

ふるさと優良住宅ネットワーク設計施工基準チェックシート《RC造住宅》

注意：まもりすまい保険設計施工基準に加え、下記に適合する設計としてください

□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 (日本工業規格 R5210) <input type="checkbox"/> フライアッシュセメント (日本工業規格 R5213) <input type="checkbox"/> 高炉セメント (日本工業規格 R5211)
コンクリートのスランブ (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"/> $185\text{kg}/\text{m}^3$ 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年値の年間極値が 0°C を下回る場合)

□最少かぶり厚さ (イ欄、ロ欄のいずれかによる)

部 位		仕 様		
		イ	ロ	
普通コンクリートの水セメント比		<input type="checkbox"/> 55%以下	<input type="checkbox"/> 60%以下	
直接土に接しない部分	耐力壁以外の壁、 床、屋根	屋 内	2cm以上	3cm以上
		屋 外	3cm以上	4cm以上
直接土に接しない部分	耐力壁、柱、梁	屋 内	3cm以上	4cm以上
		屋 外	4cm以上	5cm以上
直接土に接する部分	壁、柱、床、梁、基礎の立ち上がり部分	4cm以上	5cm以上	
	基礎 (立上り部分、捨てコンクリート部分を除く)	6cm以上	7cm以上	

※ 外壁、屋根で屋外に面する部位をタイル張、モルタル塗、外断熱工法による仕上げとする場合は、屋外側の部分に限り1cm減ずることができる。