別記第４号様式（第２条第３項第１４号）

緑化計画書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １．林地開発行為の概要 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申請者（事業者） | | | | | 住所 | |  | | | | | | | | |
| 氏名 | |  | | | | | | | | |
| 開発行為の目的 | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 開発行為に係る森林の所在場所 | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 開発行為に係る森林の土地の面積 | | | | | | | ha | | | | | | | | |
|  | 造成森林の面積 | | | | | | ha | | | | | | | | |
| 造成緑地の面積 | | | | | | ha | | | | | | | | |
| ２．事前の調査結果 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地形 | | | （概略・微地形） | | | | | | | | | | | | |
| 気象 | | | （霜柱の発生程度）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　回／年 | | | | | | | | | | | | |
| 生育基盤 | | | 表土の  状況  (造成前) | 厚さ：(平均)　　　　cm  　　　　cm～　　　cm | | | | | 土壌：(平均)　　　　mm  硬度　　　mm～　　mm | | | | | | 水素：(平均) pH  イオン　pH　　～pH  指数 |
| 透水性：　　　良 ・　不良 | | | | | | | 養分の状況：　　　多 ・ 普通 ・ 少 | | | | |
| 表土活用の検討 | | 活用の有無： 有（約　　　　　　　㎥） ・ 無 | | | | | | | | | |
| 活用の方法： | | | | | | | | | |
| 斜面の  状況  （切土） | 勾配：  　　　　度～　　　　度 | | | | | 斜面長：  　　　　ｍ～　　　　ｍ | | | | | | 土壌：(平均)　　　　mm  硬度　　　mm～　　mm |
| 土質： | | | | | 方　向： | | | | | | 斜面積：　　　　　　　㎡ |
| 斜面の  状況  (盛土材料) | 勾配：  　　　　度～　　　　度 | | | | | 斜面長：  　　　　ｍ～　　　　ｍ | | | | | | 水素：(平均) pH  イオン　pH　　～pH  指数 |
| 土質： | | | | | 有害物質の有無：有　無  （電気伝導度：　　　㎳/㎝) | | | | | | 斜面積：　　　　　　　㎡ |
| 植物 | | | 周辺植物の種類・  群落特性 |  | | | | | | | | | | | |
| 周辺施工地の生育状況 |  | | | | | | | | | | | |
| 動物 | | | 鳥獣害・  病虫害 |  | | | | | | | | | | | |
| 土地利用状況 | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 法規制の有無 | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 景観の保全性 | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 土地所有者  の要望 | | | |  | | | | | | | | | | | |
| ３．緑化計画（１） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地区 | | 造成森林（0～35度未満） | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 目標タイプ： | | | | | | | | 導  入  植  物 | | 主林木：　　　　（樹高(成木時)　　ｍ）  　　　　　　　　（樹高(成木時)　　ｍ） | | | |
| 土地の勾配：平坦・　　　　度  （切・盛） | | | | | | | | 肥料木： | | | |
| 有効土層厚（計画）：上層　　　　cm　　下層　　　　　cm　　（排水層　　　　　cm） | | | | | | | | | | | | | |
| 生育基盤  （客　土）  の造成  （改善方法） | | 客土材の確保：  施工方法：  土壌改良：  ｐＨ調整：  排水性の改良：  その他： | | | | | | | | | | | |
| 表土の浸食防止策 | | 有（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）　・　無 | | | | | | | | | | | |
| 基盤整備後の調査結果 | | 有　効：(上層)　　cm  土層厚 (下層)　　cm | | | | 土壌：(平均)　　　　　mm  硬度　　　mm～　　mm | | | | | | | 水素：(平均) pH  イオン　pH　　～pH  指数 |
| 透水性：良・不良 | | | 排水性：良好・やや不良・不良 | | | | | | | 養分の状況：多・普通・少 | |
| 植栽 | | 時期：　　　　　　　　　　　月 | | | | | | | | | 本数：　　　　　　　　　　本／ha | | |
| 植栽方法： | | | | | | | | | | | |
| 緑化植物の管理 | | 管理者： | | | | | | | | | | | |
| 協定・保全管理計画書等： | | | | | | | | | | | |
| 鳥獣害・病虫害対策： | | | | | | | | | | | |
| 作業種類（実施時期・回数）  ・追肥：  ・補植：  ・下刈り：  ・つる切り：  ・除伐：  ・その他（　　　　　）： | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ３．緑化計画（２） | | | | | | | | |
| 地区 | 造成森林及び造成緑地（35～45度未満） | | | | | | | |
|  | 目標タイプ： | | | 導  入  植  物 | 主な樹種：　　　　（樹高(成木時)　　ｍ）  　　　　　　　　　（樹高(成木時)　　ｍ） | | | |
| 斜面の勾配：　　　　　　　　　　度 | | | 主な草本： | | | |
| 斜面の高さ：（最大）　　　　　　　ｍ | | | 小段の有無： 有（幅　　　　　　　ｍ）・無 | | | | |
| 播種工の　種類 |  | | 小段植栽のための  緑化基礎工の種類 | | | |  |
| 基盤整備後の調査結果 | 土質： | 勾配：　　　　　　　度 | | | | | 土壌： (平均)　　　　mm  硬度　　　mm～　　mm |
| 乾燥状況：　乾燥 ・ 普通 ・ 湿潤 | | | | 凍結状況：　有（年　　　回）・　無 | | |
| 播種及び　小段植栽 | 時期：(播種)　　　月・(植栽)　　　月 | | | | 植栽本数：　　　　　　　　　本／ｍ | | |
| 植栽方法： | | | | | | |
| 緑化植物の管理 | 管理者： | | | | | | |
| 協定・保全管理計画書等： | | | | | | |
| 鳥獣害・病虫害対策： | | | | | | |
| 作業種類（時期・回数）  ・追肥：  ・補植：  ・下刈り：  ・除伐：  ・つる切り：  ・その他（　　　　　）： | | | | | | |
| ３．緑化計画（３） | | | | | | | | |
| 地区 | 造成緑地（45度以上） | | | | | | | |
|  | 目標タイプ： | | | 導入植物 | | | 主な草本： | |
| 斜面の勾配：　　　　　　　　　　度 | | | つる植物類： | |
| 斜面の高さ：（最大）　　　　　　　ｍ | | | 小段の有無：有（幅　　　　　　　ｍ）・　無 | | | | |
| 播種工の  種類 |  | | 小段植栽のための  緑化基礎工の種類 | | | |  |
| 基盤整備後の調査結果 | 土質： | 勾配：　　　　　　　度 | | | | | 土壌：(平均)　　　　mm  硬度　　　mm～　　mm |
| 乾燥状況：　乾燥 ・ 普通 ・ 湿潤 | | | | 凍結状況：　有（年　　　回）・　無 | | |
| 播種及び  小段植栽 | 時期：(播種)　　　月・(植栽)　　　月 | | | | 植栽本数：　　　　　　　　　本／ｍ | | |
| 植栽方法： | | | | | | |
| 緑化植物の管理 | 管理者： | | | | | | |
| 協定・保全管理計画書等： | | | | | | |
| 鳥獣害・病虫害対策： | | | | | | |
| 作業種類（時期・回数）  ・追肥：  ・補植：  ・その他（　　　　　）： | | | | | | |