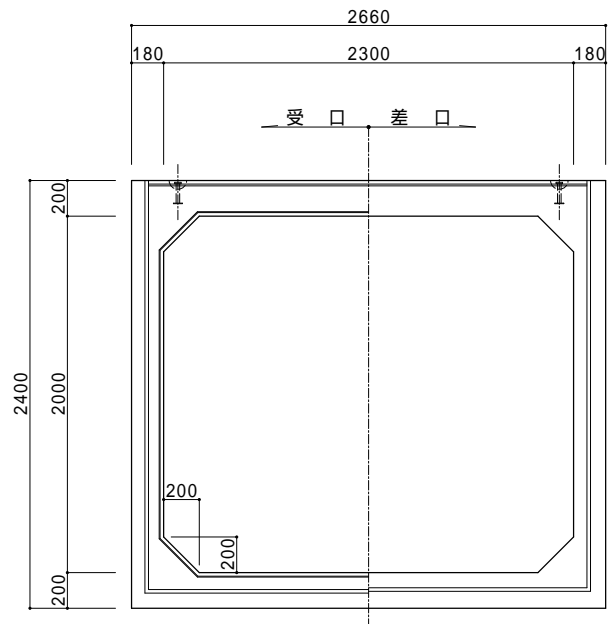
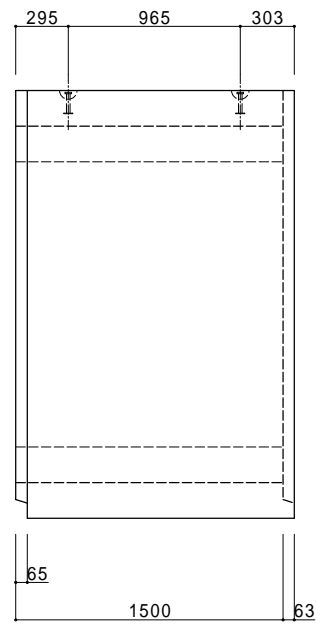


正面図

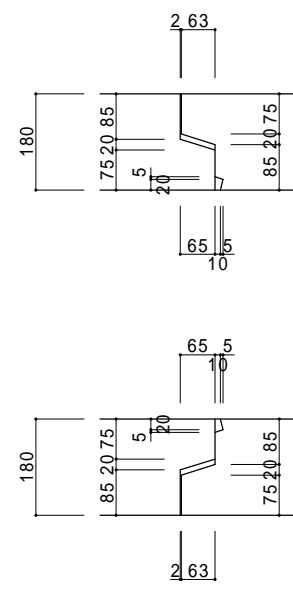


側面図

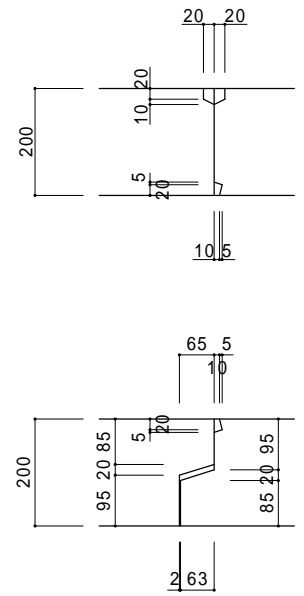


継手詳細図

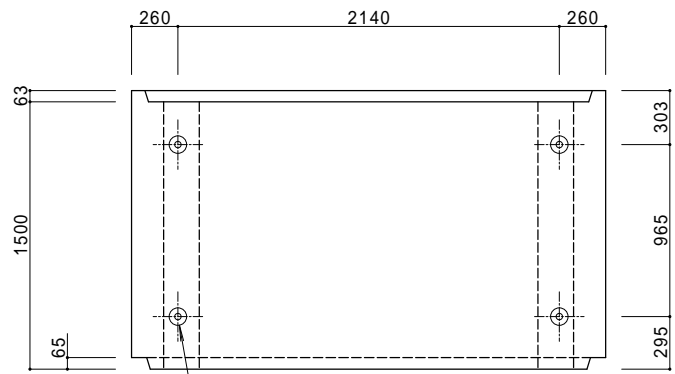
平面図



側面図



平面図



施工用 deha  
5t-160x4

設計条件	
コンクリート設計基準強度	ck=40N/mm <sup>2</sup>
許容曲げ圧縮応力度	ca=14N/mm <sup>2</sup>
鉄筋許容引張応力度	sa=160N/mm <sup>2</sup>
載荷重	Q = 1.0 t/m <sup>2</sup>
活荷重	T - 2.5
土被り	0.2 ~ 3.0 m
鉄筋コンクリート単位体積重量	c=24.5kN/m <sup>3</sup>
土の単位体積重量	=18.0kN/m <sup>3</sup>
土圧係数	K <sub>0</sub> = 0.50
製品参考重量	6990kg

図面名称	RCボックスカルバート構造図		
規格寸法	2300×2000×1500		
図面番号	2508-0901		
縮尺	Free	承認	承認 製図
花沢建材工業株式会社			