社会資本総合整備計画(防災·安全交付金)

社云貝	平 総石	'楚/開記	十四(沙	〕火・女	至父刊	金)															平成	は30年1月23日
計画の	の名称		水環境を守	り安心・安	全に暮らせ	せるまち((第2次)	(防災・安全)												重点配分対象	きの該当	
計画の	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	の目標								•		•											
	下水道施設	役の長寿命	命化対策及び	が市街地浸え	k対策の実	施により、	安心・安全	全に暮らせるまちづくり)を推進する	0												
計画の	の成果目標	(定量的	指標)																			
	②西処理[3浄化セン	区におい ^っ ンターにお	て、改築が必	必要な区域の 電気設備の	り管渠につ り長寿命化	いて、長寿 対策実施率	手命化対策3 8を20%から	検実施率を20%から60%に 実施率を10%から60%に ら80%に増加させる。 。														
定量的	り指標の定	義及び算り	定式											定量的指	標の現況	直及び目標値				備考		
					•									現況値	中間目		目標値			ν ι πυσ		
	(1) ± 4n mm n	マルエレロ ケ	C#44 Yn 5	2. ~ +/+r/	La De Mente	(Dis LLMc)	のドキムリ	La de La Mission de La Hericke					(H27	当初)	(H29	末) (H	31末)					
		長寿命化	2箇所/長寿	命化対策を				上対策実施率					2	0%	40	%	50%					
	(2) 西処理(長寿命化対策 至工事実施/		+筆をすべ:	き延長 (90)() m)						1	0%	30	0/	60%					
	③浄化セン		<u>ミエザスル/</u> 長寿命化対策		1 M Z 9	C 延以 (20)()III)						10%		30	/0	00/0					
			公対策実施機			すべき機	器数 (83基))					2	0%	30	%	30%					
	④西市街均		る都市浸水丸 3計画策定数			・ナッキ車・	光米・/11 車	11/- \						0%	10	0/	10%					
					計画を東ル	こりへさ事	来級 (II争)	来)			1			U%	10	70	効果促進	事業費の	割合			
=	全体事業費		合計 (A+B+C+D) A 2,977百万円 B - C 3百万円				3百万円	D				C / (A+B+C+D)			0. 10%							
交付対象事	_																					
A1 下水						1	1						1									
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	T村名	H27	事業実施期間 H28 H29	(年度) H30	H31	全体事業費	費用便益比	固別施設計画 策定状況	備考
No1 東処西	,	1里刀1	N) SK	印丁女		ALBY ILLAY									1121	1120 1129	1150	1131	(日7711)		來是扒仇	
A07-001	下水道	一般	舞鶴市	直接	_	汚水	東地区に共	型設された管路の長寿命 理設された管路の長寿命	化対策		計画第	定・対策実施	無復	鶴市			+ +		128		策定済	長寿命化
A07-002	下水道	一般	舞鶴市	直接				失蓋の長寿命化対策	10/1/1		鉄蓋更			鶴市					5			長寿命化
A07-003	下水道	一般	舞鶴市	直接	_	汚水		中継マンホールポンプの長寿命	化対策			電気設備更新	舞	鶴市					72			長寿命化
A07-004	下水道	一般	舞鶴市	直接	_		中ポンプ場	場の長寿命化対策			機械・	電気設備更新	舞	鶴市	-				115			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			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	舞行	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	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	舞行	鶴市					120		未策定	ストック
No2 西処理	里区			U			•				L		4			•			•	•		
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置	路の長寿命化	対策	調査・	対策検討・改築	舞復	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・鈴	失蓋の長寿命化対策			鉄蓋更	新	舞行	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	Þ継マンホールポンプの)長寿命化対	策	機械・	電気設備更新	舞行	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	舞行	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	蒼路・処理場(ストック	マネジメン	F)	ストッ	クマネジメント計画策定	舞復	鶴市					20		未策定	ストック
No3 西市街	 手地																					
A07-013	下水道	一般	舞鶴市	直接	-	雨水	西市街地灣	是水対策			基本計	画	舞	鶴市			1		70		未策定	浸水対策
								·		合計									2.977			

		TT (111) P	, m	,,, ,.	、エスロ	31/4/													攻30年1月
計画の	2名称												重点配分対象の該当						
計画の	H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	日標							<u>. </u>		•									
		3の長寿命	が化対策及び	プ市街地浸	水対策の実	施により、	女心・3	安全に暮らせるまちづくりを推進す	~ る。										
効果促	進事業 効果促進3	1 光																	
一八旦	事業	地域	或 交付 [省	ì略				市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費		ī
番号	. ,,.	-	直接	事業者	_	.種	要素となる事業	名	事業内容	114.1.1.1.1.H	1105				1104		備考		
	種別	種別	対象	間接			_/性				to the Li	H27	H27 H28 H29		H30	H31	(百万円)		ļ
07-001	下水道	一般	舞鶴市	直接	-	雨水	-	西市街地		ハザー ハザード・ハザードマップ作成	舞鶴市						2		ļ
7-002	下水道	一般	舞鶴市	直接	-	雨水	-	西市街地		小規模4小規模各戶貯留浸透施設	舞鶴市						1		
														小計			3		
番号	一体的に乳	尾施するこ	とにより其	明待される	効果														
						の適切な対	付応を促り	し、浸水被害の軽減を図る。											Ī
07-002	雨水ます等	学の活用に	こより、地域	域住民と連	携した浸水	対策を促進	生すること	とにより、浸水被害の軽減を図る。											Ī
社会資	本整備円泡	骨化地籍	è備事業																
番号	事業	地域	交付	直接		事業者		要素となる事業	名	市町村名	事業実施期間(年度)		全体事業費	備考	Ī	
留り	種別	種別	対象	間接		尹来有		(事業箇所)		(面積等)	印刷机油	H27	H28	H29	H30	H31	(百万円)	湘石	
														合計			00		
番号	一体的に乳	尾施するこ	とにより其	明待される	効果													備考	f
-																			Ī
																			Ь—

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。

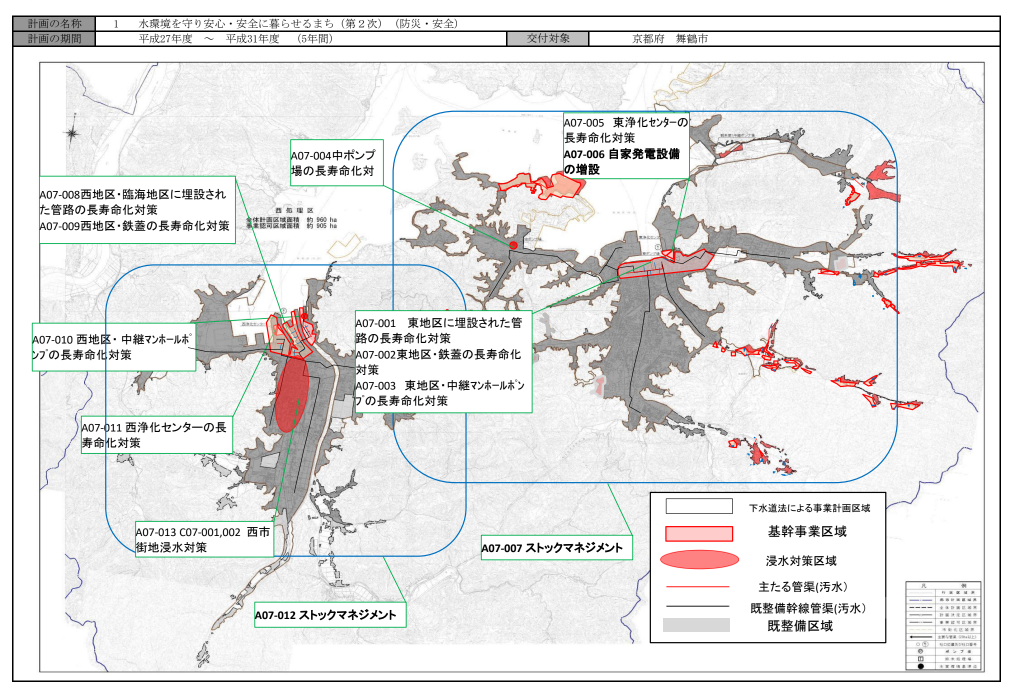
交付金の執行状況

(単位:百万円)

					(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)



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

	アエツン傾
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)	~