別記様式第１号の３（第７条関係）

|  |  |
| --- | --- |
| ※整理番号 |  |
| ※審査結果 |  |
| ※受理年月日 | 年　　月　　日 |
| ※認可番号 |  |

|  |
| --- |
| 栃木県収入証紙　　　　　　円貼　付　け　欄 |

採　取　計　画　変　更　認　可　申　請　書

年　　月　　日

栃木県知事　　　　　　　　　様

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 住所 |  |  |
| 氏名又は名称法人にあっては代表者の氏名 |  | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| 登録年月日 |  | 　　　年　　月　　日 |
| 登録番号 |  | 第　　　号 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 住所 |  |  |
| 氏名又は名称法人にあっては代表者の氏名 |  | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| 登録年月日 |  | 　　　年　　月　　日 |
| 登録番号 |  | 第　　　号 |

砂利採取法第20条第１項の規定により、次のとおり採取計画の変更の認可を申請します。

１　採取計画の変更の内容

|  |  |
| --- | --- |
| 変　　更　　前（認可番号　栃木県指令工第　　　号） | 変　　更　　後 |
|  |  |

２　変更の理由

採　　取　　計　　画

申　請　者

（ＴＥＬ）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １　採取場の区域　(1) 採取場の所在地

|  |
| --- |
|  |

(2) 採取場の面積（実測）

|  |  |
| --- | --- |
| 採　　　　　取　　　　　場 | 道路、表土の堆積場 |
| ㎡ | ㎡ |

　(3) 採取場の地番

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 地　　　　番 | 地　　　目 | 地　　積（公簿面積） | 所　有　者 | 備　　考 |
| 台　帳 | 現　況 |
|  |  |  | ㎡ |  |  |
|  |  |  | ㎡ |  |  |
|  |  |  | ㎡ |  |  |
|  |  |  | ㎡ |  |  |
|  |  |  | ㎡ |  |  |
|  |  |  | ㎡ |  |  |
|  |  |  | ㎡ |  |  |
|  |  |  | ㎡ |  |  |
| 計 | ㎡ |  |  |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ２　採取の方法に関する事項(1) 採取の方法及び採取面積

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 保安距離 | ｍ | 掘削勾配 | 度 | 掘削深(高さ) | ｍ |
| 掘削の方法 |  |
| 採取場実測面積（Ａ＋Ｂ） | 保安距離の面積（Ａ） | 採取実面積（Ｂ） |
| ㎡ | ㎡ | ㎡ |

　(2) 採取量及び埋戻し土量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 掘削数量 | 種　　　　類 | １日当たり採取量 | 採取予定量 | 計 |
| ㎥ | 砂（0.01～5mm） | ㎥ | ㎥ | ㎥ |
| 砂利（5～80mm） | ㎥ | ㎥ |
| 玉石 | 砕石 | ㎥ | ㎥ |
| その他 | ㎥ | ㎥ |
| 切込み | ㎥ | ㎥ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 埋土総数量 | 埋土の種類 | １日当たり埋土量 | 埋戻し予定量 | 計 |
| ㎥ | 還元土石 | ㎥ | ㎥ | ㎥ |
| 搬入埋土(岩類) | ㎥ | ㎥ |
| 搬入埋土(土砂類) | ㎥ | ㎥ |
| 表土数量 | 実面積　　　　　㎡ × 表土厚さ　　　　ｍ ＝　　　　　　㎥ |

(3) 採取及び埋戻し期間

|  |  |
| --- | --- |
| ①表　 土　 除　 去 | 日間（　　　年　　月　　日～　　　年　　月　　日） |
| ②掘　 削 　採 　取 | 日間（　　　年　　月　　日～　　　年　　月　　日） |
| ③基盤造成（埋戻し） | 日間（　　　年　　月　　日～　　　年　　月　　日） |
| ④整地仕上げ（表土） | 日間（　　　年　　月　　日～　　　年　　月　　日） |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 　(4) 採取用機械器具及び設備等

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名　　　　　称 | 型 式 出 力 | 規 格 容 量 | 台数 | 用　　　　途 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

　(5) 洗浄施設

|  |  |
| --- | --- |
| 施設の名称 | 概　　　　　　　　　　　　　　　　　　要 |
|  | 所在地 |  |
| 設置年月日 | 　　　　年　　月　　日 |
| 認可期間 | 　　　　年　　月　　日～　　　　年　　月　　日 |
| 認可番号 | 　　　第　　　　　号 |
| 施設の能力 | １日当たり生産量　　　　㎥ | １か月当たり生産量　　　　㎥ |
| 洗浄しない場合 | 主たる販売先　 |

　(6) 採取場に近接する施設等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 施設等の名称 | 管理団体名称 | 管理責任者 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ３　災害防止に関する事項　(1) 掘削工程

|  |  |
| --- | --- |
| 採取場の管理方法 |  |
| 除去した表土の処理方法 | 堆積の方法 |  |
| 付近物件への災害防止策 |  |
| 降雨時の表土流出防止策 |  |
| 廃土石の処理方法 |  |

　(2) 採取場近隣に対する対策等

|  |  |
| --- | --- |
| 災　　害　　等 | 対　　　　　　　　　　　　　　　　　　策 |
| 地下水変動防止 |  |
| 騒音防止 |  |
| 粉じん防止 |  |
| 交通災害防止 |  |
| ポンプアップ |  |
| その他 |  |

(3) 水切りの方法

|  |  |
| --- | --- |
| 水切り装置及び水切りの方法 |  |

　(4) 運搬道路の管理

|  |  |
| --- | --- |
| 通行する市町村道、私道等の維持管理のための方法 |  |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ４　運搬等に関する事項　(1) 運　搬

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区　　　　　　分 | 原 土 石 運 搬 | 製　品　運　搬 | 備　　　　考 |
| 運搬車の種類台数 | 所有車 | 　　ｔ台台台 | 　　ｔ台台台 |  |
| 代車（取引車） | 　　ｔ台台台 | 　　ｔ台台台 |
| １日当たり稼働延台数 | 台 | 台 |  |
| １日平均運搬量 | ㎥ | ㎥ |  |

　(2) 国・県道に至る運搬経路図　(3) 過積載防止方法 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ５　採取跡地の整地計画に関する事項

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 採取跡地の利用目的 |  | 復元レベル |  |

　(1) 埋戻しを行う場合

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 要埋戻し面積 | ㎡ | 所要日数 | 日間 |
| 使用機械 | 種　　　　　　　　　　類 | 性　　　　　　　　能 | 台数 |
|  |  | 台 |
| 埋戻し土砂の確保状況 | 所在地 | 所有者 | 面積 | 土砂量 | 備考 |
|  |  | ㎡ | ㎥ |  |
|  |  | ㎡ | ㎥ |  |
|  |  | ㎡ | ㎥ |  |
| 計 | ㎥ |  |
| 運搬 | 方　　　　法 | 所有・代車の別 | 台　数 | １日当たりの延台数 | １日平均運搬土量 |
|  |  | 台 | 台 | ㎥ |
| 採取可能な埋戻し土砂の土量計算 |  |
| その他埋戻しに関する事項 |  |

　(2) 埋戻しを行わない場合

|  |  |
| --- | --- |
| 緑化計画 |  |
| 水処理 |  |
| 危険防止策 |  |
| その他 |  |

 |