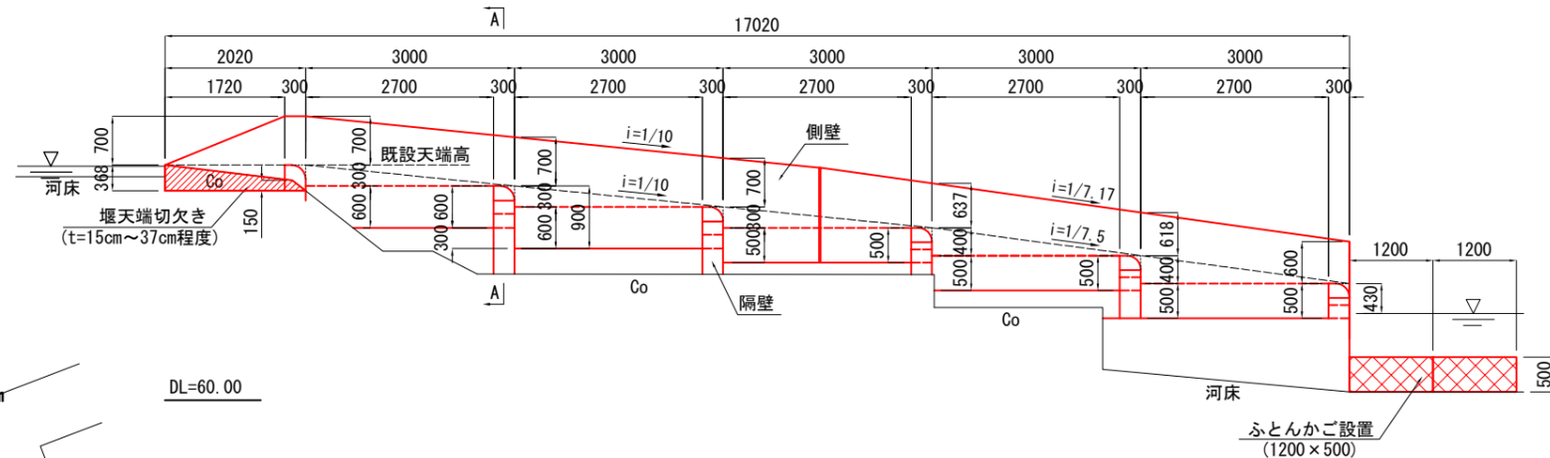
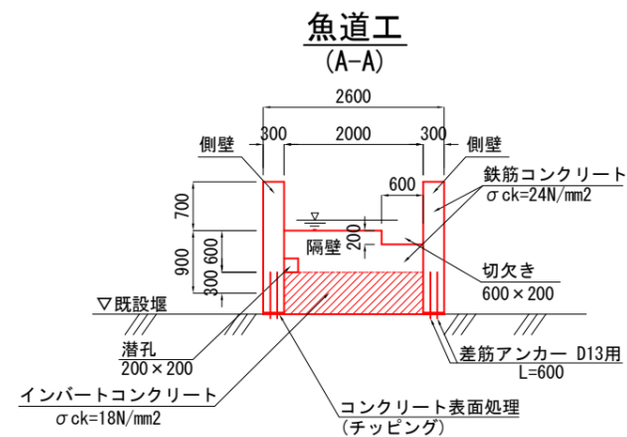


魚道工一般図

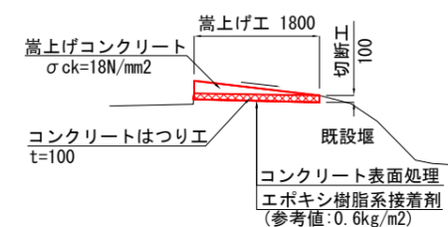
縦断面図 S=1/50



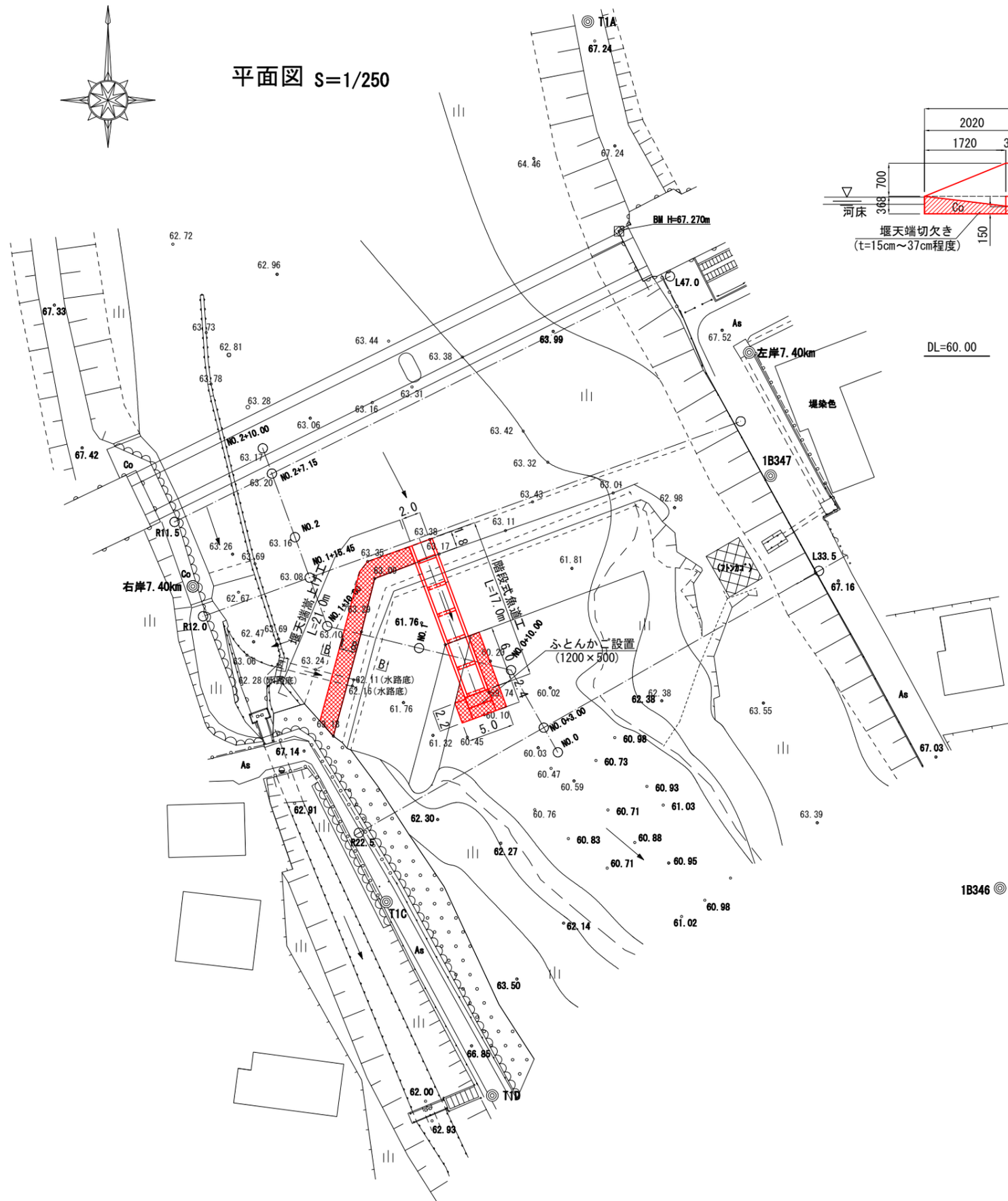
標準断面図 S=1/50



堰天端嵩上げ工 (B-B)



平面図 S=1/250



設計条件

対象魚	サケ
魚道形式	階段式魚道
魚道幅員	2.0m
プール長	3.0m (隔壁間距離)
プール水深	0.5m~0.6m (最低0.3m)
隔壁高	0.8m~0.9m (最大0.9m)
隔壁間高さ	0.3m~0.4m (最大0.5m)
コンクリート	
設計基準強度	24.0 N/mm ²
許容曲げ圧縮応力度	8.0 N/mm ²
許容せん断応力度	0.39 N/mm ²
許容付着応力度	1.60 N/mm ²
鉄筋 (SD345)	
許容曲げ引張応力度	180.0 N/mm ²

図種	魚道工一般図		
区分	図面番号	00	故中
施工年度	平成	年度	縮尺
路線名	河川名		
施工箇所	工事名		
群馬県	測量会社名	株式会社 森エンジニアリング	管理技術者名
設計会社名	株式会社 森エンジニアリング	管理技術者名	設計年月日
照査	設計	製図	