

# 社会資本総合整備計画

計画の名称	【鹿児島県】潤いと安らぎのある快適な生活環境の創出と豊かな自然環境の保全（内地）		
計画の期間	平成22年度 ～ 平成26年度（5 年間）	交付対象	枕崎市, 出水市, 指宿市, 薩摩川内市, 日置市, 曾於市, 霧島市, いちき串木野市, 南さつま市, 鹿屋市, 大崎町
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。		

計画の成果目標（定量的指標）	①下水道における都市浸水対策達成率を58.8% (H22)から61.4% (H26)に増加させる。 ②下水道バイオマスリサイクル率を95.6% (H22)から96.4% (H26)に増加させる。 ③下水道処理人口普及率を24.7% (H22)から27.3% (H26)に増加させる。 ④-1処理場における長寿命化計画策定率を0.0% (H22)から84.6% (H26)に増加させる。 ④-2ポンプ場における長寿命化計画策定率を0.0% (H22)から83.3% (H26)に増加させる。 ④-3管渠における長寿命化計画策定率を0.0% (H22)から84.4% (H26)に増加させる。 ⑤処理場における改築・更新（長寿命化以外）達成率15.3% (H22)から98.6% (H26)に増加させる。（H24まで改築更新事業） ⑥雨水ポンプ場の整備進捗率を6.8% (H24)から31.2% (H26)に増加させる。 ⑦処理場・ポンプ場における改築・更新（長寿命化計画）達成率を7.3% (H24)から42.0% (H26)に増加させる。 ⑧管渠における改築・更新（長寿命化計画）達成率を20.2% (H24)から63.1% (H26)に増加させる。 ⑨処理場・ポンプ場における耐震対策達成率を0.0% (H24末)から5.6% (H26末)に増加させる。		
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

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			備考					
	当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)						
①下水道による都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積 (ha) / 浸水対策を実施すべき面積 (ha)	58.8%	60.3%	61.4%	南さつま市を除く					
②下水道バイオマスリサイクル率 エネルギー利用, 緑農地利用された量 (dat) / 下水汚泥中の有機物量 (dat)	95.6%	96.3%	96.4%						
③下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口 (人) / 総人口 (人)	24.7%	26.6%	27.3%	当初現況値はH21末 中間目標値はH24末 最終目標値はH26末					
④-1 処理場における長寿命化計画策定率 長寿命化計画策定済みの処理場数 (箇所) / 長寿命化計画を策定すべき処理場数 (箇所)	0.0%	23.1%	84.6%						
④-2 ポンプ場における長寿命化計画策定率 長寿命化計画策定済みのポンプ場数 (箇所) / 長寿命化計画を策定すべきポンプ場数 (箇所)	0.0%	33.3%	83.3%						
④-3 管渠における長寿命化計画策定率 長寿命化計画策定済みの管渠延長 (km) / 長寿命化計画を策定すべき管渠延長 (km)	0.0%	50.7%	84.4%						
⑤処理場における改築・更新（長寿命化以外）達成率 改築・更新（長寿命化以外）達成済み事業費 (百万円) / 改築・更新（長寿命化以外）必要事業費 (百万円)	15.3%	98.6%	98.6%						
⑥雨水ポンプ場の整備進捗率 整備済みポンプ場施設 (施設) / 整備を要するポンプ場施設 (施設)	-	6.8%	31.2%						
⑦処理場・ポンプ場における改築・更新（長寿命化計画）達成率 改築・更新（長寿命化計画）達成済み事業費 (百万円) / 改築・更新（長寿命化計画）必要事業費 (百万円)	-	7.3%	42.0%						
⑧管渠における改築・更新（長寿命化計画）達成率 改築・更新（長寿命化計画）達成済み事業費 (百万円) / 改築・更新（長寿命化計画）必要事業費 (百万円)	-	20.2%	63.1%						
⑨処理場・ポンプ場における耐震対策達成率 耐震対策達成済み施設数 / 耐震対策必要施設数	-	0.0%	5.6%						
全体事業費	合計 (A+B+C)	9855百万円	A	8581百万円	B	C	1274百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	12.9%

## 事後評価

<b>○ 事後評価の実施体制、実施時期</b>	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
枕崎市下水道課, 出水市下水道課, 指宿市都市整備課, 薩摩川内市下水道課, 日置市上下水道課, 曾於市水道課, 霧島市下水道課, いちき串木野市上下水道課, 南さつま市都市整備課, 鹿屋市下水道課, 大崎町水道課において実施。	事業終了後 公表の方法 関係市町のホームページに掲載

### 1. 交付対象事業の進捗状況

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	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
											H22	H23	H24	H25	H26		
1-A-1	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	汚水	新設	枕崎処理区 幹線整備	L=0.11km	枕崎市						9	
1-A-2	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	汚水	新設	枕崎処理区 枝線整備	A=14.7ha	枕崎市						127	
1-A-5	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	処理場	改築	長寿命化計画策定 (処理場)	長寿命化計画策定	枕崎市						34	長寿命化
1-A-6	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	ポンプ場	増設	松之尾汚水中継ポンプ場 増設	ポンプ 1基 4.6t/min	枕崎市						90	



10-A-6	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	汚水	新設	鹿屋処理区 幹線整備	L=2.21km	鹿屋市								203	
10-A-7	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	汚水	新設	鹿屋処理区 枝線整備	A=18.78ha	鹿屋市								466	
10-A-8	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	汚水	改築	長寿命化計画(管渠)	長寿命化計画策定	鹿屋市								20	長寿命化
10-A-9	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	処理場	新設	下水処理センター 水処理設備新設	4池目(反応タンク・最終沈殿池)	鹿屋市								113	
鹿屋市 小計																	1,288		
11-A-1	下水道	一般	大崎町	直接	大崎町	処理場	改築	長寿命化計画策定(処理場)	長寿命化計画策定・施設計画見直し	大崎町								13	長寿命化
11-A-3	下水道	一般	大崎町	直接	大崎町	処理場	改築	下水道計画の検討	効率的な事業実施のための計画見直し	大崎町								6	
大崎町 小計																	19		
合計																	8,581		
B 関連社会資本整備事業																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	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			
										H22	H23	H24	H25	H26					
C 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			
										H22	H23	H24	H25	H26					
1-C-1	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	汚水:新設	枕崎処理区 枝線整備	A=3.4ha	枕崎市									41	
小計(下水道事業)																	41		
2-C-1	下水道	一般	出水市	直接	出水市	雨水:新設	ハザードマップ作成	浸水被害区域	出水市									10	
2-C-2	下水道	一般	出水市	直接	出水市	汚水:新設	出水処理区 枝線整備	A=1.85ha	出水市									19	
2-C-3	下水道	一般	出水市	直接	出水市	汚水:新設	高尾野処理区 枝線整備	A=17.15ha	出水市									220	
小計(下水道事業)																	249		
3-C-1	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	汚水:新設	指宿処理区 枝線整備	A=2.0ha	指宿市									20	
3-C-2	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	雨水:新設	二反田川第9排水区 枝線整備	A=1.0ha	指宿市									10	
3-C-3	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	排水設備	排水設備の接続支援	排水設備接続助成	指宿市									10	
小計(下水道事業)																	40		
4-C-1	下水道	一般	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	汚水:新設	向田処理区 枝線整備	A=33.2ha	薩摩川内市									250	
小計(下水道事業)																	250		
5-C-1	下水道	一般	日置市	直接	日置市	汚水:新設	伊集院処理区 枝線整備	A=5ha	日置市									106	
5-C-2	下水道	一般	日置市	直接	日置市	排水設備	排水設備の接続支援	排水設備接続助成	日置市									20	
小計(下水道事業)																	126		
6-C-1	下水道	一般	曾於市	直接	曾於市	汚水:新設	末吉処理区 枝線整備	A=4ha	曾於市									53	
6-C-2	下水道	一般	曾於市	直接	曾於市	排水設備	排水設備の接続支援	排水設備接続助成	曾於市									7	
小計(下水道事業)																	60		
7-C-1	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	汚水:新設	国分隼人処理区 枝線整備	A=15.5ha	霧島市									150	
7-C-2	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	汚水:新設	高千穂処理区 枝線整備	A=1.0ha	霧島市									30	
小計(下水道事業)																	180		
8-C-1	下水道	一般	いちき串木野市	直接	いちき串木野市	汚水:新設	串木野処理区 枝線整備	A=3.0ha	いちき串木野市									9	
小計(下水道事業費)																	9		
10-C-1	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	汚水:新設	鹿屋処理区 枝線整備	A=25.88ha	鹿屋市									313	
10-C-2	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	雨水:新設	内水ハザードマップ作成	認可区域内	鹿屋市									5	
10-C-3	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	汚水:新設	下水道普及率向上のための広報活動	下水道普及啓発パンフレット作成	鹿屋市									1	
鹿屋市 小計																	319		
合計																	1,274		
番号	一体的に実施することにより期待される効果																		備考
1-C-1	基幹事業で整備する管路と接続する枝線整備を一体的に行う事により、下水道普及率の向上を図る。																		枕崎市
2-C-1	ハザードマップを作成、周知することにより、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。																		出水市
2-C-2	基幹事業で整備する管路と接続する枝線整備を一体的に行う事により、下水道普及率の向上を図る。																		出水市
2-C-3	基幹事業で整備する管路と接続する枝線整備を一体的に行う事により、下水道普及率の向上を図る。																		出水市
3-C-1	基幹事業で整備する管路と接続する枝線整備を一体的に行う事により、下水道普及率の向上を図る。																		指宿市
3-C-2	基幹事業で整備する管路と接続する枝線整備を一体的に行う事により、浸水被害軽減を図る。																		指宿市
3-C-3	排水設備の接続助成をする事により、接続を推進する。																		指宿市
4-C-1	基幹事業で整備する管路と接続する枝線整備を一体的に行う事により、下水道普及率の向上を図る。																		薩摩川内市
5-C-1	基幹事業で整備する管路と接続する枝線整備を一体的に行う事により、下水道普及率の向上を図る。																		日置市
5-C-2	排水設備の接続助成をする事により、接続を推進する。																		日置市
6-C-1	基幹事業で整備する管路と接続する枝線整備を一体的に行う事により、下水道普及率の向上を図る。																		曾於市
6-C-2	排水設備の接続助成をする事により、接続を推進する。																		曾於市
7-C-1	基幹事業で整備する管路と接続する枝線整備を一体的に行う事により、下水道普及率の向上を図る。																		霧島市
7-C-2	基幹事業で整備する管路と接続する枝線整備を一体的に行う事により、下水道普及率の向上を図る。																		霧島市

8-C-1	基幹事業で整備する管路と接続する枝線整備を一体的に行う事により、下水道普及率の向上を図る。	いちき串木野市
10-C-1	基幹事業である幹線と接続した枝線を一体的に整備することにより、面的整備率と接続率の向上を図る。	鹿屋市
10-C-2	ハザードマップを作成、周知することにより、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。	鹿屋市
10-C-3	下水道に関する普及啓発パンフレット等を作成し、広報することにより、下水道普及率の向上を図る。	鹿屋市

**その他関連する事業**

計画等の名称		【鹿児島県】潤いと安らぎのある快適な生活環境の創出と豊かな自然環境の保全（内地：防災安全）							
事業種別		交付対象	要素となる事業名 (事業箇所)		市町村名		全体事業費 (百万円)	備考	
1-A'-3	下水道	枕崎市	枕崎終末処理場 汚泥処理施設改築		枕崎市		97	防災・安全交付金移行先	
1-A'-4	下水道	枕崎市	枕崎終末処理場 水処理施設改築		枕崎市		202	防災・安全交付金移行先	
1-A'-10	下水道	枕崎市	枕崎終末処理場 汚泥処理施設改築(長寿命化)		枕崎市		19	防災・安全交付金移行先	
1-A'-11	下水道	枕崎市	枕崎終末処理場 水処理施設改築(長寿命化)		枕崎市		128	防災・安全交付金移行先	
2-A'-2	下水道	出水市	出水処理区 幹線改築		出水市		97	防災・安全交付金移行先	
2-A'-3	下水道	出水市	出水浄化センター 汚泥処理施設改築		出水市		133	防災・安全交付金移行先	
2-A'-4	下水道	出水市	出水浄化センター 水処理施設改築		出水市		411	防災・安全交付金移行先	
2-A'-6	下水道	出水市	本町中継ポンプ場改築		出水市		39	防災・安全交付金移行先	
2-A'-12	下水道	出水市	出水排水区 幹線整備		出水市		140	防災・安全交付金移行先	
2-A'-13	下水道	出水市	出水排水区 枝線整備		出水市		42	防災・安全交付金移行先	
2-A'-14	下水道	出水市	高尾野排水区 幹線整備		出水市		239	防災・安全交付金移行先	
3-A'-2	下水道	指宿市	二反田川第9排水区 幹線整備		指宿市		67	防災・安全交付金移行先	
3-A'-3	下水道	指宿市	潟口 雨水ポンプ場新設		指宿市		106	防災・安全交付金移行先	
3-A'-8	下水道	指宿市	新潟口 雨水ポンプ場新設		指宿市		1,456	防災・安全交付金移行先	
3-A'-9	下水道	指宿市	指宿市浄水苑 汚泥脱水設備改築		指宿市		293	防災・安全交付金移行先	
3-A'-10	下水道	指宿市	指宿市浄水苑 水処理設備改築		指宿市		211	防災・安全交付金移行先	
3-A'-11	下水道	指宿市	潟山汚水中継ポンプ場改築		指宿市		227	防災・安全交付金移行先	
3-A'-15	下水道	指宿市	新田川第2排水区 幹線整備		指宿市		20	防災・安全交付金移行先	
3-A'-16	下水道	指宿市	指宿市浄水苑 管理棟耐震対策		指宿市		8	防災・安全交付金移行先	
3-A'-17	下水道	指宿市	指宿市浄水苑 汚泥処理棟耐震対策		指宿市		8	防災・安全交付金移行先	
5-A'-8	下水道	日置市	伊集院終末処理場 耐震診断		日置市		8	防災・安全交付金移行先	
5-A'-12	下水道	日置市	伊集院終末処理場 汚泥処理施設改築(長寿命化)		日置市		151	防災・安全交付金移行先	
5-A'-13	下水道	日置市	伊集院終末処理場 水処理施設改築(長寿命化)		日置市		120	防災・安全交付金移行先	
5-A'-14	下水道	日置市	長寿命化計画調査策定(処理場)		日置市		6	防災・安全交付金移行先	
5-A'-15	下水道	日置市	長寿命化計画調査策定(ポンプ場)		日置市		7	防災・安全交付金移行先	
5-A'-16	下水道	日置市	汚水中継ポンプ場 耐震診断		日置市		7	防災・安全交付金移行先	
7-A'-4	下水道	霧島市	国分単人クリーンセンター 処理場耐震診断		霧島市		37	防災・安全交付金移行先	
7-A'-9	下水道	霧島市	牧場クリーンセンター 処理場耐震診断		霧島市		8	防災・安全交付金移行先	
7-A'-11	下水道	霧島市	国分単人クリーンセンター水処理施設改築(長寿命化)		霧島市		154	防災・安全交付金移行先	
7-A'-12	下水道	霧島市	国分単人クリーンセンター ポンプ場・汚泥処理施設改築(長寿命化)		霧島市		96	防災・安全交付金移行先	
9-A'-1	下水道	南さつま市	竹田神社 雨水ポンプ場新設		南さつま市		322	防災・安全交付金移行先	
9-A'-2	下水道	南さつま市	竹田神社 雨水ポンプ場調整池新設		南さつま市		100	防災・安全交付金移行先	
9-A'-3	下水道	南さつま市	市役所裏 雨水ポンプ場新設		南さつま市		200	防災・安全交付金移行先	
9-A'-4	下水道	南さつま市	市役所裏 雨水ポンプ場調整池新設		南さつま市		90	防災・安全交付金移行先	
9-A'-5	下水道	南さつま市	地頭所 雨水ポンプ場新設		南さつま市		42	防災・安全交付金移行先	
9-A'-6	下水道	南さつま市	地頭所 雨水ポンプ場調整池新設		南さつま市		38	防災・安全交付金移行先	
9-A'-7	下水道	南さつま市	永田 雨水ポンプ場新設		南さつま市		50	防災・安全交付金移行先	
9-A'-8	下水道	南さつま市	永田 雨水ポンプ場調整池新設		南さつま市		50	防災・安全交付金移行先	
10-A'-1	下水道	鹿屋市	下水処理センター 水処理設備改築		鹿屋市		48	防災・安全交付金移行先	
10-A'-2	下水道	鹿屋市	下水処理センター 汚泥処理設備改築		鹿屋市		212	防災・安全交付金移行先	
10-A'-4	下水道	鹿屋市	王子雨水幹線整備		鹿屋市		377	防災・安全交付金移行先	
10-A'-10	下水道	鹿屋市	浸水想定区域図作成		鹿屋市		5	防災・安全交付金移行先	
10-A'-11	下水道	鹿屋市	下水処理センター 汚泥処理施設改築(長寿命化)		鹿屋市		24	防災・安全交付金移行先	
10-A'-12	下水道	鹿屋市	下水処理センター 水処理施設改築(長寿命化)		鹿屋市		53	防災・安全交付金移行先	
11-A'-2	下水道	大崎町	大崎クリーンセンター汚泥処理施設改築(長寿命化)		大崎町		23	防災・安全交付金移行先	

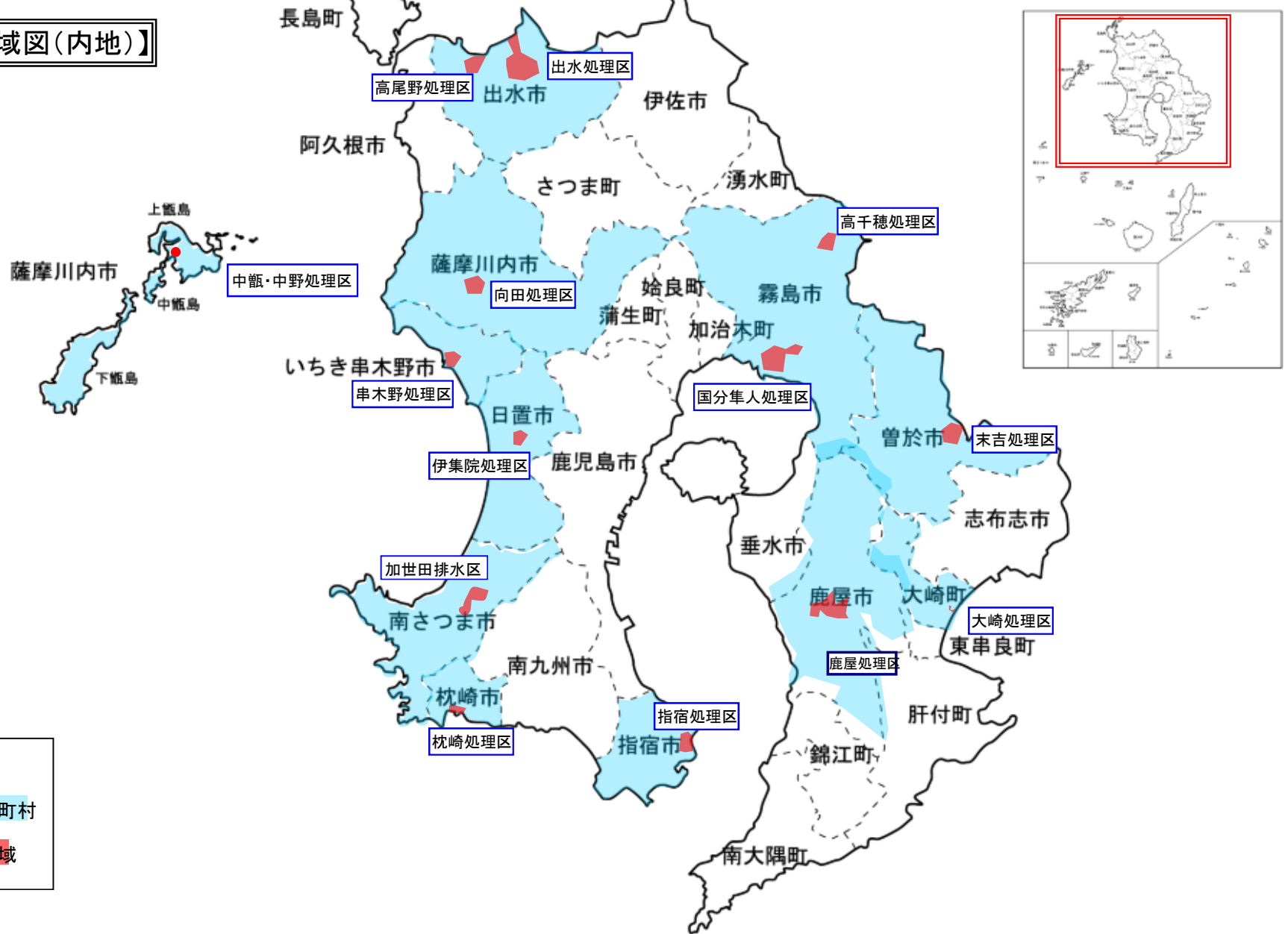
A'	6171百万円	B'		C'	0百万円	効果促進事業費の割合 (C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))	7.9%
----	---------	----	--	----	------	---------------------------------------------------	------

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況					
I 定量的指標に関する 交付対象事業の効果の発現状況		<ul style="list-style-type: none"> <li>汚水幹線整備を促進し、下水道普及率を向上させることで良好な生活環境が促進されたる</li> <li>計画的に長寿命化計画策定を実施することで、優先順位の高い施設の改築・更新の整備に着手でき、老朽化による処理機能低下を未然に防止できた。</li> </ul>			
II 定量的指数の達成状況	指標①	最終目標値	61.4%	目標値と実績値 に差が出た要因	浸水被害対策を重点事業として実施したことにより、目標値を満足することが出来た。
	下水道による都市浸水対策達成率	実績値	61.9%		
	指標②	最終目標値	96.4%	目標値と実績値 に差が出た要因	一部の下水汚泥については、セメント原料化として有効利用する計画であったが、県外への搬出に当たり運搬経費が高騰したことで埋立として処分した。このため、目標値を満足することができなかった。
	下水道バイオマスリサイクル率	実績値	94.6%		
	指標③	最終目標値	27.3%	目標値と実績値 に差が出た要因	計画的な下水道整備を実施したことにより、目標値を満足することが出来た。
	下水道処理人口普及率	実績値	27.4%		
	指標④-1	最終目標値	84.6%	目標値と実績値 に差が出た要因	長寿命化計画策定の事業費が増大し、予算の平準化を図ったことにより、計画期間内での目標値を満足できなかった。
	処理場における長寿命化計画策定率	実績値	76.9%		
	指標④-2	最終目標値	83.3%	目標値と実績値 に差が出た要因	長寿命化計画策定の事業費が増大し、予算の平準化を図ったことにより、計画期間内での目標値を満足できなかった。
	ポンプ場における長寿命化計画策定率	実績値	16.7%		
	指標④-3	最終目標値	84.4%	目標値と実績値 に差が出た要因	計画的な下水道整備を実施したことにより、目標値を満足することが出来た。
	管渠における長寿命化計画策定率	実績値	85.3%		
	指標⑤	最終目標値	98.6%	目標値と実績値 に差が出た要因	計画的な下水道整備を実施したことにより、整備を完了することが出来た。
	処理場における改築・更新（長寿命化以外）達成率	実績値	100.0%		
	指標⑥	最終目標値	31.2%	目標値と実績値 に差が出た要因	計画的な下水道整備を実施したことにより、目標値を満足することが出来た。
	雨水ポンプ場の整備進捗率	実績値	42.4%		
	指標⑦	最終目標値	42.0%	目標値と実績値 に差が出た要因	処理場の改築・更新の事業費が増大し、予算の平準化を図ったことにより、計画期間内での目標値を満足できなかった。
	処理場・ポンプ場における改築・更新（長寿命化計画）達成率	実績値	41.8%		
指標⑧	最終目標値	63.1%	目標値と実績値 に差が出た要因	管渠の改築・更新の事業費が増大し、予算の平準化を図ったことにより、計画期間内での目標値を満足できなかった。	
管渠における改築・更新（長寿命化計画）達成率	実績値	61.4%			
指標⑨	最終目標値	5.6%	目標値と実績値 に差が出た要因	耐震工事が順調に実施できたことにより、目標値を上回る耐震対策達成率となった。	
処理場・ポンプ場における耐震対策達成率	実績値	12.5%			
III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述)					
3. 特記事項（今後の方針等）					
<p>今後も汚水幹線整備を促進し、下水道普及率を向上させるとともに、計画的に下水道施設の長寿命化・耐震化対策を行うことにより、施設の持続的な管理・運営を図る。 また、局所的な豪雨に対して、雨水幹線等の整備を進めることにより、浸水被害の軽減を図り、安全で安心な暮らしを実現する。</p>					

(参考図面) 社会資本整備総合交付金

計画の名称	【鹿児島県】潤いと安らぎのある快適な生活環境の創出と豊かな自然環境の保全（内地）	交付対象	鹿屋市、枕崎市、出水市、指宿市、薩摩川内市、日置市、曾於市、霧島市、いちき串木野市、南さつま市、大崎町
計画の期間	平成22年度 ～ 平成26年度（5年間）		

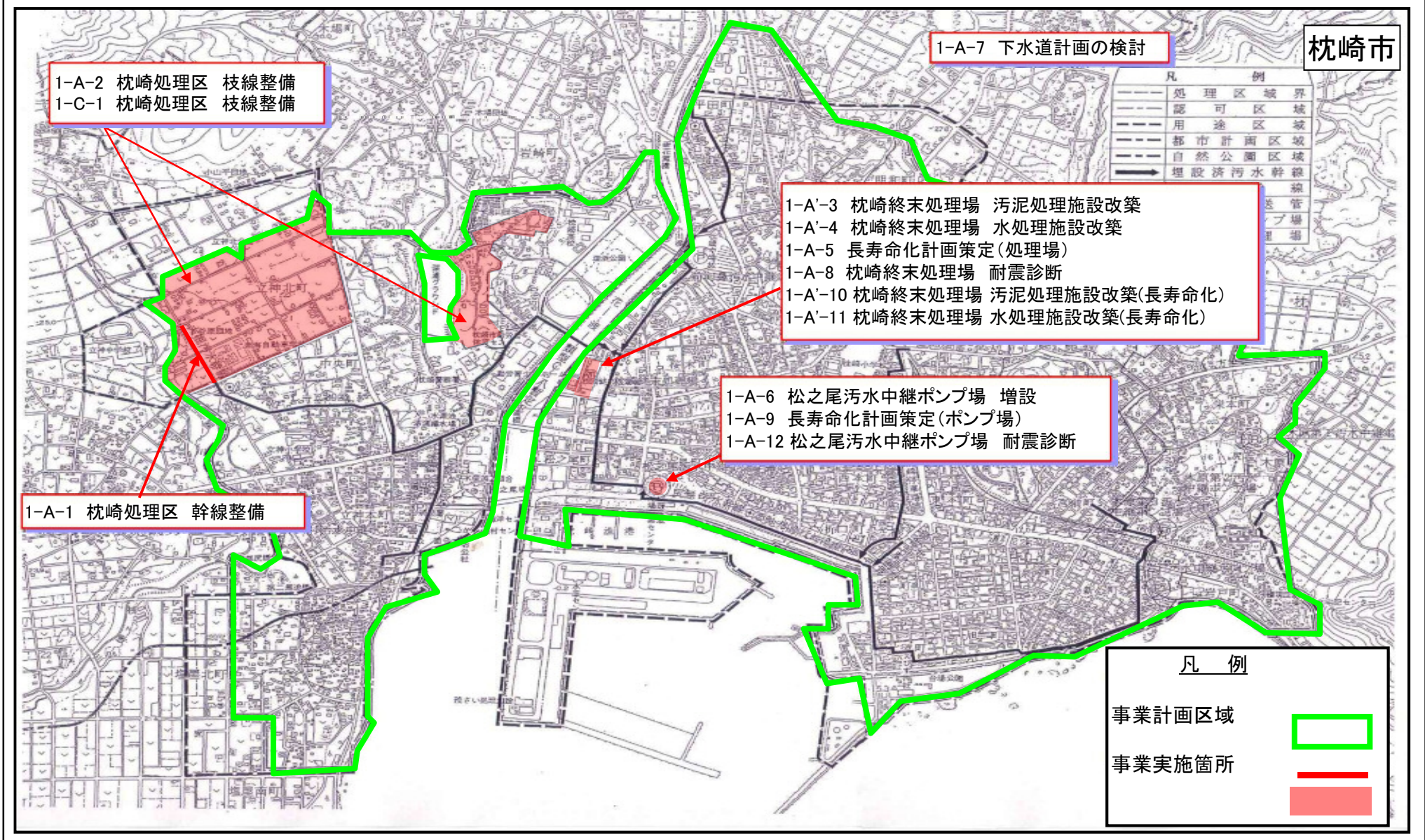
【鹿児島県広域図(内地)】



凡 例
交付対象市町村
事業計画区域

(参考図面) 社会資本整備総合交付金

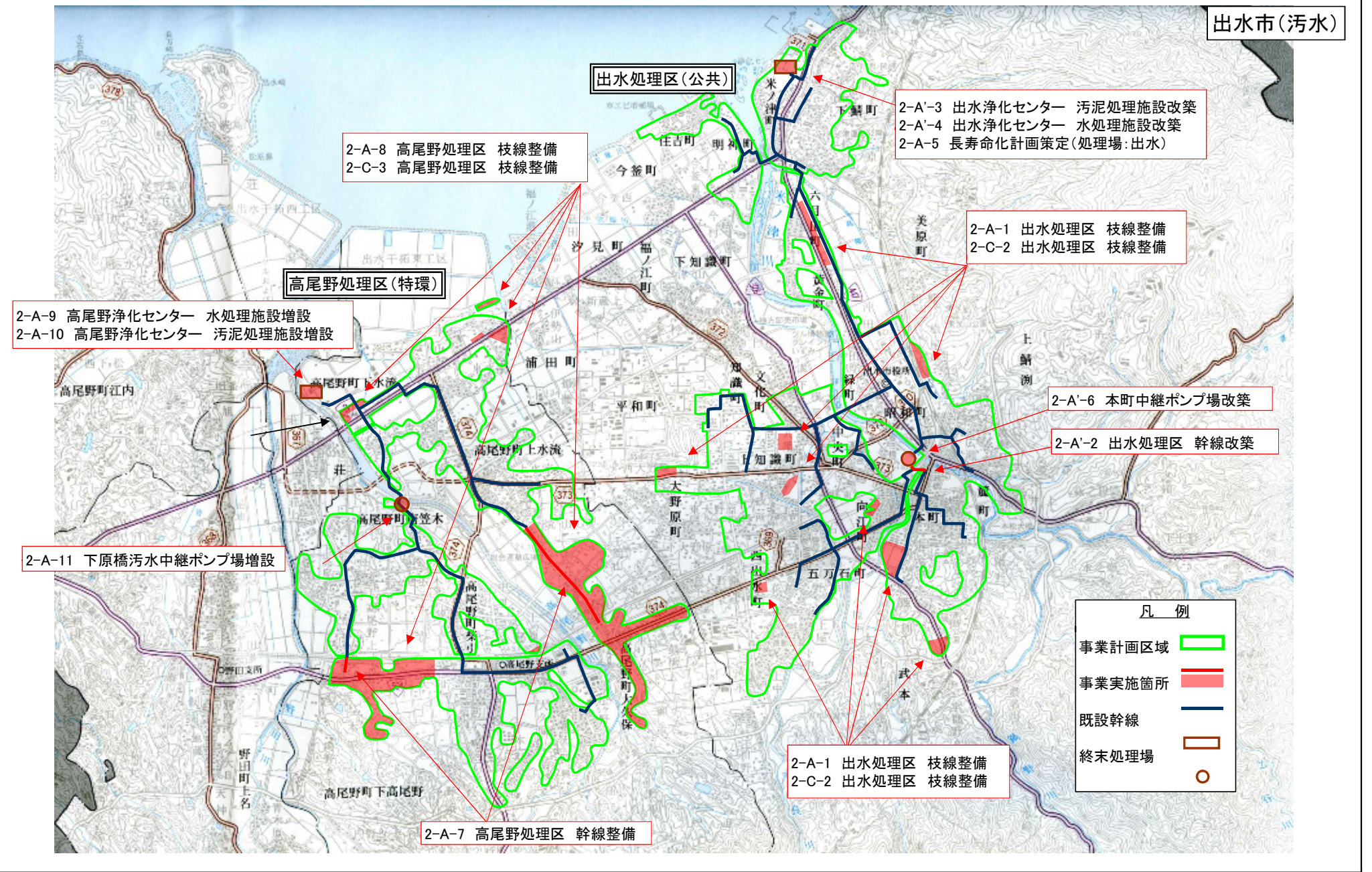
計画の名称	【鹿児島県】潤いと安らぎのある快適な生活環境の創出と豊かな自然環境の保全（内地）		
計画の期間	平成22年度 ～ 平成26年度（5年間）	交付対象	鹿屋市, 枕崎市, 出水市, 指宿市, 薩摩川内市, 日置市, 曾於市, 霧島市, いちき串木野市, 南さつま市, 大崎町



(参考図面) 社会資本整備総合交付金

計画の名称	【鹿児島県】潤いと安らぎのある快適な生活環境の創出と豊かな自然環境の保全 (内地)
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)
交付対象	枕崎市, 出水市, 指宿市, 薩摩川内市, 日置市, 曾於市, 霧島市, いちき串木野市, 南さつま市, 鹿屋市, 大崎町

出水市(汚水)





(参考図面) 社会資本整備総合交付金

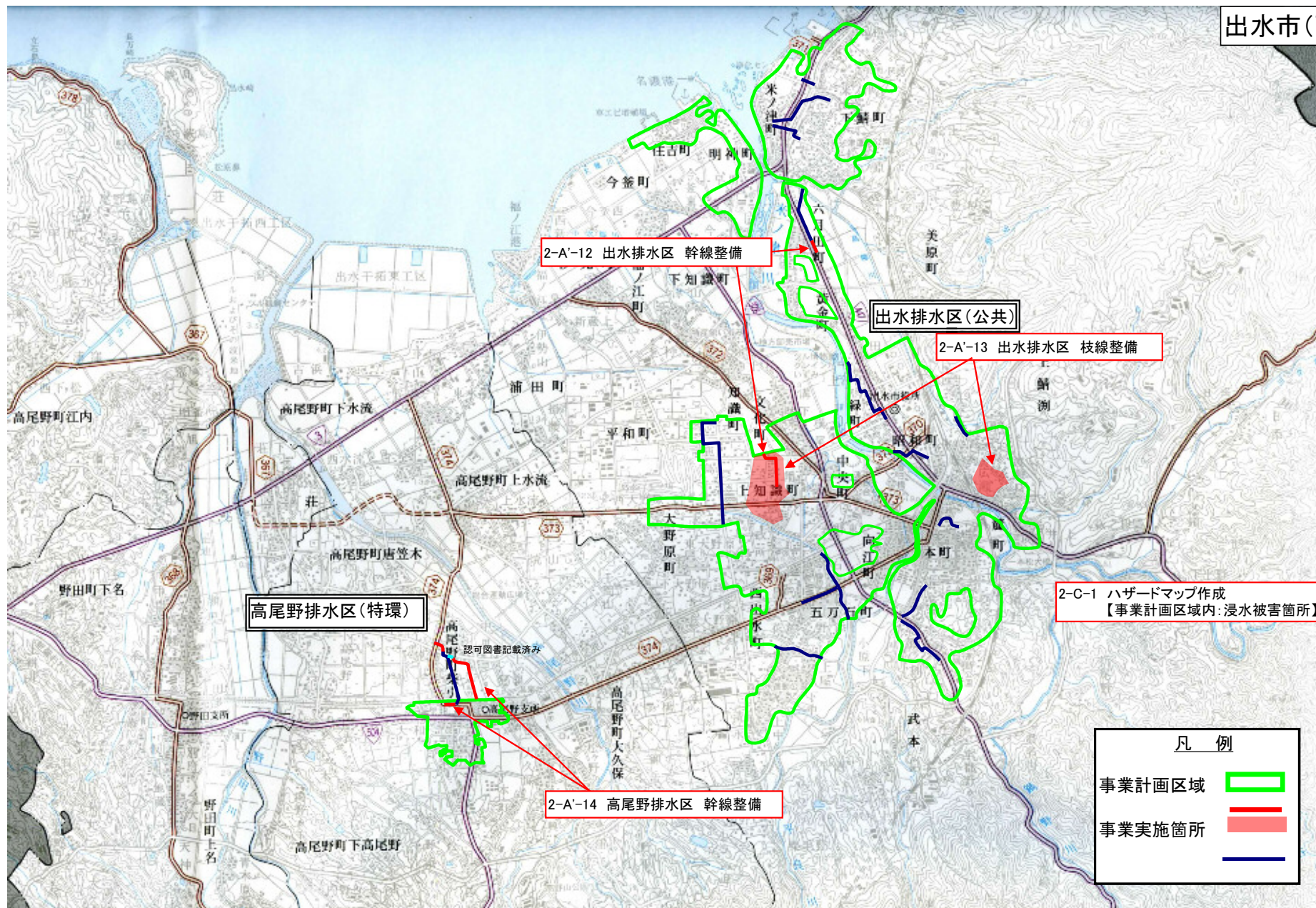
計画の名称 【鹿児島県】 潤いと安らぎのある快適な生活環境の創出と豊かな自然環境の保全 (内地)

計画の期間 平成22年度 ～ 平成26年度 (5年間)

交付対象

枕崎市, 出水市, 指宿市, 薩摩川内市, 日置市, 曾於市, 霧島市, いちき串木野市, 南さつま市, 鹿屋市, 大崎町

出水市(雨水)



(参考図面) 社会資本整備総合交付金

