様式第6号（第9条関係）

土採取計画書

　1　土採取場の区域等

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 土採取場の区域 | 所在 | 地番 | 地目 | 面積 | 土地を使用する権利の種類 | 土地所有者の住所・氏名 |
| 現況 | 登記簿 |
|  |  |  |  | 　　㎡ |  |  |
| 計 |  |  |
| 2 | 事業の目的 |  |
| 3 | 採取量及び期間 | 総採取量 | ｍ3 | 1日の採取量 | ｍ3 | 1ヵ月の採取量 | ｍ3 |
| 平成 年 月 日から平成 年 月 日まで | 　　時から　　時まで |
| 4 | 土採取方法等 | 請負人 |  | 現場責任者 |  |
| 掘削の手段 |  | 隣地との距離 | 　　　ｍ |
| 掘削する高さ又は深さ | 　　　ｍ | 従業員数 | 　　　人 |
| 5 | 土採取事業の施設 | 採取(積込みを含む。)のための機械 |
| 機械の名称 | 型式 | 公称能力 | 採取能力 | 台数 | 1日平均稼動時間 | 1ヵ月平均稼動時間 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| その他の施設 |  |

2　土砂の崩壊流出防止及び採取跡地の処理方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 土砂の崩壊防止方法 | 土砂等の流出防止のための方法及び施設 |  |
| 排水処理のための方法及び施設 |  |
| 2 | 公害防止・保安の方法 | 粉じん発生の防止方法 |  |
| 土採取標識の設置場所 |  |
| 囲い柵の設置及びその方法 |  |
| 3 | 採取跡地の整備方法 | 土採取後の掘削面 | 掘削面の高さ又は深さ | ｍ |
| 掘削面の勾配 | 度 |
| 掘削面に設ける小段の幅 | ｍ |
| 法面保護の方法 | 緑化 | 植草 |  |
| 種まき |  |
| 種吹付け |  |
| 植樹 | 樹種及び樹齢 |  |
| 場所及び個所 | 個所 |
| 本数及び面積 | 本　　　　　　㎡ |
| その他保全・利用の方法 |  |

3　土の搬出方法等

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 土の搬出方法 | 保有車両数 | 台 | 1日当たりの搬出台数 | 台 |
| 1日当たりの搬出量 | ｍ3 | 搬出時間 | 　　　時から　　　時まで |
| 交通監視人の数 | 　　人 |
| 運搬車出入口の標識設置の有無 |  |
| 土砂の飛散防止の方法 |  |
| 2 | 国道又は県道までの搬出路及び搬出先 | 路離及び幅員 |  | 道路の種類 |  |
| 重量制限の有無 |  | 同意の有無 |  |
| 舗装の有無 |  | 通行人への影響の有無 |  |
| 主たる土の搬出先の所在地 |  |

4　その他

|  |  |
| --- | --- |
| 茨城県県土利用の調整に関する基本要綱による協議の条件の処理状況 |  |
| 将来計画及び既実施事業との関連 |  |
| 現地に対する補償関係 |  |
| 年間の県内外別の土採取実績 | 県内 |  |
| 県外 |  |