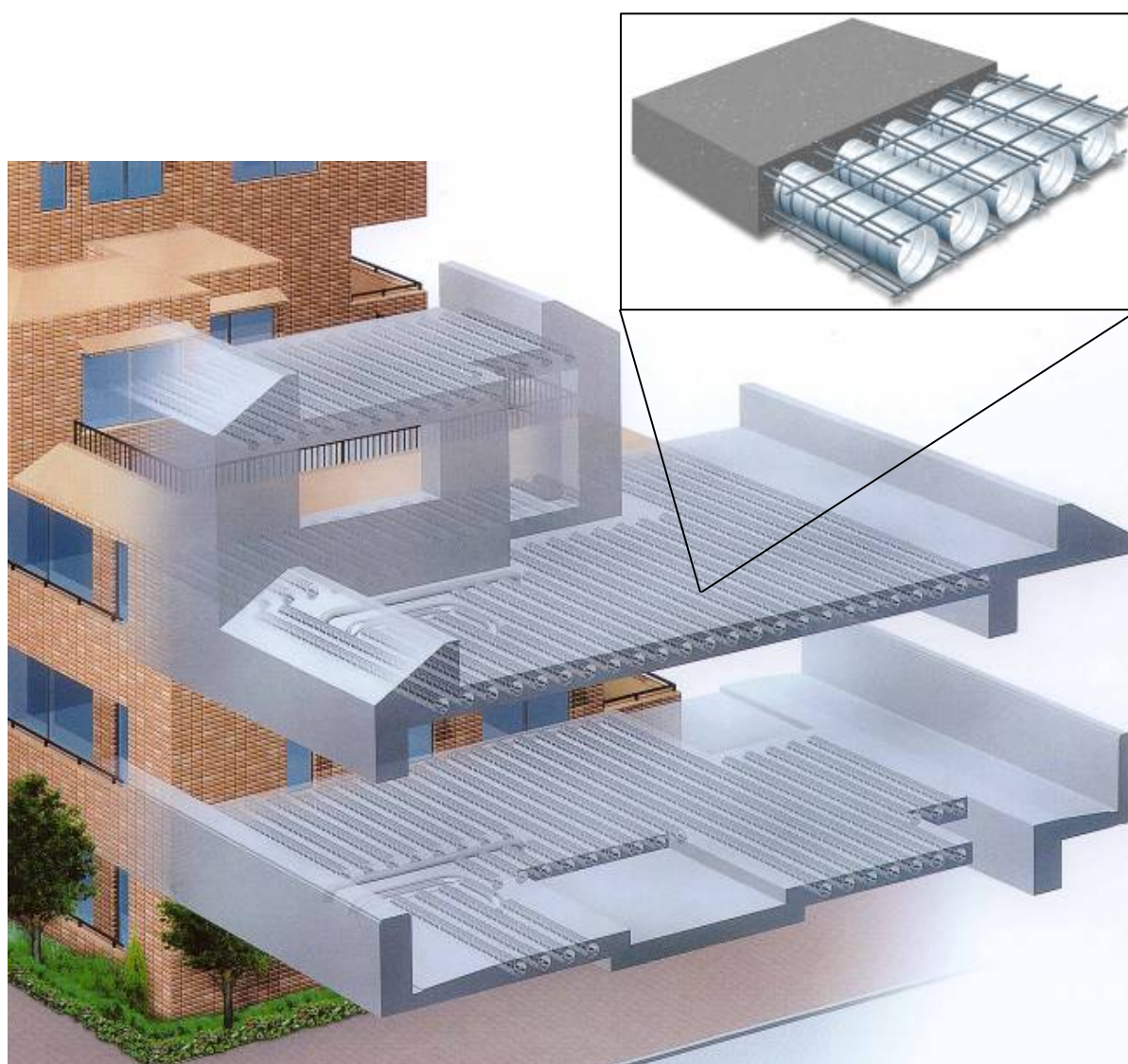


- 小梁のない自由な平面計画
- 高い遮音・防音効果を発揮
- バリアフリー設計を実現
- 逆梁工法・アウトポール設計

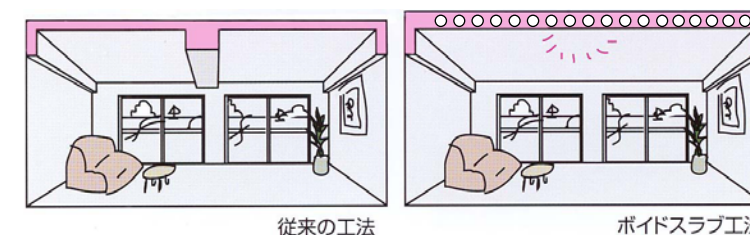


## 用途

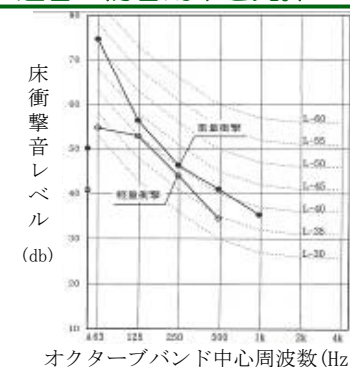
- 集合住宅、学校、事務所ビル、倉庫などの建物で小梁をなくし、すっきりとした住空間を演出できます。

## ◆小梁のない自由な平面計画

小梁がないため、**将来のリフォーム**も容易に出来ます。



## ◆高い遮音・防音効果を発揮

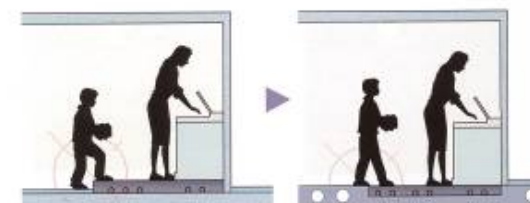


\* 試験測定器

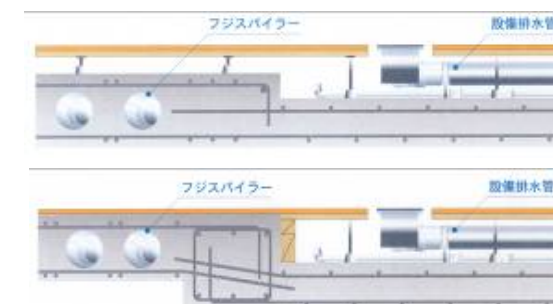
スラブが250mm以上あるので上下階の音や振動を軽減します。効果は実験によって検証済みです。

## ◆バリアフリー設計を実現

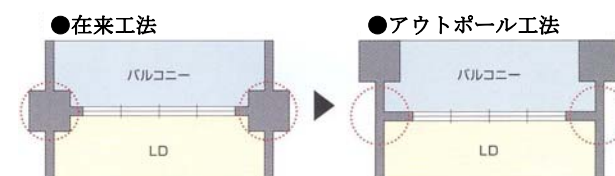
フルフラット説明図



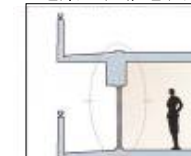
- 従来の水まわり
- ダウンスラブ・フルフラット構造



## ◆逆梁工法・アウトポール設計

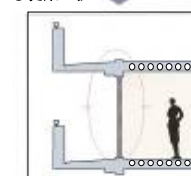


● 逆梁工法概念図



ボイドスラブ工法は、**逆梁工法**や**アウトポール設計**に対応し、小梁のない大空間になります。また、逆梁工法は**ハイサッシ**を採用でき、明るく開放的な空間を実現します。

● 従来工法



● 逆梁工法

## ◆その他

フジスラブは、**阪神淡路大震災の地震でも大きな被害はありませんでした。**  
住吉フラッツ、明石福祉センター、ファミリーグラン岡本、楠町マンション、小磯記念美術館  
ハーバーランド立体駐車場、鳴尾会館、鴨子ヶ原集合住宅、東芦屋ビルディング etc