

令和3年7月4日

2021年度 海洋・港湾構造物設計士資格認定試験

設計士補試験問題

【解答にあたって】

- 問題は35問あり五肢択一です。問題用紙は、全部で35ページです。
- 解答用紙は、マークシート1枚です。
- 解答用紙には、受験地、氏名、受験番号の記入欄がありますので、「始め」の合図の後、それぞれ正しく記入・マークしてください。
- 解答用紙の「注意事項」をよく読んで、正確にマークしてください。
- 「解答欄」において、1問題につき2つ以上のマークをした場合は、採点対象外となります。
- 計算機能がついた電子機器類（電卓、パソコン、携帯電話など）は使用できません。

【注意事項】

- 監督員の「始め」の合図があるまで、試験問題の内容を見てはいけません。
- 「始め」の合図があったら、直ちにページ数の不足や印刷に不鮮明な箇所がないことを確かめてください。不備のある場合は、手を挙げて申し出てください。
- 試験問題の内容についての質問は、受け付けません。
- 解答時間は、「始め」の合図があつてから2時間です。試験開始後30分までと終了10分前以降は途中退席できません。
- 途中退席する場合は、監督員の指示に従ってください。
- 「終わり」の合図があつたら、直ちに解答の記入をやめ、解答用紙および問題用紙を机の上に裏返しにして置き、監督員の指示に従ってください。
- 問題用紙を持ち帰ることはできますが、解答用紙を持ち帰ることはできません。
- 下記の欄に受験番号および氏名を記入してください。

受験番号						
氏 名						

一般財団法人 沿岸技術研究センター

【問題 1】

次の文章は、「港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成30年5月）」における性能設計に関して述べたものである。これらの記述のうち、不適当な記述はいくつか。

- (1) 設計供用期間は、設計で対象とする作用の再現期間と同じ期間とする必要がある。
- (2) 「港湾の施設の技術上の基準」には、施工および維持管理に関する規定が含まれている。
- (3) 性能照査とは、「性能規定が満足されることを照査する行為のこと」である。
- (4) レベル1地震動は、偶発作用に分類される。

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

【問題 2】

次の文章は、「港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成30年5月）」における設計に関して述べたものである。これらの記述のうち、不適当な記述はいくつか。

- (1) 施設の設計にあたっては、各部材に対して維持管理レベルを設定する必要がある。
- (2) 施設の設計にあたっては、ICT (Information and Communication Technology) の活用や規格化・標準化された部材の活用は、避けるべきである。
- (3) 既存施設の改良設計を行う場合、あらたに設計供用期間を定める必要はない。
- (4) 発注者、設計者および施工者の三者による三者会議は、施工完了時に実施されるものである。

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

【問題 3】

次の文章は、「港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成30年5月）」において、設計に影響する施工条件（施工上の制約）に関して述べたものである。以下の記述のうち、不適当なものはどれか。

- （ア）施工期間（工事着手から完成までの期間）は、基本断面や使用材料等の決定、及び事業費の増減にさほど大きな影響を与えない。
- （イ）特殊な海上作業用の船舶・機械を使用した作業や潜水作業などの資機材・要員等の確保状況により施工能力が制限され、設計にあたっての制約要因になることがある。
- （ウ）ケーンヤード、ブロックヤードや土砂処分場の有無、確保状況も構造形式の選定にあたり制約要因となることがある。
- （エ）施工による海水の濁りは大きな問題となることがあるため、施工中における漁業関係者や周辺環境への配慮事項を、設計にあたり考慮する必要がある。

- ① (ア)
- ② (イ)
- ③ (ウ)
- ④ (エ)
- ⑤ 全て適当

【問題 4】

次の記述は、「港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成30年5月）」における、技術基準対象施設の維持に関して述べたものである。正しい記述には○、誤った記述には×を付した組合せとして、適当なものはどれか。

- (ア) 技術基準対象施設の定期的な点検診断は、5年（当該施設の損壊に伴い、人命、財産又は社会経済活動に重大な影響を及ぼすおそれのあるものにあたっては、3年）以内ごとに行うものとする。
- (イ) 維持管理計画は、当該施設の管理者が定めることを標準としている。なぜなら、当該施設の維持管理を実施する管理者が当該計画を定めることが最も合理的であるためである。
- (ウ) 総合評価とは、工学的知見・判断に基づく評価及び現場的・行政的判断に基づく評価を踏まえて総合的に施設の維持管理に関する方針を判断することである。
- (エ) 維持管理レベルⅠとは、要求性能が満たされる範囲内で、損傷劣化に起因する性能低下をある程度許容し、供用期間中に1～2回程度の大規模な対策を行うことにより、損傷劣化に事後的に対処することである。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
①	○	○	○	○
②	○	×	○	×
③	×	×	○	○
④	○	×	×	×
⑤	×	○	×	×

【問題 5】

次の文章は、「港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成30年5月）」において、施設の設計、施工または維持にあたって考慮すべき「環境等への配慮」について述べたものである。これらのうち、不適当なものはいくつか。

- (ア) 港湾においては、潮汐、波浪等の作用が、港湾の自然環境に関する物質の移流および拡散ならびに生物生息環境の支配要因となる。技術基準対象施設の設計、施工または維持にあたっては、当該施設の建設等に伴うこれらの作用の変化が、空間的および時間的に広範に伝播することを適切に考慮する必要がある。
- (イ) 底質については、有機物・微量化学物質・重金属等の含有量、粒度分布に着目する。堆積物の分解による底層水の貧酸素化の促進、貧酸素環境による栄養塩の溶出促進等の二次的な汚濁を引き起こさないよう、水質への影響の伝播にも注意する必要がある。また、静穏域に堆積する微細粒子は重金属物質等の有害物質を吸着しやすいことにも留意する必要がある。
- (ウ) 自然環境および社会的背景の変化を考慮しながら、適切な情報・技術を用いた状況の確認（モニタリング）を行い、環境に対して設定された個別目標が達成されていることを定期的に確認し、必要があれば計画の修正を行う仕組み（順応的管理）を導入することが望ましい。
- (エ) 施設の設計、施工または維持にあたっては、建設副産物の適正な処理、再生資源の活用等により、資源の循環的利用に配慮するよう努める必要がある。

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

【問題 6】

次の文章は、「港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成30年5月）」において、性能照査において考慮すべき「風」について述べたものである。以下の記述のうち、不適当なものはどれか。

- (ア) 風は気象現象の最も特徴的なものの一つであり、気圧差や熱によって大気が動く現象である。洋上における風の出現状況は、陸上とは大きく異なり、洋上の風速は沿岸域の陸上と比較して大きいのが一般的である。
 - (イ) 傾度風は気圧傾度力、コリオリ力および遠心力が釣り合うことにより等圧線に沿って吹く定常な風であり、その風速は理論的に与えられるが、実際の洋上での風速は一般に理論式で計算される値よりも小さい。
 - (ウ) 風力エネルギーは風速の2乗に比例するため、風速のわずかな相違がエネルギー（発電量）の大きな相違につながる。このため、風力エネルギーを活用する施設の性能照査に当たっては、時空間的に変動する風況を正確に把握することが重要である。
 - (エ) 風の特性値として設定する諸元は風向および風速とし、風向は16方位、風速は10分間平均風速で表示する。技術基準対象施設及び係留中の船舶に直接作用する風の風速は、一般に30年以上の長期間にわたる実測値または推算値に基づき、風速の出現確率分布を推定した上で、所要の再現期間に対応する風速を設定するものとする。
- ① (ア)
 - ② (イ)
 - ③ (ウ)
 - ④ (エ)
 - ⑤ 全て適当

【問題 7】

水面波の線形分散関係を用いて表される以下の関係式のうち、波速 C を表す式として最も不適切なものはどれか。ただし、 T は周期、 L は波長、 g は重力加速度、 π は円周率とする。また、 \approx は両辺がほぼ等しいことを表す記号として用いている。

$$\textcircled{1} \quad C = \frac{gT}{2\pi} \tanh \frac{2\pi h}{L}$$

$$\textcircled{2} \quad C = \sqrt{\frac{gL}{2\pi}} \tanh \frac{2\pi h}{L}$$

$$\textcircled{3} \quad C \approx \sqrt{\frac{gL}{2\pi}} \quad \text{ただし, } \frac{h}{L} > \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad C \approx \frac{g}{2\pi} T^2 \quad \text{ただし, } \frac{h}{L} > \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad C \approx \sqrt{gh} \quad \text{ただし, } \frac{h}{L} < \frac{1}{25}$$

【問題 8】

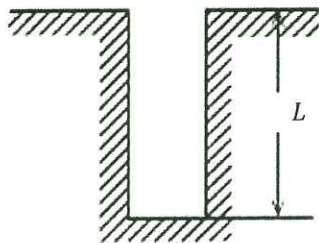
碎波帯外の浅海域を対象として、換算沖波波高の算出方法や適用方法に関して述べた以下の文章のうち、不適当なものはいくつか。

- (1) ある対象地点の屈折係数と回折係数を沖波波高に乘じ、換算沖波波高を算出した。
- (2) ある施設の設計波高をその設置水深に対する浅水係数で除し、換算沖波波高を算出した。
- (3) ある施設の透過率を換算沖波波高に乘じ、施設背後での伝達波高を算出した。
- (4) 造波水深に対する浅水係数を換算沖波波高に乘じ、2次元水路での造波波高を算出した。

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

【問題 9】

Select the appropriate equation for the natural resonant periods of oscillation in an open-ended rectangular harbour with a uniform water depth as shown in the figure.



① $T = \frac{2}{n+1} \frac{L}{\sqrt{gh}}$

② $T = \frac{4}{2n+1} \frac{L}{\sqrt{gh}}$

③ $T = \frac{2}{n+1} \frac{\sqrt{gh}}{L}$

④ $T = \frac{4}{2n+1} \frac{\sqrt{gh}}{L}$

⑤ $T = \frac{n+1}{2} \frac{\sqrt{gh}}{L}$

Here, T is the natural resonant period, L and h are the length and the water depth of the harbour, $n (= 0, 1, 2, \dots)$ is eigen mode number, and g is the gravity acceleration.

【問題 10】

Relative density is a key soil parameter for sandy soils in evaluation of liquefaction strength. For a sandy soil having a maximum dry density $\rho_{d\max}$ of 1.80 g/cm³ (Mg/m³) and a minimum dry density $\rho_{d\min}$ of 1.40 g/cm³ (Mg/m³), choose the most appropriate value of the relative density D_r when dry density ρ_d is 1.60 g/cm³ (Mg/m³).

- ① 43.8%
- ② 44.4%
- ③ 50.0%
- ④ 56.3%
- ⑤ 64.3%

【問題 11】

次の文章は、地盤の液状化に関するものである。これらのうち、不適当なものはいくつか。

- (ア) レベル1 地震動に対する地盤の液状化の検討においては、液状化が生じると予測・判定された場合には、液状化による構造物に及ぼす影響を勘案するとともに対象施設の周辺状況等を考慮し、地盤の液状化対策を行うことを原則とする。
- (イ) 粒度とN値による液状化の予測・判定において、検討対象層の粒径加積曲線が「液状化の可能性あり」の範囲と範囲外にまたがった場合など分類が困難である場合には、粘土分側については繰返し非排水三軸試験による予測・判定法を用いる等の適切な対応が必要である。礫分側については透水性が大きいことから液状化しないと判断することが出来る。
- (ウ) 粒度判定において「液状化の可能性あり」の範囲に含まれる粒度の土層については等価N値、等価加速度による液状化の予測・判定を行う。
- (エ) シラス等の特殊土は、粒度とN値による予測・判定法の根拠となった一般の土とは異なる特殊な性質を持つことが知られている。したがって、粒度とN値による予測・判定法を適用するにあたっては、試験的に代表地点において粒度とN値による予測と繰返し非排水三軸試験による予測の両方を実施し、両者の整合性を確認しておくことが望ましい。

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

【問題 12】

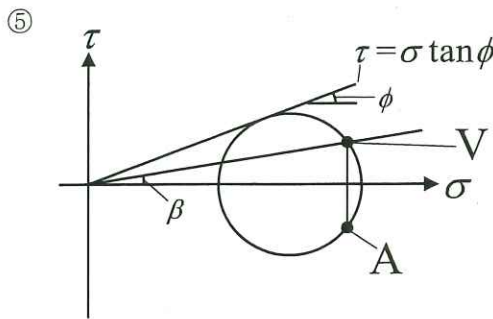
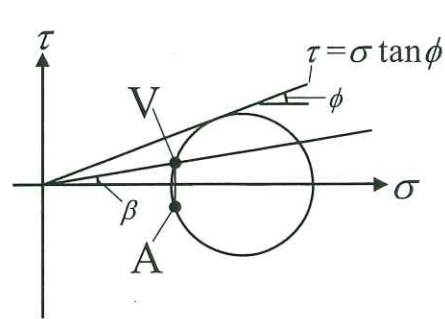
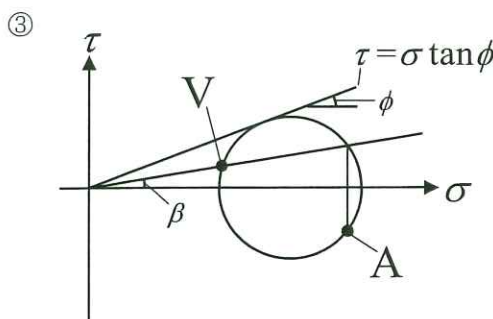
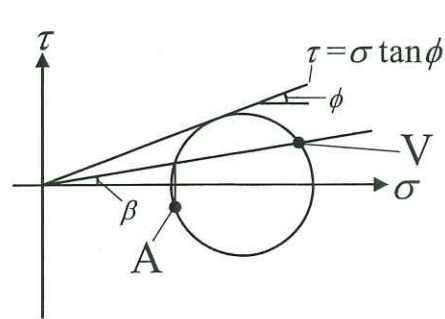
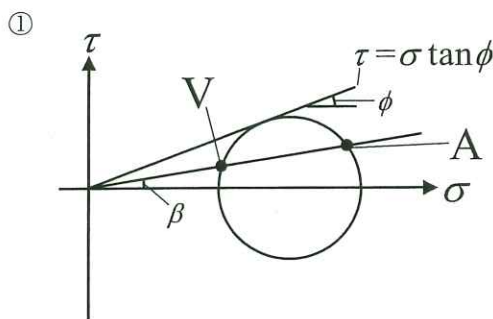
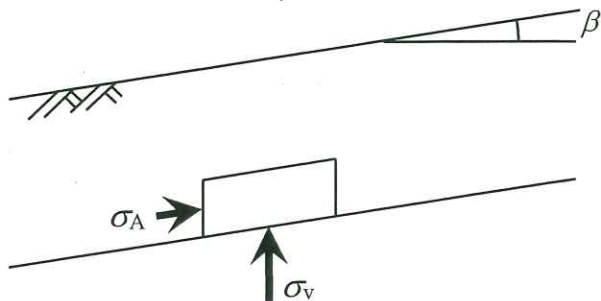
次の文章は、構造物・地盤の震動および「港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成30年5月）」における地震動に関して述べたものである。正しい記述には○、誤った記述には×を付した組合せとして、適当なものはどれか。

- (ア) 表層地盤の一次固有振動数は、表層地盤のせん断波速度を表層地盤の層厚の2倍で除すことにより推測することができる。
- (イ) レベル1地震動については、地震動の実測値をもとに、震源特性、伝播経路特性、サイト增幅特性を考慮して、地震の発生確率を考慮した確率論的地震危険度解析により時刻歴波形を適切に設定する。
- (ウ) 加速度フーリエスペクトルは、構造物にある地震動が入力したときの構造物の最大加速度について、構造物の減衰を考慮し、構造物の固有周期に対するスペクトルで表したものである。

	(ア)	(イ)	(ウ)
①	×	○	○
②	×	○	×
③	○	×	○
④	×	×	×
⑤	○	○	×

【問題 13】

次の図は無限に続く傾斜地盤が主働状態に至ったときの応力状態に関するものである。せん断強さが $\tau = \sigma \tan \phi$ であらわされる地盤が主働状態に至ったとき、モールの応力円で鉛直土圧 σ_v と主働土圧 σ_A を表す点V, 点Aとして最も適当なものはどれか。



【問題 14】

The four sentences below describe ships in “Technical Standards and Commentaries for Port and Harbour Facilities in Japan”. Select the most appropriate combination.

- (A) Dead Weight Tonnage is the average weight of cargo that can be loaded, expressed in tons.
- (B) Some container ships have a Dead Weight Tonnage of 150,000 DWT or more now.
- (C) The berthing energy of a ship is proportional to the square of the berthing velocity of the ship.
- (D) The standard value of the tractive force acting on a bollard is generally 1,500 kN when the gross tonnage of the ship is over 200 tons but not more than 500 tons.

	(A)	(B)	(C)	(D)
①	×	○	×	×
②	○	○	×	×
③	○	×	×	○
④	×	○	○	×
⑤	×	×	○	×

【問題 15】

次の記述は、「港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成30年5月）」における、自重及び載荷重に関して述べたものである。正しい記述には○、誤った記述には×を付した組合せとして、適当なものはどれか。

- (ア) 港湾の施設の性能照査において考慮する自重及び載荷重は、対象とする施設にどのような種類の作用がどのような状態で負荷されるかを十分考慮して設定する必要がある。
- (イ) 45ftコンテナを取扱可能な全装備重量8,500kN超のコンテナクレーンのアウトリーチは、概ね10m程度である。
- (ウ) 積載荷重とは、エプロン、上屋、倉庫等に積載される雑貨等による作用の事を指す。
- (エ) 荷役機械荷重には移動式荷役機械荷重、軌道走行式荷役機械荷重及び固定式荷役機械荷重があり、トランクレーンは移動式荷役機械荷重に分類される。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
①	○	○	○	○
②	○	○	×	○
③	×	○	○	×
④	○	×	○	×
⑤	○	×	○	○

【問題 16】

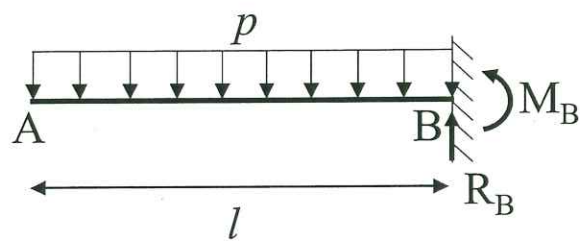
次の文章は、再生資源材料のうちスラグに関するものである。その内容について、(ア)～(エ)に当てはまる語句として、次の組合せのうち適当なものはどれか。

スラグは鉄鋼スラグと非鉄スラグ、エコスラグに大きく分類できる。鉄鋼スラグは(ア)スラグと製鋼スラグに大別され、このうち製鋼スラグは、成分として含まれる(イ)が水と反応することで膨張崩壊を起こす性質がある。このため、(ウ)等による安定化処理を行った後に使用するのが一般的である。非鉄スラグは、一般に粒子密度が大きく、(エ)はほぼない。エコスラグは、主に一般廃棄物及び下水汚泥またはそれらの焼却灰を約1200°C以上の高温条件下で有機物を燃焼させ、無機物を溶融した後に冷却して固化物となった溶融スラグのことである。

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
① 高 爐	エトリンガイト	エージング	水硬性
② 水 碎	エトリンガイト	リーチング	水硬性
③ 高 爐	遊離石灰	リーチング	ポゾラン活性
④ 水 碎	遊離石灰	リーチング	ポゾラン活性
⑤ 高 爐	遊離石灰	エージング	水硬性

【問題 17】

下図のような、等分布荷重 p を受ける長さ l の張出しづり AB がある。このとき、はりの曲げモーメント図 (M図)、壁Bに生じる反力および曲げモーメントの組合せとして正しいものはどれか。なお、M図中の点線は直線分布を表している。



	M図	壁Bの反力 R_B	壁Bの曲げモーメント M_B
①		pl	$-\frac{pl^3}{6}$
②		pl	$-\frac{pl^2}{2}$
③		pl	$-\frac{pl^2}{2}$
④		pl^2	$-\frac{pl^3}{6}$
⑤		pl	$-\frac{pl^3}{6}$

【問題 18】

次の文章は、ケーソンを構成する部材等の性能照査に関する記述である。以下の記述のうち、不適当なものはどれか。

- (ア) 側壁は一般に三辺固定一辺自由版としてモデル化することができます。
- (イ) 側壁・隔壁の性能照査において、計算に用いるスパンは中心間隔を基本とする。
- (ウ) 岸壁ケーソンでは、安全性（疲労破壊）の照査は原則として省略してよい。
- (エ) 吊り筋の照査は、吊り筋のせん断降伏耐力及び吊り筋の埋込み部の付着定着耐力に対して行われるのが一般的である。

- ① 全て適当
- ② (ア)
- ③ (イ)
- ④ (ウ)
- ⑤ (エ)

【問題 19】

次の文章は、「港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成30年5月）」における斜面安定について述べたものである。正しい記述には○、誤った記述には×を付した組合せとして、適当なものはどれか。

- (ア) すべり線が砂質土を通る場合、簡易ビショップ法による安定解析の結果は、修正フェレニウス法による安定解析結果よりも安全側の評価が得られる。
- (イ) 均質な粘土地盤上の盛土の円弧すべり解析において、もっとも大きな作用耐力比に対応する円弧の中心位置は、盛土斜面の法肩の鉛直上方に位置する。
- (ウ) 分割片には、土（構造物を含む）が存在しない水塊部分、すなわち、水面から地盤面までの水も含むものと考えても、円弧が地盤面に達したところまで分割片を考え、端部となる分割片の鉛直面に静水圧を作用させても、安定性照査結果は同じである。
- (エ) 乾燥砂または飽和砂の斜面のすべり破壊は、斜面が崩れて傾度が減少する形態となるため、円弧すべり面よりも直線すべり面を考えた方がよい。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
①	○	○	×	○
②	○	×	×	×
③	○	×	○	○
④	×	○	○	×
⑤	×	×	○	○

【問題 20】

次の文章は、「港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成30年5月）」における基礎に関して述べたものである。正しい記述には○、誤った記述には×を付した組合せとして、適当なものはどれか。

- (ア) 浅い基礎の場合、一般に基礎の側面に働く摩擦抵抗を考慮する必要はない。
- (イ) 深い基礎の場合、基礎の側面に働く摩擦抵抗を必ず考慮する。
- (ウ) 杭基礎の場合、基礎のフーチング底面に作用する地盤の支持力は期待しない。
- (エ) 組杭と直杭を混用した杭基礎の場合、一般に水平力は直杭が負担するものと考える。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
①	×	×	○	○
②	×	○	○	×
③	○	×	×	○
④	○	×	○	×
⑤	○	○	×	×

【問題 21】

「港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成30年5月）」における、軸直角方向力を受ける杭に関する以下の記述のうち、不適当なものはどれか。

- ①杭の軸直角方向抵抗力の特性値は、杭周辺の地盤全体が破壊状態に達するときに発揮されている杭の軸直角方向抵抗力により一義的に決定される。
- ②杭の載荷試験等により得られた地盤定数に基づいて杭の挙動を推定する場合、一般に杭を弾性床上の梁と考えて解析する方法が用いられる。
- ③杭の挙動の代表的な解析方法としてチャンの方法と港研方式があり、港研方式の方が杭の挙動を精度よく表現できるとされている。
- ④捨石層では杭と捨石の接触状態により地盤反力が変化する可能性があるため、地盤反力係数の変化に対する杭の挙動の変化をあらかじめ確認しておくのがよい。
- ⑤十分な根入れ長を有する杭に対して軸直角方向力が一方向に繰返し作用する場合、繰返し回数の対数に比例して杭頭の変位が増加する。

【問題 22】

次の記述は、「港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成30年5月）」における、基礎の不同沈下の対策に関するものである。これらのうち、不適当なものはいくつか。

- (1) 構造物と埋設構造物の間にフレキシブルジョイントを設置し、不同沈下による損傷を防止する。
- (2) 地盤に作用する上載荷重が滑らかに変化するように、重量の異なる材料を用いるなどして荷重を調整する。
- (3) 地盤改良の区域と無改良の区域のすりつけ部を設置する。
- (4) 地盤の自重による沈下が完了したことを確認した後、構造物を施工する。

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

【問題 23】

次の文章は、地盤改良のバーチカルドレーン工法に関して述べたものである。正しい記述には○、誤った記述には×を付した組合せとして、適当なものはどれか。

- (ア) バーチカルドレーン工法は、原地盤と砂を攪拌、混合することで透水性を向上させ、圧密を促進させる工法である。
- (イ) バーチカルドレーン工法は、地盤に作用する荷重を大きくすることで圧密を促進する工法である。
- (ウ) バーチカルドレーン工法は、圧密を発生させるための載荷重を必要とするため、プレローディング工法、サーチャージ工法または真空圧密工法と併用されるのが一般的である。
- (エ) バーチカルドレーン工法を施工すれば、地盤中の間隙水の排水距離が短縮されて、圧密が促進されるため、ドレーン打設直後に施設完成時の最終的な荷重を載荷できる。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
①	×	×	○	○
②	×	○	×	×
③	×	×	○	×
④	×	○	×	○
⑤	○	×	○	○

【問題 24】

次の文章は、地盤改良の深層混合処理工法に関して述べたものである。これらのうち、不適当なものはいくつか。

- (1) 深層混合処理工法による安定処理土の改良体は、原地盤の土と比べて一般に強度や変形係数が著しく大きい。このため、安定処理土によって形成される改良体を一種の構造物と見なし、構造物全体としての安定性について照査する。
- (2) 深層混合処理工法による安定処理土の改良体は、原地盤の土と比べて一般に強度や変形係数が著しく大きい。このため、性能照査において改良体自体の破壊は考慮する必要がない。
- (3) 深層混合処理工法による安定処理土の設計せん断強度及び設計引張強度は設計圧縮強度から求める。
- (4) 深層混合処理工法による安定処理土の設計基準強度は、一般に室内配合試験における供試体の一軸圧縮強さの平均値よりも大きい。

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

【問題 25】

次の文章は、「港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成30年5月）」における水域施設に関して述べたものである。正しい記述には○、誤った記述には×を付した組合せとして、最も適当なものはどうか。

- (ア) 航路水深の性能照査では、対象船舶及び航行環境を特定できる場合、必要な航路水深として船舶の最大喫水の1.1倍に相当する値を用いる。
- (イ) 平均水面の季節変動は天文潮による潮位変動に比べて常に小さく、航路や泊地の水深の性能照査では、その影響を考慮する必要はない。
- (ウ) 静穏に保つための措置として、防波堤等の外郭施設のほか、消波工、沿い波防止工等の設置がある。
- (エ) 埋没を防止するための措置には、防砂堤や導流堤などの外郭施設の設置のほか、ポケット浚渫や余掘りも含まれる。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
①	○	×	○	○
②	○	○	×	×
③	×	○	×	○
④	×	×	○	○
⑤	×	×	○	×

【問題 26】

The following sentence briefly explains the design of a composite breakwater in Japan.

A composite breakwater is a kind of gravity-type breakwater consisting of two essential parts: a heavy wall (body) and (A). As a heavy wall, caisson has been widely implemented in Japan. To determine structural dimensions of a caisson subjected to wave impact loads, the following items shall be checked.

- 1) sliding failure of caisson
- 2) (B) failure of caisson
- 3) (C) of foundation

Select the most appropriate combination of A, B and C.

	A	B	C
①	rubble mound	overtopping	bearing capacity
②	wave-dissipating block	overturning	bearing capacity
③	wave-dissipating block	overtopping	consolidation
④	rubble mound	overturning	bearing capacity
⑤	rubble mound	overturning	consolidation

【問題 27】

次の文章は、「港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成30年5月）」における防波堤に関して述べたものである。正しい記述には○、誤った記述には×を付した組合せとして、適当なものはどれか。

- (ア) 斜面型ケーソン堤は、水平波力と越波量を小さくすると同時に、斜面壁に作用する波力を堤体の安定に利用する防波堤である。
- (イ) 直立消波ブロック堤は、重複波の節部を直立消波ブロック前面位置に設定することで、共振効果により消波効率を上げることが可能である。そのため、一般的に消波ブロック被覆堤よりも越波や伝達波を低減することができる。
- (ウ) 根固ブロックに孔をあけることによって、ブロックに作用する揚圧力が減少し、耐波安定性を向上させることができる。ただし、穴が大きすぎると洗掘・吸出し防止効果が低下するため、開口率は10%程度が望ましい。
- (エ) 親水防波堤は、魚釣り施設等の親水機能を付加して多目的使用を図ることを目的とした防波堤である。利用者が海中に転落する危険性を考慮して、必要に応じて転落防止柵等の付帯施設を適切に設けるものとしている。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
①	○	×	○	×
②	×	○	○	×
③	○	○	×	○
④	×	×	○	○
⑤	○	○	×	×

【問題 28】

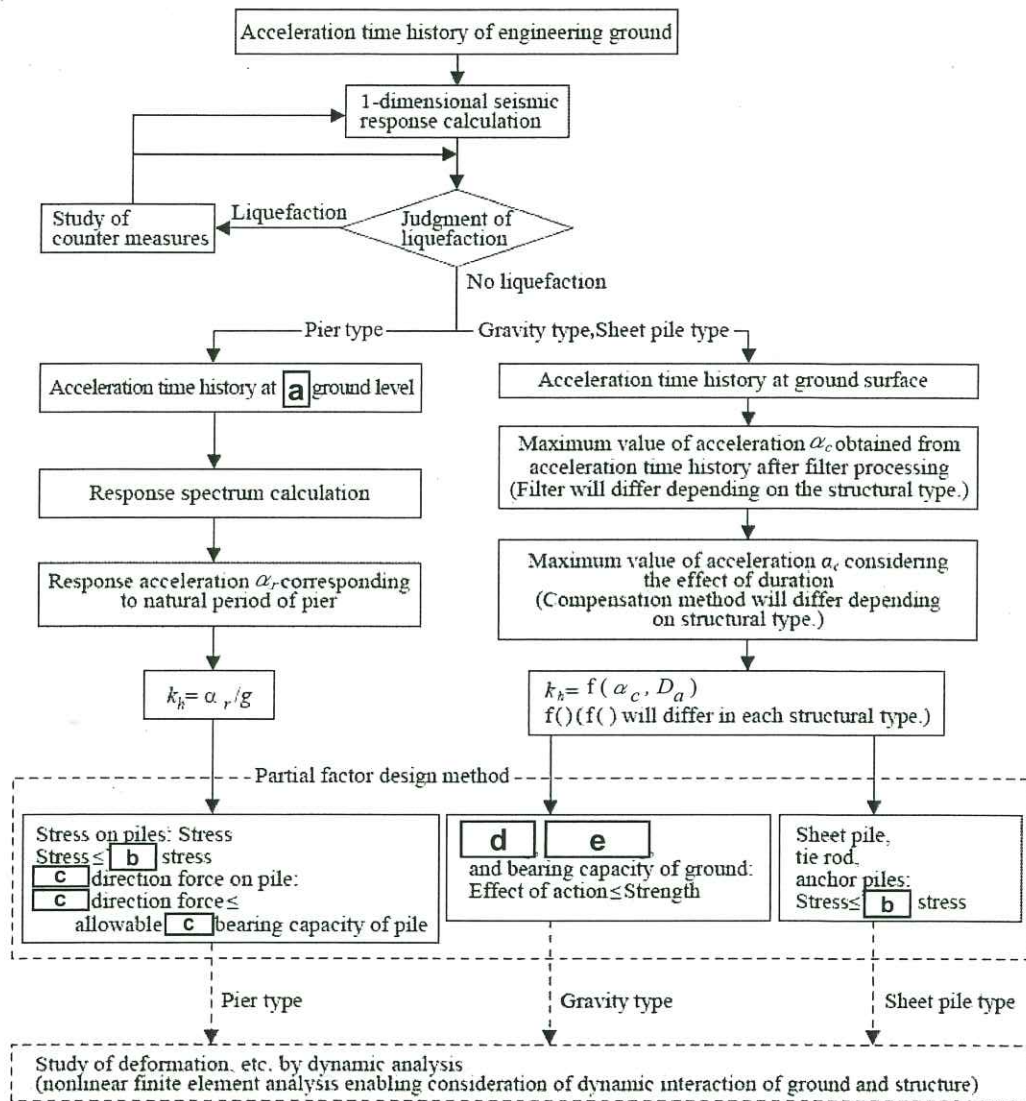
次の文章は、「港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成30年5月）」における洗掘に関して述べたものである。正しい記述には○、誤った記述には×を付した組合せとして、適当なものはどれか。

- (ア) 消波ブロック被覆堤ではブロック下部の洗掘によってブロックが沈下し災害に至る場合がある。消波ブロックの質量が耐波安定性を満たしている場合であっても洗掘が発生するとブロックが徐々に沈下し、かみ合わせが悪くなつて散乱や折損が発生して沈下量がさらに大きくなる。
- (イ) 防波堤の堤頭部では局所洗掘が発生する場合がある。一般に、波が大きいほど洗掘量が大きくなる傾向にあり、碎波帯よりも冲合（水深約10m）で洗掘量が大きくなる傾向にある。
- (ウ) 防波堤の捨石マウンドの法先が堤体による波の反射面から離れている場合は、重複波によるマウンド法先洗掘がしばしば問題となる。堤体前面から $1/2$ 波長付近の重複波の節部では水平方向の水の流速が大きくなるため、洗掘が激しくなり、ここでの洗掘はLタイプ洗掘と呼ばれている。
- (エ) ケーソン式護岸では、ケーソン背後に土圧軽減を目的として、裏込石が設置されている。裏込石の斜面には防砂布や防砂マットが敷設され、その上に埋立砂が設置されている場合が多い。しかし、防砂布や防砂マットに耐久性の問題がある場合には、護岸の施工中や完成後に、マウンド透過波や潮汐等によって破損し、埋立砂が裏込石内に自然落下、あるいは吸い出されることにより埋立砂内部に空洞が発生することがある。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
①	×	○	×	○
②	×	×	○	○
③	○	○	○	×
④	○	×	×	○
⑤	×	○	○	×

【問題 29】

The figure below shows the seismic design procedure for a mooring facility during a Level 1 earthquake. Among the following terms, **a** to **e**, what terms are appropriate? (Parts enclosed by the broken line at the bottom are matters to be implemented, as necessary.)



Example of Performance Verification Procedure for Level 1 earthquake ground motion

- | | | | | |
|-----------------|--------------|------------|-------------|-----------------|
| ① a : $3/\beta$ | b : ultimate | c : axial | d : slope | e : subsidence |
| ② a : $1/\beta$ | b : yield | c : axial | d : sliding | e : overturning |
| ③ a : $1/\beta$ | b : fracture | c : normal | d : slope | e : subsidence |
| ④ a : $1/\beta$ | b : yield | c : normal | d : sliding | e : overturning |
| ⑤ a : $3/\beta$ | b : ultimate | c : axial | d : sliding | e : subsidence |

【問題 30】

次の文章は、係留施設の構造設計に関して述べたものである。これらの記述のうち、不適当な記述はいくつか。

- (1) 控え矢板式係船岸の前面矢板で発生する最大曲げモーメントは、前面矢板のタイ材取り付け点付近で発生する。
 - (2) 多段積みのブロック式岸壁の設計では、全てのブロックは一体化されていると仮定することができる。このため、各ブロック間での滑動照査などの安定性照査は省略できる。
 - (3) 鋼管杭の曲げ耐力は、直徑 D と板厚 t の比である径厚比 D/t が大きくなるほど、断面計算で算定される全塑性モーメントを下回り、軸力比が大きいほど、耐力低下の傾向が強い。
 - (4) 杭の仮想固定点の位置は、杭の曲げ剛性が大きいほど、地盤の下方に下がる。
- ① 0
② 1
③ 2
④ 3
⑤ 4

【問題 31】

海岸構造物と海浜地形の変化などに関する以下の記述について、正しい記述には○、誤った記述には×を付した組合せとして、適当なものはどれか。

- (ア) 離岸堤は、岸沖漂砂の抑制だけでなく沿岸漂砂の抑制機能も有する。
- (イ) 沿岸漂砂の卓越する海岸では、防波堤などの沖向きに突出した不透過構造物が設置される
と、構造物の漂砂上手側で堆積が生じる。
- (ウ) 潜堤の消波性能に関する種々の諸元のうち、潜堤の断面形状に関するものは堤脚水深と
天端幅の二つである。
- (エ) 海岸に人工的に砂等を供給する養浜のうち、沿岸漂砂量の不足を補い、漂砂の下手への供
給源とすることにより海浜の安定を図るもの静的養浜と呼ぶ。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
①	×	×	○	×
②	○	×	×	×
③	○	○	×	○
④	×	×	○	○
⑤	○	○	×	×

【問題 32】

次の文章は、「港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成30年5月）」における廃棄物埋立護岸に関して述べたものである。正しい記述には○、誤った記述には×を付した組合せとして、適当なものはどれか。

- (ア) 鉛直遮水と底面遮水の性能規定は同等である。
- (イ) 東京湾、大阪湾、伊勢湾などにある大都市沿岸の海面処分場の多くは、自然堆積した粘土層そのものが遮水層になっている。
- (ウ) 海面処分場の保有水の水位を周辺海域の平均潮位より下げることは、遮水に関するフェイルセーフの考え方と整合した対策の一つである。
- (エ) 処分場からの排出水の水質が環境基準を満足するようになり、廃止手続きが完了しても、指定区域として管理をしなければならず、土地利用には様々な制約を受ける。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
①	○	×	○	○
②	○	○	×	○
③	○	○	×	×
④	×	○	○	○
⑤	×	×	○	○

【問題 33】

次の文章は、「海洋・港湾構造物設計士がめざすもの」に記載された「技術者として遵守すべき倫理と行動規範」に関して述べたものである。正しい記述には○、誤った記述には×を付した組合せとして、適当なものはどれか。

- (ア) 設計士は、公衆の安全、健康及び福利に適宜配慮する。
- (イ) 設計士は、地球環境の保全等、将来世代にわたる社会の持続可能性の確保に努める。
- (ウ) 設計士は、常にその業務にかかる正当な利益を擁護する立場を堅持し、業務上知り得た秘密を保持する。
- (エ) 設計士は、主に設計業務の受注者の立場において設計の品質確保の促進に努める。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
①	○	×	○	×
②	×	○	×	○
③	○	○	×	×
④	×	○	○	×
⑤	×	×	○	○

【問題 34】

技術者倫理に鑑みて、次の行動のうち海洋・港湾構造物設計士として、正しい記述には○、誤った記述には×を付した組合せとして、適当なものはどれか。

- (ア) より経済的な構造物を設計するためには、時として斬新なアイディアに基づいて設計する必要がある。このようなアイディアは、過去の設計法を知らない場合に出てくる場合がほとんどであり、過去の設計法を学ばない方がよい。
- (イ) 海洋・港湾構造物のみならず、広く社会基盤施設の設計について貢献できるように研鑽を積む。
- (ウ) 設計士は、職務の対象となる海洋・港湾構造物の文化的価値を認識し、尊重する。
- (エ) 設計士は、ODA等の海外の開発援助への対応や海外市場へのさらなる展開、さらには我が国の技術を海外に普及させる国際技術交流等を図るために、相手国とのコミュニケーション力や社会慣習・風土の学習力を高める等、国際対応能力の向上に努める。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
①	×	○	○	○
②	○	×	○	○
③	×	○	×	○
④	×	○	○	×
⑤	○	○	○	○

【問題 35】

次の文章は、海洋・港湾構造物設計士の業務遂行態度に関して述べたものである。正しい記述には○、誤った記述には×を付した組合せとして、適当なものはどれか。

- (ア) 設計を担当している公共岸壁の利用者は現在のところ、近隣に立地する民間会社一社しか見込まれていないため、港湾計画とは異なるものの、結果的に建設コストを大幅に削減できる岸壁仕様として、強い責任感をもってこの社が提案するものを採用した。
- (イ) 受注した設計業務の遂行にあたり、従来の知識や経験だけでは設計外力を適切に見積もることが困難と判断されたため、設計の品質確保を図るために、これらの対処方法について発注者と協議した。
- (ウ) 受注した港湾施設の設計を通じて新たな知見が得られたため、客観的事実に基づきこれらを技術論文としてとりまとめ、発注者の了解を得て学会で発表した。
- (エ) 安全保障上の観点から、認定された一部の組織に属する者を除き我が国の技術を海外に移転することは法律で禁じられているため、それ以外の者が国際対応能力を高めることは特に推奨されていない。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
①	○	×	○	×
②	×	○	×	○
③	○	×	×	○
④	×	○	○	×
⑤	○	○	×	×