

写真でわかる木造２階建て住宅の完了検査時の検査事例集

(本書の作成にあたって)

- ・ 令和７年４月１日に全面施行した改正建築基準法により、確認申請の大半を占める木造２階建ての住宅において、検査の特例が縮小され、全ての事項について完了検査を行う必要があります。
- ・ 本書の作成は、完了検査は検査員によって検査の内容に偏りが生じやすいという側面もあることから、一般的な住宅の新築工事における各検査項目について一定程度の検査事例を示すことにより、検査内容の平準化及び一定の質の確保を目的として作成したものです。
- ・ 特定行政庁においては、建築主事が委任した職員が実際の完了検査を行えることとなっているため、目で見えて理解しやすいように写真を多く取り入れていることが特徴です。
- ・ このため、本書に記載以外の方法での検査を否定するものではありません。
また、個別建物の状況に応じて検査内容が異なる場合がありますのでご注意ください。
なお、指定確認検査機関に申請される場合においては、それぞれの機関にお問い合わせください。
- ・ 本書に掲載の内容は、工事監理者が行う工事監理においても一部活用できる部分がありますが、本書で示しているのは完了検査の実施の観点から作成しており、工事監理においては、本書に掲載している内容以外にも適切に監理を行う必要があることに留意ください。
- ・ 本書を適切に活用することにより、完了検査が円滑に実施されることを期待します。

令和８年１月５日

熊本県、熊本市、八代市、天草市

目次

完了検査申請書第4面、省エネ基準工事監理報告書（仕様基準）の項目ごとに完了検査の事例を掲載します。

(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	■ ■ ■	P3				
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	■ ■ ■	P4				
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	■ ■ ■	P12				
建築物の各部分の 位置、形状及び大 きさ	■ ■ ■	P18				
構造耐力上主要な 部分の防錆、防錆 及び防蟻措置及び 状況	■ ■ ■	P24				
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	■ ■ ■	P25				
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	■ ■ ■	P26				
天井及び壁の室内 に面する部分に係 る仕上の材料の 種類及び厚さ	■ ■ ■	P27				
開口部に設ける建 具の種類及び大き さ	■ ■ ■	P27				
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。)	■ ■ ■	P28				
備 考	■ ■ ■	P33				

任意様式

省エネ基準工事監理報告書（仕様基準）

様
令和 年 月 日

工事の監理状況を報告します。
この監理報告書及び添付書類に記載の事項は、事実と相違ありません。

工事監理者

物件概要

建 築 主

工 事 名 称

敷 地 の 地 名 地 番

報告内容（以下の項目について申請図書の通り施工されたことを報告します。）

項 目	報 告 事 項	照合を行った 設計図書	確認方法	確認 結果
1. 外皮	① 断熱材の仕様、設置状況	■ ■ ■	P34	適・不適
	② 構造断熱橋部の断熱補強の仕様、範囲（鉄筋コンクリート造の場合）			適・不適
	③ 窓の仕様、設置状況（付属部材や窓の設置状況を含む）			適・不適
2. 暖房設備	① 暖房方式	■ ■ ■	P36	適・不適
	② 暖房設備の仕様、設置状況			適・不適
3. 冷房設備	① 冷房方式	■ ■ ■	P37	適・不適
	② 冷房設備の仕様、設置状況			適・不適
4. 換気設備	① 換気設備の仕様、設置状況	■ ■ ■	P38	適・不適
5. 照明設備	① 非居室の照明設備の仕様、設置状況	■ ■ ■	P38	適・不適
6. 給湯設備	① 給湯設備の仕様、設置状況	■ ■ ■	P38	適・不適

[注意]

1. 本様式は、「住宅仕様基準」により建築物エネルギー消費性能基準への適合性を確認した住宅に係る工事監理を対象としています。

2. 計算対象となる設備等が無い場合は、当該設備等に係る項目の記載は不要です。

3. 「照合を行った設計図書」の欄は、建築師省令第14条第1項に規定する図章等のうち、工事監理で照合を行った図章を記載してください。


4. 「確認方法」の欄は、A・B・Cのうち、該当するものを○で囲んでください。○は該当する場合、確認に用いた具体的な書類を添付してください。




A:目視による立会確認 B:計測等による立会確認 C:施工計画書等・試験成績書等による確認


	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	照合方法	<p style="text-align: center;">検査方法の事例</p> <p>※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。</p>
敷地の形状、高さ、衛生及び安全	敷地	<ul style="list-style-type: none"> ・高さ、形状、寸法 ・道路との接続の状況 ・道路後退部分の状況 ・敷地の排水 ・浄化槽排水と雨水排水の分離 ・がけへの対応状況 	配置図	<ul style="list-style-type: none"> ・土工事完了後又は対応工事完了後の工程終了後に現場で照合 ・浸水枅や排水工事の工程終了後に現場で照合 	<p>・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 目視（境界位置、ポイント、排水経路、がけの確認） ② 写真（境界位置、ポイント、排水経路、がけ）※完了検査時に現地で直接確認ができない場合に準備 ③ 計測（測量機器等） <div> <p style="text-align: right;">図 境界及び周辺写真</p> </div>
	擁壁	<ul style="list-style-type: none"> ・設置の状況（H=0.0m） 	配置図 敷地断面図	<ul style="list-style-type: none"> ・土工事の工程終了後に現場で照合 	<p>・次のいずれかの方法で完了検査を実施</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 目視 ② スケールでの計測

[illegible]

	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	照合方法	検査方法の事例 ※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
主要構造部 及び主要構 造部以外の 構造耐上主 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	・材料、種類、規格、仕 上、品質、形状、寸法	仕様表 各階伏図 矩計図	・納品書による書類 審査 ・受入時の検査及び 工程終了時に現場 で照合 ・施工図（プレカッ ト図）	・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① プレカット図又はプレカット業者からの納品書（樹種が一般的に使用される杉以外の際は特に確認） ② 写真（柱・梁・土台・筋交い等の寸法、面材の印字、JAS 材のシール・印字等） ③ 目視＋ヒアリング（①、②の確認ができず、目視で寸法が確認できる場合） ④ 面材の納品書又は写真（耐力壁又は準耐力壁に面材を使用した場合） <div> </div> <p>プレカット図</p> <div> </div> <p>面材の写真</p> <div> </div> <p>梁材の表示例</p> <div> </div> <p>集成材の表示例</p>

	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	照合方法	検査方法の事例
					※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
主要構造部及び主要構造部以外の構造耐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	鉄筋	・材料、種類、規格、仕上、品質、形状、寸法 	仕様表 基礎詳細図 基礎伏図 矩計図	・鋼材検査証明書等による書類審査、受入時の検査、工程終了時に現場で照合 ・ミルシートによる書類審査、受入時の検査及び工程終了時に現場で照合	・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 鋼材検査証明書（ミルシート）又は荷札（メタルタグ） ② 納品書 ③ 写真（配筋状況の全景写真）＋ヒアリング ※JIS 材以外の鉄筋は原則として一般に流通していないため、JIS 材の検査はヒアリングで実施 ※鉄筋の刻印により規格・径を確認 ※ミルシートが無い場合→使用鉄筋のロールマーク写真（遠景、近景、接写）
					 <p>荷札（メタルタグ）</p>  <p>鋼材検査証明書（ミルシート）</p>

	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	照合方法	検査方法の事例 ※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載し た部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。	
主要構造部 及び主要構 造部以外の 構造耐上主 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	屋根材	・材料、品質、寸法、形 状 ・不燃材料	仕様表 部分詳細図 小屋伏図 矩計図	・受入時の検査及び 工程終了時に現場 で照合 ・納品書と設計図書 を照合	・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 目視 ② 写真（屋根が目視確認できない場合） ③ 納品書（防火規定が適用される場合）＋カタログ	
						鋼板屋根の写真
						瓦の写真
						スレートの写真

	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	照合方法	検査方法の事例
					※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
主要構造部及び主要構造部以外の構造耐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	外壁材	<ul style="list-style-type: none"> ・材料、品質、寸法、形状、 ・不燃材料 	立面図 部分詳細図 矩計図	<ul style="list-style-type: none"> ・受入時の検査及び工程終了時に現場で照合 ・納品書と設計図書を照合 	<p>・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 目視 ② 納品書（防火規定が適用される場合）＋カタログ ③ 梱包写真（防火規定が適用される場合、梱包状態で防火構造等の仕様に対応することが確認できるもの）＋カタログ
					 <p>外壁材の写真</p>

	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	照合方法	<div>検査方法の事例</div> <div>※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。</div>
<div>主要構造部及び主要構造部以外の構造耐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</div>	接合金物	・形状、寸法、品質	仕様表 矩計図 構造詳細図 柱頭・柱脚金物算定図 各階伏図 軸組図	<div>・納品による書類検査</div> <div>・受入時の検査及び工程終了時に現場で照合</div>	<div>・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施</div> <div>① 写真（Zマーク金物等やメーカー、H12 建告第1460号表三の（い）から（ぬ）までの区別がわかる写真）</div> <div>② カタログ＋ヒアリング</div> <div>③ 納品書、出荷証明書</div>
					<div>     </div> <div>接合金物の写真</div>

製品出荷証明書

令和5年12月11日

下記製品について当社より出荷した事を証明いたします。

工事名

施工者

品名	規格寸法	数量	単位	納入日
1 金物	くつま型(角型)	1	個	2023/8/2
2 金物	305×305×10(角型) M12×400 本組	100	本	2023/8/7
3 金物	100×100×10(角型) M10×300 本組	20	本	2023/8/7
4 金物	100×100×10(角型) M10×300 本組	1	本	2023/8/28
5 金物	100×100×10(角型) M10×300 本組	2	本	2023/8/28
6 金物	100×100×10(角型) M10×300 本組	1	本	2023/8/28
7 金物	100×100×10(角型) M12×400 本組	100	本	2023/8/28
8 金物	100×100×10(角型) M12×400 本組	10	本	2023/8/28
9 金物	100×100×10(角型) M12×400 本組	10	本	2023/8/28
10 金物	100×100×10(角型) M12×400 本組	10	本	2023/8/28
11 金物	100×100×10(角型) M12×400 本組	10	本	2023/8/28
12 金物	100×100×10(角型) M12×400 本組	10	本	2023/8/28
13 金物	100×100×10(角型) M12×400 本組	10	本	2023/8/28
14 金物	100×100×10(角型) M12×400 本組	10	本	2023/8/28
15 金物	100×100×10(角型) M12×400 本組	10	本	2023/8/28
16 金物	100×100×10(角型) M12×400 本組	10	本	2023/8/28
17 金物	100×100×10(角型) M12×400 本組	10	本	2023/8/28
18 金物	100×100×10(角型) M12×400 本組	10	本	2023/8/28
19 金物	100×100×10(角型) M12×400 本組	10	本	2023/8/28
20 金物	100×100×10(角型) M12×400 本組	10	本	2023/8/28
21 金物	100×100×10(角型) M12×400 本組	10	本	2023/8/28
22 金物	100×100×10(角型) M12×400 本組	10	本	2023/8/28
23 金物	100×100×10(角型) M12×400 本組	10	本	2023/8/28
24 金物	100×100×10(角型) M12×400 本組	10	本	2023/8/28
25 金物	100×100×10(角型) M12×400 本組	10	本	2023/8/28
26 金物	100×100×10(角型) M12×400 本組	10	本	2023/8/28
27 金物	100×100×10(角型) M12×400 本組	10	本	2023/8/28

出荷証明書


	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	照合方法	検査方法の事例 ※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
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	柱と梁との接合部分	・接合状況	仕様表 部分詳細図 各階伏図 矩計図 軸組図	・工程終了時に現場で確認	<p>・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施</p> <p>① 工事写真（「各階原則2か所以上」または「接合部の種類に応じて1か所以上」、隅柱等の引き抜き力の大きな部分を確認）</p> <p>② 工事施工記録</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>柱と梁との接合部分（X1－Y1等を記載する）</p>

	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	照合方法	検査方法の事例
					※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分ご注意ください。
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	筋交い端部の接合部分	・接合状況	仕様表 部分詳細図 各階伏図 矩計図 軸組図	・工程終了時に現場で確認	<p>・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施</p> <p>① 工事写真（「各階原則2か所以上」または「接合部の種類に応じて1か所以上」）</p> <p>② 工事施工記録</p>
					<div> </div> <p>筋交い端部の接合状況 （X1-Y1等を記載する）</p> <div> </div> <p>筋交い端部の接合状況 （X1-Y1等を記載する）</p>


	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	照合方法	検査方法の事例 ※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
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	柱と土台の接合部分	・接合状況	仕様表 部分詳細図 各階伏図 矩計図 軸組図	・工程終了時に現場で確認	<div> ・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 工事写真（「各階原則2か所以上」または「接合部の種類に応じて1か所以上」） ② 工事施工記録 </div> <div>  </div> <div>  </div> <div> 柱と土台の接合状況 （X1－Y1等を記載する） </div>

	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	照合方法	検査方法の事例
					※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
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	土台と基礎との接合部分	・接合状況	仕様表 部分詳細図 基礎伏図 矩計図	・工程終了時に現場で確認	・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 工事写真（「各階原則2か所以上」または「接合部の種類に応じて1か所以上」） ② 工事施工記録
					<div> </div> <div> </div> <p>土台とアンカーボルトの接合状況 （X1-Y1等を記載する）</p>

	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	照合方法	検査方法の事例 ※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
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	基礎鉄筋 の接合部 分	<ul style="list-style-type: none"> ・継手の状況 ・重ね長さ 	仕様表 基礎詳細図 基礎伏図 矩計図 仕様書	<ul style="list-style-type: none"> ・工程終了時に現場で確認 	<ul style="list-style-type: none"> ・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 <ul style="list-style-type: none"> ① 工事写真（継手の状況、重ね長さが分かるもの） ② 工事施工記録
				<div> </div> <div> 基礎鉄筋の接合部分 </div>	<div> </div> <div> （重ね継手長さ） スケールを当てているとなお良い </div>

	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	照合方法	検査方法の事例
					※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分ご注意ください。
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	屋根材	・ 接合状況	仕様表 構造詳細図 矩計図 仕様書	・ 自主検査記録等を設計図書と照合	<p>・ 次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施</p> <p>① 工事写真（くぎ等により接合状況（本数等）、重ね状況が分かるもの）</p> <p>② 工事施工記録＋施工要領</p>
					 <p>屋根材の接合状況</p>

	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	照合方法	検査方法の事例 ※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
建築物の各 部分の位 置、形状及 び大きさ	基礎	・位置、形状、寸法 ・配筋本数、配置	配置図 基礎伏図 矩計図 仕様表 基礎詳細図	・工程終了時に現場 で確認	<div> <p>・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施</p> <p>① 工事写真（数箇所程度の抽出検査、基礎出来形（立上り幅、スパン等が分かるもの））</p> <p>② 工事施工記録</p> <p>・なお、基礎立上り部せん断補強筋についてはユニット鉄筋評定書及び次の資料等に基づき完了検査を実施</p> <p>① 写真（現場搬入時）＋ヒアリング</p> <p>② ユニット鉄筋の場合は、納品書</p> </div> <div> <p>ユニット鉄筋評定書</p> </div> <div> </div> <div> <p>基礎フック</p> </div> <div> <p>配筋（ピッチ測定）状況</p> </div> <div> <p>配筋状況（全景）</p> </div> <div> <p>配筋（高さレベル）状況</p> </div>

	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	照合方法	検査方法の事例
					※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
建築物の各部分の位置、形状及び大きさ	土台	・位置、形状、寸法	土台伏図 仕様表 基礎伏図	・工程終了時に現場で確認	<p>・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施</p> <p>① 工事写真（位置、形状、寸法が分かるもの）</p> <p>② プレカット図</p> <p>③ 工事施工記録</p>
					 <p>土台の位置、形状、寸法</p> <p>スケールを当てていると なお良い</p>

	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	照合方法	検査方法の事例
					※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
建築物の各 部分の位 置、形状及 び大きさ	柱	・位置、形状、寸法 ・通し柱の状況	仕様表 各階伏図 矩計図	・工程終了時に現場 で確認	・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 工事写真（配置が概ね分かるもの） ② 工事施工記録
	梁	・位置、形状、寸法 ・欠込みの有無	仕様表 矩計図 各階伏図		・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 工事写真（配置が概ね分かるもの） ② 工事施工記録
	筋かい	・位置、形状、寸法 ・欠込み、補強の状況	仕様表 各階平面図 各階床伏図 矩計図 構造詳細図 仕様書 軸組図		・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 工事写真（配置が概ね分かるもの） ② 工事施工記録（認定品の場合は認定資料）
					
				柱・梁・筋かいの位置、形状、寸法（X1-Y1等を記載する）	

	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	照合方法	検査方法の事例 ※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
建築物の各部分の位置、形状及び大きさ	壁 耐力壁 準耐力壁等	・位置、形状、寸法	仕様表 各階平面図 各階床伏図 矩計図 構造詳細図 仕様書 軸組図	・工程終了時に現場で確認	・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 工事写真（配置が概ね分かるもの） ② 工事施工記録（（認定品の場合は認定資料）） <div> </div> <div> </div> <div> </div>

耐力壁の位置、形状、寸法（釘等のピッチが分かるもの）

	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	照合方法	検査方法の事例 ※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
建築物の各部分の位置、形状及び大きさ	床	<ul style="list-style-type: none"> ・位置、形状、寸法 ・火打材の配置 	仕様表 矩計図 伏図	<ul style="list-style-type: none"> ・工程終了時に現場で確認 ・床根太の有無 ・釘の長さ、ピッチ 	<ul style="list-style-type: none"> ・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 <ul style="list-style-type: none"> ① 工事写真（施工状況が概ね分かるもの） ② 工事施工記録
	  	 		床の土台の位置、形状、寸法、火打材の配置	

	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	照合方法	検査方法の事例 ※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。	
					① 目視 ② 工事写真	
建築物の各部分の位置、形状及び大きさ	屋根	・位置、形状、寸法	立面図 断面図 矩計図	・工程終了時に現場で確認	① 目視 ② 工事写真	
	建築物全体	・平面形状、断面形状 ・建築物の高さ ・隣地境界からの離れ ・建築物の位置	配置図 各階平面図 立面図 断面図	・工程終了時に現場で確認	① 目視 ② 計測	
	廊下	・位置、形状、寸法	各階平面図	・工程終了時に現場で確認	① 目視 ② 計測	
	階段	・位置、形状、寸法 ・蹴上、踏面、幅、手すりの位置、高さ ※直通階段で屋外に設けるものの場合には、木造であるか否かを記載のうえ、木造の場合は材料の種類、構造、防腐措置等を確認する。	各階平面図	・工程終了時に現場で確認	① 目視 ② 計測	

屋根

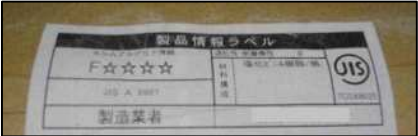
建築物全体

廊下

階段

	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	照合方法	検査方法の事例 ※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
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	地面から1m以内の部分の、柱、筋かい	・防腐、防蟻措置の状況	仕様表 立面図 矩計図	・工程終了時に現場で確認	<div> ・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 白蟻業者の保証書 ② 工事写真（施工後の写真） ③ 工事写真（使用薬剤と施工状況の写真） </div> <div>  </div> <div>使用薬剤</div> <div>  </div> <div>施工状況</div> <div> <p>地盤面から1mが分かるスケールを当てているとなお良い</p> </div> <div>  </div> <div>白蟻業者の保証書</div>

	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	照合方法	検査方法の事例 ※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
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	外壁の下地	・防水措置の状況	立面図 矩計図 部分詳細図	・工程終了時に現場で確認	・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 工事写真（施工状況の写真） ② 工事施工記録
					    <p style="text-align: center;">防水措置の状況</p>
特定天井に用いる材料(略)	該当なし				

	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	照合方法	検査方法の事例 ※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
居室の内装の仕上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	内装仕上材	・ 仕上材の種類 ・ 仕上材の状況	仕様表 平面図	・ 工事完了時に現場で確認	・ 次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 目視 ② 写真（梱包写真・型番の写真）＋カタログ＋ヒアリング ③ 納品書 ※シックハウスのF4は、現在使用が通常となっているため、目視できる範囲でのF4マークの目視確認程度とする。 
	内部建具	・ 仕上材の状況	仕様表 矩計図	・ 工事完了時に現場で確認	・ 次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 目視 ② 写真（梱包写真・型番の写真）＋カタログ＋ヒアリング ③ 納品書 
	各種設備機器の面材	・ 仕上材の状況	仕様表 矩計図	・ 工事完了時に現場で確認	・ 次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 目視 ② 写真（梱包写真・型番の写真）＋カタログ＋ヒアリング ③ 納品書 

内装仕上材

内部建具

キッチンカウンター、カップボード等

	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	照合方法	検査方法の事例 ※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
天井及び壁の室内に面する部分に係る仕上の材料の種類及び厚さ	台所の天井及び壁	・仕上材の種類 ・仕上材の状況	仕様表 平面図 矩形図	・工事完了時に現場で確認	・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 目視 ② 写真（梱包写真・型番の写真）＋カタログ＋ヒアリング ③ 納品書 ④ 認定シール ⑤ 防煙区画がある場合の防煙垂れ壁等の構造・寸法 ※④⑤は内装制限を受ける部分に限る。 <div>   </div> <div> 台所の天井及び壁 火気（ガスコンロ） </div>
開口部に設ける建具の種類及び大きさ	外部開口部	・寸法、形状 ・開口部の位置	各階平面図 採光確認表 立面図 配置図	・工事完了時に現場で確認	・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 目視＋ヒアリング ② 計測 ③ 写真（仕様書、ラベル、カタログ） ※防火地域及び準防火地域においては防火設備の有無を確認する。 <div>  </div> <div> 外部開口部 </div>

	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	照合方法	<p style="text-align: center;">検査方法の事例</p> <p>※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。</p>
<p>建築設備に用いる材料の種類並びにその照合した内容、構造及び施工状況（区画貫通部の処理状況を含む）</p>	配管、配線	<ul style="list-style-type: none"> ・種類、形状、寸法 ・設置状況 	仕様表 各階平面図 設備図 仕様書	<ul style="list-style-type: none"> ・受入時の製品の確認及び取付時に現場で確認 	<p>・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 目視（汚水マス、排水先等を追って目視確認、電気の建築物への引き込み口を目視確認） ② 写真（搬入時及び工事完了時） <div> </div> <p style="text-align: center;">配管状況</p> <div> </div> <p style="text-align: center;">電気引込状況</p>

	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	照合方法	検査方法の事例 ※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分ご注意ください。	
					・ 次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 目視（量水器を目視確認） ② 写真（外部配管、内部配管） ③ 工事施工記録（水圧試験等） ④ 給湯器の転倒防止状況 ⑤ 宅内配管状況のヒアリング	
建築設備に用いる材料の種類並びにその照合した内容、構造及び施工状況（区画貫通部の処理状況を含む）	給水設備	・種類、形状、寸法 ・設置状況	仕様表 各階平面図 設備図 仕様書	・受入時の製品の確認及び取付時に現場で確認	・ 次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 目視（量水器を目視確認） ② 写真（外部配管、内部配管） ③ 工事施工記録（水圧試験等） ④ 給湯器の転倒防止状況 ⑤ 宅内配管状況のヒアリング	
						
				水圧試験	配管状況	

	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	照合方法	検査方法の事例
					※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
建築設備に用いる材料の種類並びにその照合した内容、構造及び施工状況（区画貫通部の処理状況を含む）	排水設備	<ul style="list-style-type: none"> 種類、形状、寸法 設置状況 	仕様表 各階平面図 設備図 配置図	<ul style="list-style-type: none"> 受入時の製品の確認及び取付時に現場で確認 	・ 次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 目視（汚水マス、排水先等を目視確認。） ② 写真（外部配管勾配、内部配管固定状況） ③ 工事施工記録（及び承認図）
					<div> </div> <div> </div> <div> </div>

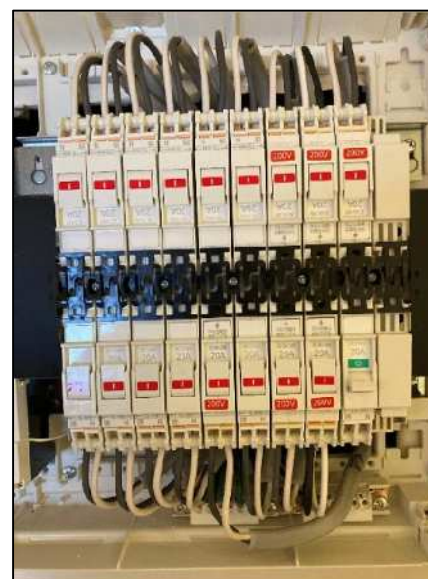
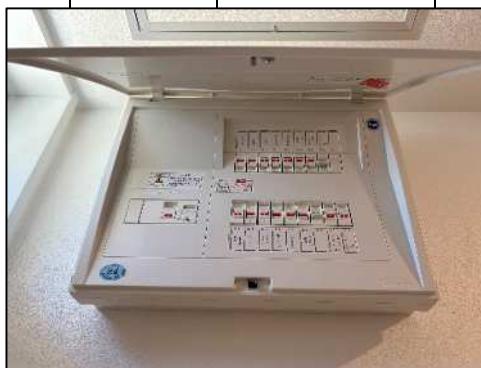
外部配管の勾配状況

内部配管の固定状況

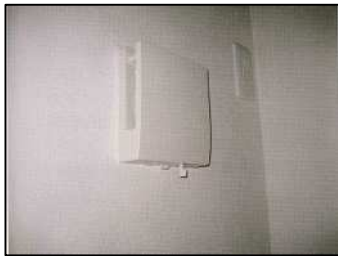
	確認を行った部位・材料の種類等	照合内容	照合を行った設計図書	照合方法	検査方法の事例 ※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
建築設備に用いる材料の種類並びにその照合した内容、構造及び施工状況（区画貫通部の処理状況を含む）	浄化槽	・種類、形状、寸法 ・型式番号（××××号） ・設置状況	仕様表 各階平面図 設備図 配置図	・受入時の製品の確認及び取付時に現場で確認	・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 目視（型式確認等） ② 写真（搬入時、工事施工時） ③ 工事施工記録
					

浄化槽設置状況

	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	照合方法	検査方法の事例 ※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
建築設備に用いる材料の種類並びにその照合した内容、構造及び施工状況（区画貫通部の処理状況を含む）	電気設備	・形状、寸法、規格 ・機器の性能 ・設置、施工後検査	仕様表 各階平面図 設備図	・受入時の製品の確認及び取付時に現場で確認	・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 目視（分電盤の位置、IH 器具の設置状況）



電気設備（分電盤、IH 等）設置状況

	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	照合方法	検査方法の事例 ※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
建築設備に用いる材料の種類並びにその照合した内容、構造及び施工状況（区画貫通部の処理状況を含む）	ガス設備	・形状、寸法、規格 ・機器の性能 ・設置、施工後検査	仕様表 各階平面図 設備図	・受入時の製品の確認及び取付時に現場で確認	・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 目視 ② プロパンガスの場合ボンベの転倒防止状況 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> ガス設備設置状況
備考	施工不良等 居室の換気設備（24h換気） 住宅用火災警報器	・コールドジョイント、ジャンカ、かぶり厚不足等の施工不良が無いことの確認 ・機器の性能 ・設置状況 ・設置状況	施工計画書 仕様表 換気計算書 平面図 平面図	・基礎工事完了後に確認し、手直しの場合は、その終了時も確認 ・工程終了時に現場で確認 ・工程終了時に現場で確認	・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 目視 ② 写真 ③ 工事施工記録 ① 目視（型式確認等） ② 写真（仕様書、ラベル、カタログ） ① 目視（設置箇所等） <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>24h換気設備設置状況 （給気口、排気口とも）</div> <div>住宅用火災警報器設置状況</div> </div>

[省エネ仕様基準関係]

	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	照合方法	検査方法の事例 ※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
外皮	断熱材	・仕様、設置方法（断熱材の種類、厚さ）	平面図 断面図 矩計図 仕様書 適合説明図	・受入時の製品の確認及び取付時に現場で確認	・材料に関しては、①又は②により、施工状況については、①又は③の方法にて完了検査を実施 ① 写真（搬入時、工事完了時） ② 納品書 ③ 工事施工記録 ※ウレタン厚み検査ピンの写真（東西南北各1箇所程度）
					
					
				断熱材施工状況	

	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	照合方法	<p style="text-align: center;">検査方法の事例</p> <p>※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要がありますので十分注意ください。</p>
外皮	開口部	<ul style="list-style-type: none"> 窓の仕様（熱貫流率、日射取得率）、設置状況（庇の設置状況含む） 	平面図 断面図 矩計図 仕様書 適合説明図	<ul style="list-style-type: none"> 受入時の製品の確認及び取付時に現場で確認 	<ul style="list-style-type: none"> 次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 <ol style="list-style-type: none"> ① 写真（シール） ② 納品書 ③ 庇の計測 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">   </div> <p style="text-align: center;">サッシ施工状況、仕様</p>

	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	照合方法	検査方法の事例 ※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
暖房設備		・暖房方式 ・暖房設備の仕様、設置状況	仕様表 設備図	・受入時の製品の確認及び取付時に現場で確認	・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 目視 ② 写真 ③ カタログ、納品書等
冷房設備		・冷房方式 ・冷房設備の仕様（定格冷房能力、定格消費電力）、設置状況	仕様表 設備図	・受入時の製品の確認及び取付時に現場で確認	・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 目視 ② 写真 ③ カタログ、納品書等 <div> <p>チェックポイント 2.3-1 冷房方式</p> <p>チェックポイント 【設計図書等の型番と一致していることを確認】 2.3-2 冷房設備の種類及びその効率</p> </div>

	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	照合方法	検査方法の事例 ※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要があるので十分注意ください。
換気設備		・ 全般換気設備の仕様（換気方式）、設置状況（ダクト径等）	仕様表 設備図	・ 受入時の製品の確認及び取付時に現場で確認	・ 次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 目視＋カタログ ② ヒアリング ③ 納品書等  換気設備設置状況
照明設備		・ 非居室の照明設備の仕様（LED、蛍光灯）、設置状況	仕様表 設備図	・ 受入時の製品の確認及び取付時に現場で確認	・ 次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 目視＋カタログ ② 納品書等 

	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	照合方法	検査方法の事例 ※本欄で掲載の内容は完了検査時における検査方法の事例であり、工事監理においては契約に基づき掲載した部分以外の施工状況等を適切に監理する必要がありますので十分注意ください。
給湯設備		・給湯設備の仕様、設置状況	仕様表 設備図	・受入時の製品の確認及び取付時に現場で確認	・次のいずれかの方法又は組み合わせた方法で完了検査を実施 ① 目視（機器の銘板） ② 納品書（及び承認図） 