

まもりすまい保険 施工報告書 〈木造軸組工法〉

(第一面)

記入日	年 月 日	申込受付番号								
現場情報	現場所在地									
	住宅取得者(予定)									
届出事業者 (工事施工者)	届出事業者名			事業者届出番号						
	現場施工確認者(現場検査立会者)			工事関係会社名						
氏名 _____										
混構造の場合	〔上部構造: 〔下部構造: 〕			着工日	年	月	日			
階数	地上 階(地下 階)			基礎配筋工事 検査予定日	年	月	日			
延べ床面積	m ²			中間階 検査予定日	年	月	日			
建築確認番号	第 号			屋根防水工事 検査予定日	年	月	日			
交付日	年	月	日	竣工予定日	年	月	日			
自主記入欄	※3条確認(<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無)…有の場合は該当する二面以降の自主点検項目番号を○で囲み、備考欄に内容を記入して下さい。									

中間階 枠内は最下階から4層以上の階数がある場合に適用。

施工報告書のご利用方法

「施工報告書」は、自主工事管理関係書類の一部として、現場の施工状況や施工予定部分の仕様等について記録していただくための任意書式です。

(設計図書を補足するための任意書式であり、提出書類ではございません)

ご記入いただいた際は、現場検査時に工事完了している部分及び未施工部分の状況について、設計施工基準に適合した施工であることを確認させていただくために利用します。

現場検査時にご提示いただく際の記入上の注意事項

- (1) 現場検査前に、未施工の部分について、設計施工基準に適合した仕様等であることを確認していただくために、四面までの記入をお願いいたします。
- (2) 事業者確認欄の口には、現場検査時に施工実施済の場合は☑して下さい。
- (3) 3条確認書が交付されている場合は、該当する検査項目番号を○で囲み、備考欄に内容を記載してください。

■「3条確認」について■

「まもりすまい保険 設計施工基準」に適合しない仕様がある場合、保険申込前に保険申込窓口(事務機関)に、物件概要と採用する工法・仕様等が基準で規定する仕様と同等以上であることが確認できる資料を添えて事前相談をしてください。基準と同等以上であることを確認した上で、使用の可否を判断して「3条確認書」を発行します。なお、交付した「3条確認書」の写しは保険申込時にその他の書類と一緒に提出してください。

まもりすまい保険 施工報告書(木造軸組工法)

(第二面)

自主検査項目		施工内容等の記録	事業者 確認欄	備考	
1 地盤	1.1 地盤調査の要否	・判定方法 <input type="checkbox"/> 地盤調査実施 <input type="checkbox"/> 現地調査チェックシートにより調査不要 (戸建木造2階建て以下に限る)	<input type="checkbox"/>		
	1.2 地盤調査の内容	・調査方法 <input type="checkbox"/> SWS試験 <input type="checkbox"/> 表面波探査 <input type="checkbox"/> ラムサウンディング試験 <input type="checkbox"/> 標準貫入試験 <input type="checkbox"/> その他() ・測定箇所 ()箇所 ≥ 4箇所 3箇所以下の場合(判定の根拠:)	<input type="checkbox"/>		
2 地業	2.1 地業	・種別 <input type="checkbox"/> 碎石地業 <input type="checkbox"/> 割栗地業 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/>		
	2.2 地盤補強	・工法の選択 考察 <input type="checkbox"/> 地盤調査会社 <input type="checkbox"/> 設計者 <input type="checkbox"/> 施工者 <input type="checkbox"/> 地盤補強会社 <input type="checkbox"/> その他() ・工法 <input type="checkbox"/> 柱状改良工法 <input type="checkbox"/> 表層改良工法 <input type="checkbox"/> 小口径鋼管杭工法 <input type="checkbox"/> 小口径コンクリート杭工法 <input type="checkbox"/> 木杭 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/>		
3 基礎	3.1 基礎の構造	・形式 <input type="checkbox"/> 布基礎 <input type="checkbox"/> べた基礎 <input type="checkbox"/> 免震基礎 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/>	※基礎の根入れ深さは凍結深度以上であること	
		・形式の選択根拠 考察 <input type="checkbox"/> 地盤調査会社の考察 <input type="checkbox"/> 設計者 <input type="checkbox"/> 施工者 <input type="checkbox"/> 地盤補強会社 <input type="checkbox"/> その他() <input type="checkbox"/> 基礎設計のためのチェックシート(木造2階建て以下に限る)			
		・根入れ深さ(※) 布基礎 ()mm ≥ 240mm べた基礎()mm ≥ 120mm			
	3.2 底盤	布基礎	・幅・厚さ寸法 ベース幅()mm 厚さ ()mm ≥ 150mm	<input type="checkbox"/>	
			・配筋方法 ベース筋 径(D) ≥ D10、間隔()mm ≤ 300mm ・底盤かぶり厚さ		
	3.2 底盤	べた基礎	・厚さ寸法 厚さ ()mm ≥ 120mm	<input type="checkbox"/>	
・配筋方法 根拠 <input type="checkbox"/> べた基礎配筋表 <input type="checkbox"/> 構造計算 <input type="checkbox"/> 工学的判断 配筋 <input type="checkbox"/> シングル配筋 <input type="checkbox"/> ダブル配筋 鉄筋径 (D)、間隔()mm ・底盤かぶり厚さ					
3.3 基礎高さ	・高さ (地盤面から)mm ≥ 300mm (特定住宅は400mm以上)	<input type="checkbox"/>			
3.4 立上り部分		・厚さ寸法 厚さ ()mm ≥ 120mm	<input type="checkbox"/>		
		・配筋方法 主筋 径(D) ≥ D13 縦筋 径(D) ≥ D10、間隔()mm ≤ 300mm			
		・鉄筋の継手 <input type="checkbox"/> 重ね継手(重ね長さ:)mm <input type="checkbox"/> 圧接継手 <input type="checkbox"/> その他()			
		・床下換気措置 <input type="checkbox"/> 換気口 <input type="checkbox"/> ねこ土台(基礎パッキン) <input type="checkbox"/> 基礎断熱工法による省略 <input type="checkbox"/> その他()			
備考					

[凡例 事業者確認欄:[施工実施済みは☑して下さい。]
備考欄: 3条確認の内容及びその他記録等を記入して下さい。]

・3条確認を受けたものについては、該当する検査項目番号を○で囲み、備考欄に内容を記載してください。

まもりすまい保険 施工報告書(木造軸組工法)

(第三面)

自主検査項目		施工内容等の記録	事業者確認欄	備考
4 土台	4.1 土台の設置	・設置方法 <input type="checkbox"/> 柱の下部に設置 <input type="checkbox"/> 柱を基礎に緊結 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/>	
	4.2 基礎への緊結	・緊結方法 <input type="checkbox"/> アンカーボルト <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/>	
		・アンカーボルト等の設置状況(位置、間隔、埋込長さ)		
4.3 ねこ土台	・設置位置(柱の直下・アンカーボルト位置・継手付近等)		<input type="checkbox"/>	
5 柱	5.1 小径	・1階柱径 すみ柱(mm) すみ柱以外(mm)	<input type="checkbox"/>	
	5.2 欠き込み	・欠き込み <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり(補強方法:)	<input type="checkbox"/>	
		・すみ柱の形状 <input type="checkbox"/> 通し柱 <input type="checkbox"/> 管柱(補強方法:)	<input type="checkbox"/>	
	5.4 柱脚・柱頭の接合方法	・選択根拠 <input type="checkbox"/> 告示の仕様規定 <input type="checkbox"/> N値計算 <input type="checkbox"/> 構造計算	<input type="checkbox"/>	
・金物等の設置状況(金物の種類・留め付け方法・締め付け状態等)				
6 耐力壁	6.1 壁量・壁配置	・壁量、壁配置の状況	<input type="checkbox"/>	
	6.2 筋かい耐力壁	・筋かいの欠き込み <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり(補強方法:)	<input type="checkbox"/>	
		・端部金物の設置状況(金物の種類、留め付け方法)		<input type="checkbox"/>
6.3 面材耐力壁	・面材の種類と厚さ <input type="checkbox"/> 構造用合板(mm) <input type="checkbox"/> せっこうボード(mm) <input type="checkbox"/> その他(mm)	<input type="checkbox"/>		
	・釘打ち間隔 外周部(mm)			
7 横架材	7.1 欠き込み	・中央下端部の欠き込み	<input type="checkbox"/>	
8 床組	8.1 火打ちばり	・種類 <input type="checkbox"/> 木製 <input type="checkbox"/> 鋼製 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/>	
		・設置位置 <input type="checkbox"/> 隅角部 <input type="checkbox"/> 吹抜け部 <input type="checkbox"/> その他()		
8.2 面材床	・面材の種類と厚さ <input type="checkbox"/> 構造用合板(mm) <input type="checkbox"/> その他(mm)	<input type="checkbox"/>		
	・釘打ち間隔 外周部(mm)			
9 小屋組	9.1 振れ止め等	・振れ止め等の設置状況	<input type="checkbox"/>	
	9.2 たる木	・軒先の接合方法 <input type="checkbox"/> ひねり金物 <input type="checkbox"/> くら金物 <input type="checkbox"/> 釘 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/>	
		・種類 <input type="checkbox"/> 木製 <input type="checkbox"/> 鋼製 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/>	
	9.4 面材張り	・面材の種類と厚さ <input type="checkbox"/> 構造用合板(mm) <input type="checkbox"/> その他(mm)	<input type="checkbox"/>	
備 考				

〔 凡例 事業者確認欄:[施工実施済みは して下さい。] 備考欄: 3条確認の内容及びその他記録等を記入して下さい。 〕

・3条確認を受けたものについては、該当する検査項目番号を○で囲み、備考欄に内容を記載してください。

まもりすまい保険 施工報告書(木造軸組工法)

(第四面)

自主検査項目	施工内容等の記録	事業者 確認欄	備考	
10 屋根 防水	・勾配・種類 ① (/) 屋根ふき材 [<input type="checkbox"/> 粘土瓦 <input type="checkbox"/> セメント瓦 <input type="checkbox"/> 金属板 <input type="checkbox"/> スレート <input type="checkbox"/> その他() ② (/) 屋根ふき材 [<input type="checkbox"/> 粘土瓦 <input type="checkbox"/> セメント瓦 <input type="checkbox"/> 金属板 <input type="checkbox"/> スレート <input type="checkbox"/> その他()	□		
	・種類 <input type="checkbox"/> アスファルトルーフィング940(22kg/巻品) <input type="checkbox"/> その他() ・重ね幅 上下(mm) ≥ 100mm 左右(mm) ≥ 200mm 谷部(mm) ≥ 250mm 棟部(mm) ≥ 250mm <input type="checkbox"/> ふき材製造者の基準による(製造者名:) ・壁面立上げ部 巻き返し長さ (mm) ≥ 250mm 雨押え上端からの距離(mm) ≥ 50mm	□		
	10.3 天窓	・防水方法 <input type="checkbox"/> 製造所が指定する施工方法	□	
11 バル コニ ー ・ 陸 屋 根 防 水	11.1 防水工法	・防水材の種類 <input type="checkbox"/> FRP防水(1層の場合は防水材製造者が指定する施工基準による) <input type="checkbox"/> 塩ビシート防水 <input type="checkbox"/> その他()	□	
	11.2 バルコニー 床	・勾配 (/) ≥ 1/50 <input type="checkbox"/> 防水材製造者の基準による(製造者名:)	□	
	11.3 陸屋根防水	・勾配 (/) ≥ 1/50 <input type="checkbox"/> 防水材製造者の基準による(製造者名:)	□	
	11.4 壁取合い部	・防水立上り 開口部下 (mm) ≥ 120mm 高さ 開口部以外 (mm) ≥ 250mm	□	
	11.5 手すり壁・ パラペット	・防水紙の種類 <input type="checkbox"/> 透湿防水シート <input type="checkbox"/> アスファルトフェルト430(20kg/巻品) <input type="checkbox"/> その他() ・上端部及び笠木等の防水措置の状況	□	
12 外 壁	12.1 乾式仕上げ	・種類 <input type="checkbox"/> 窯業系サイディング、 <input type="checkbox"/> 金属系サイディング <input type="checkbox"/> ALCパネル (防水措置必要) <input type="checkbox"/> 押出成形セメント板(厚25mm超) <input type="checkbox"/> 下見板張り <input type="checkbox"/> その他仕上げ()	□	
	12.2 湿式仕上げ	・下地 <input type="checkbox"/> ラス(平ラス除く) <input type="checkbox"/> 下地専用ボード ・種類 <input type="checkbox"/> 普通モルタル(防水上有効な仕上げ、ひび割れ防止措置必要) <input type="checkbox"/> 既調合軽量セメントモルタル(JASS15M-102に基づく調合・施工による)	□	
	12.3 通気構法	・通気措置 <input type="checkbox"/> 通気胴縁 (厚 mm × 幅 mm) <input type="checkbox"/> サイディング専用通気金具 <input type="checkbox"/> その他()	□	
	12.4 防水紙	・種類 <input type="checkbox"/> 透湿防水シート <input type="checkbox"/> アスファルトフェルト430(20kg/巻品) <input type="checkbox"/> その他() ・重ね幅 縦(上下)(mm) ≥ 90mm 横(左右)(mm) ≥ 90mm (窯業系・金属系サイディングは150mm以上)	□	
	12.5 開口部廻り	・防水テープの施工状況 ・シーリング材の種類 <input type="checkbox"/> JIS耐久性区分8020の品質を有するもの <input type="checkbox"/> その他()	□	
13 その他	13.1 太陽電池モ ジュール(太陽光 パネル)	・設置方法 <input type="checkbox"/> 製造所が指定する施工方法(屋根材に応じた支持金物、防水措置) <input type="checkbox"/> その他()	□	
備 考				

〔 凡例 事業者確認欄:[施工実施済みは して下さい。] 備考欄: 3条確認の内容及びその他記録等を記入して下さい。 〕

・3条確認を受けたものについては、該当する検査項目番号を○で囲み、備考欄に内容を記載してください。