

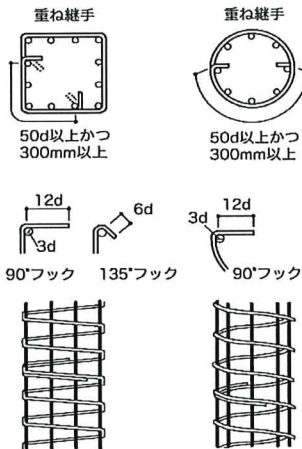
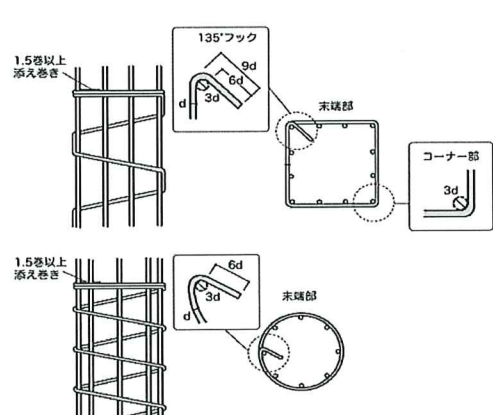
「鉄筋工事」のピックアップ問題 「4. 鉄筋工事解説集

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
02032	鉄筋工事	鉄筋材料	JISに適合する異形鉄筋の種類の確認において、SD295(A)については圧延マークによる表示がないことを、SD345については圧延マークによる表示が「突起の数1個(・)」であることを、目視により行った。	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筋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。よって正しい。	○ ↓ 解P1
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、突起の数が2個であったので、SD345と判断した。	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筋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	ミルシートとは、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荷札のことである。	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、メタルタグのことである。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折曲げ加工については、熱処理とせずに冷間加工とした。 冷間加工、2何?	JASS5 折曲げは冷間加工とし、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。) 常温で加工する。	○ ↓ 解P3
25081	鉄筋工事	加工	SD345のD29の鉄筋に180度フックを設けるための折曲げ加工を行う場合、その余長は4d以上とする。	JASS5 鉄筋に180度フックを設けるための折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。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、地中ばりのあら筋の加工については、特記がなかったので、幅、高さの加工寸法の許容差をそれぞれ±5mm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、±5mmである。よって正しい。	○ ↓ 解P4
05083	鉄筋工事	加工	スパイラル筋の加工寸法については、特記がなかったので、外側寸法の許容差を±5mmの範囲内とした。	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、±5mm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、浮いていない赤錆程度のものについては、コンクリートとの付着を阻害することができないので、除去しなかった。	JASS5 鉄筋は組立てに先立ち、浮きさび・油類・ごみ・土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「浮きさび」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ー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、四隅の交点において全数行い、その他の交点においては800mm以下とした。	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。交差する鉄筋相互の結束は、 <u>帯筋の四隅の交点で全数</u> 、 <u>その他の交点では800mm以下</u> で行う。よって正しい。	○ ↓ 解P5
18125	鉄筋工事	結束	梁の主筋(主筋径D25)とあら筋とが交差する鉄筋相互の結束については、上端隅部の交点は全数行い、下端隅部の交点においては半数以上行った。	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。交差する鉄筋相互の結束は、 <u>あら筋の上端隅部の交点については全数</u> 、 <u>下端隅部の交点については半数以上</u> (梁主筋径がD25未満の場合は全数)を標準とする。なお、あら筋の四隅以外については800mm以下で結束する。よって正しい。	○
25082	鉄筋工事	結束	スラブ筋の結束は、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。交差する鉄筋相互の結束は、 <u>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。)	○

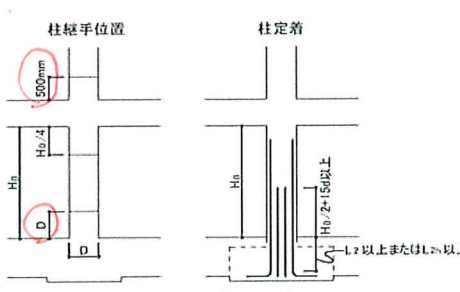
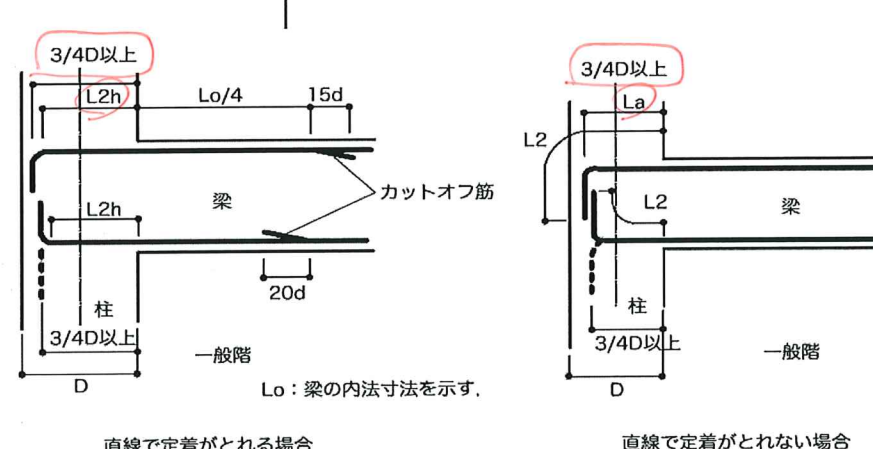
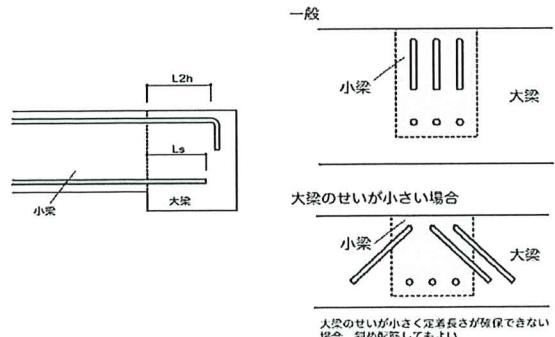
「鉄筋工事」のピックアップ問題

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答																																									
28084	鉄筋工事	結束	鉄筋工事の配筋検査のうち、壁の検査においては、交差する鉄筋相互の結束箇所が、交点の半数以上または400mm以下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。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。よって正しい。	○ 解P5																																									
21081	鉄筋工事	鉄筋間隔	粗骨材の最大寸法が20mmのコンクリートを用いる柱において、主筋D22の鉄筋相互のあきについては、30mmとした。	JASS5 鉄筋相互のあきは、粗骨材の最大寸法の1.25倍以上かつ25mm以上、また丸鋼では径、異形鉄筋では呼び名の数値の1.5倍以上とする。本肢の場合、 $22 \times 1.5 = 33$ mm以上となり、33mm以上必要である。よって誤り。	✗																																									
23084	鉄筋工事	かぶり	構造体の計画供用期間の級が「長期」の建築物において、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については、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。 <i>屋外</i>	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。	○ 解P6																																									
				<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">最小かぶり厚さ (JASS5)</th> <th colspan="3" style="text-align: right;">(単位:mm)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">部位・部材の種類</th> <th rowspan="2">一般劣化環境 (非腐食環境)⁽¹⁾</th> <th colspan="3">一般劣化環境(腐食環境) 計画供用期間の級</th> </tr> <tr> <th>短期</th> <th>標準・長期⁽²⁾</th> <th>超長期⁽²⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">構造部材</td> <td>柱・梁・耐力壁</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>床スラブ・屋根スラブ</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非構造部材</td> <td>構造部材と同等の耐久性を要求する部材</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>計画供用期間中に保全を行う部材⁽³⁾</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td colspan="2">直接土に接する柱・梁・壁・床および布基礎の立上り部</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">40</td> </tr> <tr> <td colspan="2">基礎</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">60</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 2px;">〔注〕 (1) 建築基準法施行令に規定されたかぶり厚さは、計画供用期間の級が短期の場合と同じである。 (2) 計画供用期間の級が標準、長期及び超長期で、「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、最小かぶり厚さを10mm減じることができる。 (ただし、基礎、直接土に接する柱・梁・壁・床および布基礎の立上り部分を除く) 「耐久性上有効な仕上げ」とは、モルタル塗り、タイル張り、中性化率が0.6を超えることがない仕上げ材を指す。 (3) 計画供用期間の級が超長期で、供用期間中に保全を行なう部材では、保全の周期に応じて定める。</p>	最小かぶり厚さ (JASS5)		(単位:mm)			部位・部材の種類	一般劣化環境 (非腐食環境) ⁽¹⁾	一般劣化環境(腐食環境) 計画供用期間の級			短期	標準・長期 ⁽²⁾	超長期 ⁽²⁾	構造部材	柱・梁・耐力壁	30	30	40	床スラブ・屋根スラブ	20	20	30	非構造部材	構造部材と同等の耐久性を要求する部材	20	20	30	計画供用期間中に保全を行う部材 ⁽³⁾	20	20	30	直接土に接する柱・梁・壁・床および布基礎の立上り部		40			基礎		60			
最小かぶり厚さ (JASS5)		(単位:mm)																																												
部位・部材の種類	一般劣化環境 (非腐食環境) ⁽¹⁾	一般劣化環境(腐食環境) 計画供用期間の級																																												
		短期	標準・長期 ⁽²⁾	超長期 ⁽²⁾																																										
構造部材	柱・梁・耐力壁	30	30	40																																										
	床スラブ・屋根スラブ	20	20	30																																										
非構造部材	構造部材と同等の耐久性を要求する部材	20	20	30																																										
	計画供用期間中に保全を行う部材 ⁽³⁾	20	20	30																																										
直接土に接する柱・梁・壁・床および布基礎の立上り部		40																																												
基礎		60																																												
17091	鉄筋工事	かぶり	一般劣化環境(非腐食環境)の柱の帯筋を加工するに当たり、必要な最小かぶり厚さ30mmに施工誤差10mmを割り増したもののかぶり厚さとした。 <i>室内</i>	JASS5 一般劣化環境(非腐食環境)の柱の最小かぶり厚さは30mm、設計かぶり厚さは40mmである。よって正しい。 なお、一般劣化環境(非腐食環境)とは、従来の「屋内」と置き換えて良い。	○																																									
20085	鉄筋工事	かぶり	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かぶり厚さは、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> 。	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、目地底から所定のかぶり厚さを確保する。よって正しい。	○ 解P7																																									
30081	鉄筋工事	スペーサー	スラブの配筋において、特記がなかったので、上端筋、下端筋それぞれにスペーサーを端部以外は0.9m間隔で配置した。	JASS5、鉄筋コンクリート造配筋指針・同解説 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。	○ 解P8																																									
			<i>JASS5 改訂版 配筋指針も同じ</i>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">鉄筋のサポート及びスベーザの種類・配筋の標準</th> </tr> <tr> <th>部材</th> <th>スラブ</th> <th>梁</th> <th>柱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配筋</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 柱端方向は1.0m以下2個 1.0m以上3個</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td></td> <td>上または下いずれかと、側面の裏側へ対称に配置</td> <td>同一面に点対称となるように設置</td> </tr> <tr> <td>部材</td> <td>基礎</td> <td>基礎梁</td> <td>壁・地下外壁</td> </tr> <tr> <td>配筋</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 横間隔は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、側面の裏側へ対称に配置</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 2px;">〔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) 断然材打込み時のスペーサーは支持重量に対して、めり込みない程度の設置並積を挿ったものとする。</p>	鉄筋のサポート及びスベーザの種類・配筋の標準				部材	スラブ	梁	柱	配筋	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 柱端方向は1.0m以下2個 1.0m以上3個	備考		上または下いずれかと、側面の裏側へ対称に配置	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	配筋	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 横間隔は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、側面の裏側へ対称に配置															
鉄筋のサポート及びスベーザの種類・配筋の標準																																														
部材	スラブ	梁	柱																																											
配筋	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 柱端方向は1.0m以下2個 1.0m以上3個																																											
備考		上または下いずれかと、側面の裏側へ対称に配置	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																																											
配筋	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 横間隔は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、側面の裏側へ対称に配置																																												

「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
20081	鉄筋工事	スペーサー	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、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。	JASS5、建築工事監理指針 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。スラブ及び梁の底部のスペーサーは、転倒及び作業荷重に耐えられるものとし、原則として鋼製とする。また、鋼製のスペーサーは、型枠に接する部分に防錆処理を行ったものとする。ただし、梁・柱・基礎ばかり・壁および地下外壁のスペーサーは側面に限りプラスティック製でもよい。よって正しい。	○ 解 P8
26083	鉄筋工事	スペーサー	片持ち底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>	JASS5、建築工事監理指針 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。スラブ及び梁の底部のスペーサーは、転倒及び作業荷重に耐えられるものとし、原則として鋼製とする。また、鋼製のスペーサーは、型枠に接する部分に防錆処理を行ったものとする。防錆処理されたスペーサーには、溶融亜鉛めっき処理をしたものや、鋼製のものにプラスチックコーティング又はプラスチックパイプを挿入したものなどがある。ただし、梁・柱・基礎ばかり・壁および地下外壁のスペーサーは側面に限りプラスティック製でもよい。よって正しい。	○ 解 P10
27081	鉄筋工事	定着・継手	鉄筋の重ね継手において、鉄筋径が異なる異形鉄筋の継手の長さは、細いほうの鉄筋の径を基準とした。	JASS5 直径の異なる重ね継手の長さは、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 _l による。よって正しい。	○ 解 P11
23081	鉄筋工事	定着・継手	D10のスパイラル筋の重ね継手については、長さを500mmとし、その末端については、折曲げ角度を90度、余長を60mmとした。	JASS5 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90°の場合は余長を12d以上、135°の場合は余長を6d以上とする。D10の場合の重ね継手の長さは50×10=500mm以上、折り曲げ角度が90°の場合の余長は12×10=120mm以上とする。よって誤り。	✗ 
20083	鉄筋工事	定着・継手	設計図書に特記がない場合、柱頭及び柱脚におけるスパイラル筋の末端の定着については、フック付きとし、その末端の定着を1.5巻き以上の添え巻きとした。	JASS5 柱にスパイラル筋を使用する場合、柱頭及び柱脚の末端の定着は、1.5巻き以上の添え巻きとする。よって正しい。	○ 
20082	鉄筋工事	定着・継手	設計図書に特記がない場合、耐力壁(コンクリートの設計基準強度が27N/mm ²)の脚部におけるSD295(A)の鉄筋の重ね継手については、フックなしとし、その重ね継手の長さを30d(d)は異形鉄筋の呼び名に用いた数値)とした。	令第73条2項、公共建築工事標準仕様書、JASS5 耐力壁の重ね継手長さは、40d以上、かつ、重ね継手長さL1以上である。コンクリートの設計基準強度が27N/mm ² 、鉄筋がSD295(A)の場合の重ね継手の長さは、L1=35d直線またはL1h=25dフック付きである。よって設問の場合は40d以上となるので誤り。(この問題は、コード「17092」の類似問題です。)	✗ 解 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
17094	鉄筋工事	定着・継手	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。	JASS5 柱主筋の継手位置は、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。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、最下階の柱については、基礎梁上端より柱せい以上離す。	○  <p>図-a 柱筋の継手の位置および定着</p> <p>【凡例】 D : 柱のせい d : 鉄筋の呼び名の数値 L₂ : 直線定着の長さ L_{2h} : フック付定着の長さ □ : 主筋の柱手位置</p>
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に含む場合は、投影定着長さL _a 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。	X 
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。	○ 

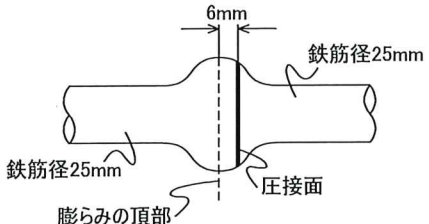
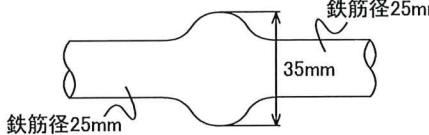
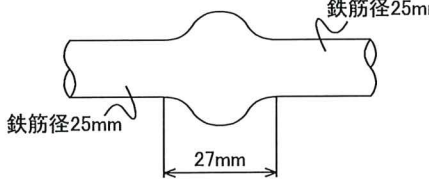
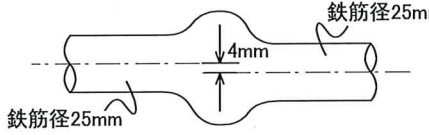
「鉄筋工事」のピックアップ問題

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
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、 <u>2種の方が1種より技量レベルが上</u> であるので2種の資格者が行っても良い。	○ ④P16
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以上ずらすものとし、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。)	○ ④P17
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、手動ガス圧接とした。	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。) <u>手動はOK!</u>	○
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、自動ガス圧接とした。	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、 <u>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</u> 。よって誤り。	✗
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」との継手をガス圧接継手とした。 <u>手動？ 自動？</u> <u>○ X → △</u>	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、 <u>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</u> 。よって正しい。	○
19031	鉄筋工事	圧接	鉄筋のガス圧接継手の外観検査については、原則として、1検査ロット(1組の作業班が1日に施工した圧接箇所の数量)から無作為に抜き取った30か所を対象とする。	公共建築工事標準仕様書(建築工事編) 圧接完了後に圧接箇所の全数について外観検査を行い、その後、超音波探傷試験又は引張試験による抜取検査を行う。 (1)外観検査は、圧接部のふくらみの形状及び寸法、圧接面のずれなどを検査する。 (2)抜取検査は、次の超音波探傷試験又は引張試験とし、その適用は特記による。特記がなければ、超音波探傷試験とする。 i)超音波探傷試験 ①試験のロットの大きさは、1組の作業班が1日に行った圧接箇所とする。 ②試験の箇所数は1ロットに対し30箇所とし、ロットから無作為に抜き取る。 ii)引張試験 ①試験のロットの大きさは、1組の作業班が1日に行った圧接箇所とする。 ②試験片の採取数は、1ロットに対して3本とする。なお、試験片を採取した箇所は、同種の鉄筋を圧接して継ぎ足す。ただし、d25以下の場合は、監督職員の承諾を受けて、重ね継手とすることが可能。 設問は超音波探傷試験のものであるので誤り。	✗ ④P19
22084	鉄筋工事	圧接	ガス圧接継手の超音波探傷試験において、試験の箇所数については、1検査ロットに対し30か所とし、検査ロットから無作為に抜き取ることとした。	公共建築工事標準仕様書(建築工事編) 圧接完了後、次により試験を行う。 (2)抜取試験は、次の超音波探傷試験又は引張試験とし、その適用は特記による。特記がなければ、超音波探傷試験とする。 i)超音波探傷試験 ①試験のロットの大きさは、1組の作業班が1日に行った圧接箇所とする。 ②試験の箇所数は1ロットに対し30箇所とし、ロットから無作為に抜き取る。 ii)引張試験 ①試験のロットの大きさは、1組の作業班が1日に行った圧接箇所とする。 ②試験片の採取数は、1ロットに対して3本とする。なお、試験片を採取した箇所は、同種の鉄筋を圧接して継ぎ足す。ただし、d25以下の場合は、監督職員の承諾を受けて、重ね継手とすることが可能。 よって正しい。	○

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。

(例) P18

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:

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。

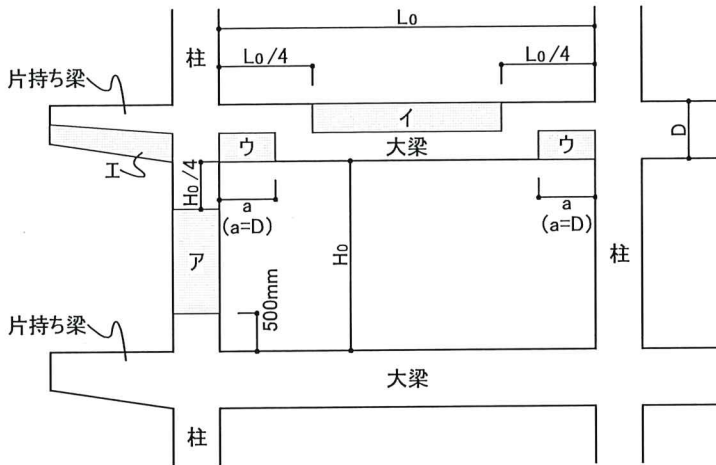


図 柱・大梁等断面における主筋の継手位置の範囲

1. ア
2. イ
3. ウ
4. エ

【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。

解説:

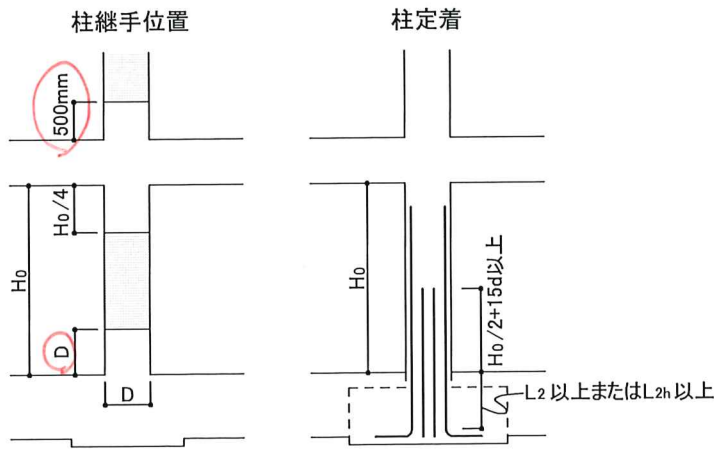
JASS5

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ヵ所に集中して設けないほうがよい。

解題

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(1階脚部は柱のせい部分、2階以上の脚部は500mm)を除いた部分に設けることが望ましい。よって、正しい。

JASS5 改訂部分



【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。

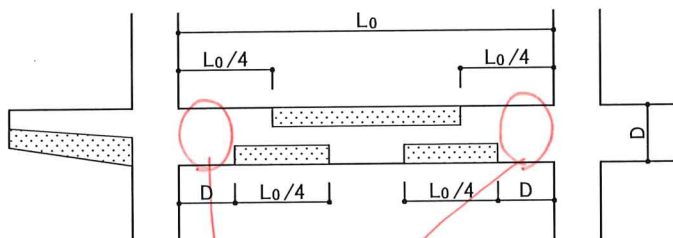


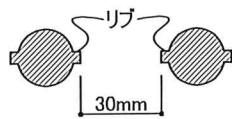
図-b 梁(一般)継手範囲

解答：3

大地震時にヒンジが生じる可能性がある部分での継手はNG！

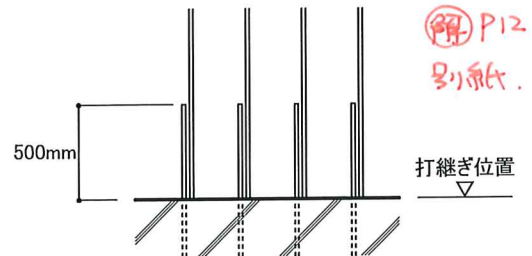
問題コード 03081

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。



1. 鉄筋(D19)のあき

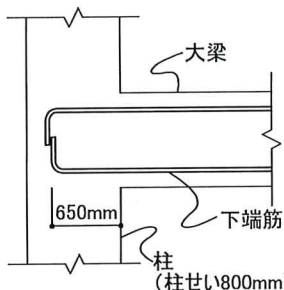
解 P5



2. 地上の耐力壁の鉄筋(D13)の継手長さ

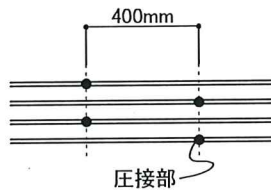
解 P12

別紙



3. 大梁の下端筋(D32)の柱内折曲げ定着
の投影定着長さ

解 P14



4. 鉄筋(D25)のガス圧接継手の位置

解 P17

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

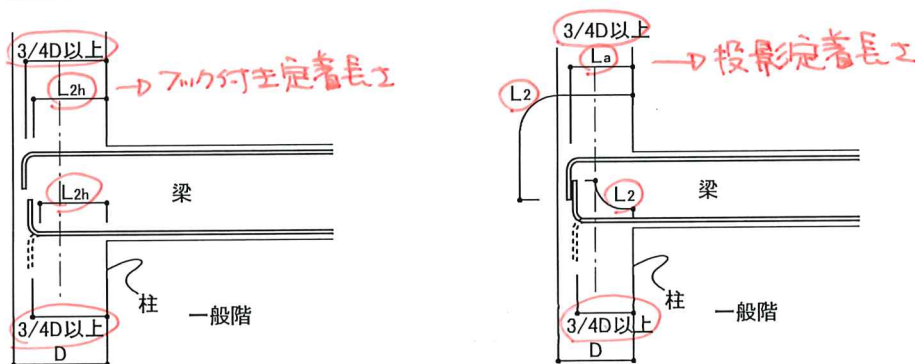
③より、 25mm 以上

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_{2h}(フックなし)の大きい方とする。
SD345, F_c = 24N/mm² の鉄筋の重ね継手長さは40d(呼び名)である。
 $40 \times 13 = 520\text{mm}$ 以上必要があるので、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倍以上をのみ込ませてフック付き定着長さL_{2h}を確保する。
この問題においては、SD345, F_c = 24N/mm² 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。
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_a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倍以上をのみ込ませる。
SD345, F_c = 24N/mm² 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

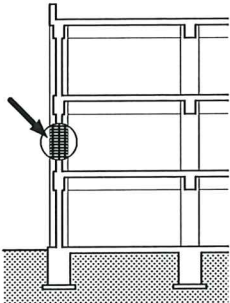
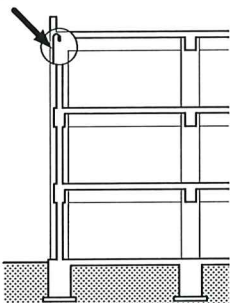
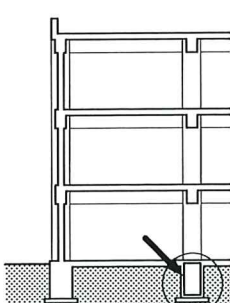
梁主筋の柱内折り曲げ定着の投影定着長さL_a

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

鉄筋工事に関する「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 $24N/mm^2$ 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
1.	柱中間部のスパイラル筋(D10)の重ね継手の長さ 解 P11	 SD295 D10 柱主筋 SD345 D22 400mm
2.	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 解 P3 180° 135° 90° 4d 6d 8d 4d	 90mm 90mm SD345 D22
3.	耐力壁の縦筋(D13とD10)の継手長さ 解 P12	 SD295 D10 SD295 D10 SD295 D10 400mm 打継ぎ位置 SD295 D13 SD295 D13 SD295 D13
4.	土に接する基礎梁の設計かぶり厚さ 解 P6	 梁主筋 SD345 D29 1階スラブ 50mm 50mm SD295 D10 捨てコンクリート 厚さ50mm

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度の場合は12d以上、135度の場合は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度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L₁(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 24N/mm^2 の場合、SD295の鉄筋の重ね継手長さL₁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