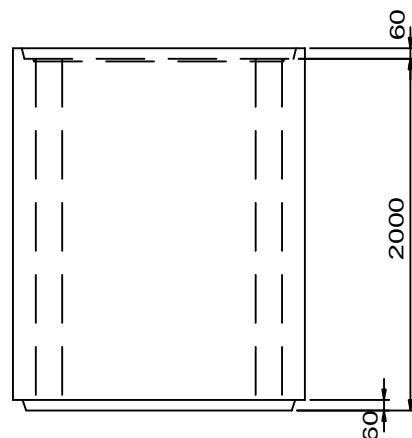
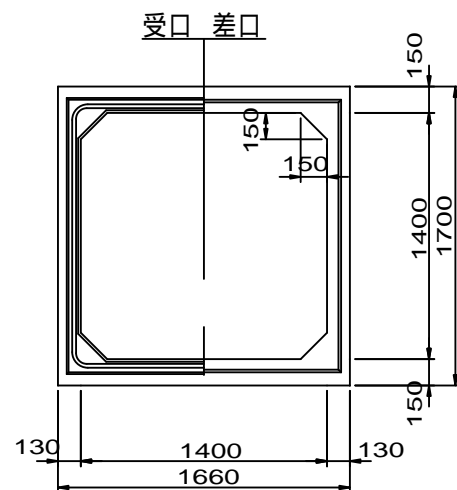


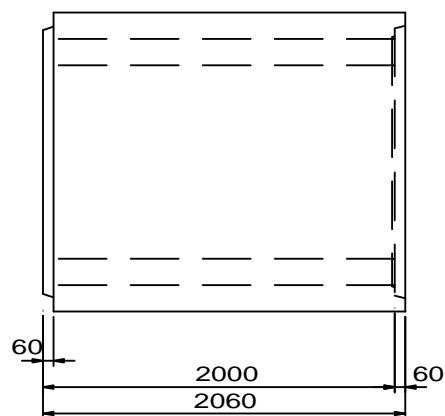
平面図



正面図



側面図

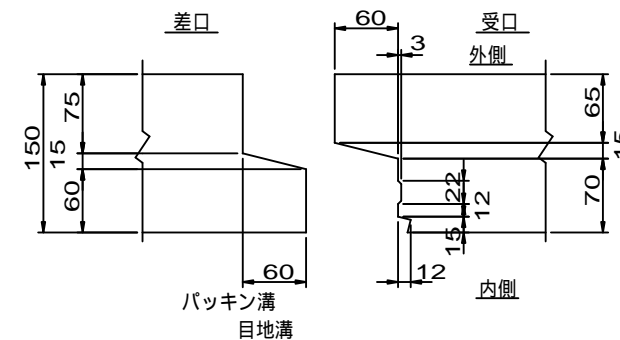


設計条件

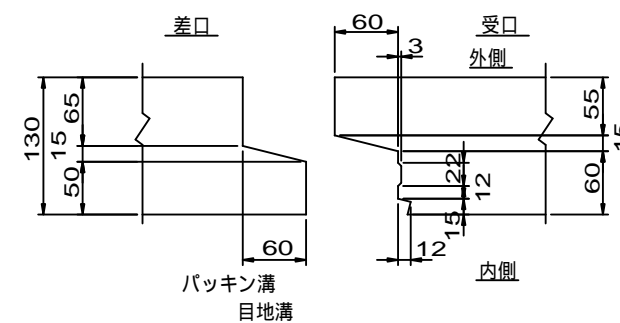
コンクリート	
設計基準強度	ck = 40 N/mm <sup>2</sup>
許容曲げ圧縮応力度	ca = 14 N/mm <sup>2</sup>
鉄筋	
許容引張応力度	sa = 160 N/mm <sup>2</sup>
活荷重	T = 25
土被り	H = 0.2 ~ 3.0 m
鉄筋コンクリートの単位体積重量	c = 24.5 kN/m <sup>3</sup>
土の単位体積重量	= 18.0 kN/m <sup>3</sup>
土圧係数	Ko = 0.50
製品参考質量	W = 4540 kg

継手詳細図 S=1 / 6

頂・底板



側壁



(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	1400×1400×2000
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