**風環境予測と対策の届出**

（別紙３－５）

防風植栽に用いる樹木の植栽計画及び基盤計画

※各項目には、**実施設計段階**の内容を記載してください。

※別紙３－１、別紙３－２の防風植栽位置図に記載の番ごと整合を図ってください。同様の樹種・樹高・基礎を採用する場合は、番号をまとめて記入しても構いません。

※植栽基盤（支柱の形式、土かぶり）、及び植栽基盤と人工地盤等との関係が分かる図面（植栽部断面詳細図等）、添付してください。

　特に人工地盤上への植栽を行う場合は、排水勾配や排水設備などが明記された図面としてください。各図面には、防風植栽番号に該当するのかを明示してください。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 番号（予測時） | 番号（設計時） | **防風植栽に用いる樹木** | | | **樹木環境** | | **植栽時期**  **（予定）** | **植栽基盤** | | | | | | **備考※５** |
| **樹種** | **樹高（ｍ）** | | **風環境※1** | **日照※2** | **採用支柱※３** | **土かぶり**  **（ｃｍ）** | **土壌※４**  **（　）は年度含有量** | **人工地盤への**  **植栽の有無** | **排水構造**  **（　）は断面図番号** | **マルチングの有無** |
| **予測時** | **設計時** |
| Ⓐ | ① | シラカシ | 8.0 | 8.0 | 1 | 良好 | ５月 | 四脚鳥居 | 100 | 現場発生土に客土  （20％） | 人工地盤 | 排水口を設置  （図１） | 有 |  |
| Ⓑ | ② | クスノキ | 10.0 | 10.0 | 1 | やや不良 | ５月 | 地下支柱＋  二脚支柱 | 60 | 現場発生土を使用  （20％） | 自然地盤 | 自然排水  （図２） | 無 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

＜樹木環境について＞

※１　風環境；環境アセスメント図書の風環境の予測結果より、建設後（防風対策後のランクを記入すること。

※２　日照；良好（日中にほとんど日影になることはない）、やや不良（建物等の影になる時間が概ね日中の半分程度）、不良（日中のほとんどの時間で建物等の影になる）の３段階で評価する　　こと。

**防風植栽に用いる樹木の主な採用理由**

|  |  |
| --- | --- |
| **樹種の**  **採用理由** |  |

＜植栽基盤について＞

※３　支柱；地上支柱（ニ脚鳥居、四脚鳥居、ワイヤー支柱など）、地下支柱など支柱の形式を記入すること。

※４　土壌；現場発生土の使用の有無、土壌改良の有無などを記載すること。また、改良後の概ねの粘土含有量を記載すること。

＜その他＞

※５　備考；樹木の選定、土壌の選定時に特段の配慮を行う場合に記載すること。

**防風植栽の植栽基盤の主な採用理由**

|  |  |
| --- | --- |
| **植栽基盤の**  **採用理由** |  |