

## 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 <sup>2</sup>
---------	--	----------------

敷 地 面 積 計		m <sup>2</sup>
-----------	--	----------------

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 <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 上記表を参照
雨水流出抑制必要量	= ×	m <sup>3</sup> 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			$m^3/個$		個		$m^3$
浸透トレンチ			$m^3/m$		m		$m^3$
浸透側溝			$m^3/m$		m		$m^3$
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				$m^2$		m		$m^3$
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
-----------	--------------	----	-----