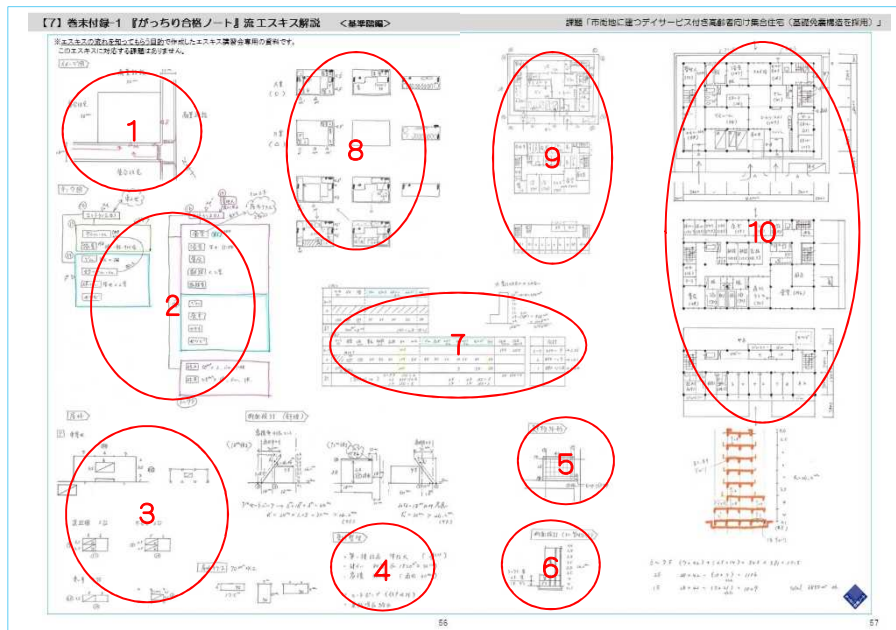


<がっちり合格ノート エスキス逆引き>



1. イメージ図

- P7 (エスキス手順)
- P23~27 (課題分析)
- P44 (ポイント整理)
- P50~51 (エスキス手順と用紙の使い方)
- P56~58 (エスキス解説)

2. 機能図

- P4 (失敗を活かす)
- P5 (何ができていなかったか)
- P25,27 (課題分析)
- P29 (自己分析)
- P30 (課題分析で見えたこと ※部)
- P38 (ミスと対策)
- P44 (ポイント整理)
- P45,49 (エスキスで直面する問題を解決する)
- P56~58 (エスキス解説)

3. 屋外の検討

- P18~19 (関連法規と寸法の確認)
- P39 (ミスと対策)
- P56~58 (エスキス解説)

4. 条件整理

- P56~58 (エスキス解説)

5. 建物外形検討

- P7~8 (エスキス手順)
- P30 (課題分析で見えたこと)
- P33 (変スパンの考察)
- P37,41,43 (ミスと対策)
- P56~59 (エスキス解説)

6. 断面検討

- P8 (エスキス手順)
- P22 (斜線制限)
- P35,37,40,43 (ミスと対策)
- P44 (ポイント整理)
- P56~59 (エスキス解説)

7. 面積検討

- P9 (エスキス手順)
- P25,27 (課題分析)
- P30 (課題分析で見えたこと)
- P36,43 (ミスと対策)
- P48 (エスキスで直面する問題を解決する)
- P56~59 (エスキス解説)
- P62~64 (巻末付録—2)

8. 1 マスゾーニング

- P10 (エスキス手順)
- P28~29 (自己分析)
- P30 (課題分析で見えたこと ※部)
- P31~32 (ゾーニングの考察)
- P35~41 (ミスと対策)
- P44 (ポイント整理)
- P50~51 (エスキス手順と用紙の使い方)
- P56~60 (エスキス解説)

9. 2 マスゾーニング

- P10 (エスキス手順)
- P56~60 (エスキス解説)

10. 1/400

- P10 (エスキス手順)
- P56~60 (エスキス解説)