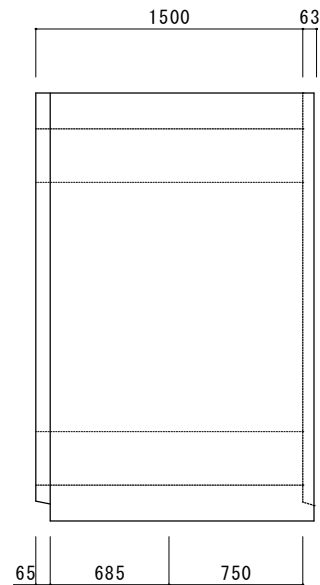
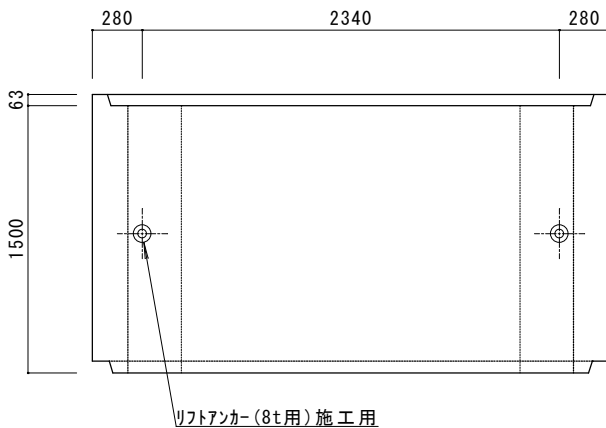


正面図

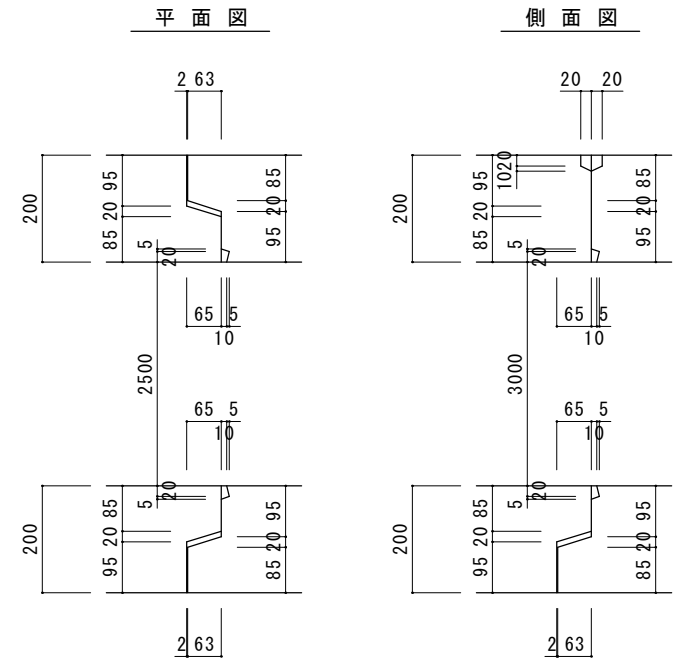


側面図



平面図

継手詳細図



設計条件	
コンクリート設計基準強度	$\sigma_{ck}=40\text{N/mm}^2$
許容曲げ圧縮応力度	$\sigma_{ca}=14\text{N/mm}^2$
鉄筋許容引張応力度	$\sigma_{sa}=160\text{N/mm}^2$
載荷重	$Q=1.0\text{t/m}^2$
活荷重	$T=25$
土被り	$0.3\sim 2.0\text{m}$
鉄筋コンクリート単位体積重量	$\gamma_c=24.5\text{kN/m}^3$
土の単位体積重量	$\gamma=18.0\text{kN/m}^3$
土圧係数	$K_0=0.50$
製品参考重量	7600kg

図面名称	RCボックスカルバート構造図		
規格寸法	2500×2000×1500		
図面番号	2007-05 (T)		
縮尺	S=1/30	承認	承認 製図
花沢建材工業株式会社			