

雨水流出抑制施設設置調書（開発区域面積 1 ha 未満）

1 開発区域の面積 _____ (h a)

2 開発に伴う最低雨水調整必要量

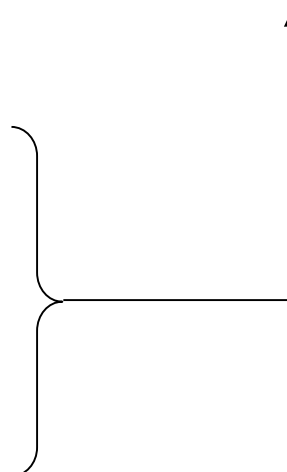
開発区域の面積 _____ (h a) 道路面積 (セツバック・透水性舗装とした場合) _____ (h a) 対象面積 _____ (h a)

対象面積 _____ (h a) h a あたりの最低調整容量 675 (m³/h a) 最低必要量 _____ (m³)

3 設置する雨水流出抑制施設の調整容量の合計 _____ (m³)

3-2 抑制方法及び調整容量の算出根拠

図面名	図面番号	
土地利用計画図	()	参照
排水施設設計平面図	()	参照
排水施設縦断面図	()	参照
排水施設構造図	()	参照
{	{ ()	参照
{	{ ()	参照



4 最大許容放流量

対象面積 _____ (h a) h a あたりの許容放流量 0.025 (m³/sec/ha) 許容放流量 _____ (m³/sec)

5 雨水流出抑制施設設置後の開発区域からの最大放流量 _____ (m³/sec)

5-2 放流方法及び放流量の算出根拠

図面名	図面番号	
排水施設構造図	()	参照
{	{ ()	参照



雨水流出抑制施設設置調書（開発区域面積 1 ha 以上）

1 開発区域の面積 _____ (ha)

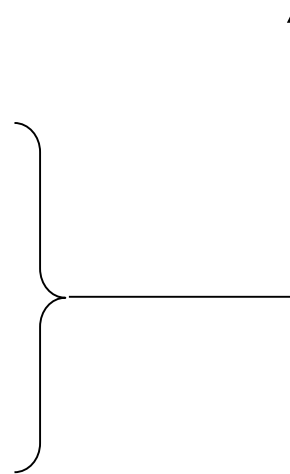
2 開発に伴う雨水調整必要量

開発区域の面積 ha あたりの調整容量 必要量
 _____ (ha) × 1,450 (m³/ha) = _____ (m³)

3 設置する雨水流出抑制施設の調整容量の合計 _____ (m³)

3-2 抑制方法及び調整容量の算出根拠

図面名	図面番号	
土地利用計画図	()	参照
排水施設設計平面図	()	参照
排水施設縦断面図	()	参照
排水施設構造図	()	参照
{ }	{ }	参照
{ }	{ }	参照



4 最大許容放流量

開発区域の面積 ha あたりの許容放流量 許容放流量
 _____ (ha) × 0.025 (m³/sec/ha) = _____ (m³/sec)

5 雨水流出抑制施設設置後の開発区域からの最大放流量 _____ (m³/sec)

5-2 放流方法及び放流量の算出根拠

図面名	図面番号	
排水施設構造図	()	参照
{ }	{ }	参照

