

# とうほく住まいる倶楽部

## まもりすまい保険団体利用申込書

当社は、貴団体の割引制度を利用し、まもりすまい保険を申込みいたします。

なお、申込に当たっては、まもりすまい保険の施工基準の他、裏面のチェックシートにより、貴団体の品質管理基準に該当することを確認しております。

事業者名	
申込住宅所在地	まもりすまい保険契約申込書の通り
注文者名	まもりすまい保険契約申込書の通り
担当者名	まもりすまい保険契約申込書の通り

# 品質管理チェックシート《RC造・SRC造・S造》

## ①RC・SRC造

### □コンクリートの品質等

部 位	仕 様
使用するセメント (右記のいずれか)	<input type="checkbox"/> ポルトランドセメント (日本産業規格 R5210) <input type="checkbox"/> フライアッシュセメント (日本産業規格 R5213) <input type="checkbox"/> 高炉セメント (日本産業規格 R5211)
コンクリートのスランプ (右記のいずれか)	<input type="checkbox"/> コンクリート強度が $33\text{N}/\text{mm}^2$ 未満 : 18cm 以下 <input type="checkbox"/> コンクリート強度が $33\text{N}/\text{mm}^2$ 以上 : 21cm 以下
コンクリートの単位水量	<input type="checkbox"/> 185kg/m <sup>3</sup> 以下
コンクリート中の空気量	<input type="checkbox"/> 4%~6% (※日最低気温の平滑平均値の年間極値が 0℃を下回る地域の場合)

## ②S造

### □床下防湿

部 位	仕 様
床下地面 (右記のいずれか)	<input type="checkbox"/> べた基礎 <input type="checkbox"/> 厚さ 6 cm以上のコンクリートを打設 <input type="checkbox"/> 厚さ 0.1 mm以上の防湿フィルムを敷き詰める。

### □床下換気 (床下に空間が生じる場合)

部 位	仕 様
外周部 (右記のいずれか)	<input type="checkbox"/> 基礎断熱工法 <input type="checkbox"/> 有効面積 : 300 c m <sup>2</sup> 以上、間隔 : 4 m以内 <input type="checkbox"/> ねこ土台 : 1 m当たり 75 cm <sup>2</sup> 以上

### □小屋裏換気 (小屋裏空間が生じない場合又は屋根面に断熱材を施工する場合を除く)

<input type="checkbox"/> 屋根断熱工法		
<input type="checkbox"/> 独立した小屋裏ごとに2か所以上の換気孔の設置		
換気孔の有効面積 (右のいずれか)	<input type="checkbox"/> 小屋裏の壁 (妻壁) に2以上の換気孔を設置	1/300 以上
	<input type="checkbox"/> 軒裏に2以上の換気孔を設置	1/250 以上
	<input type="checkbox"/> 軒裏又は小屋裏の壁に給気孔を設置し、かつ小屋裏の壁に排気孔を垂直距離 90 cm以上離して設置	吸気孔及び排気孔 1/900 以上
	<input type="checkbox"/> 軒裏又は小屋裏の壁に給気孔を設置し、かつ排気筒その他の器具を用いた排気孔を設置 (排気孔は小屋裏頂部に設ける)	吸気孔 1/900 以上 排気孔 1/1600 以上
	<input type="checkbox"/> 軒裏又は小屋裏の壁に給気孔を設置し、かつ棟部に排気孔を設置	吸気孔 1/900 以上 排気孔 1/1600 以上