（第四面）

◎関連様式等２．中間検査申請書 第四面の記載例

工事監理の状況

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 確認を  行つた  部位、  材料の  種類等 | 照合内容 | 照合を  行つた  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  対して行つた  報告の内容） |
| 敷地の形状、高さ、  衛生及び安全 | 敷地  擁壁  擁壁の  支持地盤 | ・設置の状況：  H＝1.8m  ・種類：ローム  ・地耐力：7t/m2  ※その他、集団規定に関することは、この欄に別途記載する | 配置図  配置図  敷地断面図 | なし  なし  なし | ・土工事の工程終了後に  現場で照合  ・土工事の工程終了後に  現場で照合 | 適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日 |
| 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  ※コンクリートの４週圧縮強度、塩化物量、アルカリ骨材反応試験の結果など重要な情報は適宜整理のうえファイル等に整理しておく | くい  （材料）  鉄筋  コンク  リート | ・種類：場所打ち  コンクリートくい  工法：アースドリル  　径1000～2000mm  長さ　L＝30ｍ  ・支持層：土丹  ・材料、種類、規格、品質、形状、寸法  　D10～D16、SD295A  　D19～D25、SD345  ・材料、種類、規格、品質、普通セメント、Fc＝27 | 構造詳細図  基礎伏図  仕様書  構造詳細図  仕様書  構造詳細図  仕様書 | なし  なし  なし  なし | ・工事試験書類の確認、  受入時の検査及び  工程終了時に  現場で照合  ・ミルシート書類審査、  受入時の検査及び  工程終了時に  現場で照合  ・配合計画書、報告書に  よる書類審査及び  供試体による  ４週試験結果の確認 | 適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日 |
| 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  くい  柱  はり  （小ばり  含む）  継手  スラブ  （ベタ基礎含む）  壁  階段  ※その他、防火や避難等に関係する主要構造部等についても、この欄に記載する | ・位置、形状、寸法  ・配筋の本数、配置  ・配筋のかぶり厚さ  ・くい頭の処理、補強  ・位置、形状、寸法  ・偏心距離：最大95  ・主筋の本数、径  ・フープの径、  ピッチと位置  ・主筋の本数、径、位置  ・主筋の定着  ・スターラップの径、  ピッチと位置  ・継手の位置、長さ  ・貫通工の位置と補強方法  ・ガス圧接継ぎ手の  形状と位置  ・特殊継手  ・主筋の向き、  径とピッチ及び位置  ・主筋、配筋の定着と継手  ・設備配筋補強  ・出入隅部、開口部の  配筋による補強  ・壁筋径とピッチ、  定着と継手  ・開口部分の補強  ・スリット位置と施工状況  ・階段筋の本数、径と定着 | 基礎伏図  構造詳細図  くい伏図  くいリスト  構造詳細図  柱リスト  構造詳細図  仕様書  梁リスト  構造詳細図  仕様書  大臣認定、  BCJ評定仕様  (社)日本圧接  協会ガス圧接  仕様認定、  評価仕様  床伏図  構造詳細図  仕様書  壁リスト  構造詳細図 仕様書  構造詳細図  仕様書 | なし  なし  なし  なし  偏心の処理方法  なし  なし  なし  なし  なし  なし  なし  なし  なし  なし  なし  なし  なし  なし  なし  なし  なし | ・工程終了時に現場で照合  ・同上  ・同上  ・同上  ・同上  ・工程終了時に現場で照合  ・同上  ・同上  ・同上  ・同上  ・同上  ・同上  ・同上  ・同上  ・同上  ・同上  ・同上  ・同上  ・同上  ・同上  ・同上  ・同上 | 適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日  適　　●月　●日 |
| 建築物の各部分の  位置、形状及び大きさ |  | ※左記の事項について、この欄に記載する |  |  |  |  |
| 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 |  | ※左記の事項について、この欄に記載する |  |  |  |  |
| 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 |  | ※左記の事項について、この欄に記載する |  |  |  |  |
| 居室の内装の仕上げに用いる建築材料の種別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  材料の種類及びその  照合した内容並びに  当該建築設備の構造  及び施工状況  （区画貫通部の  処理状況を含む。） |  | ※左記の事項について、この欄に記載する |  |  |  |  |
| 備 考 | ◇工事施工状況報告書：別添を参照　…提出の必要性は申請先と協議  【計画変更】　　　年　　月　　日・第　　　号：○○の変更、◎◎の変更　…手続き済みであれば記入 | | | | | |