

雨水流出抑制届出書

事業者名			
建築施設			
施工場所	千葉市 区 (地番) (面積 m ²)		
放流先流出係数 (C 1)		平均流出係数 (C 2)	(小数点第三位を切上)
雨水流出抑制必要量	m ³		
雨水流出抑制計画量	m ³		
抑制方法	浸透施設 貯留施設 その他 ()		
接続先	雨水本管 (公共 ・ 一般排水) その他 ()		
その他			
連絡先			

添付資料

1. 計画概要
2. 位置図
3. 管網図 (下水道台帳)
4. 土地利用計画図 (用途別に着色・面積を記入)
5. 排水計画平面図 (汚水、雨水、抑制施設等を着色)
6. 構造図 (浸透施設、貯留槽等)
7. 雨水流出抑制計算書、工種別平面図 (土地利用計画図と兼用可)
8. 抑制容量計算書 (有効容量の計算)

記入例

平成 年 月 日

雨水流出抑制届出書

事業者	株式会社 ○○○○○○		
建築施設	集合住宅 飲食店・製造工場など何の施設か記入		
施工場所	千葉市 ○○ 区 ○○ ○丁目 ○○ (地番) (面積 m ²)		
放流先流出係数 (C1)	0.5	平均流出係数 (C2)	0.82 <small>(小数点第三位を切上)</small>
雨水流出抑制必要量	下水道維持課で確認 ○○○.○○ m ³		
雨水流出抑制計画量	○○○.○○ m ³		
抑制方法	浸透施設 貯留施設 その他 ()		
接続先	雨水本管 (公共・一般排水) その他 ()		
その他	管網図で管の色が ①青色→公共 ②紫→一般排水施設 です。		
連絡先	株式会社 ○○○コンサル 担当 ○○ TEL ○○○		

添付資料

1. 計画概要
2. 位置図
3. 管網図 (下水道台帳)
4. 土地利用計画図 (用途別に着色・面積を記入)
5. 排水計画平面図 (汚水、雨水、抑制施設等を着色)
6. 構造図 (浸透施設、貯留槽等)
7. 雨水流出抑制計算書、工種別平面図 (土地利用計画図と兼用可)
8. 抑制容量計算書 (有効容量の計算)

雨水流出抑制計算の担当
連絡先を記入