16G101-1《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图

（现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板）》勘误表

本图集第1次印刷后，读者陆续反馈了图集中的问题，经逐一核实，形成本勘误表，请购买第1次印刷的读者下载（网址http://www.chinabuilding.com.cn）使用。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 页码 | 原文（波浪线或云线处为需修改内容） | 更正为 | 备注 |
| 1 | 8 | 右栏第二行：框支柱 | 转换柱 |  |
| 2 | 11 | 柱表右下角备注：×轴 | ×轴 |  |
| 3 | 57 | 表中：HRB335 HRBF335 | HRB335 | 每表中一处，共两处 |
| 4 | 58 | 表中：HRB335 HRBF335 | HRB335 | 每表中一处，共两处 |
|  | 增加注8：HPB300级钢筋末端应做180°弯钩，做法详见本图集第57页 |  |
| 5 | 60 | 表中：HRB335 HRBF335 | HRB335 | 仅一处 |
|  | 增加两条注注7:当位于同一连接区段内的钢筋搭接接头面积百分率为表中数据中间值时，搭接长度可按内插取值；注9:HPB300级钢筋末端应做180°弯钩，做法详见本图集第57页 | 原图注7序号调整为注8 |
| 6 | 61 | 表中：HRB335 HRBF335 | HRB335 | 共两处 |
|  | 增加三条注注7:当位于同一连接区段内的钢筋搭接接头面积百分率为100%时，*llE*=1.6*l*aE；注8:当位于同一连接区段内的钢筋搭接接头面积百分率为表中数据中间值时，搭接长度可按内插取值；注11:HPB300级钢筋末端应做180°弯钩，做法详见本图集第57页 | 原图注7、8序号调整为注9、10 |
| 7 | 67 | 节点图中左上注写第二行：但不少于3根直径不小于10的角部附加钢筋 | 且不少于3根直径不小于10的角部附加钢筋 | “但”改为“且” |
| 8 | 74 | 左上图剪力墙竖向钢筋顶部构造中图1括号中注写：上部钢筋与剪力外侧竖向钢筋 | 上部钢筋与剪力墙外侧竖向钢筋 | “剪力”后加“墙”字 |
| 左下图施工缝处抗剪用钢筋连接构造中注写：竖向施工缝 | 水平施工缝 | “竖向”改为“水平” |
| 9 | 78 | 注4第一行：连梁连梁、暗梁及边框梁 | 连梁、暗梁及边框梁 | 删除重复文字“连梁” |
| 10 | 94 |  |  | 右上图未穿过柱截面的扁梁纵向钢筋锚固做法中第二个图，取消云线圈出处尺寸标注线 |
| 11 | 106 | 图（1）跨中板带与剪力墙中间层连接和图（2）跨中板带与剪力墙墙顶连接”中板下部纵筋伸入支座长度标注：≥12*d*且至少到梁中线 | ≥12*d*且至少到墙中线 | “梁”改为“墙” |
| 图名：（4）柱上板带与剪力墙墙层连接 | （4）柱上板带与剪力墙墙顶连接 | “墙层”改为“墙顶” |

16G101-2《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图

（现浇混凝土板式楼梯）》勘误表

本图集第1次印刷后，读者陆续反馈了图集中的问题，经逐一核实，形成本勘误表，请购买第1次印刷的读者下载（网址http://www.chinabuilding.com.cn）使用。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 页码 | 原图（云线处为需修改内容） | 更正为 | 备注 |
| 1 | 50 |  |  | 梯板低端第一个踏步底端，云线圈出处，做平行于斜梯板的切角；增加图*h*s1＞*h*s时梯板低端上部纵筋锚固构造。 |

16G101-3《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图

（独立基础、条形基础、筏形基础、桩基础）》勘误表

本图集第1次印刷后，读者陆续反馈了图集中的问题，经逐一核实，形成本勘误表，请购买第1次印刷的读者下载（网址http://www.chinabuilding.com.cn）使用。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 页码 | 原文（波浪线处为需修改内容） | 更正为 | 备注 |
| 1 | 58 | 表中：HRB335 HRBF335 | HRB335 | 每表中一处，共两处 |
| 2 | 59 | 表中：HRB335 HRBF335 | HRB335 | 每表中一处，共两处 |
| 3 | 61 | 表中：HRB335 HRBF335 | HRB335 | 仅一处 |
|  | 增加注7：当位于同一连接区段内的钢筋搭接接头面积百分率为表中数据中间值时，搭接长度可按内插取值 | 原图注7、8序号分别调整为注8、9 |
| 4 | 62 | 表中：HRB335 HRBF335 | HRB335 | 共两处 |
|  | 增加两条注注8:当位于同一连接区段内的钢筋搭接接头面积百分率为100%时，*llE*=1.6*l*aE；注9:当位于同一连接区段内的钢筋搭接接头面积百分率为表中数据中间值时，搭接长度可按内插取值 | 原图注8、9序号分别调整为注10、11 |
| 5 | 107 | 图基坑JK构造第二个图（基坑较浅时），括号中：*h*k≥基础板厚度*h*时 | *h*k＜基础板厚度*h*时 | 大于等于号改为小于号 |