|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 中間検査チェックシート①**（集団規定等）** | 確認済証番号 | 第　　　　　　　　　　　　　　号 |
| 確認済年月日 | 　　　　年　　　　月　　　　日 |
| 検査項目 | 照　　　合　　　内　　　容 | 工事 監理者 | 検査記録 |
|  A：目視検査 B：実測検査 C：監理者報告 |  結果 |  修正 |
|  １ |  確認の表示 （法第89条） | ｱ |  有・無 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ２ |  敷地の安全 性 (法19条) | ｱ |  がけ、擁壁の安全性 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ３ |  敷地と道路 　との関係 （法第42, 　　 43条） | ｱ |  道路の幅員 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｲ |  道路に接する敷地の長さ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｳ |  法第42条第２項道路の後退 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｴ |  法第43条許可との整合 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ４ |  敷地形状 　及び配置 （法第52～ 54条の２） | ｱ |  敷地形状の確認（敷地の形・境界及び高低差） |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｲ |  配置の確認（道路、隣地からの離隔距離） |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｳ |  既存建物の有無（建ぺい率、容積率） |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ５ |  斜線制限 （法第56条、 56条の２） | ｱ |  確認図書との立面図、断面図との整合 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｲ |  道路からの後退距離の確認 （道路との高低及び塀等の高さ） |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｳ |  隣地からの後退距離の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｴ |  北側敷地との高低差 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ６ |  工事現場の 　危害防止 （法第90条） | ｱ |  仮囲い |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｲ |  危害防止（根切り、転倒等） |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｳ |  その他 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ７ |  その他  | ｱｲ |  |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|
| ｲ |   |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |
|  ※工事監理者は、工事監理者欄に検査結果の適否を記入し、中間検査申請書と同時に提出すること。 なお、否の場合は、それに対する措置等を下記に記入のこと。 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  工事監理者への 　指摘事項等 | **中間検査** | 合格・不合格・合格保留 | **後続工程** | 可 ・不可 |  工事監理者名（立会） |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

中間検査チェックシート②　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　**（基礎工程）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 検査項目 | 照　　　合　　　内　　　容 | 工事監理者 | 検査記録 |
|
| A：目視検査B：実測検査C：監理者報告 | 結果 | 修正 |
|  １ |  基礎種別 |  ｱ |  基礎種別の確認（連続、ベタ、独立、杭） |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ｲ |  支持地盤の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ２ |  部材の配置 |  ｱ |  基礎の配置の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ｲ |  耐圧盤の配置の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ｳ |  大梁、小梁、フーチングの配置の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ３ |  基礎の種類 |  ｱ | 独立基礎 |  ベース筋の方向、形状寸法の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ベース筋の径、間隔、本数及びかぶり厚さ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ｲ | 布連続基礎 |  ベース筋の方向、形状寸法の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ベース筋の径、間隔、本数及びかぶり厚さ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ｳ | ベタ基礎 |  耐圧盤厚み、ベース筋の径、間隔、 　　　　　主筋方向、定着及びかぶり厚さ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  継手位置、継手長さ及び形状の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ｴ |  杭 基 礎 |  杭の位置、径及び本数の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  主筋、帯筋の径、間隔、本数 　　　　　　　　　　　　及びかぶり厚さ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ベース筋の方向、形状寸法の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ベース筋の径、間隔、本数及びかぶり厚さ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  継手位置、継手長さ及び形状の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ｵ |  地 中 梁 |  主筋、あばら筋、副筋の径、間隔、本数 　　　　　　　　　　　　及びかぶり厚さ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  継手位置、継手長さ及び形状の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  主筋の定着長さ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  中吊り筋の（２段筋）の位置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ｶ |  柱 型 柱 脚 部 |  柱主筋の径、本数及びかぶり厚さ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  フーチングへの定着長さ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  継手位置、継手長さ及び形状の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  帯筋の径、間隔、本数及びかぶり厚さ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ｷ |  アンカーボルトの位置、径、本数及び長さ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ４ |  その他 |  ｱ |  |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ｲ |  |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ※工事監理者は、工事監理者欄に検査結果の適否を記入し、中間検査申請書と同時に提出すること。 なお、否の場合は、それに対する措置等を下記に記入のこと。 |
|  |
|  |
|  |
| 工事監理者への指摘事項等 | **中間検査** | 合格・不合格・合格保留 | **後続工程** | 可・不可 |
|  |
|  |
|  |
|  |

中間検査チェックシート③　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　**（木造軸組構造）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 検査項目 | 照　　　合　　　内　　　容 | 工事監理者 | 検査記録 |
| A：目視検査B：実測検査C：監理者報告 | 結果 | 修正 |
|  １ |  全体形状及び 部材の配置 | ｱ |  建築物の形状 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｲ |  柱の配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｳ |  耐力壁の配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｴ |  小屋の形状 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ２ |  基礎 | ｱ |  種類の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｲ |  形状・寸法の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｳ |  床下換気口の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｴ |  ひび割れの確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ３ |  土台 | ｱ |  形状・寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｲ |  アンカーボルト |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｳ |  火打ち材 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ４ |  柱 | ｱ |  形状・寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｲ |  通し柱 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｳ |  ホールダウン金物 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｴ |  部材の緊結 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ５ |  横架材 | ｱ |  形状・寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｲ |  中央下部の欠き込み禁止 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｳ |  部材の緊結 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ６ |  耐力壁 | ｱ |  位置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｲ |  筋交い |  形状・寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  補強金物 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  欠き込み禁止 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｳ |  壁材 |  厚さ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  壁材の釘止め |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ７ |  床組 | ｱ |  大引、根太の形状・寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｲ |  火打ち材 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｳ |  剛性床 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ８ |  小屋組 | ｱ |  母屋、垂木の形状、寸法、部材の緊結 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｲ |  振れ止め |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
|  ９ |  その他 | ｱ |  地盤面からの床高さ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｲ |  防腐、防蟻措置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ｳ |  |  | Ａ：Ｂ：Ｃ | 適・否 |  |
| ※工事監理者は、工事監理者欄に検査結果の適否を記入し、中間検査申請書と同時に提出すること。なお、否の場合は、それに対する措置等を下記に記入のこと。 |
|  |
|  |
|  工事監理者への指摘事項等 |   **中間検査** | 合格・不合格・合格保留 |  **後続工程** |  　可・不可 |
|  |
|  |
|  |

中間検査チェックシート④　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　**（木造枠組壁工法）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  　　検査項目 |  　　　　照　　　合　　　内　　　容 | 工事監理者 |  　　　検査記録 |
|  A：目視検査 B：実測検査 C：監理者報告 |  結果 |  修正 |
|  １ |  全体形状 　及び 部材の配置 | ｱ |  建築物の形状 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｲ |  柱の配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｳ |  耐力壁の配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｴ |  小屋の形状 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ２ |  使用材料 | ｱ |  木材、合板の種類 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｲ |  緊結金物 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ３ |  基礎 | ｱ |  種類の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｲ |  形状・寸法の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｳ |  床下換気口の確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｴ |  ひび割れの確認 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ４ |  床構面 | ｱ |  根太の形状、寸法、配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｲ |  開口部補強 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｳ |  耐力壁下根太補強 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｴ |  転び止め |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｵ |  床材の釘止め |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ５ |  耐力壁 | ｱ |  位置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｲ |  たて枠の配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｳ |  隅角部、交差部の補強 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｴ |  頭つなぎ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｵ |  まぐさ、まぐさ受け |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｶ |  壁材の釘止め |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｷ |  ホールダウン金物 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ６ |  小屋組 | ｱ |  垂木の形状、寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｲ |  垂木つなぎ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｳ |  垂木、トラスの緊結 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｴ |  振れ止め |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ７ |  その他 | ｱ |  地盤面からの床高さ |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｲ |  防腐、防蟻措置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
| ｳ |  |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ※工事監理者は、工事監理者欄に検査結果の適否を記入し、中間検査申請書と同時に提出すること。 なお、否の場合は、それに対する措置等を下記に記入のこと。 |
|  |
|  |
|  |
| 工事監理者への指摘事項等 | **中間検査** | 合格・不合格・合格保留 | **後続工程** | 可 ・不可 |
|  |
|  |
|  |
|  |

中間検査チェックシート⑤　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　**（鉄骨造）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 検査項目 | 照　　　合　　　内　　　容 | 工事監理者 | 検査記録 |
| A：目視検査B：実測検査C：監理者報告 | 結果 | 修正 |
|  １ |  全体形状 および 部材の配置 |  ｱ |  建築物の形状 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｲ |  建方の精度 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｳ |  柱、梁の配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｴ |  垂直、水平ブレースの配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｵ |  剛性床の配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ２ |  使用材料 |  ｱ |  鋼材の種類 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ３ |  柱 |  ｱ |  形状、寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｲ |  溶接箇所外観 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｳ |  ベースプレート寸法、モルタル充填 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｴ |  アンカーボルトの径、本数、締付け |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｵ |  露出型固定柱脚のチェックシート |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ４ |  大梁 |  ｱ |  形状、寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｲ |  ボルトの種類、径、本数、締付け |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｳ |  溶接箇所外観 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ５ |  小梁 |  ｱ |  形状、寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｲ |  ボルトの種類、径、本数、締付け |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｳ |  溶接箇所外観 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ６ |  柱梁仕口 |  ｱ |  溶接箇所外観 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ７ |  床 |  ｱ |  形状、寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｲ |  梁との接合方法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ８ |  ブレース |  ｱ |  位置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｲ |  形状、寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｳ |  取付け方法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ９ |  その他 |  ｱ |  防錆処理 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｲ |  |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｳ |  |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ※工事監理者は、工事監理者欄に検査結果の適否を記入し、中間検査申請書と同時に提出すること。 なお、否の場合は、それに対する措置等を下記に記入のこと。 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 工事監理者への指摘事項等 | **中間検査** | 合格・不合格・合格保留 | **後続工程** | 可・不可 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

中間検査チェックシート⑥　　　　　　　　　　　　　　　　**（鉄筋コンクリート造）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 検査項目 | 照　　　合　　　内　　　容 |  工 事 監 理 者 |  　　　検査記録 |
| A：目視検査B：実測検査C：監理者報告 |  結果 |  修正 |
|  １ |  全体形状 および 部材の配置 |  ｱ |  建築物の形状 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｲ |  柱、梁の配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｳ |  耐力壁の配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｴ |  床版の配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ２ |  使用材料 |  ｱ |  コンクリートの種類 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｲ |  鉄筋の配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ３ |  柱 |  ｱ |  形状、寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｲ |  主筋の径、本数、配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｳ |  継手位置、継手長、フック |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｴ |  帯筋の径、本数、配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｵ |  かぶり厚 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ４ |  大梁 |  ｱ |  形状、寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｲ |  主筋の径、本数、配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｳ |  継手位置、継手長、フック |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｴ |  あばら筋の径、本数、配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｵ |  貫通部補強 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｶ |  かぶり厚 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ５ |  小梁 |  ｱ |  形状、寸法 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｲ |  主筋の径、本数、配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｳ |  継手位置、継手長、フック |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｴ |  あばら筋の径、本数、配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｵ |  貫通部補強 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｶ |  かぶり厚 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ６ |  耐力壁 |  ｱ |  壁厚 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｲ |  鉄筋の径、本数、配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｳ |  継手位置、継手長、フック |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｴ |  開口部補強 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｵ |  かぶり厚 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ７ |  床版 |  ｱ |  版厚 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｲ |  鉄筋の径、本数、配置 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｳ |  継手位置、継手長、フック |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｴ |  開口部補強 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｵ |  かぶり厚 |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ９ |  その他 |  ｱ |  |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ｲ |  |  | Ａ：Ｂ：Ｃ |  適・否 |  |
|  ※工事監理者は、工事監理者欄に検査結果の適否を記入し、中間検査申請書と同時に提出すること。 なお、否の場合は、それに対する措置等を下記に記入のこと。 |
|  |
|  |
|  |
|  工事監理者への指摘事項等 |   **中間検査** |  合格・不合格・合格保留 |  **後続工程** |  　可・不可 |
|  |
|  |
|  |