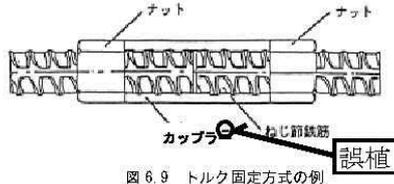
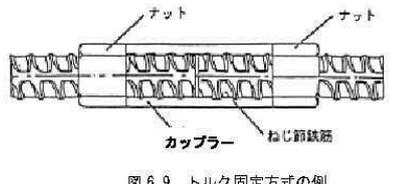


プレキャスト鉄筋コンクリート工事施工技術指針 正誤表

頁	行	誤	正																																																										
第3章																																																													
19	表 3.20 表題 右	未記載 表 3.20 耐久設計基準強度 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">使用するコンクリートの種類</th> <th colspan="3">計画供用期間の級</th> </tr> <tr> <th>標準</th> <th>長期</th> <th>超長期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通コンクリート</td> <td>24</td> <td>30</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軽量コンクリート</td> <td>1種</td> <td>24</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>2種</td> <td>24</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>普通エコセメントを用いたコンクリート</td> <td>24</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">再生骨材コンクリート</td> <td>再生骨材H</td> <td>24</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>再生骨材M</td> <td>27</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	使用するコンクリートの種類	計画供用期間の級			標準	長期	超長期	普通コンクリート	24	30	36	軽量コンクリート	1種	24	30	2種	24	—	普通エコセメントを用いたコンクリート	24	—	—	再生骨材コンクリート	再生骨材H	24	30	再生骨材M	27	—	(N/mm ²) 表 3.20 耐久設計基準強度 (N/mm ²) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">使用するコンクリートの種類</th> <th colspan="3">計画供用期間の級</th> </tr> <tr> <th>標準</th> <th>長期</th> <th>超長期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通コンクリート</td> <td>24</td> <td>30</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軽量コンクリート</td> <td>1種</td> <td>24</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>2種</td> <td>24</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>普通エコセメントを用いたコンクリート</td> <td>24</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">再生骨材コンクリート</td> <td>再生骨材H</td> <td>24</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>再生骨材M</td> <td>27</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	使用するコンクリートの種類	計画供用期間の級			標準	長期	超長期	普通コンクリート	24	30	36	軽量コンクリート	1種	24	30	2種	24	—	普通エコセメントを用いたコンクリート	24	—	—	再生骨材コンクリート	再生骨材H	24	30	再生骨材M	27	—
使用するコンクリートの種類	計画供用期間の級																																																												
	標準	長期	超長期																																																										
普通コンクリート	24	30	36																																																										
軽量コンクリート	1種	24	30																																																										
	2種	24	—																																																										
普通エコセメントを用いたコンクリート	24	—	—																																																										
再生骨材コンクリート	再生骨材H	24	30																																																										
	再生骨材M	27	—																																																										
使用するコンクリートの種類	計画供用期間の級																																																												
	標準	長期	超長期																																																										
普通コンクリート	24	30	36																																																										
軽量コンクリート	1種	24	30																																																										
	2種	24	—																																																										
普通エコセメントを用いたコンクリート	24	—	—																																																										
再生骨材コンクリート	再生骨材H	24	30																																																										
	再生骨材M	27	—																																																										
20	上から 15行目	特記がない場合は、	設計図書にない場合は、																																																										
20	下から 18行目	アルカリ骨材反応	アルカリシリカ反応																																																										
20	下から 17行目	アルカリ骨材反応	アルカリシリカ反応																																																										
32	上から 5行目	JIS <u>A</u> 5213 (フライアッシュセメント)	JIS <u>R</u> 5213 (フライアッシュセメント)																																																										
第6章																																																													
91	図 6.9	 <p>図 6.9 トルク固定方式の例</p>	 <p>図 6.9 トルク固定方式の例</p>																																																										
第7章																																																													
118	上から 2行目	… <u>特記</u> もしくは…	… <u>設計図書</u> もしくは…																																																										
第9章																																																													
186	表 9.23	表 9.23 鉄筋の組立てにおける検査 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>検査方法</th> <th>時期・回数</th> <th>判定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数量</td> <td>目視</td> <td>組立中</td> <td rowspan="4">設計図書または施工 図どおりであること</td> </tr> <tr> <td>鉄筋の位置</td> <td>目視およびスケール などによる測定</td> <td>組立中随時または 組立て後</td> </tr> <tr> <td>鉄筋間隔</td> <td>目視およびスケール などによる測定</td> <td>JASS 5 による</td> </tr> <tr> <td>継手および定着 の位置・長さ</td> <td>スケールなどによる 測定</td> <td>JASS 5 による</td> </tr> <tr> <td>鉄筋相互のあき</td> <td>目視</td> <td>コンクリート打込み に際し、変形・移動 のおそれのないこと</td> <td rowspan="2">コンクリート打込み に際し、変形・移動 のおそれのないこと</td> </tr> <tr> <td>スペーサーおよび バーサポートの 材質・配置・数量</td> <td>目視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋の固定度</td> <td>目視</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	検査方法	時期・回数	判定基準	数量	目視	組立中	設計図書または施工 図どおりであること	鉄筋の位置	目視およびスケール などによる測定	組立中随時または 組立て後	鉄筋間隔	目視およびスケール などによる測定	JASS 5 による	継手および定着 の位置・長さ	スケールなどによる 測定	JASS 5 による	鉄筋相互のあき	目視	コンクリート打込み に際し、変形・移動 のおそれのないこと	コンクリート打込み に際し、変形・移動 のおそれのないこと	スペーサーおよび バーサポートの 材質・配置・数量	目視		鉄筋の固定度	目視			表 9.23 鉄筋の組立てにおける検査 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>検査方法</th> <th>時期・回数</th> <th>判定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数量</td> <td>目視</td> <td>組立中</td> <td rowspan="4">設計図書または施工 図どおりであること</td> </tr> <tr> <td>鉄筋の位置</td> <td>目視およびスケール などによる測定</td> <td>組立中随時または 組立て後</td> </tr> <tr> <td>鉄筋間隔</td> <td>目視およびスケール などによる測定</td> <td>JASS 5 による</td> </tr> <tr> <td>継手および定着 の位置・長さ</td> <td>スケールなどによる 測定</td> <td>JASS 5 による</td> </tr> <tr> <td>鉄筋相互のあき</td> <td>目視</td> <td>コンクリート打込み に際し、変形・移動 のおそれのないこと</td> <td rowspan="2">コンクリート打込み に際し、変形・移動 のおそれのないこと</td> </tr> <tr> <td>スペーサーおよび バーサポートの 材質・配置・数量</td> <td>目視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋の固定度</td> <td>目視</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	検査方法	時期・回数	判定基準	数量	目視	組立中	設計図書または施工 図どおりであること	鉄筋の位置	目視およびスケール などによる測定	組立中随時または 組立て後	鉄筋間隔	目視およびスケール などによる測定	JASS 5 による	継手および定着 の位置・長さ	スケールなどによる 測定	JASS 5 による	鉄筋相互のあき	目視	コンクリート打込み に際し、変形・移動 のおそれのないこと	コンクリート打込み に際し、変形・移動 のおそれのないこと	スペーサーおよび バーサポートの 材質・配置・数量	目視		鉄筋の固定度	目視				
項目	検査方法	時期・回数	判定基準																																																										
数量	目視	組立中	設計図書または施工 図どおりであること																																																										
鉄筋の位置	目視およびスケール などによる測定	組立中随時または 組立て後																																																											
鉄筋間隔	目視およびスケール などによる測定	JASS 5 による																																																											
継手および定着 の位置・長さ	スケールなどによる 測定	JASS 5 による																																																											
鉄筋相互のあき	目視	コンクリート打込み に際し、変形・移動 のおそれのないこと	コンクリート打込み に際し、変形・移動 のおそれのないこと																																																										
スペーサーおよび バーサポートの 材質・配置・数量	目視																																																												
鉄筋の固定度	目視																																																												
項目	検査方法	時期・回数	判定基準																																																										
数量	目視	組立中	設計図書または施工 図どおりであること																																																										
鉄筋の位置	目視およびスケール などによる測定	組立中随時または 組立て後																																																											
鉄筋間隔	目視およびスケール などによる測定	JASS 5 による																																																											
継手および定着 の位置・長さ	スケールなどによる 測定	JASS 5 による																																																											
鉄筋相互のあき	目視	コンクリート打込み に際し、変形・移動 のおそれのないこと	コンクリート打込み に際し、変形・移動 のおそれのないこと																																																										
スペーサーおよび バーサポートの 材質・配置・数量	目視																																																												
鉄筋の固定度	目視																																																												