

## ナレッジベース②：構造編

### S造の部材サイズ・荷重・耐震の判断基準

#### 1. 構造計画の判断基準（チェックリスト S-1-1～S-1-6 対応）

##### 1-1. 構造形式の選定

架構形式	特徴	適する用途	コスト感
純ラーメン構造	ブレースなし、平面計画の自由度高い	宿泊棟・学校棟・食堂	鉄骨量やや多い
ブレース付ラーメン	ブレースで水平力を負担、部材断面を縮小可能	全般	鉄骨量標準
ブレース構造	柱梁はピン接合、ブレースが水平力を全て負担	整備場・倉庫	鉄骨量少ない
トラス架構	大スパン対応	講堂・整備場	スパンにより変動

##### 判断のポイント：

- 宿泊棟でブレース構造は通常不適切（居室の壁面にブレースが出て平面計画を制約する）
- 講堂・整備場の大スパン部は、架構形式によってコスト・工期が大きく変わる
- 「なぜこの構造形式を選んだか」の説明を設計者に求めること。合理的な理由がなければ検討不足の可能性

##### 設計者への質問例：

- 「宿泊棟はラーメン構造ですか、ブレース付きですか？ブレースの位置は居室計画に影響しませんか？」
- 「講堂のスパン○mに対して、架構形式の比較検討（トラス/ラチス/アーチ等）はされましたか？」
- 「各棟で構造形式が異なる場合、EXP.Jの位置とクリアランスは決まっていますか？」

## 1-2. スパン・グリッドの目安

用途	一般的なスパン	備考
宿泊棟	6~8m	居室の奥行き+廊下幅に対応
学校棟（教室）	8~10m	教室幅に対応
食堂	8~12m	柱なしの開放的空間
講堂	15~30m	無柱空間が求められる
整備場	12~24m	車両・機材の大きさによる

### 判断のポイント：

- スパンが大きいほど梁せいが増大し、コスト・階高に直結する
- スパン10m以下はH形鋼の標準品で対応可能、15m以上はビルトH形鋼やトラスを検討
- グリッドが各棟で大きく異なると、EXP.Jが増えてコスト増要因になる

## 1-3. 鋼材グレードの判断

鋼材	降伏点	主な用途	備考
SN400B	235N/mm <sup>2</sup>	柱・梁（一般）	最も一般的
SN400C	235N/mm <sup>2</sup>	柱（厚板・通しダイアフラム）	板厚方向の絞り値保証
SN490B	325N/mm <sup>2</sup>	大スパン梁・柱（高軸力）	SN400Bで断面が収まらない場合
SN490C	325N/mm <sup>2</sup>	大スパン柱（厚板）	板厚方向の品質保証
BCR295	295N/mm <sup>2</sup>	角形鋼管柱（冷間成形）	中低層の柱に多用
BCP325	325N/mm <sup>2</sup>	角形鋼管柱（プレス成形）	高軸力柱

### 判断のポイント：

- 研修所規模（2-4階）であればSN400B+BCR295が標準的
- SN490系が多用されている場合→スパンが大きいか、荷重が大きい理由があるはず。確認すること
- BCP325が使われる場合→柱の軸力が大きい可能性。階数やスパンと整合しているか確認