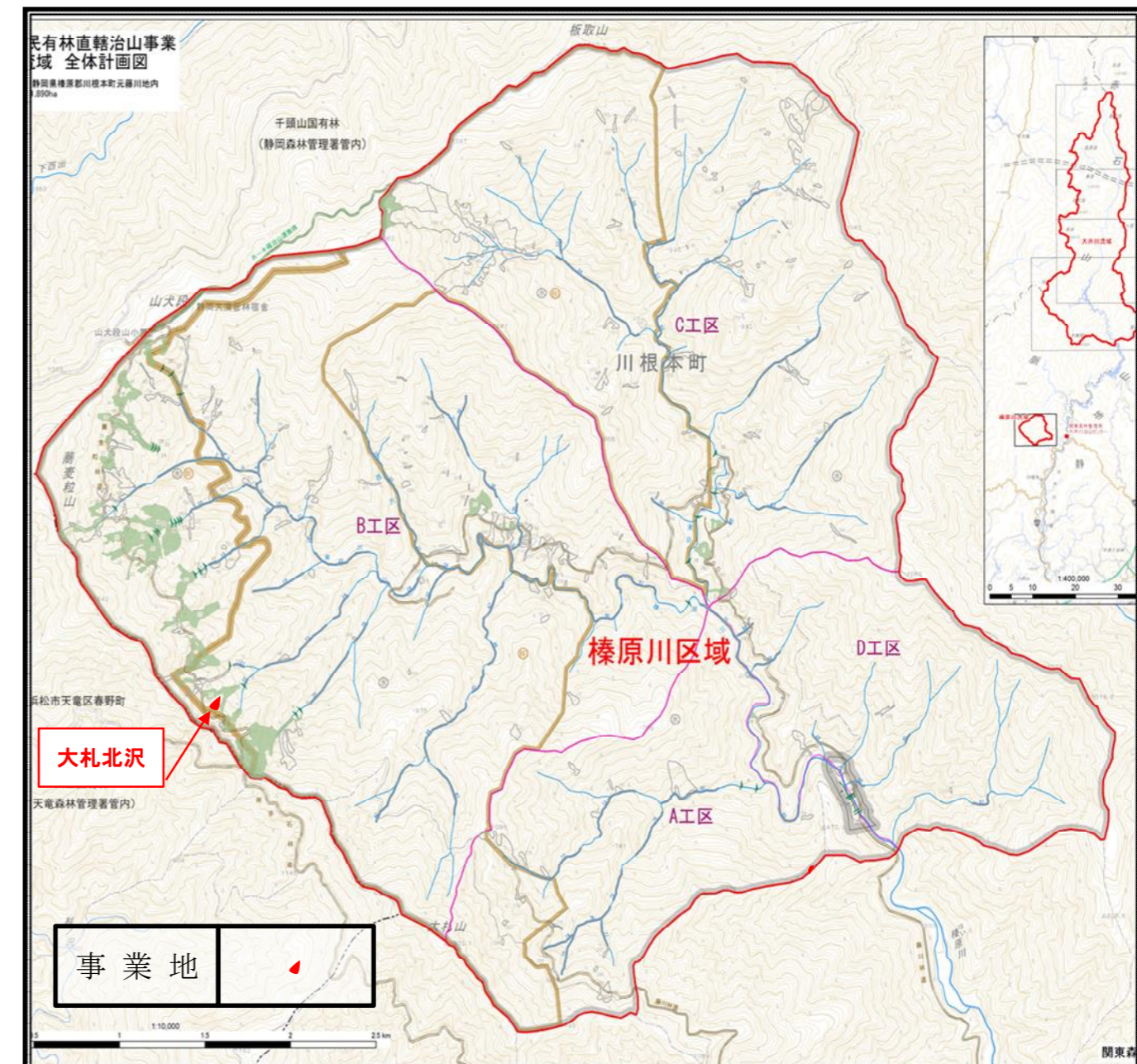
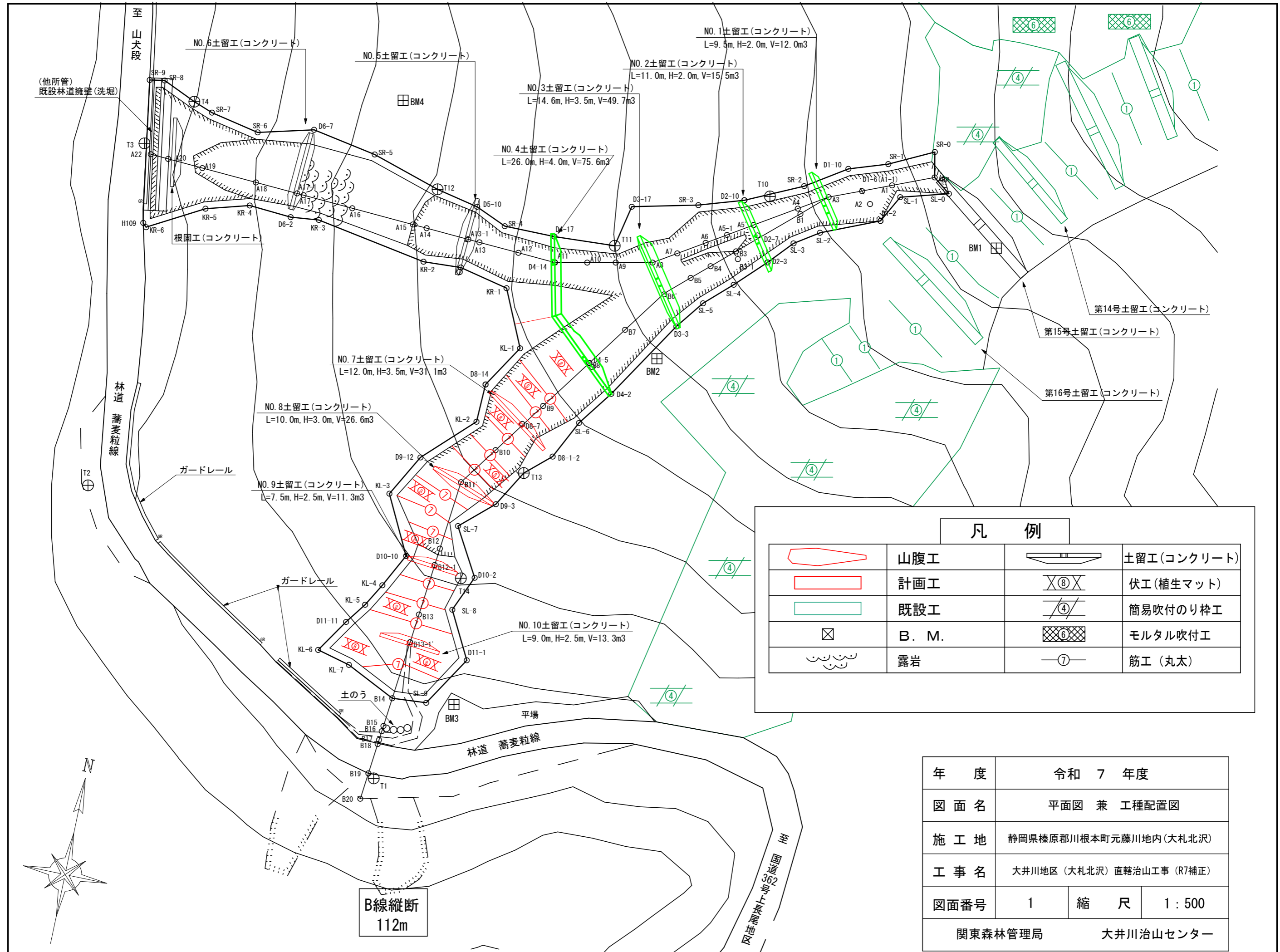


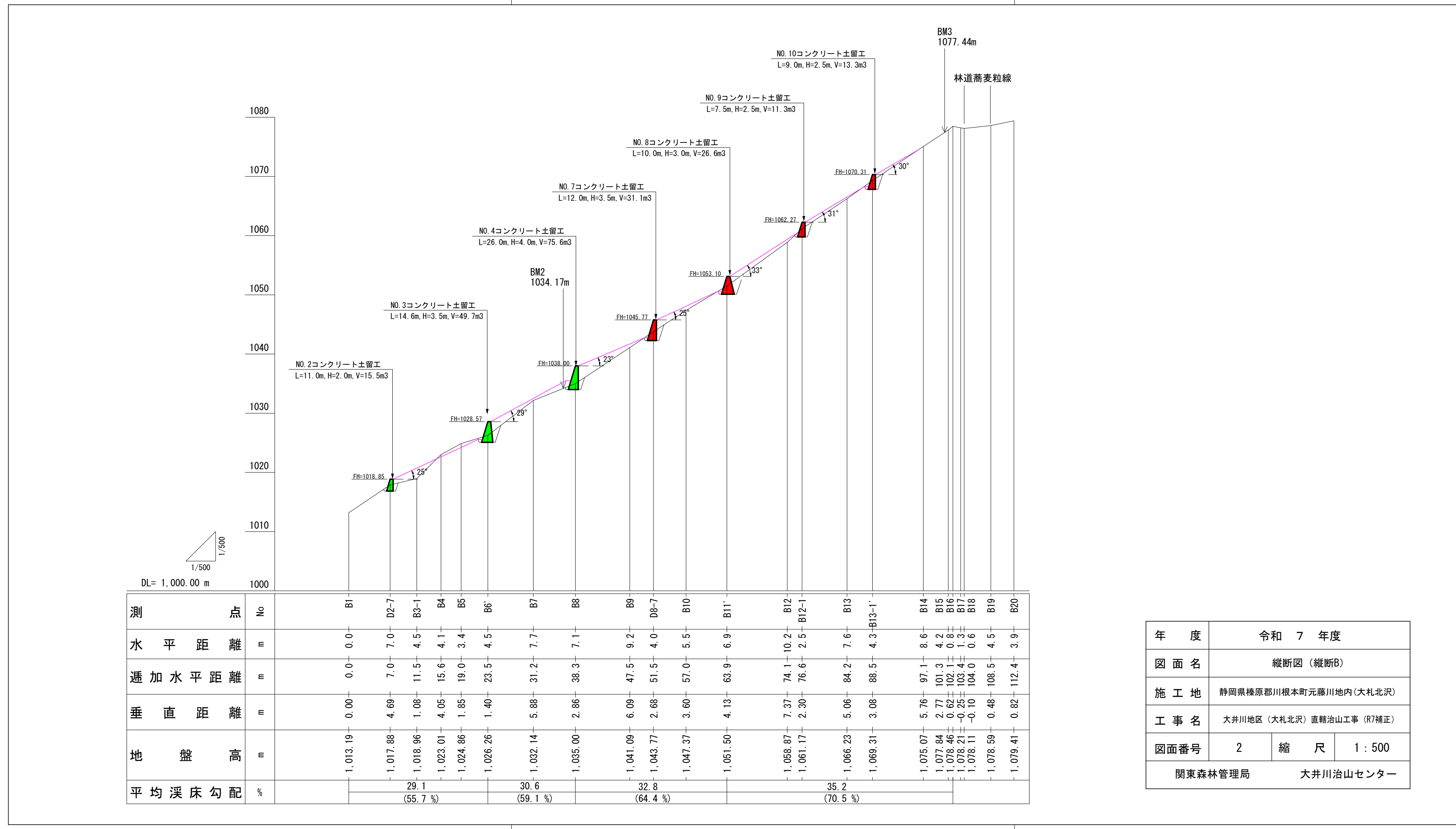
令和 7 年度

位置図

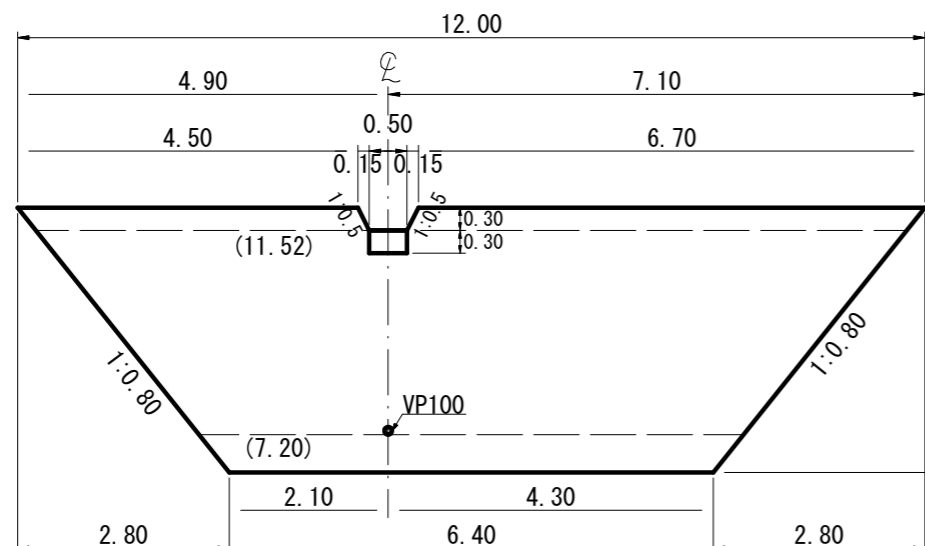
目 錄 頁 面 叉



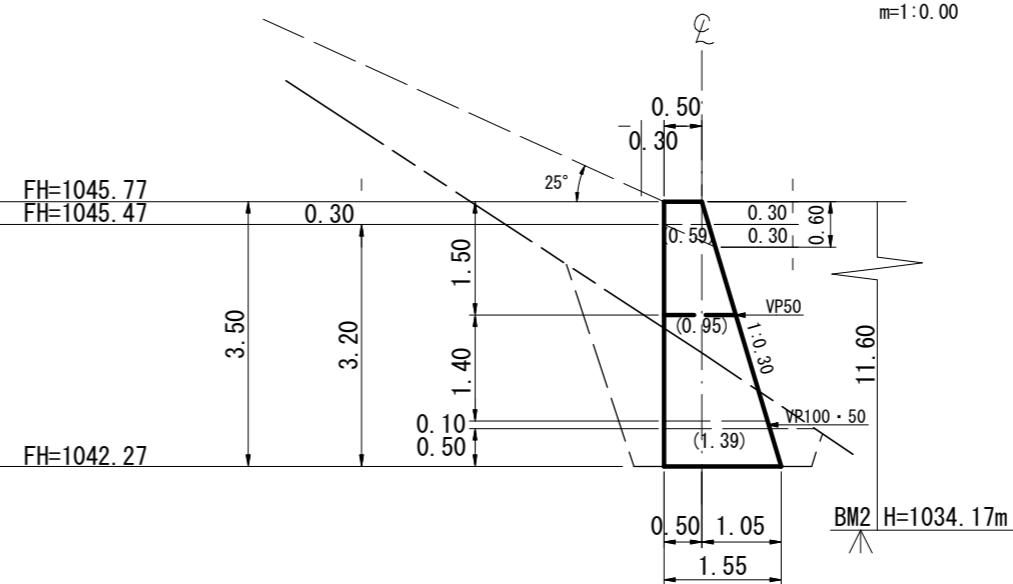




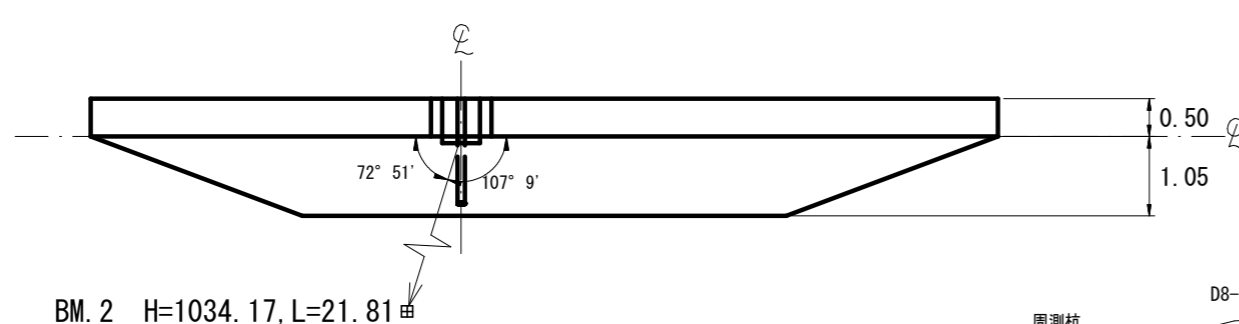
正面図



断面図

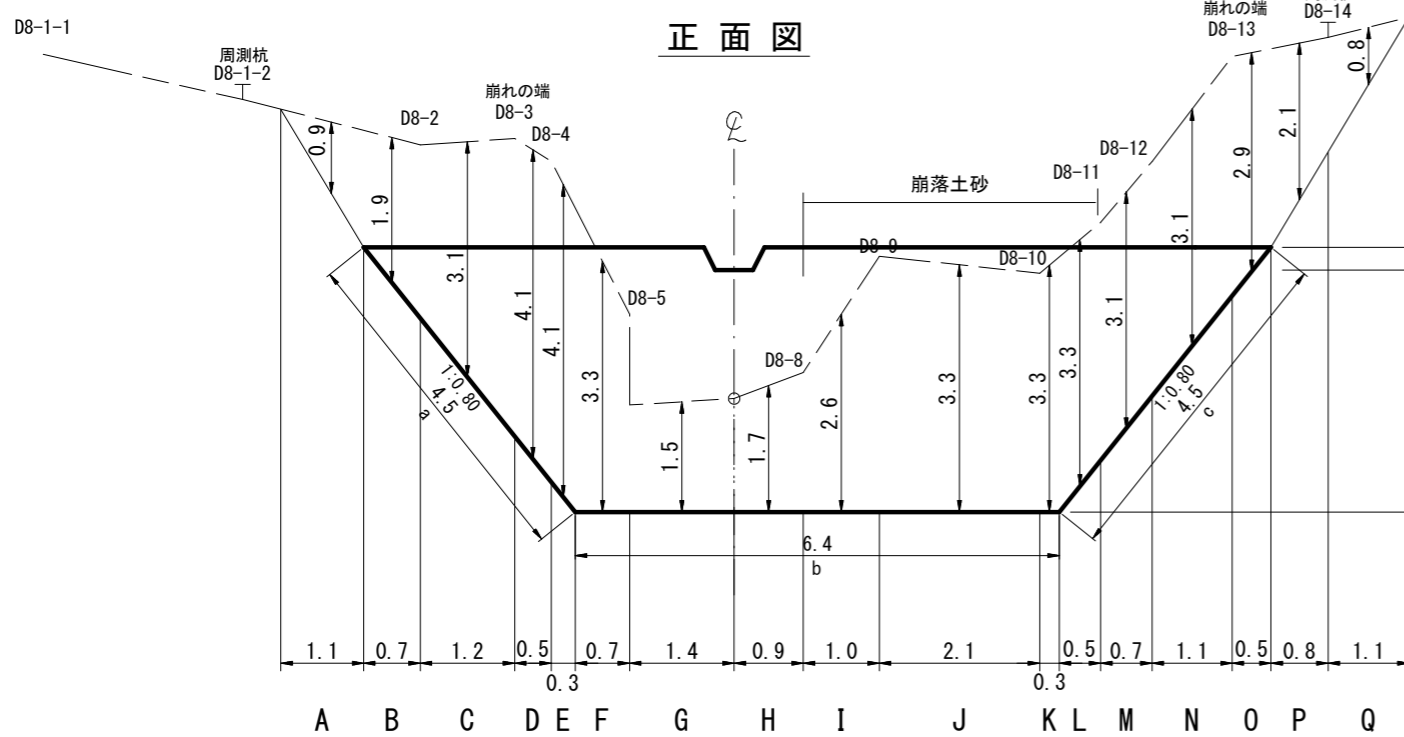


平面図

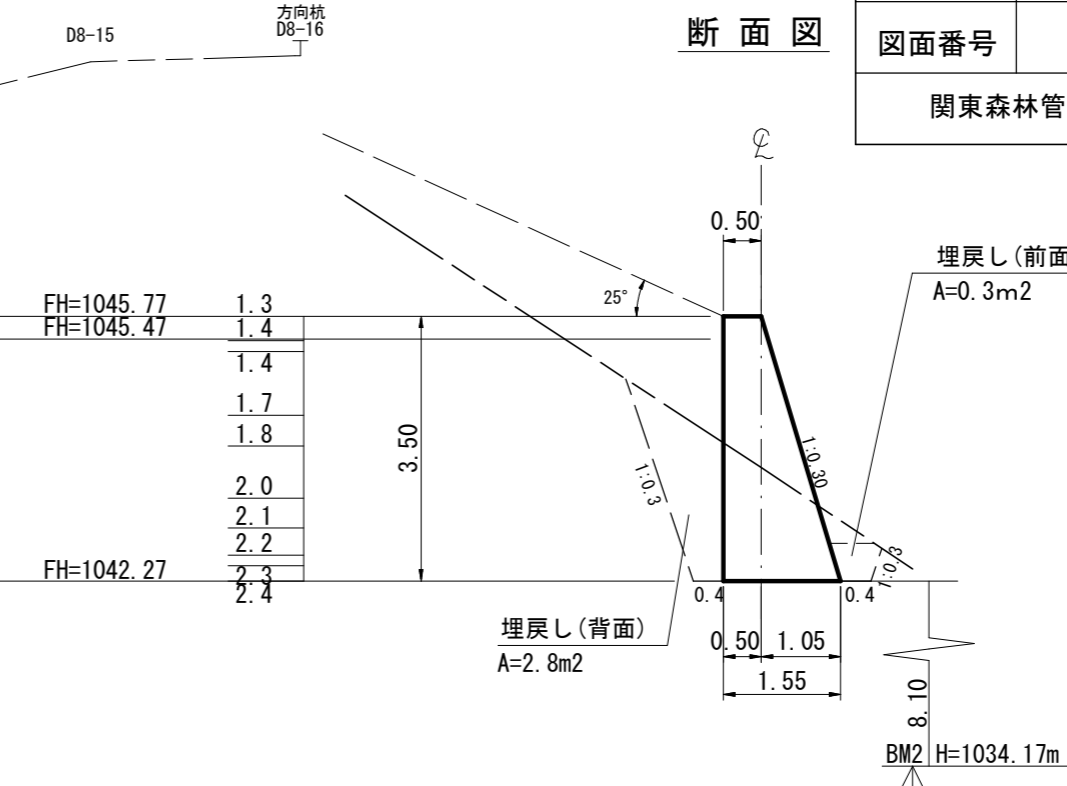


年 度	令和 7 年度	
図面名	No. 7コンクリート土留工構造図・床堀図	
施工地	静岡県榛原郡川根本町元藤川地内(大札北沢)	
工事名	大井川地区(大札北沢)直轄治山工事(R7補正)	
図面番号	3-1	縮 尺
		1 : 100
関東森林管理局	大井川治山センター	

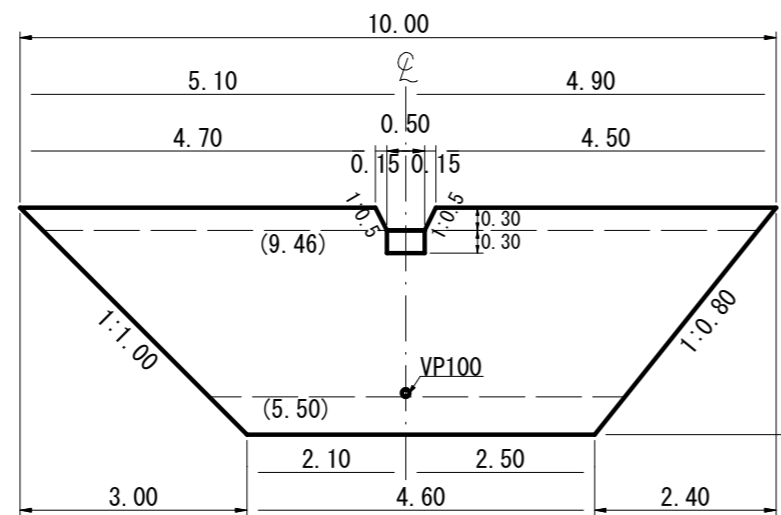
正面図



断面図



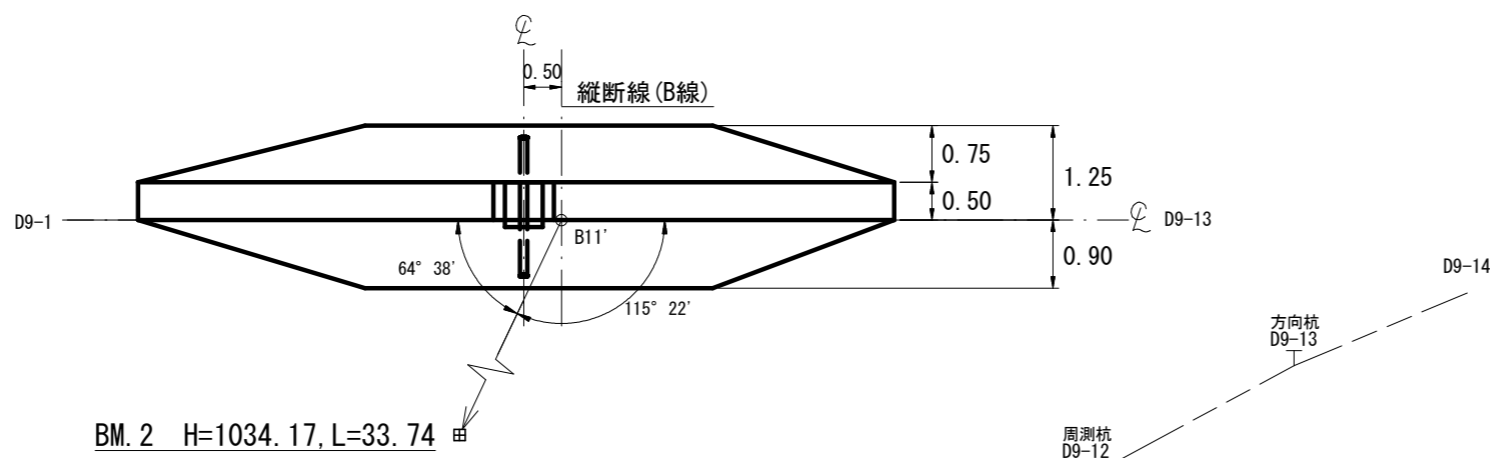
正面図



断面図

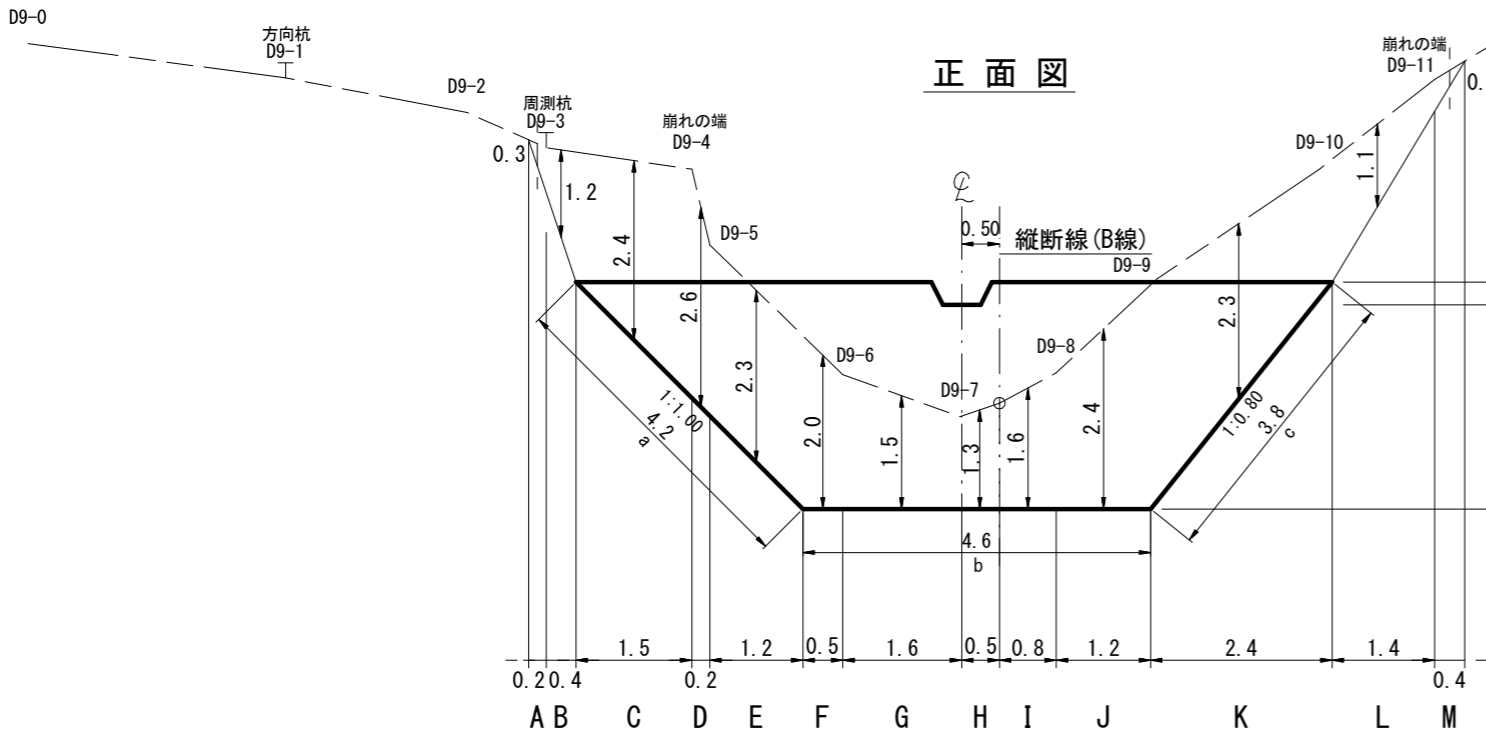
GW-C
 コンクリート(自立)
 盛土タイプ($f=0.6$)
 $\omega=23.0\text{ kNm/m}^3$
 $H=3.00$
 $\phi=35^\circ$
 $\beta=33^\circ$
 $n=1:0.30$
 $m=1:0.25$

正面図

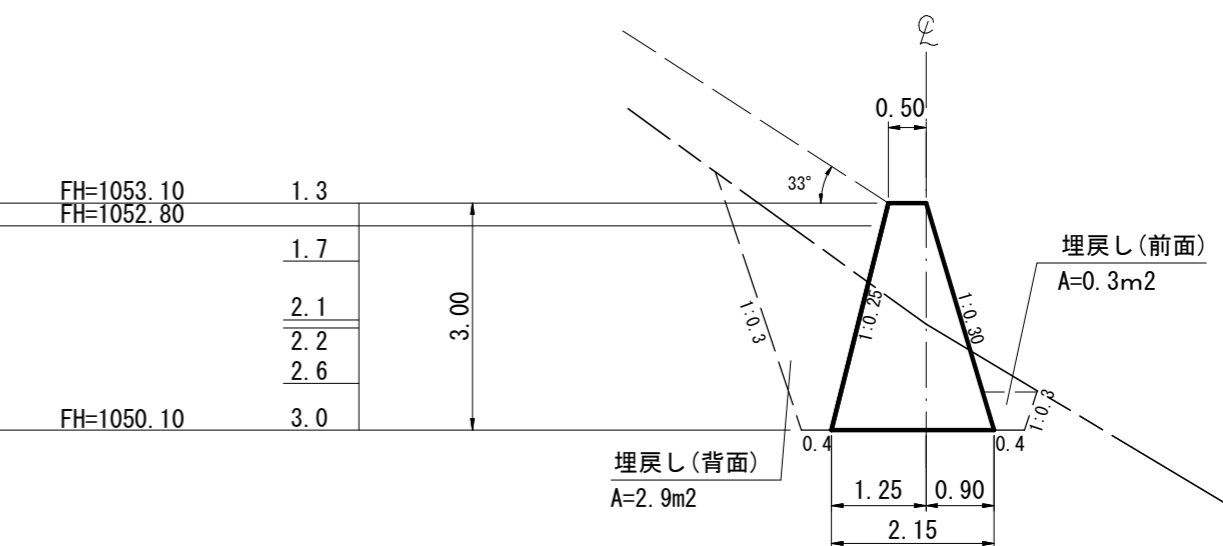


年 度	令和 7 年度		
図 面 名	No. 8コンクリート土留工構造図・床堀図		
施 工 地	静岡県榛原郡川根本町元藤川地内(大札北沢)		
工 事 名	大井川地区(大札北沢)直轄治山工事(R7補正)		
図面番号	3-2	縮 尺	1 : 100

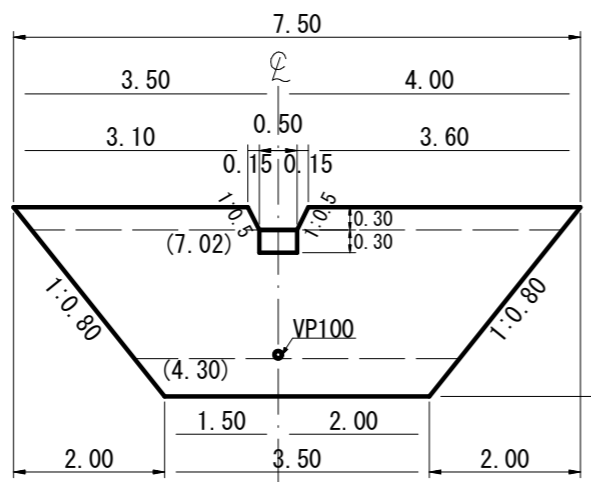
正面図



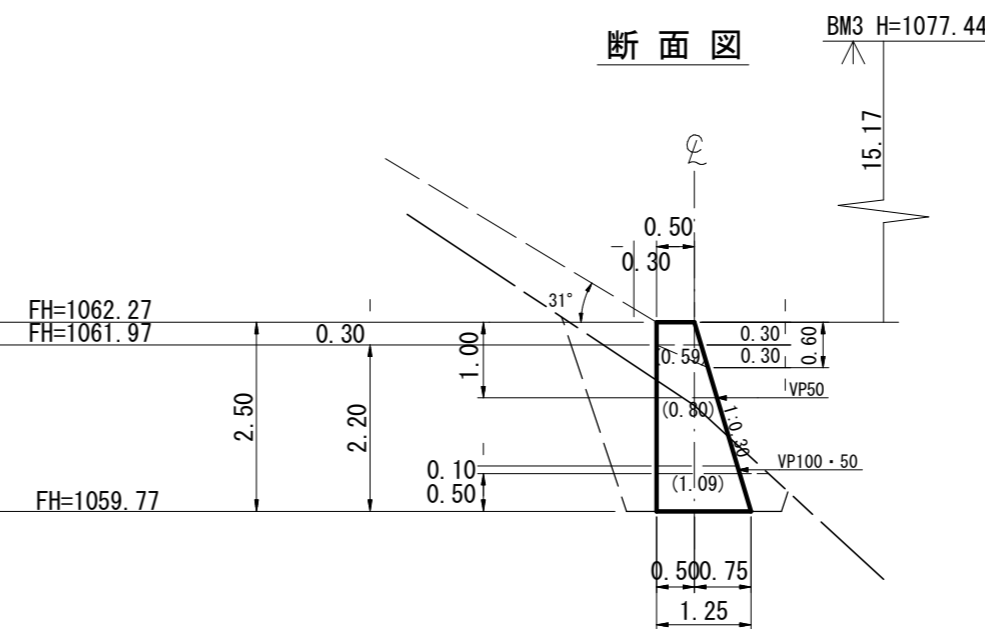
断面図



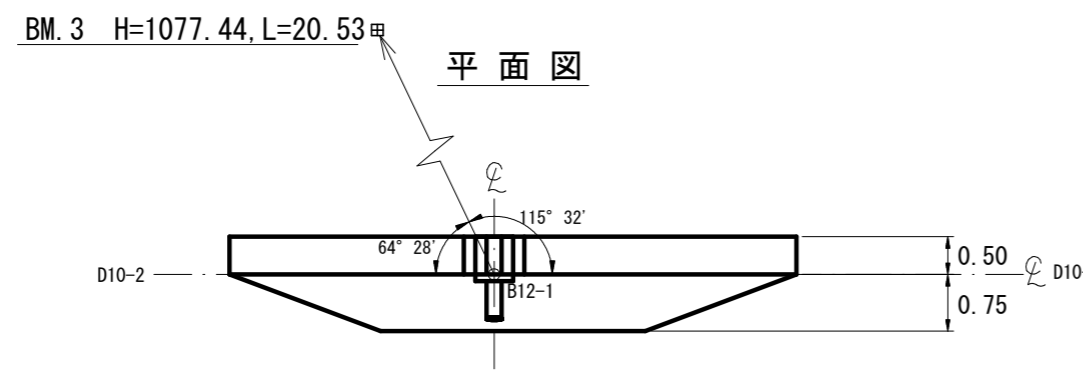
正面図



断面図

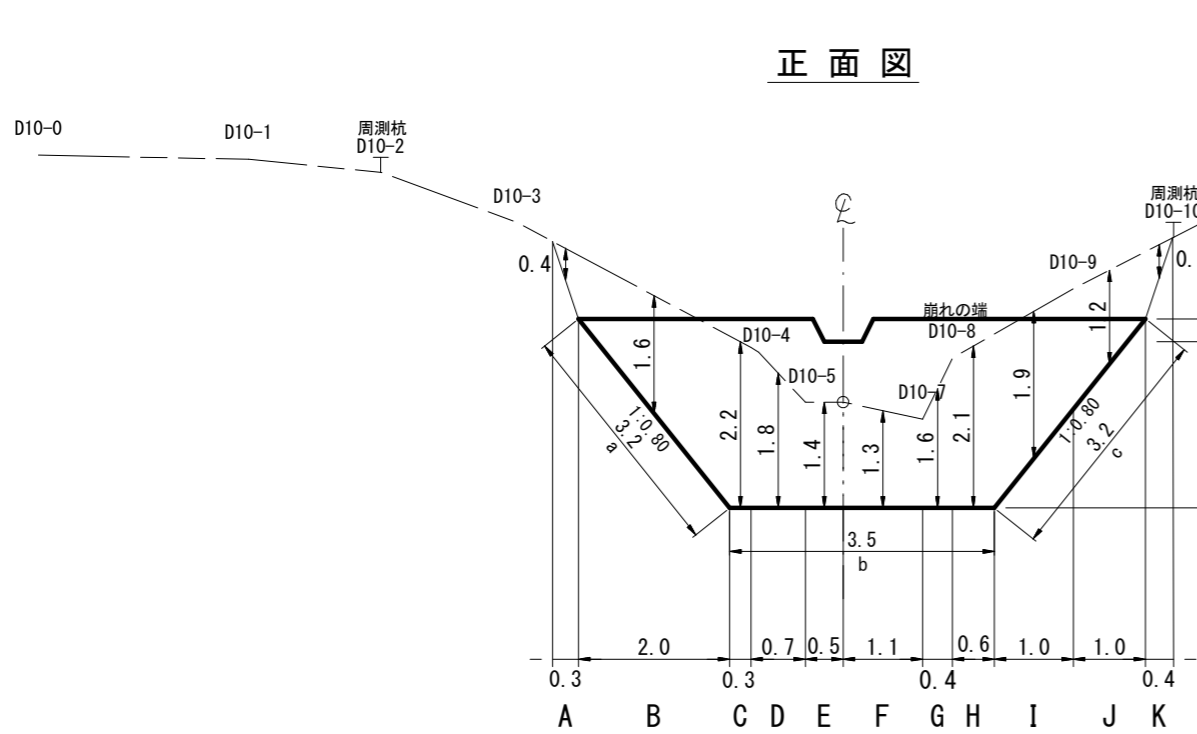


GW-C
コンクリート(自立)
盛土タイプ($f=0.6$)
 $\omega=23.0\text{ kN/m}^3$
 $H=2.50$
 $\phi=35^\circ$
 $\beta=31^\circ$
 $n=1:0.30$
 $m=1:0.00$

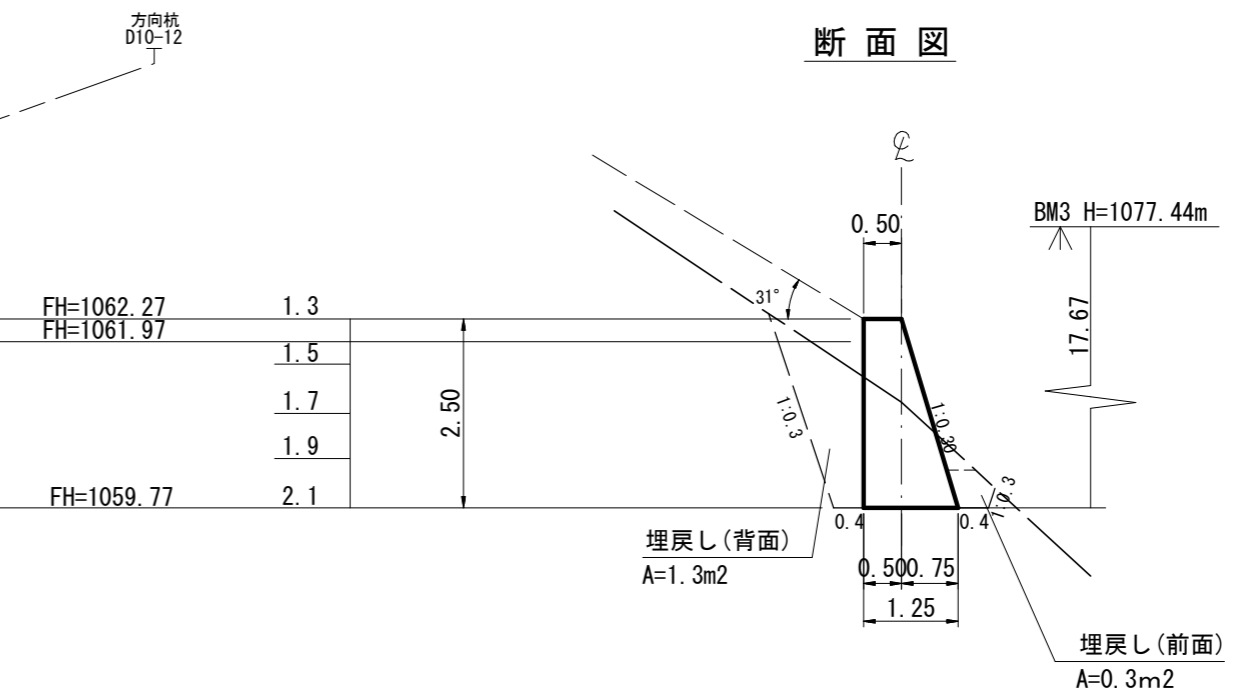


年 度	令和 7 年度		
図面名	No. 9コンクリート土留工構造図・床堀図		
施工地	静岡県榛原郡川根本町元藤川地内(大札北沢)		
工事名	大井川地区(大札北沢)直轄治山工事(R7補正)		
図面番号	3-3	縮 尺	1 : 100
関東森林管理局	大井川治山センター		

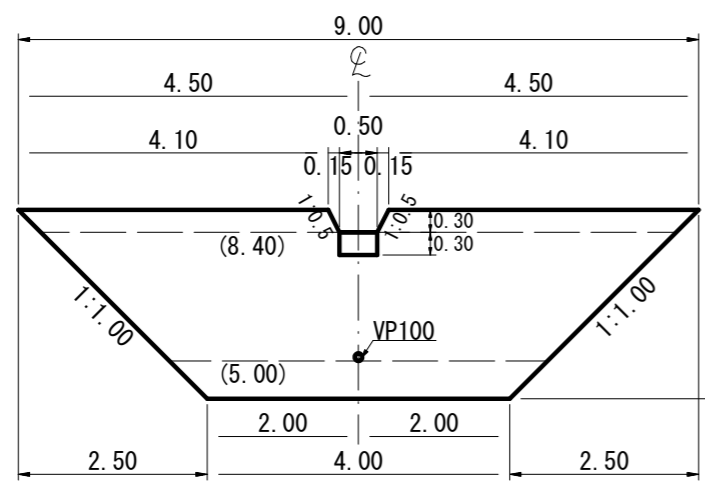
正面図



断面図



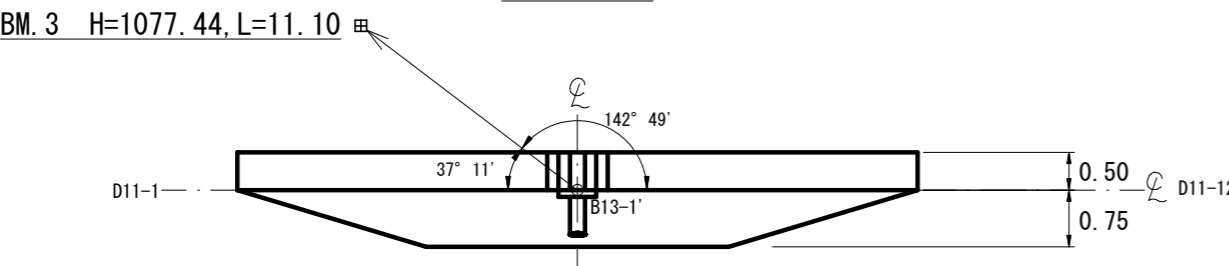
正面図



断面図

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

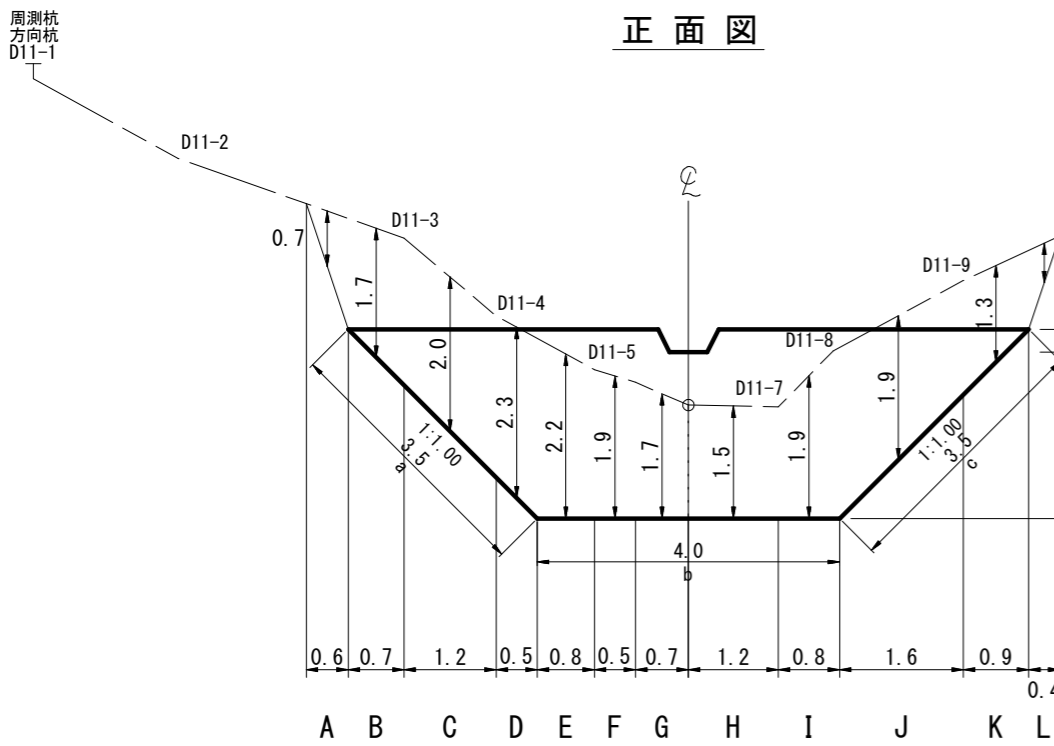
平面図



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		

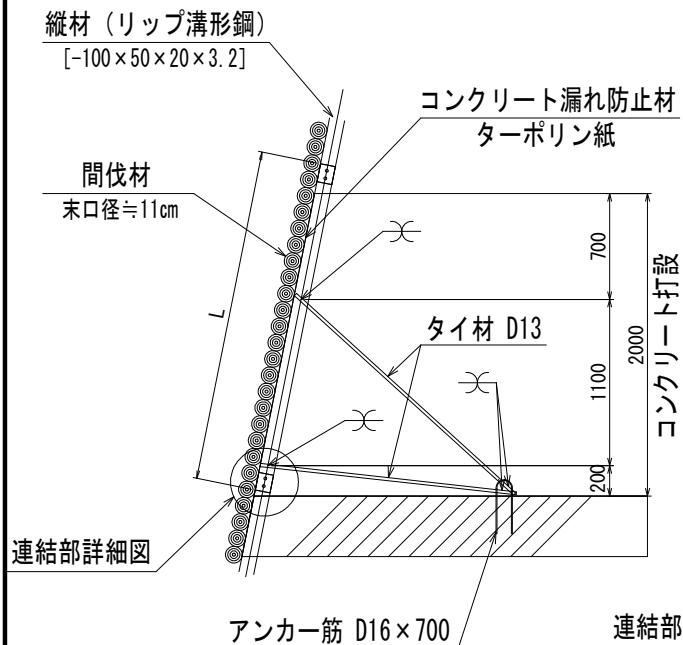
正面図



残存型枠工（丸太式）標準図

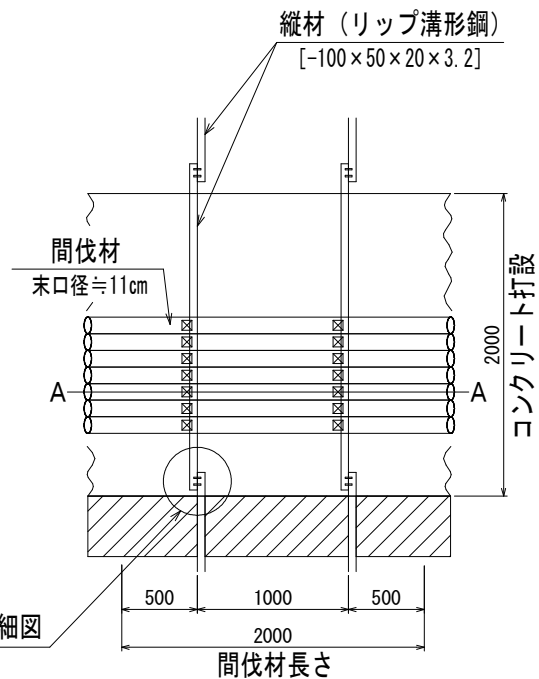
断面図

S=1/50



正面図

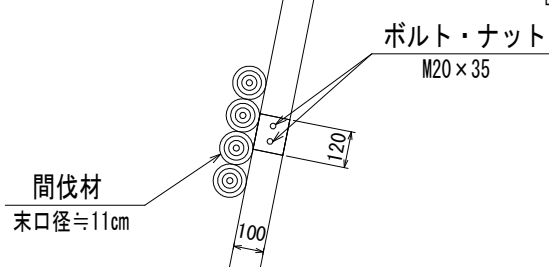
S=1/50



連結部詳細図

S=1/25

断面図 拡大



縦材 (リップ溝形鋼)
[-100x50x20x3.2]

A～A 正面図

座金 t=3.0
60×70

間伐材
末口径 ≒ 11cm

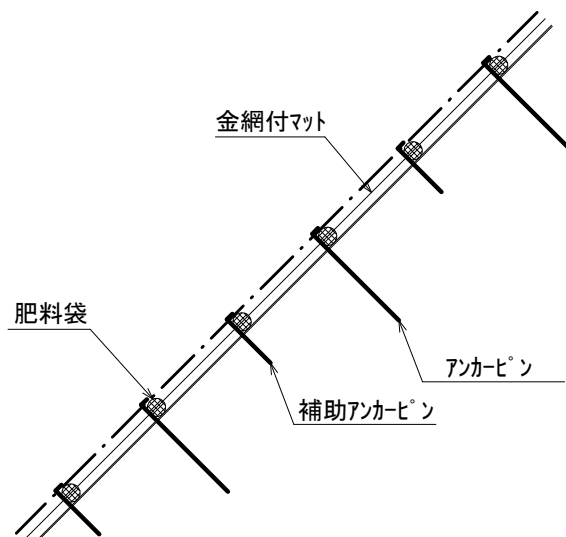
コチスクリュー
φ9×65

A～A 断面図

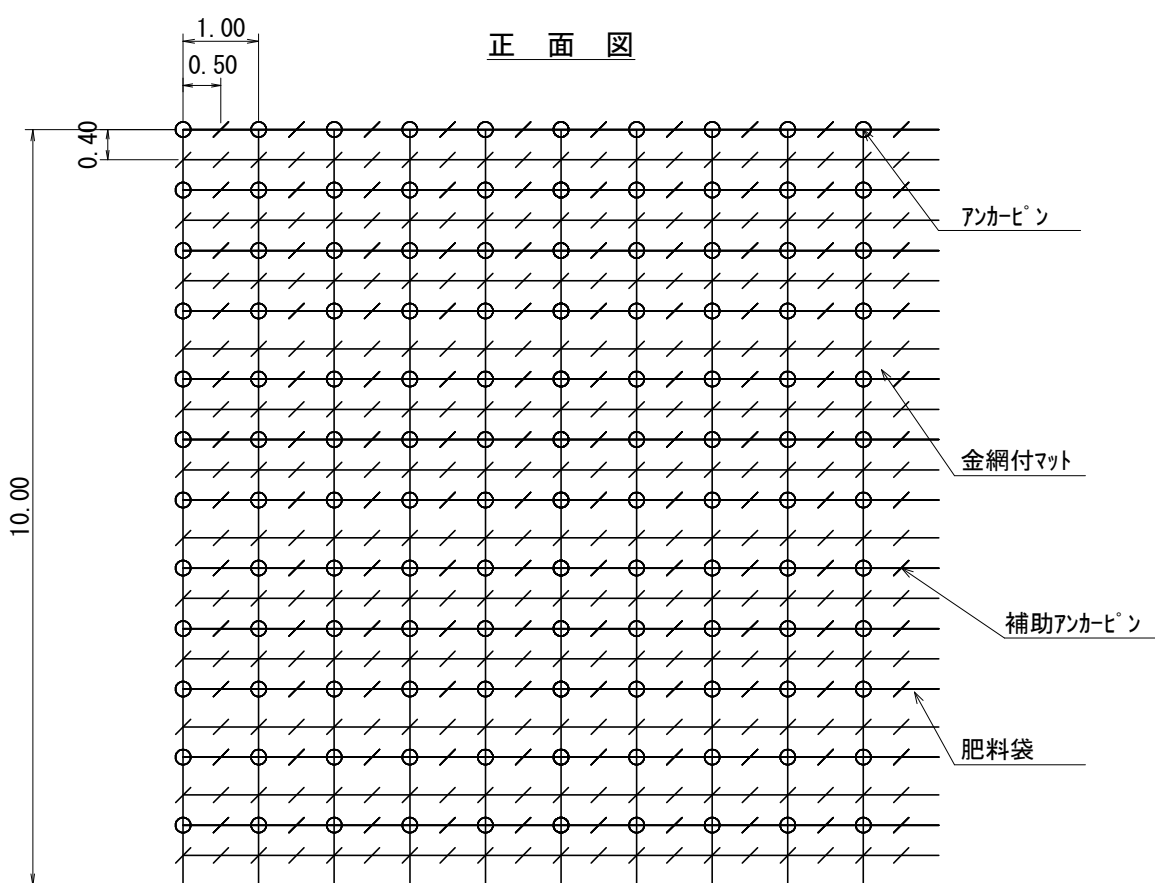
座金 t=3.0
60×70

マット伏工 標準図

側面図



正面図



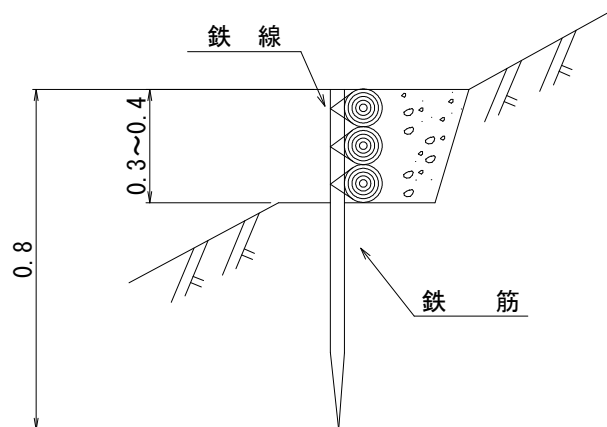
100 m² 当たりの材料明細表

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	m ²		
メインアンカーピン	φ13*400-35mm	130.0	本	58.9	45.3kg/100本
サブアンカーピン	φ9*200-30mm	370.0	本	42.6	11.5kg/100本

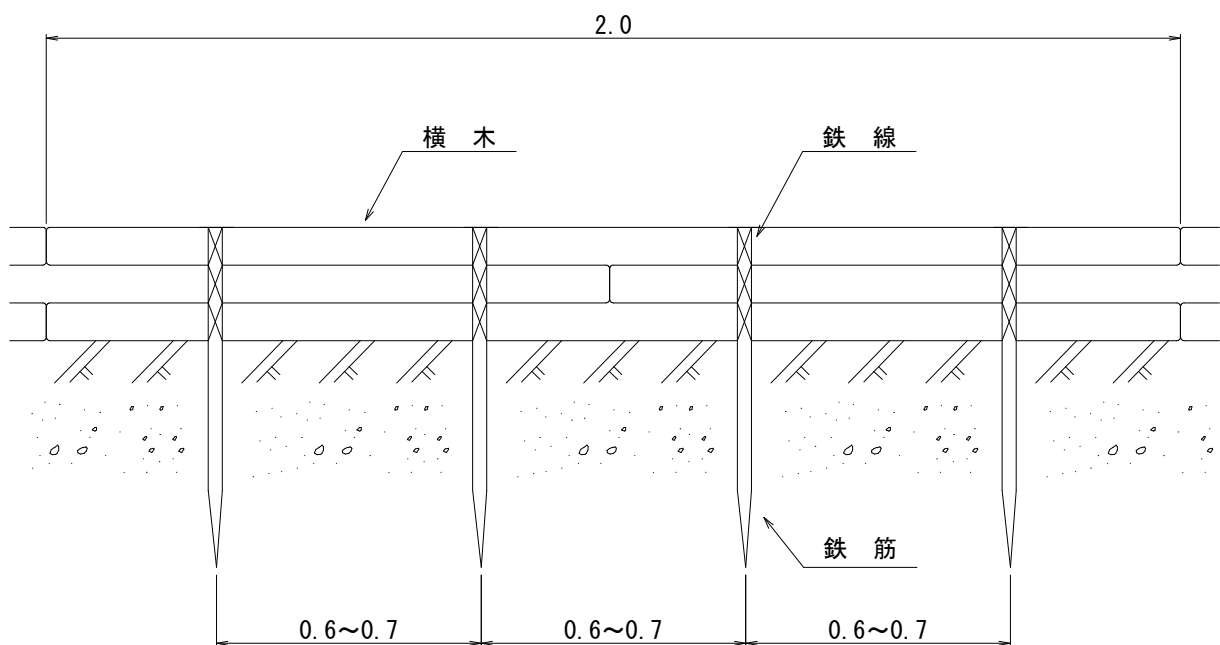
丸太筋工 標準図

縮尺 S=1/20

側面図



正面図



10m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=0.30m ³
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