

# 製図YouTube講座

## 1. 講座の工程

製図YouTube講座は、2021年7月からアップ開始しました。

2022年の令和4年の講座も、2022年7月の課題発表後、10月の試験まで、ほぼ毎日アップする予定です。学科YouTube講座と同じように、一度、YouTubeとして公開し、その後に会員講座内で一覧表として再アップしています。また、紙ベースで打出して学習できるように、PDFも一緒に掲載します。

## 2. 講座の概要

本講座は、大きく「(1)製図合格へのYouTube講座」と「(2)その年の課題YouTube講座」の2つがあります。

それぞれの概要は、以下の通りです。なお、2021年7月から10月にアップした「(2)R3YouTube講座」は、1解説が5分程度であるが、2022年6月まで課題ごとに数解説を一纏めとして再アップします(その段階で各1解説は削除します、R4アップ資料を探しやすいようにするためです)。

(1) 製図合格へのYouTube講座 ⇒適宜アップ

・1級製図の最速合格法 ・課題読みの最強マーカー法 ・製図用具 ・橋あ梁グリッド ・製図課題の項目別解説等

(2) その年の課題のYouTube講座 ⇒毎年7～10月アップ

・2021年度 1級製図の課題「集合住宅」のYouTube講座

⇒R3課題、法適合、採点、確定エスキス、予測課題、重要性、作図ミス、出題予測、5分でわかるシリーズ、総括、Q&A等

「R3課題のYouTube講座」の一部(2021年10月13日に掲載の「試験の道路斜線」)を下記に示します。

「R3課題のYouTube講座」の一部(2021年10月13日に掲載の「試験の道路斜線」)

1級製図(R3集合住宅)【試験の道路斜線】2021年10月13日

### 本試験における道路斜線の検討

#### (1) 2面道路の緩和の検討

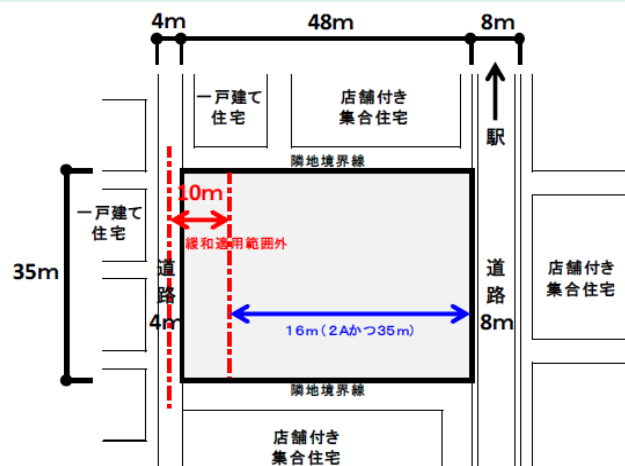
⇒狭い道路の斜線勾配が緩和される範囲

#### (2) 道路斜線の断面図での検討

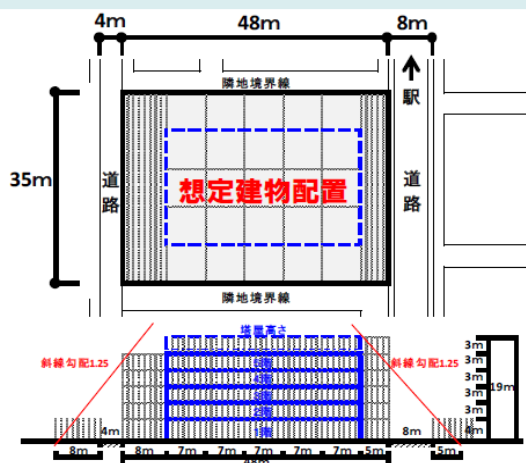
⇒斜線勾配のかからない離隔距離の決定

建築資格研究会: [www.kenchiku-shikaku.net](http://www.kenchiku-shikaku.net)

### (1) 2面道路の緩和の検討



### (2) 道路斜線の断面図・平面図での検討



### (2) 道路斜線の断面図での検討

#### 道路斜線1.25での検討

(4m、8m道路のどちらも斜線勾配OK)

