様式第１号（規則様式第１（規則第３条第１項関係））

|  |  |
| --- | --- |
| ※整理番号 |  |
| ※審査結果 | 認可　・　不認可 |
| ※受付年月日 | 〇〇　　年　　月　　日 |
| ※登録番号 | 広島第　　　　　号 |

※手数料欄

　　　　　　　　　　　　　　採取計画認可申請書

　　　　　　　　　　〇〇　　年　　月　　日

広島市長　様

住　所

氏名又は名称及び法人に

あってはその代表者の氏名

登録年月日及び登録番号

砂利採取法第１６条の規定により、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 | 所　在　地 | | | 面　積 |
| 掘削区域  表土置場  洗浄区域 | | | ㎡ |
| ２　採取をする砂利の種類  及び数量 | 砂　　　　　　　　　　　　　㎥  砂利　　　　　　　　　　　　㎥  玉石　　　　　　　　　　　　㎥ | 全体の掘削又は切土の総量 | | ㎥ |
| ３　採取の期間 |  | | | |
| ４　砂利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 | | | 別紙１のとおり | |
| 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 | | | 別紙２及び３のとおり | |
| ６　採取した砂利の水切りの方法及び設備に関する事項 | | | 別紙３のとおり | |

（備考）１　この用紙の大きさは、日本産業規格A４とすること。

　　　　２　※印の項は、記載しないこと。

　　　　３　「砂利採取場の区域」については、砂利採取場の所在地及び面積を記載すること。

４　「採取をする砂利の種類及び数量」については、採取をする砂、砂利又は玉石の種類ごとの数量及び全体の掘削　又は切土の総量をそれぞれ立方メートル単位で記載すること。

５　「砂利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」については、機械掘り又は手堀りの別を記載するとともに採取の工程ごとに砂利の採取に係る設備その他施設の種類、能力及び数並びに掘削又は切土をする土地の面積及び深さ等を記載すること。

６　「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については、掘削（切土を含む。以下同じ。）工程にあっては、除去した表土等の処理方法、掘削時の土砂崩れの防止の方法及び廃土石の処理方法等について、洗浄工程にあっては汚濁水の処理方法（水質汚濁防止法（昭和４５年法律第１３８号）第２条第１項に規定する公共用水域に汚濁水を排水する場合は、同条第６項に規定する「排出水」に係る同法第３条第１項又は第３項の規定により定められた「排水基準」を遵守するための方法）及びヘドロの処理方法等についてそれぞれ記載するとともに土地の掘削の跡地の埋め戻しその他の処理の方法を記載すること。

（別紙１）

砂利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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 掘削の方法 | | （イ）機械掘り  （ロ）手掘り | | 掘削又は切土の面積等 | | 掘削（切土）面積 | | | | 最大掘削深 |
| ㎡ | | | | ｍ |
| 掘削行程 | 掘削用機械器具設備の名称等 | | 名　　称 | | 数　　量 | | | 掘削能力 | | |
|  | |  | | | ㎥/時間 | | |
|  | |  | | | ㎥/時間 | | |
|  | |  | | | ㎥/時間 | | |
|  | |  | | | ㎥/時間 | | |
| 洗浄行程 | 洗浄用機械装置の名称等 | | 名　　称 | | 数　　量 | | | 能　　力 | | |
|  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |
| 洗浄の方法 | | 原土石（砂利）の搬入方法 | | | | 時間当りの搬入量 | | | |
| 1. トラック運搬 2. ベルトコンベア―による運搬 3. その他（　　　　　　　　　） | | | | ㎥/時間 | | | |
| 洗浄水の投入方法 | | | | 時間当りの投入量 | | | |
|  | | | | ㎥/時間 | | | |
| 洗浄水の取水箇所等 | | 取水する箇所 | | 取水の方法 | | | | 1日当りの取水量 | |
| イ　河川水  ロ　地下水  ハ　その他（　 　　） | | イ　ポンプアップによる  ロ　導入ロ等の設置による  ハ　その他（　　 　） | | | | ㎥/日  ㎥/日  ㎥/日 | |

（別紙２）

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等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 掘削行程 | ⑴ 除去をした表土の処理方法 | 堆積場の位置 | | | | | | | | | | | |
| 付近物件への被害防止策 | | | | | | 降雨時の表土の流出防止策 | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| ⑵ 掘削時の土砂崩れの防止方法 |  | | | | | | | | | | | |
| ⑶ 降雨時の流水処理方法 | 設置する施設等 | | | | | | | | 構　　造 | | | |
| （イ）排水溝（ハ）よう壁  （ロ）築堤 （ニ）その他（　　　 　） | | | | | | | |  | | | |
| ⑷ 廃土石の処理方法 |  | | | | | | | | | | | |
| 洗浄行程 | ⑴ 汚濁水の処理方法 | 汚濁水処理装置を設置する場合 | | 処理方法 | | | | | | 設置数 | | | 処理能力 |
| （イ）環流方式  （ロ）その他（　　　　　） | | | | | |  | | | ㎥/時間 |
| 沈澱池を設置する場合 | | 構　　造 | | | | | | 設置数 | | | 容　　量 |
| （イ）掘り込み式  （ロ）土えん堤式 | | | | | |  | | | ㎥ |
| ⑵ 汚濁水の放流方式 | 放流の際投入する薬品名 | | | | | （添加物）投入量 | | | | | 時間当りの投入量 | |
|  | | | | |  | | | | | ㎥/時間 | |
| 放流する場所 | | |  | | | | | | | | |
| ⑶ ヘドロの処理方法 | 乾燥の方法 | | | 堆積場所及びその後の処理方法 | | | | | | 堆積期間 | | |
| （イ）天日乾燥  （ロ）人工乾燥 | | |  | | | | | | 日間 | | |
| 乾燥時の災害防止策 | | | | | | 降雨時の災害防止策 | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| 採取跡地の処理方法 | ⑴ 採取跡地の処理方法 | | イ　埋め戻す　　ロ　宅地造成　　ハ　その他 | | | | | | | | | | |
| ⑵ 埋め戻しの方法 | | 埋め戻し量 | | | | | | 埋め戻し用の土砂の採取場所 | | | | |
| 面積 | | | 深さ | | |  | | | | |
| ㎡ | | | ｍ | | |

（別紙３）

|  |  |
| --- | --- |
| その他災害を防止するための方法 |  |

採取した砂利の水切りの方法及び設備に関する事項

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 水切りの方法 | 設置場所及び構造 | 堆積時間等 |
| イ　水切り場の設置  ロ　真空水分除去装置の設置  ハ　その他（　　　　　　　） |  |  |