# 作成要領 及び 注意事項

#### ★記入上の注意

は、該当がある場合、 □ → ■ に変えてください。
プルダウンになってます
は、直接入力が可能な欄です、
プルダウンメニューに適当な文字や数値がない場合は、セルに直接入力して
は、データが他のページなどからリンクしていますので、直接入力しないでください
ファイルの中では情報がリンクしています。シートやセルの挿入、削除等を行
ツールが誤作動を起こす可能性があります。十分にご注意ください。
は、長期優良住宅で必要な項目です。
表の左列にある長期の欄に色が塗られている箇所が該当となります。

※ エクセルシートには、誤作動防止の為、ロックが掛かっています。

※ 本書式使用に起因する一切の不利益に関して、弊社はその責任を負いません。 使用者の責任においてご活用ください。

長期優良住宅の利用	有り	無し

(第一面)

## 性能評価・設計内容説明書【一戸建ての住宅用(木造軸組・枠組壁工法)】

	評值	価対象建築物	の名称	,					
	評值	価対象建築物	の所在	地					
	設詞	計者等の氏名							
	評值	価者氏名							
	<u> </u>	必須項目一	<b>%</b> 1	1-2、1-4、1	-5の事項につ	いては、選択	頁目となる。		
長		性能表示	自己評価	評価方法	確 認		設計内容説明欄		設計 内容
期		事 項	結果	п	項目	項 目	設計内容	記載図書	確認欄
	1 構	1-1	等級		構造躯体	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)	□ 伏図	
	造	耐震等級				虱 圧 力	□ 許容応力度計算による(ルート1)	□ 計算書	
	のサ	(倒壊等防止)			基礎等		□ その他 ( )		
	安定	□ 評価対象外		□ 型式		基礎	□ 建築基準法の規定による		
	*	1-2	等級	□認証			□ 許容応力度計算による		
		耐震等級					□ スパン表 ( )		
		(損傷防止)					□ その他 ( )	]	
		□ 評価対象外				横 架 材	□ 許容応力度計算による		
	ı	□選択しない					コスパン表(		
		1-3					<ul><li>こ その他 ( )</li></ul>	<b>,</b>	
		その他	免震			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		
							色震層及び免震材料の維持管理に関する図書の作成	<b>,</b>	
					I -		□ 認定書等の活用(第五面に記入)	<b>]</b>	
							□ 限界耐力計算による		
	l		その他	ļ			□ 各階の安全限界変形の基準に適合		
		1-4	等級				□ 地盤の許容応力度 [ kN/m²] ※整数未満の端数切捨て	調査書	
		耐風等級	$\square$ 2				□ 杭状改良地盤 ※整数未満の端数切捨て		
						及びその設定	□ 許容支持力度 [ kN/m²]		
		1-5	等級			方法	□ 許容支持力 [ kN/本]	 	
		耐積雪等級	□ 2 -				□ 杭の許容支持力 [ kN/本] ※整数未満の端数切捨て	<b>.</b>	
		□該当区域外					•地盤調査方法等		
		□選択しない						<b>.</b>	
							□ 地盤改良有		
		1-6地盤又は			atala melili	世がままます	方法 ( )		
		杭の許容支持					直接基礎	一 伏図	
		力等及びその			(1-7)	法及び形式等			
		設定方法	欄と				□ その他 (		
		1-7基礎の構					基礎の形式 □ 布基礎 □ べた基礎 □ 独立基礎		
ĺ		造方法及び形 式等					□ その他 ( )	1	
		1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1					A1 -E1-6733 A1 -FE		

杭径 [

cm]

杭長 [

—必須項目—

_		心須伐日	4-				-	30.31 .1									
長		性能表示	自己評価	評価力	· :注. 【	准	認			設計内容説明欄			設計 - 内容				
期		事 項	結果	пі іш.	1	頁	目	項目		設計内容	1	記載図書	確認欄				
	3	3-1	等級		A	外辟	D	外辟の構造等		外壁通気構造等	_	仕上表	I-lasted this				
	劣			_ #*													
	化	劣 化 対 策				11出 北土	寺	(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					
			$\square$ 2		- 1					□ 製材、集成材等+小径13.5cm		伏図等					
	軽減	(構造躯体等)		□ 型:	弋					□ 製材、集成材等+耐久性区分D1+小径12.0cm以上							
	1/90			□認調	Œ					□ 耐久性区分D1のうち、ヒノキ等の高耐久樹種							
										K3以上の薬剤処理(工場処理)							
										その他 ( )							
					-	I.		7十 7年 7十 6学	_			仕上表	-				
					-	土	П			土台に接する外壁下端水切り	4 -						
								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 ( )							
					Ì	谷室・月	兇衣	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					
					9	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	-						
									_								
					L					方法:(    )	_						
					ţ	地	盤	防 蟻 措 置	•	防蟻措置 ( 口 有 口 対象区域外)		矩計図					
										□ べた基礎等 □ 土壌処理 □ その他							
										方法: (							
					-	基礎市	島さ	基 礎 高 さ		地面から土台下端までの高さが400mm以上	1						
					E	末下阝	方湿	床下地盤面の		防湿方法 〔□ コンクリート □ 防湿フィルム		矩計図					
								防湿 措置				伏図等					
					ľ			床下換気措置									
								水   换X油 直		基礎断熱工法							
					H		Trial C	1. 日 壹 松 左				475	-				
										小屋裏の有無 (□有□無)		立面図					
					<u> </u>	與			_	小屋裏換気設置の有無 (□ 有 □ 無 )							
					ŧ	冓	造	構造部材等		建築基準法施行令第37条、第41条、49条に適合		矩計図					
					7	部 材	等			建築基準法施行令第37条、第41条、49条、第80条の2に適合							
					Ē	認定言	事等	認定書等活用		認定書等の活用(第五面に記入)							
		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					
		以外の基準								□ 区分された床下空間ごとに点検口を設置							
		_ '						小屋裏空間		小屋裏空間への点検口の設置							
								H		□ 区分された小屋裏空間ごとに点検口を設置							
								古 T か 明 ~	_		-						
								床下空間の		床下空間の有効高さ 330mm以上 ( 口 有 口 無 )							
								有 効 高 さ	١.	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							
									L	□無□有(□							
	4	4-1	等級			中田町	松	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					
	維持	維持管理	□ 3	□基	隼 ┛	専用配	官	内埋込み配管									
		対策等級			·	地	中			地中埋設管上のコンクリート打設	1 -	配置図					
	理	(専用配管)										HU 100 123					
	•	(五川田日)			-			コンクリート打設	_			// / <del>-</del>	-				
	更新			□認						排水管内面が平滑である	-	仕上表					
	191				1	生状			_	たわみ、抜け等が生じないよう設置							
	の				Ī	専	用	排水管の		便所、その他水廻りに必要な清掃措置の確保		平面図					
	配皮				ł	非 水	管	清掃措置									
	慮				Ē	記	管	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 I				
						点 検		の点検措置									
					-	認定等				認定書等の活用(第五面に記入)	┰		1				
					Ē	心化下	T		J	心化自分》1位用(为业田(5元/5)							

一必須項目—

長		性能表示	自己	新/m +->	確 認			設計	
期		事 項	評価結果	評価方法	項目	項目	設計内容	記載図書	内容 確認欄
		5-1	等級		. <del>↓</del> П - ∠ +	- 344-	□ 性能基準		
	温熱	断熱等性能	□ 5	□基準	適用する基	5.华	□ 仕様基準		
	環	等 級	□ 4	□特認		外皮平均	□ 外皮平均熱貫流率Uaの基準に適合	□ 仕上表	1
	境	( )地域	□ 3	□ 型式	性能基準	劫贯冻家	<ul><li>□ UAの値を評価書に表示する※1 ( W/(m²・K)</li></ul>	□ 平面図	
	・エ		$\square$ 2	□認証	を 適 用	ω # π σ	<ul><li>冷房期の平均日射熱取得率 η Αの基準に適合</li></ul>	□ 立面図	
	ネ	□ 選択しない	1		する場合	平均日射	□ η Aの値を評価書に表示する ※2 ( )	□ 矩計図	
	ルギ					熱取得率		□ 建具表	
	1					躯体の	□ 熱貫流率の基準に適合	□計算書	
	消					断熱性能等	□ 断熱材の熱抵抗値の基準に適合		
	費量				仕様基準		開口部比率の区分		
	に				を 適 用する場合	開口部の	□ 区分(い) □ 区分(ろ) □ 区分(は) □ 区分(に) ※4		
	関す					断熱性能等			
	9 る						□ 窓の断熱(2%緩和) □ 窓の日射(4%緩和)		
	٠, ۲				認定書等	認定書等活用	□ 認定書等の活用(第五面に記入)	1	
	ること※					繊維系断熱材	<ul><li>・繊維系断熱材等の使用(□ 有 □ 無 )</li></ul>	1	
	3					防 湿 層	・ 防湿層の設置 (□ 有 □ 無 )	1	
					結露防止	の 設 置	□ 除外規定適用 ( )		
					対 策	通 気 層	・ 通気層の設置 ( □ 有 □ 無 )		
						の 設 置	・ 防風層の設置 (□ 有 □ 無 )		
							□ 除外規定適用 ( )		
					認定書等	認定書等活用	□ 認定書等の活用(第五面に記入)		
		5-2	等級				□一次エネルギー消費量計算	□ 仕上表	
		一次エネルギー					□ 設計一次エネルギー消費量の値を評価書に記載する	□ 平面図	
		消費量等級	□ 5	□特認	適用する基	<b>E</b> 準	( MJ/(m²·年) ) ※等級6の場合のみ	□ 立面図	
		( )地域	□ 4	□ 型式			□ 設計施工指針附則第6 ※等級4の場合のみ	□ 矩計図	
			□ 1	□認証			□「外皮等面積/床面積の合計」が基準に適合	□ 建具表	
		□ 選択しない			居室及び非	<b>非居室の面積</b>	□ Webプログラム出力票による	□計算書	
							外皮熱損失量 Uwebプログラム出力票による		
					外皮		日射熱取得量 □ Webプログラム出力票による		
							自然風利用 □ Webプログラム出力票による		
							蓄熱利用 Uebプログラム出力票による	1	
					暖房設備		暖房方式 Webプログラム出力票による		
					冷房設備		冷房方式 Uwebプログラム出力票による		
					換気設備		換気設備方式 □ Webプログラム出力票による	1	
							給湯熱源機 □ Webプログラム出力票による		
							配管方式 Uebプログラム出力票による		
1					給湯設備		水栓 Ukebプログラム出力票による		
							浴槽 Uvebプログラム出力票による		
							太陽熱給湯 □ Webプログラム出力票による		
					照明設備		□ Webプログラム出力票による		
					太陽光発電		太陽光発電設備の使用 □ Webプログラム出力票による		
						レーション設備	コージェネレーション設備の使用 U Webプログラム出力票による		ļ
1					認定書等		□ 認定書等の活用(第五面に記入)	1	

※1: 等級5の場合のみ明示することができる。(地域区分の8地域を除く。) ※2: 等級5の場合のみ明示することができる。(地域区分の1、2、3及び4地域を除く。) ※3:5-1又は5-2のいずれかは、必須項目となる。 ※4: 区分(に)は、平成28年4月1日以降、設計性能評価申請分より利用可能。

一選択項目一

	性能表示	自己	却压土斗	確 認	設計內容説明欄									
	事 項	評価結果	評価方法	項目	項目	設計内容	記載図書	内容 確認欄						
2	2-1	等級		感知警報	感知部分の	・ 基準に適合した感知部分の設置場所	□ 仕上表							
火災	感知警報装	□ 4	□基準	装 置	設置場所等	□ 寝室 □ 居室 □ 台所等 □ 階段等	□ 平面図							
時	置設置等級	□ 3	□ 特認			<ul><li>警報を行う部分</li></ul>								
の	(自住戸火災	$\square$ 2	□ 型式			( □ 1mで70dB以上の警報音を1分継続可能 □ その他同等 )								
安全	時)	□ 1	□認証			(□ 居室を有する各階設置 □ 階数が1 )								
						(□ 150㎡毎設置 □ 350㎡毎設置 □ その他 )								
	□ 選択しない					( □ ネットワーク化されている								
	2-4	設計		脱出対策	避難器具	□ 直通階段に直接通ずるバルコニー	□ 仕上表							
	脱出対策	内容	□基準	(3階以上)	の 種 類	□ 避難器具 (□ 避難ロープ □ 避難はしご	□平面図							
	(火災時)	説明	□ 特認			□ 避難用タラップ □ 避難橋								
		欄と	□ 型式			□ 滑9棒 □ 滑9台								
	□ 選択しない	同様	□認証			□ 緩降機 □ 救助袋 )								
	□該当なし					□ その他 ( )								
	2-5耐火等級	等級		開口部の	防火設備	・ 外壁の開口部の耐火性能	□仕上表							
	(延焼のおそ	□ 3	□基準	耐火性能	の仕様等	耐火時間 ( □ 60分以上 □ 20分以上	□ 建具表							
	れのある部分	$\square$ 2	□ 特認	(耐火性		□ その他 )								
	• 開口部)			能が最も										
	□ 選択しない		□認証	低いもの)	認定書等活用	□ 認定書等の活用(第五面に記入)								
	□ 該当なし													
	2-6	等級		外壁・軒	外壁の構造等	<ul><li>・ 外壁の耐火時間 (□ 60分以上 □ 45分以上</li></ul>	□ 仕上表							
	耐火等級	□ 4	□ 基準	裏の構造		□ 20分以上 □ その他 )	□ 矩計図							
	(延焼のおそ	□ 3	□ 特認	(耐火性	軒裏の構造等	<ul><li>・ 軒裏の耐火時間 (□ 60分以上 □ 45分以上</li></ul>								
	れのある部分	$\square$ 2	□ 型式	能が最も		□ 20分以上 □ その他 )								
	•開口部以外)	□ 1	□認証	低いもの)	認定書等活用	□ 認定書等の活用(第五面に記入)								
	□ 選択しない													
	□該当なし													
6	6-1	設計		居室の	使用建材	・ □ 製材等 □ 特定建材 □ その他の建材	□ 仕上表							
空気	ホルムアル	内容	□基準	内装の	ホルムアルデ	・ 特定建材のうち最もホルムアルデヒド発散が大きい建材	□ 建材表							
	デヒド対策	説明	□特認	仕上げ材	ヒド発散等級	□ F☆☆☆ □ F☆☆ □ F☆☆								
境	(1 120)000	欄と	□ 型式		□ 該当なし	(等級3) (等級2) (等級1)								
	井裏等)	同様	□認証	天 井 裏	措置方法	・ □ 換気又は気密措置による □ 使用建材による								
				等の下	使 用 建 材	・ □ 製材等 □ 特定建材 □ その他の建材								
				地材等	ホルムアルデ	・ 特定建材のうち最もホルムアルデヒド発散が大きい建材								
	□ 選択しない				ヒド発散等級	□ F☆☆☆☆ □ F☆☆☆								
					□ 該当なし	(等級3) (等級2)								
	6-2	設計		換気対策	種 類	・ □ 機械換気設備 □ その他	□平面図							
	換気対策	内容	□ 基準											
		説明	□ 特認	局所換気	便 所	・ 機械換気設備の有無 ( 口 有 口 無 )	□ 平面図							
		欄と	□ 型式	対 策	□ 該当なし	<ul><li>・換気のできる窓の有無 (□ 有 □ 無 )</li></ul>								
		同様	□認証		浴室	・ 機械換気設備の有無 ( 口 有 口 無 )								
					□ 該当なし	<ul><li>・換気のできる窓の有無 (□ 有 □ 無 )</li></ul>								
	□ 選択しない				台 所	・ 機械換気設備の有無 (□ 有 □ 無 )								
					□ 該当なし	<ul><li>・換気のできる窓の有無 (□ 有 □ 無 )</li></ul>								
				認定書等	•	□ 認定書等の活用(第五面に記入)								
7	7-1	設計		居室床面	<b>ī</b> 積に対する	・単純開口率	□ 平面図							
光	単純開口率	内容	□ 基準	開口音	『の割合	( %以上)	□ 建具表							
視	□ 選択しない	説明	□ 特認											
環境	7-2	欄と	□ 型式	方 位 別	開口部の	北面( % 以上 ) 東面( % 以上 )								
兄	方位別	同様	□認証	面積台	計の比	南面( % 以上 ) 西面( % 以上 )								
	開口比					真上( % )								
	□選択しない			認定書等		□ 認定書等の活用(第五面に記入)								

### 一選択項目一

	性能表		自己	<b>=</b>	7年七十	確	認				設計內容説明欄			設計
	事		評価 結果	Ē,	平価方法	項	目	項		目	設計内容	詬	己載図書	内容 確認欄
8	8-4	_	北面	Ī		開口	部の	北の	方位	立の	□ JISの遮音等級表示品 (		仕上表	
音環	透過損失	ŧ [	3		」基準	遮音	性能	サッシ	• ト ゙ア·	セット	□ その他試験を行うもの		建具表	
境	等	及[	$\Box$ 2		」特認			(遮音	<b>針性</b> 前	能が	試験実施機関名称 (			
	(外壁開口部	) [	1		型式			最低	のも	の)	透過損失の平均値 ( dB )			
			東面		認証			東の	方位	立の	□ JISの遮音等級表示品 (			
			3					サッシ	• ト ゙ア ·	セット	□ その他試験を行うもの			
			<b>2</b>						争性自					
			1					最低	のも	の)	透過損失の平均値 ( dB )			
			南面	1				南の	方位	立の	□ JISの遮音等級表示品 (			
			3					サッシ	• ト ゙ア ·	セット	□ その他試験を行うもの			
			<b>2</b>					(遮音	<b>針性</b> 自	能が	試験実施機関名称			
	□ 該当無し(非	(2)	1					最低	のも	の)	透過損失の平均値 ( dB)			
	□ 該当無し(東	<u>(</u> )	西面	1				西の	方位	立の	□ JISの遮音等級表示品 (			
	□ 該当無し(南	j) [	3					サッシ	• ト ゚ア・	セット	□ その他試験を行うもの			
	□ 該当無し(西	î) [	2					(遮音	<b></b>	能が	試験実施機関名称			
			1					最低	のも	の)	透過損失の平均値 (dB)			
	□選択しない					認定	書等	認定	書等清	活用	□ 認定書等の活用(第五面に記入)			
9	9-1	华	<b>幹級</b>	Ī		部屋	量 の	特分	巨 寝	室	・ 特定寝室 ( 階、室名:		平面図	
高齢	高齢者等	2	<b>5</b>		基準	配置	置 等	の	位	置	<ul><li>・基準に適合したホームエレベーター (□ 有 □ 無 )</li></ul>			
者	慮対策等	汲 [	□ 4		] 特認						□ 特定寝室と同一階に配置すべき室等の基準に適合			
等	(専用部分)		3		型式	段	差	日常	1 生	活	□ 日常生活空間内の床が段差のない構造		平面図	
へ の			2		認証			空	間	内	・適用除外の段差			
配			1								□ 玄関出入口 □ 玄関上りかまち □ 浴室出入口			
慮	□選択しない	`									□ その他の段差 (			
								日常生	上活空	間外	□ 日常生活空間外の床が段差のない構造			
						階	段	勾配	等		□ 階段の勾配等の基準に適合		平面図	
						□ 階	段無	蹴込	み		□ 蹴込みが30mm以下			
											・ 蹴込み板の設置 (□ 有 □ 無 )			
								形式	等		・ 回り階段等の設置 ( 口 有 口 無 )			
											<ul><li>・ 通路等への食い込み、突出 (□ 有 □ 無 )</li></ul>			
											・ 最下段の通路等への突出 ( 口 有 口 無 )			
								滑りり	5止		・滑り止め ( □ 無 □ 有、踏面と同一面 )			
								段鼻			<ul><li>・段鼻の出 (□ 有 □ 無 )</li></ul>			
		1									□ 必要な階段幅員の確保			
						手	摺	手摺	の割	2 置		_	平面図	
											□ 玄関(□ 設置準備) □ 脱衣室(□ 設置準備)			
											□ バルコニー (□ 手すりの設置□ 転落のおそれなし			
								の	設	置	□ 窓(2階以上) (□ 手すりの設置 □ 転落のおそれなし	)		
											廊下及び階段			
											(□開放なし□手すりの設置□転落のおそれなし	_		
											□ 通路幅員の基準に適合	_	平面図	
						幅			口の‡	幅員	□ 玄関・浴室出入口の幅員の基準に適合			
						(日常					□ 玄関・浴室以外出入口の幅員の基準に適合			
		1				空間				1 84	(□工事を伴わない撤去等□軽微な改造)			
											□ 内法面積、短辺寸法の基準に適合	_	平面図	
							び浴	便所	の寸	法等	□ 内法寸法の基準に適合 □ 便器と壁の距離の基準に適			
						室	. 11				□ドアの開放により確保□軽微な改造により確保			
						(日常					□ 工事を伴わない撤去等により確保	4		
						空間	内)				□ 腰掛け式便器を設置	4		
		1				크기 그	tta koko	特定	侵室口	<b>血槓</b>	□ 特定寝室の内法面積の確保 □ オファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・	+		
						認定	香等				□ 認定書等の活用(第五面に記入)			

### 一選択項目一

	性	能	表	示	自己評価	章 证 A	価方法	確	認		設計內容説明欄										設計
	事			項	結果	p#1	<b>川</b> 刀 伝	項	目	項目						設計内容			-	記載図書	確認欄
1	10	-1			設計			1	階	区分及び措置	•	区分a		侵入防	止上	上有効な措置(		□ 雨戸等による対策)		平面図	
0 防	開	П	部	0)	内容		基準							その他		□ 該当する閉	開口	コ部無し		立面図	
	侵え	<b>人</b> 防	止対	策	説明		特認				٠	区分b		侵入防	止上	上有効な措置(		] 雨戸等による対策)			
					欄と		型式							その他		□ 該当する閉	開口	1部無し			
		選択	えしな	٧V	同様		認証				٠	区分c		侵入防	止上	上有効な措置(		] 雨戸等による対策)			
														その他		□ 該当する閉	開口	1部無し			
								$\square$ 2	階	区分及び措置	٠	区分a		侵入防	止上	上有効な措置(		] 雨戸等による対策)			
														その他		□ 該当する閉	開口	コ部無し			
											٠	区分b		侵入防	止上	上有効な措置(		] 雨戸等による対策)			
														その他		□ 該当する閉	開口	コ部無し			
											٠	区分c		侵入防	止上	上有効な措置(		] 雨戸等による対策)			
														その他		□ 該当する閉	開口	コ部無し			
									階	区分及び措置	٠	区分a		侵入防	止上	上有効な措置(		] 雨戸等による対策)			
														その他		□ 該当する閉	開口	コ部無し			
											٠	区分b		侵入防	止上	上有効な措置(		] 雨戸等による対策)			
														その他		□ 該当する閉	開口	コ部無し			
											٠	区分c		侵入防	止上	上有効な措置(		] 雨戸等による対策)			
														その他		□ 該当する閉	開口	1部無し			
								認定書	等			認定書	等の	活用(第	五	面に記入)					

#### 一認定書等—

性能表示事項		種別		番号	認定書等添付状況				
	□ 型式	□認証	□特認		□添付	□ 表紙のみ添付			
	□ 型式	□認証	□特認		□添付	□表紙のみ添付			
	□ 型式	□認証	□特認		□添付	□表紙のみ添付			
	□ 型式	□認証	□特認		□添付	□ 表紙のみ添付			
	□ 型式	□認証	□特認		□添付	□ 表紙のみ添付			
	□ 型式	□認証	□特認		□添付	□ 表紙のみ添付			
	□ 型式	□認証	□特認		□添付	□表紙のみ添付			
	□ 型式	□認証	□特認		□添付	□ 表紙のみ添付			
	□ 型式	□認証	□特認		□添付	□ 表紙のみ添付			
	□ 型式	□認証	□特認		□添付	□ 表紙のみ添付			
	□ 型式	□認証	□特認		□添付	□ 表紙のみ添付			
	□ 型式	□認証	□特認		□添付	□ 表紙のみ添付			
	□ 型式	□認証	□特認		□ 添付	□ 表紙のみ添付			