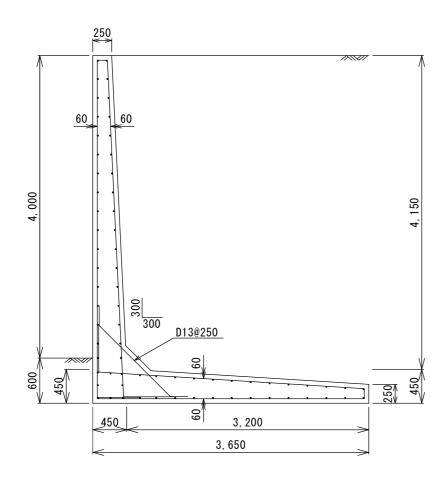
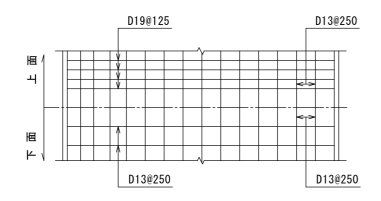
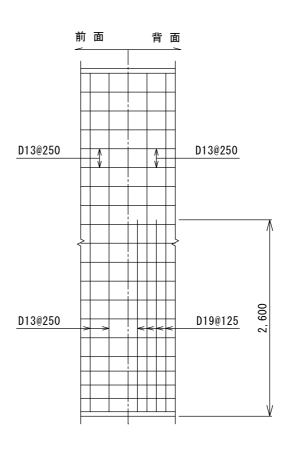
## 地上高4.0m(L型RC擁壁)







設計 条件

背面土関東ローム等裏込み土の内部摩擦角20°

地盤の長期許容応力度  $180kN/m^2$ 以上  $(18.0tf/m^2$ 以上) 地表 面 載 荷 重  $10kN/m^2$   $(1.0tf/m^2)$ 

コンクリートの設計基準強度 21N/mm<sup>2</sup>以上 (210kgf/cm<sup>2</sup>以上)

鉄 筋 の か ぶ り 6cm