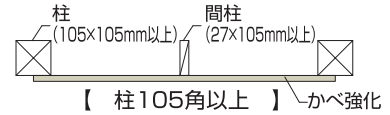
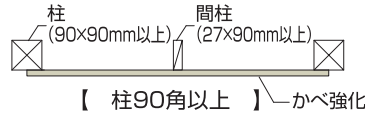


# 二手八耐震改修面材『あんしん』かべ強化

## 構造図

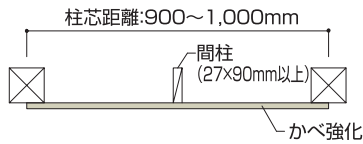
### I. 柱サイズによる分類



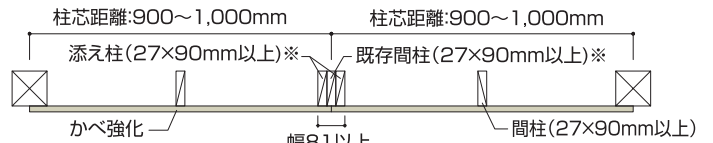
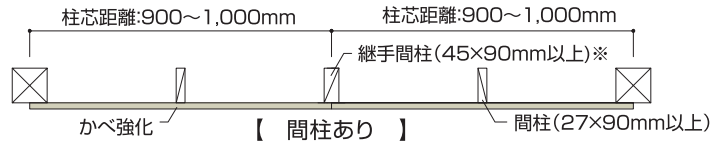
### II. 下地構成による分類

【 間柱あり 】

イ)基本単位(1P)



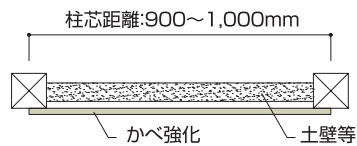
ロ)連続する壁の場合



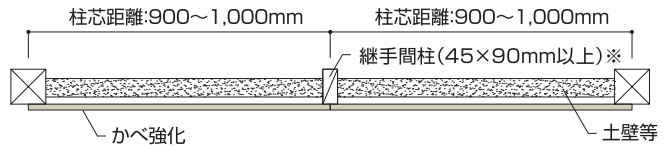
※開口仕様のみサイズが異なります。

【 間柱なし 】

イ)基本単位(1P)



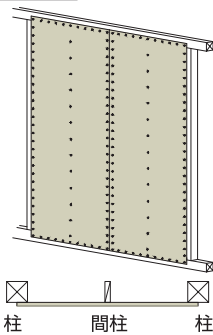
ロ)連続する壁の場合



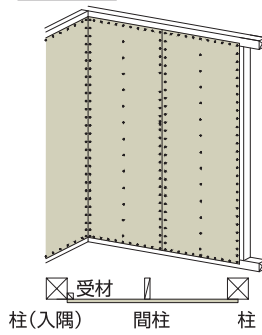
●間くずれによって柱芯距離が900mm以下となる場合の有効幅(最小幅)は600mmとする。  
※開口仕様のみサイズが異なります。

### III. 部位別による分類

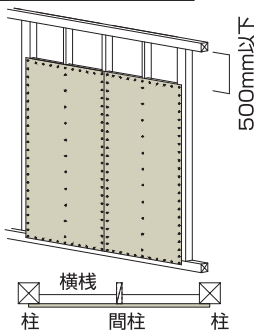
一般壁部



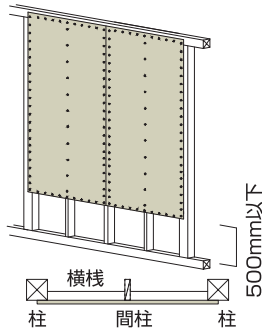
隔壁部



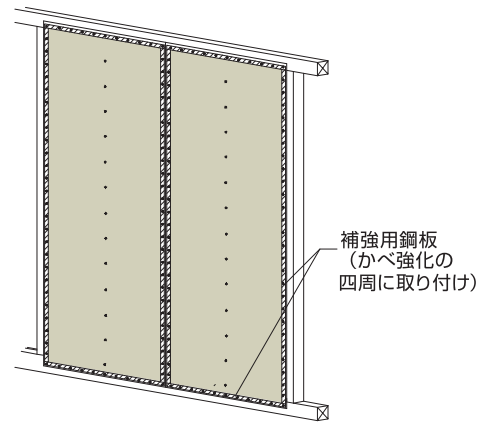
開口壁部(軒勝ち壁部)



開口壁部(屋根勝ち壁部)



### IV. 施工仕様による分類



【 高倍率仕様 】

■ 壁基準耐力、要素基準耐力、要素基準剛性

柱サイズ	施工仕様	壁基準耐力[kN/m] 要素基準耐力[kN/m]	要素基準剛性 [kN/rad/m]
90mm角 以上	【 通常 】		
	①一般壁部	5.9	1520
	②隔壁部	5.6	1190
	【 高倍率 】		
	③一般壁部	7.9	1600
105mm角 以上	④隔壁部	6.8	1390
	【 通常 】		
	⑤開口壁部 a.軒勝ち壁部 b.屋根勝ち壁部	3.8	840

「かべ強化」が横架材に張られていないため、柱の仕口にはせん断力が作用します。そのため、2Pの場合は両端の柱上部(下部)の仕口を4.5kN以上の金物で別途補強してください。

「かべ強化」は、弊社が開催する設計施工技術者研修会を受講した方による設計施工が必要になり、材料のみの一般販売はしておりません。