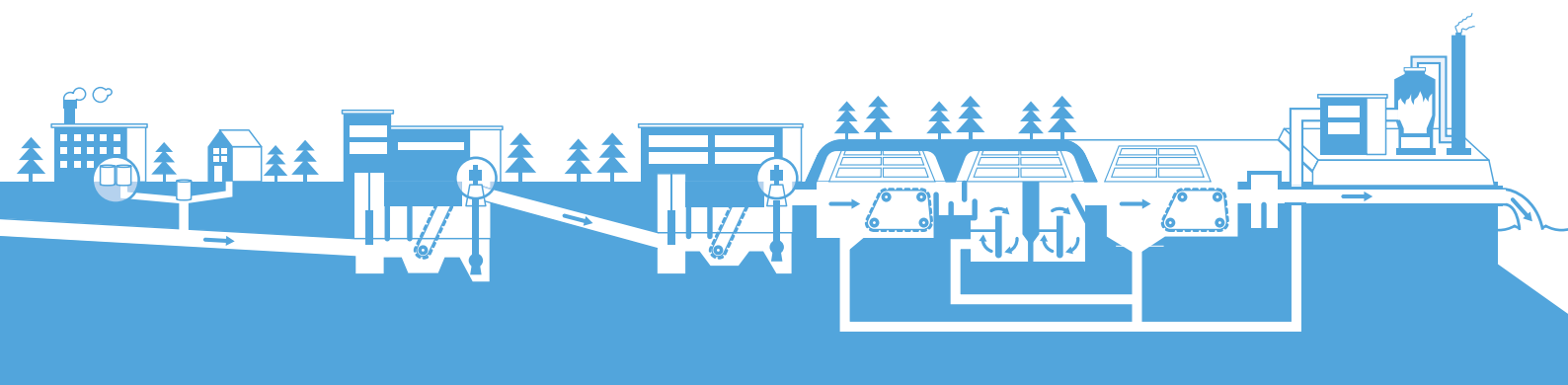


○処理区別重点事業

○事業指標、事業効果の一覧



# 芝浦処理区の重点事業

(千代田、中央、港、新宿、渋谷区の大部分)  
(文京、品川、目黒、世田谷、豊島区の一部)



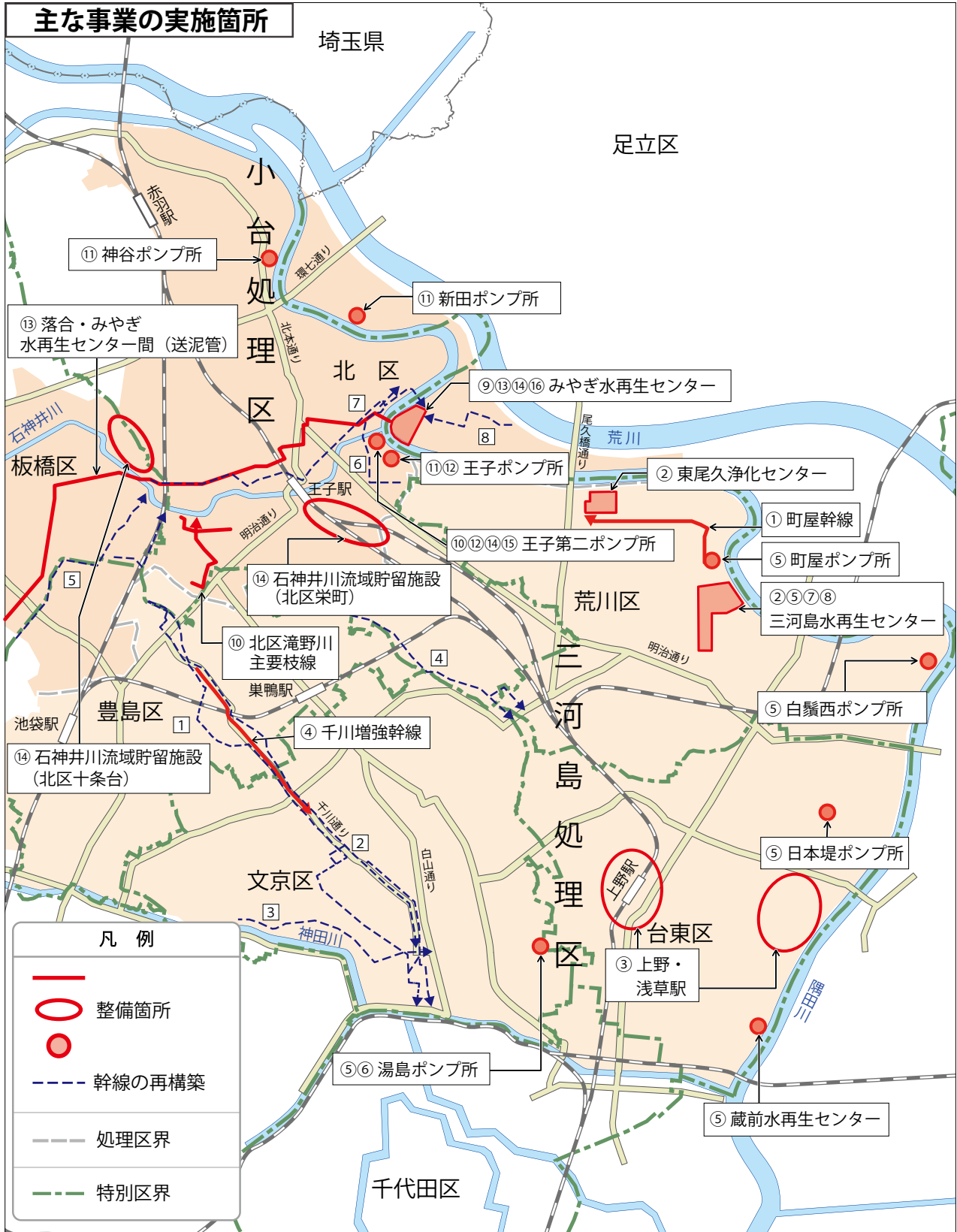
## 重点事業一覧

芝浦処理区						
施策		図番号	主な事業内容	5か年の取組		
お客さまの安全を守り、安心して快適な生活を支えるための施策	再構築	幹線	幹線の再構築	右記	① 飯田橋幹線	着手
					② 戸塚東幹線、③ 戸山幹線、④ 弁天町幹線、⑤ 市ヶ谷幹線 ⑥ 溜池幹線、⑦ 高段幹線、⑧ 青山幹線、⑨ 渋谷川幹線 ⑩ 宇田川幹線、⑪ 浜松町幹線、⑫ 赤坂幹線、⑬ 榎町幹線 ⑭ 大手町幹線、⑮ 低段幹線、⑯ 白金幹線、⑰ 千駄ヶ谷幹線 ⑱ 代々木幹線	継続
					① 千代田幹線	継続
		① 新番町幹線	完成			
		枝線	枝線の再構築	—	約1,500ha	—
	再構築	水再生センター、ポンプ所の再構築		②	芝浦水再生センター（中央系） 銭瓶町ポンプ所 芝浦水再生センター主ポンプ棟 芝浦水再生センター・森ヶ崎水再生センター間連絡管	継続
		浸水対策	対策強化地区	地下街対策地区	③	東京駅丸の内口、銀座駅（対策強化地区No.6、8）
	対策重点地区		④	勝どきポンプ所（対策重点地区No.1）	継続	
	震災対策	施設の耐震化		⑤	芝浦水再生センター、桜橋第二ポンプ所、芝浦ポンプ所 汐留第二ポンプ所、品川ふ頭ポンプ所、天王洲ポンプ所	継続
					浜町ポンプ所	完成
良好な水環境と環境負荷の少ない都市を実現するための施策	合流式下水道の改善	貯留施設の整備		⑥	銭瓶町ポンプ所貯留施設	着手
					芝浦水再生センター主ポンプ棟貯留施設 勝どきポンプ所貯留施設	継続
					外濠流域貯留施設	完成
	処理水質の向上	高度処理の整備	⑦	芝浦水再生センター	着手	
準高度処理の整備		⑧	芝浦水再生センター	完成		

## 三河島・小台処理区の重点事業

(三河島処理区：台東、荒川区の全部。文京、豊島区の大部分)  
千代田、新宿、北区の一部

(小台処理区：北区の大部分。豊島、板橋、足立区の一部)



## 重点事業一覧

三河島処理区						
施策		図番号	主な事業内容		5か年の取組	
安心で快適な生活を守り、 お客さまの安全を守るための施策	再構築	幹線	幹線の再構築	右記	① 第二千川幹線	着手
			代替幹線などの整備	①	② 千川幹線、③ 江戸川橋幹線、④ 谷田川幹線	継続
		枝線	枝線の再構築	—	町屋幹線	着手
			水再生センター、ポンプ所の再構築	②	三河島水再生センター第二浅草系ポンプ室沈砂池 東尾久浄化センター ※	—
		浸水対策	対策強化地区	地下街対策地区	③	上野・浅草駅（対策強化地区No.9）
	市街地対策地区			④	千川増強幹線（対策強化地区No.13）	完成
	震災対策	施設の耐震化		⑤	三河島水再生センター、日本堤ポンプ所、白鬚西ポンプ所 湯島ポンプ所、町屋ポンプ所 蔵前水再生センター主ポンプ室（放流きよ、放流きよ吐口）	継続 完成
		非常用発電設備の整備		⑥	湯島ポンプ所	完成
	の少ない都市を実現するための施策	合流式下水道の改善	貯留施設の整備	⑦	三河島水再生センター貯留施設	完成
		処理水質の向上	準高度処理の整備	⑧	三河島水再生センター	完成

小台処理区						
施策		図番号	主な事業内容		5か年の取組	
安心で快適な生活を守り、 お客さまの安全を守るための施策	再構築	幹線	幹線の再構築	右記	⑤ 谷端川幹線、⑥ 王子幹線、⑦ 石神井下幹線 ⑧ 宮城幹線	継続
			枝線	枝線の再構築	—	約300ha
		水再生センター、ポンプ所の再構築		⑨	みやぎ水再生センター雨水ポンプ棟	完成
	浸水対策	対策重点地区		⑩	北区滝野川主要枝線（対策重点地区No.28）	継続
					王子第二ポンプ所（対策重点地区No.9）	完成
	震災対策	施設の耐震化		⑪	新田ポンプ所 王子ポンプ所、神谷ポンプ所	継続 完成
		非常用発電設備の整備			⑫	王子ポンプ所、王子第二ポンプ所
	汚泥処理	信頼性強化と効率化		⑬	落合・みやぎ水再生センター間（送泥管） みやぎ水再生センター（汚泥処理調整施設等）	継続
	の少ない都市を実現するための施策	合流式下水道の改善	貯留施設の整備		⑭	石神井川流域貯留施設（北区十条台） 石神井川流域貯留施設（北区栄町） みやぎ水再生センター貯留施設、王子第二ポンプ所
			放流先の変更	⑮		王子第二ポンプ所
処理水質の向上	準高度処理の整備		⑯	みやぎ水再生センター	完成	

※ 関係機関と協議後に水処理施設を整備

# 砂町処理区の重点事業

(墨田、江東区の全部。中央、港、品川、大田、足立、江戸川区の一部)





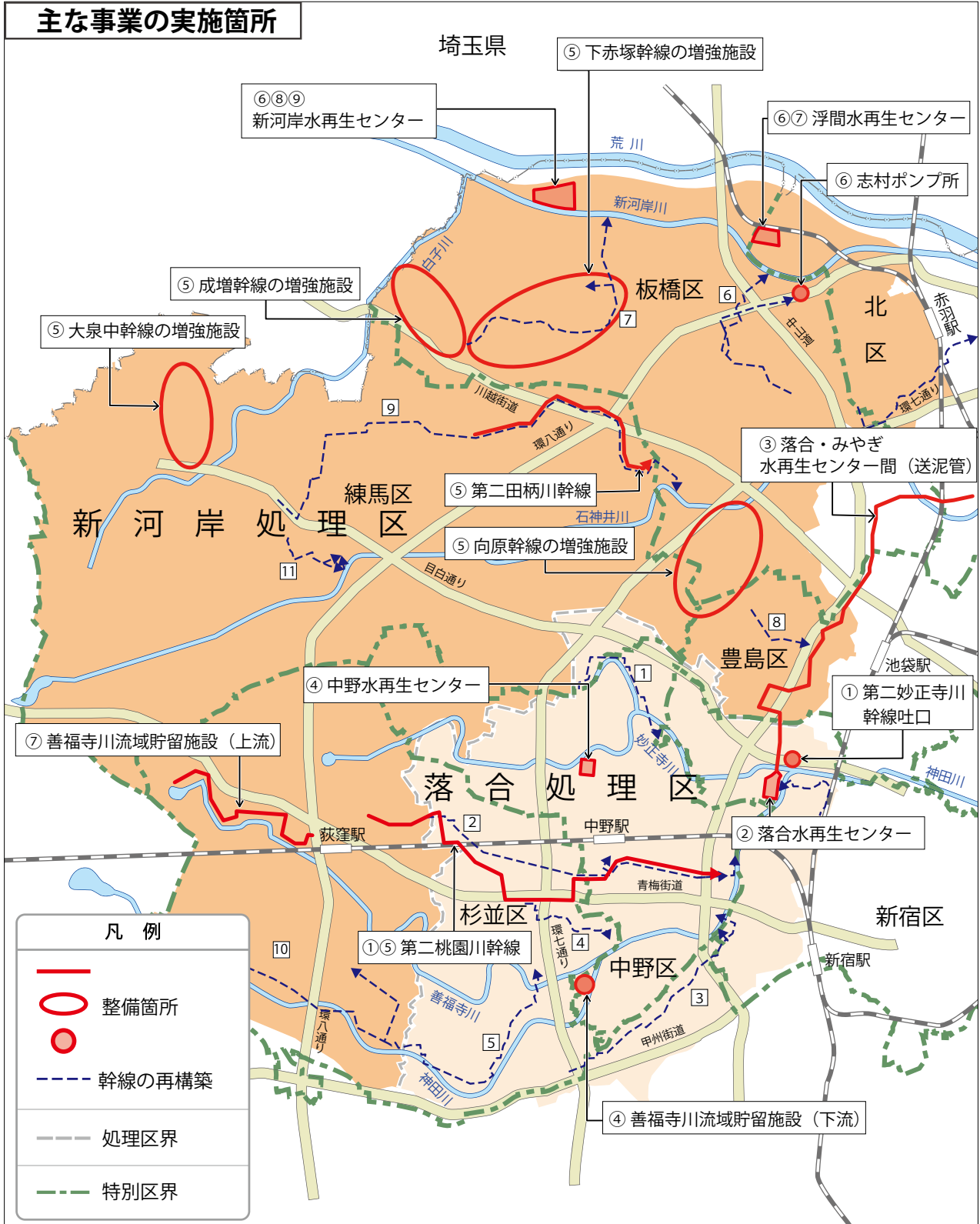
## 重点事業一覧

砂町処理区					
施策		図番号	主な事業内容	5か年の取組	
お客さまの安全を守り、安心して快適な生活を支えるための施策	再構築	幹線の再構築	右記 ① 三之橋幹線、② 仙台堀西幹線、③ 砂幹線、④ 向島幹線	継続	
		代替幹線などの整備	① 駒形幹線 京島幹線	完成	
		枝線 枝線の再構築	— 約1,000ha	—	
		水再生センター、ポンプ所の再構築	② 業平橋ポンプ所 三之橋雨水調整池 吾嬬ポンプ所	継続 完成	
	浸水対策	対策重点地区	③	江東ポンプ所、江東幹線（対策重点地区No.4） 小松川第二ポンプ所、東大島幹線、南大島幹線（対策重点地区No.5） 勝どきポンプ所（対策重点地区No.1）	継続
				千住関屋ポンプ所、隅田川幹線（対策重点地区No.7）	完成
	震災対策	施設の耐震化	④	砂町水再生センター、東雲ポンプ所、佃島ポンプ所 木場ポンプ所、両国ポンプ所、江東ポンプ所	継続
				小松川ポンプ所、吾嬬ポンプ所、吾嬬第二ポンプ所	完成
		非常用発電設備の整備	⑤	業平橋ポンプ所、吾嬬第二ポンプ所 吾嬬ポンプ所 千住関屋ポンプ所	着手 完成
	汚泥処理	信頼性強化と効率化	⑥	東部スラッジプラント・葛西水再生センター間（送泥管・相互送泥施設）	着手
良好な水環境と環境負荷の少ない都市を実現するための施策	合流式下水道の改善	貯留施設の整備	⑦	三之橋雨水調整池貯留施設 小松川第二ポンプ所貯留施設 江東ポンプ所貯留施設 勝どきポンプ所貯留施設	継続
				吾嬬ポンプ所貯留施設 千住関屋ポンプ所貯留施設	完成
				放流先の変更	⑧
	処理水質の向上	準高度処理の整備	⑨	砂町水再生センター	完成
		りん除去施設の導入	⑩	砂町水再生センター	着手
	エネルギー・地球温暖化対策	再生可能エネルギーの利用拡大	⑪	東部スラッジプラント（エネルギー自立型焼却炉）	着手

## 落合・新河岸処理区の重点事業

- ( 落合処理区：中野区の大部分  
新宿、世田谷、渋谷、杉並、豊島、練馬区の一部 )
- ( 新河岸処理区：杉並、板橋、練馬区の大部分  
新宿、中野、豊島、北区の一部 )

### 主な事業の実施箇所





## 重点事業一覧

落合処理区						
施策				図番号	主な事業内容	5か年の取組
安心で快適な生活を支えるための施策 お客さまの安全を守り、	再構築	幹線	幹線の再構築	右記	① 中新井幹線	着手
					② 桃園川幹線、③ 十二社幹線、④ 和田本町幹線 ⑤ 井の頭幹線	継続
	浸水対策	対策重点地区		①	第二桃園川幹線（対策重点地区 No.38）	継続
					第二妙正寺川幹線吐口（対策重点地区 No.20）	完成
	震災対策	施設の耐震化		②	落合水再生センター	継続
汚泥処理	信頼性強化と効率化		③	落合・みやぎ水再生センター間（送泥管）	継続	
少ない都市を表現するための施策 良好な水環境と環境負荷の	合流式下水道の改善	貯留施設の整備		④	中野水再生センター貯留施設	継続
					善福寺川流域貯留施設（下流）	完成

新河岸処理区						
施策				図番号	主な事業内容	5か年の取組
安心で快適な生活を支えるための施策 お客さまの安全を守り、	再構築	幹線	幹線の再構築	右記	⑥ 志村幹線、⑦ 下赤塚幹線、⑧ 要町幹線 ⑨ 田柄川幹線、⑩ 井の頭上幹線、⑪ 高野台幹線	継続
					浸水対策	対策重点地区
	向原幹線の増強施設（対策重点地区 No.30） 成増幹線の増強施設（対策重点地区 No.32） 第二桃園川幹線（対策重点地区 No.38）	継続				
	第二田柄川幹線（対策重点地区 No.33）	完成				
	震災対策	施設の耐震化		⑥	新河岸水再生センター、浮間水再生センター、志村ポンプ所	継続
少ない都市を表現するための施策 良好な水環境と環境負荷の	合流式下水道の改善	貯留施設の整備		⑦	善福寺川流域貯留施設（上流） 浮間水再生センター貯留施設	完成
	処理水質の向上	準高度処理の整備		⑧	新河岸水再生センター	完成
	エネルギー・地球温暖化対策	再生可能エネルギーの利用拡大		⑨	新河岸水再生センター（エネルギー自立型焼却炉）	完成

# 森ヶ崎処理区の重点事業

(品川、大田、目黒、世田谷区の大部分。渋谷、杉並区の一部)

## 主な事業の実施箇所



凡例	
	整備箇所
	幹線の再構築
	特別区界

## 重点事業一覧

森ヶ崎処理区							
施策		図番号	主な事業内容	5か年の取組			
お客さまの安全を守り、安心して快適な生活を支えるための施策	再構築	幹線	幹線の再構築	右記	① 目黒川幹線、② 蛇崩川幹線、③ 城南島汚水幹線 ④ 九品仏幹線、⑤ 立会川幹線、⑥ 馬込東幹線 ⑦ 六郷川幹線、⑧ 北沢幹線、⑨ 烏山幹線	着手 継続	
			代替幹線などの整備	①	東海汚水幹線、京浜島汚水幹線 八潮汚水幹線	着手 継続	
		水再生センター、ポンプ所の再構築		②	芝浦水再生センター・森ヶ崎水再生センター間連絡管	継続	
		浸水対策	対策強化地区	市街地対策地区	③	蛇崩川増強幹線（対策強化地区No.10） 洗足池幹線の増強施設（対策強化地区No.12） 呑川増強幹線（対策強化地区No.11）	継続 完成
	対策重点地区				④	馬込幹線下流部（対策重点地区No.25） 立会川幹線（雨水放流管）（対策重点地区No.11） 第二立会川幹線 浜川幹線（対策重点地区No.12） 世田谷区玉川主要枝線（対策重点地区No.14） 第二戸越幹線（対策重点地区No.37） 上沼部雨水幹線（対策重点地区No.26）	着手 継続 完成
			震災対策	施設の耐震化		⑤	森ヶ崎水再生センター、大森東ポンプ所、六郷ポンプ所 平和島ポンプ所、羽田ポンプ所、鮫洲ポンプ所 京浜島ポンプ所、城南島ポンプ所
	デュアルフューエル発電設備の導入			⑥	森ヶ崎水再生センター	完成	
	良好な水環境と環境負荷の少ない都市を実現するための施策	合流式下水道の改善	貯留施設の整備		⑦	海老取川流域貯留施設（羽田ポンプ所付近） 上目黒幹線（延伸） 呑川流域貯留施設	着手 継続
			放流先の変更		⑧	馬込幹線下流部 立会川幹線（雨水放流管）、第二立会川幹線	着手 継続
		処理水質の向上	準高度処理の整備		⑨	森ヶ崎水再生センター	完成
エネルギー・地球温暖化対策		再生可能エネルギーの利用拡大		⑩	南部スラッジプラント（エネルギー自立型焼却炉）	完成	

## 小菅・葛西・中川処理区の重点事業

(小菅処理区：足立、葛飾区の一部) (葛西処理区：江戸川区の大部分。葛飾区の一部)  
 (中川処理区：足立区の大部分。葛飾区の一部)



## 重点事業一覧

小菅処理区						
施策			図番号	主な事業内容	5か年の取組	
快適な生活を支えるための施策 お客さまの安全を守り、安心して	再構築	幹線	幹線の再構築	右記	① 青戸幹線	着手
	震災対策	施設の耐震化		①	小菅水再生センター、本田ポンプ所、堀切ポンプ所	継続

葛西処理区						
施策			図番号	主な事業内容	5か年の取組	
快適な生活を支えるための施策 お客さまの安全を守り、安心して	再構築	幹線	幹線の再構築	右記	② 葛西幹線	着手
	震災対策	施設の耐震化		②	葛西水再生センター、新小岩ポンプ所、西小松川ポンプ所 小岩ポンプ所、篠崎ポンプ所	継続
					細田ポンプ所、東小松川ポンプ所 新川ポンプ所	完成
汚泥処理	信頼性強化と効率化		③	東部スラッジプラント・葛西水再生センター間（送泥管・相互送泥施設）	着手	
の少ない都市を表現するための 良好な水環境と環境負荷の	エネルギー・ 地球温暖化対策	再生可能エネルギーの 利用拡大		④	葛西水再生センター（エネルギー自立型焼却炉）	完成

中川処理区						
施策			図番号	主な事業内容	5か年の取組	
快適な生活を支えるための施策 お客さまの安全を守り、安心して	再構築	幹線	幹線の再構築	右記	③ 舎人雨水幹線	着手
					④ 熊の木雨水幹線	継続
	水再生センター、 ポンプ所の再構築	⑤	土づくりの里（中川建設発生土改良プラント）	着手		
			中川水再生センター（分水槽、導水きよの複数化）	完成		
	震災対策	施設の耐震化	⑥	中川水再生センター、梅田ポンプ所	継続	
				東金町ポンプ所、加平ポンプ所	完成	

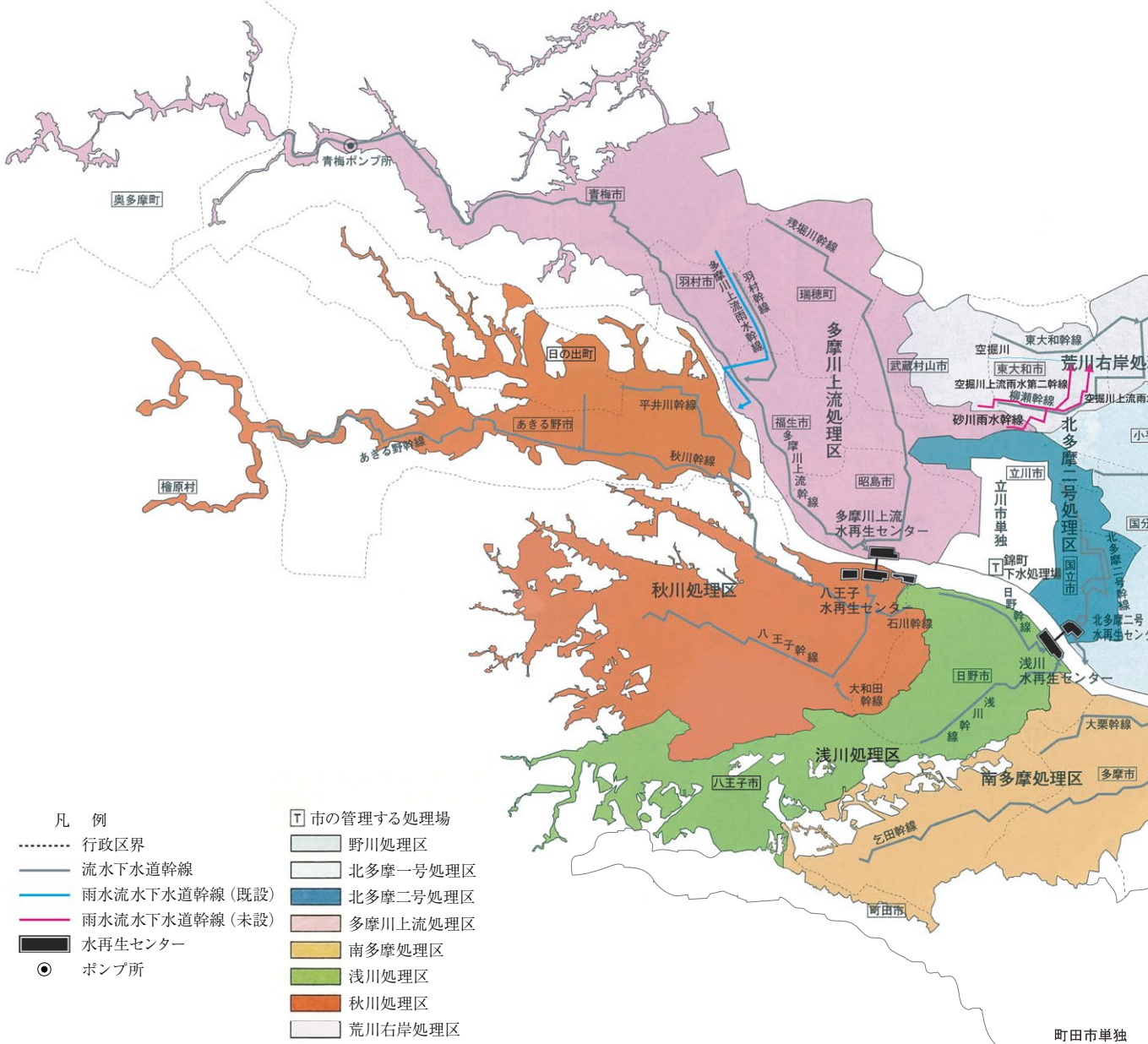


# 多摩地域 処理区の重点事業

## ▶流域下水道事業における処理区

- 流域下水道区域では、東京都と市町村が役割を分担して下水道事業を実施しています。
- 東京都は地域の状況を踏まえ、8つの処理区において、流域下水道幹線や水再生センターなどの基幹施設を設置・管理しています。

流域下水道全体計画図



※市町単独処理場は、図に示す4か所のほかにも  
 奥多摩町に「小河内浄化センター」があります。  
 立川市・三鷹市の単独処理場は、流域下水道に編入する予定です。



## ▶各処理区における計画期間中の主な取組内容

- この経営計画期間においては、老朽化した下水道幹線や水再生センターの再構築、首都直下地震などに備えた震災対策、雨水対策、処理水質の向上、エネルギー・地球温暖化対策など、必要な対策を進めるとともに、市町村と連携した多摩地域の下水道事業運営の効率化や市町村が単独で運営する単独処理区の編入などの取組を進めます。



処理区	主な取組内容
野川	【再構築】 調布幹線
北多摩一 号 (北多摩一 号 水再生センター)	【再構築】 北多摩一水再生センター（水処理設備・汚泥処理設備） 【震災対策】 北多摩一水再生センター（施設の耐震対策） 【エネルギー・地球温暖化対策】 北多摩一水再生センター（汚泥焼却炉）
北多摩二 号 (北多摩二 号 水再生センター)	【再構築】 北多摩二水再生センター（水処理設備・汚泥処理設備） 【震災対策】 北多摩二水再生センター（施設の耐震対策） 【単独処理区の編入】 北多摩二水再生センター（水処理施設・特高受変電設備） 編入に必要な下水道管 ※立川市施行 【エネルギー・地球温暖化対策】 北多摩二水再生センター（汚泥焼却炉・送風機）
多摩川上流 (多摩川上流 水再生センター)	【再構築】 多摩川上流水再生センター（水処理設備） 【震災対策】 多摩川上流水再生センター（施設の耐震対策） 【エネルギー・地球温暖化対策】 多摩川上流水再生センター（汚泥焼却炉・送風機）
南多摩 (南多摩 水再生センター)	【再構築】 南多摩水再生センター（水処理設備・汚泥処理設備） 乞田幹線（幹線の再構築） 稲城幹線（幹線の再構築） 【震災対策】 南多摩水再生センター（施設の耐震対策） 【エネルギー・地球温暖化対策】 南多摩水再生センター（送風機）
浅川 (浅川 水再生センター)	【再構築】 浅川水再生センター（水処理設備・汚泥処理設備） 【震災対策】 浅川水再生センター（施設の耐震対策） 【処理水質の向上】 浅川水再生センター 【エネルギー・地球温暖化対策】 浅川水再生センター（送風機）
秋川 (八王子 水再生センター)	【再構築】 八王子水再生センター（水処理設備・汚泥処理設備） 【震災対策】 八王子水再生センター（施設の耐震対策） 【エネルギー・地球温暖化対策】 八王子水再生センター（送風機）
荒川右岸 (清瀬 水再生センター)	【再構築】 清瀬水再生センター（水処理設備・汚泥処理設備） 【雨水対策】 空堀川上流雨水幹線（流域下水道雨水幹線の整備） 【震災対策】 清瀬水再生センター（施設の耐震対策） 【エネルギー・地球温暖化対策】 清瀬水再生センター（汚泥焼却炉・送風機）