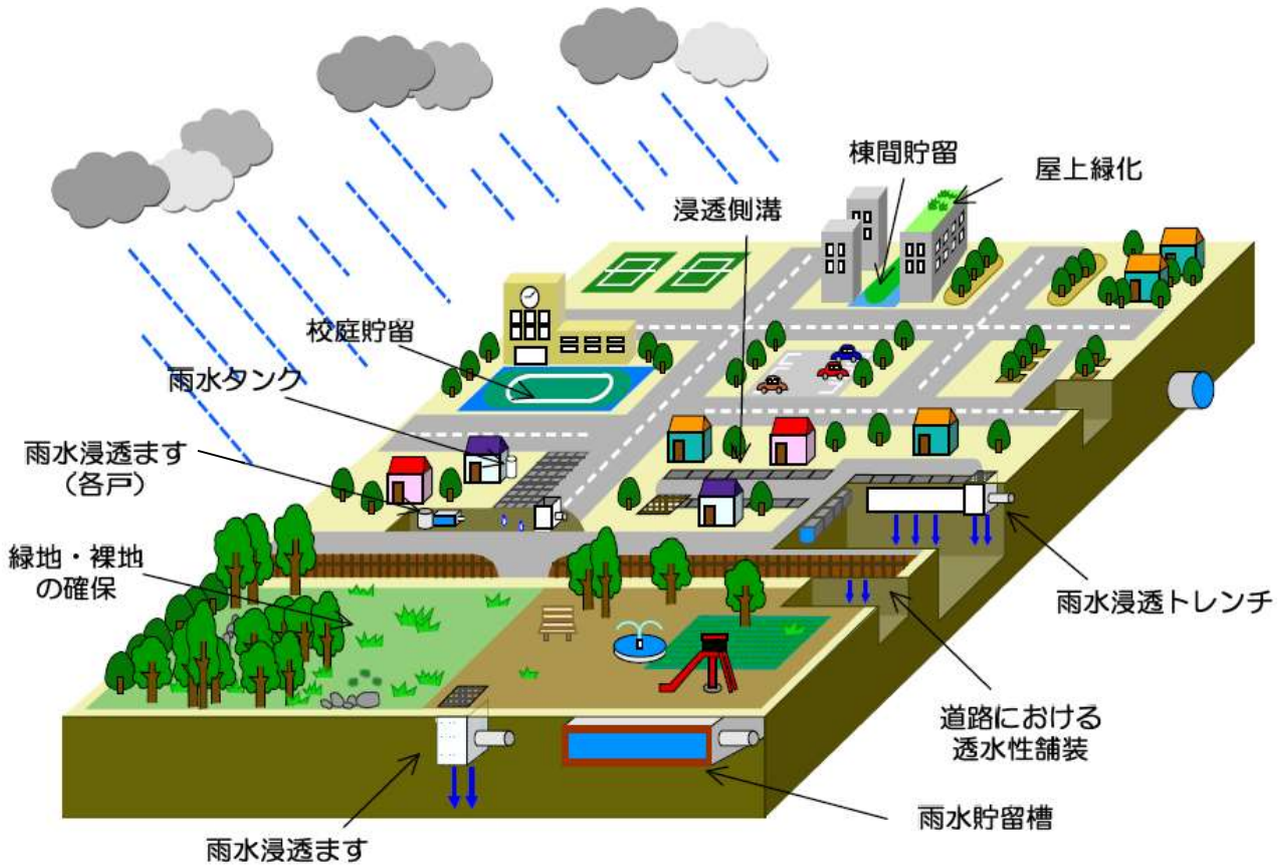


雨水流出抑制施設設置のお願い

～世田谷区雨水流出抑制施設の設置に関する指導要綱の手引き～



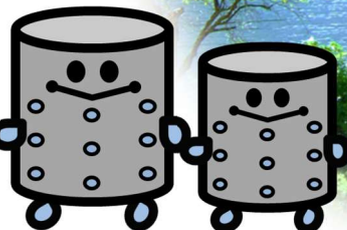
「雨水タンク」や「雨水浸透ます」で

みんなで進める“流域対策”

あめたんくちゃん



あめます
ぶらざーず



世田谷区

1. 流域対策の必要性

近年、都市化の進展に伴い、地表がコンクリートやアスファルトで覆われ、農地や緑地が減少してきました。農地や緑地が持つ、浸透・貯留機能が失われたことに加え、短時間に集中して降る雨も増加し、“都市型水害（浸水被害）”が発生しています。

市街化や開発が進む前



雨水の大半は地中へ浸透したり、水田やため池に貯留され、河川への流出は抑えられていた。

市街化や開発が進んだ後



地表がアスファルトやコンクリートで覆われ、森林や水田・ため池がなくなることにより、雨水が短時間に集中して河川へ流出し、浸水被害が増加する。

出典

「雨水貯留浸透施設の設置に対する支援措置のご紹介」（平成 27 年度版）社団法人雨水貯留浸透技術協会に加筆

区では、このような事態に対応するため、「世田谷区豪雨対策行動計画」を策定し、区だけでなく、区民や事業者の方々と協力して、“豪雨対策”を進めています。

“豪雨対策”では、河川や下水道の整備に加え、大量の雨水を一時に流出させないための“流域対策（雨水の浸透や貯留）”が重要となります。

区では“流域対策”の一環として、公共施設だけでなく、民間施設の建設時に、雨水流出抑制施設（浸透施設、貯留・浸透施設、貯留施設）を設置して頂くため、「世田谷区雨水流出抑制施設の設置に関する指導要綱」を策定しています。

このパンフレットは、上記要綱の概要をまとめたものです。雨水流出抑制施設の設置について皆様のご理解とご協力をお願いします。

2. 対象となる施設

◆公共施設及び事業所、店舗、住宅などの民間施設（駐車場・私道を含む）

3. 対象となる行為

- ◆建物の新築、改築（但し、仮設建築物は除く）
- ◆公園、道路、私道、鉄道、高速道路及び駐車場の新設、改修
- ◆都市計画法に規定する開発行為
- ◆上記に掲げるものに類する行為で、治水対策を必要とするもの

4. 雨水流出抑制施設の設置量

対象施設の敷地面積に単位対策量を乗じた量以上の、雨水流出抑制施設の設置をお願いします。対象施設の単位対策量は以下のとおりです。

対象施設		単位対策量 (m ³ /ha)		
		目黒川エリア 北沢川エリア 烏山川エリア 蛇崩川エリア 神田川エリア 立会川エリア	谷沢川エリア 丸子川エリア 野川エリア 仙川エリア 呑川エリア 九品仏川エリア 多摩川エリア	【流域対策推進地区】 用賀3、4丁目・上用賀地区 鎌田1、2丁目地区 上馬・弦巻地区 中町・上野毛地区 尾山台・奥沢地区 玉川・野毛地区
公共施設 (以下の施設を除く)		600		
教育施設		600	1,000	
公園	敷地面積3,000m ² 以上	600	1,000	
	敷地面積1,000m ² 以上 3,000m ² 未満	600	700	1,000
	敷地面積1,000m ² 未満	600		
道路		300	500	600
鉄道又は高速道路施設		300		
大規模民間施設 (敷地面積500m ² 以上)		600		
小規模民間施設 (敷地面積500m ² 未満)		300		
私道		300		

世田谷区内のエリアにかかわらず、大規模民間施設・小規模民間施設の単位対策量は同一です。

◆計画書の提出について

「2.対象となる施設」かつ「3.対象となる行為」に該当する場合、計画書の提出をお願いします。地域をご確認のうえ、以下の窓口へご連絡ください。

計画の地域	相談窓口	庁舎・連絡先
世田谷・北沢・烏山	世田谷区 土木部 工事第一課 工務担当	二子玉川分庁舎B棟3階 03-6432-7971
玉川・砧	世田谷区 土木部 工事第二課 工務担当	二子玉川分庁舎B棟3階 03-6432-7976

- 世田谷区建築物の建築に係る住環境の整備に関する条例に該当する計画の場合は、上記相談窓口へ計画書を提出したうえ、各総合支所の街づくり課へ協議済書類の提出をお願いします。
- 都市計画法に規定する開発行為に該当する計画の場合は、上記相談窓口へ計画書を提出したうえ、防災まちづくり担当部市街地整備課へ協議済書類の提出をお願いします。
- 敷地面積が150m²未満の小規模民間施設の計画については、計画書の提出は不要ですが、裏面の表を参考に、雨水流出抑制施設の設置のご協力をお願いします。
- 計画書は電子申請でも受け付けております。世田谷区ホームページより申請フォームにアクセスし、申請方法をご確認ください。 **区HP** **4630**

【参考】敷地面積別の流出抑制施設設置量

敷地面積	雨水流出抑制施設設置量	
	浸透ます	浸透トレンチ
50m ² 未満	2 個	-
50～70m ² 未満	3 個	-
70～90m ² 未満	2 個	3m
90～110m ² 未満	3 個	2m
110～130m ² 未満	4 個	2m
130～150m ² 未満	4 個	3m

～助成制度があります～

世田谷区では、雨水浸透施設および雨水タンクの設置助成を行っています。

条件によって助成を受けることができますので、ぜひ助成制度をご活用ください。

←浸透ますφ350，H=600、
浸透トレンチφ150 を使用の場合



みんなで進める流域対策



豪雨対策では、河川・下水道の整備に加え、大量の雨を流出させないようにし、河川・下水道への雨水流入負荷を軽減する「流域対策（雨水貯留浸透施設、グリーンインフラの推進・促進）」が重要となります。

東京都豪雨対策基本方針（東京都）や、世田谷区豪雨対策基本方針・行動計画（世田谷区）では 1 時間あたり 10 ミリ降雨分を流域対策でまかなうこととしています。流域対策は行政のほか、区民や事業者のみなさまのご協力も必要です。よろしくお願いいたします。

グリーンインフラ（GI）を取り入れましょう！

区ではグリーンインフラを「自然環境の有する多様な機能を賢く活用し、持続的で魅力あるまちづくりを進める取り組み」と捉え、みどりの保全や豪雨対策を推進・促進しています。

民間施設においても、雨水浸透ます・トレンチや雨水タンクの設置とあわせて、雨庭や植栽を配置するなど、GI を取り入れた流域対策にご協力をお願いいたします



▲流域対策にかかわるGIと
関連するSDGsの目標



- 世田谷区の豪雨対策については、ホームページでも確認できます。



豪雨対策 世田谷

検索 🔍

CLICK!

令和4年4月1日発行
編集・発行
世田谷区 土木部 豪雨対策・下水道整備課
〒154-8504 世田谷区玉川 1-20-1
（二子玉川分庁舎B棟3階）
TEL：03-6432-7963

※個別の協議は中面記載の協議先へお問合せください