

TKB基礎ブロック

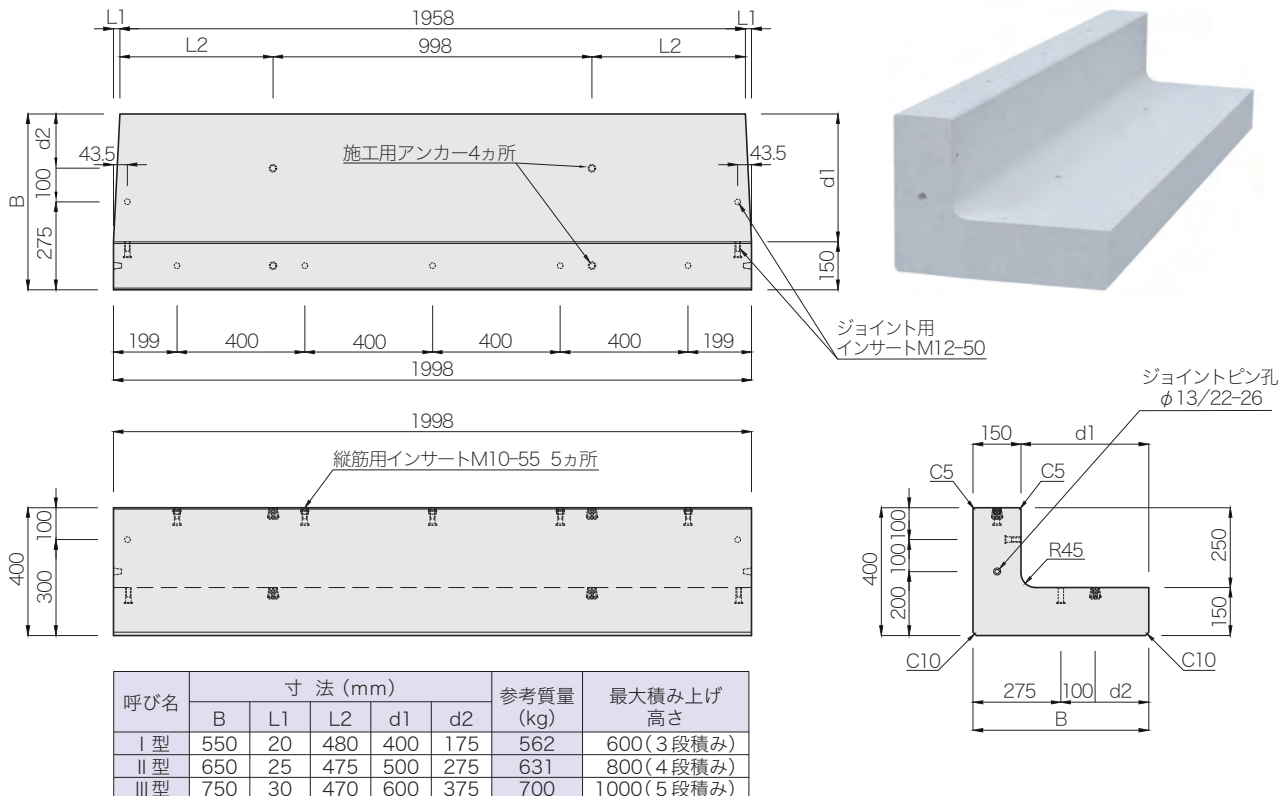
こちらの製品につきましては、担当営業にお問い合わせください。

CAD data	DWG SFC
-------------	------------

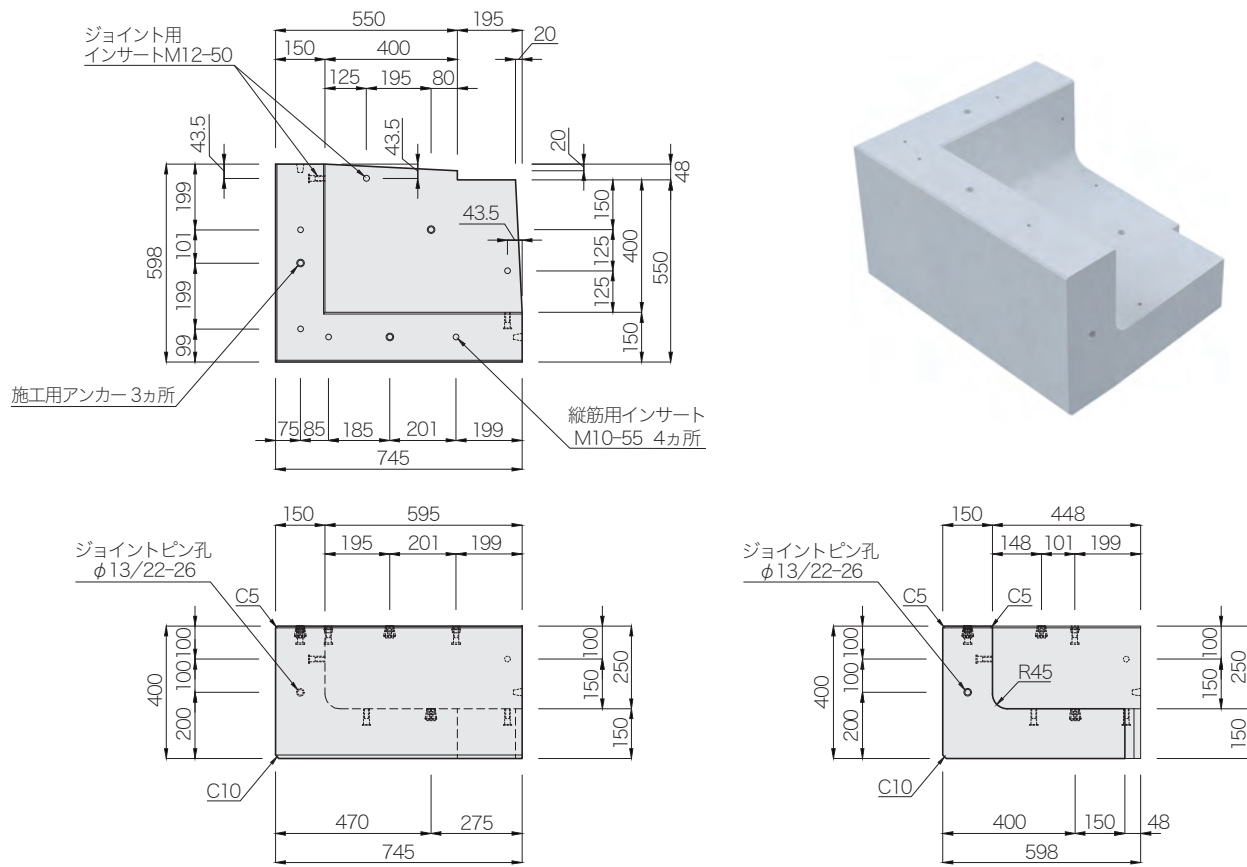
建築用空洞ブロック(厚さ12cm及び15cm)を建て込める基礎ブロックです。

ブロックの最大積み上げ高さは 600mm(3 段積み)・800mm(4 段積み)・1000mm(5 段積み) の 3 種類です。

標準

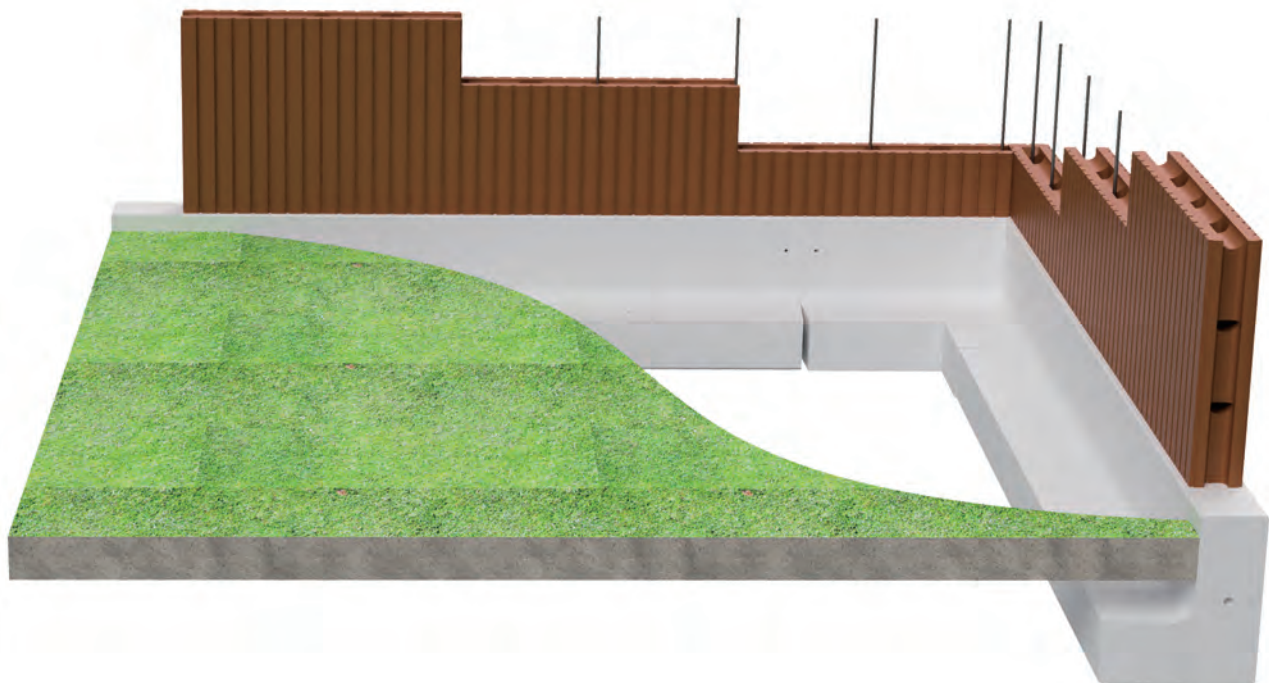
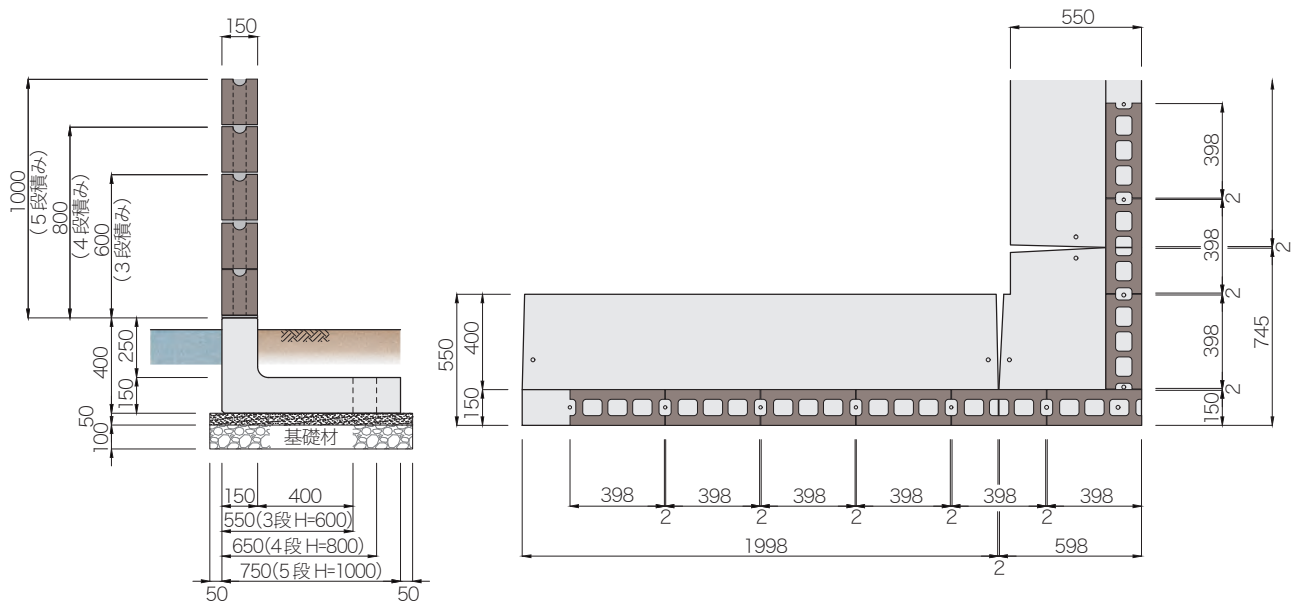


90° コーナー 参考質量: 257kg



TKB基礎ブロック(建築ブロック建て込み例)

CAD data DWG
SFC



TKI 基礎ブロック

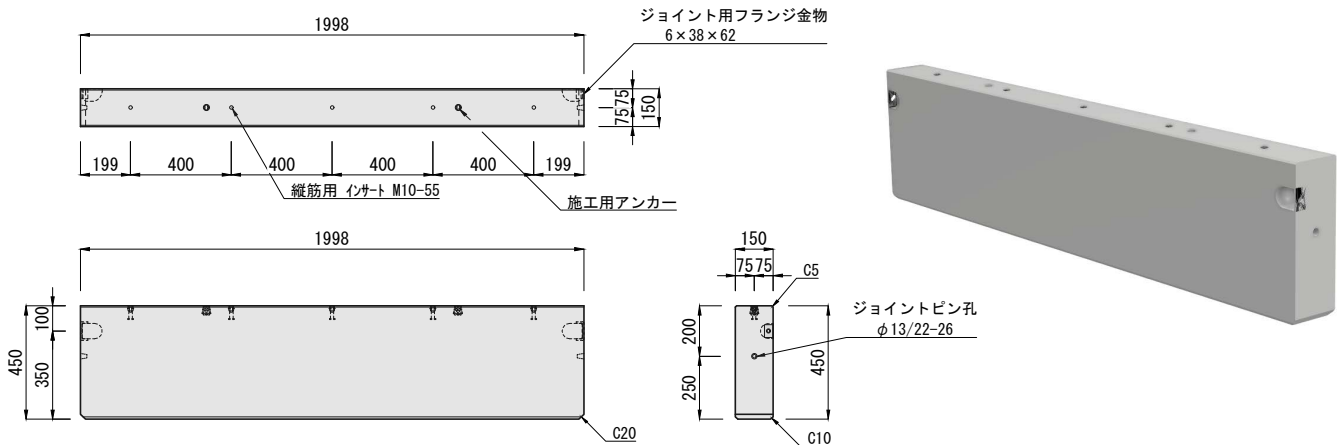
こちらの製品につきましては、担当営業にお問い合わせください。

CAD data DWG
SFC

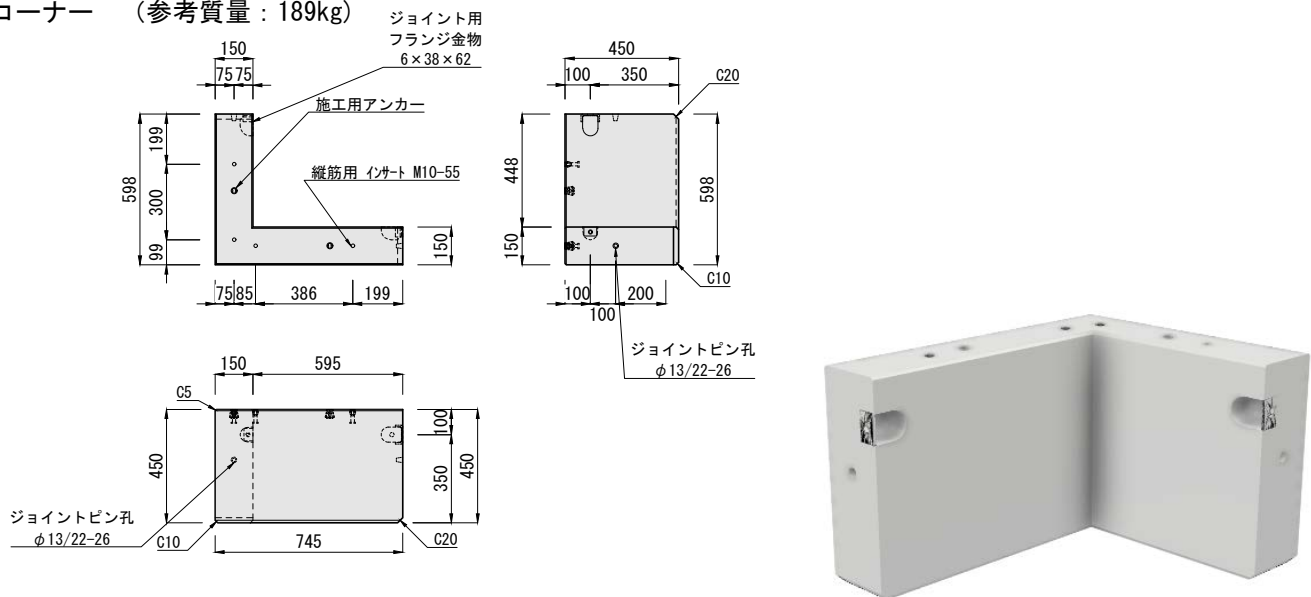
単位：mm

建築用空洞ブロック（厚さ12cm及び15cm）を建て込める基礎ブロックです。
風速36m/s以下。地震力を考慮してブロックの最大積み上げ高さは1200mm（6段積み）です。

■ 標準（参考質量：317kg）



■ 90° コーナー（参考質量：189kg）



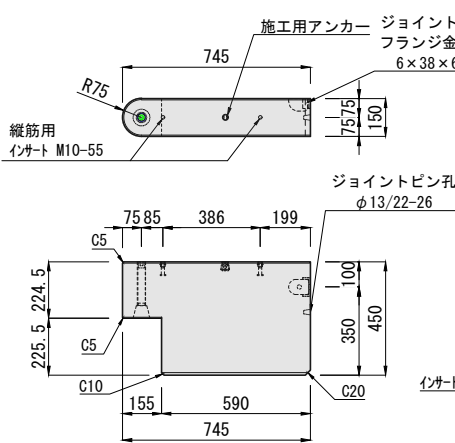
■ フリーコーナー

建築用空洞ブロック（厚さ12cm及び15cm）を建て込める基礎ブロックです。角度は90°～270°まで対応可能です。
風速36m/s以下。地震力を考慮してブロックの最大積み上げ高さは1200mm（6段積み）です。

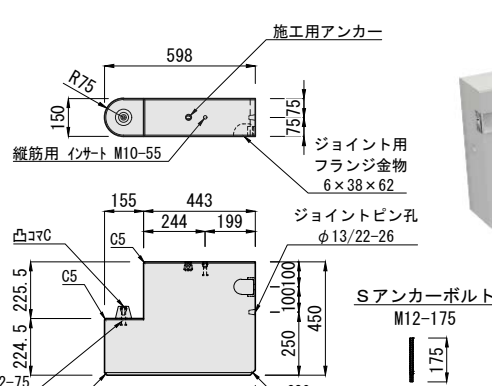
L-Typeの凸コマ天端にSアンカーボルトをセットしてから、R-Typeを施工してください。

施工後はシース孔内にゆるめのモルタルかグラウトを充填してください。

R-Type（参考質量：105kg）



L-Type（参考質量：81kg）



L-Type

R-Type

