

【 別 冊 】 東大阪市総合雨水対策アクションプラン実施状況

(平成29年度末)

目 次

1	総合雨水対策アクションプラン実施状況	別 - 1
2	対策事例の紹介	別 - 2
3	総合雨水対策アクションプラン実施状況概要図	別 - 5

総合雨水対策アクションプラン 実施状況(平成29年度末)

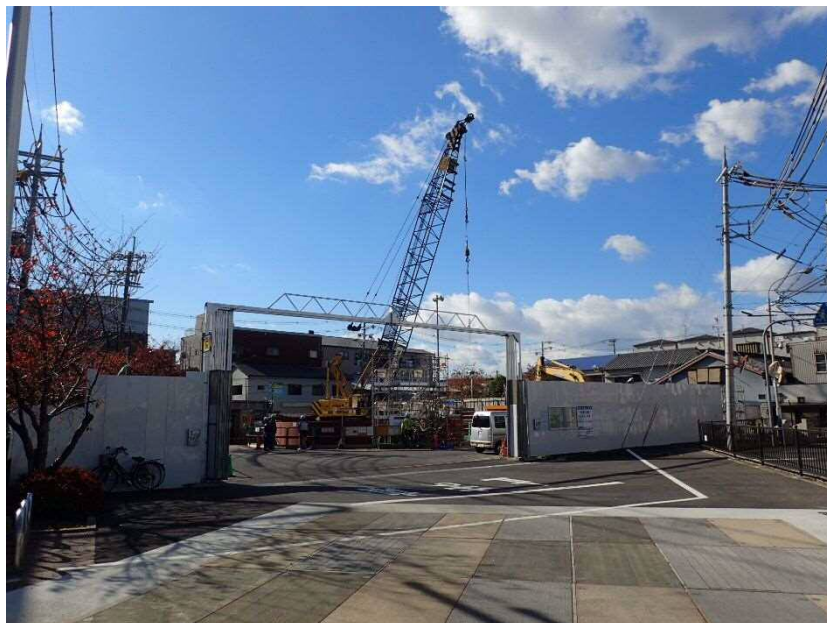
総合雨水対策基本方針	対策手法・実施内容等	関係部局	第2次アクションプラン (H27~H29)		
			第1次アクションプラン (H26~H27)		第3次アクションプラン (H29~H31)
			実施内容 H27年度	実施内容 H28年度	実施内容 H29年度
1. 雨水対策施設の整備等					
1-1 雨水排水施設の整備	河川の整備	土木部	大川改修工事 用地買収 1,128.34㎡、物件補償 4件	大川改修工事 用地買収 2,983.33㎡、物件補償 3件	大川改修工事 用地買収 525.46㎡、改修工事 120m
	下水道の整備	下水道部	新大蓮幹線、新高井田幹線、新永和幹線の実施	新永和幹線、新岸田堂幹線の実施	新岸田堂幹線の実施
	流域下水道および河川流域調節池の 早期整備促進(大阪府事業)	下水道部	中央北増補幹線の実施 (大阪府事業)	中央北増補幹線の実施 (大阪府事業)	中央北増補幹線の実施 (大阪府事業)
		下水道部・建設局など	布施公園(高井田)調節池 (大阪府事業)	布施公園(高井田)調節池 (大阪府事業)	布施公園(高井田)調節池 (大阪府事業)
	緊急的な対策	下水道部・土木部	バイパス管 実施設計	バイパス管 実施設計	雨水排水施設の改良 人孔接続部の改良
1-2 計画降雨を超える 豪雨時の浸水軽減	校庭貯留	土木部・下水道部・教育委員会	成和小学校 整備工事 北宮小学校 整備工事	岩田西小学校 実施設計	岩田西小学校 整備工事
	公園貯留	都市整備部・下水道部	善根寺公園 整備工事		
	広場貯留(透水性舗装等)	土木部・下水道部	衣摺駅前広場 用地買収(222.61㎡)	俊徳道駅前広場(51.2㎡)	衣摺駅前広場築造工事(1,100㎡)
	公共施設用地の貯留	下水道部・土木部	府営住宅等の整備に伴う貯留施設 2件(260m ³)	府営住宅等の整備に伴う貯留施設 3件(1,495m ³)	
	透水性の舗装	土木部	意岐部東53号線、玉串川跡地、大阪瓢箪山線、菱江玉串 線、近江堂線	太平寺上小阪線、東花園駅前広場線、花園ラグビー場前線	東花園駅前線透水性舗装(783㎡) 小阪稲田線一部築造工事
2. 雨水流出抑制・保水機能の保全					
2-1 民間施設における 流出抑制	各戸貯留 等(開発行為等)	建築部・下水道部・土木部	貯留施設実績(開発行為):14件(945m ³) 貯留施設実績(雨水浸透阻害行為):9件(1,346m ³)	貯留施設実績(開発行為):18件(1,829m ³) 貯留施設実績(雨水浸透阻害行為):8件(2,612m ³)	貯留施設実績(開発行為):14件(1,603m ³) 貯留施設実績(雨水浸透阻害行為):7件(1,021m ³)
	各戸貯留 等(各戸貯留の促進等)	下水道部・土木部	寝屋川流域協議会ホームページなどを活用した広報活動	寝屋川流域協議会ホームページなどを活用した広報活動	寝屋川流域協議会ホームページなどを活用した広報活動
2-2 森林・農地の保全	緑地・農用地による流出抑制(森林の保全)	都市整備部	森林ボランティア入門講座の実施 (6回開催 参加者数累計80人) 東大阪市山地保全協議会において出前学習会(小学校5校参加) の開催 ナラ枯れ対策としてチラシによる啓発実施	森林ボランティア入門講座の実施 (7回開催 参加者数累計83人) 東大阪市山地保全協議会において出前学習会(小学校5校参加) の開催 ナラ枯れ対策として被害木の伐採(1か所)及びチラシによる啓 発実施	森林ボランティア入門講座の実施 (7回開催 参加者数累計50人) 東大阪市山地保全協議会において出前学習会(小学校5校参加) の開催
	緑地・農用地による流出抑制(農地の保全)	都市整備部	生産緑地の追加指定 H27:8箇所(0.56ha)	生産緑地の追加指定 H28:5箇所(0.63ha)	生産緑地の追加指定 H29:1箇所(0.15ha)
2-3 雨水利用の促進	雨水タリ(～H28) 打ち水など雨水利用の啓発(H29～)	環境部	豊かな環境創造基金を活用した雨水タリの設置事例を ウェブサイトなどに掲載し広報活動を実施	豊かな環境創造基金を活用した雨水タリの設置事例を ウェブサイトなどに掲載し広報活動を実施	H29.7.24～7.28の間、総合庁舎にて打ち水活動の実施 事業者に対し打ち水活動への協力依頼
3. 水害に対する備え					
3-1 浸水に強い家づくり	建築上の配慮に対する普及啓発	建築部	窓口に雨水洪水リスク表示図および啓発文を掲示	窓口に雨水洪水リスク表示図および啓発文を掲示	窓口に雨水洪水リスク表示図および啓発文を掲示
3-2 情報提供の充実	ハザードマップの作成・公表	危機管理室	6自主防災会の地域版ハザードマップの作成・配付	7自主防災会の地域版ハザードマップの作成・配付	18自主防災会の地域版ハザードマップを作成し、ウェブサ イトに公開
	過去の浸水履歴の情報提供	下水道部	閲覧件数:36件(H27.4月～H28.3月)	閲覧件数:47件(H28.4月～H29.3月)	閲覧件数:51件(H29.4月～H30.3月)
	降雨情報の活用	危機管理室	地域版ハザードマップにおいても気象情報を入手する手段 を掲載	地域版ハザードマップにおいても降雨情報を掲載	マニュアル修正のための情報収集を実施
	住民の理解を深める取り組み	下水道部・土木部・ 市長公室・協働のまちづくり部	・市政だより掲載(H27.5.15号)掲載 ・ケーブルテレビ放映 ・ウェブサイト掲載 ・出前教室の実施(太平寺小学校) ・(副読本)下水道のはなしの配布(市内の小学4年生)	・市政だより掲載(H28.6.1号)掲載 ・ケーブルテレビ放映 ・ウェブサイト掲載 ・出前教室の実施(太平寺小学校) ・シニア地域活動実践塾の実施 ・(副読本)下水道のはなしの配布(市内の小学4年生)	・市政だより掲載(H29.9.1号)掲載 ・ケーブルテレビ放映 ・ウェブサイト掲載 ・出前教室の実施(太平寺小学校) ・(副読本)下水道のはなしの配布(市内の小学4年生)
3-3 地域防災力の向上	浸水対策に関するパンフレットの作成	下水道部・土木部	イベント等でのパンフレットの配布	イベント等でのパンフレットの配布	イベント等でのパンフレットの配布
	管路清掃・L型雨水ますの清掃	下水道部・土木部	管理業務の実施 管路清掃(111km)、ます清掃(24,204箇所)	管理業務の実施 管路清掃(136km)、ます清掃(23,653箇所)	管理業務の実施 管路清掃(98km)、ます清掃(25,069箇所)
	側溝等清掃	下水道部・土木部・市長公室	ケーブルテレビにて啓発	ケーブルテレビにて啓発	ケーブルテレビにて啓発
	危機管理体制の充実	危機管理室	地域防災計画の修正(平成28年3月)	活動マニュアル(特別非常時優先業務)の実効性を確認す る訓練を実施	地域防災計画、業務継続計画および各部局の活動マニユ アルの修正を実施

対策事例の紹介

1. 雨水対策施設の整備等

1-1 雨水排水施設の整備

○新岸田堂幹線の整備



写真：新岸田堂幹線の施工現場

○中央北増補幹線の実施（大阪府事業）



写真：中央北増補幹線の施工現場

2. 雨水流出抑制・保水機能の保全

2-3 雨水利用の促進

○打ち水活動の実施



写真：打ち水活動の様子

3. 水害に対する備え

3-2 情報提供の充実

○ケーブルテレビ放映

ケーブルテレビ広報番組「虹色ねっとわーく」のデイリーニュース内で浸水対策の啓発

放映日時：平成29年8月16、19、20日

放映回数：平日4回、土日4回 合計12回

○出前教室の実施



写真：出前講座の様子

太平寺小学校（平成29年7月11日、1クラス45人（先生含む））

3-3 地域防災力の向上

○管路清掃・ますの清掃

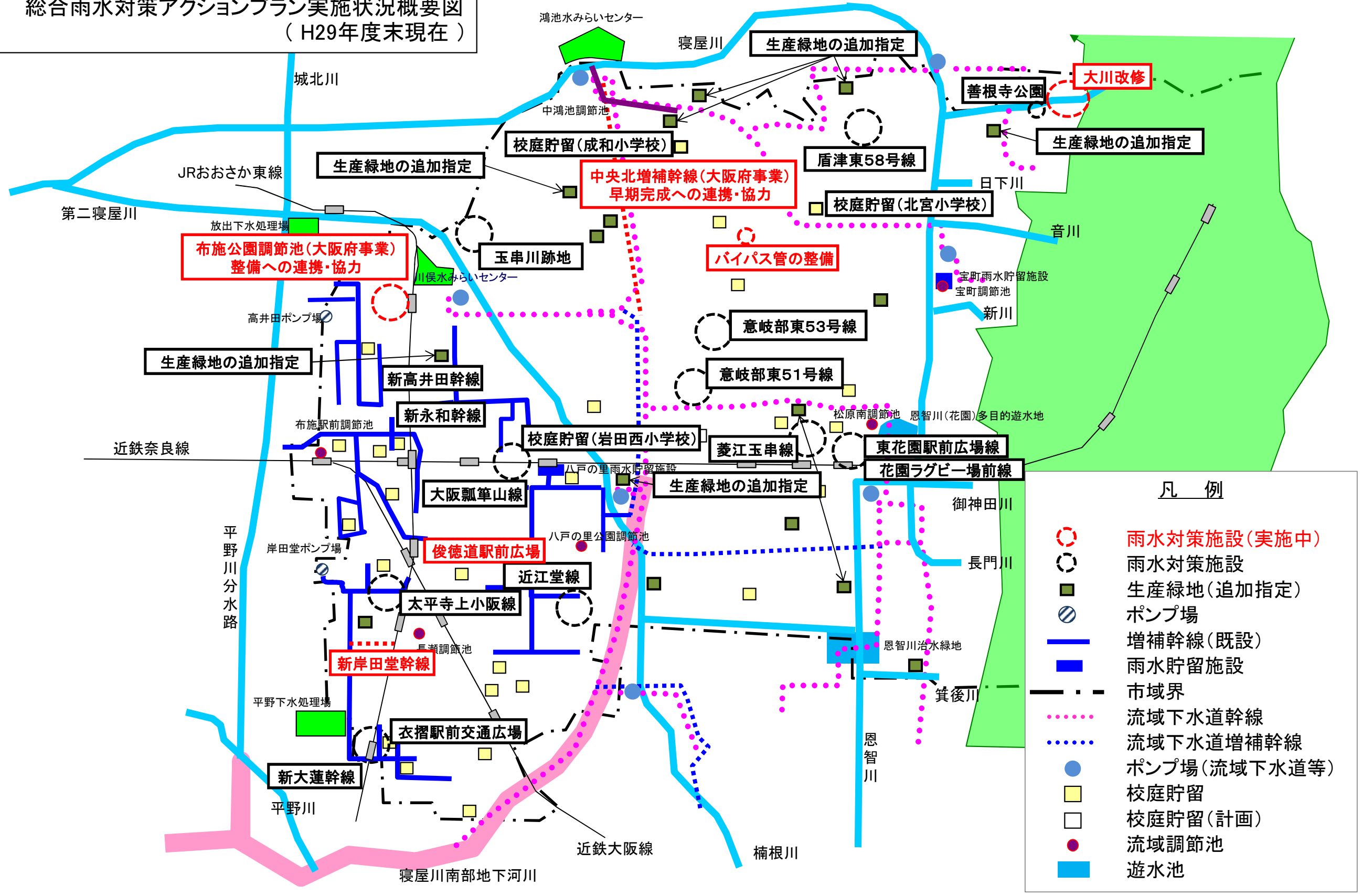


写真：管路清掃の様子



写真：ます清掃の様子

総合雨水対策アクションプラン実施状況概要図
(H29年度末現在)



凡 例

	雨水対策施設(実施中)
	雨水対策施設
	生産緑地(追加指定)
	ポンプ場
	増補幹線(既設)
	雨水貯留施設
	市域界
	流域下水道幹線
	流域下水道増補幹線
	ポンプ場(流域下水道等)
	校庭貯留
	校庭貯留(計画)
	流域調節池
	遊水池