第２号様式（用紙規格JIS　A4）

（あて先）松戸市長

竣　工　調　書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ※番号 | | ― | 検　査　年　月　日 | | | | 年　　月　　日 | | | | | | |
| 事　業　者 | | | 事業者名 |  | | | | | | | ℡ |  | |
| 住所 |  | | | | | | | | | |
| 事　業　場　所 | | | 松戸市 | | | | | | | | | | |
| 流　　域 | | | □坂　川　　　□　真　間　川　　　□　手　賀　沼 | | | | | | | | | | |
| 事　業　目　的 | | | □　共同住宅　（　　戸数）  □　宅地分譲　（　　区画）  □　その他（□寮　□工場　□店舗　□　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | |
| 事　業　面　積 | | | ㎡ | | 抑制対象面積 | | | | | ㎡ | | | |
| 必 要 抑 制 量 | | | ㎥ | | 計　画　抑　制　量 | | | | | ㎥ | | | |
| 1 | 浸透管 | | ｍ | 管　径 | | φ | | | | 抑制量 | | | ㎥ |
| 浸 透 桝 | | 個 | 規格寸法 | |  | | | | 抑制量 | | | ㎥ |
| 浸透井戸 | | 基 | 規格寸法 | | φ | | | | 抑制量 | | | ㎥ |
| 浸透側溝 | | ｍ | 規格寸法 | |  | | | | 抑制量 | | | ㎥ |
| 2 | 緑地貯留 | | ㎡ | | 貯 留 量 | | | ㎥ | | | | | |
| 3 | 貯留槽面積 | | ㎡ | | 規格寸法 | | | ×　　　× | | | | | |
| 貯留槽容量 | | ㎥ | | 構　　造 | | |  | | | | | |
| ポンプ口径 | | φ | | ポンプ全揚程 | | | ｍ | | | | | |
| ポンプ吐出量 | | ㎥/s | | | | |  | | | | | |
| 維持管理 | | 別紙「雨水流出抑制施設維持管理規約」による | | | | | | | | | | |
| 4 | 調整池面積 | | ㎡ | | | 規格寸法 | | |  | | | | |  |  |
| 調整池容量 | | ㎥ | | |  | | | | | | | |
| 維持管理 | | 別紙「雨水流出抑制施設維持管理規約」による | | | | | | | | | | |
| 5 | 浸透貯留槽面積 | | ㎡ | | 規 格 寸 法 | | | ×　　　　× | | | | | |
| 浸透貯留槽容量 | | ㎥ | | 構　　　　造 | | |  | | | | | |
| 浸透量 | | ㎥ | | 貯留量＋浸透量 | | | ㎥ | | | | | |
| 維持管理 | | 別紙「雨水流出抑制施設維持管理規約」による | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |