鉄　　骨

**住まいる倶楽部関東・甲信**

**団体利用申込書　兼　品質管理基準適合確認書**

|  |  |
| --- | --- |
| 会員番号： | 会員様名： |
| 申込住宅所有者名： | |
| 申込住宅所在地： | |

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。

□　防錆措置：（１）構造耐力上主要な部分

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 部　　位 | | | 仕　　様 |
| 最下階の柱脚部 | コンクリートに埋没される | コンクリート上端から下方10cm～上方1m | □　最小厚：9㎜以上  ジンクリッチプライマー1回以上塗布  □　上記と同等以上の防錆措置 |
| 上記以外 | 当該鋼材下端から上方1mの範囲 |
| 上記以外（右記のいずれか） | | | □　最小厚：9㎜以上  □　最小厚：6㎜以上、ジンクリッチプライマー1回以上塗布  □　上記と同等以上の防錆措置 |

（２）構造耐力上主要な部分（柱、梁、すじかい）以外

|  |  |
| --- | --- |
| 部　　位 | 仕　　様 |
| 柱・梁・すじかい以外（右記のいずれか） | □最小厚：9㎜以上  □鉛系さび止め塗料2回塗布  □上記と同等以上の防錆措置 |

□　防湿措置

|  |  |
| --- | --- |
| 部　　位 | 仕　　様 |
| 床下地面（右記のいずれか） | □床下地面全体に厚さ60㎜以上のコンクリートを打設  □床下全面に防湿フィルム厚さ0.1㎜以上を敷きつめる。防湿フィルムの重ね幅は15㎝以上とし、全面を乾燥した砂、砂利またはコンクリート押さえとする。 |

□　床下換気（床下に空間が生じる場合、基礎断熱工法の場合を除く）

|  |  |
| --- | --- |
| 部　　位 | 仕　　様 |
| 外周部（右記のいずれか） | □有効面積：300㎠以上 間隔：4ｍ以内　　　□ねこ土台：1ｍ当たり75㎡以上 |

□　小屋裏換気（小屋裏空間が生じない場合、屋根断熱材を施工する場合を除く）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 部位 | | 仕　　様 |
| 換気口の設置 | | □独立した小屋裏ごとに2カ所以上 |
| 有効面積  （右記のいずれか） | □　小屋裏（妻壁）給排気 | 有効換気面積：天井面積の1/300以上 |
| □　軒裏給排気 | 有効換気面積：天井面積の1/250以上 |
| □　軒裏または小屋裏給気＋小屋裏排気 | □垂直距離で90㎝以上離す  □それぞれの換気口面積：天井面積の1/900以上 |
| □　軒裏または小屋裏給気＋排気塔排気 | □排気口面積：天井面積の1/1600以上  □吸気口面積：天井面積の1/900以上 |

平成　　　　　　年　　　　　月　　　　　日

管理番号：

本住宅は、住まいる倶楽部関東・甲信が定める品質管理基準に適合していることを確認いたしました。

住まいる倶楽部関東・甲信　　　　　　　　　　　　印