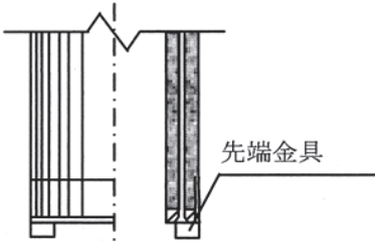
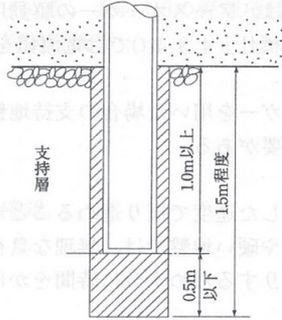


コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
25074	地業工事	産業廃棄物	杭工事で発生した建設汚泥の処理については、建設汚泥の性状、発生量等を考慮し、発注者・自治体等と調整したうえで、セメント系の改良材等の混合により安定処理した改良土とし、埋戻し材として再利用した。	建築工事監理指針 掘削された排土や汚泥は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の適用を受ける場合があるので、法律に従った処理が必要となる。また、排出された汚泥の性状、発生量等を考慮し、発注者・自治体等と調整したうえで、セメント系の改良材等の混合により安定処理した改良土とし、埋戻し材として再利用することもできる。よって正しい。(この問題は、コード「19082」の類似問題です。)	○
28031	地業工事	既製杭・運搬	既製コンクリート杭の積込み及び荷降しについては、杭に生じる曲げモーメントを最小とするため、杭の両端から杭の長さの1/3の位置付近に2点で支持し、杭に衝撃を与えないように仮置きさせた。	JASS4 杭には、曲げモーメントが最小となる支持点位置がある(2点支持の場合は杭の両端から杭長の1/5の点)。積込み・荷卸しは、いずれの場合にも必ず支持点近くの2点で支持しながら、杭に衝撃を与えることのないように注意して取り扱わなければならない。よって誤り。 →資料P2	×
02031	地業工事	既製杭・運搬	既製コンクリート杭の荷降ろしに当たっては、杭の両端から杭の長さの1/5の位置付近の2点で支持しながら、杭に衝撃を与えないように行った。	JASS4 杭には、曲げモーメントが最小となる支持点位置がある(2点支持の場合は杭の両端から杭長の1/5の点)。積込み・荷卸しは、いずれの場合にも必ず支持点近くの2点で支持しながら、杭に衝撃を与えることのないように注意して取り扱わなければならない。よって正しい。(この問題は、コード「22032, 28031」の類似問題です。) →資料P2	○
29072	地業工事	既製杭・施工精度	打込み工法による既製コンクリート杭工事において、打込み完了後の杭頭の水平方向の施工精度の目安については、杭径の1/4以下、かつ、100mm以下とした。	JASS4 既製コンクリート杭の施工精度について、鉛直精度を1/100以内、杭頭の心ずれ量を杭径の1/4、かつ、100mm以内とする。よって正しい。(この問題は、コード「17081, 26074」の類似問題です。) →資料P3	○
27073	地業工事	既製杭・施工	既製コンクリート杭の打込みにおいて、一群の杭の打込みは群の外側から中心へ向かって打ち進められていることを確認した。	建築工事監理指針 一群の杭の打ち込みは、なるべく群の中心から外側へ向かって打ち進める。逆にすると地盤が締まってしまい、中心部分で打込みが困難になる。片押しも同じような理由で避けるのがよい。記述は逆で誤り。(この問題は、コード「13081」の類似問題です。)	×
28073	地業工事	既製杭・施工	セメントミルク工法において、掘削時にはアースオーガーの心を杭心に鉛直に合わせ正回転させ、引上げ時にはアースオーガーを逆回転させた。	建築工事監理指針 掘削は、杭心に鉛直に合わせたアースオーガーを正回転で行う。なお、引抜き時も正回転とする。よって誤り。(この問題は、コード「17082」の類似問題です。) →解説集P309(P7/P31)	×
02074	地業工事	既製杭・施工	セメントミルク工法による既製コンクリート杭工事において、掘削後のアースオーガーの引き上げについては、掘削時と同様にアースオーガーを正回転させながら行った。	建築工事監理指針 掘削は、杭心に鉛直に合わせたアースオーガーを正回転で行う。なお、引抜き時も正回転とする。よって正しい。(この問題は、コード「17082, 28073」の類似問題です。)	○

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
25072	地業工事	既製杭・施工	既製コンクリート杭の中掘り工法において、杭先端に円筒状のフリクションカッターを装着して、杭外周面と地盤との摩擦力を大きくした。	JASS4 既製コンクリート杭の中掘り工法において、杭長が長くなると、杭外周面と地盤との摩擦が大きくなり、杭の埋設が不可能となるケースがあるので、 摩擦力を軽減するために杭先端にリング状のフリクションカッター を装着することにより対応する。 杭外周面と地盤との摩擦力を小さく するためであるので誤り。(この問題は、コード「19085」の類似問題です。)	×
01073	地業工事	既製杭・施工	セメントミルク工法による既製コンクリート杭工事において、 建込み後の杭 については、保持治具を用いて杭心に合わせて保持し、 3日間養生 を行った。	公共建築工事標準仕様書 杭は、 建込み後 、適切な 保持治具 を用いて鉛直度を確認しながら杭心にあわせて保持し、 7日間程度養生 を行った後、 根切り及び杭頭処理 を行う。よって誤り。	×
18012	地業工事	既製杭・施工	既製コンクリート杭の プレボーリング拡大根固め工法 において、 先端開放杭 を用いる計画とした。	JASS4 建築技術者のためのJASS4 杭工事Q&A 一般的に、 プレボーリング拡大根固め の場合には、 杭先端が開放型で開口部が杭中空部径程度のシュー (シューとは、既製コンクリート杭の先端部分のこと)が使用される。 図1にプレボーリング拡大根固め工法に使用する杭先端部の構造例を示す。よって正しい。 →資料P3  図1 杭先端構造 (プレボーリング工法)	○
27071	地業工事	既製杭・施工	セメントミルク工法による既製コンクリート杭工事において、 アースオーガーの支持地盤への到達 については、アースオーガーの駆動用電動機の 電流値の変化 及びオーガーの先端に付着した 排出土と土質標本との照合 により確認した。	公共工事標準仕様書 セメントミルク工法による既製コンクリート杭工事において、アースオーガーの 支持地盤への到達の確認 については、 全数 について、「掘削深さ」及び「アースオーガーの駆動用電動機の 電流値 」等から支持地盤を確認し、その記録を報告書に記載する。また、オーガースクリューに付着している 土砂と土質調査資料または設計図書との照合 を行う。よって正しい。(この問題は、コード「20072、23071」の類似問題です。)	○
01034	地業工事	既製杭・施工	監理者は、セメントミルク工法による既製コンクリート杭工事において、「アースオーガーの掘削深さ」、「アースオーガーの駆動用電動機の 電流値又は積分電流値 」等から支持地盤の確認については、 施工する本杭のうち、工事施工者が過半の杭 について行っていることを確認した。	公共工事標準仕様書 セメントミルク工法による既製コンクリート杭工事において、アースオーガーの 支持地盤への到達の確認 については、 全数 について、「掘削深さ」及び「アースオーガーの駆動用電動機の 電流値 」等から支持地盤を確認し、その記録を報告書に記載する。また、オーガースクリューに付着している 土砂と土質調査資料または設計図書との照合 を行う。上記の照合は過半の杭ではなく 全数の杭 について行わなければならないので誤り。	×
30072	地業工事	既製杭・施工	セメントミルク工法による既製コンクリート杭工事において、 支持層の出現深度の確認 については、掘削機の 電流計の値から換算したN値 によることとした。	公共工事標準仕様書 セメントミルク工法による既製コンクリート杭工事において、アースオーガーの 支持地盤への到達の確認 については、 全数 について、「掘削深さ」及び「アースオーガーの駆動用電動機の 電流値 」等から支持地盤を確認し、その記録を報告書に記載する。また、オーガースクリューに付着している 土砂と土質調査資料または設計図書との照合 を行う。 電流計による値とN値の関係は定量的な関係がなく 、地層構成の硬さの変化の傾向を調べるだけの 参考値 である。よって誤り。	×

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
15081	地業工事	既製杭・施工	セメントミルク工法による既製コンクリート杭工事において、余掘り量(掘削孔底深さと杭の設置深さの差)の許容値を、100cmとした。	建築工事監理指針 支持層の掘削深さは設計条件や地盤条件によっても異なるが、 支持層の掘削深さを1.5m程度 とし、 杭を支持層中に1.0m以上根入れ する。また、高止まりは0.5m以下とする。よって誤り。(この問題は、コード「18081」の類似問題です。) →資料P2	×
21071	地業工事	既製杭・施工	セメントミルク工法による既製コンクリート杭工事において、特記がなかったので、アースオーガーの支持地盤への掘削深さについては1.5m程度とし、杭の支持地盤への根入れ深さについては1m以上とした。	建築工事監理指針 支持層の掘削深さは設計条件や地盤条件によっても異なるが、 支持層の掘削深さを1.5m程度 とし、 杭を支持層中に1.0m以上根入れ する。また、高止まりは0.5m以下とする。よって正しい。	○
29071	地業工事	既製杭・施工	セメントミルク工法による既製コンクリート杭工事において、特記がなかったので、アースオーガーの支持地盤への掘削深さについては1.5m程度とし、杭の支持地盤への根入れ深さについては0.5m程度とした。	建築工事監理指針 支持層の掘削深さは設計条件や地盤条件によっても異なるが、 支持層の掘削深さを1.5m程度 とし、 杭を支持層中に1.0m以上根入れ する。また、高止まりは0.5m以下とする。よって誤り。  <p>図4.3.20 掘削深さと支持層との関係</p>	×
22072	地業工事	既製杭・施工	既製杭のプレボーリング拡大根固め工法において、掘削した孔に杭を挿入し、自重や回転により所定深度に定着させ、根固め液と杭周固定液の硬化によって杭と地盤とを一体化させた。	建築工事監理指針 既製杭のプレボーリング拡大根固め工法とは、掘削した孔に杭を挿入し、自重や回転により所定深度に定着させ、根固め液と杭周固定液の硬化によって杭と地盤とを一体化させる工法である。よって正しい。	○
13085	地業工事	既製杭・継手	既製コンクリート杭の継手を溶接するため、下杭の打残しは、溶接の作業が容易にできる高さとした。	JASS4 継ぎ杭における下杭の打残しは、溶接作業の都合のよい高さとしてよい。よって正しい。 →資料P8	○

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
13083	地業工事	既製杭・継手	既製コンクリート杭の建込みにおいて、下杭の傾斜が確認されたので、上杭との継手部分で傾斜の修正を行った。	JASS4 既製コンクリート杭の施工精度について、鉛直精度を1/100以内、杭頭の心ずれ量を杭径の1/4、かつ、100mm以内とする。 上杭を建て込む際継手部分で下杭の傾斜を修正してはならない。 継手部で杭が「くの字」に曲がった状態になると以降の打込みが困難になるばかりでなく、設置時に杭材の破損が生じたり、曲げ荷重によって杭体に曲げ応力が生じることになるので、軸線を正しく合せて接合しなければならない。よって誤り。	×
19081	地業工事	既製杭・継手	既製杭工事における杭の施工精度は、主に下杭を設置した段階で決まるので、下杭の施工精度の向上に努めた。	JASS4 上杭を建て込む際継手部分で下杭の傾斜を修正してはならない。 継手部で杭が「くの字」に曲がった状態になると以降の打込みが困難になるばかりでなく、設置時に杭材の破損が生じたり、曲げ荷重によって杭体に曲げ応力が生じることになるので、軸線を正しく合せて接合しなければならない。よって 下杭の施工精度が重要 であるので正しい。(この問題は、コード「13083」の類似問題です。)	○
28074	地業工事	既製杭・継手	既製コンクリート杭の継手部の溶接において、仮付け溶接は、本溶接と同等なものとし、その長さを40mm以上とした。	建築工事監理指針 上下の杭軸が一直線 になるように上杭は頭部を支持して仮付け溶接を行う。必要がある場合は仮締め治具を用いて支持する。仮付けは、点付け程度のものでなく、必ず 40mm以上の長さとし本溶接と同等の完全なもの とする。よって正しい。(この問題は、コード「15082」の類似問題です。)	○
18082	地業工事	既製杭・杭頭処理	既製コンクリート杭工事において、所定の高さよりも高い杭頭を切断する場合、特記がなかったので、杭の軸筋をすべて切断した。	JASS4 既製コンクリート杭において、所定の高さよりも高い 杭頭を切断 する場合、特に指定がなければ、 杭の軸筋をすべて切断してよい 。よって正しい。(この問題は、コード「14084」の類似問題です。) →資料P2	○
01074	地業工事	既製杭・杭頭処理	プレストレストコンクリート杭工事の杭頭処理において、ダイヤモンドカッター方式で杭頭を切断するに当たり、補強する範囲を当該切断面から350mm程度とした。	建築工事監理指針 プレストレスト・コンクリート杭の頭部を切断した場合は、切断面から 350mm程度 まではプレストレスが減少しているため、設計図書により 補強を行う 。よって正しい。(この問題は、コード「28072」の類似問題です。)	○

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
28071	地業工事	場所打杭・材料	寒冷地における場所打ちコンクリート杭において、地中温度が低くなることを考慮して、コンクリートの養生温度による調合強度の補正を行った。	建築工事監理指針 杭に使用するコンクリートは気温による強度の補正は原則として行わない。しかし、寒冷地においては地中温度が低いため、必要に応じて調合強度の割増しを行い調整する。よって正しい。	○
02071	地業工事	場所打杭・材料	場所打ちコンクリート杭工事において、安定液中に打ち込む杭に使用するコンクリートの単位セメント量については、310 kg/m ³ とした。	JASS4 杭に使用するコンクリートの単位セメント量は、清水あるいは泥水中で打ち込む場合は330kg/m ³ 以上、空気中で打ち込む場合は270kg/m ³ 以上とする。よって誤り。(この問題は、コード「15083, 18084, 26073」の類似問題です。) →資料P4	×
29074	地業工事	場所打杭・材料	アースドリル工法による場所打ちコンクリート杭工事において、孔壁の崩落防止に安定液を使用したので、杭に使用するコンクリートの単位セメント量を340kg/m ³ とした。	JASS4 杭に使用するコンクリートの単位セメント量は、清水あるいは泥水中で打ち込む場合は330kg/m ³ 以上、空気中で打ち込む場合は270kg/m ³ 以上とする。よって正しい。	○
17085	地業工事	場所打杭・材料	高炉セメントB種を用いた場所打ちコンクリート杭において、コンクリートの水セメント比については、水や泥土によるコンクリートの品質の劣化等を考慮して、55%以下とした。	建築工事共通仕様書 高炉セメントB種を用いる場合、コンクリートの水セメント比は、水や泥土によるコンクリートの品質の劣化等を考慮して、55%以下とする。よって正しい。	○
22074	地業工事	場所打杭・材料	アースドリル工法において、表層ケーシング以深の孔壁の保護に用いられる安定液については、「孔壁の崩壊防止」と「コンクリートとの置換」を考慮して、コンクリートと比べて高粘性かつ高比重のものとした。	JASS4 安定液は、孔壁の崩壊を防止する機能とともにコンクリートの打ち込み時に、安定液がコンクリート中に混入されることなく、コンクリートと良好に置換される機能を合わせ持たなければならない。安定液の配合は、必要な造壁性があるうえで、コンクリートとの置換を考慮して、できるだけ低粘性、低比重のものとする。よって誤り。	×
26071	地業工事	場所打杭・施工	場所打ちコンクリート杭工事において、特記がなかったので、最初に施工する本杭を試験杭とし、その杭の位置は、地盤や土質検査の結果から全杭を代表すると判断される位置とした。	建築工事監理指針 セメントミルク工法、特定埋込杭工法、鋼杭工法及び場所打ち杭については、特記がなければ最初の1本目の本杭を試験杭とする。試験杭の位置は、地盤や土質試験の結果から、全杭基礎を代表すると思われる位置に指定される。よって正しい。(この問題は、コード「19084」の類似問題です。)	○
30071	地業工事	場所打杭・施工	場所打ちコンクリート杭工事において、特記がなかったので、本杭の施工における各種管理基準値を定めるための試験杭を、最初に施工する1本目の本杭と兼ねることとした。	建築工事監理指針 セメントミルク工法、特定埋込杭工法、鋼杭工法及び場所打ち杭については、特記がなければ最初の1本目の本杭を試験杭とする。試験杭の位置は、地盤や土質試験の結果から、全杭基礎を代表すると思われる位置に指定される。よって正しい。	○

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
23073	地業工事	場所打杭・施工	予定の掘削深度になっても 支持地盤が確認できない 場合は、土質調査資料との照合を行いながら掘削を続けて支持地盤を確認し、 杭を施工した後に監理者に報告 する。	JASS4 所定の深度まで掘削しても定められた条件を満足しない場合、あるいは所定の深度までの掘削が不可能な場合は、 監理者と協議し、掘削完了深度を決定 する。よって誤り。	×
30073	地業工事	場所打杭・施工	アースドリル工法 による場所打ちコンクリート杭工事において、 支持層の確認 については、 ケリーバーの振れや掘削機の回転抵抗 等を参考にしつつ、 バケット内の土砂 を近傍のボーリング調査における土質柱状図及び土質資料と比較して行った。	建築工事監理指針 アースドリル工法 における 支持層の確認 は、 バケット内の土砂 を土質柱状図及び土質資料と 対比 して行う。また、その際に ケリーバーの振れや回転抵抗 なども参考に する 。よって正しい。	○
14081	地業工事	場所打杭・施工	アースドリル工法 において、土質に応じて バケットの回転速度を調整 しながら掘削を進め、掘削された土砂を常に観察し、 崩壊しやすい地盤になったので、安定液を用いた 。	建築工事監理指針 アースドリル工法 においては、土質に応じて バケットの回転速度を調整 しながら掘削を進め、掘削された土砂を常に観察し、 崩壊しやすい地盤になった場合には、安定液を用いる 。よって正しい。	○
24071	地業工事	場所打杭・施工	場所打ちコンクリート杭において、 鉄筋かごの帯筋の継手は重ね継手とし、その帯筋を主筋に点溶接した 。	JASS4 場所打ちコンクリート杭の 鉄筋かごの帯筋 は、所定の形状に正しく加工し、継手は 片面10d以上のフレアグループアーク溶接 にて接合する。よって誤り。(この問題は、コード「16083」の類似問題です。)	×
01072	地業工事	場所打杭・施工	場所打ちコンクリート杭の鉄筋かごの組立てにおいて、 補強リング については、主筋に断面欠損を生じさせないように注意して、 堅固に溶接した 。	建築工事監理指針 場所打ちコンクリート杭の鉄筋かごの組立てにおいて、 補強リング は、 主筋に断面欠損を起こさないように十分注意し堅固に溶接 する。また、 補強リング は、鉄筋かごの径により 主筋の内、外周のいずれに取り付けてもよい 。よって正しい。(この問題は、コード「19083、22071」の類似問題です。) →資料P10	○

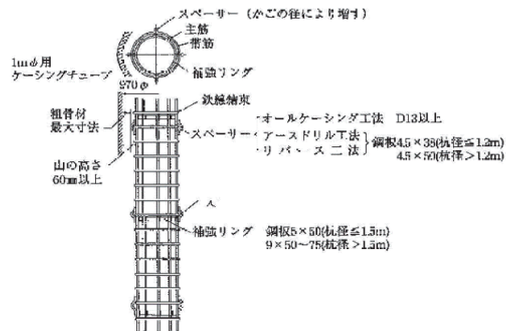
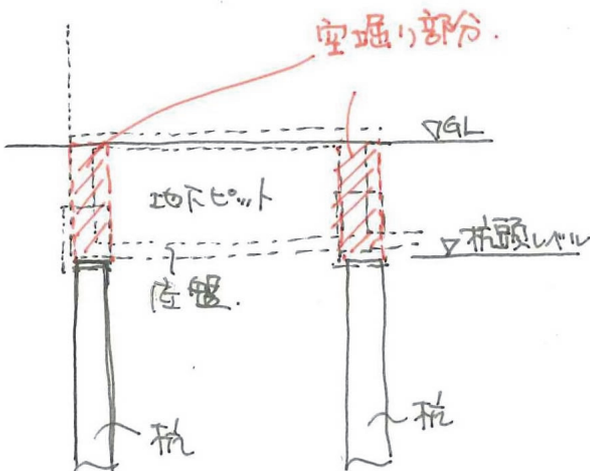


図4.5.11 鉄筋かご

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
18083	地業工事	場所打杭・施工	場所打ちコンクリート杭地業工事において、杭の長さが設計図と異なったので、鉄筋かごの長さは、最上段の鉄筋かごの長さで調整した。	JASS4 杭の長さが設計図書と異なった場合、鉄筋かごの長さは、最下段の鉄筋かごで調整する。これは主として杭の上部に発生する曲げモーメントから鉄筋量や鉄筋かごの継手位置を定めているので、上部の配筋が変化しないように配慮したものである。よって誤り。(この問題は、コード「13082」の類似問題です。 →資料P11	×
23072	地業工事	場所打杭・施工	場所打ちコンクリート杭の鉄筋かごの掘削孔への吊込みにおいて、組み立てた鉄筋かご相互の接続については、一般に、重ね継手とする。	JASS4 鉄筋かご相互の接続は、鉛直性を確認し、原則として重ね継手とし、#10程度のなまし鉄線または接続金物で各鉄筋3箇所以上堅固に結束する。重ね長さは特記によるが、一般には45d以上の設計が多い。よって正しい。 →資料P12-13	○
13224	地業工事	場所打杭・施工	トレミー管・・・水中コンクリートの打込みに用いられる、上端にじょうご状の受け口をもつ水密性のある管。	JASS4 水中コンクリート打ちに用いる水密なコンクリート輸送管。上端にコンクリートを受けるホッパーを持ち、径は200mm、250mm、300mm(通常250mm)、定尺長さは3、4、5、6m、接続はフランジ式(ボルト式)、ソケット式(クイック式)、ねじ込み式などがある。常に打設コンクリート中へ2m以上挿入しておき、泥水や安定液等のコンクリートへの混入を防ぐ。よって正しい。 →解説集P326(P24/P31)	○
29073	地業工事	場所打杭・施工	場所打ちコンクリート杭工事において、鉄筋かごの主筋間隔が10cm以下になると、コンクリートの充填性が悪くなるので、主筋を2本重ねて配置し、適切な主筋間隔を確保した。	場所打ちコンクリート杭のコンクリートに関連する施工指針・同解説現場打ちコンクリート杭の主筋間隔が密になると、地中梁の主筋が配筋することが困難になるため、杭の鉄筋本数が多いときは重ね配筋とし、適切な主筋間隔を確保することが望ましい。よって正しい。(この問題は、コード「17084、25071」の類似問題です。) →資料P9	○
18085	地業工事	場所打杭・施工	場所打ちコンクリート杭工事において、コンクリート打込み終了後の掘削孔の空掘り部分については、人の墜落、地盤の崩壊等の危険があるので、杭頭のコンクリートが初期硬化した後に、良質土で埋め戻した。	JASS4 一般に、杭頭位置は地表面より低い。したがって、掘削孔の上部には、コンクリートを打ち込まない、いわゆる空掘り部分がある。コンクリート打ち込み後、この空掘り部分を放置しておく、人の墜落、重機の傾斜や転落、杭周辺の地盤の崩壊などの危険がある。これらを防止するために、コンクリート打ち込みの翌日以降杭頭のコンクリートが初期硬化をしてから掘削土の砂・礫などの良質土を用いて埋め戻しを行う。それまでは、孔口を敷鉄板などで覆うか、標識を付けた柵などで囲んでおく。よって正しい。 	○

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
25073	地業工事	場所打杭・施工	場所打ちコンクリート杭工事において、コンクリートの打込みに際し、 杭頭部に余盛り を行い、コンクリートが硬化した後、余盛り部分を研り取った。	<p>建築工事監理指針</p> <p>水中または泥水中でコンクリートを打ち込んだ場合には、打ち込まれたコンクリートの上面は、レイタンス及び泥水やスライムなどに接触しているためにセメント分の流失や土粒子の混入などにより強度の低いものとなりやすい。よって、この分を見込んで余分にコンクリートを打ち込む余盛りが必要となる。コンクリート打設後、余盛部分や不良コンクリート部分をはつき取り、健全なコンクリートを露出させ、所定の定着長さ確保して鉄筋を切断する。杭頭の処理は、コンクリート打設後14日を経過してから行う。よって正しい。(この問題は、コード「21074」の類似問題です。)</p> <p>→解説集P319,326,327(P17,24,25/P31)</p>	○
02072	地業工事	場所打杭・施工	場所打ちコンクリート杭工事において、 余盛り部分 を所定の位置まではつき処理を行う計画であったので、 処理の時期 をコンクリート打込み後 14日 経過した後とした。	<p>建築工事監理指針</p> <p>水中または泥水中でコンクリートを打ち込んだ場合には、打ち込まれたコンクリートの上面は、レイタンス及び泥水やスライムなどに接触しているためにセメント分の流失や土粒子の混入などにより強度の低いものとなりやすい。よって、この分を見込んで余分にコンクリートを打ち込む余盛りが必要となる。コンクリート打設後、余盛部分や不良コンクリート部分をはつき取り、健全なコンクリートを露出させ、所定の定着長さ確保して鉄筋を切断する。杭頭の処理は、コンクリート打設後14日を経過してから行う。よって正しい。(この問題は、コード「21074, 25073」の類似問題です。)</p>	○
26211	地業工事	場所打杭・施工	アースドリル工法 による場所打ちコンクリート杭工事において、 コンクリート打込み直前 に行う 二次スライム処理 については、 底ざらいバケット により行った。	<p>JASS4</p> <p>アースドリル工法の一次処理(掘削終了後に行うスライム処理)は、孔内水のない場合には、底ざらいバケットで掘りくずをていねいに除去する。安定液を使用した通常の場合には、沈殿待ちをした後、底ざらいバケットにて処理する。二次処理(コンクリート打ち込みの直前に行うスライム処理)は、孔内水がない場合には行わない。安定液を使用した通常の場合には、エアリフトによる方法や水中ポンプによる方法により行う。二次スライム処理の時点では鉄筋かごがあるため、底ざらいバケットは使用できない。よって誤り。(この問題は、コード「14082, 16082, 20074」の類似問題です。)</p>	×
30211	地業工事	場所打杭・施工	アースドリル工法 による場所打ちコンクリート杭工事において、鉄筋かごの建込みの際の孔壁の欠損によるスライムや建込み期間中に生じた スライムの処理 を行う 二次スライム処理 については、コンクリートの 打込み直前に、水中ポンプ方式 により行った。	<p>JASS4</p> <p>アースドリル工法の一次処理(掘削終了後に行うスライム処理)は、孔内水のない場合には、底ざらいバケットで掘りくずをていねいに除去する。安定液を使用した通常の場合には、沈殿待ちをした後、底ざらいバケットにて処理する。二次処理(コンクリート打ち込みの直前に行うスライム処理)は、孔内水がない場合には行わない。安定液を使用した通常の場合には、エアリフトによる方法や水中ポンプによる方法により行う。よって正しい。</p>	○

「地業工事」の過去問題(抜粋)-red

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
14083	地業工事	場所打杭・施工	オールケーシング工法において、コンクリート打込み時のケーシングチューブの引抜きは、ケーシングチューブの先端をコンクリート内に1m程度入った状態に保持しながら行った。	JASS4 オールケーシング工法において、コンクリート打込み時のケーシングの引抜きは、ケーシングの下端がコンクリート内に2m程度以上入った状態を保持しながら行わなければならない。よって誤り。(この問題は、コード「16084」の類似問題です。) →解説集P326(P24/P31)	×
27074	地業工事	場所打杭・施工	オールケーシング工法による場所打ちコンクリート杭工事において、トレミー管及びケーシングチューブの先端は、コンクリート中に2m以上入っていることを確認した。	JASS4 トレミー管によって、水中でコンクリートを打ち込む場合には、コンクリートの分離を防ぐために、必ずブランジャー方式か底ぶた方式を用いる。また、打ち込み中のコンクリート上面には、泥水、レイタンスがあり、通常は劣化した安定液やスライムなどと接している。これらをコンクリート中へ混入させないため、 トレミー管 は常に コンクリート中 に、原則として、 2m以上挿入 しておかなければならない。よって正しい。(この問題は、コード「16084、21073」の類似問題です。)	○
15085	地業工事	場所打杭・施工	オールケーシング工法による場所打ちコンクリート杭工事において、コンクリートの余盛高さは、掘削孔底にほとんど水がたまっていないような場合、50cm以上とした。	JASS4 余盛り高さは、特記による。特記のない場合は監理者の指示に従う。一般に 余盛り高さ としては、 オールケーシング工法で50cm以上 、 アースドリル工法およびリバース工法で100cm程度 の設計が多い。よって正しい。	○
17083	地業工事	場所打杭・施工	オールケーシング工法において、ボーリングを起こしやすい砂質地盤なので、掘削の早い段階から孔内に給水し、孔内水位を地下水位等より高く保って掘削した。	JASS4 ボーリングを起こしやすい砂質地盤 では、早めに 孔内へ給水 し、孔内水位を地下水位・被圧水位よりも高く保って掘削することで、防止する。よって正しい。	○