

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

計画の名称	水環境を守り安心・安全に暮らせるまち（第2次）（防災・安全）			重点配分対象の該当
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）	交付対象	舞鶴市	
計画の目標				

下水道施設の長寿命化対策及び市街地浸水対策の実施により、安心・安全に暮らせるまちづくりを推進する。

計画の成果目標（定量的指標）

- ①東処理区において、老朽化した管渠（取付管）について、長寿命化対策実施率を20%から60%に増加させる。
- ②西処理区において、改築が必要な区域の管渠について、長寿命化対策実施率を10%から60%に増加させる。
- ③浄化センターにおける機械・電気設備の長寿命化対策実施率を20%から80%に増加させる。
- ④西市街地における都市浸水対策計画策定率を0%から10%に増加させる。

定量的指標の定義及び算定式

- ①東処理区の耐用年数を迎え、かつ老朽化した管路（取付管）の長寿命化対策実施率
長寿命化箇所/長寿命化対策をすべき箇所（290箇所）
- ②西処理区管路の長寿命化対策実施率
管路改築工事実施/長寿命化対策をすべき延長（200m）
- ③浄化センターの長寿命化対策実施率
長寿命化対策実施機器数/長寿命化対策をすべき機器数（83基）
- ④西市街地における都市浸水対策計画策定率。
浸水対策計画策定数/浸水対策計画を策定すべき事業数（11事業）

定量的指標の現況値及び目標値	定量的指標の現況値及び目標値			備考							
	当初現況値 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)								
①東処理区の耐用年数を迎え、かつ老朽化した管路（取付管）の長寿命化対策実施率 長寿命化箇所/長寿命化対策をすべき箇所（290箇所）	20%	40%	60%								
②西処理区管路の長寿命化対策実施率 管路改築工事実施/長寿命化対策をすべき延長（200m）	10%	30%	60%								
③浄化センターの長寿命化対策実施率 長寿命化対策実施機器数/長寿命化対策をすべき機器数（83基）	20%	30%	80%								
④西市街地における都市浸水対策計画策定率。 浸水対策計画策定数/浸水対策計画を策定すべき事業数（11事業）	0%	10%	10%								
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	2,980百万円	A	2,977百万円	B	-	C	3百万円	D	効果促進事業費の割合 C/(A+B+C+D)	0.10%

交付対象事業

A1 下水道事業																								
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	要素となる事業名	事業内容	市町村名	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	備考						
										H27	H28	H29	H30	H31										
No1 東処理区																								
A07-001	下水道	一般	舞鶴市	直接	-	汚水	東地区に埋設された管路の長寿命化対策	計画策定・対策実施	舞鶴市						128		策定済	長寿命化						
A07-002	下水道	一般	舞鶴市	直接	-	汚水	東地区・鉄蓋の長寿命化対策	鉄蓋更新	舞鶴市						5		未策定	長寿命化						
A07-003	下水道	一般	舞鶴市	直接	-	汚水	東地区・中継マンホールポンプの長寿命化対策	機械・電気設備更新	舞鶴市						72		策定済	長寿命化						
A07-004	下水道	一般	舞鶴市	直接	-	ポンプ場	中ポンプ場の長寿命化対策	機械・電気設備更新	舞鶴市						115		策定済	長寿命化						
A07-005	下水道	一般	舞鶴市	直接	-	処理場	東浄化センターの長寿命化対策	水処理、濃縮、ポンプ設備	舞鶴市						1,263		未策定	長寿命化						
A07-006	下水道	一般	舞鶴市	直接	-	処理場	東浄化センターの施設整備	東浄化センターの自家発電設備の増設	舞鶴市						205		-	通常						
A07-007	下水道	一般	舞鶴市	直接	-	汚水・処理場	東地区 管路・処理場（ストックマネジメント）	ストックマネジメント計画策定	舞鶴市						120		未策定	ストック						
No2 西処理区																								
A07-008	下水道	一般	舞鶴市	直接	-	汚水	西地区・臨海地区に埋設された管路の長寿命化対策	調査・対策検討・改築	舞鶴市						19		未策定	長寿命化						
A07-009	下水道	一般	舞鶴市	直接	-	汚水	西地区・鉄蓋の長寿命化対策	鉄蓋更新	舞鶴市						5		未策定	長寿命化						
A07-010	下水道	一般	舞鶴市	直接	-	汚水	西地区・中継マンホールポンプの長寿命化対策	機械・電気設備更新	舞鶴市						15		策定済	長寿命化						
A07-011	下水道	一般	舞鶴市	直接	-	処理場	西浄化センターの長寿命化対策	脱水、監視制御、水処理、濃縮設備	舞鶴市						940		策定済	長寿命化						
A07-012	下水道	一般	舞鶴市	直接	-	汚水・処理場	西地区 管路・処理場（ストックマネジメント）	ストックマネジメント計画策定	舞鶴市						20		未策定	ストック						
No3 西市街地																								
A07-013	下水道	一般	舞鶴市	直接	-	雨水	西市街地浸水対策	基本計画	舞鶴市						70		未策定	浸水対策						
合計																2,977								

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

平成30年1月23日

計画の名称	水環境を守り安心・安全に暮らせるまち（第2次）（防災・安全）										重点配分対象の該当						
計画の期間	平成27年度 ～ 平成31年度（5年間）					交付対象	舞鶴市										
計画の目標	下水道施設の長寿命化対策及び市街地浸水対策の実施により、安心・安全に暮らせるまちづくりを推進する。																
C 効果促進事業																	
C1 下水道効果促進事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考	
										H27	H28	H29	H30	H31			
C07-001	下水道	一般	舞鶴市	直接	-	雨水	-	西市街地	ハザードハザードハザードマップ作成	舞鶴市						2	
C07-002	下水道	一般	舞鶴市	直接	-	雨水	-	西市街地	小規模1小規模各1小規模各戸留浸透施設	舞鶴市						1	
小計											3						
番号	一体的に実施することにより期待される効果																
C07-001	ハザードマップの公表により、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。																
C07-002	雨水ます等の活用により、地域住民と連携した浸水対策を促進することにより、浸水被害の軽減を図る。																
D 社会資本整備円滑化地籍整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （面積等）	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考		
									H27	H28	H29	H30	H31				
合計											〇〇						
番号	一体的に実施することにより期待される効果																

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

平成30年1月23日

計画の名称	水環境を守り安心・安全に暮らせるまち（第2次）（防災・安全）			重点配分対象の該当
計画の期間	平成27年度 ～ 平成31年度（5年間）	交付対象	舞鶴市	
計画の目標	下水道施設の長寿命化対策及び市街地浸水対策の実施により、安心・安全に暮らせるまちづくりを推進する。			

交付金の執行状況

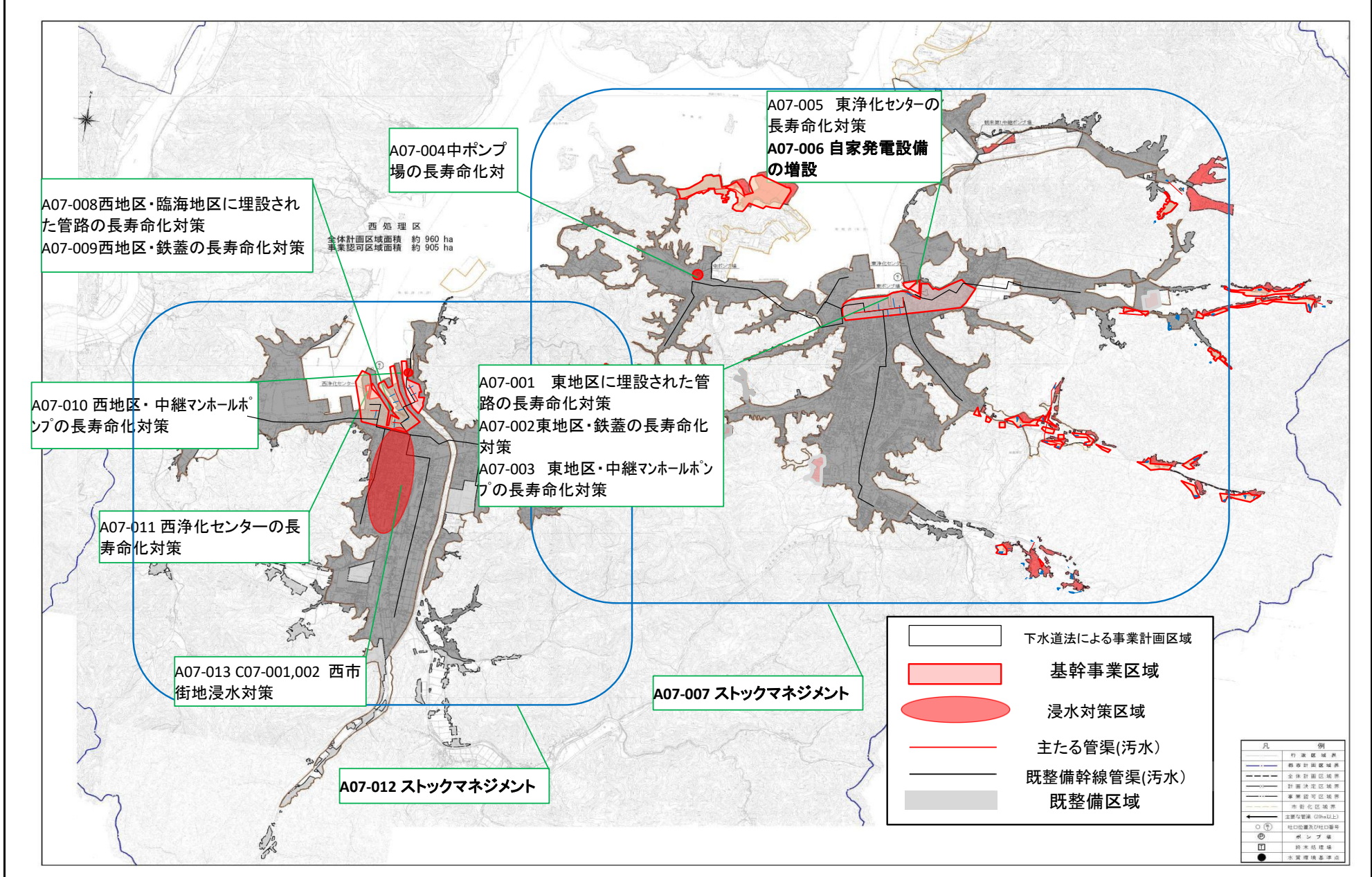
（単位：百万円）

	H27	H28	H29	H30	H31
配分額 (a)	174	278	169	243	178
計画別流用 増△減額 (b)	0	0	△ 39	3	△ 3
交付額 (c=a+b)	174	278	130	246	176
前年度からの繰越額 (d)	43	42	89	35	44
支払済額 (e)	176	231	184	237	121
翌年度繰越額 (f)	42	89	35	44	99
うち未契約繰越額 (g)	11	89	35	0	99
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越＋不用率 (h = (g+h)/(c+d))	5.2%	27.8%	16.1%	0.0%	45.1%
未契約繰越＋不用率が10%を超えている場合その理由	-	工事期間中、処理場機能を維持するための仮設工法検討に不測の日数を要したため。	事業計画の策定に不足の日数を要したため		関係機関との調整に不測の日数を要したため。

※決算額が確定でき次第記載。

(参考図面)

計画の名称	1 水環境を守り安心・安全に暮らせるまち (第2次) (防災・安全)	交付対象	京都府 舞鶴市
計画の期間	平成27年度 ~ 平成31年度 (5年間)		



社会資本整備総合交付金チェックシート

(汎用タイプ)

計画の名称 : 水環境を守り安心・安全に暮らせるまち(第2次)(防災・安全)

都道府県名 : 京都府舞鶴市

チェック欄

I 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性	✓
②地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の適合性)	✓
II 整備計画の効果・効率性	
①整備計画の目標と定量的指標の整合性	✓
②定量的指標の明瞭性	✓
③目標と事業内容の整合性	✓
④事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	✓
III 整備計画の実現可能性	
①円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性)	✓
②地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性)	✓