

現状 0.23 → 補強計画1 1.01

■ 補強前後の評点合計の比較
1.54 → 4.22
補強して増えた点数 (2.68)

現状							
階	方向	配置低減係数	劣化低減係数	保有耐力 (kN)	必要耐力 (kN)	上部構造評点	
2	X	1.000	1.00	8.72	20.88	×	0.41
	Y	1.000		13.08		×	0.62
1	X	0.909		11.88	49.85	×	0.23
	Y	0.937		14.29		×	0.28
				合計	1.54		

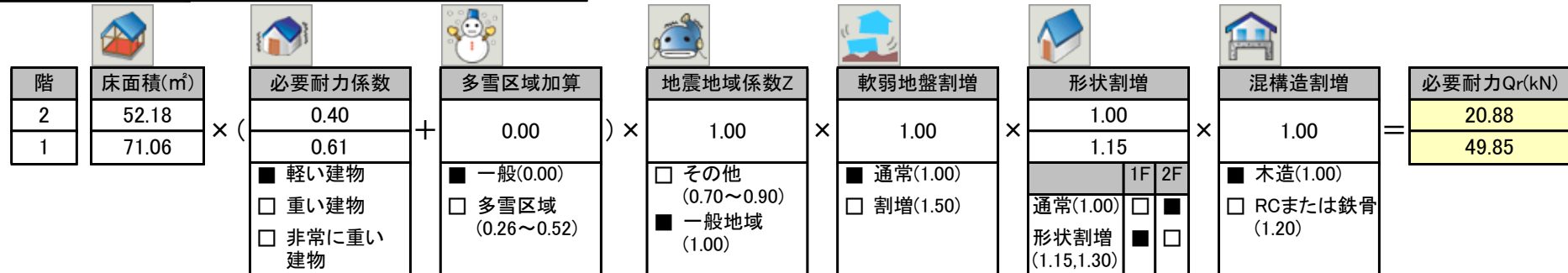
※ 必要耐力計算方法: 精算法
配置低減計算方法: 偏心率

補強計画1							
階	方向	配置低減係数	劣化低減係数	保有耐力 (kN)	必要耐力 (kN)	上部構造評点	
2	X	1.000	1.00	22.91	20.88	○	1.09
	Y	1.000		22.54		○	1.07
1	X	1.000		50.56	49.85	○	1.01
	Y	1.000		52.75		○	1.05
				合計	4.22		

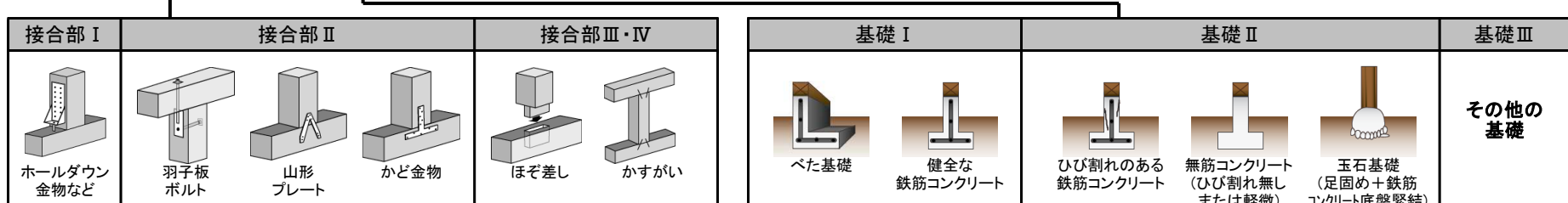
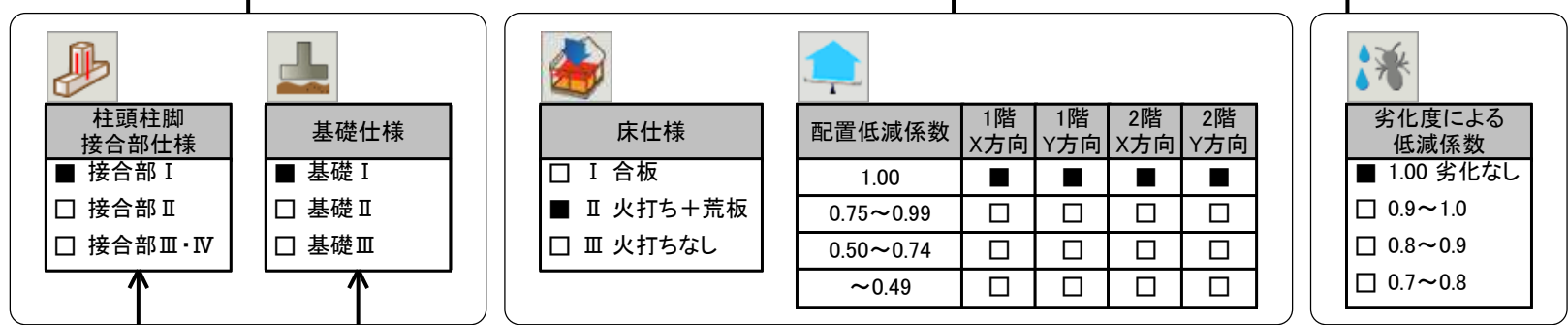
※ 必要耐力計算方法: 精算法
配置低減計算方法: 偏心率

補強計画 1

必要耐力 (Qr) 必要耐力計算方法 ~~略算法~~ 精算法



保有耐力 (Pd) 配置低減計算方法 ~~4分割法~~ 偏心率



補強・改修をすると評点が上がります。

評点分析

