

断熱用途以外にも活躍する **スタイロフォーム™**

スタイロフォームの持つ特性を活かした「建築嵩上」
主な用途は、大規模建築施設・商業施設・物流施設の軽量嵩上及び基礎レベルの調整

材料強度・吸水性の低さ・難燃性を有し、
高品質で安全性の高い施工を実現できます。



建築嵩上専用製品

スタイロフォーム™ RX



圧縮強度は **20N/cm²** を実現



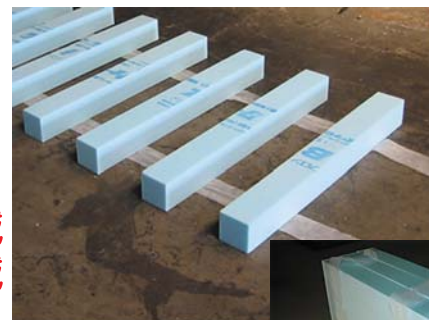
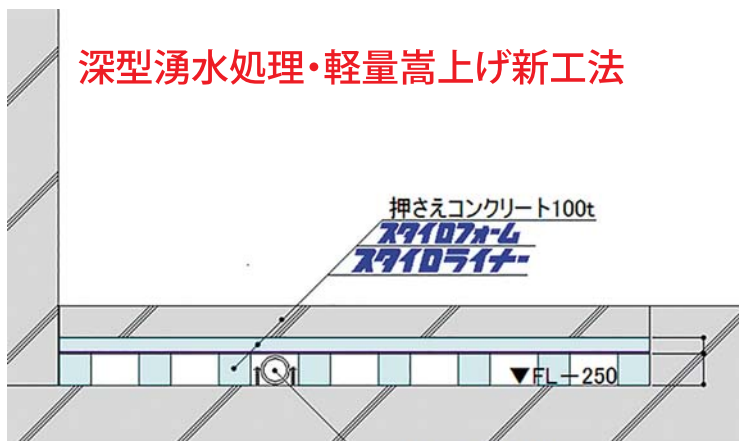
圧縮強度 20N/cm²
許容圧縮応力 6.6N/cm²
製品密度 26kg/m³

スタイロライナー® WSF工法

ショッピングセンター床下配管埋設用嵩上げ用途に最適



深型湧水処理・軽量嵩上げ新工法



総搬入量の減少による **搬入時間・手間の軽減**
施工時の端材の現象による **産廃処理費の軽減**
配管部等の **施工性の向上**

ドウ化工株式会社

Mobile: 090-4643-2484
http://dowkakoh.co.jp
E-mail: ENakayama@dow.com