

「鉄筋工事」のピックアップ問題 「4. 鉄筋工事」解説集

| コード | 大項目 | 小項目 | 問題 | 解説 | 解答 |
|-------|------|---------|---|--|----|
| 28083 | 鉄筋工事 | 鉄筋材料 | 日本産業規格(JIS)のD25の異形鉄筋の受入れ検査において、搬入時に圧延マークを確認したところ、 <u>突起の数が2個</u> であったので、 <u>SD345と判断した</u> 。 | JIS G 3112 鉄筋コンクリート用棒鋼 異形棒鋼の種類を区別する表示は、SD295(A)を除き「圧延マーク」によることとし、寸法が呼び名の異形棒鋼及びネジ状の節をもった異形棒鋼に限り「色別塗色」によることができる。SD295(A)は「圧延マークなし」、SD345は「突起の数1個(・)」、SD390は「突起の数2個(・・)」、SD490は「突起の数3個(・・・)」である。よって誤り。(この問題は、コード「25033」の類似問題です。) | × |
| 26243 | 鉄筋工事 | 鋼材規格証明書 | <u>ミルシート</u> とは、鉄筋1梱包ごとに付けられた、種別の記号、径又は呼び名、溶鋼番号、製造業者名等の表示がある <u>荷札</u> のことである。 | ミルシートとは、鋼材の材質を証明する添付書類のことをいい、化学成分、機械的性質などの試験結果を掲載し、規格あるいは要求性能を満足することを示す書類をいう。設問の荷札は、 <u>メタルタグ</u> のことである。よって誤り。 | × |
| 19093 | 鉄筋工事 | 加工 | 設計図書に特記がない場合、SD345のD29の鉄筋に180°フックを設けるための <u>折曲げ加工</u> については、 <u>熱処理とせずに冷間加工</u> とした。 | JASS5 <u>折曲げは冷間加工</u> とし、その形状・寸法は特記による。よって正しい。(この問題は、コード「16093」の類似問題です。) | ○ |
| 29084 | 鉄筋工事 | 加工 | 大梁にU字形のあばら筋とともに用いる <u>キャップタイ</u> については、 <u>梁天端と段差のないスラブ</u> が取り付く側を90度フックとした。 | JASS5 梁にU字形のあばら筋とともに用いる <u>キャップタイ</u> については、 <u>梁天端と段差のないスラブ</u> が取り付く側は、 <u>梁のかぶり部分が</u> 折れにくくなるので、 <u>90°フック</u> でもよい。よって正しい。 | ○ |
| 24083 | 鉄筋工事 | 加工 | 構造体の計画供用期間の級が「標準」の建築物において、 <u>地中ばりのあばら筋の加工</u> については、 <u>特記がなかった</u> ので、 <u>幅、高さの加工寸法の許容差をそれぞれ±5mm</u> とした。 | JASS5 加工寸法の許容差は特記による。特記のない場合、あばら筋、帯筋及びスパイラル筋の加工寸法の許容誤差は、計画供用期間の級にかかわらず、 <u>±5mm</u> である。よって正しい。 | ○ |
| 30032 | 鉄筋工事 | 清掃 | 鉄筋工事において、鉄筋の表面に発生した錆のうち、 <u>浮いていない赤錆程度</u> のものについては、 <u>コンクリートとの付着を</u> 阻害することがないので、 <u>除去しなかった</u> 。 | JASS5 鉄筋は組立てに先立ち、 <u>浮きさび・油類・ごみ・土</u> などコンクリートとの付着を妨げるおそれのあるものは除去する。ここで除去しなければならないさびは、「 <u>浮きさび</u> 」であり、鉄筋表面のごく薄い赤さびは、コンクリートの付着も良好で害はない。ただし、粉状になるような赤さびは、コンクリートの付着を低下させるためワイヤブラシまたはハンマーなどで取り除く。よって正しい。(この問題は、コード「19032」の類似問題です。) | ○ |
| 24081 | 鉄筋工事 | 結束 | 矩形柱の主筋と帯筋の交差する鉄筋相互の結束については、 <u>四隅の交点</u> において <u>全数</u> 行い、 <u>その他の交点</u> においては <u>800mm以下</u> とした。 | JASS5 鉄筋は施工図に基づき所定の位置に正しく配筋し、コンクリートの打込み完了まで移動しないよう堅固に組み立てる。 <u>交差する鉄筋相互の結束は、帯筋の四隅の交点で全数、その他の交点では800mm以下</u> で行う。よって正しい。 | ○ |
| 18125 | 鉄筋工事 | 結束 | 梁の主筋(主筋径D25)とあばら筋とが交差する鉄筋相互の結束については、 <u>上端隅部の交点</u> は <u>全数</u> 行い、 <u>下端隅部の交点</u> においては <u>半数以上</u> 行った。 | JASS5 鉄筋は施工図に基づき所定の位置に正しく配筋し、コンクリートの打込み完了まで移動しないよう堅固に組み立てる。 <u>交差する鉄筋相互の結束は、あばら筋の上端隅部の交点については全数、下端隅部の交点については半数以上(梁主筋径がD25未満の場合は全数)を標準とする。なお、あばら筋の四隅以外については800mm以下で結束する。</u> よって正しい。 | ○ |
| 25082 | 鉄筋工事 | 結束 | <u>スラブ筋の結束</u> は、 <u>上端筋</u> については鉄筋の交点の半数以上または400mm以下、 <u>下端筋</u> については <u>800mm以下</u> とする。 | JASS5 鉄筋は施工図に基づき所定の位置に正しく配筋し、コンクリートの打込み完了まで移動しないよう堅固に組み立てる。 <u>交差する鉄筋相互の結束は、スラブ筋については、上端筋については鉄筋の交点の半数以上または400mm以下、下端筋については800mm以下を標準とする。</u> よって正しい。(この問題は、コード「22083」の類似問題です。) | ○ |
| 28084 | 鉄筋工事 | 結束 | 鉄筋工事の配筋検査のうち、 <u>壁の検査</u> においては、 <u>交差する鉄筋相互の結束箇所</u> が、 <u>交点の半数以上または400mm以下</u> でバランスよく結束されていることを確認した。 | JASS5 鉄筋は施工図に基づき所定の位置に正しく配筋し、コンクリートの打込み完了まで移動しないよう堅固に組み立てる。 <u>交差する鉄筋相互の結束は、壁筋については、交点の半数以上または400mm以下を標準とする。</u> よって正しい。 | ○ |

P1

P2

P3

P5

「鉄筋工事」のピックアップ問題

| コード | 大項目 | 小項目 | 問題 | 解説 | 解答 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|------------------------|--|--|----|----|-----|---|---|----|---------------------------------------|------------------------|---|----|--|------------------------|-----------------|----|----|-----|--------|----|-----------|------------------------|--|----|---------------|------------------------|--|
| 23084 | 鉄筋工事 | かぶり | <p>構造体の計画供用期間の級が「長期」の建築物において、<u>耐久性上有効な仕上げを施す一般劣化環境(腐食環境)の鉄筋の設計かぶり厚さ</u>については、<u>耐久性有効な仕上げを施さない場合の鉄筋の設計かぶり厚さから10mm減じた。</u></p> <p style="text-align: center;">(屋外)</p> | <p>JASS5 計画供用期間の級が標準及び長期、超長期で、耐久性上有効な仕上げを施す場合は、一般劣化環境(腐食環境)では、設計かぶり厚さを10mm減じることができる。よって正しい。 なお、一般劣化環境(腐食環境)とは、従来の「屋外」と置き換えて良い。</p> | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20085 | 鉄筋工事 | かぶり | <p>設計図書に特記がない場合、コンクリートの打継ぎ目地部分における鉄筋の<u>かぶり厚さ</u>は、シーリングにより防水する箇所であっても、<u>目地底から所定のかぶり厚さを確保した。</u></p> | <p>JASS5 コンクリートの打継ぎ目地部分における鉄筋のかぶり厚さは、特記による。特記がない場合は、シーリングにより防水する箇所であっても、<u>目地底から所定のかぶり厚さを確保する。</u>よって正しい。</p> | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30081 | 鉄筋工事 | スペーサー | <p><u>スラブの配筋</u>において、特記がなかったので、<u>上端筋、下端筋それぞれはスペーサーを端部以外は0.9m間隔で配置した。</u></p> | <p>JASS5 スラブに設置するスペーサーは鋼製、コンクリート製またはモルタル製とし、設置間隔は上端筋・下端筋それぞれに間隔は0.9m程度、端部は0.1m以内とする。よって正しい。</p> | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋のサポート及びスペーサの種類・配置の標準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>部材</th> <th>スラブ</th> <th>梁</th> <th>柱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配置</td> <td>上端筋、下端筋それぞれ 間隔は0.9m程度 端部は0.1m以内</td> <td>間隔は1.5m程度 端部は0.5m以内</td> <td>上段は梁下より0.5m程度 中段は上段より1.5m程度 柱筋方向は1.0m以下2個 1.0m超え3個</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td></td> <td>上または下いずれかと、側面の両側へ対称に配置</td> <td>同一面に点対称となるように設置</td> </tr> <tr> <th>部材</th> <th>基礎</th> <th>基礎梁</th> <th>壁・地下外壁</th> </tr> <tr> <td>配置</td> <td>間隔は0.9m程度</td> <td>間隔は1.5m程度 端部は0.5m以内</td> <td>上段は梁下より0.5m程度まで 中段は上段より1.5m程度 横筋は1.5m程度 端部は0.5m程度</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>基礎の四隅と柱の四隅に設置</td> <td>上または下いずれかと、側面の両側へ対称に配置</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 部材 | スラブ | 梁 | 柱 | 配置 | 上端筋、下端筋それぞれ 間隔は0.9m程度 端部は0.1m以内 | 間隔は1.5m程度 端部は0.5m以内 | 上段は梁下より0.5m程度 中段は上段より1.5m程度 柱筋方向は1.0m以下2個 1.0m超え3個 | 備考 | | 上または下いずれかと、側面の両側へ対称に配置 | 同一面に点対称となるように設置 | 部材 | 基礎 | 基礎梁 | 壁・地下外壁 | 配置 | 間隔は0.9m程度 | 間隔は1.5m程度 端部は0.5m以内 | 上段は梁下より0.5m程度まで 中段は上段より1.5m程度 横筋は1.5m程度 端部は0.5m程度 | 備考 | 基礎の四隅と柱の四隅に設置 | 上または下いずれかと、側面の両側へ対称に配置 | |
| 部材 | スラブ | 梁 | 柱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配置 | 上端筋、下端筋それぞれ 間隔は0.9m程度 端部は0.1m以内 | 間隔は1.5m程度 端部は0.5m以内 | 上段は梁下より0.5m程度 中段は上段より1.5m程度 柱筋方向は1.0m以下2個 1.0m超え3個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | 上または下いずれかと、側面の両側へ対称に配置 | 同一面に点対称となるように設置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 部材 | 基礎 | 基礎梁 | 壁・地下外壁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配置 | 間隔は0.9m程度 | 間隔は1.5m程度 端部は0.5m以内 | 上段は梁下より0.5m程度まで 中段は上段より1.5m程度 横筋は1.5m程度 端部は0.5m程度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | 基礎の四隅と柱の四隅に設置 | 上または下いずれかと、側面の両側へ対称に配置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>[注] (1) 種類は、鋼製・コンクリート製・モルタル製とする。ただし、スペーサーは側面に限りプラスチック製でもよい。 (2) 断熱材打込み時のスペーサーは支持重量に対して、めり込まない程度の設置面積を持ったものとする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20081 | 鉄筋工事 | スペーサー | <p>設計図書に特記がない場合、鉄筋の組立てに用いるスペーサーの材質は、<u>スラブ及び梁の底部では鋼製とし、柱、梁及び壁の側面ではプラスチック製とした。</u></p> | <p>JASS5 スペーサーの種類は、鋼製、コンクリート製またはモルタル製とする。ただし、<u>梁・柱・基礎ばり・壁および地下外壁のスペーサーは側面に限りプラスチック製でもよい。</u>よって正しい。</p> | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26083 | 鉄筋工事 | スペーサー | <p>片持ち庇のスラブ筋に用いるスペーサーについて、材質を施工に伴う荷重に対して耐えられる鋼製とし、型枠に接する部分には、<u>プラスチックコーティングの防錆処理を行ったものを使用した。</u></p> | <p>JASS5 スペーサーの種類は、鋼製、コンクリート製またはモルタル製とする。ただし、<u>梁・柱・基礎ばり・壁および地下外壁のスペーサーは側面に限りプラスチック製でもよい。</u>よって正しい。</p> | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15094 | 鉄筋工事 | スペーサー | <p><u>基礎ばりの下端における鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さを確保するために、モルタル製のサイコロ型スペーサーを2m間隔で使用した。</u></p> | <p>JASS5 基礎梁に設置するサポート及びスペーサーは鋼製、コンクリート製またはモルタル製とし、設置間隔は1.5m程度(梁端部は0.5m以内)にする。設置間隔が2mでは広すぎるので誤り。</p> | × | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24082 | 鉄筋工事 | 定着・継手 | <p><u>径が異なる異形鉄筋の重ね継手の長さ</u>については、<u>太いほうの鉄筋の径を基準とした。</u></p> | <p>JASS5 直径の異なる重ね継手の長さは、<u>径の小さい方の鉄筋の応力しか伝わらないので、細い方のdによる。</u>よって誤り。</p> | × | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17094 | 鉄筋工事 | 定着・継手 | <p><u>最下階を除く柱の主筋のガス圧接の継手位置は、梁上端から「500mm以上、1,500mm以下、かつ、柱の内法高さの3/4以下」とし、隣接する鉄筋の継手位置とは、400mm以上ずらすようにした。</u></p> | <p>JASS5 柱主筋の継手位置は、<u>下部は梁上端レベルから50cm以上、上部は梁下端レベルから柱内法高さの1/4以下とする。</u>また、隣接する鉄筋の圧接位置は400mm以上ずらす。よって正しい。 なお、<u>最下階の柱については、基礎梁上端より柱せい以上離す。</u></p> | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

P6

P7

P8

P11

P12

「鉄筋工事」のピックアップ問題

| コード | 大項目 | 小項目 | 問題 | 解説 | 解答 |
|-------|------|------|--|---|----|
| 29081 | 鉄筋工事 | 各種配筋 | 大梁の主筋の定着に当たり、所定のフックあり定着の長さを確保することができなかつたので、大梁の主筋を柱仕口内に90度縦に折り曲げて定着することとし、柱仕口面から大梁の主筋の鉄筋外面までの投影定着長さを柱せいの1/2とした。 | JASS5 大梁の柱への定着において、縦に折り曲げた先を定着長さを含む場合は、投影定着長さLaは、原則として柱せい(柱幅)の3/4倍以上とする。よって誤り。 | × |
| | | | <p>直線で定着がとれる場合</p> <p>直線で定着がとれない場合</p> <p>L_n : はりの内法寸法を示す。</p> | | |
| 19091 | 鉄筋工事 | 各種配筋 | 設計図書に特記がない場合、大梁に90°フック付き定着とする小梁の主筋(上端筋)については、大梁のせいが小さく、そのフック部を鉛直下向きに配筋すると定着長さが確保できないので、斜め定着とした。 | JASS5 大梁に90°フック付き定着とする小梁の主筋については、定着する梁のせいが小さく垂直に余長が確保できない場合は、上端筋は斜め定着、下端筋は斜めあるいは水平定着としてよい。よって正しい。 | ○ |
| 21082 | 鉄筋工事 | 各種配筋 | 屋根スラブの出隅及び入隅の部分の補強筋については、屋根スラブの上端筋の下側に配置した。 | 公共建築工事標準仕様書(建築工事編) 屋根スラブの出隅及び入隅部分には、補強筋を上端筋の下側に配置する。よって正しい。(この問題は、コード「17093」の類似問題です。) | ○ |
| 19094 | 鉄筋工事 | 各種配筋 | 設計図書に特記がない場合、ダブル配筋の耐力壁の開口補強筋については、壁筋の内側に配筋した。 | 鉄筋コンクリート造配筋指針・同解説 ダブル配筋の耐力壁は、壁厚が比較的厚いので、開口補強筋を壁筋の内側に配筋することが望ましい。よって正しい。 | ○ |
| 23082 | 鉄筋工事 | 圧接 | SD345のD25の鉄筋の手動ガス圧接については、技量資格種別2種の手動ガス圧接技量資格者が行った。 | JASS5 ガス圧接継手の良否は、圧接技量資格者の技量に左右されることが多いので、圧接に関する十分な知識と経験のある技能者を選定する必要がある。SD345、D25の鉄筋のガス圧接を、JISに基づいて認定された技量資格種別1種以上を有する者に施工させる。ガス圧接の技量資格者としては、2種の方が1種より技量レベルが上であるので2種の資格者が行っても良い。 | ○ |
| 30083 | 鉄筋工事 | 継手位置 | 機械式継手を用いる大梁の主筋の配筋において、隣り合う鉄筋の継手位置をずらして配筋するに当たり、カップラーの中心間で400mm以上、かつ、カップラー端部の間のあきが40mm以上となるように組み立てた。 | JASS5 機械式継手の隣り合う鉄筋の継手位置は、原則として、400mm以上、かつ、カップラーの長さ+40mm以上ならずものとし、コンクリートが十分にまわるようにする。よって正しい。(この問題は、コード「26081」の類似問題です。) | ○ |

P14
03083
P8

P15

P16

P17

「鉄筋工事」のピックアップ問題

| コード | 大項目 | 小項目 | 問題 | 解説 | 解答 |
|-------|------|-----|--|---|----|
| 23083 | 鉄筋工事 | 圧接 | SD345のD19の鉄筋とSD345のD22の鉄筋との継手については、 <u>手動ガス圧接</u> とした。 | JASS5 鉄筋径または呼び名の差が7mmを超える場合には、原則として圧接継手を設けてはならない。本肢の場合、呼び名の差は3mmであり、圧接継手を設けてよい。よって正しい。 建築工事監理指針 径の差が5mmを超える場合は、圧接をしない。鉄筋には、D19、D22、D25、D29のように径に応じた呼び名があるが、D19とD25のように径に2段の差がある場合は、径の差が5mmを超えるので圧接してはならない。本肢の場合、径の差は1段であるため、圧接継手を設けてよい。よって正しい。(この問題は、コード「18122」の類似問題です。) | ○ |
| 28081 | 鉄筋工事 | 圧接 | 鉄筋相互の接合に当たって、「SD345のD25」と「SD390のD29」との継手を <u>ガス圧接継手</u> とした。 手動?自動? ○ X →△ | JASS5 鉄筋径または呼び名の差が7mmを超える場合には、原則として圧接継手を設けてはならない。また、鉄筋種類の違いについては、1ランクの上下までとする。なお、自動ガス圧接及び熱間押抜ガス圧接は、鉄筋径の異なる継手には適用しない。よって正しい。 | ○ |
| 27082 | 鉄筋工事 | 圧接 | ガス圧接継手において、SD345のD22とD29との圧接は、 <u>自動ガス圧接</u> とした。 | JASS5 鉄筋径または呼び名の差が7mmを超える場合には、原則として圧接継手を設けてはならない。なお、自動ガス圧接及び熱間押抜ガス圧接は、鉄筋径の異なる継手には適用しない。よって誤り。 | × |
| 18121 | 鉄筋工事 | 圧接 | ガス圧接継手において、圧接作業当日に(社)日本圧接協会認定の鉄筋冷間直角切断機により鉄筋を切断したところ、 <u>ばりが生じなかった</u> ので、 <u>圧接端面のグラインダー研削を行わなかった</u> 。 | JASS5 鉄筋の圧接端面は、軸線にできるだけ直角になるように切断する。鉄筋を圧接器に取付けた場合、鉄筋突合わせ面のすきまが3mm以下、なるべく密着することが肝要である。このために圧接端面の鉄筋の切断は、(社)日本圧接協会が認定した鉄筋冷間直角切断機で切断することが原則とされている。それ以外の場合は、圧接端面をグラインダーにより、平坦に仕上げ、その周辺を軽く面取りしなければならない。よって正しい。 | ○ |

P17

問題コード 02081

鉄筋工事におけるガス圧接継手の外観検査の検査項目とその外観形状について、鉄筋の継手の構造方法の規定に照らして、最も不適当なものは、次のうちどれか。ただし、鉄筋の種類はSD345とする。

| 検査項目 | 外観形状 |
|--|------|
| 1. <u>圧接面のずれ</u> $\frac{1}{4}d$ 以下 | |
| 2. <u>圧接部の膨らみの直径</u> $1.4d$ 以上 | |
| 3. <u>圧接部の膨らみの長さ</u> $1.1d$ 以上 | |
| 4. <u>鉄筋中心軸の偏心量</u> $\frac{1}{5}d$ 以下 | |

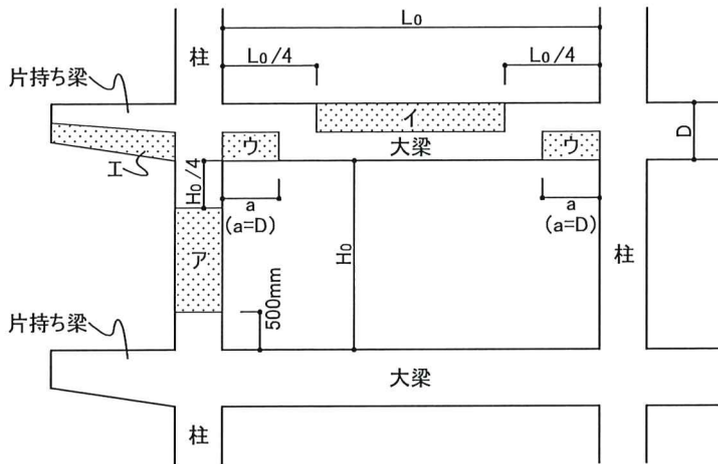
解説:

- JASS5
圧接面のずれは、鉄筋径の1/4倍以下とする。したがって、 $25 \times 1/4 = 6.25\text{mm}$ 以下を合格とするので正しい。
- JASS5
圧接部の膨らみの直径は、鉄筋径の1.4倍以上とする。したがって、 $25 \times 1.4 = 35\text{mm}$ 以上を合格とするので正しい。
- JASS5
圧接部の膨らみの長さは、鉄筋径の1.1倍以上とする。したがって、 $25 \times 1.1 = 27.5\text{mm}$ 以上を合格とするので誤り。
- JASS5
鉄筋中心軸の偏心量は、鉄筋径の1/5倍以下とする。したがって、 $25 \times 1/5 = 5\text{mm}$ 以下を合格とするので正しい。

解答: 3

問題コード 01081

図中のア～エについて、鉄筋工事における柱主筋、大梁主筋等の一般的な継手位置(範囲)として、最も不適当なものは、次のうちどれか。ただし、鉄筋の継手は、ガス圧接継手とする。



【凡例】

H_0 : 柱の内法高さ

D : 大梁のせい

L_0 : 大梁の内法長さ

大梁の下端の a は、 $a = D$ とする。

☐ : 主筋の継手位置を示す。

図 柱・大梁等断面における主筋の継手位置の範囲

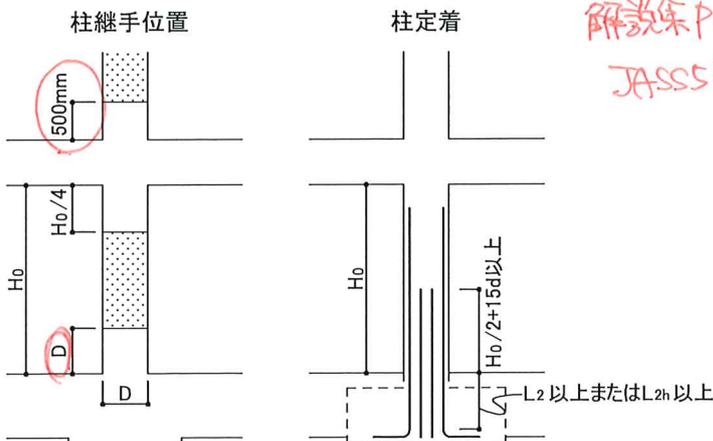
1. ア
2. イ
3. ウ
4. エ

解説:

JASS5

鉄筋の継手は、原則として応力の小さいところで、かつ、常時はコンクリートに圧縮応力が生じている部分に設ける。また、継手は1か所に集中して設けないほうがよい。

1. 柱主筋の継手は、図-aに示すように、柱主筋の応力の大きい両端部を除いた部分に設けることが望ましい。よって、正しい。



【凡例】

D : 柱のせい

d : 鉄筋の呼び名の数値

L_2 : 直線定着の長さ

L_{2h} : フック付定着の長さ

☐ : 主筋の継手位置

図-a 柱筋の継手の位置および定着

2. 梁主筋の継手は、図-bに示す位置に設けるほうがよい。よって、正しい。
3. 梁の両側 $L_0/4$ の位置は、長期荷重時では圧縮応力を受けるところであるが、大地震時には、梁の両側の下端筋も降伏する可能性があるので、梁下端筋の継手位置は梁端より梁せいD以上離れたところに継手を設けることを推奨する。よって、誤り。
4. 片持梁の継手は、常時荷重では片持梁の下側に圧縮応力が生じているので、図-bに示す位置に設けるほうがよい。よって、正しい。

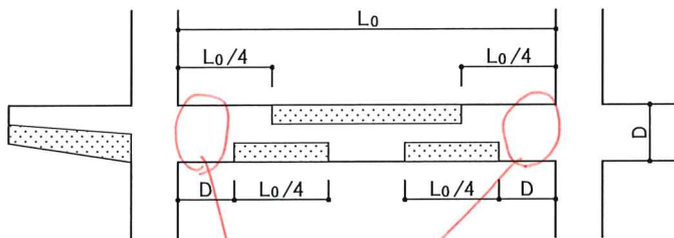


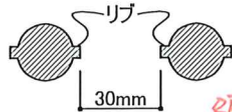
図-b 梁(一般)継手範囲

解答：3

大地震時にはヒンジが生じる可能性がある
ある部分での継手はNG!

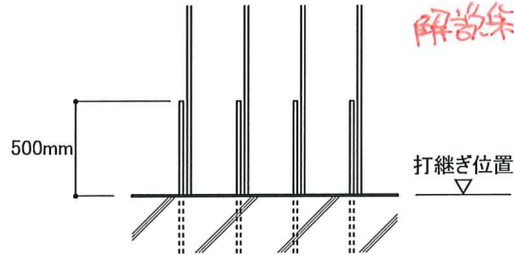
問題コード 03081

図に示す鉄筋工事に関する寸法について、最も不適当なものは、次のうちどれか。ただし、鉄筋はSD345、コンクリートの設計基準強度は 24 N/mm^2 とし、コンクリートの粗骨材の最大寸法は 20 mm とする。また、設計図書には特記がないものとし、図に記載のない鉄筋は適切に配筋されているものとする。



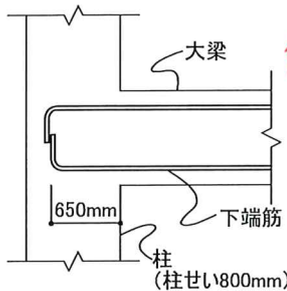
解説集P5

1. 鉄筋(D19)のあき



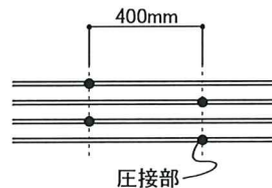
解説集P12

2. 地上の耐力壁の鉄筋(D13)の継手長さ



解説集P14

3. 大梁の下端筋(D32)の柱内折曲げ定着の投影定着長さ



解説集P17

4. 鉄筋(D25)のガス圧接継手の位置

解説:

1. 鉄骨相互のあきは、

① d (呼び名)の1.5倍以上

かつ

② 粗骨材の最大寸法の1.25倍以上

かつ

③ 25mm以上

よって、

①より、 $19 \times 1.5 = 28.5\text{mm}$ 以上

かつ

②より、 $20 \times 1.25 = 25\text{mm}$ 以上

かつ

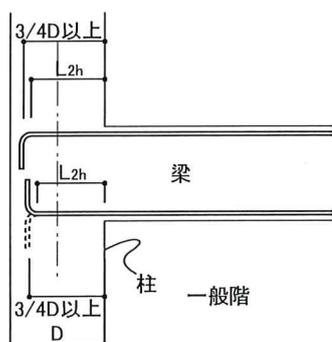
③より、 25mm以上

となるので、28.5mm以上となる。

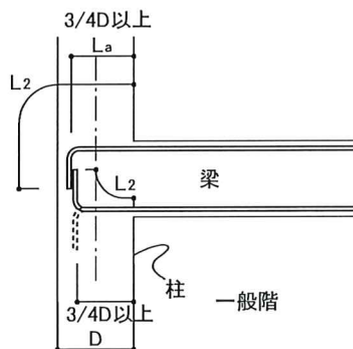
以上より、30mmのあきは正しい。

2. 耐力壁の鉄筋の重ね継手の長さは、特記による。特記がない場合は、令第73条第2項及び
 建告(H12)第1463号により、 $40d$ と鉄筋の重ね継手長さ L_1 (フックなし)の大きい方とする。
 SD345, $F_c = 24\text{N/mm}^2$ の鉄筋の重ね継手長さは $40d$ (呼び名)である。
 $40 \times 13 = 520\text{mm}$ 以上必要であるので、 500mm では足りない。
 よって、誤り。

3. 大梁の柱への定着において、原則 90° フック付き定着として、柱せい(柱幅)の
 $3/4$ 倍以上のみ込ませてフック付き定着長さ L_{2h} を確保する。] ①
 この問題においては、SD345, $F_c = 24\text{N/mm}^2$ であるので、 L_{2h} は $25d$ となる。
 よって、 L_{2h} は $25 \times 32 = 800\text{mm}$ (水平定着長さ)となる。
 しかし、この問題においては柱せいが 800mm であるので、 L_{2h} として 800mm は配置できない。] ②
 この水平定着長さ(L_{2h})が取れない場合には、縦に折り曲げた先までの定着長さ L_2 を
 確保しつつ、投影定着長さ(水平定着長さ) L_a を原則として、柱せい(柱幅)の $3/4$ 倍
 以上のみ込ませる。
 SD345, $F_c = 24\text{N/mm}^2$ の場合の L_a は $20d$ であるので、
 $20 \times 32 = 640\text{mm}$ かつ $800 \times 3/4 = 600\text{mm}$ より、
 L_a (投影定着長さ)は 640mm 以上となるので、 650mm で足りている。
 よって、正しい。



直線で定着がとれる場合



直線で定着がとれない場合

| コンクリートの 設計基準強度 (N/mm^2) | SD295A SD295B | SD345 | SD390 | SD490 |
|--|------------------|-------|-------|-------|
| 18 | 20d | 20d | — | — |
| 21 | 15d | 20d | 20d | — |
| 24~27 | 15d | 20d | 20d | 25d |
| 30~36 | 15d | 15d | 20d | 25d |
| 39~45 | 15d | 15d | 15d | 20d |
| 48~60 | 15d | 15d | 15d | 20d |

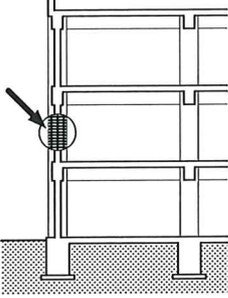
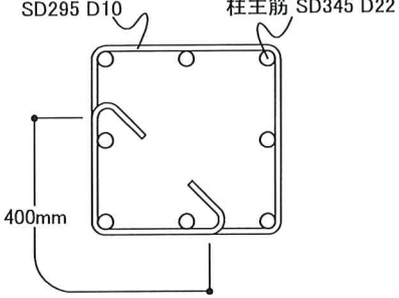
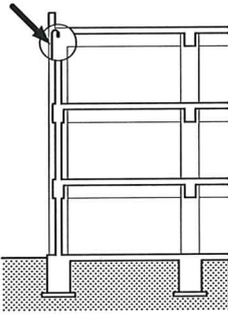
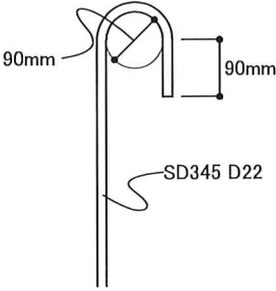
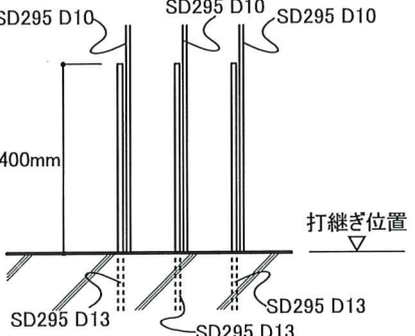
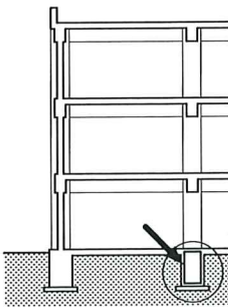
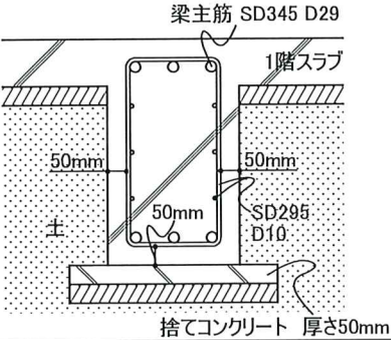
梁主筋の柱内折り曲げ定着の投影定着長さ L_a

4. 隣接する鉄筋の圧接及び溶接位置は、 400mm 以上ずらす。
 よって、正しい。

解答： 2

問題コード 04081

鉄筋工事関する「部位」に対する「形状及び寸法」として、最も不適切なものは、次のうちどれか。ただし、コンクリートの設計基準強度は $24\text{N}/\text{mm}^2$ とする。また、設計図書には特記がないものとし、図に記載のない鉄筋は適切に配筋されているものとする。

| | 部 位 | 形状及び寸法 |
|---|--|--------|
| <p>1.</p> <p>柱中間部のスパイラル筋(D10)の重ね継手の長さ</p> <p>解説集P11</p>  |  | |
| <p>2.</p> <p>柱頭の出隅部の末端に設ける柱主筋(D22)のフックの形状及び寸法</p> <p>解説集P3</p>  |  | |
| <p>3.</p> <p>耐力壁の縦筋(D13とD10)の継手長さ</p> <p>解説集P12</p>  |  | |
| <p>4.</p> <p>土に接する基礎梁の設計かぶり厚さ</p> <p>解説集P6</p>  |  | |

解説:

1. スパイラル筋の重ね継手の長さは、 $50d$ 以上、かつ、 300mm 以上とし、末端の折り曲げ角度が 90° の場合は $12d$ 以上、 135° の場合は $6d$ 以上の余長とする。
スパイラル筋(D10)の重ね継手の長さは、 $50 \times 10 = 500\text{mm}$ 以上となるので、 400mm では不足している。
よって、誤り。
2. 鉄筋に 180° フックを設けるための折り曲げ加工を行う場合、末端のフックの余長は $4d$ 以上とする。
D22の場合は、 $4 \times 22 = 88\text{mm}$ 以上であるので、 90mm の余長は適切である。
よって、正しい。
3. 耐力壁の鉄筋の重ね継手の長さは、特記による。特記がない場合は、令第73条第2項及び建告(H12)第1463号により、 $40d$ と鉄筋の重ね継手長さ L_1 (フックなし)の大きい方とする。
コンクリートの設計基準強度が $24\text{N}/\text{mm}^2$ の場合、SD295の鉄筋の重ね継手長さ L_1 は、 $35d$ 以上(フックなし)である。
よって、この条件の耐力壁の鉄筋の重ね継手の長さは $40d$ 以上となる。なお、D10とD13の鉄筋の重ね継手長さは、細い方の径の値を用いるので、 $40 \times 10 = 400\text{mm}$ 以上となる。
よって、正しい。
4. 土に接する基礎梁の設計かぶり厚さは、 50mm 以上である。
よって、正しい。

解答: 1