**住まいづくりネットワーク九州・沖縄**

**設計施工基準チェックシート≪RC・SRC造≫**

**まもりすまい保険設計施工基準に加え、住まいづくりネットワーク九州・沖縄の設計施工基準に適合するよう、下記のとおり設計施工します。**

**○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）** | □ポルトランドセメント（日本工業規格R5210)□フライアッシュセメント（日本工業規格R521３)□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）** | □コンクリート強度が33N／㎟未満：18cm以下□コンクリート強度が33N／㎟以上：21cm以下 |
| コンクリートの単位水量 | □185kg／㎥以下 |
| コンクリート中の空気量 | □４％～6％（※日最低気温の平滑平均値の年間極値が0℃を下回る場合） |

**○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、屋根 | 屋 内 | 20㎜以上 | 30mm以上 |
| 屋 外 | 30mm以上 | 40mm以上 |
| 直接土に接する部分 | 耐力壁、柱、梁 | 屋 内 | 30mm以上 | 40mm以上 |
| 屋 外 | 40mm以上 | 50mm以上 |
| 直接土に接する部分 | 壁、柱、梁、基礎の立ち上がり部分 | 40mm以上 | 50mm以上 |
| 基礎（立上が部分、捨てコンクリート部分を除く） | 60mm以上 | 70mm以上 |

　※外壁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10㎜減ずることができる。

**会員番号**

**事業者名**