

完了・中間検査申請時に必要な書類等(京都市、京都府)

	基礎検査時		建て方検査時		完了検査時	
	提出	提示	提出	提示	提出	提示
型式製造者 認証建築物	—	—	基礎の配筋工事の終了時の写真 軸組み若しくは耐力壁の工事終了時の 写真	—	—	—
3号建築物	—	—	基礎の配筋工事の終了時の写真 軸組み若しくは耐力壁の工事終了時の 写真	—	—	—
法6 条第1 項1号、 2号建 築物	W造 (仕様基 準)	・地盤改良施工報告書 若しくは ・杭施工報告書 (施工計画書が未提出 の場合は提出要)	地盤改良施工報告書 (施工計画書が未提出 の場合は提出 要)	—	・断熱材の施工写真 (戸建て住宅) ・省エネ資料 (その他)	—
	W造 (構造計 算)	・地盤改良施工報告書 若しくは ・杭施工報告書 (施工計画書が未提出 の場合は提出要)	・鉄筋のミルシート ・配合報告書	—	・基礎CON圧縮強度4W※1 ・コンクリートのスランプ、空気量、単位容積質量 温度、塩化物量試験報告書※1 ・基礎の配筋写真	・断熱材の施工写真 (戸建て住宅) ・省エネ資料 (その他)
	S造	・地盤改良施工報告書 若しくは ・杭施工報告書 (施工計画書が未提出 の場合は提出要)	・鉄筋のミルシート ・配合報告書 ・梁貫通補強計算書※2 ・基礎接合部強度試験報告書※1※ 2	—	・基礎CON圧縮強度4W※1 ・コンクリートのスランプ、空気量、単位容積質量 温度、塩化物量試験報告書※1 ・鋼材のミルシート ・高力ボルトミルシート ・溶接部非破壊試験報告書※3 ・鋼材の流通経路を示す書類 ・鉄骨開先等工場工程の写真	・耐火区画 区画貫通 界壁、防火上主要な 間仕切り等の写真 ・非常照明の照度測定 ・省エネ資料 建て方検査後の ・CON圧縮強度4週(デックスラフ等)※1 ・溶接部非破壊試験報告書※3 ・見えがくれ部の工事写真
	RC造	・地盤改良施工報告書 若しくは ・杭施工報告書 (施工計画書が未提出 の場合は提出要)	・鉄筋のミルシート ・配合報告書 ・梁貫通補強計算書※2 ・基礎接合部強度試験報告書※1※ 2	—	・基礎CON圧縮強度4W※1 ・コンクリートのスランプ、空気量、単位容積質量 温度、塩化物量試験報告書※1 ・梁貫通補強計算書※2 ・鉄筋のミルシート (基礎検査時と変わりなければ不要。) ・躯体接合部強度試験報告書※1※2	・区画貫通 界壁、防火上主要な 間仕切り等の写真 ・非常照明の照度測定 ・省エネ資料 建て方検査後の ・CON圧縮強度4週(デックスラフ等)※1 ・コンクリートのスランプ、空気量、単位容積質量 温度、塩化物量試験報告書※1 ・鉄筋のミルシート (基礎検査時と変わりなければ不要。) ・躯体接合部強度試験報告書※1※2 ・見えがくれ部の工事写真(配筋写真等)
SRC造	・地盤改良施工報告書 若しくは ・杭施工報告書 (施工計画書が未提出 の場合は提出要)	・鉄筋のミルシート ・配合報告書 ・梁貫通補強計算書※2 ・基礎接合部強度試験報告書※1※ 2	—	・基礎CON圧縮強度4W※1 ・コンクリートのスランプ、空気量、単位容積質量 温度、塩化物量試験報告書※1 ・鉄筋のミルシート (基礎検査時と変わりなければ不要。) ・鋼材のミルシート ・高力ボルトミルシート ・溶接部非破壊試験報告書※3 ・鋼材の流通経路を示す書類 ・鉄骨開先等工場工程の写真 ・躯体接合部強度試験報告書※1※2	・区画貫通 界壁、防火上主要な 間仕切り等の写真 ・非常照明の照度測定 ・省エネ資料 建て方検査後の ・CON圧縮強度4週※1 ・コンクリートのスランプ、空気量、単位容積質量 温度、塩化物量試験報告書※1 ・溶接部非破壊試験報告書※3 ・躯体接合部強度試験報告書※1※2 ・見えがくれ部の工事写真(配筋写真等)	

※1登録試験所(財)日本建築総合試験所・(財)日本品質保証機構等

※2施工箇所があれば提示要

※3日本非破壊検査協会「非破壊検査技術者技量認定規定」による有資格者
工作物 コンクリート関係書類・基礎写真を提示要

完了・中間検査申請時に必要な書類等(宇治市)

	建て方検査時		完了検査時		
	提出	提示	提出	提示	
型式製造者 認証建築物	基礎の配筋工事の終了時の写真 軸組み若しくは耐力壁の工事終了時の写真	—	—	—	
3号建築物	基礎の配筋工事の終了時の写真 軸組み若しくは耐力壁の工事終了時の写真	—	—	—	
法6条第1項1号、2号建築物	W造 (仕様基準)	地盤改良施工報告書	—	断熱材の施工写真	
	W造 (構造計算)	・地盤改良施工報告書 若しくは ・杭施工報告書 (施工計画書が未提出の場合は提出要)	・基礎CON圧縮強度4W※1 ・コンクリートのスラブ、空気量、単位容積質量 温度、塩化物量試験報告書※1	断熱材の施工写真	
	S造	・地盤改良施工報告書 若しくは ・杭施工報告書 (施工計画書が未提出の場合は提出要) ・工事施工計画報告書 (宇治市:地階を除く階数が3以上の物 延べ面積が500㎡を超えるもの)※4 (京都府:階数が3以上又は延べ面積が100㎡ を超えるもの) ・工事写真(宇治市のみ:杭打ち完了時、基礎配筋全景)	・鉄筋のミルシート ・配合報告書 ・梁貫通補強計算書※2 ・基礎圧接部強度試験報告書※1※2※4 ・骨材試験※4 ・工事写真(鉄骨加工時の開先、建て方完了時)※4	・基礎CON圧縮強度4W※1※4 ・コンクリートのスラブ、空気量、単位容積質量 温度、塩化物量試験報告書※1※4 ・鋼材のミルシート ・高力ボルトミルシート ・溶接部非破壊試験報告書※3※4 ・鋼材の流通経路を示す書類 ・鉄骨開先等工場工程の写真	・耐火区画 区画貫通 界壁、防火上主要な 間仕切り等の写真 ・工事施工結果報告書※4 ・非常照明の照度測定 ・省エネ資料
	RC造	・地盤改良施工報告書 若しくは ・杭施工報告書 (施工計画書が未提出の場合は提出要) ・工事施工計画報告書 (宇治市:地階を除く階数が3以上の物 延べ面積が500㎡を超えるもの) (京都府:階数が3以上又は延べ面積が100㎡ を超えるもの) ・工事写真(宇治市のみ:杭打ち完了時、基礎配筋全景)	・鉄筋のミルシート ・配合報告書 ・梁貫通補強計算書※2 ・基礎圧接部強度試験報告書※1※2※4 ・骨材試験※4 ・工事写真(2階床、最上階床の配筋完了時 全景)※4	・基礎CON圧縮強度4W※1※4 ・コンクリートのスラブ、空気量、単位容積質量 温度、塩化物量試験報告書※1※4 ・梁貫通補強計算書※2 ・鉄筋のミルシート(基礎検査時と 変わらなければ不要。) ・1階柱、2階梁圧接部強度試験報告書※4	・区画貫通 界壁、防火上主要な 間仕切り等の写真 ・工事施工結果報告書※4 ・非常照明の照度測定 ・省エネ資料
SRC造	・地盤改良施工報告書 若しくは ・杭施工報告書 (施工計画書が未提出の場合は提出要) ・工事施工計画報告書 (宇治市:地階を除く階数が3以上の物 延べ面積が500㎡を超えるもの)※4 (京都府:階数が3以上又は延べ面積が100㎡ を超えるもの) ・工事写真(宇治市のみ:杭打ち完了時、基礎配筋全景)	・鉄筋のミルシート ・配合報告書 ・梁貫通補強計算書※2 ・基礎圧接部強度試験報告書※1※2※4 ・骨材試験※4 ・工事写真(2階床、最上階床の配筋完了時 全景)※4	・基礎CON圧縮強度4W※1 ・コンクリートのスラブ、空気量、単位容積質量 温度、塩化物量試験報告書※1 ・鉄筋のミルシート(基礎検査時と 変わらなければ不要。) ・1階柱、2階梁圧接部強度試験報告書※4 ・鋼材のミルシート ・高力ボルトミルシート ・溶接部非破壊試験報告書※3 ・鋼材の流通経路を示す書類 ・鉄骨開先等工場工程の写真	・区画貫通 界壁、防火上主要な 間仕切り等の写真 ・工事施工結果報告書 ・非常照明の照度測定 ・省エネ資料	

※1登録試験所(財)日本建築総合試験所・(財)日本品質保証機構等

※2施工箇所があれば提示要

※3日本非破壊検査協会「非破壊検査技術者技量認定規定」による有資格者

※4宇治市内においては、地階を除く階数が3以上または延べ面積が500㎡を超えるものは工事写真及び試験成績書の原本の提出が必要となる(青字で表示)

工作物 コンクリート関係書類・基礎写真を提示要