第十九号様式（第四条、第四条の四の二関係）

|  |  |
| --- | --- |
| 検査の特例 | 有　・　無 |
| 第一希望日 |  |
| 第二希望日 |  |
| 事務所名 |  |
| 担当者名 |  |
| 連絡先　会社 － －  　　　　携帯 － － | |

完了検査申請書

(第一面)

建築基準法第7条第1項又は7条の2第1項（これらの規定を同法第87条の4又は第88条第1項若しくは第2項において準用する場合を含む。）の規定により、検査を申請します。申請にあたっては、株式会社CI東海確認検査業務約款を遵守します。又、この申請書及び添付図書に記載の事項は、事実に相違ありません。

株式会社　ＣＩ東海

　代表取締役　坂崎 日支夫　様

令和　　年　　月　　日

申請者氏名

第四面に記載の事項は、事実に相違ありません。

工事監理者氏名

【検査を申請する建築物等】

　　□建築物　　 □建築設備(昇降機)　　 □建築設備(昇降機以外)

　　□工作物(昇降機)　　 □工作物(法第88条第1項)　 □工作物(法第88条第2項)

(注意)※印のある欄は記入しないでください。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ※手数料欄 | | | | |
| ※受付欄 | ※検査の特例欄 | ※検査欄 | ※決裁欄 | ※検査済証欄 |
| 令和 年 月 日 | 有(1・3・4)・無 |  |  | 令和　　年　　月　　日 |
| 第　　　　　号 | 第Ｒ　　確済建築CI東海  　　 号 |
| 係員氏名 | 係員氏名 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ※完了検査結果報告欄  　検査年月日　　　　　　　令和　　年　　月　　日  　検査に関する特記事項  　検査結果：　合格　・　不合格　　　　　　　　確認検査員氏名： | | | |
| 【建築場所】 | | | |
|  | | | |
| ※【交付メモ欄】 | | | |
| □本　社  □岡　崎  □四日市 | □手渡し  □郵　送  (郵送日　 / 　) | □建築主  □代理者  □その他(　　 　　) | ※【受領サイン欄】受領日・事務所名・氏名  　　　年　　月　　日 |

（第二面）

建築主、設置者又は築造主等の概要

【1.建築主】

　【ｲ.氏名のﾌﾘｶﾞﾅ】

　【ﾛ.氏名】

　【ﾊ.郵便番号】　　　　－

　【ﾆ.住所】

　【ﾍ.電話番号】　　　　―　　　　―

【2.代理者】

　【ｲ.資格】　　　　（　　　　）建築士　　　　（　　　　　　　）　登録第　　　　　　　号

　【ﾛ.氏名】

　【ﾊ.建築士事務所名】（　　　）建築士事務所　（　　　　）　知事登録　第　　　　　　　 号

　【ﾆ.郵便番号】　　　　―　　　　―

　【ﾎ.所在地】

　【ﾍ.電話番号】　　　　―　　　　―

【3.設計者】

　（代表となる設計者）

　【ｲ.資格】　　　　（　　　　）建築士　　　　（　　　　　　　）　登録第　　　　　　　号

　【ﾛ.氏名】

　【ﾊ.建築士事務所名】（　　　）建築士事務所　（　　　　）　知事登録　第　　　　　　　 号

　【ﾆ.郵便番号】　　　　―　　　　―

　【ﾎ.所在地】

　【ﾍ.電話番号】　　　　―　　　　―

　【ﾄ.作成した設計図書】

　（その他の設計者）

　【ｲ.資格】　　　　（　　　　）建築士　　　　（　　　　　　　）　登録第　　　　　　　号

　【ﾛ.氏名】

　【ﾊ.建築士事務所名】（　　　）建築士事務所　（　　　　）　知事登録　第　　　　　　　 号

　【ﾆ.郵便番号】　　　　―　　　　―

　【ﾎ.所在地】

　【ﾍ.電話番号】　　　　―　　　　―

　【ﾄ.作成した設計図書】

　【ｲ.資格】　　　　（　　　　）建築士　　　　（　　　　　　　）　登録第　　　　　　　号

　【ﾛ.氏名】

　【ﾊ.建築士事務所名】（　　　）建築士事務所　（　　　　）　知事登録　第　　　　　　　 号

　【ﾆ.郵便番号】　　　　―　　　　―

　【ﾎ.所在地】

　【ﾍ.電話番号】　　　　―　　　　―

　【ﾄ.作成した設計図書】

　【ｲ.資格】　　　　（　　　　）建築士　　　　（　　　　　　　）　登録第　　　　　　　号

　【ﾛ.氏名】

　【ﾊ.建築士事務所名】（　　　）建築士事務所　（　　　　）　知事登録　第　　　　　　　 号

　【ﾆ.郵便番号】　　　　―　　　　―

　【ﾎ.所在地】

　【ﾍ.電話番号】　　　　―　　　　―

　【ﾄ.作成した設計図書】

【4.工事監理者】

（代表となる工事監理者）

　【ｲ.資格】　　　　（　　　　）建築士　　　　（　　　　　　　）　登録第　　　　　　　号

　【ﾛ.氏名】

　【ﾊ.建築士事務所名】（　　　）建築士事務所　（　　　　）　知事登録　第　　　　　　　 号

　【ﾆ.郵便番号】　　　　―　　　　―

　【ﾎ.所在地】

　【ﾍ.電話番号】　　　　―　　　　―

　【ﾄ. 工事と照合した設計図書】

（その他の工事監理者）

【ｲ.資格】　　　　（　　　　）建築士　　　　（　　　　　　　）　登録第　　　　　　　号

【ﾛ.氏名】

【ﾊ.建築士事務所名】（　　　）建築士事務所　（　　　　）　知事登録　第　　　　　　　 号

【ﾆ.郵便番号】　　　　―　　　　―

【ﾎ.所在地】

【ﾍ.電話番号】　　　　―　　　　―

【ﾄ. 工事と照合した設計図書】

【ｲ.資格】　　　　（　　　　）建築士　　　　（　　　　　　　）　登録第　　　　　　　号

【ﾛ.氏名】

【ﾊ.建築士事務所名】（　　　）建築士事務所　（　　　　）　知事登録　第　　　　　　　 号

【ﾆ.郵便番号】　　　　―　　　　―

【ﾎ.所在地】

【ﾍ.電話番号】　　　　―　　　　―

【ﾄ. 工事と照合した設計図書】

【ｲ.資格】　　　　（　　　　）建築士　　　　（　　　　　　　）　登録第　　　　　　　号

【ﾛ.氏名】

【ﾊ.建築士事務所名】（　　　）建築士事務所　（　　　　）　知事登録　第　　　　　　　 号

【ﾆ.郵便番号】　　　　―　　　　―

【ﾎ.所在地】

【ﾍ.電話番号】　　　　―　　　　―

【ﾄ. 工事と照合した設計図書】

【5.建築設備の工事監理に関し意見を聴いた者】

（代表となる建築設備の工事監理に関し意見を聴いた者）

　【ｲ.氏名】

　【ﾛ.勤務先】

【ﾊ.郵便番号】　　　　―　　　　―

【ﾆ.所在地】

【ﾎ.電話番号】　　　　―　　　　―

【ﾍ.登録番号】

【ﾄ.意見を聴いた設計図書】

（その他の建築設備の工事監理に関し意見を聴いた者）

【ｲ.氏名】

　【ﾛ.勤務先】

　【ﾊ.郵便番号】　　　　―　　　　－

【ﾆ.所在地】

【ﾎ.電話番号】　　　　―　　　　―

【ﾍ.登録番号】

【ﾄ.意見を聴いた設計図書】

【ｲ.氏名】

【ﾛ.勤務先】

　【ﾊ.郵便番号】　　　　―　　　　―

【ﾆ.所在地】

【ﾎ.電話番号】　　　　―　　　　―

【ﾍ.登録番号】

【ﾄ.意見を聴いた設計図書】

【ｲ.氏名】

【ﾛ.勤務先】

　【ﾊ.郵便番号】　　　　―　　　　－

【ﾆ.所在地】

【ﾎ.電話番号】　　　　―　　　　―

【ﾍ.登録番号】

【ﾄ.意見を聴いた設計図書】

【6.工事施工者】

【ｲ.氏名】

【ﾛ.営業所名】　　建設業の許可　（　　　　　　　　　　　）　　第　　　　　　　　号

【ﾊ.郵便番号】　　　　―　　　　―

【ﾆ.所在地】

【ﾎ.電話番号】　　　　―　　　　―

【7.備考】

（第三面）

申請する工事の概要

【1.建築場所、設置場所又は築造場所】

　【ｲ.地名地番】

　【ﾛ.住居表示】

【2.工事種別】

　【ｲ.建築基準法施行令第10条各号に掲げる建築物の区分】　　　第　　　　　　　　号

　【ﾛ.工事種別】 □ 新築　　□ 増築　　□ 改築　　□ 移転

　　　　　 □ 大規模の修繕　　□ 大規模の模様替　　□ 建築設備の設置

　【ﾊ.建築基準法第68条の20第2項の検査の特例に係る認証番号】

【3.確認済証番号】 第　　　　　　　　　　　　　　　　　　号

【4.確認済証交付年月日】 令和　　年　　月　　日

【5.確認済証交付者】 株式会社ＣＩ東海　代表取締役　坂崎　日支夫

【6.工事着手年月日】 令和　　年　　月　　日

【7.工事完了(予定)年月日】 令和　　年　　月　　日

【8.検査対象床面積】 ㎡

【9.検査経過】

　（　第　　　回　）

　【ｲ.特定工程】

　【ﾛ.中間検査合格証交付者】

　【ﾊ.中間検査合格証番号】

　【ﾆ.交付年月日】 令和　　年　　月　　日

　（　第　　　回　）

　【ｲ.特定工程】

　【ﾛ.中間検査合格証交付者】

　【ﾊ.中間検査合格証番号】

　【ﾆ.交付年月日】 令和　　年　　月　　日

【10.確認以降の軽微な変更の概要】

　【ｲ.変更された設計図書の種類】

　【ﾛ.変更の概要】

【11.備考】

（第四面）

工事監理の状況

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 確認を行った部位・材料の種類等 | 照会内容 | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 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) |  |  |  |  |  |  |
| 備考 |  | | | | | |

（第四面）

工事監理の状況（P1）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　［鉄筋コンクリート造］

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 確認を行った部位・材料の種類等 | 照会内容 | 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 | 敷地  排水管、排水溝  擁壁  支持地盤 | 敷地境界杭、敷地形状及び寸法  道路との接続状況  設置状況、管径、形状  高低差、形状、寸法  地盤補強の必要性 | 配置図  附近見取図  各設備図  擁壁図、伏図、  地盤調査報告書 | なし | 工事着手前に  現場確認及び  工程終了時に  現場で照合 | 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 | 杭(材料)  鉄筋  アンカーボルト  コンクリート | 種類、工法、支持層  材料、種類、規格、  品質、形状、寸法  材料、種類、規格、品質  ・四週圧縮強度  （検査者：  ｻﾝﾌﾟﾙ数：　　　　回/　 　㎥  試験結果：　合格　）  ・塩化物量  （検査者：  ｻﾝﾌﾟﾙ数：　　　　　回  試験結果：　合格　）  ・アルカリ骨材反応  （検査者：  ｻﾝﾌﾟﾙ数：　　　　　回  試験結果：　合格　） | 基礎伏図  構造詳細図  仕様書  断面図 | なし | 納品書による書類審査  ミルシートによる書類審査、  配合計画書による書類審査  工程終了時に現場で照合  試験結果の確認 | 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  杭  柱  梁(小梁含む)  継手  床版  (べた基礎含む)  壁、耐力壁  界壁  階段 | 位置、形状、寸法  配筋の本数、配置  杭頭の処理、補強  杭の余盛り（100cm）  杭のかぶり厚さ、偏心距離  主筋の本数、径、位置  柱主筋の定着  ﾌｰﾌﾟの径、ﾋﾟｯﾁと位置  柱のかぶり厚さ  打込み欠陥部の有無  主筋の本数、径、位置  主筋の定着  あばら筋の径、位置  梁のかぶり厚さ  貫通孔の位置と補強方法  打込み欠陥部の有無  重ね継手の長さ、位置  ガス圧接継手の形状と位置  圧接内部欠陥検査  （検査者：  　 資格：  ｻﾝﾌﾟﾙ数 ： 　　　　箇所/ﾛｯﾄ  試験結果：　合格　）  特殊継手の形状、位置  主筋の向き、径、  間隔、位置  主筋の定着と継手  出入隅部、開口部等の補強  床版のかぶり厚さ  打込み欠陥の有無  壁筋の径、間隔、定着、継手  開口部の補強  ｽﾘｯﾄの位置、種類、施工状況  壁のかぶり厚さ  打込み欠陥部の有無  仕上  主筋の本数、径、定着 | 基礎伏図  構造詳細図  杭伏図  床伏図  仕様書  別紙要領書  梁断面リスト  構造計算図別紙要領書  別紙要領書  評定時仕様  床版リスト  別紙要領書  軸組図  壁リスト  別紙要領書 | なし | 工程終了時に現場で照合  試験結果を確認 | 適 |
| 建築物の各部分の位置、形状及び大きさ | 基礎、土台  杭  柱  梁  床(床版)  屋根  壁、耐力壁  界壁  廊下、階段  建築物全体 | 位置、形状、寸法  配筋の本数、配置  偏心距離  柱の位置、形状、寸法  梁の位置、形状、寸法  位置、形状、寸法  （開口部の位置）  屋根の位置、形状、寸法  位置、壁の種類(耐力壁、  その他の壁）,位置,形状,寸法、  仕上及び開口部の位置  位置、形状、寸法  平面・断面形状、建築物の高さ | 基礎伏図  構造詳細図  断面図  平面図  壁リスト  床伏図  軸組図  階段詳細図  配置図 | なし | 工程終了時に現場で照合 | 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 | 鉄筋 | かぶり厚さ | 仕様書  構造図 | なし | 工程終了時に現場で照合 | 適 |

註1　この書類に記載すべき事項を含む報告書を別に添付すれば、この書類を別途提出するに必要はありません。

註2　申請建築物が複数の構造方法からなる場合には、それぞれの構造の部分ごとに記載して下さい。

２０１２年版　日本建築行政会議編集を参考

工事監理の状況（P2）　　　　　　　　　(第四面)　　［鉄筋コンクリート造］　[鉄骨造]　[木造]　共通

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 確認を行った部位・材料の種類等 | 照会内容 | 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) |
| 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  天井受け材 | （特定天井の対象は、天井高さ6m以上、天井面積200㎡以上）  天井下地、天井受けの構造材、  天井と壁面のクリアランス | 仕様書  仕上げ表  天井伏図  構造図 | なし |  |  |
| 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 | 内装仕上げ材料  天井材  壁材  床材  塗装材  建具  造り付け家具  その他 | （居室に使用する内装材料が全て  F☆☆☆☆であれば下記の記入は  不要です)  ﾎﾙﾑｱﾙﾃﾞﾋﾄﾞ発散材料の使用制限  下地及び仕上げ材の種類、 規格、  第一種ホルムアルデヒドの発散材料  不使用の確認  第二種ホルムアルデヒド発散材料材  使用面積の計測　　　　　㎡  第三種ホルムアルデヒド発散材料  使用面積の計測　　　　　㎡ | 建築材料表  仕上表  平面図  展開図 | なし | 納品書による書類審査  受け入れ時及び  工程終了時に現場で照合  目視、面積計測  （F☆☆☆☆を確認） | 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別及び厚さ | 天井  壁 | （内装制限を受ける、室等の  仕上材について照合します）  種類、仕上げ状況 | 仕様書、仕上表、  断面図 | なし | 納品書による書類審査  受け入れ時及び  工程終了時に現場で照合 | 適 |
| 開口部に設ける建具の種類及び大きさ | 外部開口部  内部開口部 | （防火設備の設置が義務付けられて  いる部分,法28条第1項の規程を受  ける部分（採光）,及び法35条の適  用を受ける部分（排煙設備、進入  口等）について照合します）  形状、寸法、開閉方法  材質、防火設備の種類 | 仕様書、仕上表、  平面図、立面図、  断面図、建具表 | なし | 納品書による書類審査  受け入れ時及び  工程終了時に現場で照合 | 適 |
| 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) | 配管、配線  配管等の区画  貫通部  給排水設備  衛生設備  電気設備  照明設備  換気設備(居室)  換気経路  消防設備  (住宅用防災機器)  ガス設備  浄化槽設備  太陽光設備 | 種類、形状、寸法、設置位置  貫通部分の補強  防火措置  漏水検査  機器性能  非常照明設置状況  換気風量等  給気口位置  排気機の位置及び性能  扉の種類、  開き戸のアンダーカットの有無  天井裏、小屋裏換気  台所、寝室、階段、煙・熱感知器 | 特記仕様書  構造図  仕様書  各設備図  器具リスト  告示、大臣認定  仕上表  換気計算書  立面図  建具表、展開図  矩計図  断面図  平面図 | なし | 納品書による書類審査  受け入れ時の製品の確認  及び機器取付け時に  現場で照合 | 適 |
| 備考  上記に書き表せない事項で特に報告すべき事項を記入して下さい |  | | | | | |

註1　この書類に記載すべき事項を含む報告書を別に添付すれば、この書類を別途提出するに必要はありません。

註2　申請建築物が複数の構造方法からなる場合には、それぞれの構造の部分ごとに記載して下さい。

２０１２年版　日本建築行政会議編集を参考

（第四面）

工事監理の状況　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　［鉄骨造］

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 確認を行った部位・材料の種類等 | 照会内容 | 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 | 敷地  排水管、排水溝  擁壁  支持地盤 | 敷地境界杭、敷地形状及び寸法  道路との接続状況  設置状況、管径、形状  高低差、形状、寸法  地盤補強の必要性 | 配置図  附近見取図  各設備図  擁壁図、伏図､  地盤調査報告書 | なし | 工事着手前に現場確認及び  工程終了時に現場で照合 | 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 | 杭(材料)  鉄筋  鉄骨・鋼材  アンカーボルト  高力ボルト  コンクリート | 種類、工法、支持層  材料、種類、規格、  表面仕上、圧縮材の有効細長比  品質、形状、寸法、ボルト孔の径  材料、種類、規格、品質  ・四週圧縮強度  ・塩化物量  ・アルカリ骨材反応 | 基礎伏図  構造詳細図  仕様書  断面図 | なし | 受入時及び  工程終了時に現場で照合  納品書による書類審査  ミルシートによる書類審査,  配合計画書による書類審査 | 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  杭  鉄骨・鋼材  （柱,梁,桁,ブレス  ,デッキ材）  基礎梁  溶接(工場)  高力ボルト接合部  床スラブ | 位置、形状、寸法  配筋の本数、配置  杭頭の処理、補強  杭の余盛り(100cm)  杭のかぶり厚さ、偏心距離  材料、種類、規格、品質  形状、寸法  貫通孔の位置と補強方法  重ね継手の長さ、位置  ガス圧接継手の形状と位置  圧接内部欠陥検査  （検査者：  　 資格：  ｻﾝﾌﾟﾙ数 ： 　　　箇所/ ロット  試験結果：　合格　）  特殊継手の形状、位置  製作工場(大臣認定)  製作精度  溶接部検査(VT及びUT)  （検査者：  　 資格：  ｻﾝﾌﾟﾙ数 ： 　　　箇所/ ロット  試験結果：　合格　）  接合面の処理、接合状況  スタッドボルトの状況 | 基礎伏図  構造詳細図  杭伏図  仕様書  別紙要領書  梁断面リスト  製作要領書  検査要領書  作業要領書 | なし | 受入時及び  工程終了時に現場で照合  納品書による書類審査  ミルシートによる書類審査,  要領書・報告書の確認  試験結果を確認  （型式認定住宅は品質  検査納品書で確認) | 適 |
| 建築物の各部分の位置、形状及び大きさ | 基礎、土台  杭  柱  梁  デッキ  床・壁・階段 | 位置、形状、寸法  偏心距離  柱の位置、形状、寸法  梁の位置、形状、寸法  デッキの位置、形状、寸法、  方向及び開口部の位置  形状、厚さ | 基礎伏図  杭伏図  床伏図  軸組図  構造詳細図  断面図  平面図  階段詳細図 | なし | 受入時及び  工程終了時に現場で照合  デッキの規格、形状等  取り付け工法等の確認  ささら桁等のサイズ | 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 | 鉄骨部材 | 防錆塗装を確認 | 構造図  仕様書 | なし | 工程終了時に現場で照合 | 適 |

註1　この書類に記載すべき事項を含む報告書を別に添付すれば、この書類を別途提出する必要はありません。

註2　申請建築物が複数の構造方法からなる場合には、それぞれの構造の部分ごとに記載してください。

２０１２年版　日本建築行政会議編集を参考

（第四面）

工事監理の状況　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　［木造］

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 確認を行った部位・材料の種類等 | 照会内容 | 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 | 敷地  排水管、排水溝  擁壁  支持地盤 | 敷地境界杭、敷地形状及び寸法  道路との接続状況  設置状況、管径、形状  高低差、形状、寸法  地盤補強の必要性 | 配置図  詳細図  各設備図  擁壁図、伏図、  地盤調査報告書 | なし | 工事着手前に現場確認及び  工程終了時に現場で照合 | 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 | 木材  鉄筋、接合金物  アンカーボルト  コンクリート  屋根材、外壁材  天井材、耐力壁材 | 材料、種類、規格、仕上げ  品質、形状、寸法  ・四週圧縮強度  ・塩化物量  ・アルカリ骨材反応  不燃・防火材料 | 各階伏図  基礎伏図  仕様書  断面図  仕上表  立面図  矩計図  小屋伏図  告示、大臣認定 | なし | 納品書による書類審査  ミルシートによる書類審査,  配合計画書による書類審査  工程終了時に現場で照合 | 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  基礎鉄筋の  接合部分  柱と梁の接合部分  筋違又は耐力壁  端部の 接合部分  柱と土台の  接合部分  土台と基礎の  接合部分  階段と受け梁 | アンカーボルトの位置、寸法  継手の状況  重ね長さ  接合状況  接合金物 | 基礎配筋図  構造詳細図  各階伏図  矩計図 | なし | 工程終了時に現場で照合 | 適 |
| 建築物の各部分の位置、形状及び大きさ | 基礎  土台  柱  梁  筋かい  床  屋根  壁、耐力壁  廊下、階段  建築物全体 | 位置、形状、寸法、配筋の本数、  配置、配筋のかぶり厚さ  通し柱の状況  欠き込みの有無  欠き込み、補強の状況  火打ち材の配置  防水対策の状況  仕上及び開口部の位置  平面・断面形状、建築物の高さ | 配置図  基礎伏図  平面図  土台伏図  各階伏図  立面図 | なし | 受け入れ時及び  工程終了時に現場で照合 | 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 | 地盤面から１ｍ  以内の部分の  土台、柱、筋かい  外壁の下地 | 防腐、防蟻処置の状況  防水措置の状況 | 立面図  矩計図 | なし | 納品書による書類審査  受け入れ時及び  工程終了時に現場で照合 | 適 |

註1　この書類に記載すべき事項を含む報告書を別に添付すれば、この書類を別途提出する必要はありません。

註2　申請建築物が複数の構造方法からなる場合には、それぞれの構造の部分ごとに記載してください。

２０１２年版　日本建築行政会議編集を参考