

試 験 地	受 験 番 号	氏 名

1建実

受験地変更者は上欄のほか、本日の受験地と仮受験番号を記入してください。

本日の受験地..... 仮受験番号 仮一.....

平成 30 年度

1 級建築施工管理技術検定試験

実地試験問題

平成 30 年 10 月 14 日(日)

次の注意事項をよく読んでから始めてください。

〔注 意 事 項〕

1. ページ数は、表紙を入れて 10 ページです。
2. 試験時間は、13時から16時です。
3. 試験問題は、6問題です。
4. 解答用紙は、別紙（両面）になっています。
5. 解答は、解答用紙の定められた範囲内に、黒鉛筆か黒シャープペンシルで記入してください。
6. 解答用紙は、雑書きをしたり、よごしたり、折り曲げたりしないでください。
7. この問題用紙は、計算等に使用しても差し支えありません。
8. この問題用紙は、試験終了時まで在席した場合に限り、持ち帰りを認めます。

途中退席する場合は、持ち帰りできません。

問題2

建築工事における次の1. から3. の災害について、施工計画に当たり事前に検討した災害の発生するおそれのある**状況や作業の内容**と災害を防止するための**対策**を、それぞれ**2つ**具体的に記述しなさい。

ただし、解答はそれぞれ異なる内容の記述とする。また、安全帯や保護帽の使用、朝礼時の注意喚起、点検や整備などの日常管理、安全衛生管理組織、新規入場者教育、資格や免許に関する記述は除くものとする。

1. 墜落，転落による災害

2. 電気による災害

3. 車両系建設機械による災害

問題3

次の1. から8. の各記述において、記述ごとの①から③の下線部の語句又は数値のうち最も不適当な箇所番号を1つあげ、適当な語句又は数値を記入しなさい。

1. 平板載荷試験は、地盤の変形や強さなどの支持力特性を直接把握するために実施される。

試験地盤に礫が混入する場合には、礫の最大直径が載荷板直径の $\frac{1}{3}$ 程度を目安とし、この条件を満たさない場合は大型の載荷板を用いることが望ましい。

試験地盤は、半無限の表面を持つと見なせるよう載荷板の中心から載荷板直径の3倍以上の範囲を水平に整地する。

また、計画最大荷重の値は、試験の目的が設計荷重を確認することにある場合は、長期設計荷重の3倍以上に設定する必要がある。

2. 根切り工事において、掘削底面付近の砂質地盤に上向きの浸透流が生じ、この水の浸透力が砂の水中での有効重量より大きくなり、砂粒子が水中で浮遊する状態をクイックサンドという。

クイックサンドが発生し、沸騰したような状態でその付近の地盤が崩壊する現象をボイリングという。

また、掘削底面やその直下に難透水層があり、その下にある被圧地下水により掘削底面が持ち上がる現象をヒービングという。

3. 場所打ちコンクリート杭地業のオールケーシング工法における掘削は、表層ケーシングを揺動又は回転圧入し、土砂の崩壊を防ぎながら、ハンマーグラブにより掘削する。

常水面以下に細かい砂層が5 m 以上ある場合は、表層ケーシングの外側を伝って下方に流れる水の浸透流や揺動による振動によって、周囲の砂が締め固められ表層ケーシングが動かなくなることがあるので注意する。

支持層の確認は、ハンマーグラブでつかみ上げた土砂を土質柱状図及び土質資料と対比して行う。

4. ガス圧接の技量資格種別において、手動ガス圧接については、1種から4種まであり、2種、^①
3種、4種となるに従って、圧接作業可能な鉄筋径の範囲が大きくなる。^②

技量資格種別が1種の圧接作業可能範囲は、異形鉄筋の場合は呼び名D32以下である。^③

5. 鉄筋のガス圧接継手の継手部の外観検査において、不合格となった圧接部の処置は次による。

圧接部のふくらみの直径や長さが規定値に満たない場合は、再加熱し、徐冷して所定のふくらみに修正する。^①

圧接部の折曲がりの角度が2度以上の場合は、再加熱して修正する。^②

圧接部における鉄筋中心軸の偏心量が規定値を超えた場合は、圧接部を切り取って再圧接する。^③

6. 型枠組立てに当たって、締付け時に丸セパレーターのせき板に対する傾きが大きくなると丸セパレーターの破断強度が大幅に低下するので、できるだけ直角に近くなるように取り付ける。^①

締付け金物は、締付け不足でも締付けすぎても不具合が生じるので、適正に使用することが重要である。締付け金物を締付けすぎると、せき板が内側に変形する。^②

締付け金物の締付けすぎへの対策として、内端太（縦端太）を締付けボルトとできるだけ離す^③等の方法がある。

7. コンクリートポンプ工法による1日におけるコンクリートの打込み区画及び打込み量^①は、建物の規模及び施工時間、レディーミクストコンクリートの供給能力を勘案して定める。

コンクリートの打込み速度は、スランプ18 cm程度の場合、打込む部位によっても変わるが、 $20\sim 30\text{ m}^3/\text{h}$ が目安となる。

^②また、スランプ10~15 cmのコンクリートの場合、公称棒径45 mmの棒形振動機1台当たりの締固め能力は、 $10\sim 30\text{ m}^3/\text{h}$ 程度である。

^③なお、コンクリートポンプ1台当たりの圧送能力は、 $20\sim 50\text{ m}^3/\text{h}$ である。

8. 鉄骨工事におけるスタッド溶接後の仕上がり高さ及び傾きの検査は、 100 本又は主要部材1本^①若しくは1台に溶接した本数のいずれか少ないほうを1ロットとし、1ロットにつき1本行う。

^②検査する1本をサンプリングする場合、1ロットの中から全体より長いあるいは短そうなもの、又は傾きの大きそうなものを選択する。

なお、スタッドが傾いている場合の仕上がり高さは、軸の中心でその軸長を測定する。

検査の可否の判定は限界許容差により、スタッド溶接後の仕上がり高さは指定された寸法の $\pm 2\text{ mm}$ 以内、かつ、スタッド溶接後の傾きは 15 度以内を適合とし、検査したスタッドが適合^③の場合は、そのロットを合格とする。

問題 4 次の 1. から 4. の問いに答えなさい。

ただし、解答はそれぞれ異なる内容の記述とし、材料の保管、作業環境（気象条件等）及び作業員の安全に関する記述は除くものとする。

1. 屋上アスファルト防水工事において、平場部にアスファルトルーフィング類を張り付ける場合の、施工上の**留意事項**を**2つ**、具体的に記述しなさい。

ただし、下地及び増張りに関する記述は除くものとする。

2. 外壁コンクリート面を外装合成樹脂エマルジョン系薄付け仕上塗材（外装薄塗材E）仕上げとする場合の、施工上の**留意事項**を**2つ**、具体的に記述しなさい。

ただし、材料の調合に関する記述は除くものとする。

3. パラペット天端にアルミニウム笠木を設ける場合の、施工上の**留意事項**を**2つ**、具体的に記述しなさい。

ただし、下地清掃及び防水層に関する記述は除くものとする。

なお、パラペットは現場打ちコンクリートとする。

4. 外壁下地モルタル面に小口タイルを改良圧着張りとする場合の、施工上の**留意事項**を**2つ**、具体的に記述しなさい。

ただし、下地清掃、張付けモルタルの調合、タイルの割付け及びタイル面洗いに関する記述は除くものとする。

問題5

市街地での事務所ビルの建設工事において、事務室の内装仕上げ工事について各階を施工量のほぼ等しいA工区とB工区に分けて工事を行うとき、右の内装仕上げ工事工程表（3階部分）に関し、次の1. から3. の問いに答えなさい。

工程表は作成中のもので、検査や設備関係の作業については省略している。

各作業の内容は作業内容表のとおりであり、Aで始まる作業名はA工区の作業を、Bで始まる作業名はB工区の作業を示すが、作業A 8 及び作業B 8 については作業内容を記載していない。

なお、各作業は一般的な手順に従って施工されるものとする。

また、各作業を担当する作業班は複数の作業を同時に行わず、各作業は先行する作業が完了してから開始するものとする。

〔工事概要〕

用 途：事務所

構造・規模：鉄筋コンクリート造地下1階，地上6階，延べ面積3,200 m²

仕 上 げ：床は，フリーアクセスフロア下地タイルカーペット仕上げ

間仕切り壁は，軽量鉄骨下地せっこうボード張りクロス仕上げ，ソフト幅木取付け

天井は，システム天井下地吸音板取付け

1. 作業A 8 及び作業B 8 の**作業内容**を記述しなさい。

2. ④から⑧までの**総所要日数**を記入しなさい。

ただし、各作業班は工程に影響を及ぼさないだけの班数が確保できているものとする。

また、この日数で工事を行うときに、作業A 1 及び作業B 1 について最低限手配すべき**班数**を記入しなさい。

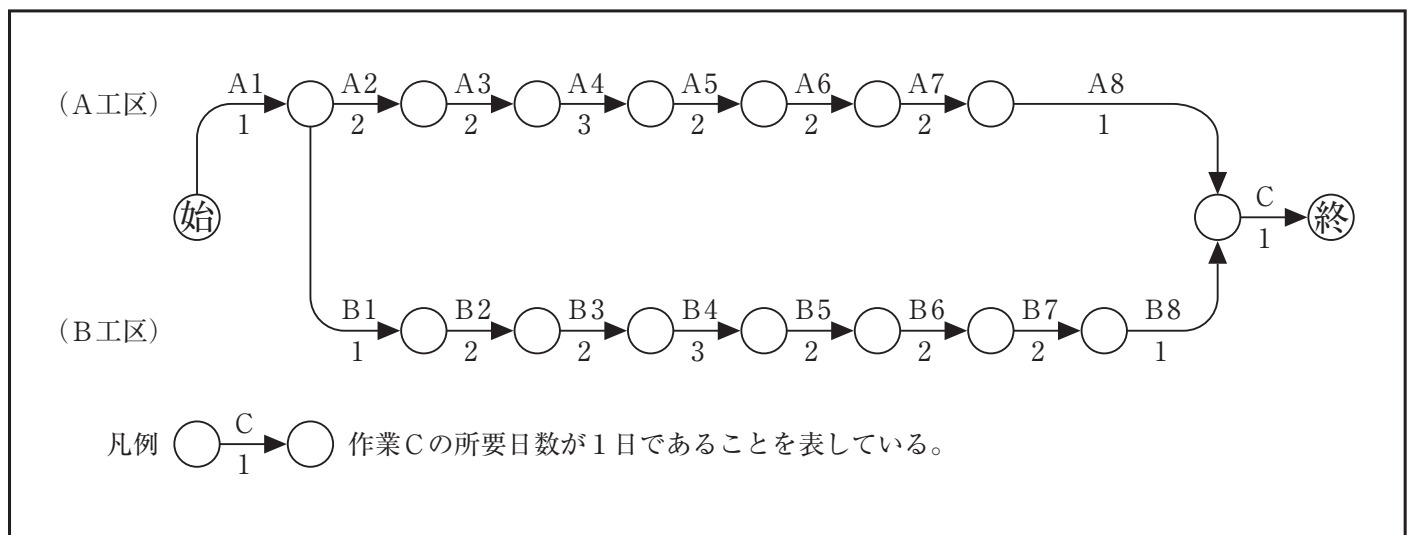
3. 作業A 3 及び作業B 3 を担当する作業班が1班しか手配できないことが判ったため、工程を見直すこととなった。

このときの、次の記述の に当てはまる**語句又は数値**をそれぞれ記入しなさい。

作業B 3 は、作業B 2 の完了後で作業名 あ の完了後でないと開始できない。

このため、総所要日数は い 日、作業B 2 のフリーフロートは う 日となる。

内装仕上げ工事工程表（3階部分）



作業内容表

作業名	作業内容
A 1, B 1	3階墨出し
A 2, B 2	壁軽量鉄骨下地組立て（建具枠を含む）
A 3, B 3	壁せっこうボード張り
A 4, B 4	システム天井組立て（吸音板を含む）
A 5, B 5	壁クロス張り
A 6, B 6	フリーアクセスフロア敷設
A 7, B 7	タイルカーペット敷設
A 8, B 8	<input type="text"/>
C	建具の吊込み（A工区及びB工区）

問題 6 次の 1. から 3. の問いに答えなさい。

1. 「建設業法」に基づく建設工事の見積り等に関する次の文章において、 に当てはまる語句を記入しなさい。

建設業者は、建設工事の ① を締結するに際して、工事内容に応じ、工事の種別ごとに材料費、労務費その他の ② の内訳を明らかにして、建設工事の見積りを行うよう努めなければならない。

2. 「建築基準法施行令」に基づく仮囲いに関する次の文章において、 に当てはまる語句又は数値を記入しなさい。

木造の建築物で高さが 13 m 若しくは軒の高さが 9 m を超えるもの又は木造以外の建築物で ③ 以上の階数を有するものについて、建築、修繕、模様替又は除却のための工事を行う場合においては、工事期間中工事現場の周囲にその地盤面（その地盤面が工事現場の周辺の地盤面より ④ 場合においては、工事現場の周辺の地盤面）からの高さが 1.8 m 以上の板塀その他これに類する仮囲いを設けなければならない。ただし、これらと同等以上の効力を有する他の囲いがある場合又は工事現場の周辺若しくは工事の状況により危害防止上支障がない場合においては、この限りでない。

3. 「労働安全衛生法」に基づく事業者等の責務に関する次の文章において、 に当てはまる語句を記述しなさい。

建設工事の注文者等仕事を他人に請け負わせる者は、施工方法、 ⑤ 等について、安全で衛生的な作業の遂行をそこなうおそれのある ⑥ を附さないように配慮しなければならない。

