**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≪S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。**

**○防錆措置**

**＜構造耐力上主要な部分（柱、はり、筋かい）＞**

|  |  |
| --- | --- |
| 部　　位 | 仕　　様 |
| 最下階の柱脚部 | ｺﾝｸﾘｰﾄに埋設される | ｺﾝｸﾘｰﾄの上端から下方１０㎝～上方１ｍ | * 最小厚：９㎜以上かつ

ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ１回以上塗装 |
| 上記以外 | 当該鋼材下端から上方1ｍの範囲 | * 上記と同等以上の防錆措置
 |
| 上記以外（右記のいずれか） | * 最小厚：９㎜以上
 |
| * 最小厚6㎜以上ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ１回以上
 |
| * 上記と同等以上の防錆措置
 |

**＜構造耐力上主要な部分（柱、はり、筋かい以外）＞**

|  |  |
| --- | --- |
| 部　　位 | 仕　　様 |
| 柱、はり、筋かい以外（右記のいずれか） | * 最小厚：９㎜以上
 |
| * 鉛系さび止めﾍﾟｲﾝﾄ2回以上塗布
 |
| * 上記と同等以上の防錆措置
 |

**○その他**

|  |  |
| --- | --- |
| 部　　位 | 仕　　様 |
| 床下防湿（右記のいずれか） | * ベタ基礎
 |
| * 60㎜以上の防湿コンクリート
 |
| * 0.1㎜以上の防湿フィルム
 |
| 床下換気（右記のいずれか） | * 基礎断熱
 |
| * 外周４ｍ以内ごとに300cm2以上の床下換気孔
 |
| * ねこ土台
 |
| 小屋裏換気　　　　**※屋根断熱工法等の場合を除く** | * 小屋裏ごとに2か所以上の換気孔
 |
| 有効面積：天井面積に対し、次のいずれか* 両妻壁給排気孔　　　　　　　　　　　　合計　1/300以上
 |
| * 軒裏給排気孔　　　　　　　　　　　　　合計　1/250以上
 |
| * 給気孔と排気孔の高低差900ｍｍ以上　　　各 　1/900以上
 |
| * 排気塔又は棟排気＋給気孔
 | 排気孔 1/1600以上給気孔　1/900以上 |

**会員番号**

**事業者名**

**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≪CB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。**

**□コンクリート及び目地モルタルの品質等**

|  |  |
| --- | --- |
| 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) |
| コンクリートブロックの圧縮強さ | □16N／ｍ㎡以上 |
| 目地モルタルの水セメント比 | □55%以下 |

**□最少有効かぶり厚さ （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 |
| 屋 内 側 の 部 分 | 20㎜以上 | 30mm以上 |
| 屋 外 側 の 部 分 | 30mm以上 | 40mm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**