（１）岩石採取計画認可申請書様式

|  |  |
| --- | --- |
| ＊審査結果 |  |
| ＊受理年月日 | 　　年　　月　　日 |
| ＊受付番号 | 東広　　第　　　　号 |

採　取　計　画　認　可　申　請　書

令和　　年　　月　　日

　東　広　島　市　長　　　様

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　郵便番号

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　申請人

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　登録年月日　　　　　　　　年　　月　　日

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　登録番号　　　　　　　広島第　　　　　号

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号

　採石法第３３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　岩石採取場の　　区域 | 　　　郡　　　　　　　　区　　　町　　大字　　　　字　　　　　　番地　　　市　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　ほか　　筆 |
| 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　保全区域　　　　　　　　　　　㎡　岩石採取場の面積　　　　　　　　　㎡　（内訳）　緑化済区域　　　　　　　　　　㎡　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　掘削区域　　　　　　　　　　　㎡　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　プラントその他の区域　　　　　㎡ |
| ２　採取をする岩石の種類及び数量 |
| 　岩石の種類 |  |  |  | 合　　計 |
| 　掘削総量 | 　　　　　　㎥ | 　　　　　　㎥ | 　　　　　　㎥ | 　　　　　　㎥ |
| 　採取総量 | 　　　　　　ﾄﾝ | 　　　　　　ﾄﾝ | 　　　　　　ﾄﾝ | 　　　　　　ﾄﾝ |
| 　年間採取量 | 　　　　　　ﾄﾝ | 　　　　　　ﾄﾝ | 　　　　　　ﾄﾝ | 　　　　　　ﾄﾝ |
| 　月間最大採取量 | 　　　　　　ﾄﾝ | 　　　　　　ﾄﾝ | 　　　　　　ﾄﾝ | 　　　　　　ﾄﾝ |

|  |  |
| --- | --- |
| ３　採取の期間 | 　　　　　　　　　　　　　から　　　　　　　　　　　　　まで |
| ４　岩石の採取の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）採掘方法 |
| （２）採掘手段 | 　（別紙採掘機械一覧表のとおり） |
| （３）火薬類 |  |
| 　火薬の種類 |  |  |  |  |
| 　年間使用予定量 | kg | kg | kg | kg |
| 　発破規格　 |
| 　小割機 | 名称 |  |  |  |
| 能力 |  |  |  |
| 台数 |  |  |  |
| （４）破砕選別 | 　（別紙破砕・選別機械一覧表及び系統図のとおり） |
| 　　水　　洗　　　　　　　水　　源　　　　　　　（ｍ３／日）　　　　　　　使用水量（ｍ３／日）　　　　　　　循環・排出の別 |

|  |  |
| --- | --- |
| （５）場内運搬 | （別紙運搬機械一覧表及び系統図のとおり） |
| ５　廃土又は廃石のたい積の方法 |
| 　廃土等発生量 | 　　　　　　　　　　　　　ｍ３（別紙廃土等発生量計算書のとおり） |
| 　たい積場所 |  |
| 　たい積場の容積 | 　　　　　　　　　　　　　ｍ３ |
| 　たい積の方法 | （別紙設計・計画図のとおり） |
| 　たい積高及び　法面勾配 | （別紙設計・計画図のとおり） |
| 　その他 |  |
| ６　岩石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）周辺の土地の利用状況及び公共施設等の状況 |
| （２）土地の崩壊などの防止措置 |
| （３）騒音・振動の防止措置 |

|  |
| --- |
| （４）粉じんの防止措置 |
| （５）飛石の防止措置 |
| （６）廃土等（廃土，廃石，脱水ケーキ及び脱水ケーキの処理土）の流出防止措置　　立地条件　　地盤の整備　　土留施設　　排水施設　　廃土等搬出計画　　その他 |
| （７）汚濁水等の流出防止措置　　場内水を排出する場合の措置　　雨水などの場内貫流による汚濁防止の措置 |
| （８）原石・製品及び廃土等の搬出に伴う措置　　原石・製品の搬出方法及び経路　　廃土等の搬出方法及び経路　　搬出に伴う災害の防止措置 |

|  |
| --- |
| （９）採取期間終了時の措置　　掘削面の緑化等の措置　　廃土等のたい積場における緑化等の措置　　その他の区域の緑化又は採掘終了時等の措置 |
| ７　岩石の賦存の状況 |
| 　　地形・地質　　岩石の走向・傾斜　　岩石の賦存量 |
| ８　採取をする岩石の用途 |
| 採取しようとする岩石の名 称 | 年　間生産量(ﾄﾝ) | 年　間　生　産　量　の　製　品　別　内　訳（ﾄﾝ） |
| 砕　　　　　　石 | 石　　　　　材 | 工業用原料 |
| 道路用 | コンクリート用 | 鉄道道床用 | 砂 | その他 | 小計 | 切石 | 間知石割石 | 割くり石 | その他 | 小計 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 　主な仕向地 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（備考）１　用紙の大きさは，日本工業規格Ａ列４とする。

　　　　２　※印の項は記載しないこと。

　　　　３　氏名欄は，法人にあっては名称およびその代表者氏名を記載すること。

　　　　４　氏名を記載し，押印することに代えて，署名することができる。この場合におい

　　　　　て，署名は必ず本人が自署することとする。

　　　　５　岩石採取場の面積欄のうち，緑化済区域は，植栽等により緑化を行った区域の面積

　　　　　を計上すること。