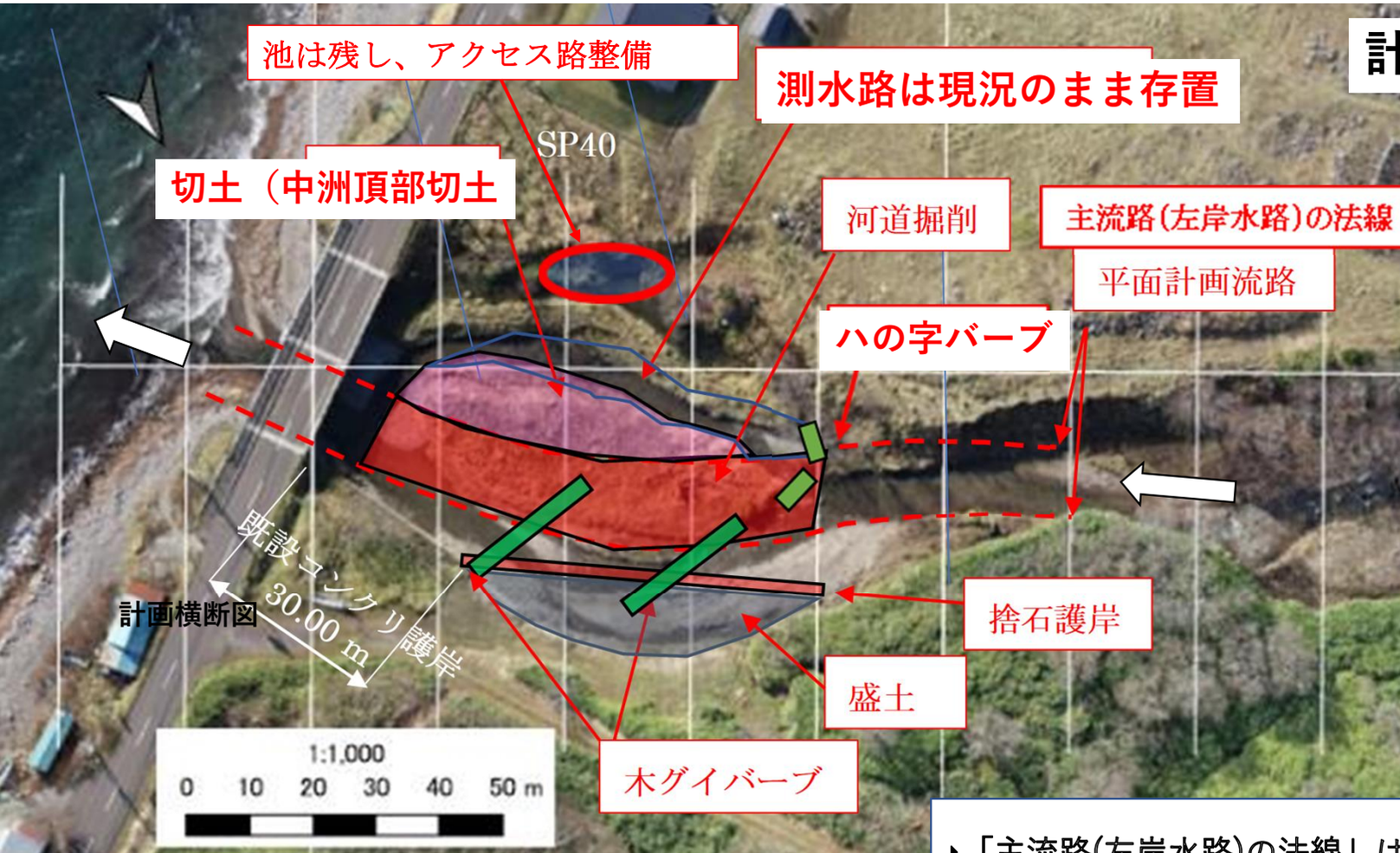


計画平面図



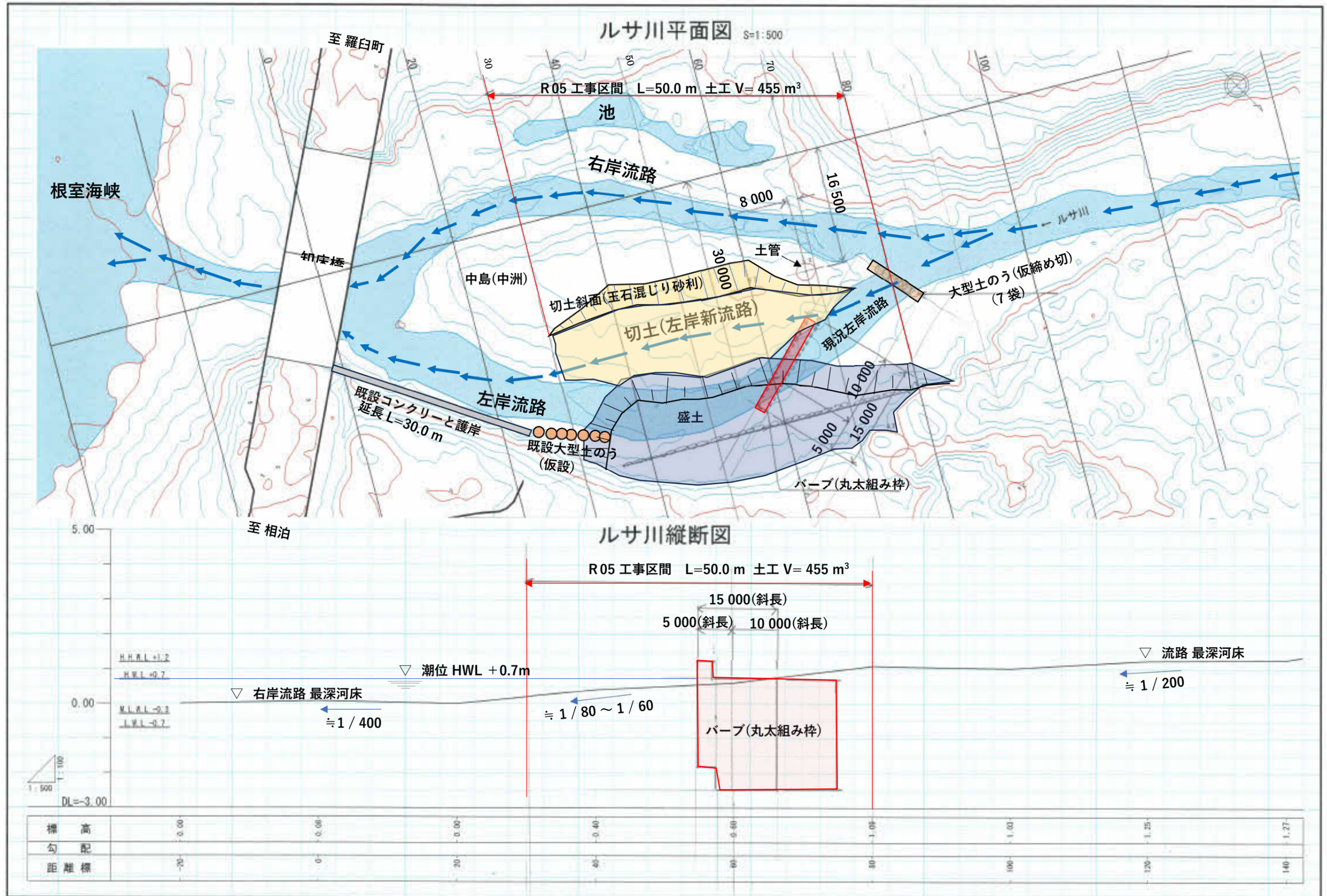
資料 13

ルサ川における 河川改修について

ルサ川改良工事全体予定 (3年程度)

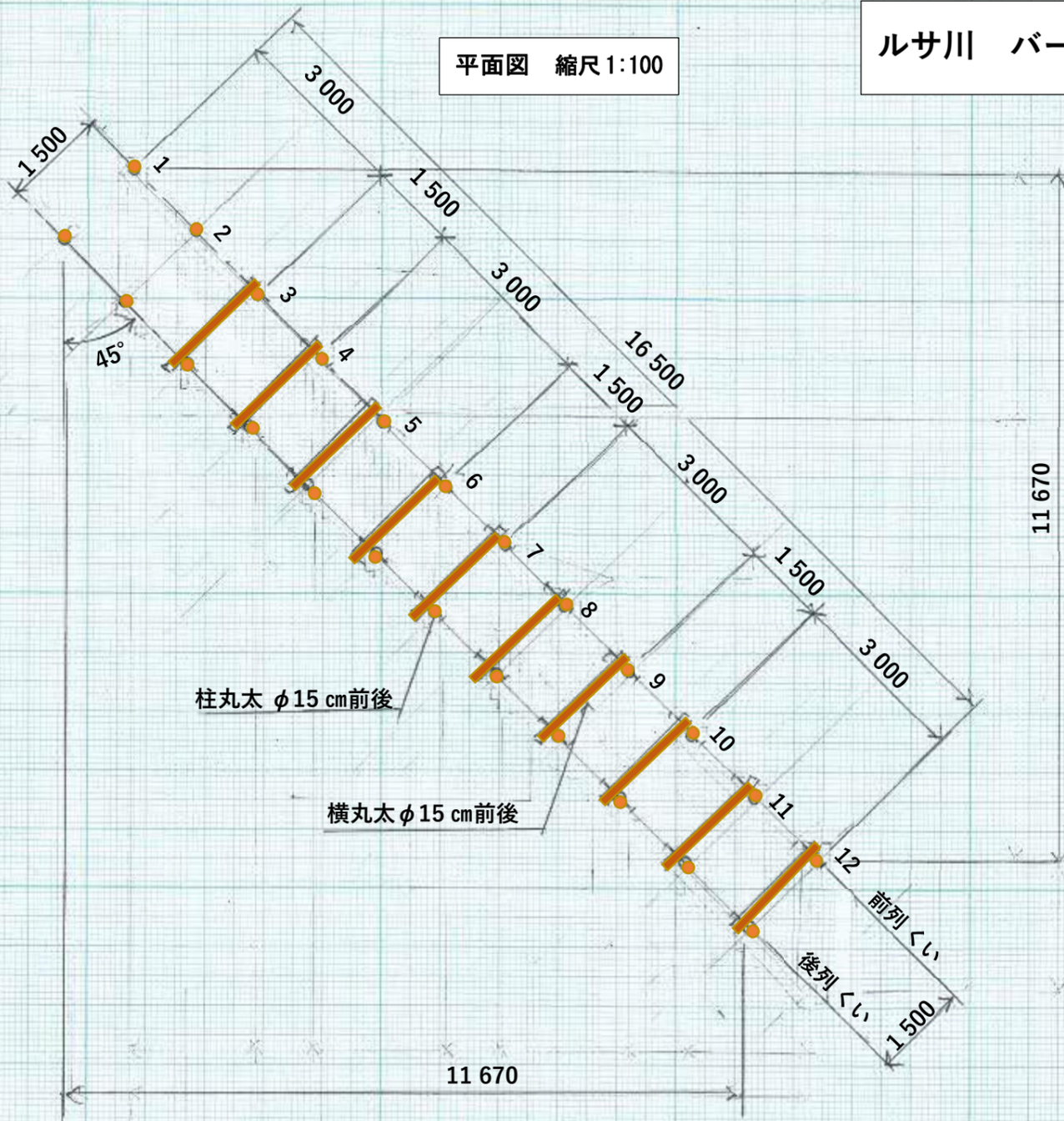
- ▶ 「主流路(左岸水路)の法線」は中央に移動させます。
- ▶ 「木杭バース」は、中央に移動させた流路が元の左岸に戻らないためのものです。
- ▶ 「捨石護岸」は、洪水時に左岸に衝突する水流を比較的大きな現地河床礫で法覆防御を行うものです。
- ▶ 「中洲頂部切土」は、河道内洪水氾濫エリアを確保するためです。

R05 ルサ川 河川改修 計画平面図・縦断図

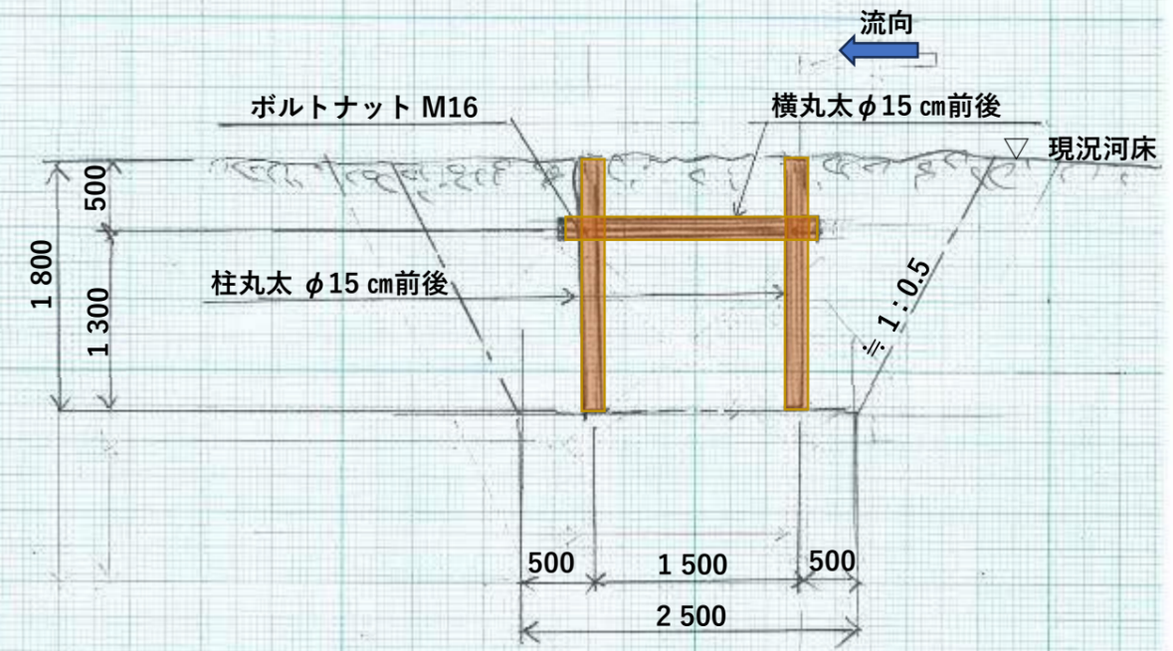


ルサ川 バープ構造図 (丸太の単木型)

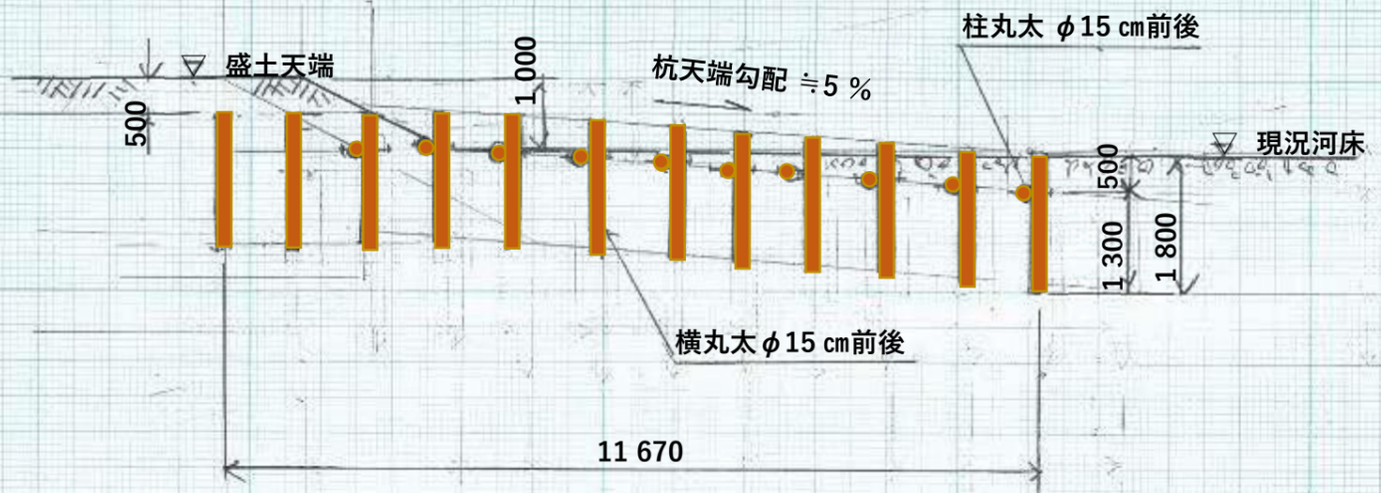
平面図 縮尺 1:100



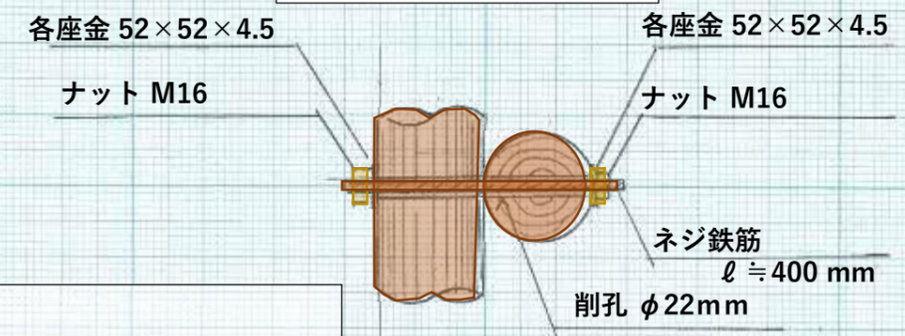
横断面図 縮尺 1:50



平面図 縮尺 1:100



固定詳細図 縮尺 1:10



材料表

丸太材			
	長さ	本数	備考
柱丸太	ℓ = 1.80 m	n = 24 本	丸太は樹皮付き
横丸太	ℓ = 1.80 m	n = 10 本	丸太は樹皮付き
		計 34 本	
固定金具など			
	材料	個	備考
ボルトナット M16 用	ネジ鉄筋 1 本 ナット 2 個 角座金 2 枚	20 組	
その他	雑品	1 式	柱を自立させつ 材木など