

様式

雨水流出抑制施設台帳

1 雨水流出抑制施設の概要

申請者住所	埼玉県比企郡滑川町大字xxyy番地			設計者住所	埼玉県比企郡滑川町大字xxyy番地y		
氏名	開発 太郎			氏名	一級建築士 □□ □□		
施工者住所	埼玉県比企郡滑川町大字xxyy番地			施設管理者住所	埼玉県比企郡滑川町大字xxyy番地		
氏名	有限会社○○○○工業 代表取締役 □□ □□			氏名	開発 太郎		
開発区域の面積	400.00 m ²	抑制対象面積	130.00 m ²	対策雨水量	6.669 m ³ /hr	単位許容放流量	m ³ /s/ha

2 貯留施設総括表

貯留施設の構造	貯留施設の貯留量						m ³		貯留施設の面積			m ²	
一次放流先の概要	管理者	流末河川・水路等の別						放流量の調整方法					
	名称												
貯留施設の名	開発区域の面積 [m ²]	抑制施設の面積 [m ²]	必要抑制量 [m ³]	設計抑制量 [m ³]	H. H. W. L.	平均水深	許容放流量 [m ³ /s]	ヘッド差 [m]	オリフィス計算断面積 [m ²]	オリフィス計算径 φ [mm]	オリフィス設計径 φ [mm]		
					周囲高 [m]	水深 [cm]							
①													
②													
③													
④													
合計													

3 浸透施設諸元

飽和透水係数	0.108 m/hr
--------	------------

施設の名称	φ [m]	L [m]	W [m]	H [m]	空隙率 [%]	単位設計浸透量 [m ³ /hr]	設計浸透量 [m ³ /hr]	単位貯留量 [m ³ /hr]	空隙貯留量 [m ³ /hr]
浸透トレンチ	0.20	5.50	1.00	1.00	35.00	0.446	2.453	0.37	2.035

施設の名称	L [m]	W [m]	H [m]	施設の名称	H. W. L. [m ²]	池底 [m ²]	H [m]
浸透側溝				浸透池			

施設の名称	φ [m]	H [m]	W [m]	D [m]	空隙率 [%]	合計浸透量						単位貯留量 [m ³ /hr]	空隙貯留量 [m ³ /hr]
						標準		3面		2面			
						[基]	[m ³ /hr]	[基]	[m ³ /hr]	[基]	[m ³ /hr]		
円筒ます													
正方形ます	0.40	1.00	1.00	1.00	35.00			2	1.788	0.411	0.822		
矩形ます													

施設の名称	[m ²]
透水性舗装	