

## 【09】建設部門

10時30分～12時30分

Ⅲ 次の35問題のうち25問題を選択して解答せよ。(解答欄に1つだけマークすること。)

Ⅲ－1 下図は、定水位透水試験の模式図である。容器Ⅰの中に長さ $L$ 、断面積 $A$ の円筒形の砂供試体を作製し、容器Ⅰ上部の水面を一定位置に保ちながら給水を行う。砂供試体を通じた水を、パイプを通して容器Ⅱに導き、容器Ⅱの水位を一定に保ちながら、あふれる水の量を測定する（このとき、水頭差 $h$ は一定に保たれる）。容器Ⅰから水があふれないように給水し、定常状態になったときを見計らって、容器Ⅱからあふれる水の量を測定すると、単位時間当たりの流量が $Q$ であった。ダルシーの法則が成り立つとき、この砂供試体の透水係数 $k$ と $Q$ 、 $h$ 、 $L$ 、 $A$ の関係を表している式として、最も適切なものはどれか。

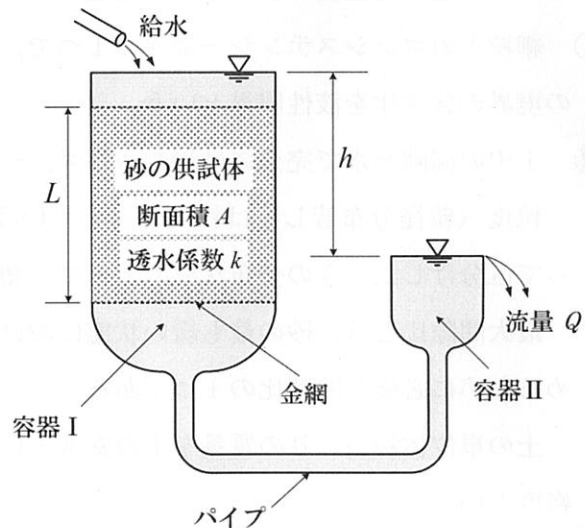
①  $QA = k \frac{L}{h}$

②  $\frac{Q}{A} = k \frac{L}{h}$

③  $\frac{Q}{A} = khL$

④  $QA = k \frac{h}{L}$

⑤  $\frac{Q}{A} = k \frac{h}{L}$



Ⅲ－２ 上層が砂，下層が飽和正規圧密粘土の水平成層地盤がある。層厚は，上層の砂地盤が10m，下層の粘土地盤が12mである。地下水位は地表面と一致し，地盤の静止土圧係数 $K_0$ は上層，下層でともに0.5である。砂の飽和単位体積重量は $\gamma_{\text{sat}}=20\text{kN}/\text{m}^3$ ，粘土の飽和単位体積重量は $\gamma_{\text{sat}}=18\text{kN}/\text{m}^3$ ，水の単位体積重量は $\gamma_w=10\text{kN}/\text{m}^3$ である。静水圧状態を仮定し，下層の粘土層中心部（深度16m）における鉛直有効応力と水平応力（全応力）の値として，最も適切な組合せはどれか。

- ① 鉛直有効応力：148kN/m<sup>2</sup>，水平応力：74kN/m<sup>2</sup>
- ② 鉛直有効応力：308kN/m<sup>2</sup>，水平応力：160kN/m<sup>2</sup>
- ③ 鉛直有効応力：308kN/m<sup>2</sup>，水平応力：154kN/m<sup>2</sup>
- ④ 鉛直有効応力：148kN/m<sup>2</sup>，水平応力：234kN/m<sup>2</sup>
- ⑤ 鉛直有効応力：148kN/m<sup>2</sup>，水平応力：154kN/m<sup>2</sup>

Ⅲ－３ 土の基本的性質に関する次の記述のうち，最も不適切なものはどれか。

- ① 細粒土のコンシステンシー限界の1つで，土を練り返したときの液性状態と塑性状態の境界の含水比を液性限界という。
- ② 土中の間隙が水で完全には満たされず，一部に気体が存在する状態を不飽和という。
- ③ 粒度（粒径分布若しくは粒度分布ともいう。）とは，土を構成する土粒子を粒径によって分けしたときの分布状態のことで，塑性図によってこれを知ることができる。
- ④ 最大間隙比とは，砂の最も緩い状態における間隙比のことであり，砂の相対密度を求めるために必要な間隙比の1つである。
- ⑤ 土の単位体積当たりの質量を土の密度といい，土粒子の質量だけを考える場合を乾燥密度という。

Ⅲ－４ 構造物の基礎に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 浅い基礎の鉛直支持力は、底部での支持力（杭等の場合は、先端支持力）に基礎周面と地盤との摩擦抵抗力（周面摩擦力）を加えたものである。
- ② 杭には木杭、鋼杭、コンクリート杭、複合杭等があり、工場等で製造された既製杭と、現場において地盤に削孔してコンクリートを打設して製造する場所打ちコンクリート杭に大別される。
- ③ 浅い基礎の沈下は、即時沈下と圧密沈下に分けられる。即時沈下は荷重の载荷にともなう全応力変化とほぼ同時に発生する沈下であり、圧密沈下は長期にわたって過剰間隙水圧の消散とともに継続的に発生する沈下である。
- ④ 浅い基礎は、フーチング基礎と、上部構造のすべての柱や壁からの荷重を単一の基礎スラブで支持するべた基礎に分けられる。
- ⑤ 既製杭の設置方法として、杭を地盤に打ち込む打込み杭、圧入することにより設置する圧入杭と、あらかじめ排土した部分に設置したり、杭の中空部を利用して地盤を掘削しながら設置したりする埋込み杭がある。

Ⅲ－５ 長さ  $L$  [mm] の片持ちばりに対して、固定端から距離  $a$  [mm] の位置に集中荷重  $P$  [N] が鉛直下向きに静的に作用している。集中荷重  $P$  [N] は弾性変形を生じさせるのに十分に大きい正の値である。はりの断面二次モーメントは  $I$  [mm<sup>4</sup>]、ヤング率は  $E$  [N/mm<sup>2</sup>] であり、長手方向に一定とする。せん断変形を無視した場合、この片持ちばりの先端のたわみ  $\delta$  [mm] として、最も適切なものはどれか。ただし、距離  $a$  [mm] は正の値である。

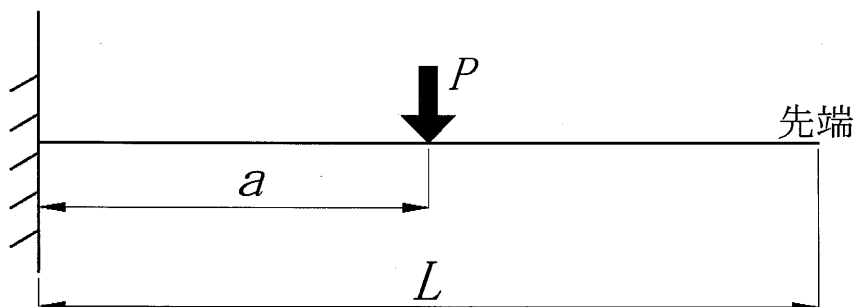
①  $\frac{Pa^2}{6EI}(3L-a)$

②  $\frac{2Pa^3}{3EI}$

③  $\frac{PL^3}{6EI}$

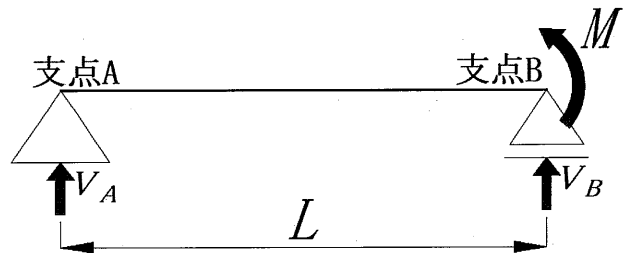
④  $\frac{PL^2a}{6EI}$

⑤  $\frac{P(4a^3 + L^3)}{6EI}$



Ⅲ－６ 長さ  $L$  [mm] の単純ばりに対して、支点 B に反時計回りにモーメント荷重  $M$  [N・mm] が静的かつ弾性内で作用している。この単純ばりの支点 A の鉛直反力  $V_A$  [N] と支点 B の鉛直反力  $V_B$  [N] の組合せのうち、最も適切なものはどれか。

- ①  $V_A = 0$        $V_B = 0$
- ②  $V_A = \frac{M}{L}$        $V_B = -\frac{M}{L}$
- ③  $V_A = \frac{M}{2L}$        $V_B = \frac{M}{2L}$
- ④  $V_A = \frac{M}{L}$        $V_B = 0$
- ⑤  $V_A = 0$        $V_B = \frac{M}{L}$



Ⅲ－７ 鋼構造物の溶接継手の設計上の留意点に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 連結部の構造はなるべく単純にし、応力の伝達を明確にする。溶接の集中、交差は避け、必要に応じてスカラップ（切欠き）を設ける。
- ② 衝撃や繰返し応力を受ける継手はできるだけ全断面溶込みグループ（開先）溶接にする。
- ③ 構成する各材片においてなるべく偏心がないようにし、できるだけ板厚差の少ない組合せを考える。
- ④ 溶接箇所はできるだけ少なくし、溶接量も必要最小限とする。
- ⑤ 溶接継手の組立方法、溶接順序を十分考慮し、できるだけ上向き溶接が可能な構造とする。

Ⅲ－８ 鋼材の腐食及び防食に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 厚膜被覆は、ゴムやプラスチックなどの有機材料を 1 mm以上の厚膜に被覆した長期間の耐食性を有する防食法であり、主として港湾・海洋鋼構造物の飛沫・干満部の防食に用いられる。
- ② 防食下地として塗装されるジンクリッチペイントは、塗膜中に含まれる亜鉛末が鋼材表面に接触しており、塗膜に傷が入った場合などに犠牲防食作用を発揮して鋼材の腐食を防ぐ役割を担っている。溶出した亜鉛は、水分と反応して亜鉛化合物を生成して保護皮膜を形成する。
- ③ 耐候性鋼材は、リン、銅、ニッケル、クロムなどを少量添加した低合金鋼材であり、適度な乾湿の繰返しを受け、塩化物イオンのほとんどない環境で鋼材表面に形成される緻密な保護性錆びにより腐食の進展を抑制する。このため、耐候性鋼材は腐食性の高い環境に適用される。
- ④ 溶融めっきは、溶融した金属浴に鋼材を浸漬させ、鋼材表面にめっき皮膜を形成させる防食法であり、めっき材に用いる金属として亜鉛、アルミニウム、亜鉛・アルミニウム合金などがある。
- ⑤ 金属溶射は、鋼材表面に溶融した金属材料を溶射して形成した溶射皮膜が腐食因子や腐食促進物質の鋼材への到達を抑制して鋼材を保護する防食法である。溶射直後の皮膜には多くの気孔が存在し、この気孔に水分などの腐食因子が侵入し不具合が生じること防ぐため、金属溶射後に封孔処理が必要となる。

Ⅲ－９ 鋼橋の維持管理に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 板厚方向に引張力が作用する部位の溶接部に、板表面と平行に剥離状の割れが生じる溶接欠陥のことをラメラテアという。
- ② 溶接補修では、対象となる鋼材の溶接性と、溶接の作業環境に十分に配慮する必要がある。判断を誤ると、溶接割れなどの欠陥が発生し、補修効果が得られないことになる。
- ③ 疲労とは、時間的に変動する荷重が部材に繰返し作用することによりき裂が発生し、それがさらなる荷重の繰返しによって徐々に進展し、最終的に延性破壊やぜい性破壊につながる破壊現象である。
- ④ 遅れ破壊とは、高強度鋼に一定の引張負荷を持続的に与えた場合、ある時間経過後に、突然、ぜい性的な破壊が生じる現象であり、例えばF10TやF8Tなど、引張強度がおおむね1000N/mm<sup>2</sup>以下の摩擦接合用高力ボルトで発生しやすい。
- ⑤ 橋の端部は、雨水や土砂の堆積、風通しの悪さなどにより、厳しい腐食環境となりやすい。

Ⅲ－10 コンクリートの材料に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 細骨材及び粗骨材は、清浄、堅硬、劣化に対する抵抗性をもち、化学的及び物理的に安定し、有機不純物、塩化物等を有害量含まないものとする。
- ② 練混ぜ水は、コンクリートの凝結硬化、強度の発現、体積変化、ワーカビリティ等の品質に悪影響を及ぼさず、鋼材を腐食させるような物質を有害量含んでいないものとする。
- ③ 混和材の中の膨張材は、コンクリートの乾燥収縮ひずみや自己収縮ひずみ等に起因するひび割れの発生を低減できる。
- ④ コンクリート用化学混和剤には、コンクリートのワーカビリティや圧送性の改善、単位水量の低減、耐凍害性の向上、水密性の向上等の効果が期待できる。
- ⑤ ポルトランドセメントには、普通、早強、超早強、中庸熱、高熱、耐硫酸塩の6種類がある。

Ⅲ－11 鉄筋コンクリート構造に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① かぶり部分のコンクリートは、耐久性を確保するうえできわめて重要であり、確実に充填することが必要である。
- ② 鉄筋の強度を十分に発揮させるために、鉄筋端部がコンクリートから抜け出さないよう、コンクリート中に確実に定着しなければならない。
- ③ 鉄筋の継手の種類によっては、その部分におけるコンクリートのゆきわたりが悪くなることがあるため、継手は同一断面に設けるのが原則である。
- ④ 鉄筋とコンクリートとの間で付着が確保され、かつ、鉄筋は、コンクリートで防護されていなければならない。
- ⑤ 鉄筋の配置は、鉄筋とコンクリートの力学的な相互作用の効果を確保し、かつ、コンクリートの打込みや締固めを考慮して定める必要がある。

Ⅲ－12 コンクリート構造物に対する作用や環境と、それから推定される劣化機構の組合せとして、最も不適切なものはどれか。

| <u>作用・環境</u> | <u>劣化機構</u>     |
|--------------|-----------------|
| ① 凍結防止剤使用    | 塩害、アルカリシリカ反応    |
| ② 繰返し荷重      | 疲労、すりへり         |
| ③ 海岸地域       | 塩害、化学的浸食（硫酸塩劣化） |
| ④ 二酸化炭素      | 中性化と水の浸透に伴う鋼材腐食 |
| ⑤ 寒冷地域       | すりへり            |

Ⅲ－13 市街地開発事業に関する次の記述のうち、最も適切なものはどれか。

- ① 都市計画法に基づく市街地開発事業は、土地区画整理事業と市街地再開発事業の2つである。
- ② 土地区画整理事業と市街地再開発事業は、それぞれ「土地区画整理法」と「市街地再開発法」に定められた方法で実行される。
- ③ 土地区画整理事業は、建物をすべて取り壊し、新しい大規模なビルを建設することになる。そのため、歴史的な建物や街並みが失われ、周辺との建築形態等が大きく異なる等の問題も多い。
- ④ 市街地再開発事業は、農地や既成市街地を対象とし、街路や駅前広場の整備等に適用できる。既成市街地を対象とした事業の場合、宅地区画が細分化されているため、減歩を伴う事業は地権者等との調整が困難な場合が多い。
- ⑤ 土地区画整理事業は、面積も小さく点的な整備事業である。市街地再開発事業は、件数、計画面積ともにかなり多く、地区当たりの面積も大きく面的整備事業である。

Ⅲ－14 コンパクトシティに関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① コンパクトシティ政策とは、地域にとって負担となる郊外開発の抑制や、中山間地の居住者の都市部への移転を促す政策である。
- ② 欧州では、1980年代後半から土地利用計画と交通計画の融合という観点から、コンパクトシティの実現に向けた取組がなされてきたが、我が国では、2000年を過ぎるまで、国の政策としてはまったく考慮されていなかった。
- ③ 2012年に「都市の低炭素化の促進に関する法律」が施行され、市町村や民間が低炭素化を通じた都市のコンパクト化を進めるための後押しがなされるようになった。
- ④ 立地適正化計画は、2014年に都市再生特別措置法において新たに創設された制度である。市街化区域の中に都市機能を集約する「都市機能誘導区域」と、住宅を誘導する「居住誘導区域」を指定する。何を都市機能とするかは自治体によって自由に指定することができる。
- ⑤ コンパクトシティ政策を推進するうえでは、都市の密度だけではなく、居住者の生活スタイルや行動パターンを含めた検討を行うことが重要である。

Ⅲ－15 都市防災に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 国土交通省が2013年に提示した防災都市づくり計画策定指針では、多様なリスクを考えるとという姿勢で取り組むこと、都市計画の目的として防災を明確に位置付けること、しっかりとしたリスク評価に基づいて都市づくりを行うこと、こうしたリスクを開示して自助・共助の力を地域に根付かせること、等がうたわれている。
- ② 2020年には災害ハザードエリアにおける開発抑制が講じられ、災害危険区域等の災害レッドゾーンでは開発許可が原則禁止され、浸水ハザードエリア等においても住宅等の開発許可が厳格化され、安全・避難上の対策が許可の条件となった。
- ③ 立地適正化計画においては、防災を主流化し、災害レッドゾーンを居住誘導区域から原則除外すること、防災対策・安全確保を定める防災指針を作成することとなった。さらに、災害ハザードエリアからの移転を促進するための事業も整備された。
- ④ 都市計画法施行令においては、おおむね10年以内に優先的かつ計画的に市街化を図るべき区域として市街化区域を設定する際、溢水、湛水、津波、高潮等による災害の発生のおそれのある土地の区域についての基準はない。
- ⑤ 2005年の水防法改正でハザードマップの周知が義務化され、浸水リスクの見える化が図られた。浸水リスクの予測技術の進展により、土砂災害、液状化等の多様な災害リスクが見える化され、土地利用としての反映も可能となった。

Ⅲ－16 国土形成計画に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 国土づくりの転換を迫る新たな潮流を踏まえ、全国総合開発法を抜本的に見直し、国土形成計画法とする法律改正が2005年に行われた。
- ② 国土形成計画とは国土の利用、整備及び保全を推進するための総合的かつ基本的な計画であり、全国計画と広域地方計画からなる。
- ③ 全国計画は、国土交通大臣が自治体からの意見聴取等の手続を経て案を作成し、閣議で決定する。
- ④ 広域地方計画は、9つのブロック（北海道、東北圏、首都圏、北陸圏、中部圏、近畿圏、中国圏、四国圏、九州・沖縄圏）についてそれぞれ策定される。
- ⑤ 広域地方計画は、国と地方の協議により策定するために設置された広域地方計画協議会での協議を経て、国土交通大臣が決定する。

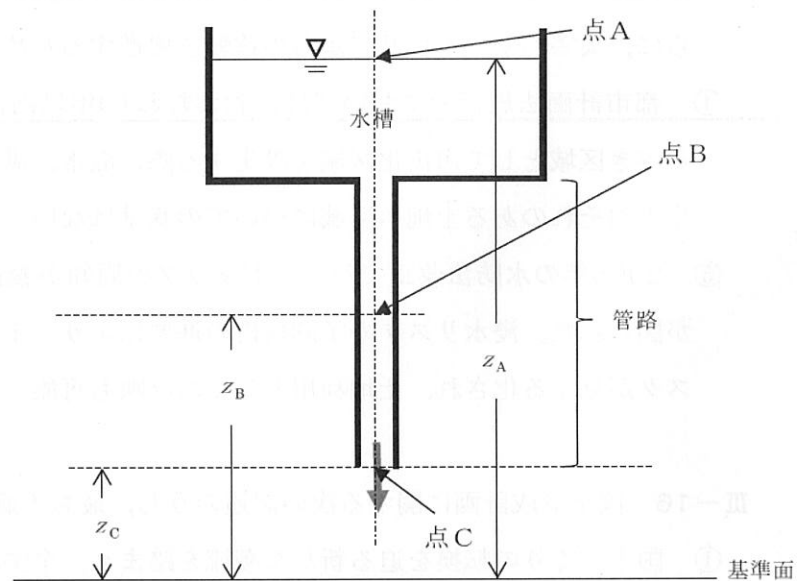
Ⅲ－17 非圧縮性完全流体の定常流れでは、流線上で次式のベルヌーイの定理が成立する。

$$\frac{v^2}{2g} + z + \frac{p}{\rho \cdot g} = \text{一定}$$

ここで、 $g$ は重力加速度、 $\rho$ は水の密度、 $v$ は高さ $z$ の点における流速、 $p$ は高さ $z$ の点における水の圧力である。

下図のように、水面の水位変化が無視できる十分広い水槽から、水槽に鉛直に取り付けられた断面積一定の細い管路で排水する場合、点Bと点Cの流速は等しくなる。このとき管路中心線上の点Bにおける水の圧力を、ベルヌーイの定理を適用して算出すると、最も適切なものはどれか。

- ①  $\rho \cdot g \cdot z_B$
- ②  $\rho \cdot g \cdot (z_A - z_B)$
- ③  $\rho \cdot g \cdot (z_C - z_B)$
- ④  $2\rho \cdot g \cdot (z_A - z_B)$
- ⑤  $2\rho \cdot g \cdot (z_C - z_B)$



Ⅲ－18 河川の流出解析に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 流出システムに含まれる主要な部分システムを数式で表現し、電子計算機を用いて再現・予測できるようにした数理モデルを流出モデルという。
- ② 流出モデルの工学的な目的として、洪水や渇水による河川流量を予測することなどが挙げられる。
- ③ 概念モデルとは、降雨－流量の変換過程を概念的に表現するモデルであり、代表的な概念モデルとして、貯留関数法やタンクモデルがある。
- ④ 流出モデルを空間的な構造の違いによって分類すると、集中型流出モデルと流動型流出モデルに分けられる。
- ⑤ 物理モデルとは、物理法則に基づく連続式と運動式をもとに、降雨から流出への変換過程を表現するモデルである。

Ⅲ－19 開水路の流れに関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 水路床から測ったその断面での単位体積重量当たりのエネルギーを水頭で表したものを比エネルギーという。
- ② ある一定の単位幅流量に対し、比エネルギーが最大となる水深を限界水深という。
- ③ ある断面の平均流速と長波の波速の比をフルード数と呼ぶ。
- ④ フルード数が1よりも小さければ常流、1よりも大きければ射流となる。
- ⑤ 水路床がわずかに上がるとき、常流ならば水面は低下し、射流ならば水面は上昇する。

Ⅲ－20 水中の土砂移動に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 河川における流砂の輸送形態は掃流砂、浮遊砂、ウォッシュロードに大別される。
- ② ウォッシュロードは、流域にある断層、温泉余土などから生産される粘土・シルトや河岸浸食によって供給される微細粒子により構成される。
- ③ 砂堆は上流側が緩やかで、下流面は河床材料の水中安息角にほぼ等しい。
- ④ 移動床上で流れの速度を増加させると、移動床境界に作用するせん断力が増加し、土砂が移動するようになる。この限界のせん断力を限界掃流力という。
- ⑤ 河道のわん曲部内岸側は、洪水時の河床洗掘の激しい箇所の1つである。

Ⅲ－21 河川堤防に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 浸透対策のドレーン工は、堤体内への河川水の浸透を防ぐ効果がある。
- ② 高規格堤防は、越流水による洗掘に対して安全である機能を有するよう設計するものとする。
- ③ 耐浸透性能の照査は、すべり破壊及びパイピング破壊に対する安全率等の許容値を設定し、これを超えないことを基本とする。
- ④ 河川堤防の余裕高は、計画高水流量に応じて定められた値以上とする。
- ⑤ 河川堤防の堤体材料としては、細粒分と粗粒分が適当に配合されていることが望ましい。

Ⅲ－22 河川護岸に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 低水護岸とは、堤防を保護するために低水路河岸の流水による侵食を防止することや、低水路河岸の侵食や洗掘を抑制することを目的に設置される護岸である。
- ② 高水護岸とは、単断面河道である場合、あるいは複断面河道であるが高水敷幅が狭く、堤防と低水路河岸を一体として保護しなければならない場合の護岸である。
- ③ のり覆工は、河道特性、河川環境等を考慮して、流水・流木の作用、土圧等に対して安全な構造となるよう設計することを基本とする。
- ④ 護岸の基礎工は、洪水による洗掘等を考慮して、のり覆工を支持できるよう、安全な構造となるように設計することを基本とする。
- ⑤ 根固工は、河床の変動等を考慮して、基礎工が安全となるよう、流体力の作用に対して安全な構造となるように設計することを基本とする。

Ⅲ－23 海岸工学に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 防波堤に働く波圧の算定式として、広井式が提案された。
- ② 傾斜堤に対する波力公式として、波に対して安定な被覆材の最小重量を規定するハドソン式が利用される。
- ③ 海岸堤防や海底斜面等からなる複雑な海岸断面への打ち上げ高を推定するには仮想勾配法や改良仮想勾配法を適用する。
- ④ グリーンの法則は、湾内における津波の波高の変化を求める近似式として用いられている。
- ⑤ 屈折したあとの波向は、光の場合と同じようにネルソンの法則で与えられる。

Ⅲ－24 海岸保全施設の設計に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 設計高潮位は、海岸保全施設の設計を行うため、当該海岸保全施設の背後地の状況等を考慮して、海岸管理者により定められる。
- ② 設計波は、海岸保全施設の設計を行うため、気象の状況及び将来の見通しを勘案して、当該海岸保全施設に到達するおそれが多い波浪として、海岸管理者により定められる。
- ③ 堤防及び護岸は、設計高潮位以下の潮位の海水及び設計波の作用に対して安全な構造とするものとされており、津波の作用を考慮する必要はない。
- ④ 砂浜は、設計高潮位以下の潮位の海水及び設計波以下の波浪の作用に対して、長期的に安定した状態を保つことができるものとされている。
- ⑤ 消波堤の型式、天端高、天端幅及び法線は、設計高潮位の海水及び設計波の作用に対して、消波することにより汀線を維持する機能が確保されるよう定めるものとされている。

Ⅲ－25 港湾の施設に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 船舶が航行あるいは停泊する港湾区域内の水域を水域施設と総称する。水域施設には航路、泊地、船だまり、水門が含まれる。
- ② 航路は船舶が航行する水域であり、十分な幅と水深が確保されていなければならない。航路の方向は、船舶の安全な航行に支障がないように、地形、風、波、潮流等の影響を十分に考慮して決める。
- ③ 港内の水域を静穏に保ち、漂砂による埋没を防ぎ、水際線の施設を波浪・高潮・津波から守るための施設を外郭施設と総称する。防波堤、防潮堤はいずれも外郭施設に含まれる。
- ④ 係留施設は船舶を安全に係留し、貨物の積卸しや旅客の乗降を円滑に行うための施設である。岸壁・物揚場、棧橋、ドルフィン（係船杭）はいずれも係留施設に含まれる。
- ⑤ 埠頭は、貨物の積卸しや旅客の乗降を行う区域の総称である。港湾管理者が公共用に管理運営する公共埠頭と、私企業が保有し運営する専用埠頭に分けられる。

Ⅲ－26 砂防施設に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 砂防堰堤（砂防ダム）の水通しは、できる限り広くし、越流水深を小さくする方がよい。
- ② 流路工の計画河床勾配は、土砂の河道内の堆積を抑制するため、できるだけ急勾配となる方向で設定する。
- ③ 流路工の工事着手時期は、上流の砂防工事が進捗して、多量の流出土砂の流入による埋塞の危険がなくなるとともに、河床が低下傾向に転じた時期とする。
- ④ 土石流捕捉工は、必要に応じて除石を行って空容量を確保することを原則とする。
- ⑤ 急傾斜崩壊防止工法としての擁壁工は、アンカー工等とともに抑止工の一種である。

Ⅲ－27 我が国の電源別発電電力量について、2005年度、2010年度、2015年度、2020年度の構成比率を見ると下表のとおりである。表中のA～Eの組合せとして、最も適切なものはどれか。

表：電源別発電電力量構成比の推移（単位：％）

| 電源の種類   | 2005年度 | 2010年度 | 2015年度 | 2020年度 |
|---------|--------|--------|--------|--------|
| A       | 23.7   | 29.3   | 44.0   | 37.6   |
| B       | 25.6   | 25.0   | 31.6   | 29.6   |
| C       | 0.9    | 1.1    | 4.7    | 10.9   |
| D       | 30.8   | 28.6   | 1.1    | 3.9    |
| E       | 8.2    | 8.5    | 9.6    | 9.2    |
| 石油，LPG他 | 10.8   | 7.5    | 9.0    | 8.6    |

（注1）10電力会社（2020年度は10エリア）の合計値

（注2）表中の数値は四捨五入の関係で合計が必ずしも100%にならない

（注3）「電気事業のデータベース（INFOBASE）」（電気事業連合会HP，2024年による）

|   | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | <u>D</u> | <u>E</u> |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| ① | LNG      | 石炭       | 原子力      | 再エネ      | 水力       |
| ② | 石炭       | LNG      | 再エネ      | 水力       | 原子力      |
| ③ | 石炭       | LNG      | 水力       | 原子力      | 再エネ      |
| ④ | LNG      | 石炭       | 再エネ      | 原子力      | 水力       |
| ⑤ | LNG      | 水力       | 再エネ      | 原子力      | 石炭       |

（注4）再エネとは、太陽光・風力・地熱等の再生可能エネルギーをいう

Ⅲ－28 水力発電に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 流込み式発電所は、河川の自然流量を調整せずに使用するため、河川流量の変動に従って発電力も変動する。
- ② 調整池式発電所は、豊水期の流量の1日分程度を調整できる容量の調整池を設け、負荷の変動に対応して発電するため、最大使用水量は流込み式発電所に比べて大きくとることができる、また、河水をより有効に利用できる。
- ③ 貯水池式発電所は、河川の洪水及び豊水期の流量を貯留しておき、渇水期に補給使用して発電する形式の発電所である。
- ④ 揚水式発電所は、発電地点を選定する場合の条件として、上部池と下部池との間に高落差が得られ、かつ、その間を短い水路で連絡できること等があげられる。
- ⑤ 揚水式発電所の設備は、一般水力発電所の貯水池式発電所や調整池式発電所と同じであるが、下部貯水池が必要なことと、水車がポンプ水車、発電機が発電電動機であることが異なっている。

Ⅲ－29 舗装の種類に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① アスファルト舗装とは、一般に表層、基層に加熱アスファルト混合物を用いた舗装をいう。
- ② コンポジット舗装とは、上層にセメント系の舗装、下層にアスファルト混合物による舗装構成の舗装をいう。
- ③ セメントコンクリート舗装とは、セメントコンクリート版を表層とする舗装をいい、トンネル内や重交通道路等で採用される場合が多い。
- ④ グースアスファルト舗装とは、たわみ追従性に優れた舗装で、道路橋の鋼床版舗装として一般に用いられる。
- ⑤ 半たわみ性舗装とは、開粒度タイプの混合物を施工後、その空隙にセメントミルクを注入した舗装をいう。

Ⅲ－30 鉄道の線路に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 軌間とは、両側のレール頭部間の最短距離のことをいう。軌間が異なる鉄道間の乗り入れは極めて困難であるため、軌間は鉄道の重要な要素の1つである。
- ② 緩和曲線とは、直線と円曲線、あるいは方向の異なる2つの円曲線の接する点に列車が入る際の遠心力の変化を逡減し、車両を安全、快適に走行させるために曲線半径を徐々に変化させた曲線のことである。
- ③ スラックとは、曲線を車両が通過するとき、外方に遠心力が働き、車両が外方に転倒するのを防ぐとともに乗り心地をよくするために外側のレールを高くする際の内側と外側のレールの高低差のことである。
- ④ 線路とは、列車又は車両を走らせる通路を構成する軌道、路盤、構造物等の総称である。また、狭義には、軌道、路盤、線路側溝及びこれらに付帯する諸設備のみを指す。
- ⑤ 施工基面とは、路盤の高さを示す基準面をいい、フォーメーション・レベルともいう。基本的には水平な基準面が施工基面であり、これに排水こう配を付けたものが路盤面である。

Ⅲ－31 山岳トンネルの計画に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 水路トンネルでは、通水量、通水断面積、流速等の相互関係を考慮して勾配を設定しなければならない。
- ② 2本以上のトンネルを隣接して設置する場合、先行施工と後行施工のトンネル相互の影響を検討のうえ位置を選定しなければならない。
- ③ トンネルの内空断面は、トンネルの安定性及び施工性を十分考慮して効率的な断面形状とする必要がある。
- ④ トンネルの坑口は、安定した地山で地形条件の良い位置に選定するよう努めなければならない。
- ⑤ トンネルの平面線形は、使用目的及び施工面からできるだけ直線とし、曲線を入れる場合はできるだけ小さい半径を採用しなければならない。

Ⅲ－32 建設工事の施工法に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① バーチカルドレーン工法は、軟弱地盤中に鉛直な排水柱を設け、排水距離を短縮することによって圧密沈下及び強度増加を促進させる工法であり、排水柱の材料として砂を用いる場合はサンドドレーン工法と呼ぶ。
- ② 深層混合処理工法は、塊状、粉末状あるいはスラリー状のセメントや石灰などの安定材と原位置の地盤土を強制的に攪拌混合することによって、その化学的固結作用で地盤を強化する工法である。
- ③ サンドコンパクションパイル工法は、衝撃荷重や振動荷重によって砂を地盤中に圧入し砂杭を形成する工法であり、緩い砂質地盤や粘土質地盤に対して締固め効果による液状化防止の目的で用いられる。
- ④ プレボーリング工法は、あらかじめ地盤にアースオーガなどにより杭径より10cm程度大きめの孔をあけ、その中に既製杭を挿入する工法で、杭先端の支持力発現のため、最終打撃を行うものと、根固め液を注入した後圧入するものがある。
- ⑤ RCD工法は、セメント量の少ない超硬練りのコンクリートをブルドーザで敷き均し、振動ローラで締め固め、ダム全面（同一標高面）を連続的に打設する工法である。

Ⅲ－33 建設工事の施工管理に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 原価管理は、施工中の工事の実績を金銭面から評価し、工事を統制、改善しようとするものであり、実行予算と関係なく実際原価を分析・検討する。
- ② 品質管理の目的は、契約約款、設計図書等に表示された規格を十分満足するような建築物を最も経済的に施工することにある。
- ③ 施工時の安全管理は、工事を安全に進めるうえできわめて重要であり、いかに労働災害や現場周辺の第三者災害を防止するかを常に心がけておくことが必要である。
- ④ 工程管理は、施工計画に基づいて施工の安全、品質の確保、工費の低減の前提のもとに工程を確保し、統制する手法とそのための活動である。
- ⑤ 施工計画は、「安全施工の確保」と「工事現場周辺の環境との調和の維持」を前提として、「品質、工程、経済性」の3条件を満たすように工事を行う方針と方法を計画することである。

Ⅲ－34 建設環境関係の各種法令等に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 振動規制法に定める特定建設作業の規制に関する基準では、特定建設作業の振動が、当該特定建設作業の場所の敷地境界線において、75デシベルを超える大きさのものでないこととされている。
- ② 騒音規制法により、指定地域内で特定建設作業を伴う建設工事を施工しようとする者は、当該特定建設作業の開始の日の7日前までに、特定建設作業の場所及び実施の期間等を市町村長に届けなければならないとされている。
- ③ 大気汚染防止法の目的には、建築物の解体等に伴うばい煙、揮発性有機化合物及び粉じんの排出等の規制により、大気の汚染に関し、国民の健康を保護することが含まれる。
- ④ 水質汚濁防止法における「公共用水域」には、終末処理場を設置している公共下水道及び流域下水道も含まれる。
- ⑤ 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律では、特定建設資材を用いた建築物等に係る解体工事又はその施工に特定建設資材を使用する新築工事等であって一定規模以上の建設工事について、その受注者等に対し、分別解体等及び再資源化等を行うことを義務付けている。

Ⅲ－35 建設環境に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 脱炭素社会とは、人の活動に伴って発生する温室効果ガスの排出量と吸収作用の保全及び強化により吸収される温室効果ガスの吸収量との間の均衡が保たれた社会を意味し、我が国においては2050年までに実現することを目指している。
- ② 木材は、加工に要するエネルギーが他の素材と比較して少なく、多段階における長期的利用が地球温暖化防止、循環型社会の形成に資する等環境にやさしい素材であることから、公共工事等において木材利用推進を図っている。
- ③ 生物多様性国家戦略とは、生物多様性条約及び生物多様性基本法に基づく、生物多様性の保全と持続可能な利用に関する国の基本的な計画であり、我が国では、平成7年に最初の生物多様性国家戦略が策定された。
- ④ 持続可能な開発目標（SDGs:Sustainable Development Goals）とは、2001年に策定されたミレニアム開発目標（MDGs）の後継として、2015年9月の国連サミットで加盟国の全会一致で採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」に記載された、2030年までに持続可能でよりよい世界を目指す国際目標である。
- ⑤ 侵略的外来種とは、外来生物（海外起源の外来種）であって、生態系、人の生命・身体、農林水産業へ被害を及ぼすもの、又は及ぼすおそれがあるものの中から指定され、輸入、放出、飼養等、譲渡し等の禁止といった厳しい規制がかかる。