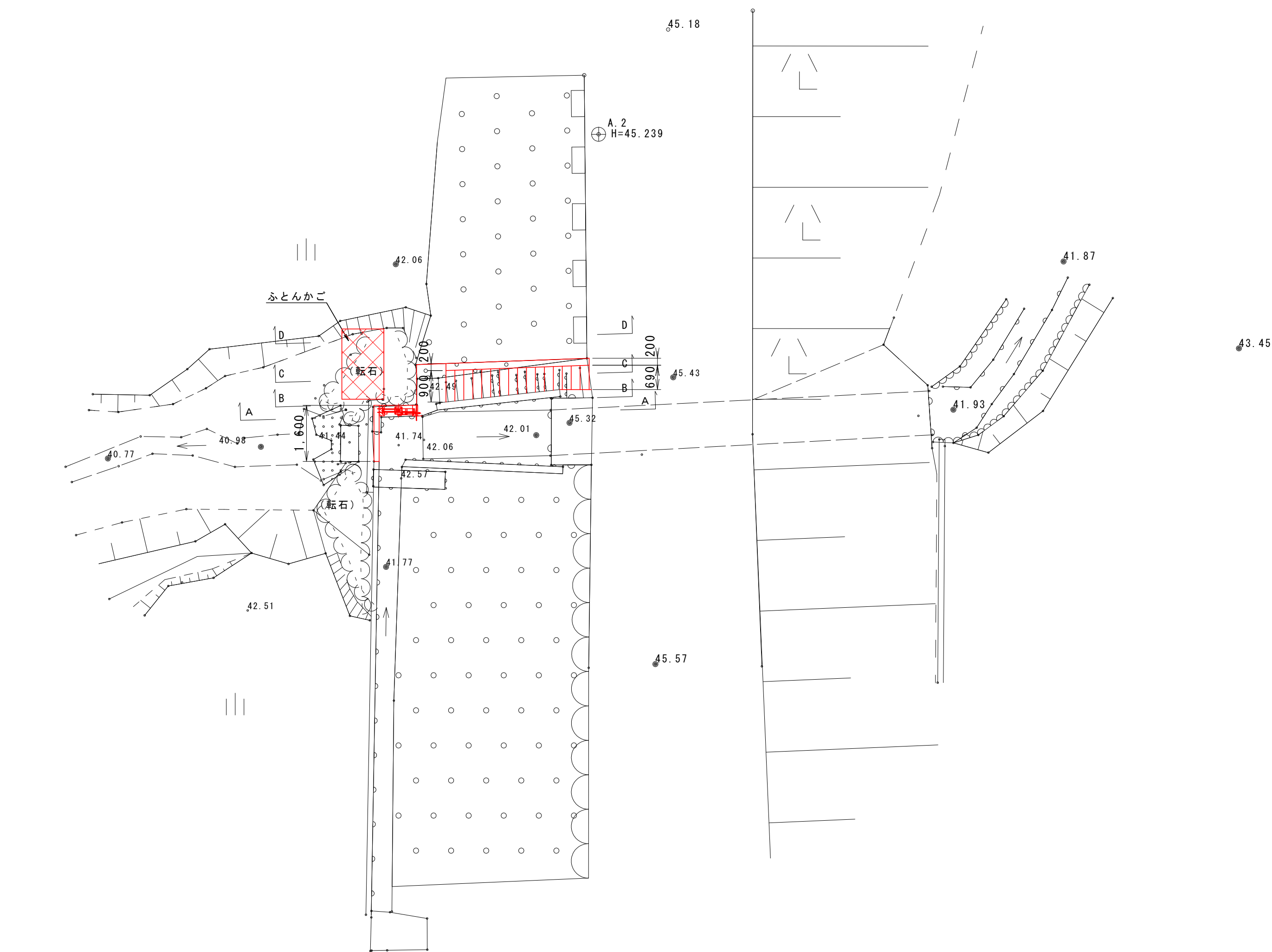


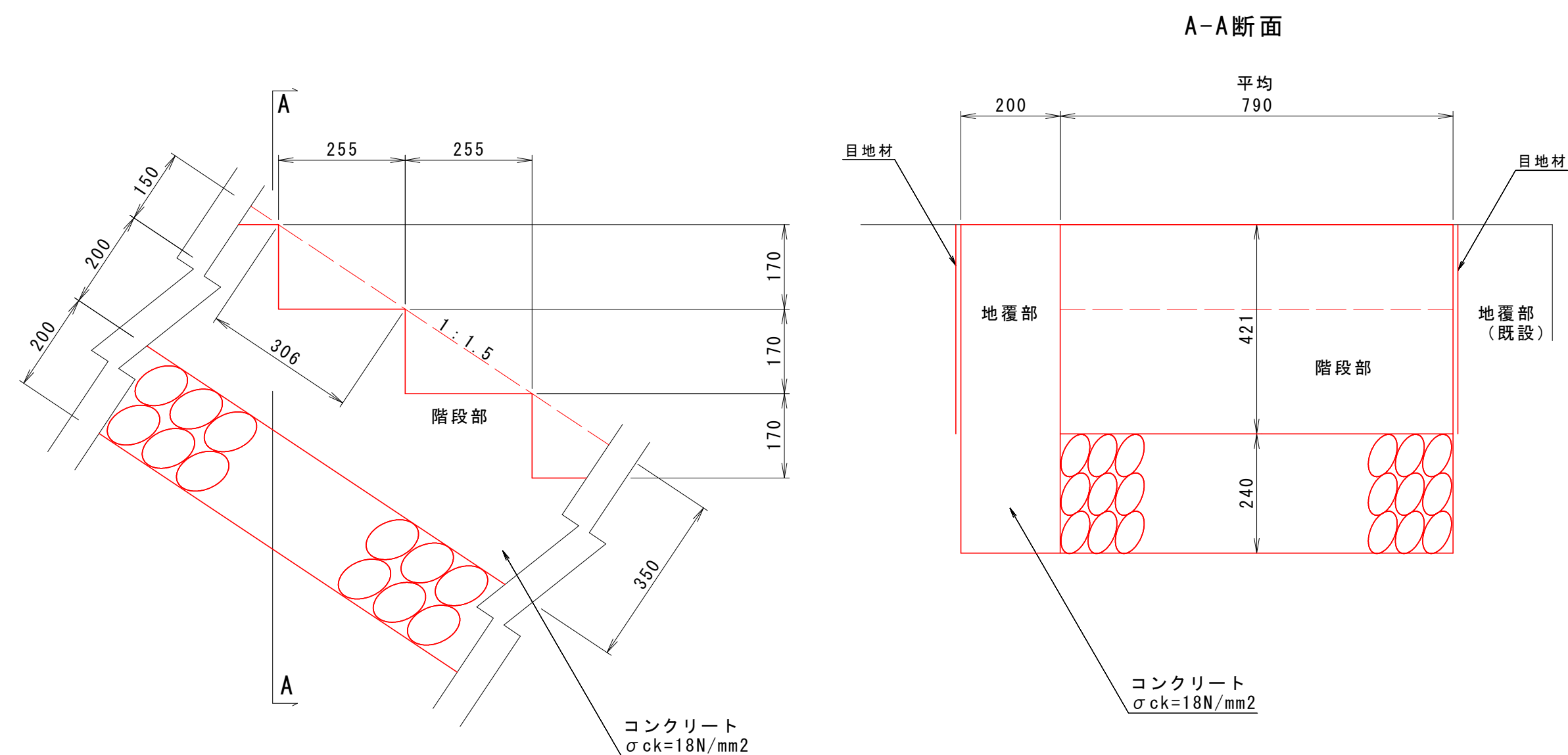
平面図

S=1 : 100



階段工

S=1 : 10



水路復旧

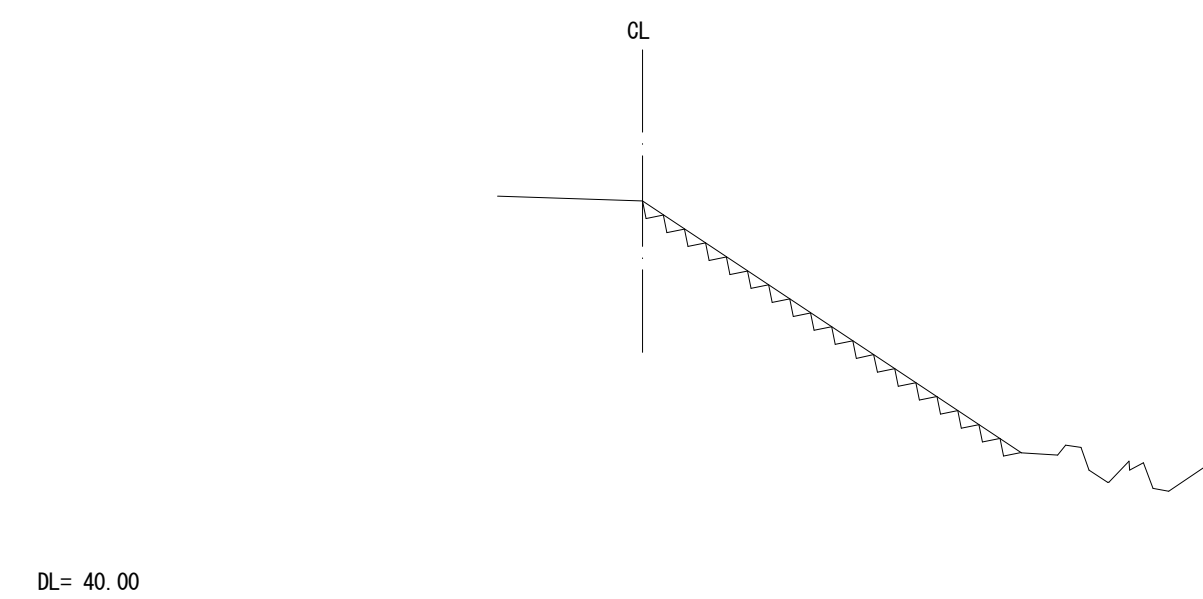
コンクリート (1.25×0.6+0.35×0.95)×0.15=0.16m3

型 枠 (1.10×0.95-0.9×0.8)×2
+0.95×((1.6+0.15)×2-0.3)=3.69m2

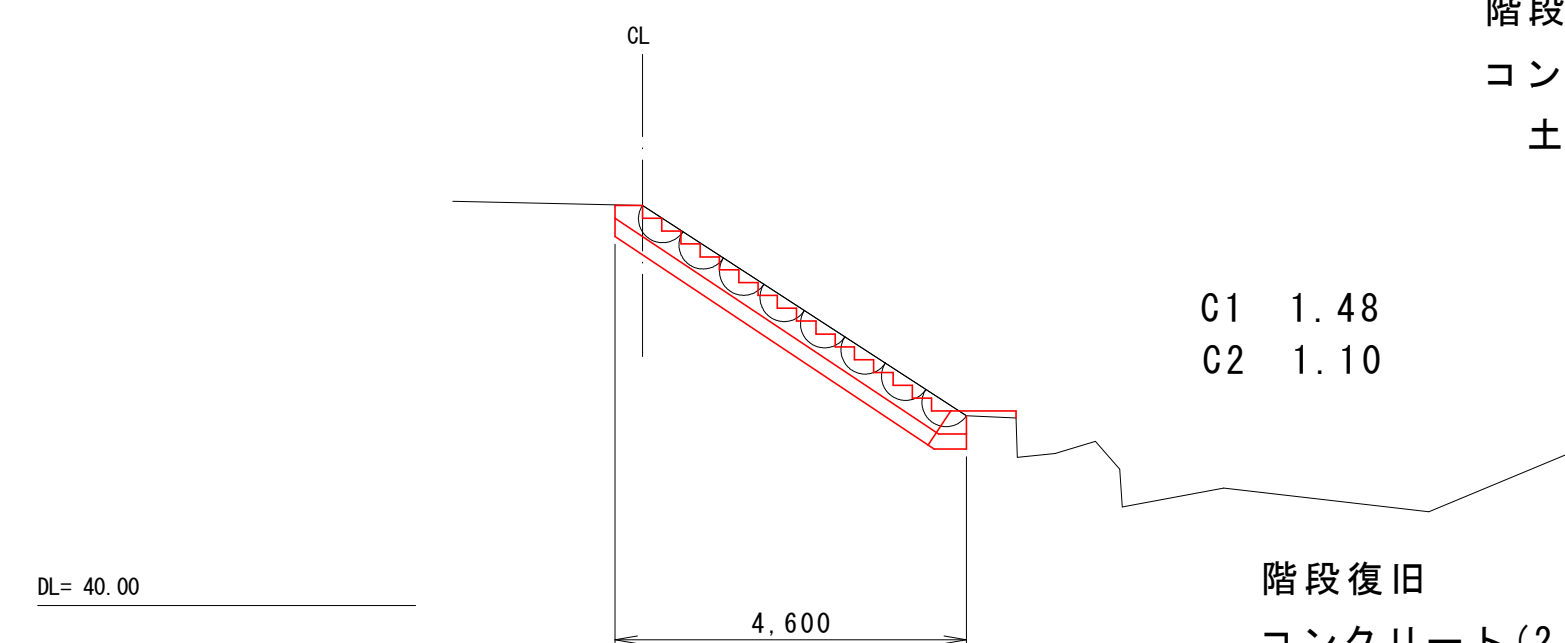
横断面図

S=1 : 100

D-D
GH= 45.29
FH=0.00
C=0.00
B=0.00



C-C
GH= 45.29
FH=0.00



階段取り壊し

コンクリート 1.48×((1.10+0.89)÷2+0.2)=1.77m3

土 砂 1.10×((1.10+0.89)÷2+0.2)=1.31m3

C1 1.48
C2 1.10

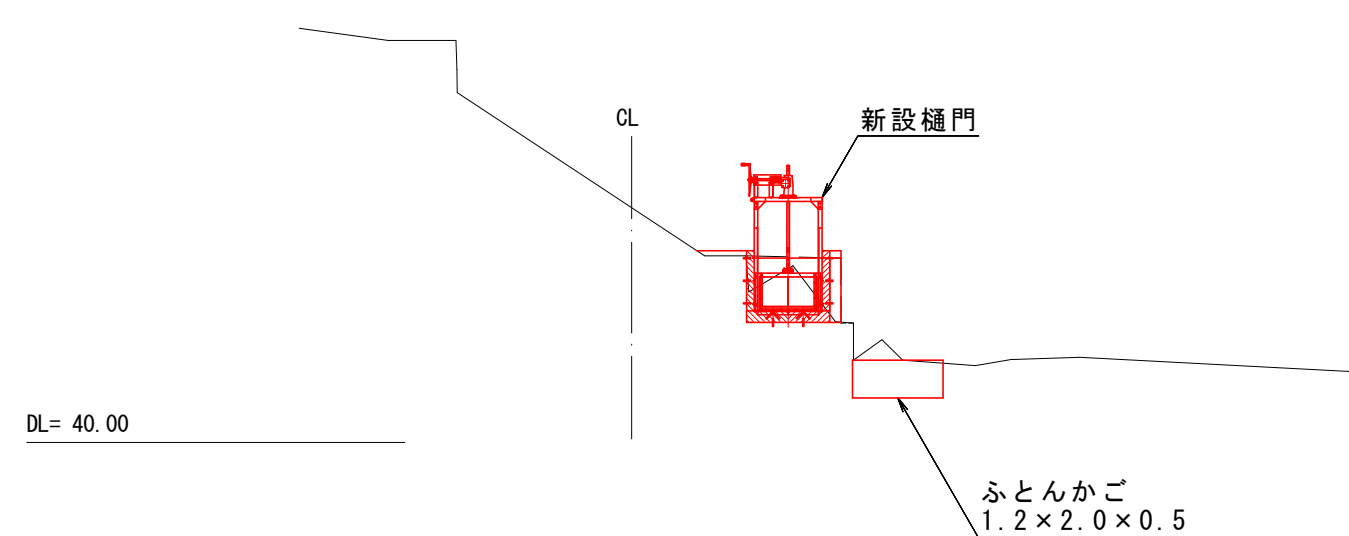
階段復旧

コンクリート (2.754×(1.10+0.89)÷2+1.1)÷10×4.6=1.77m3

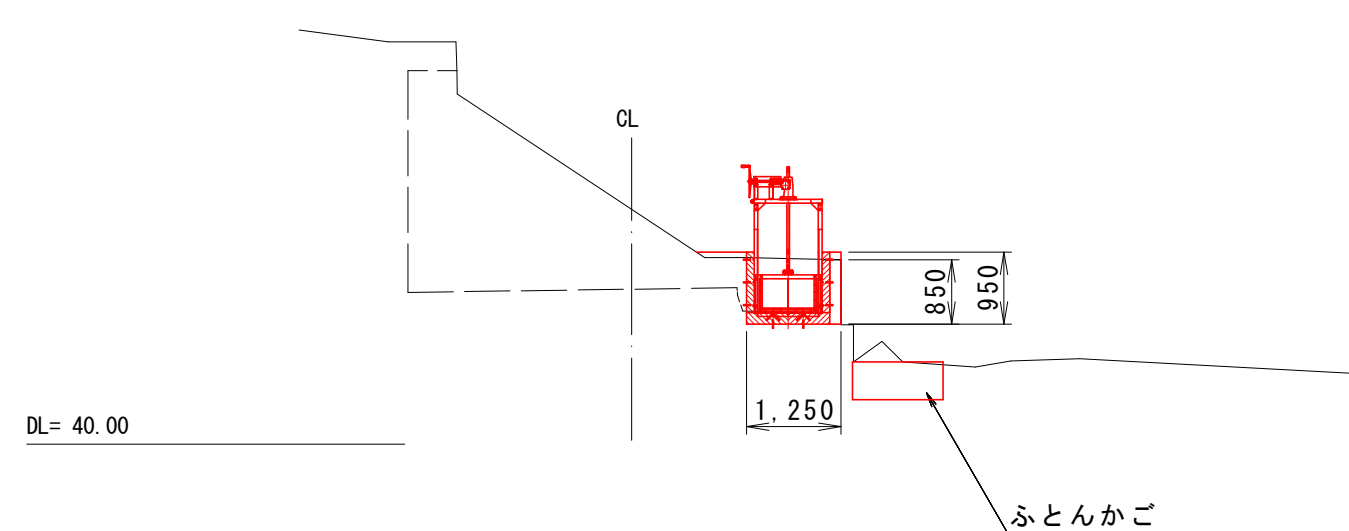
基礎砕石 (t=240) (1.10+0.89)÷2×4.6=4.577m2

型 枠 (0.555×(1.10+0.89)÷2+1.1)×4.6=7.60m2

B-B
GH= 42.05
FH=0.00



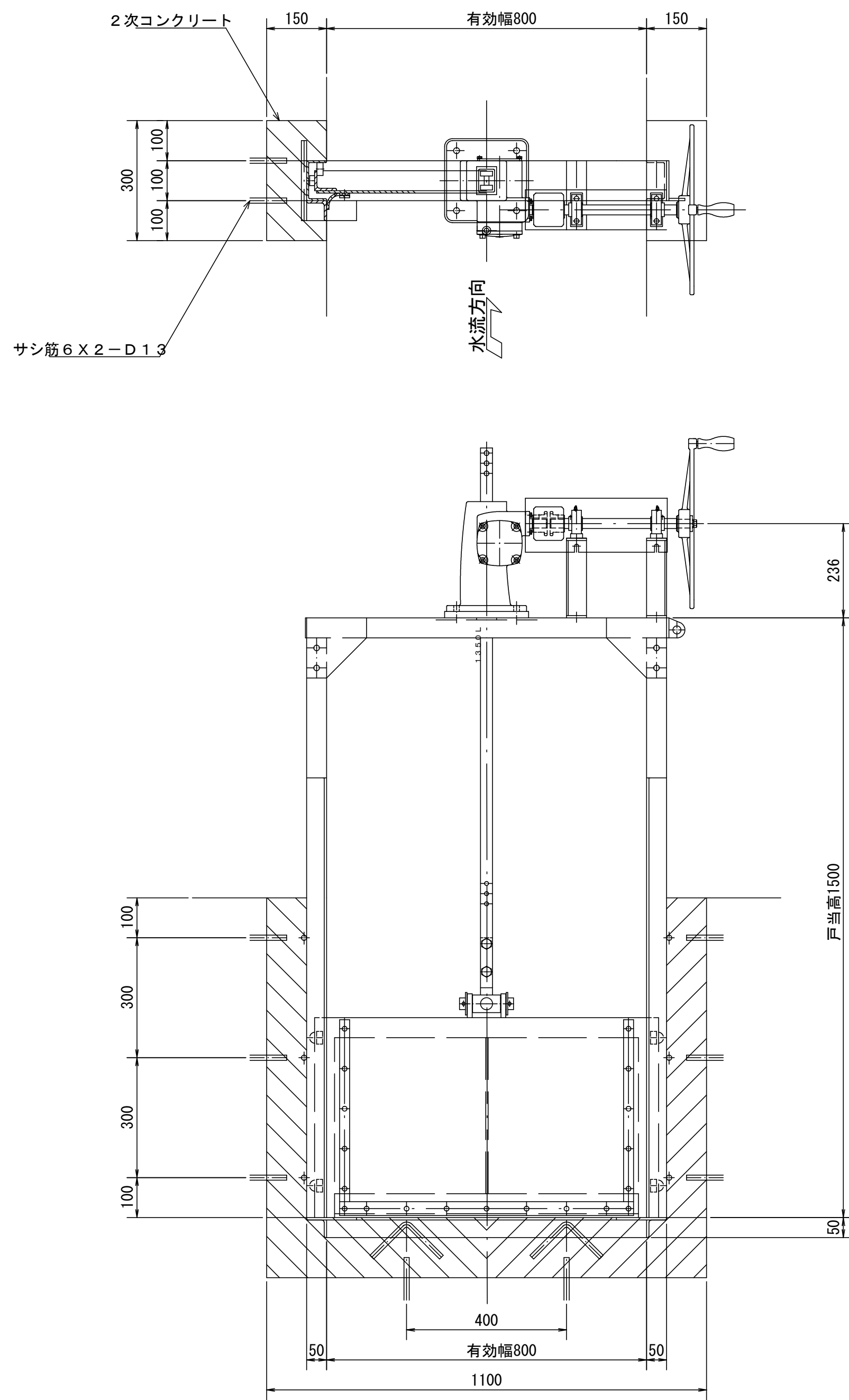
A-A
GH= 42.05
FH=0.00



水路取り壊し

コンクリート 1.25×0.85×0.3+0.43×0.60×0.25=0.38m3

工事名	中尾地区樋門整備工事		
工事場所	東伯郡 琴浦町 中尾		
図 名	平面図・横断面図・構造図		
縮 尺	図示	図面番号	1
令和 3 年度施工			
琴 浦 町			



設計要項		
型式	ステンレス製スライドゲート	
有効幅	800mm	
扉体高	500mm	
設計基準	水門鉄管技術基準	
設計水深	600mm	
主要材質	扉体	SUS304
	戸当	SUS304
水密方法	前方3方水密	
開閉方式	ピンラック式	
操作方式	手動 (6kN)	
揚程	600mm	

