

平成 1 8 年 度
地域再生基盤強化交付金 追加配分の概要

<目 次>

地域再生基盤強化交付金について

(予算一括配分対象公共事業等予算の変更概要)

近畿地方整備局の取り組みについて

【汚水処理施設整備交付金】

【道 整 備 交 付 金】

【港 整 備 交 付 金】

事業概要

配分方針

配分額

府県別交付金配分額

位置図

代表事例

平成18年度の近畿地方整備局事業計画（一括配分）について、今般、事業の実施状況等を勘案し事業計画を変更しましたので、下記のとおり公表します。

平成18年度予算一括配分対象公共事業等予算の変更概要

(単位：百万円)

	前回まで	今回			合計	主な変更点
		増	減	計		
治水	(25,522) 16,808			(0) 0	(25,522) 16,808	
海岸	(1,524)			(0) -	(1,524) -	
道路整備	(13,618) 46,880			(0) 0	(13,618) 46,880	
街路等	(7,228)			(0) -	(7,228) -	
港湾	(1,476)			(0) -	(1,476) -	
住宅対策	(49,204)			(0) -	(49,204) -	
市街地整備	(26,473)			(0) -	(26,473) -	
下水道	(55,417)			(0) -	(55,417) -	
都市公園	(11,454)			(0) -	(11,454) -	
(公共計)	(191,916) 63,688	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(191,916) 63,688	
地域再生交付金	(7,154)	(1,028)		(1,028) 0	(8,182) 0	<補助>地域再生推進費 汚水処理施設整備交付金：23箇所の増額 道整備交付金：5箇所の増額 港整備交付金：3箇所の増額
官庁営繕	2,347			0	2,347	
(合計)	(199,070) 66,035	(1,028) 0	(0) 0	(1,028) 0	(200,098) 66,035	

予算額ベースである。計数はそれぞれ四捨五入しているため、端数において合計と合致しないものがある。
上段()外書：補助分、下段：直轄分

平成18年度
汚水処理施設整備交付金 予算概要

< 目 次 >

1. 事業概要、配分方針、配分額	・・・	建政 - 1
2. 府県別汚水処理施設整備交付金配分額	・・・	建政 - 2
3. 公共下水道（汚水処理施設整備交付金） に該当する地域再生計画の概要	・・・	建政 - 3 ~ 5
4. 位置図	・・・	建政 - 6
5. 代表事例 「住みたい、住ませたいまち」わかやま市 （和歌山県和歌山市）	・・・	建政 - 7

1. 事業概要、配分方針、配分額

1. 事業概要

地域再生法に基づき平成17年度に創設された本制度は、地域における生活環境の改善のため、特に、污水处理施設の普及促進を図ることを目的として、公共下水道と他の污水处理施設(農業集落排水施設、漁業集落排水施設又は浄化槽)を一体的に整備する市町村に対し、事業間での融通や年度間での事業量の変更が可能な「污水处理施設整備交付金」を交付し、地域の自主性・裁量性に基づく効率的な整備を推進するものである。

今回、新たに内閣府において地域再生計画の追加認定が行われたため交付金の追加配分を行うものである。

2. 配分方針

地域再生計画に位置付けられた公共下水道の整備に関する事業について、以下の観点から内容が妥当と判断されるものについて、市町村の平成18年度要望に基づき配分する。

- ・下水道法に基づく事業計画等との整合性
- ・都市計画法など他法令に基づき必要な手続きの整理
- ・補助金を充当して実施する事業との整合性
- ・地域再生計画の目標達成への貢献

3. 配分額

国 費 710百万円

2. 府県別汚水処理施設整備交付金配分額

(様式1)

府県名	H18当初配分	今回追加配分	合計
	国費	国費	国費
福井県	1,092	88	1,180
滋賀県	846	130	976
京都府	717	103	820
大阪府	324	10	334
兵庫県	2,135	156	2,291
奈良県	525	100	625
和歌山県	209	123	332
計	5,848	710	6,558

計数はそれぞれ四捨五入しているため、端数において合計と合致しないものがある。

公共下水道(汚水処理施設整備交付金)に該当する地域再生計画の概要

No	申請主体名 (地方公共団体名)	地域再生計画の名称	範囲	再生計画期間	目標アウトカム指標	整備の内容	汚水処理施設整備交付金			当初配分額(百万円)	今回配分額(百万円)
							公共下水道	集落排水	浄化槽	国費	国費
【福井県】											
1	福井市	住みたい、澄ませたい福井再生計画	旧福井市の全域	H17～H21	①旧福井市域全体汚水処理人口普及率 (74.2%→81.3%) ②都市河川の水質改善 (3.4mg/l→2.5mg/l)	【公共下水道】 φ150～450 28km 【浄化槽 個人型】 7人槽 1200基	○	○		141.0	0.0
2	福井市	暮らし彩りの郷計画	旧美山町の一部	H17～H21	①旧美山町域全体汚水処理人口普及率 (68.2%→98.9%)	【公共下水道】美山処理区 φ75～250 L=7,989m 【農業集落排水施設】下宇坂地区 φ75～200 L=8,516m	○	○		83.0	0.0
3	敦賀市	敦賀市「清らかな水環境の再生」計画	敦賀市の全域	H17～H21	①旧美山町域全体汚水処理人口普及率 (77.9%→87.8%)	【公共下水道】 φ200～800 L=4,185m 【浄化槽 個人型】 5人槽 245基 7人槽 90基 10人槽 15基	○	○		115.0	0.0
4	小浜市	「御食国若狭おぼま」水環境保全計画	小浜市の全域	H17～H21	①市域全体汚水処理人口普及率 (76.4%→94.6%)	【公共下水道】 φ150～300 45,000m 【浄化槽 個人型】 5人槽 9基、7人槽 12基	○	○		295.5	30.0
5	大野市	九頭竜の源流と城下町のうらおい活力回復計画	大野市の全域	H17～H21	市域全体汚水処理人口普及率 (39.6%→69%)	【公共下水道】 φ150～350 L=6,390m 【農業集落排水施設】 φ150～200 L=15,500m 【浄化槽 個人設置型】 5人槽182基、7人槽243基、10人槽26基、11～20人槽3基、21～30人槽1基	○	○		77.0	0.0
6	勝山市	ふるさと元気博物館・勝山市エコミュージアム推進計画	勝山市の一部	H17～H21	①市域全体汚水処理人口普及率 (83.1%→89.9%)	【公共下水道】 φ150～200 L=7,550m 【農業集落排水施設】 φ150～200 L=12,540m、処理場2ヶ所 【浄化槽 個人型】 7人槽 27基、10人槽1基	○	○		50.0	33.0
7	鯖江市	エコシティーさばえ創生計画	鯖江市の一部	H17～H21	①市域全体汚水処理人口普及率 (75.7%→81.1%)	【公共下水道】 φ75～150 L=13,600m、マンホールポンプ 3箇所 【浄化槽 個人型】 5人槽 200基、7人槽 50基、10人槽 5基	○	○		61.0	5.0
8	越前市	めだかの住める水辺環境再生計画	越前市の全域	H17～H21	①市域全体汚水処理人口普及率 (63.7%→71.4%)	【公共下水道】 φ150～300 10,900m 【浄化槽 市町村設置型】 7人槽 427基、17人槽1基、18人槽1基、50人槽1基 【浄化槽 個人設置型】 5人槽210基、7人槽15基、10人槽75基	○	○		175.0	20.0
9	美浜町	若狭みはま「美しい水の郷」再生計画	美浜町の一部	H17～H21	①町域全体汚水処理人口普及率 (73.3%→100.0%)	【公共下水道】 φ75～200 L=7730m 【農業集落排水施設】 φ150 L=5750m 処理場 N=1箇所	○	○		94.2	0.0
【滋賀県】											
10	甲賀市	自然と伝統を活かし文化の香る快適な生活のまち再生計画	甲賀市の一部	H17～H21	①計画区域の汚水処理普及率の向上 (13%→30%)	【公共下水道】 φ150～1000 13,360m 【浄化槽 個人設置型】 7人槽 30基	○	○		500.0	100.0
11	高島市	湖と里山を活かした豊かな環境づくりのまち高島再生計画	高島市の全域	H17～H21	①計画区域内汚水処理人口普及率の向上 (6.8%→98.9%)	【公共下水道】 φ100～200 L=15,800m 【浄化槽 個人設置型】 5人槽 20基	○	○		225.5	10.0
12	日野町	人と自然が共生する快適な環境のまちづくり計画	日野町の全域	H17～H21	計画区域の汚水処理普及率の向上 (32.4%→80.3%)	【公共下水道】 φ150～200 L=13,730m 【浄化槽】 個人設置 5人槽 40基、7人槽 10基	○	○		70.0	10.0

公共下水道(汚水処理施設整備交付金)に該当する地域再生計画の概要

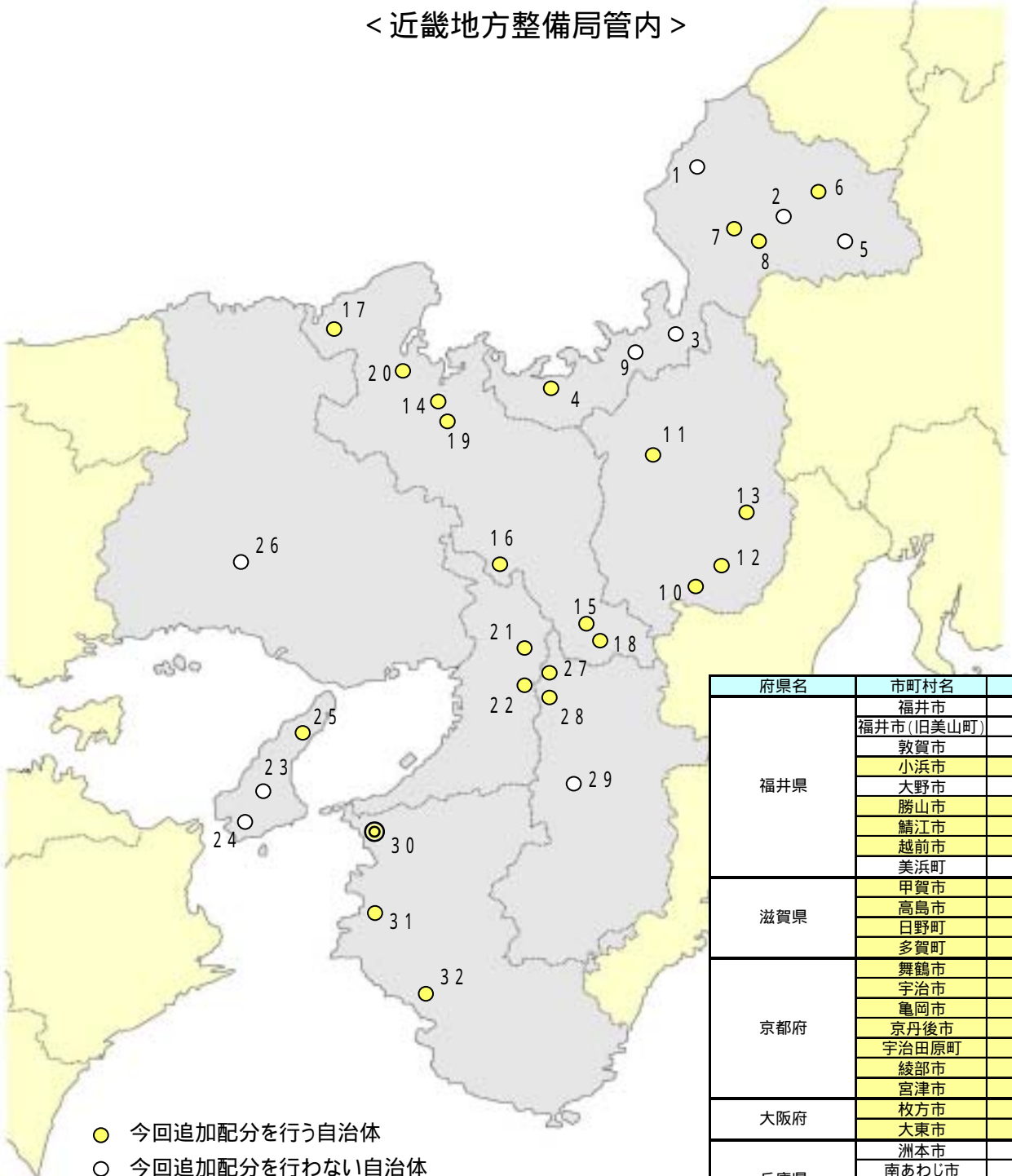
No	申請主体名 (地方公共団体名)	地域再生計画の名称	範囲	再生計画期間	目標アウトカム指標	整備の内容	汚水処理施設整備交付金			当初配分額(百万円)	今回配分額(百万円)
							公共下水道	集落排水	浄化槽	国費	国費
13	多賀町	山蒼く水清く心豊かな多賀のまち再生計画	多賀町の全域	H17～H21	町域全体汚水処理人口普及率 (82.4%⇒90.0%)	【公共下水道】2地区 川相、一ノ瀬 【農集排】4地区 萱原、霜ヶ原、佐目、 南後谷、 【浄化槽】17地区 32基	○	○	○	50.0	10.0
【京都府】											
14	舞鶴市	舞鶴市「環境にやさしい循環・共生のまち」	舞鶴市の全域	H17～H21	①市域全体汚水処理人口普及率 (71%→84%)	【公共下水道】 φ50～400 L=45,700m 【浄化槽】 市町村設置 5～10人槽 488基 個人設置 5～10人槽 284基	○		○	145.0	21.0
15	宇治市	「みどりゆたかな住みたい、住んでよかった都市」の創造	宇治市の一部	H17～H21	①市域全体汚水処理人口普及率 (65%→79.2%)	【公共下水道】 φ150～800 L=30,300m 【浄化槽】 個人設置 5人～槽 270基	○		○	158.4	23.0
16	亀岡市	かめおか「住」と「水」環境保全計画	亀岡市の全域	H17～H21	①市域全体汚水処理人口普及率 (79%→85%)	【公共下水道】 φ75～450 L=27,400m 【浄化槽】 個人設置 7人槽 315基	○		○	99.0	14.0
17	京丹後市	京丹後市「豊かな自然環境のまち」再生計画	京丹後市の全域	H17～H21	①市域全体汚水処理人口普及率 (47%→70%)	【公共下水道】 φ75～600 L=23,000m 【浄化槽】 市町村設置 5～10人槽 125基 個人設置 5～10人槽 455基	○		○	75.0	11.0
18	宇治田原町	宇治田原町「快適な暮らしと自然をまもる町」再生計画	宇治田原町の全域	H17～H20	①町域全体汚水処理人口普及率 (62%→77%)	【公共下水道】 φ200～350 L=11,000m 【浄化槽】 市町村設置 7人槽 60基 個人設置 7人槽 10基	○		○	55.0	8.0
19	綾部市	綾部市「人・街・里が輝く自然豊かなまち」再生計画	綾部市の全域	H18～22	①汚水処理施設の整備促進 (汚水処理人口普及率を 44%→60%に向上)	【公共下水道】 φ200～900 L=11,230m 処理場 1箇所 【浄化槽】 市町村設置 7～11人槽 1,001基 個人設置 7人槽 300基	○		○	85.0	12.0
20	宮津市	海園都市みやづ「天橋立・宮津湾 智恵の環(わ)」再生計画	宮津市の全域	H18～H22	①市域全体汚水処理人口普及率 (51%→68%) ②阿蘇海の水質 (COD[75%値]4.1mg/l→3.0mg/l)	【公共下水道】 φ50～400 L=12,300m 【浄化槽】 個人設置 5人槽 36基 7人槽 60基	○		○	100.0	14.0
【大阪府】											
21	枚方市	枚方市東部区域再生計画	枚方市の一部	H17～H21	①計画区域の汚水処理普及率の向上(2.0%→86.0%)	【公共下水道】 φ200～450 L=19.4km 【浄化槽】60基	○		○	5.319	5.3
22	大東市	大東市生活環境再生計画	大東市の一部	H17～H21	①計画区域の汚水処理普及率の向上(3.8%→68.3%)	【公共下水道】 φ200～3000 L=9.8km 【浄化槽】178基	○		○	319.0	5.0

公共下水道(汚水処理施設整備交付金)に該当する地域再生計画の概要

No	申請主体名 (地方公共団体名)	地域再生計画の名称	範囲	再生計画期間	目標アウトカム指標	整備の内容	汚水処理施設整備交付金			当初配分額(百万円)	今回配分額(百万円)
							公共下水道	集落排水	浄化槽	国費	国費
【兵庫県】											
23	洲本市	「元氣な洲本」循環型社会形成による地域の活性化	洲本市の全域	H17～H21	①汚水処理普及率 洲本地区: 46.6%→66.9% 五色地区: 75.3%→84.9% ②洲本川のBOD値を改善 (2.4mg/ℓ→2.0mg/ℓ以下)	【公共下水道】2カ所 洲本処理区、都志処理区 【浄化槽】1,242基	○		○	250.0	0.0
24	南あわじ市	南あわじふれあい共生のまち再生計画	南あわじ市全域	H17～H21	①市域全体汚水処理普及率 (44.3%→88.3%) ②放流水BODの改善(20mg/ℓ →12mg/ℓ)	【公共下水道】8カ所 広田処理区、津井処理区、市榎列処理区、八木榎列処理区、神代処理区、阿万処理区、賀集処理区、福良処理区 【浄化槽】300基 【漁集】丸山地区	○	○	○	913.6	0.0
25	淡路市	「淡路のウェルカム・シティ」再生計画	淡路市全域	H17～H21	①市域全体汚水処理普及率 (63.8%→80.3%)	【公共下水道】4カ所 津名処理区、北淡処理区、郡家処理区、淡路・東浦処理区 【浄化槽】575基	○		○	780.0	156.0
26	市川町	きらりときらめくまちへ～いちかわ再生計画	市川町の全域	H17～H21	①市域全体汚水処理普及率 (54.1%→63.0%)	【公共下水道】1カ所 中部処理区 【浄化槽】17基	○		○	191.35	0.0
【奈良県】											
27	生駒市	いこま水環境実感再生計画	生駒市の一部	H17～H21	①対象地域の汚水処理人口普及率の向上(67.6%→75.2%) ②竜田川流域の汚水処理人口普及率の向上(52.3%→63.0%) ③対象地域を含む河川水質の平均BOD値改善(13→11mg/ℓ)	【公共下水道】 φ200～800 L=20km 【浄化槽】 440基	○		○	175.0	40.0
28	斑鳩町	快適なまち「新斑鳩の里」再生計画	斑鳩町の一部	H17～H21	①対象地域の汚水処理人口普及率の向上(8.1%→18.2%) ②対象地域を含む河川水質の平均BOD値改善(5→4mg/l)	【公共下水道】 φ200 L=13Km 【浄化槽】 90基	○		○	200.0	60.0
29	大淀町	住みよいまち『おおよど』再生計画(豊かな緑と清流の保全・活用)	大淀町の一部	H17～H21	①計画地域の汚水処理普及率の向上(57.6%→70.0%)	【公共下水道】 φ200 L=8.95km 【浄化槽】 200基	○		○	150.0	0.0
【和歌山県】											
30	和歌山市	「住みたい、住ませたいまち」わかやま市	和歌山市の全域	H18～H22	①市域全体汚水処理人口普及率 (47.5%→59.7%)	【公共下水道】 φ200～1,100 L=8,700m 【浄化槽 個人設置】 5人槽 5,700基 6～7人槽 825基 8～10人槽 75基	○		○	0.0	60.0
31	有田川町	「安心と快適を実感できる有田川町創造計画」	有田川町の一部	H17～H21	①汚水処理施設整備区域の拡大 (26.4%→50.0%) ②環境と文化の調和の取れた快適で活気のある町づくり (人口15,083人→15,800人)	【公共下水道】 処理場 1カ所 φ200～300 L=10.5km 【浄化槽】 295基	○		○	178.814	50.0
32	みなべ町	海・山・川の恵みの中で人が輝く町づくり再生計画	みなべ町の一部	H17～H19	①計画区域の汚水処理人口普及率の向上(50%→80%) ②古川・埴田川の水質改善(各2級河川)(BOD等の汚濁負荷量の60%の低下)	【公共下水道】 φ200mm L=3.7km 【浄化槽】 48基	○		○	30.0	13.0

(下水道施設)新規自治体位置図

< 近畿地方整備局管内 >



- 今回追加配分を行う自治体
- 今回追加配分を行わない自治体
- ◎ 今回新たに地域再生計画が認定された自治体

府県名	市町村名	NO.
福井県	福井市	1
	福井市(旧美山町)	2
	敦賀市	3
	小浜市	4
	大野市	5
	勝山市	6
	鯖江市	7
	越前市	8
	美浜町	9
滋賀県	甲賀市	10
	高島市	11
	日野町	12
	多賀町	13
京都府	舞鶴市	14
	宇治市	15
	亀岡市	16
	京丹後市	17
	宇治田原町	18
	綾部市	19
大阪府	宮津市	20
	枚方市	21
兵庫県	大東市	22
	洲本市	23
	南あわじ市	24
	淡路市	25
奈良県	市川町	26
	生駒市	27
	斑鳩町	28
和歌山県	大淀町	29
	和歌山市	30
	有田川町	31
		32

「住みたい，住ませたいまち」わかやま市 （和歌山県 和歌山市）

1 . 概要

和歌山市は紀伊半島の北西部に位置し、豊かな自然環境と、観光資源に恵まれたまちである。生活排水対策として公共下水道事業と浄化槽設置事業を一体的に推進することにより、公共用水域の水質を保全する。また、併せて新たな水環境の創出を図ることにより、美しく豊かな自然環境を未来に継承することを目指す。この営みの中で、本市の有する海・山・川の自然が一層魅力溢れたものとなり、県内外の人々が住みたいと感じる、また、自信をもって住ませたいまちづくりを促進する。

目標：汚水処理人口普及率 47.5%(H17 末) 59.7%(H22 末)

参考：H17 末現在 下水道 28.0%、集落排水 0.8%、浄化槽 18.3%

H22 末目標 下水道 33.1%、集落排水 1.0%、浄化槽 25.6%

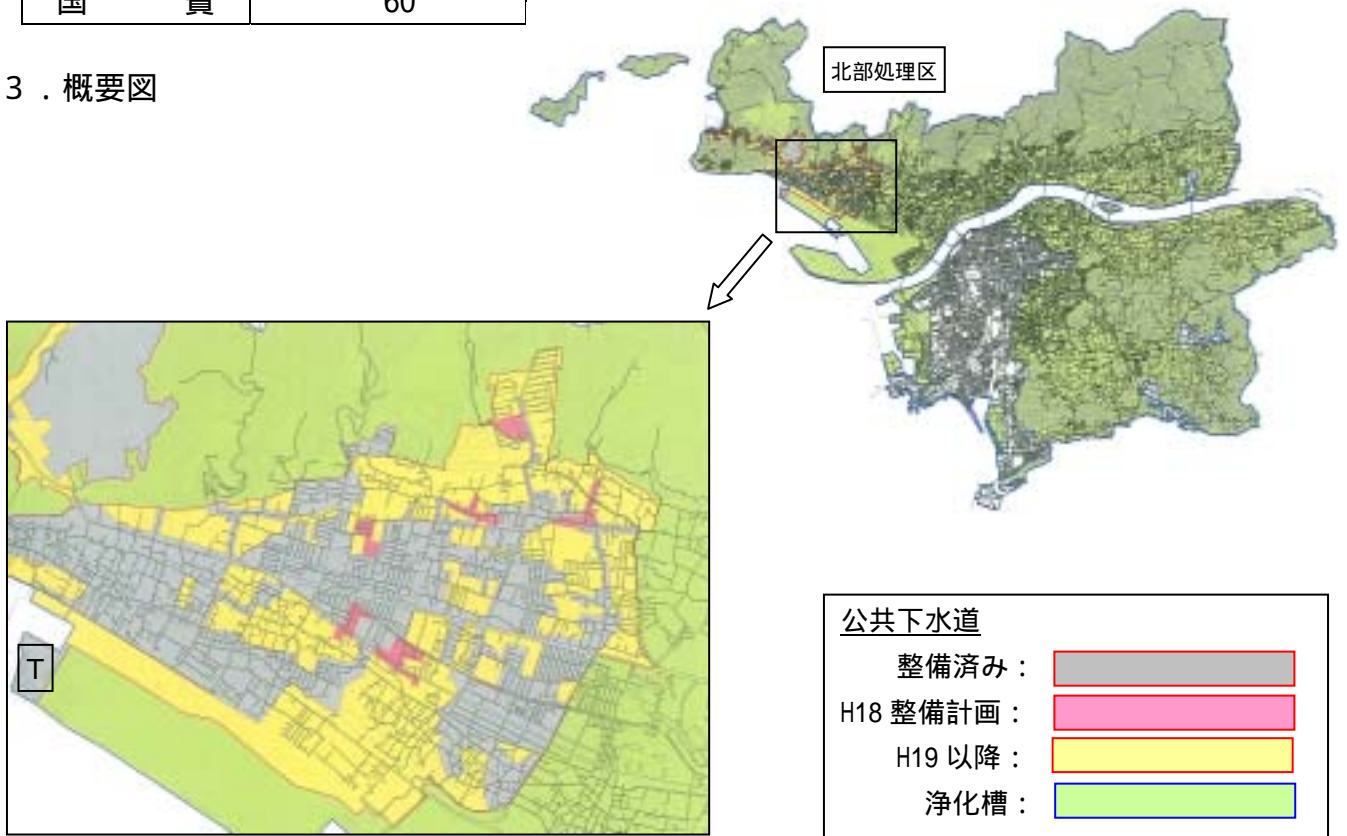
整備内容 公共下水道：管渠 200～1,100 8,700m、164ha 整備人口 6,888 人
 浄化槽：6,600 基、 整備人口 15,840 人

2 . 平成 1 8 年度事業費（公共下水道）

今回配分額 （単位：百万円）

区分	公共下水道
事業費	120
国費	60

3 . 概要図



〔道整備交付金〕

1. 事業概要

地域再生を支援するため、農林業等の振興や都市・物流拠点等との交流促進を目的とし、地方公共団体が策定した地域再生計画に基づき、広域農道や林道との一体的整備により効果を発揮する市町村道の整備を図るため、年度間での事業量の変更や事業間での融通が可能な「道整備交付金」を交付し、地域の自主性・裁量性に基づく効率的な整備を実施します。

2. 配分方針

地域再生計画に位置づけられた市町村道の整備に関し、計画期間内に実現するという観点から、地方公共団体からの要望を踏まえ、事業効果等を勘案し、平成18年度の所要額を追加配分します。

3. 配分額

事業費	255,000千円
国費	135,300千円

平成18年度
道整備交付金 追加配分の概要

<目 次>

1. 事業概要等	道路-1
2. 府県別道整備交付金配分額	道路-2
3. 位置図	道路-3~6
・近畿地方整備局管内		
・福井県		
・兵庫県		
・奈良県		
4. 代表事例	道路-7
・但馬の未来を拓く新“とよおか”交流路計画（豊岡市）		

道整備交付金配分額一覧表

(項) 地域再生推進費

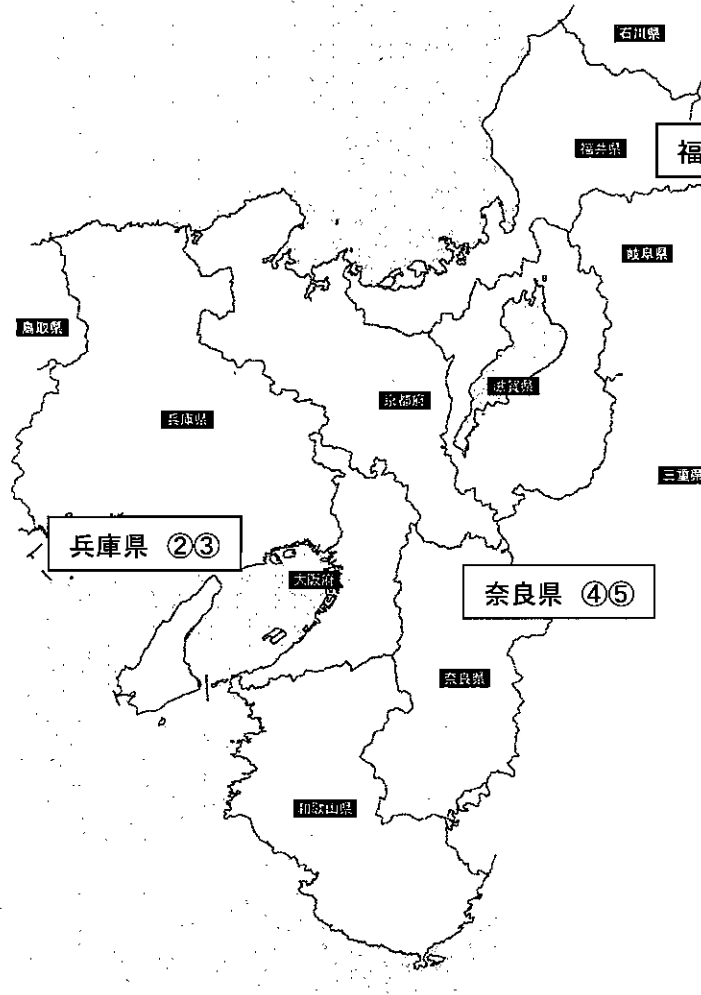
(目) 地域再生基盤強化交付金

(目細) 道整備交付金

(単位：百万円)

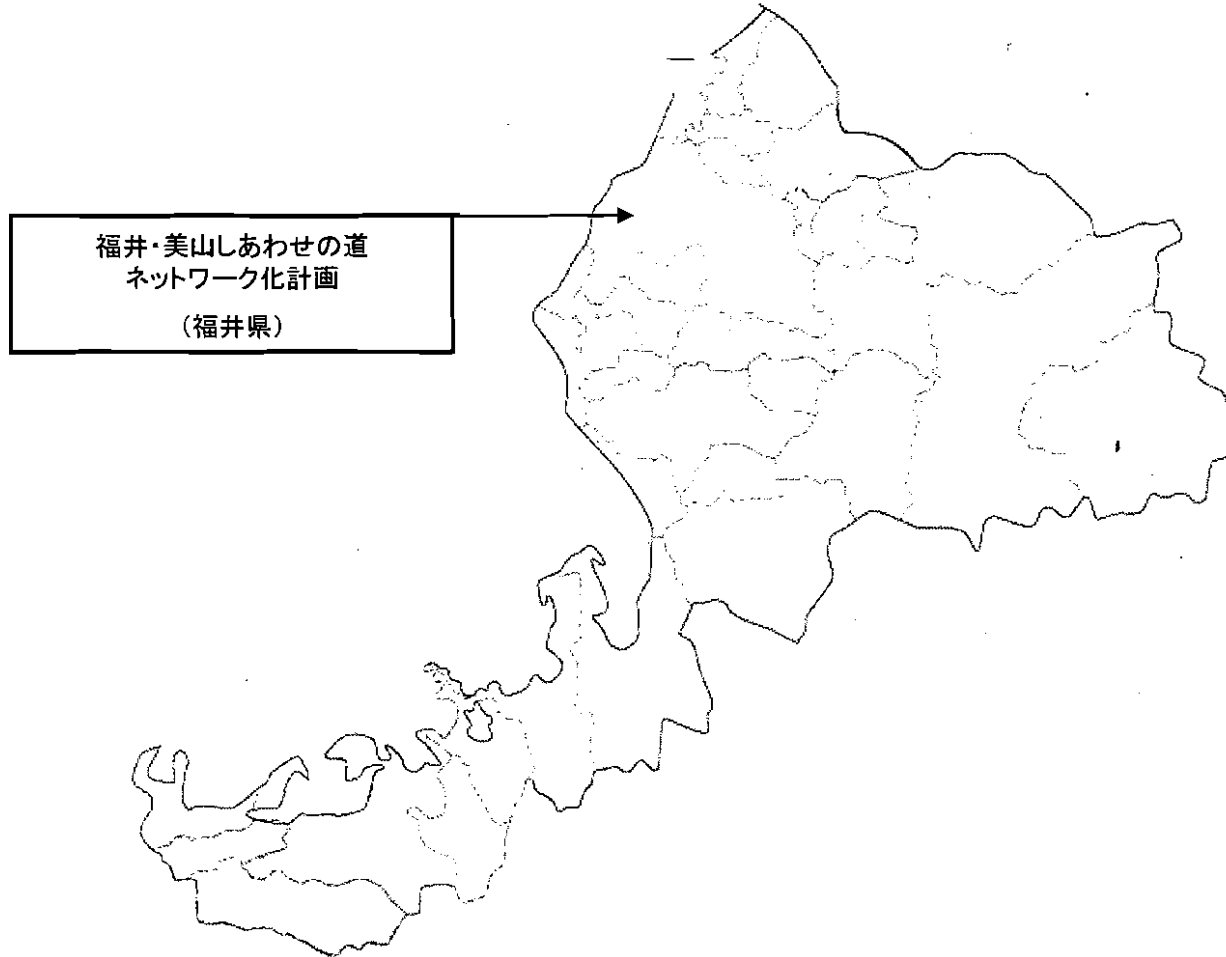
	地区数	前回配分		地区数	今回配分		地区数	合 計	
		事業費	国費		事業費	国費		事業費	国費
福 井 県	5	536.00	281.26		130.00	72.80	5	666.00	354.06
滋 賀 県	1	203.00	101.50				1	203.00	101.50
大 阪 府	1	49.00	24.50				1	49.00	24.50
兵 庫 県	6	647.00	323.50		100.00	50.00	6	747.00	373.50
奈 良 県	4	78.00	39.00		25.00	12.50	4	103.00	51.50
和 歌 山 県	9	970.00	445.00				9	970.00	445.00
合 計	26	2,483.00	1,214.76	0	255.00	135.30	26	2,738.00	1,350.06

平成18年度 道整備交付金 地域再生計画 追加事業箇所表（近畿地方整備局管内）

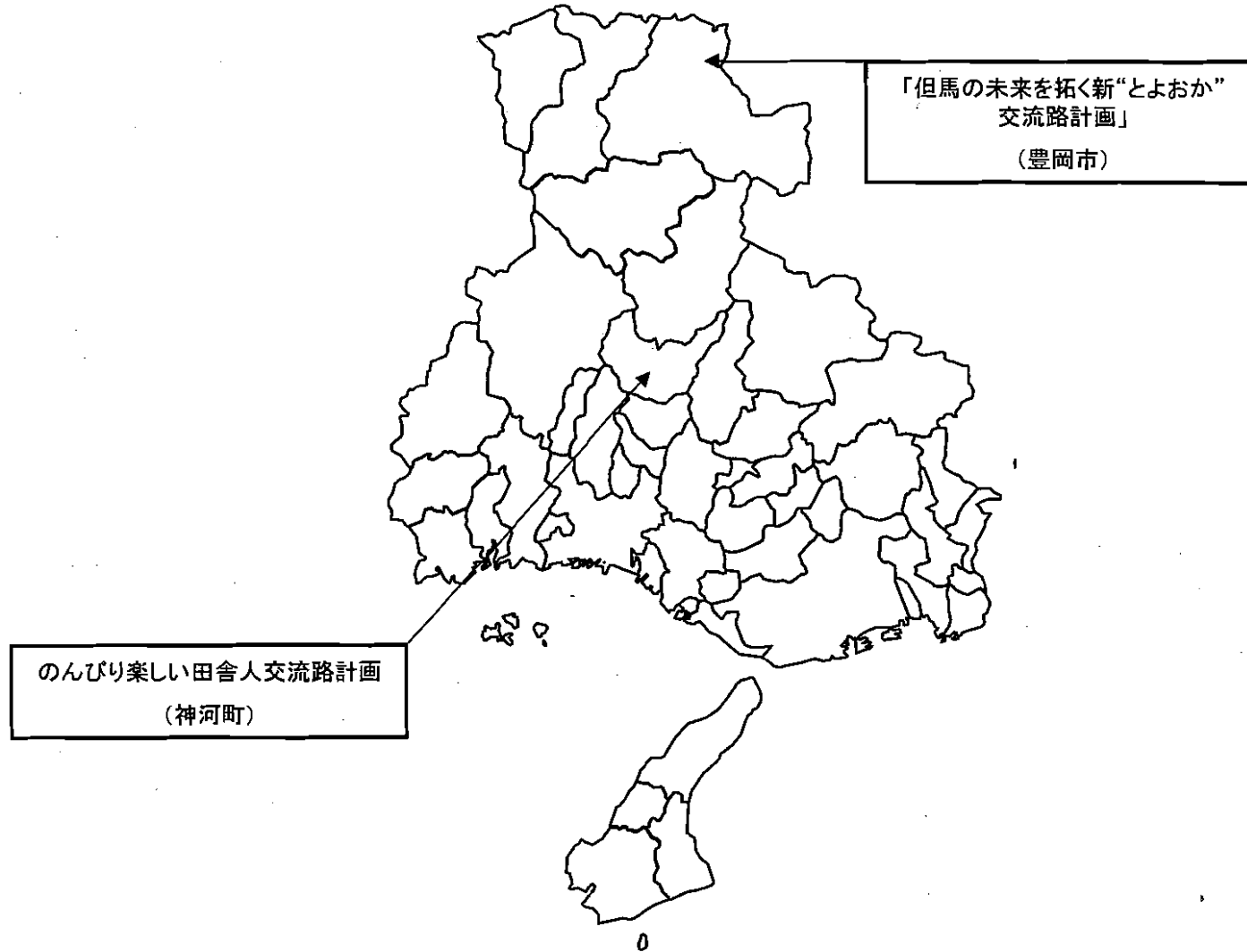


番号	地域再生計画の名称	事業箇所 (市町村名)	都道府県名
①	福井・美山しあわせの道ネットワーク化計画	福井県	福井県
②	のんびり楽しい田舎人天国神崎	神河町	兵庫県
③	「但馬の未来を拓く」とよおか”交流路計画	豊岡市	兵庫県
④	吉野きたやま地域再生計画	下北山村	奈良県
⑤	夢と自然に彩られた地域づくり計画	五條市	奈良県

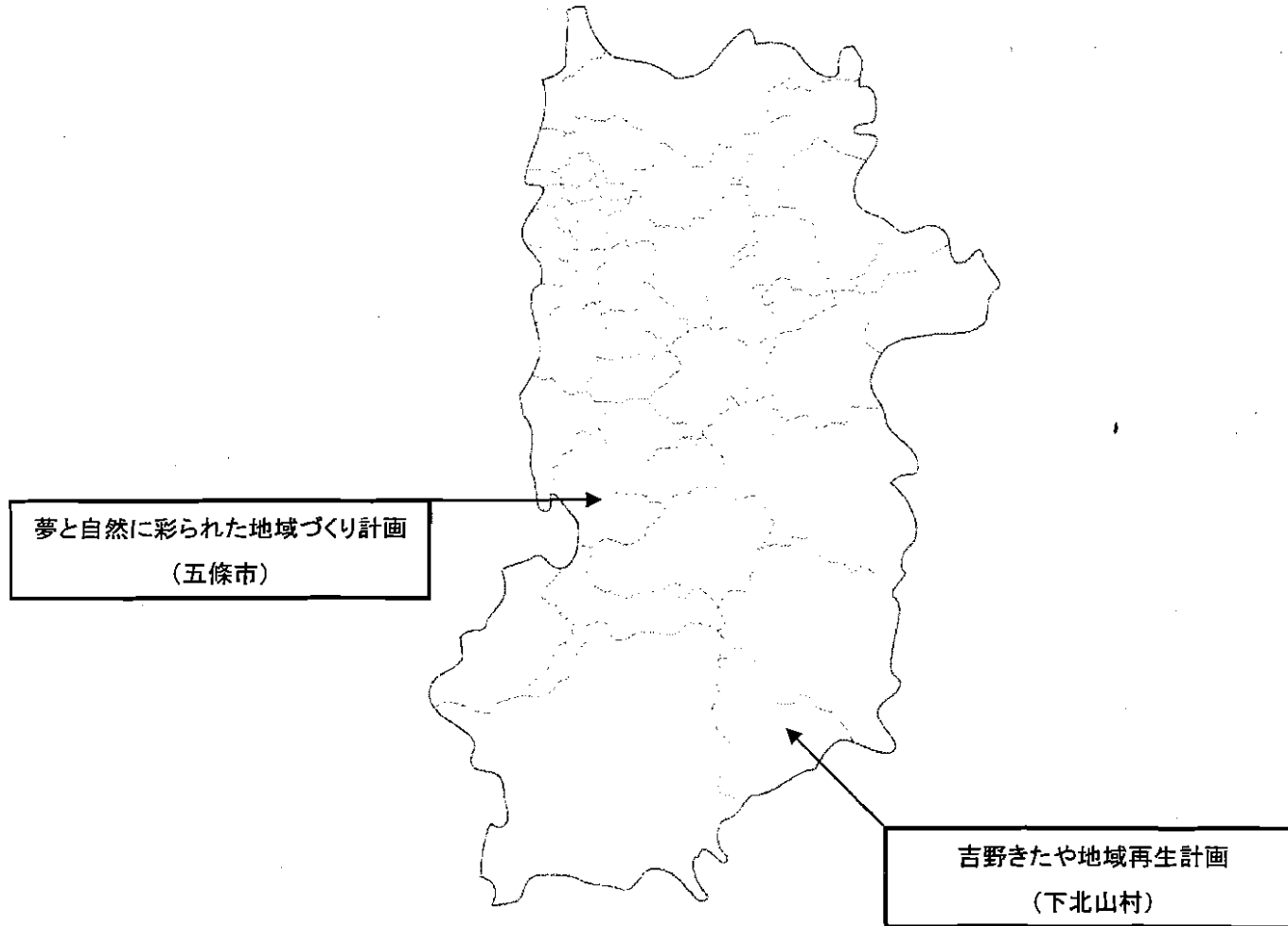
平成18年度 道整備交付金 地域再生計画
追加事業箇所図（福井県）



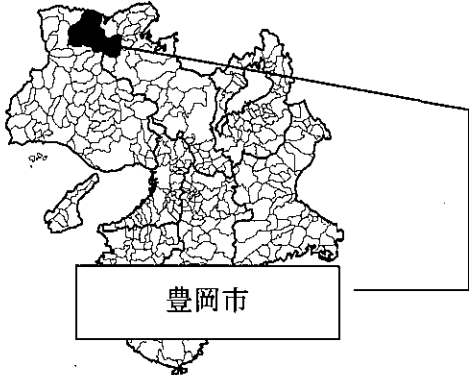
平成18年度 道整備交付金 地域再生計画 追加事業箇所図（兵庫県）



平成18年度 道整備交付金 地域再生計画
追加事業箇所図 (奈良県)



「但馬の未来を拓く新“とよおか”交流路計画」

都道府県名	兵庫県	
作成主体名	兵庫県、豊岡市	
区域の範囲	兵庫県豊岡市日高町の全域	

地域再生計画の概要

豊岡市は、平成17年4月1日に合併により誕生した市で「住んでみたい、また訪れてみたい」と思えるような魅力あるまちづくりを目指している。市を4つのゾーンに区分し、それぞれ地域の特性を活かした地域活性化策を講じているが、地域間の連携不足と特に山間地を中心とした高齢化、過疎化の進行に伴う地域の活力低下が指摘されている。そこで、道整備交付金により市街地域、農林業地域、交流・レクリエーション地域を結ぶ新しいネットワークをつくり、様々な交流事業と連携しながら、豊かな地域資源を生かした観光、農林水産業、商業の振興を図る。

適用される支援措置

・道整備交付金



都市と農村との交流「棚田交流人（ボランティア）」



里山林及び人工林の保全

平成 18 年度

港整備交付金 予算概要

< 目次 >

1 . 事業概要	・ ・ ・ ・ 港空 - 1
2 . 配分方針	・ ・ ・ ・ 港空 - 1
3 . 府県別交付金配分額	・ ・ ・ ・ 港空 - 2
4 . 位置図	
・ 近畿地方整備局管内	・ ・ ・ ・ 港空 - 3
・ 滋賀県	・ ・ ・ ・ 港空 - 4
・ 兵庫県	・ ・ ・ ・ 港空 - 5
・ 和歌山県	・ ・ ・ ・ 港空 - 6
5 . 代表事例	
・ みなとでつなぐ淡海の安心 (滋賀県、滋賀県伊香郡西浅井町)	・ ・ ・ ・ 港空 - 7

〔港整備交付金〕

1．事業概要

地域再生計画に基づき、地方港湾・第一種漁港の施設整備を効率的に行うために、事業間での融通や年度間での事業量の変更が可能な「港整備交付金」を交付し、事業完了後の成果について事後評価を行う制度。

地方公共団体は地域再生に資する地方港湾・第一種漁港が連携した地域再生計画を作成、内閣府に提出し内閣府が認定、認定を受けた計画に対し交付金を交付する。

2．配分方針

地域再生計画に基づき、計画主体である地方公共団体等が申請する当該施設の事業費については、事業実施の妥当性・効率性を勘案して適切に配分する。

3. 府県別交付金配分額

(項) 地域再生推進費
 (目) 地域再生基盤強化交付金
 (目の細目) 港整備交付金

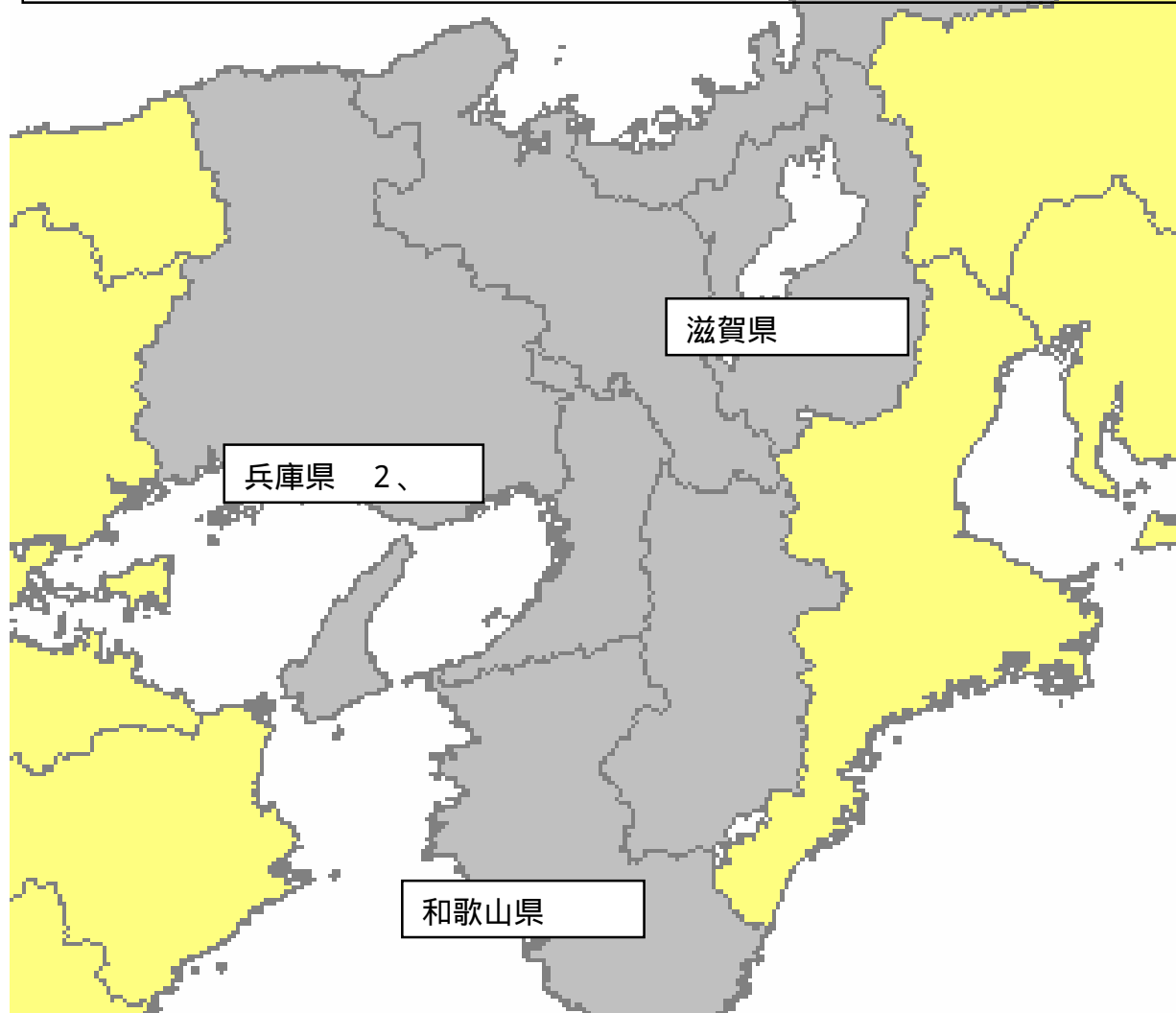
(百万円)

府県名	地区数	前回配分		地区数	今回配分		地区数	H18合計	
		事業費	国費		事業費	国費		事業費	国費
滋賀県	0	0	0	1	35	14	1	35	14
兵庫県	2	200	80	0	400	160	2	600	240
和歌山県	1	24	11	0	18	8	1	42	20
合計	3	224	91	1	453	183	4	677	274

合計は四捨五入の関係で一致しない場合がある。

4. 位置図

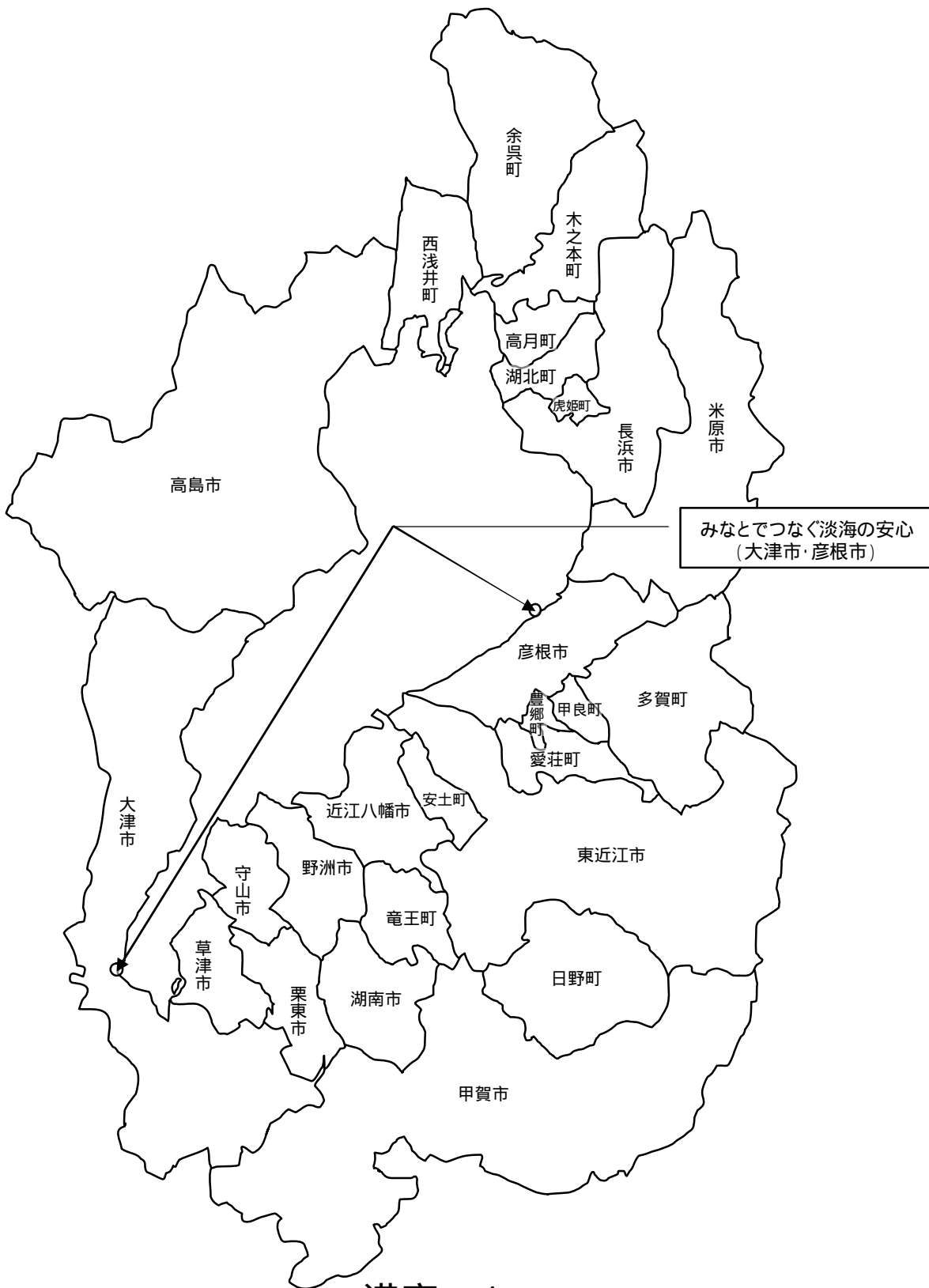
～ 港整備交付金新規地区位置図 ～ (近畿地方整備局管内)



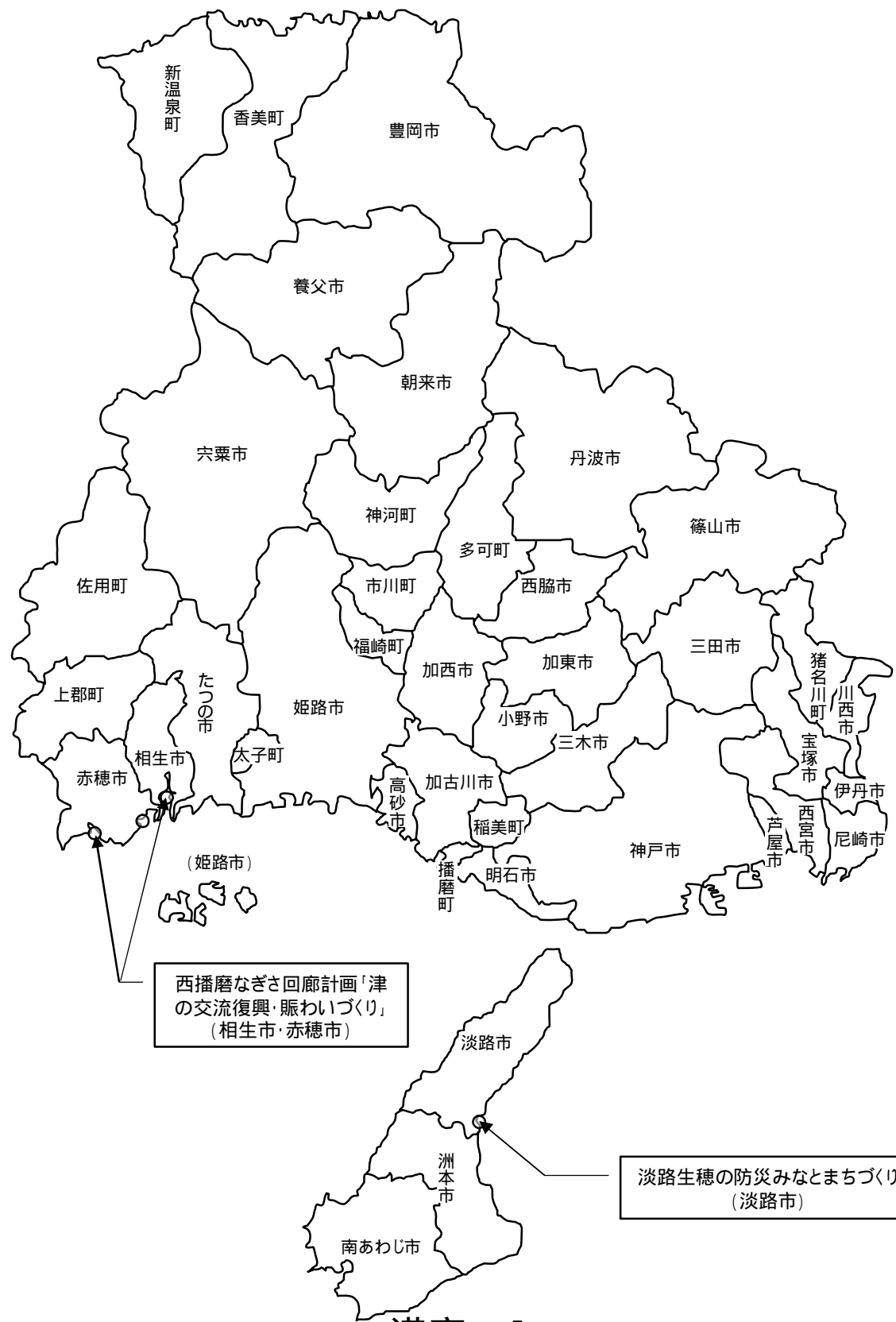
番号	地域再生計画の名称	事業箇所 (市町村名)	都道府県名
	みなとでつなぐ淡海の安心	大津市 彦根市	滋賀県
2	淡路生穂の防災みなとまちづくり	淡路市	兵庫県
	西播磨なぎさ回廊計画「津の交流復興・賑わいづくり」	相生市 赤穂市	
	宇久井地区水産物海上輸送の振興	那智勝浦町	和歌山県

番号の 数字が今回配分箇所

港整備交付金 地域再生計画の区域 ~ 滋賀県 ~



港整備交付金 地域再生計画の区域 ~ 兵庫県 ~



港整備交付金 地域再生計画の区域 ~和歌山県~



宇久井地区水産物海上輸送の振興 (那智勝浦町)

5. 代表事例

みなとでつなぐ淡海の安心

いかぐん にしあざいちょう
 (滋賀県、滋賀県伊香郡西浅井町)

事業概要 滋賀県において、災害時に陸上輸送ルートが途絶しても、琵琶湖が滋賀県のほぼ中央に位置するという地理的特性を活かした船舶による緊急物資等の輸送が有効であることから、県が指定する10港の広域湖岸輸送拠点のうち、3港を基幹的な輸送拠点港として、災害時にも利用できる施設整備を行うことにより、緊急物資等の湖上輸送軸の構築を図り、被災地の減災につなげる。

(目標1) 湖上輸送が担当する避難者相当人数の緊急物資輸送等

0人分 約33,000人分

(目標2) 彦根港緑地の総利用者数

0人 60人/ha・日

地域再生計画区域

