

## (第四面)

## 中間・北九州様式その2 (RC 造建方)

部位等		材料の種類等 照合内容	照合を行った設計 図書	設計図書の内容 について設 計者に確認し た事項	照合方法	照合結果 (不適合の場合 には建築主 に対して行っ た報告等)	
1	柱	形状等	配置 形状寸法	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・( )	・適
		主筋	材料種別 径 本数 方向 間隔 圧接位置形状 圧接部試験(引張り・UT) 重ね継手位置 # 継手長 # 出隅継手フック	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適
		帯筋	材料種別 径 本数 方向 間隔 主筋との緊結 端部(端部135°折曲げ・溶接・その他) かぶり	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適
2	大梁	形状等	配置 形状寸法	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・( )	・適
		主筋	材料種別 本数 定着長 径 間隔 圧接位置形状 圧接部試験(引張り・UT) 重ね継手位置 # 継手長 # 出隅継手フック	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適
		アバラ筋	材料種別 径 本数 間隔 主筋との緊結 かぶり 端部(端部135°折曲げ・溶接・その他)	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適
3	小梁	形状等	配置 形状寸法	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・( )	・適
		主筋	材料種別 径 本数 間隔 圧接位置形状 圧接部試験(引張り・UT) 重ね継手位置 # 継手長 # 出隅継手フック	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適
		アバラ筋	材料種別 径 本数 かぶり 間隔 主筋との緊結 端部(端部135°折曲げ・溶接・その他)	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適
4	耐力壁	形状等	配置 形状寸法	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・( )	・適
		鉄筋	材料種別 径 間隔 開口補強 継手位置 継手長 定着長 かぶり	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適
5	床版	形状等	配置 形状寸法	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・( )	・適
		鉄筋	材料種別 径 間隔 方向 かぶり 圧接位置形状 開口補強 継手位置 継手長 定着長	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適
6	階段	形状等	配置 形状寸法	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・( )	・適
		鉄筋	材料種別 径 間隔 かぶり 継手位置 継手長 定着長	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適
7	その他	スリット	配置 形状寸法	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・( )	・適