年　　月　　日

茨城町長　宛

住　　所

氏　　名

電話番号

（法人にあっては，名称，代表者の氏名及び主たる事務所の所在地）

土採取計画書

1　採取場の区域

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所　在 | 地　番 | 地　目 | 面　積 | 土地を利用する権利の種類 | 土地所有者の住所及び氏名 |
| 現　況 | 登記簿 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |

2　採取する土の量及び採取期間

|  |  |
| --- | --- |
| 採取する土の量 | 総採取量　　　　　立方メートル |
| 採取期間 | 年　　月　　日から　　年　　月　　日まで |
| 作業時間 | 時から　　　時まで |

3　土採取事業の方法及び土採取事業のための施設に関する事項

　（1）土採取事業の方法

|  |  |
| --- | --- |
| 掘削の手段 |  |
| 掘削する高さ又は深さ | 　最大　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 メートル |
| 隣地との距離 | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 メートル |

　（2）土採取事業に従事する者の数　　　　人

　（3）土採取事業のための施設

|  |
| --- |
| 　採取（積込みを含む。）のための機械 |
| 機械の名称 | 形　式 | 公　称能　力 | 採取能力（立方メートル1時間） | 台　数 | 1日平均稼働時間 | 1箇月平均稼働時間 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

　（4）その他の施設

4　土採取事業に伴う土砂の崩壊，流出等の防止のための方法及び施設に関する事項

|  |  |
| --- | --- |
| 土採取標識の設置場所 |  |
| 囲い柵の設置及びその方法 |  |
| 土砂等の流出の防止のための方法及び施設 |  |
| 排水の処理のための方法及び施設 |  |
| 粉じんの発生防止の方法 |  |

5　土採取事業に係る採取跡地の整備に関する事項

　（1）採取跡地の土砂等の崩壊の防止方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 土の採取後の掘削面 | 掘削面の高さ又は深さ | メートル |
| 掘削面の勾配 | 度 |
| 掘削面に設ける小段の幅 | メートル |
| のり面保護の方法 | 緑化 | 植草 |  |
| 種まき |  |
| 種吹き付け |  |
| 植樹 | 樹種及び樹齢 |  |
| 場所及び箇所 | 箇所 |
| 本数及び面積 | 　　　　　　　　　　本 　　　　　 平方メートル |
| その他 |  |

（2）採取跡地の処理方法

|  |  |
| --- | --- |
| 方法 |  |
| 処理計画の概要 |  |

6　採取した土の搬出方法に関する事項

　（1）土の搬出方法

|  |  |
| --- | --- |
| 方法 |  |
| 能力 |  |
| 1日当たりの搬出量 | 1日当たりの搬出台数 | 搬出時間 |
| 立方メートル | 延べ　　　　　　　　　　台 | 　　　　時から　　　時まで |
| 交通監視人の数 |  |
| 運搬車出入口の標識の設置の有無 |  |
| 土砂の飛散防止方法 |  |

　（2）国道又は県道までの搬出路

|  |  |
| --- | --- |
| 距離及び幅員 |  |
| 種類 |  |
| 同意の有無 |  |
| 重量制限の有無 |  |
| 舗装の有無 |  |
| 通行人に与える影響に対する配慮 |  |

7　土採取事業の請負人及び現場責任者の住所及び氏名

|  |  |
| --- | --- |
| 請負人 |  |
| 現場責任者 |  |

8　事業の目的

|  |
| --- |
|  |

9　採取した土の搬出先の状況に関する事項

|  |  |
| --- | --- |
| 主たる土の搬出先の所在地 |  |
| 搬出した土の処理方法 |  |