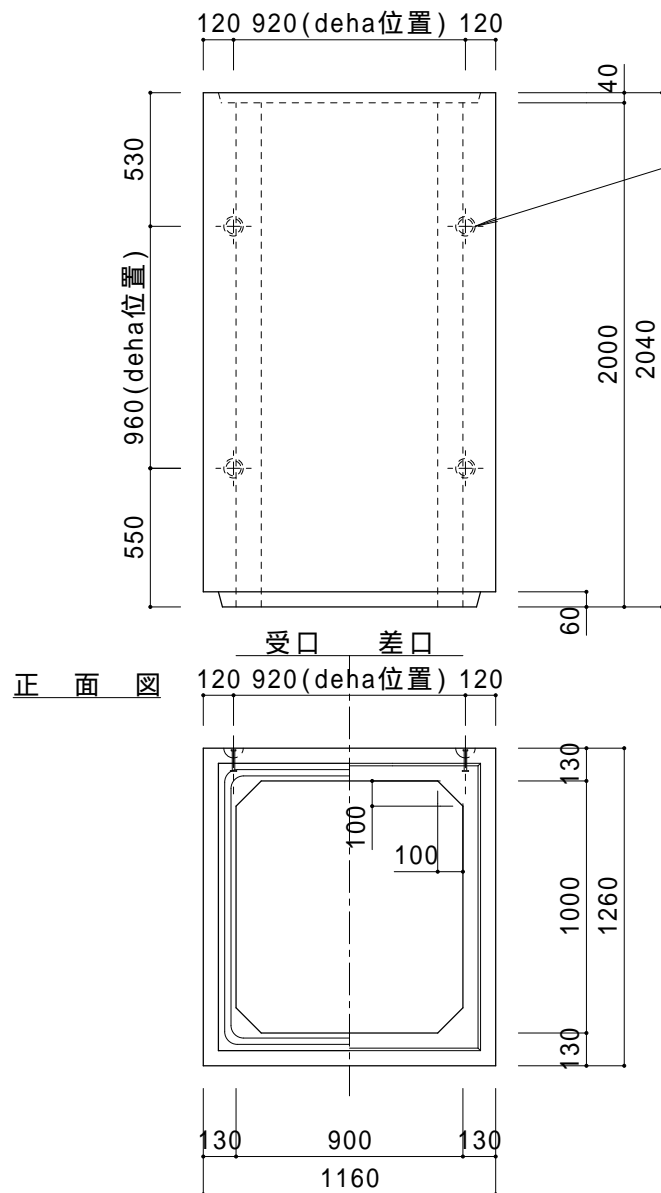


# 製品図

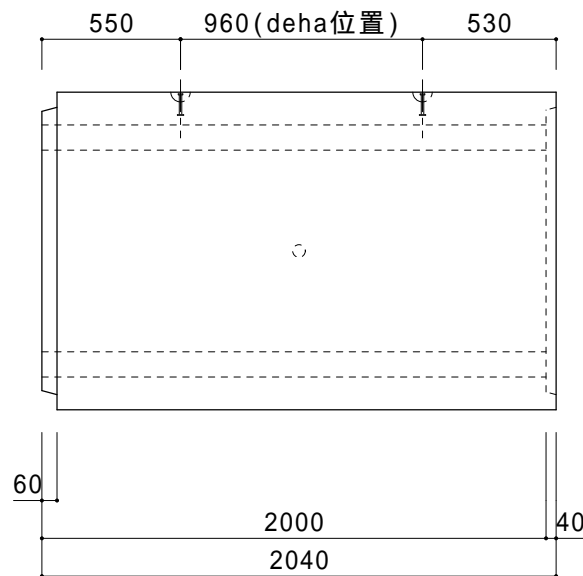
## 平面図



施工用deha  
2.5t用-85x4

施工は2.5t 85用  
4点で行う

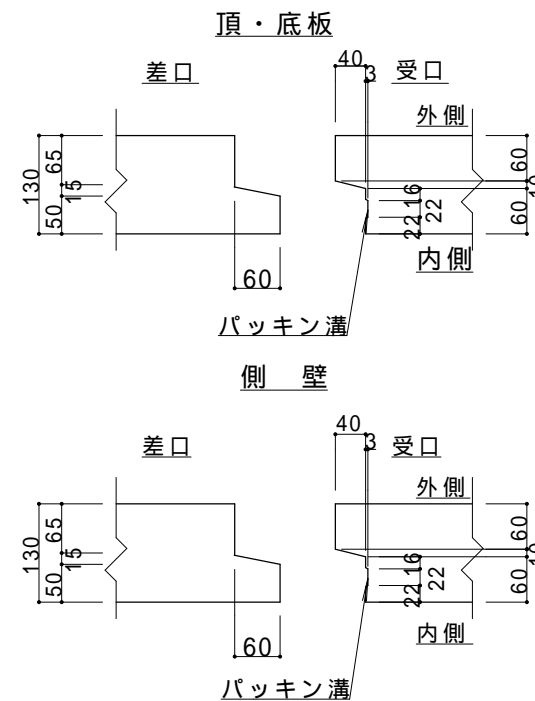
## 側面図



## 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	K <sub>0</sub> = 0.50
製品参考重量	W = 2910 Kg

## 継手部詳細図 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、パッキン溝及び吊り孔等の加工  
を行ってもよい。

花沢建材工業株式会社

TEL 0479-86-3741 FAX 0479-86-5500

図名 ボックスカルバート 900x1000x2000 製品図

縮尺 1/30 図面 1002-2015(KT) 製図 柿岡