

「かべつよし」・「モイスかべつよし」工法概要説明書の修正について

ご愛顧いただいております「かべつよし」・「モイスかべつよし」の工法概要説明書について、一部内容を修正いたしました。利用者の皆様には大変ご迷惑をおかけしました。訂正してお詫び申し上げます。

【2】壁基準耐力・壁基準剛性・N値計算用有効倍率 一覧表 (p.6)

てもと施工型金物を使用する場合

修正前

【施工スパン1.5～2Pの場合】

MDFかべつよし	大壁	施工仕様	壁基準耐力 【kN/m】		壁基準剛性 【kN/rad/m】		N値計算用有効倍率	
			柱105角 以上	柱90角以上 105角未満	柱105角以上	柱90角以上105 角未満	柱105角以上	柱90角以上105 角未満
MDFかべつよし	大壁	【3】MDF大壁 添え柱 W	6.6	6.0	1400	1300	3.4	3.1
		【4】MDF大壁 後施工柱 X ※	6.9	6.4	1600	1500	3.6	3.3
	真壁	【6】MDF真壁 添え柱 Y	5.7	5.3	1100	1000	2.9	2.7
		【7】MDF真壁 後施工柱 Z ※	7.0	6.5	1300	1200	3.6	3.3

修正後

【施工スパン1.5～2Pの場合】

MDFかべつよし	大壁	施工仕様	壁基準耐力 【kN/m】	壁基準剛性 【kN/rad/m】	N値計算用有効倍率
			柱105角 以上	柱105角以上	柱105角以上
MDFかべつよし	大壁	【3】MDF大壁 添え柱 W	6.6	1400	3.4
		【4】MDF大壁 後施工柱 X ※	6.9	1600	3.6
	真壁	【6】MDF真壁 添え柱 Y	5.7	1100	2.9
		【7】MDF真壁 後施工柱 Z ※	7.0	1300	3.6

変更理由

柱 90 角以上 105 角未満については、連続張り制限のため梁下が 400 までは開口寸法がとれないため