

# 2 - 3 改修技術 (耐震性)

技術	分野	大分類:目的	中分類:手段		小分類:技術の名称
改修技術	耐震性	耐震性の向上	強度型の補強	壁面の補強(RC系)	増設耐震壁による補強(壁面の補強)
					プレキャストパネル壁による補強(壁面の補強)
					既存耐震壁の増打ちによる補強(壁面の補強)
					既存耐震壁の開口閉塞による補強(壁面の補強)
				柱の補強	そで壁の増設による補強(柱の補強)
				壁面の補強(鉄骨系)	増設鋼板壁による補強(壁面の補強)
					枠付鉄骨ブレース補強(壁面の補強)
			外側改修	外付けフレーム直付け工法(建物外部の補強)	
				外付けフレーム増設工法(建物外部の補強)	
				バットレス補強(建物外部の補強)	
			靱性型の補強	柱の補強	柱のRC巻き立て補強
					柱の鋼板巻き立て補強
					柱の連続繊維補強材巻き付け補強
					耐震スリット(柱の改修)
梁の補強	梁のRC巻き立て補強				
	梁の鋼板巻き立て補強				
	梁の連続繊維補強材巻き付け補強				
地震力の低減(免震部材の導入)				免震工法	
地震時(地震力作用時)の応答の低減(制震部材の導入)				制震工法	