# ５　様式集

**○中間検査申請手数料算定シート** （様式１）

**○【中間検査用】工事監理状況報告書**

木造軸組工法 （様式２-１）

木造枠組壁工法 （様式２-２）

鉄骨造 （様式２-３）

鉄筋コンクリート造 （様式２-４）

**○【完了検査用】工事監理状況報告書**

木造軸組工法 （様式３-１）

木造枠組壁工法 （様式３-２）

鉄骨造 （様式３-３）

鉄筋コンクリート造 （様式３-４）

**○鉄骨工事施工結果報告書** （様式４）

**○省エネ基準工事監理状況報告書**

住宅・仕様基準 （様式５-１）

住宅・標準計算法 （様式５-２）

非住宅・モデル建物法 （様式５-３）

非住宅・モデル建物法（小規模版） （様式５-４）

非住宅・標準入力法 （様式５-５）

## （様式１）

**中間検査申請手数料算定シート**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中間検査  手数料対象床面積算定式 | 式： | | |
| 手数料対象床面積 | ㎡ | 手数料 | 円 |
| 【中間検査対象部分の図面記入欄】※ | | | |
| ※この欄に、中間検査対象部分を示した簡易な図面を記入するか、又は中間検査対象部分を示した平面図等を別途添付して下さい。 | | | |

## （様式２-１）

**〔木造軸組工法〕**

**工事監理状況報告書【中間検査用】**

年　月　日

建築主事　様

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 報告者  (工事監理者) |  | 住所 |  |
|  | 事務所名 |  |
|  | 氏名 |  |

下記、工事中の建築物の工事監理状況について、建築基準法第12条第５項の規定により次のとおり報告します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築主氏名 |  | |
| 工事場所 |  | |
| 確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |
| 計画変更  確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |

**工事監理の状況**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **確認事項** | | **確認を行う照合内容** | **工事監理者確認結果※1** | | **検査員記録※2** |
| A目視確認 | 結果 | 結果 |
| B計測確認 |
| C書類確認 |
|  | (法89)確認表示板 | * 建築確認表示板の設置 | Ａ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法90)工事現場の危害の防止 | * 仮囲い,防護ネット,山留 | Ａ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法19)敷地の衛生及び安全 | * がけ･擁壁の安全性,敷地の衛生及び安全 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法40,42,43)敷地と道路 | * 道路の幅員 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | の関係 | * 道路に接する敷地の長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 敷地内通路,専用通路の幅及び長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * ２項道路の後退 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法52～54)敷地形状, | * 敷地形状及び高低差 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 容積率,建蔽率 | * 基礎形状･建物形状 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 建物配置(道路,隣地からの離れ) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法56)斜線制限 | * 建築確認図書の立面図との照合 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 道路,隣地,北側敷地境界線からの後退距離の確認 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令38,告示1347)基礎･地盤 | * 設計図書通りの地耐力が得られたか   確認方法(　　　　　　　　　　　) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 地耐力が得られなかった場合の措置   措置の内容(　　　　　　　　　　) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 基礎種別の確認(連続,べた,独立,杭) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 各部材の形状,寸法の確認 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 配筋の確認(径,間隔,かぶり,継手,定着,貫通補強等) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令22)居室の床の高さ及び防湿方法 | * 床の高さ,床下換気口又これに代わる措置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 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) | * 木材,コンクリート,鉄筋,屋根材,外壁材,接合金物等の種類･品質･形状･寸法 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令42)土台 | * 基礎との緊結(アンカーボルトの位置･接合方法) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令43)柱 | * 柱の小径,有効細長比 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * すみ柱又はこれに準ずる柱 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令44)横架材 | * 中央部下側の欠込み | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令45)筋かい | * 形状･寸法 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 欠込み部の補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令46)構造耐力上必要な軸組等 | * 耐力壁の配置(壁量計算書,軸組のバランスチェックシートとの照合) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 火打材 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 小屋組の振れ止め | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令47)構造耐力上主要な部分である継手又は | * 筋かいの端部における仕口(筋かいプレートによる接合) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 仕口 | * 軸組の柱脚･柱頭の仕口(ホールダウン金物等による緊結) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * その他の継手又は仕口 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令49)防腐防蟻措置 | * 防腐･防蟻措置(土台･柱･筋かい) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | その他※３ |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |

指示内容※４

|  |
| --- |
|  |

検査に用意する図書の例※５

|  |  |
| --- | --- |
| 確認関係図書 | ■確認申請図書　■告示第1347号による基礎構造図 |
| 工事監理記録 | ■支持地盤確認　■基礎配筋検査　■軸組検査　■その他検査・確認 |
| 使用材料の品質を示す書類  （写真も可） | ■鉄筋・鉄骨ミルシート　■コンクリート納入書・試験結果等  ■木材納品書　■その他使用材料品質証明書 |
| その他 | ■工事写真　■各種施工結果報告（杭・地盤改良等）　■各種施工要領書 |

検査に用意する工事写真の例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 材料 | | ・構造耐力上主要な部分（鉄筋などの中間検査時に見えない箇所） |
| 施工状況  （適切な工事監理の実施が確認できれば、全箇所でなく種類毎の写真提示も可） | 基礎 | ・支持地盤の状況 |
| ・基礎配筋の状況（底盤、立上り、開口補強、配管用スリーブ等） |
| ・アンカーボルト（ホールダウン用、土台用）の設置状況（埋め込み長さ、フック） |
| ・型枠施工状況（各部の寸法等） |
| 木造の部分 | ・接合部に応じた接合具の種類、本数 |
| ・耐力面材に用いられる接合具の種類、間隔 |

1. 確認項目を現場でチェックし、適合は「適」に、不適合は「不」に○印を記入してください。

（該当しない項目は記入しないでください）

1. 太線枠内は記入しないでください。
2. 確認事項の項目にないものは、「17その他」の欄に記入してください。例として、増築等で既存改修がある場合には「その他」に記載してください。
3. 確認結果で不適合がある場合は、その項目番号（例：3-1）と現場で指示した内容を、「指示内容」欄に記入してください。
4. 「■」の図書について、該当する工事がない場合は用意不要です。

## （様式２-２）

**〔木造枠組壁工法〕**

**工事監理状況報告書【中間検査用】**

年　月　日

建築主事　様

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 報告者  (工事監理者) |  | 住所 |  |
|  | 事務所名 |  |
|  | 氏名 |  |

下記、工事中の建築物の工事監理状況について、建築基準法第12条第５項の規定により次のとおり報告します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築主氏名 |  | |
| 工事場所 |  | |
| 確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |
| 計画変更  確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |

**工事監理の状況**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **確認事項** | | **確認を行う照合内容** | **工事監理者確認結果※１** | | **検査員記録※2** |
| A目視確認 | 結果 | 結果 |
| B計測確認 |
| C書類確認 |
|  | (法89)確認表示板 | * 建築確認表示板の設置 | Ａ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法90)工事現場の危害の防止 | * 仮囲い,防護ネット,山留 | Ａ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法19)敷地の衛生及び安全 | * がけ･擁壁の安全性,敷地の衛生及び安全 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法40,42,43)敷地と道路 | * 道路の幅員 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | の関係 | * 道路に接する敷地の長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 敷地内通路,専用通路の幅及び長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * ２項道路の後退 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法52～54)敷地形状, | * 敷地形状及び高低差 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 容積率,建蔽率 | * 基礎形状･建物形状 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 建物配置(道路,隣地からの離れ) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法56)斜線制限 | * 建築確認図書の立面図との照合 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 道路,隣地,北側敷地境界線からの後退距離の確認 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令38,告示1347)基礎･地盤 | * 設計図書通りの地耐力が得られたか   確認方法(　　　　　　　　　　　) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 地耐力が得られなかった場合の措置   措置の内容(　　　　　　　　　　) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 基礎種別の確認(連続,べた,独立,杭) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 各部材の形状,寸法の確認 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 配筋の確認(径,間隔,かぶり,継手,定着,貫通補強等) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令22)居室の床の高さ及び防湿方法 | * 床の高さ,床下換気口又これに代わる措置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 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) | * 木材,コンクリート,鉄筋,屋根材,外壁材,接合金物等の種類･品質･形状･寸法 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令42)土台 | * 基礎との緊結(アンカーボルトの位置･接合方法) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (告示1540)床版 | * 根太（床･端･側）の形状･寸法･間隔･転び止め | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 開口部補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 耐力壁直下の床根太補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 床材の厚さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 各部材相互の緊結 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (告示1540)耐力壁等 | * 頭つなぎ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 耐力壁線に設ける開口部の幅等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 開口部上部のまぐさ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 筋かいの欠込み | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 各部材相互の緊結 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (告示1540)根太等の横架材 | * 横架材の欠込みが無いこと | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令46,告示1540)小屋組 | * たるき及び天井根太の 寸法･規格 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 等 | * たるき相互の間隔 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * たるきつなぎ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * トラス | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * たるき又はトラスと頭つなぎ及び上枠との緊結 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 振れ止め | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 屋根版 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 屋根下地の寸法･規格 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 各部材相互の緊結 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 開口部の幅等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | * 開口部上部のまぐさ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令49)防腐防蟻措置 | * 防腐･防蟻措置(土台･柱･筋かい) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | その他※３ |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |

指示内容※４

|  |
| --- |
|  |

検査に用意する図書の例※５

|  |  |
| --- | --- |
| 確認関係図書 | ■確認申請図書 ■告示第1347号による基礎構造図  ■床伏せ図、壁伏せ図、屋根伏せ図 |
| 工事監理記録 | ■支持地盤確認　■基礎配筋検査　■枠組等構造検査　■その他検査・確認 |
| 使用材料の品質を示す書類  （写真も可） | ■鉄筋・鉄骨ミルシート　■コンクリート納入書・試験結果等  ■木材納品書　■その他使用材料品質証明書 |
| その他 | ■工事写真　■各種施工結果報告書（杭・地盤改良等）　■各種施工要領書 |

検査に用意する工事写真の例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 材料 | | ・構造耐力上主要な部分（鉄筋などの中間検査時に見えない箇所） |
| 施工状況  （適切な工事監理の実施が確認できれば、全箇所でなく種類毎の写真提示も可） | 基礎 | ・支持地盤の状況 |
| ・基礎配筋の状況（底盤、立上り、開口補強、配管用スリーブ等） |
| ・アンカーボルト（ホールダウン用、土台用）の設置状況（埋め込み長さ、フック） |
| ・型枠施工状況（各部の寸法等） |
| ・型枠脱型後のコンクリートの状況 |
| 木造の部分 | ・1階床下の状況  ・接合部に応じた接合具の種類、本数 |
| ・耐力面材に用いられる接合具の種類、間隔 |

1. 確認項目を現場でチェックし、適合は「適」に、不適合は「不」に○印を記入してください。

（該当しない項目は記入しないでください）

1. 太線枠内は記入しないでください。
2. 確認事項の項目にないものは、「16その他」の欄に記入してください。例として、増築等で既存改修がある場合には「その他」に記載してください。
3. 確認結果で不適合がある場合は、その項目番号（例：3-1）と現場で指示した内容を、「指示内容」欄に記入してください。
4. 「■」の図書について、該当する工事がない場合は用意不要です。

## （様式２-３）

**〔鉄骨造〕**

**工事監理状況報告書【中間検査用】**

年　月　日

建築主事　様

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 報告者  (工事監理者) |  | 住所 |  |
|  | 事務所名 |  |
|  | 氏名 |  |

下記、工事中の建築物の工事監理状況について、建築基準法第12条第５項の規定により次のとおり報告します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築主氏名 |  | |
| 工事場所 |  | |
| 確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |
| 計画変更  確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |

**工事監理の状況**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **確認事項** | | | **確認を行う照合内容** | **工事監理者確認結果※１** | | **検査員記録※2** |
| A目視確認 | 結果 | 結果 |
| B計測確認 |
| C書類確認 |
|  | (法89)確認表示板 | | * 建築確認表示板の設置 | Ａ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法90)工事現場の危害の防止 | | * 仮囲い,防護ネット,山留 | Ａ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法19)敷地の衛生及び安全 | | * がけ･擁壁の安全性,敷地の衛生及び安全 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法40,42,43)敷地と道路の関係 | | * 道路の幅員 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 道路に接する敷地の長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 敷地内通路,専用通路の幅及び長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * ２項道路の後退 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法52～54)敷地形状,容積率,建蔽率 | | * 敷地形状及び高低差 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 基礎形状･建物形状 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 建物配置(道路,隣地からの離れ) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法56)斜線制限 | | * 建築確認図書の立面図との照合 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 道路,隣地,北側敷地境界線からの後退距離の確認 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令38,告示1347)基礎･地盤 | | * 設計図書通りの地耐力が得られたか   確認方法(　　　　　　　　　　　) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 地耐力が得られなかった場合の措置   措置の内容(　　　　　　　　　　) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 杭種･工法･打設結果の確認 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 径,長さ,本数 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 杭偏芯の有無･処理(基礎･梁の補強) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 杭頭処理 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 鉄筋の品質･規格(ミルシートの確認) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令77,78,79) | | * 主筋･あばら筋等の本数,径及び間隔,かぶり厚 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令73,告示1463) | | * 主筋の定着 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令73,告示1463) | | * 継手の位置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 継手試験結果(引張り,超音波) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 梁貫通補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令72,74,告示1102) | | * コンクリートの品質･規格 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令76,告示110) | | * 型わく及び支柱の除去 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 基礎出来形(各部材の形状,寸法の確認) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令66,67,68) | 建築物全体 | * 建築物の形状 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (告示1456) | 部材の配置 | * 建築物の建て入れ精度 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (告示1464) |  | * 柱･大梁･小梁の配置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 上部構造 |  | * 垂直･水平ブレースの配置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * デッキプレート,ALC板の方向性 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | 部材の仕様 | * 鋼材･ボルトの材質,形状,寸法 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * ボルトの縁端距離 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | 柱脚の施工 | * 柱とベースプレートの溶接 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | 状況 | * ベースプレートの寸法 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * アンカーボルトの径,長さ,位置,二重ナット | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * ベースプレート下モルタル充填 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 脚部の根巻き･埋込み | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | 柱･梁の仕 | * 突合せ溶接の位置,状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | 口部 | * ダイヤフラムとフランジの位置,状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * スカラップ,エンドタブ,裏当て金の確認 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | 梁接合部 | * HTBの径,本数,添え板厚 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * ビンテールの破断(トルシア型) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * マーキングのずれ(全てのHTB) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 高力六角ボルトの締付け(JIS型) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 摩擦面の処理 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | その他 | * 溶接部の検査結果 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 床の仕様、接合方法 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * ブレースの接合部,たわみ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 梁　等貫通個所の位置,補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * さび止め塗装 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | (令79の3) | * コンクリートのかぶり厚さ(SRC) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | その他※３ | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |

指示内容※４

|  |
| --- |
|  |

検査に用意する図書の例※５

|  |  |
| --- | --- |
| 確認関係図書 | ■確認申請図書 ■告示第1347号による基礎構造図 |
| 工事監理記録 | ■支持地盤確認　■基礎配筋検査　■鉄骨製品検査　■建方検査 |
| 使用材料の品質を示す書類 | ■鉄筋・鉄骨ミルシート　■コンクリート試験結果等　■使用材料品質証明書 |
| 検査結果報告書 | ■杭工事施工結果報告書　■溶接部検査結果報告書　■鉄骨精度測定結果  ■露出型柱脚施工管理報告書　■コンクリート工事施工結果報告書  ■自主検査報告書 |
| その他 | ■工事写真　■認定・評定書の写し　■各種施工要領書 |

1. 確認項目を現場でチェックし、適合は「適」に、不適合は「不」に○印を記入してください。

（該当しない項目は記入しないでください）

1. 太線枠内は記入しないでください。
2. 確認事項の項目にないものは、「9その他」の欄に記入してください。例として、増築等で既存改修がある場合には「その他」に記載してください。
3. 確認結果で不適合がある場合は、その項目番号（例：3-1）と現場で指示した内容を、「指示内容」欄に記入してください。
4. 「■」の図書について、該当する工事がない場合は用意不要です。

## （様式２-４）

**〔鉄筋コンクリート造〕**

**工事監理状況報告書【中間検査用】**

年　月　日

建築主事　様

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 報告者  (工事監理者) |  | 住所 |  |
|  | 事務所名 |  |
|  | 氏名 |  |

下記、工事中の建築物の工事監理状況について、建築基準法第12条第５項の規定により次のとおり報告します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築主氏名 |  | |
| 工事場所 |  | |
| 確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |
| 計画変更  確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |

**工事監理の状況**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **確認事項** | | | **確認を行う照合内容** | **工事監理者確認結果※１** | | **検査員記録※2** |
| A目視確認 | 結果 | 結果 |
| B計測確認 |
| C書類確認 |
|  | (法89)確認表示板 | | * 建築確認表示板の設置 | Ａ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法90)工事現場の危害の防止 | | * 仮囲い,防護ネット,山留 | Ａ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法19)敷地の衛生及び安全 | | * がけ･擁壁の安全性,敷地の衛生及び安全 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法40,42,43)敷地と道路の関係 | | * 道路の幅員 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 道路に接する敷地の長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 敷地内通路,専用通路の幅及び長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * ２項道路の後退 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法52～54)敷地形状,容積率,建蔽率 | | * 敷地形状及び高低差 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 基礎形状･建物形状 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 建物配置(道路,隣地からの離れ) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法56)斜線制限 | | * 建築確認図書の立面図との照合 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 道路,隣地,北側敷地境界線からの後退距離の確認 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令38,79,告示1347)基礎･地盤 | | * 設計図書通りの地耐力が得られたか   確認方法(　　　　　　　　　　　) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 地耐力が得られなかった場合の措置   措置の内容(　　　　　　　　　　) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 杭種･工法･打設結果の確認 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 径,長さ,本数 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 杭偏芯の有無･処理(基礎･梁の補強) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 杭頭処理 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令77,78,79) | | * 主筋･あばら筋等の本数,径及び間隔,かぶり厚 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令73,告示1463) | | * 主筋の定着 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令73,告示1463) | | * 継手の位置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 梁貫通補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令72,74,告示1102) | | * コンクリートの品質･規格 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令76,告示110) | | * 型わく及び支柱の除去 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 基礎出来形(各部材の形状,寸法の確認) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 基礎･上部共通 | | * 配筋仕様(大臣官房･JASS)   その他（　　　　　　　　　　　　　） | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 鉄筋の品質･規格(ミルシートの確認) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 継手の接合方法(　　　　　　　　　　) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 継手試験方法･結果(抜取り･超音波探傷) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 上部構造 | 全体 | * 鉄筋の乱れ,踏み荒らし,波打ち,たるみの有無 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | (令73,79) | * 柱,梁,耐力壁,スラブの配置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * かぶり厚さの状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 型枠中の清掃状況 （木片、その他のゴミ） | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | 柱(令77) | * 主筋本数,径,配置方向(次階の主筋を含む) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 各階止まり柱頭主筋の止まり高さと定着状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 柱仕口部分の帯筋の径,間隔 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 第一帯筋の位置と柱頭拘束帯筋の有無 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | 梁(令78) | * 主筋,あばら筋,腹筋,幅止め筋の状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 主筋の定着方法,長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 中吊り筋の位置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 継手の位置,長さ(重ね継手の場合) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 片持ち梁の主筋の位置と定着 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 貫通孔の位置,補強方法 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * ハンチ部分のあばら筋補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | スラブ | * 主筋方向,径,間隔,スラブ厚 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 定着方法,長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 継手の位置,長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 片持ちスラブの定着と上端筋位置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 隅部,開口部,設備配管に対する補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | 壁 | * 縦筋の定着方法,長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 壁交差部の縦筋補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * スリットの位置,施工状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | その他 | * 設備配管(CD管等)の配置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | その他※３ | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |

指示内容※４

|  |
| --- |
|  |

検査に用意する図書の例※５

|  |  |
| --- | --- |
| 確認関係図書 | ■確認申請図書 ■告示第1347号による基礎構造図 |
| 工事監理記録 | ■支持地盤確認　■配筋検査　■型枠施工検査 |
| 使用材料の品質を示す書類 | ■鉄筋ミルシート　■コンクリート試験結果等　■使用材料品質証明書 |
| 検査結果報告書 | ■杭工事施工結果報告書　■コンクリート工事施工結果報告書  ■自主検査報告書 |
| その他 | ■工事写真　■認定・評定書の写し　■各種施工要領書 |

1. 確認項目を現場でチェックし、適合は「適」に、不適合は「不」に○印を記入してください。

（該当しない項目は記入しないでください）

1. 太線枠内は記入しないでください。
2. 確認事項の項目にないものは、「10その他」の欄に記入してください。例として、増築等で既存改修がある場合には「その他」に記載してください。
3. 確認結果で不適合がある場合は、その項目番号（例：3-1）と現場で指示した内容を、「指示内容」欄に記入してください。
4. 「■」の図書について、該当する工事がない場合は用意不要です。

## （様式３-１）

**〔木造軸組工法〕**

**工事監理状況報告書【完了検査用】**

年　月　日

建築主事　様

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 報告者  (工事監理者) |  | 住所 |  |
|  | 事務所名 |  |
|  | 氏名 |  |

下記、工事中の建築物の工事監理状況について、建築基準法第12条第５項の規定により次のとおり報告します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築主氏名 |  | |
| 工事場所 |  | |
| 確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |
| 計画変更  確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |

**工事監理の状況**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **確認事項** | | **確認を行う照合内容** | **工事監理者確認結果※１** | | **検査員記録※2** | |
| A目視確認 | 結果 | 結果 | |
| B計測確認 |
| C書類確認 |
|  | (法89)確認表示板 | * 建築確認表示板の設置 | Ａ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (法19)敷地の衛生及び安全 | * がけ･擁壁の安全性,敷地の衛生及び安全 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (法40,42,43)敷地と道路の関係 | * 道路の幅員 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 道路に接する敷地の長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 敷地内通路,専用通路の幅及び長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * ２項道路の後退 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (法52～54)敷地形状,容積率, | * 敷地形状及び高低差 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | 建蔽率 | * 基礎形状･建物形状 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 建物配置(道路,隣地からの離れ) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (法56)斜線制限 | * 建築確認図書の立面図との照合 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 道路,隣地,北側敷地境界線からの後退距離の確認 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (令129の2の4～7等)設備 | * 浄化槽の仕様･処理能力 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 配管･配線の種類･形状･寸法･設置状況等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 給排水設備の種類･形状･寸法･設置状況等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * ガス設備の形状･寸法･規格･性能等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | 外装仕上げ等 | * 屋根･外壁･軒裏材の仕様(法22,23) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | * 大規模木造建築物等の外壁・軒裏材の仕様(法25) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | * 防火地域内等の開口部・外装等の仕様(法61～64) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  | (法35の2)特殊建築物等の内装 | * 壁･天井の仕上げ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  | (法28)居室の採光･換気 | * 間取り | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 外壁の開口部の大きさ,機械換気設備の仕様 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 火気使用室の換気設備 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  | (令23～26)階段及び踊場 | * 幅･蹴上げ･踏面の寸法,手摺 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (法35)特殊建築物等の避難 | * 避難施設(下記項目を除く) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | * 排煙設備(令126の2,126の3) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | * 非常用の照明装置(令126の4,126の5) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | * 非常用進入口(令126の6,126の7) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | * 敷地内通路(令128) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  | 防火区画等 | * 界壁(令22の3,令114) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 防火区画(令112) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | * 防火壁等(法26),延べ面積1,000㎡超 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 避雷設備(法33),20mを超える建築物 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (法28の2,令20の5) | * クロルピリホスの使用禁止 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | シックハウス対策 | * 内装下地材の種別 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 接着剤の種別 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 内装仕上げ材の種別 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 塗料の種別 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 建具･造り付家具の種類 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 換気区画･換気ルート | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 換気設備機器の性能(換気風量) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 天井裏等の下地材 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (令38,告示1347)基礎･地盤 | * 設計図書通りの地耐力が得られたか   確認方法(　　　　　　　　　　　) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 地耐力が得られなかった場合の措置   措置の内容(　　　　　　　　　　) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 基礎種別の確認(連続,べた,独立,杭) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 各部材の形状,寸法の確認 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 配筋の確認(径,間隔,かぶり,継手,定着,貫通補強等) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令22)居室の床の高さ及び防湿方法 | * 床の高さ,床下換気口又これに代わる措置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | 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) | * 木材,コンクリート,鉄筋,屋根材,外壁材,接合金物等の種類･品質･形状･寸法 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令42)土台 | * 基礎との緊結(アンカーボルトの位置･接合方法) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令43)柱 | * 柱の小径,有効細長比 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * すみ柱又はこれに準ずる柱 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令44)横架材 | * 中央部下側の欠込み | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令45)筋かい | * 形状･寸法 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 欠込み部の補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令46)構造耐力上必要な軸組等 | * 耐力壁の配置(壁量計算書,軸組のバランスチェックシートとの照合) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 火打材 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 小屋組の振れ止め | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令47)構造耐力上主要な部分である継手又は仕口 | * 筋かいの端部における仕口(筋かいプレートによる接合) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 軸組の柱脚･柱頭の仕口(ホールダウン金物等による緊結) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * その他の継手又は仕口 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令49)防腐防蟻措置 | * 防腐･防蟻措置(土台･柱･筋かい) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | 外皮性能 | (該当する場合は省エネ基準工事監理状況報告書参照) | － | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | 一次エネルギー消費量 | (該当する場合は省エネ基準工事監理状況報告書参照) | － | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | その他※３ |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |

指示内容※４

|  |
| --- |
|  |

検査に用意する図書の例※５

|  |  |
| --- | --- |
| 確認関係図書 | ■確認申請図書　□告示第1347号による基礎構造図 |
| 工事監理記録 | ■支持地盤確認　■基礎配筋検査　■軸組検査　■屋根材接合確認  ■断熱施工確認　■一次エネ設備確認　■埋設・隠蔽配管確認  ■完成検査　■その他検査・確認 |
| 使用材料の品質を示す書類  （品質を示す写真も可） | □鉄筋・鉄骨ミルシート　□コンクリート納入書・試験結果等  □木材納品書　□接合金物カタログ等　△屋根・外壁材納品書  □断熱材・サッシ・ガラス納入仕様書等  ■内装材等納品書（シックハウス）　△内装材等納品書（内装制限）  □一次エネ設備納入仕様書等　□各種認定書 |
| その他 | □工事写真※6　□各種施工結果報告書（杭・地盤改良等）　□各種施工要領書 |

検査に用意する工事写真の例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 材料 | | ・構造耐力上主要な部分の材料のラベル、梱包など（鉄筋、コンクリート、柱、はり、筋かい、耐力面材、土台等木材、接合金物・接合具） |
| ・断熱材（仕様・厚さ） |
| 施工状況  （適切な工事監理の実施が確認できれば、全箇所でなく種類毎の写真提示も可） | 基礎 | ・支持地盤の状況 |
| ・基礎配筋の状況（底盤、立上り、開口補強、配管用スリーブ等） |
| ・アンカーボルト（ホールダウン用、土台用）の設置状況（埋め込み長さ、フック） |
| ・型枠施工状況（各部の寸法等） |
| ・型枠脱型後のコンクリートの状況 |
| 木造の部分 | ・柱、筋かい、耐力面材、火打材、桁行筋かい等構造材の配置 |
| ・接合金物の配置の状況（柱頭、柱脚、筋かい端部、火打、土台） |
| ・接合部に応じた接合具の種類、本数 |
| ・耐力面材に用いられる接合具の種類、間隔 |
| ・防腐防蟻処理の範囲 |
| 屋根 | ・瓦等、屋根葺き材の留付状況 |
| 断熱材 | ・断熱材の設置状況 |
| 配管 | ・埋設、隠蔽配管の施工状況 |

1. 確認項目を現場でチェックし、適合は「適」に、不適合は「不」に○印を記入してください。

（該当しない項目は記入しないでください）

1. 太線枠内は記入しないでください。「\*」印は、検査省略項目の区分で、内容は以下のとおり。

\*：令第10条第3号及び第4号建築物の検査省略項目、\*\*：令第10条第3号建築物の検査省略項目

1. 確認事項の項目にないものは、「26その他」の欄に記入してください。例として、県条例による制限や、増築等で既存改修がある場合には「その他」に記載してください。
2. 確認結果で不適合がある場合は、その項目番号（例：3-1）と現場で指示した内容を、「指示内容」欄に記入してください。
3. 「■」「△」「□」の記号は、当該書類の用意に関する区分で、内容は以下のとおりです。なお、該当しない項目に係る書類（例えば、省エネ外皮基準適用外の非住宅の場合の断熱等関係書類）や、中間検査時にすべて検査が終了している書類については検査に用意不要です。

　■：用意する書類

△：令第10条第3号建築物（防火地域等外の一戸建て住宅）の場合は用意不要（建築士により工事監理された場合に限る）

□：法第6条の4第1項第3号建築物の場合は用意不要（建築士により工事監理された場合に限る）

1. 法7条の5（検査の特例）の適用の場合、「基礎配筋」「軸組及び仕口その他の接合部」「屋根小屋組」の写真を、完了検査申請書に添付してください（中間検査前の工事に係るものは除く）。

## （様式３-２）

**〔木造枠組壁工法〕**

**工事監理状況報告書【完了検査用】**

年　月　日

建築主事　様

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 報告者  (工事監理者) |  | 住所 |  |
|  | 事務所名 |  |
|  | 氏名 |  |

下記、工事中の建築物の工事監理状況について、建築基準法第12条第５項の規定により次のとおり報告します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築主氏名 |  | |
| 工事場所 |  | |
| 確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |
| 計画変更  確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |

**工事監理の状況**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **確認事項** | | **確認を行う照合内容** | **工事監理者確認結果※１** | | **検査員記録※2** | |
| A目視確認 | 結果 | 結果 | |
| B計測確認 |
| C書類確認 |
|  | (法89)確認表示板 | * 建築確認表示板の設置 | Ａ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (法19)敷地の衛生及び安全 | * がけ･擁壁の安全性,敷地の衛生及び安全 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (法40,42,43)敷地と道路の | * 道路の幅員 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | 関係 | * 道路に接する敷地の長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 敷地内通路,専用通路の幅及び長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * ２項道路の後退 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (法52～54)敷地形状,容積率, | * 敷地形状及び高低差 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | 建蔽率 | * 基礎形状･建物形状 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 建物配置(道路,隣地からの離れ) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (法56)斜線制限 | * 建築確認図書の立面図との照合 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 道路,隣地,北側敷地境界線からの後退距離の確認 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (令129の2の4～7等)設備 | * 浄化槽の仕様･処理能力 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 配管･配線の種類･形状･寸法･設置状況等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 給排水設備の種類･形状･寸法･設置状況等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * ガス設備の形状･寸法･規格･性能等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | 外装仕上げ等 | * 屋根･外壁･軒裏材の仕様(法22,23) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | * 大規模木造建築物等の外壁・軒裏材の仕様(法25) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | * 防火地域内等の開口部・外装等の仕様(法61～64) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  | (法35の2)特殊建築物等の内装 | * 壁･天井の仕上げ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  | (法28)居室の採光･換気 | * 間取り | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 外壁の開口部の大きさ,機械換気設備の仕様 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 火気使用室の換気設備 | Ａ･Ｂ･Ｃ |  |  | \*\* |
|  | (令23～26)階段及び踊場 | * 幅･蹴上げ･踏面の寸法,手摺 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (法35)特殊建築物等の避難 | * 避難施設(下記項目を除く) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | * 排煙設備(令126の2,126の3) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | * 非常用の照明装置(令126の4,126の5) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | * 非常用進入口(令126の6,126の7) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | * 敷地内通路(令128) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  | 防火区画等 | * 界壁(令22の3,令114) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | * 防火区画(令112) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | * 防火壁等(法26),延べ面積1,000㎡超 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 避雷設備(法33),20mを超える建築物 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (法28の2,令20の5) | * クロルピリホスの使用禁止 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | シックハウス対策 | * 内装下地材の種別 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 接着剤の種別 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 内装仕上げ材の種別 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 塗料の種別 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 建具･造り付家具の種類 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 換気区画･換気ルート | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 換気設備機器の性能(換気風量) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | * 天井裏等の下地材 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (令38,告示1347)基礎･地盤 | * 設計図書通りの地耐力が得られたか   確認方法(　　　　　　　　　　　) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 地耐力が得られなかった場合の措置   措置の内容(　　　　　　　　　　) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 基礎種別の確認(連続,べた,独立,杭) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 各部材の形状,寸法の確認 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 配筋の確認(径,間隔,かぶり,継手,定着,貫通補強等) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令22)居室の床の高さ及び防湿方法 | * 床の高さ,床下換気口又これに代わる措置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | 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) | * 木材,コンクリート,鉄筋,屋根材,外壁材,接合金物等の種類･品質･形状･寸法 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令42)土台 | * 基礎との緊結(アンカーボルトの位置･接合方法) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (告示1540)床版 | * 根太（床･端･側）の形状･寸法･間隔･転び止め | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 開口部補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 耐力壁直下の床根太補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 床材の厚さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 各部材相互の緊結 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (告示1540)耐力壁等 | * 耐力壁の配置(壁量計算書との照合) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 上,下,たて枠寸法・規格 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 耐力壁線相互の距離,耐力壁線により囲まれた部分の水平投影面積 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 外壁の耐力壁線相互の交さする部分 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 耐力壁のたて枠相互間隔 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 各耐力壁の隅角部及び交さ部 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 耐力壁のたて枠と直下の床の枠組みとの緊結 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 頭つなぎ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 耐力壁線に設ける開口部の幅等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 開口部上部のまぐさ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 筋かいの欠込み | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 各部材相互の緊結 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (告示1540)根太等の横架材 | * 横架材の欠込みが無いこと | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令46,告示1540)小屋組等 | * たるき及び天井根太の 寸法･規格 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * たるき相互の間隔 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * たるきつなぎ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * トラス | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * たるき又はトラスと頭つなぎ及び上枠との緊結 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 振れ止め | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 屋根版 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 屋根下地の寸法･規格 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 各部材相互の緊結 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 開口部の幅等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | * 開口部上部のまぐさ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令49)防腐防蟻措置 | * 防腐･防蟻措置(土台･柱･筋かい) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | 外皮性能 | (該当する場合は省エネ基準工事監理状況報告書参照) | － | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | 一次エネルギー消費量 | (該当する場合は省エネ基準工事監理状況報告書参照) | － | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | その他※３ |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |

指示内容※４

|  |
| --- |
|  |

検査に用意する図書の例※５

|  |  |
| --- | --- |
| 確認関係図書 | ■確認申請図書　□告示第1347号による基礎構造図  □床伏せ図、壁伏せ図、屋根伏せ図 |
| 工事監理記録 | ■支持地盤確認　■基礎配筋検査　■枠組等構造検査　■屋根材接合確認  ■断熱施工確認　■一次エネ設備確認　■埋設・隠蔽配管確認  ■完成検査　■その他検査・確認 |
| 使用材料の品質を示す書類  （品質を示す写真も可） | □鉄筋・鉄骨ミルシート　□コンクリート納入書・試験結果等  □木材納品書　□接合金物カタログ等　△屋根・外壁材納品書  □断熱材・サッシ・ガラス納入仕様書等  ■内装材等納品書（シックハウス）　△内装材等納品書（内装制限）  □一次エネ設備納入仕様書等　□各種認定書 |
| その他 | □工事写真※6　□各種施工結果報告書（杭・地盤改良等）　□各種施工要領書 |

検査に用意する工事写真の例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 材料 | | ・構造耐力上主要な部分の材料のラベル、梱包など（鉄筋、コンクリート、土台、壁枠組材、床枠組材、小屋組材、各面材、接合金物・接合具） |
| ・断熱材（仕様・厚さ） |
| 施工状況  （適切な工事監理の実施が確認できれば、全箇所でなく種類毎の写真提示も可） | 基礎 | ・支持地盤の状況 |
| ・基礎配筋の状況（底盤、立上り、開口補強、配管用スリーブ等） |
| ・アンカーボルト（ホールダウン用、土台用）の設置状況（埋め込み長さ、フック） |
| ・型枠施工状況（各部の寸法等） |
| ・型枠脱型後のコンクリートの状況 |
| 木造の部分 | ・土台、壁、床、小屋組等構造材の配置 |
| ・接合金物の配置 |
| ・接合部に応じた接合具の種類、本数 |
| ・各面材に用いられる接合具の種類、間隔 |
| ・防腐防蟻処理の範囲 |
| 屋根 | ・瓦等、屋根葺き材の留付状況 |
| 断熱材 | ・断熱材の設置状況 |
| 配管 | ・埋設、隠蔽配管の施工状況 |

1. 確認項目を現場でチェックし、適合は「適」に、不適合は「不」に○印を記入してください。

（該当しない項目は記入しないでください）

1. 太線枠内は記入しないでください。「\*」印は、検査省略項目の区分で内容は以下のとおりです。

\*：令第10条第3号及び第4号建築物の検査省略項目、\*\*：令第10条第3号建築物の検査省略項目

1. 確認事項の項目にないものは、「25その他」の欄に記入してください。例として、県条例による制限や、増築等で既存改修がある場合には「その他」に記載してください。
2. 確認結果で不適合がある場合は、その項目番号（例：3-1）と現場で指示した内容を、「指示内容」欄に記入してください。
3. 「■」「△」「□」の記号は、当該書類の用意に関する区分で、内容は以下のとおりです。なお、該当しない項目に係る書類（例えば、省エネ外皮基準適用外の非住宅の場合の断熱等関係書類）や、中間検査時にすべて検査が終了している書類については検査に用意不要です。

　■：用意する書類

△：令第10条第3号建築物（防火地域等外の一戸建て住宅）の場合は用意不要（建築士により工事監理された場合に限る）

□：法第6条の4第1項第3号建築物の場合は用意不要（建築士により工事監理された場合に限る）

1. 法7条の5（検査の特例）の適用の場合、「基礎配筋」「軸組及び仕口その他の接合部」「屋根小屋組」の写真を、完了検査申請書に添付してください（中間検査前の工事に係るものは除く）。

## （様式３-３）

**〔鉄骨造〕**

**工事監理状況報告書【完了検査用】**

年　月　日

建築主事　様

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 報告者  (工事監理者) |  | 住所 |  |
|  | 事務所名 |  |
|  | 氏名 |  |

下記、工事中の建築物の工事監理状況について、建築基準法第12条第５項の規定により次のとおり報告します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築主氏名 |  | |
| 工事場所 |  | |
| 確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |
| 計画変更  確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |

**工事監理の状況**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **確認事項** | | | **確認を行う照合内容** | **工事監理者確認結果※１** | | **検査員記録※2** | |
| A目視確認 | 結果 | 結果 | |
| B計測確認 |
| C書類確認 |
|  | (法89)確認表示板 | | * 建築確認表示板の設置 | Ａ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (法19)敷地の衛生及び安全 | | * がけ･擁壁の安全性,敷地の衛生及び安全 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (法40,42,43)敷地と道路の | | * 道路の幅員 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | 関係 | | * 道路に接する敷地の長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 敷地内通路,専用通路の幅及び長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * ２項道路の後退 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (法52～54)敷地形状,容積率, | | * 敷地形状及び高低差 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | 建蔽率 | | * 基礎形状･建物形状 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 建物配置(道路,隣地からの離れ) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (法56)斜線制限 | | * 建築確認図書の立面図との照合 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 道路,隣地,北側敷地境界線からの後退距離の確認 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (令129の2の4～7等) 設備 | | * 浄化槽の仕様･処理能力 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 配管･配線の種類･形状･寸法･設置状況等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 給排水設備の種類･形状･寸法･設置状況等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * ガス設備の形状･寸法･規格･性能等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | 外装仕上げ等 | | * 屋根･外壁･軒裏材の仕様(法22,23) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | | * 防火地域内等の開口部・外装等の仕様(法61～64) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  | (法2)耐火,準耐火建築物 | | * 主要構造部の仕様 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  | (法35の2)特殊建築物等の内装 | | * 壁･天井の仕上げ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  | (法28)居室の採光･換気 | | * 間取り | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 外壁の開口部の大きさ,機械換気設備の仕様 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 火気使用室の換気設備 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  | (令23～26)階段及び踊場 | | * 幅･蹴上げ･踏面の寸法,手摺 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (法35)特殊建築物等の避難 | | * 避難施設(下記項目を除く) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | | * 排煙設備(令126の2,126の3) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | | * 非常用の照明装置(令126の4,126の5) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | | * 非常用進入口(令126の6,126の7) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | | * 敷地内通路(令128) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  | 防火区画等 | | * 界壁(令22の3,令114) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | | * 防火区画(令112) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | | * 防火壁等(法26),延べ面積1,000㎡超 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 避雷設備(法33),20mを超える建築物 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (法28の2,令20の5) | | * クロルピリホスの使用禁止 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | シックハウス対策 | | * 内装下地材の種別 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 接着剤の種別 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 内装仕上げ材の種別 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 塗料の種別 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 建具･造り付家具の種類 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 換気区画･換気ルート | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 換気設備機器の性能(換気風量) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 天井裏等の下地材 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 気密層･通気止 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (令38,告示1347)基礎･地盤 | | * 設計図書通りの地耐力が得られたか   確認方法(　　　　　　　　　　　) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 地耐力が得られなかった場合の措置   措置の内容(　　　　　　　　　　) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 杭種･工法･打設結果の確認 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 径,長さ,本数 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 杭偏芯の有無･処理(基礎･梁の補強) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 杭頭処理 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 鉄筋の品質･規格(ミルシートの確認) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令77,78,79) | | * 主筋･あばら筋等の本数,径及び間隔,かぶり厚 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令73,告示1463) | | * 主筋の定着 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令73,告示1463) | | * 継手の位置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 継手試験結果(引張り,超音波) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 梁貫通補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令72,74,告示1102) | | * コンクリートの品質･規格 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令76,告示110) | | * 型わく及び支柱の除去 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 基礎出来形(各部材の形状,寸法の確認) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令66,67,68) | 建築物全体 | * 建築物の形状 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (告示1456) | 部材の配置 | * 建築物の建て入れ精度 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (告示1464) |  | * 柱･大梁･小梁の配置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | 上部構造 |  | * 垂直･水平ブレースの配置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * デッキプレート,ALC板の方向性 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | 部材の仕様 | * 鋼材･ボルトの材質,形状,寸法 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * ボルトの縁端距離 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | 柱脚の施工 | * 柱とベースプレートの溶接 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | 状況 | * ベースプレートの寸法 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * アンカーボルトの径,長さ,位置,二重ナット | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * ベースプレート下モルタル充填 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * 脚部の根巻き･埋込み | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | 柱･梁の仕 | * 突合せ溶接の位置,状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | 口部 | * ダイヤフラムとフランジの位置,状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * スカラップ,エンドタブ,裏当て金の確認 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | 梁接合部 | * HTBの径,本数,添え板厚 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * ビンテールの破断(トルシア型) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * マーキングのずれ(全てのHTB) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * 高力六角ボルトの締付け(JIS型) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * 摩擦面の処理 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | その他 | * 溶接部の検査結果 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * 床の仕様、接合方法 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * ブレースの接合部,たわみ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * 梁　等貫通個所の位置,補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * さび止め塗装 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | (令79の3) | * コンクリートのかぶり厚さ(SRC) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令70)柱の防火被覆 | | * 防火被覆の状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | 外皮性能 | | (該当する場合は省エネ基準工事監理状況報告書参照) | － | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | 一次エネルギー消費量 | | (該当する場合は省エネ基準工事監理状況報告書参照) | － | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | その他※３ | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |

指示内容※４

|  |
| --- |
|  |

検査に用意する図書の例※５

|  |  |
| --- | --- |
| 確認関係図書 | ■確認申請図書 □告示第1347号による基礎構造図 |
| 工事監理記録 | ■支持地盤確認　■基礎配筋検査　■鉄骨製品検査　■建方検査  ■屋根材接合確認　■断熱施工確認　■一次エネ設備確認  ■埋設・隠蔽配管確認　■完了検査　■その他検査・確認 |
| 使用材料の品質を示す書類 | □鉄筋・鉄骨ミルシート　□コンクリート納入仕様書・試験結果等  □使用材料品質証明書  △屋根・外壁納品書　□断熱材・サッシ・ガラス納入仕様書等  ■内装材等納品書（シックハウス）　△内装材納品書（内装制限）  □一次エネ設備納入仕様書等　□各種認定書 |
| 検査結果報告書 | □杭工事施工結果報告書　□溶接部検査結果報告書　□鉄骨精度測定結果  □露出型柱脚施工管理報告書　□コンクリート工事施工結果報告書  □自主検査報告書 |
| その他 | □工事写真※6　□認定・評定書の写し　□各種施工要領書 |

1. 確認項目を現場でチェックし、適合は「適」に、不適合は「不」に○印を記入してください。

（該当しない項目は記入しないでください）

1. 太線枠内は記入しないでください。「\*」印は、検査省略項目の区分で内容は以下のとおりです。

\*：令第10条第3号及び第4号建築物の検査省略項目、\*\*：令第10条第3号建築物の検査省略項目

1. 確認事項の項目にないものは、「20その他」の欄に記入してください。例として、県条例による制限や、増築等で既存改修がある場合には「その他」に記載してください。
2. 確認結果で不適合がある場合は、その項目番号と現場で指示した内容を、「指示内容」欄に記入してください。
3. 「■」「△」「□」の記号は、当該書類の用意に関する区分で、内容は以下のとおりです。なお、該当しない項目に係る書類（例えば、省エネ外皮基準適用外の非住宅の場合の断熱等関係書類）や、中間検査時にすべて検査が終了している書類については検査に用意不要です。

　■：用意する書類

　　 　△：令第10条第3号建築物（防火地域等外の一戸建て住宅）の場合は用意不要（建築士により工事監理された場合に限る）

□：法第6条の4第1項第3号建築物の場合は用意不要（建築士により工事監理された場合に限る）

1. 法7条の5（検査の特例）の適用の場合、「基礎配筋」「軸組及び仕口その他の接合部」「屋根小屋組」の写真を、完了検査申請書に添付してください（中間検査前の工事に係るものは除く）。

## （様式３-４）

**〔鉄筋コンクリート造〕**

**工事監理状況報告書【完了検査用】**

年　月　日

建築主事　様

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 報告者  (工事監理者) |  | 住所 |  |
|  | 事務所名 |  |
|  | 氏名 |  |

下記、工事中の建築物の工事監理状況について、建築基準法第12条第５項の規定により次のとおり報告します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築主氏名 |  | |
| 工事場所 |  | |
| 確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |
| 計画変更  確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |

**工事監理の状況**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **確認事項** | | | **確認を行う照合内容** | **工事監理者確認結果※１** | | **検査員記録※２** | |
| A目視確認 | 結果 | 結果 | |
| B計測確認 |
| C書類確認 |
|  | (法89)確認表示板 | | * 建築確認表示板の設置 | Ａ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (法19)敷地の衛生及び安全 | | * がけ･擁壁の安全性,敷地の衛生及び安全 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (法40,42,43)敷地と道路の | | * 道路の幅員 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | 関係 | | * 道路に接する敷地の長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 敷地内通路,専用通路の幅及び長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * ２項道路の後退 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (法52～54)敷地形状,容積率, | | * 敷地形状及び高低差 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | 建蔽率 | | * 基礎形状･建物形状 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 建物配置(道路,隣地からの離れ) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (法56)斜線制限 | | * 建築確認図書の立面図との照合 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 道路,隣地,北側敷地境界線からの後退距離の確認 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (令129の2の4～7等) 設備 | | * 浄化槽の仕様･処理能力 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 配管･配線の種類･形状･寸法･設置状況等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 給排水設備の種類･形状･寸法･設置状況等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * ガス設備の形状･寸法･規格･性能等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | 外装仕上げ等 | | * 屋根･外壁･軒裏材の仕様(法22,23) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | | * 防火地域内等の開口部・外装等の仕様(法61～64) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  | (法27)耐火,準耐火建築物 | | * 主要構造部の仕様 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  | (法35の2)特殊建築物等の内装 | | * 壁･天井の仕上げ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  | (法28)居室の採光･換気 | | * 間取り | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 外壁の開口部の大きさ,機械換気設備の仕様 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 火気使用室の換気設備 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  | (令23～26)階段及び踊場 | | * 幅･蹴上げ･踏面の寸法,手摺 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (法35)特殊建築物等の避難 | | * 避難施設(下記項目を除く) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | | * 排煙設備(令126の2,126の3) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | | * 非常用の照明装置(令126の4,126の5) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | | * 非常用進入口(令126の6,126の7) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | | * 敷地内通路(令128) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  | 防火区画等 | | * 界壁(令22の3,令114) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | | * 防火区画(令112) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \*\* |
|  |  | | * 防火壁等(法26),延べ面積1,000㎡超 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 避雷設備(法33),20mを超える建築物 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (法28の2,令20の5) | | * クロルピリホスの使用禁止 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | シックハウス対策 | | * 内装下地材の種別 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 接着剤の種別 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 内装仕上げ材の種別 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 塗料の種別 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 建具･造り付家具の種類 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 換気区画･換気ルート | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 換気設備機器の性能(換気風量) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 天井裏等の下地材 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | | * 気密層･通気止 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  | (令38,79,告示1347)基礎･地盤 | | * 設計図書通りの地耐力が得られたか   確認方法(　　　　　　　　　　　) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 地耐力が得られなかった場合の措置   措置の内容(　　　　　　　　　　) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 杭種･工法･打設結果の確認 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 径,長さ,本数 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 杭偏芯の有無･処理(基礎･梁の補強) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 杭頭処理 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令77,78,79) | | * 主筋･あばら筋等の本数,径及び間隔,かぶり厚 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令73,告示1463) | | * 主筋の定着 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令73,告示1463) | | * 継手の位置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 梁貫通補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令72,74,告示1102) | | * コンクリートの品質･規格 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | (令76,告示110) | | * 型わく及び支柱の除去 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 基礎出来形(各部材の形状,寸法の確認) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | 基礎･上部共通 | | * 配筋仕様(大臣官房･JASS)   その他（　　　　　　　　　　　　　） | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 鉄筋の品質･規格(ミルシートの確認) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 継手の接合方法(　　　　　　　　　　) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | | * 継手試験方法･結果(抜取り･超音波探傷) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | 上部構造 | 全体 | * 鉄筋の乱れ,踏み荒らし,波打ち,たるみの有無 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | (令73,79) | * 柱,梁,耐力壁,スラブの配置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * かぶり厚さの状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * 型枠中の清掃状況 （木片、その他のゴミ） | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | 柱(令77) | * 主筋本数,径,配置方向(次階の主筋を含む) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * 各階止まり柱頭主筋の止まり高さと定着状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * 柱仕口部分の帯筋の径,間隔 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * 第一帯筋の位置と柱頭拘束帯筋の有無 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | 梁(令78) | * 主筋,あばら筋,腹筋,幅止め筋の状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * 主筋の定着方法,長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * 中吊り筋の位置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * 継手の位置,長さ(重ね継手の場合) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * 片持ち梁の主筋の位置と定着 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * 貫通孔の位置,補強方法 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * ハンチ部分のあばら筋補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | スラブ | * 主筋方向,径,間隔,スラブ厚 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * 定着方法,長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * 継手の位置,長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * 片持ちスラブの定着と上端筋位置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * 隅部,開口部,設備配管に対する補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | 壁 | * 縦筋の定着方法,長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * 壁交差部の縦筋補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  |  | * スリットの位置,施工状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  |  | その他 | * 設備配管(CD管等)の配置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | 外皮性能 | | (該当する場合は省エネ基準工事監理状況報告書参照) | － | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | 一次エネルギー消費量 | | (該当する場合は省エネ基準工事監理状況報告書参照) | － | 適・不 | 適・不 | \* |
|  | その他※３ | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |
|  |  | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |  |

指示内容※４

|  |
| --- |
|  |

検査に用意する図書の例※５

|  |  |
| --- | --- |
| 確認関係図書 | ■確認申請図書 □告示第1347号による基礎構造図 |
| 工事監理記録 | ■支持地盤確認　■配筋検査　■屋根材接合確認  ■断熱施工確認　■一次エネ設備確認　■埋設・隠蔽配管確認  ■完了検査　■その他検査・確認 |
| 使用材料の品質を示す書類 | □鉄筋ミルシート　□コンクリート納入書・試験結果等  □使用材料品質証明書  △屋根・外壁納品書　□断熱材・サッシ・ガラス納入仕様書等  ■内装材等納品書（シックハウス）　△内装材納品書（内装制限）  □一次エネ設備納入仕様書等　□各種認定書 |
| 検査結果報告書 | □杭工事施工結果報告書　□コンクリート工事施工結果報告書  □自主検査報告書 |
| その他 | □工事写真※6　□認定・評定書の写し　□施工要領書 |

1. 確認項目を現場でチェックし、適合は「適」に、不適合は「不」に○印を記入してください。

（該当しない項目は記入しないでください）

1. 太線枠内は記入しないでください。「\*」印は、検査省略項目の区分で内容は以下のとおりです。

\*：令第10条第3号及び第4号建築物の検査省略項目、\*\*：令第10条第3号建築物の検査省略項目

1. 確認事項の項目にないものは、「17その他」の欄に記入してください。例として、県条例による制限や、増築等で既存改修がある場合には「その他」に記載してください。
2. 確認結果で不適合がある場合は、その項目番号と現場で指示した内容を、「指示内容」欄に記入してください。
3. 「■」「△」「□」の記号は、当該書類の用意に関する区分で、内容は以下のとおりです。なお、該当しない項目に係る書類（例えば、省エネ外皮基準適用外の非住宅の場合の断熱等関係書類）や、中間検査時にすべて検査が終了している書類については検査に用意不要です。

　■：用意する書類

　　 　△：令第10条第3号建築物（防火地域等外の一戸建て住宅）の場合は用意不要（建築士により工事監理された場合に限る）

□：法第6条の4第1項第3号建築物の場合は用意不要（建築士により工事監理された場合に限る）

1. 法7条の5（検査の特例）の適用の場合、「基礎配筋」「軸組及び仕口その他の接合部」「屋根小屋組」の写真を、完了検査申請書に添付してください（中間検査前の工事に係るものは除く）。

## （様式４）

**鉄骨工事施工結果報告書**

年　月　日

建築主事　様

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 報告者  (工事施工者) |  | 住所 |  |
|  | 営業所名 |  |
|  | 建設業許可 | (大臣･知事)登録第　　　　　号 |
|  |  | 管理者氏名 |  |
|  |  | 電話番号 |  |

下記建築物の施工管理状況について、建築基準法第12条第５項の規定により次のとおり報告します。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工事名称 |  | | | | |
| 建築主氏名 |  | | | | |
| 工事場所 |  | | | | |
| 確認済証 | 年　　月　　日 | | 第号 | | |
| 確認機関名 | |  | | |
| 計画変更  確認済証 | 年　　月　　日 | | 第号 | | |
| 確認機関名 | |  | | |
| 建築物構造 | 造　　一部　　　　　　　造 | | | | |
| 建築物規模 | 階数 | 地上　　　階　地下　　　階 | | 延べ床面積 | ㎡ |

**工事管理の状況**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用鋼材 | | | | | 鋼材種別　柱（　　　　）　梁（　　　　）ダイヤフラム等他（　　　　）  最大板厚　柱（　　　　）　梁（　　　　）ダイヤフラム等他（　　　　） | | | | | | | | | | | |
| 鉄骨加工工場 | | | 住所 | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | 名称 | |  | | | | | | 登録番号 | | |  | | |
|  | | | グレード | | Ｓ・Ｈ・Ｍ・Ｒ・Ｊ | | | | 評価機関名 | |  | | | | | |
|  | | 溶接 | 検査員名(工場) | |  | | | | | | 資格 | | |  | | |
|  | | 検査 | 検査員名(現場) | |  | | | | | | 資格 | | |  | | |
| 溶接検査機関 | | | 住所 | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | 名称 | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | 認定機関･番号 | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | 検査員名(工場) | |  | | | | | | 資格 | | |  | | |
|  | | | 検査員名(現場) | |  | | | | | | 資格 | | |  | | |
| 溶接部検査・確認 | 検査方法 | | | | 製作 | 工事施工者 | | | | 委託検査機関(第三者機関) | | | | | 鉄骨加工工場 | |
| 場所 | 抜取率％ | 合格率％ | | | 抜取率％ | | 合格率％ | | | 抜取率％ | 合格率％ |
| 外観(目視)検査 | | | | 工場 |  |  | | |  | |  | | |  |  |
| 現場 |  |  | | |  | |  | | |  |  |
| 非破壊検査  (超音波探傷) | | | | 工場 |  |  | | |  | |  | | |  |  |
| 現場 |  |  | | |  | |  | | |  |  |
| 項目(指摘事項の有無) | | | | 検査方法･不具合の処理方法 | | | 項目(指摘事項の有無) | | | | | | 検査方法･不具合の処理方法 | | |
| 入熱温度 | | | 有・無 |  | | | 余盛り過大 | | | | | 有・無 |  | | |
| パス間温度 | | | 有・無 | 溶接ビート不揃い | | | | | 有・無 |
| アンダーカット | | | 有・無 | ピット | | | | | 有・無 |
| 割れ | | | 有・無 | 溶接部のずれ | | | | | 有・無 |
| オーバーラップ | | | 有・無 |  | | | | | 有・無 |

**検査の状況**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 検査項目 | 検査の日付 | | 内容 | | | |
| 施工者 | 監理者 |
|  | 工作図確認 |  |  | 1. 施工図の確認及び現寸検査を行った。 | | | |
|  | 現寸検査 |  |  | 1. 剛接合部について応力伝達上支障のないことを確認した。 | | | |
|  |  |  |  | 1. 設計図書の変更をした項目(　　　　　　　　　　　　　　　　　) | | | |
|  | 材料検査 |  |  | 1. 溶接棒,溶接姿勢,電流,溶接技術者資格を確認した。 | | | |
|  | 溶接仕口部 |  |  | 1. 使用材料の材料検査を行った。（試験・ミルシート） | | | |
|  | 仮付組立検査 |  |  | 1. 突合せ溶接の開先角度を検査した。 | | | |
|  |  |  |  | 1. 同上のルート面状態,ルート間隔を検査した。 | | | |
|  |  |  |  | 1. スカラップ(旧式・改良・ノンスカ)を確認した。 | | | |
|  |  |  |  | 1. エンドタブ(スチール(L=　　　)・フラックス)を確認した。 | | | |
|  |  |  |  | 1. 裏あて金の取付け状態又は裏はつりを確認した。 | | | |
|  |  |  |  | 1. 突合せ継手の食い違い,仕口部の板ずれを検査した。 | | | |
|  |  |  |  | 1. すみ肉溶接のはだすきを検査した。 | | | |
|  |  |  |  | 1. 仕口内部の内ダイヤフラムの取付けと開先の検査をした。 | | | |
|  |  |  |  | 1. 組立て溶接の確認をした。 | | | |
|  |  |  |  | 1. ボルト等の縁端距離,相互間の中心距離の確認をした。 | | | |
|  |  |  |  | 1. ボルト孔の径とボルト径の確認をした。 | | | |
|  | 溶接検査 |  |  | 1. 入熱温度,パス間温度の管理状況を確認した。 | | | |
|  | 製品検査 |  |  | 1. 柱,梁等の部材寸法等を確認した。 | | | |
|  |  |  |  | 1. すみ肉溶接の脚長寸法を確認した。 | | | |
|  |  |  |  | 1. 裏ハツリの施工を確認した。 | | | |
|  |  |  |  | 1. スラグ,スパッタの除去(清掃)を確認した。 | | | |
|  |  |  |  | 1. 鉛直ブレースの溶接長,ボルトのはしあき･へりあきを確認した。 | | | |
|  |  |  |  | 1. 水平ブレースの溶接長,ボルトのはしあき･へりあきを確認した。 | | | |
|  | ボルト締付 |  |  | 1. 高力ボルトの製品名(　　　　　　　　)(JIS・トルシア) | | | |
|  | 建て方検査 |  |  | 1. 高力ボルトの材料強度を確認した。(ミルシート) | | | |
|  |  |  |  | 1. ボルトの本数,径,添板の板厚等を確認した。 | | | |
|  |  |  |  | 1. 高力ボルトの摩擦面処理を確認した。(方法：　　　　　　　　　) | | | |
|  |  |  |  | 1. 高力ボルトのトルク係数値試験を行った。(JIS型トルクコントロール法) | | | |
|  |  |  |  | 1. 一次締め後マーキングを行った。（全ての高力ボルト） | | | |
|  |  |  |  | 1. 二次締め後ﾅｯﾄ回転量,共回り･軸回りの無い事,ﾎﾞﾙﾄ余長を確認した。 | | | |
|  |  |  |  | 1. トルシア型の場合,ピンテールの破断を確認した。 | | | |
|  |  |  |  | 1. 建入れ精度を確認確認した。 | | | |
|  |  |  |  | 1. ブレースの遊びがないか確認した。 | | | |
|  | 柱脚 |  |  | 1. アンカーボルト径,長さ,材質,降伏比,取付位置の確認をした。 | | | |
|  | (通常型) |  |  | 1. グラウトモルタルの充填を確認した。 | | | |
|  | (既成型) |  |  | 1. アンカーボルトの締付を確認した。 | | | |
|  |  |  |  | 1. 露出型固定柱脚は,メーカーのチェックシートにより確認した。 | | | |
|  | デッキ |  |  | 1. スタッドボルトの打撃曲げ試験を行った。 | | | |
|  | プレート |  |  | 1. 接合の種類の確認を行った。(方法：　　　　　　　　　　) | | | |
|  |  |  |  | 1. 接合のピッチ,外観検査を行った。 | | | |
|  | その他の |  |  |  | | | |
|  | 検査 |  |  |  | | | |
|  | 不具合の処 |  | | | | | |
|  | 理及び検査 |
|  | 結果の考察 |
|  | 各種検査の | 確認事項 | | | 工事監理者の確認 | 確認事項 | 工事監理者の確認 |
|  | 書類 | ①鋼材の品質証明書 | | | 有・無 | ⑤工事写真 | 有・無 |
|  |  | ②非破壊検査報告書 | | | 有・無 | ⑥社内検査記録 | 有・無 |
|  |  | ③露出型柱脚施工管理報告書 | | | 有・無 | ⑦その他 | 有・無 |
|  |  | ④溶接技能者資格証明書 | | | 有・無 |  | 有・無 |

## （様式５-１）

**〔住宅・仕様基準〕**

**省エネ基準工事監理状況報告書**

年　月　日

建築主事　様

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 報告者  (工事監理者) |  | 住所 |  |
|  | 事務所名 |  |
|  | 氏名 |  |

下記、工事中の建築物の工事監理状況について、建築基準法第12条第５項の規定により次のとおり報告します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築主氏名 |  | |
| 工事場所 |  | |
| 確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |
| 計画変更  確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |

**工事監理の状況**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **確認事項** | | **確認を行う照合内容** | **工事監理者確認結果※1** | | **検査員記録※2** |
| A目視確認 | 結果 | 結果 |
| B計測確認 |
| C書類確認 |
| １ | 外皮 | * 断熱材の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 構造熱橋部の断熱補強の仕様、範囲（鉄筋コンクリート造の場合） | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 窓の仕様、設置状況（付属部材や庇の設置状況を含む） | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| 2 | 暖房設備 | * 暖房方式 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 暖房設備の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| 3 | 冷房設備 | * 冷房方式 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 冷房設備の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| 4 | 換気設備 | * 換気設備の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| 5 | 照明設備 | * 非居室の照明設備の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| 6 | 給湯設備 | * 給湯設備の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| 7 | その他※3 |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |

1. 確認項目を現場でチェックし、適合は「適」に○印、不適合は「不」に○印を記入して下さい。（該当しない項目は記入しないでください）
2. 太枠内は記入しないでください。
3. 確認事項の項目にないものは、「7その他」の欄に記入してください。

## （様式５-２）

**〔住宅・標準計算法〕**

**省エネ基準工事監理状況報告書**

年　月　日

建築主事　様

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 報告者  (工事監理者) |  | 住所 |  |
|  | 事務所名 |  |
|  | 氏名 |  |

下記、工事中の建築物の工事監理状況について、建築基準法第12条第５項の規定により次のとおり報告します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築主氏名 |  | |
| 工事場所 |  | |
| 確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |
| 計画変更  確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |

**工事監理の状況**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **確認事項** | | **確認を行う照合内容** | **工事監理者確認結果※1** | | **検査員記録※2** |
| A目視確認 | 結果 | 結果 |
| B計測確認 |
| C書類確認 |
| 1 | 基本情報 | * 建て方、居室の構成等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 床面積等（主たる居室、その他の居室、床面積合計、吹抜け等） | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| 2 | 外皮 | * 熱的境界となる部位、面積 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 熱的境界となる屋根、外壁等の部位の仕様、熱貫流率 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 窓の仕様、設置状況（付属部材や庇の設置状況を含む） | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 構造熱橋部の断熱補強の仕様、範囲（鉄筋コンクリート造の場合） | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 基礎断熱部の基礎の形状、範囲等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| 3 | 暖房設備 | * 暖房方式、暖房設備機器の種類 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 暖房設備機器の仕様、性能 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 暖房設備等の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| 4 | 冷房設備 | * 冷房方式、冷房設備機器の種類 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 冷房設備機器の仕様、性能 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 冷房設備等の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| 5 | 換気設備 | * 換気方式、換気設備の仕様、性能 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 換気設備等の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| 6 | 給湯設備 | * 給湯設備の有無、熱源機の種類 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 給湯設備機器の仕様、性能 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * ふろ機能、給湯配管、水栓、浴槽の仕様等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| 7 | 照明設備 | * 主たる居室、その他居室、非居室の照明設備の種類、制御等の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| 8 | 太陽光発電設備 | * パワーコンディショナの定格負荷効率 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 太陽電池アレイの種類、容量 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * パネルの設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| 9 | 太陽光熱利用設備 | * 太陽熱利用設備の種類 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 液体集熱式太陽熱利用設備の種類、品番 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 液体集熱式太陽熱利用設備及び集熱部の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 空気集熱式太陽熱利用設備の仕様、性能 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 空気集熱式太陽熱利用設備及び集熱部の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| 10 | コージェネレーション設備 | * コージェネレーション機器の品番、種類 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 逆潮流の有無 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| 11 | その他※3 |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |

1. 確認項目を現場でチェックし、適合は「適」に○印、不適合は「不」に○印を記入して下さい。（該当しない項目は記入しないでください）
2. 太枠内は記入しないでください。
3. 確認事項の項目にないものは、「11その他」の欄に記入してください。

## （様式５-３）

**〔非住宅・モデル建物法〕**

**省エネ基準工事監理状況報告書**

年　月　日

建築主事　様

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 報告者  (工事監理者) |  | 住所 |  |
|  | 事務所名 |  |
|  | 氏名 |  |

下記、工事中の建築物の工事監理状況について、建築基準法第12条第５項の規定により次のとおり報告します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築主氏名 |  | |
| 工事場所 |  | |
| 確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |
| 計画変更  確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |

**工事監理の状況**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **確認事項** | | **確認を行う照合内容** | **工事監理者確認結果※1** | | **検査員記録※2** |
| A目視確認 | 結果 | 結果 |
| B計測確認 |
| C書類確認 |
|  | 外皮 | * 断熱材の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 窓の仕様、設置状況（ブラインドボックス、庇の設置状況を含む） | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 空気調和設備 | * 熱源機器の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 全熱交換器の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 全熱交換器の自動切替機能の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 予熱時外気取り入れ停止制御の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 二次ポンプの変流量制御の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 空調機ファンの変風量制御の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 換気設備 | * 換気設備の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 送風量制御の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 照明設備 | * 建物用途に応じた室の照明器具の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 各種制御の設置状況 【在室検知制御・明るさ制御・ﾀｲﾑｽｹｼﾞｭｰﾙ制御・初期照度補正制御】 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 給湯設備 | * 建物用途に応じた使用用途の熱源機器の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 給湯配管の保温の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 節湯器具の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 昇降機設備 | * 昇降機の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 太陽光発電設備 | * 太陽光発電の仕様、設置状況 |  |  |  |
|  | コージェネレーション設備 | * コージェネレーション設備の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | その他※3 |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |

1. 確認項目を現場でチェックし、適合は「適」に○印、不適合は「不」に○印を記入して下さい。（該当しない項目は記入しないでください）
2. 太枠内は記入しないでください。
3. 確認事項の項目にないものは、「9その他」の欄に記入してください。

## （様式５-４）

**〔非住宅・モデル建物法（小規模版）〕**

**省エネ基準工事監理状況報告書**

年　月　日

建築主事　様

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 報告者  (工事監理者) |  | 住所 |  |
|  | 事務所名 |  |
|  | 氏名 |  |

下記、工事中の建築物の工事監理状況について、建築基準法第12条第５項の規定により次のとおり報告します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築主氏名 |  | |
| 工事場所 |  | |
| 確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |
| 計画変更  確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |

**工事監理の状況**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **確認事項** | | **確認を行う照合内容** | **工事監理者確認結果※1** | | **検査員記録※2** |
| A目視確認 | 結果 | 結果 |
| B計測確認 |
| C書類確認 |
|  | 外皮 | * 断熱材の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 窓の仕様、設置状況（ブラインドボックス、庇の設置状況を含む） | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 空気調和設備 | * 熱源機器の仕様、台数、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 全熱交換器の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 全熱交換器の自動切替機能の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 予熱時外気取り入れ停止制御の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 換気設備 | * 換気設備の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 送風量制御の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 照明設備 | * 建物用途に応じた室の照明器具の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 省エネ制御等の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 給湯設備 | * 建物用途に応じた使用用途の熱源機器の種類、仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 給湯配管の保温の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 節湯器具の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 太陽光発電設備 | * 太陽光発電の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | その他※3 |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |

1. 確認項目を現場でチェックし、適合は「適」に○印、不適合は「不」に○印を記入して下さい。（該当しない項目は記入しないでください）
2. 太枠内は記入しないでください。
3. 確認事項の項目にないものは、「7その他」の欄に記入してください。

## （様式５-５）

**〔非住宅・標準入力法〕**

**省エネ基準工事監理状況報告書**

年　月　日

建築主事　様

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 報告者  (工事監理者) |  | 住所 |  |
|  | 事務所名 |  |
|  | 氏名 |  |

下記、工事中の建築物の工事監理状況について、建築基準法第12条第５項の規定により次のとおり報告します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築主氏名 |  | |
| 工事場所 |  | |
| 確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |
| 計画変更  確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |

**工事監理の状況**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **確認事項** | | **確認を行う照合内容** | **工事監理者確認結果※1** | | **検査員記録※2** |
| A目視確認 | 結果 | 結果 |
| B計測確認 |
| C書類確認 |
|  | 外皮 | * 外壁等を構成している建材・塗料等の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 窓の仕様、設置状況（ブラインドボックス、庇の設置状況を含む） | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 空気調和設備 | * 熱源機器の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 冷暖同時供給の有無 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 熱源機器に係る台数制御の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 蓄熱システムの仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * ２次ポンプの仕様（流量制御方式を含む）、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * ２次ポンプの変流量制御の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * ２次ポンプに係る台数制御の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 空調機の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 空調機ファンの変風量制御の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 予熱時外気取入れ停止制御の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 外気冷房制御の有無 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 全熱交換器の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 全熱交換器の自動切替機能の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 換気設備 | * 換気設備（換気代替空調機を含む）の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 換気設備に係る各種制御（換気代替空調機を含む）の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 照明設備 | * 照明器具の消費電力、台数および取付状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 各種制御の設置状況 【在室検知制御・ﾀｲﾑｽｹｼﾞｭｰﾙ制御・初期照度補正制御・明るさ検知制御】 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 給湯設備 | * 熱源機器の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 給湯配管の保温の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 節湯器具の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * 太陽熱利用設備の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 昇降機設備 | * 昇降機の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 太陽光発電設備 | * 太陽光発電の仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
| * パワーコンディショナの仕様、設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | コージェネレーション設備 | * コージェネレーション設備の仕様、排熱利用先 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | その他※3 |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |

1. 確認項目を現場でチェックし、適合は「適」に○印、不適合は「不」に○印を記入して下さい。（該当しない項目は記入しないでください）
2. 太枠内は記入しないでください。
3. 確認事項の項目にないものは、「9その他」の欄に記入してください。