設計内容説明書【一戸建ての木造軸組住宅用】

建築物の名称	
建築物の所在地	
設計者等の氏名	
審查員氏名	

		Tile		≑ग्र		Sust 다 쓴 몫 다 세계			凯扎山安
認定事項等 確 認 項 目				設計內容説明欄 項 設計內容 記載図書			封	設計内容確認欄	
塂	3-1	垬		Ħ		***************************************	-		作生的公仆則
浩		外!	壁の軸約	且等	外壁の構造等 (地面から1m)	→ 外壁通気構造等 → 制計 生 生 サ ヴェット 株 プロ・ファント 大	L	仕上表	
躯	劣 化 対 策 等 級				(*EЩ% 91m)	製材、集成材等又は構造用合板等+薬剤処理(現場処理)		短計図 48回答	
体等						製材、集成材等+小径13.5cm	L	─	
0)	(構造躯体等)					製材、集成材等+耐久性区分D1+小径12.0cm以上	L		
劣业						□ 耐久性区分D1のうち、ヒノキ等の高耐久樹種			
化対						K3以上の薬剤処理 (工場処理)			
策				,	H ++ 1H	_ その他 ()	_	1	
		土		台	防腐・防蟻	土台に接する外壁下端水切り	<u>ا</u> لِ	□ 仕上表	
					処 理	K3以上の薬剤処理(工場処理)	IL	矩計図	
						■ 耐久性区分D1のうち、ヒノキ等の高耐久樹種	L	」 伏図等	
						その他()	L		
					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:(
						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		盤	防 蟻 措 置	 防蟻措置 (□ 有 □ 対象区域外) 		五 矩計図	1
						□ べた基礎等 □ 土壌処理 □ その他			
						方法: (Г		
		基	礎 高	さ	基礎高さ	地面から土台下端までの高さが400mm以上			
		床	下 防	湿	床下地盤面の	」防湿方法 〔 □ コンクリート □ 防湿フィルム)	[五 矩計図	1
		措	置	等	防湿 措置	□ その他 ()		大図等	
						換気措置 [換気口			
					床下換気措置	基礎断熱工法		_	
		小	屋	裏	小屋裏換気の	・ 小屋裏の有無(Ī	立面図	1
		換		気	措置	・ 小屋裏換気設置の有無 (ľ		
		認	定書	築	認定書等活用	認定書等の活用 認定番号 ()	Ī	認定書	
	評価方法基準			- 1		・床下空間への点検口の設置	Ť	平面図	
	以外の基準					□ 区分された床下空間ごとに点検口を設置	Ī		
					小屋裏空間	・ 小屋裏空間への点検口の設置	Ť		
					· 44414	□ 区分された小屋裏空間ごとに点検口を設置			
					床下空間の	 ・床下空間の有効高さ 330mm以上(有 無) 	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			
					11 //3 141 C	[無 有 (1		
耐	1-1	構	浩 躯	休	地震力及び	壁量計算による(階数が2以下の木造の建築物における基準)	<u> </u>	大 図	
震	耐震等級		及び			許容応力度計算による(ルート1)	ŀ	計算書	
性	(倒壊等防止)		礎	等	A A /	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ľ	□ 开育	
	(四级守防亚)	4	HAE.	47	基礎	許容応力度計算による	ľ		
	等級2				A W	コーロー			
	等級3								
	□ 寺級3				横架材	」その他 ()) 許容応力度計算による	-		
					供 米 竹				
						コスパン表(
					部合事体ギロ	_ その他 ()	4		
		75	H 7'		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 以外の基準		齐 耐		安全限界変形 の検討	□ 限界耐力計算による □ なが、の中へに用するが、のまがた。する			
		計		算		各階の安全限界変形の基準に適合	_	_	
	1-3その他	_		震	免震建築物	平成12年建設省告示第2009号第1第3号による免震建築物	L	_	
	(地震に対する			Lr.		免震層及び免震材料の維持管理に関する図書の作成	Ļ	7	
		認	定 書	等	認定書等活用	」 認定書等の活用 認定番号 ()	L	認定書	
	倒壊等防止)								

設計内容説明書【一戸建ての木造軸組住宅用】

		確言	忍	設計内容説明欄		設計内容
	認定事項等		1項目	設計内容	記載図書	確認欄
維	4-1		コンクリート	***************************************	平面図	7,2,12,11,1
持	維持管理	専用配管	内埋込み配管			
管理	対策等級		埋設管上の		配置図	†
•	(専用配管)	地中埋設管	コンクリート打設			
更	(ガス管を除く)	排水管の性料		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	□ □ 仕上表	1
新の	OT BEING	等	設置状態			
容		専	財排水管の		平面図	†
易性			計 掃 措 置	区/// (公园水屋//区/交易用加用屋公園水		
1生			主要接合部等	主要接合部等の点検措置等の確保	平面図	†
			コの点検措置	工文以目的有力が以出色有力能が		
省	5-1	7K 15C 1	7 / / / / / / / / / /	非住宅・住宅計算方法		
工	断熱等性能	適用	する基準	□ 標準計算法 ■ 簡易計算法		
ネル	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			誘導仕様基準※1		
ギ	等 級	非住宅•住宅	外皮平均	外皮平均熱貫流率(UA値)の基準に適合	計算書	1
1	()地域	計算方法	熱貫流率	L ALVA LINE CO. IEL VARALLE EL		
対策	72638		※言地の立ち	冷房期の平均日射熱取得率(η AC値)の基準に適合	 	
×			冷房期の平均 日射熱取得率	口が別の十名は別然状情中(川八色に)の金牛に廻し		
		誘導仕様基準	售			
		B) 11 21 11	外皮の断熱	断熱材の熱抵抗の基準に適合 緩和措置有り(外気床(5%緩和))		
			性能等	構造熱橋部の基準に適合(鉄筋コンケリート造等のみ)		
				開口部の断熱性能等に関する基準に適合		
			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	[†] 繊維系断熱材		矩計図	
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	防湿層	・ 防湿層の設置	仕上表	
				防湿層の種類 ()		
				【防湿層の設置の省略】 「有 無	H	
				理由(H	
			通気層	・ 通気層の設置	<u> </u>	
			JE 70/6	・防風層の設置		
				【通気層の設置の省略】 「有 無		
				理由(
		認定書等	認定書等活用	認定書等の活用 認定番号 ()	認定書	
	5-2			非住宅•住宅計算方法	L public H	
	一次エネルギー	適用する基準	ti i	誘導仕様基準		
	消費量等級	非住宅·住宅	外皮性能値	・ 外皮平均熱貫流率(UA値)	計算書	1
	()地域	計算方法		・冷房期の平均日射熱取得率(η AC値) 結果による		
				・ 暖房期の平均日射熱取得率(η AH値)		
			居室等の面積	 合計の床面積 一次エネルキー消費量計算 		
				・ 主たる居室 結果による		
				・ その他の居室		
			一次エネルキー	・ 基準一次エネルギー消費量 一次エネルギー消費量計算	†	
			消費量	・ 設計一次エネルギー消費量 結果による		
			設備機器等の	一次エネルキー消費量計算結果による	1	
			仕様			
		誘導仕様基準	準 暖房設備	・ 暖房方式 ()		
				・暖房機器の仕様等		
			冷房設備	・ 冷房方式 ()	1	
				・ 冷房機器の仕様等		
				(
			換気設備	・ 熱交換換気設備の有無 □ 有 □ 無		
1				・ 換気機器の仕様等		
				(
1			照明設備	全ての照明設備がLED又は同等以上		
1					1	
1			給湯設備	□ 給湯熱源機の種類等 (
1				・ 所定の省エネ対策の実施		
1				へッダー方式 分岐後配管径13A以下		
1				浴室シャワーの節湯水栓の使用		
1				高断熱浴槽の採用		
1	l	認定書等	認定書笔活田		認定書	1