

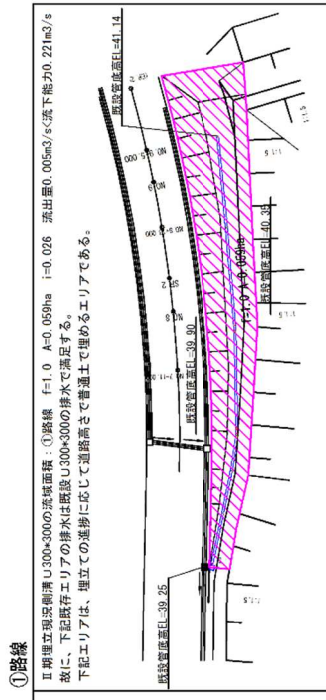
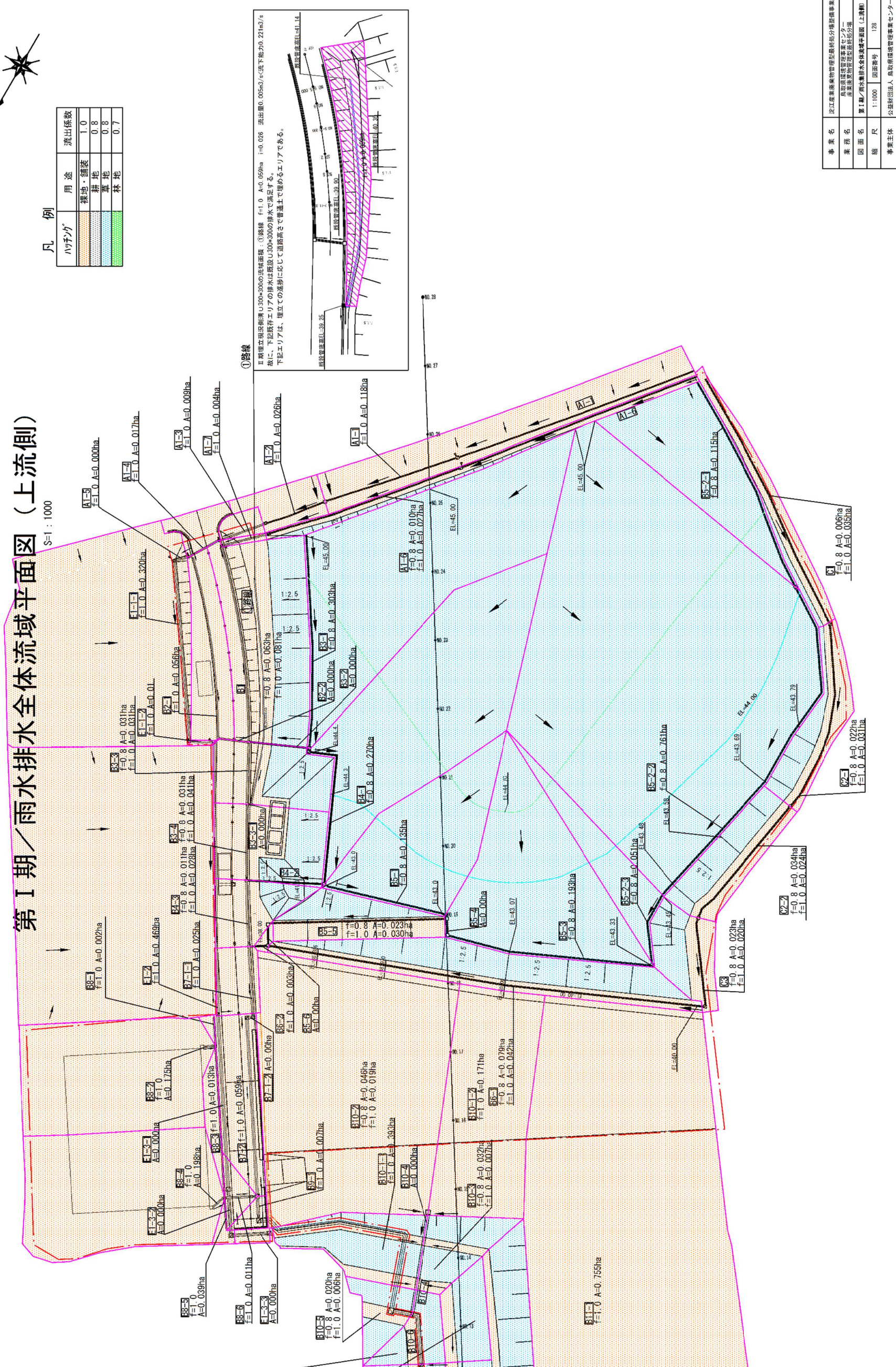
# 第I期／雨水排水全体流域平面図（上流側）

S=1:1000



凡例

ハッチング	用途	流出係数
	裸地・舗装	1.0
	耕地	0.8
	草地	0.8
	林地	0.7



①路線  
 Ⅱ 兩側立地傾斜U300×300の流域面積：①路線 F=1.0 A=0.059ha F=0.026 流出量0.005m³/s<流出量20.22m³/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、確立での流勢に応じて道路高さで普通土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	高取町管理センター 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 高取町管理センター

図1 雨水排水全体流域平面図（上流側）



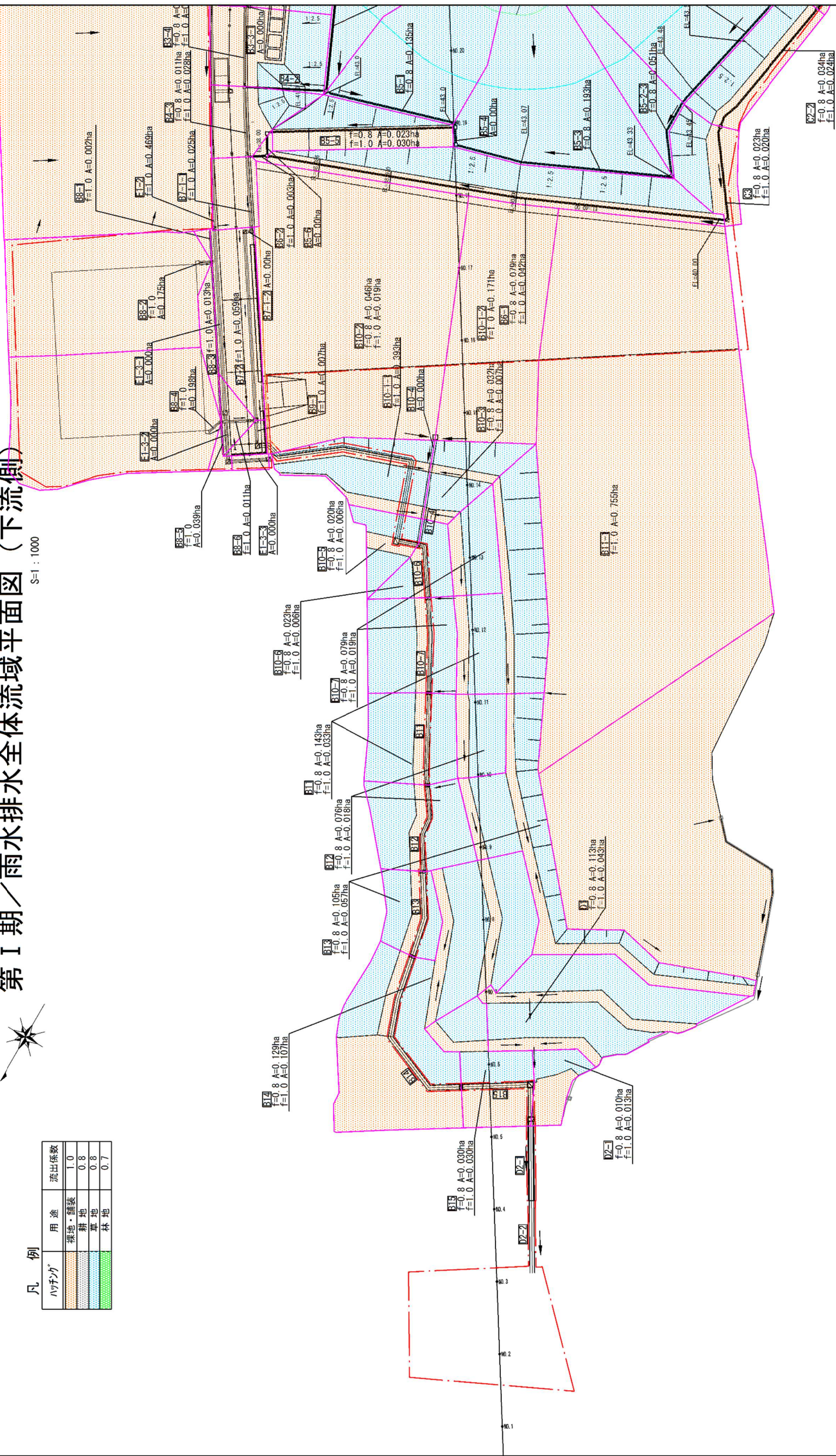
# 第 I 期 / 雨水排水全体流域平面图 (下流側)

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	浙江建築環境管理技術院総合分場設備事業
業務名	都市計画排水施設整備事業(下水道)
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	公益財団法人 鳥取県環境管理センター

図2 雨水排水全体流域平面图 (下流側)