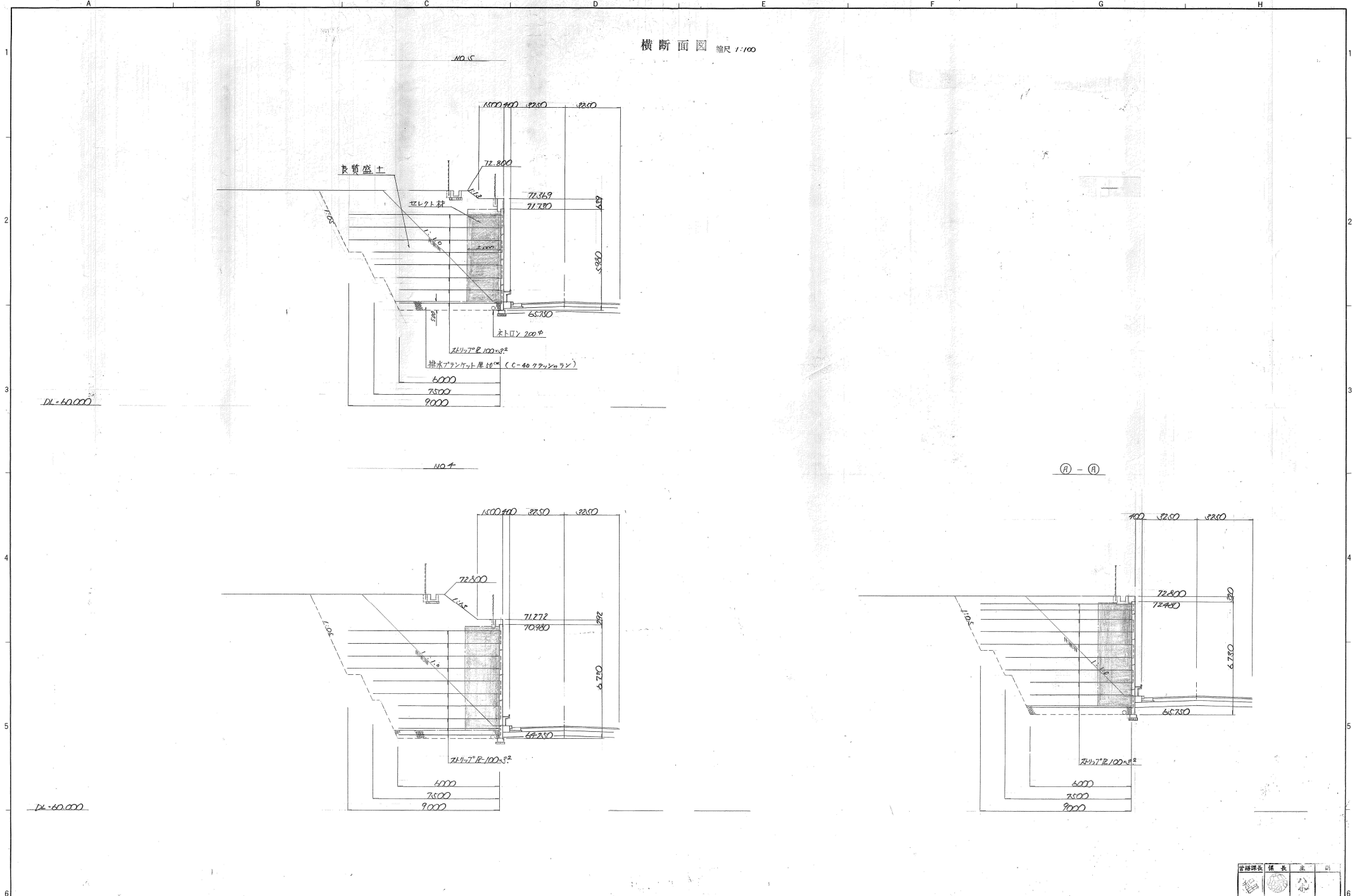


設計条件

テールアルメ盛土の高さ:	Hmax = 6.75 m
盛土材の性質:	$\phi = 30^\circ, \gamma = 1.8 \text{ t/m}^3$
盛土材とストリップとの間の摩擦係数:	$f = 0.38$
土圧係数:	クローン土圧による
設計水平震度:	$K_H = 0.2$
安全率:	常時 1.2, 地震時 1.2
ストリップの引き抜けに対し	2.0
盛土のより破壊に対し	1.2
鋼材の許容応力度:	ストリップの引張 $\sigma_s = 1,400 \text{ kg/cm}^2$ ボルトのせん断 $\tau = 900 \text{ kg/cm}^2$
スキン(壁面材)の材質:	コンクリートスキン ($\sigma_{ck} = 210 \text{ kg/cm}^2$)

管轄課長	係長	主	副

横断面図 縮尺 1/100



監理者	係長	主	司