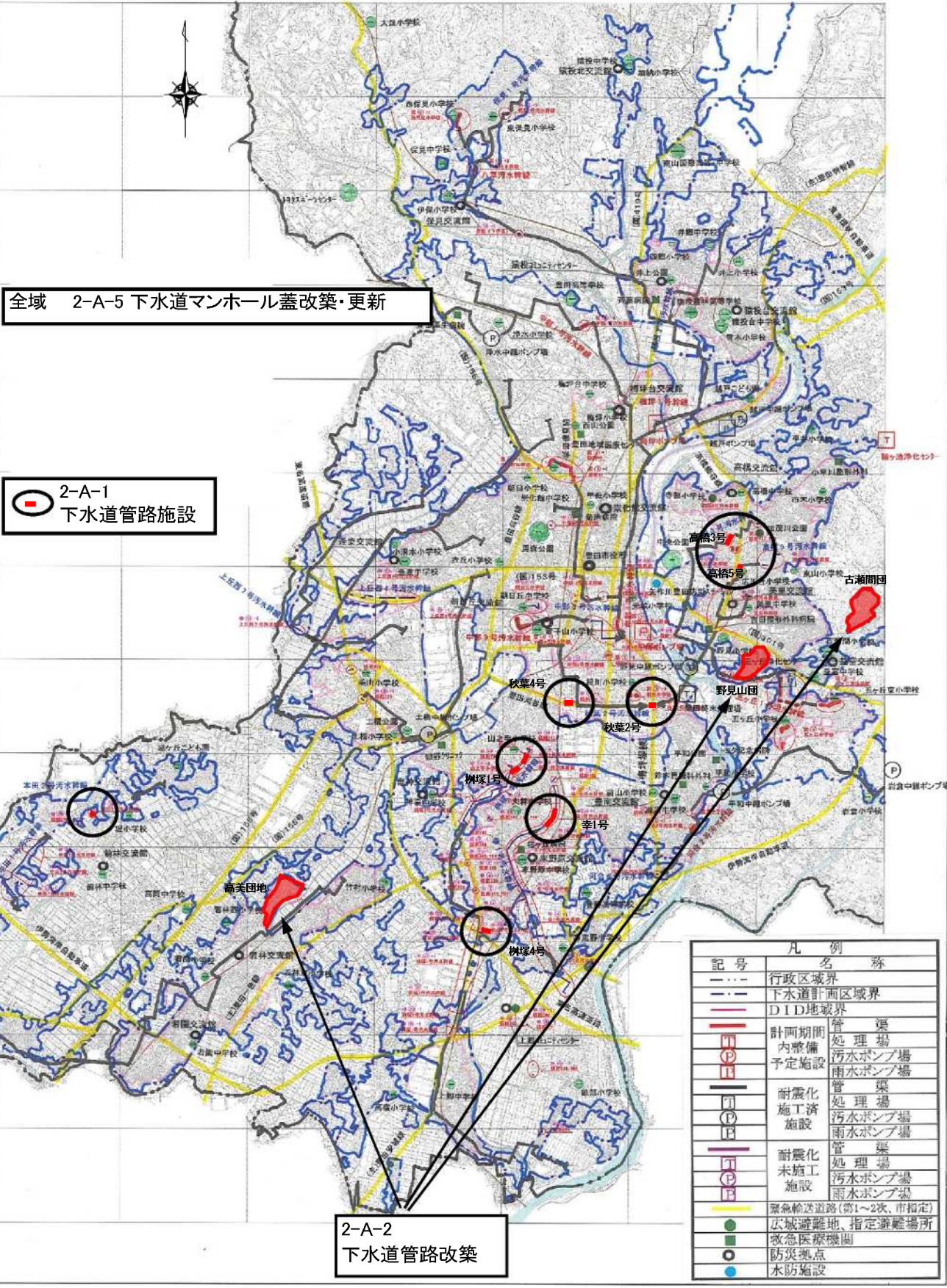


社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

計画の名称	1 計画的な施設の改築更新による安全・安心なサービスの提供														
計画の期間	平成25年度～平成27年度（3年間）			交付対象	豊田市										
計画の目標	都市の浸水対策及び下水道施設のストックマネジメントを行うことにより、安全・安心、快適な暮らしを実現し、災害に強いまちづくりを目指す。														
計画の成果目標（定量的指標）	<p>①重要な管路の地震対策実施率を60%（H24末）から100%（H27末）に増加させる。</p> <p>②下水道管路における長寿命化対策実施率を6%（H24末）から14%（H27末）に増加させる。</p> <p>③マンホール蓋の改築・更新実施率を33%（H24末）から100%（H27末）に増加させる。</p> <p>④災害用便槽設置率を9%（H24末）から14%（H27末）に増加させる。</p> <p>⑤中部ポンプ場の改築・更新実施率を0%（H24末）から33%（H27末）に増加させる。</p> <p>⑥雨水貯留施設等設置基数率を40%（H24末）から100%（H27末）に増加させる。</p> <p>⑦中部排水区ほかにおける雨水管路の長寿命化計画策定率を0%（H24末）から59%（H27末）に増加させる。</p> <p>⑧梅坪1号雨水幹線の地震対策実施率を0%（H24末）から12%（H27末）に増加させる。</p> <p>⑨境川流域における宅地浸水被害解消のための雨水管路整備率（第1期事業）を0%（H24末）から25%（H27末）に増加させる。</p> <p>⑩下水熱利用にかかる下水道改築率を0%（H26末）から100%（H27末）に増加させる。</p> <p>⑪市全域を対象に長寿命化計画策定のための調査箇所を抽出し、実施率を0%（H26末）から100%（H27末）に増加させる。</p>														
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 (H26末)	最終目標値 (H27末)										
①重要な管路の地震対策実施率 重要な管路のうち耐震対策が行われている延長(km)/重要な管路の延長(km)			60%	87%	100%										
②下水道管路における長寿命化対策実施率 長寿命化対策済みの管路延長(km)/長寿命化対策すべき管路延長(km)			6%	11%	14%										
③マンホール蓋の改築・更新実施率 改築・更新が行われているマンホール蓋数(箇所)/改築・更新すべきマンホール蓋数(箇所)			33%	100%	100%										
④災害用便槽設置率 災害用便槽設置済数(箇所)/災害用便槽設置計画数(箇所)			9%	11%	14%										
⑤中部ポンプ場の改築・更新実施率 改築・更新が行われている施設数(系統数)/改築・更新すべき施設数(系統数)			0%	0%	33%										
⑥雨水貯留施設等設置基数率 雨水貯留施設等の設置済数(基)/雨水貯留施設等の設置計画数(基)			40%	80%	100%										
⑦中部排水区ほかにおける雨水管路の長寿命化計画策定率 長寿命化計画策定済みの管路延長(km)/長寿命化計画策定すべき管路延長(km)			0%	18%	59%										
⑧梅坪1号雨水幹線の地震対策実施率 地震対策済みの管路延長(m)/地震対策をすべき管路延長(m)			0%	0%	12%										
⑨境川流域における宅地浸水被害解消のための雨水管路整備率(第1期事業) 整備済みの管路延長(m)/整備すべき管路延長(m)			0%	0%	25%										
⑩下水熱利用のための下水道改築率 整備済みの管路延長(m)/整備すべき管路延長(m)			0%	0%	100%										
⑪下水道管路における長寿命化調査実施率 長寿命化調査実施済みの管路延長(m)/長寿命化調査すべき管路延長(m)			0%	0%	100%										
全体事業費	合計 (A+B+C)	1,782百万円	A	1,780百万円	B	-	C	2百万円	効果促進事業費の割合 C/(A+B+C)	0.1%					
交付対象事業															
A 下水道事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)			全体事業費 (百万円)	個別施設計画 策定状況	備考
										H25	H26	H27			
2-A-1	下水道	一般	豊田市	直接	豊田市	改築	下水道管路施設	耐震補強	豊田市				157	策定済	地震
2-A-2	下水道	一般	豊田市	直接	豊田市	改築	下水道管路改築	長寿命化対策	豊田市				741	策定済	長寿命化
2-A-3	下水道	一般	豊田市	間接	民間	新設	雨水貯留施設等設置	設置補助 貯留量V=75m ³	豊田市				9	策定済	新世代
2-A-4	下水道	一般	豊田市	直接	豊田市	改築	中部ポンプ場(浸水)	改築・更新工事(雨水ポンプ、ポンプ機ほか)	豊田市				514	策定済	長寿命化
2-A-5	下水道	一般	豊田市	直接	豊田市	改築	下水道マンホール蓋改築・更新	蓋取替え 75箇所	豊田市				11	策定済	長寿命化
2-A-6	下水道	一般	豊田市	直接	豊田市	新設	災害用便槽整備	災害用便槽設置2箇所	豊田市				6	策定済	地震
2-A-7	下水道	一般	豊田市	直接	豊田市	改築	中部排水区ほか雨水管路長寿命化	長寿命化計画策定	豊田市				40	策定済	長寿命化
2-A-8	下水道	一般	豊田市	直接	豊田市	改築	下水道(雨水)管路改築	耐震補強	豊田市				134	策定済	地震
2-A-9	下水道	一般	豊田市	直接	豊田市	新設	下水道(雨水)管路整備	浸水対策	豊田市				67	-	-
2-A-10	下水道	一般	豊田市	直接	豊田市	改築	下水道管路改築(下水熱利用)	改築(特殊環境下)	豊田市				56	策定済	長寿命化
2-A-11	下水道	一般	豊田市	直接	豊田市	改築	下水道管路長寿命化	長寿命化計画策定のための点検・調査	豊田市				45	策定済	長寿命化
小計(下水道事業)											1,780	-			
C 効果促進事業															
C 下水道効果促進事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	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			
2-C-1	下水道	一般	豊田市	直接	豊田市	新設	災害用便槽整備	仮設トイレ及びビントの購入整備、資機材倉庫の設置 2箇所	豊田市				2		
小計											2				
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考	
2-C-1	基幹事業の対象外施設においても災害用便槽を整備し、併せて仮設トイレやテント等の資機材及び資機材倉庫を整備することにより、災害時における避難場所の衛生環境を確保できる。														

計画の名称	1 計画的な施設の改築更新による安全・安心なサービスの提供	交付対象	豊田市
計画の期間	平成25年度 ~ 平成27年度 (3年間)		



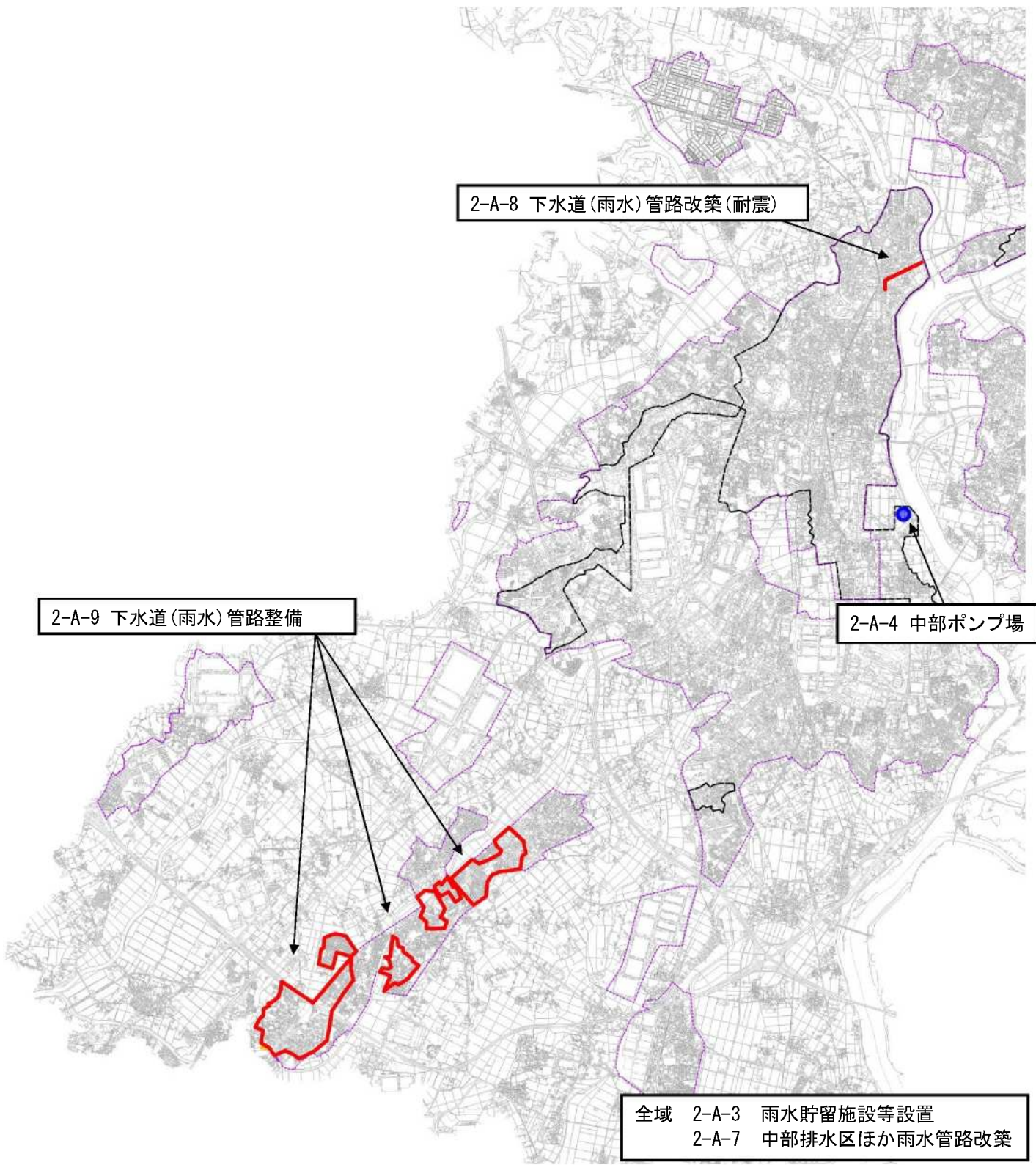
全域 2-A-5 下水道マンホール蓋改築・更新

2-A-1
下水道管路施設

2-A-2
下水道管路改築

記号	凡例	名称
---	行政区域界	
---	下水道計画区域界	
---	DID地域界	
—	計画期間内整備	管 渠
—	予定施設	処理場
—		汚水ポンプ場
—		雨水ポンプ場
—	耐震化	管 渠
—	施工	処理場
—	施設	汚水ポンプ場
—		雨水ポンプ場
—	耐震化	管 渠
—	未施工	処理場
—	施設	汚水ポンプ場
—		雨水ポンプ場
—		緊急輸送道路(第1~2次、市指定)
●		広域避難地、指定避難場所
●		救急医療機関
○		防災拠点
●		水防施設

計画の名称	1 計画的な施設の改築更新による安全・安心なサービスの提供	交付対象	豊田市
計画の期間	平成25年度 ~ 平成27年度 (3年間)		



	下水道法による 事業計画区域
	市街化区

計画の名称	1 計画的な施設の改築更新による安全・安心なサービスの提供		
計画の期間	平成25年度 ~ 平成27年度 (3年間)	交付対象	豊田市

