

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年01月24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	平成27年度～平成31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	災害時の減災を目的に、下水道が最低限有すべき流下能力や処理能力を確保する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,815	A	1,815	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 H27当初	中間目標値 H29末	最終目標値 H31末
1	藤枝処理区長寿命化計画による老朽施設（管路）の改築・更新を21%から100%に増加する。 藤枝処理区長寿命化計画による老朽施設（管路）の改築・更新された割合 管路長寿命化対策実施延長(m) / 藤枝処理区管路の長寿命化対策延長	21%	100%	100%
2	藤枝処理区長寿命化計画による老朽施設（マンホール蓋）の改築・更新を29%から100%に増加する。 藤枝処理区長寿命化計画による老朽施設（マンホール蓋）の改築・更新された割合 マンホール蓋の長寿命化対策実施箇所（個） / 藤枝処理区マンホール蓋の長寿命化対策箇所	29%	100%	100%
3	下水道老朽管路の調査率を8%から16%に増加する。 下水道老朽管路の調査・計画策定業務 調査管路 / 調査対象管路延長（布設後20年以上経過した管路）	8%	11%	16%
4	地震対策の推進、浄化センター施設の耐震化を0%から100%に増加させる。 本整備計画対象施設（浄化センター水処理系）における耐震化率 耐震化・減災対策が行われている棟数 / 本整備計画対象棟数	0%	100%	100%
5	浄化センター老朽化施設の改築更新率を0%から100%に増加させる。 浄化センターの老朽化により、改築・更新すべき施設数のうち、改築更新された施設数の割合	0%	66%	100%
6	市内全域の浸水対策方針および計画を見直し、効率的かつ総合的な方針および計画を100%策定する。 下水道法の改正に伴い浸水対策方針を見直し、計画の再策定をした割合 計画策定面積（ha） / 浸水対策対象区域面積（ha）	0%	0%	100%

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
		H27当初	H29末	H31末
7	藤枝市浄化センターの受変電設備と自家発電設備の実施設計率を平成31年度末までに100%増加させる。 浄化センターの老朽化により、改築・更新すべき受変電設備と自家発電設備の実施設計が完了した割合（ストックマネジメント） 完了実施設計1式 / 計画実施設計1式	0%	0%	100%
8	ストックマネジメント計画による管路施設点検・調査率を平成31年度末までに100%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・調査が完了した割合 点検・調査済管路延長（H31） / 点検・調査計画管路延長（H31）	0%	0%	100%
9	ストックマネジメント計画による管路施設改築の実施設計率を平成31年度末までに100%増加する。 ストックマネジメント計画による管路施設改築の実施設計が完了した割合 完了実施設計1式 / 計画実施設計1式	0%	0%	100%
10	ストックマネジメント計画による管路施設（マンホール蓋）の改築率を平成31年度末までに100%増加する。 ストックマネジメント計画による管路施設（マンホール蓋）の改築が完了した割合 改築済マンホール蓋（H31） / 改築計画マンホール蓋（H31）	0%	0%	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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	藤枝市	直接	藤枝市	管渠(汚水)	改築	藤枝処理区老朽管対策事業	管路及びマンホール蓋長寿命化工事	藤枝市						119		策定済
	A07-002	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(地震対策)	管理棟耐震化工事、水処理減災化工事	藤枝市						113		-
	A07-003	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(資源循環)	汚泥消化設備更新(187m3/日)	藤枝市						887		-
	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(水質保全)	水処理設備更新(5,387m3/日)	藤枝市						399		-
	A07-005	下水道	一般	藤枝市	直接	藤枝市	-	-	藤枝市下水道ストックマネジメント計画策定	下水道施設調査診断・詳細調査、計画策定	藤枝市						187		-
	A07-006	下水道	一般	藤枝市	直接	藤枝市	-	-	藤枝市公共下水道浸水対策計画策定	公共下水道の浸水対策計画策定業務	藤枝市						34		-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	藤枝市	直接	藤枝市	-	-	藤枝市雨水管理総合計画 策定	雨水管理総合計画策定業務	藤枝市						38	-	
	A07-008	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(ストックマネ ジメント)	受変電設備・自家発電設備更 新実施設計	藤枝市						18		策定中
	A07-009	下水道	一般	藤枝市	直接	藤枝市	管渠(汚水)	-	藤枝市下水道ストックマ ネジメント計画(管路点 検・調査)	管路施設点検・詳細調査	藤枝市						10		策定中
	A07-010	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(実施設計)	実施設計業務	藤枝市						6		策定中
	A07-011	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(改築)	管路及びマンホール蓋改築工 事	藤枝市						4		策定中
											小計						1,815		

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		
												H27	H28	H29	H30	H31					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
											合計						1,815				

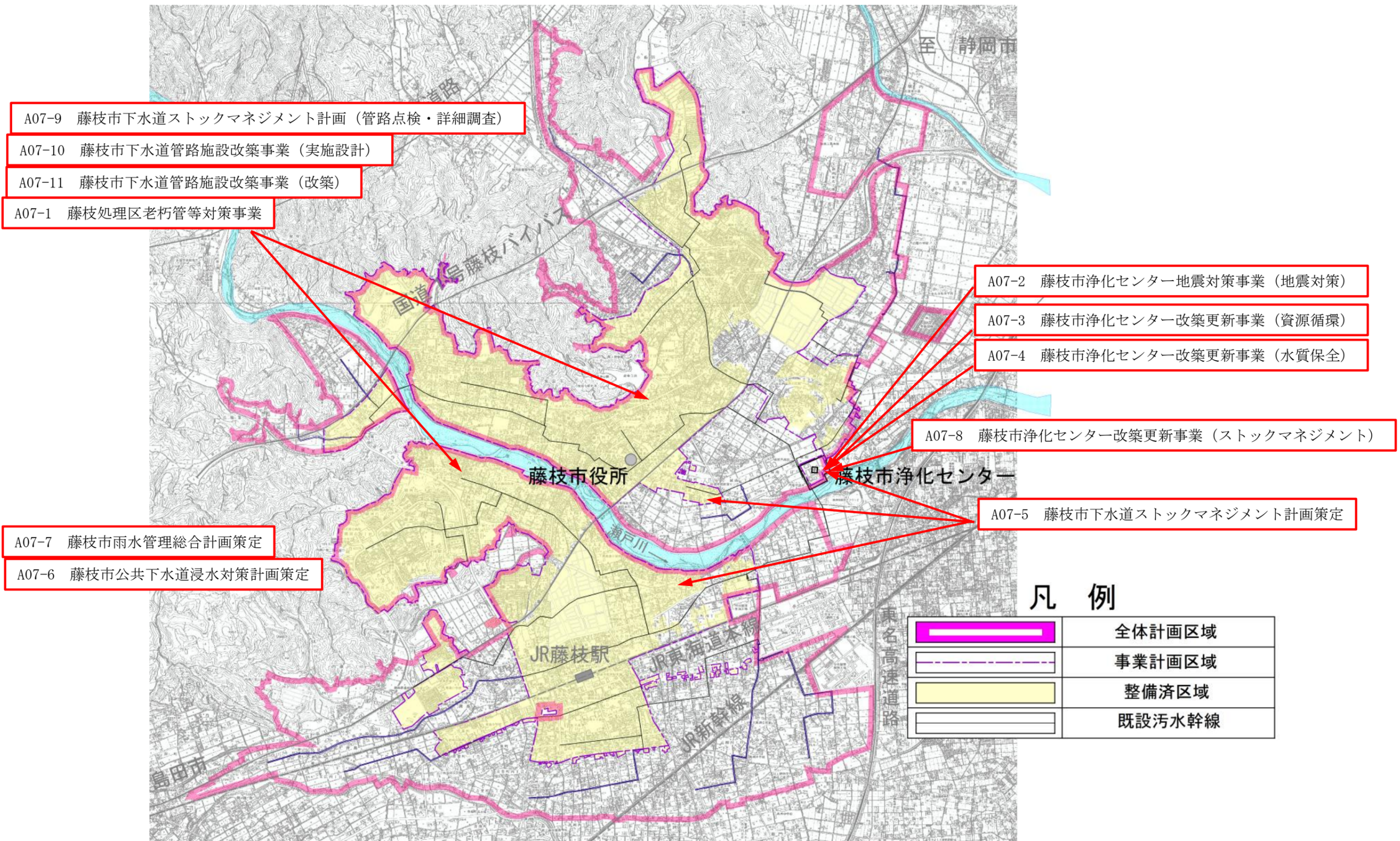
交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29		
配分額 (a)	90	437	217		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	90	437	217		
前年度からの繰越額 (d)	0	0	23		
支払済額 (e)	90	414	240		
翌年度繰越額 (f)	0	23	0		
うち未契約繰越額(g)	0	0	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

社会資本総合整備計画

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	平成27年度～平成31年度（5年間）	交付対象	藤枝市



A07-9 藤枝市下水道ストックマネジメント計画（管路点検・詳細調査）

A07-10 藤枝市下水道管路施設改築事業（実施設計）

A07-11 藤枝市下水道管路施設改築事業（改築）

A07-1 藤枝処理区老朽管等対策事業

A07-2 藤枝市浄化センター地震対策事業（地震対策）

A07-3 藤枝市浄化センター改築更新事業（資源循環）

A07-4 藤枝市浄化センター改築更新事業（水質保全）

A07-8 藤枝市浄化センター改築更新事業（ストックマネジメント）

A07-5 藤枝市下水道ストックマネジメント計画策定

A07-7 藤枝市雨水管理総合計画策定

A07-6 藤枝市公共下水道浸水対策計画策定

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

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) 事業連携等による相乗効果・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。	○