

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月21日

計画の名称	災害対策みんなで安心、公共下水道の防災整備（防災・安全）											
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	藤枝市											
計画の目標	下水道としての機能確保、道路陥没の防止、自然災害の減災を目的に、下水道施設の計画的な改築及び地震対策を推進する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	3,955	A	3,955	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 R7当初	中間目標値 R9末	最終目標値 R11末
1	藤枝市ストックマネジメント計画による管路施設の点検・調査率を5.3%から100%に増加させる。 ストックマネジメント計画による管路施設の点検・調査を実施した管路の割合 点検・調査を実施した管路延長 / ストックマネジメント計画策定時の管路延長	5%	49%	100%
2	藤枝市ストックマネジメント計画による管路施設の改築率を9.7%から100%に増加させる。 ストックマネジメント計画で改築するとして管路のうち、改築更新された管路の割合 改築更新された管路延長 / ストックマネジメント計画で老朽化により改築とした管路延長	10%	65%	100%
3	藤枝市ストックマネジメント計画によるマンホール蓋の改築率を16.5%から100%に増加させる。 ストックマネジメント計画で改築するとしてマンホール蓋のうち、改築更新されたマンホール蓋の割合 改築更新されたマンホール蓋箇所数 / ストックマネジメント計画で老朽化により改築としたマンホール蓋箇所数	17%	65%	100%
4	上下水道耐震化計画に定められた管路等の耐震診断実施率及び実施設計完了率を0%から100%に増加させる。 上下水道耐震化計画に定められた管路等のうち、耐震診断及び実施設計を完了した管路の割合 耐震診断及び実施設計を実施した管路延長 / 上下水道耐震化計画に定められた管路延長	0%	100%	100%
5	藤枝市ストックマネジメント計画による処理場設備の改築率を0%から100%に増加させる。 ストックマネジメント計画で改築するとして設備数のうち、改築更新された設備の割合 改築更新された設備数 / ストックマネジメント計画で老朽化により改築とした設備数	0%	64%	100%
6	計画期間内における藤枝市浄化センター地震対策事業の計画に対する完了率を0%から100%に増加させる。 計画期間内において、藤枝市浄化センターで実施目標の耐震診断及び実施設計、耐震化工事が完了した割合 耐震診断及び実施設計、並びに耐震化工事1式(完了) / 耐震診断及び実施設計、並びに耐震化工事1式(計画)	0%	44%	100%

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	A07-001	下水道	一般	藤枝市	直接	藤枝市	管渠(汚水)	改築	藤枝市下水道管路施設ストックマネジメント計画策定	管路施設点検・調査、ストックマネジメント計画策定	藤枝市						110		策定済	
		ストックマネジメント計画																		
	A07-002	下水道	一般	藤枝市	直接	藤枝市	管渠(汚水)	改築	藤枝市下水道管路施設改築事業	管更生・布設替え L=1,900m、マンホール蓋改築 N=66箇所	藤枝市						254		策定済	
		ストックマネジメント計画																		
	A07-003	下水道	一般	藤枝市	直接	藤枝市	管渠(汚水)	改築	藤枝市下水道管路地震対策事業	下水道管路耐震診断、耐震化工事実施設計	藤枝市						50		-	
		ストックマネジメント計画																		
	A07-004	下水道	一般	藤枝市	直接	藤枝市	終末処理場	改築	藤枝市浄化センター改築更新事業	汚泥脱水設備更新、汚泥処理棟・水処理棟受変電設備更新	藤枝市						3,049		策定済	
		ストックマネジメント計画																		
	A07-005	下水道	一般	藤枝市	直接	藤枝市	終末処理場	改築	藤枝市浄化センターストックマネジメント計画策定	下水処理施設ストックマネジメント全体計画、実施計画策定	藤枝市						50		策定済	
		ストックマネジメント計画																		

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A07-006	下水道	一般	藤枝市	直接	藤枝市	終末処理場	改築	藤枝市浄化センター地震対策事業	耐震診断(汚泥濃縮棟・水処理棟・沈砂池機械棟)、耐震補強設計(水処理棟)、耐震補強工事(汚泥処理棟・水処理棟)	藤枝市						442	-	
											小計						3,955		
											合計						3,955		

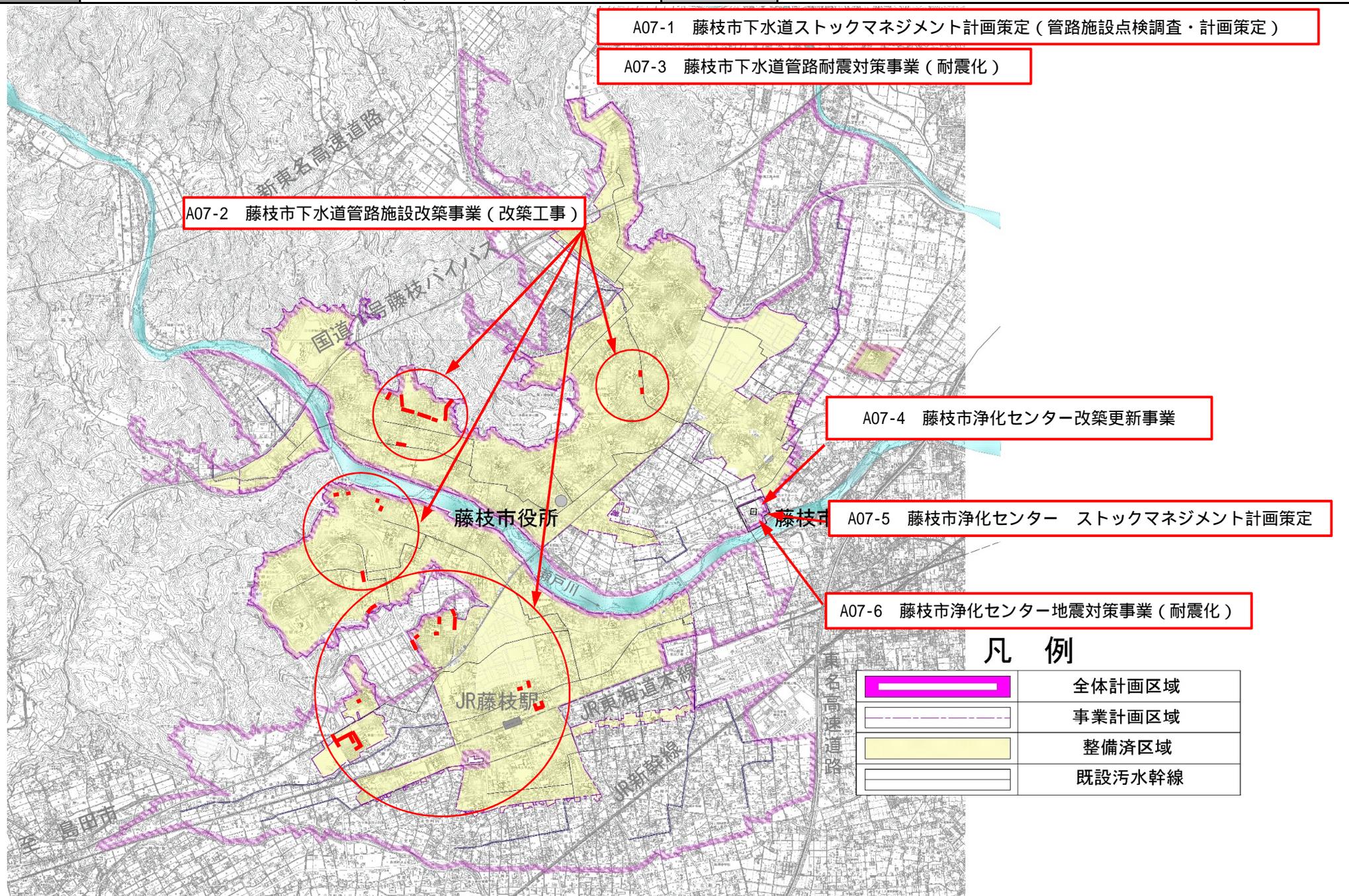
事前評価チェックシート

計画の名称： 災害対策みんなで安心、公共下水道の防災整備（防災・安全）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 基本方針・上位計画等との整合性 1) 上位計画等と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応 1) 地域の課題を踏まえて整備計画の目標を設定している。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と定量的指標の整合性等 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と定量的指標の整合性等 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と定量的指標の整合性等 3) 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と定量的指標の整合性等 4) 指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果 1) 十分な事業効果が確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果 2) 事業推進等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性 地元の機運 1) まちづくりに向けた機運がある。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 2) 交付期間中の計画管理（モニタリング）を実施する予定である。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 3) 計画について住民等との間で合意が形成されている。	○

(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

計画の名称	災害対策みんなで安心、公共下水道の防災整備 (防災・安全)		
計画の期間	令和7年度 ~ 令和11年度 (5年間)	交付対象	藤枝市



A07-1 藤枝市下水道ストックマネジメント計画策定 (管路施設点検調査・計画策定)

A07-3 藤枝市下水道管路耐震対策事業 (耐震化)

A07-2 藤枝市下水道管路施設改築事業 (改築工事)

A07-4 藤枝市浄化センター改築更新事業

A07-5 藤枝市浄化センター ストックマネジメント計画策定

A07-6 藤枝市浄化センター地震対策事業 (耐震化)

凡例

	全体計画区域
	事業計画区域
	整備済区域
	既設污水幹線