

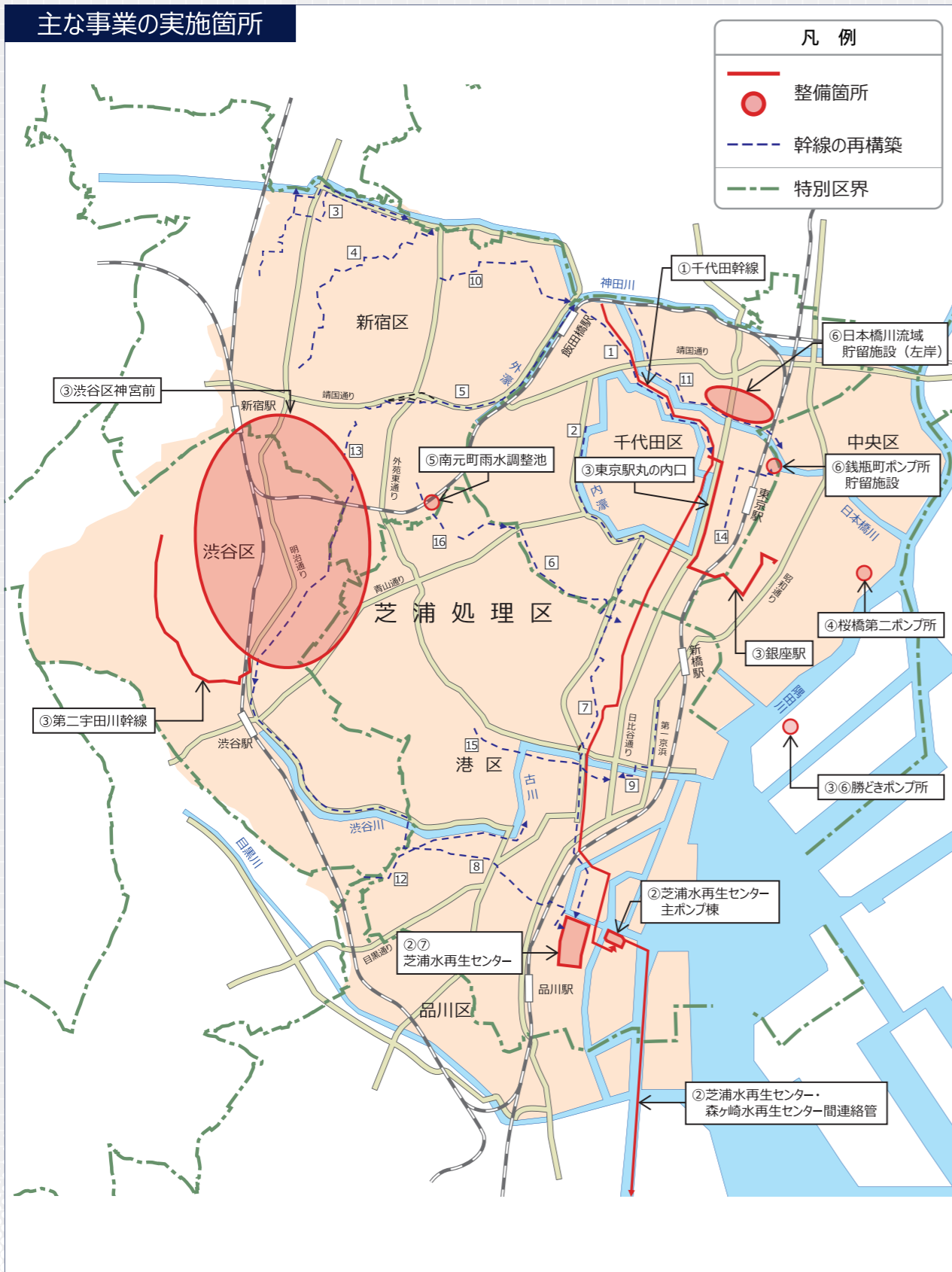
処理区別重点事業 事業指標、事業効果の一覧



処理区別重点事業 区部

▶ 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)



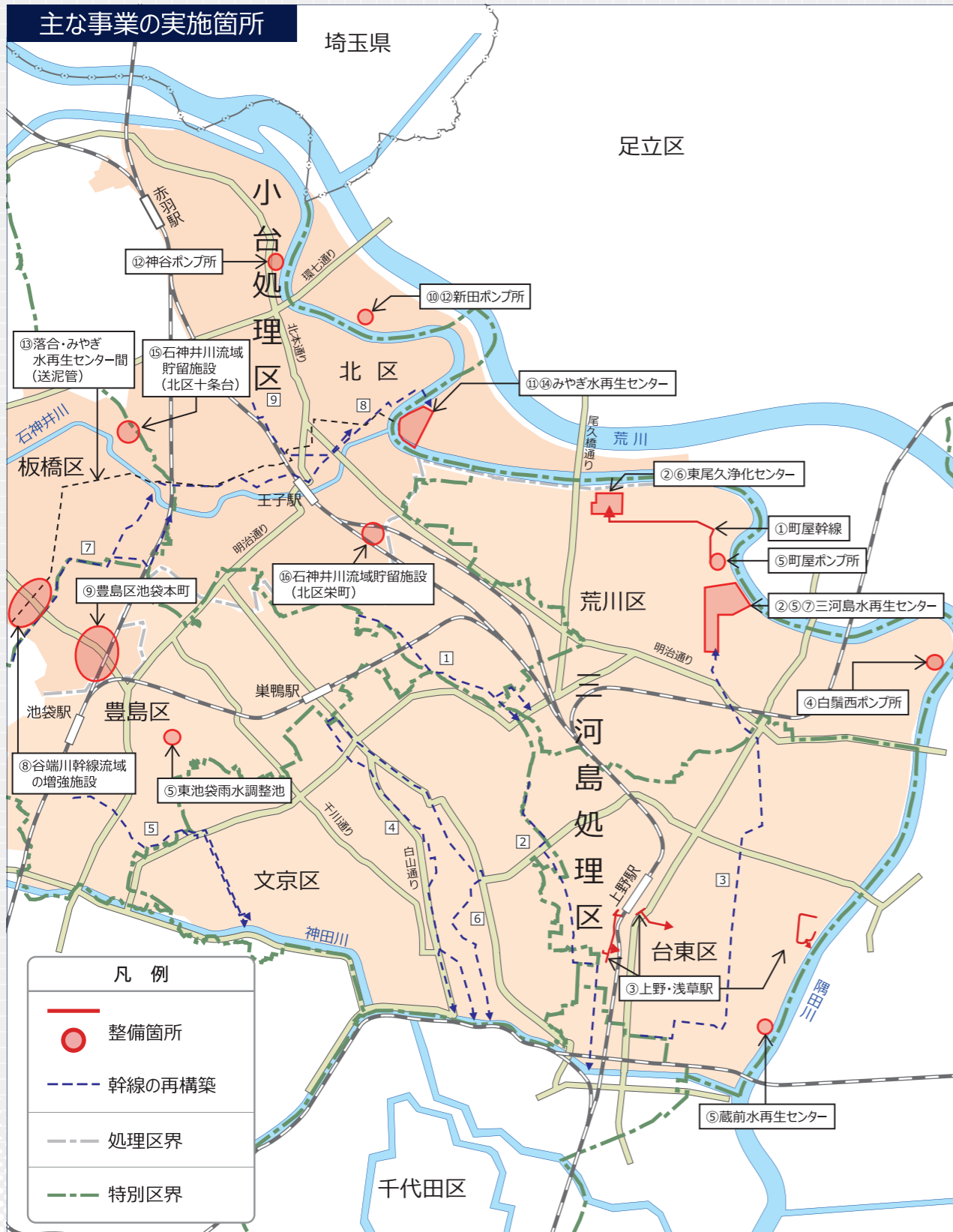
重点事業一覧

芝浦処理区					
施策	図番号	主な事業内容	5か年の取組		
強靱な下水道の構築	再構築	幹線の再構築	①飯田橋幹線、②番町幹線 ③戸塚東幹線、④戸山幹線、⑤市ヶ谷幹線、⑥溜池幹線、⑦高段幹線、⑧渋谷川幹線、⑨浜松町幹線、⑩榎町幹線、⑪低段幹線、⑫白金幹線、⑬千駄ヶ谷幹線、⑭丸の内幹線、⑮麻布幹線 ⑯四谷幹線	着手 継続 完成	
		代替幹線の整備	① 千代田幹線	継続	
		枝線	枝線の再構築	— 約865ha	—
	浸水対策	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、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
		重点地区		③ 第二宇田川幹線（重点地区No.23） 渋谷区神宮前（重点地区No.24） 勝どきポンプ所（重点地区No.1） 東京駅丸の内口、銀座駅（重点地区No.48,50）	着手 継続
		施設の耐水化		④ 桜橋第二ポンプ所	完成
		震災対策		⑤ 南元町雨水調整池	着手
		貯留施設の整備		⑥ 日本橋川流域貯留施設（左岸） 勝どきポンプ所貯留施設 銭瓶町ポンプ所貯留施設	着手 継続 完成
	脱炭素・良好な水環境への貢献	公共用水域の水質向上への貢献		⑦ 芝浦水再生センター（中央系）	継続
		準高度処理等の導入		⑦ 芝浦水再生センター（中央系）	継続

処理区別重点事業 区部

▶ 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

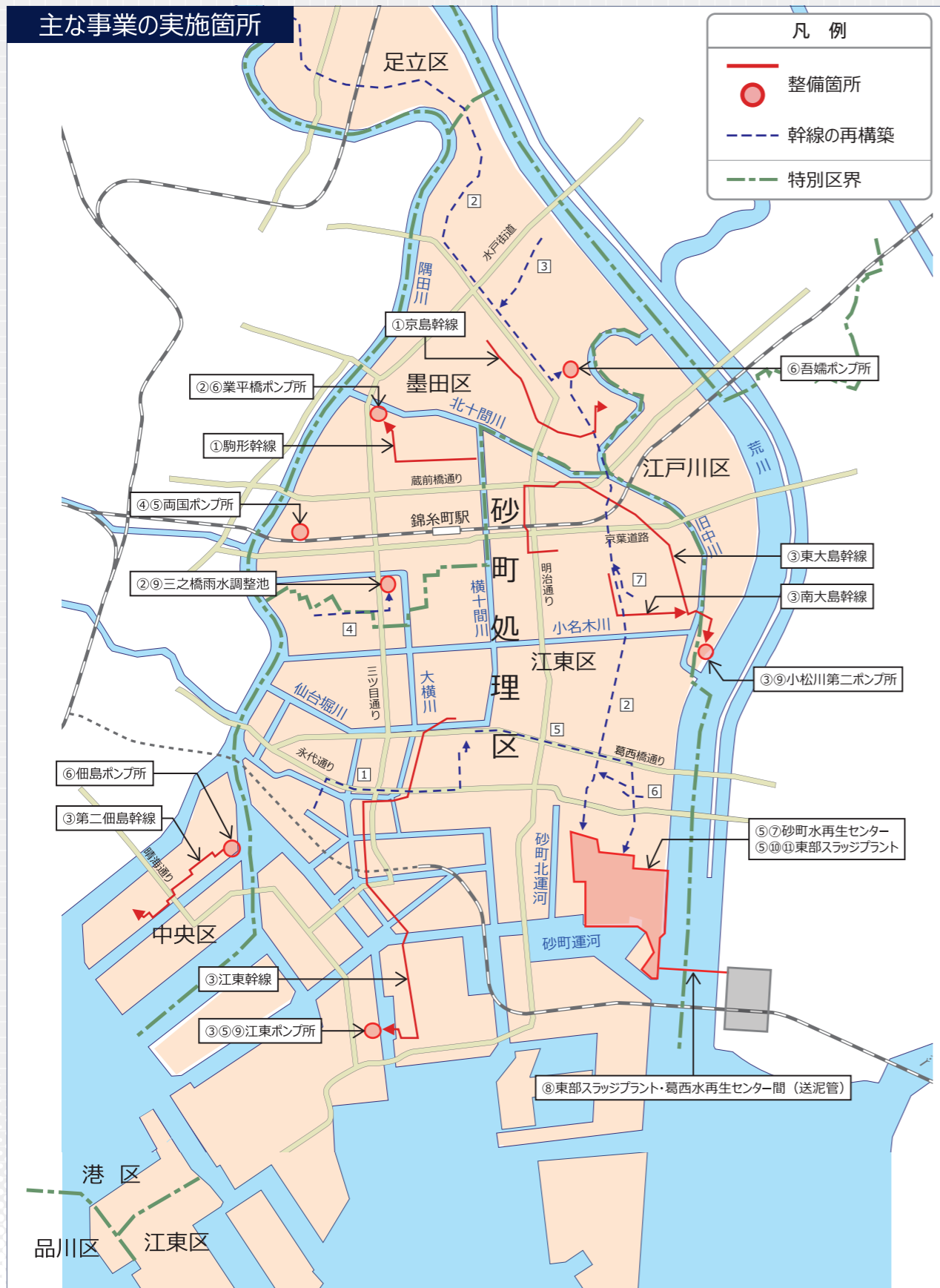
三河島処理区						
	施策	図番号	主な事業内容	5か年の取組		
強靱な下水道の構築	再構築	幹線	幹線の再構築	右記	①谷田川幹線、②真島町幹線、③浅草幹線、④白山幹線、⑤雑司ヶ谷幹線、⑥第二白山幹線	継続
		代替幹線の整備	①	町屋幹線		継続
	再構築	枝線	枝線の再構築	—	約280ha	—
			水再生センター、ポンプ所の再構築	②	三河島水再生センター第二浅草系ポンプ室沈砂池 東尾久浄化センター	完成 継続
	浸水対策	重点地区	③	上野・浅草駅(重点地区No.51)	完成	
		施設の耐水化	④	白鬚西ポンプ所	完成	
	震災対策	施設の耐震化	⑤	蔵前水再生センター	完成	
				三河島水再生センター、町屋ポンプ所	継続	
				東池袋雨水調整池	着手	
	脱炭素・良好な水環境への貢献	公共用水域の水質向上への貢献	貯留施設の整備	⑥	東尾久浄化センター貯留施設	継続
準高度処理等の導入			⑦	三河島水再生センター(藍染東系)	着手	

小台処理区						
	施策	図番号	主な事業内容	5か年の取組		
強靱な下水道の構築	再構築	幹線	幹線の再構築	右記	⑦谷端川幹線、⑧石神井川下幹線、⑨王子西幹線	継続
		枝線	枝線の再構築	—	約305ha	—
	浸水対策	重点地区	⑧	谷端川幹線流域の増強施設(重点地区No.42)	継続	
		施設の耐水化	⑨	豊島区池袋本町(重点地区No.65)	着手	
	震災対策	施設の耐震化	⑩	新田ポンプ所	完成	
			⑪	みやぎ水再生センター	継続	
	汚泥処理	信頼性強化と効率化	⑫	神谷ポンプ所、新田ポンプ所	完成	
			⑬	落合・みやぎ水再生センター間(送泥管)	継続	
	脱炭素・良好な水環境への貢献	公共用水域の水質向上への貢献	貯留施設の整備	⑭	みやぎ水再生センター・小菅水再生センター間(相互送泥施設)	着手
			⑮	石神井川流域貯留施設(北区十条台)	完成	
		⑯	石神井川流域貯留施設(北区栄町)	継続		

処理区別重点事業 区部

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	
強靱な下水道の構築	再構築	幹線	①越中島幹線	着手	
			②砂幹線、③向島幹線、④菊川幹線、⑤木場幹線、⑥仙台堀東幹線、⑦竪川幹線	継続	
		代替幹線の整備	①	駒形幹線、京島幹線	完成
	枝線	枝線の再構築	—	約680ha	—
			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
	浸水対策	重点地区	③	江東ポンプ所、江東幹線(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(重点地区No.5)	継続
				第二佃島幹線(重点地区No.1)	着手
		施設の耐水化	④	両国ポンプ所	完成
		震災対策	施設の耐震化	⑤	砂町水再生センター、東部スラッジプラント、両国ポンプ所、江東ポンプ所
	非常用発電設備の整備		⑥	佃島ポンプ所、業平橋ポンプ所、吾嬬ポンプ所	完成
	デュアルフューエル発電設備等の導入		⑦	砂町水再生センター(デュアルフューエル発電設備、太陽光発電設備)	完成
汚泥処理	信頼性強化と効率化	⑧	東部スラッジプラント・葛西水再生センター間(送泥管)	継続	
脱炭素・良好な水環境への貢献	公共用水域の水質向上への貢献	⑨	三之橋雨水調整池、小松川第二ポンプ所、江東ポンプ所	継続	
	エネルギー・地球温暖化対策	徹底した省エネルギーの推進	⑩	東部スラッジプラント(省エネルギー型焼却炉)	着手
		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)	完成

処理区別重点事業

処理区別重点事業 区部

▶ 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、練馬区の一部。新宿、中野、豊島、北区の一部)



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		
強靱な下水道の構築	再構築	幹線 幹線の再構築	右記	①中新井幹線、②西落合幹線、③桃園川幹線	継続
		枝線 枝線の再構築	—	④井の頭幹線	完成
水脱炭素への良好な	浸水対策	重点地区	①	第二桃園川幹線(重点地区No.38)	継続
	震災対策	施設の耐震化	②	落合水再生センター、中野水再生センター	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
公共用水域の水質向上への貢献	貯留施設の整備	④	善福寺川流域貯留施設(下流)	完成	

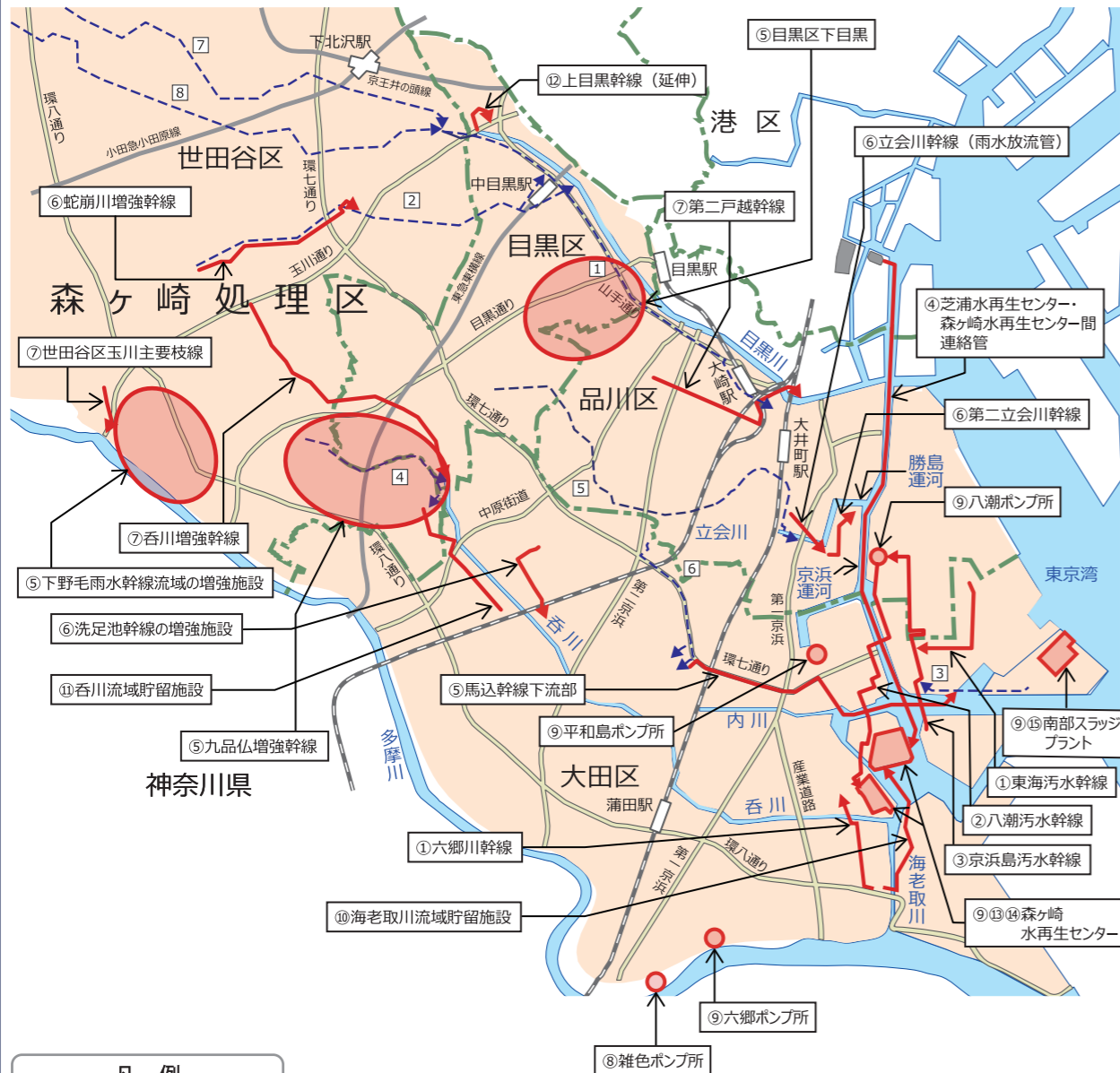
新河岸処理区					
施策	図番号	主な事業内容	5か年の取組		
強靱な下水道の構築	再構築	幹線 幹線の再構築	右記	⑤志村幹線、⑥下赤塚幹線、⑦田柄川幹線、⑧谷端川上幹線	継続
		枝線 枝線の再構築	—	⑨要町幹線	完成
水脱炭素への良好な	浸水対策	重点地区	⑤	下赤塚幹線の増強施設(重点地区No.31)	継続
				第二成増幹線(重点地区No.32)	継続
				大泉中幹線の増強施設(重点地区No.34)	継続
強靱な下水道の構築	震災対策	施設の耐震化	⑥	第二桃園川幹線(重点地区No.38)	継続
				新河岸水再生センター、浮間水再生センター、志村ポンプ所	継続
公共用水域の水質向上への貢献	準高度処理等の導入	⑦	新河岸水再生センター(南系)	完成	
エネルギー・地球温暖化対策	徹底した省エネルギーの推進	⑧	新河岸水再生センター(省エネルギー型焼却炉)	完成	

処理区別重点事業 区部

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



※汚水圧送幹線の複数系統化の実施箇所は、既設の圧送幹線の位置を图示しています。

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		
強靱な下水道の構築	再構築	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北沢幹線、⑧烏山幹線	継続	
		圧送幹線の複数系統化	①	東海汚水幹線、六郷川幹線	着手
			②	八潮汚水幹線	継続
	③		京浜島汚水幹線	完成	
	枝線	枝線の再構築	—	約495ha	—
	水再生センター、ポンプ所の再構築	④	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	重点地区	⑤	馬込幹線下流部(重点地区No.25) 下野毛雨水幹線流域の増強施設(重点地区No.56) 九品仏増強幹線(重点地区No.57) 目黒区下目黒(重点地区No.58)	着手
			⑥	立会川幹線(雨水放流管)(重点地区No.11) 第二立会川幹線(重点地区No.12) 蛇崩川増強幹線(重点地区No.52) 洗足池幹線の増強施設(重点地区No.54)	継続
			⑦	世田谷区玉川主要枝線(重点地区No.14) 第二戸越幹線(重点地区No.37) 呑川増強幹線(重点地区No.53)	完成
		施設の耐水化	⑧	雑色ポンプ所	完成
震災対策	施設の耐震化	⑨	森ヶ崎水再生センター、南部スラッジプラント、六郷ポンプ所、八潮ポンプ所、平和島ポンプ所	継続	
脱炭素・良好な水環境への貢献	公共用水域の水質向上への貢献	貯留施設の整備	⑩	海老取川流域貯留施設(羽田ポンプ所付近)	着手
			⑪	呑川流域貯留施設	継続
	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	⑫	上目黒幹線(延伸)	完成
			⑬	森ヶ崎水再生センター(西系)	完成
			⑭	森ヶ崎水再生センター(消化ガス発電事業)	完成
⑮	南部スラッジプラント(エネルギー供給型(カーボンマイナス)焼却炉)	完成			

処理区別重点事業 区部

▶ 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)



※汚水圧送幹線の複数系統化及び小菅水再生センター・葛西水再生センター間（送泥管）の実施箇所は、既設の圧送幹線、送泥管の位置を图示しています。

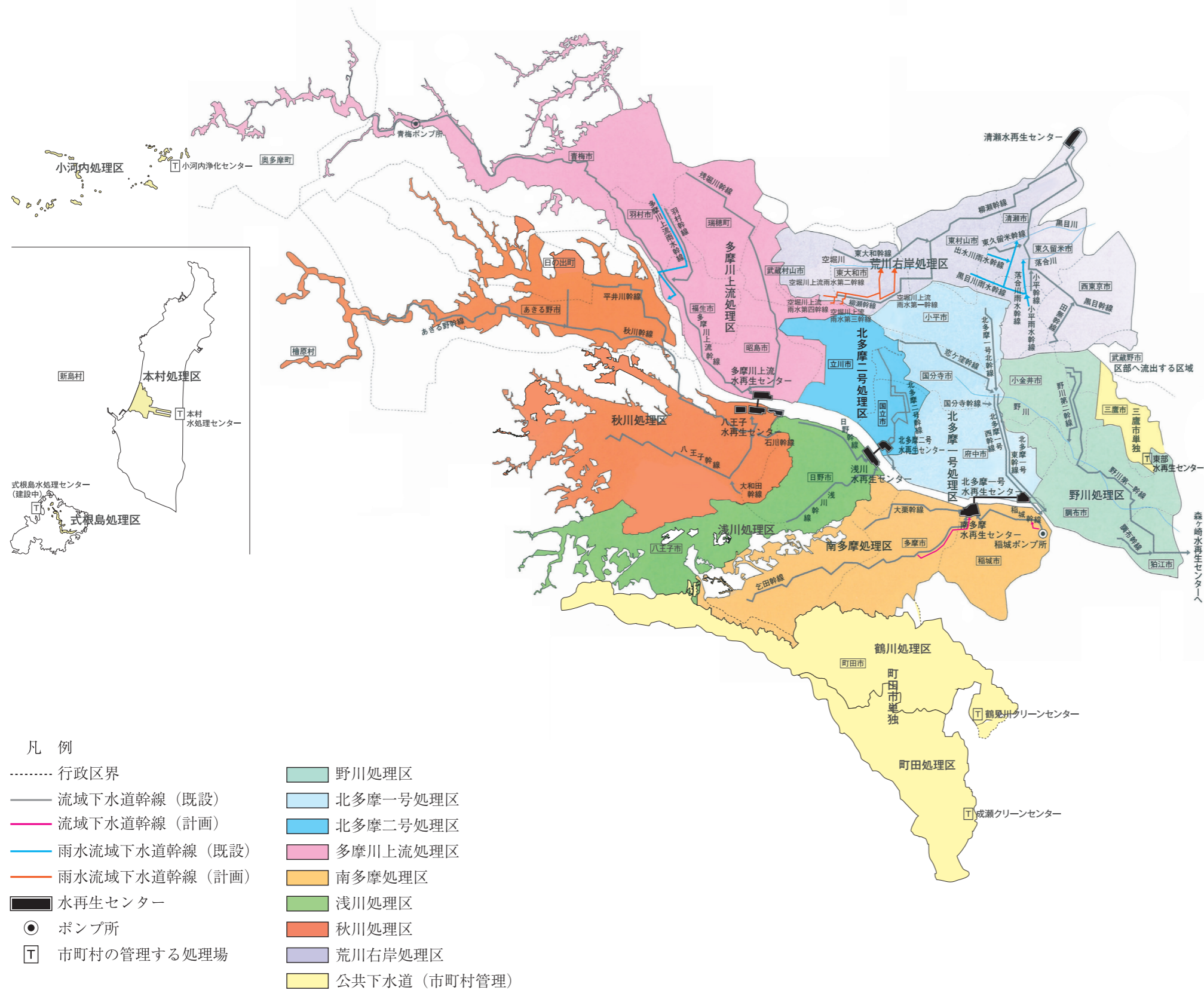
重点事業一覧

小菅処理区						
	施策	図番号	主な事業内容	5か年の取組		
強靱な下水道の構築	再構築	幹線	幹線の再構築	右記	①青戸幹線	継続
			圧送幹線の複数系統化	①	堀切下幹線、綾瀬川幹線	着手
	浸水対策	施設の耐水化	②	本田ポンプ所	完成	
	震災対策	施設の耐震化	③	小菅水再生センター、本田ポンプ所、堀切ポンプ所	継続	
水環境素への良好な	公共用水域の水質向上への貢献		準高度処理等の導入	④	小菅水再生センター（西系）	着手

葛西処理区						
	施策	図番号	主な事業内容	5か年の取組		
強靱な下水道の構築	浸水対策	重点地区		⑤	江戸川区中央(重点地区No.67)	着手
			施設の耐水化	⑥	篠崎ポンプ所	完成
	震災対策	施設の耐震化		⑦	葛西水再生センター、小岩ポンプ所、新小岩ポンプ所	継続
				⑧	細田ポンプ所	完成
	汚泥処理	信頼性強化と効率化		⑨	葛西水再生センター（太陽光発電設備）	完成
				⑩	東部スラッジプラント・葛西水再生センター間(送泥管)	継続
		⑪	小菅水再生センター・葛西水再生センター間(送泥管)	着手		
水環境素への良好な	エネルギー・地球温暖化対策		徹底した省エネルギーの推進	⑫	葛西水再生センター（省エネルギー型焼却炉）	完成

中川処理区						
	施策	図番号	主な事業内容	5か年の取組		
強靱な下水道の構築	再構築	幹線	幹線の再構築	右記	②舎人雨水幹線、③熊の木雨水幹線	継続
			水再生センター、ポンプ所の再構築	⑬	土づくりの里(中川建設発生土改良プラント)	継続
	浸水対策	施設の耐水化	⑭	梅田ポンプ所	完成	
	震災対策	施設の耐震化	⑮	加平ポンプ所	完成	
⑯			中川水再生センター、東金町ポンプ所	継続		

処理区別重点事業 多摩地域



※ 三鷹市の単独処理区は、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

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】 北多摩一号水再生センター (水処理設備、汚泥処理設備) 【エネルギー・地球温暖化対策】 北多摩一号水再生センター (汚泥処理工程)
北多摩二号 (北多摩二号水再生センター)	【再構築】 北多摩二号水再生センター (ポンプ設備、汚泥処理設備、監視設備、非常用発電設備) 【雨水対策】 北多摩二号水再生センター (耐水化) 【震災対策】 北多摩二号水再生センター (耐震化、デュアルフェーエル発電設備の導入) 【エネルギー・地球温暖化対策】 北多摩二号水再生センター (汚泥処理工程)
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 (ポンプ設備、水処理設備、汚泥処理設備、監視設備) 【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) 多摩川上流水再生センター (耐水化) 【エネルギー・地球温暖化対策】 多摩川上流水再生センター (汚泥処理工程)
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、非常用発電設備) 芝田幹線、稲城幹線 (流域下水道幹線の再構築) 【震災対策】 南多摩水再生センター (耐震化、デュアルフェーエル発電設備の導入) 【公共用水域の水質向上への貢献】 南多摩水再生センター 【エネルギー・地球温暖化対策】 南多摩水再生センター (水処理工程)
浅川 (浅川水再生センター)	【再構築】 浅川水再生センター (ポンプ設備、水処理設備、汚泥処理設備、非常用発電設備) 【震災対策】 浅川水再生センター (耐震化、デュアルフェーエル発電設備の導入) 【公共用水域の水質向上への貢献】 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 (水処理工程、汚泥処理工程)
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 (沈砂池設備、水処理設備、汚泥処理設備、特高受変電設備) 【震災対策】 八王子水再生センター (耐震化) 【公共用水域の水質向上への貢献】 八王子水再生センター 【エネルギー・地球温暖化対策】 八王子水再生センター (水処理工程、汚泥処理工程、再生可能エネルギーの利用拡大)
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) 清瀬水再生センター (耐水化) 【震災対策】 清瀬水再生センター (耐震化) 【公共用水域の水質向上への貢献】 清瀬水再生センター 【エネルギー・地球温暖化対策】 清瀬水再生センター (水処理工程、汚泥処理工程)