

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 道路面積 (セツバック・透水性舗装とした場合) 対象面積

_____ (h a) - _____ (h a) = _____ (h a)

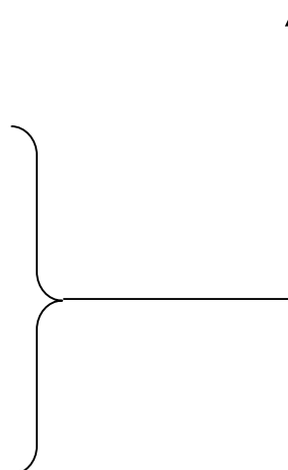
対象面積 h a あたりの最低調整容量 最低必要量

_____ (h a) × 6 7 5 (m³/h a) = _____ (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

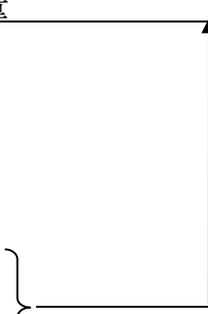
対象面積 h a あたりの許容放流量 許容放流量

_____ (h a) × 0. 0 2 5 (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



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)

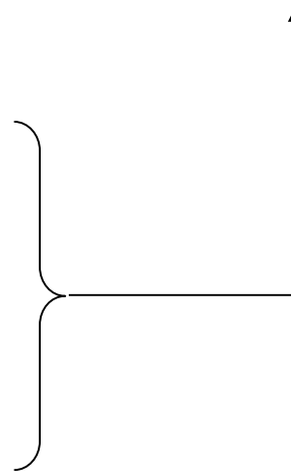
2 開発に伴う雨水調整必要量

開発区域の面積	ha あたりの調整容量		必要量
(ha)	× 1,450 (m ³ /ha)	=	(m ³)

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 (m ³ /sec/ha)	=	(m ³ /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

