

軸組	枠組	項目	条文	小項目	仕様	仕様の明示	備考												
記入	記入	特定行政庁の条例・規則	法第40条	制限の附加	凍結震度(岩手県内定めなし) 岩手県及び盛岡市条例細則第15条(積雪荷重)	<input type="checkbox"/> 許容応力度計算を実施する場合、適合													
			法第41条	制限の緩和	該当なし														
		建築材料	法第37条	基礎コンクリート	JIS適合	設計基準強度 スランプ	N/mm ² cm												
					生コン工場	<input type="checkbox"/> JIS認証工場 <input type="checkbox"/> JIS認証工場以外													
			基礎配筋	JIS適合	<input type="checkbox"/> SD295 (SD295A) <input type="checkbox"/> SD345 <input type="checkbox"/> SD390														
		居室の天井の高さ、床の高さ及び防湿方法	令第22条	居室の床の高さ及び防湿方法	床の高さ	<input type="checkbox"/> 居室なし、または居室あり(床下を防湿コンクリート等で覆う) <input type="checkbox"/> 居室あり (mm) ※直下の地面BM+ から													
					防湿方法	<input type="checkbox"/> ねこ土台(有効換気面積75cm ² /m) <input type="checkbox"/> 換気孔(5m以下ごとに300cm ² 以上) <input type="checkbox"/> 他()													
		令第37条	構造部材の耐久	構造耐力上主要な部分:腐食・腐朽・摩損のおそれのあるものに、防腐摩耗等防止の措置	<input type="checkbox"/> 適合														
		令第41条	木材	構造耐力上主要な部分:節、腐れ、繊維の傾斜、丸身等による構造上の欠点がない	<input type="checkbox"/> 適合														
		令第49条	防腐措置	外壁:鉄鋼モルタル塗、腐朽部分の下地等の防水措置 構造耐力上主要な部分の柱、筋かい、土台	<input type="checkbox"/> 該当なし <input type="checkbox"/> 該当あり(防水紙等を使用) <input type="checkbox"/> 地面から1mの範囲で防腐・防錆処理を行う <input type="checkbox"/> 他()														
		令第38条	地盤調査	本調査の実施有無 地盤調査の方法 地盤改良	<input type="checkbox"/> 本調査実施済 <input type="checkbox"/> 本調査未実施 (<input type="checkbox"/> 仮調査 <input type="checkbox"/> 近隣値の地盤調査 <input type="checkbox"/> 令93条ただし書き) <input type="checkbox"/> SWS試験 <input type="checkbox"/> 物理(表面波)探査 <input type="checkbox"/> 平板裁荷試験 <input type="checkbox"/> 標準貫入試験 <input type="checkbox"/> ボーリング調査 <input type="checkbox"/> 該当なし <input type="checkbox"/> 表層改良 <input type="checkbox"/> 柱状改良 <input type="checkbox"/> 他()		【完了時】本調査以外は、完了申請時に提出												
		令第38条	基礎	支持地盤の種類 支持地盤の位置 地盤の許容応力度 木ぐいの使用の有無 独立基礎の有無、種類 ※下屋、玄関ポーチ等	支持地盤の種類	<input type="checkbox"/> 砂質地盤 <input type="checkbox"/> 粘土質地盤 <input type="checkbox"/> 他()													
					支持地盤の位置	GL- mm													
					地盤の許容応力度	<input type="checkbox"/> 20KN/m ² 以上 <input type="checkbox"/> 30KN/m ² 以上 <input type="checkbox"/> 他(KN/m ²)													
					木ぐいの使用の有無	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり(常水面下)													
					独立基礎の有無、種類	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> べた基礎 <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 布基礎 <input type="checkbox"/> 杭基礎													
					基礎の種類(主要部)	<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> べた基礎 <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 布基礎 <input type="checkbox"/> 杭基礎													
					基礎の寸法	立上り厚さ mm 立上りの高さ mm 根入れ深さ mm 底盤の厚さ mm	立上り厚さ mm 立上りの高さ mm 根入れ深さ mm 底盤の厚さ mm 底盤の幅 mm												
					鉄筋	立上り部の上・下主筋(本数-径) 立上り部の補強筋(本数-径)@ 底盤補強筋(本数-径)@ かぶり厚(外側) // (内側) // (上端) // (下端) 換気口補強筋 人通口 // 設備開口 //	立上り部の上・下主筋(本数-径) 立上り部の補強筋(本数-径)@ かぶり厚(外側) // (内側) // (上端) // (下端) 換気口補強筋 人通口 // 設備開口 //												
					フックの有無	<input type="checkbox"/> フックあり <input type="checkbox"/> フックなし	<input type="checkbox"/> 評定取得製品(評定番号) <input type="checkbox"/> 工場製作(ユニット鉄筋) ※特殊スポット溶接に限る <input type="checkbox"/> 工場製作 ※手動のアーク溶接等(構造計算必要) <input type="checkbox"/> 結束線等(構造計算必要)												
令第42条	土台及び基礎				アンカーボルト 仕様	<input type="checkbox"/> 土台は基礎に緊結 <input type="checkbox"/> 承認・認定品(Zマーク表示金物)または、性能試験品(指定性能評価機関が試験を実施)で、垂鉛めっき処理													
令第39条	屋根ふき材、内装材、外装材、帳壁など	風圧、地震、その他の振動衝撃で脱落しない取付 屋根ふき材の固定方法 屋根ふき材・緊結金物にさび止め・防腐措置	<input type="checkbox"/> 適合 <input type="checkbox"/> 該当なし <input type="checkbox"/> 告示109号第1に適合 <input type="checkbox"/> 該当	<table border="1"> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 瓦</td> <td><input type="checkbox"/> スレート</td> <td><input type="checkbox"/> 金属</td> <td><input type="checkbox"/> 他()</td> </tr> <tr> <td>平部</td> <td>全数くぎ等で緊結</td> <td rowspan="3">全数固定</td> <td rowspan="3">鋼板製屋根構造標準による設計</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>棟部</td> <td>ねじで緊結</td> </tr> <tr> <td>軒・けらば</td> <td>3本のくぎ等で緊結</td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> 瓦	<input type="checkbox"/> スレート	<input type="checkbox"/> 金属	<input type="checkbox"/> 他()	平部	全数くぎ等で緊結	全数固定	鋼板製屋根構造標準による設計		棟部	ねじで緊結	軒・けらば	3本のくぎ等で緊結	瓦、平部の緊結方法(F形、J・S形、防災瓦) 基準風速32m/s以上の地域は、告示109号第1、3号二に留意 <input type="checkbox"/> 30m/s(下記以外) <input type="checkbox"/> 32m/s(久慈市、葛巻町、田野畑村、普代村、野田村、山形村、一戸町) <input type="checkbox"/> 34m/s(二戸市、軽米町、種市町、大野村、九戸村)
	<input type="checkbox"/> 瓦	<input type="checkbox"/> スレート	<input type="checkbox"/> 金属	<input type="checkbox"/> 他()															
平部	全数くぎ等で緊結	全数固定	鋼板製屋根構造標準による設計																
棟部	ねじで緊結																		
軒・けらば	3本のくぎ等で緊結																		
	太陽光システム等を設置した際の防錆処理	<input type="checkbox"/> 設置なし <input type="checkbox"/> 塗料による防錆措置 <input type="checkbox"/> メッキによる防錆措置																	
	外装材 屋外に面する部分の飾石、タイル等の緊結方法	<input type="checkbox"/> 該当なし <input type="checkbox"/> 告示109号第2に適合 (<input type="checkbox"/> 1号:飾石等 <input type="checkbox"/> 2号:タイル等)																	
	屋外に面する帳壁(地階を除く3階以上)	<input type="checkbox"/> 該当なし <input type="checkbox"/> 告示109号第3に適合																	
工事名		〇〇様邸新築工事	〇〇建築士事務所 岩手県知事登録 第〇号 〇〇建築士(登録)岩手県 第〇号 〇〇 〇〇	仕様表(1/3)															

軸組	枠組	項目	条文	小項目	仕様	仕様の明示	備考																																																																																										
記入	別添枠組用の仕様表のとおり	木構造	令第41条	木材	構造耐力上主要な部分に使用する木材の品質	<input type="checkbox"/> 使用材料は以下による（別添図示の場合は、記載不要） <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">木 材</th> <th colspan="2">耐力壁ほか</th> </tr> <tr> <th>部位</th> <th>樹種</th> <th>等級</th> <th>寸法</th> <th>部位</th> <th>仕様、寸法、ほか</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>土台</td><td></td><td></td><td></td><td>床</td><td></td></tr> <tr><td>大引</td><td></td><td></td><td></td><td>床</td><td></td></tr> <tr><td>管柱</td><td></td><td></td><td></td><td>屋根</td><td></td></tr> <tr><td>遠し柱</td><td></td><td></td><td></td><td>屋根</td><td></td></tr> <tr><td>床梁</td><td></td><td></td><td></td><td>筋かい</td><td></td></tr> <tr><td>胴差し</td><td></td><td></td><td></td><td>筋かい</td><td></td></tr> <tr><td>軒桁</td><td></td><td></td><td></td><td>外周面材</td><td></td></tr> <tr><td>枕梁</td><td></td><td></td><td></td><td>外周面材</td><td></td></tr> <tr><td>小屋梁</td><td></td><td></td><td></td><td>内部面材</td><td></td></tr> <tr><td>小屋束</td><td></td><td></td><td></td><td>内部面材</td><td></td></tr> <tr><td>モヤ、棟木</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>垂木</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>火打ち梁</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	木 材				耐力壁ほか		部位	樹種	等級	寸法	部位	仕様、寸法、ほか	土台				床		大引				床		管柱				屋根		遠し柱				屋根		床梁				筋かい		胴差し				筋かい		軒桁				外周面材		枕梁				外周面材		小屋梁				内部面材		小屋束				内部面材		モヤ、棟木						垂木						火打ち梁						
			木 材				耐力壁ほか																																																																																										
			部位	樹種	等級	寸法	部位	仕様、寸法、ほか																																																																																									
			土台				床																																																																																										
			大引				床																																																																																										
			管柱				屋根																																																																																										
遠し柱				屋根																																																																																													
床梁				筋かい																																																																																													
胴差し				筋かい																																																																																													
軒桁				外周面材																																																																																													
枕梁				外周面材																																																																																													
小屋梁				内部面材																																																																																													
小屋束				内部面材																																																																																													
モヤ、棟木																																																																																																	
垂木																																																																																																	
火打ち梁																																																																																																	
令第43条	柱の小径	柱の必要小径	<input type="checkbox"/> 適合 <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%; text-align: center;">(1階)</td> <td style="width:50%; text-align: center;">(2階)</td> </tr> <tr> <td>柱の必要小径</td> <td>mm角</td> <td>mm角</td> </tr> <tr> <td>柱の小径</td> <td>mm角</td> <td>mm角</td> </tr> <tr> <td>横架材間距離</td> <td>mm</td> <td>mm ※最大値</td> </tr> </table>	(1階)	(2階)	柱の必要小径	mm角	mm角	柱の小径	mm角	mm角	横架材間距離	mm	mm ※最大値	<input type="checkbox"/> 仕様規定 <input type="checkbox"/> 告示1349第二の構造計算																																																																																		
(1階)	(2階)																																																																																																
柱の必要小径	mm角	mm角																																																																																															
柱の小径	mm角	mm角																																																																																															
横架材間距離	mm	mm ※最大値																																																																																															
		柱断面の欠き取り（1/3以上）の有無 2階建ての隅柱 有効細長比（最大値）は、150以下	<input type="checkbox"/> 全柱の各方向に面材（構造用合板、石膏ボード等）が取りつく <input type="checkbox"/> 1/3以上欠き取る場合は適切に補強をする <input type="checkbox"/> 通し柱、または同等の補強（N値計算による）																																																																																														
			<input type="checkbox"/> 適合 <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>柱の小径</td> <td>0 mm角</td> <td>0 mm角</td> </tr> <tr> <td>横架材相互間距離（座屈長さ）</td> <td>0 mm</td> <td>0 mm</td> </tr> <tr> <td>柱の有効細長比</td> <td><input type="text"/> < 150</td> <td><input type="text"/> < 150</td> </tr> </table>	柱の小径	0 mm角	0 mm角	横架材相互間距離（座屈長さ）	0 mm	0 mm	柱の有効細長比	<input type="text"/> < 150	<input type="text"/> < 150																																																																																					
柱の小径	0 mm角	0 mm角																																																																																															
横架材相互間距離（座屈長さ）	0 mm	0 mm																																																																																															
柱の有効細長比	<input type="text"/> < 150	<input type="text"/> < 150																																																																																															
令第44条	はり等の横架材	中央部付近の下側に耐力上支障のある欠込み無し	<input type="checkbox"/> 適合																																																																																														
令第45条	筋かい	筋かいたの断面 筋かいたの欠き込み有無	<input type="checkbox"/> 筋交いなし <input type="checkbox"/> 筋交いあり（寸法等は、上記の表による） <input type="checkbox"/> 原則、欠き込みなし（必要な場合は、承認・認定品（Zマーク表示金物）または、性能試験品（指定性能評価機関が試験を実施）で補強） たすき部補強：両面から短冊金物（s）当て六角ボルト（M21）締め、スクリューくぎ（ZS50）打ち																																																																																														
令第46条	構造耐力上必要な軸組	吹き抜け部分 小屋組の種類 火打土台の種類、寸法（エッジレス・土間床部分は除く） 壁量基準（耐震・耐風）	<input type="checkbox"/> 吹き抜けなし <input type="checkbox"/> 火打ち梁を設置 <input type="checkbox"/> 火打梁（木製） <input type="checkbox"/> 火打梁（鋼製） ※小屋組に振れ止めを設置する <input type="checkbox"/> 火打土台あり <input type="checkbox"/> 火打土台なし（合板） <input type="checkbox"/> 耐風ばりを設置 <input type="checkbox"/> 別添の壁量計算等の図面による																																																																																														
令第47条	継手・仕口		<input type="checkbox"/> 承認・認定品（Zマーク表示金物）または、性能試験品（指定性能評価機関が試験を実施） <input type="checkbox"/> N値計算 <input type="checkbox"/> 告示1460仕様 <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>筋かい端部</td><td>筋かいプレート（BP2等）</td></tr> <tr><td>耐力壁両側柱頭・柱脚</td><td></td></tr> <tr><td>その他の柱頭・柱脚</td><td>かど金物（CP-L等）</td></tr> <tr><td>その他の主要な部分はボルト締め、かすがい打ち等で緊結</td><td></td></tr> <tr><td>小屋組の接合方法</td><td>たるき-軒桁接合 ひねり金物 ST-15</td></tr> <tr><td></td><td>たるき-モヤ接合 鉄丸くぎ 2-N75 2本斜め打ち</td></tr> <tr><td></td><td>小屋束-小屋ばり かすがい C120両面打ち</td></tr> <tr><td></td><td>小屋束-モヤ接合 かすがい C120両面打ち</td></tr> </table>	筋かい端部	筋かいプレート（BP2等）	耐力壁両側柱頭・柱脚		その他の柱頭・柱脚	かど金物（CP-L等）	その他の主要な部分はボルト締め、かすがい打ち等で緊結		小屋組の接合方法	たるき-軒桁接合 ひねり金物 ST-15		たるき-モヤ接合 鉄丸くぎ 2-N75 2本斜め打ち		小屋束-小屋ばり かすがい C120両面打ち		小屋束-モヤ接合 かすがい C120両面打ち	<input type="checkbox"/> 仕様規定 <input type="checkbox"/> 告示1460の構造計算 基準風速 <input type="checkbox"/> 30m/s（下記以外） <input type="checkbox"/> 32m/s（久慈市,葛巻町,田野畑村,普代村,野田村,山形村,一戸町） <input type="checkbox"/> 34m/s（二戸市,軽米町,種市町,大野村,九戸村）																																																																													
筋かい端部	筋かいプレート（BP2等）																																																																																																
耐力壁両側柱頭・柱脚																																																																																																	
その他の柱頭・柱脚	かど金物（CP-L等）																																																																																																
その他の主要な部分はボルト締め、かすがい打ち等で緊結																																																																																																	
小屋組の接合方法	たるき-軒桁接合 ひねり金物 ST-15																																																																																																
	たるき-モヤ接合 鉄丸くぎ 2-N75 2本斜め打ち																																																																																																
	小屋束-小屋ばり かすがい C120両面打ち																																																																																																
	小屋束-モヤ接合 かすがい C120両面打ち																																																																																																
工事名		〇〇様邸新築工事	〇〇建築士事務所 岩手県知事登録 第〇号 〇建築士（登録）岩手県 第〇号 〇〇 〇〇	仕様表（2/3）																																																																																													

※青いマニュアル本P30

- 補強コンクリートブロック造の壁に該当する場合、配置図に明示済
- 防火構造（屋根、外壁、軒裏）に該当する場合、構造詳細図等に明示済
- 居室の内装（内装材、換気設備）に該当する場合、シックハウス関連図等に明示済

軸組	枠組	項目	条文	小項目	仕様	仕様の明示	備考	
記入	記入	給排水衛生設備、電気設備	令第129条の2の3	建築設備の構造強度	昇降機以外の建築設備の構造方法 (給湯設備の転倒防止対策基準)	<input type="checkbox"/> 給湯設備の設置なし <input type="checkbox"/> 告示1447(告示1388号及び同左第5改正)の構造方法に従い設置	<input type="checkbox"/> 仕様ルート(告示第5の1~3号) <input type="checkbox"/> 計算ルート(告示第5の4号)	※固定方法を確認できる資料を添付 ※計算書等の資料を添付
			令第129条の2の4 法第32条 法第36条	共通		<input type="checkbox"/> 配管設備なし(給排水、電気すべて) <input type="checkbox"/> 令第129条の2の4に適合	<input type="checkbox"/> 令第129条の2の4第1項第7号(地階を除く階数が3以上、地階に居室有り)に該当する場合 <input type="checkbox"/> 令第129条の2の4第1項第7号(防火区画等の貫通)に該当する場合 <input type="checkbox"/> 令第129条の2の4第1項第8号(3階以上の共同住宅)に該当する場合 <input type="checkbox"/> 令第129条の2の4第2項(水道法に該当しない飲料水の配管)に該当する場合	※検討図等を添付 ※検討図等を添付 ※検討図等を添付 ※検討図等を添付
			給水設備	適用の有無 管理者との協議有無 建築基準関係規定、基準 給水・給湯管材料	<input type="checkbox"/> 給水設備なし <input type="checkbox"/> 上水道管理者と協議済 <input type="checkbox"/> 告示1390に適合、水道法第16条及び水道法施行令第6条に適合	引込 ステンレス管 敷地内 耐衝撃硬質塩化ビニル管 住戸内 架橋ポリエチレン管	水栓 吐水口空間を有効に確保する その他 給水管にウォーターハンマー防止措置を行う	
			排水設備(公共下水)	適用の有無 管理者との協議有無 建築基準関係規定、基準 排水管材料	<input type="checkbox"/> 排水設備なし <input type="checkbox"/> 下水道管理者と協議済 <input type="checkbox"/> 告示1597に適合、下水道法第10条第1項及び第3項及び同法施行令第8条に適合	排水樹 コンクリート製樹、硬質塩化ビ樹 排水管 硬質塩化ビ排水管 地中埋設配管 防食テープにて処理 排水勾配 1/100以上	管径 下水道局の基準による その他 排水トラップの構造は、告示1597第2第3号の規定に適合 通気管の構造は、告示1597第2第5号の規定に適合 排水配管の構造は、令第129条の2の4第3項に適合	
			排水設備(浄化槽)		<input type="checkbox"/> 浄化槽設置なし <input type="checkbox"/> 浄化槽法第3条の2第1項に適合のほか、保健所等の定める基準に適合(別添、浄化槽票及び関係図書のとおり)			
			ガス設備	適用の有無 建築基準関係規定、基準	<input type="checkbox"/> ガス設備なし <input type="checkbox"/> ガス事業法第162条に適合 <input type="checkbox"/> 液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律第38条の2及び同施行規則第44条の規定に適合 <input type="checkbox"/> 圧縮天然ガス容器(内容量20ℓ以上120ℓ未満)を家庭用設備として設ける場合、高圧ガス保安法第24条に適合	都市ガス プロパンガス 高圧ガス		
			電気設備	適用の有無 基準	<input type="checkbox"/> 電気設備なし <input type="checkbox"/> 法第32条に適合			
工事名				〇〇様邸新築工事	<input type="checkbox"/> 〇〇建築士事務所 岩手県知事登録 第〇号 <input type="checkbox"/> 〇〇建築士(登録)岩手県 第〇号 〇〇 〇〇	仕様表(3/3)		