**事　 業　 計　 画 　書**

　１　土砂埋立行為の目的（事業又は施設の名称等）

　２　住民票の写しの添付者一覧表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 氏　　名 | 住　　　　　　　　　　所 | 添付する根拠条項 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

　３　条例第８条第１項第１号アからコまでに該当しないことを誓約する対象者

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 氏　　名 | 住　　　　　　　　　　所 | 備　　　　　考 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

　４　土砂埋立行為の用に供する土地の面積が、当該土砂埋立行為の目的実現のため必要最小限

　　の面積であることを証する根拠等

　５　当該土地の権利の種類及び当該土地を使用する権利の取得状況

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 土砂埋立区域の所在場所 | 同意者等の  権利の種類 | 同意者等の  氏　　　名 | 取得等年月日 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

　６　土砂埋立行為に要する資金の額及び調達方法

　（１）資金の額及び調達方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 資金の額 | 調　　　　達　　　　方　　　　法 | | |
| 種　　類 | 金　　　　額 | 備　　　考 |
|  | 補　　助　　金 |  | 補助金交付決定等年月日記載 |
| 自　己　資　金 |  | 残高証明添付 |
| 銀　行　融　資 |  | 融資証明添付 |

　（２）当該土砂埋立行為に要する経費の内訳

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　　　　　　目 | | | 員数 | 単価 | 金　　　額 | 備　　考 |
| 事業費区分 | 工　種 | 内　容 |
| 用　地　費 | ― | ― |  |  |  |  |
| 防災施設工事費 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 土木工事費 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 緑化工事費 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ・  ・  ・  ・  ・  ・ |  |  |  |  |  |  |
| 計 | ― | ― | ― | ― |  |  |

　７　土砂埋立行為の施行の工程

　（１）工事の工程

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工　程  工　種 | | 着  工　　　　　30日目　　　　　 60日目　　　　　 90日目 | | | |
| 伐　　　開 | |  |  |  |  |
| 防災工 | 土留柵 |  |  |  |  |
| 沈砂池 |  |  |  |  |
| 暗　渠 |  |  |  |  |
| 土工 | 切　土 |  |  |  |  |
| 盛　土 |  |  |  |  |
| ・  ・  ・ | |  |  |  |  |

　（２）災害の発生防止のための施工方法（工種ごと）

　　　１）土工（掘削、床掘、埋戻、盛土等）

　　　２）擁壁工

　　　３）排水工

　①工事中

　②工事後

　　　４）法面（法面保護）工

　（３）緊急時の連絡体制

　　　　別紙１のとおり

　（４）工事施工者（請負者）の住所、氏名及び連絡先

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 法人名称等  （担当者） | 住　　　　　　　　　　所 | 連　　絡　　先 |
| （担当者：　　　） |  | TEL（　　　　　　　　） |

　（５）使用機械等計画

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工　　種 | 機　　械　　名 | 形　　式 | 台　数 | 備　考 |
| 土工事 | バックホウ | ○○ｍ3 | ○台 |  |
| 〃 | ダンプトラック | ○○ｔ | ○台 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

　８　施設の種類、規模、構造

　　　別紙２のとおり

　９　土量総括表　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（単位：ｍ3）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区　分 | 発　　生　　土 | | | 流　　用　　土 | | | 残土  不足土 | 備　考 |
| 切取 | 床掘 | 計 | 盛土 | 埋戻 | 計 |  |  |
| 土　工 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |  |  |  |  |  |

　１０　期別事業実施計画

　１１　森林を一時的に利用する場合の森林原状回復等措置

　１２　関係者への周知方法

※　該当する記号に○をすること。ただし、エに○をした場合はその周知方法を具体的に記載すること。）

　　ア　日時及び場所をあらかじめ指定して説明会を開催する。

　　　イ　戸別訪問による説明を行う。

　　　ウ　土砂埋立行為の概要を記載した文書の自治会等が設置する掲示板等公衆の見えやす

　　　　い場所への掲示又は回覧

　　　エ　その他土砂埋立行為の概要を周知するための適切な方法

　１３　排水施設流量計算表

　　　　別表１のとおり

　１４　流出土砂貯留施設計画計算表

　　　　別表２のとおり

（別紙１）

**＜緊急連絡体制＞**

○○警察署

TEL

災害・事故発生

東広島市

建設管理課

TEL

082-420-0961

○○消防署

TEL

現場管理責任者

　○○　○○

TEL

　○○病院

TEL

土砂埋立行為を行う者（○○会社）

TEL

○○会社

※関係する会

　社（電気等）

TEL

（別紙２）

**＜施設の種類、規模、構造＞**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工　　　種 | 内　　容 | 規　　模 | 構　　造 | 備　　考 |
| 防　災　工 | 土留柵 | 直径、高さ | 松杭 |  |
| 沈砂池 | ○○×○○ | 土堰堤 |  |
| 暗　渠 | ○○mm | ポリエチレン |  |
| 土　　　工 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 排　水　工 |  |  |  |  |
| ・  ・  ・  ・  ・ |  |  |  |  |