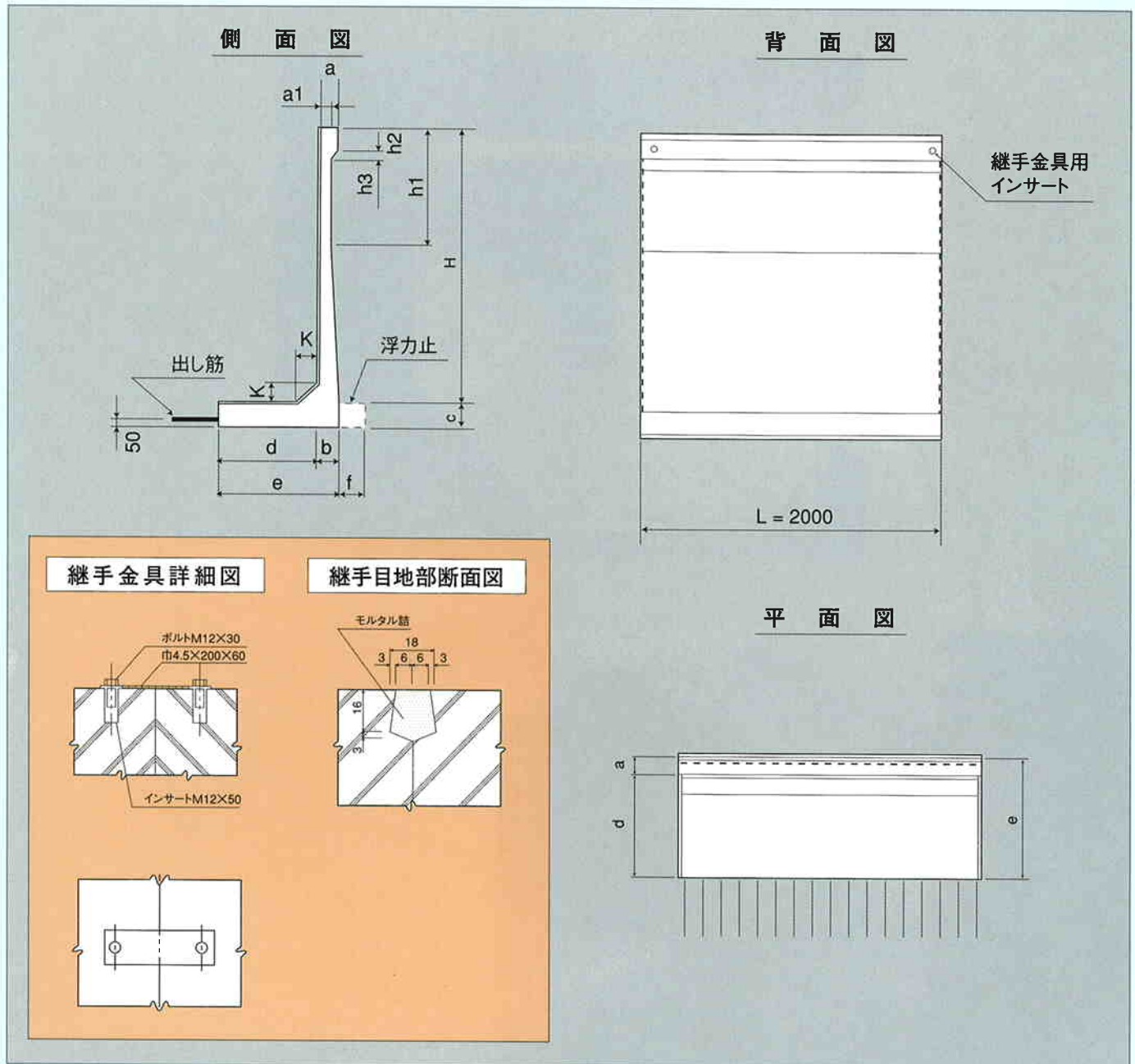


形状



設計条件

1. 荷重・単位重量

側 載 荷 重 $q=10\text{kN/m}^2$
 鉄筋コンクリート 24.5kN/m^3
 土 砂 18.0kN/m^3

2. 土の物性

内 部 摩 擦 角 $\phi=30^\circ$

3. 許容応力度

コンクリートの許容曲げ圧縮応力度 $\sigma_{ca}=10\text{N/mm}^2$
 コンクリートの許容せん断応力度 $\tau_a=5\text{N/mm}^2$
 鉄筋の許容引張応力度 $\sigma_{sa}=160\text{N/mm}^2$