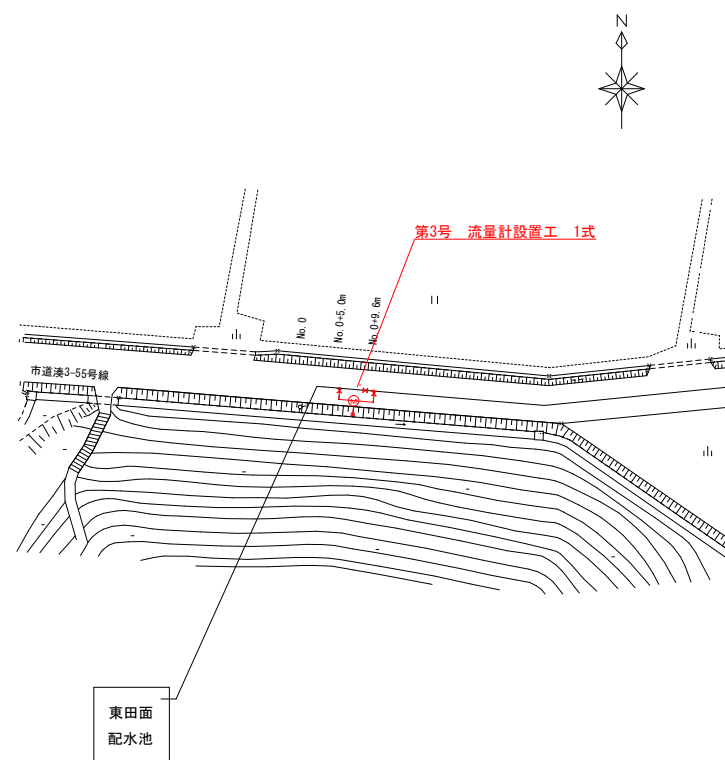
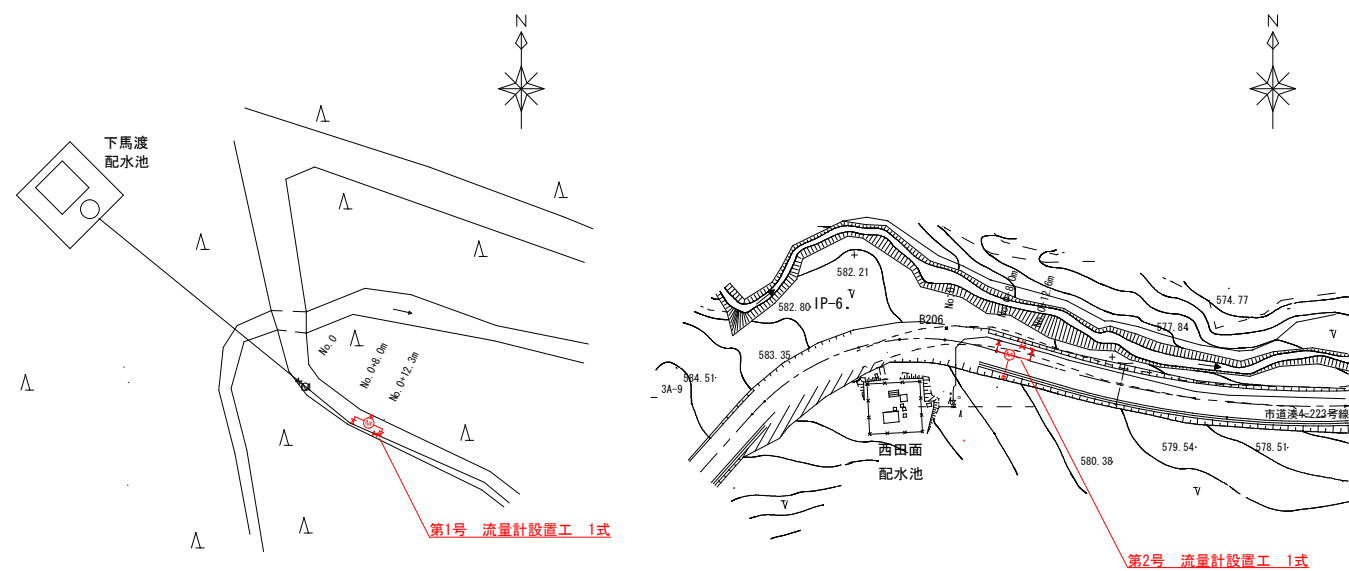
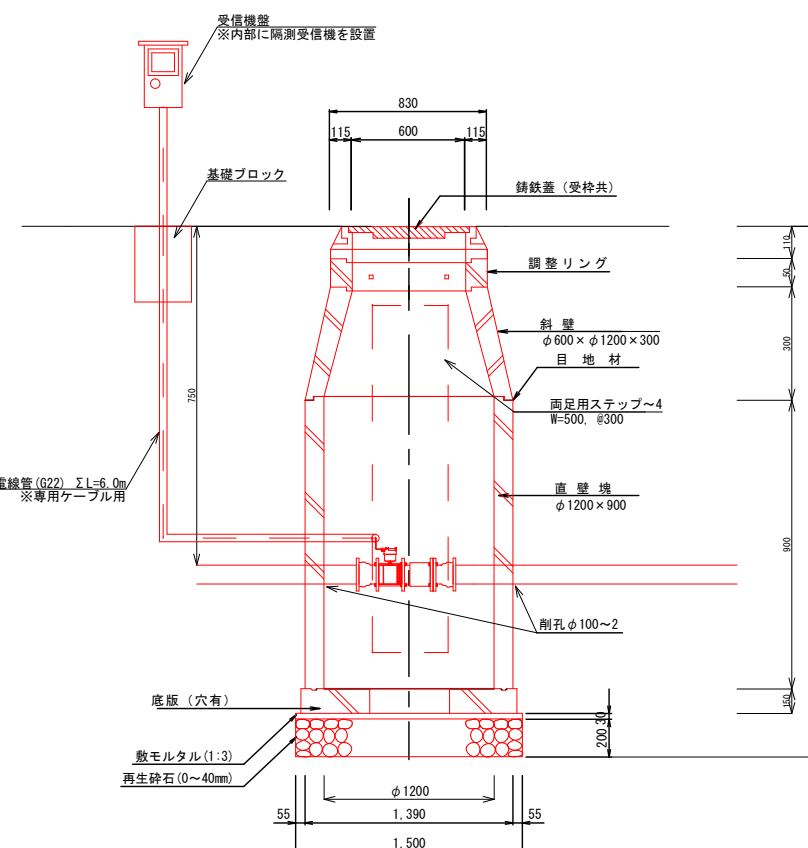


平面图 S=1:500



流量計室詳細図



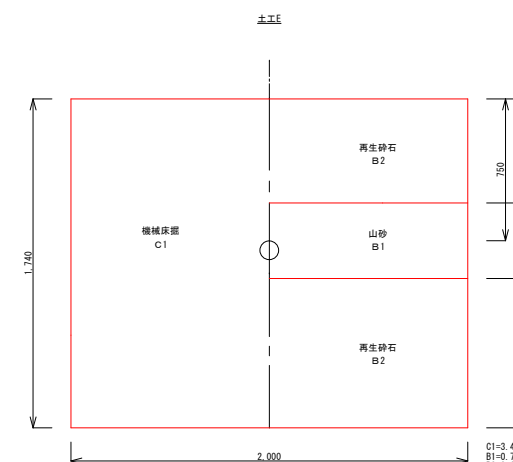
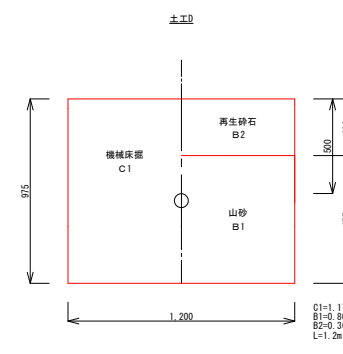
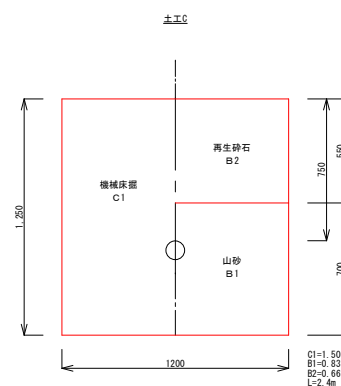
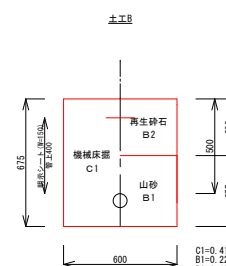
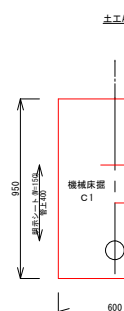
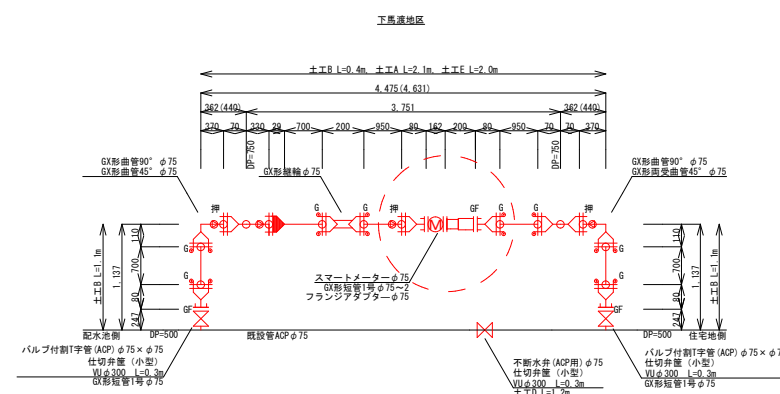
【扣除体积计算】

流置计室(1面所):  $(1.390/2)^2 \times \pi \times 0.9 + [(1.390 + 0.830)/2]^2 \times \pi \times 0.3 + (0.830/2)^2 \times \pi \times 0.16 = 1.74\text{m}^3$

扣除体积(RC-40):  $(1.74 \times 1.34/1.74) \times 3 = 4.02\text{m}^3$

扣除体积(山砂):  $(1.74 \times 0.40/1.74) \times 3 = 1.20\text{m}^3$

配 管 図 S=FREE

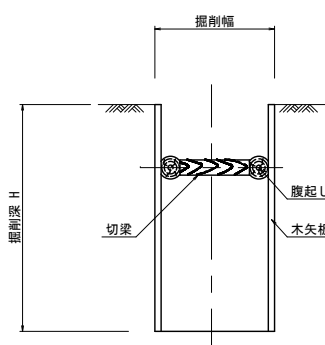


土工图 S=1:20

土留工標準図(参考図)

H=2.00m未滿

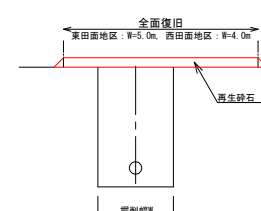
木矢板土留



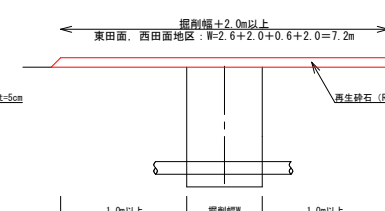
舗装復旧図 S=1:20

(市道部において施工)

## 道路横断面



## 道路縦断図



再生碎石 (RC-40) 埋戻し  
東田面地区:  $5.0 \times 7.2 \times 0.05 = 1.8\text{m}^3$   
西田面地区:  $4.0 \times 7.2 \times 0.05 = 1.44\text{m}^3$   
合計:  $1.8 + 1.44 = 3.24\text{m}^3$

令和7年度 第2号			
工 事 名	簡易水道流量計設置工事		
路 線 名	市道 湊4-223号線 外		
工 事 箇 所	会津若松市湊町大字共和地内外		
図 面 種 類	平面図 配管図 土工図 流量計室詳細図	工 事 概 要	
		流量計設置工 3式	
図面番号	NO.1/1	設計 7 年 6 月	