特定行政庁　宛

|  |
| --- |
| （建築主）氏名　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| （調査者）建築士事務所名 |
| 氏名　　　　　　　　　　　　　　　　 |

**既存ブロック塀等の安全点検・是正報告書**

**（補強コンクリートブロック造の塀）**

報告日：令和　　年　　月　　日

既存ブロック塀等について、点検した結果及び是正の計画は次のとおりです。

**①規模**

* 高さ　（　　　　）ｃｍ　≧　80ｃｍ　かつ
* 段数　（　　　　）段　　≧　3段　　　　　※　地盤高低差がある場合は低い側からの段数、高さ

**②点検**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 点検項目 | 点検基準**※以下の内容に当てはまればＯＫ** | 判定 |
| 1.高さ | 高さ2.2ｍ以下である（地盤高低差がある場合は低い側からの高さ） | ＮＧ | ＯＫ |
| 2.厚み | 厚みが10㎝以上である(塀高さ2ｍ超のときは15㎝以上) | ＮＧ | ＯＫ |
| 3.控え壁 | 長さ3.4ｍ以内ごとに控え壁がある（塀高さ1.2ｍ超のとき必要、塀高さの1/5以上の突出し） | ＮＧ | ＯＫ |
| 4.擁壁 | 設置場所は擁壁の直上ではない（間知ブロック積み擁壁等の直上は基礎が設置できない） | ＮＧ | ＯＫ |
| 5.土留め | 土がかぶっているブロックは２段以下である | ＮＧ | ＯＫ |
| 6.老朽化 | 経年による著しい劣化（表面の剥離、欠け、さび汁による汚れなど）が見られない（※日本建築学会の調査によるとブロック塀に期待できる耐久年数は約30年） | ＮＧ | ＯＫ |
| 7.ひび割れ破損 | 目地、鉄筋の位置などに大きなひび割れがない | ＮＧ | ＯＫ |
| 8.傾斜ぐらつき | 目視では傾きが確認できない押してもぐらつかない | ＮＧ | ＯＫ |
| 9.透かしブロック | 透かしブロックを使用していない、または適切な配置で使用している。 | ＮＧ | ＯＫ |
| (参考)基礎 | （※確認可能であれば記入）鉄筋コンクリート造の基礎がある（塀高さ1.2m超のときは、基礎高さ35㎝以上、根入れ深さ30㎝以上） | ＮＧ | ＯＫ |
| (参考)鉄筋 | （※確認可能であれば記入）鉄筋が入っていることが確認できる基礎と塀が鉄筋で緊結されている | ＮＧ | ＯＫ |
| 備考設計者の見解等 |  |

できない

**ＮＧがある**

構造計算等で安全性の確認が

備考欄

による

**すべてＯＫ**

できる

**「③是正計画」を記入**

点検終了です。引き続き安全性に配慮してください。⇒**チラシ参照**

**③是正計画**

受付印

|  |  |
| --- | --- |
| 是正時期 | □工事完了まで□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）※工事完了までに是正できない場合はその理由もあわせて記入ください。 |
| 是正方法※配置図にも記載 |  |

**※「④是正完了報告（裏面）」**を記入し**完了検査申請**に添付してください。

報告日：令和　　年　　月　　日

　既存ブロック塀等について、以下のとおり是正しましたので、報告します。

**④是正完了報告**

|  |  |
| --- | --- |
| 是正完了日 |  |
| 写真貼付 |  |

　特定行政庁　宛

|  |
| --- |
| （建築主）氏名　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| （調査者）建築士事務所名 |
| 氏名　　　　　　　　　　　　　　　　 |

**既存ブロック塀等の安全点検・是正報告書**

**組積造（レンガ積み塀、石積み塀など）**

報告日：令和　　年　　月　　日

既存ブロック塀等について、点検した結果及び是正の計画は次のとおりです。

**①規模**

* 高さ　（　　　　）ｃｍ　≧　60ｃｍ　　　　　　※　地盤高低差がある場合は低い側からの高さ

**②点検**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 点検項目 | 点検基準**※以下の内容に当てはまればＯＫ** | 判定 |
| 1.高さ | 高さ1.2ｍ以下である | ＮＧ | ＯＫ |
| 2.厚み | 厚みが高さの1/10以上である | ＮＧ | ＯＫ |
| 3.控え壁 | 長さ4ｍ以内ごとに控え壁がある（塀の厚みの1.5倍以上の突出し） | ＮＧ | ＯＫ |
| 4.擁壁 | 設置場所は擁壁の直上ではない（間知ブロック積み擁壁等の直上は基礎が設置できない） | ＮＧ | ＯＫ |
| 5.老朽化 | 経年による著しい劣化（表面の剥離、欠け、さび汁による汚れなど）が見られない（※日本建築学会の調査によるとブロック塀に期待できる耐久年数は約30年） | ＮＧ | ＯＫ |
| 6.ひび割れ破損 | 目地、鉄筋の位置などに大きなひび割れがない | ＮＧ | ＯＫ |
| 7.傾斜ぐらつき | 目視では傾きが確認できない押してもぐらつかない | ＮＧ | ＯＫ |
| (参考)基礎 | （※確認可能であれば記入）鉄筋コンクリート造の基礎がある（根入れ深さ20㎝以上） | ＮＧ | ＯＫ |
| 備考設計者の見解等 |  |

**ＮＧがある**

構造計算等で安全性の確認が

できない

備考欄

による

**すべてＯＫ**

できる

**「③是正計画」を記入**

点検終了です。引き続き安全性に配慮してください。⇒**チラシ参照**

**③是正計画**

受付印

|  |  |
| --- | --- |
| 是正時期 | □工事完了まで□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）※工事完了までに是正できない場合はその理由もあわせて記入ください。 |
| 是正方法※配置図にも記載 |  |

**※「④是正完了報告（裏面）」**を記入し**完了検査申請**に添付してください。

報告日：令和　　年　　月　　日

　既存ブロック塀等について、以下のとおり是正しましたので、報告します。

**④是正完了報告**

|  |  |
| --- | --- |
| 是正完了日 |  |
| 写真貼付 |  |