

令和 6 年度版

2024 **2級建築士試験**

設計製図
課題ドリル

観光客向けのゲストハウス(簡易宿所)
[鉄筋コンクリート造]

市ヶ谷出版社

目次

本書の特徴

自宅学習用プログラム

1 分析編

今年度の課題を探索	8	課題名から読み取れること	9
課題に取り組む姿勢	8	過去の設計製図試験 課題一覧	12

2 心得編

合格のための2つの鉄則	15	鉄則② 「欠点のない設計を目指す！」 ための5つのPOINT	16
鉄則① 「時間内に描き上げる！」 ための5つのPOINT	15	POINT 1 設問をよく読むべし	
POINT 1 エスキースの数をこなせ		POINT 2 時間管理を重視せよ	
POINT 2 過去の問題を洗え		POINT 3 特殊解は考えるな	
POINT 3 部分詳細図はパターンを把握せよ		POINT 4 チェックを怠るな	
POINT 4 作図作業を繰り返せ		POINT 5 必ず最後に見直す時間を確保せよ	
POINT 5 何が大切かを常に考えよ		△ エスキースではすべてを描く	
		時間管理シート	18

3 解答・テクニック編

1 課題の素読み+マーカーキング	21	7 断面図	32
2 ゾーニング	22	8 部分詳細	32
3 プランニングスタディ	23	9 立面図	32
4 プランをまとめる	30	10 最後にもう一度チェック	32
5 細部の決定	30		
6 配置図/1階・2階・3階 平面図、同時に進める	30		

4 法規のポイント

設計製図の合否のチェックポイント 50

37

4 設計資料

1 各室の計画	41
---------	----

5 課題演習 10 例の設計条件の一覧表

52

課題演習 A	54	◎別刷……手描き・原寸図（巻末袋綴じ）
答案例（56～57）		（別刷 1）
課題演習 B	58	*課題演習 E の答案例
答案例（60～61）		*課題演習 F の答案例
課題演習 C	62	（別刷 2）
答案例（64～65）		*課題演習 G の答案例
課題演習 D	66	*課題演習 H の答案例
答案例（68～69）		（別刷 3）
課題演習 E	70	*課題演習 I の答案例
答案例（別刷）		*課題演習 J の答案例
課題演習 F	72	（別刷 4）
答案例（別刷）		*実物大答案用紙 5 mm（2 種類）
課題演習 G	74	
答案例（別刷）		
課題演習 H	76	
答案例（別刷）		
課題演習 I	78	
答案例（別刷）		
課題演習 J	80	
答案例（別刷）		

注. 課題演習 A～D の答案例は、縮尺 66% で本文中に掲載してある。

今後の試験の日程と問合せ先	
学科試験	試験日：令和6年7月7日(日)
	合格発表：令和6年8月26日(月)(予定)
設計製図試験	試験日：令和6年9月15日(日)
	合格発表：令和6年12月5日(木)(予定)
問合せ先	(公財) 建築技術教育普及センター本部 〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3-6 紀尾井町パークビル 二級建築士専用ダイヤル：050-3033-3822 ホームページ：http://www.jaenic.or.jp/shiken/2k/2k-seizu.html

必ず携行：受験票、黒鉛筆（HBまたはB程度、シャーペンを含む）、消しゴム

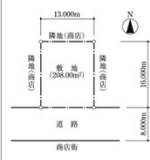
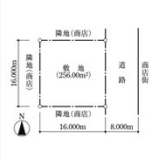
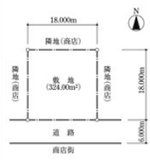
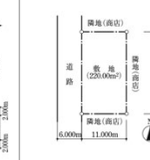
携行可能：製図板、T定規、平行定規 他

携行不可：ドラフター、家具等のテンプレート、筆記用具等収納ケース 他

*受験申込は、原則として「インターネットによる受付」のみとなります。

課題演習10例

課題演習A～Jの設計条件

演習課題	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
接道状況	南側8m	南側8m	東側8m	南側6m	南側8m・北側6m	南・東側6m	西・南側6m	西側6m	東側4m	南側6m	
敷地サイズ	13×16	11×1120	16×16	18×18	11×20	18×20	11×20	11×20	10×19	17×15	
敷地形状											
延べ面積	240m ² ～300m ²	250m ² ～300m ²	260m ² ～300m ²	260m ² ～290m ²	240m ² ～300m ²	250m ² ～300m ²	260m ² ～300m ²	240m ² ～300m ²	250m ² ～300m ²	240m ² ～280m ²	
立面図	南側	南側	南側	南側	南側	南側	西側	南側	東側	北側	
構造、階数、階高	鉄筋コンクリート造(ラーメン構造)3階建 建築物の最高の高さは10m以下、かつ軒の高さは9m以下 建築物の外壁面及び柱面は、隣地境界線から500mm以上離す 塔屋(ペントハウス)は、設けない	鉄筋コンクリート造(ラーメン構造)3階建 建築物の最高の高さは10m以下、かつ軒の高さは9m以下 建築物の外壁面及び柱面は、隣地境界線から1000mm以上離す 塔屋(ペントハウス)は、設けない	鉄筋コンクリート造(ラーメン構造)3階建 建築物の最高の高さは10m以下、かつ軒の高さは9m以下 建築物の外壁面及び柱面は、隣地境界線から500mm以上離す 塔屋(ペントハウス)は、設けない	鉄筋コンクリート造(ラーメン構造)2階建 建築物の最高の高さは10m以下、かつ軒の高さは9m以下 建築物の外壁面及び柱面は、隣地境界線から500mm以上離す 塔屋(ペントハウス)は、設けない	鉄筋コンクリート造(ラーメン構造)3階建 建築物の最高の高さは10m以下、かつ軒の高さは9m以下 建築物の外壁面及び柱面は、隣地境界線から500mm以上離す 塔屋(ペントハウス)は、設けない	鉄筋コンクリート造(ラーメン構造)2階建 建築物の最高の高さは10m以下、かつ軒の高さは7m以下 建築物の外壁面及び柱面は、隣地境界線から500mm以上離す 塔屋(ペントハウス)は、設けない	鉄筋コンクリート造(ラーメン構造)3階建 建築物の最高の高さは10m以下、かつ軒の高さは9m以下 建築物の外壁面及び柱面は、隣地境界線から500mm以上離す 塔屋(ペントハウス)は、設けない	鉄筋コンクリート造(ラーメン構造)3階建 建築物の最高の高さは10m以下、かつ軒の高さは9m以下 建築物の外壁面及び柱面は、隣地境界線から500mm以上離す 塔屋(ペントハウス)は、設けない	鉄筋コンクリート造(ラーメン構造)2階建 建築物の最高の高さは10m以下、かつ軒の高さは9m以下 建築物の外壁面及び柱面は、隣地境界線から500mm以上離す 塔屋(ペントハウス)は、設けない	鉄筋コンクリート造(ラーメン構造)2階建 建築物の最高の高さは10m以下、かつ軒の高さは7m以下 建築物の外壁面及び柱面は、隣地境界線から500mm以上離す 塔屋(ペントハウス)は、設けない	鉄筋コンクリート造(ラーメン構造)2階建 建築物の最高の高さは10m以下、かつ軒の高さは7m以下 建築物の外壁面及び柱面は、隣地境界線から500mm以上離す 塔屋(ペントハウス)は、設けない
人員構成	従業員が1名常駐する ・宿泊者は最大8名とし、1客室には2名まで宿泊できる。	・ゲストハウス管理従業員：3人(1人常駐) ・ゲストハウス(簡易宿所)部分：9人	・管理人夫婦(共に50歳代)が常駐する ・宿泊客は1人部屋、2人部屋に宿泊する	・従業員1名が常駐する ・宿泊者は8名とする ・バーラウンジ従業員3名	・宿泊者は最大9名 ・管理部門 管理スタッフ1名	・管理人：夫婦2人(常駐) ・ゲストハウス(簡易宿所)部分：8人	・従業員が1名常駐する ・宿泊者は1人部屋、2人部屋に宿泊する	・従業員が1名常駐するが、時間帯によっては2名とする。 ・宿泊者は最大9名とし、ベッドを9台設ける	・従業員：受付スタッフ1～2名(夜勤スタッフ1名)、清掃等は別途外注 ・宿泊客：最大で24名	・従業員：受付スタッフ1～2名(夜勤スタッフ1名) ・宿泊客：最大で16名	・従業員：受付スタッフ1～2名(夜勤スタッフ1名) ・宿泊客：最大で16名
主要客室	ラウンジ、シェアキッチン、事務室、ユニットバス、便所、客室、浴室、洗面室、脱衣室、ラウンジ情報コーナー、物入れ、リネン庫、テラス。	エントランス、ロビー、ラウンジ、便所、手洗い室、管理入室、シャワー室、脱衣室、調理スペース、フリースペース、宿泊室、浴室、自販機コーナー、屋上テラス、洗濯室、リネン室	事務室・受付、管理人室、リネン室、ロビー、ワークコーナー、身障者対応便所、ラウンジ、洗面室、洗濯室、シャワー室、脱衣室、便所、宿泊室、浴室、ベランダ	事務室・受付、リネン室、バーラウンジ、便所、ホール、洗面室、洗濯室、シャワー室、脱衣室、便所、給湯室、宿泊室	エントランス、便所、ロビー、スタッフ室、倉庫、宿泊室、シャワー室、ラウンジ、バルコニー、浴室、洗面脱衣室、洗面コーナー、洗濯コーナー、リネン室	エントランス、ラウンジ、便所、台所、ダイニング、リビング、パントリー、ベッドルーム、脱衣室、浴室、ワークスペース、宿泊室、自販機置場、リネン室、洗濯洗面スペース	事務室、受付、リネン室、クロー、交流コーナー、便所、洗面室、洗濯室、キッチン・ラウンジ、シャワー室、脱衣室、宿泊室	ラウンジ・ロビー、パントリー、事務室、脱衣室、シャワー、便所、浴室、洗面、フリースペース、屋上テラス、ラウンジブックコーナー、客室、リネン室	エントランス・ロビー、ラウンジコーナー、宿泊室、浴室、洗面脱衣室、シャワー室、脱衣室、便所、洗面コーナー、ランドリールーム、事務室、リネン室、荷物保管庫、倉庫、ボイラー機械室	エントランス・ロビー、フロント、宿泊室、ラウンジスペース、交流スペース、事務室、浴室、脱衣室、便所、洗面コーナー、洗面洗濯室、リネン庫、保管庫	エントランス・ロビー、フロント、宿泊室、ラウンジスペース、交流スペース、事務室、浴室、脱衣室、便所、洗面コーナー、洗面洗濯室、リネン庫、保管庫
駐車スペース	車1台(サービス用)	近隣の駐車場を利用する	車1台(管理人用)	車2台(管理用1台、宿泊者用1台)	近隣の駐車場を利用する	車1台	車1台(管理用)	駐車スペースは不要	-	-	
駐輪スペース	5台	5台	5台(宿泊者用)	7台	10台	8台	4台	5台	12台	10台(レンタル)	
屋外施設等	屋外スロープ、駐車スペース、駐輪スペース、交流テラス、塀・植栽	屋外スロープ、レンタルサイクル用駐輪スペース、植栽	屋外スロープ、駐車スペース、駐輪スペース、塀・フェンス・植栽	屋外スロープ、駐車スペース、駐輪スペース、塀・植栽	屋外スロープ、駐輪スペース、塀・植栽	屋外スロープ、駐車スペース、駐輪スペース、植栽、屋外テラス	屋外スロープ、駐車スペース、駐輪スペース、塀・植栽	屋外スロープ、レンタルサイクル用駐輪スペース、塀・植栽	駐輪スペース、ごみ置場、屋外鉄骨階段、塀・植栽等	駐輪スペース、屋外スロープ、テラス、塀・植栽等	
計画の要点等	①ラウンジの計画 ②交流テラス ③建築物の配置計画 以上について配慮した点	①ロビー部分の計画 ②宿泊室部分の計画 ③建築物の配置計画 以上について配慮した点	①1階ロビーとワークコーナー部分の計画 ②宿泊室の計画 ③外構の計画 以上について配慮した点	①宿泊室の計画 ②宿泊者の交流 ③バーラウンジの配置計画 以上について配慮した点	①ゲストハウスの計画 ②ゲスト同士の交流 ③建築物の配置計画・動線計画 以上について配慮した点	①ラウンジ部分の計画 ②宿泊室部分の計画 ③屋外テラスの配置計画 以上について配慮した点	①ゲストハウスの計画 ②宿泊者の交流 ③建築物の配置計画 以上について配慮した点	①ラウンジ・ロビーの計画 ②客室について ③建物の配置計画 以上について配慮した点	①要求室等の配置について工夫した点 ②非常時の避難等に関して、計画上配慮した点	①要求室等の配置について工夫した点 ②屋外施設等の配置について工夫した点	

A～Dは本文中に答案例(縮小)があります。E～Jの答案例(手書き原寸)と練習用紙1枚は、巻末の袋とじに入っています。

別売り

2級建築士試験設計製図 Complete Text Box

10課題演習用キット

- ・ A2サイズの製図用紙10枚
- ・ 書籍版「ドリル」のテキストをシート化
(今年の課題分析・設計チェックリスト設計資料等)

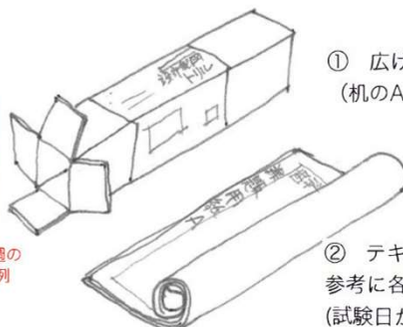
ご注文は
楽天・Amazonで
¥4,950 (税込)

令和6年度 2級建築士試験設計製図課題ドリル

Complete Text Boxの解説 すぐ演習がはじめられる「演習用教材一式」

年度	科目	問題番号	解答時間
7/21	E	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	10分
8/1	F	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	10分
8/14	G	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	10分
8/21	H	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	10分
8/28	I	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	10分
9/4	J	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	10分

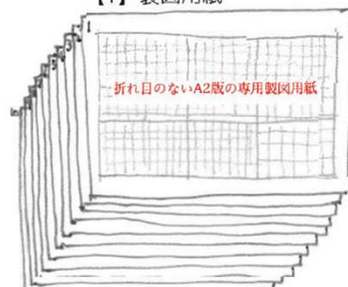
テキスト記載：
8月から5週+直前1週の
自学自習スケジュール例



① 広げて平らにする。
(机のA2製図板の上で広げる)

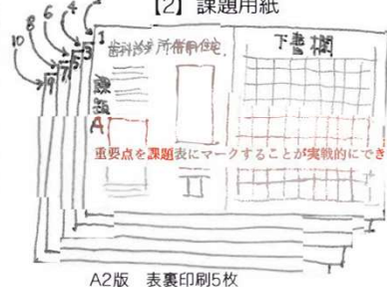
② テキストのスケジュール表を
参考に各自の演習日程を決める
(試験日から逆算して決める)

【1】製図用紙



A2版 10枚折目無し、2種類

【2】課題用紙



A2版 表裏印刷5枚

【4】テキスト (シート)



A3版テキスト13枚
書籍版52頁分の内容

- ・ 自学自習のスケジュール・カリキュラム
- ・ 今年の課題分析
- ・ 設計資料
- ・ チェックリスト

【3】設計例10案(手書き製図見本6例)



A2版 表裏印刷5枚

ご注文は「市ヶ谷出版まで」¥4,950:税込み

株式会社 市ヶ谷出版社

2級建築士試験

設計製図で合格を目指す人へ

- ・ 時間内に描き上げる
- ・ 欠点のない設計を目指す