

(第四面) 作成例

工事監理の状況 (木造軸組工法 4号建築物及び木造3階建て 完了検査の場合)

| 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) |
|--|--|--|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 敷地の形状、高さ、衛生及び安全 | 支持地盤 敷地・道路・敷地の衛生・安全性 排水溝 | 敷地・道路・隣地の地盤高さ、前面道路の幅員、申請建物の配置・地盤の高低、安全性 地耐力 | 丈量図 配置図 平面図 | 無し | スケール測定 目視 | 適 |
| 主要構造部及び主要構造部以外の構造耐力上主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 | 基礎の鉄筋・コンクリート、土台・柱・梁・耐力壁の使用木材、屋根葺材 外壁材 | 強度 品質・材質 材料 規格 断面寸法 | 仕様書 平面図 構造図 構造詳細図 | 無し | 出荷証明書 納品書 配合報告書 ミルシート | 適 |
| 主要構造部及び主要構造部以外の構造耐力上主要な部分に用いる材料の接合状況、接合部分の形状等 | 基礎鉄筋 コンクリート 木材 (土台、柱、梁、壁、小屋組) | 基礎配筋の本数・ピッチ・継ぎ手 定着長さ かぶり厚さ コンクリートの圧縮強度、木材の金物接合方法・形状 | 仕様書 基礎伏図 軸組図 構造詳細図 | 無し | スケール測定 目視 | 適 |
| 建築物の各部分の位置、形状及び大きさ | 基礎・土台・柱・梁・壁・小屋組及び建築物 | 配置・形状・寸法 | 配置図 平面図 立面図 | 無し | スケール測定 目視 | 適 |
| 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 | 外壁の下地 G L + 1M以内の木部 | 防腐・防蟻処理 | 仕様書 矩計図 | 無し | スケール測定 目視 | 適 |
| 特定天井に用いる材料の種類並びに当該特定天井の構造及び施工状況 | | | | | | |
| 居室の内装の仕上げに用いる建築材料の種類及び当該建築材料を用いる部分の面積 | シックハウスに関する部分 (天井・壁・床・建具・階段材料・天井裏等) | 換気エリア 使用材料の種類・面積 天井裏の措置 | 平面図 仕上表 換気エリア図 換気計算書 | 無し | 目視 認定書 出荷証明書 納品書 | 適 |
| 天井及び壁の室内に面する部分に係る仕上げの材料の種類及び厚さ | 居室 火気使用室 その他 | 仕上材料・種類・厚み | 仕上表 平面図 | 無し | 目視 認定書 出荷証明書 | 適 |
| 開口部に設ける建具の種類及び大きさ | 外部開口部 | 寸法・形状 延焼の恐れのある部分の防火設備 | 平面図 立面図 認定書 | 無し | スケール測定 目視 認定書 | 適 |
| 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。) | 給排水・換気・電気・ガス 住宅用防災警報器 | 種類 形状 寸法 位置 | 配置図 平面図 設備図 | 無し | スケール測定 目視 | 適 |
| 備 考 | 木造屋外階段 防水、排水措置、点検口施工 適合確認済み 木造3階建共同住宅で階段が屋外階段の場合は記入 | | | | | |

(第四面) 作成例

工事監理の状況 (枠組壁工法 4号建築物 完了検査の場合)

| | 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) |
|--|------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 敷地の形状、高さ、衛生及び安全 | 支持地盤 敷地・道路・敷地の衛生・安全性 排水溝 | 敷地・道路・隣地の地盤高さ、前面道路の幅員、申請建物の配置・地盤の高低、安全性 地耐力 | 丈量図 配置図 平面図 | 無し | スケール測定 目視 | 適 |
| 主要構造部及び主要構造部以外の構造耐力上主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 | 基礎の鉄筋・コンクリート、土台・枠組材 金物一式 外壁材 | 強度 品質・材質 材料 規格 断面寸法 | 平面図 構造図 構造詳細図 | 無し | 出荷証明書 納品書 配合報告書 ミルシート | 適 |
| 主要構造部及び主要構造部以外の構造耐力上主要な部分に用いる材料の接合状況、接合部分の形状等 | 基礎鉄筋 コンクリート 木材(土台・枠組材) | 基礎配筋の本数・ピッチ・継ぎ手 定着長さ かぶり厚さ コンクリートの圧縮強度、アンカーボルト 木材の金物接合方法・形状 | 基礎伏図 軸組図 | 無し | スケール測定 目視 | 適 |
| 建築物の各部分の位置、形状及び大きさ | 基礎・土台・壁・小屋組及び建物 | 配置・形状・寸法 | 配置図 平面図 立面図 | 無し | スケール測定 目視 | 適 |
| 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 | 外壁の下地 G L + 1M以内の木部 | 防腐・防蟻処理 | 仕様書 短計図 | 無し | スケール測定 目視 | 適 |
| 特定天井に用いる材料の種類並びに当該特定天井の構造及び施工状況 | | | | | | |
| 居室の内装の仕上げに用いる建築材料の種類及び当該建築材料を用いる部分の面積 | シックハウスに関する部分(天井・壁・床・建具・階段材料・天井裏等) | 換気エリア 使用材料の種類・面積 天井裏の措置 | 平面図 仕上表 換気エリア図 換気計算書 | 無し | 目視 認定書 出荷証明書 納品書 | 適 |
| 天井及び壁の室内に面する部分に係る仕上げの材料の種類及び厚さ | 居室 火気使用室 その他 | 仕上材料・種類・厚み | 仕上表 平面図 | 無し | 目視 認定書 出荷証明書 | 適 |
| 開口部に設ける建具の種類及び大きさ | 外部開口部 | 寸法・形状 延焼の恐れのある部分の防火設備 | 平面図 立面図 認定書 | 無し | スケール測定 目視 認定書 | 適 |
| 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。) | 給排水・換気・電気・ガス 住宅用防災警報器 | 種類 形状 寸法 位置 | 配置図 平面図 設備図 | 無し | スケール測定 目視 | 適 |
| 備考 | | | | | | |

(第四面) 作成例

工事監理の状況 (S造 完了検査の場合)

| | 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) |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 敷地の形状、高さ、衛生及び安全 | 支持地盤 敷地・道路・敷地の衛生・安全性 排水溝 | 敷地・道路・隣地の地盤高さ、前面道路の幅員、申請建物の配置・地盤の高低、安全性 地耐力 | 丈量図 配置図 平面図 地盤調査報告書 | 無し | スケール測定 目視 | 適 |
| 主要構造部及び主要構造部以外の構造耐力上主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 | 鋼材 ボルト 基礎の鉄筋・コンクリート | 強度 品質 材料 規格 | 構造図 仕様書 基礎伏図 構造詳細図 | 無し | 出荷証明書 納品書 配合報告書 ミルシート | 適 |
| 主要構造部及び主要構造部以外の構造耐力上主要な部分に用いる材料の接合状況、接合部分の形状等 | 柱脚 基礎鉄筋 コンクリート 柱、梁 | 基礎配筋の継ぎ手 定着長さ かぶり厚さ コンクリートの圧縮強度、 接合・溶接方法 | 構造図 仕様書 各伏図 軸組図 構造詳細図 | 無し | スケール測定 目視 各検査報告書 | 適 |
| 建築物の各部分の位置、形状及び大きさ | 基礎 建物 | 配置・形状・寸法 | 配置図 平面図 立面図 | 無し | スケール測定 目視 | 適 |
| 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 | 鋼材 | 防錆措置の状況 | 仕様書 矩計図 | 無し | 認定書 スケール測定 目視 | 適 |
| 特定天井に用いる材料の種類並びに当該特定天井の構造及び施工状況 | | | | | | |
| 居室の内装の仕上げに用いる建築材料の種類及び当該建築材料を用いる部分の面積 | シックハウスに関する部分(天井・壁・床・建具・階段材料・天井裏等) | 換気エリア 使用材料の種類・面積 天井裏の措置 | 平面図 仕上表 換気 π 図 換気計算書 | 無し | 目視 認定書 出荷証明書 納品書 | 適 |
| 天井及び壁の室内に面する部分に係る仕上げの材料の種類及び厚さ | 居室 火気使用室 その他 | 仕上材料・種類・厚み | 仕上表 平面図 | 無し | 目視 認定書 出荷証明書 | 適 |
| 開口部に設ける建具の種類及び大きさ | 外部開口部 | 寸法・形状 延焼の恐れのある部分 の防火設備 | 平面図 立面図 認定書 | 無し | スケール測定 目視 認定書 | 適 |
| 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。) | 給排水・換気・電気・ガス 住宅用防災警報器 | 種類 形状 寸法 位置 | 配置図 平面図 設備図 | 無し | スケール測定 目視 | 適 |
| 備 考 | | | | | | |

(第四面) 作成例

工事監理の状況 (RC造 完了検査の場合)

| 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) | |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|------|----------------------------------|---|
| 敷地の形状、高さ、衛生及び安全 | 支持地盤 敷地・道路・敷地の衛生・安全性 排水溝 | 敷地・道路・隣地の地盤高さ、前面道路の幅員、申請建物の配置・地盤の高低、安全性 地耐力 | 丈量図 配置図 平面図 地盤調査報告書 | 無し | スケール測定 目視 | 適 |
| 主要構造部及び主要構造部以外の構造耐力上主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 | 基礎・柱・梁・壁・床版の鉄筋・コンクリート | 強度 品質 材料 規格 | 構造図 仕様書 基礎伏図 構造詳細図 | 無し | 出荷証明書 納品書 配合報告書 ミルシート | 適 |
| 主要構造部及び主要構造部以外の構造耐力上主要な部分に用いる材料の接合状況、接合部分の形状等 | 基礎・柱・梁・壁・床版の鉄筋 コンクリート | 配筋の継ぎ手 定着長さ かぶり厚さ コンクリートの圧縮強度 | 構造図 仕様書 各伏図 軸組図 構造詳細図 | 無し | スケール測定 目視 各検査報告書 | 適 |
| 建築物の各部分の位置、形状及び大きさ | 基礎 建物 | 配置・形状・寸法 | 配置図 平面図 立面図 | 無し | スケール測定 目視 | 適 |
| 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 | | | | | | |
| 特定天井に用いる材料の種類並びに当該特定天井の構造及び施工状況 | | | | | | |
| 居室の内装の仕上げに用いる建築材料の種類及び当該建築材料を用いる部分の面積 | シックハウスに関する部分(天井・壁・床・建具・階段材料・天井裏等) | 換気エリア 使用材料の種類・面積 天井裏の措置 | 平面図 仕上表 換気エリア図 換気計算書 | 無し | 目視 認定書 出荷証明書 納品書 | 適 |
| 天井及び壁の室内に面する部分に係る仕上げの材料の種類及び厚さ | 居室 火気使用室 その他 | 仕上材料・種類・厚み | 仕上表 平面図 | 無し | 目視 認定書 出荷証明書 | 適 |
| 開口部に設ける建具の種類及び大きさ | 外部開口部 | 寸法・形状 延焼の恐れのある部分の防火設備 | 平面図 立面図 認定書 | 無し | スケール測定 目視 認定書 | 適 |
| 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。) | 給排水・換気・電気・ガス 住宅用防災警報器 | 種類 形状 寸法 位置 | 配置図 平面図 設備図 | 無し | スケール測定 目視 | 適 |
| 備 考 | | | | | | |

(第四面) 作成例

工事監理の状況 (特定天井に関する部分の記載例)

| | 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) |
|--|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| 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主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主要な部分に用いる材料の接合状況、接合部分の形状等 | | | | | | |
| 建築物の各部分の位置、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 | | | | | | |
| 特定天井に用いる材料の種類並びに当該特定天井の構造及び施工状況 | 天井材構成材 | 種類・規格・形状・位置・寸法 | 吊り天井特記仕様書 吊り天井標準図 吊り天井伏せ図 斜め部材配置図 | 無し | 受入時の製品の確認及び工程終了時に現場で確認 | 適 |
| | 吊り材 | | | | | 適 |
| | 斜め部材 | 適 | | | | |
| | 接合部(ねじ、インサート含) | 種類・規格・形状・位置・寸法・接合状況 | | | | 適 |
| | クリアランス | クリアランスの状況 | | | 工程終了時に現場で確認 | 適 |
| | あと施工アンカー | あと施工アンカーの強度検査の結果(サンプル数、強度検査の結果) | | | 工程終了時に報告書を確認 | 適 |
| | 天井材 | 防錆措置の状況 | | | 工程終了時に現場で確認 | 適 |
| 居室の内装の仕上げに用いる建築材料の種類及び当該建築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の材料の種類及び厚さ | | | | | | |
| 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 | | | | | | |

特定天井がある場合は下記項目を確認の上、追記