（認可関係）

**様式第１**

収入証紙

はり付け欄

消印をし

ないこと

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

（×印の項は、記載しないこと）

採取（洗浄）計画認可申請書

　島根県知事　　　　　　　　　　　　　　様

令和　　　年　　　月　　　日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申請書 | 登録番号 | 　　　年　　月　　日　第　　　　号 |
| 住所 | （〒　　　　-　　　　） |
| 氏名又は名称・法人の代表者 | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| 電話番号 | －　　　　　－ |
| 事務所 | 住所 |  |
| 名称 |  |
| 電話番号 | －　　　　　－ |

　　砂利採取法第16条の規定により、次のとおり採取（洗浄）計画の認可を申請します。

　１　砂利採取場の区域

　　（１）　採取場（洗浄場）の所在地

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　市　　　　　　　　　　町

　　　　　　島根県　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　番地

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　郡　　　　　　　　　　村

　　（２）　採取場（洗浄場）の面積

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 採取場（洗浄場） | ㎡ | 採取区域 | ㎡（いずれも実測） |

　　（３）　採取の場所　※　　　　山　・　陸　・　海　・　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

　　※いずれかを○で囲む。その他の場合は（）内に記入のこと。この場合「山」とは山又は丘陵に賦存して

　　いるもの、「陸」とは平地に賦存しているもの、「海」とは海浜地及び海域に賦存しているものをいう。

　２　採取をする砂利の種類及び数量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 採取（洗浄）総量 | 内　　　　　　訳 | 表土・その他 |
| 砂 | 砂　利 | 玉　石 |
| ㎥（　　　　㎥/月） | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ |

　３　採取の期間

　　　　　令和　　　　　年　　　　　月　　　　　日　から　令和　　　　　年　　　　　月　　　　　日　まで

（認可の日から　　　　　　　　年間）

　　　　　　（１）　継　続　　　　　　　（２）　新　規　　（（１）、（２）いずれかを○で囲む）

　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）　採取方法及び工程　　　　　　　　手　掘　　　　　　　機械掘　　　　　（該当するものを○で囲む）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 第１月 | 第２月 | 第３月 | 第４月 | 第５月 | 第６月 | 第７月 | 第８月 | 第９月 | 第１０月 | 第１１月 | 第１２月 |
| 準備工 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 切土・掘削工 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 埋戻し・法面仕上工 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

　　（２）　採取等に使用する機械

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 　　　　工程区分 | 切土・掘削工程 | 場内運搬・　　積込工程 | そ　の　他（　　　）（　　　） |
| 機械名 |  |  |  |  |  |  |  |
| 能力 |  |  |  |  |  |  |  |
| 台数 |  |  |  |  |  |  |  |

　　（３）　破砕・選別・洗浄施設

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 機械名 |  |  |  |  |  |
| 能力 |  |  |  |  |  |
| 台数 |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区分 | A、切　　土 | B、掘　　削 | C、洗　　浄 |
| （１）採取中の災害防止方法 | 切土高　最高　ｍ　平均　ｍ①　崩壊防止方法　　保安距離　　　　　ｍ　　法面勾配　　　　：　　②　土砂・汚濁水流出防止方法③　飛砂防止方法④　その他 | 掘削深　最大　ｍ　平均　ｍ①　崩壊防止方法　　保安距離　　　ｍ　　法面勾配　　　：②　土砂・汚濁水流出防止方法③　飛砂防止方法④　その他 | 使用水量　　　　ｔ/日取水方法①　汚濁水の処理方法②　ヘドロの処理方法 |
| （２）採取後の方　　法 | ①　法面の保護方法　　　法面勾配　　　　：　　　法面保護工の種類 | ①　埋戻し　　　埋戻し土砂の数量　　　　　　　　　　　　　　　㎥　　　埋戻し土砂の確保先②　その他 |  |
| （３）廃土石等の処理方法 | A、表土を覆土に利用する場合 | B、廃　　土 |
| 場内一時堆積いずれかを○で囲みその他の場合は具体的に記入するその他 | （処分場を記入する） |
| （４）採取跡地の利用計画 | （地番ごとに地図又は計画を記入する） |

　６　採取した砂利の水切りの方法及び設備その他の施設に関する事項

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （１）　水　　切　　り |  | （２）その他の施設 |
| 水切りの方法 | 水切り設備 | 廃水の処理方法 |  | 利用目的 |  |
| 自然抜水（堆積日数　　日）強制抜水 | 設備名能　力台　数 |  | 施設名 |  |
| 能力 |  |
| 台数 |  |

　７　そ　の　他

　（１）　採取の権原

　　①　土地の所有権（申請者所有の土地）　　　　　　　　　面　積　　　　　　　　　　　　　㎡

　　②　土地所有者との契約　（　　　有　　・　　無　　　）　　　（いずれか○で囲む）

　　　　　　　　面　積　　　　　　　　　　　　　㎡　　　　　　　　採砂料　　　　　　　　　　　　円/㎥

　　③　そ　の　他（　　　　　　　　　）

　　　　　　　　面　積　　　　　　　　　　　　　㎡　　　　　　　　採砂料　　　　　　　　　　　　円/㎥

　（２）　従業員数

　　　　　　　　現場従業員（　　　　　　　　名）　　事務員（　　　　　　　　名）　　合計（　　　　　　　　　名）

　（３）　砂利の搬出の方法

　　①　砂利を搬出する主体

　　②　砂利運搬車の種類と台数　　　　　　　　　　　　　　ｔ車　　　　　　　　　台

　　③　砂利運搬車の１日当りの延台数　　　　　　　　　　ｔ　　　　　　　　　　台/日

　　④　砂利の販売方法　　　　　　　　　　　　土場渡し　　　　　　　持込み渡し　　（いずれかを○で囲む）

　（４）　採取（洗浄）した砂利の用途

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 建設業者 | 生ｺﾝｸﾘｰﾄ業者 | 砂利販売業者 | 自家消費 | その他（　　　　） | 計 |
| 砂 | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ |
| 砂利 | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ |
| 玉石 | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ |
| 計 | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ | ㎥ |

　（５）　業務主任者

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ①　氏　　　　名 | ②　合　格　番　号 | ③　採取上の監督時間 |
|  | 合　格県第　　　　　　　号認　定 | 　１日平均　　　　　　　　時間 |
|  | 合　格県第　　　　　　　号認　定 | 　１日平均　　　　　　　　時間 |

　　④　業務主任者の監督計画