第１号様式（用紙規格ＪＩＳ　Ａ４）

雨水流出抑制施設設置計画書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 年　 月　 日

（あて先）松戸市長

　　　　　　　　 　　　申請者　　住所

氏名　 　　　　　 　印

次のとおり、雨水流出抑制施設の設置計画について関係図書を添えて協議します。

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| １．事業者　　　　　住　所 |  |
| 　　　　　　　　　　氏　名 |  |
|  |  |
|  |  |
| ２．設計協議者　　　住　所 |  |
| 電　話話 |  |
| 　　　　　　　　　　氏　名 |  |
|  |  |
|  |  |
| ３．事業地の所在　　 | 松戸市 |
|  |  |
|  |  |
| ４．事業目的 |  |
|  |  |
|  |  |
| ５．事業面積 | 　　　　　　　 ㎡　　　　　　　　　　　 |
|  |  |
|  |  |
| ６．抑制対象面積 | ㎡（後退道路　　　　㎡） |
|  |  |
|  |  |
| ７．雨水流出抑制施設の概要流出抑制施設の概要 |  |
| （１）流域　 | 坂川流域□　真間川流域□　手賀沼流域□ |
| （２）雨水流出抑制方法 | 貯留型□　浸透型□　併用型□ |
|  | （タイプ：集中型□　各戸型□　併用型□） |
| （３）雨水流出抑制量 | ①必要雨水流出抑制量：　　　　　㎥ |
|  | ②計画雨水流出抑制量：　　　　　㎥ |
| （４）施設規模（５）最終放流先　　　①　放 流 先  ②　排水先の構造  | ①貯　留　池：　　 ㎥ ②貯　留　槽： 　 ㎥　 ③浸透貯留槽：　　 ㎥　 ※浸透量と貯留量の合計とする。　 ④浸透井戸： 基（タイプ：　　　　）　 ⑤浸　透　桝：　　 基（タイプ：　　　　）　 ⑥浸　透　管：　　 ｍ（タイプ：　　　　）　 ⑦そ　の　他：　　1. □道路（　　道）

□河川　□水路　□雨水管　□その他1. □道路側溝（　　）□その他（　　　）
 |
| 　上記計画書は、協議の基準に適合していますので承認します。　　　　　松戸市　建設部　河川清流課長　　　　　　 承認印  |