



第3回 江戸川流域治水協議会  
第3回 中川・綾瀬川流域治水協議会

流域対策事例集

令和3年7月9日

## 目 次

1. 五霞町	2P	18. 幸手市	28P～29P
2. さいたま市	3P～5P	19. 吉川市	30P
3. 熊谷市	6P	20. 白岡市	31P～33P
4. 川口市	7P	21. 伊奈町	34P～37P
5. 加須市	8P	22. 杉戸町	38P
6. 春日部市	9P～10P	23. 松伏町	39P
7. 羽生市	11P	24. 野田市	40P～41P
8. 鴻巣市	12P	25. 松戸市	42P
9. 上尾市	13P～16P	26. 流山市	43P
10. 草加市	17P	27. 柏 市	44P
11. 越谷市	18P～19P	28. 市川市	45P～51P
12. 桶川市	20P	29. 船橋市	52P
13. 久喜市	21P～22P	30. 鎌ヶ谷市	53P～58P
14. 北本市	23P	31. 足立区	59P
15. 八潮市	24P	32. 葛飾区	60P
16. 三郷市	25P～26P	33. 江戸川区	61P
17. 蓼田市	27P		

# 流域対策事例集

自治体	五霞町	項目	(3) 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	分類	都市
内容	水害時一時避難場所(情報・防災ステーションごと隣接駐車場)の整備				

## ■取組概要

- コロナウイルス感染防止を考慮した結果、水害時避難所の収容人数が減少してしまうため、その不足分を補う、車で避難できる水害時一時避難所を山王防災ステーション内に整備した。



## 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- コロナウイルス感染防止を考慮した一時避難場所を令和2年度に整備した。

## 取り組みによる効果

- 約700台の乗用車の駐車が可能である。

## 活用可能な制度等

-

自治体	さいたま市	項目	(2) 被害対象を減少させるための対策	分類	住宅
内容	宅地嵩上・住宅高床化				

## ■取組概要

### 浸水住宅改良資金融資制度

降雨等により浸水する専用住宅や店舗等併用住宅の改良を支援し、市民生活の安定を図ることを目的として、浸水から住宅を防ぐ改良工事を行うために必要な資金を、金融機関を通じて融資するものです。

本取組については、さいたま市浸水住宅改良資金融資条例に位置付けがあります。

融資限度額	300万円以内
返済期間	100万円以下の場合 ⇒ 5年以内 100万円超 300万円以下の場合 ⇒ 10年以内
融資の利率	返済期間が5年以内または10年以内により利率は異なります。 また、融資を受ける年度によっても利率は異なります。
返済方法	元金均等月賦返済〔繰上げ償還可能〕
担保	融資対象物件に、取扱い金融機関の抵当権を設定します。
連帯保証人	債務額と同等以上の資産を有する方で2名以上。 ※ただし、配偶者を有する方は、配偶者を含めるものとします。

### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

・改良資金の融資対象は、住宅の床面を高くするための工事及びこれに付随する工事又は改築における土盛等の基礎工事となります。

### 取り組みによる効果

・専用住宅等の床面を高くしたり、改築時の土盛をすることで、降雨等による河川氾濫時における、住宅への浸水リスク低減の効果が期待されます。

### 活用可能な制度等

・

# 流域対策事例集

中川・綾瀬川流域治水協議会

自治体	さいたま市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	下水道
内容	下水道における雨水貯留施設の整備				

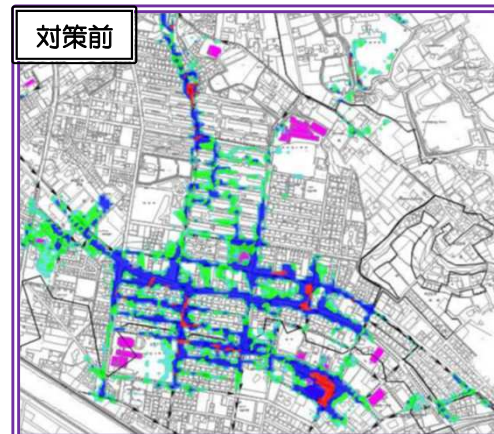
## ■取組概要

流出抑制の取組みとして、公園の地下に雨水貯留施設を整備。 施設規模としては、17,900m<sup>3</sup>を貯留する。



浸水シミュレーションによる検証  
【81(mm/hr)(既往最大規模降雨)】

凡例
浸水深 45cm以上
浸水深 20cm~45cm
浸水深 10cm~20cm
浸水深 5cm~10cm



## 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・令和元年度に工事着手し、令和4年度末に完成予定
- ・この調整池は、当該地区における浸水対策事業の一つであるため、引き続き浸水対策施設の整備が必要
- ・放流先である古隅田川が未改修のため、下水道整備のみでは抜本的対策は困難

## 取り組みによる効果

- ・既往最大降雨(当時)に対し、当該地区の床上浸水を防止し、被害を軽減
- ・被害額について、年当り約272百万円が軽減される見込み(調整池周辺雨水管渠整備含む)

## 活用可能な制度等

- ・大規模雨水処理施設整備事業
- ・

# 流域対策事例集

自治体	さいたま市	項目	(3) 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	分類	その他
内容	さいたま市水位情報システムを活用した情報発信の強化				

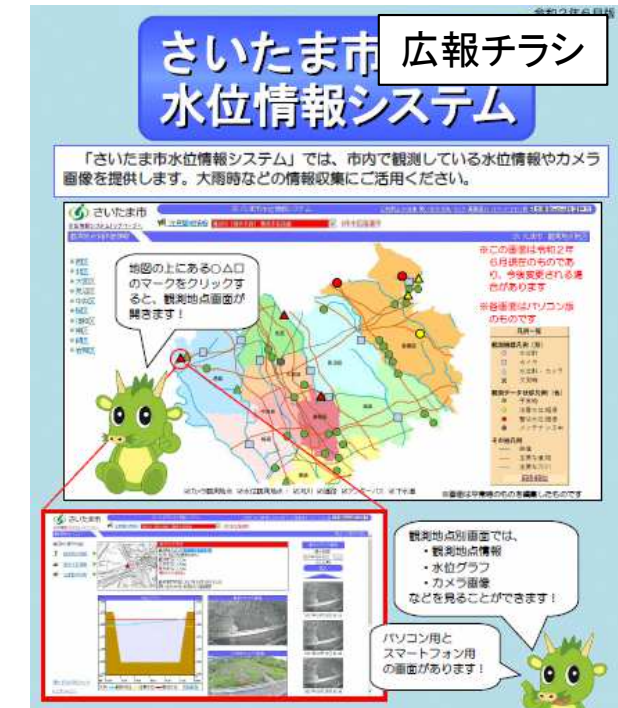
## ■取組概要

### さいたま市水位情報システム

本システムは、大雨等において、情報共有強化を目指して、河川、道路、下水道の水位情報を市内で一元化するとともに、市民に対する防災サービスの向上を図ることを目的として、水位情報の提供を平成29年4月より運用を開始している。

本取組については、条例等の位置付けはない。

URL: <https://www.flood-info.city.saitama.jp/JP/index.html>



### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・河川、道路、下水道における各部署で把握している水位情報を一元化し提供
- ・水位情報の他、カメラ画像の提供も実施

### 取り組みによる効果

- ・職員が外水・内水氾濫のリスクの早期把握、水防の初動活動における迅速かつ適切な意思決定が可能
- ・浸水被害に対する市民の自助・共助に適した情報提供が可能

### 活用可能な制度等

- ・なし

# 流域対策事例集

中川・綾瀬川流域治水協議会

自治体	熊谷市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	校庭貯留				

## ■取組概要

熊谷市では、流出抑制の取組として中川・綾瀬川流域内の小中学校16校の校庭に雨水貯留浸透施設を整備。対策量としては、16校合計で26,746m<sup>3</sup>となる。本施設は、昭和57年から平成10年にかけて整備した。

貯留施設（洪水時）



説明看板



## 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・平時は学校校庭として利用、大雨が降った際に雨水貯留浸透施設として利用している。
- ・年1回確認を行い、状況を見て浚渫を行っている。

## 取り組みによる効果

- ・貯留浸透施設の説明看板を設置し、児童・生徒への治水施設（流域対策）の必要性の理解に繋がっている。

## 活用可能な制度等

- ・
- ・

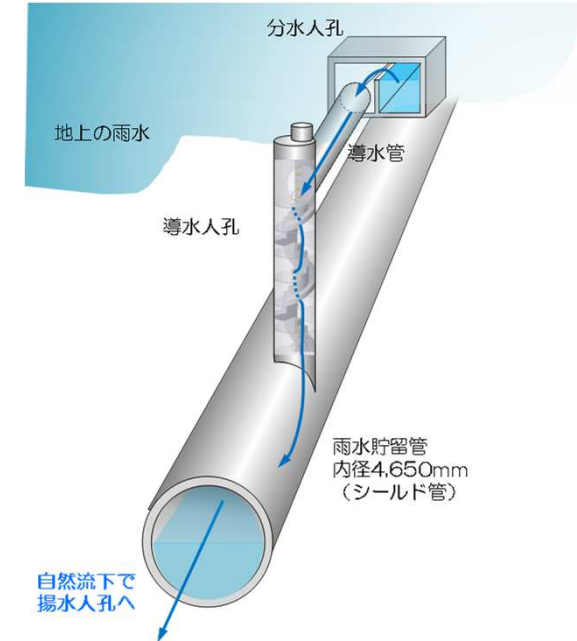
# 流域対策事例集

自治体	川口市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	下水道
内容	下水道における雨水貯留施設の整備				

## ■取組概要

東川口駅周辺のJR武藏野線高架下は、これまで幾度も豪雨により冠水し通行止めなどの浸水被害が発生しており、長年懸案になっていた地域であります。

その対策として、令和元年度より5カ年の計画で、浸水対策事業（雨水貯留管の築造等）を実施するものです。



◎雨水貯留管規模 内径 4.65m 延長 418.0m 貯留量 7,100m<sup>3</sup>

### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・平成30年度より下水道計画に位置づけ整備を推進してきている。
- ・令和5年度までの整備を予定。

### 取り組みによる効果

- ・大雨時の一時的な貯留により、東川口駅周辺の浸水被害軽減に効果があります。

### 活用可能な制度等

- ・

# 流域対策事例集

自治体	加須市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	公共施設における貯留				

## ■取組概要

加須市では、流出抑制の取組として、学校、保育園等において雨水を貯留できる施設を整備しています。

### 市内の対策済施設

番号	施設名称	場所	対策容量(m³)
1	香林寺風の子公園	旗井	1,209
2	大利根中学校	北下新井	1,677
3	県立不動岡高校※	不動岡一丁目	2,576
4	加須小学校	本町	1,450
5	久下公園	久下一丁目	546
6	騎西小学校	騎西	820
7	こすもす保育園	久下二丁目	810
8	水深小学校	大室	39
9	くさぶえ公園	旗井	347
計	※は埼玉県施設		9,474

### 現在整備中の貯留施設



埼玉県済生会加須病院予定地(加須市上高柳)  
で地下貯留施設を整備  
(システムパネル躯体、  
連通管、流入管口)  
対策容量 7,915m³

※写真はR元8月撮影

### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・埼玉県済生会加須病院予定地(面積41,380.38m²)は令和3年度に排水放流施設を整備予定、令和4年度に稼働予定
- ・同放流における比流量 0.013m³/S/ha(<0.05m³/S/ha:通常)につき、ポンプ排水容量を1.38m³/min × 2台で計画する。

### 取り組みによる効果

- ・浸水被害の軽減に加え、河川への流下量を低減

### 活用可能な制度等

- ・

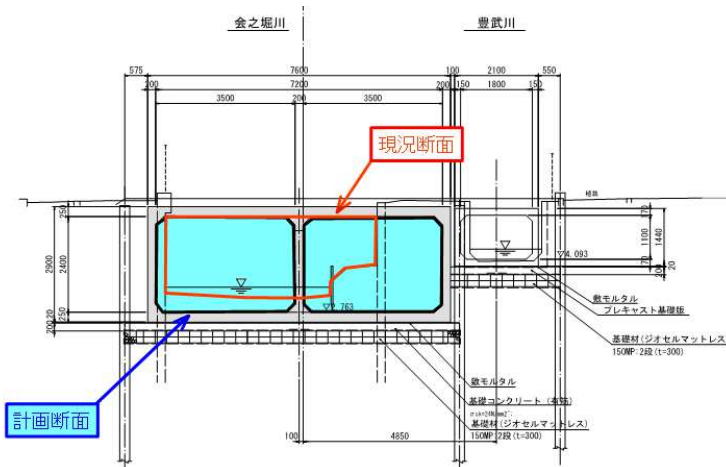
# 流域対策事例集

中川・綾瀬川流域治水協議会

自治体	春日部市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	下水道
内容	排水施設の整備				

## ■取組概要

春日部駅西口の道路冠水浸水被害の減少を目的とし、中川流域関連春日部公共下水道事業計画に基づき、公共下水道会之堀川第一幹線(雨水管きよ)の整備工事を行っています。



## 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- 中心市街地での本工事は幹線道路と隣接しており、作業ヤードの確保が課題でしたが、布設工において横引工法を採用することで、最小限の巾員で施工を実施しています。

## 取り組みによる効果

- 大雨時の道路冠水浸水被害の軽減

## 活用可能な制度等

- 防災・安全交付金
-

自治体	春日部市	項目	(3) 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	分類	その他(防災学習)
内容	マイ・タイムラインの普及促進				

## ■取組概要

### 【目的】

台風の接近や大雨が予測されているとき、どのような行動を取るのかを児童・生徒自身が検討し、さらに保護者と共有することで、家庭での風水害への防災力の向上を図る。

### 【内容】

小学3年生～中学3年生を対象として実施。授業や朝礼の時間で児童・生徒が例を参考にマイ・タイムラインを作成。家庭に持ち帰り、保護者がコメントを記入したあと、学校へ提出了。

### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

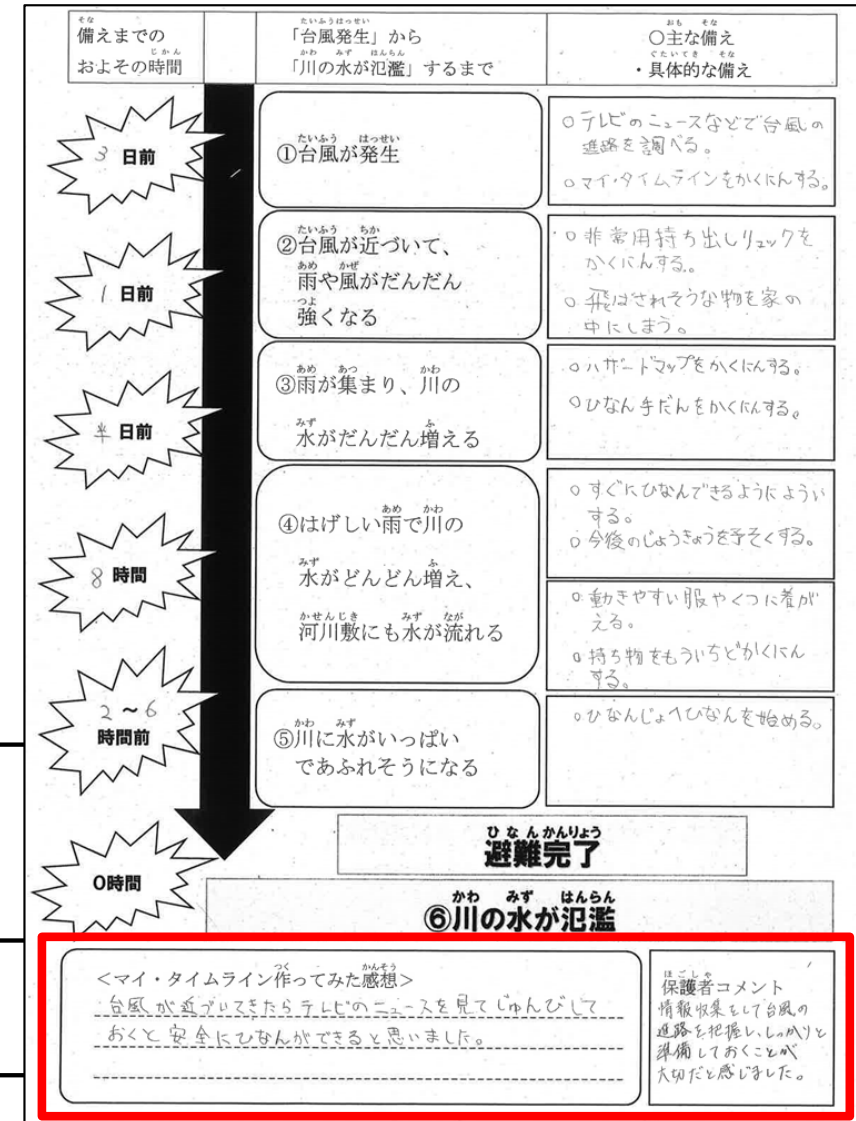
- 児童・生徒が作成したマイ・タイムラインに対して保護者からのコメントを設定することで、風水害について家庭全体で考えてもらうきっかけを作った。

### 取り組みによる効果

- 風水害に関する知識の普及に貢献した。
- 家庭の防災力の向上につながった。

### 活用可能な制度等

- ・



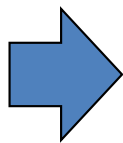
# 流域対策事例集

中川・綾瀬川流域治水協議会

自治体	羽生市	項目	1) 汚濁をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	校庭貯留				

## ■取組概要

羽生市では、流域貯留浸透事業として令和元年度に市内小学校の校庭に雨水貯留施設を整備しました。施設規模としては、1,266m<sup>3</sup>(25mプール3杯分)を貯留するものです。



### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・学校のグラウンドを活用した施設のため、学校との合意形成が課題
- ・貯留による校庭の使用制限や貯留後のぬかるみなどへの不安に対し、丁寧な説明が必要

### 取り組みによる効果

- ・令和2年6月28日の集中豪雨(累計雨量92mm、時間最大雨量38mm)では、計画容量の約1,300m<sup>3</sup>を貯留
- ・大雨時の一時的な貯留により、学校周辺の道路冠水被害が軽減

### 活用可能な制度等

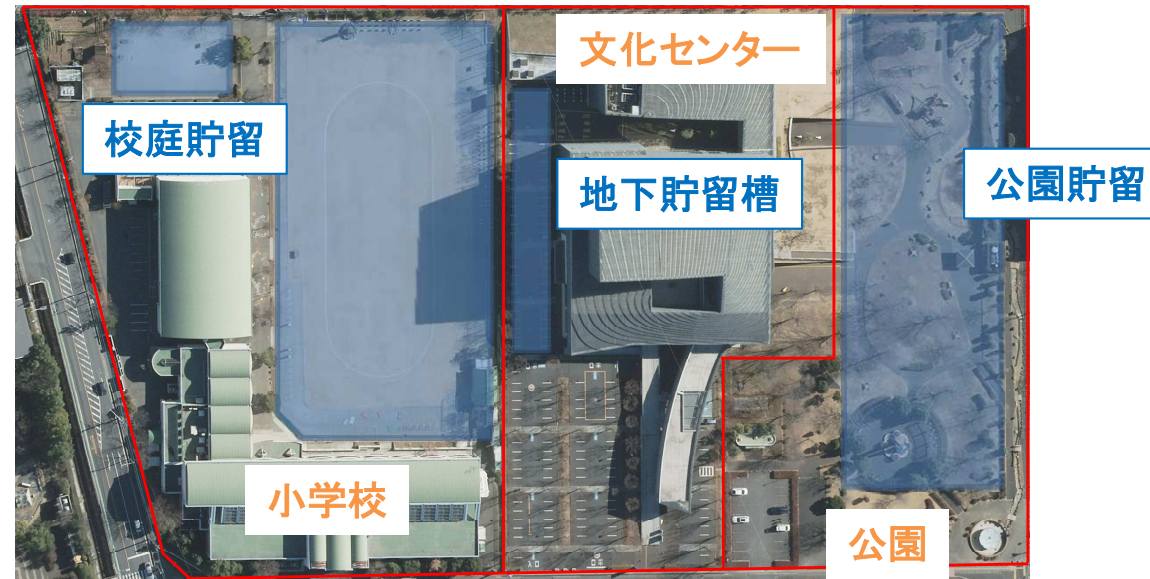
- ・社会資本整備総合交付金・・・防災・安全交付金(流域貯留浸透事業)
- ・

# 流域対策事例集

自治体	鴻巣市	項目	(1) 汛溢をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	校庭貯留、地下貯留槽、公園貯留				

## ■取組概要

流出抑制の取り組みとして、小学校、文化センター及び公園に雨水を貯留できるように整備しました。  
対策量は3施設合計でおよそ8,600m<sup>3</sup>です。



## 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・住宅街、公共施設及び河川への影響を軽減している。

## 取り組みによる効果

- ・河川への流出を抑制し、汛溢をできるだけ防ぎ、被害を軽減している。

## 活用可能な制度等

- ・

# 流域対策事例集

自治体	上尾市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	開発行為に対する流出抑制対策の義務づけ				

## ■取組概要

上尾市内で500m<sup>2</sup>以上の開発申請があった場合、上尾市雨水排水流出抑制施設設置基準に基づき、申請面積に対して500m<sup>3</sup>/haの雨水流出抑制を義務付けている。

### 抑制量の算定式

#### 必要抑制量の算定

$$\text{抑制量 } V = V_1 \cdot A$$

$$\left\{ \begin{array}{l} V : \text{抑制量 m}^3 \\ V_1 : \text{対策量} \quad \left[ \begin{array}{ll} 1.0 \text{ h a 未満} & 500 \text{ m}^3 / \text{h a} \\ 1.0 \text{ h a 以上} & 950 \text{ m}^3 / \text{h a} \end{array} \right] \\ A : \text{開発区域面積 h a} \end{array} \right.$$

### 計算例

#### 開発面積800m<sup>2</sup>の場合

$$800 \text{ m}^2 \times 0.05 \text{ m}^3 / \text{m}^2 = 40 \text{ m}^3$$

40m<sup>3</sup>の雨水流出抑制を行う。

#### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- 開発面積が1.0ha以上の場合には、埼玉県の指導で雨水流出抑制を実施する。

#### 取り組みによる効果

- 開発箇所の雨水流出を最小限に抑えることができている。

#### 活用可能な制度等

- ・

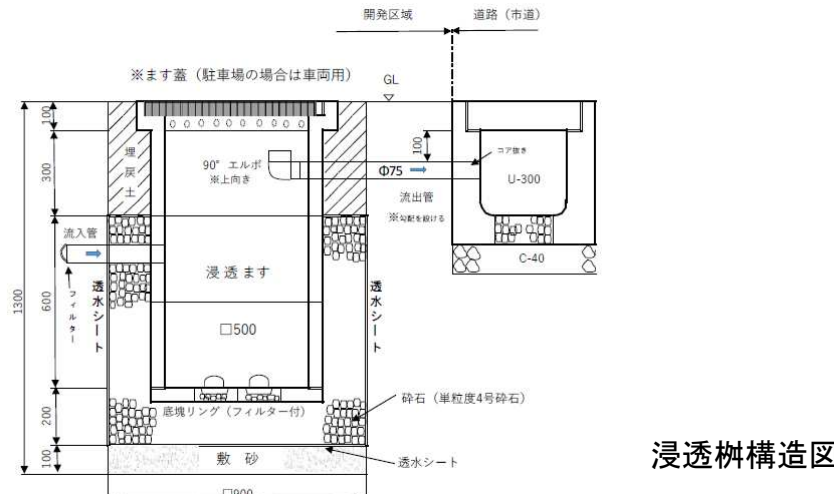
# 流域対策事例集

中川・綾瀬川流域治水協議会

自治体	上尾市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	住宅における各戸貯留				

## ■取組概要

戸建分譲の開発申請があった場合には、上尾市雨水排水流出抑制設置基準に基づき、各戸500×500の雨水浸透枠を1箇所設置するように義務付けている。



浸透枠構造図

## 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・浸水多発区域に戸建分譲開発を行う場合には、オーバーフロー管を側溝に接続しないようお願いしている。
- ・開発申請に併せて雨水貯留タンク設置のPRをしている。
- ・□500×500浸透枠以外の枠を設置する場合には、開発申請時に雨水浸透枠の浸透貯留計算を行い、同等以上の浸透貯留量を確保する。

## 取り組みによる効果

- ・開発箇所の雨水流出を最小限に抑えることができている。

## 活用可能な制度等

- ・

# 流域対策事例集

中川・綾瀬川流域治水協議会

自治体	上尾市	項目	(1) 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	住宅における各戸貯留				

## ■取組概要

上尾市では、流域対策の一環として、市内の戸建てを対象に雨水貯留タンクを設置する際に、費用の1/2(上限3万円)を助成している。

### 【補助金交付の対象条件】

1. 市内に住所があり、自己の家庭用に設置を行う。
2. タンクが既製品であり、雨水を有効利用できる。
3. タンクに100L以上の雨水を貯留することができる。  
(複数のタンクでも合計が100L以上で、互いに連結されれば  
補助金交付の対象になります。)
4. タンクを安全に設置・使用・維持管理できる。

### 雨水貯留タンクの補助を行っています!!

#### 1. 貯留タンクの設置を推進する理由

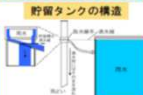
近年の集中豪雨や台風で、河川の増水や道路の浸水被害が増えています。水害から身を守るため、宅内で雨水貯留で、少しでも水害のリスクを減らしていきましょう!



#### 2. 設置するメリット・デメリット



- メリット
  - ・災害や緊急時に溜めた水を使用できる。
  - ・自宅の浸水被害が軽減される。
  - ・水道料金が節約できる。
- ▲ デメリット
  - ・設置費用が掛かる。
  - ・設置場所が限られる。



#### 3. 設置費用等の補助について

タンクの購入費用+工事費の補助金額の上限は、3万円です!!  
設置するための費用の半額を補助します!!  
是非ご検討ください!!  
※店舗や事業所は補助対象外です。

#### 4. 詳しくは、上尾市河川課のホームページをご覧ください

上尾市HP → 「情報をさがす・組織でさがす」 → 「河川課」 → 「雨水タンク設置費補助制度について」

QRコードからホームページ  
アクセスできます。

上尾市役所都市整備部河川課  
上尾市本町三丁目1番1号  
TEL : 048-775-9381  
FAX : 048-775-9906  
—ご不明な点は、お問い合わせください—

### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・浸水多発区域に戸建分譲開発を行う場合には、オーバーフロー管を側溝に接続しないようお願いしている。
- ・開発申請に併せて雨水貯留タンク設置のPRをしている。
- 500×500浸透枠以外の枠を設置する場合には、開発申請時に雨水浸透枠の浸透貯留計算を行い、同等以上の浸透貯留量を確保する。

### 取り組みによる効果

- ・開発箇所の雨水流出を最小限に抑えることができている。

### 活用可能な制度等

- ・上尾市雨水貯留施設設置等補助金交付要綱
- ・

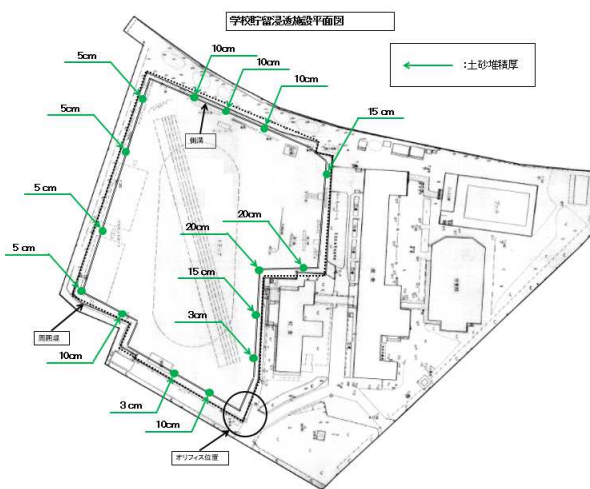
# 流域対策事例集

中川・綾瀬川流域治水協議会

自治体	上尾市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	校庭貯留				

## ■取組概要

平成26年度より上尾市教育委員会と締結した貯留浸透施設管理に関する協定書に基づき、綾瀬川流域にある小中学校3校の校庭貯留施設の維持管理を実施している。



### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・毎年1回校庭貯留施設のある小中学校の側溝点検を実施している。
- ・側溝の土砂の堆積が著しい場合には、管理者に清掃依頼する。

### 取り組みによる効果

- ・協定締結以降、適切に維持管理されている。

### 活用可能な制度等

- ・

# 流域対策事例集

自治体	草加市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	下水道
内容	開発行為に対する流出抑制対策の義務づけ(指導)				

## ■取組概要

松原団地建替事業において、独立行政法人都市再生機構(UR)と共同し雨水流出抑制施設(約10,500m<sup>3</sup>)を整備した。※本市開発条例及び埼玉県雨水流出条例に基づき整備



### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- 本地域は地盤高が低く、浸水常襲区域となっていた。当該地域は埼玉県条例にて湛水区域として指定されているため、対策量には開発基準の対策量と湛水区域の盛土行為により必要となる対策量を加味した。

### 取り組みによる効果

- 大雨時の一時的な貯留により、地区の浸水被害防止に効果がある

### 活用可能な制度等

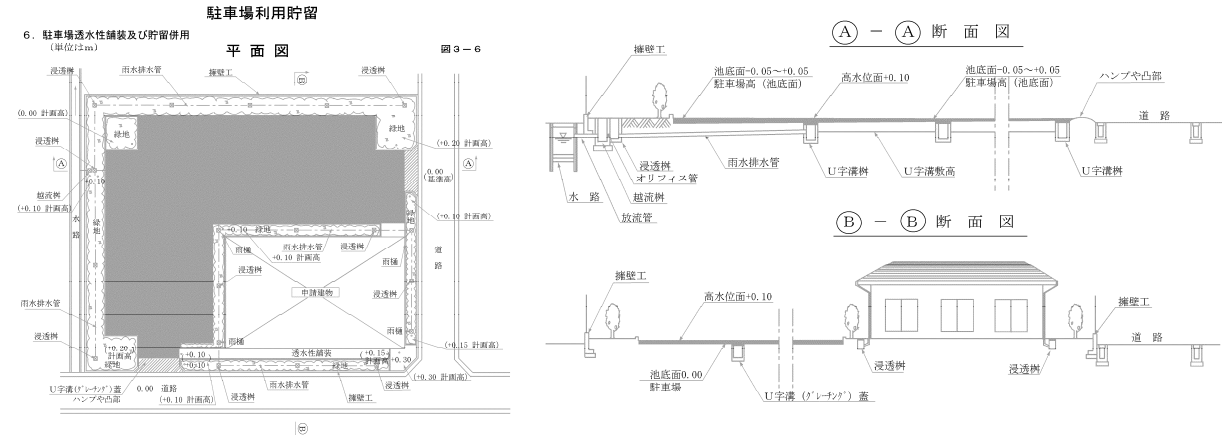
- ・

# 流域対策事例集

自治体	越谷市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	開発行為に対する流出抑制対策の義務づけ(指導)				

## ■取組概要

越谷市では雨水流出量の増加及び湛水量の阻害による浸水被害を防止するため、「越谷市まちの整備に関する条例」により、開発地の面積が500m<sup>2</sup>以上の開発行為等を行う場合は規定で定める雨水流出抑制施設の設置を義務付けています。



## 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・市の地形や地質を鑑みると、貯留型を原則とするが、土地利用計画の配置により、貯留型が困難な場合に限り浸透型を認めています。

## 取り組みによる効果

- ・流域の保水・遊水機能の確保が図られた。
- ・貯留型と浸透型の併用により、土地利用計画において用途の幅が広がりました。

## 活用可能な制度等

- ・
- ・

# 流域対策事例集

自治体	越谷市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	校庭貯留				

## ■取組概要

中川・綾瀬川流域整備計画に基づき、越谷市内の小中学校45校のうち42校、県立高校6校のうち5校の校庭に雨水貯留施設を設置しており、対策量は82,271m<sup>3</sup>となっている。

通常時のグラウンド



洪水時のグラウンド



### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・市と教育委員会との間で維持管理に関する協定を締結し、連携して行っている。
- ・樹や側溝に砂が堆積しやすいため、除去等に苦慮している。

### 取り組みによる効果

- ・雨水の流出を抑制し、河川の洪水負担の軽減が見込まれる。

### 活用可能な制度等

- ・特になし
- ・

# 流域対策事例集

中川・綾瀬川流域治水協議会

自治体	桶川市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	校庭貯留				

## ■取組概要

流出抑制の取り組みとして、桶川東小学校、加納小学校及び加納中学校の3校が流域貯留浸透施設の対象となります。(この事業は毎年1回5月頃に点検を行っている。)本取り組みは、平成27年に着手しました。

加 納 小 学 校



## 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・生徒に向けた看板を校庭に設置している。
- ・施設の維持管理費(土砂の除去等)が毎年度必要。

## 取り組みによる効果

- ・学校の校庭に一時的に雨水を貯留及び地下に浸透させ、河川の洪水負担の軽減を図れる効果があります。

## 活用可能な制度等

- ・

# 流域対策事例集

自治体	久喜市	項目	(1) 汛溢をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	校庭貯留				

## ■取組概要

久喜市立青葉小学校の校庭に雨水貯留施設を整備しました。  
施設規模としては、1,179m<sup>3</sup>を貯留するものです。



### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・随時、貯留施設の点検や清掃を行う必要があります。

### 取り組みによる効果

- ・雨水を一時的に貯留させることにより、河川の汛溢や地区の浸水被害の軽減を図る効果があります。

### 活用可能な制度等

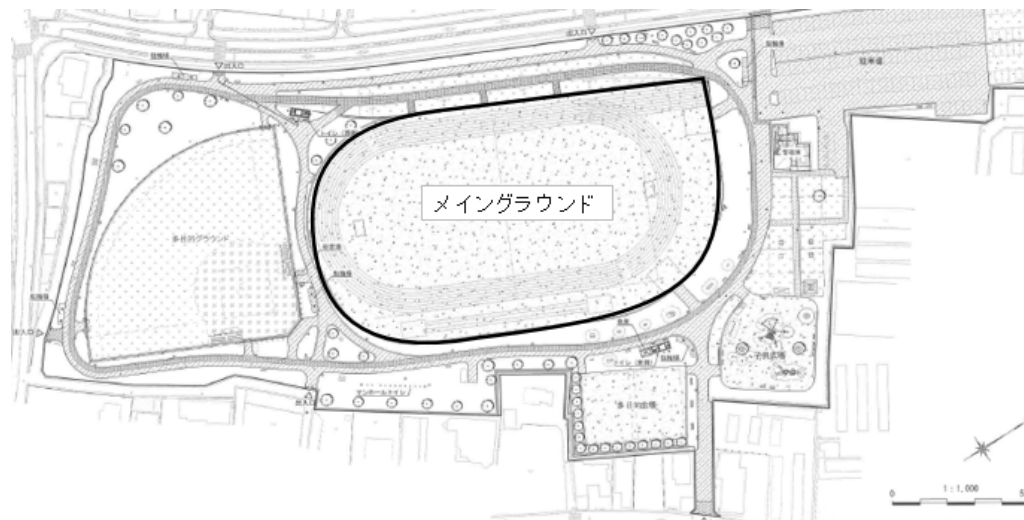
- ・

# 流域対策事例集

自治体	久喜市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	公園貯留				

## ■取組概要

流出抑制の取り組みとして、埼玉県雨水流出抑制施設の設置等に関する条例に基づき、菖蒲運動公園に雨水流出抑制施設を整備しました。流出抑制の施設規模は、メイングラウンドでの表面貯留で $2,147.4\text{m}^3$ 、浸透側溝による浸透効果で $165\text{m}^3$ 、合計 $2,312.4\text{m}^3$ です。



### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・普段は多目的の用途に活用できるグラウンドであるが、大雨時には一時的な貯留を行い雨水の流出を抑制する。

### 取り組みによる効果

- ・大雨時の一時的な貯留により、周辺地区の浸水被害を抑制する効果が期待できる。

### 活用可能な制度等

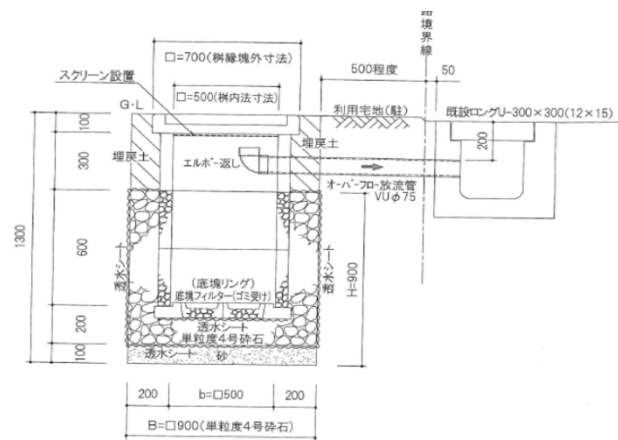
- ・

# 流域対策事例集

自治体	北本市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	下水道
内容	開発行為に対する流出抑制対策の義務づけ(指導)				

## ■取組概要

流出抑制の取り組みとして、専用住宅を建築する目的で行う開発行為は、雨水堅樋設置個所ごとにφ300mmの浸透枠を設置し、雨水のオーバーフロー分を放流するときは、放流個所の浸透枠を内法500mmを設置。本取り組みは、北本市開発行為等の指導に関する要綱である。



## 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- 開発区域の面積に応じて排水構造物の規格を検討している。

## 取り組みによる効果

- 開発区以内の雨水流出抑制が可能。

## 活用可能な制度等

- ・

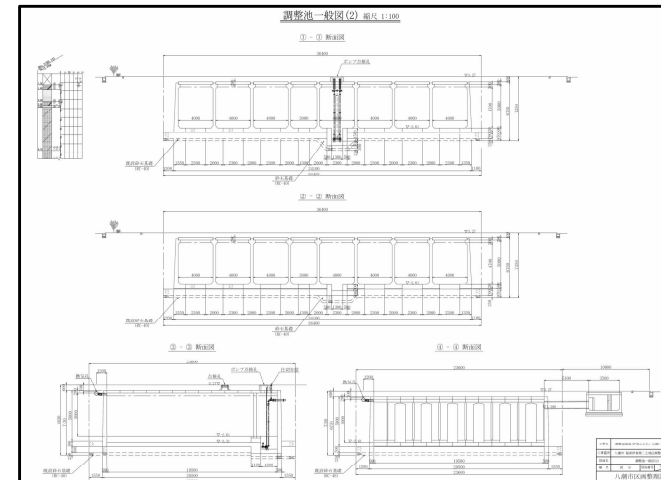
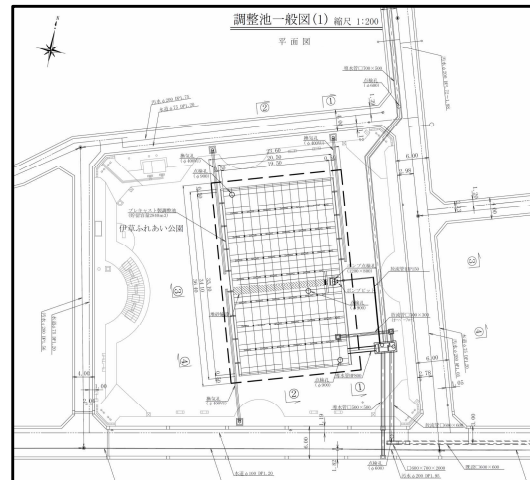
# 流域対策事例集

自治体	八潮市	項目	(1) 汛溢をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	土地区画整理事業に伴う雨水流出抑制施設の整備				

## ■取組概要

雨水の流出抑制の取り組みとして、公園の地下に雨水流出抑制施設を整備。施設規模としては、2,840m<sup>3</sup>を貯留する。

本取り組みは、埼玉県雨水流出抑制施設の設置等に関する条例に位置付けがある。



## 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- 土地区画整理事業により開発が進む稻荷伊草第二地区において、雨水流出抑制として既存の公園の地下に雨水流出抑制施設を新たに整備した。

## 取り組みによる効果

- 大雨時には一時的に雨水を貯留させ、流出を制限することにより、河川の汛溢防止を担っています。

## 活用可能な制度等

- ・

# 流域対策事例集

自治体	三郷市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	公園貯留				

## ■取組概要

流出抑制の取り組みとして、既存の公園に雨水貯留機能を持たせる整備。

施設規模としては約13,000m<sup>3</sup>を貯留する。(25mプール約21杯分)

本取り組みは、「埼玉県雨水流出抑制施設の設置等に関する条例」に位置付けがある。



〈半田公園全体〉



〈グラウンド嵩上げ部〉

(例) グラウンド部の貯留  
グラウンド外周を約41cm嵩上げすることにより雨水をグラウンドに貯留することができる。

※公園の場所によって貯留量は異なります。

## 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- 既存ストックを活用することにより、費用を極力抑えて大規模な雨水貯留を実施することができた。

## 取り組みによる効果

- 約13,000m<sup>3</sup>を貯留することができる。

## 活用可能な制度等

- ・

# 流域対策事例集

中川・綾瀬川流域治水協議会

自治体	三郷市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	公園地下貯留				

## ■取組概要

三郷中央地区の開発に伴い、市開発条例及び埼玉県の雨水流出抑制施設の条例に基づいた「新和調整池」大雨時には最大約13,500m<sup>3</sup>を貯留する、東西に約50m、南北に約40mの地下調整池である。



### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・地下に貯留施設を設けることで、上部を公園として利用できる。
- ・現在は、市民の方が見学できるように検討中。

### 取り組みによる効果

- ・開発に伴う雨水流出抑制

### 活用可能な制度等

- ・

# 流域対策事例集

自治体	蓮田市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	住宅
内容	雨水排水流出抑制施設設置基準				

## ■取組概要

蓮田市では雨水排水流出抑制の取り組みとして、「蓮田市雨水排水流出抑制施設設置基準」(平成26年10月1日 施行)を設けております。

- 1.一戸建て住宅における雨水流出抑制について
  - 2.建築行為を伴わない敷地利用(駐車場、資材置き場など)における雨水流出抑制について
  - 3.単体開発における雨水流出抑制について
- と用途に分けての基準を設けております。

例として、一戸建て住宅における雨水流出抑制の場合、雨樋設置箇所ごとに内径350mm以上の浸透枠を設置することになっております。また、宅地内最終枠は□500mmの浸透枠を設置することになっております。

## 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・住宅建築には、利用方法や規模の違う案件がありますので、用途、敷地面積に応じた雨水排水抑制施設を設置してもらう基準を設けております。

## 取り組みによる効果

- ・各施設に雨水流出を抑制する浸透・貯留施設を設置することで、排水溝や河川への流出量を減少させることになります。

## 活用可能な制度等

- ・

# 流域対策事例集

自治体	幸手市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	校庭貯留				

## ■取組概要

幸手市では市内小中学校8校の校庭に雨水貯留施設を整備しました。施設規模は約1万5百m<sup>3</sup>を貯留するものです。事業は平成8年度に着手しました。



### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- 排水完了後、早期に校庭の使用が可能となるようにぬかるみにくい材料を校庭の表層に使用した。

### 取り組みによる効果

- 1級河川への流出抑制だけでなく、学校からの雨水が接続される水路等への流出も抑制されることから内水対策にも効果がある。

### 活用可能な制度等

- ・

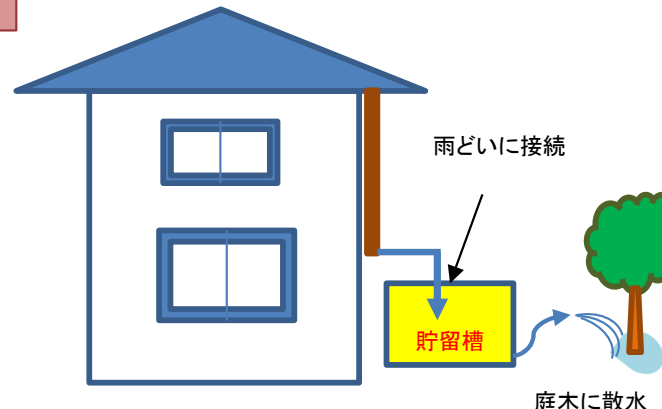
# 流域対策事例集

自治体	幸手市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	住宅
内容	住宅における各戸貯留				

## ■取組概要

幸手市では住宅に雨水貯留槽の設置を行う場合に助成金を交付している。記録の残っている平成16年度以降で35基が設置され、約7,500ℓの貯留をしています。

雨水貯留槽のイメージ



### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・1基あたりの貯留量は少ないため導入件数を増やすことが課題となる。
- ・開発に伴う流出抑制施設については助成金の対象外としているが、それに上乗せし貯留槽を設置する場合には助成の対象としている。

### 取り組みによる効果

- ・1級河川への流出抑制だけでなく、住宅からの雨水が接続される道路側溝や水路等への流出も抑制されることから内水対策にも効果がある。
- ・各家庭で貯留した雨水は庭木への散水に利用されることから水資源の効率的な利用につながり、間接的に治水への効果が見込める。

### 活用可能な制度等

- ・幸手市雨水貯留槽設置費等助成金交付要綱
- ・

# 流域対策事例集

自治体	吉川市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	校庭貯留				

## ■取組概要

大雨時の雨水流出のピークカットのため、市内の8か所の学校の校庭を雨水貯留施設としています。施設規模は計約14,150m<sup>3</sup>です。

## 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・貯留施設の維持管理(主に排水経路の清掃)についての教職員との連携が課題。

## 取り組みによる効果

- ・特に開発調整池が整備されてない市街地では、雨水流出抑制施設として内水被害の軽減に効果がある。

## 活用可能な制度等

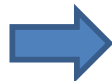
- ・

# 流域対策事例集

自治体	白岡市	項目	(1) 水路をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	水路の浚渫				

## ■取組概要

白岡市の水災害対策として三ヶ村落堀川を始めとし、幹線水路の浚渫工事を令和2年度から着手しました。当該水路等は、駅前の市街地から埼玉県管理の一級河川へと流入し、雨水排水を広域に担っている重要な水路です。



※上記写真は延長約2.4km、水路幅約4mから6m、深さ約3mの水路です。

### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- 堤塘敷が狭く、大型重機での作業が困難であることが課題。
- 市内全域の重要な水路について、令和6年度まで事業を予定。

### 取り組みによる効果

- 土砂が平均で50cm堆積しており、この堆積土に雑草が繁茂し、水の流れを阻害しております。これらの除去により水路の有効断面の確保ができるところから適正な水の流れの確保が見込まれます。また、滞水量が増加することからゲリラ豪雨など瞬間的な雨量に対し貯水量の確保ができるものです。

### 活用可能な制度等

- 緊急浚渫推進事業債(国土交通省)
-

# 流域対策事例集

中川・綾瀬川流域治水協議会

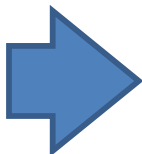
自治体	白岡市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	下水道
内容	排水施設の整備(下水道)				

## ■取組概要

白岡市では、道路冠水被害が多発している西地区について、公共下水道事業計画に基づき、雨水幹線等の下水道整備を実施し浸水被害の軽減を図っています。



工事前



工事後



浸水被害状況  
平成20年8月豪雨



### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- 歩道のない道路であるため、BOX化した後の水路用地を歩道として整備することで新たに通学路等として活用
- 今後は同じく道路冠水が多発している小久喜地内の雨水幹線等の整備を予定している。

### 取り組みによる効果

- 西地区については、これまで約3.6km整備を行い、令和元年の大雨時には浸水被害の軽減に効果を発揮

### 活用可能な制度等

- 防災・安全社会資本整備交付金(国土交通省)
-

# 流域対策事例集

自治体	白岡市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	下水道
内容	開発行為に対する流出抑制対策の義務づけ(指導)				

## ■取組概要

白岡市では、公衆衛生の向上と快適な生活環境を保つことを目的として、雨水排水及び浄化槽排水等の適正処理に努めてますが、令和3年4月1日を目途に、現行の「道路側溝等への排水基準等を定める規程」を見直し、更なる浸水被害の防止に向けた雨水流出抑制対策に取り組んでいきます。

### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・現行の規程では、浄化槽排水に関する定めが主になっておりましたが、雨水排水の見直しを行い、流出抑制対策に努める。
- ・排水承認の事務手続きに当たり、排水先関係課の意見を確認する必要があるため、適切・円滑な事務処理が課題。
- ・令和3年4月1日に改定を予定。

### 取り組みによる効果

- ・雨水等の抑制事項を新たに見直したことで、浸水被害等の防止に効果が期待されます。

### 活用可能な制度等

- ・

# 流域対策事例集

自治体	伊奈町	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	開発行為に対する流出抑制対策の義務づけ(指導)				

## ■取組概要

開発面積が1ヘクタール未満0.05ヘクタール以上の場合は、必要調整量を満たす雨水排水流出抑制施設を設置の義務付け。

調整池や浸透舗装による、雨水排水の流出抑制。

## 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- 

## 取り組みによる効果

- ・雨水排水流出抑制による床下・床上浸水被害の軽減

## 活用可能な制度等

- 
-

# 流域対策事例集

自治体	伊奈町	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	公園貯留・校庭貯留				

## ■取組概要

流出抑制の取組として、流域貯留浸透施設の設置による、雨水流出抑制。



## 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- 

## 取り組みによる効果

- ・雨水排水流出抑制による床下・床上浸水被害の軽減

## 活用可能な制度等

- 
-

# 流域対策事例集

自治体	伊奈町	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	施設の耐水化				

## ■取組概要

排水機場の床面かさ上げによる浸水対策。

取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- 

## 取り組みによる効果

・床面かさ上げによる、排水機場の浸水被害軽減。

## 活用可能な制度等

- 
-

# 流域対策事例集

中川・綾瀬川流域治水協議会

自治体	伊奈町	項目	(3) 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	分類	防災
内容	避難訓練の実施				

## ■取組概要

地震を想定した防災訓練において、土木課主催の水害対策を目的とした土のう作り体験を実施している。



## 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

### 取り組みによる効果

- ・水害時における、自主防災意識の向上

### 活用可能な制度等

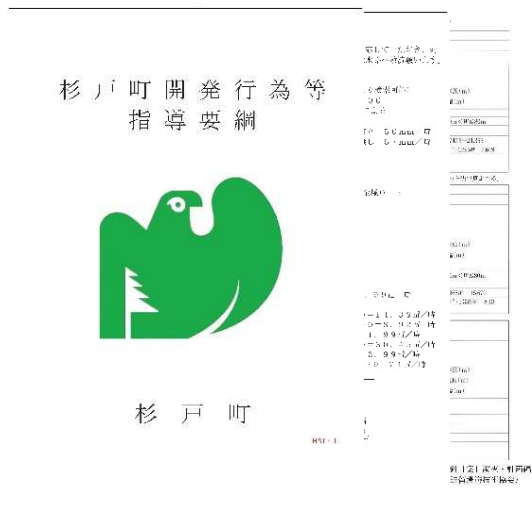
- ・

# 流域対策事例集

自治体	杉戸町	項目	(1) 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	開発行為に対する流出抑制対策の義務づけ(指導)				

## ■取組概要

杉戸町では、大雨時の浸水被害を軽減するため、開発敷地内に雨水浸透施設を設置するよう指導しています。本取り組みにより、良好な生活空間と災害に強い都市基盤を造成しています。



(2) 各種浸透施設の比浸透量 [Kt および Kf 値 (m<sup>2</sup>)] 算定式

施設 漫透面	正方形ます 側面および底面		
	模式図		
算定式の適用範囲 の目安	設計水頭(H) 施設規模	$H \leq 5.0\text{m}$ 注)	
基 本 式	$K_f = aH^2 + bH + c$	$K_f = aH + b$	
a	$0.120W + 0.985$	$-0.453W^2 + 8.289W + 0.753$	$0.747W + 21.355$
b	$7.837W + 0.82$	$1.458W^2 + 1.27W + 0.362$	$1.263W^2 + 4.295W - 7.649$
c	$2.858W - 0.283$	-	-
備 考	碎石空隙貯留浸透施設にも適用可能		

注) 正方形ます(側面および底面)で設計水頭が1.5mを超える場合の比浸透量は、P48の方法で算定する。

## 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・雨水浸透量を算定しやすくするため、図や計算例を指導要綱内に添付。
- ・雨水計算式の見直し。(多様な雨水処理施設に対応できるようにする)
- ・必要に応じて適宜雨水計算方法の修正や見直しを実施。

## 取り組みによる効果

- ・大雨時には、各敷地内で雨水の浸透処理を行い、道路冠水被害の軽減への寄与

## 活用可能な制度等

- ・特になし

自治体	松伏町	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	下水道
内容	下水道における雨水貯留施設の整備(松伏町浄化槽の雨水貯留施設転用助成金交付要綱による費用の一部助成)				

### ■取組概要

浄化槽を雨水貯留施設に転用し、雨水の有効利用を行う者に対してその転用に要する費用の一部を松伏町が助成することにより、資源の有効利用及び雨水の地中浸透を積極的に推進するものである。併せて、都市気候の緩和と雨水の流出抑制を図ることにより、松伏町が水害に強い街づくりを目指す治水対策に資することを目的とする。

#### (対象者)

松伏町内において、排水設備を設置することにより不用となった浄化槽を雨水貯留施設に転用するための改造工事を自ら負担して行う者を対象とする。

#### (助成金額)

助成金の額は、改造工事に係る費用の2分の1に相当する額(その額に1,000円未満の端数があるときは、これを切り捨てる。)とし、35,000円を上限とする。

#### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・実績 H19:2件、H22:1件、H23:1件、H25:1件  
※平成25年以降、利用実績がありません。

#### 取り組みによる効果

- ・継続して利用していただくことにより、雨水貯留の効果が高まるものであり、今後の利用機会を増やす対策が必要である。

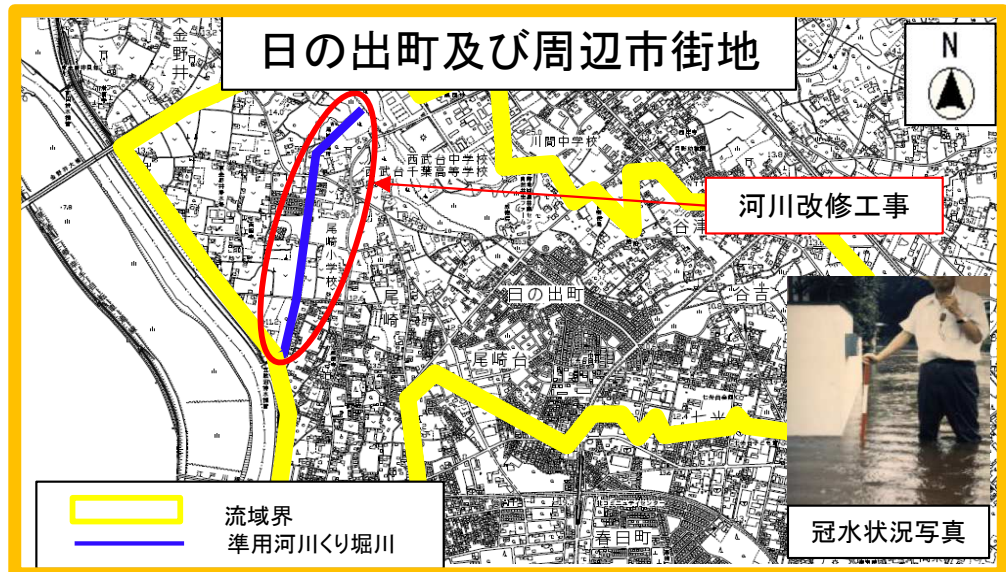
#### 活用可能な制度等

- ・

自治体	野田市	項目	(1) 水害を防ぐ・減らすための対策	分類	その他(河川整備)
内容	河川改修工事				

### ■取組概要

- 日の出町及びその他周辺市街地は、平成5年8月の台風11号以降床下浸水や道路冠水が頻発している。
- 浸水被害を解消するため、平成8年に準用河川指定の手続きを得て、くり堀川の河川整備を実施。
- 防災安全交付金により整備を実施。



### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・平成8年から整備を開始し令和8年に工事完了予定。
- ・現在、総延長1199mに対して1105mが令和2年度末までの整備予定となっており、進捗率は約92%になる。

### 取り組みによる効果

- ・日の出町及び周辺市街地における浸水被害の軽減。

### 活用可能な制度等

- ・
- ・

自治体	野田市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	下水道
内容	排水施設の整備(下水道)				

### ■取組概要

- 南部2排水区においては、浸水常襲地域の 桜木地区は、大雨や台風のたびに床下浸水や道路冠水が起こるなど、被害が発生。
- 桜木地区の浸水を解消させるため、南部1号幹線の増補管整備を行う。
- 防災安全交付金により整備を実施。



### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・平成29年より下水道事業計画に位置づけ整備を推進してきている。
- ・増補管整備(約600m)を行うが、道路占用の位置関係により上・下流部の2期施工で実施する。
- 下流部の1期施工完了時(令和6年度予定)、一部効果の発現が見込まれる。

### 取り組みによる効果

- ・令和6年度施工完了予定期点で既設雨水管渠から分流されることで、一部効果の発現が見込まれる。

### 活用可能な制度等

- ・

自治体	松戸市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	河川
内容	校庭貯留				

### ■取組概要

松戸市では、小中学校の校庭に雨水貯留施設を設けています。  
 現在、施設は真間川流域25箇所、坂川流域7箇所、手賀沼流域1箇所の計33箇所あります。  
 貯留量は全体で70,553m<sup>3</sup>あり、地域の水害の軽減に寄与しています。

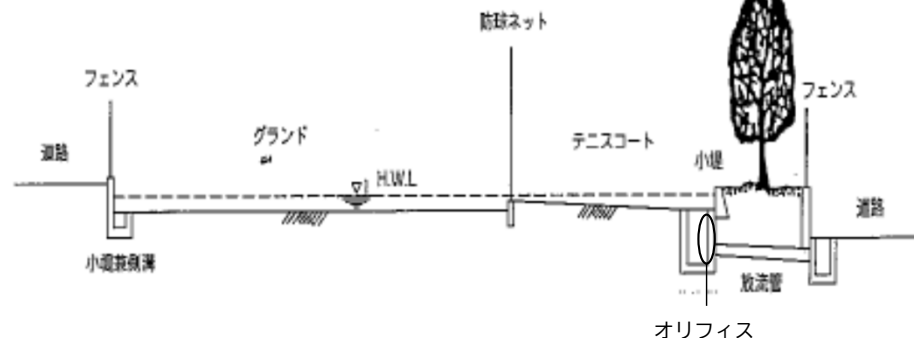
貯留前



貯留後



流域貯留事業断面図



### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・学校側の理解が不十分の為、施設を改修されてしまうことがあったので、看板設置をして理解を深めた。
- ・災害避難場所となっているため校庭が使用不可になることによって、災害時に弊害が出る可能性がある。
- ・校庭の土砂が排水施設に流入するため、維持管理が必要になる。

### 取り組みによる効果

- ・大雨時の一時的な貯留により、下流河川の負担軽減と地域の浸水被害防止に効果があります。

### 活用可能な制度等

- ・

自治体	流山市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	一般排水
内容	浸透施設の整備				

### ■取組概要

流出抑制の取り組みとして、『流山市雨水浸透施設設計指針』に基づき、宅地の地下に雨水浸透施設の整備について指導を行っている。

また、一定規模以上の開発行為においては、『流山市開発事業の許可基準等に関する条例』に基づき、浸透貯留槽等の整備について指導を行っている。

(浸透貯留槽設置状況)



### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・民間事業者と十分なコミュニケーションを図り、流出抑制に対する取り組みの効果や意義について丁寧な説明を行い理解を得るよう努めている。
- ・狭小宅地の雨水浸透施設の設置について、設備内容の助言を行うとともに、建物配置や土地利用状況に合わせて柔軟に対応するよう努めている。

### 取り組みによる効果

- ・令和2年度(令和3年1月時点)  
120件 浸透量:1,182,056ℓ/h 貯留量:1,691m³

### 活用可能な制度等

- ・特になし
- ・

自治体	柏 市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	浸透施設の整備				

### ■取組概要

浸水被害の履歴がある箇所の人孔、柵等の既存施設を利用し、底部に有孔管等浸透部材を設置、浸透の機能を確保し、排水の軽減を図るもの。



### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・単独では、高い効果が望めないため、箇所を集中させ、密にして効果を得られるように設置
- ・浸水被害履歴、地質データを鑑み、年間5箇所程度の設置予定

### 取り組みによる効果

- ・地質が透水性の高い砂質の層に掛かると大量の雨水が浸透するため、下流部の排水施設の負担が軽減されることが期待でき、設置箇所を増やすことにより、本川へ流出量が軽減できる。

### 活用可能な制度等

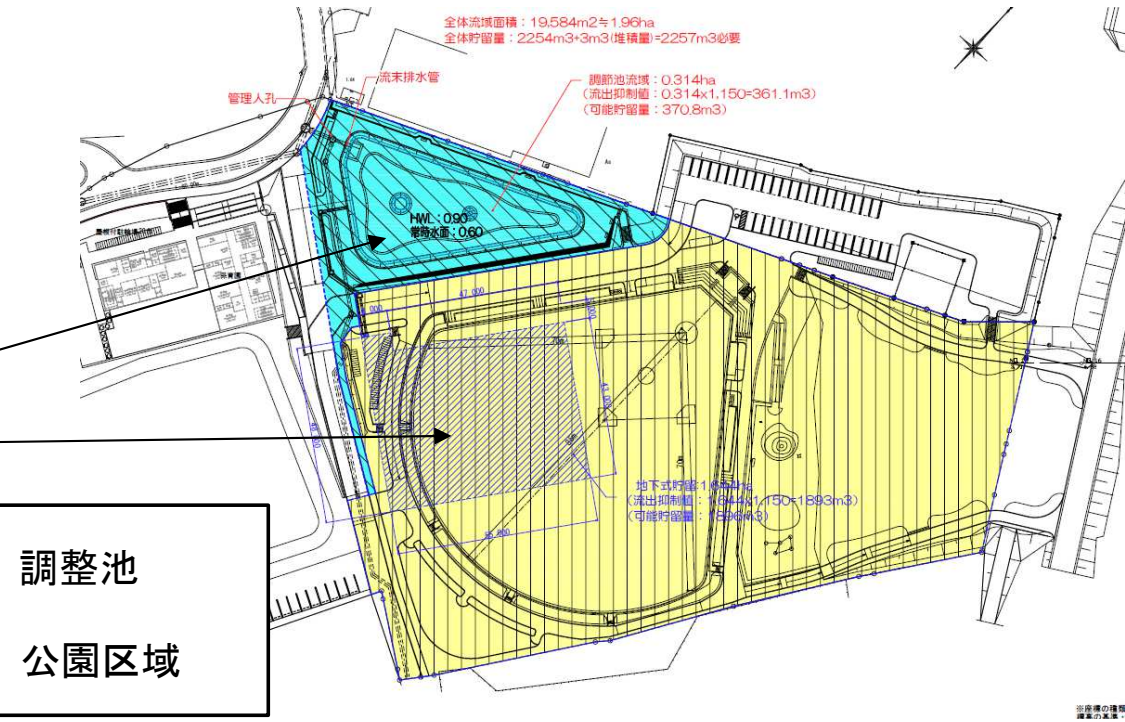
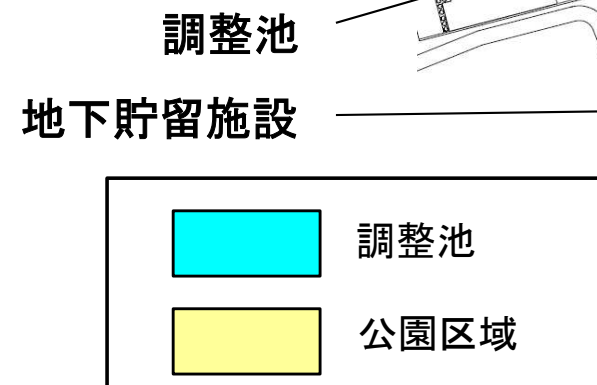
- ・

自治体	市川市	項目	(1) 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	公園貯留				

### ■取組概要

公園整備にあたり、流出抑制の取組として、調整池及び地下に雨水貯留施設を整備。施設規模としては、約2000m<sup>3</sup>を貯留する計画である。

本取組については、市川市宅地開発条例に位置付けがある。



### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・調整池に関しては、散策路等も整備し公園利用客の憩いの場としても整備する。

### 取り組みによる効果

- ・流出抑制を行うことで、地域の水害を防止する。

### 活用可能な制度等

- ・

自治体	市川市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	住宅
内容	住宅における各貯留				

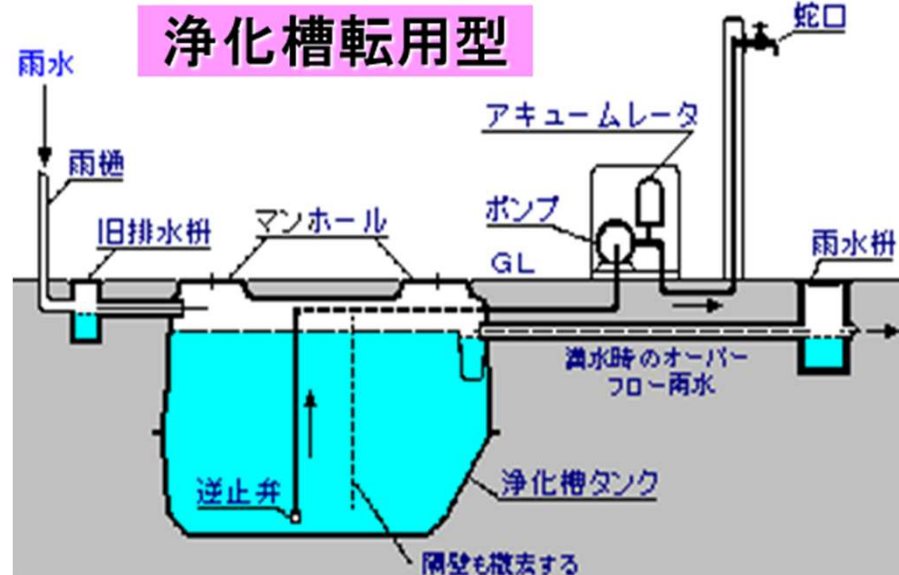
### ■取組概要

市川市では、総合的な治水対策として雨水流出抑制を地域全体で拡大するため、「市川市宅地における雨水の地下への浸透及び有効利用の推進に関する条例(市民あまみず条例)」に基づき、宅地内の貯留施設設置等の助成を行っている。

#### 各貯留施設のイメージ



#### 雨どい取付型



#### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- 貯留施設は庭への散水や火災時の初期消火用水などに利用している。
- 貯留施設には、家屋の雨桶に取り付ける施設と、公共下水道への接続により不必要となった浄化槽を利用する施設がある。
- 不必要な浄化槽を貯留槽に利用することで、産業廃棄物の発生を減らす効果がある。

#### 取り組みによる効果

- 民間の協力により、地区の浸水被害防止に効果がある。
- 市民に助成を積極的に活用してもらうため、様々な啓発活動を行った成果として、現在までに累計で約490件の設置があった。

#### 活用可能な制度等

- ・

自治体	市川市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	住宅
内容	浸透設備の整備				

### ■取組概要

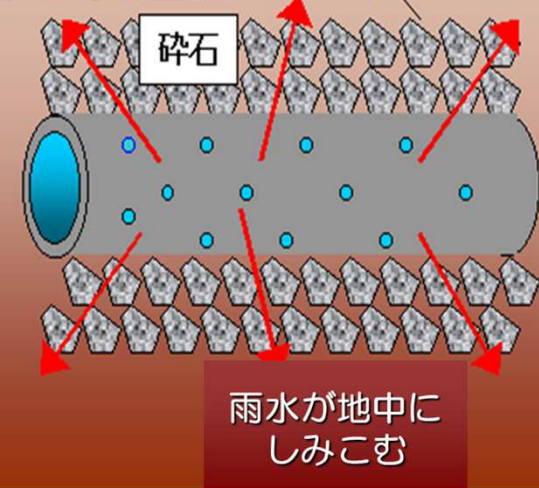
市川市では、総合的な治水対策として雨水流出抑制を地域全体で拡大するため、「市川市宅地における雨水の地下への浸透及び有効利用の推進に関する条例(市民あまみず条例)」に基づき、宅地内の浸透施設設置等の助成を行っている。

浸透施設のイメージ



雨水浸透樹

雨水浸透トレーンチ



### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・雨水浸透施設には浸透樹、浸透トレーンチがあり、宅内、市内の浸水被害の軽減の効果が期待される。

### 取り組みによる効果

- ・民間の協力により、地区の浸水被害防止に効果がある。
- ・市民に助成を積極的に活用してもらうため、様々な啓発活動を行った成果として、現在までに累計で約70件の設置があった。

### 活用可能な制度等

- ・

自治体	市川市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	住宅
内容	開発行為に対する流出抑制対策の義務づけ(指導)				

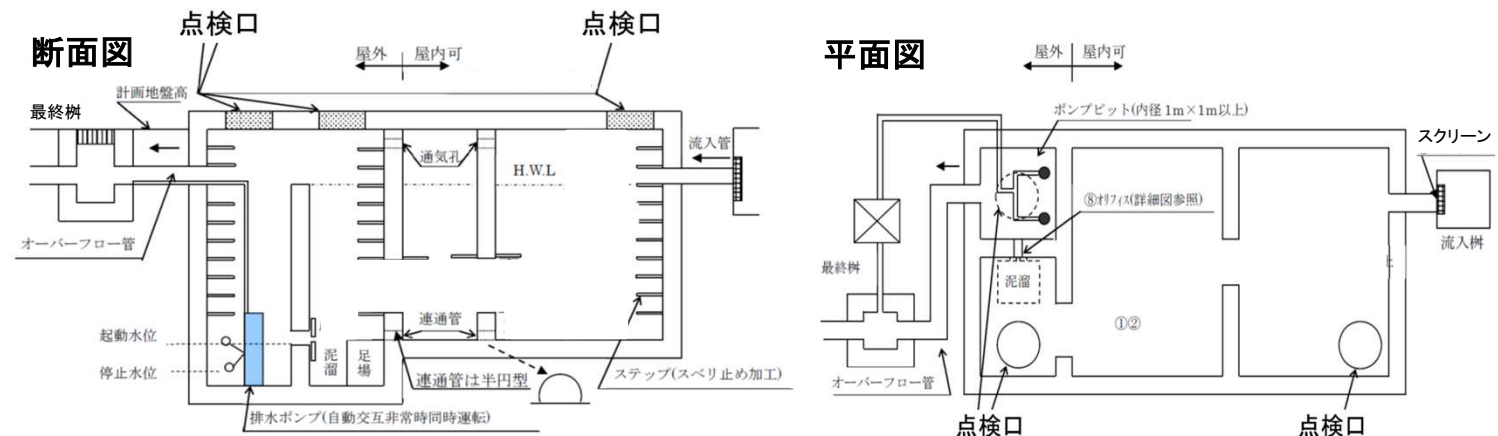
## ■取組概要

市川市では、雨水の貯留・浸透対策として、「市川市都市計画法に基づく開発許可の基準等に関する条例」及び、「市川市宅地開発事業に係る手続き及び基準等に関する条例」により開発事業者等に一定規模以上の開発において雨水貯留、浸透施設整備の義務付け等を行うとともに、雨水流出抑制対策の強化に努めているところである。

### 浸透施設の例



### 貯留施設の例



### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- 公共施設や大規模民間等開発などを対象として、各流域別に流出抑制値を決定し、一定規模の雨水貯留、浸透施設を設置する。
- 開発面積に応じて、雨水貯留、浸透施設の大きさを決定する。
- 開発行為に適用されない規模の建築物でも建設箇所が浸透適地で、新築・増築の際は、建築面積38m<sup>2</sup>ごとに浸透施設を1基設置する。

### 取り組みによる効果

- 民間の協力により、地区の浸水被害防止に効果がある。
- 地下水を涵養し、湧水の水量を維持し、地盤沈下が起こらないよう良好な水環境を作る。

### 活用可能な制度等

- ・

自治体	市川市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	校庭貯留				

### ■取組概要

市川市では浸水対策の一環として、豪雨の際に一時的に流域内で雨水を貯留できるよう、市内の小中学校等30校の校庭などを貯留施設として利用している。

#### 貯留時



#### 校庭貯留 看板



#### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・学校の校庭を豪雨時に小調節池として機能させることを目的とする。
- ・各校の貯留施設の放流口にオリフィスを設置し、雨水の放流量を調節している。

#### 取り組みによる効果

- ・地区の浸水被害防止に効果がある。

#### 活用可能な制度等

- ・

自治体	市川市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	下水道
内容	排水施設の整備(下水道)				

### ■取組概要

外環道路により排水区が分断されることとなった地区のうち、内水被害が多い市川南地区、高谷・田尻地区について、「下水道中期ビジョン」で整備優先地域に位置付け、現在、重点的に雨水幹線整備を進めている。併せて、強制排水区である市川南地区については排水区を分割し、新たな雨水ポンプ場の建設も行っている。



内水浸水時の様子



市川南ポンプ場イメージ(建設中)

### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- 排水系統再編により新たなポンプ場を計画したことで、ポンプ場建設により既設水路を活用した早期の効果発現が見込まれる。(=市川南地区)
- 幹線管渠整備にあたっては、狭い道路に輻輳している他企業管の移設が課題となっていることから、単年度整備量は限定される。
- 現在事業中の市川南ポンプ場建設事業は、令和5年度までの工期を予定しており、令和6年度より供用開始する見込み。

### 取り組みによる効果

- 大和田ポンプ場供用開始(平成29年4月)後、市川南地区における内水浸水被害は減少している。

### 活用可能な制度等

- 防災・安全交付金(下水道事業)
- 個別補助金(大規模雨水処理施設整備事業)

自治体	市川市	項目	(2) 被害対象を減少させるための対策	分類	住宅
内容	居住部分の浸水対策工事への助成				

### ■取組概要

市川市では、居住部分の浸水対策として、「市川市あんしん住宅助成制度」、「市川市分譲マンション共用部分等あんしん住宅助成制度」において防水板の設置、盛り土に対する助成を行っている。戸建て又は分譲マンションの居住に関する共用部分において工事を伴う場合に対する補助制度。



#### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- 戸建て住宅の場合、住宅の出入り口における防水板の設置、対象工事費1/3(限度額10万円)
- 分譲マンションの場合、敷地又は共用部分において行う工事、(防水板の設置、盛り土)  
対象工事費の1/3又は10万円×住戸数のいずれかの少ない額(限度額100万円)

#### 取り組みによる効果

- 居住部分の浸水被害防止に効果がある。

#### 活用可能な制度等

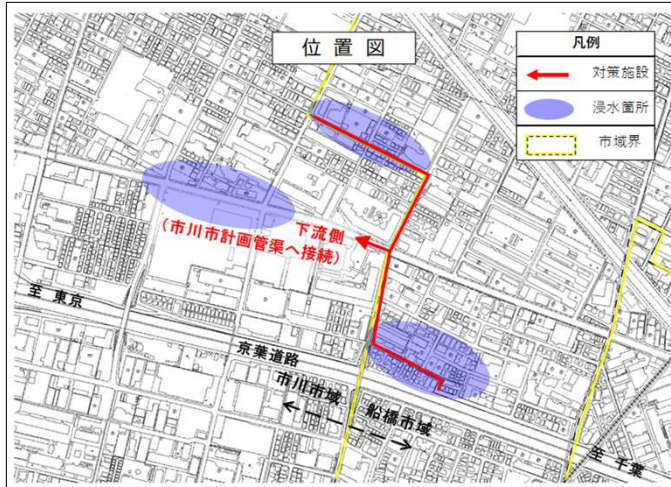
- 市川市あんしん住宅助成制度
- 市川市分譲マンション共用部分等あんしん住宅助成制度

自治体	船橋市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	下水道
内容	排水施設の整備(下水道)				

## ■取組概要

船橋市では、浸水リスクの高い地区における浸水被害に対処するため、船橋市雨水整備計画(雨水管理総合計画)に基づき、高谷・田尻排水区の公共下水道管渠の整備(5年確率 50mm／hr)を計画しています。

### 【事業概要】 管渠整備 延長:約600m 最大内径:1.3m × 1.3m



【内水浸水時の様子\_平成25年台風26号】



出典:ちば減災プロジェクト(株)ウェザーニューズ

出典:ちば減災プロジェクト(株)ウェザーニューズ

### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・平成26年度より市川市と協定を結び下流側(市川市区域)から整備を進めている。
- ・船橋市高谷・田尻排水区の整備予定期限については未定。(市川市との調整中)

### 取り組みによる効果

- ・速やかな雨水排水が可能となり、大雨時の内水浸水被害軽減に効果があります。

### 活用可能な制度等

- ・防災・安全交付金(下水道事業)
- ・

自治体	鎌ヶ谷市	項目	(1) 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	河川
内容	準用河川整備				

## ■取組概要

鎌ヶ谷市では、道路内にボックスカルバートによる既存の準用河川二和川からのバイパス河川整備に着手しております。整備区間の計画流量流下断面は、 $5\text{m}^3/\text{s}$ です。

本取組みは、交付金事業である総合流域防災事業により平成28年度から工事を進めております。



### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- 急速な市街化の進行により、浸水被害に見舞われる二和川流域にて、浸水防止対策として道路内にバイパス河川を新たに整備中。
- 写真の、平成25年台風26号の際には、準用河川二和川沿川の道野辺地区及び馬込沢地区で、床下89件、床上85件の浸水被害が発生しました。
- 準用河川二和川の下流にある県管理河川（1級河川大柏川）にて、現在、千葉県が大柏川第2調節池整備事業を実施中。調節池整備に合わせて、鎌ヶ谷市ではバイパス整備を進めています。
- バイパス整備と並行して本川の拡幅工事を計画しており、現在拡幅部の用地買収を実施中。

### 取り組みによる効果

- 令和3年6月末時点でのバイパス予定区間480mのうち、約280mが完成済みです。
- 本川からの分水により、地域の浸水被害軽減に効果があります。

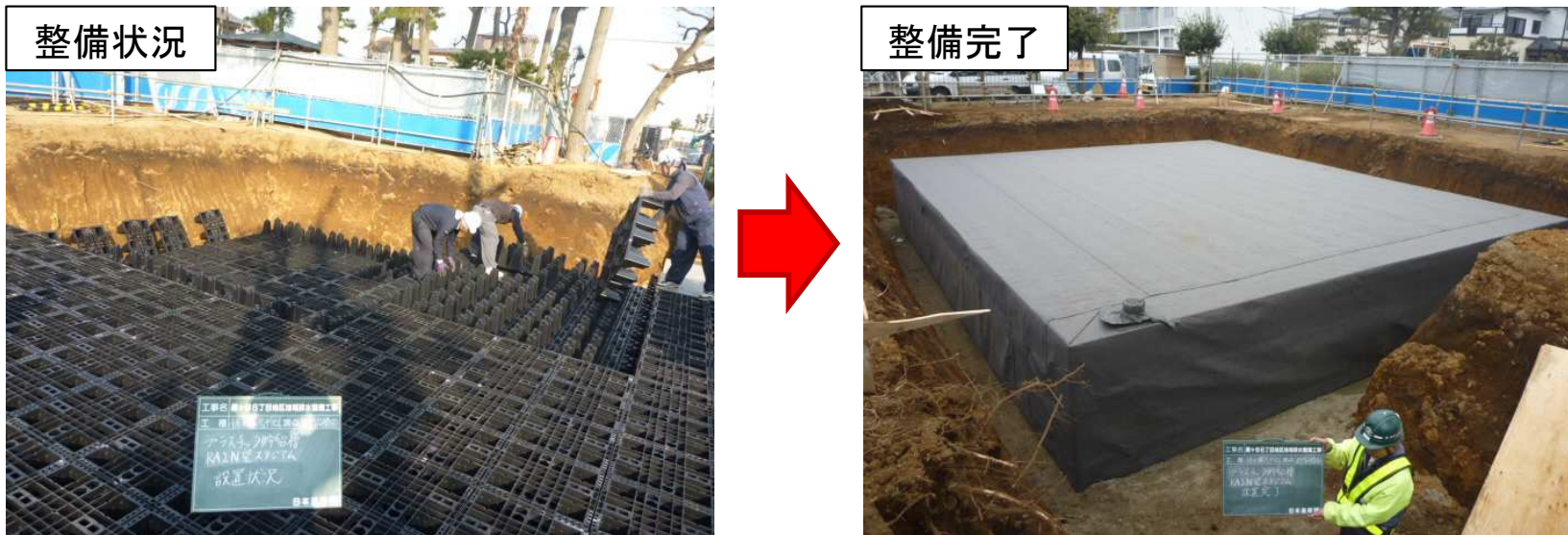
### 活用可能な制度等

- 社会资本整備総合交付金
-

自治体	鎌ヶ谷市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	浸透施設の整備				

### ■取組概要

鎌ヶ谷市では、鎌ヶ谷市鎌ヶ谷八丁目地先にある西本田公園の地下に雨水浸透施設を整備しました。施設規模としては、約250m<sup>3</sup>を貯留するものです。本取組みは、当市の地域排水整備事業として平成25年度に着手しました。



### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- 内水による地域の浸水被害対策として既存の公園の地下に雨水浸透施設を新たに整備。
- 今後、地域の内水対策として、その他の公園等の公共施設への雨水浸透施設の設置拡充を検討中。

### 取り組みによる効果

- 令和元年9月9日台風15号では、約250m<sup>3</sup>の貯留をしました。
- 大雨時の一時的な貯留により、周辺地区の浸水被害軽減に効果があります。

### 活用可能な制度等

- ・

# 流域対策事例集

自治体	鎌ヶ谷市	項目	(1) 氷濫ができるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	住宅
内容	住宅における各戸貯留				

## ■取組概要

鎌ヶ谷市では、鎌ヶ谷市浸透枠モニター制度実施要綱により、市内既存住宅を対象に、市の負担で浸透枠を設置しています。本制度は、平成22年度から取り組んでおり、令和3年6月末時点で、合計191基設置しました。

設置する浸透枠(標準型)



モニター募集チラシの作成・配布



市民イベントでのブース出展による啓発活動



## 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・設置後3年間、報告書にて降雨時の浸透状況をモニターしてもらい、浸透機能を調査しています。
- ・窓口にてモニター募集チラシの配布や、年に3回程度、広報を用いて制度の啓発を行っています。
- ・市民イベントなどで雨水浸透に関するブースを出展し、浸透枠の効果などについて説明を行っています。
- ・年間15基程度設置を目標に、今後も制度を継続予定。

## 取り組みによる効果

- ・地域の浸水被害の軽減に加え、地下水の涵養にも寄与。
- ・住民に対し、流出抑制の必要性や雨水の親水についての理解向上。

## 活用可能な制度等

- ・鎌ヶ谷市浸透枠モニター制度実施要綱
- ・

自治体	鎌ヶ谷市	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	下水道
内容	排水施設の整備(下水道)				

### ■取組概要

鎌ヶ谷市では、鎌ヶ谷市鎌ヶ谷二丁目地区で、既設排水管の流下能力不足により発生する内水被害を軽減させるため、増補管(ボックスカルバート)への布設替え工事に取り組んでいます。

当該事業は、当市の地域排水整備事業として平成27年度から着手し、令和2年度末に完了しました。



#### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- 大雨時の内水被害対策として、既設の円形管から流下断面の確保に有利なボックスカルバートへの増強工事。
- 窪地な地形であることから内水被害の常襲地となっており、道路の嵩上げによるマンホールからの逆流対策が要されました。

#### 取り組みによる効果

- 一部区間の整備完了により、令和元年度の大暴雨時には浸水被害の軽減に効果を発現。

#### 活用可能な制度等

- ・

自治体	鎌ヶ谷市	項目	(3) 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	分類	その他(防災)
内容	洪水ハザードマップの更新				

### ■取組概要

水防法改正により想定し得る最大規模の降雨によるハザードマップ更新業務に取り組んでいます。洪水、内水のいずれも更新するため、県が発表した浸水想定図に基づき浸水想定の解析シミュレーションを行い、全世帯に向けて印刷・配布を行う予定です。

#### 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- ・解析シミュレーションは令和2年度に完了しました。
- ・公表は令和3年度以降になる予定です。

#### 取り組みによる効果

- ・市民に災害情報を事前に伝達し、災害時の適切な行動につながる。

#### 活用可能な制度等

- ・社会資本整備総合交付金(防災・安全交付金)（国土交通省）
- ・

自治体	鎌ヶ谷市	項目	(3) 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	分類	その他(防災)
内容	タイムラインの作成				

### ■取組概要

千葉県大規模氾濫に関する減災協議会の取組みの1つとして、水位周知河川の流域市のうち氾濫危険情報伝達対象となる市において、水害対応タイムラインを作成することとしています。

令和3年6月に、台風が接近した場合を想定したタイムラインを市ホームページで公表しました。

**取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等**  
 ・市民が見たときの分かりやすさ。

**取り組みによる効果**  
 ・災害時、防災関係機関が先を予見しながら行動すること、不測の事態に対応することにつながります。  
 ・市民の事前の備え、災害時の適切な行動につながります。

**活用可能な制度等**  
 ・

# 流域対策事例集

自治体	足立区	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市
内容	開発行為に対する流出抑制対策の指導				

## ■取組概要

敷地面積500m<sup>2</sup>以上の開発事業、公共施設の整備については、浸透施設や貯留施設を設置するなどして、下記の通り雨水の流出抑制対策を実施している。

根拠) 足立区環境整備基準・同細則 ※民間開発が対象 (担当:開発指導課)  
足立区公共施設等整備基準 ※公共施設が対象 (担当:企画調整課)

抑制量) 500m<sup>2</sup>以上10,000m<sup>2</sup>未満 : 開発面積(m<sup>2</sup>) × 0.05(m)  
10,000m<sup>2</sup>以上 : 開発面積(m<sup>2</sup>) × 0.095(m)

## 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- 事業者に対して計画段階で助言、指導等を行っており、流出抑制対策を適切に実施することができる。
- 区全域で地下水位が高いため、浸透施設は効果がないとみなされるケースもある。
- 事業者負担が大きい。また、要綱に基づく助言、指導であり、義務ではない。

## 取り組みによる効果

- 開発に伴う大規模敷地からの雨水流出を抑制することができる。

## 活用可能な制度等

- ・

# 流域対策事例集

自治体	葛飾区	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	都市・住宅
内容	浸透施設の整備、住宅における各戸貯留、透水性舗装、開発行為に対する流出抑制対策の義務付け(指導)				

## ■取組概要

葛飾区では、新しく宅地開発・中高層集合住宅建設または300m<sup>2</sup>以上の敷地に住宅の新築・増改築又は倉庫、駐車場、工場、店舗、墓苑等を建設する場合、その規模に合わせて雨水の流出を抑制する施設を設置するようお願いしています。(公共施設はすべて対象)

抑制施設：浸透ます、浸透トレーンチ、透水性舗装、貯留施設

(根拠)

- 葛飾区中高層集合住宅等建設指導要綱
- 葛飾区宅地開発指導要綱
- 葛飾区雨水流出抑制施設設置指導指針



浸透トレーンチ設置状況

## 取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等

- 抑制施設の設置は、行政指導(協力依頼)であるが、近年の集中豪雨による都市型水害や葛飾区の地勢などを踏まえ、必要性を説明することで、多くの施主、事業者の方々が理解し、協力いただけている。
- 区内で地下水位が高い箇所が多いため、浸透施設の効果がなく、設置できない場合がある。

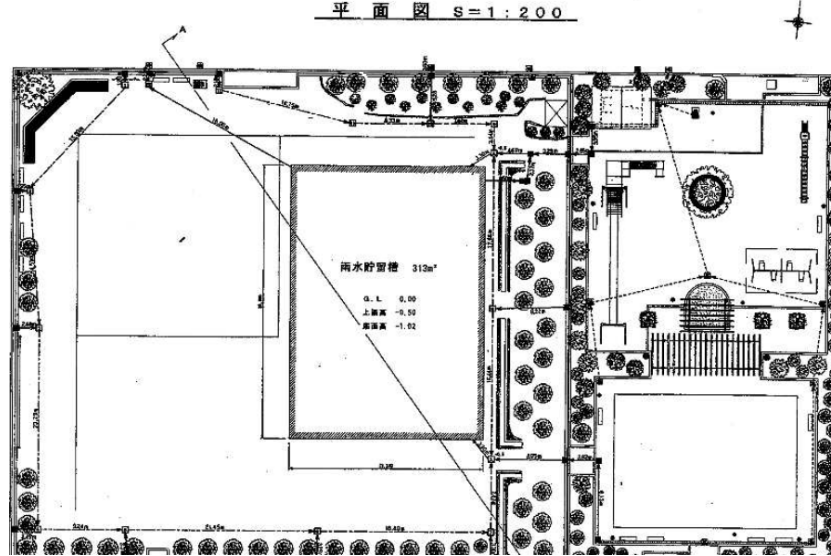
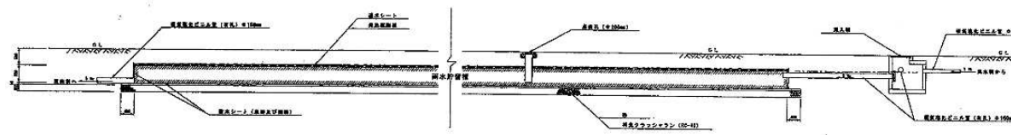
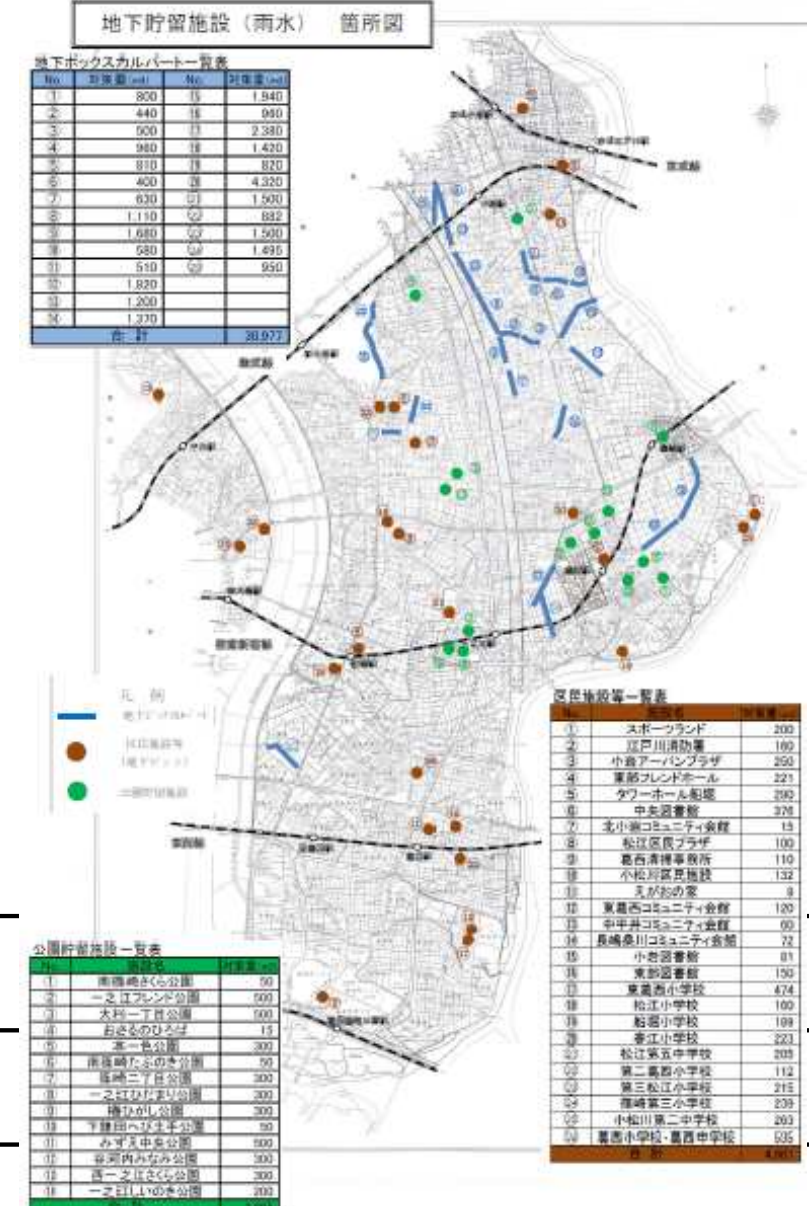
## 取り組みによる効果

- 降雨による浸水被害の軽減・防止
- 下水道への放流量の軽減

## 活用可能な制度等

- ・
- ・

# 流域対策事例集

自治体	江戸川区	項目	(1) 氷濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	分類	下水道																																																																																																																		
内容	雨水貯留施設																																																																																																																						
<b>■取組概要</b> 流出抑制として、雨水貯留施設を整備 道路下(区内25箇所)、公園下(区内14箇所)、区施設(区内26箇所)																																																																																																																							
 <p>平面図 S = 1 : 200</p>  <p>A-A 断面図 S = 1 : 50</p>																																																																																																																							
<p>※図面は、公園下雨水貯留施設 平面図 断面図を表示</p>																																																																																																																							
<b>取り組み内容の工夫点・課題・留意点・目標時期等</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>貯留水を一気に下水道へ流入させないように、吐口にオリフィス等を設置</li> </ul>																																																																																																																							
<b>取り組みによる効果</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>大雨時の下水道管渠負荷の軽減</li> </ul>																																																																																																																							
<b>活用可能な制度等</b> <ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>																																																																																																																							
 <table border="1"> <caption>地下貯留施設（雨水）箇所図</caption> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>面積(m²)</th> <th>No.</th> <th>面積(m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>800</td><td>15</td><td>1,940</td></tr> <tr><td>2</td><td>440</td><td>16</td><td>990</td></tr> <tr><td>3</td><td>500</td><td>17</td><td>2,380</td></tr> <tr><td>4</td><td>980</td><td>18</td><td>1,420</td></tr> <tr><td>5</td><td>810</td><td>19</td><td>820</td></tr> <tr><td>6</td><td>460</td><td>20</td><td>4,320</td></tr> <tr><td>7</td><td>620</td><td>21</td><td>1,500</td></tr> <tr><td>8</td><td>1,110</td><td>22</td><td>882</td></tr> <tr><td>9</td><td>1,680</td><td>23</td><td>1,500</td></tr> <tr><td>10</td><td>580</td><td>24</td><td>1,495</td></tr> <tr><td>11</td><td>510</td><td>25</td><td>950</td></tr> <tr><td>12</td><td>1,820</td><td>26</td><td>1,200</td></tr> <tr><td>13</td><td>1,200</td><td>27</td><td>1,770</td></tr> <tr><td>14</td><td>1,370</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2">合計</td><td colspan="2">30,927</td><td colspan="2"></td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>公園下貯留施設一覧表</caption> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>面積(m²)</th> <th>計画面積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>南郷郷さくら公園</td><td>50</td></tr> <tr><td>2</td><td>一之江フレンド公園</td><td>500</td></tr> <tr><td>3</td><td>大和一丁目公園</td><td>5000</td></tr> <tr><td>4</td><td>石神井川ひろば</td><td>15</td></tr> <tr><td>5</td><td>本一色公園</td><td>300</td></tr> <tr><td>6</td><td>南郷郷さくら公園</td><td>50</td></tr> <tr><td>7</td><td>南郷二丁目公園</td><td>300</td></tr> <tr><td>8</td><td>一之江ひばり公園</td><td>300</td></tr> <tr><td>9</td><td>種まがし公園</td><td>300</td></tr> <tr><td>10</td><td>下緑田二丁目公園</td><td>50</td></tr> <tr><td>11</td><td>みずき中央公園</td><td>500</td></tr> <tr><td>12</td><td>森河内みなみ公園</td><td>300</td></tr> <tr><td>13</td><td>西一之江さくら公園</td><td>300</td></tr> <tr><td>14</td><td>一之江Lilyの木公園</td><td>200</td></tr> <tr><td colspan="2">合計</td><td>10,611</td></tr> </tbody> </table>						No.	面積(m²)	No.	面積(m²)	1	800	15	1,940	2	440	16	990	3	500	17	2,380	4	980	18	1,420	5	810	19	820	6	460	20	4,320	7	620	21	1,500	8	1,110	22	882	9	1,680	23	1,500	10	580	24	1,495	11	510	25	950	12	1,820	26	1,200	13	1,200	27	1,770	14	1,370			合計		30,927				No.	面積(m²)	計画面積	1	南郷郷さくら公園	50	2	一之江フレンド公園	500	3	大和一丁目公園	5000	4	石神井川ひろば	15	5	本一色公園	300	6	南郷郷さくら公園	50	7	南郷二丁目公園	300	8	一之江ひばり公園	300	9	種まがし公園	300	10	下緑田二丁目公園	50	11	みずき中央公園	500	12	森河内みなみ公園	300	13	西一之江さくら公園	300	14	一之江Lilyの木公園	200	合計		10,611
No.	面積(m²)	No.	面積(m²)																																																																																																																				
1	800	15	1,940																																																																																																																				
2	440	16	990																																																																																																																				
3	500	17	2,380																																																																																																																				
4	980	18	1,420																																																																																																																				
5	810	19	820																																																																																																																				
6	460	20	4,320																																																																																																																				
7	620	21	1,500																																																																																																																				
8	1,110	22	882																																																																																																																				
9	1,680	23	1,500																																																																																																																				
10	580	24	1,495																																																																																																																				
11	510	25	950																																																																																																																				
12	1,820	26	1,200																																																																																																																				
13	1,200	27	1,770																																																																																																																				
14	1,370																																																																																																																						
合計		30,927																																																																																																																					
No.	面積(m²)	計画面積																																																																																																																					
1	南郷郷さくら公園	50																																																																																																																					
2	一之江フレンド公園	500																																																																																																																					
3	大和一丁目公園	5000																																																																																																																					
4	石神井川ひろば	15																																																																																																																					
5	本一色公園	300																																																																																																																					
6	南郷郷さくら公園	50																																																																																																																					
7	南郷二丁目公園	300																																																																																																																					
8	一之江ひばり公園	300																																																																																																																					
9	種まがし公園	300																																																																																																																					
10	下緑田二丁目公園	50																																																																																																																					
11	みずき中央公園	500																																																																																																																					
12	森河内みなみ公園	300																																																																																																																					
13	西一之江さくら公園	300																																																																																																																					
14	一之江Lilyの木公園	200																																																																																																																					
合計		10,611																																																																																																																					