

1級土木 第2次検定 予想模擬試験 解答・解説

採点の使い方（自己採点ガイド・記述式の見方）

この冊子は「問題冊子」で解いた予想模擬試験の解答解説です。記述式的答案は○×で機械的に決まらないため、次の考え方で自己採点してください。

- ・ **配点の内訳どおりに部分点をつける**：記述問題には「配点の内訳」（どの要素に何点か）を付けました。要素ごとに、書いていれば満点、触れているが具体性に欠ければ半分、という単位で加点してください。
- ・ **答案例と自分の答案を見比べる**：記述問題には、記入欄に実際に収まる分量の「答案例」を付けました。内容の抜けだけでなく、どの程度の分量・粒度で書けば解答欄に収まるかを確認する物差しとして使ってください。答案例と同じ文章である必要はありません。
- ・ **穴埋めは1問1点単位で厳格に**：穴埋め問題は、語句・数値が正確に書けているかで判定します。単位の書き忘れ（cm・時間・年など）や、条件（温度など）との対応間違いは減点対象と考えてください。
- ・ **「目的→手段→確認」の構成があるかを見る**：記述問題は、手段の羅列だけでなく、なぜその措置が必要か（目的）、どう行うか（手段）、どう確認するか（確認）の3段構成になっているかを、部分点の判断材料にしてください。
- ・ **配点はこの模擬試験独自の目安です**：本試験の公式な配点は公表されていません。本冊子の配点は自己採点をしやすくするための独自の目安であり、実際の試験の配点とは異なります。

第1部 問題1 施工経験記述 採点ポイント

問題1は、あなたご自身の工事経験にもとづく設問のため、この解答解説に模範解答は記載しません。代わりに、加点される答案・減点される答案の特徴をチェックリストにまとめました。自分の答案を見直すときに使ってください。

加点される答案の要素

- ・ **工事概要が具体的である**：工事名・場所・工期・工種・施工量・自分の立場が、読み手が現場をイメージできる程度に具体的に書かれている。
- ・ **技術的課題が現場状況から導かれている**：「なぜその課題が生じたのか」が、工事概要に書いた現場条件（地盤・気象・周辺環境・工程上の制約など）と自然につながっている。
- ・ **検討した内容が複数の選択肢を比較している**：単に採用した対応策だけでなく、他に検討した方法や、その方法を選んだ理由が読み取れる。
- ・ **対応処置が具体的な数値・手順を伴っている**：「〇〇に注意した」で終わらず、実際に行った手順・使用した機材・管理値が書かれている。

- ・ 評価が対応処置の結果と結びついている：対応処置を行った結果、どうなったか（目標を達成できたか、トラブルが防げたか）が明記されている。
- ・ テーマと内容が一致している：品質管理をテーマに指定された設問で、実際は安全管理の内容ばかり書いていないか。テーマの取り違えは大きな減点要因です。
- ・ 2テーマの内容が重複していない：2テーマ必答の場合、ア）とイ）で同じ事象・同じ対応処置を使い回していないか。管理項目ごとに異なる視点で書けているかを確認します。

減点される答案の特徴

- ・ 工事概要が抽象的で、工種や施工量が特定できない。
- ・ 技術的課題が「一般論」で、その現場固有の事情に触れていない。
- ・ 対応処置が「注意した」「徹底した」など抽象的な表現にとどまり、具体的な数値・手順がない。
- ・ 評価が書かれていない、または対応処置と無関係な感想で終わっている。
- ・ 経験していない可能性が疑われる、現場の実態と矛盾する記述（工期・施工量・工法の組合せが不自然など）。

回答の目安（字数と構成）

問題1はご自身の経験にもとづく設問のため、答案例は載せません。代わりに、記入欄に収めるための字数と構成の目安を示します。行数・字数は本冊子の記入欄に対する目安であり、本試験の解答用紙とは体裁が異なります。

- ・ 設問（1）工事概要：記入表の各欄を1行で埋めます。工事名は正式名称、工期は年月日、施工量は数量と単位（例：盛土 12,000m³）まで具体的に書きます。ここで書いた工種・施工量が、設問（2）の技術的課題と矛盾しないことが最重要です。
- ・ ① 現場状況・技術的課題（7行・250字程度）：現場の条件や制約を2～3文（地盤、気象、周辺環境、工程上の制約など）で書き、そこから生じた課題を1～2文で結びます。「～であったため、～が課題となった」の形でつなぐと、課題が現場状況から導かれていることが読み手に伝わります。
- ・ ② 検討した内容と対応処置・評価（9行・300字程度）：検討（複数案の比較と選定理由）→ 対応処置（実際に行った手順・数値）→ 評価（結果どうなったか）の3段で書きます。分量の配分は 検討3：対応処置4：評価3 が目安です。対応処置に管理値や使用機材などの数値が1つも出てこない答案は、具体性の面で弱くなります。

配点目安

問題1は、2テーマ必答（ア・イ）の合計で40点です。1テーマ20点の内訳は、次を目安にしてください。

- ・ ① 現場状況：5点（現場固有の条件が具体的に書けているか）
- ・ ① 技術的課題：5点（①の現場状況から論理的に導かれているか）

- ・ ② 検討した内容：3点（複数案の比較と選定理由が読み取れるか）
- ・ ② 対応処置：4点（具体的な手順・数値を伴っているか）
- ・ ② 評価：3点（対応処置の結果が明記されているか）

自分では採点しきれないと感じたときは

経験記述は、上のチェックリストで書き方を点検できても、「この内容で合格ラインに届くのか」をご自身で判定するのは難しい部分です。第三者の目で確認したい場合は、当方がココナラで出品している次のサービスもあわせてご利用いただけます（ココナラの出品者プロフィールから一覧をご覧ください）。

- ・ **経験記述の合格診断**：下書き1テーマを A/B/C で判定し、減点のワースト3と字数の過不足をお返しします。
- ・ **経験記述の添削セット**：2テーマの下書きに赤入れし、NG→OK の書き直し案を付けてお返しします（書き直し1回まで対応）。
- ・ **ヒアリングから答案を作成**：ご自身の実工事についてヒアリングシートにご回答いただき、その事実だけを使って答案の形に構成します。

いずれも、ご自身が実際に経験した工事の事実にもとづいて診断・添削・構成します。経験していない工事を創作することはいたしません（本試験で失格となるおそれがあるためです）。また、合格を保証するものではありません。

第1部 問題2～10 学科記述 解答・解説

問題2（コンクリート工①：打重ね・コールドジョイント防止）

解答の要点

- ・ 〔1〕凝結（固まる）
- ・ 〔2〕25
- ・ 〔3〕2.0
- ・ 〔4〕2.5
- ・ 〔5〕10

採点ポイント：許容打重ね時間間隔は「外気温25℃を超える場合は2.0時間、25℃以下の場合は2.5時間」という、温度条件と時間がセットの数値です。条件と数値のどちらかだけでは正解になりません。バイブレータの挿入量（下層に10cm程度）もあわせて正確に書けているかを確認してください。

論点の分類：コンクリート工／打重ね時間間隔・コールドジョイント防止（過去5年で最頻出論点） **典拠**：土木学会 コンクリート標準示方書

問題3（コンクリート工②：養生）

解答の要点

- ・ 目的：打込み後のコンクリートを適切な温度・湿潤状態に保ち、セメントの水和反応を十分に進行させて所要の強度・耐久性を発現させること。
- ・ 湿潤養生の方法：コンクリート表面をシート・養生マット・散水・膜養生剤などで覆い、乾燥を防ぐ。
- ・ 養生温度：養生中の温度は5℃以上を標準とする。
- ・ 養生期間：日平均気温15℃以上の場合、湿潤養生期間の標準は普通ポルトランドセメントで5日、早強ポルトランドセメントで3日、混合セメントB種で7日。気温が低いほど期間は長くなる。

配点の内訳（10点）：（1）養生の目的 3点／（2）湿潤養生の方法 3点／（3）養生期間の考え方 4点

答案例（9行の記入欄に収まる分量・約290字）

養生は、打込み後のコンクリートを適切な温度と湿潤状態に保ち、セメントの水和反応を十分に進行させて、所要の強度と耐久性を発現させるために行う。湿潤養生の方法としては、コンクリート表面をシートや養生マットで覆い、散水により給水する方法や、膜養生剤を散布して水分の逸散を防ぐ方法がある。養生期間は、セメントの種類と気温に応じて変える。日平均気温15℃以上の場合、湿潤養生期間の標準は、普通ポルトランドセメントで5日、早強ポルトランドセメントで3日、混合セメントB種で7日であり、気温が低いほど水和反応が遅れるため期間を長くする。なお、養生中のコンクリート温度は5℃以上に保つことを標準とする。

採点ポイント：「なぜ養生するか（水和反応の確保）」「どう養生するか（湿潤の保ち方）」「どれだけ養生するか（セメント種別・気温による期間）」の3段が揃っているかを見てください。セメント種別ごとの日数を混同していないかが分かれ目です。

論点の分類：コンクリート工／養生（湿潤・温度・期間） 典拠：土木学会 コンクリート標準示方書

問題4（土工①：TS/GNSS情報化施工）

解答の要点

- ・ 〔1〕試験施工
- ・ 〔2〕まき出し厚
- ・ 〔3〕含水比
- ・ 〔4〕1m
- ・ 〔5〕締固め回数分布図

採点ポイント：情報化施工による締固め管理は「試験施工で基準を決める→まき出し・含水比を規定内に保つ→走行軌跡で規定回数の達成を面的に確認する」という3段の流れで理解できているかがポイントです。

走行軌跡の記録メッシュ（1m）と、確認に使う図（締固め回数分布図）の名称を正確に書けているか確認してください。

論点の分類：土工／TS・GNSS情報化施工による盛土締固め管理（過去5年で最頻出論点のひとつ）

問題5（土工②：軟弱地盤対策・動態観測）

解答の要点

- ・ サンドマット：盛土下に敷砂を施し、施工機械のトラフィカビリティー確保と表面排水層を兼ねる。
- ・ サンドドレーン：砂柱を打設し、圧密排水の経路を短縮して沈下を早期に収束させる。
- ・ 深層混合処理：セメント系固化材を原位置で攪拌混合し、支持力増加・すべり破壊防止を図る。
- ・ 薬液注入：水ガラス系薬液で地盤の止水・強度増加を図る。
- ・ 掘削置換：軟弱土を良質土で置き換えて支持力を確保する。
- ・ 動態観測：沈下板・傾斜計・間隙水圧計などを用いて安定・沈下の状況を観測し、施工にフィードバックする。

配点の内訳（10点）：地盤改良工法1（工法名・原理・効果）3点／工法2 3点／動態観測（目的・観測項目）4点

答案例（12行の記入欄に収まる分量・約350字）

①サンドドレーン工法。軟弱な粘性土地盤に砂柱を鉛直に打設し、排水距離を短縮して圧密排水を促進する工法である。圧密沈下を早期に収束させ、盛土完成後の残留沈下を減少させる効果が期待できる。②深層混合処理工法。セメント系固化材を原位置の軟弱土と攪拌混合し、柱状または壁状の改良体を築造する工法である。地盤の強度を増加させ、盛土のすべり破壊の防止と沈下の低減を図る効果が期待できる。動態観測は、施工中の地盤の挙動を実測し、その結果を盛土の施工速度の調整や対策工の要否の判断に反映させることを目的として行う。観測項目としては、盛土中央部に沈下板を設置して沈下量を経時的に測定し、管理基準値と比較して安定を確認する。

採点ポイント：工法名だけでなく、原理（何によって改善するか）と期待効果をセットで書けているかを確認します。動態観測は、観測項目（沈下板・傾斜計・間隙水圧計のいずれか）と、その結果を施工にどう反映するかまで書けていると加点です。

論点の分類：土工／軟弱地盤対策・盛土施工の留意点

問題6（安全管理法規①：車両系建設機械）

解答の要点

- ・ 転落・転倒の防止：路肩・傾斜地・軟弱地盤では誘導者を配置し、地盤の崩壊を防ぐ。
- ・ 接触の防止：運転中の機械に接触するおそれのある箇所は立入禁止とし、やむを得ないときは誘導者を置く。

- ・ 運転位置を離れるときの措置：バケット等を地上に降ろし、原動機を止め、走行ブレーキをかける。

配点の内訳（10点）：（1）転落・転倒の防止 3点／（2）接触の防止 3点／（3）運転位置を離れるときの措置 3点／3観点を具体的な措置として書けている 1点

答案例（9行の記入欄に収まる分量・約270字）

（1）転落・転倒の防止 路肩の崩壊や地盤の不同沈下による転落・転倒を防ぐため、あらかじめ作業箇所の地形・地質を調査して作業計画を定め、路肩や傾斜地では誘導者を配置して機械を誘導する。（2）接触の防止 運転中の機械に接触するおそれのある箇所には、労働者を立ち入らせない。作業の性質上やむを得ず立ち入らせる場合は、誘導者を配置し、一定の合図を定めて合図により誘導させる。（3）運転位置を離れるときの措置 運転者が運転位置を離れるときは、バケットやブレード等の作業装置を地上に降ろし、原動機を止め、走行ブレーキをかけて機械の逸走を防止する。

採点ポイント：3つの観点それぞれで「何を」「どうする」がセットで書けているかを確認します。転落防止と接触防止を混同していないか（前者は地盤・路肩の問題、後者は機械周辺への立入りの問題）が分かれ目です。

論点の分類：安全管理法規／車両系建設機械の安全（過去5年で最頻出論点のひとつ） **典拠：**労働安全衛生規則

問題7（安全管理法規②：墜落等の危険防止・数値）

解答の要点

- ・ 〔1〕 2
- ・ 〔2〕 40
- ・ 〔3〕 3
- ・ 〔4〕 85
- ・ 〔5〕 35
- ・ 〔6〕 50

採点ポイント：安全管理・法規は数値の正確さがそのまま得点になります。「高さ2m以上」「幅40cm以上・すき間3cm以下」「手すり85cm以上・中柵35～50cm」を単位まで含めて正確に書けているか確認してください。1つでも数値を誤ると、その空欄は得点になりません。

論点の分類：安全管理法規／墜落等の危険防止（作業床・手すり） **典拠：**労働安全衛生規則

問題8（品質管理：品質管理試験・規定方式）

解答の要点

- ・ 砂置換法：掘り出した試料の質量と置き換えた乾燥砂の体積から現場密度を求め、締固め度を算出して品質規定で判定する。

- ・ RI法：ラジオアイソトープの γ 線・中性子線で湿潤密度と含水比を非破壊・迅速に測定し、締固め度を判定する。
- ・ 現場CBR試験：貫入抵抗からCBR値を求め、路床・路盤の支持力を判定する。
- ・ ポータブルコーン貫入試験：コーン指数から建設機械のトラフィカビリティーや軟弱地盤を判別する。
- ・ プルーフローリング：転圧機械や施工機械を走行させ、目視でたわみ量を確認して不良箇所を発見する。
- ・ 品質規定方式：でき上がりの品質そのもの（締固め度など）を試験で確認して合否を判定する方式。
- ・ 工法規定方式：使用する機械・まき出し厚・締固め回数など、施工の方法をあらかじめ決めて管理する方式。

配点の内訳（10点）：試験1（内容・利用方法）3点／試験2（内容・利用方法）3点／品質規定方式と工法規定方式の違い 4点

答案例（12行の記入欄に収まる分量・約350字）

①砂置換法。試験孔から掘り出した土の質量と、その孔に置き換えた乾燥砂の体積から、現場の湿潤密度および乾燥密度を求める試験である。求めた乾燥密度を室内試験の最大乾燥密度と比較して締固め度を算出し、盛土・路床の締固めの良否を判定するために用いる。②RI法。ラジオアイソトープの γ 線と中性子線を利用し、湿潤密度と含水比を非破壊で測定する試験である。短時間で多点の測定ができるため、施工中の締固め管理を迅速に行う目的で用いる。品質規定方式は、締固め度など仕上がりの品質を仕様書で規定し、それを試験で確認して合否を判定する方式である。これに対し工法規定方式は、使用する機械・まき出し厚さ・締固め回数など施工の方法を規定し、それを守らせることで品質を確保する方式である。

採点ポイント：試験名と「何を判定するために用いるか」がセットで書けているかがポイントです。品質規定方式・工法規定方式の違いは、「でき上がりの品質を見るか」「施工方法を決めて管理するか」という判断基準の違いを説明できているかで判断してください。

論点の分類：品質管理／品質管理試験のカatalog・品質規定方式と工法規定方式（土工・コンクリート工に横断する基礎概念）

問題9（施工計画・環境①：産業廃棄物・マニフェスト）

解答の要点

- ・ 〔1〕マニフェスト（産業廃棄物管理票）
- ・ 〔2〕同時
- ・ 〔3〕5
- ・ 〔4〕都道府県知事
- ・ 〔5〕囲い
- ・ 〔6〕掲示板

採点ポイント：マニフェストは「引渡しと同時に交付」「写しを5年間保存」「都道府県知事に報告」という、時系列と提出先の数値・語句が正確に書けているかがポイントです。現場内保管では「囲い」と「掲示板」を取り違えていないか確認してください。

論点の分類：施工計画・環境／産業廃棄物・廃棄物処理法（環境分野の最頻出論点） **典拠：**廃棄物処理法

問題10（施工計画・環境②：施工計画立案の検討事項）

解答の要点

- ・ 契約書類の確認：設計図書・仕様書・契約約款を精査し、施工範囲・工期・支給材料などの契約条件を明確にする。
- ・ 自然条件の調査：地形・地質・土質・地下水位・気象・河川や海の状態を調べ、工法・工程・仮設に反映する。
- ・ 近隣環境の調査：周辺の住居・通学路・既存構造物・地下埋設物・通行車両を把握し、騒音振動の規制値や通行制限、第三者災害の防止策に結び付ける。

配点の内訳（10点）：（1）契約書類の確認 3点／（2）自然条件の調査 3点／（3）近隣環境の調査 3点／調査結果を計画に反映する形で書けている 1点

答案例（9行の記入欄に収まる分量・約270字）

（1）契約書類の確認 設計図書・仕様書・契約約款を精査し、施工範囲、工期、数量、支給材料や貸与品の有無、設計変更の取扱いなどの契約条件を明確にして、施工計画の前提とする。（2）自然条件の調査 地形・地質・土質・地下水位・気象・河川や海の状態を調査し、工法の選定、工程計画、仮設備の規模、排水計画に反映させる。（3）近隣環境の調査 周辺の住居、通学路、既存構造物、地下埋設物、通行車両の状態を把握し、騒音振動の規制値の確認、工事用道路と搬出入時間の設定、第三者災害の防止対策に結び付ける。

採点ポイント：項目名を並べるだけでなく、「何を調べ→計画のどこに反映するか」までセットで書けているかを確認してください。3つの観点で書く内容が重複していないかも見どころです。

論点の分類：施工計画・環境／施工計画立案の検討項目・事前調査

第2部 問題11～20 穴埋め特訓 解答・解説

第2部は答えが一意に決まる問題です。語句・数値が正確に書けているかで1問1点単位（各問5空欄・1空欄2点）で採点してください。単位（m・cm・kg・時間・日）の書き忘れや、条件と数値の対応間違いは減点対象です。

問題11（足場の構造：単管足場の建地・壁つなぎ）

解答の要点

- ・〔1〕1.85
- ・〔2〕1.5
- ・〔3〕400
- ・〔4〕5
- ・〔5〕5.5

採点ポイント：単管足場の数値は「けた行1.85m・はり間1.5m・積載荷重400kg」の3点セットで覚えま
す。壁つなぎの「垂直5m・水平5.5m」は、垂直と水平のどちらが5.5mかを取り違えていないか確認して
ください。

論点の分類：安全管理・法規／足場の構造（労働安全衛生規則） 典拠：労働安全衛生規則 第571条

問題12（足場の点検・管理）

解答の要点

- ・〔1〕5
- ・〔2〕足場の組立て等作業主任者
- ・〔3〕中震
- ・〔4〕仕事が終了する
- ・〔5〕保護帽

採点ポイント：点検が必要な4つの場面（作業開始前・悪天候の後・中震以上の地震の後・組立てや変更の
後）を挙げられるかが本題です。点検記録は「足場を使用する作業を行う仕事が終了するまで」保存する点
まで書いていれば十分です。作業主任者の職務は「材料の欠点の点検」「墜落制止用器具と保護帽の使用状
況の監視」がセットで問われます。

論点の分類：安全管理・法規／足場の点検・作業主任者（令和5・6年度に出題） 典拠：労働安全衛生規則

問題13（移動式クレーンを用いる作業）

解答の要点

- ・〔1〕 定格荷重
- ・〔2〕 最大限
- ・〔3〕 立ち入り
- ・〔4〕 離れ
- ・〔5〕 玉掛け技能講習

採点ポイント：「定格荷重」を「つり上げ荷重」と書くと誤りです（つり上げ荷重はクレーンの能力、定格荷重はジブの長さ・角度に応じて実際につり上げられる荷重）。アウトリガーは「最大限に張り出す」が原則で、やむを得ず張り出せない場合は定格荷重を下げて対応する点まで押さえておきます。

論点の分類：安全管理・法規／移動式クレーン作業（令和3・6年度に出題） **典拠：**クレーン等安全規則

問題14（型枠支保工）

解答の要点

- ・〔1〕組立図
- ・〔2〕3
- ・〔3〕4
- ・〔4〕3.5
- ・〔5〕2

採点ポイント：パイプサポートは「3本以上継いではならない（＝2本まで）」「継ぐときは4以上のボルト又は専用金具」「3.5mを超えるときは2m以内ごとに水平つなぎを2方向」の3点が数値で問われます。数の意味を取り違いやすいので、〔2〕は3、〔3〕は4であることを確実にしてください。

論点の分類：安全管理・法規／型枠支保工の組立て（労働安全衛生規則） 典拠：労働安全衛生規則 第242条

問題15（土止め支保工・掘削作業）

解答の要点

- ・〔1〕7
- ・〔2〕2
- ・〔3〕地山の掘削作業主任者
- ・〔4〕ボーリング
- ・〔5〕ヒービング

採点ポイント：土止め支保工の点検は「7日をこえない期間ごと」が数値の要です。ボーリング（砂質地盤・上向き浸透流）とヒービング（粘性土地盤・背面土の重量）は、地盤の種類と原因をセットで区別できているかが分かれ目です。掘削底面が押し上げられる現象でも、被圧地下水によるものは盤ぶくれと呼び分けます。

論点の分類：土工／土止め支保工内の掘削・点検（令和4・6年度に出題） 典拠：労働安全衛生規則

問題16（土の締固め管理）

解答の要点

- ・〔1〕最大乾燥密度
- ・〔2〕締固め度
- ・〔3〕最適含水比

- 〔4〕 砂置換法
- 〔5〕 RI法（ラジオアイソトープ法）

採点ポイント：締固め度は「現場の乾燥密度 ÷ 室内試験の最大乾燥密度 × 100（％）」です。分母と分子を逆に覚えていないか確認してください。現場密度の測定方法は、砂置換法（掘り出して置き換える）と RI 法（非破壊）の違いを説明できるようにしておきます。

論点の分類：土工／土の締固め・最適含水比（令和4・6年度に出題）

問題17（コンクリートの打継目）

解答の要点

- ・〔1〕レイトンス
- ・〔2〕湿潤
- ・〔3〕目粗し
- ・〔4〕セメントペースト
- ・〔5〕せん断力

採点ポイント：水平打継目は「レイトンスの除去 → 十分な吸水 → 湿潤状態で打込み」の順、鉛直打継目は「目粗し → セメントペースト等の塗布 → 打込み」の順で答えます。打継目を「せん断力の小さい位置」に設ける点は、位置の決め方として毎年問われる可能性があります。

論点の分類：コンクリート工／打継目の処理（令和4・7年度に出題） 典拠：土木学会 コンクリート標準示方書

問題18（暑中コンクリート）

解答の要点

- ・〔1〕25
- ・〔2〕35
- ・〔3〕1.5
- ・〔4〕散水（湿潤に）
- ・〔5〕養生

採点ポイント：「日平均気温25℃を超える」「打込み温度35℃以下」「練混ぜから打込み終了まで1.5時間以内」の3つの数値がそのまま得点になります。25℃と35℃を取り違えないこと、1.5時間を「90分」と書いても内容は同じですが、単位まで正確に書く練習をしておいてください。

論点の分類：コンクリート工／暑中コンクリートの施工 典拠：土木学会 コンクリート標準示方書

問題19（地下埋設物・架空線の近接作業）

解答の要点

- ・〔1〕立会い
- ・〔2〕試掘
- ・〔3〕標識（明示標識・埋設物表示板でも可）
- ・〔4〕防護管（絶縁用防護具でも可）

- 〔5〕 監視人

採点ポイント：手順は「台帳等での事前調査 → 管理者の立会いのもとで試掘 → 標識で位置を明示 → 防護」の流れです。〔3〕〔4〕は同義の表現でも正解としてかまいませんが、「試掘」「立会い」「監視人」は用語として一意なので、この3つは正確に書けているかで採点してください。

論点の分類：土工・施工計画／地下埋設物・架空線近接作業（令和4・7年度に出題）

問題20（建設リサイクル法）

解答の要点

- ・〔1〕 分別
- ・〔2〕 鉄
- ・〔3〕 木材
- ・〔4〕 アスファルト
- ・〔5〕 7

採点ポイント：特定建設資材の4品目（コンクリート／コンクリート及び鉄から成る建設資材／木材／アスファルト・コンクリート）は、4つとも書けて満点です。「鉄」を「鉄筋」、「木材」を「木くず」と書くと正式名称から外れるため、条文どおりの表記で覚えてください。発注者の届出は「着手する日の7日前まで・都道府県知事へ」です。

論点の分類：施工計画・環境／建設リサイクル法・分別解体 **典拠：**建設リサイクル法

自己採点シート

下記の配点目安にもとづいて、各問題の得点を記入し、合計点を出してください。配点はこの模擬試験独自の自己採点用の目安であり、本試験の公式な配点ではありません。可否の目安に使うのは、本番形式で解いた**第1部の合計（130点満点）**です。第2部は仕上がり確認用の追加演習として、別枠で集計してください。

第1部（本番形式・130点満点）

- ・ 問題1（施工経験記述・2テーマ）：40点満点／得点〔 〕点
- ・ 問題2（コンクリート工①）：10点満点／得点〔 〕点
- ・ 問題3（コンクリート工②）：10点満点／得点〔 〕点
- ・ 問題4（土工①）：10点満点／得点〔 〕点
- ・ 問題5（土工②）：10点満点／得点〔 〕点
- ・ 問題6（安全管理法規①）：10点満点／得点〔 〕点
- ・ 問題7（安全管理法規②）：10点満点／得点〔 〕点
- ・ 問題8（品質管理）：10点満点／得点〔 〕点
- ・ 問題9（施工計画・環境①）：10点満点／得点〔 〕点
- ・ 問題10（施工計画・環境②）：10点満点／得点〔 〕点
- ・ 第1部 合計：130点満点／得点〔 〕点

本試験の合格基準は年度・試験区分により公表される内容が異なり、一般に6割程度の得点が目安とされます。この模擬試験の第1部130点満点であれば、おおよそ78点前後が一つの目安になりますが、これはあくまで自己採点用の参考値であり、本試験の可否を保証するものではありません。得点が伸びなかった問題は、出題実績の高い論点から順に、繰り返し復習してください。

第2部（穴埋め特訓・100点満点）

- ・ 問題11（足場の構造）：10点満点／得点〔 〕点
- ・ 問題12（足場の点検・管理）：10点満点／得点〔 〕点
- ・ 問題13（移動式クレーン）：10点満点／得点〔 〕点
- ・ 問題14（型枠支保工）：10点満点／得点〔 〕点
- ・ 問題15（土止め支保工・掘削）：10点満点／得点〔 〕点
- ・ 問題16（土の締固め管理）：10点満点／得点〔 〕点
- ・ 問題17（打継目）：10点満点／得点〔 〕点
- ・ 問題18（暑中コンクリート）：10点満点／得点〔 〕点

- 問題19（地下埋設物・架空線）：10点満点／得点〔 〕点
- 問題20（建設リサイクル法）：10点満点／得点〔 〕点
- 第2部 合計：100点満点／得点〔 〕点

第2部は暗記の仕上りを測る演習です。80点を下回った論点は、数値と用語が定着していないと考えて、間違えた問題だけを翌日にもう一度解き直してください。穴埋めで正確に書けるようになった数値は、記述式の答案でもそのまま得点源になります。