

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和2年3月10日

計画の名称	寝屋川市公共下水道の整備（防災・安全）		
計画の期間	平成25年度～平成29年度（5年間）	交付対象	寝屋川市
計画の目標	本市は、平成24年8月14日豪雨被害を受けて、浸水対策として本市の公共下水道雨水事業の古川雨水幹線整備事業及び高宮ポンプ場の整備を進めるとともに、内水ハザードマップを作成、公表し市民等に浸水に関する情報提供等のソフト対策を実施します。 併せて公共下水道管渠の継続的な維持管理を実施するにあたり、萱島地区及び木田元宮地区における下水道長寿命化計画を策定し、計画的な改築更新を進めます。 また、本市の重要な下水道施設である南前川ポンプ場の耐震化を進めます。		

計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> ・下水道長寿命化計画を策定し、改築更新事業を実施する。 ・雨水整備を進め、雨水浸水対策を進める。
----------------	---

定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値			備考
	当初現況値 (H25当初)	中間目標値 (H27末)	最終目標値 (H29末)	
① 長寿命化計画(萱島地区)の改築進捗率 (%) 改築延長(m) / 計画改築延長 計画延長 2,762m	0%	14%	64%	
② 雨水対策整備率 雨水対策整備面積(ha) / 雨水対策計画面積(ha) 計画面積2384(ha)	32.1%	32.1%	32.2%	
③				

全体事業費	合計 (A+B+C)	3,440百万円 2,619百万円	A	3,440百万円 2,619百万円	B	—	C	—	D	—	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.0%
-------	------------	----------------------	---	----------------------	---	---	---	---	---	---	-----------------------------	------

事後評価（中間評価）

○事後評価（中間評価）の実施体制、実施時期	
事後評価（中間評価）の実施体制	事後評価（中間評価）の実施時期 令和2年2月
有識者への個別ヒアリング	公表の方法 市ホームページ

1. 交付対象事業の進捗状況

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
									H25	H26	H27	H28	H29		
1-A-6	下水	一般	寝屋川市	直接	—	雨水施設計画策定	A=2,384ha A=2,384ha	寝屋川市						26 26	
1-A-7	下水	一般	寝屋川市	直接	—	長寿命化計画（萱島地区）	計画策定、実施設計、改築更新 計画策定、実施設計、改築更新	寝屋川市						190 154	
1-A-8	下水	一般	寝屋川市	直接	—	古川分区設計	A=486ha、計画策定、実施設計 A=486ha、計画策定、実施設計	寝屋川市						80 63	
1-A-9	下水	一般	寝屋川市	直接	—	秦高宮分区・小路分区設計	A=104ha、計画策定、実施設計 A=104ha、計画策定、実施設計	寝屋川市						222 193	
1-A-10	下水	一般	寝屋川市	直接	—	高宮ポンプ場事業	用地3,900㎡、ポンプ場建設、管渠 用地3,900㎡、ポンプ場建設、管渠	寝屋川市						2,460 2,083	
1-A-12	下水	一般	寝屋川市	直接	—	長寿命化計画（木田元宮地区）	管調査、計画策定 管調査	寝屋川市						53 31	
1-A-13	下水	一般	寝屋川市	直接	—	南前川ポンプ場耐震化事業	耐震診断、実施設計 耐震診断、実施設計	寝屋川市						32 14	
1-A-14	下水	一般	寝屋川市	直接	—	神田分区整備事業	管渠 管渠	寝屋川市						26 14	
1-A-15	下水	一般	寝屋川市	直接	—	東神田分区整備事業	管渠 実施設計	寝屋川市						321 14	
1-A-16	下水	一般	寝屋川市	直接	—	ストックマネジメント計画	A=2,384ha A=2,384ha	寝屋川市						30 27	
合計											3,440 2,619				

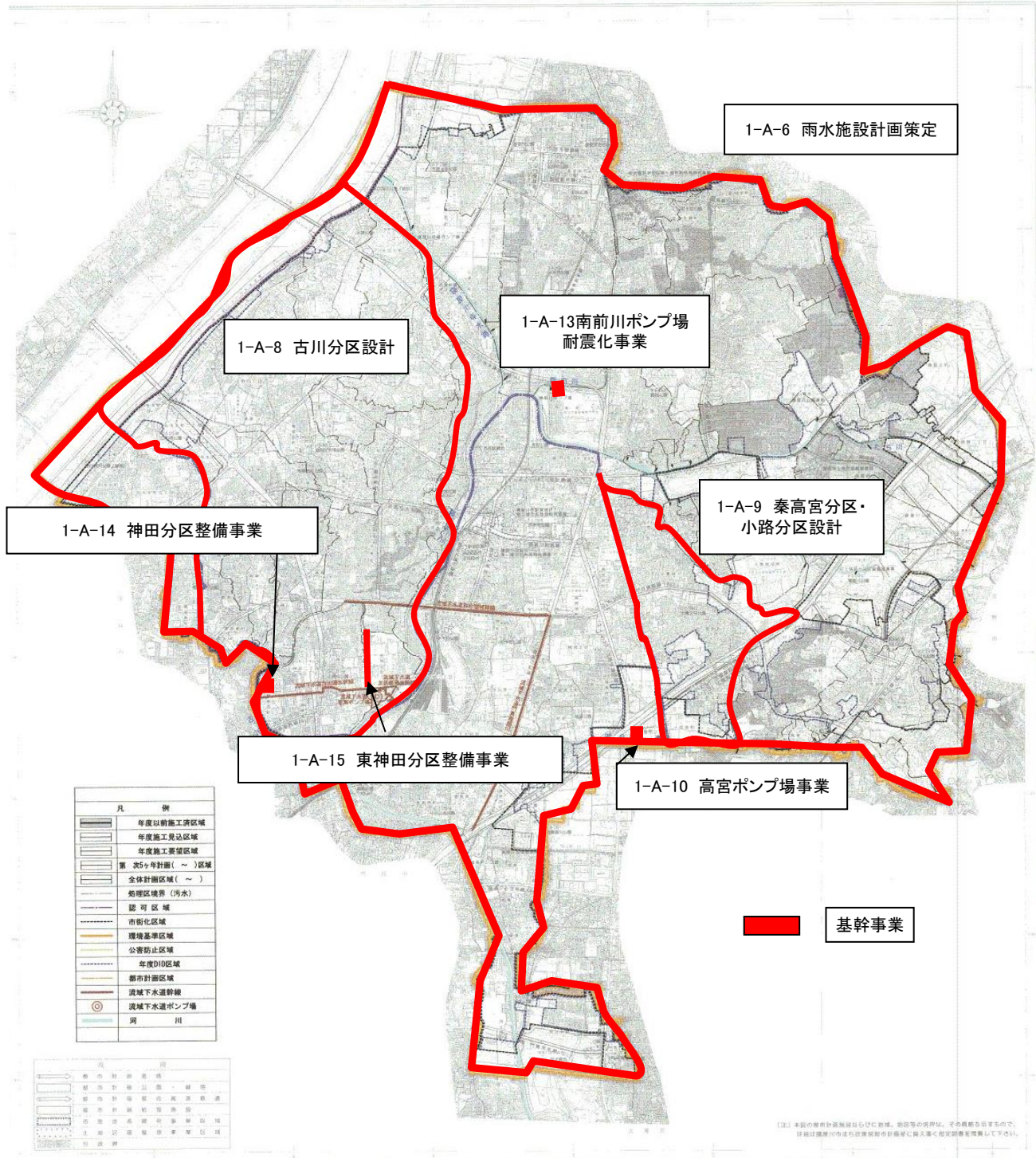
B 関連社会資本整備事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
									H25	H26	H27	H28	H29		
合計															
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考		
C 効果促進事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
									H25	H26	H27	H28	H29		

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況														
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況				神田分区における雨水管渠の流域下水道への接続によって雨天時の古川の水位の上昇を抑え、浸水被害の軽減が図れた。 長寿命化計画に基づき、萱島地区の老朽化した管路の改築更新をすすめ、管路を長寿命化させ、更に排水機能を向上させることができた。										
II 定量的指標の達成状況				長寿命化計画 (萱島地区)の 改築進捗率 (%)	最終目標値	64%	目標値と実績値 に差が出た要因							
					最終実績値	67%								
				雨水対策整備率	最終目標値	32.2%	目標値と実績値 に差が出た要因							
					最終実績値	33.6%								
					最終目標値		目標値と実績値 に差が出た要因							
					最終実績値									
III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述)														
3. 特記事項(今後の方針等)														
今後も長寿命化計画(ストックマネジメント計画)に基づき萱島地区及び木田元宮地区における管路の改築更新を計画的に行う。浸水対策事業についても、古川分区及び秦高宮分区において雨水管整備を進めていく。														

(参考様式3)

計画の名称	寝屋川市公共下水道の整備 (防災・安全)		
計画の期間	平成25年度 ~ 平成29年度 (5年間)	交付対象	寝屋川市

寝屋川都市計画下水道図 (雨水)



(参考様式3)

計画の名称	寝屋川市公共下水道の整備（防災・安全）		
計画の期間	平成25年度 ～ 平成29年度（5年間）	交付対象	寝屋川市

