**センター倶楽部ほっかいどう認定住宅確認シート（任意提出）**

**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。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **記入日** | **令和　　年　　月　　日** | **物件名** |  |
| **事業者名** |  | **担当者** |  |
| **物件所在地** |  | | |

**≪木造≫の場合**

**■基礎高400㎜＋外壁通気構法とするタイプ**

|  |  |
| --- | --- |
| 基礎高さ | * ＧＬ＋400㎜以上（品質管理基準第5条） |
| 外壁通気工法 | * 外壁通気構法 |

**≪RC・SRC造≫の場合**

**■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) |
| コンクリートの水セメント比 | □55％以下 |
| 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） |