

〔中間・完了〕 検査チェックシート (1/6)

R8年4月1日版

記載の事項は、事実と相違ありません。

工事監理者氏名

(自署)

建 築 場 所	
建 築 物 名 称	
確 認 年 月 日・番 号	令和 年 月 日 IKJC ー 号
// (変 更)	令和 年 月 日 IKJC ー 号
申 請 者 氏 名	
工 事 監 理 者	
工 事 施 工 者	

☛ 記入に当たっての留意事項を6/6面に記載してあります。

① 《共通》

★：中間検査時の該当箇所 [4/6～6/6面の提出は不要]

検査項目	検査内容	監理者			
		検査日付	検査方法※1	結果	
全般	確認の表示	★ 確認表示板の設置の確認	. .	A	適
	危害の防止	★ 仮囲い、防護ネット、山留等	. .	A	適
敷地	敷地と安全性	★ がけ、擁壁の安全性の確認	. .	A・B・C	適
		★ 道路幅員と接道長さの確認	. .	A・B・C	適
	敷地と道路	★ 2項道路の後退の確認	. .	A・B・C	適
		★ 敷地境界（隣地、道路、官地）の確認	. .	A・B・C	適
		敷地形状	★ 方位の確認	. .	A・B・C
★ 敷地形状および高低差の確認	. .	A・B・C	適		
建築物	平面形状	★ 平面形状の確認	. .	A・B・C	適
	立面形状	★ 道路斜線の確認	. .	A・B・C	適
		★ 隣地斜線の確認	. .	A・B・C	適
		★ 北側斜線制限の確認（一低層、二低層）	. .	A・B・C	適
		★ 絶対高さ、軒高、軒の出の確認	. .	A・B・C	適
配置	★ 建物配置（道路・隣地からの距離）の確認	. .	A・B・C	適	
建築敷地内設備	下水道の公共マス	★ マスの確認	. .	A・C	適
	浄化槽	★ 浄化槽の位置等の確認	. .	A・B・C	適
	雨水排水	排水経路、排水マス、放流先の確認	. .	A・B・C	適

※1 検査方法

A：目視検査（工事現場での目視による検査）

B：計測検査（工事現場での計測による検査）

C：報告（施工者による報告）：施工計画書、納入仕様書、試験成績書、**設計図書** 等

〔中間・完了〕 検査チェックシート (2/6)

② 《地盤～基礎工事》

検査項目	検査内容		監理者		
			検査日付	検査方法※1	結果
地盤	令第38条 令第93条	★ 支持地盤、地耐力の確認	. .	A・C	適
			. .	A・C	適
地盤補強	令第38条	★ 材料の仕様、使用量の確認	. .	A・C	適
	令第38条	★ 地盤改良範囲、深さ、杭本数、位置の確認	. .	A・B・C	適
鉄筋工事	令第38条	★ 基礎の種類、形状の確認	. .	A・B・C	適
	令第38条	★ 鉄筋の規格・仕様の確認（納品書等）	. .	A・B・C	適
	令第38条	★ 鉄筋の径、間隔、定着、継手の長さ、床下換気口、補強筋の施工状況の確認	. .	A・B・C	適
	令第79条	★ スペースの設置状況、かぶり厚さの確認	. .	A・B・C	適
アンカーボルト	令第42条	★ 位置、本数、仕様、長さ、太さ、形状、埋め込み長さ、設置状況の確認	. .	A・B・C	適
コンクリート工事	令第38条	★ 型枠の施工状況の確認	. .	A・B・C	適
	令第38条	★ 底盤の厚さ・幅、立上りの幅・高さの確認	. .	A・B・C	適
	令第38条	★ コンクリートの規格・仕様の確認（納品書等）	. .	C	適

③ 《木工事》

検査項目	検査内容		監理者		
			検査日付	検査方法※1	結果
材料の品質	令第41条	★ 木材の品質（節・腐れ）の確認	. .	A・B・C	適
土台	令第42条	★ 位置・形状・寸法の確認	. .	A・B・C	適
	令第47条	★ 土台と基礎、土台と柱の接合部・金物の確認	. .	A・C	適
火打ち材	令第46条	★ 位置・形状・寸法の確認	. .	A・B・C	適
	令第46条	★ 隅角部設置の確認	. .	A・C	適
	令第46条	★ 火打ち材に代わる面材の確認	. .	A・C	適
柱	令第43条	★ 位置・形状・寸法の確認	. .	A・B・C	適
	令第43条	★ 欠き込み部の補強の確認	. .	A・B・C	適
	令第47条	★ 柱とはりとの接合部・金物の確認	. .	A・C	適

※1 検査方法

A：目視検査（工事現場での目視による検査）

B：計測検査（工事現場での計測による検査）

C：報告（施工者による報告）：施工計画書、納入仕様書、試験成績書、**設計図書** 等

〔中間・完了〕 検査チェックシート (3/6)

③ 《木工事》 つづき

検査項目	検査内容		監理者		
			検査日付	検査方法※1	結果
横架材	令第46条	★ 位置・形状・寸法の確認	. .	A・B・C	適
	令第47条	★ 接合部の確認	. .	A・C	適
	令第44条	★ 構造耐力上支障のある欠込み部無しの確認	. .	A・C	適
筋かい等	令第45条	★ 位置・形状・寸法の確認	. .	A・B・C	適
	令第45条	★ 欠き込み部の補強の確認	. .	A・C	適
	令第47条	★ 接合部の確認	. .	A・B・C	適
	令第46条	★ 面材耐力壁の種類、厚さ、釘打ち間隔の確認	. .	A・B・C	適
	令第46条	★ 耐力壁配置の確認	. .	A・B・C	適
床組	令第46条	★ 形状・寸法の確認	. .	A・B・C	適
	令第22条	★ 床高さ又は床下防湿の確認	. .	A・B・C	適
	令第49条	★ 柱、筋かい、土台の防腐・防蟻措置の確認	. .	A・C	適
小屋組	令第46条	★ 形状・寸法の確認	. .	A・B・C	適
	令第46条	★ 必要な振止めの設置状況の確認	. .	A・C	適
		★ たるき接合部の確認	. .	A・C	適

④ 《内外装・仕上げ工事》

検査項目	検査内容		監理者			
			検査日付	検査方法※1	結果	
屋根工事	令第39条	屋根ふき材の施工状況の確認	. .	A・B・C	適	
内装	シックハウ 内装制限	令第28条の2 令第35条の2	使用材料の仕様、厚み、施工状況の確認	. .	A・B・C	適
内部建具		仕上げ材の状況確認	. .	A・B・C	適	
外部開口部		位置・形状・寸法の確認	. .	A・B・C	適	
外装		使用材料の仕様、施工状況の確認	. .	A・B・C	適	

※1 検査方法

A：目視検査（工事現場での目視による検査）

B：計測検査（工事現場での計測による検査）

C：報告（施工者による報告）：施工計画書、納入仕様書、試験成績書、**設計図書** 等

〔中間・完了〕 検査チェックシート (4/6)

④ 《内外装・仕上げ工事》 【法22条地域・準防火地域】

検査項目	検査内容		監理者		
			検査日付	検査方法※1	結果
外壁	法第23条	準防火性能	. .	A・B・C	適
	法第61条	防火構造	. .	A・B・C	適
軒裏	法第61条	防火構造	. .	A・B・C	適
外壁開口部等	法第61条	防火設備	. .	A・B・C	適
屋根	法第22条	不燃材料	. .	A・B・C	適
	法第62条	不燃材料	. .	A・B・C	適

⑤ 《設備工事》

検査項目	検査内容		監理者		
			検査日付	検査方法※1	結果
給水設備	法36条	使用材料・設置機器の仕様、配管の径、支持金物、保温状況、設置位置の確認	. .	A・B・C	適
排水設備	法36条	使用材料の仕様、配管の径、勾配状態、マス設置位置、支持金物取付状況の確認	. .	A・B・C	適
浄化槽	法第31条 法第36条	仕様、型式番号、設置状況の確認	. .	A・B・C	適
電気設備	法第32条 法第36条	使用材料・器具の仕様、結線状況、機器ボックスの取付け状況、設置位置の確認	. .	A・B・C	適
ガス設備	法36条	使用材料の仕様、配管の径、支持金物取付状況の確認、ガスボンベの設置状況	. .	A・B・C	適

※1 検査方法

A：目視検査（工事現場での目視による検査）

B：計測検査（工事現場での計測による検査）

C：報告（施工者による報告）：施工計画書、納入仕様書、試験成績書、**設計図書** 等

〔中間・完了〕 検査チェックシート (5/6)

⑥ 《省エネ法関連工事》 【仕様基準】

検査項目	検査内容	監理者		
		検査日付	検査方法※1	結果
1. 外皮	① 断熱材の仕様、設置状況	. .	A・B・C	適
	② 窓の仕様、設置状況（付属部材や庇の設置状況含む）	. .	A・B・C	適
2. 暖房設備	① 暖房方式	. .	A・B・C	適
	② 暖房設備の仕様、設置状況	. .	A・B・C	適
3. 冷房設備	① 冷房方式	. .	A・B・C	適
	② 冷房設備の仕様、設置状況	. .	A・B・C	適
4. 換気設備	① 換気設備の仕様、設置状況	. .	A・B・C	適
5. 照明設備	① 非居室の照明設備の仕様、設置状況	. .	A・B・C	適
6. 給湯設備	① 給湯設備の仕様、設置状況	. .	A・B・C	適

⑥ 《省エネ法関連工事》 【標準計算】

検査項目	検査内容	監理者		
		検査日付	検査方法※1	結果
1. 基本情報	① 建て方、居室の構成等	. .	A・B・C	適
	② 床面積等（主たる居室、その他の居室、床面積合計、吹抜け等）	. .	A・B・C	適
2. 外皮	① 熱的境界となる部位、面積	. .	A・B・C	適
	② 熱的境界となる屋根、外壁等の部位の仕様、熱貫流率	. .	A・B・C	適
	③ 窓の仕様、設置状況（付属部材や庇の設置状況含む）	. .	A・B・C	適
	④ 基礎断熱部の基礎の形状、範囲等	. .	A・B・C	適
3. 暖房設備	① 暖房方式、暖房設備機器の種類	. .	A・B・C	適
	② 暖房設備機器の仕様、性能	. .	A・B・C	適
	③ 暖房設備等の設置状況	. .	A・B・C	適
	④ 非住宅部分の設置状況 ※2	. .	A・B・C	適
4. 冷房設備	① 冷房方式、冷房設備機器の種類	. .	A・B・C	適
	② 冷房設備機器の仕様、性能	. .	A・B・C	適
	③ 冷房設備等の設置状況	. .	A・B・C	適
	④ 非住宅部分の設置状況 ※2	. .	A・B・C	適

※1 検査方法

A：目視検査（工事現場での目視による検査）

B：計測検査（工事現場での計測による検査）

C：報告（施工者による報告）：施工計画書、納入仕様書、試験成績書、**設計図書** 等

※2 非住宅部分とは併用住宅の住宅以外の部分とする

〔中間・完了〕検査チェックシート (6/6)

⑥ 《省エネ法関連工事》 つづき 【標準計算】

検査項目	検査内容	監理者		
		検査日付	検査方法※1	結果
5. 換気設備	① 換気方式、換気設備の仕様、性能	. .	A・B・C	適
	② 換気設備等の設置状況	. .	A・B・C	適
	③ 非住宅部分の設置状況 ※2	. .	A・B・C	適
6. 給湯設備	① 給湯設備の有無、熱源機の種類	. .	A・B・C	適
	② 給湯設備機器の仕様、性能	. .	A・B・C	適
	③ ふろ機能、給湯配管、水栓、浴槽の仕様等	. .	A・B・C	適
	④ 非住宅部分の設置状況 ※2	. .	A・B・C	適
7. 照明設備	① 主たる居室、その他の居室、非居室の照明設備の種類 制御等の設置状況	. .	A・B・C	適
	② 非住宅部分の設置状況 ※2	. .	A・B・C	適
8. 太陽光発電 設備	① パワーコンディショナーの定格負荷効率	. .	A・B・C	適
	② 太陽電池アレイの種類、容量	. .	A・B・C	適
	③ パネルの設置状況	. .	A・B・C	適

※1 検査方法

A：目視検査（工事現場での目視による検査）

B：計測検査（工事現場での計測による検査）

C：報告（施工者による報告）：施工計画書、納入仕様書、試験成績書、**設計図書** 等

※2 非住宅部分とは併用住宅の住宅以外の部分とする

【記入に当たっての留意事項】

1. 監理者欄の各項目を記入してください。（該当がない場合は斜線を付してください。）
2. 検査日付欄で、申請時に工事未完了の場合は予定日を記入し、「予定」と追記してください。
3. 検査方法欄は該当の検査方法に○印を付してください。（複数記入可）
4. 結果欄の「適」に○印を付してください。
5. 中間検査を受けた場合でも、完了検査申請時には中間検査時の該当箇所、内容を再度記入してください。
6. アルミカーポートの場合は、別紙の「アルミ合金製カーポート〔完了〕検査チェックシート」を利用してください。

このチェックシートは、完了検査申請書第四面（工事監理の状況）に代わる工事監理状況報告書とする。