

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年12月17日

計画の名称	たつの市下水道整備事業（3）（防災・安全）												
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	たつの市												
計画の目標	老朽化施設の計画的な更新、修繕を行うことで良好な処理機能を保持することにより水環境の保全を図る。 また、下水道施設周辺地域の環境に配慮した整備や市民の生命・財産を守るため、浸水対策事業として雨水幹線等を整備し、市民が安心して暮らせる環境を構築する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	3,157	A	3,157	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
		令和2年度当初	令和4年度末	令和6年度末
1	下水道整備による浸水対策実施率を0%（令和2年度）から20%（令和6年度）へ向上させる。 平成16年災以降に浸水実績のある区域のうち、浸水対策を実施した区域の面積の割合。 浸水対策実施率（%）＝浸水対策実施面積（ha）／浸水対策を実施すべき区域の面積（ha）（10ha）	0%	5%	20%
2	持続可能な下水道事業の実施を図るため、「ストックマネジメント計画」を策定し、計画的かつ効率的な長寿命対策を行う。 たつの市全体の下水道施設に係るストックマネジメント計画の策定の割合。 たつの市全体のストックマネジメント計画の策定率（%）＝ストックマネジメント計画策定済み数（1計画）／ストックマネジメント計画策定必要数（1計画）	0%	100%	100%
3	スtockマネジメント計画による改築達成率を0%から100%へ増加させる。 たつの市ストックマネジメント計画に基づく下水道施設の改築更新達成の割合。 たつの市ストックマネジメント計画による改築更新達成率（%）＝改築工事の完了箇所数（箇所）／改築工事の予定箇所数（箇所）（20箇所）	0%	55%	100%
4	揖保川処理区（龍野地域）内の浸入水が多く対策が必要な地区内の汚水幹線等の管路施設調査対応率を58%（令和2年度）から100%（令和6年度）へ増加させる。 揖保川処理区（龍野地域）において浸入水が多く対策が必要な5地区の汚水幹線等（ΣL=9.9km）の管路調査に対応した延長の割合。 管路調査対応率（%）＝調査対応済み延長（km）／対象汚水管路延長（km）（9.9km）	58%	80%	100%
5	処理場及び汚水中継ポンプ場の耐震診断及び耐震化対応率を0%から28%へ増加させる。 処理場及び汚水中継ポンプ場の耐震診断及び耐震化の対応の割合。 耐震化対応率（%）＝耐震化対応施設数（施設）／耐震化が必要な施設数（7施設）	0%	14%	28%
6	処理場及び汚水中継ポンプ場の耐水化対応率を0%から57%へ増加させる。 処理場及び汚水中継ポンプ場の耐水化の対応の割合。 耐水化対応率（%）＝耐水化対応施設数（施設）／耐水化が必要な施設数（7施設）	0%	0%	57%

備考等	個別施設計画を含む	－	国土強靱化を含む	－	定住自立圏を含む	－	連携中枢都市圏を含む	－	流域水循環計画を含む	－	地域再生計画を含む	－
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

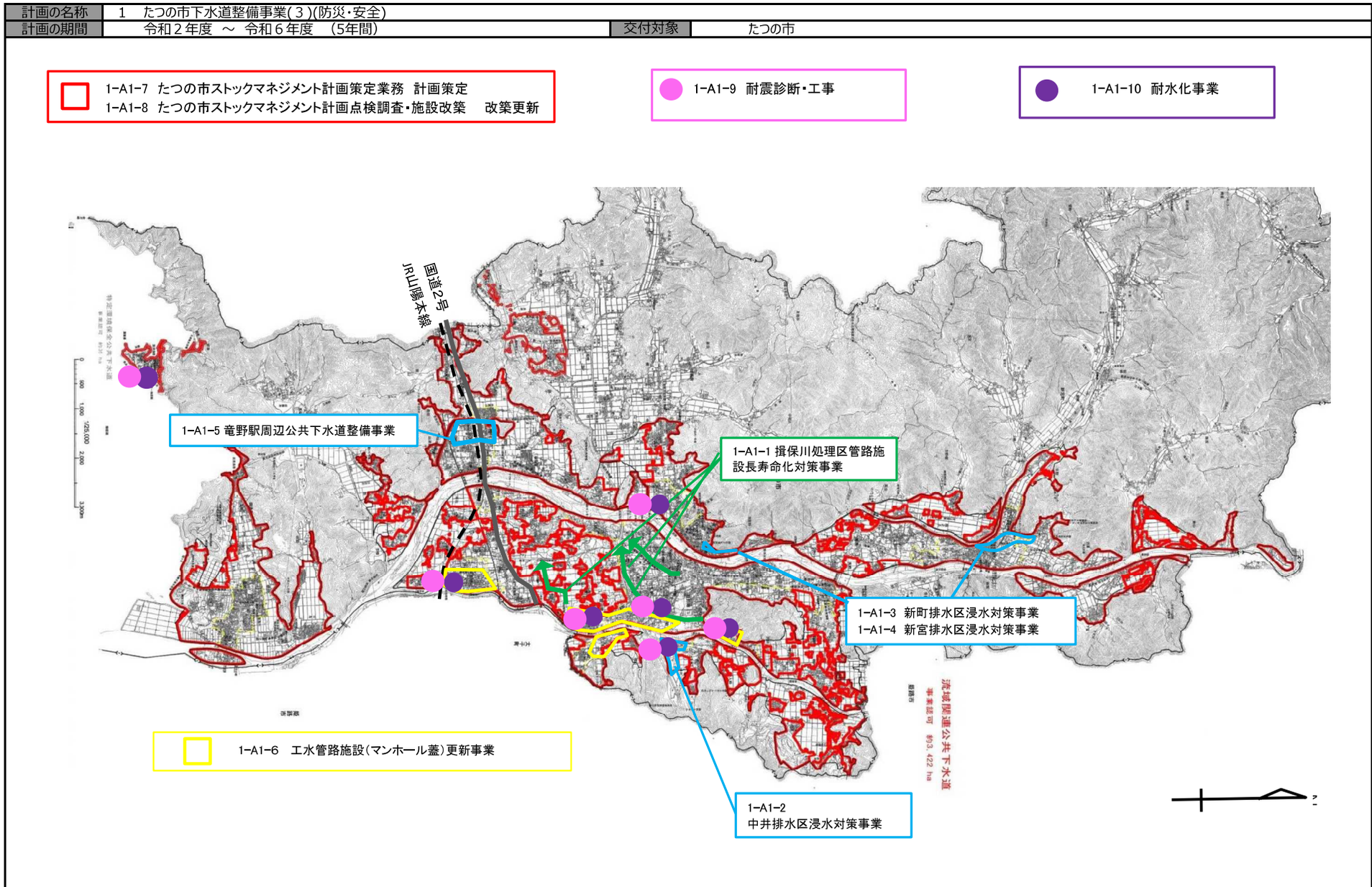
A 基幹事業

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	たつの市	直接	たつの市	管渠（ 污水）	改築	揖保川処理区管路施設長 寿命化対策事業	管路施設改築更新一式	たつの市	■					100		策定済
	長寿命化対策事業																		
	A07-002	下水道	一般	たつの市	直接	たつの市	管渠（ 雨水）	新設	中井排水区域浸水対策事 業	調査・設計一式、用地買収、 雨水管渠□1700×1700 L=26 0m	たつの市				■	■	143		—
	長寿命化対策事業																		
	A07-003	下水道	一般	たつの市	直接	たつの市	管渠（ 雨水）	新設	新町排水区浸水対策事業	実施設計一式、雨水排水路L= 400m	たつの市		■	■	■	■	98		—
	長寿命化対策事業																		
	A07-004	下水道	一般	たつの市	直接	たつの市	管渠（ 雨水）	新設	新宮排水区浸水対策事業	実施設計一式	たつの市		■	■	■	■	8		—
	長寿命化対策事業																		
	A07-005	下水道	一般	たつの市	直接	たつの市	管渠（ 雨水）	新設	竜野駅周辺公共下水道整 備事業	雨水渠整備L=478m、雨水ポン プ1基	たつの市	■	■	■	■	■	426		—
	長寿命化対策事業																		
	A07-006	下水道	一般	たつの市	直接	たつの市	管渠（ 污水）	改築	工水管路施設（マンホー ル蓋）更新事業	マンホール蓋更新	たつの市	■					7		策定済
	長寿命化対策事業																		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-007	下水道	一般	たつの市	直接	たつの市	—	—	たつの市ストックマネジメント計画策定業務	計画策定 1計画（3処理区）	たつの市		■	■	■			23		策定済
	ストックマネジメント計画																			
	A07-008	下水道	一般	たつの市	直接	たつの市	—	—	たつの市ストックマネジメント計画点検調査・施設改築	改築更新（3処理区）	たつの市	■	■	■	■	■		1,912		策定済
	ストックマネジメント計画																			
	A07-009	下水道	一般	たつの市	直接	たつの市	—	—	耐震診断・工事	耐震診断、改築更新（7施設）	たつの市			■	■	■		240		—
	ストックマネジメント計画																			
	A07-010	下水道	一般	たつの市	直接	たつの市	—	—	耐水化事業	耐水化計画策定、改修工事	たつの市		■	■	■	■		200		—
	ストックマネジメント計画																			
											小計							3,157		
	ストックマネジメント計画																			
										合計							3,157			
ストックマネジメント計画																				

水の安全・安心基盤整備



交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R2	R3			
配分額 (a)	195.500	123.405			
計画別流用増△減額 (b)	0.000	0.000			
交付額 (c=a+b)	195.500	123.405			
前年度からの繰越額 (d)	19.817	100.115			
支払済額 (e)	115.202	191.581			
翌年度繰越額 (f)	100.115	31.939			
うち未契約繰越額 (g)	56.870	3.358			
不用額 (h = c+d-e-f)	0.000	0.000			
未契約繰越＋不用率(h = (g+h)/(c+d)) %	26.4	1.5			
未契約繰越＋不用率が10%を超えている場合その理由	補正予算の交付決定が年度末であったため。				