

まもりすまい保険 防水・基礎仕様説明シート（木造住宅用）

（一社）木と住まい研究協会

住宅保証機構株式会社

防水及び基礎の仕様について、下図の該当仕様の にチェック又は数値等を記入し、ご提出ください。

本資料は「まもりすまい保険」申込設計図書の補足資料として取り扱わせて頂きます。

保険契約者名		事業者届出番号	—
現場所在地		住宅取得者名	

勾配屋根

屋根葺材の種類	ふき方
<input type="checkbox"/> 瓦	
<input type="checkbox"/> スレート系	
<input type="checkbox"/> 金属系	
<input type="checkbox"/> その他	
屋根下葺材	
<input type="checkbox"/> アスファルトルーフィング940又は同等以上品	
壁面取合の下葺材立上り	
<input type="checkbox"/> 巻返し長さ250mm、雨押え上端50mm以上	
<input type="checkbox"/> 基準同等仕様7-①～④の防水・止水措置	
<input type="checkbox"/> 第3条確認による()	

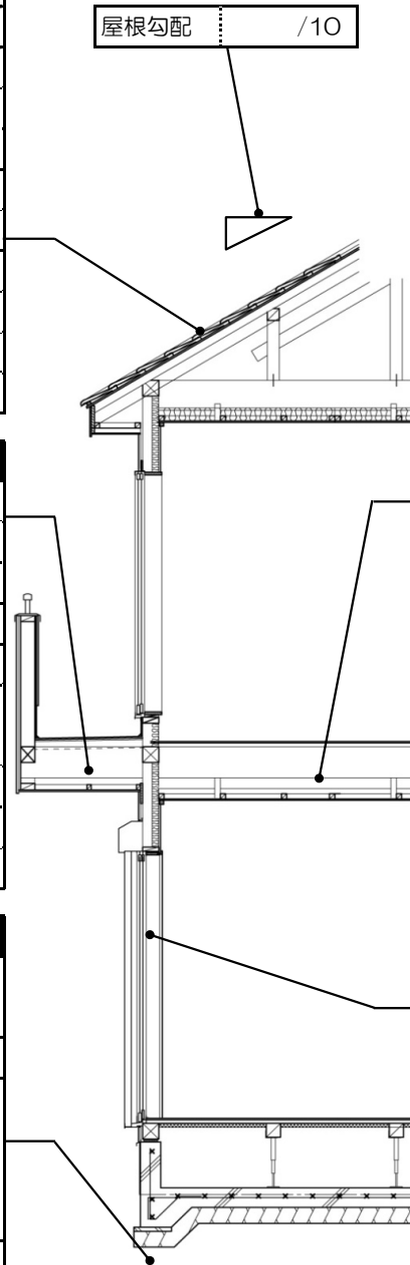
バルコニー

バルコニー床仕上材
<input type="checkbox"/> FRP防水
<input type="checkbox"/> その他 ()
勾配 (/)
防水層の立上り高さ
<input type="checkbox"/> サッシ開口部下端120mm以上
<input type="checkbox"/> 120mm未満の場合 <input type="checkbox"/> 防水先施工（基準同等仕様8）
<input type="checkbox"/> 一般部250mm以上
<input type="checkbox"/> 基準同等仕様8-①～③の防水・止水措置
<input type="checkbox"/> 第3条確認による()

基礎

基礎の形式	<input type="checkbox"/> べた基礎 <input type="checkbox"/> 布基礎
基礎の高さ	地上部分より () mm
立上り部分	厚さ () mm
	主筋 径 (- D)
	縦筋 径 (D)
	間隔 () 以下
底盤	厚さ () mm
	鉄筋 径 (D)
	間隔 () 以下
布基礎のみ	ベース幅 () mm

※立上り部分の配置を記載した資料を提出ください。
（基礎伏図等）



陸屋根

陸屋根床仕上材
<input type="checkbox"/> FRP防水
<input type="checkbox"/> その他 ()
勾配 (/)
防水層の立上り高さ
<input type="checkbox"/> サッシ開口部下端120mm以上
<input type="checkbox"/> 一般部250mm以上
<input type="checkbox"/> 基準同等仕様8の防水・止水措置
<input type="checkbox"/> 第3条確認による()

床組の構成（2～3階）

<input type="checkbox"/> 剛床工法
<input type="checkbox"/> 火打ち材

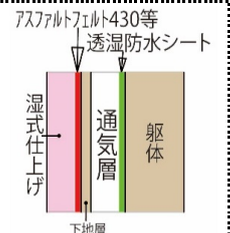
※火打ち梁の位置を記載した資料を提出ください。（2階床伏図等）

外壁

外壁仕上材、防水紙の種類等
<input type="checkbox"/> サイディング
<input type="checkbox"/> 通気有・透湿防水シート
<input type="checkbox"/> モルタル
<input type="checkbox"/> 通気無・アスファルトフェルト430同等以上
<input type="checkbox"/> 通気有・透湿防水シート※
<input type="checkbox"/> ALC等（メーカーの仕様による）
<input type="checkbox"/> 基準(9条3項)に規定する仕上塗材
<input type="checkbox"/> 押出成形セメント板(厚25mm超)
<input type="checkbox"/> 基準(9条3項)に規定する仕上塗材
<input type="checkbox"/> 第3条確認による()

※モルタル(湿式)仕上げにおける通気構法の注意点

モルタル仕上げにおける通気構法は、施工を間違えると重大な事故を引き起こします。右図のように、透湿防水シートと下地層の間に、通気胴縁による通気層を確保するように施工してください。



まもりすまい保険 防水・基礎仕様説明シート（木造住宅用）

（一社）木と住まい研究協会

住宅保証機構株式会社

防水及び基礎の仕様について、下図の該当仕様の にチェック又は数値等を記入し、ご提出ください。
本資料は「まもりすまい保険」申込設計図書への補足資料として取り扱わせて頂きます。

保険契約者名	㈱まもり建設	事業者届出番号	10000002	—	000
現場所在地	〇〇県〇〇市3-3-3	住宅取得者名	保険 一郎		

勾配屋根

屋根葺材の種類	ふき方
<input type="checkbox"/> 瓦	
<input type="checkbox"/> スレート系	
<input checked="" type="checkbox"/> 金属系	—文字ぶき
<input type="checkbox"/> その他	
屋根下葺材	
<input checked="" type="checkbox"/> アスファルトルーフィング940又は同等以上品	
壁面取合の下葺材立上り	
<input checked="" type="checkbox"/> 巻返し長さ250mm、雨押え上端50mm以上	
<input type="checkbox"/> 基準同等仕様7-①～④の防水・止水措置	
<input type="checkbox"/> 第3条確認による()	

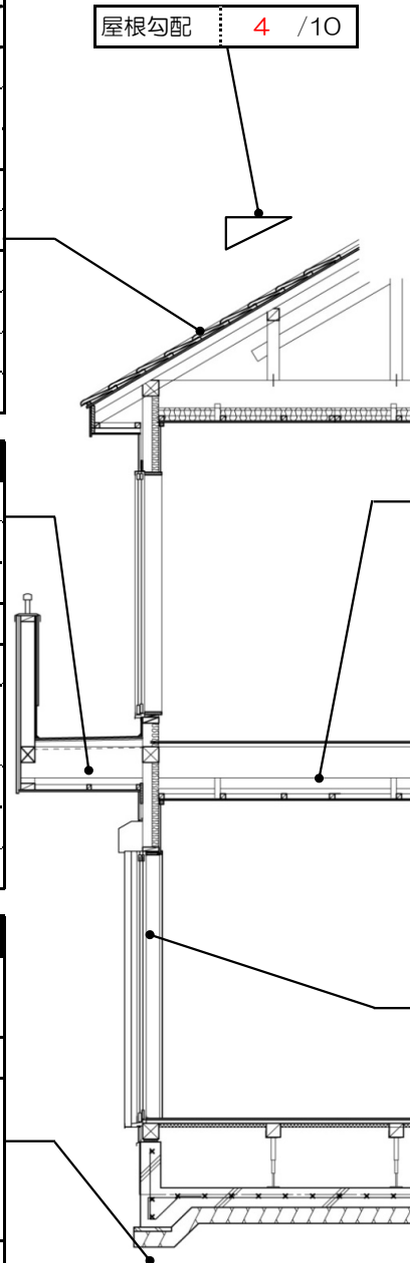
バルコニー

バルコニー床仕上材
<input checked="" type="checkbox"/> FRP防水
<input type="checkbox"/> その他 ()
勾配 (1 / 100)
防水層の立上り高さ
<input checked="" type="checkbox"/> サッシ開口部下端120mm以上
120mm未満の場合 <input checked="" type="checkbox"/> 防水先施工（基準同等仕様8）
<input checked="" type="checkbox"/> 一般部250mm以上
<input type="checkbox"/> 基準同等仕様8-①～③の防水・止水措置
<input type="checkbox"/> 第3条確認による()

基礎

基礎の形式	<input checked="" type="checkbox"/> べた基礎 <input type="checkbox"/> 布基礎
基礎の高さ	地上部分より (400) mm
立上り部分	厚さ (150) mm
	主筋 径 (2 - D 13)
	縦筋 径 (D 13)
	間隔 (300) 以下
底盤	厚さ (150) mm
	鉄筋 径 (D 13)
	間隔 (200) 以下
布基礎のみ	ベース幅 () mm

※立上り部分の配置を記載した資料を提出ください。
（基礎伏図等）



陸屋根

陸屋根床仕上材
<input type="checkbox"/> FRP防水
<input type="checkbox"/> その他 ()
勾配 (/)
防水層の立上り高さ
<input type="checkbox"/> サッシ開口部下端120mm以上
<input type="checkbox"/> 一般部250mm以上
<input type="checkbox"/> 基準同等仕様8の防水・止水措置
<input type="checkbox"/> 第3条確認による()

床組の構成（2～3階）

<input checked="" type="checkbox"/> 剛床工法
<input type="checkbox"/> 火打ち材

※火打ち梁の位置を記載した資料を提出ください。（2階床伏図等）

外壁

外壁仕上材、防水紙の種類等
<input checked="" type="checkbox"/> サイディング
<input checked="" type="checkbox"/> 通気有・透湿防水シート
<input type="checkbox"/> モルタル
<input type="checkbox"/> 通気無・アスファルトフェルト430同等以上
<input type="checkbox"/> 通気有・透湿防水シート※
<input type="checkbox"/> ALC等（メーカーの仕様による）
<input type="checkbox"/> 基準(9条3項)に規定する仕上塗材
<input type="checkbox"/> 押出成形セメント板(厚25mm超)
<input type="checkbox"/> 基準(9条3項)に規定する仕上塗材
<input type="checkbox"/> 第3条確認による()

※モルタル(湿式)仕上げにおける通気構法の注意点

モルタル仕上げにおける通気構法は、施工を間違えると重大な事故を引き起こします。
右図のように、透湿防水シートと下地層の間に、通気胴縁による通気層を確保するように施工してください。

