GDウォール工法

## 床・天井をそのままに壁補強ができ 工期短縮・費用低減も実現

「GDウォール工法(正式名称:グランデータ・ドラゴン・ ウォール工法)」は、床や天井をそのままに壁補強がで きる\*\*1のが特長。市販の構造用合板を使用でき\*\*2、施工 には特殊な技術や工具も不要。付帯工事を削減すること により、工期短縮および費用の低減を可能とした。

上下隙間仕様、最大耐力8.3kN/m\*\*3を実現している。

※1: 天井の懐が310mm以下の場合

※2: JAS規格12mm厚の2級 I 類または特類を使用 ※3:大壁910タイプ・ビスピッチ100mmの場合

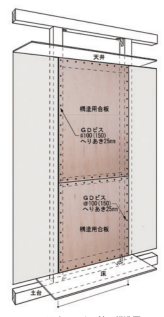
## (一財) 日本建築防災協会 住宅等防災技術評価取得(DPA-住技-62)

## ■適用範囲

- ・日本建築防災協会「木造住宅の耐震診断と補強方法」 (2004年・2012年版)の適用が可能な専用住宅およ び併用住宅で、木造軸組工法・伝統工法および立面的 混構造の木造部分
- ・延べ床面積500m<sup>2</sup>以下、3階以下の建物

## ■適用条件

- ・壁の片面補強用(両面使用や壁裏面に上下隙間仕様の 耐力壁がある場合は使用不可。ただし裏面の壁の耐力 を非耐力化する場合はこの限りでない)
- ・室内側の壁補強用(風圧を受ける外壁側は使用不可)
- ・1階において、補強壁の直下に基礎があること(基礎 新設の場合はこの限りでない)
- 両端に柱があること
- 上下隙間が以下の寸法に収まること 上隙間:310mm、下隙間:155mm
- ・柱サイズが105角以上または90角以上のこと
- ・壁の連続配置の制限条件を満足すること



GDウォール工法 構造図



施工完了

問い合わせ先

グランデータ株式会社 Tel042-523-7800 http://www.grandata.co.jp/