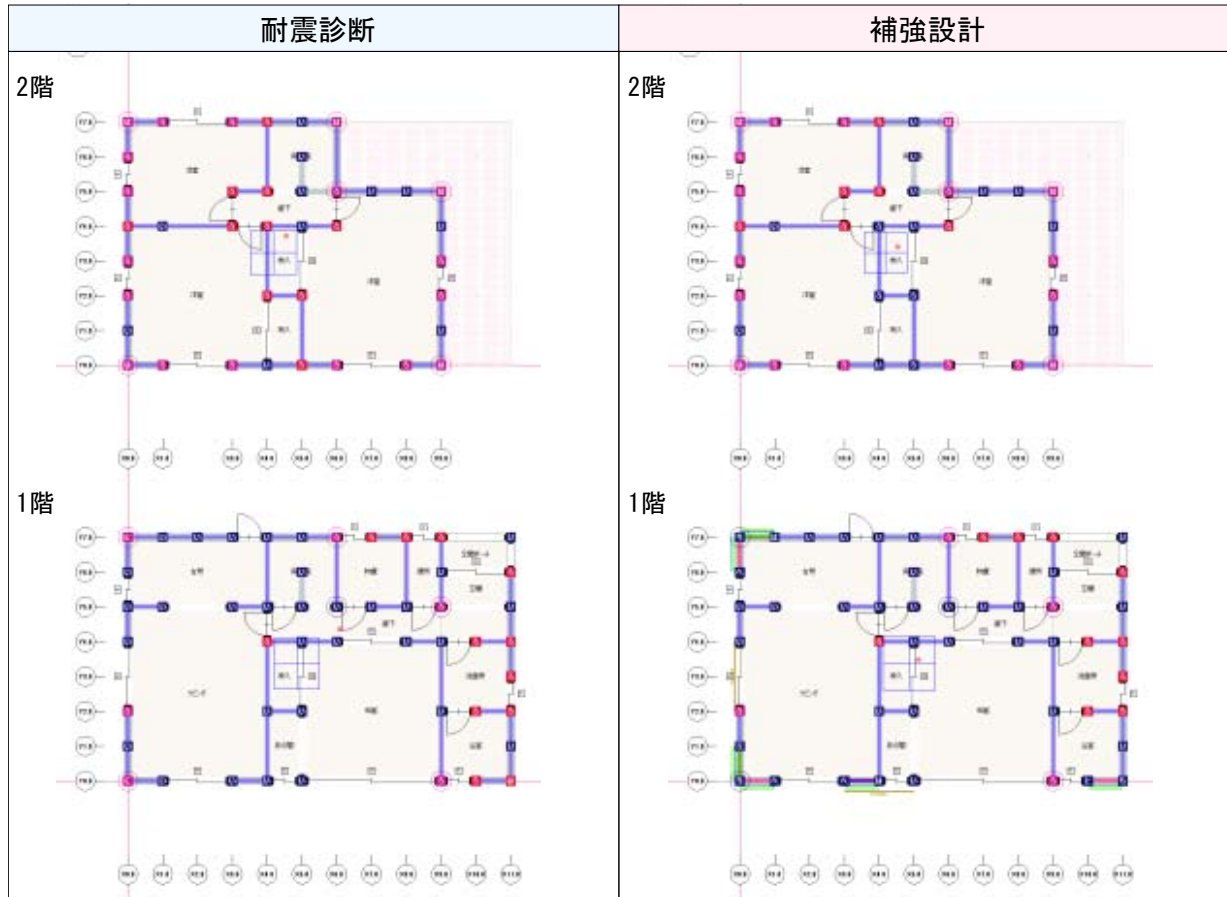


# 補強計画書(案)

建物名称 : 達人診断モデルプラン  
診断依頼者 : 様

## ◆ 図面



凡例    田: 重心, ⊕: 剛心, ⊙: 通し柱, ㊦: N値計算による必要金物記号

## ◆ 診断結果

耐震診断(簡易法)						耐震診断(詳細法)						補強設計(詳細法)					
階	方向	必要耐力 [kN]	保有耐力 [kN]	評点	判定	階	方向	必要耐力 [kN]	保有耐力 [kN]	評点	判定	階	方向	必要耐力 [kN]	保有耐力 [kN]	評点	判定
2	X	25.03	15.64	0.62	×	2	X	26.44	22.02	0.83	△	2	X	26.44	30.47	1.15	○
	Y	25.03	14.04	0.56	×		Y	26.44	19.63	0.74	△		Y	26.44	28.52	1.07	○
1	X	67.61	20.61	0.30	×	1	X	57.22	27.21	0.47	×	1	X	57.22	62.01	1.08	○
	Y	67.61	24.82	0.36	×		Y	57.22	27.40	0.47	×		Y	57.22	63.81	1.11	○
階	方向	壁耐力 [kN]	配置低減係数	劣化低減係数		階	方向	壁耐力 [kN]	配置低減係数	劣化低減係数		階	方向	壁耐力 [kN]	配置低減係数	劣化低減係数	
2	X	23.87	0.86	0.76	0.76	2	X	28.91	1.00	0.76	2	X	33.86	1.00	0.90		
	Y	21.19	0.87				Y	31.69	1.00								
1	X	41.00	0.66			1	X	43.04	0.83		1	X	68.90	1.00			
	Y	50.91	0.64				Y	52.90	0.68			Y	70.91	1.00			

判定凡例

○ : 評点1.5以上・倒壊しない      ○ : 評点1.0以上・一応倒壊しない  
△ : 評点0.7以上・倒壊する可能性がある      × : 評点0.7未満・倒壊する可能性が高い