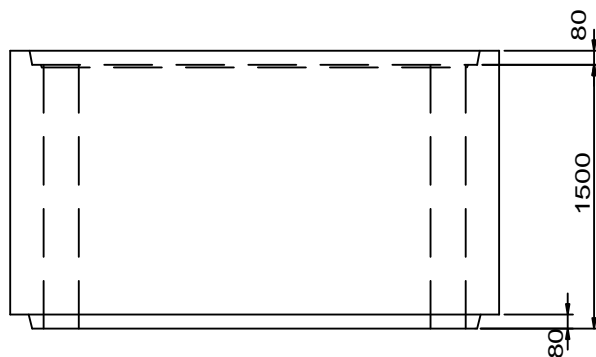
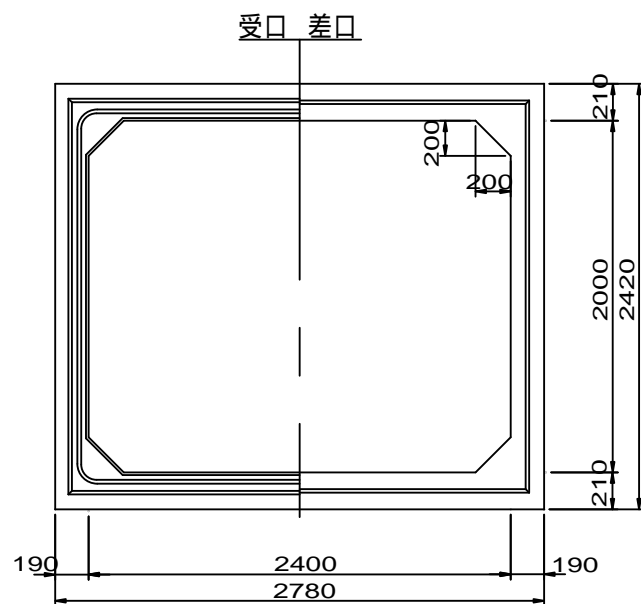


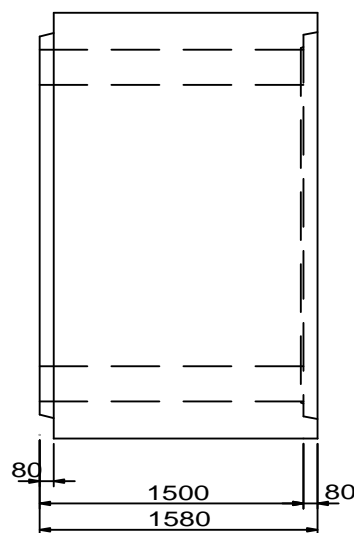
平面図



正面図



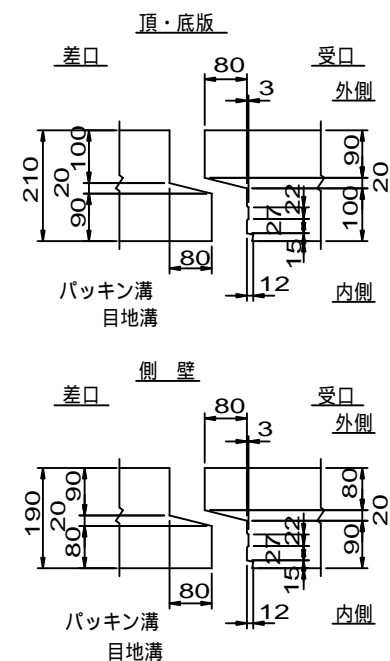
側面図



設計条件

コンクリート	
設計基準強度	$ck = 40 \text{ N/mm}^2$
許容曲げ圧縮応力度	$ca = 14 \text{ N/mm}^2$
鉄筋	
許容引張応力度	$sa = 160 \text{ N/mm}^2$
活荷重	$T = 25$
土被り	$H = 0.2 \sim 3.0 \text{ m}$
鉄筋コンクリートの単位体積重量	$c = 24.5 \text{ kN/m}^3$
土の単位体積重量	$= 18.0 \text{ kN/m}^3$
土圧係数	$Ko = 0.50$
製品参考質量	$W = 7530 \text{ kg}$

継手詳細図 S=1 / 10



(備考) 寸法や強度に影響を及ぼさない範囲で、端面の面取り、吊り孔等の加工を行なってもよい。

名 称	ボックスカルバート 構造図
呼び 寸 法	2400×2000×1500
発 行 年 月	平成25年4月版 縮 尺 S=1 / 30
図 番	
全国ボックスカルバート協会	
社 名	花沢建材工業株式会社