

## (第四面)

## 工事監理の状況

	確認を行った 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	照合内容	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)
敷地の形状、高さ、 衛生及び安全						
主要構造部及び主要 構造部以外の構造耐 力上必要な部分に用 いる材料(接合材料を 含む。)の種類、品 質、形状及び寸法						
主要構造部及び主要 構造部以外の構造耐 力上必要な部分に用 いる材料の接合状 況、接合部分の形状 等						
建築物の各部位の位 置、形状及び大きさ						
構造耐力上主要な部 分の防錆、防腐及び 防蟻措置及び状況						
居室の内装の仕上げ に用いる建築材料の 種別及び当該材料を 用いる部分の面積						
天井及び壁の室内に 面する部分に係る仕 上げ材料の種別及び 厚さ						
開口部に設ける建具 の種類及び大きさ						
建築設備に用いる材 料の種類並びにその 照合した内容、構造及 び施工状況(区画貫 通部の処理状況を含 む。)						
備 考						

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 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
1 独 立 基 礎	形状等	○配置 ○形状寸法 ○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、間隔 ○方向 ○かぶり	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
2 布 基 礎	形状等	○配置 ○形状寸法 ○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、間隔 ○方向 ○かぶり	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
3 ベ タ 基 礎	形状等	○配置 ○形状寸法 ○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、間隔 ○方向 ○かぶり	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
4 杭 基 礎	杭	○配置 ○工法・種別 ○径 ○ヘリアキ ○杭頭処理○本数 ○長さ ○杭間隔 ○偏芯処理 ○主筋種別 ○径 ○本数 ○継手長さ ○帯筋種別 ○径 ○間隔 ○かぶり	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	フーチング 鉄筋	○材料種別 ○径 ○本数、間隔 ○方向 ○かぶり	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
5 地 中 梁	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	○配置 ○材料種別 ○径 ○本数 ○間隔 ○定着長さ ○圧接位置形状 ○圧接部試験 ○重ね継手位置	・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( )
6 柱 型	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 ○定着長さ ○継手位置	・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( )
	アンカー ボルト	○材料種別 ○径 ○本数 ○長さ ○位置 ○方向	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
その他						

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 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
1 柱	形状等 ○配置 ○形状寸法 ○鋼種	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	溶接継手 ○材料種別 ○ボルト種別 ○径 ○本数、間隔 ○方向 ○かぶり	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	柱脚 ○種別( )	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
2 大梁	形状等 ○配置 ○形状寸法 ○防錆 ○鋼種	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	継手 ○スプライスPL形状寸法 ○ボルト種別 ○径 ○本数 ○ピッチ ○ボルト孔径 ○中ボルト戻り止め	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	溶接 ○外観 ○非破壊検査( )	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
3 小梁	形状等 ○配置 ○形状寸法 ○防錆 ○鋼種	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	継手 ○スプライスPL形状寸法 ○ボルト種別 ○径 ○本数 ○ピッチ ○ボルト孔径 ○中ボルト戻り止め	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
4 柱梁接合部	形状等 ○配置 ○形状寸法 ○防錆 ○鋼種	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	溶接 ○外観 ○非破壊検査( )	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
5 床	形状等 ○配置 ○形状寸法 ○種別	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
6 ブレース	形状等 ○材料種別 ○径 ○本数 ○方向 ○間隔 ○定着長さ ○継手位置	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	ボルト接合 ○ガセットPL形状寸法 ○位置 ○ボルト種別 ○径 ○本数 ○ピッチ ○ボルト孔径 ○中ボルト戻り止め	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	溶接 ○外観	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
その他					

項 目	実 施 機 関	試 験 等 に 代 わ る 工 事 監 理 手 法	結 果
○コンクリート 圧縮強度試験			
○圧接部 非破壊検査			
○溶接部 非破壊検査			
○鉄骨工場			

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 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
1 土 台	形状等	○配置 ○形状寸法 ○材料種別 ○防腐、防蟻措置	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	接 合 状 況	○基礎に緊結 ○継手・仕口の緊結 ○アンカーボルトの配置・ピッチ・埋め込み長さ ○ボルト締め座金	・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 ○材料種別 ○防腐、防蟻措置	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	接 合 状 況	○通し柱 ○継手・仕口の緊結 ○ボルト締め座金	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
3 横 架 材	形状等	○配置 ○形状寸法 ○構造耐力上支障のある欠き込みの有無	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	接 合 状 況	○継手・仕口の緊結 ○ボルト締め座金	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
4 筋 か い	形状等	○配置 ○形状寸法 ○材料種別	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	接 合 状 況	○筋かい端部金物の緊結 ○欠き込みの有無、補強 ○ボルト締め座金	・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 ○材料種別	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	接 合 状 況	○釘種類、間隔	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
6 床 組	形状等	○配置 ○形状寸法 ○床下換気孔 ○防腐、防蟻処理	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	接 合 状 況	○継手・仕口の緊結 ○ボルト締め座金	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
7 小 屋 組	形状等	○配置 ○形状寸法 ○材料種別	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	接 合 状 況	○継手・仕口の緊結 ○垂木接合部 ○振止めの配置	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
その他						

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)
1 柱	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、間隔 ○方向 ○圧接位置形状 ○圧接部試験 ○重ね継手位置 ○重ね継手長さ ○重ね継手出隅継手フック	・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、間隔 ○方向 ○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 ・不適( )
2 大梁	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、間隔 ○方向 ○圧接位置形状 ○圧接部試験 ○重ね継手位置 ○重ね継手長さ ○重ね継手出隅継手フック	・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 ○方向 ○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 ・不適( )
3 小梁	形状等	○配置 ○形状寸法 ○防錆 ○鋼種	・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、間隔 ○方向 ○圧接位置形状 ○圧接部試験 ○重ね継手位置 ○重ね継手長さ ○重ね継手出隅継手フック	・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 ○方向 ○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 ・不適( )
4 耐力壁	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( )
	鉄筋	○材料種別 ○径 ○間隔 ○開口補強 ○継手位置 ○継手長さ ○定着長さ ○かぶり	・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 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	鉄筋	○材料種別 ○径 ○間隔 ○開口補強 ○方向 ○継手位置 ○継手長さ ○定着長さ ○かぶり ○圧接位置形状	・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 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	鉄筋	○材料種別 ○径 ○間隔 ○かぶり ○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( )
7 その他	スリット	○配置 ○形状寸法	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )

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)
1 柱	形状等	○配置 ○形状寸法 ○鋼種	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	溶接 継手	○材料種別 ○径 ○本数、間隔 ○方向 ○かぶり	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	柱脚	○種別( )	・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、間隔 ○方向 ○圧接位置形状 ○圧接部試験 ○重ね継手位置 ○重ね継手長さ ○重ね継手出隅継手フック	・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、間隔 ○方向 ○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 ・不適( )
2 大 梁	形状等	○配置 ○形状寸法 ○防錆 ○鋼種	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	継手	○スプライスPL形状寸法 ○ボルト種別 ○径 ○本数 ○ピッチ ○ボルト孔径 ○中ボルト戻り止め	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	溶接	○外観 ○非破壊検査( )	・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、間隔 ○方向 ○圧接位置形状 ○圧接部試験 ○重ね継手位置 ○重ね継手長さ ○重ね継手出隅継手フック	・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 ○方向 ○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 ・不適( )
3 小 梁	形状等	○配置 ○形状寸法 ○防錆 ○鋼種	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	継手	○スプライスPL形状寸法 ○ボルト種別 ○径 ○本数 ○ピッチ ○ボルト孔径 ○中ボルト戻り止め	・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、間隔 ○方向 ○圧接位置形状 ○圧接部試験 ○重ね継手位置 ○重ね継手長さ ○重ね継手出隅継手フック	・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 ○方向 ○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 ・不適( )
4 柱 梁 仕 口	形状等	○配置 ○形状寸法 ○防錆 ○鋼種	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	溶接	○外観 ○非破壊検査( )	・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 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	鉄筋	○材料種別 ○径 ○間隔 ○開口補強 ○方向 ○継手位置 ○継手長さ ○定着長さ ○かぶり ○圧接位置形状	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
6 耐 力 壁	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( )
	鉄筋	○材料種別 ○径 ○間隔 ○開口補強 ○継手位置 ○継手長さ ○定着長さ ○かぶり	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
その他						