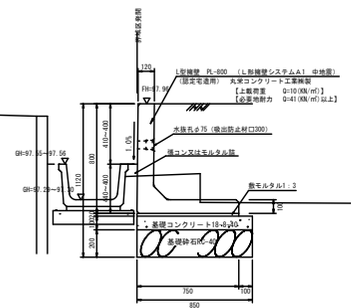


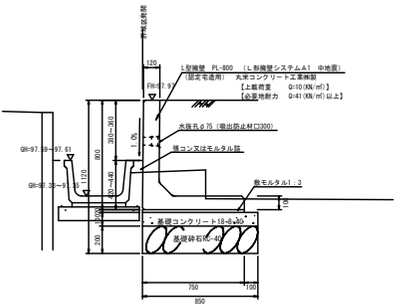
L型擁壁

S=1:20

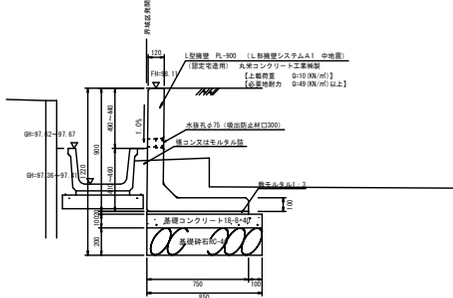
(1)PL-800



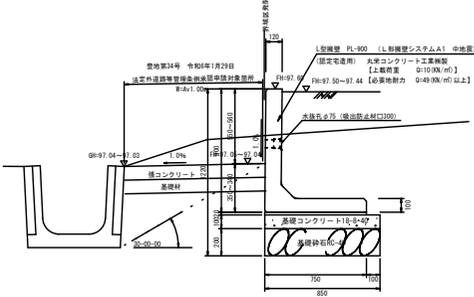
(2)PL-800



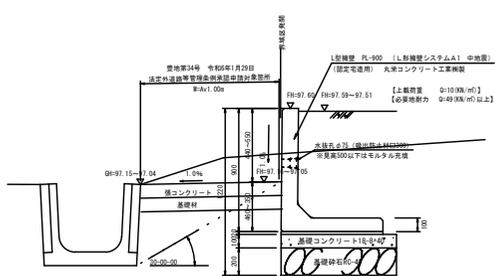
(3)PL-900
(4)PL-900



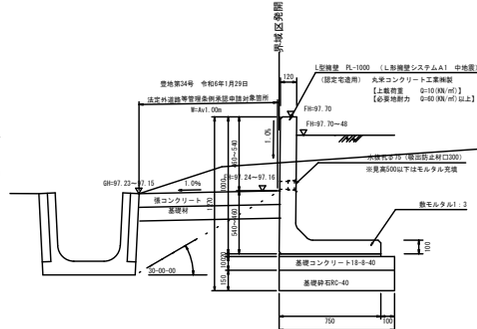
(5)PL-900



(6)PL-900



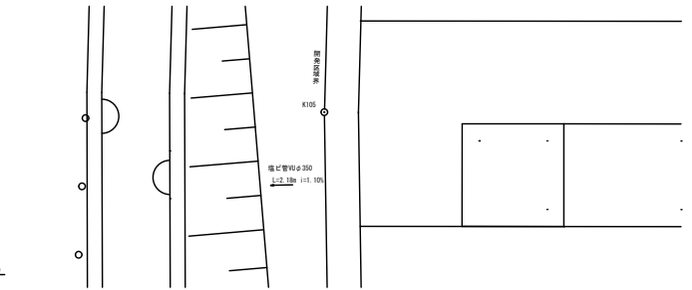
(7)PL-1000



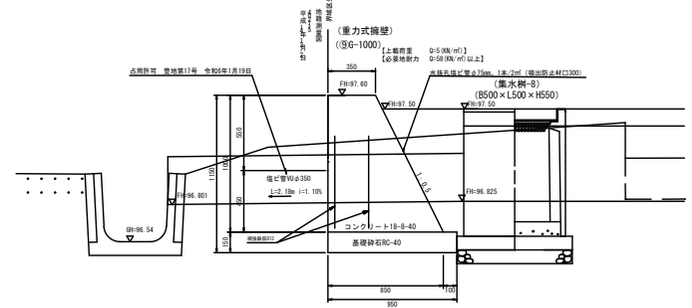
集水桝付近詳細図

S=1:20

(詳細平面図)



(側面図)



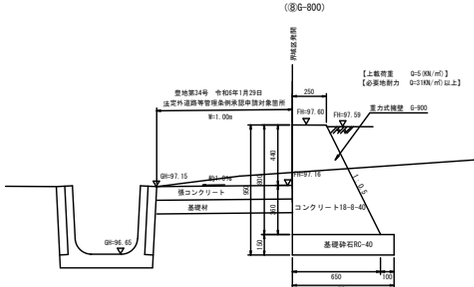
設計条件

特別事項
 ※埋設排水管は、必ず土留壁（土留壁埋設型）を行うこと。
 ※、埋設排水と土留壁が接する場合は、必要箇所は詳細図を参照すること。
 ※埋設排水は、埋設排水管（埋設排水管）を使用すること。
 ※埋設排水管は、埋設排水管（埋設排水管）を使用すること。
 ※埋設排水管は、埋設排水管（埋設排水管）を使用すること。
 ※埋設排水管は、埋設排水管（埋設排水管）を使用すること。
 ※埋設排水管は、埋設排水管（埋設排水管）を使用すること。

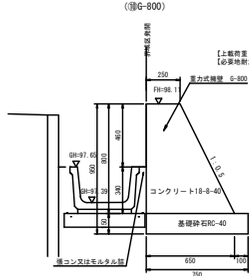
重力式擁壁

S=1:20

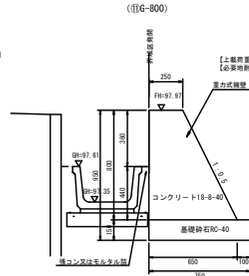
(標準図)
(8)G-800



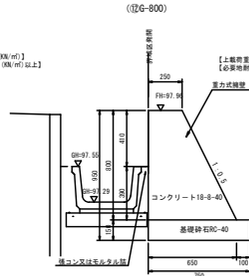
(標準図)
(9)G-800



(標準図)
(10)G-800



(標準図)
(11)G-800



設計条件

土留壁
 コングクリートの単位体積重量
 $\gamma = 24.0 \text{ kN/m}^3$
 土の単位体積重量
 $\gamma = 18.0 \text{ kN/m}^3$
 $\phi = 30^\circ$
 摩擦係数
 $\mu = 0.5$
 埋設排水
 水
 必要地耐力

設計条件

土留壁
 コングクリートの単位体積重量
 $\gamma = 24.0 \text{ kN/m}^3$
 土の単位体積重量
 $\gamma = 18.0 \text{ kN/m}^3$
 $\phi = 30^\circ$
 摩擦係数
 $\mu = 0.5$
 埋設排水
 水
 必要地耐力

事業名	豊郷町大字下枝地造成事業		
図面名	構造図 (擁壁関係)		
作成年月日	2023年12月18日		
縮尺	図示	図面番号	8/14
設計者	トーフ測量株式会社 田村 真		
事業者名	株式会社とさわ建設工業		