

# 諮問①

## 公共下水道整備（社会資本総合整備計画）の 事後評価について

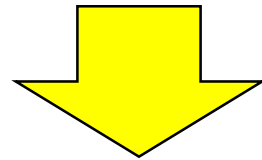
平成30年度～令和4年度

みんな笑顔☆ふじみ  
**富士見市**



# 1. 事後評価について

交付金の活用にあたっては、効率的・効果的な事業の執行や透明性・客観性の確保、説明責任がより一層求められます。



## 事後評価の目的

- ① 事業の成果等を客観的に検証し、今後の方針を検討する
- ② 事業の成果を地域住民へ分かりやすく説明する

## 事後評価の時期

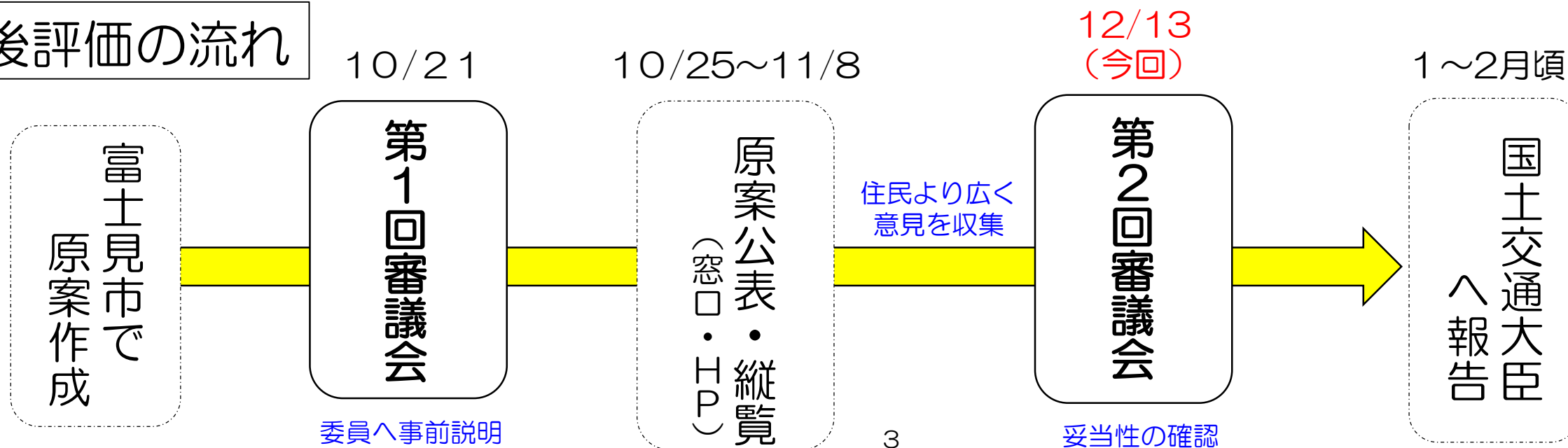
交付期間の終了時（終了後または最終年度中）に実施する

# 1. 事後評価について

## 事後評価の内容

- ① 交付金を充てた要素事業の進捗状況
- ② 事業効果の発現状況
- ③ 評価指標（最終目標値）の達成状況
- ④ 今後の方針

## 事後評価の流れ



# 1. 事後評価について

## 事後評価書（原案）の公表・縦覧 ※ホームページ及び下水道課窓口

社会資本総合整備計画の事後評価書（原案）の縦覧および意見の募集について

最終更新日：2024年10月25日

**社会資本総合整備計画の事後評価書（原案）の縦覧について**

事後評価書の縦覧について

富士見市では平成30年度から令和4年度まで「安全・安心、快適な地域をつくる人のまち（防災・安全）」の計画に基づき、社会資本整備総合交付金を活用し、下水道事業に取り組んできました。

この度、計画期間が終了したため、これまでの事業効果を検証し、計画目標に対してどの程度達成しているかを評価しましたので、事後評価書（原案）を縦覧いたします。なお、事後評価書（原案）については、縦覧期間満了の日まで、本市へ意見書を提出することができます。

・社会資本総合整備計画\_事後評価書（原案）（PDF：1,106KB）

**縦覧期間**

令和6年10月25日（金曜日）から令和6年11月8日（金曜日）  
午前8時30分から午後5時15分（土曜日・日曜日・祝日除く）

**提出期間**

令和6年10月25日（金曜日）から令和6年11月6日（金曜日）  
午前8時30分から午後5時15分（土曜日・日曜日・祝日除く）

**提出先**

富士見市建設部下水道課（富士見市役所分館3階）

**意見書の提出方法**

直接持参、郵送（消印有効）、電子メール  
・意見書（様式）（ワード：36KB）  
注記 意見書を提出できる方は、市内在住の方及び利害関係のある方に限ります。

PDF形式のファイルを開くには、Adobe Acrobat Reader が必要です。お持ちでない方は、Adobe社から無償でダウンロードできます。

**お問い合わせ**

下水道課 事業推進グループ

○縦覧・意見書の提出期間

10/25（金）～11/8（金）



縦覧者：無し  
意見書の提出：無し

# 2. 社会資本総合整備計画の事後評価書（原案）について

## 事後評価（中間評価）

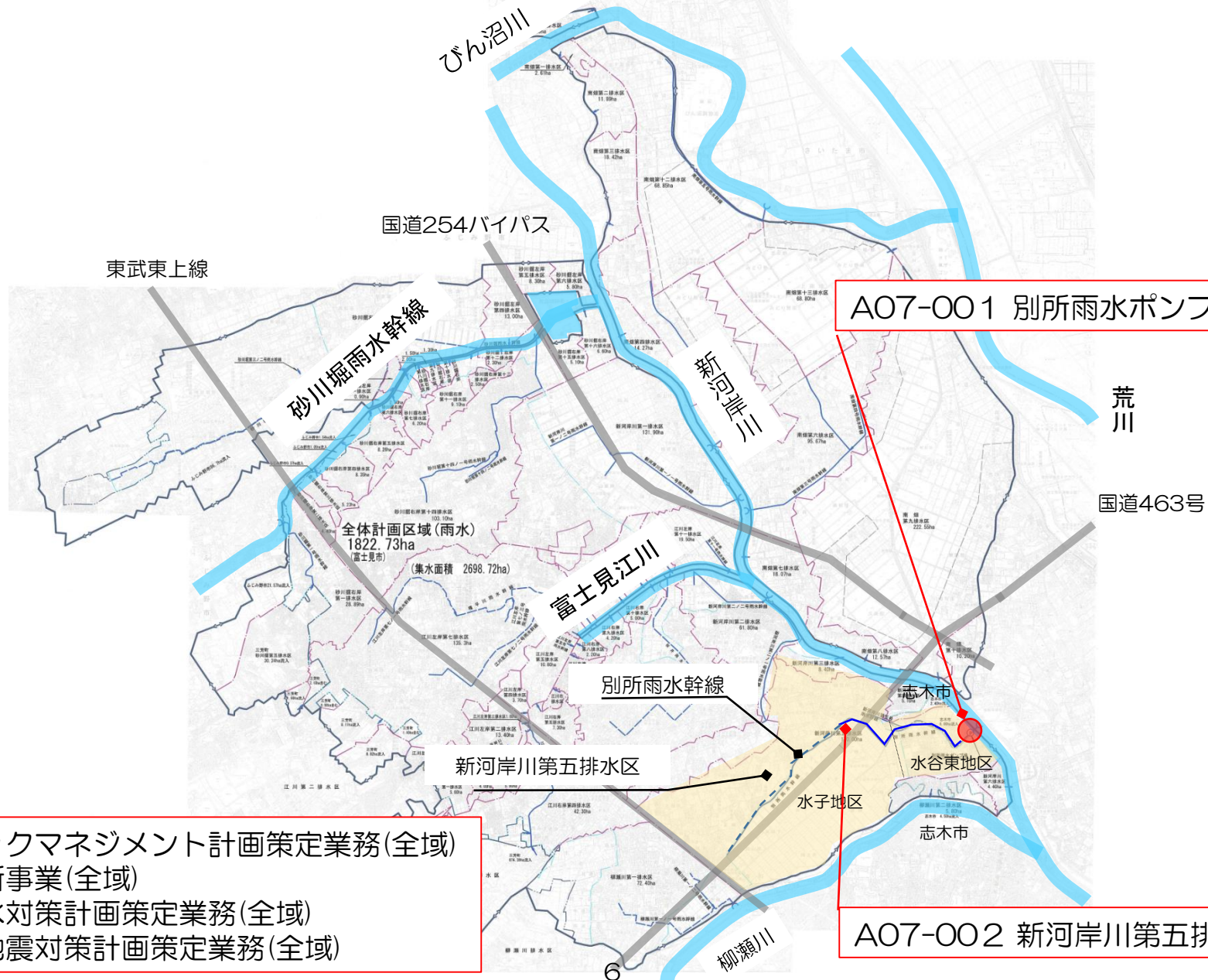
○事後評価（中間評価）の実施体制、実施時期	
事後評価（中間評価）の実施体制	事後評価（中間評価）の実施時期
富士見市下水道事業審議会	令和6年12月から令和7年1月予定
	公表の方法
	富士見市ホームページ

黒字・・・計画  
 青字・・・交付金事業のみ  
 赤字・・・実績  
 （交付金事業＋市単独事業）

### 1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業													全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況			
A 基幹事業																		
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	市町村名	事業実施期間（年度）							
											H30	H31	R2	R3	R4			
A07-001	下水道	一般	富士見市	直接	富士見市	ポンプ場	改築	別所雨水ポンプ場設備機器等更新事業	水処理施設、ポンプ設備、発電機設備の更新 水処理施設、ポンプ設備の更新 水処理施設、ポンプ設備の更新	富士見市						600		策定済
																291		
																335		
A07-002	下水道	一般	富士見市	直接	富士見市	管渠 (雨水)	新設	新河岸川第五排水区の雨水管整備	L=1 km L=0.12 km L=0.12 km	富士見市						1,012		-
																113		
																152		
A07-003	下水道	一般	富士見市	直接	富士見市	-	改築	下水道ストックマネジメント計画策定業務	計画策定及び調査 計画策定及び調査 計画策定及び調査	富士見市						170		策定済
																132		
																138		
A07-004	下水道	一般	富士見市	直接	富士見市	管渠 (汚水)	改築	管渠施設更新事業	対策工事（更生等）  対策工事（更生等）	富士見市						0		策定済
																0		
																89		
A07-005	下水道	一般	富士見市	直接	富士見市	管渠 (汚水)	改築	雨天時浸入水対策計画策定業務	計画策定及び調査 計画策定及び調査 計画策定及び調査	富士見市						30		策定済
																16		
																16		
A07-006	下水道	一般	富士見市	直接	富士見市	-	改築	下水道総合地震対策計画策定業務	計画策定及び調査  計画策定及び調査	富士見市						8		策定済
																0		
																15		
											合計					1,820		
																552		
																745		

# 2. 社会資本総合整備計画の事後評価書（原案）について



A07-001 別所雨水ポンプ場設備機器等更新工事業

A07-003 下水道ストックマネジメント計画策定業務(全域)  
A07-004 管渠施設更新事業(全域)  
A07-005 雨天時浸入水対策計画策定業務(全域)  
A07-006 下水道総合地震対策計画策定業務(全域)

A07-002 新河岸川第五排水区の雨水管整備

# 2. 社会資本総合整備計画の事後評価書（原案）について

## 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

①別所雨水ポンプ場において、老朽化した水処理施設及びポンプ設備を更新することで適切な機能を確保し、水谷東地区の浸水対策強化を図ることができた。  
 ②水子地区（新河岸川第五排水区）において、新たに別所雨水幹線を115.7m整備し、浸水被害軽減を図ることができた。  
 ③平成30年度にストックマネジメント全体計画を策定して今後の改築方針を定めると共に、令和元年度にポンプ施設、令和2年度に管路施設に係るストックマネジメント実施計画を策定し、優先順位の高い箇所から計画的に老朽化対策を取り組めるようになった。  
 ④令和3年度に雨天時浸入水対策計画を作成、令和4年度に同計画を策定させ、優先順位の高い処理分区から計画的に雨天時浸入水対策を取り組めるようになった。  
 ⑤令和4年度に下水道総合地震対策計画を作成、令和5年度に同計画を策定させ、優先順位の高い箇所から計画的に地震対策を取り組めるようになった。

II 定量的指標の達成状況

指標①	最終目標値	100%	目標値と実績値に差が出た要因	平成30年度・令和元年度の下水道ストックマネジメント計画策定業務において、現状把握のうえ優先順位を検討し更新設備を選定した結果、工事工期に変更が生じたことから3施設のうち1施設（発電機設備）が目標未達成となった。
	最終実績値	67%		
指標②	最終目標値	100%	目標値と実績値に差が出た要因	
	最終実績値	100%		
指標③	最終目標値	100%	目標値と実績値に差が出た要因	
	最終実績値	100%		
指標④	最終目標値	100%	目標値と実績値に差が出た要因	
	最終実績値	100%		
指標⑤	最終目標値	100%	目標値と実績値に差が出た要因	
	最終実績値	100%		

黒字・・・計画  
赤字・・・実績

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）

・現在実施している別所雨水ポンプ場の発電機設備については、別途、令和5年度水管理・国土保全局所管補助事業補助金を活用し、更新工事に取り組む。  
 ・安全・安心、快適な暮らしを実現するため、次期社会資本整備計画（令和5年度～令和9年度）においても、各種計画を更新すると共に、各種対策に取り組む。

**審議事項の論点**

計画目標や最終目標値を踏まえ、

『2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況』につきましても、**市の評価が妥当であるかを評価**していただくものです。

『3. 特記事項（今後の方針等）』につきましても、**市の今後の方針が妥当であるかを評価**していただくものです。

# ④雨天時浸入水対策計画策定業務

## 雨天時における污水管への浸入水率

令和3年3月、埼玉県より処理分区毎の雨天時における下水道管（污水）への浸入水率が以下のとおり示されている

処理分区名	面積	浸入水率	備考
	ha	(R3当初) %	
砂川堀第3-2	78	0.6	
砂川堀第4-2	58	0.8	
新河岸第12-2-1	226	1.5	
新河岸第12-2-2	28	1.5	
新河岸第13	14	1.8	優先度3位
新河岸第14	225	0.7	
新河岸第16-1-1	34	2.5	優先度2位
江川第2	55	1.2	
江川第3	51	1.6	
江川第4	317	1.7	優先度4位
柳瀬第8	51	1.4	
柳瀬第9	84	0.2	
柳瀬第10-1	43	3.6	優先度1位
合計	1,264	平均 1.4	

■ : R4~R8調査予定箇所

