

まちづくりの目標	2	みんなが安全で快適に暮らせるまち
政策	1	都市基盤を整備し、安全で安心して暮らせるまちにします
施策	7	公共下水道により快適な生活ができるまちにします
		担当部(統括部) 土木下水道部

【実現ステップ】

平成32年度に実現している姿						
下水道人口普及率がほぼ100%となっています。						
	第3期実施計画期間				前期終了年度	後期終了年度
	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成32年度
目標	下水道人口普及率が97.4%になっている	下水道人口普及率が97.6%になっている	下水道人口普及率が98%になっている	下水道人口普及率が98.4%になっている	下水道人口普及率が98.7%になっている	全市域で公共下水道管(汚水)が概成している
実績	目標の通りの姿を実現できた					
雨水幹線の整備が進み、集中豪雨などに対する安全性が高まっています。						
	第3期実施計画期間				前期終了年度	後期終了年度
	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成32年度
目標	雨水計画の見直しがされている	雨水整備の見直し、法手続きが完了している	安威川以北地域の雨水排除の現況調査が行われている	安威川以北地域の浸水対策が実施されている	安威川以北地域の浸水対策が進んでいる	安威川以北地域の浸水対策が完了している
実績	目標の姿の実現まで至っていない					
公共下水道への接続率が100%に近づいています。						
	第3期実施計画期間				前期終了年度	後期終了年度
	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成32年度
目標	下水道接続率が95.2%になっている	下水道接続率が95.4%になっている	下水道接続率が95.6%になっている	下水道接続率が95.8%になっている	下水道接続率が96.0%になっている	供用開始地区ではほぼ全ての家屋が水洗化されている
実績	目標以上の姿を実現できた					

実現している姿を確認する指標											
		平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成32年度
下水道人口普及率	目標	—	—	—	—	97.4%	97.6%	97.8%	97.9%	98.1%	99.0%
	実績	96.5%	96.9%	97.1%	97.3%	97.4%					
雨水面積整備率	目標	—	—	—	—	54.6%	54.7%	54.7%	54.8%	55.2%	56.0%
	実績	54.4%	54.4%	54.5%	54.6%	54.6%					
下水道接続率	目標	—	—	—	—	95.2%	95.4%	95.6%	95.8%	96.0%	97.0%
	実績	93.7%	94.1%	95.1%	95.1%	95.4%					

【施策の展開】◎は重点的な取組み

○汚水施設の整備		平成25年度事業費計 380,000千円				
公共下水道計画に基づき、安威川以北の地域を合流式下水道で、安威川以南地域を分流式下水道で整備します。また、市街化区域が高普及率となったことから、市街化調整区域についても、公共下水道の整備を行います。						
平成25年度事業	公共下水道整備事業380,000千円(下水道事業課)					
	第3期実施計画期間				前期終了年度	後期終了年度
	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成32年度
計画	未整備地区の整備	未整備地区の整備	未整備地区の整備	未整備地区の整備	未整備地区の整備	
取組実績	公共下水道の未整備地区において、公共下水道管の布設を行った。					
成果	下水道人口普及率が0.1%上昇した。					
次年度課題	—					

	第3期実施計画期間				前期終了年度	後期終了年度
	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成32年度
計画	市街化調整地区の都市計画法・下水道法手続き関係資料作成業務委託の実施及び、関係機関協議の実施	都市計画法及び下水道法の事業認可変更の実施	市街化調整地区の下水道整備に向けて地元調整	市街化調整地区の下水道整備に向けて地元調整		
取組実績	市街化調整地区で下水道工事が施工出来るよう、法的手続きを行う際に必要となる協議資料を作成した。					
成果	次年度の事業認可変更に必要な準備が完了した。					
次年度課題	—					
計画	東別府地域の污水管整備の実施	東別府地域の污水管整備の実施	東別府地域の污水管整備の実施			
取組実績	東別府地域の污水管整備を実施した。					
成果	当該地域の市民生活の向上を図ることができた。					
次年度課題	—					

◎雨水施設の整備	平成25年度事業費計 380,000千円
----------	-------------------------

既存の水路を効率よく活用し、雨水管渠と組み合わせた速やかな雨水排除ができるように、施設の一層の整備を進めます。

平成25年度事業	公共下水道整備事業380,000千円(下水道事業課)					
	第3期実施計画期間				前期終了年度	後期終了年度
	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成32年度
計画	番田水路の内水を排除するための雨水管渠埋設及び東別府雨水幹線施工のため、下水道法事業計画の認可変更資料作成	下水道法の事業認可変更の実施	安威川以北地域の調査結果による対策の検討	安威川以北地域の浸水対策工事の着手	安威川以北地域の浸水対策工事の継続	安威川以北地域の浸水対策工事の完了
取組実績	雨水管渠埋設及び雨水幹線施工が実施できるよう、法的手続きを行う際に必要となる協議資料を作成した。					
成果	次年度の事業認可変更に必要な準備が完了した。					
次年度課題	市街化調整地区の雨水について、関係機関との協議を進めていく必要がある。					

◎下水道事業の経営健全化	平成25年度事業費計 842千円
--------------	---------------------

下水道の建設、維持管理、財政の3計画で構成される経営計画を策定し、下水道事業の経営健全化を図ります。

平成25年度事業	公共下水道管理事務事業842千円(下水道業務課)					
	第3期実施計画期間				前期終了年度	後期終了年度
	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成32年度
計画	公共下水道経営計画中期実施計画(～H27年度)の策定に着手	中期実施計画の事業費精度の向上	中期実施計画による進行管理および、評価の実施	中期実施計画による進行管理および、評価の実施	中期実施計画を総括し、新たな実施計画の策定(～H32年度)	中期実施計画を総括し、新たな実施計画の策定
取組実績	公共下水道経営計画中期実施計画(素案)の策定に向けて、関係課で協議を行った。					
成果	公共下水道経営計画中期実施計画(素案)を策定することができた。					
次年度課題	雨水整備計画などの精度向上が必要である。					

○下水道接続の啓発						平成25年度事業費計 62,260千円
し尿汲取り世帯や浄化槽世帯に下水道への早期の接続を促すため、積極的な啓発を行います。						
平成25年度事業	公共下水道管理事業62,260千円(下水道事業課)					
			第3期実施計画期間		前期終了年度	後期終了年度
	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成32年度
計画	個別訪問による啓発活動の実施	個別訪問による啓発活動の実施	個別訪問による啓発活動の実施	個別訪問による啓発活動の実施	個別訪問による啓発活動の実施	個別訪問による啓発活動の実施
取組実績	年間を通じて、所管係員により、水洗化の啓発を実施した。					
成果	水洗化率が0.1%上昇した。					
次年度課題	継続的に啓発を行っていく必要がある。					

○下水道施設の長寿命化						平成25年度事業費計 62,260千円
標準耐用年数の延伸を図るため、長寿命化に向けた改築を行います。						
平成25年度事業	公共下水道管理事業62,260千円(下水道事業課)					
			第3期実施計画期間		前期終了年度	後期終了年度
	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成32年度
計画	既存管渠の現況調査	既存管渠の現況調査	既存管渠の現況調査	既存管渠の現況調査	既存管渠の現況調査	長寿命化計画が完成し、長寿命化工事の実施
取組実績	6.06kmの管渠の現況調査を実施した。					
成果	調査過程で軽微な損傷の発見ができ、修繕作業を行うことができた。					
次年度課題	建設年度の古い管渠の調査を継続的に実施していく必要がある。					

【摂津市の特色や魅力のある取組みとして進めていくこと】

水路の活用による浸水対策						平成25年度事業費計 4,442千円
水路の多い市域の特徴を生かして既存の水路を効率よく活用し、浸水対策を進めます。						
平成25年度事業	排水路管理事業4,442千円(下水道事業課)					
			第3期実施計画期間		前期終了年度	後期終了年度
	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成32年度
計画		既存水路の機能の検証	既存水路の機能の検証	既存水路の機能の検証	既存水路の機能の検証	既存水路の雨水排除能力が発揮できる水路整備を実施
取組実績						
成果						
次年度課題						