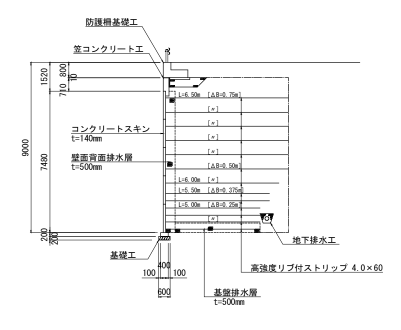
標準断面図 S=1:100 〔テールアルメエ(路肩案)〕

設計条件	
盛土材	$\gamma = 19KN/m3 \cdot \phi = 30^{\circ} \cdot c = 0kN/m2$
設計水平震度	レベル1地震動・Ⅱ種地盤

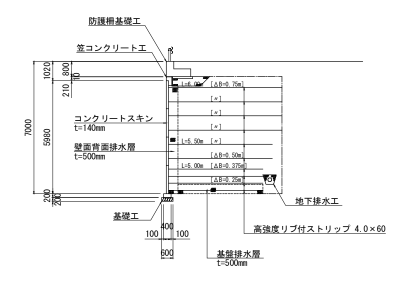
■ H=9.00m

種別	(m2)
補強盛土	52.0
壁面背面排水層	3.7
基盤排水層	2.3



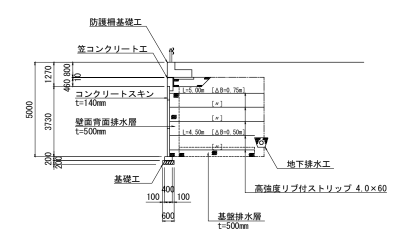
■ H=7.00m

種別	(m2)
補強盛土	36.0
壁面背面排水層	2. 9
基盤排水層	2. 3



■ H=5.00m

種別	(m2)
補強盛土	19.8
壁面背面排水層	1.8
基盤排水層	2. 0



■ H=3.00m

種別	(m2)
補強盛土	8. 9
壁面背面排水層	0.7
基盤排水層	1.8

