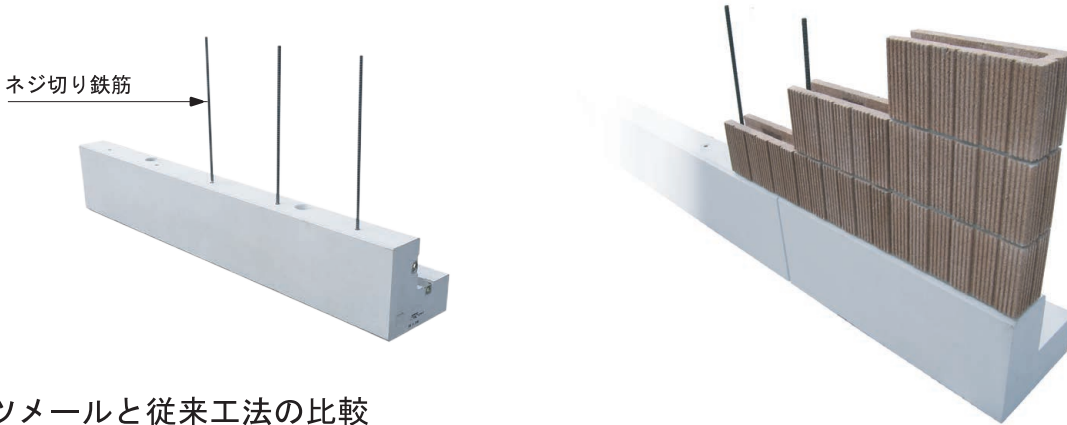


建築用空洞ブロック(厚さ12及び15cm)を建て込める基礎ブロックです。



●ツメールと従来工法の比較

本製品の設置後は、すぐにブロックを積み重ねることができるため省力化や工期短縮が可能になります。

在来工法

工程が多い



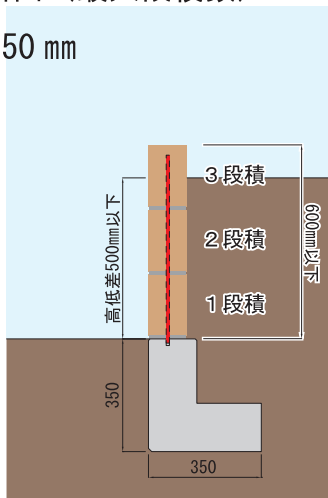
ツメール施工

工期短縮

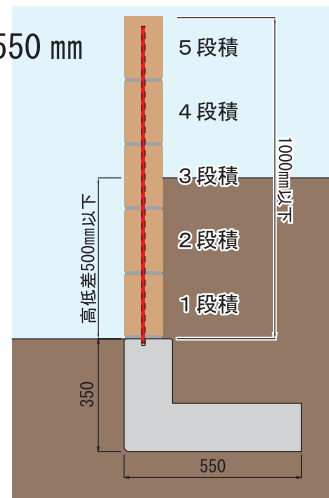


●ツメール標準断面 (最大段積数)

底版 350 mm

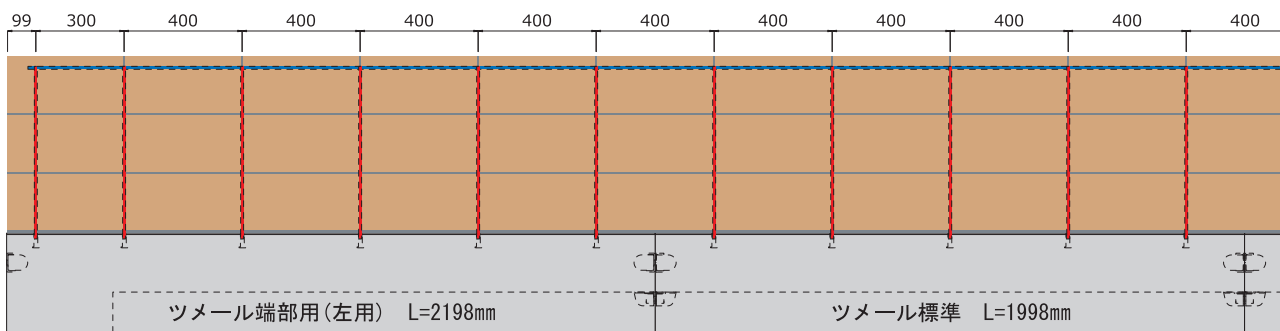


底版 550 mm



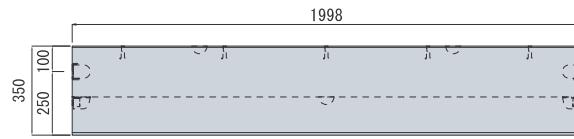
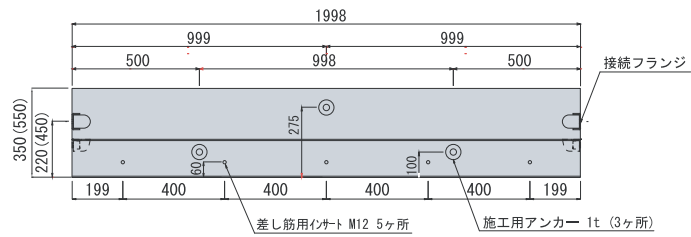
●ツメール アンカー筋設置 アンカー筋400mmピッチの場合 (下図参照)

■ ブロック
 ■ 縦筋
 ■ 横筋

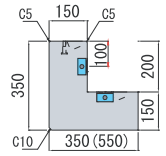


■ 標準

- ・ I 型 (底版350mm)
参考重量 : 385kg
- ・ II 型 (底版550mm)
参考重量 : 529kg



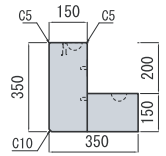
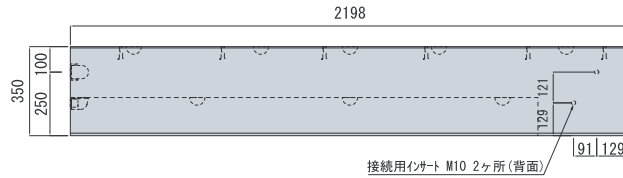
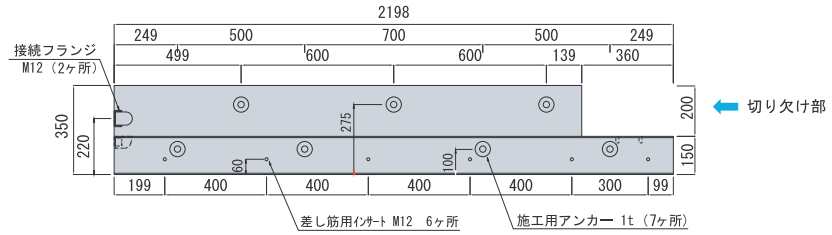
* 図中の () 内寸法は、底版550mmタイプの場合となります。



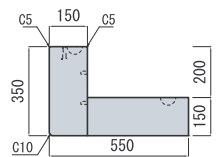
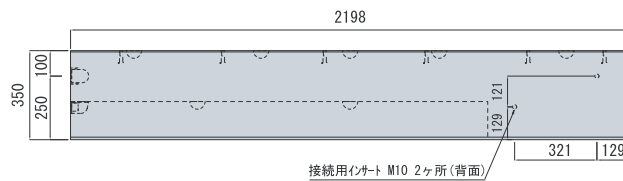
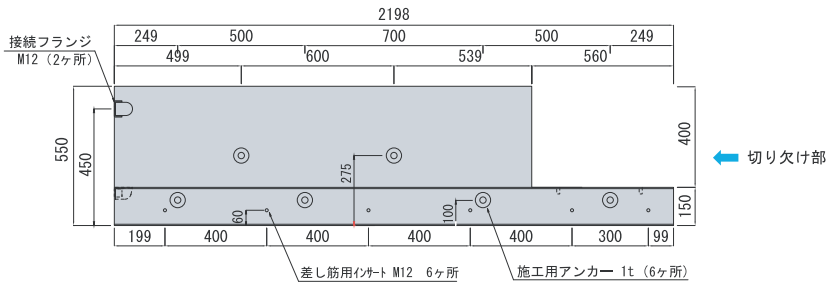
■ 端部・調整・コーナー用

※右用・左用があります。
(本図は右用を表します。)

- ・ I 型 (底版350mm)
参考重量 : 398kg



- ・ II 型 (底版550mm)
参考重量 : 503kg



■ ネジ切り鉄筋

ネジ切り鉄筋一覧表 SD295A

ツメール底版幅	鉄筋		ブロック積み段数	長さ (ネジ部含む)
	径	ネジ径		
350mm	D13	M12 L=25mm	1段	195
			2段	395
			3段	595
550mm	D13	M12 L=25mm	4段	795
			5段	995

※底版幅 350 は空洞ブロックの最大積上げ高さは 600 mm (3 段積み) です。
底版幅 550 は空洞ブロックの最大積上げ高さは 1000 mm (5 段積み) です。
上記以外につきましては、お問い合わせください。

※本製品はネジ切り鉄筋を使用します。(別途販売)
ネジ切り鉄筋は、お客様ご自身でご用意いただくか、別途ご注文を承ります。左記表を参照願います。