長期使用構造等確認 設計内容説明書【一戸建ての木造軸組・枠組工法住宅用】

_	築物の名称				יים מודים יים ו							
	<u> 梁物の名称</u> (フリガナ)			\dashv								
建築主の氏名又は名称等						絡先	電話					
建築主の住所等			\dashv	Ŧ								
設計者の建築士事務所名等				争		建築士事務所福島県知事登	於録	第	号			
所在地及び連絡先				先	Ŧ	連	絡先	電話				
設計者の氏名等			\neg	氏名	建築士資格建築士大臣	登:	録 第	号				
評	価員氏名			\Box		一般財団法人ふくしま建築住宅センター						
	30 et ate at lete	確		認		設計内容説明欄 設						
認定事項等項		項目	設計内容	T	記載図書	確認欄						
構		外	壁	の	外壁の構造等	外壁通気構造等		仕上表				
造	劣化対策	軸	組	築	(地面から1m)	■ 製材、集成材等又は構造用合板等+薬剤処理(現場処理)		矩計図				
豼	等級	-		,	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	製材、集成材等+小径13.5cm		伏図等				
等	(構造躯体等)					製材、集成材等+耐久性区分D1+小径12.0cm以上						
の	(特坦亚件号)					耐久性区分D1のうち、ヒノキ等の高耐久樹種		J				
劣业												
化対策						■ K3以上の薬剤処理(工場処理)						
策		Ļ			75. 19° 75. 136		_	1				
		土		台	防腐・防蟻		┸	仕上表				
					処 理	K3以上の薬剤処理(工場処理)		矩計図				
						耐久性区分D1のうち、ヒノキ等の高耐久樹種		伏図等				
						□ その他 ()		仕様書				
		浴	室·脱	衣	防水上の措置	□ 浴室 □ 防水上有効な仕上げ □ 浴室ユニット		仕上表				
		室	の防	水		外壁軸組等の防腐措置等		平面図				
						方法: (仕様書				
						脱衣室 防水上有効な仕上げ 外壁軸組等の防腐措置等						
						方法: (
		地	-	般	防 蟻 措 置			矩計図				
		-		1111.		□ べた基礎等 □ 土壌処理 □ その他						
						方法: (J				
		#*		ىد	サ 7# 吉 シ		4					
					基礎高さ		┢	les e				
		١.		- 1	床下地盤面の			矩計図				
		措	置		防湿措置		╙	伏図等				
					床下換気措置	換気措置 [換気口 □ ねこ土台 □ その他]						
						基礎断熱工法						
		小	屋	裏	小屋裏換気	・ 小屋裏の有無 (立面図				
		換		気	の 措 置	・ 小屋裏換気設置の有無 (小屋裏換気計算書				
		認	定書	等	認定書等活用	認定書等の活用(第二面に記入)						
	評価方法基準	点	検 措	置	床下空間	・ 床下空間への点検口の設置		平面図]			
		□ 区分された床下空間ごとに点検口を設置		矩計図								
			小屋裏空間	・ 小屋裏空間への点検口の設置	1=	基礎伏図						
						□ 区分された小屋裏空間ごとに点検口を設置						
				1								
				- 1		・ 点検に支障のない範囲で上記寸法に満たない部分の有無						
						[無 有 (
耐		H		\dashv		■ 「世界」 は、						
震		+#:	`A- 自己	/±-	ᆘᄛᆉᄁᄁ	⇒評価方法基準 第51-1(3)ホ又はへ①b)による場合	_	1 /b 🖼				
性		作	垣 豼	14	地震力及び	■ 」 □ 〒和1午4月1日以降の基準に適日		伏図				
						□ 令和7年3月31日以前の基準に適合						
	耐震等級		及び		風 圧 力	許容応力度計算による(ルート1)		計算書				
	(倒壊等防止)	基	礎	等		□ その他 ()						
					基礎	■ 建築基準法の規定による						
	耐震等級											
	等級2					□ スパン表 ()						
	等級3					□ その他 ()						
					横架材	許容応力度計算による						
						スパン表()						
						□ その他 ()						
					認定書等活用	認定書等の活用(第二面に記入)						
	評価方法基準	限	男 耐	_		限界耐力計算による	+					
	以外の基準		والاا عال									
				_	の 検 討 免 震 建 築 物			1				
	· · · ·	-		展	光 展 建 染 物	1,0000 1,0000 1,0000 0,0000 0,0000]				
	(地震に対する			laka	37 + 1.66 × 17	免震層及び免震材料の維持管理に関する図書の作成	┡					
	構造躯体の	認	疋 諅	等	認定書等活用	□ 認定書等の活用(第二面に記入)			20250401			
	 4-011 +mt ○← I(T_ L_ 			,								

長期使用構造等確認 設計内容説明書【一戸建ての木造軸組・枠組工法住宅用】

37 + + + + F kk		確 認 設計内容説明欄					
	認定事項等	項目	項目	設計内容		記載図書	確認欄
維		専用配管	テコンクリート	□ すべての評価対象配管がコンクリート内に埋込まれていない		平面図	
持管	維持管理		内埋込み配管			仕様書	
理	対策等級	地中	埋設管上の	・ 地中埋設管上のコンクリート打設	T	配置図	1
•	(専用配管)	埋設管	 コンクリート打設	(無		仕様書	
更新	(ガス管を除く)	排水管の	内面の仕様	排水管内面が平滑である	Ħ	仕上表	1
の			設置 状態		╁	仕様書	
容易			排水管の		F	平面図	1
易性			清掃措置	C// COE/NE/NE/SIGNBLE/NE/N		仕様書	
1			主要接合部等	主要接合部等の点検措置等の確保	┢	平面図	1
		l	の点検措置	工女孩口的专心心候相直寺心框体	H	仕様書	
省		点 快 -	小点换拍直	非住宅・住宅計算方法	╠	仕上表	
エ	· the data to face	本田上フ甘淵			L		
ネ	【 断熱等 性能等級 】	適用する基準		標準計算法 簡易計算法		計算書	
ルギ	注 化 守 / /	# <i>PP PP</i>	_	誘導仕様基準	4	平面図	
1		非住宅·住宅 計算方法	外皮平均熱貫流率			立面図	
対	(5)地域	HI SI XV IIE.		(W/(m²·K)	4	矩計図	
策			外皮平均目射	一 冷房期の平均日射熱取得率 η AC		建具表	
			熱取得率	(
		誘導仕様基準		外皮の熱貫流率の基準の適合 緑和措置有り(外気床(5%緩和))			
			外皮の断熱 性 能 等	■ 断熱材の熱抵抗値の基準に適合 ■ 緩和措置有り(外気床(5%緩和))			
		チェック	H 14	□ 構造熱橋部の基準に適合(鉄筋コンクリート造等のみ)			
		リスト※1 による		□ 開口部の断熱性能等に関する基準に適合	1		
		1200	開口部の	緩和措置有り			
			断熱性能等	□ 窓の断熱(2%緩和) □ 窓の日射(4%緩和)			
		結露防止対策	ŧ	防湿層の設置(繊維系断熱材等を使用する場合)	1		
				設置			
				省略			
			41-X				
			│ 結露の発生│ 防止対策	□ 通気層の設置(外壁・屋根を断熱構造とする場合)			
			MEN'A	□屋根 □有() □省略()]			
				・防風層の設置			
				□ 外壁 [□ 有 () □ 省略()]			
		N4 H) - 44 W		・防風層の設置			
		適用する基準		非住宅•住宅計算方法			
【一次エネルキ				誘導仕様基準		計算書	
	消費量等級】	非住宅・住宅	外皮性能值	・ 外皮平均熱貫流率(UA値) 一次エネルギー消費量計算		面積表	
		計算方法		・ 冷房期の平均日射熱取得率(η _{AC} 値) 結果による		平面図	
				・ 暖房期の平均日射熱取得率(η _{AH} 値)		機器表	
			居室等の面積	・ 合計の床面積 一次エネルギー消費量計算		系統図	
				主たる居室結果による		カタログ	
				・ その他の居室			
			一次エネル	・ 基準一次エネルギー消費量 一次エネルギー消費量計算	1		
			I	・ 設計一次エネルギー消費量 結果による			
			設備機器等		1		
			の仕様	U I / III III III III III III III III II			
		誘導仕様基準	i i	暖房方式及・暖房機器等の仕様等は設計図書による	1		
			3337,338,11	吸力为20人 吸力风暗中少压冰中16队用四目1C83			
			冷房設備	冷房方式及・冷房機器等の仕様等は設計図書による	+		
		リスト※	1 17 /J BY MI	川カル八八、川万阪命寺が江怀寺は取引凶青による			
		による	換気設備		-		
			ズへ以州	── 換気機器の仕様等は設計図書による			
			照明設備	177 ID 40, 74 (A)	-		
			思り取佣	照明設備の仕様等は設計図書による			
			√△次日 ∋n. /#=		4		
			給湯設備	給湯熱源機器の種類等は設計図書による			
				また、所定の省エネ対策を実施する			

[※] 建築物省エネ法 木造戸建住宅の仕様基準ガイドブック内の「省エネ基準又は誘導基準 適否チェックリスト」

	認定書等	認定書等活用	認定書等の活用(下面に記入)								
一認定書等—	一認定書等—										
性能表示事項		種別	番号			定書等添付状況					
	型式認定 [□ 認証 □ 特認		添作		表紙の	ム派付				
	型式確認 [同等性証明		19/1	J	1X/11(V)	→ \$100 1.1				
	型式認定 [□ 認証 □ 特認		添作	(.)	表紙の	ム派付				
	型式確認 [同等性証明		19/1	J	1×/11/1	₩ 1.1				
	型式認定 [認証 特認		添作	(. 	表紙の	7. 派付				
	型式確認 [同等性証明		1916	,ı	12/11/07	シャルコ				
	型式認定 [認証 特認		添作	()	■ 表紙のみ添	7. 沃什				
	型式確認	同等性証明		4087	۱٬۰		が称刊				