

CAD data	DWG
	SFC

Technical drawing of a rectangular structure, likely a container or enclosure, showing dimensions and components.

**Top View Dimensions:**

- Overall width: 1998
- Overall height: 500
- Internal width segments: 499 (left), 1000 (center), 499 (right)
- Internal height segments: 241 (top), 259 (bottom)
- Corner dimensions: 43.5 (left), 455.5 (center)

**Side View Dimensions:**

- Overall width: 500
- Overall height: 500
- Internal width segments: 100 (left), 400 (center)
- Internal height segments: 200 (top), 300 (middle), 150 (bottom)

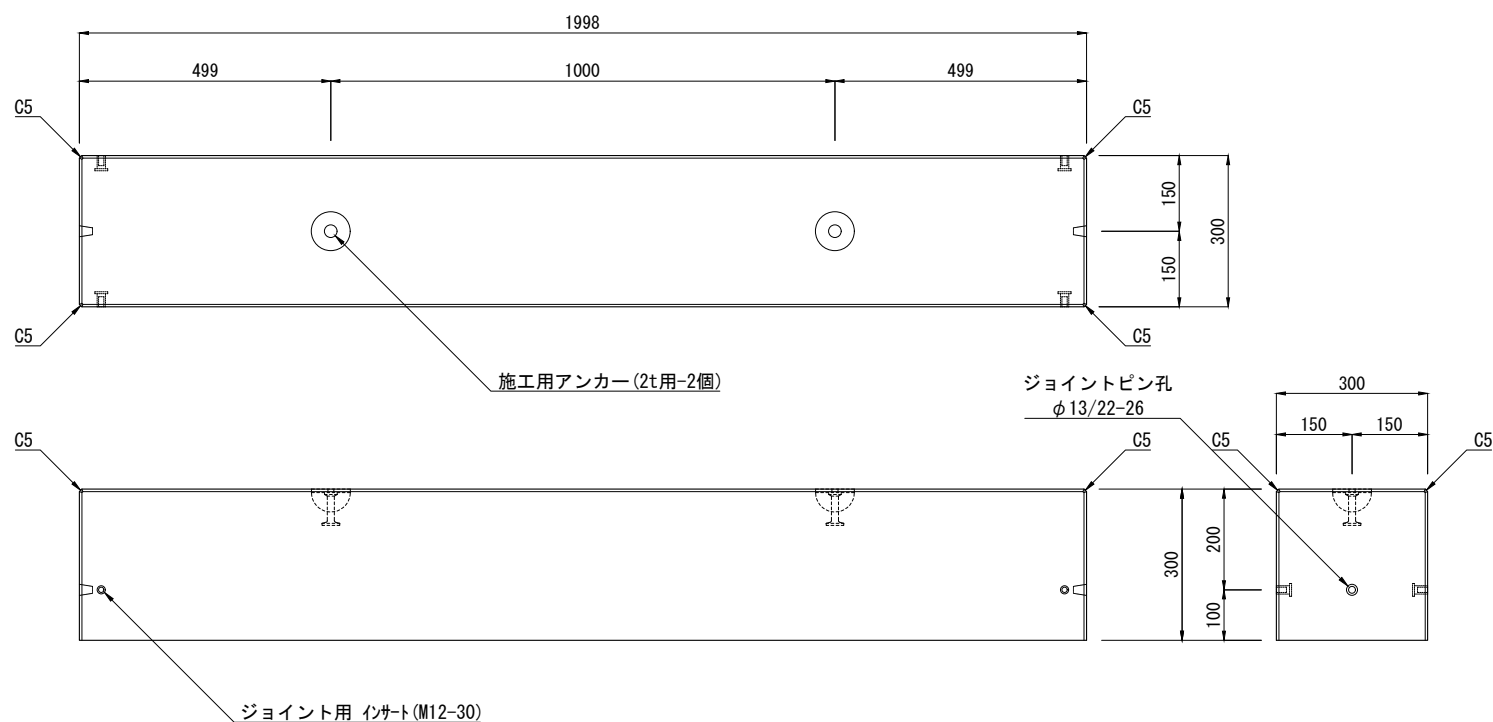
**Labels and Components:**

- C5 (Corner fasteners)
- 施工用アンカー (2t用-2個) (Construction anchor (2t use - 2 pieces))
- ジョイントピン孔  $\phi 13/22-26$  (Joint pin hole  $\phi 13/22-26$ )
- ジョイント用 イサート (M12-30) (Joint insert (M12-30))

 東洋コンクリート工業株式会社	製 品 名	護岸用基礎ブロックTY2型	参考質量	縮 尺	製 図	図面番号
	規 格	基本タイプ 300×300×2000 2割勾配用	1128 kg	1/15	E2021. 04. 26 R2024. 06. 07	No.

CAD data	DWG
	SFC

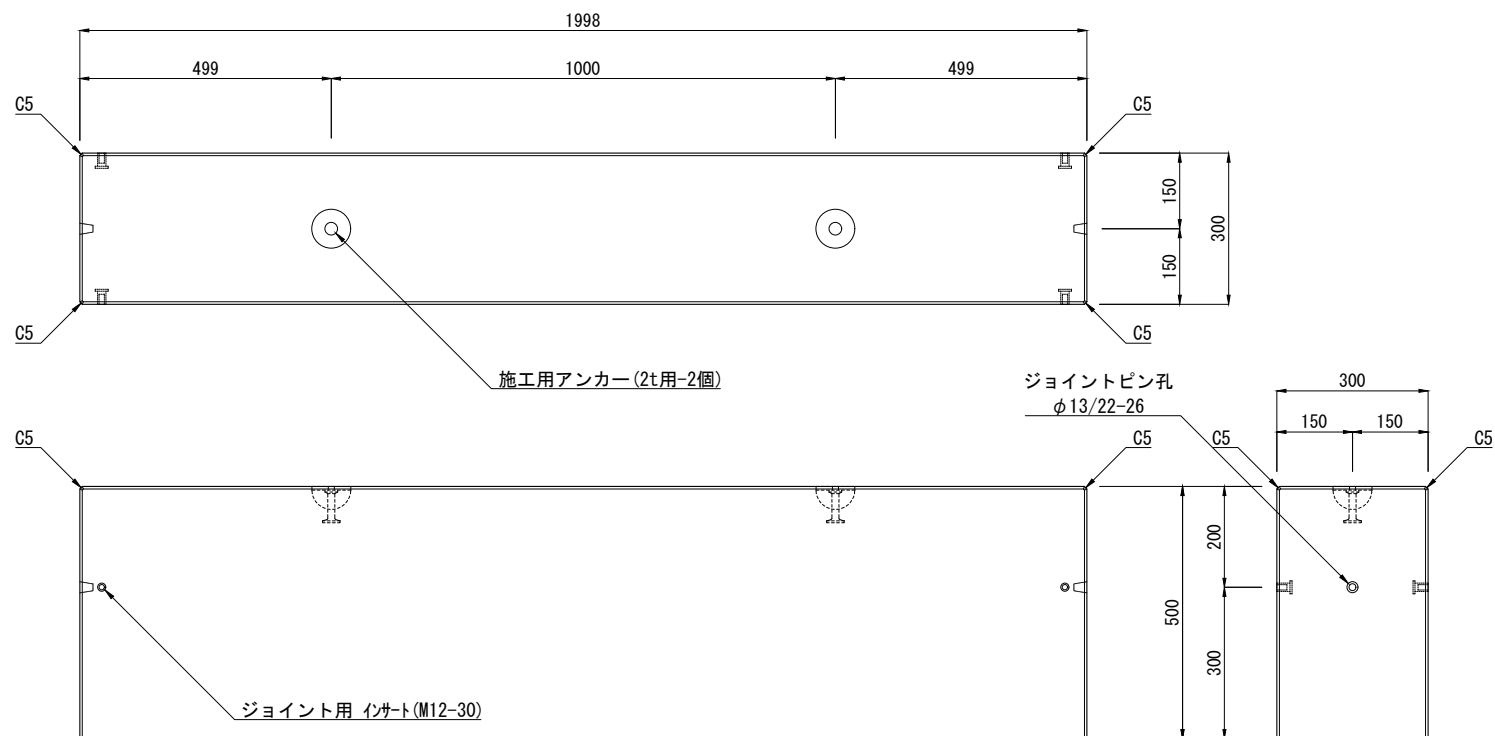
張りブロック護岸工事等の縦、横帯コンクリートブロックです。  
ジョイントピン50×20を使用することで、不等沈下を防止できます。



<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid black; margin-right: 10px;"></div> <div style="text-align: center;">  <p>東洋コンクリート工業株式会社</p> </div> </div>	製 品 名	護岸用帯コンクリートＴＬ型	参 考 質 量	縮 尺	製 図	図 面 番 号
	規 格	300×300	413 kg	1/15	E2021. 04. 26 R2024. 06. 07	No.

CAD data	DWG
	SFC

張りブロック護岸工事等の縦、横帯コンクリートブロックです。  
ジョイントピン50×20を使用することで、不等沈下を防止できます。

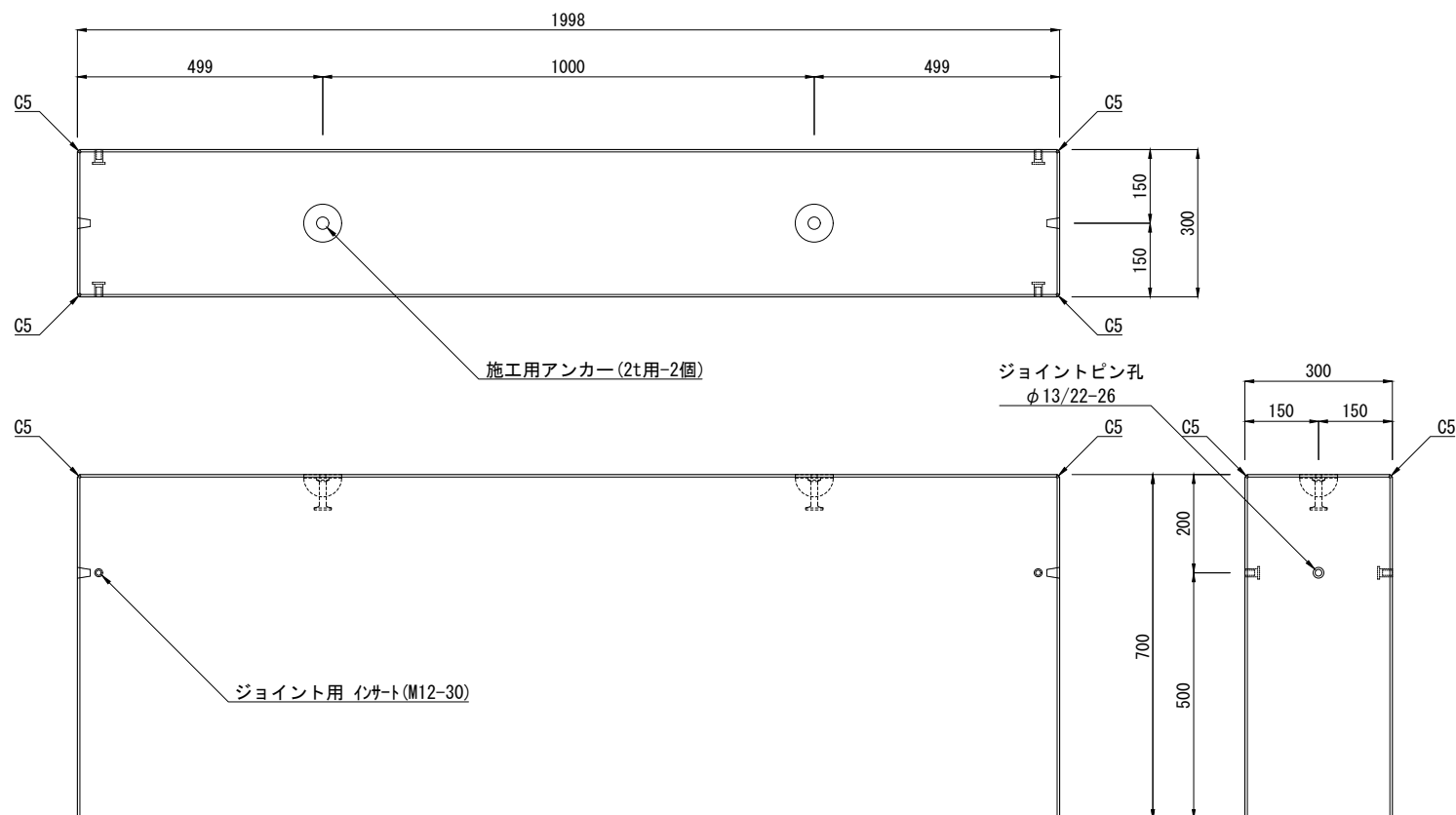


		製 品 名	護岸用帯コンクリートT L型	参 考 質 量	縮 尺	製 図	図面番号
		規 格	300×500	689 kg	1/15	E2021.04.26 R2024.06.07	No.

# 護岸用帯コンクリート T L 型 300×700

CAD data DWG SFC

張りブロック護岸工事等の縦、横帯コンクリートブロックです。  
ジョイントピン50×20を使用することで、不等沈下を防止できます。






製品名	護岸用帯コンクリート T L 型	参考質量	965 kg	縮尺	1/15	製図	E2021. 04. 26 R2024. 06. 07	図面番号	No.
規格	300×700								