

工事監理報告書

①一戸建て住宅の木造軸組み住宅用

(注意) ※印のある欄は工事監理者が記入してください。

認定事項	確認項目	監理項目説明欄			施工状況 確認欄(※)
		項目	設計図書の内容	記載図書	
1. 構造躯体等の劣化の対策	外壁の軸組等	外壁の構造等(地面から1m)	・外壁の構造(□通気構造等 □その他)	□仕上表 □伏図 □	
			・柱[□製材(樹種) □集成材等(種類)] 小径(cm) 薬剤処理[□有(方法) □無]		
			・柱以外の軸材[□製材(樹種) □集成材等(種類)] 薬剤処理[□有(方法) □無]		
	土台	防腐・防蟻処理	・土台に接する外壁下端の水切り(□有 □無)	□仕上表 □伏図 □	
			・土台の樹種 薬剤処理[□有(方法) □無]		
	浴室・脱衣室の防水	防水上の措置	・浴室(□浴室ユニット □防水上有効な仕上げ □その他の防水措置 □防腐措置) (方法)	□仕上表 □	
			・脱衣室(□防水上有効な仕上げ □その他の防水措置 □防腐措置) (方法)		
	基礎高さ	基礎高さ	・地盤面から基礎上端までの高さ(mm)	□仕上表 □矩計図 □	
	床下・防湿・換気措置	防湿方式(基礎断熱工法以外)	・防湿方法[□コンクリート(厚さ mm) □防湿フィルム(厚さ mm)]	□計算書 □仕上表 □基礎伏図 □矩計図 □	
			換気措置(基礎断熱工法以外) □基礎部の開口(外周部の設置間隔 m) (開口高さ mm、幅 mm) □ねこ土台(有効面積 cm ² /m、高さ cm)		
防湿方式(基礎断熱工法) ・防湿方法 [□コンクリート 厚さ(mm) □防湿フィルム 厚さ(mm) 重ね幅(mm) 押さえ層(□コンクリート □砂)(mm)] ・断熱材種類() ・厚さ(mm) ・熱抵抗(m ² ・k/W)					
小屋裏換気	小屋裏換気	・換気口の位置(給気口: 排気口:) ・換気口の面積の天井面積に対する割合 ()	□仕上表 □立面図 □		
点検空間の確保	床下措置	・床下空間の措置 点検口(□有 □無)	□平面図 □伏図 □		
	小屋裏措置	・床下有効高さ(mm) ・小屋裏空間への措置 点検口(□有 □無)			
構造部材等	法の適合	□建築基準法施行令第37条、第41条、第49条及び第80条の2の規定に適合	□仕上表 □		

認定事項	確認項目	監理項目説明欄			施工状況 確認欄(※)	
		項目	設計図書の内容	記載図書		
2. 耐震性 (耐震等級 (構造躯体 の倒壊等防 止) 等級2と する場合の 例)	土台・柱	柱の小径	・ 小径 () mm	□ 仕上表 □ 伏図 □		
		アンカーボルト	・ 品質 () ・ 埋込み長さ () mm ・ 位置、間隔 ()			
	耐力壁	筋かい耐力壁	・ 種類 () ()	□ 仕上表 □ 伏図 □ 壁量計算書 □		
		木摺耐力壁	・ 種類 ()			
		面材耐力壁	・ 種類 () 厚さ () () 厚さ ()			
			・ くぎ打ち (種類)、間隔 mm			
		基準法で定める存在壁量	・ X軸方向 (1階 cm、2階 cm) ・ Y軸方向 (1階 cm、2階 cm)			
	基準法で定める必要壁量	・ X軸方向 (1階 cm、2階 cm) ・ Y軸方向 (1階 cm、2階 cm)				
	準耐力壁等	各部寸法	・ 階高 1階 () 2階 () ・ 天井高 1階 () 2階 () ・ 横架材間距離 1階 () 2階 () ・ 開口高さ 掃出窓 () mm 腰高窓／大 () mm 腰高窓／中 () mm 小窓 () mm その他 () mm	□ 仕上表 □ 伏図 □ 壁量計算書 □		
			木摺準耐力壁・腰壁等			・ 種類 () ()
			面材準耐力壁・腰壁等			・ 種類 () 厚さ () () 厚さ ()
						・ くぎ打ち (種類)、間隔 mm
性能表示で定める存在壁量		・ X軸方向 (1階 cm、2階 cm) ・ Y軸方向 (1階 cm、2階 cm)				
		耐震等級の必要壁量	・ X軸方向 (1階 cm、2階 cm) ・ Y軸方向 (1階 cm、2階 cm)			
床組等		火打ち構面	・ 火打ちの種類、寸法 () ・ 火打ちの隅長 () ・ 火打ちと取合う梁背 () mm ・ 火打ち構面の位置 ()		□ 仕上表 □ 伏図 □	
		2階床面	・ 面材の種類 () ・ 根太 (間隔)、工法 () ・ くぎ打ち (種類)、間隔 mm			
	小屋床面	・ 面材の種類 () ・ 根太 (間隔)、工法 () ・ くぎ打ち (種類)、間隔 mm				
屋根面	屋根勾配	勾配 () 寸	□ 仕上表 □ 伏図 □			
	屋根面	・ 面材の種類 () ・ 垂木 (間隔)、工法 () ・ くぎ打ち (種類)、間隔 mm				

※本様式と同等の内容を記載したものをもち、これに代えることができます。

(参考様式)

認定事項	確認項目	監理項目説明欄			施工状況 確認欄(※)
		項目	設計図書の内容	記載図書	
2. 耐震性 (耐震等級 (構造躯体 の倒壊等防 止)等級2と する場合の 例)	接合部	金物の品質	・品質 ()		
		筋かい端部の接合部	・金物 ()		
		柱脚・柱頭の接合部	・金物、仕口等 () () () () ()		
		下屋等の横架材接合部	・金物、仕口等 ()		
	基礎の構造方法	基礎の構造方法	・鉛直荷重、水平荷重に対する適切な構造方法 <input type="checkbox"/> 構造計算による <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/>	
		根入れ深さ	・深さ (mm) ・立上り部分の高さ (mm) ・立上り部分の厚さ (mm) ・底盤の寸法 (厚さ mm、幅 mm)	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 伏図 <input type="checkbox"/>	
		基礎の配筋	・主筋 (径 mm) ・標準部の補強筋 (径 mm) ・開口直下の補強筋 (径 mm)		
横架材の構造方法	横架材の構造方法	・鉛直荷重に対する適切な構造方法 <input type="checkbox"/> 構造計算による <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/>		
構造部材等	法の適合	<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第3章第1節から第3節まで(第39条及び第48条を除く)の規定に適合	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 伏図 <input type="checkbox"/>		
限界耐力計算	安全限界変形	<input type="checkbox"/> 地上部の各階の安全限界変形の当該階の高さに対する割合が1/40以下であることを確認 <input type="checkbox"/> 各階の変形をそれぞれ当該階の安全限界変形の75%以下であることを確認 <input type="checkbox"/> 特に考慮無し	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/>		
3. 可変性			(一戸建て住宅のため該当無し)		
4. 維持管理・更新の容易性	専用配管	コンクリート内埋め込み配管	・排水管 (□無 □有) ・給水管 (□無 □有) ・給湯管 (□無 □有)	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>	
	地中埋設管	地中埋設管上のコンクリート打設	・排水管 (□無 □有) ・給水管 (□無 □有) ・給湯管 (□無 □有) <input type="checkbox"/> 条例等の規定により凍結防止のため配管埋設が定められている地域	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>	
	専用排水管	排水管の清掃措置	・便所 [<input type="checkbox"/> 排水ますに隣接 <input type="checkbox"/> 掃除口 (□露出又は開口有)] ・その他の水まわり [<input type="checkbox"/> トラップ <input type="checkbox"/> 掃除口 (□露出又は開口有)]	<input type="checkbox"/> 配置図 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>	

※本様式と同等の内容を記載したものをもって、これに代えることができます。

認定事項	確認項目	監理項目説明欄			施工状況 確認欄(※)
		項目	設計図書の内容	記載図書	
4. 維持管理・更新の容易性	排水管の性状等(継手及びヘッダーを含む)	排水管等の内面	<input type="checkbox"/> 平滑である(仕様等)) <input type="checkbox"/> その他())	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/>	
	設置状態	<input type="checkbox"/> たわみ抜け等が生じないように設置措置()) <input type="checkbox"/> その他())			
	配管点検口	主要接合部等の点検措置	・排水管と設備機器の接合部 [(<input type="checkbox"/> 露出 <input type="checkbox"/> 開口有 <input type="checkbox"/> その他())]	<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>	
			・給水管と設備機器の接合部 [(<input type="checkbox"/> 露出 <input type="checkbox"/> 開口有 <input type="checkbox"/> その他())]		
			・給水管とのバルブ及びヘッダー [(<input type="checkbox"/> 露出 <input type="checkbox"/> 開口有 <input type="checkbox"/> その他())]		
			・給湯管とのバルブ及びヘッダー [(<input type="checkbox"/> 露出 <input type="checkbox"/> 開口有 <input type="checkbox"/> その他())]		
5. 高齢者等配慮対策等級(共用部分)			(一戸建て住宅のため該当無し)		
6. 省エネルギー対策(共通)	結露防止対策	結露の発生防止対策	・断熱材の種類()) ・防湿層の設置(<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) 無の場合 <input type="checkbox"/> 断熱材下側が床下に露出又は湿気の排出を妨げない構造 <input type="checkbox"/> 透湿抵抗比 屋根又は天井()) その他の部位()) ・通気層の設置(<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) 無の場合 <input type="checkbox"/> 透湿抵抗比 屋根()) 外壁()) ・防風層の設置(<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無)	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>	
6. 省エネルギー対策(熱損失係数による基準)	熱損失係数	熱損失係数	・熱損失係数の値 ()) $W/m^2 \cdot K$ ・熱損失係数の基準値 <input type="checkbox"/> 1.6 $W/m^2 \cdot K$ 以下 <input type="checkbox"/> 小規模住宅の計算 ()) $W/m^2 \cdot K$ <input type="checkbox"/> 冬季日射利用住宅の計算 ()) $W/m^2 \cdot K$	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>	
	夏季日射取得係数	夏季日射取得係数	<input type="checkbox"/> 夏季日射取得係数の値()) <input type="checkbox"/> 夏季日射侵入率 部 位 夏季日射侵入率 ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) <input type="checkbox"/> 建具又は付属部材、ひさし、軒等による日射の侵入防止 部 位 ガラスの日射侵入率又は 日射の侵入を防止する措置 ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ())	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>	

※本様式と同等の内容を記載したのものをもって、これに代えることができます。

認定事項	確認項目	監理項目説明欄			施工状況 確認欄(※)
		項目	設計図書の内容	記載図書	
6. 省エネルギー対策 (熱貫流率による基準)	躯体の断熱性等	断熱構造とする部分と性能	<ul style="list-style-type: none"> 断熱材の施工法 (<input type="checkbox"/>充填断熱工法 <input type="checkbox"/>外張断熱工法 <input type="checkbox"/>内張断熱工法) 各部熱貫流率若しくは断熱材の熱抵抗又は断熱材の種類と厚さ 屋根 () 天井 () 壁 () 床 外気に接する部分 () その他の部分 () 土間床等の外周部 外気に接する部分 () その他の部分 ()	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>	
	開口部の断熱性能等	窓・ドア等の断熱性 部 位 熱貫流率又は建具の材質・構成等 () () () () () () () () 窓・ドア等の日射侵入対策 <input type="checkbox"/> 夏季日射侵入率 部 位 日射侵入率 () () () () () () () () <input type="checkbox"/> 建具又は付属部材、ひさし、軒等による日射の侵入防止 部 位 ガラスの日射侵入率又は日射の侵入を防止する措置 () () () () () () () () <input type="checkbox"/> 夏季日射取得係数の値 ()	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>		
7. 住宅の規模	住宅の面積	住宅の面積	<ul style="list-style-type: none"> 住宅の専用面積 () m² 40m²以上ある階 () 階 () m² うち階段部分の面積 () m² 	<input type="checkbox"/> 求積図 <input type="checkbox"/>	
8. 維持保全	維持保全の方法・期間	維持保全の方法	<ul style="list-style-type: none"> 点検の項目及び時期の設定 (<input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>無) 点検の時期 建築の完了又は直近の点検、修繕若しくは改良から () 年以内 点検の結果を踏まえた調査、修繕又は改良の実施 (<input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>無) 地震時及び台風時の臨時点検の実施 (<input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>無) 劣化状況に応じた維持保全の方法の見直し (<input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>無) 必要に応じた維持保全の方法の変更 (<input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>無) 	<input type="checkbox"/> 維持保全計画書 <input type="checkbox"/>	

(参考様式)

認定事項	確認項目	監理項目説明欄			施工状況 確認欄(※)
		項目	設計図書の内容	記載図書	
8. 維持保 全	維持保全の 方法・期間	維持保全の 期間	・期間 () 年以上	<input type="checkbox"/> 申請書 <input type="checkbox"/> 維持保全 計画書 <input type="checkbox"/>	
9. 資金計 画	資金計画	資金計画	<input type="checkbox"/> 建築に要する費用の設定 <input type="checkbox"/> 維持保全に要する費用の設定	<input type="checkbox"/> 申請書 <input type="checkbox"/>	

※本様式と同等の内容を記載したものをもって、これに代えることができます。

認定事項	確認項目	監理項目説明欄			施工状況 確認欄(※)																			
		項目	設計図書の内容	記載図書																				
6. 省エネルギー対策 (熱損失係数による基準)	熱損失係数	熱損失係数	・ 熱損失係数の値 ($W/m^2 \cdot K$) ・ 熱損失係数の基準値 <input type="checkbox"/> 1.6 $W/m^2 \cdot K$ 以下 <input type="checkbox"/> 小規模住宅の計算 ($W/m^2 \cdot K$) <input type="checkbox"/> 冬季日射利用住宅の計算 ($W/m^2 \cdot K$)	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>																				
	夏季日射取得係数	夏季日射取得係数	<input type="checkbox"/> 夏季日射取得係数の値 () <input type="checkbox"/> 夏季日射侵入率 <table border="1"> <thead> <tr> <th>部 位</th> <th>夏季日射侵入率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>() ()</td><td>()</td></tr> <tr><td>() ()</td><td>()</td></tr> <tr><td>() ()</td><td>()</td></tr> <tr><td>() ()</td><td>()</td></tr> </tbody> </table> <input type="checkbox"/> 建具又は付属部材、ひさし、軒等による日射の侵入防止 <table border="1"> <thead> <tr> <th>部 位</th> <th>ガラスの日射侵入率又は日射の侵入を防止する措置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>() ()</td><td>()</td></tr> <tr><td>() ()</td><td>()</td></tr> <tr><td>() ()</td><td>()</td></tr> <tr><td>() ()</td><td>()</td></tr> </tbody> </table>	部 位	夏季日射侵入率	() ()	()	() ()	()	() ()	()	() ()	()	部 位	ガラスの日射侵入率又は日射の侵入を防止する措置	() ()	()	() ()	()	() ()	()	() ()	()	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>
部 位	夏季日射侵入率																							
() ()	()																							
() ()	()																							
() ()	()																							
() ()	()																							
部 位	ガラスの日射侵入率又は日射の侵入を防止する措置																							
() ()	()																							
() ()	()																							
() ()	()																							
() ()	()																							
6. 省エネルギー対策 (熱貫流率による基準)	躯体の断熱性等	断熱構造とする部分と性能	・ 断熱材の施工法 (<input type="checkbox"/> 外断熱工法 <input type="checkbox"/> 内断熱工法) ・ 各部熱貫流率若しくは断熱材の熱抵抗又は断熱材の種類と厚さ 屋根 () 天井 () 壁 () 床 外気に接する部分 () その他の部分 () 土間床等の外周部 外気に接する部分 () その他の部分 ()	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>																				
		熱橋部の断熱補強対策	・ 貫通部の断熱補強措置 断熱材の熱抵抗又は断熱材の種類と厚さ () 補強範囲 (mm)	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>																				
	開口部の断熱性能等	窓・ドア等の断熱性 <table border="1"> <thead> <tr> <th>部 位</th> <th>熱貫流率又は建具の材質・構成等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>() ()</td><td>()</td></tr> <tr><td>() ()</td><td>()</td></tr> <tr><td>() ()</td><td>()</td></tr> <tr><td>() ()</td><td>()</td></tr> </tbody> </table> 窓・ドア等の日射侵入対策 <input type="checkbox"/> 夏季日射侵入率 <table border="1"> <thead> <tr> <th>部 位</th> <th>夏季日射侵入率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>() ()</td><td>()</td></tr> <tr><td>() ()</td><td>()</td></tr> <tr><td>() ()</td><td>()</td></tr> <tr><td>() ()</td><td>()</td></tr> </tbody> </table>	部 位	熱貫流率又は建具の材質・構成等	() ()	()	() ()	()	() ()	()	() ()	()	部 位	夏季日射侵入率	() ()	()	() ()	()	() ()	()	() ()	()	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>	
部 位	熱貫流率又は建具の材質・構成等																							
() ()	()																							
() ()	()																							
() ()	()																							
() ()	()																							
部 位	夏季日射侵入率																							
() ()	()																							
() ()	()																							
() ()	()																							
() ()	()																							

※本様式と同等の内容を記載したものをもって、これに代えることができます。

(参考様式)

認定事項	確認項目	監理項目説明欄			施工状況 確認欄(※)
		項目	設計図書の内容	記載図書	
		窓・ドア等の日射侵入対策	<input type="checkbox"/> 建具又は付属部材、ひさし、軒等による日射の侵入防止 部 位 ガラスの日射侵入率又は日射の侵入を防止する措置 () () () () () () () () <input type="checkbox"/> 夏季日射取得係数の値 ()		
7. 住宅の規模	住宅の面積	住宅の面積	・住宅の専用面積 () m ² ・40m ² 以上ある階 () 階 () m ² うち階段部分の面積 () m ²	<input type="checkbox"/> 求積図 <input type="checkbox"/>	
8. 維持保全	維持保全の方法・期間	維持保全の方法	・点検の項目及び時期の設定 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) ・点検の時期 建築の完了又は直近の点検、修繕若しくは改良から () 年以内 ・点検の結果を踏まえた調査、修繕又は改良の実施 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) ・地震時及び台風時の臨時点検の実施 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) ・劣化状況に応じた維持保全の方法の見直し (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) ・必要に応じた維持保全の方法の変更 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無)	<input type="checkbox"/> 維持保全計画書 <input type="checkbox"/>	
		維持保全の期間	・期間 () 年以上	<input type="checkbox"/> 申請書 <input type="checkbox"/> 維持保全計画書 <input type="checkbox"/>	
9. 資金計画	資金計画	資金計画	<input type="checkbox"/> 建築に要する費用の設定 <input type="checkbox"/> 維持保全に要する費用の設定	<input type="checkbox"/> 申請書 <input type="checkbox"/>	

※本様式と同等の内容を記載したものをもって、これに代えることができます。

工事監理報告書

③S造住宅等用

(注意) ※印のある欄は工事監理者が記入してください。

認定事項	確認項目	監理項目説明欄			施工状況 確認欄(※)
		項目	設計図書の内容	記載図書	
1. 構造躯体等の劣化の対策	構造躯体	鋼材の厚さ	・一般部 (mm)	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/>	
			・柱脚部 (mm)		
		防錆処理の種類	・一般部 ()		
			・柱脚部 ()		
	床下・防湿・換気措置	防湿方式 (基礎断熱工法以外)	・防湿方法 [<input type="checkbox"/> コンクリート (厚さ mm) <input type="checkbox"/> 防湿フィルム (厚さ mm)]	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 基礎伏図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>	
		換気措置 (基礎断熱工法以外)	<input type="checkbox"/> 基礎部の開口 (外周部の設置間隔 m) (開口高さ mm、幅 mm) <input type="checkbox"/> ねこ土台 (有効面積 cm ² /m、高さ cm)		
防湿方式 (基礎断熱工法)		・防湿方法 [<input type="checkbox"/> コンクリート 厚さ (mm) <input type="checkbox"/> 防湿フィルム 厚さ (mm) 重ね幅 (mm) 押さえ層 (<input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 砂) (mm)] ・断熱材種類 () ・厚さ (mm) ・熱抵抗 (m ² ・k/W)			
小屋裏換気	小屋裏換気	・換気口の位置 (給気口 : 排気口 :) ・換気口の面積の天井面積に対する割合 ()	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 立面図 <input type="checkbox"/>		
点検空間の確保	床下措置	・床下空間の措置 点検口 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無)	<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 伏図 <input type="checkbox"/>		
	床下空間	・床下有効高さ (mm)			
構造部材等	小屋裏措置	・小屋裏空間への措置 点検口 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無)			
	法の適合	<input type="checkbox"/> 建築基準法施行令第37条及び第80条の2の規定に適合	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/>		
2. 耐震性 (耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止) 等級2とする場合の例)	構造躯体	架構	・部材の配置 ・部材の寸法、種類 ・部材相互の接合方法	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 構造伏図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>	
	限界耐力計算	安全限界変形	<input type="checkbox"/> 地上部の各階の安全限界変形の当該階の高さに対する割合が1/100以下であることを確認 <input type="checkbox"/> 特に考慮無し	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/>	
3. 可変性			(一戸建て住宅のため該当無し)		

認定事項	確認項目	監理項目説明欄			施工状況 確認欄(※)
		項目	設計図書の内容	記載図書	
4. 維持管理・更新の容易性	専用配管	コンクリート内埋め込み配管	・排水管 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) ・給水管 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) ・給湯管 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有)	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>	
	地中埋設管	地中埋設管上のコンクリート打設	・排水管 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) ・給水管 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) ・給湯管 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) <input type="checkbox"/> 条例等の規定により凍結防止のため配管埋設が定められている地域	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>	
	専用排水管	排水管の清掃措置	・便所 <input type="checkbox"/> 排水ますに隣接 <input type="checkbox"/> 掃除口 (<input type="checkbox"/> 露出又は開口有)] ・その他の水まわり <input type="checkbox"/> トラップ <input type="checkbox"/> 掃除口 (<input type="checkbox"/> 露出又は開口有)]	<input type="checkbox"/> 配置図 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>	
	排水管の性状等 (継手及びヘッダーを含む)	排水管等の内面	<input type="checkbox"/> 平滑である (仕様等) <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/>	
		設置状態	<input type="checkbox"/> たわみ抜け等が生じないように設置措置 () <input type="checkbox"/> その他 ()		
配管点検口	主要接合部等の点検措置	・排水管と設備機器の接合部 <input type="checkbox"/> (<input type="checkbox"/> 露出 <input type="checkbox"/> 開口有 <input type="checkbox"/> その他 ()]	<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>		
		・給水管と設備機器の接合部 <input type="checkbox"/> (<input type="checkbox"/> 露出 <input type="checkbox"/> 開口有 <input type="checkbox"/> その他 ()]			
		・給水管とのバルブ及びヘッダー <input type="checkbox"/> (<input type="checkbox"/> 露出 <input type="checkbox"/> 開口有 <input type="checkbox"/> その他 ()]			
		・給湯管とのバルブ及びヘッダー <input type="checkbox"/> (<input type="checkbox"/> 露出 <input type="checkbox"/> 開口有 <input type="checkbox"/> その他 ()]			
5. 高齢者等配慮対策等級 (共用部分)			(一戸建て住宅のため該当無し)		
6. 省エネルギー対策 (共通)	結露防止対策	結露の発生防止対策	・断熱材の種類 () ・防湿層の設置 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) 無の場合 <input type="checkbox"/> 断熱材下側が床下に露出又は湿気の排出を妨げない構造 <input type="checkbox"/> 透湿抵抗比 屋根又は天井 () その他の部位 () ・通気層の設置 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) 無の場合 <input type="checkbox"/> 透湿抵抗比 屋根 () 外壁 () ・防風層の設置 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無)	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>	
6. 省エネルギー対策 (熱損失係数による基準)	熱損失係数	熱損失係数	・熱損失係数の値 (W/m ² ・K) ・熱損失係数の基準値 <input type="checkbox"/> 1.6 W/m ² ・K 以下 <input type="checkbox"/> 小規模住宅の計算 (W/m ² ・K) <input type="checkbox"/> 冬季日射利用住宅の計算 (W/m ² ・K)	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>	

※本様式と同等の内容を記載したものをもって、これに代えることができます。

