

【該当項目に✓を記入し、保険申込時に提出して下さい】

《RC・SRC 造》品質管理チェックシート / 団体Ⅱ利用申込書

「まもりすまい保険設計施工基準」に加え「すまいるネット中・四国品質管理基準」に適合するよう、次のとおり設計・施工します。

事業者名		すまいるネット中・四国会員番号 (-)
物件所在地		

■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プ (右記のいずれか)	<input type="checkbox"/> コンクリート強度が 33N/mm ² 未満:18cm 以下 <input type="checkbox"/> コンクリート強度が 33N/mm ² 以上:21cm 以下
コンクリートの単位水量	<input type="checkbox"/> 185kg/m ³ 以下
コンクリート中の空気量	※日最低気温の平滑平均値の年間極値が 0°C を下回る場合 <input type="checkbox"/> 4%~6%

■最少かぶり厚さ (A 欄、B 欄のいずれかによる)

部 位	仕 様		
	□A	□B	
普通コンクリートの水セメント比	55%以下	60%以下	
直接土に接しない部分	耐力壁以外の壁、床又は屋根	屋 内	20mm以上
		屋 外	30mm 以上*
	耐力壁、柱又ははり	屋 内	30mm 以上
		屋 外	40mm 以上*
直接土に接する部分	壁、柱、床、はり又は基礎の立ち上がり部分		40mm 以上
	基礎(立上がり部分、捨てコンクリート部分を除く)		60mm 以上
			50mm 以上
			70mm 以上

※外壁、屋根で屋外に面する部位をタイル貼り、モルタル塗り、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 10mm 減ずることができる。

【品質管理基準適合確認証】

上記住宅が当団体の定める品質管理基準に適合することを確認いたしました。

受付番号			備考	確認日	確認者
愛		-		年 月 日	

すまいるネット中・四国 愛媛 支部