

建築物の名称					
性能項目等	確認項目	設計内容説明欄			設計内容 確認欄
		項目	設計内容	記載図書	
1.構造躯体等 の劣化対策	外壁の軸 組等	外壁の構造等 (地面からの 高さ1m以内)	<ul style="list-style-type: none"> <li>外壁の構造 通気構造等 その他</li> <li>枠組部                             <ul style="list-style-type: none"> <li>樹種 ( )</li> <li>薬剤処理等 ( )</li> <li>( 1 )</li> <li>その他 ( )</li> </ul> </li> <li>外壁下地                             <ul style="list-style-type: none"> <li>種類 ( )</li> <li>薬剤処理等 あり( )</li> <li>( 1 ) なし</li> </ul> </li> </ul>	仕上表 矩計図 伏図 認定書 施工マニュアル	
		( 1 ) 薬剤処理等で[現場 日本木材保存協会(JISK1571附属書Aに定める適用範囲あり)]を選 択した場合のみ以下記載。また、認定書・施工マニュアルの添付をお願いします。 薬剤商品名( ) 施工マニュアル(JISK1571附属書Aに定める適用範囲が明示さ れているもの)の適用範囲に則り施工する			
	土台	防腐防蟻処理	<ul style="list-style-type: none"> <li>土台に接する外壁下端の水切り あり なし</li> <li>土台の樹種 ( )</li> <li>薬剤処理等 あり( )</li> <li>なし</li> </ul>	仕上表 矩計図 伏図	
	浴室・ 脱衣室の 防水	防水上の措置	<ul style="list-style-type: none"> <li>浴室                             <ul style="list-style-type: none"> <li>浴室ユニット(JIS-A-4416適合)</li> <li>防水上有効な仕上げ ( )</li> <li>その他防腐・防水措置 ( )</li> </ul> </li> <li>脱衣室 <b>2階以上の階にある場合にあっては下地材含む</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>防水上有効な仕上げ</li> <li>床: ( )</li> <li>壁: ( )</li> <li>その他防腐・防水措置 ( )</li> </ul> </li> </ul>	仕上表 平面図 矩計図	
	地盤	防蟻措置	<ul style="list-style-type: none"> <li>防蟻方法 べた基礎等 その他</li> <li>土壌処理 ( )</li> </ul>	仕上表 矩計図	
	基礎高さ	基礎高さ	<ul style="list-style-type: none"> <li>地盤面から基礎上端まで又は地盤面から土台下端までの高さ ( mm)</li> </ul>	矩計図	
	床下防湿 換気措置	防湿方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>防湿方法                             <ul style="list-style-type: none"> <li>コンクリート (厚さ mm)</li> <li>防湿フィルム (厚さ mm)</li> <li>(材料 )</li> </ul> </li> </ul>	仕上表 矩計図 基礎詳細	
換気措置		<ul style="list-style-type: none"> <li>換気措置                             <ul style="list-style-type: none"> <li>基礎部開口 (外周部の設置間隔 m)</li> <li>(開口高さ mm)</li> <li>(開口幅 mm)</li> <li>ねこ土台 (有効面積 cm<sup>2</sup>/m)</li> <li>(高さ cm)</li> <li>基礎断熱工法 (地域区分 )</li> <li>(断熱材の熱抵抗 m<sup>2</sup>K/W)</li> </ul> </li> </ul>			
	小屋裏換 気	小屋裏換気	<ul style="list-style-type: none"> <li>換気措置                             <ul style="list-style-type: none"> <li>換気口 給気口の位置 排気口の位置</li> <li>1階 ( ) ( )</li> <li>2階 ( ) ( )</li> <li>3階 ( ) ( )</li> <li>換気口の面積の天井面積に対する割合</li> <li>1階 (給 ) (排 )</li> <li>2階 (給 ) (排 )</li> <li>3階 (給 ) (排 )</li> <li>下屋等 (給 ) (排 )</li> <li>屋根断熱工法等</li> </ul> </li> </ul>	仕上表 立面図 矩計図 屋根伏図 計算書	
	構造部材 等	建築基準法へ の適合	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>		
	床下空間 及び小屋 裏空間	点検口	<ul style="list-style-type: none"> <li>床下点検口 ( )</li> <li>小屋裏点検口 ( )</li> </ul>	平面図 仕様書	
		床下空間の有 効高さ	<ul style="list-style-type: none"> <li>床下空間の有効高さ ( mm以上)</li> <li>最低有効高さの場所 ( )</li> <li>適用除外箇所 ( )</li> </ul>	矩計図 基礎伏図 仕様書	
	認定書等 を活用す る場合	種別	<ul style="list-style-type: none"> <li>型式 認証 特認</li> </ul>	認定書	
		認定番号	( )	別添	

建築物の名称								
性能項目等	確認項目	設計内容説明欄			設計内容 確認欄			
		項目	設計内容	記載図書				
2.耐震性	検証方法	地震力及び風圧力に関する検証	壁量計算(仕様規定) 許容応力度計算 限界耐力計算 その他( )	壁量計算書 構造計算書				
		枠組	土台	・寸法形式 ( )	仕様書 仕上表 平面図 伏図			
	たて枠		・寸法形式 ( ) 間隔 ( mm)					
	アンカーボルト		・長さ ( mm) 径 ( mm) ・配置の方法 建物の隅角部付近 土台の継手付近 1階まぐさ受けの付くたて枠下部150mm以内の箇所 2.0m以下の間隔 その他 ( )					
	耐力壁	外壁 面材耐力壁	・種類 ( ) 厚さ( mm) ・外周くぎ ( 種類 ) 間隔 ( mm) ・その他 ( 種類 ) 間隔 ( mm)	壁量計算書 構造計算書 仕様書 仕上表 伏図				
			・種類 ( ) 厚さ( mm) ・外周くぎ ( 種類 ) 間隔 ( mm) ・その他 ( 種類 ) 間隔 ( mm)					
		内壁 面材耐力壁	・種類 ( ) 厚さ( mm) ・外周くぎ ( 種類 ) 間隔 ( mm) ・その他 ( 種類 ) 間隔 ( mm)					
			・種類 ( ) 厚さ( mm) ・外周くぎ ( 種類 ) 間隔 ( mm) ・その他 ( 種類 ) 間隔 ( mm)					
		床組等	2階以上床面			・種類 ( ) 厚さ( mm) ・根太形式 ( ) 間隔 ( mm) ・くぎ打ち ( 種類 ) 間隔 ( mm)	仕様書 仕上表 伏図 矩計図	
			小屋床面			・種類 ( ) 厚さ( mm) ・根太形式 ( ) 間隔 ( mm) ・くぎ打ち ( 種類 ) 間隔 ( mm)		
屋根面	屋根勾配	・勾配 ( )	仕様書 仕上表 伏図 矩計図 仕上表 伏図					
	屋根面	・種類 ( ) 厚さ( mm) ・根太形式 ( ) 間隔 ( mm) ・くぎ打ち ( 種類 ) 間隔 ( mm)						
接合部	たて枠上下端の接合部	・たて枠上下端の接合部の検証方法 平13年国土交通省告示第1540号第5 第10号 簡易計算法(日本ツーバイフォー建築協会) 許容応力度計算 その他( )	構造計算書					

建築物の名称					
性能項目等	確認項目	設計内容説明欄			設計内容 確認欄
		項目	設計内容	記載図書	
2.耐震性	構造躯体	免震建築物  免震建築物でない場合は記載不要です。 (自己評価書1-3は「その他」を 選択してください。)	平成12年建設省告示2009号第1第3号による規定 免震建築物  ・同告示第2の該当する号 一号(四号建築物として仕様規定に適合) 二号(第6号に規定する構造計算 及び耐久性等関係規定に適合) 三号(時刻暦応答解析を行い大臣認定を取得、 及び耐久性等関係規定に適合)  ・免震層、免震材料の維持に関する計画 免震材料等の維持管理に関する計画 敷地の管理に関する計画	構造計算書 矩計図 計画書 配置図	
	基礎	基礎の形式	布基礎      べた基礎 その他( )	基礎伏図	
		寸法及び配筋 等の検証方法	スパン表による (種類: ) 許容応力度計算による その他( )	構造計算書 構造伏図 基礎詳細図 矩計図	
	横架材	寸法及び配置 等の検証方法	スパン表による (種類: ) 許容応力度計算による その他( )	構造計算書 構造伏図 矩計図	
	認定書等 を活用する 場合	種別	型式      認証      特認	認定書	
	認定番号	( )	別添		

建築物の名称						
性能項目等	確認項目	設計内容説明欄				設計内容 確認欄
		項目	設計内容		記載図書	
4.維持管理・更新の容易性 (専用配管)	専用配管	コンクリート内埋込み配管の有無	・ 排水管 ・ 給水管 ・ 給湯管	なし なし なし	あり あり あり	仕様書 平面図 基礎詳細
	地中埋設管	地中埋設管上のコンクリート打設	・ 排水管 ・ 給水管 ・ 給湯管	なし なし なし	あり あり あり	仕様書 平面図 基礎詳細
	排水管の性状等(継手及びハッターを含む)	排水管等の内面、たわみ、抜け防止	・ 内面等 平滑 (仕様 ) 肉厚の異なる管の接合なし 排水継ぎ手により排水管内面に高低差なし			仕様書 平面図 設備図 基礎詳細
	専用排水管	排水管の清掃措置・掃除口の点検措置	・ 便所 排水ますに隣接 掃除口 ( 露出 )	洋風便器で取り外し可 開口		配置図 平面図 矩計図 設備図 系統図
	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 便所 ( 露出 開口 ) 台所 ( 露出 開口 ) 浴室 ( 露出 開口 ) 脱衣室 ( 露出 開口 ) 洗濯機 ( 露出 開口 )			平面図 矩計図 設備図 系統図
		・ 給水管と設備機器の接合部 便所 ( 露出 開口 ) 台所 ( 露出 開口 ) 浴室 ( 露出 開口 ) 脱衣室 ( 露出 開口 ) 洗濯機 ( 露出 開口 )				
		・ 給湯管と設備機器の接合部 便所 ( 露出 開口 ) 台所 ( 露出 開口 ) 浴室 ( 露出 開口 ) 脱衣室 ( 露出 開口 ) 洗濯機 ( 露出 開口 )				
		・ 給水管のバルブ及びヘッダー 点検方式 ( )				
		・ 給湯管のバルブ及びヘッダー 点検方式 ( )				

建築物の名称						
性能項目等	確認項目	設計内容説明欄			設計内容 確認欄	
		項目	設計内容	記載図書		
6.省エネルギー対策	地域の区分	地域の区分	地域		仕様書	
	躯体・開口部の断熱性能等	適用する基準	外皮性能基準(計算) 外皮仕様基準 選択した基準に応じて、以下の項目に入力してください			仕様書 平面図 矩計図 計算書 部位詳細図
		<b>外皮性能基準(計算)</b>				
		外皮平均熱貫流率等	・ 外皮平均熱貫流率(UA値) 設計値 UA値計算書による			
		冷房期の平均日射熱取得率	・ 冷房期の平均日射熱取得率(AC値) 設計値 AC値計算書による			
		<b>外皮仕様基準</b>				
		躯体の熱貫流率又は断熱材の熱抵抗  1、2に関してはいずれかを入力	・ 断熱材の施工方法 <input type="checkbox"/> 充填断熱工法 <input type="checkbox"/> 外張断熱工法又は内張断熱工法			
			屋根	( )		
			( )	( )		
			( ) mm	断熱材の熱抵抗値 <sup>1</sup>	( ) m <sup>2</sup> ·K/W	
				部位の熱貫流率 <sup>2</sup>	( ) W/m <sup>2</sup> ·K	
	天井		( )			
( )	( )					
( ) mm	断熱材の熱抵抗値 <sup>1</sup>		( ) m <sup>2</sup> ·K/W			
	部位の熱貫流率 <sup>2</sup>		( ) W/m <sup>2</sup> ·K			
壁	( )					
( )	( )					
( ) mm	断熱材の熱抵抗値 <sup>1</sup>	( ) m <sup>2</sup> ·K/W				
	部位の熱貫流率 <sup>2</sup>	( ) W/m <sup>2</sup> ·K				
床						
外気に接する部分	( )					
( )	( )					
( ) mm	断熱材の熱抵抗値 <sup>1</sup>	( ) m <sup>2</sup> ·K/W				
	部位の熱貫流率 <sup>2</sup>	( ) W/m <sup>2</sup> ·K				
その他の部分	( )					
( )	( )					
( ) mm	断熱材の熱抵抗値 <sup>1</sup>	( ) m <sup>2</sup> ·K/W				
	部位の熱貫流率 <sup>2</sup>	( ) W/m <sup>2</sup> ·K				
・ 床面積5%以下の外気に接する床の緩和規定の適用 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし						
土間床等の外周部						
外気に接する部分	( )					
( )	( )					
( ) mm	断熱材の熱抵抗値 <sup>1</sup>	( ) m <sup>2</sup> ·K/W				
	部位の熱貫流率 <sup>2</sup>	( ) W/m <sup>2</sup> ·K				
その他の部分	( )					
( )	( )					
( ) mm	断熱材の熱抵抗値 <sup>1</sup>	( ) m <sup>2</sup> ·K/W				
	部位の熱貫流率 <sup>2</sup>	( ) W/m <sup>2</sup> ·K				

建築物の名称				
性能項目等	確認項目	設計内容説明欄		設計内容 確認欄
		項目	設計内容	
6.省エネルギー対策	躯体・開口部の断熱性能等	<b>外皮仕様基準</b> 開口部の断熱性能等 2 付属部材等とは、紙障子、外付けブラインド等開口部に建築的に取り付けられるものをい 3 「ひさし、軒等」オーバーハング型の日除けで、Z Y1×0.3のものをお願いします。		仕様書 試験成績書 平面図 矩計図 建具詳細図 開口部計算U値資料
	結露防止	<b>外皮性能基準(計算)・外皮仕様基準</b> 結露の発生防止対策 ・防湿層(対策の有無と部位を記入してください。) あり ( 屋根 天井 外壁 外気に接する床 ) ( ) なし ( 屋根 天井 外壁 外気に接する床 ) ( ) ・通気層 あり ( 屋根 外壁 バルコニー ) なし ( 屋根 外壁 バルコニー ) ( ) ・防風層 あり ( 屋根 外壁 ) ( ) なし ( 屋根 外壁 ) ( )		
7.住宅の規模	住宅の面積	・住宅の専用面積 ( ) m <sup>2</sup> ・40m <sup>2</sup> 以上ある階 ( ) ( ) m <sup>2</sup> ( ) ( ) m <sup>2</sup> ・階段部分の面積 ( ) m <sup>2</sup> うち階段下収納等面積 ( ) m <sup>2</sup>		求積図 平面図 計画概要書
8.維持保全の方法		・期間( )年以上 その他の基準への適合		維持保全計画書
9.資金計画		建築に要する費用の設定 維持保全に要する費用の設定		認定申請書
10.その他				

## 変更履歴

- HP住-078-1 ・「5-1省エネルギー対策等級」窓及びドアの熱性能 新JISにおける計算U値の選択を追加  
(H23.3.22新JIS制定による修正)  
・5-1 住宅の省エネルギー基準の解説刷新に伴う変更  
・設計者支援<5-1表記方法・プルダウンメニュー等の全面改訂>  
・設計者支援<1-1、1-2 横架材の接合部および胴差と通し柱の接合部の仕様の追加>
- HP住-078-2 ・免震構造、その他の項目を削除  
・該当しない項目の記載不要の追記
- HP住-078-3 ・記入例の追加  
・接合部の記入方法変更  
・脱衣室の防水措置記入方法変更  
・結露防止対策記載方法の変更  
・その他プルダウン内、注記事項の不具合を訂正
- HP住-078-4 ・薬剤処理の取扱い変更による訂正  
日本木材保存協会認定品で、JISK1571附属書Aに定める適用範囲がある場合について  
選択項目に追加・注意事項追記
- HP住-078-5 ・小屋裏換気の階数、専用配管、配管点検口の部屋名、結露防止対策の部位、自由記述可  
・結露防止対策、通気層の部位、「外気に接する床」誤記のため削除  
・保護設定の調整
- HP住-078-6  
(ver.20120525)  
・第7面 結露の発生防止対策  
プルダウン内 単位訂正「防湿層が0.082m<sup>2</sup>sPa/ng以上の透湿抵抗を有する」  
(ver.20120903)  
・誤字訂正「保温版」「保温板」  
・透湿防水シート括弧内削除  
(ver.20121127)  
・不具合のため設定調整。文言等については変更なし  
(ver.20121213)  
・不具合のため、選択項目をチェックボックスからプルダウンに変更
- HP住-078-8  
(ver.20140212)  
・評価方法基準の改正に合わせた修正  
・5-1を断熱等性能等級に変更
- HP住-078-9  
(ver.20150324)  
・外皮平均熱貫流率、冷房期の日射熱取得率の記載方法を変更
- HP住-078-10  
(ver.20150414)  
・外皮平均熱貫流率、冷房期の日射熱取得率の記載方法を修正
- HP住-078-11  
(ver.20160317)  
・評価方法基準の改正に合わせた修正(6.省エネルギー対策)  
・6.省エネルギー対策の項目において透湿抵抗比の計算表を削除
- HP住-078-12  
(ver.20170106)  
・誤記の修正