

完了検査申請書

(第一面)

工事を完了しましたので、建築基準法第7条第1項又は第7条の2第1項（これらの規定を同法第87条の2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、日本建築検査協会株式会社確認検査業務約款及び同確認検査業務規程を遵守します。また、この申請書及び添付図書に記載の事項は、事実と相違ありません。

日本建築検査協会株式会社
代表取締役 山崎 哲 様

申請日付を記入して下さい。

平成 年 月 日

申請者氏名

変更がない限り、確認申請時及び中間検査時と相違ないもので押印してください。

印

第四面に記載の事項は、事実と相違ありません。

工事監理者氏名

印

【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）

該当するボックスにチェックを入れて下さい。

※手数料欄				
※受付欄	※検査の特例欄	※検査欄	※決裁欄	※検査済証欄
平成 年 月 日				平成 年 月 日
JCIA 完了 第 号				JCIA 完了 第 号
係員印				係員印

(第二面)

建築主、設置者又は築造主等の概要

【1. 建築主設置者又は築造主】

【イ. 氏名のフリガナ】

【ロ. 氏名】

【ハ. 郵便番号】

【ニ. 住所】

【ホ. 電話番号】

第一面の申請者と同じ。

【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】

確認申請時、中間検査申請書から変更になる場合は新たに委任状が必要となります。

【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】

意匠図、構造図、申請図書一式等と記入して下さい。

(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】

- 【ハ. 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】

【ハ. 電話番号】

【ト. 工事と照合した設計図書】

意匠図、構造図、申請図書一式等と記入して下さい。

(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】

【ハ. 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】

【ハ. 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】

【ハ. 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】
 - 【ハ. 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(許可) () 第 号

【ハ. 郵便番号】
【ニ. 所在地】
【ホ. 電話番号】

【7. 備考】

建築物の名称に変更がある場合は、こちらに記入して下さい
その名称が検査済証に記載される建築物の名称となります。

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】

確認申請書第四面〔9〕の〔ハ〕に記入がある場合、その数字を記入して下さい。

【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

該当するものにチェックを入れて下さい。

【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】 該当があれば記入して下さい。

【3. 確認済証番号】 JCIA 確認 第 号

直前の確認番号を記入して下さい。
(計画変更含む)

【4. 確認済証交付年月日】 平成 年 月 日

同上交付日を記入して下さい。

【5. 確認済証交付者】 日本建築検査協会 株式会社 代表取締役 山崎 哲

【6. 工事着手年月日】 平成 年 月 日

中間があった場合、中間申請時に記入した日付と同じ日付を記入して下さい。

【7. 工事完了年月日】 平成 年 月 日

【8. 検査対象床面積】

延床面積を記入して下さい。

【9. 検査経過】 (第 回) (第 回)

【イ. 特定工程】 () ()

【ロ. 中間検査合格証交付者】 (日本建築検査協会株式会社) (代表取締役 山崎 哲)

【ハ. 中間検査合格証番号】 (JCIA 中間 第 号) ()

【ニ. 交付年月日】 (平成 年 月 日) (平成 年 月 日)

受けた検査は全て記入して下さい。
記入欄が不足する場合は別紙にて記入して下さい。

【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】

中間検査があった場合は、中間以降に提出された軽微な変更の内容を記入して下さい

【11. 備考】

イ. 例) ○○図等
ロ. 例) ○○○の変更等

(第四面)

工事監理の状況 (完了) (木造)

	確認を行った部位、材料の種類等	照合内容	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、擁壁、支持地盤、排水管、排水溝	高さ、形状、寸法、接道状況、地盤の種類、地耐力、	配置図 敷地測量図 構造図 設備図	特になし	現場目視 計測確認 土工事の工程終了後に現場で照合	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	基礎、コンクリート、鉄筋、接合金物、木材、土台、柱、梁、壁、屋根	コンクリート強度、鉄筋、接合金物の材質、形状、寸法、材料、種類、規格	平面図 構造図 立面図 断面図 仕様書	特になし	現場目視 計測確認 納品書確認	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	各接合部分	接合状況、接合金物の材質形状	同上	特になし	現場目視 計測確認 納品書確認	適
建築物の各部分の位置、形状及び大きさ	基礎、土台、柱、梁、壁、屋根、階段	位置、形状、寸法の確認、幅、蹴上げ、踏み面の確認、建築物高さの確認	平面図 断面図 立面図	特になし	現場目視 計測確認	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	土台、柱、筋かい、外壁下地	防腐、防蟻措置の状況、金物の防錆措置の状況	同上	特になし	現場目視	適
特定天井に用いる材料の種類並びに当該天井の構造及び施工状況	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
居室の内装の仕上げに用いる建築材料の種類及び当該建築材料を用いる部分の面積	台所、各居室の床、壁、天井	不燃材料、シックハウス対応の内容	仕上表 平面図	特になし	現場目視確認 納品書確認	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類及び厚さ	全室	内装材料の品質	仕上表 平面図	特になし	現場目視確認 納品書確認	適
開口部に設ける建具の種類及び大きさ	アルミサッシ 鋼製扉	防火設備	平面図 立面図 断面図 仕様書	特になし	現場目視確認 納品書等との確認	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。)	各種配管、FD台所、シックハウス換気設備	配管材料の確認、FD設置状況 換気量、換気回数	設備図 仕様書 平面図	特になし	現場目視、計測確認 納品書等との照合	適
備考	※ 住宅用火災機器の位置・種類の確認	台所、寝室、階段	仕様書 平面図	特になし	現場目視確認 納品書等との照合	適

※ 住宅用火災警報機がある場合、記載して下さい。

(第四面)

工事監理の状況 (完了) (鉄筋コンクリート造)

	確認を行った部位、材料の種類等	照合内容	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、擁壁、支持地盤、排水管、排水溝	高さ、形状、寸法、接道状況、地盤の種類、地耐力、 ※	配置図 敷地測量図 構造図 設備図	特になし	現場目視 計測確認 土工事の工程終了後に現場で照合	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 コンクリート、鉄筋、基礎、柱、梁、床、壁、屋根、	※ 杭工法 種類、規格 コンクリート強度、材質、形状、寸法、材料、種類、規格	平面図 構造図 立面図 断面図 仕様書	特になし	現場目視、計測確認 納品書確認 工場試験書類の確認 ※ 杭工事施工結果報告書	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、柱、梁、壁、屋根	接合状況、接合金物の材質形状	同上	特になし	現場目視 計測確認 ガス圧接部検査 ミルシート納品書確認	適
建築物の各部分の位置、形状及び大きさ	基礎、土台、柱、梁、壁、屋根、階段、	位置、形状、寸法の確認、幅、蹴上げ、踏み面の確認、建築物高さの確認	同上	特になし	現場目視 計測確認	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	該当箇所なし	-	-	-	-	-
特定天井に用いる材料の種類並びに当該天井の構造及び施工状況	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
居室の内装の仕上げに用いる建築材料の種類及び当該建築材料を用いる部分の面積	台所、各居室の床、壁、天井	不燃材料、シックハウス対応の内容	仕上表 平面図	特になし	現場目視確認 納品書確認	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類及び厚さ	全室	内装材料の品質	仕上表 平面図	特になし	現場目視確認 納品書確認	適
開口部に設ける建具の種類及び大きさ	鋼製建具 鋼製扉他	防火設備	平面図 立面図 断面図 仕様書	特になし	現場目視確認 納品書確認	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。)	各種配管、避雷針FD、台所、シックハウス換気設備	配管材料の確認、接地極の位置 FD設置状況 換気量、換気回数	平面図 設備図 仕様書	特になし	現場目視、計測確認 納品書等との照合	適
備考	-	-	-	-	-	-

※ 杭工事がある場合は、記載して下さい。

(第四面)

工事監理の状況 (完了) (鉄骨造)

	確認を行った部位、材料の種類等	照合内容	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、擁壁、支持地盤、排水管、排水溝	高さ、形状、寸法、接道状況、地盤の種類、地耐力、 ※	配置図 敷地測量図 構造図 設備図	特になし	現場目視 計測確認 土工事の工程終了後に現場で照合	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 コンクリート、鉄筋、鋼材、基礎、柱、梁、床、ブレース、壁、屋根、	※ 杭工法 種類、規格、コンクリート強度、鋼材強度材質、形状、寸法、材料、種類、規格	平面図 構造図 立面図 断面図 仕様書	特になし	現場目視 計測確認 納品書確認 工場試験書類の確認 ※ 杭工事施工結果報告書 現場受入検査 非破壊検査	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、柱、梁、壁、屋根	ボルトの種類、締付状況 接合部の状況、	同上	特になし	現場目視 計測確認 納品書確認	適
建築物の各部分の位置、形状及び大きさ	基礎、土台、柱、梁、壁、屋根、階段、廊下	位置、形状、寸法の確認、幅、蹴上げ、踏み面の確認、建築物高さの確認	同上	特になし	現場目視 計測確認	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	柱、梁、ブレース、床版	防錆措置（防錆塗料の種類、回数）	同上	特になし	現場目視 計測確認	適
特定天井に用いる材料の種類並びに当該天井の構造及び施工状況	天井材 壁との関係	仕様 ブレース配置 クリアランス	特定天井 検計書等	特になし	現場目視確認 計測確認	適
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	火気使用室、各居室の床、壁、天井	不燃材料、シックハウス対応の内容	仕上表 平面図	特になし	現場目視確認 納品書確認	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	全室	内装材料の品質	仕上表 平面図	特になし	現場目視確認 納品書確認	適
開口部に設ける建具の種類及び大きさ	アルミサッシ 鋼製扉	形状、寸法	平面図 立面図 断面図 仕様書	特になし	現場目視確認 納品書確認	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。）	各種配管、避雷針、FD、台所、シックハウス換気設備	配管材料の確認、接地極の位置、FD設置状況 換気量、換気回数	平面図 設備図 仕様書	特になし	現場目視、計測確認 納品書等との照合	適
備考	住宅用火災機器の位置・種類の確認	-	-	-	-	-

※ 杭工事がある場合は、記載して下さい。