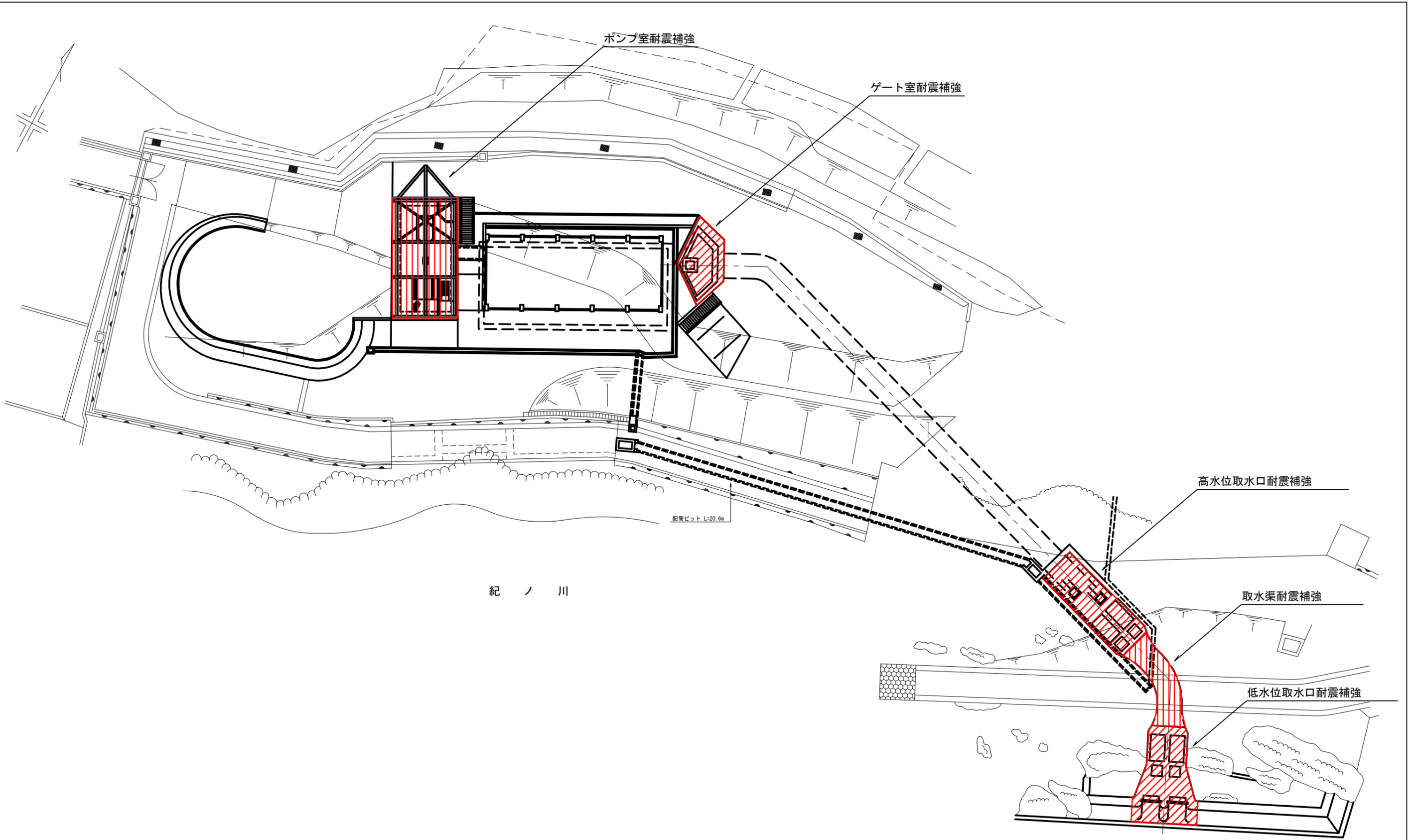


第 5 次 拡 張 事 業
橋 本 市 浄 水 場 1 系 水 処 理 設 備 ほ か
更 新 工 事 基 本 設 計 業 務 委 託

基 本 設 計 図 面
(土 木 ・ 建 築)

図 面 目 録

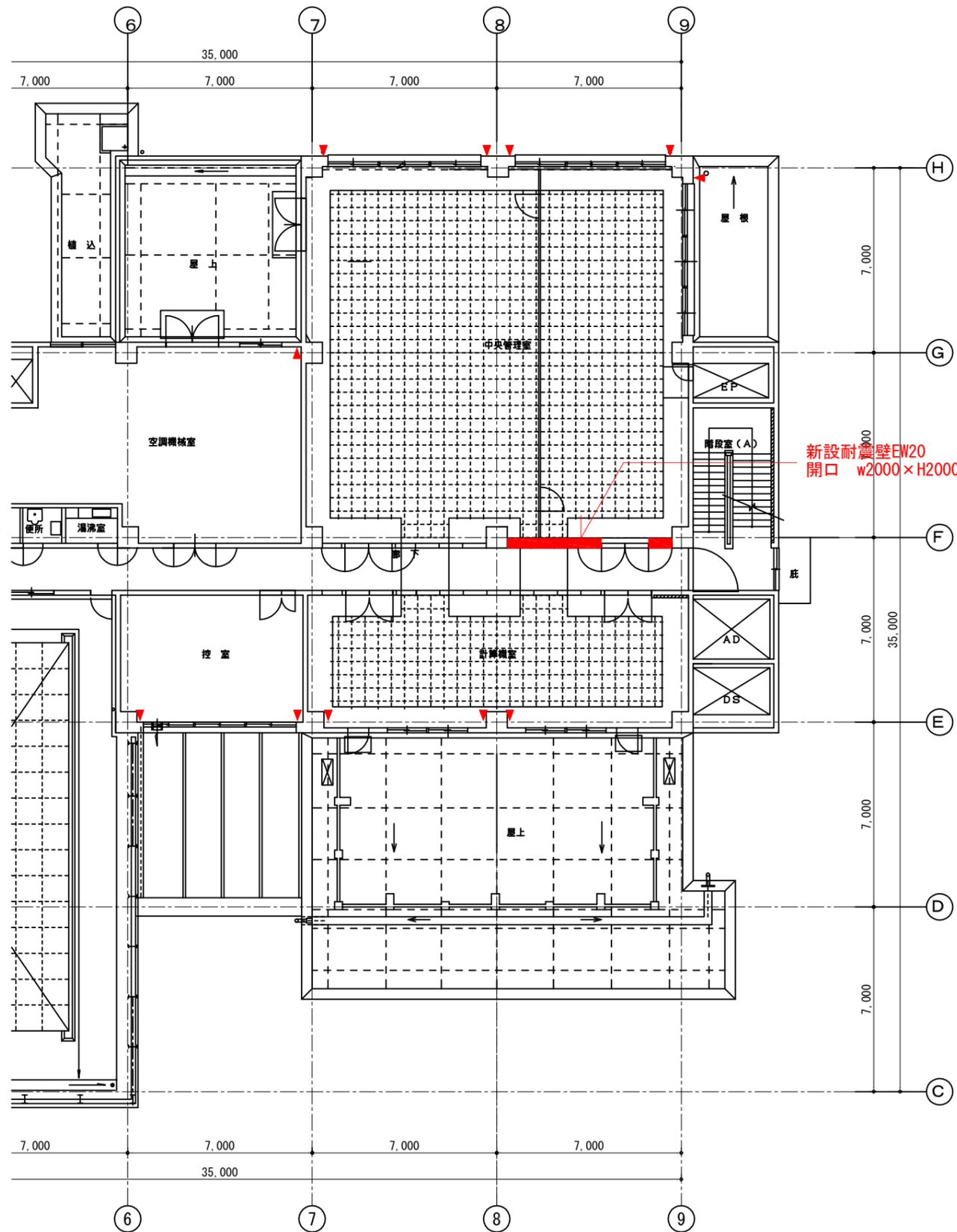
図 番	図 面 名 称	縮 尺	図 番	図 面 名 称	縮 尺
1/3	土木補強位置図	1/200			
2/3	建築補強位置図	1/100			
3/3	止水工	1/100			



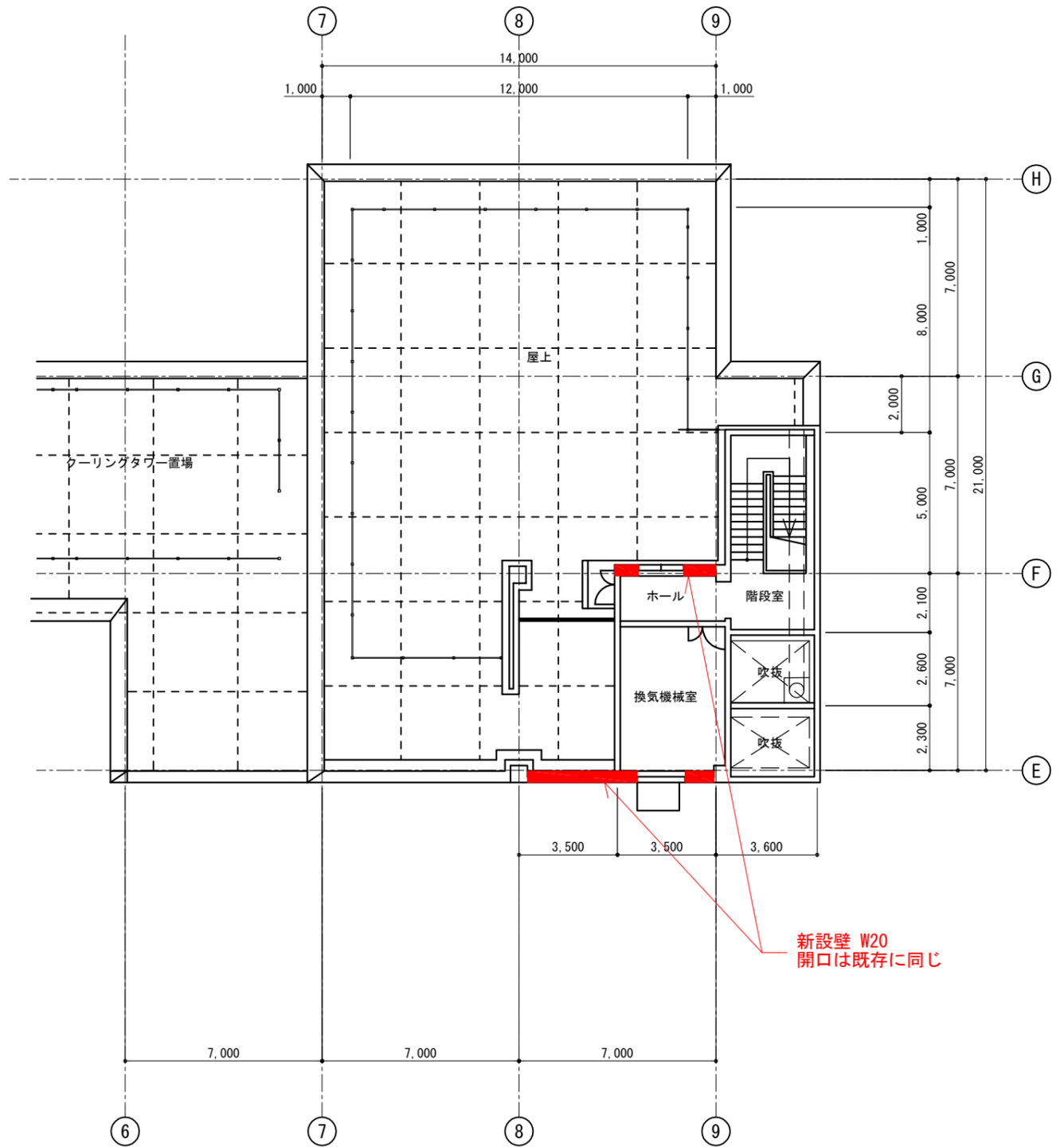
紀ノ川

配管ピット L=20.6m

橋本市水道環境部			
承認	点検	設計	製図
工事名	橋本市浄水場1系水処理設備ほか更新工事基本設計		
図面名称	土木補強位置図 図縮尺=1/200		
施工場所			
図面番号	1/3		



2F 平面図

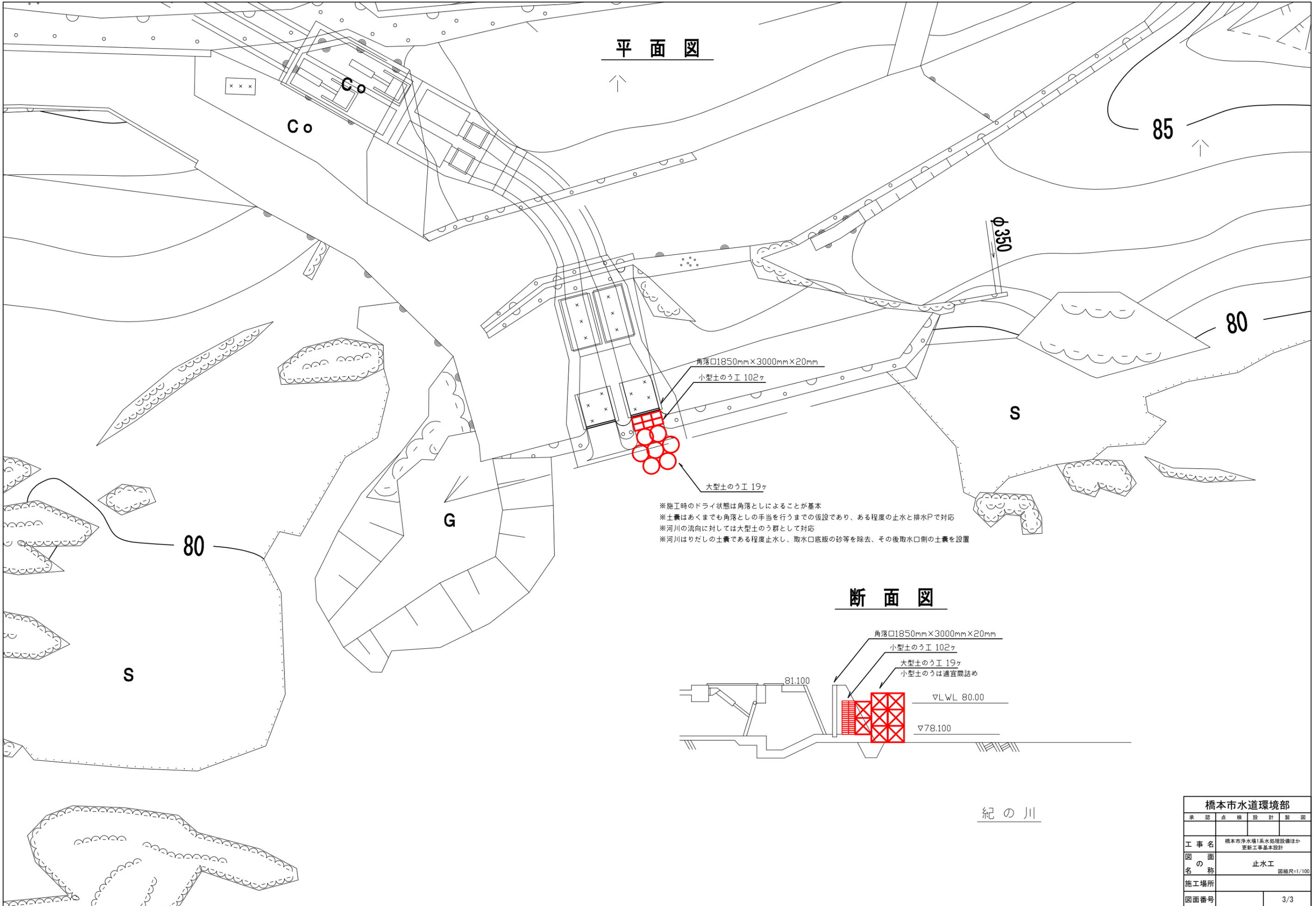


P1F 平面図

凡例
 ▼ 柱際 完全スリット (巾50mm)
 計11箇所

橋本市水道環境部			
承認	点検	設計	製図
工事名	橋本市浄水場1系水処理設備ほか更新工事基本設計		
図面名称	建築補強位置図 図縮尺=1/100		
施工場所			
図面番号	2/3		

平面図



85

80

80

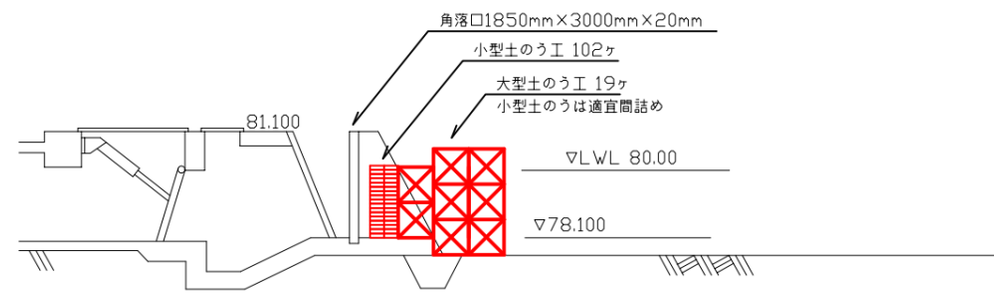
角落口1850mm×3000mm×20mm

小型土のう工 102ヶ

大型土のう工 19ヶ

- ※施工時のドライ状態は角落としによることが基本
- ※土嚢はあくまでも角落としの手当を行うまでの仮設であり、ある程度の止水と排水Pで対応
- ※河川の流向に対しては大型土のう群として対応
- ※河川はりだしの土嚢である程度止水し、取水口底版の砂等を除去、その後取水口側の土嚢を設置

断面図



紀の川

橋本市水道環境部			
承認	点検	設計	製図
工事名	橋本市浄水場1系水処理設備ほか更新工事基本設計		
図面名称	止水工 図縮尺=1/100		
施工場所			
図面番号	3/3		