様式第２号（第７条・附則第２条関係）

安全性のチェックリスト

以下の項目を点検した結果、下記の不適合を確認しましたので、報告します。

１．コンクリートブロック塀

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点検項目 | | 点検内容 | 判定  不適合の場合は  ×印を記入 |
| ① | 高さ | 塀の高さは2.2ｍ以下か。 |  |
| ② | 厚さ | （塀の高さ２ｍ超の場合）塀の厚さは15cm以上か。 |  |
| （塀の高さ２ｍ以下の場合）塀の厚さは10cm以上か。 |  |
| ③ | 控え壁 | （塀の高さが1.2ｍ超の場合）塀の長さが3.4ｍ以下ごとに、塀の高さの1/5以上突出した控え壁があるか。 |  |
| ④ | 基礎 | コンクリートの基礎があるか。 |  |
| ⑤ | 健全性 | 塀に傾き、ひび割れはないか。 |  |
| ⑥ | 鉄筋の  有無 | 塀の中に直径９mm以上の鉄筋が、縦横とも80cm間隔以下で配筋されており、縦筋は壁頂部および基礎の横筋に、横筋は縦筋にそれぞれかぎ掛けされているか。 |  |
| （塀の高さが1.2ｍ超の場合）基礎の根入れ深さは30cm以上か。 |  |

２．組積造（れんが造、石造等）の塀

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点検項目 | | 点検内容 | 判定  不適合の場合は  ×印を記入 |
| ① | 高さ | 塀の高さは1.2ｍ以下か。 |  |
| ② | 厚さ | 壁頂までの距離の1/10以上あるか。 |  |
| ③ | 控え壁 | 塀の長さ４ｍ以下ごとに、塀の厚さの1.5倍以上突出した控え壁があるか。 |  |
| ④ | 基礎 | コンクリートの基礎があるか。 |  |
| ⑤ | 健全性 | 塀に傾き、ひび割れはないか。 |  |

３．その他の塀（万年塀、土塀等）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点検項目 | | 点検内容 | 判定  不適合の場合は  ×印を記入 |
| ① | 健全性 | 塀に傾き、ひび割れはないか。 |  |

上記以外で危険と判断される根拠がある場合は、次の枠内において説明してください。

|  |
| --- |
| （例：人の力でぐらつく、透かしブロックを連続使用している 等） |
|  |