

小田原市 構造受付チェックシート(木造) ※2階以下かつ延べ面積300m²以下を除く

申請者・件名					
設計者・代理人	上記の確認申請書に添付した構造関係図書については、添付図書・明示事項及び意匠・設備・電気図等との整合申請図書間の整合を確認しました。				
記名欄					
構造設計者	氏名記入欄				
構造架構	延べ床面積	階数	高さ	軒高	
	m ²	階	M	M	

確認申請提出前に下記項目について内容確認の上、該当する各チェック欄に■またはレを記入して下さい。
下記事項が確認されていることを前提に受理時の審査を行います。

	図書の種類	明示すべき事項	チェック欄
士法関係	構造計算によって建築物の安全性を確かめた旨の証明書（建築士法第20条第2項） ※申請者（建築主）自らが設計を行なった場合、超高層、構造一級建築士関与の場合は不要		<input type="checkbox"/>
	確認申請書	構造設計一級建築士の関与が必要な場合、法適合確認を行った構造設計一級建築士も「設計者」欄に記載されている	<input type="checkbox"/>
		構造設計一級建築士の関与が必要な場合、（構造設計一級建築士又は設備設計一級建築士である旨の表示をした者）の欄に記載があること。また、構造設計図書作成の場合は「建築士法第20条の2第1項の表示をした者」のチェックボックスに、法適合確認の場合は「建築士法第20条の2第3項の表示をした者」のチェックボックスにチェックがあり、氏名・資格が記載されている	<input type="checkbox"/>
	設計図書	設計者の氏名が記載されている	<input type="checkbox"/>
		構造設計一級建築士が設計を行なった場合、構造設計一級建築士の氏名が記載されている	<input type="checkbox"/>

	構造図面の種類	明示すべき事項	チェック欄
構造図面	配置図◎	土地の高低差、敷地と敷地の接する道の境界部分との高低差及び建築物の各部分の高さ がけ、擁壁の位置及び形状 Exp. J の位置	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	各階平面図◎ 2面以上の立面図◎ 2面以上の断面図◎	基礎の配置や構造耐力上主要な部分の位置、構造方法、寸法、材料の種別、開口部の位置、形状や寸法 屋根ふき材、内外装材、帳壁、広告塔その他建築物の屋外に取り付けるものの種別、位置及び寸法 間取り、各室の用途 壁及び筋交いの位置 小屋裏収納の位置及び寸法 Exp. J の位置 構造上別棟の場合、棟ごとの建築物の高さ ドライエリアの位置	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	基礎伏図	配置寸法や構造方法、杭の種類 基礎構造物と隣接棟や隣地境界線までの距離 土台の位置、断面寸法、基礎との繋結方法	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

小田原市 構造受付チェックシート(木造) ※2階以下かつ延べ面積300m²以下を除く

	仕様規定による場合は、平12建告第1347号第1第3項及び第4項によることの構造方法	<input type="checkbox"/>
各階床伏図	柱や梁、壁等の構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む）の位置、材料の種別、開口部の位置及び形状、寸法	<input type="checkbox"/>
	部材の寸法や構造方法（明示困難な場合は符号を振り、構造詳細図（断面リスト）にて明示）	<input type="checkbox"/>
	柱と梁の芯ずれ寸法及びスラブ、梁のレベル差	<input type="checkbox"/>
	耐力壁、非耐力壁の区別	<input type="checkbox"/>
	柱の小径、2階以上の隅柱の位置	<input type="checkbox"/>
	床組みの水平構面	<input type="checkbox"/>
	吹抜けの位置	<input type="checkbox"/>
小屋伏図	屋根、小屋を構成する部材の位置や構造方法	<input type="checkbox"/>
	水平構面、振れ止め	<input type="checkbox"/>
2面以上の軸組図	柱や梁、壁等の構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む）の位置、材料の種別、開口部の位置及び形状、寸法	<input type="checkbox"/>
	部材の寸法や構造方法（明示困難な場合は符号を振り、構造詳細図（部材断面リスト）にて明示）	<input type="checkbox"/>
	横架材間距離、柱の有効細長比、柱断面の欠き取り、梁等の横架材の欠込みなし	<input type="checkbox"/>
構造詳細図	構造耐力上主要な部分（階段を含む）の構造方法について、代表的なフレームを取り上げて具体的に明示（基礎の鉄筋の配置、径、継手及び定着の方法、鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さ、溶接方法、開口補強、木造の接合部並びに継手及び仕口の構造方法、位置、突出物の取付方法等）（標準仕様書等）	<input type="checkbox"/>
	屋根ふき材、内外装材、工作物、広告塔等の取付部分の構造方法	<input type="checkbox"/>
	部材断面リスト	<input type="checkbox"/>
	外壁のうち、軸組が腐りやすい構造である部分の下地（透湿防水シート等）	<input type="checkbox"/>
	構造耐力上主要な部分である部材の地面から1m以内の部分の防腐又は防蟻措置	<input type="checkbox"/>
壁量・金物詳細図	筋かいの位置、緊結方法、断面寸法、欠き込みなし	<input type="checkbox"/>
	構造用合板の位置、規格、認定品の場合は認定番号	<input type="checkbox"/>
	継手、仕口の構造方法、柱頭柱脚の金物	<input type="checkbox"/>
使用構造材料一覧表	材料の種別及び規格、構造耐力上主要な部分に使用する木材の品質	<input type="checkbox"/>
	法第37条の規定に適合することの明示	<input type="checkbox"/>
	基礎コンクリートの骨材、水、混和材料の種別（JIS規格等）	<input type="checkbox"/>
	構造耐力上主要な部分のうち特に腐食、腐朽又は摩損の恐れのあるものに用いる材料の腐食、腐朽若しくは摩損のおそれの程度又は錆止め、防腐若しくは摩損防止のための措置	<input type="checkbox"/>
	特定天井（令39条第3項に規定する特定天井をいう。以下同じ。）で特に腐食、腐朽その他の劣化のおそれのあるものに用いる材料の腐食、腐朽その他の劣化のおそれの程度又はさび止め、防腐その他の劣化防止のための措置	<input type="checkbox"/>

小田原市 構造受付チェックシート(木造) ※2階以下かつ延べ面積300m²以下を除く

基礎・地盤説明書	地盤調査結果を検証し、支持地盤の種別や位置、基礎の種類や底部、杭先端の明示	<input type="checkbox"/>
	地盤の耐力を算定するにあたり、必要な調査結果（液状化の有無等）の明示	<input type="checkbox"/>
	基礎底部に作用する荷重の数値及び算出方法	<input type="checkbox"/>
	常水面の位置	<input type="checkbox"/>
施工方法等計画書（標準仕様書も可）	杭の施工方法	<input type="checkbox"/>
	基礎コンクリートの強度試験方法や調合、養生方法、型枠の取り外し時期等	<input type="checkbox"/>
各規定に適合することの確認に必要な図書	政令の仕様規定に適合していることを具体的に明示	<input type="checkbox"/>
	基礎構造の構造方法、断面寸法、鉄筋の配置、根入深さ等	<input type="checkbox"/>
	令第38条第3項による支持地盤の確認資料（ボーリング等のデータ）	<input type="checkbox"/>
	令第38条第4項による場合は、平12建告第1347号第2によることの構造計算書	<input type="checkbox"/>
	令第39条第2項による屋根ふき材、内外装材等が昭46建告第109号によることの明示	<input type="checkbox"/>
	令第39条第3項（特定天井）による場合は、天井材の接合部の納まり、吊り材の配置及び長さ、斜め部材の配置、端部クリアランス等が平25国交告第771号によることの明示及び構造計算書	<input type="checkbox"/>
	令第40条ただし書による場合は、規定する用途又は規模への適合性審査に必要な事項	<input type="checkbox"/>
	令第42条第1項第二号ただし書による場合は、昭62建告第1897号によることの構造方法	<input type="checkbox"/>
	令第42条第1項第三号ただし書による場合は、平28国交告第690号によることの構造方法	<input type="checkbox"/>
	令第43条第1項ただし書による場合は、平12建告第1349号によることの構造計算書	<input type="checkbox"/>
	令第43条第2項ただし書による場合は、平12建告第1349号によることの構造計算書	<input type="checkbox"/>
	令第46条第2項第一号イただし書による場合は、昭62建告第1898号によることの構造方法	<input type="checkbox"/>
	令第46条第2項第一号ハただし書による場合は、昭62建告第1899号によることの構造方法	<input type="checkbox"/>
	令第46条第3項ただし書による場合は、昭62建告第1899号によることの構造計算書	<input type="checkbox"/>
	令第48条第1項第二号ただし書による場合は、昭62建告第1899号によることの構造方法	<input type="checkbox"/>
	令第129条の2の3第三号に適合することの確認に必要な図書は平12建告第1389号に基づき、建築物の屋上から突出する屋上水槽等について、その支持構造部分及び建築物等への取付部分が安全上支障のないことの明示 屋上水槽等設備本体部分の安全上の確認は別途設備設計図書で明示	<input type="checkbox"/>
令第109条の2の2の規定が適用される建築物（層間変形角計算書）	準耐火構造（特定主要構造部が耐火構造としたものも含む）とした建築物、延焼防止建築物及び準延焼防止建築物の地震力による地上部分の層間変形角が150分の1以内	<input type="checkbox"/>
	令和元年告示194号第4第一号イに掲げるものについては適用外	<input type="checkbox"/>

◎意匠図と兼ねても良い

小田原市 構造受付チェックシート(木造) ※2階以下かつ延べ面積300m²以下を除く

	構造計算書の種類	明示すべき事項	チェック欄
構造計算書（壁量計算、金物計算）	壁量計算	令第46条第1項及び第4項の規定に基づく壁量計算	<input type="checkbox"/>
	釣合い良い配置	令第46条第4項の規定に基づく四分割法	<input type="checkbox"/>
		偏心率0.3以下	<input type="checkbox"/>
	継手又は仕口	平12建告第1460号によることの構造方法	<input type="checkbox"/>
		柱頭柱脚のN値計算	<input type="checkbox"/>
		構造耐力上主要な部分である部材の接合部の令第82条第一号から第三号の規定に基づく許容応力度計算	<input type="checkbox"/>

構造計算書（全共通）	構造計算概要	構造上の特徴、構造計算方針、適用する構造計算、使用プログラムの概要の明示(Exp. J)により複数の棟に分かれている場合、棟ごとに留意事項（設計方針）を明示	<input type="checkbox"/>
	構造計算チェックリスト	プログラムが評定範囲内において適正に使用されている、又は適用範囲、使用条件等において適正に使用されていることが照合できる事項	<input type="checkbox"/>
	使用材料一覧表	構造耐力上主要な部分である部材（接合部を含む。）に使用されるすべての材料の種別（規格がある場合にあっては、当該規格）及び使用部位	<input type="checkbox"/>
		使用する材料の許容応力度、許容耐力及び材料強度の数値及びそれらの算出方法	<input type="checkbox"/>
		指定材料が第37条の大蔵認定を受けたものである場合は、計算に用いた許容応力度及び材料強度の数値、及び認定番号	<input type="checkbox"/>
	特別な調査又は研究の結果等の説明書（該当する場合）	法第68条の25の規定に基づく国土交通大臣の認定を受けた構造方法等その他特殊な構造方法等が使用されている場合にあっては、その認定番号、使用条件及び内容	<input type="checkbox"/>
		特別な調査又は研究の結果に基づき構造計算が行われている場合にあっては、その検討内容、根拠資料	<input type="checkbox"/>
		構造計算の仮定及び計算結果の適切性に関する検討内容	<input type="checkbox"/>
	基礎・地盤説明書	地盤調査の方法及びその結果	<input type="checkbox"/>
		地層構成、支持地盤及び建築物（地下部分を含む。）の位置	<input type="checkbox"/>
		地下水位（地階を有しない建築物に直接基礎を用いた場合を除く。）	<input type="checkbox"/>
		基礎の工法（地盤改良を含む。）の種別、位置、基礎、形状、寸法及び材料の種別	<input type="checkbox"/>
		構造計算において用いた支持層の位置、層の構成及び地盤構成及び地盤調査の結果により設定した地盤の特性値	<input type="checkbox"/>
		地盤の許容応力度並びに基礎及び基礎ぐいの許容支持力の数値及びそれらの算出方法（改良する場合は算定根拠資料）	<input type="checkbox"/>
	略伏図	各階の構造耐力上主要な部分である部材の種別、配置及び寸法並びに開口部の位置	<input type="checkbox"/>
	略軸組図	すべての通りの構造耐力上主要な部分である部材の種別、配置及び寸法並びに開口部の位置	<input type="checkbox"/>
	部材断面表	各階及びすべての通りの構造耐力上主要な部分である部材の断面の形状、寸法及び仕様	<input type="checkbox"/>
	荷重・外力計算書	固定荷重の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>
		各階又は各用途の積載荷重数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>
		各階又は各部分の用途ごとの特殊荷重（EV、外階段、パラペット、屋上設備機器、工作物等）の数値及びその算出方法、根拠資料	<input type="checkbox"/>

小田原市 構造受付チェックシート(木造) ※2階以下かつ延べ面積300m²以下を除く

	応力計算書（国土交通大臣が定める様式による応力図及び基礎反力図を含む。）N図・M図・Q図添付	積雪荷重の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>
		風圧力の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>
		地震力の数値及びその算出方法	<input type="checkbox"/>
		土圧、水圧その他考慮すべき荷重及び外力の数値及びそれらの算出方法	<input type="checkbox"/>
	断面計算書（国土交通大臣が定める様式による断面検定比図を含む。）	構造耐力上主要な部分の剛性の評価、解析条件、モデル化等を明確にし、部材に生ずる応力の明示	<input type="checkbox"/>
		地震時（風圧力によって生ずる力が地震力によって生ずる力を上回る場合にあっては、暴風時）における柱が負担するせん断力及びその分担率並びに横架材、耐力壁、準耐力壁又は筋かいが負担するせん断力及びその分担率（偏心によるねじれがある場合は割増係数を含む）	<input type="checkbox"/>
		応力図及び基礎反力図	<input type="checkbox"/>
		構造耐力上主要な部分である部材の位置、部材に付す記号、部材断面の仕様、部材に生じる応力の種別及び当該応力が作用する方向	<input type="checkbox"/>
		構造耐力上主要な部分である部材の軸方向、曲げ及びせん断の応力度	<input type="checkbox"/>
	水平構面計算書	構造耐力上主要な部分である部材の軸方向、曲げ及びせん断の許容応力度	<input type="checkbox"/>
		構造耐力上主要な部分である部材の軸方向、曲げ及びせん断の応力度と許容応力度の比率	<input type="checkbox"/>
		断面検定比図	<input type="checkbox"/>
		剛性及びせん断の応力度と許容応力度及び比率	<input type="checkbox"/>
		柱頭柱脚接合部計算書	<input type="checkbox"/>
	横架材接合部計算書	短期引張の応力度と許容応力度及び比率	<input type="checkbox"/>
		引張の応力度と許容応力度及び比率	<input type="checkbox"/>
		土台計算書	<input type="checkbox"/>
		土台の曲げ及びめり込みの応力度と許容応力度及び比率	<input type="checkbox"/>
		アンカーボルトの引張及びせん断の応力度と許容応力度及び比率	<input type="checkbox"/>
	軒、けらばの垂木及び母屋計算書	屋根風圧力に対する短期曲げの応力度と許容応力度及び比率	<input type="checkbox"/>
		接合部の引張の応力度と許容応力度及び比率	<input type="checkbox"/>
	二次部材計算書	基礎ぐい、階段、開口補強、2mを超える片持ち材、屋上設備関係、工作物、広告塔、耐風梁等二次部材の構造計算書	<input type="checkbox"/>
		使用上の支障に関する計算書	<input type="checkbox"/>
	屋根ふき材等計算書	平12建告第1459号に基づく構造計算書	<input type="checkbox"/>
		令第82条の4に規定する構造計算書	<input type="checkbox"/>
	大臣認定品	大臣認定書の写し	<input type="checkbox"/>

	層間変形角計算書	層間変位の計算に用いる地震力	<input type="checkbox"/>
		地震力によって各階に生じる水平方向の層間変位の算出方法	<input type="checkbox"/>
		各階及び各方向の層間変形角の算出方法	<input type="checkbox"/>
	層間変形角計算結果一覧表	各階及び各方向の層間変形角	<input type="checkbox"/>
		損傷が生ずるおそれのないことについての検証内容(層間変形角が1/200を超える場合)	

小田原市 構造受付チェックシート(木造) ※2階以下かつ延べ面積300m²以下を除く

構造計算書（令第82条の6関係） (ルート1・ルート3の場合、不要)	剛性率・偏心率等計算書	各階及び各方向の剛性率を計算する場合における層間変形角の算定に用いる層間変位の算出方法	<input type="checkbox"/>
		各階及び各方向の剛性率の算出方法	<input type="checkbox"/>
		各階の剛心周りのねじり剛性の算出方法	<input type="checkbox"/>
		各階及び各方向の偏心率の算出方法	<input type="checkbox"/>
		令第82条の6第3号の規定に基づき国土交通大臣が定める基準による計算の根拠	<input type="checkbox"/>
	剛性率・偏心率等計算	各階の剛性率及び偏心率	<input type="checkbox"/>
		令第82条の6第3号の規定に基づき国土交通大臣が定める基準に適合していること	<input type="checkbox"/>
	保有水平耐力計算書 保有水平耐力計算結果一覧表	保有水平耐力計算に用いる地震力	<input type="checkbox"/>
		各階又は各方向の保有水平耐力の算出方法	<input type="checkbox"/>
		令第82条の3第2号に規定する各階の構造特性を表すDsの算出方法	<input type="checkbox"/>
		令第82条の3第2号に規定する各階の形状特性を表すFesの算出方法	<input type="checkbox"/>
		各階又は各方向の必要保有水平耐力の算出方法	<input type="checkbox"/>
		構造耐力上主要な部分である柱、梁若しくは壁又はこれらの接合部について、局部座屈、せん断破壊等による構造耐力上支障のある急激な耐力の低下が生じる恐れのないことについての検討内容	<input type="checkbox"/>
		各階の保有水平耐力を増分解析により計算する場合における外力分布	<input type="checkbox"/>
		架構の崩壊形	<input type="checkbox"/>
		保有水平耐力、Ds、Fes、及び必要保有水平耐力の数値(Qu/Qunの値)	<input type="checkbox"/>
		各階及び各方向のDsの算定時における構造耐力上主要な部分である部材に生ずる力の分布及び塑性ヒンジの発生状況	<input type="checkbox"/>
		各階及び各方向の構造耐力上主要な部分である部材群としての部材種別	<input type="checkbox"/>
		各階及び各方向の保有水平耐力時における構造耐力上主要な部分である部材に生ずる力の分布及び塑性ヒンジの発生状況	<input type="checkbox"/>
		各階の保有水平耐力を増分解析により計算する場合において、建築物の各方向におけるせん断力と層間変形角の関係	<input type="checkbox"/>

小田原市 構造受付チェックシート(木造) ※2階以下かつ延べ面積300m²以下を除く

1. 確認申請時に提出する構造計算書には通し頁を付すことその他構造計算書の構成を識別できる措置を講じること。
2. 建築物の構造等の実情に応じて、当該建築物の安全性を確認るために表以外にも必要な図書の追加、変更を行うこと。
3. この表の略図及び軸組図は、構造計算書における架構の様相を示した図に代えることが出来るものとする
ほか、プログラムによる構造計算を行わない場合にあっては省略することができるものとする。

構造計算適合性判定について

構造計算適合性判定	対象	<input type="checkbox"/>	後日、判定機関から通知書を交付後、通知書(写し)を提出すること	
	対象外	<input type="checkbox"/>		