

## 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 \_\_\_\_\_ (ha)

2 開発に伴う雨水調整必要量

開発区域の面積                      道路面積（セットバック及び透水性舗装等とした場合）      対象面積

\_\_\_\_\_ (ha)      -                      \_\_\_\_\_ (ha)      =                      \_\_\_\_\_ (ha)

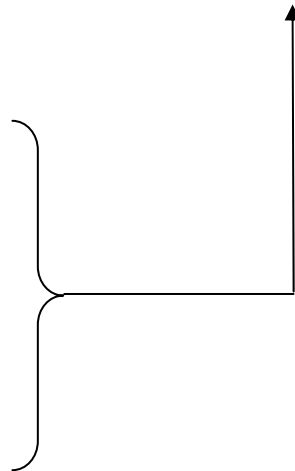
対象面積                      haあたりの調整容量                      必要量

\_\_\_\_\_ (ha)      ×                      565 (m<sup>3</sup>/ha)      =                      \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

3 設置する雨水流出抑制施設の調整容量の合計 \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

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

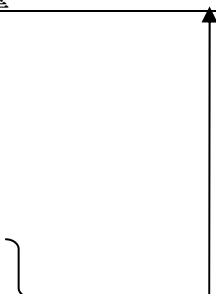
対象面積                      haあたりの許容放流量                      許容放流量

\_\_\_\_\_ (ha)      ×                      0.025 (m<sup>3</sup>/sec/ha)      =                      \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>/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 \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>/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)

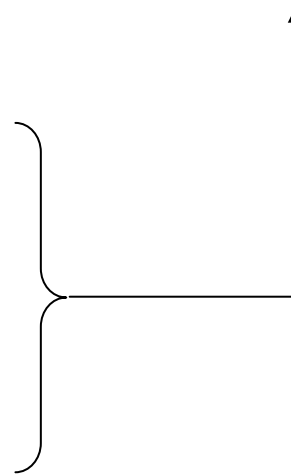
2 開発に伴う雨水調整必要量

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

3 設置する雨水流出抑制施設の調整容量の合計 \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup> /sec/ha)	=	(m <sup>3</sup> /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 \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>/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

