

「構造文章塾」

令和6年試験振り返り
講座概要

「R06構造文章問題」

- No7-4 減衰定数 初 固有周期、共振
No8-4 地震層せん断力 H30
- No9-3 母屋継手位置 初 H28RC継手位置
No10-2 壁率比の計算 R3年ぶり
- No11-1 ひび割れの状況 R2 (正)
No12-2 ガス圧接強度 母材強度 R2 (正)
- No13-2 梁の長期許容せん断力 鉄筋強度 R1 (正)
No14-3 柱梁接合部せん断耐力 梁主筋量 R2,H27
- No15-2 降伏比、塑性変形能力 R2 (正)
No16-1 強度の異なる溶接耐力 R1
- No17-2 ルート1-2 偏心率 H26 (正)
No18-1 基準強度Fと幅厚比 R1 (正) ,H24 (正) H30,27
- No19-4 細粒分含有率 液状化安全率FL 初+H27
No20-1 一軸圧縮試験 粘着力、内部摩擦角 H29
- No21-3 群杭 水平抵抗 初+H25 (正)
No22-2 壁式鉄筋コンクリート構造 小開口補強なし H30
- No23-3 デッキプレート変形増大係数 初告示1459
No24-1 制振構造 ブレース形式間柱形式 H30 (正)
- No25-3 固有周期長い 必要保有水平耐力 H29,27+H26
No26-3 偏心ねじれを小さくする耐力壁の配置 初
- No27-2 木材の繊維方向の強度の大小関係 H28,24 (正)
No28-4 コンクリート供試体 直径に対する高さの比 H28
- No29-1 鋼材ABC種 シャルピー吸収エネルギー H25
No30-4 耐震等級 H29

「構造文章塾 講義内容」

全43回

1. 荷重・外力—5回
2. 木質構造—4回
3. 鉄筋コンクリート構造—7回
4. 鉄骨構造—7回
5. 耐震設計・構造計画—3回
6. 基礎構造—4回
7. 免震・制振・各種構造—4回
8. 材料—3回
9. アウトプット練習—6回