住宅性能説明書(耐震)【木造軸組用】

(第一面)

※印の欄は設計者が記入のこと

確 認	設計内容説明欄※ 項 目 設計内容 記載図書						
項目	項目	設計内容					
土台・柱	柱の小径	小径 (mm)	□ 仕上表	□適		
	アンカーボル	品質 ()	□ 伏図	□ 不適		
	F	・ 埋込み長さ (mm)				
		位置・間隔 (m,	mm)				
耐力壁	筋かい耐力	• 種類 ()	□ 仕上表	□適		
	壁	()	□ 伏図	□ 不適		
	木摺耐力壁	• 種類 ()	□ 壁量計			
	面材耐力壁	・ 種類 () 厚さ()	算書			
		() 厚さ()	□ 構造計			
		くぎ打ち (種類 、間隔	mm)	算書			
	基準法で定め		cm)				
	る存在壁量		cm)				
	基準法で定め		cm)				
	る必要壁量	• Y軸方向 (1階 cm、2階	cm)				
準耐力壁	各部寸法	・ 階高 1階() 2階()	□ 仕上表	□適		
等		天井高 1階() 2階()	□ 伏図	□不適		
Ī .		 横架材間距離 	,	□壁量計	_ , ~=		
算入		1階() 2階()	算書			
口あり		・開口高さ 掃出窓 (mm)	□構造計			
ロなし		腰高窓/大(mm)	算書			
		小窓 (mm) その他 (mm)	# B			
	木摺準耐力壁	種類 ()				
	 腰壁等 	()				
	面材準耐力壁	・種類 () 厚さ()				
	• 腰壁等	() 厚さ()				
	版至寸	くぎ打ち(種類 、間隔	mm)				
壁量	性能表示で定		cm)				
± ±	める存在壁量		cm)				
	耐震等級の	• X軸方向 (1階 cm、2階	cm)				
	必要壁量	· Y軸方向 (1階 cm、2階	cm)				
	耐風等級の	• X軸方向 (1階 cm、2階	cm)				
	必要壁量	· Y軸方向 (1階 cm、2階	cm)				
床組等	火打ち構面	 ・ 火打ちの種類、寸法 ()	□ 仕上表	□ 適		
\(\lambda\) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		・ 火打ちの隅長 ()	□伏図	□ 不適		
		・ 火打ちと取合う梁背 (mm)	□ 壁量計			
		・ 火打ち構面の位置()	算書			
	2 階 床 面	面材の種類()	□構造計			
		 ・ 根太(間隔 、工法)	算書			
		・くぎ打ち(種類 、間隔	mm)	并 百			
	小屋床面	面材の種類() IIIII)				
		 ・ 根太(間隔 、工法)				
		・くぎ打ち(種類 、間隔	mm)				
屋根面	i 屋根勾配	· 勾配(寸)	□ 仕上表	□ 適		
	屋根面	・ 面材の種類(,1)	□ 伏図	□ 不適		
		・ 固めの種類(・ たる木(間隔 、工法)	□ 1/\ ⊠ □ 壁量計	山小週		
		・くぎ打ち(種類・間隔	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	算書			
		・ (で1)の(理規 、同)帽	mm)	早青 □ 構造計			
				□ (特坦訂 算書			
				异昔 □			

確 認	設計內容説明欄※						
	項目	設計内容	記載図書	確認欄			
接合部	金物の品質		□ 仕上表	□適			
	筋かい端部		□ 伏図	□ 不適			
	の接合部		□壁量計				
	柱脚・柱頭の		算書				
	材接合部	仕口等 ()	□構造計				
			算書				
	 下屋等の横	· Ath · (
	架材接合部	· ·					
	飛 差しと通し						
	柱の接合部						
横架材	横架材の		□ 仕上表	□適			
17	断面寸法	•	□ 伏図	□不適			
	(最小~最大)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	□部材リ	_ , ~			
		・ 胴差し (mm × mm、間隔)	スト				
		・ 根太 (mm × mm、間隔)	□ 構造計				
		· 垂木	算書				
		<u> </u>					
構造躯体	免震建築物	□ 免震建築物	□ 伏図	□適			
		□ 平成12年建設省告示第2009号第1第3号に	□ 部材リ	□不適			
		規定されるもの	スト				
		・同告示第2の該当する号	□ 構造計				
		□ 一(四号建築物)	算書				
		□ 二(告示第6に規定する構造計算による建築物)					
		□ 三(時刻歴応答解析を行い大臣認定取得)					
		・免震層・免震材料の維持管理に関する計画					
		(口 有り 口 無)					
		・敷地の管理に関する計画					
		(口 有り 口 無)					
		□その他					
		(
基礎1	根入れ深さ	・ 深さ (mm)	□ 仕上表	□適			
(寸法・	基礎の各部	・ 立上り部分の高さ (mm)	□ 伏図	□ 不適			
配筋等)		・ 立上り部分の厚さ (mm)	□ 部材リ				
12/3/7		- ・ 底盤の寸法 (厚さ mm、幅 mm)	スト				
	基礎の配筋		□構造計				
	25 WE V/ HL M/	the officer of the state of the	算書				
			丹 子				
		・ 開口直下の補強筋 (径 mm)					
地盤	地盤の種類	・ 地盤の種類 ()	□ 仕上表	□ 適			
	・支持力	・ 地盤の許容応力度	□ 伏図	□不適			
	• 文特刀 			口 小週			
		・ 設定方法 (
		(地盤調査方法等))					
地 業	地業の種類	・ 材料 〔□ 割栗 □ 砕石 □ その他()〕	□ 仕上表	□適			
	(杭・地盤改良	・締め固め方法 〔□ ランマー □ その他()〕		□ 不適			
甘7株0	地業以外)		口止し士				
基礎2		□ 鉄筋コンクリート造 □ 無筋コンクリート造	□仕上表	□適			
(形式)		□ その他 ()	<u> </u>	□不適			
	基礎の形式		□ 仕上表	□適			
		□ その他 ()	□ 伏図	□ 不適			

住宅性能説明書(耐震)【2×4工法用】

(第一面) ※印の欄は設計者が記入のこと

確		認	設計内容説明欄※						設	計内容						
項		目	項目			設計内容					ij	己載図書	確	認欄		
枠		組	土台の寸法	 上形式		()				仕様書		適
				法形式、間隔		(`	間隔:		mm)		仕上表		不適
耐	力	壁	耐力壁の力	5式			面材に	こよる		□ 筋交	い併月			耐力壁		適
			○ 外壁・	面材の種類		()			配置図		不適
				面材の厚さ		(mm					伏図		
				釘の種類・間隔		(`	間隔:		mm)		壁量計		
			•	面材の種類		()			算書		
				面材の厚さ		(mm							
				釘の種類・間隔		(`	間隔:		mm)				
			•	筋かいの併用の		١.										
			- 1 -	筋かいの断面寸	法	(mm >	×		mm)	ļ			
			○ 内壁 ·	面材の種類		(,)					
				面材の厚さ		(mm			,				
				釘の種類・間隔		(`	間隔:	,	mm)				
			•	面材の種類		(,)					
				面材の厚さ		(mm)		`				
				釘の種類・間隔	LE A	(`	間隔:		mm)				
			•	筋かいの併用の		,				.,		\				
※ は	21 T	日本	算入・	筋かいの断面寸		(mm)	×)	mm)	ł			
平∥	い ノノ	坚	^{异八} □ あり	面材の種類 面材の厚さ		())					
			□めり□なし	面がの序c 釘の種類・間隔		(mm	<i>)</i> 間隔:)				
壁		量	<u>しなし</u> ・耐力壁存在		1 階	(Χ,		cm	• Y、		mm)	ł			
<u> 34.</u>		里		工学里	2 階		Χ,		CIII	• Y,		cm)				
			・準耐力壁存	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 階		X,		cm	• Y,		cm)	ł			
			中間の五	1. 正主軍	2 階		Χ,		cm	• Y,		cm)				
			○ 合計存在場	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1階		Χ,	0	cm	• Y,	0	cm)	t			
			(算入できる準耐		2 階		Χ,		cm	· Y,	0	cm)				
			上限は、必要壁		, ,											
			○ 必要壁量		1 階	(Χ,		cm	• Y,		cm)	1			
					2 階	(Χ,		cm	 Y、 		cm)				
床	構	法	2階床面											床伏図		適
			面材の種類	頁、厚さ		(`			mm)				不適
			・ くぎの種類	、間隔		(,	間隔:		mm)				
			・床根太のっ	ナ法形式、間隔		(`	間隔:		mm)				
			小屋床面											床伏図		適
			面材の種類			(`			mm)				不適
			くぎの種類			(`	間隔:		mm)				
	H 12'			 		(`	間隔:		mm)	_		_	_L
屋村	及構	法	屋根勾配	[. \pi/_b \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		(寸)			ļ□	小屋伏		適
				去形式、間隔 		(`	間隔:		mm)		面材図	Ш	不適
			面材の種類			(`	HH 17=		mm)				
+☆ /	^ ^	. H-/m	くぎの種類			(`	間隔:		mm)		工工中中		/ 작
接台	子 金	140	金物の品質			()	┨╙	耐力壁		
			1階外壁	出隅部		()		配置図	Ш	不適
				掃きだし 一般部		()		構造図 仕様書		
				一般部その他		()		山水青		
			2階外壁	出隅部		()	┨╜			
			2PE/PE	掃きだし		()	1			
				一般部		()				
				その他		ì)				
			C ♥ > E			'						,				

確認	設計内容説明欄※						
項目	項目	設計内容		記載図書	確認欄		
構造躯体	免震建築物		□ 伏図	□適			
		□ 平成12年建設省告示第2009号第1第3号に		□ 部材リ	□ 不適		
		規定されるもの		スト			
		・同告示第2の該当する号		□ 構造計			
		□ 一(四号建築物)		算書			
		□ 二(告示第6に規定する構造計算による建築物)					
		□ 三(時刻歴応答解析を行い大臣認定取得)					
		・免震層・免震材料の維持管理に関する計画					
		(口 有り 口 無)					
		・敷地の管理に関する計画					
		(口 有り 口 無)					
		□その他					
		()				
基礎1	根入れ深さ	· 深さ (mm)	□ 仕上表	□適		
(寸法•	基礎の各部	・ 立上り部分の高さ()	□ 部材リ	□ 不適		
配筋等)	寸 法	・ 立上り部分の厚さ (mm)	スト			
		・ 底盤の寸法 (厚さ mm、幅 mm)		□ 構造計			
	基礎の配筋	・ 主筋 (径 mm)	算書			
		・標準部の補強筋 (径 ㎜)	□ 基礎			
		・ 開口直下の補強筋 (径 mm)	伏図			
	アンカーボルト	・ 種類 ()					
		・ 配置 [□ 2m間隔以内					
		□ X方向 (本)、Y方向 (本)〕					
地 盤	地盤の種類	・地盤の種類()	□ 仕上表	□適		
	•支持力	・ 地盤の許容応力度 (kN/m²)	□ 伏図	□ 不適		
		・設定方法(
		(地盤調査方法等))				
地 業	地業の種類	・ 材料 〔□ 割栗 □ 砕石 □ その他)]	□ 仕上表	□適		
	(杭·地盤改良 地業以外)	・ 締め固め方法 〔 □ ランマー □ その他)]		□ 不適		
基礎2	基礎の構造	□ 鉄筋コンクリート造		□ 仕上表	□適		
(形式)	方 法	□ 無筋コンクリート造			□ 不適		
		□ その他 ()				
	基礎の形式	□ 布基礎	\neg	□ 仕上表	□適		
		□ べた基礎		□ 伏図	□ 不適		
		□ その他 ()				

住宅性能説明書(耐震)【S·RC用】

(第一面) ※印の欄は設計者が記入のこと

確 認	設計内容説明欄※						
項目	項目	設計内容	記載図書	確認欄			
構造躯体	構造概要	構造種別 (造)	□ 計算書	□適			
	材料の使用	・ コンクリート種類 ()	□ 仕様書	□ 不適			
		・ 設計基準強度 ()	□ 構造				
		・ 主筋の種類・径 ()	伏図				
		(□ 詳細図				
		・ 鉄骨種類 ()					
		(
		・ 柱の樹種、寸法 (
	架講	• 部材の配置 ()					
		(
		・ 部材の寸法、種類 (
		(
		・ 部材相互の接合方法 ()					
		(
	免震建築物	□ 免震建築物	□ 伏図	□適			
		□ 平成12年建設省告示第2009号第1第3号に	□ 部材リ	□ 不適			
		規定されるもの	スト				
		・同告示第2の該当する号	□ 構造計				
		□ 一(四号建築物)	算書				
		□ 二(告示第6に規定する構造計算による建築物)					
		□ 三(時刻歴応答解析を行い大臣認定取得)					
		・免震層・免震材料の維持管理に関する計画					
		(口 有り 口 無)					
		・敷地の管理に関する計画					
		(口 有り 口 無)					
		□その他					
		(
地盤・杭		・ 地盤の種類 ()	□ 仕様書	□適			
	・支持力	□ 地盤の許容応力度 (kN/m²)	□ 構造	□ 不適			
		□ 杭の許容支持力 (kN/本)	伏図				
		・設定方法(
		(地盤調査方法等))					
地 業		・ 材料 [□ 割栗 □ 砕石 □ その他 ()]	□ 仕様書	□適			
	(杭·地盤改良 地業以外)	・締め固め方法[□ ランマー □ その他()]		□ 不適			
基。磷	基礎の構造	□ 鉄筋コンクリート造 □ 無筋コンクリート造	□ 仕様書	□適			
	方 法	□ その他 ()	□ 構造	□ 不適			
	基礎の形式	□ 布基礎 □ べた基礎	伏図				
		□ その他 ()	□ 詳細図				
	杭 基 礎	• 杭種 ()					
		• 杭径 (cm)					
		・ 杭長 (m)					