

コンポジット残存型枠工法

株式会社メーソン

〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-4-7 岩本町藤田ビル8F
TEL 03-5687-5621 FAX 03-5687-5623
URL <http://www.mason.jp/>
mail compo@mason.jp



施工例（護岸擁壁の改築補強と修景）

概要

コンポジット残存型枠工法は、コンクリート擁壁をはじめ、鋼管杭・鋼矢板の防食対策型枠やFCB（気泡混合軽量盛土）の保護壁材など幅広く活用されている。

パネル1枚の重量が21kg程度と軽量なので、現場条件を選ばず人力施工が可能な「重機不要の合理化工法」である。

特長

1. 重機不要の合理化工法
2. ボルト締め不要の壁面固定システム
3. 複雑なカーブ施工に追従
4. 切断加工が容易
5. 透水係数ゼロを追求したコンポジットパネル



鋼矢板表面の被覆補強と修景（高架鉄道耐震補強工事）



乾ドック調石積み擁壁（上半分が階段形状からなる修景擁壁）

