

## 令和2年4月改正に伴う

### 完了検査申請書・中間検査申請書の様式改訂について

2020年4月

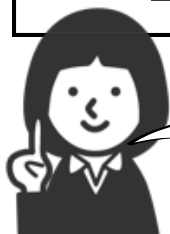
日本 ERI 株式会社

完了検査申請書・中間検査申請書は、第四面の記載内容が変わりました。

建築基準法施行規則の改正により、完了検査申請書・中間検査申請書の第四面に記載しなければならない内容が変更されています。

【変更点】記載上の注意書きに、以下が追加されました。

9) 施工図、工場の検査記録その他照合に必要な図書を用いて設計図書と申請建築物との照合を行った場合、「照合内容」に記載した内容に応じ、「照合方法」にその方法を全て記載して下さい。



申請書自体に変更はないけれど、書き方が変わったわけですね。

今後は、施工図や工場の検査記録などで、工事と設計図書との照合・確認を行った場合は、すべて記載する必要があります。



変更の対象となる場合 ⇒ 施工図、工場の検査記録など、設計図書以外の図書を使って、設計図書と申請建築物との照合を行った場合

どこに何を記載するか ⇒ 照合方法欄 (①) にその方法をすべてを記載してください

(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 ①	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	・形状、配置、高低差、道路幅員、接道長さ ・地耐力 ・管径、形状、設置状況	配置図 断面図 測量図	無し	地縄張り・測量 土工事終了後現場で目視確認	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(接合材料を含む。)の種類、品質、形状及び寸法	・コンクリート、鉄筋、鉄骨、鋼材、柱、梁、床、壁、屋根	・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	平面図 構造図 立面図 断面図 仕様書	無し	現場目視、計測確認 工場による検査記録 現場受入時検査	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、溶接部の状況	同上	無し	現場目視、計測確認	適
建築物の各部分の位置、形状及び大きさ	・基礎、柱、梁、壁、屋根、階段	・位置、形状、寸法、幅、蹴上踏面、建築物高さ	同上	無し	施工図による確認	適
構造耐力上主要な部分の防錆、防露及び防蟻措置及び状況	・柱・梁・床版	・防錆措置	同上	無し	現場目視、計測確認	適

## 申請書第四面の記入例

改正後は、②③のように、照合方法欄へ対象となる照合図書などを記載してください。

(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	・形状、配置、高低差、道路幅員、接道長さ ・地耐力 ・管径、形状、設置状況	配置図 断面図 測量図	無し	地縄張り・測量 土工事終了後現場で目視確認	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(接合材料を含む。)の種類、品質、形状及び寸法	・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	平面図 構造図 立面図 断面図 仕様書	無し	現場目視、計測確認 工場による検査記録 現場受入時検査 ②	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	・ボルトの種類、締付状況、溶接部の状況	同上	無し	現場目視、計測確認	適
	建築物の各部分の位置、形状及び大きさ	・位置、形状、寸法、幅、蹴上踏面、建築物高さ	同上	無し	施工図による確認 ③	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	・防錆措置	同上	無し	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類及び当該建築材料を用いる部分の面積	・不燃材料、シックハウス対応の内容	仕上表 平面図	無し	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	・内装材量の品質	同上	無し	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	・防火設備	平面図 立面図 断面図 仕様書	無し	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(区画費通部の処理状況を含む。)	・配管材料の確認、FD設置状況、換気量換気回数	平面図 換気設備図 仕様書	無し	現場目視、計測確認 納品書等との照合	適
備考	照合を行った工場による検査記録、施工図については、設計図書と整合していることを確認しています。 ④					



「照合方法」欄に、設計図書以外の図書による照合の記載がある場合は、それが設計図書と整合が取れたものであるかが検査の対象となります。整合がとられていることやその方法などについて、申請書第四面に事前に記入しておくこと、現場検査をスムーズに行うことができます(④)