

## まもりすまい保険 施工報告書 〈枠組壁工法〉

(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 <sup>2</sup>			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( 有 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。									

※ 施工報告書は、自主工事管理関係書類の一部として、届出事業者の方々が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書類です。  
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、機構が定める設計施工基準に適合した施工であることを確認するために、ご提示いただいで確認をします。可能な範囲でお書きください。

## 1 記入上の注意

- (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。

## 2 「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。

 3 **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。

**まもりすまい保険 施工報告書(枠組壁工法)**

(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(枠組壁工法)**

(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 材 料	4.1 枠組材	・断面寸法 土台 (                  mm) × (                  mm) 床根太(                  mm) × (                  mm)	<input type="checkbox"/>	
	4.2 面材	・床材の種類、厚さ <input type="checkbox"/> 構造用合板 <input type="checkbox"/> パーティクルボード <input type="checkbox"/> 構造用パネル <input type="checkbox"/> その他(                  ) 厚さ(                  mm)	<input type="checkbox"/>	
		・壁材の種類、厚さ <input type="checkbox"/> 構造用合板 <input type="checkbox"/> パーティクルボード <input type="checkbox"/> 構造用パネル <input type="checkbox"/> その他(                  ) 厚さ(                  mm)		
		・屋根下地材の種類、厚さ <input type="checkbox"/> 構造用合板 <input type="checkbox"/> パーティクルボード <input type="checkbox"/> 構造用パネル <input type="checkbox"/> その他(                  ) 厚さ(                  mm)		
5 土 台	5.1 土台の設置	・設置方法 耐力壁の下部に設置 (地階ありで耐力壁の下部に非設置の場合の床根太等の補強)	<input type="checkbox"/>	
	5.2 アンカーボルト	・配置状況 配置(隅角部、土台継手付近に設置) 間隔 ≤ 2m	<input type="checkbox"/>	
6 床 版	6.1 床根太の設置	・支点間距離、転び止めの設置 支点間距離 ≤ 8m	<input type="checkbox"/>	
		・間隔 間隔 ≤ 650mm 構造計算による場合(                  mm)	<input type="checkbox"/>	
		・開口部の補強	<input type="checkbox"/>	
6.2 床根太・床材の緊結	・床根太と土台と土台 釘の種類と本数 <input type="checkbox"/> CN75 × 2本 <input type="checkbox"/> CN65 × 3本 <input type="checkbox"/> BN75 × 3本 <input type="checkbox"/> BN65 × 4本	<input type="checkbox"/>		
	・端根太(側根太)と土台 釘の種類と間隔 <input type="checkbox"/> CN75(500mm以下) <input type="checkbox"/> BN75(360mm以下) ※3階建の1階は、上記間隔の1/2以下	<input type="checkbox"/>		
	・床材と床枠組材 外周部の釘の間隔 <input type="checkbox"/> CN50(150mm以下) <input type="checkbox"/> BN50(100mm以下)	<input type="checkbox"/>		
7 壁 等	7.1 耐力壁の量・配置	・壁量、壁配置の状況	<input type="checkbox"/>	
		・耐力壁線間距離 距離 ≤ 12m		
		・耐力壁線に囲われた部分の面積 <input type="checkbox"/> 40㎡以下 <input type="checkbox"/> 40㎡超60㎡以下(補強措置有り) <input type="checkbox"/> 60㎡超72㎡以下 長辺/短辺 ≤ 2(補強措置有り)		
		・外壁交さ部の耐力壁の配置状況		
7.2 耐力壁の構造	・たて枠の間隔	<input type="checkbox"/>		
	・隅角部・交さ部のたて枠補強 たて枠相互を緊結 たて枠と床枠組を緊結(外壁隅角部、開口部両端)			
7.3 開口部の構造	・耐力壁線上の開口部幅 <input type="checkbox"/> 幅 ≤ 4m <input type="checkbox"/> 幅の合計/耐力壁線長さ ≤ 3/4	<input type="checkbox"/>		
	・まぐさの設置 <input type="checkbox"/> まぐさ受け <input type="checkbox"/> まぐさ受け金物			
7.4 壁枠組材・壁材の緊結	・壁の各部材相互の緊結 壁下枠と床枠 <input type="checkbox"/> CN90(500mm以下) <input type="checkbox"/> BN90(340mm以下) 組材の釘間隔 ※3階建の1階は、上記間隔の1/2以下	<input type="checkbox"/>		
	・壁材と壁枠組材の緊結 釘等の種類(                  ) 釘等の間隔(外周部                  mm、中間部                  mm)			
8 横 架 材	8.1 床根太等の欠き込み等	・欠き込み、穴あけ 中央部付近の欠き込み <input type="checkbox"/> なし その他欠き込み・穴あけ <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり(許容範囲)	<input type="checkbox"/>	
9 小 屋 組	9.1 たる木等	・たる木の間隔 間隔 ≤ 650mm	<input type="checkbox"/>	
		・たる木つなぎ、振れ止めの設置状況		
	9.2 小屋組の緊結	・たる木と頭つなぎ等の緊結	<input type="checkbox"/>	
9.3 開口部の構造	・開口部幅 <input type="checkbox"/> 1箇所あたりの開口部幅が2m超3m以下の場合の補強措置 <input type="checkbox"/> 開口部幅の合計/当該妻面の下端幅、当該屋根面の幅 ≤ 1/2	<input type="checkbox"/>		
	・まぐさの設置 <input type="checkbox"/> まぐさ受け <input type="checkbox"/> まぐさ受け金物			
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(桝組壁工法)

(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	10.1 屋根形状	・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( ) ]	<input type="checkbox"/>	
	10.2 下ぶき材	・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	<input type="checkbox"/>	
	10.3 天窓	・防水方法 <input type="checkbox"/> 製造所が指定する施工方法	<input type="checkbox"/>	
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( )	<input type="checkbox"/>	
	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: )	<input type="checkbox"/>	
	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: )	<input type="checkbox"/>	
	11.4 壁取合い部	・防水立上り高さ 開口部下 ( mm) ≥ 120mm 開口部以外 ( mm) ≥ 250mm	<input type="checkbox"/>	
	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	<input type="checkbox"/>	
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( )	<input type="checkbox"/>	
	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)	<input type="checkbox"/>	
	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( )	<input type="checkbox"/>	
	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)	<input type="checkbox"/>	
	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( )	<input type="checkbox"/>	
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( )	<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。