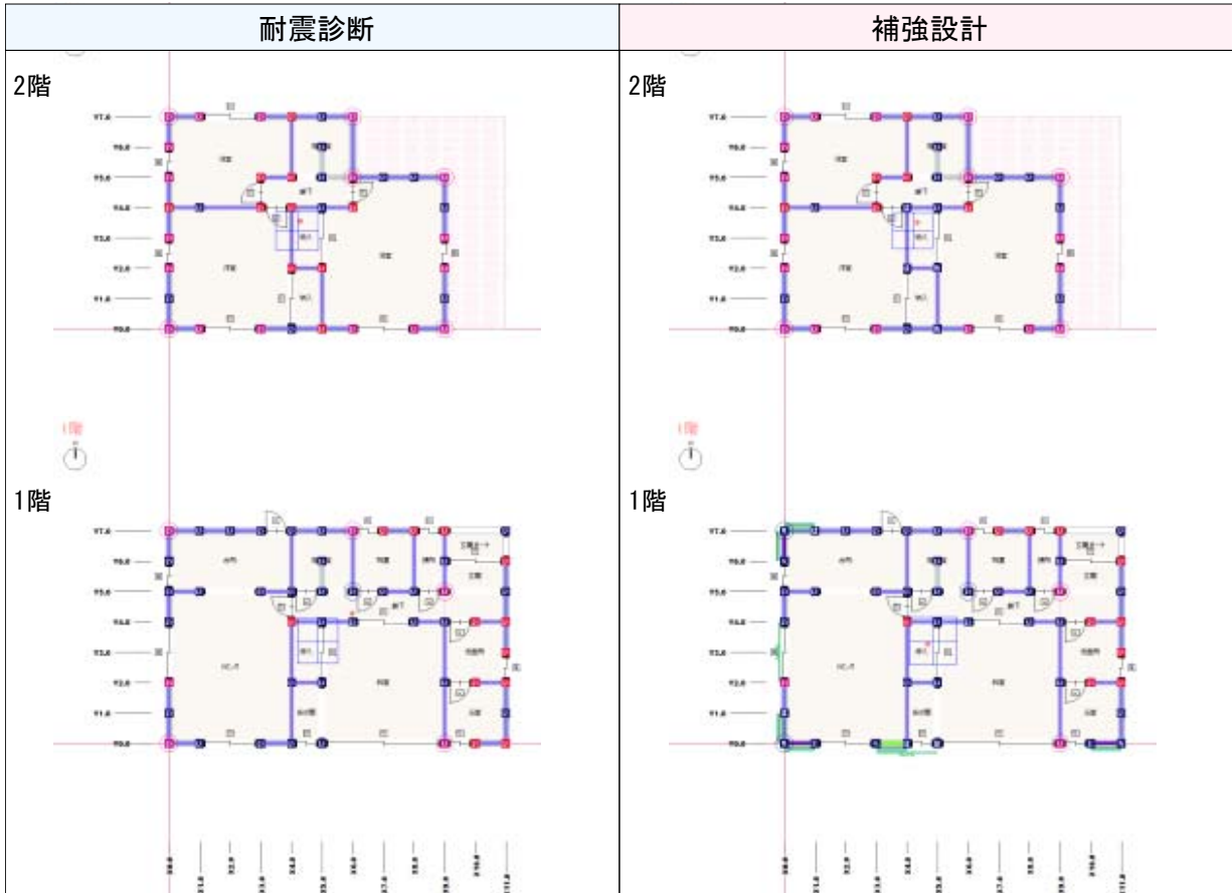


# 補強計画書(案)

建物名称 : 達人診断モデルプラン  
診断依頼者 : 達人太郎様

## ◆ 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(標準法)						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	25.05	0.94	△	2	X	26.44	32.25	1.21	○
	Y	25.03	14.04	0.56	×		Y	26.44	20.41	0.77	△		Y	26.44	29.43	1.11	○
1	X	67.61	20.61	0.30	×	1	X	57.22	28.85	0.50	×	1	X	57.22	60.73	1.06	○
	Y	67.61	24.82	0.36	×		Y	57.22	29.97	0.52	×		Y	57.22	63.16	1.10	○
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	2	X	32.89	1.00	0.76	2	X	35.84	1.00	0.90			
	Y	21.19	0.87			Y	26.79	1.00			Y	32.70	1.00				
1	X	41.00	0.66		1	X	43.04	0.88		1	X	67.48	1.00				
	Y	50.91	0.64			Y	53.89	0.73			Y	70.18	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