

頁	行	誤	正																								
第2章																											
5	上から 14行目	製造が計画 <u>と</u> おりに…	製造が計画 <u>ど</u> おりに…																								
第6章																											
100	上から 3行目	(図6.16)トルクとグラウトを併用する方式	(図6.16) (トルク… 削除)																								
103	下から 2行目	…同時に <u>充填</u> する…	…同時に <u>充填</u> する…																								
103	下から 2行目	…確実に <u>充填</u> できる…	…確実に <u>充填</u> できる…																								
105	最下段	図6.24 鉛直型枠の例	図6.24 鉛直 <u>接合部</u> 型枠の例																								
第8章																											
129	下から 15行目	…(記号：PU	…(記号：PU)																								
141	上から 7行目	…工法が <u>あり</u> 、…	…工法が <u>あり</u> 、… (カタカナ→平仮名)																								
147	下から 1行目	硬質 <u>ポリ</u> ウレタン…	硬質ウレタン… (ポリ 削除)																								
155	下から 5行目	…盛り上がらないようする。	…盛り上がらないよう <u>に</u> する。																								
第9章																											
168	表9.2	<table border="1"> <caption>表9.2 材料および部品の試験・検査 (2/5)</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>試験・検査方法</th> <th>頻度・回数<sup>(1)</sup></th> <th>判定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型枠材の締結密度および吸水率 (砂) (砕石)</td> <td>JIS A 1109 型枠材の密度及び吸水率試験方法 試験成績表確認</td> <td>1回/月 1回/月</td> <td>社内規格等に定める範囲である。ただし、3.3.3(骨材)およびJASS 10に規定する範囲内とする。 (締結密度) 砂 2.5g/cm<sup>3</sup>以上、 砕石 2.5g/cm<sup>3</sup>以上) (吸水率) 砂 3.5%以下 砕石 3.0%以下)</td> </tr> <tr> <td>型枠材の締結密度および吸水率 (砂) (砕石)</td> <td>JIS A 1110 型枠材の密度及び吸水率試験方法 試験成績表確認</td> <td>1回/月 1回/月</td> <td>社内規格等に定める範囲である。ただし、3.3.3(骨材)およびJASS 10に規定する範囲内とする。</td> </tr> </tbody> </table> <p>(罫線記述漏れ)</p>	項目	試験・検査方法	頻度・回数 <sup>(1)</sup>	判定基準	型枠材の締結密度および吸水率 (砂) (砕石)	JIS A 1109 型枠材の密度及び吸水率試験方法 試験成績表確認	1回/月 1回/月	社内規格等に定める範囲である。ただし、3.3.3(骨材)およびJASS 10に規定する範囲内とする。 (締結密度) 砂 2.5g/cm <sup>3</sup> 以上、 砕石 2.5g/cm <sup>3</sup> 以上) (吸水率) 砂 3.5%以下 砕石 3.0%以下)	型枠材の締結密度および吸水率 (砂) (砕石)	JIS A 1110 型枠材の密度及び吸水率試験方法 試験成績表確認	1回/月 1回/月	社内規格等に定める範囲である。ただし、3.3.3(骨材)およびJASS 10に規定する範囲内とする。	<table border="1"> <caption>表9.2 材料および部品の試験・検査 (2/5)</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>試験・検査方法</th> <th>頻度・回数<sup>(1)</sup></th> <th>判定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型枠材の締結密度および吸水率 (砂) (砕石)</td> <td>JIS A 1109 型枠材の密度及び吸水率試験方法 試験成績表確認</td> <td>1回/月 1回/月</td> <td>社内規格等に定める範囲である。ただし、3.3.3(骨材)およびJASS 10に規定する範囲内とする。 (締結密度) 砂 2.5g/cm<sup>3</sup>以上、 砕石 2.5g/cm<sup>3</sup>以上) (吸水率) 砂 3.5%以下 砕石 3.0%以下)</td> </tr> <tr> <td>型枠材の締結密度および吸水率 (砂) (砕石)</td> <td>JIS A 1110 型枠材の密度及び吸水率試験方法 試験成績表確認</td> <td>1回/月 1回/月</td> <td>社内規格等に定める範囲である。ただし、3.3.3(骨材)およびJASS 10に規定する範囲内とする。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	試験・検査方法	頻度・回数 <sup>(1)</sup>	判定基準	型枠材の締結密度および吸水率 (砂) (砕石)	JIS A 1109 型枠材の密度及び吸水率試験方法 試験成績表確認	1回/月 1回/月	社内規格等に定める範囲である。ただし、3.3.3(骨材)およびJASS 10に規定する範囲内とする。 (締結密度) 砂 2.5g/cm <sup>3</sup> 以上、 砕石 2.5g/cm <sup>3</sup> 以上) (吸水率) 砂 3.5%以下 砕石 3.0%以下)	型枠材の締結密度および吸水率 (砂) (砕石)	JIS A 1110 型枠材の密度及び吸水率試験方法 試験成績表確認	1回/月 1回/月	社内規格等に定める範囲である。ただし、3.3.3(骨材)およびJASS 10に規定する範囲内とする。
項目	試験・検査方法	頻度・回数 <sup>(1)</sup>	判定基準																								
型枠材の締結密度および吸水率 (砂) (砕石)	JIS A 1109 型枠材の密度及び吸水率試験方法 試験成績表確認	1回/月 1回/月	社内規格等に定める範囲である。ただし、3.3.3(骨材)およびJASS 10に規定する範囲内とする。 (締結密度) 砂 2.5g/cm <sup>3</sup> 以上、 砕石 2.5g/cm <sup>3</sup> 以上) (吸水率) 砂 3.5%以下 砕石 3.0%以下)																								
型枠材の締結密度および吸水率 (砂) (砕石)	JIS A 1110 型枠材の密度及び吸水率試験方法 試験成績表確認	1回/月 1回/月	社内規格等に定める範囲である。ただし、3.3.3(骨材)およびJASS 10に規定する範囲内とする。																								
項目	試験・検査方法	頻度・回数 <sup>(1)</sup>	判定基準																								
型枠材の締結密度および吸水率 (砂) (砕石)	JIS A 1109 型枠材の密度及び吸水率試験方法 試験成績表確認	1回/月 1回/月	社内規格等に定める範囲である。ただし、3.3.3(骨材)およびJASS 10に規定する範囲内とする。 (締結密度) 砂 2.5g/cm <sup>3</sup> 以上、 砕石 2.5g/cm <sup>3</sup> 以上) (吸水率) 砂 3.5%以下 砕石 3.0%以下)																								
型枠材の締結密度および吸水率 (砂) (砕石)	JIS A 1110 型枠材の密度及び吸水率試験方法 試験成績表確認	1回/月 1回/月	社内規格等に定める範囲である。ただし、3.3.3(骨材)およびJASS 10に規定する範囲内とする。																								
204	表9.34 2項目目	建物の湾曲 <u>e</u>	建物の湾曲 <u>e</u> (立体→斜体)																								