

Technical drawing of a rectangular box. The drawing shows a perspective view of the box. The dimensions are indicated by arrows and numbers: the width is 80, the length is 1000, and the height is 80. The box has a flat top and bottom, and vertical sides. The drawing is oriented horizontally.

Technical drawing of a rectangular frame or panel. The drawing shows a central rectangular area with a double-line border. The overall dimensions are 4000 (width) and 3120 (height). The central area has a width of 3500 and a height of 2500. The frame has a thickness of 250 on the sides and 310 on the top and bottom. The top edge is labeled "受口 差口". The bottom-left corner is labeled "300" and "300". The bottom-right corner is labeled "300" and "300".

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 = 9780 kg

名 称	ボックスカルバート 構造図		
呼び寸法	3500×2500×1000		
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		