

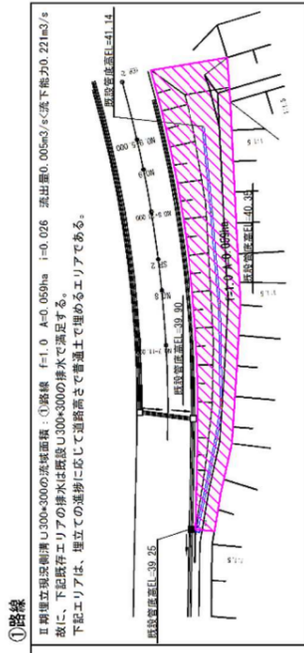
# 第I期／雨水排水全体流域平面図（上流側）

S=1:1000

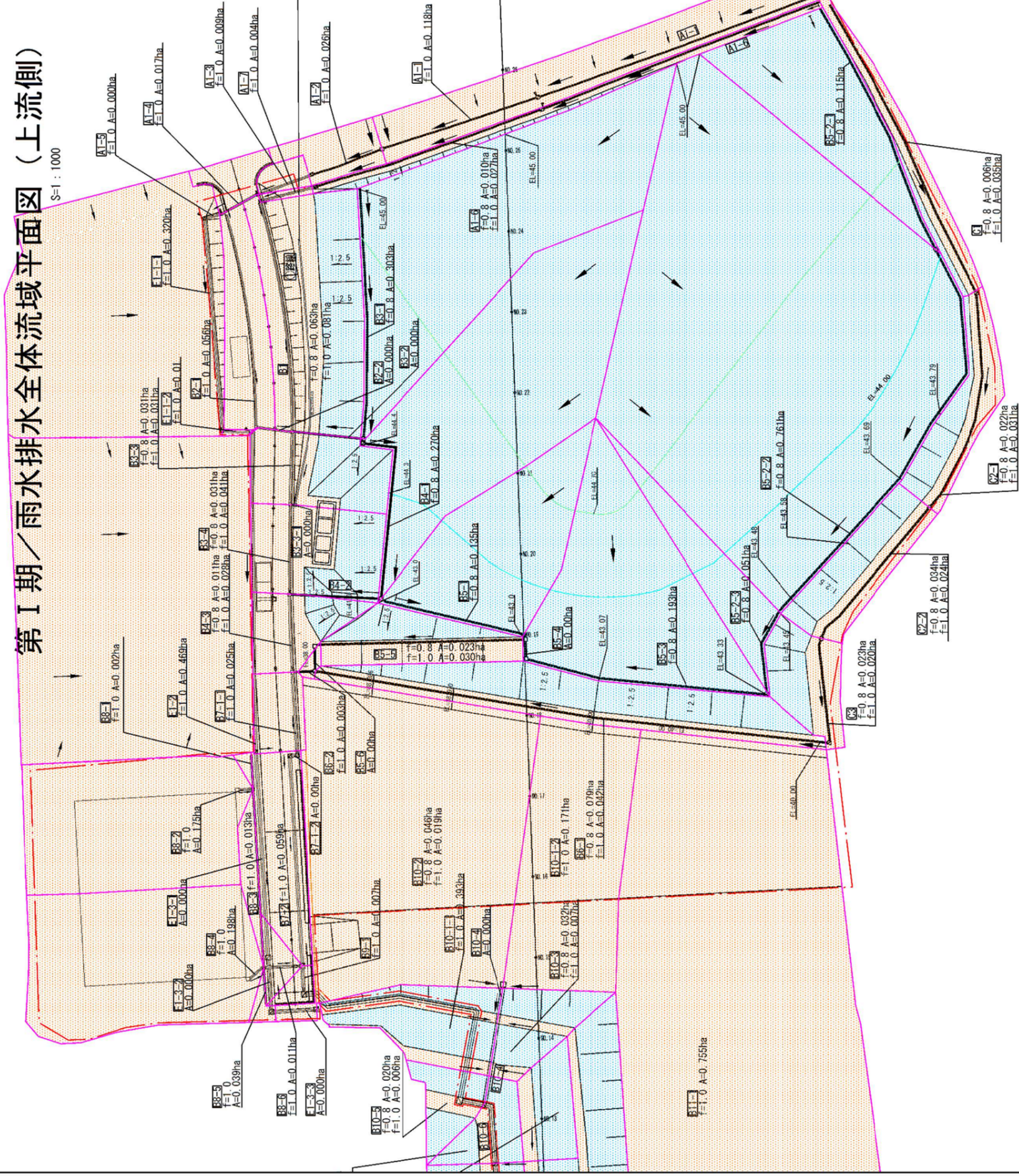


凡例

| ハッチング              | 用途    | 流出係数 |
|--------------------|-------|------|
| (Diagonal lines)   | 裸地・舗装 | 1.0  |
| (Horizontal lines) | 耕地    | 0.8  |
| (Vertical lines)   | 草地    | 0.8  |
| (Green)            | 林地    | 0.7  |



①路線  
 Ⅱ期埋立地区側溝U300×300の流域面積：①路線 F=1.0 A=0.059ha F=0.026 流出量0.005m<sup>3</sup>/s<流出能力0.22m<sup>3</sup>/s  
 故に、下記既存エリアの排水は概算U300×300の排水で満足する。  
 下記エリアは、埋立ての進捗に応じて道路高さで普通溝で埋めるエリアである。



|      |                            |
|------|----------------------------|
| 事業名  | 近江産業振興局管理施設分譲整備事業          |
| 業務名  | 高取県建設管理センター<br>産業振興局管理施設分譲 |
| 図面名  | 第I期／雨水排水全体流域平面図（上流側）       |
| 縮尺   | 1:1000                     |
| 図面番号 | 128                        |
| 事業主体 | 公益財団法人 高取県建設管理センター         |

図1 雨水排水全体流域平面図（上流側）

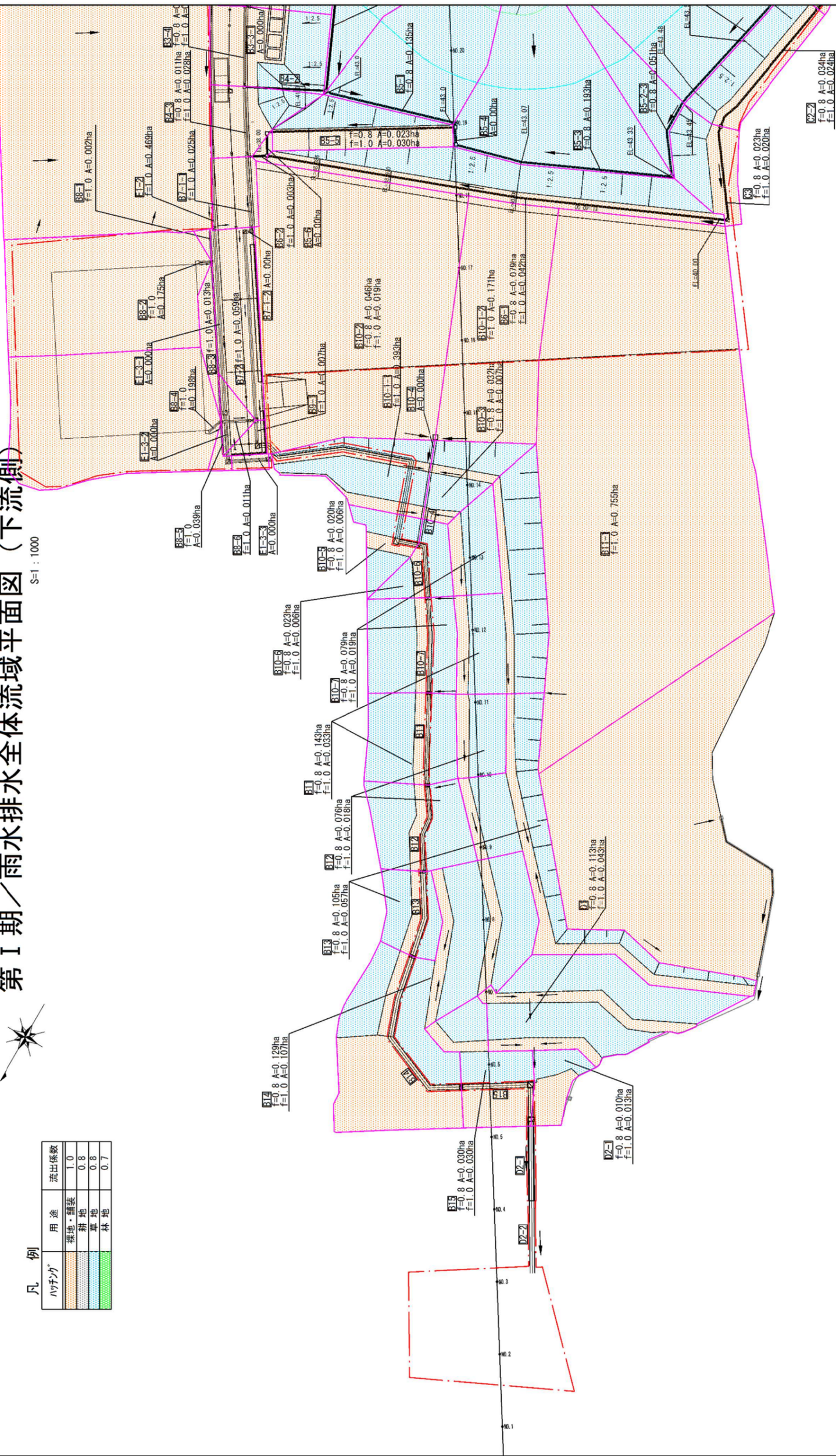
# 第 I 期 / 雨水排水全体流域平面图 (下流側)

S=1:1000



凡例

| ハチノガ | 用途    | 流出係数 |
|------|-------|------|
|      | 裸地・舗装 | 1.0  |
|      | 耕地    | 0.8  |
|      | 草地    | 0.8  |
|      | 林地    | 0.7  |



|      |                           |
|------|---------------------------|
| 事業名  | 浙江建築設計院有限公司設計院            |
| 業務名  | 浙江建築設計院有限公司設計院            |
| 図面名  | 第 I 期 / 雨水排水全体流域平面图 (下流側) |
| 縮尺   | 1:1000                    |
| 図面番号 | 129                       |
| 事業主体 | 公建管理法人 興和建設管理センター         |

図2 雨水排水全体流域平面图 (下流側)