別記様式第１１号（第６条関係）

採取計画変更認可申請書

年　　月　　日

（宛先）栃木市長

　　　　　　　住所又は所在地

　　　　　　　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

　　　　　　　住所又は所在地

　　　　　　　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　栃木市指令　　第　　号） | 変　　更　　後 |
|  |  |

２ 変更の理由

採　　取　　計　　画

　　　　　　　　　　　　　　　　申 請 者

　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １ 採取場の区域  (1) 採取場の所在地 | | | | | | | | |
|  | 栃木市 | | | | | | |  |
| (2) 採取場の面積（実測） | | | | | | | | |
|  | 採　　　　取　　　　場 | | | | 道 路 、 表 土 の 堆 積 場 | | |  |
| ㎡ | | | | ㎡ | | |
| (3) 採取場の地番等 | | | | | | | | |
|  | 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（0.01～5)㎜ | | | | ㎥ | | | | ㎥ | | | ㎥ | |
| 砂利(5～80）㎜ | | | | ㎥ | | | | ㎥ | | |
| 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） | | | | | | | | | | | |  |
| 1. 掘削採取 | | | 日間（　　　　年　　月　　日～　　　　年　　月　　日） | | | | | | | | | | | |
| 1. 基盤造成（埋戻し） | | | 日間（　　　　年　　月　　日～　　　　年　　月　　日） | | | | | | | | | | | |
| 1. 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  　　ｔ　　台  　　ｔ　　台 | ｔ　　台  　　ｔ　　台  　　ｔ　　台 |  | | 代車  （取引車） | ｔ　　台  　　ｔ　　台  　　ｔ　　台 | ｔ　　台  　　ｔ　　台  　　ｔ　　台 | | １日当たり稼働延台数 | | 台 | 台 |  | | １日平均運搬量 | | ㎥ | ㎥ |  | | 操業時間  参考事項 | | 始業時　　　　　　　終業時 | | |   (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 | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |