様式第１号（第７条関係）

雨水流出抑制施設設置計画書

 年　　月　　日

多治見市長

開発事業者　住　所（所在地）

氏　名（名称及び代表者氏名）

連絡先

代理人　住　所

氏　名

連絡先

|  |  |
| --- | --- |
| 設置場所 | 多治見市 |
| 開発面積 | ㎡　 | 工　期 | 年　　月　　日　～　　年　　月　　日 |
|  |
| 工　　　　　種 | 屋根 | 道路（舗装した駐車場を含む。） | その他の不透面（田を含む。） | 水面 | 間地（畑を含む。） | 芝・樹木の多い平地 | 勾配の緩い山地 | 勾配の急な山地 | 計 |
| 流出係数 | **0.90** | **0.85** | **0.80** | **1.00** | **0.20** | **0.15** | **0.30** | **0.50** |  |
| 開発前土地利用状況(㎡) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 開発後土地利用計画(㎡) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 総括流出係数 | 流出量＝1/360×総括流出係数×142mm/h×Ａ（ha） |
| 開発前 |  | Q2＝ | 対策量① | (Q1-Q2)×60×60＝ | ㎥ |
| 開発後 |  | Q1＝ | 対策量② | 270×Ａ ＝ | ㎥ |
| 対策量①　　　　　㎥　　対策量②　　　　　㎥　対策量の多い方を必要対策量とする　∴　必要対策量　＝　　　　　　㎥以上 |
| 工　事　の　概　要 |
|  | 施設の名称 | 形状寸法 | 数　量 | 対策量 |
| 雨水貯留施設 |  |  |  | ㎥ |
|  |  |  | ㎥ |
|  |  |  | ㎥ |
|  |  |  | ㎥ |
|  |  |  | ㎥ |
| 合計（＝実施対策量） | ㎥ |
| 添付図書 | ①位置図(縮尺1/10,000以上)　②計画平面図(縮尺1/1,000以上)　③構造図④対策量の計算根拠　⑤その他（　　　　　　　　） |
| ※印の欄には、記入しないでください。 | ※受付番号 |  |

　以下のとおり、雨水流出抑制施設を設置します。