

工事監理状況報告書（鉄筋コンクリート造建築物 基礎工用）

部 位		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 (不適の場合には建築主に対して行った報告の内容)
独立基礎	形状等	○配置 ○形状、寸法 ○かぶり ○支持地盤()	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	□適 □不適 ()
	ベース筋	○材料種別 ○径 ○本数(@) ○方向	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	□適 □不適 ()
布基礎	形状等	○配置 ○形状、寸法 ○かぶり ○支持地盤()	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	□適 □不適 ()
	ベース筋	○材料種別 ○径 ○本数(@)	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	□適 □不適 ()
べた基礎	形状等	○配置 ○形状、寸法 ○かぶり ○支持地盤()	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	□適 □不適 ()
	鉄筋	○材料種別 ○径 ○間隔 ○継手位置 ○継手長さ ○定着長さ	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	□適 □不適 ()
杭基礎	形状等	○配置 ○工法、種別 ○径 ○支持層 ○へり空き ○杭頭処理 ○本数 ○長さ ○杭間隔 ○偏心処理 ○主筋種別 ○主筋径 ○主筋本数 ○主筋継手長さ ○帯筋種別 ○帯筋径 ○帯筋本数(@) ○帯筋間隔	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	□適 □不適 ()
	フーチング鉄筋	○配置 ○形状、寸法 ○材料種別 ○径 ○本数(@) ○方向 ○かぶり	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	□適 □不適 ()
地中梁	形状等	○配置 ○形状、寸法 ○スパン	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	□適 □不適 ()
	主筋	○配置 ○材料種別 ○径 ○本数 ○間隔 ○継手位置 ○継手長さ ○定着長さ ○圧接位置、形状 ○圧接部試験 ○貫通、ふかし補強	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	□適 □不適 ()
	あばら筋	○材料種別 ○径 ○本数(@) ○間隔 ○かぶり	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	□適 □不適 ()
柱形	形状等	○配置 ○形状、寸法	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	□適 □不適 ()
	主筋	○材料種別 ○径 ○本数 ○方向 ○間隔 ○継手位置 ○定着長さ ○ふかし補強	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	□適 □不適 ()
	帯筋	○材料種別 ○径 ○間隔 ○主筋との緊結 ○かぶり	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	□適 □不適 ()
形枠	○打設前清掃 ○支持 ○枠、支柱存置期間	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	□適 □不適 ()	
コンクリート	○配合計画 ○養生	・確認申請図書 ・()	・無 ・()	・実測 ・試験書等 ・()	□適 □不適 ()	
その他						

コンクリート・鉄筋試験等の結果

試験の項目	試験者名	資格	サンプル数	結果
四週圧縮強度				□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 ()