様式第１号（第１条関係）

許可申請

協　　議

　　　　　　　　　　　　　雨水流出増加行為　　　　書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 第3条  第6条  埼玉県雨水流出抑制施設の設置等に関する条例　　　の規定により、雨水流    許可を申請  協　　　議  出増加行為について　　　　　します。    　　　　　年　　月　　日  （あて先）  　埼玉県知事  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名 | | | |
| 雨  水  流  出  増  加  行  為  等  の  概  要 | １　雨水流出増加行為をする  　　土地の区域に含まれる地  　　域の名称 | |  |
| ２　雨水流出増加行為をする  　　土地の区域の面積 | | ヘクタール |
| ３　雨水流出増加行為に関す  　　る工事の計画の概要 | |  |
| ４　対策工事の計画の概要 | |  |
| ５　雨水流出増加行為に関す  　　る工事の着手予定日 | | 年　　　月　　　日 |
| ６　雨水流出増加行為に関す  　　る工事の完了予定日 | | 年　　　月　　　日 |
| ７　対策工事の着手予定日 | | 年　　　月　　　日 |
| ８　対策工事の完了予定日 | | 年　　　月　　　日 |
| ９　その他必要な事項 | |  |
| ※受付番号 | | 年　　　月　　　日 　　　　第　　　　　号 | |
| ※許可に付した条件 | |  | |
| ※許可番号 | | 年　　　月　　　日　　　　　第　　　　　号 | |

　備考　１　「許可申請　、「第３条　、「許可を申請　については、該当するもの

　　　　　　　協　　議」　　第６条」　　協　　　議」

　　　　　を○で囲むこと。

　　　　２　許可申請者の氏名（法人にあっては、その代表者の氏名）の記載を自署　　　　　　　で行う場合においては、押印を省略することができる。

　　　　３　雨水流出増加行為に関する工事の計画及び対策工事の計画については、　　　　　　　概要の記述の末尾に「（計画の詳細は、別添の計画説明書及び計画図によ　　　　　　　る。）」と記載し、それぞれ計画説明書及び計画図を添付すること。

　　　　４　「その他必要な事項」の欄には、雨水流出増加行為を行うことについて、　　　　　　都市計画法、農地法その他の法令による許可、認可等を要する場合には、　　　　　　　その手続の状況を記載すること。

　　　　５　※印のある欄は、記載しないこと。

様式第２号（第９条関係）

　　　　　　　　　　　　雨水流出増加行為変更許可申請書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

　　　（あて先）

　　　埼玉県知事

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名

　　埼玉県雨水流出抑制施設の設置等に関する条例第７条第１項の規定により、雨水　　流出増加行為に関する工事（許可番号　　　　年　　月　　日第　　　号）の変更　　について下記のとおり許可を申請します。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　記

　１　変更に係る事項

　２　変更の理由

|  |  |
| --- | --- |
| ※受付番号 | 年　　　月　　　日 　　　　第　　　　　号 |
| ※許可に付した条件 |  |
| ※許可番号 | 年　　　月　　　日　　　　　第　　　　　号 |

　備考　１　申請者が法人である場合においては、氏名は、その法人の名称及び代表　　　　　 者の氏名を記載すること。

　　　　２　※印のある欄は、記載しないこと。

様式第３号（第１０条関係）

　　　　　　　　　　雨水流出増加行為に関する工事完了届出書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

　　　（あて先）

　　　埼玉県知事

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名

　　埼玉県雨水流出抑制施設の設置等に関する条例第８条第１項の規定により、雨水　 流出増加行為に関する工事（許可番号　　　　年　　月　　日第　　　号）が下記　 のとおり完了しましたので届け出ます。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　記

　１　雨水流出増加行為に関する工事の完了年月日　　　　　　年　　　月　　　日

　２　対策工事の完了年月日　　　　　　　　　　　　　　　　年　　　月　　　日

　３　雨水流出増加行為に関する工事を完了した行為区域に含まれる地域の名称

|  |  |
| --- | --- |
| ※受付番号 | 年　　　月　　　日　 　　　第　　　　　号 |
| ※検査年月日 | 年　　　月　　　日 |
| ※検査結果 | 合　　　・　　　否 |
| ※告示年月日 | 年　　　月　　　日 |

　備考　１　届出者が法人である場合においては、氏名は、その法人の名称及び代表　　　　　　　者の氏名を記載すること。

　　　　２　※印のある欄は、記載しないこと。

様式第４号（第１０条関係）

　　　　　　　　　　雨水流出増加行為に関する工事廃止届出書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

　　　（あて先）

　　　埼玉県知事

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名

　　埼玉県雨水流出抑制施設の設置等に関する条例第８条第１項の規定により、雨水 　流出増加行為に関する工事（許可番号　　　　年　　月　　日第　　　号）を下記　 のとおり廃止しましたので届け出ます。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　記

　１　雨水流出増加行為に関する工事の廃止年月日　　　　　　年　　　月　　　日

　２　雨水流出増加行為に関する工事を廃止した行為区域に含まれる地域の名称

　備考　　届出者が法人である場合においては、氏名は、その法人の名称及び代表　　　　　　　者の氏名を記載すること。

　　　　様式第５号（第１５条関係）

　　　　　　　　　　　　　　　　盛土行為届出書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 埼玉県雨水流出抑制施設の設置等に関する条例第１２条第１項の規定によ  り、盛土行為について届け出ます。  　　　　　年　　月　　日  　（あて先）  埼玉県知事  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名 | | | |
| 盛  土  行  為  等  の  概  要 | １　盛土行為の区域に含まれ  　　る地域の名称 | |  |
| ２　盛土行為の面積 | | ヘクタール |
| ３　盛土行為の区域の平均湛  　　水想定水深 | | メートル |
| ４　盛土行為に関する工事の  　　計画の概要 | |  |
| ５　対策工事の計画の概要 | |  |
| ６　盛土行為に関する工事の  　　着手予定日 | | 年　　　月　　　日 |
| ７　盛土行為に関する工事の  　　完了予定日 | | 年　　　月　　　日 |
| ８　対策工事の着手予定日 | | 年　　　月　　　日 |
| ９　対策工事の完了予定日 | | 年　　　月　　　日 |
| ※受付番号 | | 年　　　月　　　日 　　　　第　　　　　号 | |

　備考　１　届出者が法人である場合においては、氏名は、その法人の名称及び代表　　　　　　　者の氏名を記載すること。

　　　　２　盛土行為の区域の平均湛水想定水深については、算定方法を記載した平　　　　　　　均湛水想定水深算定書を添付すること。

　　　　３　盛土行為に関する工事の計画及び対策工事の計画については、概要の記　　　　　　　述の末尾に「（計画の詳細は、別添の計画説明書及び計画図による。）」　　　　　　　と記載し、それぞれ計画説明書及び計画図を添付すること。

　　　　４　※印のある欄は、記載しないこと。

様式第６号（第１９条関係）

　　　　　　　　　　　　　　　盛土行為変更届出書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

　　　（あて先）

　　　埼玉県知事

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名

　　埼玉県雨水流出抑制施設の設置等に関する条例第１３条第１項の規定により、盛　　土行為に関する工事の変更について下記のとおり届け出ます。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　記

　１　変更に係る事項

　２　変更の理由

|  |  |
| --- | --- |
| ※受付番号 | 年　　　月　　　日　 　　　第　　　　　号 |

　備考　１　届出者が法人である場合においては、氏名は、その法人の名称及び代表　　　　　　　者の氏名を記載すること。

　　　　２　※印のある欄は、記載しないこと。

様式第７号（第２０条関係）

　　　　　　　　　　　　盛土行為に関する工事完了届出書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

　（あて先）

　　　埼玉県知事

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名

　　埼玉県雨水流出抑制施設の設置等に関する条例第１４条の規定により、盛土行為　　に関する工事が下記のとおり完了しましたので届け出ます。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　記

　１　盛土行為に関する工事の完了年月日　　　　　　　　　　年　　　月　　　日

　２　対策工事の完了年月日　　　　　　　　　　　　　　　　年　　　月　　　日

　３　盛土行為に関する工事を完了した行為区域に含まれる地域の名称

|  |  |
| --- | --- |
| ※受付番号 | 年　　　月　　　日　 　　　第　　　　　号 |
| ※確認年月日 | 年　　　月　　　日 |
| ※確認結果 |  |

　備考　１　届出者が法人である場合においては、氏名は、その法人の名称及び代表　　　　　　　者の氏名を記載すること。

　　　　２　※印のある欄は、記載しないこと。

様式第８号（第２０条関係）

　　　　　　　　　　　　盛土行為に関する工事廃止届出書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

　　　（あて先）

　　　埼玉県知事

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名

　　埼玉県雨水流出抑制施設の設置等に関する条例第１４条の規定により、盛土行為　　に関する工事を下記のとおり廃止しましたので届け出ます。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　記

　１　盛土行為に関する工事の廃止年月日　　　　　　　　　　年　　　月　　　日

　２　盛土行為に関する工事を廃止した行為区域に含まれる地域の名称

　備考　　届出者が法人である場合においては、氏名は、その法人の名称及び代表　　　　　　　者の氏名を記載すること。

　　　　様式第９号（第２６条関係）

　　　　　　　　　　　雨水流出抑制施設機能阻害行為届出書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 埼玉県雨水流出抑制施設の設置等に関する条例第１８条第１項の規定によ  り、雨水流出抑制施設の機能を阻害するおそれのある行為について届け出ま  す。  　　　　　年　　月　　日  　（あて先）  埼玉県知事  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名 | | | |
| 雨  水  流  出  抑  制  施  設  の  機  能  を  阻  害  す  る  お  そ  れ  の  あ  る  行  為  の  概  要 | １　雨水流出抑制施設の名称及び雨  　　水流出増加行為に関する工事の  　　検査済証番号 | |  |
| ２　雨水流出抑制施設の機能を阻害  　　するおそれのある行為の種類 | |  |
| ３　雨水流出抑制施設の機能を阻害  　　するおそれのある行為を行う地  　　域の名称 | |  |
| ４　雨水流出抑制施設の機能を阻害  　　するおそれのある行為の設計又  　　は施工方法（保全工事を行う場  　　合には、保全工事の設計又は施  　　工方法を含む。）の概要 | |  |
| ５　雨水流出抑制施設の機能の保全  　　上支障がないことを明らかにす  　　る事項 | |  |
| ６　雨水流出抑制施設の機能を阻害  　　するおそれのある行為の着手予  　　定日 | | 年　　　月　　　日 |
| ７　雨水流出抑制施設の機能を阻害  　　するおそれのある行為の完了予  　　定日 | | 年　　　月　　　日 |
| ８　保全工事の着手予定日 | | 年　　　月　　　日 |
| ９　保全工事の完了予定日 | | 年　　　月　　　日 |
| １０　その他必要な事項 | |  |
| ※受付番号 | | 年　　　月　　　日 　　　　第　　　　　号 | |
| ※許可に付した条件 | |  | |
| ※許可番号 | | 年　　　月　　　日 　　　　第　　　　　号 | |

　備考　１　届出者が法人である場合においては、氏名は、その法人の名称及び代表　　　　　　　者の氏名を記載すること。

　　　　２　雨水流出抑制施設の機能を阻害するおそれのある行為の設計又は施工方法（保全工事を行う場合には、保全工事の設計又は施工方法を含む。）については、概要の記述の末尾に「（計画又は施工方法の詳細は、別添の計画説明書及び計画図による。）」と記載し、それぞれ計画説明書及び計画図を添付すること。

　　　　３　「その他必要な事項」の欄には、雨水流出抑制施設の機能を阻害するお　　　　　　　それのある行為を行うことについて、建築基準法その他の法令による許可、　　　　　　認可等を要する場合には、その手続の状況を記載すること。

　　　　４　※印のある欄は、記載しないこと。

様式Ａ（規則第４条、第１５条関係）

計 画 説 明 書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 開発の概要 | 申請者 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設計者 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事施工者 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施設管理者 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雨水流出増加行為（盛土行為）をする土地の区域に含まれる地域の名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雨水流出増加行為（盛土行為）に関する工事の計画の概要 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対策工事の計画の概要 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地域別調整容量 | | 貯留調整容量Va  　　 (m3/ha) | | | | 700 950 1100 | | | 浸透調整容量Vb  (m3/s/ha) | | | | | 0.4704 0.4309 0.2963 | | | | |
| 雨水流出増加量 | | 計画区域の面　積  （m2） | | 行為前　　宅地等面積（m2） | | | | 行為後　　　生産緑地面積　　（m2） | | 行為後　　森林面積  （m2） | | | | 流出抑制　　対象面積　（m2） | | | | 雨水流出　増　加　量  （m3） |
|  | |  | | | |  | |  | | | |  | | | |  |
| 盛土行為に対する必要対策量 | | 盛土面積  （m2） | | | | | 平均湛水深  （m） | | | | 最大盛土厚さ  (m) | | | | | | 盛土行為に対する必要対策量（m3） | |
|  | | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
| 流出抑制施設 | 貯留型 | 貯留施設の構造 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 貯留施設の貯留量 | ｍ3 | | | | | | | | | | | 貯留施設面積 | | | ｍ2 | | |
| 一次放流先の概要 | 管理者 |  | | | | | | | | | | 貯留施設水深 | | | （平均）　 　　 ｍ  （最深）　　　　ｍ  （最浅）　　　　ｍ | | |
| 名称 |  | | | | | | | | | |
| 流末河川 |  | | | | | | | | | | |
| 貯留施設多目的利用 | 有・無　有の場合（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水方法 | 自然流下・ポンプ・浸透処理 | | | | | | | | | | 放流量の  調整方法 | | | オリフィス・  ポンプの能力による | | | |
| 許容比流量 | | | ｍ3/s/ha | | | | | | |
| 許容放流量 | | | ｍ3/s | | | | | | |
| 放流量 | | | ｍ3/s | | | | | | |
| 浸透型 | 雨水浸透施設効果量 | ｍ3/s | | | | | | | | | | 飽和透水係数 | | | ｍ/hr | | | |
| 浸透施設空隙貯留量 | ｍ3 | | | | | | | | | |
| 浸透施設の諸元 | 浸透トレンチ　 　　（L=　　　　ｍ、W=　　　　ｍ、H=　　　　ｍ）  浸透側溝　　 　　　（L=　　　　ｍ、W=　　　　ｍ、H=　　　　ｍ）  浸透池　　　 　 ｍ2（H=　　　　ｍ）  円筒ます　　 　　基（H=　　　　ｍ、D=　　　　ｍ）  正方形ます　 　　基（H=　　　　ｍ、W=　　　　ｍ）  矩形ます　　 　　基（H=　　　　ｍ、L=　　　　ｍ、W=　　　　ｍ） | | | | | | | | | | | | | | | | |