

木構造と鉄筋コンクリート構造の特徴

(正しい方を○で囲んでください。)

○ 木構造 (復習)

- ・ 材料の加工性・作業性が (良い・悪い)
- ・ 建物自身の重量が (重い・軽い)
- ・ 部材の接合部が (強い・弱い)
- ・ 火災に対して (強い・弱い)
- ・ 木材は湿気に (強い・弱い)

○ 鉄筋コンクリート構造 (復習)

- ・ 耐久性・耐火性が (高い・低い)
- ・ 地震にたいする剛性が (大きい・小さい)
- ・ 建物デザインの自由度が (高い・低い)
- ・ 建物自身の重量は (重い・軽い)
- ・ 建設の工事期間が (長い・短い)
- ・ 建物の取り壊しが (易しい・困難)