添付様式第1号

土 砂 等 埋 立 計 画 書

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事業区分 | | | １．土砂等埋立事業 | | | | ２．一時たい積事業 |
| 面　積 | | | 土砂等埋立区域面積 | | | ｈａ | |
| 土砂等埋立事業場面積 | | | ｈａ | |
| 埋立等容量 | | | ㎥ | | | | |
| 使用土砂等 | 土砂等の採取場所 | | 所在地 |  | | | |
| 名称等 |  | | | |
| 施工者 |  | | | |
| 発生・採取形態 |  | | | |
| 搬入計画 | 搬入予定量 | ㎥ | | | | |
| 年間の一時たい積事業に使用される土砂等の搬入予定量及び搬出予定量 | 年間の搬入予定量 | | ㎥ | | |
| 年間の搬出予定量 | | ㎥ | | |
| 搬入予定期間 |  | | | | |
| 搬入予定業者 |  | | | | |
| 搬入予定方法 |  | | | | |
| 搬入経路 |  | | | | |
| 土砂等埋立区域 | 土砂等埋立区域の表土の汚染状況 | |  | | | | |
| 浸透水を採取するための措置 | |  | | | | |
| 施工中の土砂等埋立区域外への土砂等の崩落、飛散又は流出による災害の　発生防止措置 | |  | | | | |
| 土砂等埋立事業が完了した  場合の構造 | | |  | | | | |
| 土砂等埋立事業場の構造  （一時たい積事業対象） | | |  | | | | |
| 施工を管理する事務所の  所在地・連絡先 | | |  | | | | |
| 施工を管理する者の職・氏名 | | |  | | | | |
| 意見聴取に関する関係市町の　予測範囲 | | |  | | | | |

　注　記載事項のすべてを記載することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」とし、別紙を添付してください。

添付様式第２号

土地開発行為説明会等実施状況報告書

　年　　月　　日

香川県知事　　　　　　　　　 殿

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　協議者

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 法人にあっては、主たる事務所の

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 所在地、名称及び代表者の氏名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号

次のとおり土地開発行為について説明会等を実施したので報告します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 地域住民に対する説明会 | 開催日時 | 年　　　月　　　日　　　　時～　　　時まで |
| 開催場所 |  |
| 出席者 | 地域住民  説明者 |
| 内容等 | 説明概要、地域住民からの要望、説明者の回答等について記載する。（開催できなかった場合は、対応状況等を記載する。） |
| 関係市町に対する説明会 | 開催日時 | 年　　　月　　　日　　　　時～　　　時まで |
| 開催場所 |  |
| 出席者 | 市　町  説明者 |
| 内容等 | 説明概要、市町からの要望、説明者の回答等について記載する。 |

添付様式第３号

防災施設一覧表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 防災施設の名称等 | 数　量 | 単　位 | 内訳及び規格等 | 施設の設置・未設置 | 備　考 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

　添付様式第４号

排水施設計画流量計算表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 計 　画 　最 　大 　洪 　水 　流 　量 | | | | | | | | | | 排　 水　 施　 設 　計 　画 　流 　量 | | | | | | | | | | | |
| 水路  名称 | 集水  区分 | 集水区域  面　　積  　(ha) | 集水区域の利用区分 | | | | 流出  係数 | 雨　量  強　度  (㎜／hr) | 計画最大  洪水流量  (㎥/ｓec) | 種　類 | 構　　　　造 | | | 通水  断面  (㎡) | 潤辺  (ｍ) | 径深  (ｍ) | 勾配 | 粗度  係数 | 平　 均  流　 速  (ｍ／ｓec) | 流　 量  (㎥／ｓec) | 安  全  率 |
| 林  　地  (ha) | 草  　地  (ha) | 耕  　地  (ha) | 裸  　地  (ha) | 幅  (ｍ) | 高    (ｍ) | 径  (ｍ) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

添付様式第５号

沈砂池容量計算表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 沈  砂  池  名  又  は  番  号 | 区  　分 | 集 水 区 域 の 状 況 | | | | | 流　出　土　砂　量 | | | | | | | | | | 沈　砂　施　設 | | | | | 安  　全  　率 | 備  考 |
| 集  水  区  域  面  積  (ha) | 利 用 区 分 | | | | 裸 地 | | | 皆伐地、草地、道路 | | | 林　　　　　地 | | | 計    (㎥) | 種  別 | 構　　　　 造 | | | 貯  砂  量  (㎥) |
| 裸  　地  (ha) | 皆  伐  地  ・  草  地  (ha) | 道  　路  (ha) | 1  　林  ha  　地  (㎥) (㎥)  (ha) | 流　出　土　砂　量  　　　　年　　　当　り | 期  間  (年) | 1  　土  ha  　砂  　量  (㎥) (㎥)  (㎥) | 流　出　土　砂　量  　　　　年　　　当　り | 期    　間  (年) | 1  土  ha  砂  量  (㎥)  (㎥) (㎥) | 流　出　土　砂　量  　　　　年　　　当　り | 期    　間  (年) | 土  砂  量  (㎥) | 幅    (ｍ) | 深    (ｍ) | 長  (ｍ) |
| 開発  期間中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 開発  終了後 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

※ 土地開発行為の期間中と終了後に分けて記述すること。

添付様式第６号

　流 下 能 力 計 算 表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 測　 　点  № | 堤間隔  Ｂ  (ｍ) | 断 面 積  Ａ  (㎡) | 潤 辺 長  Ｐ  (ｍ) | 径深  Ｒ＝Ａ／Ｐ  (ｍ) | 河床勾配  Ｉ | 粗度係数  ｎ | 流速  Ｖ  (ｍ／sec) | 流量  Ｑ  (ｍ３／sec) | 流域面積  ＣＡ  (ｈａ) | 比流量  ｑ＝Ｑ／ＣＡ  (ｍ３／sec／ｈａ) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

添付様式第７号

　　　　　 　　　　　　　開発区域下流河川・水路等現況調査票 ◎　主要諸元一覧表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 測点番号　　№ | | | 堤 間 隔  　Ｂ１  （堤　頂） | |  | | 流 水 の  　Ａ  断 面 積 | |  |  |
|  | 写　　　真  　　　　　　　河川・水路等の断面に測定器具（スタッフ等）をあて、  水路の高さ・幅が読みとれるように写真を撮影すること。 |  | 提 間 隔  Ｂ２  （水　底） | |  | | 流 水 の  Ｐ  潤 辺 長 | |  |
| 提 間 隔  Ｂ３  （ＨＷＬ） | |  | | 径　　深  Ｒ  （Ａ／Ｐ） | |  |
| 水 路 高  Ｈ１  （全断面） | |  | | 勾　　配  Ｉ  （％表示） | |  |
| 水 路 高  Ｈ２  （ＨＷＬ） | |  | | 粗度係数  Ｎ | |  |
|  |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | |

　　　　　　◎　現況断面図（縮尺を記入のこと） ◎　流下能力計算

2

1

Ｖ　＝　１　/　Ｎ　×　Ｒ　 ×　Ｉ

B1　（堤間幅・堤頂）

B3　（堤間幅・HWL）

Ｑ　＝　Ａ　×　Ｖ

H2

水路高

（HWL）

H１

水路高

（全面高）

　　 　　　　　　　　　☆留意事項

　　　　河川・水路等のＨＷＬの考え方については、当該河川等の管理者の指導に従うこと。

B2（堤間幅・水底）

添付様式第９号

　工程表

　　土地開発行為に係る事業又は施設の名称

　　　（事業期間　　　　　　　箇月）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主 要 工 事 の 工 種 | 期　　間  数　　量 | １箇年 | | | | | | | | | | | | ２箇年 | | | | | | | | | | | | ３箇年 | | | | | | | | | | | | 摘　　　　　要 |
|  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 3 6 　 9 12 15　 18 21 24 27 30 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

報告様式第１号

土砂等埋立事業状況報告書

　年　　月　　日

香川県知事　　　　　　　　　 殿

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　報告者（協議者）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　法人にあっては、主たる事務所の

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　所在地、名称及び代表者の氏名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号

みどり豊かでうるおいのある県土づくり条例第２４条第１項の規定による　　年　　月　　日

付け　第　　号の通知に対し、次のとおり土砂等の埋立ての状況を報告します。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 協議終了通知番号等 | 年　　月　　日　　　　第　　　　　　号 | | | | | |
| 土砂等埋立区域の面積 | （事前協議済面積）  ha | | | （着手済面積）  ha | | |
| 土砂等の量 | （事前協議済量）  ｍ | | | （実施済量）  ｍ | | |
| 今回の報告に係る期間 | 年　　月　　日から　　　　　　年　　月　　日まで  （事業開始日から12箇月ごとの期間とすること） | | | | | |
| 採取場所・工事名等 | 搬入予定量  ｍ | 前回累計量  　　　ｍ | 今回報告量  　　　ｍ | | 搬入累計量  　　　ｍ | 参　考 |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
| 合　　計 |  |  |  | |  |  |

注　土砂等の量（実施済量）＝搬入累計量の合計とします。

報告様式第２号

一時たい積事業状況報告書

　年　　月　　日

香川県知事　　　　　　　　 殿

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　報告者（協議者）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　法人にあっては、主たる事務所の

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　所在地、名称及び代表者の氏名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号

みどり豊かでうるおいのある県土づくり条例第２４条第１項の規定による　　年　　月　　日

付け　第　　号の通知に対し、次のとおり土砂等の埋立ての状況を報告します。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 協議終了通知番号等 | 年　　月　　日　　　　第　　　　　　号 | | | | |
| 今回の報告に係る期間 | 年　　月　　日　～　　　年　　 月　　日  （事業開始日から６箇月ごとの期間とすること） | | | | |
| 土砂等埋立区域面積 | ｈａ | | | | |
| 採取場所・工事名等 | 搬入予定量  ㎥ | 搬入量  ㎥ | 搬出量  ㎥ | 現在の一時たい積量  ㎥ | 参　考 |
|  |  | （累計 　　） |  |  |  |
|  |  | （累計 　　） |  |
|  |  | （累計 　　） |  |
| 合　　計 |  |  |  |  |
| （事業開始後の累計量） |  | （　　　　） | （ 　　　） | （ 　　　） |

注　１　（　　）内に事業開始後の累計を記載してください。

２　搬入予定量の欄には、各採取場所ごとに搬入計画の全体量を記載してください。

報告様式第３号

土 砂 等 採 取 場 所 証 明 書

　年　 月 　日

（協議者）

　　　　　　　　　　　　　様

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（土砂等採取場所の責任者）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　法人にあっては、主たる事務所の

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　所在地、名称及び代表者の氏名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号

次のとおり土砂等の採取場所等について証明します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 土砂等の採取場所の所在地 |  | |
| 証明に係る土砂等が建設工事等により発生した場合にあっては、建設工事等の概要 | 工事名 |  |
| 工事発注者 | 住所  氏名  TEL |
| 工事施工期間 | 年　　月　　日から　　　年　　月　　日まで |
| 証明に係る土砂等の量 | ｍ | |
| 証明に係る土砂等の運搬事業者 | 住所  氏名  TEL | |
| 証明に係る土砂等の使用者  (土砂等埋立事業を行う者) | 住所  氏名  TEL | |
| 証明に係る土砂等の使　　用場所の所在地  (土砂等埋立事業を行う場所) |  | |

報告様式第４号

土砂等埋立事業水質等検査報告書

　年　　月　　日

香川県知事　　　　　　　　 殿

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　報告者（協議者）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　法人にあっては、主たる事務所の

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　所在地、名称及び代表者の氏名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号

みどり豊かでうるおいのある県土づくり条例第２４条第１項の規定による　　年　　月　　日

付け　第　　号の通知に対し、次のとおり水質等の検査の結果を報告します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 協議終了通知番号等 | 年　　月　　日　　　　第　　　　　　　号 | |
| 検査の区分  (○で囲んでください。) | 水質 | 土壌 |
| 検査試料採取者 | 所　　属  住　　所  職・氏名  ＴＥＬ | |
| 検査試料採取年月日 | 年　　　月　　　日 | |
| 検査結果  （検査の結果を証明する書面に記載された発行番号等） | 別紙のとおり | |
| 添付書類  １．水質検査又は土壌検査の試料とした浸透水又は土砂等を採取した地点の位置図及び現場写真  ２．水質検査又は土壌検査のために採取した試料ごとの検査試料採取調書（報告様式第５号）  ３．水質検査又は土壌検査の結果を証明する書面（環境計量士が発行したものに限る。） | | |

報告様式第５号

　　年　　月　　日

検 査 試 料 採 取 調 書

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 採取者 | 所　　属  住　　所  職・氏名  電話番号 | | | |
| 採取した試料の検査　　　結果を証明する書面に記　　　載された発行番号等 |  | | | |
| 試料区分  (○で囲んでください。) | 浸透水 | | 土砂等 | |
| 報告区分  (○で囲んでください。) | 施工前 | 定　期 | 廃　止 | 完　了 |
| 採取年月日（天候） | 年　　　　月　　　　日（　　　　　　　　　） | | | |
| 採取場所  （採取地点の位置図） |  | | | |
| 参考事項  （浸透水の代わりに土砂等の検査をした理由） |  | | | |

注　１　土砂等の試料採取は、採取地点の表層（地表から深さ5cmまで）の土砂等及び深さ５cmから50cmまでの土

砂等を採取し、それらの同じ重量を混合してください。

　　２　採取状況の現場写真を添付してください。

（参考様式１）

土地開発行為施行同意書

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 土地開発事業者の住所、氏名  （法人にあっては主たる事務所の所在地、名称及び代表者氏名） | 住所 |  |
| 氏名 |  |
| 土地開発行為を行う土地の所在 | | 市　　　　　町大字　　　　字　　　　　番  　　郡 |
| 土地開発行為の目的 | |  |

上記に係る土地開発行為の施行及び土地開発行為の完了後の開発区域の緑化については、異議なく同意します。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 権利の種類 | 同意年月日 | 同意権者の住所及び氏名 | |
| 同意の有効期限 |
|  | 年　　月　　日 | 住所 | 市　　　　町大字　 　　字　　　　番  　　　　 郡 |
| 年　　月　　日 | 氏名 | 印 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 同意に係る土地の所在 | 地目又は工作物の種類 | 摘　　要 |
| 市　　　　町大字　　　　字　　　　　番  　　　　　 郡 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

注　１　「同意権者」とは、開発区域の土地等に関する権利を有する者等とする。

　　２　共有の場合は、共有者名簿を添付すること。

(参考様式２)

水利権者等の同意書

開発行為の内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 土地開発事業者の住所、氏名  （法人にあっては主たる事務所の所在地、名称及び代表者氏名） | 住所 |  |
| 氏名 |  |
| 土地開発行為を行う土地の所在 | | 市　　　　　町大字　　　　字　　　　　番  郡 |
| 土地開発行為の目的 | |  |

土地開発行為の施行に当たり、雨水等の表流水等を、当水利組合(当改良区)管轄の既設水路に放流することについては、異議なく同意します。

　　年　　月　　日　　　（同意の有効期限　　　　　年　　月　　日）

　　　水利組合　　所　在

(土地改良区)

　　　　　　　　　組合長　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　印

　　　　　　　　（理事長）

（土地開発行為協議標識）

90cm程度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 土地開発行為協議標識 | | | |
| 協議終了年月日及び番号 | 年　　月　　日  　　番　　　　　号 | | 開発区域の見取り図  60cm  程度 |
| 土地開発行為の目的 |  | |
| 土地開発行為を行う土地の所在 |  | |
| 開発区域面積 |  | |
| 土地開発行為  の実施予定期間 | 着手 | 年　月　日 |
| 完了 | 年　月　日 |
| 土地開発協議者住所(連絡先)  氏名 | ℡（　 ）　 － | |

注 １　本標識は、他の法令等により、標識の設置が義務付けられていない場合に設置してください。

２　標識は、開発区域の外部から見やすい場所に設置してください。

３　土地開発行為の期間中、風雨等に耐えうる構造としてください。

４　開発区域の見取り図は、現在位置、周辺の道路等を併せて表示してください。

年　　月　　日

香川県環境森林部長　殿

報告者（協議者）

住　所

氏　名

法人にあっては、主たる事務所の

所在地、名称及び代表者の氏名

電話番号

みどり豊かでうるおいのある県土づくり条例の事前協議書に対する意見について

　年　月　日付け　　み保第　　号で通知のあった事前協議書に対する意見について、（市町名を記載）及び県関係各課と協議を行いましたので、その結果について別紙のとおり報告します。