

1-1. コンクリート充填鋼管構造(CFT)



区分	領域	ターミナルの建設
	テーマ	維持管理の高度化・効率化

製品概要

■ コンクリート充填鋼管構造（CFT）は、円形または角型の鋼管にコンクリートを流し込んで柱にする鉄筋や型枠の組立てを必要としないシンプルな構造部材。強度、剛性、変形性能などの面で優れている

特徴

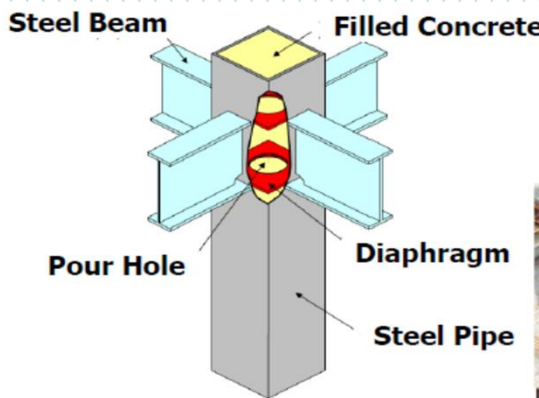
- 耐火性、耐震性に優れている
- 柱断面を抑えることで、空間のより広く高い利用が可能
- 型枠不要の為、工期短縮が可能

適用場所

■ 旅客ターミナルビル内などの大空間建築物

導入実績

■ 国内：商業ビル、ホテル、病院 等



採用例：三田ベルジュビル CFT 柱

連絡先

JFEエンジニアリング株式会社
 社会インフラ本部 海外事業部
 菅原 篤
 TEL: +81-45-505-7385
 E-mail: sugawara-atsushi@jfe-eng.co.jp

