様式第１０号（第８条関係）

|  |
| --- |
| 工事監理（工事施工）状況調書 |
| １ 建築主の住所及び氏名 |  |
| ２ 敷地の所在及び地番 |  |
| ４ 工場監理者の資格、住所及び氏名並びに当該工事監理者の属する建築士事務所の名称 | （　　）建築士登録　　　　　　　第　　　　号住所氏名（　　）建築士事務所登録　　　　第　　　　　　号建築士事務所名　　　　　　　　　電話番号 |
| ５ 工事施工者の住所及び氏名法人にあっては、主たる事務所の所在地、名称及び代表者の氏名 | 建設業の許可（　　　　　　　　）第　　　　　　号住所氏名　　　　　　　　　　　　　　電話番号 |
| 工程 | 工事監理（工事施工）の状況 |
| (1) 地盤調査 |  |
| (2)基礎 |  |
| (3)基礎配筋 |  |
| (4)基礎柱脚 |  |
| (5)階の配筋 |  |
| (6)軸組及び接合部 |  |
| (7)界壁等 |  |
| (8)その他 |  |

（注）１ 建築基準法第７条の５の規定の適用を受けようとする場合の建築物及び建築基準法施行令第４０条ただし書の建築物については、この調書を提出する必要はありません。

２ 建築基準法施行規則第４条第１項に規定する完了検査申請書の第４面に記載された事項によりこの調書に規定する工程の工事監理等の状況を確認することできる場合は、当該工程について工事監理等の状況の記載を省略することができます。

３ この調書は、工事監理者（工事監理者の定めがない場合にあっては、工事施工者）が作成してください。

４ 工事監理（工事施工）の状況欄には、次の事項について確認した年月日及び内 容を記載してください。

 地盤調査

支持地盤の確認方法（ボーリング調査、載荷試験等）、位置、種類、地耐力等

 基礎

基礎の種類、杭の工法、種類、径、長さ、本数、施工深度、偏芯等

 基礎配筋

ベース及び地中梁の寸法、ベース及び地中梁の鉄筋の種類、主筋（あばら筋を含む。）の径、ピッチ、かぶり、偏心による補強等

 基礎柱脚（鉄骨造又は鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物の場合に記載してください。）

・ベースプレートの材質、寸法、板厚等

・アンカーボルトの材質、径、長さ、本数、配置、締付状態等

・スタッドの径、長さ、本数等

 階の配筋（鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物の場合に柱、梁及びスラブごとに記載してください。）

任意階の配筋の寸法、鉄筋の種類、主筋（帯筋及びあばら筋を含む。）の径、本数、ピッチ、かぶり、定着長さ、主筋の継手等

 軸組及び接合部（鉄骨造、鉄骨鉄筋コンクリート造又は木造の建築物の場合に記載してください。）

ア 鉄骨造又は鉄骨鉄筋コンクリート造の場合

・柱、梁、ブレース等の材質及び寸法

・架構の建方精度

・溶接部分の外観検査及び超音波探傷検査

・ボルト接合部分のボルトの種類、径、本数、ピッチ、縁あき、締付状態等

イ 木造の場合

土台、柱、梁、筋かい等の材質及び寸法、接合部の金物の種類、取付状態等

 界壁等

界壁、防火上主要な間仕切り壁、隔壁、防火区画の壁等の材料、厚さ、施工状態及び認定番号、配管等の貫通部分の仕様、処理状態等

 その他

建築主事が確認済証を交付する際、特に必要と認めて指定した工程について記載してください。

５　４の記載に当たっては、主要な基礎、柱、梁等について記載してください。

６　工事監理（工事施工）の状況を確認することができる写真を添えてください。

７　６の写真の撮影に当たっては、次の事項に留意してください。

 基礎

・主要な杭について、現場搬入時等に種類、径及び長さを確認することができるよう、スケール等を添えて撮影してください。

・施工後の主要な杭の状態について、杭の位置及び杭頭部の状態を確認することができるように撮影してください。

 基礎配筋

主要な基礎について、寸法及び鉄筋のピッチを確認することができるよう、スケール等を添えて撮影してください。

 階の配筋

主要な柱、梁及びスラブごとに、任意階の配筋の寸法及び鉄筋のピッチを確認することができるよう、スケール等を添えて撮影してください。

 界壁等

・主要な界壁、防火上主要な間仕切り壁、隔壁及び防火区画の壁ごとに、材料、厚さ及び施工状態を確認することができるように撮影してください。

・配管等の径の最大の貫通部分については、処理状態を確認することができるように撮影してください。

８　建築物のエネルギー消費性能の向上等に関する法律第１１条第１項に規定する特定建築　行為である場合は、建築物エネルギー消費性能基準への適合性を確認した方法に応じた省エネ基準工事監理報告書（任意様式）を添えてください。