

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年12月03日

計画の名称	安全・安心で快適な暮らしを支える下水道整備の推進（防災・安全）												
計画の期間	令和03年度　～　令和07年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	豊橋市												
計画の目標	<div>・合流式下水道の改善や老朽化施設の適切な改築更新により、下水道施設の質的向上と機能の維持を図る。</div> <div>・施設の耐震対策を適切に実施することにより、災害に強い施設を目指す。</div> <div>・施設の適切な改築更新により、下水道施設の質的向上と機能の維持を図る。</div> <div>・施設の耐震化対策を適切に実施することにより、浸水災害に強い施設を目指す。</div> <div>・施設の耐水化対策を適切に実施することにより、水害に強い施設を目指す。</div> <div>・老朽化した雨水ポンプ場を建て替えることにより、浸水対策と災害に強い施設を目指す。</div>												
全体事業費（百万円）	合計（A＋B＋C＋D）	22,685	A	22,685	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C／（A＋B＋C＋D）	0	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R3当初	R5末	R7末
1	合流式下水道改善率を41.7%（R3当初）から100.0%（R5末）に増加			
	合流式下水道で整備された区域のうち、改善された区域の面積の割合	42%	100%	100%
	合流式下水道改善率（%）＝（合流式下水道の改善された区域面積（ha））／（合流式下水道で整備された区域面積（ha））			
2	総合地震対策計画における主要な管渠の耐震化率を0.0%（R3当初）から100.0%（R7末）に増加			
	総合地震対策計画における主要な管渠の耐震化率の向上	0%	58%	100%
	主要な管渠の耐震化率（%）＝（耐震整備実施管渠延長（m））／（耐震整備が必要な管渠総延長（m））			
3	下水道ストックマネジメント計画における管渠の健全率を65.0%（R3当初）から73.7%（R7末）に増加			
	下水道ストックマネジメント計画における主要な管渠の健全率の向上	65%	69%	74%
	主要な管渠の健全率（%）＝（健全な管渠延長及び改修管渠延長（m））／（調査管渠延長（m））			
4	巨大地震時における処理場の耐震化率を26.0%（R3当初）から56.0%（R7末）に増加			
	巨大地震時における処理場の耐震化率の向上	26%	32%	56%
	処理場の耐震化率（%）＝（耐震整備実施施設数（施設））／（耐震整備が必要な総施設数（施設））			
5	巨大地震時におけるポンプ場の耐震化率を57.9%（R3当初）から68.4%（R7末）に増加			
	巨大地震時におけるポンプ場の耐震化率の向上	58%	65%	68%
	ポンプ場の耐震化率（%）＝（耐震整備実施施設数（施設））／（耐震整備が必要な総施設数（施設））			
6	処理場の改築・更新を進め、老朽化対策率を0.0%（R3当初）から66.0%（R7末）に増加			
	5箇年計画で定めた処理場の老朽化対策率の向上	0%	0%	66%
	処理場の改築・更新率（%）＝（改築・更新済施設数（施設））／（改築・更新が必要な総施設数（施設））			

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R3当初	R5末	R7末
7	ポンプ場の改築・更新を進め、老朽化対策率を0.0%（R3当初）から100.0%（R7末）に増加			
	5箇年計画で定めたポンプ場の老朽化対策率の向上 ポンプ場の改築・更新率（%）＝（改築・更新済施設数（施設））／（改築・更新が必要な総施設数（施設））	0%	0%	100%
8	中高頻度で発生する浸水時における処理場の耐水化率を0.0%（R3当初）から29.0%（R7末）に増加			
	耐水化計画で定めた処理場の耐水化率の向上 処理場の耐水化率（%）＝（耐水化済施設数（施設））／（耐水化が必要な総施設数（施設））	0%	0%	29%
9	中高頻度で発生する浸水時におけるポンプ場の耐水化率を0.0%（R3当初）から33.0%（R7末）に増加			
	耐水化計画で定めたポンプ場の耐水化率の向上 ポンプ場の耐水化率（%）＝（耐水化済施設数（施設））／（耐水化が必要な総施設数（施設））	0%	0%	33%
備考等				
個別施設計画を含む <input type="radio"/> 国土強靱化を含む <input type="radio"/> 定住自立圏を含む <input type="checkbox"/> 連携中枢都市圏を含む <input type="checkbox"/> 流域水循環計画を含む <input type="checkbox"/> 地域再生計画を含む <input type="checkbox"/>				
・豊橋市地域強靱化計画に基づき実施される要素事業：A07-003～A07-011				

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
下水道事業	A07-001	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	管渠（ 汚水）	新設	豊川流域関連処理区（処 理区再編）	多米・牛川汚水幹線 L=470m 、多米、吾妻・東田地区 L= 368m	豊橋市	■	■				440		－
		合流改善																	
	A07-002	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	管渠（ 合流）	新設	中島・野田処理区（水質 保全）	貯留施設設置	豊橋市	■	■	■			660		－
		合流改善																	
	A07-003	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	ポンプ 場	改築	鍵田ポンプ場（合流改善 ）	工事	豊橋市		■	■			110		－
		合流改善																	
											小計						1,210		
水道・下水道事業	A07-004	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	管渠（ 合流）	改築	管渠等（汚水・合流）（ 地震対策）	設計、工事（管更生、可とう 化、マンホール浮上防止、マ ンホール耐震補強）	豊橋市	■	■	■	■	■	2,202		－
		総合地震																	
											小計						2,202		

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
下水道事業	A07-005	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	管渠（ 合流）	改築	管渠等（汚水・雨水・合 流）（ストックマネジメ ント）	計画策定、調査、設計、工事	豊橋市	■	■	■	■	■	10,350		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-006	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	終末処 理場	改築	豊南処理場他（地震対策 ）	設計、工事	豊橋市	■	■	■	■	■	530		－
		総合地震																	
	A07-007	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	ポンプ 場	改築	富士見台中継ポンプ場（ 汚水）他（地震対策）	設計、工事	豊橋市	■	■	■	■	■	1,700		－
		総合地震																	
	A07-008	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	終末処 理場	改築	高根処理場他（ストック マネジメント）	計画策定、設計、工事	豊橋市	■	■	■	■	■	740		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-009	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	ポンプ 場	改築	鍵田ポンプ場他（ストッ クマネジメント）	計画策定、設計、工事	豊橋市	■	■	■	■	■	5,510		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-010	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	終末処 理場	－	耐水化計画策定	計画策定	豊橋市	■					90		－

A 基幹事業																				
基幹事業（大）	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
下水道事業	A07-011	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	終末処 理場	改築	中島処理場（耐水化）	設計、工事	豊橋市		■	■	■		26		－	
		耐水化																		
	A07-012	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	ポンプ 場	改築	菰口ポンプ場他（耐水化 ）	設計、工事	豊橋市				■	■	74		－	
		耐水化																		
												小計						19,020		
水道・下水道事業	A07-013	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	ポンプ 場	改築	野田地区施設再構築（浸 水対策）	設計	豊橋市			■	■	■	159		－	
												小計						159		
下水道事業	A07-014	下水道	一般	豊橋市	間接	民間	－	改築	雨水流出抑制施設整備（ 浸水対策）	浄化槽の雨水転用	豊橋市			■	■	■	3		－	
		新世代																		
												小計						3		

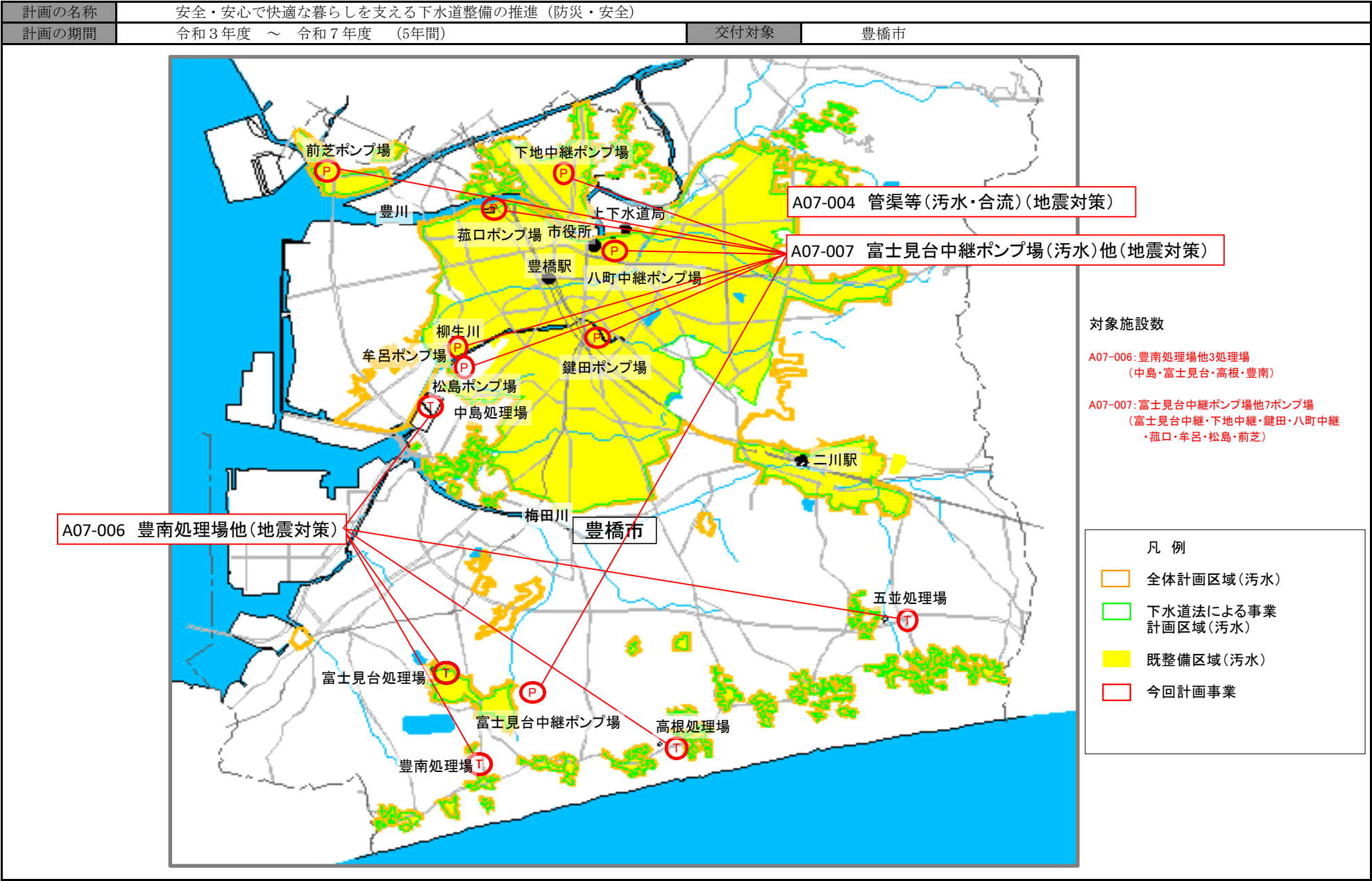
A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-015	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	管渠（ 合流）	改築	合流式下水道緊急改善事 業事後評価	事後評価	豊橋市				■	■	91	—	
											小計						91		
											合計						22,685		

交付金の執行状況

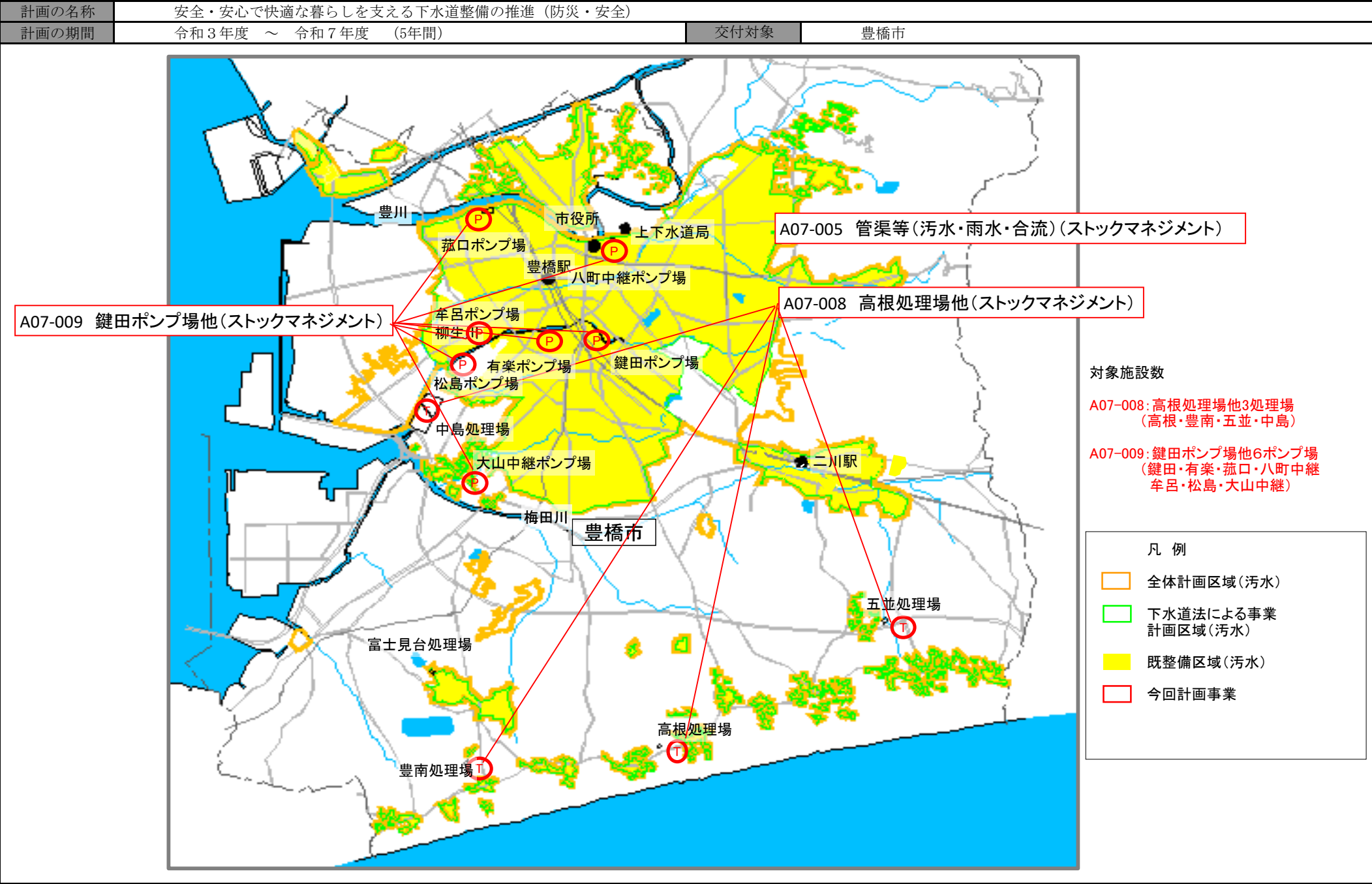
(単位：百万円)

	R03	R04	R05	R06	
配分額 (a)	893	1,312	1,574	1,356	
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	893	1,312	1,574	1,356	
前年度からの繰越額 (d)	790	444	520	838	
支払済額 (e)	1,239	1,236	1,256	1,520	
翌年度繰越額 (f)	444	520	838	674	
<div>うち未契約繰越額 (g)</div>	0	6	0	633	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	0	0.34	0	28.85	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由				令和6年度補正を含むため	

(参考図面) 【1. 地震対策】



(参考図面) 【2. ストックマネジメント】



(参考図面) 【3. その他】

