第１号様式

採取計画認可申請書

|  |  |
| --- | --- |
| （ あ て 先 ） 京 都 市 長  | 　　　　　年　　　月　　　日 |
| 申請者の住所 | 申請者の名称 |
| 連絡先　　　　－　　　　　－ |
| 登録番号 | 登録年月日　　　　　　　　年　　　月　　　日 |

砂利採取法第１６条の規定に基づき、次のとおり採取計画の認可を申請します。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １ 砂利採取場の区域

|  |  |
| --- | --- |
| 採取場の所在地 | 京都市　　　区 |
| 採取場の実測総面積 | 平方メートル |

２　採取する砂利の種類及び数量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 期間中の採取量 | 合計数量（総採取量） |
| １年目 | ２年目 | ３年目 | １日当たり |
| 砂利の種類 | 砂 | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ |
| 砂利 | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ |
| 玉石 | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ |
| 廃土（表土） | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ |
| 合計 | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ |
| 洗浄 | 購入土原土石（） | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ |

３　採取の期間

|  |  |
| --- | --- |
| 今回計画 | 　　　　年　　月　　日～　　　　年　　月　　日（　　年間） |
| 全体計画 | 着手：　　　　年　　月 | 終了：　　　　年　　月頃 |

 |

※京都市記入欄※

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受理年月日 | 受理番号 | 手数料欄 |
| 　　　年　　　月　　　日 |  |  |

４ 砂利の採取方法及び採取のための設備その他の施設に関する事項

(1) 掘削工程

|  |  |
| --- | --- |
| 掘削用機械の名称・能力・台数 |  |
| 表土の除去方法 |  |
| 表土の除去面積 | ㎡ |
| 原土石の採取方法 |  |
| 在来地盤の状況 |  |
| 隣接地との保安距離 | 民地との距離 ｍ 官有地との距離 ｍ |
| 掘削の深さ・角度 | 深さ ｍ 角度 度 |

(2) 洗浄工程

|  |  |
| --- | --- |
| 洗浄水の採取方法 |  |
| 取水施設の大要 |  |
| 取水能力・取水量 |  |
| 洗浄・選別用機械の名称・能力・台数・配置 |  |
| 最も近い人家からの距離 |  |
| 騒音防止対策 |  |
| 原土石 | 搬入方法 |  |
| 投入量（時間当たり） |  |
| 投入方法等 |  |

５ 砂利の採取に伴う災害の防止のための方法及び施設に関する事項

(1) 事前処理事項

| 場外からの流水の措置 |  |
| --- | --- |

(2) 掘削関係

| 表土の処理方法 | 堆積場の位置 |  |
| --- | --- | --- |
| 隣接地との関係 |  |
| 流出防止方法等 |  |
| 掘削時の土砂崩れに対する防止策 |  |
| 降雨水に対する処理方法 | 場内面積 |  |
| 流域面積 |  |
| 降雨貯留施設の構造・寸法 |  |
| 廃土石の流出防止策等 |  |

(3) 洗浄関係

| 汚濁水の処理方法 | 分離装置の種類 |  |
| --- | --- | --- |
| 沈殿池の種類降雨貯留可能量不足時の対策 |  |
| 処理施設の容量・構造・位置・付近物件との関係 |  |
| 沈殿用薬品の種類、添加量、補足水の取水方法等 |  |
| ヘドロの処理方法 | 乾燥方法の別 |  |
| ヘドロの堆積方法 |  |
| 流出防止方法等 |  |

(4) 危険防止対策

| 危険防止柵の設置箇所、延長、構造等 |  |
| --- | --- |

(5) 跡地処理の方法

| 埋戻し方法 | 埋戻し土砂の数量 |  |
| --- | --- | --- |
| 埋戻し土砂の確保地 |  |
| 権原を証する書面 |  |
| 跡地に設ける集水溝の構造・寸法 |  |
| 跡地に生ずる傾斜面の保全方法 | 法面勾配 |  |
| 法面保護工等 |  |

６　水切り方法及び施設

| 自然抜水 | 堆積日数 |  |
| --- | --- | --- |
| 堆積場所 |  |
| 強制抜水 | 脱水装置、構造、能力、数量、方法等 |  |

７　その他

(1) 砂利の搬出方法

| 搬出主体 | 砂利運搬車の種類、台数、延べ台数 | ／日 |
| --- | --- | --- |

(2) 業務主任者等

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 当該採取場を管理する事務所 | 名称 |  | 当該採取場を監督する業務主任者 | 住所 |  |
| 所在地 |  | 氏名 |  |
| 電話番号 |  | 資格取得日 |  |
| 従業員数 |  | 専念時間 | 時間／日 |
| 管理・連絡体制（緊急連絡先を記入すること） |  |

この砂利採取計画の作成者（□　直営、□　委託）

|  |  |
| --- | --- |
| 会社名 |  |
| 担当者 |  |
| 電話 |  |
| メールアドレス |  |

(3) 安全対策

| 交通安全対策 |  |
| --- | --- |
| 土砂埃り等の対策 |  |
| 運搬車による道路への落下防止対策 |  |
| 土砂流出防止対策 |  |
| 危険防止対策 |  |

(4) 採取跡地の利用計画（具体的に）

|  |
| --- |

(5) その他の事項

|  |
| --- |