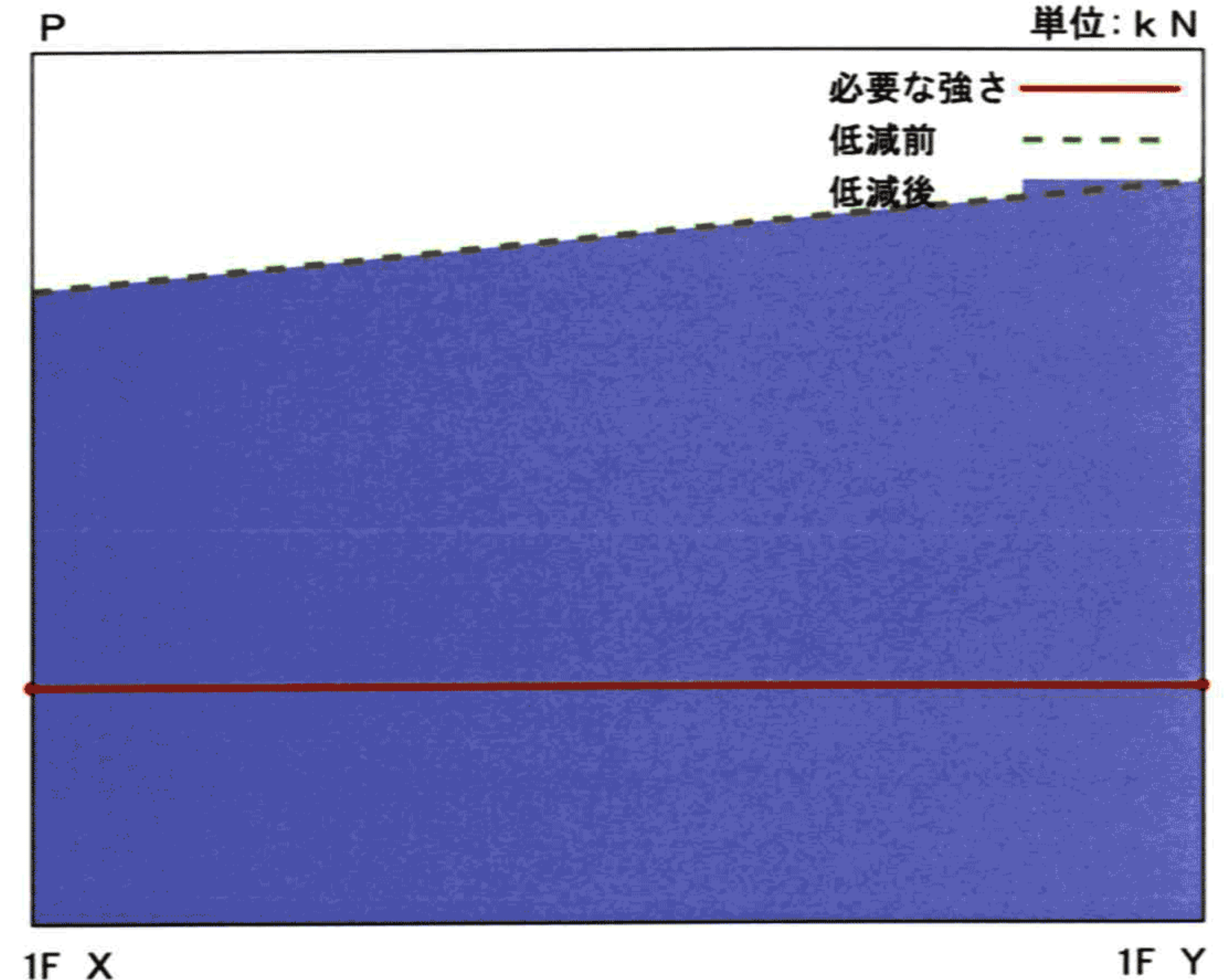


総合評価

あなたの家の強さ(保有・必要耐力)

◆建物概要

建物名称				診断者			
建築地				建物重量	重い		
備考				外壁材種	モルタル塗り壁		
竣工年月	2004年10月(平成16年)			外壁材耐力	1.6(kN/m)		
築年数	築10年未満			混構造割増係数	1.0		
構法	在来軸組構法			積雪	0.0		
混構造割増	木造			地域係数Z	0.9		
基礎仕様	鉄筋コンクリート			風力係数	50		
柱頭柱脚接合部	I 平成12年建設省告示1460号に適合			形状割増短辺の長さ	2階		
床仕様	II 火打ち+荒板			1階	6m以上		
床面積	2階						
	1階	112.54㎡ (34.04坪)					



■上部構造の評価

階	方向	強さ P (kN)	配置 E	劣化度 D	保有耐力 Pd=PxExD (kN)	必要耐力 Qr (kN)	評点 Pd/Qr	判定	判定		
									0.7	1.0	1.5
2F	X										
	Y										
1F	X	108.12	1.00	1.00	108.12	40.51	2.67	倒壊しない			▲
	Y	126.46	1.00	1.00	126.46	40.51	3.12	倒壊しない			▲

総合評価		
上部構造評点のうち最低の値	評点	判定
2.67	1.5以上	◎ 倒壊しない
	1.0以上~1.5未満	○ 一応倒壊しない
	0.7以上~1.0未満	△ 倒壊する可能性がある
	0.7未満	× 倒壊する可能性が高い

注意事項: 地盤・基礎

地盤・地形・基礎	対策	注意事項
地盤: 普通		
地形: 平坦		
基礎: 鉄筋コンクリート	健全	

様邸

診断日: 2008年05月12日 物件コード:

現状 2.67