

学科 I (計 画)

〔No. 1〕 正答—— 3

1. 公共施設の規模計画では、利用者数を予測することが出発点となる。そのためには利用圏域を想定し、その圏域内の人口を把握し、利用特性を考慮する必要がある。公共施設の利用頻度は、一般に、居住者の住所地から施設までの距離が遠くなるほど、指数的に減衰するとされている。
2. 「フェイル・セーフ (fail-safe)」とは、安全工学で用いられる用語で、装置やシステムは必ず故障することを前提とし、故障しても事態が危険な方向へ進展せず、安全側に向かって停止することをいう。防災計画の場合には、火災に対して「予防→消火→避難」というように、安全に至る複数の措置を段階的に用意しておくことである。避難計画において、1つの避難経路が使用不能になったときのために、別の経路を確保しておくという「2方向避難」の原則もこの考え方にもとづいている。
3. 記述は「自動車起終点 (OD) 調査」を指している。交通計画における「パーソントリップ (PT) 調査」は、都市内の「人の動き」を総合的に把握するため、通勤、通学、買い物、レクリエーションなど、各種の目的で行動する時の交通手段や経路、時間などを調査するものである。
4. 地震動の性状は、地震の震源特性、地震波の伝播特性及び地盤特性によって決まるため、建設地周辺の調査を行い、それに基づいて地域性を把握し、これに建築物の構造特性を考慮することによって、建築物の応答評価及び耐震計画が可能になる。

〔No. 2〕 正答—— 3

1. 「神明造り」は、古代神社建築の様式であり、代表的な遺構として「伊勢神宮内宮正殿」(三重県伊勢市)がある。茅葺^{かや}きの切妻造り平入りで、両方の妻側に棟持柱を立てて棟木を支えており、開口部は正面中央を板扉とし、壁は板壁としている。東西に隣接する南北に細長い2つの敷地のうち、20年ごとの式年遷宮^{しきねんせんぐう}によって交替で一方の敷地を用いて、造替^{ぞうたい}が繰り返されてきている。
2. 「大仏様 (天竺様)」は、鎌倉時代に禅宗とともに宋から伝来した寺院建築の様式で、代表的な遺構には「東大寺南大門」(奈良市)や「浄土寺浄土堂」(兵庫県小野市)がある。天井を張らずに化粧屋根裏として架構を表し、虹梁^{こうりょう} (円弧状の緩い反りのある梁)は円形断面で太く、軒を支える組物には挿肘木^{さしひじき} (柱の側面に直接肘木を挿す構法)を用いている。
3. 記述には「流造り」が該当し、一般には上賀茂神社とよばれている「賀茂別雷^{かもわけいかずち}神社本殿」(京都市)が代表例となる。「八幡造り」は、奈良時代に起源をもつとされる神社建築様式の1つで、代表的な遺構として「宇佐神宮本殿」(大分県宇佐市)があり、切妻造り平入りの前殿と後殿とを「相^{あい}の間」で連結し、両殿の間に生じた屋根の谷に陸樋を設けている。

4. 「中門造り」は、東北地方の日本海側などに多くみられるL字型平面をもつ民家の形式で、突出部は馬屋や玄関などに使用し、その正面に出入口を設けている。岩手県の南部曲り屋とよく似ているが、曲り屋は出入口が入隅部にあることや、突出部と主要部の構造的な結びつきが中門造りほど緊密でないことなどが異なっている。

〔No. 3〕 正答——— 2

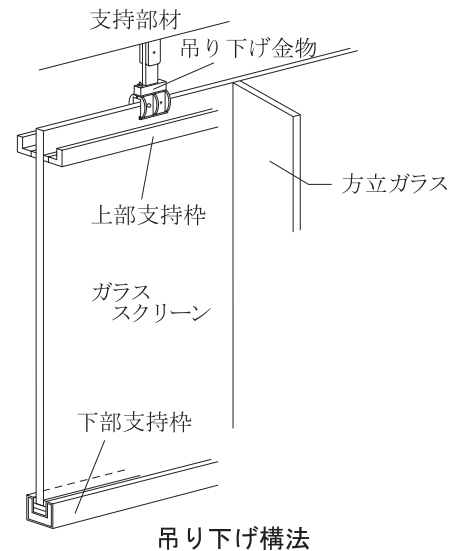
1. 「名古屋市市政資料館」(名古屋市東区)は、1922年に名古屋控訴院・地方裁判所・区裁判所庁舎として建設され、名古屋高等裁判所として継承されてきた煉瓦造及び鉄筋コンクリート造3階建ての建築物である。1984年に重要文化財に指定されたが、3階の特別会議室と中央階段室を除く部分の内装は、活用を考えて指定から除外し、構造補強などの改修工事を行い、1989年に市政資料館として開館した。
2. 記述には「旧東京国立近代美術館工芸館」(東京都)が該当する。「京都文化博物館の別館」(京都市)は、1906年に日本銀行京都支店として竣工した煉瓦造2階建てで、赤煉瓦と白い花崗岩の横縞が見事な調和を見せている。1965年以後は平安博物館として使用されていたが、竣工時の姿に復元・整備されて1988年に開館した。
3. 「オルセー美術館」(パリ)は、歴史的建造物である駅舎を、主に印象派の作品を収蔵する美術館に改修したものである。1900年に完成した鉄骨造の旧オルセー駅は、音響、環境制御、気密性などの点で美術館の機能には不充分であったが、防水性や防湿性を向上させ、新しい構造体を付加して、外観を損ねることなく床面積を大きく増加させた。
4. 「カステルヴェッキオ美術館」(ヴェローナ、イタリア)は、中世(14世紀頃)に築城されたゴシック様式の城塞を、1926年に市立美術館に改造したものである。その後、1964年にイタリアの建築家であるC.スカルパの計画による改修が行われ、既存アーチに直線的なスティール・サッシを重ね合わせるなど、軍事施設を繊細で密度の高い建築として再生した。

〔No. 4〕 正答——— 4

1. 植物、土、水などと日影とを組合せることにより、総合的な効果として建築物の屋外に局所的なクールスポット(涼しい場所)を創出することができる。またその中を通り抜けてくる風によって、夏期の環境調節効果も期待される。
2. 大規模な工場等に採用される鋸^{のこぎり}屋根は、その垂直面に開口が設けられ、室内の採光・換気に利用されることが多い。開口を北向きとした場合には、直射光を避け、安定した天空光を室内全体に導くことができる。
3. 市街地では、建物高さの平均値が同じでも、高い建物と低い建物とが混在して高さのばらつきが大きいほど、一般に、建物群の風への抵抗力が大きくなって熱や汚染質の拡散が盛んになり、ヒートアイランド現象の緩和や排気ガスの拡散に効果があるとされている。
4. 2棟の高層建築物の間に生じる強風、いわゆるビル風は、棟の間隔を狭くするとピーク時の風速は強くなるが、風速の増加する領域(強風域)は狭くなる。

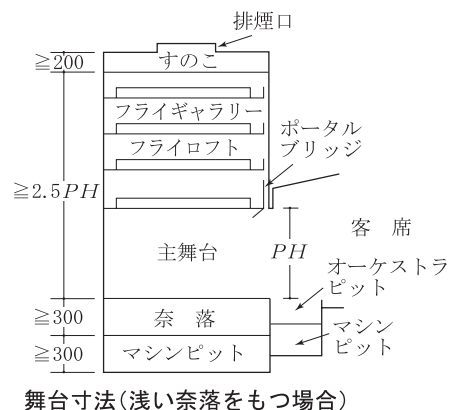
〔No. 5〕 正答—— 2

1. 「マリオン方式」のメタルカーテンウォールは、マリオン(方立)を上下の床または梁の間に掛け渡してガラスやスパンドルパネルを取付ける工法であり、一般に、面内剛性の低い(ゆがみやすい)パネル材を用い、地震時には部材が変形して層間変位を吸収する「面内変形追従方式」が採られている。
2. ガラススクリーン構法では、大型ガラスの自重によるたわみの防止が重要となる。自重により面ガラスに圧縮力が働く「自立型構法」よりも、引張力が働く「吊下げ型構法」のほうがたわみは生じにくく、高さ方向の寸法を大きくすることができる。なお、方立ガラスは、透過性を損なわずに面ガラスを補強するために用いられる。
3. 層間変位の大きな建築物に窓を設ける場合には、地震時のサッシ枠の変形によるガラスの破損を防ぐため、サッシ枠内でガラスが回転・移動できるようにクリアランス(部材の変形や誤差を吸収するための隙間)を確保する。
4. 外壁に用いる金属サッシの性能は、日本産業規格(JIS)により、耐風圧性、気密性、水密性、遮音性、断熱性及び日射熱取得性の6項目について、それぞれ等級が定められているが、性能項目によって等級の数は異なり、各項目ごとに3～8段階で示されている。



〔No. 6〕 正答—— 4

1. 機械式立体駐車場のエレベーター方式は、一般に、垂直循環方式と比べて出庫時の時間が短く、騒音が小さいなどの長所がある。ターンテーブルを内蔵したタイプが多く用いられ、一般に、自動車の出入口の幅は2.4m以上とする。
2. 自走式駐車場の斜路は、本勾配を1/6以下とし、傾斜路の始まりと終わりに本勾配の1/2程度の緩和勾配を設ける。したがって、本勾配が1/7であれば緩和勾配は1/14程度になる。また、一般乗用車を対象とする場合、緩和勾配部分の長さは、それぞれ2.5～6m程度とする。
3. 屋内の公式試合用テニスコートの天井高は、9.14m以上とする。
4. プロセニウム形式の劇場のフライタワーとは、フライズまたはフライロフトともいい、照明などを設置する舞台上部の空間をいう。大規模な舞台では、一般に、上部に照明器具や幕などを吊り下げるための「すのこ」(ぶどう棚)を設けるが、観客席から装置などが見えないようにするには、舞台の床面からすのこまでの高さは、プロセニアムの開口高さの2.5倍以上必要とされる。したがって、開口の高さが7mであれば、17.5m以上としなければならない。



〔No. 7〕 正答—— 1

1. バドミントンの公式試合用コートの寸法は、ダブルス用1面が $6.1\text{m} \times 13.4\text{m}$ であり、それに加えてサイドライン側に各々3m以上、バックバウンダリーライン(エンドライン)側に各々2m以上の余裕が必要なため、ダブルス用を2面設ける場合は、内法寸法で $17.4\text{m} \times 21.2\text{m}$ 以上のスペースを確保しなければならない。
2. 劇場の客席内に設ける車椅子使用者用観覧スペースは、多様なチケットの価格帯を選択できるように客席の種別ごとに分散し、また、舞台等を見る方向や距離の異なる位置、異なる階というように水平・垂直に分散して、複数箇所に設ける。客席の寸法は、車椅子1台につき幅0.9m以上、奥行1.35m以上とする。
3. レストランの客席部分の広さは、テーブルの配列やサービス方式などにより幅があるが、1席当たり $1.0 \sim 1.5\text{m}^2$ が標準的と考えられる。40席では $40 \sim 60\text{m}^2$ 程度となり、設問の $6\text{m} \times 8\text{m} = 48\text{m}^2$ は適当な広さである。
4. 特別養護老人ホームは、「従来型」、「ユニット型」などに分けられる。「特別養護老人ホームの設備及び運営に関する基準」により、「従来型」施設の入所者専用居室の床面積は、1人当たり 10.65m^2 以上(内法有効面積)と定められており、2人室では 21.3m^2 以上としなければならない。設問の $4\text{m} \times 6\text{m} = 24\text{m}^2$ は基準に適合している。

〔No. 8〕 正答—— 2

1. スロープは車椅子使用者以外の利用者にも便利なアクセス手段となっているが、神経痛やリュウマチなどによる脚の関節障害がある場合には、傾斜面より踏面が平らな階段を好む傾向があることや、雪の降る地域では傾斜面が滑りやすくなることなどから、スロープを設けた場合にも階段を併設することが望ましい。
2. 車椅子使用者が利用する体育館のシャワー室には、車椅子利用者が回転可能な $150\text{cm} \times 150\text{cm}$ 以上のスペースを確保したシャワールームを設け、シャワー用の車椅子を用意する。また、更衣室からシャワー室への一連の動作が円滑に行えるように配慮し、アプローチは段差をなくし、手すりや視覚障害者誘導用床材などで経路を示す。
3. 公共交通機関の駅舎の通路に視覚障害者誘導用の線状ブロックを敷設する場合には、旅客の動線と交錯しない経路で、できるだけ曲がり角を少なくし、通路の壁面や柱面などから1m以上離れた位置とするのが望ましい。
4. 図書館などの公共施設においては、できるだけ車椅子使用者と健常者が同席して利用できる環境を整備しなければならない。車椅子使用者用の閲覧テーブルや食事用テーブルの上端の高さは、床面から $70 \sim 75\text{cm}$ 程度が適している。これは健常者用の標準寸法と同じになるため、両方で共用することができる。

〔No. 9〕 正答—— 3

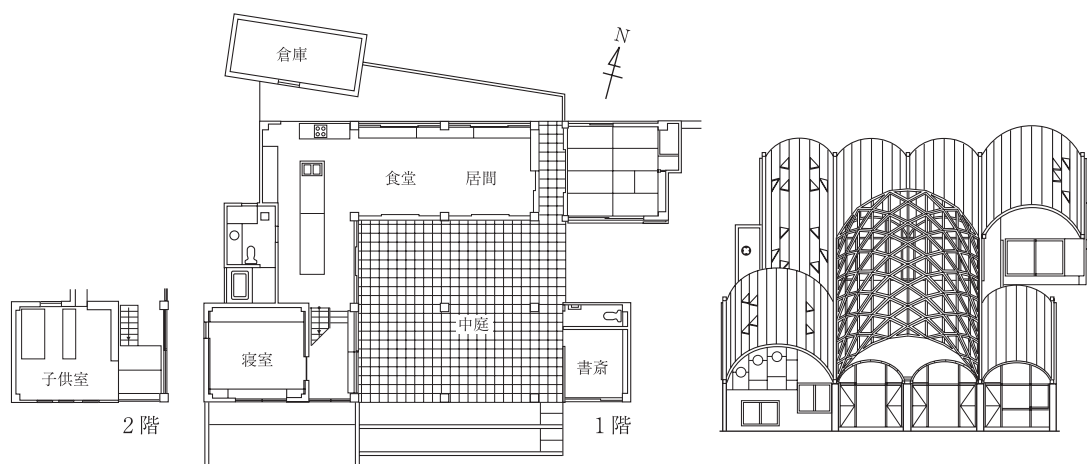
1. インドのパンジャブ州都であるチャンディガールは、1950年代にル・コルビュジエらによって設計されたモダニズムの新都市である。CIAMの都市計画の原則に沿いながら、都市機能を擬人化して配置しており、1,200m×800mの格子状に分割した区域(ユニット)と、広域幹線自動車道路から歩行者・自転車路に至る7段階に機能分けした道路網とが計画されている。
2. 19世紀後半、行政官であったG.オースマンがセーヌ県知事に任命され、パリの改造計画を実施した。ブールバール(大通り)や広場、緑地などの都市施設を整備し、主要な街路に面した建築物に統一感をもたせるため、建築物の高さと間隔についての規制を行い、現在に至るパリの中心部の街並みを形成している。
3. オーストリア・ハンガリー帝国の首都であったウィーンでは、19世紀後半に市街地と郊外とを分けていた都市壁が撤去され、その跡地に環状道路(リンク・シュトラッセ)が建設された。再開発計画に際しては設計競技が行われ、L.フェルスターという建築家の案が採用された。O.ワグナーは、19世紀末から20世紀初頭にかけて、ウィーン都市鉄道の駅舎などの公共施設を多く設計しているが、環状道路の建設には参画していない。
4. ミルトン・ケインズは、ロンドンの北方に位置するイギリス最大規模のニュータウンである。従来のニュータウンとは異なり、独立都市の建設をイメージして開発が進められ、多様性のある活動の場としてニュー・シティ・センターを設け、全域で均等な格子状の道路パターンが形成されている。また、住居地域は、近隣住区単位に分割するのではなく、交通の便や空間的広がり、環境条件などを踏まえた「環境住区」という基本単位が設定された。

〔No. 10〕 正答—— 4

1. 建築基準法に定められた総合設計制度の要件となる「公開空地」は、計画建築物の敷地内に設けられ、だれもが日常自由に利用できる空地又は開放空間をいう。一般に、広場状空地のほか、所定の条件を満たせば、歩道状空地、建築物を貫通する通路、及び建築物内に設けるアトリウム空間も公開空地とみなされる。
2. 住民が自主的に定める取り決めである「まちづくり協定」や、自治体と住民の合意によって策定される「まちづくりガイドライン」は、法律にもとづかない任意のルールである。そのため一般に、地域の独自性を反映しやすいとされている。
3. 「タウンモビリティシステム」は、中心市街地をバリアフリー化して、車椅子や電動スクーター、カートなどを貸し出し、高齢者や障害者に利用しやすい街にしようという事業である。1980年代にイギリスで始った「ショッピングモビリティ」の規模を拡大したもので、中心市街地を活性化するための1つの方策として注目されている。
4. インフィルハウジングは、従来の「クリアランス型」の再開発の反省から考えられたもので、地域社会の継承を前提とした「修復型」、「改善型」のまちづくりの手法である。共通の目標をもった良質の集合住宅への共同建替えを一団の敷地ごとに行い、それを段階的に連鎖させることにより、既成市街地の街区更新を目指している。

〔No. 11〕 正答—— 1

1. 記述には「原広司邸」(原広司、1974年)が該当する。「シルバーハット」(伊東豊雄、1984年)は、梁を設けない鉄筋コンクリートの柱の上に、鉄骨フレームによる連続したヴォールト型の屋根を架けている。部屋の上部はアルミ板で覆われているが、コート(中庭)の上部には開閉可能なテントが吊られ、通風や日照を調節し、コートを半屋外の居間空間として利用することができる。

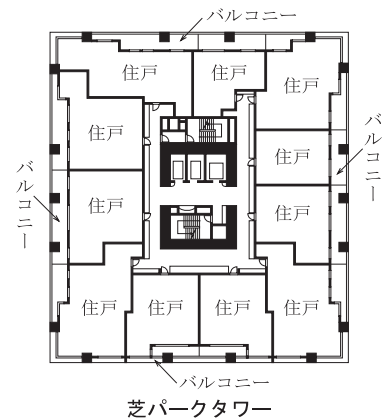


シルバーハット

2. 「まつかわぼくす」(宮脇 檀^{まゆみ}、1971年)は、三方向を建物で囲み、一方を壁でふさいだ準コートハウス形式の住宅である。2階からの視線をあえて遮ることにより、中庭の求心性を保っている。RC造の内側に木構造を収めた形式は、その構造的な対比によって混構造住宅の典型となっている。
3. フィッシャー邸(L.カーン、1969年)は、2つの矩形のボリュームが45度の角度をもって接合された住宅である。一方に2層分の高さをもった居間が、もう一方には2層の個室群が配置されており、明確な幾何学的構成の中で、巧みに計画された開口部が、各室に固有の性格を与えている。
4. 「イームズ自邸」(C.イームズ、1949年)は、住居とスタジオに分かれた2つの直方体と、それに挟まれた中庭からなる実験住宅である。規格品である黒いスチールサッシを用い、軽量鉄骨フレームには透明・半透明のガラスや赤・青のパネル、石綿・スタッコのボードがはめ込まれて、豊かな表情のファサードと内部空間を作り出している。規格化された工業製品と構造部材、少ない経費と短い工期でも快適で美しい住宅の創造が可能であることを示している。

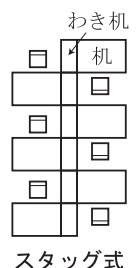
〔No. 12〕 正答—— 3

1. 「片廊下型」は、中・高層住棟に多く用いられ、エレベーターの設置効率が低い。また、エレベーターを設置する位置も比較的自由なため、高齢者や身障者などのハンディキャップを負った居住者層にも対応しやすい形式である。
2. 超高層住棟の「センターコア型」は、共用廊下の面積をなるべく少なくするため、住棟の中央付近に階段・エレベーターを集中させたコアを設け、その周囲に住戸を配置する形式である。北向き住戸が生じるなど、日照・採光の条件は劣るが、都心に近いなど、立地上の好条件や良好な眺望を生かした都市型居住施設としての事例が増えている。構造計画では、オフィスビルのセンターコア型と同様に、コア周囲の壁を主要な構造体に利用することができる。
3. 近年は、住棟内の共用空間の計画を重視する傾向がみられる。共用空間として子供の遊び場を計画する場合には、採光、日照、通風などに配慮し、安全管理の点から、住棟の入口ホールやエレベーターホールの付近など、日常的に人の目が行き届く場所に設けるほうがよいとされている。
4. タウンハウスは、コモンスペースとよばれる共用の庭を取り囲む形式の低層集合住宅である。コモンスペース側に各住戸の玄関を設けるコモンアクセス形式とした場合、居住者同士の交流の場となり、コミュニティ形成を促す役割を担うことができる。



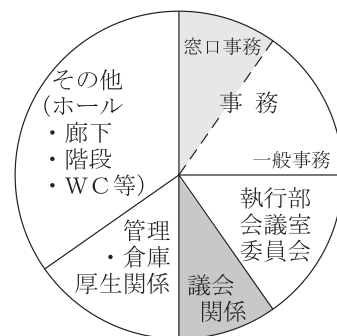
〔No. 13〕 正答—— 2

1. シティホテルの計画では、基準階床面積に対する客室部分の床面積の比率は、70%程度である。なお、延べ面積に対する客室部分の床面積計の比率は、40%程度となる。
2. 大規模量販店の面積比は、一般に、売場面積(純売場+売場内通路面積)が延べ面積の60~65%、それ以外の共用部(エントランス・階段・エレベーター等)や後方施設(事務所・倉庫・従業員諸室・荷解室・機械室等)の合計が延べ面積の35~40%程度である。基準階では共用部や後方施設の面積が減少するため、売場面積の比率はこれよりも高くなる。
3. コアプランにおける偏心コア(片寄せコア)型は、執務空間の端部にコアを配置する形式で、基準階床面積が比較的小さい(500~2,000m²程度)低・中層の事務所ビルで採用されることが多い。レントラブル比を高めることができ、事務室の適切な奥行きを確保することができるが、構造上の偏心に注意しなければならない。
4. 事務室内の机の配置は、執務者個人や集団としての組織の業務特性に適合するように計画される。スタッグ式は、グループのまとまりが明確になって打合わせがしやすく、また、個人の収納や作業スペースが増えるため、グループ単位での密なコミュニケーションと、個人が頭脳労働を行うためのプライバシーの双方を必要とする業務に適している。



〔No. 14〕 正答—— 3

1. 窓口事務部門は、一般市民の来庁舎の70～80％が利用するため、低層階にまとめて動線や平面要素の配置を整える必要があり、メインエントランスに接したわかりやすい場所とするのが望ましい。また、一般的な市庁舎の構成において、窓口事務部門の床面積の合計は、庁舎全体の床面積の10％程度を占めている。
2. 看護単位とは、8～10人程度で構成される1つの看護師チームが担当する患者グループをいう。一般に、内科や外科などの一般病棟では45～60床、特殊な配慮を要する産科や小児科では、これより少ない30床程度として、看護が行き渡るようにする。
3. 地域図書館の書架スペースの収蔵量は、一般に、開架式で約170冊/m²、閉架式で200～250冊/m²、可動式で約400冊/m²となる。
4. 劇場やホールにおいて、出演者の表情や細かい身振りを鑑賞するためには、客席から舞台中心までの視距離を15m以内とするのが望ましい。また、台詞を使う演劇や小規模な演奏などを観賞するには22m(第1次許容限度)以内、一般的な身振りが見え、オペラや大規模な演奏などを鑑賞するには38m(第2次許容限度)以内が限界とされている。



市庁舎の面積配分例

〔No. 15〕 正答—— 1

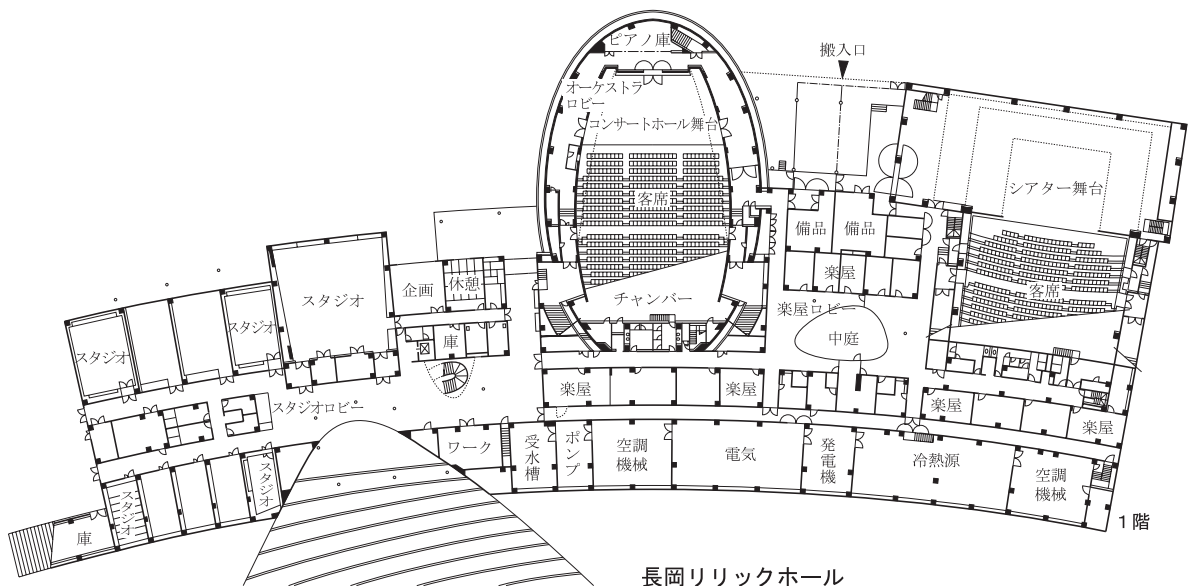
1. 認知症高齢者グループホームは、介護が必要な中期程度の認知症の高齢者を対象とし、小規模で家庭的な場で生活援助員とともに食事の支度、掃除・洗濯などを含め、一日中共同して生活する施設である。1つのユニット(共同生活住居)の入居定員は、施設基準により、5人以上9人以下と定められている。
2. 老人デイサービスセンターは、在宅介護を受けている高齢者に対して、送迎用バスなどを用いた通所利用や、施設側の在宅訪問により、入浴・食事・機能訓練などの便宜を提供する施設であり、通所介護のための設備として、浴室・食堂・機能訓練室・静養室・相談室などが設置される。
3. 介護老人保健施設の「療養室」(特別養護老人ホームの「居室」に相当する。)の床面積は、施設基準により、「従来型」運営方式では入所者1人当たり8m²以上、「ユニット型」では入所者1人当たり10.65m²以上と定められている。記述のように12m²であれば、いずれの場合にも基準を満たしている。
4. 特別養護老人ホームなどの入所型施設では、従来は居室を一系列に並べ、共用空間を1か所に集中する配置計画が一般的であったが、現在は共用空間を数室の居室とともにユニット化して分散配置し、少人数のグループに分けた介護が行われている。

〔No. 16〕 正答—— 4

1. 生産施設においてクリーンルームを設計する場合には、外部から清浄空間(汚染ゾーンから清浄ゾーン)への段階的なクリーン化・防塵化を考慮したゾーニング計画、人や物(原料から製品まで)の動線が交差しない計画とし、各ゾーンの境界にエアシャワーなどを設けた多段バリアシステムとする。
2. 立体自走式の駐車場におけるサイドスロープは、スロープ(車路)と車室(駐車スペース)とを分離して安全性を高め、渋滞をなくした方式である。一般に、スロープを分離していない方式に比べ、面積効率の劣ることが多い。
3. ウイング式的大型トラックは、荷室の床面の地上高が1.0m程度、ウイング開放時の全高は5.0m程度である。劇場の搬入口のプラットホームは、荷室床面とほぼ等しい高さとし、駐車スペースの天井高は5m以上確保する必要がある。
4. 電磁シールドルームは、電磁波による実験・検査を行う研究所や病院などに設けられ、電磁波の室内への侵入または外部への漏えいを防ぐため、床・壁・天井・窓をすき間なく銅板や金属網など「電導性の高い材料」で遮蔽し、アース(接地)を施した室である。

〔No. 17〕 正答—— 2

1. 「^{かた}潟博物館」(水の駅「^{らせん}ビュー福島潟」)(新潟県新潟市)は、来館者の動きに従って眺望が連続的に変化するように、螺旋状の動線空間で構成された博物館であり、大きな干潟の自然観察と展望が可能な施設である。建築物の外形は、地盤面で直径16mの円形が頂部で直径27.8mに広がる逆円錐形になっている。
2. 記述には「熊本県立劇場」(熊本市)が該当する。「長岡リリックホール」(新潟県長岡市)は、劇場・ホールのほかに大小10のスタジオを備えた市民文化活動を支援する施設である。多雪地域のため、冬期の利用者動線を考慮して、通過動線でありながら滞留空間ともなる流動的な空間が構想されている。また、広場から導かれる緩やかなマウンド状のアプローチが地形のような大屋根とつながり、舞台と観客のゾーンを上下階に分けながら、光庭や野外劇場によって両者を繋いでいる。



3. 「愛知県児童総合センター」(愛知県長久手市)は、県下の児童施設ネットワークの中核として、健全育成や遊びに係わる情報の発信、研究開発などの機能を担っており、チャレンジタワーと呼ぶ吹抜け空間を中心としたアトリウムを取り囲むように、創作活動諸室・体験諸室・幼児コーナーなどが配置されている。
4. 「ふじようちえん」(東京都立川市)は、鉄骨造平屋建ての幼稚園で、中庭を囲む園舎の屋上には自由に走り回れる円環状のウッドデッキが設けられている。内部は、園児に合わせて天井高をやや低くし、引戸の多用により屋外とつながる広々とした空間になっており、「すべり台」で屋上から地面まですべり下りたり、既存のケヤキの大木を残して建物に貫通させ「木登り」ができるなどの工夫がなされている。

〔No. 18〕 正答—— 1

1. 建築士法24条の3では、建築士事務所の開設者が、委託者の許諾を受けた場合であっても、委託を受けた設計又は工事監理の業務を、それぞれ一括して他の建築士事務所の開設者に委託することはできないことを定めている。ただし、再委託の制限の対象は、延べ面積が300m²を超える建築物の新築工事に係る設計又は工事監理の業務に限られており、設問の「建築物の用途及び規模にかかわらず」という記述は誤りである。
2. 建築士事務所の開設者は、設計受託契約又は工事監理受託契約を建築主と締結するときは、建築主に対し、管理建築士その他の当該建築士事務所に属する建築士に、重要事項(契約の内容及びその履行に関する事項)について、その事項を記載した書面を交付して説明をさせなければならない(建築士法24条の7第1項)。この重要事項には、工事監理受託契約にあっては、「工事と設計図書との照合の方法」及び「工事監理の実施の状況に関する報告の方法」が含まれている(同項二号)。
3. 4. 「建築士事務所の開設者がその業務に関して請求することのできる報酬の基準(令6国交省告示第8号)」には、業務報酬の算定の基礎となる標準業務の内容が掲げられている。そのうち工事監理に関する標準業務には、「工事監理の着手に先立って、工事監理体制その他工事監理方針について建築主に説明する業務」のほか、「設計図書の内容の把握等の業務」などが示されており、工事監理者が「設計図書の内容の把握」を行った際に、設計図書に明らかな矛盾、誤謬、脱漏、不適切な納まり等を発見した場合には、建築主に報告し、必要に応じて建築主を通じて設計者に確認すると明記されている。工事監理者は、通常、建築主から業務を委託されるため、原則として建築主への説明・報告が優先される。

〔No. 19〕 正答—— 1

1. 山留め壁とは、根切り側面の土の崩壊等を防護するための仮設備をいい、鋼矢板、親杭横矢板、柱列壁、地中連続壁などが多く用いられる。地中連続壁の鉄筋は所要数量とし、設計数量に3%の割増をすることを標準とする。なお、鉄筋コンクリート工事で鉄筋の所要数量を求めるときには、設計数量に4%の割増を標準とすることに注意する。
2. 基礎柱を除く柱の主筋の継手は、主筋が各階柱、最上階柱の全長にわたる場合、原則として階高に関係なく各階ごとに1か所の継手があるものとする。また、階高が7.0m以上の場合については、主筋の長さ7.0mごとに1か所の継手を加える。
3. 鋼板の数量の算出は、原則として設計寸法による面積を計測・計算する。ただし、複雑な形状のものは、その面積に近似する長方形として計測・計算することができる。
4. 石材による主仕上げの計測・計算に当たっては、その主仕上げの表面の寸法を設計寸法とする面積から、建具類等開口部の内法寸法による面積を差し引いた面積とする。ただし、開口部の面積が1か所当たり 0.1m^2 以下のときは、その主仕上げの欠如は、原則としてないものとする。

〔No. 20〕 正答—— 4

1. 「デューデリジェンス (Due Diligence)」は、金融・投資などの経済活動に係る用語で、事業・法務・財務などの観点から行う多角的な調査をいう。建築・不動産の分野では、資産としての適正な価値やリスクを評価するために行う建築物の物理的状況・法適合性・経済的価値などについての調査を指す。
2. 施工者の選定における「総合評価落札方式」は、競争参加者が技術提案と価格提案とを一括して行い、発注者が工期・安全性などの価格以外の要素と価格とを総合的に評価して落札者を決定する方式である。施工期間の制約が強いものや、特別な安全対策を必要とするものなど、価格以外の要素を重視しなければならない工事が対象となる。
3. 設計者の選定における「プロポーザル方式」は、応募者の設計実績から技術力の妥当性をあらかじめ書類審査するとともに、対象建築物に対する取組み方針をプレゼンテーションさせ、その評価と合わせて設計者を選定する方法である。発注者側には、設計を進めていく段階で意図や要望を協議・伝達する機会が得られるため、事前に厳格な設計と条件を決めておかなくてもよい等の利点があり、また、応募者は、設計競技方式(コンペティション)のように最終成果物を作成する必要がないため、プレゼンテーションでの負担が軽減される場合が多い。
4. 記述には「FM(ファシリティ・マネジメント)におけるベンチマーキング」が該当する。「フィージビリティ(feasibility: 実現可能性)スタディ」は、計画されている内容が実現可能か、実施することに意義や妥当性があるかを多面的に調査・検討することであり、プロジェクトマネジメントでは計画前の予備調査を指すこともある。また、建築計画の場合には、都市計画などの上位計画との整合性、技術的課題、採算性などが主な調査・検討の対象になる。