

工事監理状況報告書（鉄筋コンクリート造用）

部 位		材料の種類等 照合内容	照合を行なっ た設計図書等	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 基礎	形状等	材料種別 支持地盤 配置 形状寸法	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	・適 ・不適()
	ベース筋 立上り筋	種別 径 本数・間隔 かぶり	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	・適 ・不適()
2 柱	形状等	配置 形状寸法	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・()	・適 ・不適()
	主筋	材料種別 径 本数 方向 間隔 圧接位置形状 圧接部試 験(・引っ張り・UT) 重ね継手位 置・長さ 出隅継手フック	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	・適 ・不適()
	帯筋	材料種別 径 本数 方向 間隔 主筋との緊結 かぶり 端部(・端部 135°折曲げ・溶接・他)	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	・適 ・不適()
3 大梁	形状等	配置 形状寸法	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・()	・適 ・不適()
	主筋	材料種別 径 本数 方向 間隔 圧接位置形状 圧接部試 験(・引っ張り・UT) 重ね継手位 置・長さ 出隅継手フック	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	・適 ・不適()
	アラ筋	材料種別 径 本数 間隔 かぶり 端部(・端部 135°折曲げ・溶接・他)	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	・適 ・不適()
4 小梁	形状等	配置 形状寸法	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・()	・適 ・不適()
	主筋	材料種別 径 本数 方向 間隔 圧接位置形状 圧接部試 験(・引っ張り・UT) 重ね継手位 置・長さ 出隅継手フック	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	・適 ・不適()
	アラ筋	材料種別 径 本数 間隔 かぶり 端部(・端部 135°折曲げ・溶接・他)	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	・適 ・不適()
5 耐力壁	形状等	配置 形状寸法	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・()	・適 ・不適()
	鉄筋	材料種別 径 間隔 かぶり 開口補強 継手位置・長 定着長	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	・適 ・不適()
5 床版	形状等	配置 形状寸法	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・()	・適 ・不適()
	鉄筋	材料種別 径 間隔 方向 かぶり開口補強 継手位置・長 定着長	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	・適 ・不適()
6 階段	形状等	配置 形状寸法	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・()	・適 ・不適()
	鉄筋	材料種別 径 間隔 かぶり 継手位置・長 定着長	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	・適 ・不適()
7 その他	スリット	配置 形状寸法	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・()	・適 ・不適()

コンクリート、鉄筋試験等

項 目	試験者氏名	資 格	サンプル数	結 果
四 週 強 度 試 験				・適 ・不適
塩 化 物 量				・適 ・不適
アルカリ骨材反応				・適 ・不適
圧接部非破壊検査・強度試験				・適 ・不適

注) 混構造の場合は、各構造用の報告書を組み合わせて使用してください。