令和　　年　　月　　日

（宛先）

大田区長

開発事業者　　　　 住所（所在）

氏名（名称）

施工者　　　　　　　 住所（所在）

氏名（名称）

連絡先

**雨水流出抑制施設工事完了報告書**

下記のとおり、雨水流出抑制施設が完成したので報告します。

記

　　受付年月日　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

１　施工箇所　　　　大田区

２　施設名

３　完成年月日　　　　　　　　年　　　　　月　　　　　日

４　対策面積　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㎡

５　対策面積×単位対策量＝ ㎥（①）

６　土地の形態による浸透能力＝ ㎥（②）

７　施設内容及び規模内訳

・貯留施設　　　　　　　　　㎥（③）（底面積　　　　　　　　　㎡　平均深さ　　　　　　　　　ｍ）

（雨水再利用　　　　　　 ㎥）

・浸透施設

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設名 | 寸法 | 能力（Cn） | 設置数量（Un） | Cn×Un |
| 浸透トレンチ |  | ㎥／m | ｍ | ㎥ |
| 浸透ます |  | ㎥／個 | 個 | ㎥ |
| 道路浸透ます |  | ㎥／個 | 個 | ㎥ |
| 浸透U形溝 |  | ㎥／ｍ | ｍ | ㎥ |
| 浸透U形ます |  | ㎥／個 | 個 | ㎥ |
| 透水性舗装 |  | ㎥／㎡ | ㎡ | ㎥ |
|  |  |  |  | ㎥ |
| 合計Σ（Cn×Un） | 1. ）　　　　　㎥
 |

* + 1. )≦（②）＋（③）＋（④）＝（①　　　　　　ｍ3≦②＋③＋④　　　　　　ｍ3）