

雨水流出抑制施設設置計画書

提出年月日	年 月 日
-------	-------------

事業者	名称等		担当	
	住所		電話	
代理者	名称等		担当	
	住所		電話	
事業内容	名称等		用途	
	所在地	練馬区		
	着手予定	年 月 日	完了予定	年 月 日

開 発 区 域			m ²
---------	--	--	----------------

敷 地 面 積 計			m ²
-----------	--	--	----------------

浸透施設の設置に適さない区域を (よう壁上部、急傾斜地等)	<input type="checkbox"/> 含む
	<input type="checkbox"/> 含まない

1 雨水流出抑制必要量の算出

(1) 単位対策量

単位対策量(m ³ /m ²)	開 発 区 域	白子川流域	石神井川流域	神田川流域
事 業 者 (特定事業者を除く。)	500平方メートル以上	0.06		
特 定 事 業 者	300平方メートル以上	0.06		
	1ヘクタール以上			

(2) 当該事業における雨水流出抑制必要量の算出

		数量		備考
単 位 対 策 量			m ³ /m ²	上記表を参照
雨水流出抑制必要量	= ×		m ³	小数点以下第二位切捨

裏面

2 雨水流出抑制施設による対策量

(1) 浸透域による対策量

浸透域	浸透能力 小数点以下第三位切捨		面積 小数点以下第二位切捨		対策(浸透)量 小数点以下第二位切捨 ×	
		m ³ /m ²		m ²		m ³
小計						m ³

(2) 透水性舗装による対策量

透水性舗装	貯留能力 小数点以下第三位切捨		面積 小数点以下第二位切捨		対策(貯留)量 小数点以下第二位切捨 ×	
		m ³ /m ²		m ²		m ³
小計						m ³

(3) 浸透施設による対策量 定型外の浸透施設を設置する場合 浸透施設能力計算書を作成
 複数の専用住宅等を建築する場合 浸透トレンチ計算書を作成

浸透施設	形状	貯留・浸透能力 小数点以下第三位切捨		数量 小数点以下第二位切捨		対策(浸透)量 小数点以下第二位切捨 ×	
			m ³ /個		個		m ³
浸透ます							
浸透トレンチ			m ³ /m		m		m ³
浸透側溝			m ³ /m		m		m ³
							m ³
							m ³
小計							m ³

(4) 貯留施設による対策量 貯留施設を設置する場合 貯留施設放流量計算書を作成

貯留施設	種別 (地下貯留または表面貯留)	排水方法 (ポンプアップまたはオリフィス)	貯留面積 小数点以下第三位切捨		h:貯留水深 小数点以下第三位切捨		対策(貯留)量 小数点以下第二位切捨 ×	
				m ²		m		m ³
貯留施設								
小計								m ³

対策量の合計	=	+	+	+		m ³
--------	---	---	---	---	--	----------------

3 対策量の検証

対策量の合計()	雨水流出抑制必要量()	成立	不成立
-----------	--------------	----	-----