## 現金取得者向け新築対象住宅証明書発行サービス 設計内容説明書【一戸建ての木造住宅】

	性	生能	表力	Ē i	確		認														設計			
	ШР	<b></b>	Ij	頁:	項		目	項	E	1		設計内容								į	記載図書	- 内容 確認欄		
3	3	3 - 1	・1 外壁の外壁の構造等 外塁								外壁道	<b>卜壁通気構造等</b>										仕上表		
劣化	ź	岩 化	対領	ŧ	軸	組	等	(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					
の		等	Á	及							製	製材、集成材等 + 小径13.5cm											伏図等	
軽減	(	構造兒	呕体等	)							製	製材、集成材等 + 耐久性区分D1 + 小径12.0cm以上												
/J-5C											耐	耐久性区分D1のうち、ヒノキ等の高耐久樹種												
											K 3以	(3以上の薬剤処理(工場処理)												
				L							その他	÷の他 ( )												
			土 台防腐・防蟻 土台に接する外壁下端水切り												仕上表									
								処	Ŧ	∄	K 3以	K3以上の薬剤処理(工場処理) 耐久性区分D1のうち、ヒノキ等の高耐久樹種											矩計図	
											耐久性												伏図等	
				L							その化		(								)			
								防水上	の措置	i	浴室				有効な作				室ユニ	ット			仕上表	
				1	室の	)防/	ĸ				外壁軸組等の防腐措置等										平面図			
												ī法: ( )								_				
												税衣室 防水上有効な仕上げ 外壁軸組等の防腐措置等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
				ŀ	LIL		'nл	7- 4-	4++ 5	_	方法:	•				,	+			<b>4</b>	)		<b>/</b> □ ÷   □	
				ľ	地		盛	防 蟻	措置	Ĭ .	11010	防蟻措置 ( 有 対象区域外)							矩計図					
												べた基礎等 土壌処理 その他 方法: ( )												
				ŀ	甘瓜	林 卓	<u>+</u>	基 礎	高る	7		」法: (							-					
				H				<del>室                                    </del>			防湿方法 (コンクリート 防湿フィルム							以上		矩計図				
						置					1937/3127	J/4	(		その他			יי ראו	业ノイバ	/ 4	)		伏図等	
				ľ	18	_	,,	床下換			換気技	世署	[		換気口	•	ta:	二土	台	その他	<b>b</b> 1		NDT	
								//N 1 3X	V/ 1H E	1	基礎				JXXIII		10.0			C 07 10	,			
				Į.	<u>小</u> \	屋	裏	小屋	夏 換 気	ī.							(		有	無	Ę )		立面図	
					- 換		気		昔 置		小屋裏			重の	有無		(		有	· 無				
				Ī	認足	官書	等	種	5	IJ	型式				認証		Ì	特記		-	,		認定書	
					を 活 用 認 定 番 号		3	(	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								)							
4	4	1 - 1		1	専月	用配	管	コンク	IJ <b>—</b>	<b> </b>	すべて	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		
維持	幺	推 持	管理	₹				内埋込	み配管	Í														
管	文	付 策	等系	及:	地		中	埋設管	雪上 0	) .	地中均	地中埋設管上のコンクリート打設 無 土間コンその他のみ有 対象区域外)									配置図			
理		(専用	配管)	ŀ	埋	設	管	コンクリ・	- 卜打 🔝	<b>년</b> (	無													
				[	排フ	と管	の	内面(	の仕様	美	排水管	的面	がュ	F滑	である	·							仕上表	
	L			ľ	性	状	等	設置	状 怠	E S	たわみ、抜け等が生じないよう設置													