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	ロポルトランドセメント(日本工業規格 R5210)
(右記のいずれか)	ロフライアッシュセメント(日本工業規格 R5213)
	口高炉セメント(日本工業規格 R5211)
コンクリートのスランプ	ロコンクリート強度が 33N/mii未満:18cm 以下
(右記のいずれか)	ロコンクリート強度が 33N/mi以上:21cm 以下
コンクリートの単位水量	□185kg/m³以下
コンクリート中の空気量	□4%~6%
	(※日最低気温の平滑平年値の年間極値が○℃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)

ψū	14.			
倍	<u>位</u>		1	
普通コンクリートの水セメント比			□55%以下	□60%以下
直接土に接し	耐力壁以外の壁、	屋内	2cm以上	3cm以上
ない部分	床、屋根	屋外	3cm以上	4cm以上
直接土に接し	耐力壁、柱、梁	屋内	3cm以上	4cm以上
ない部分		屋外	4cm以上	5cm以上
直接土に接す る部分			4cm以上	5cm以上
			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。