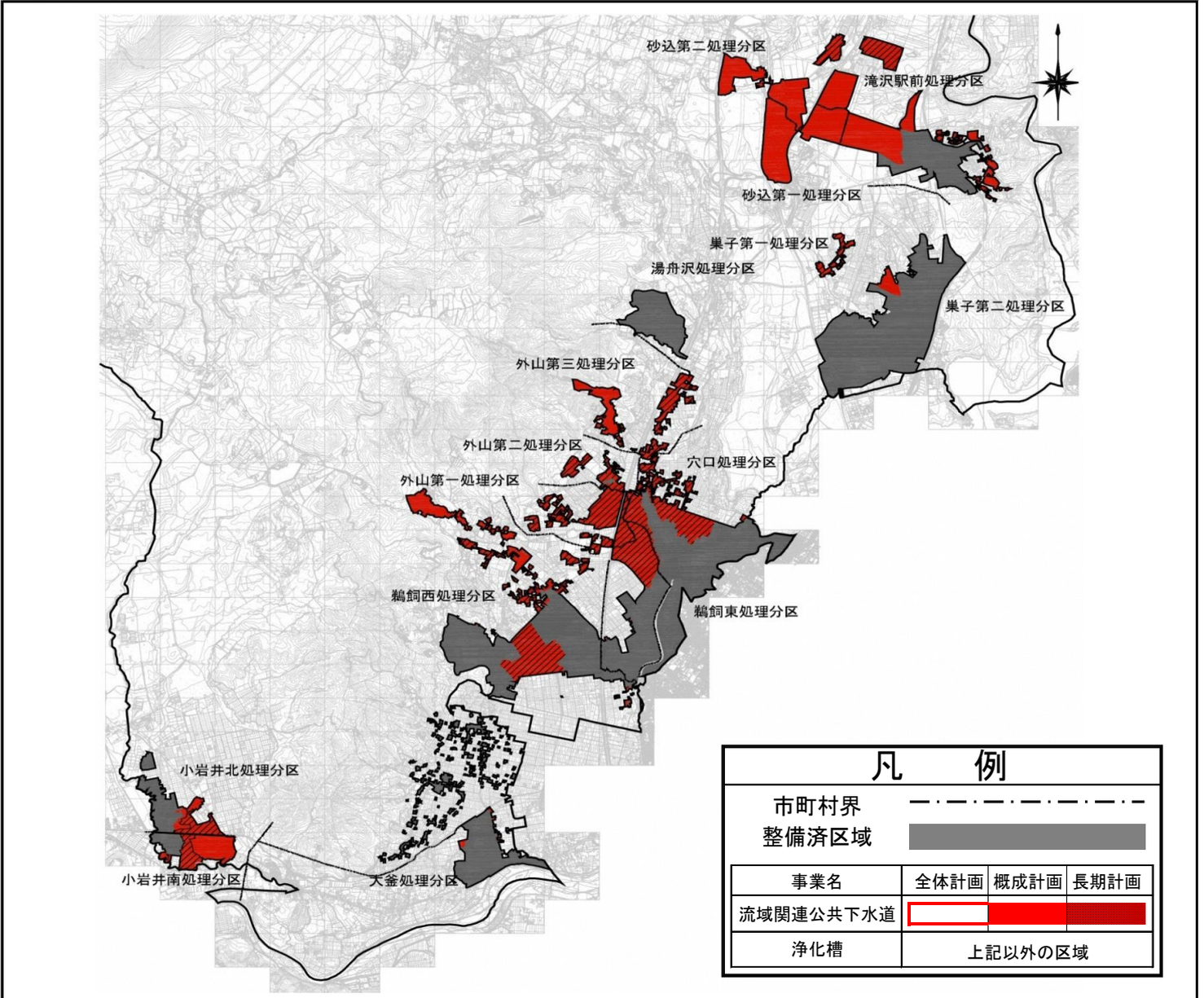


1. 期間設定

- (1) 目標年次 平成37年度(2025年)
- (2) 計画期間 平成29年度～平成37年度末

2. 整備区域図



3. 整備計画

(1) 整備スケジュール

計画区分	事業	事業内容	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
施設整備	下水道	未整備地区の整備		■	■	■	■	■	■	■	■	■
	浄化槽	浄化槽設置整備事業		■	■	■	■	■	■	■	■	■
実行メニュー (早期概成)	共通	コスト縮減手法の適用										
	浄化槽	浄化槽設置整備補助金の嵩上げ										

(2) 目標値および概算事業費

項目	単位	期間	全体	(内訳)						早期概成手法の 具体的内容	
				下水道	集落排水施設		浄化槽				コムプラ
					農集	漁集	市町村 設置型	個人 設置型	その他		
現状	普及率	%	H27末時点	82.5	65.6				11.9	4.9	◆管渠整備時、地形特性に応じ低コスト手法を採用する。(道路線形に合わせた施工、浅層埋設、小型マンホールの使用など) ◆浄化槽設置整備事業における1基当りの補助金額の嵩上げを行う。 ◆排水設備工事費の補助制度創出により、水洗化、浄化槽からの接続を加速させる。
	水洗化人口割合	%		78.5	60.4			11.9	6.2		
整備目標	普及率	%	H37末時点	87.4	68.4			14.6	4.4		
	水洗化人口割合	%		81.9	62.8			14.6	4.5		
概算事業費	整備面積	ha	H29～H37	346.6	346.6						
	総建設事業費	百万円		2,782	2,550			232			
実行メニュー	コスト縮減方法を適用した整備実施				○						
	浄化槽設置整備補助金の嵩上げ							○			
	広報等による普及啓発				○						

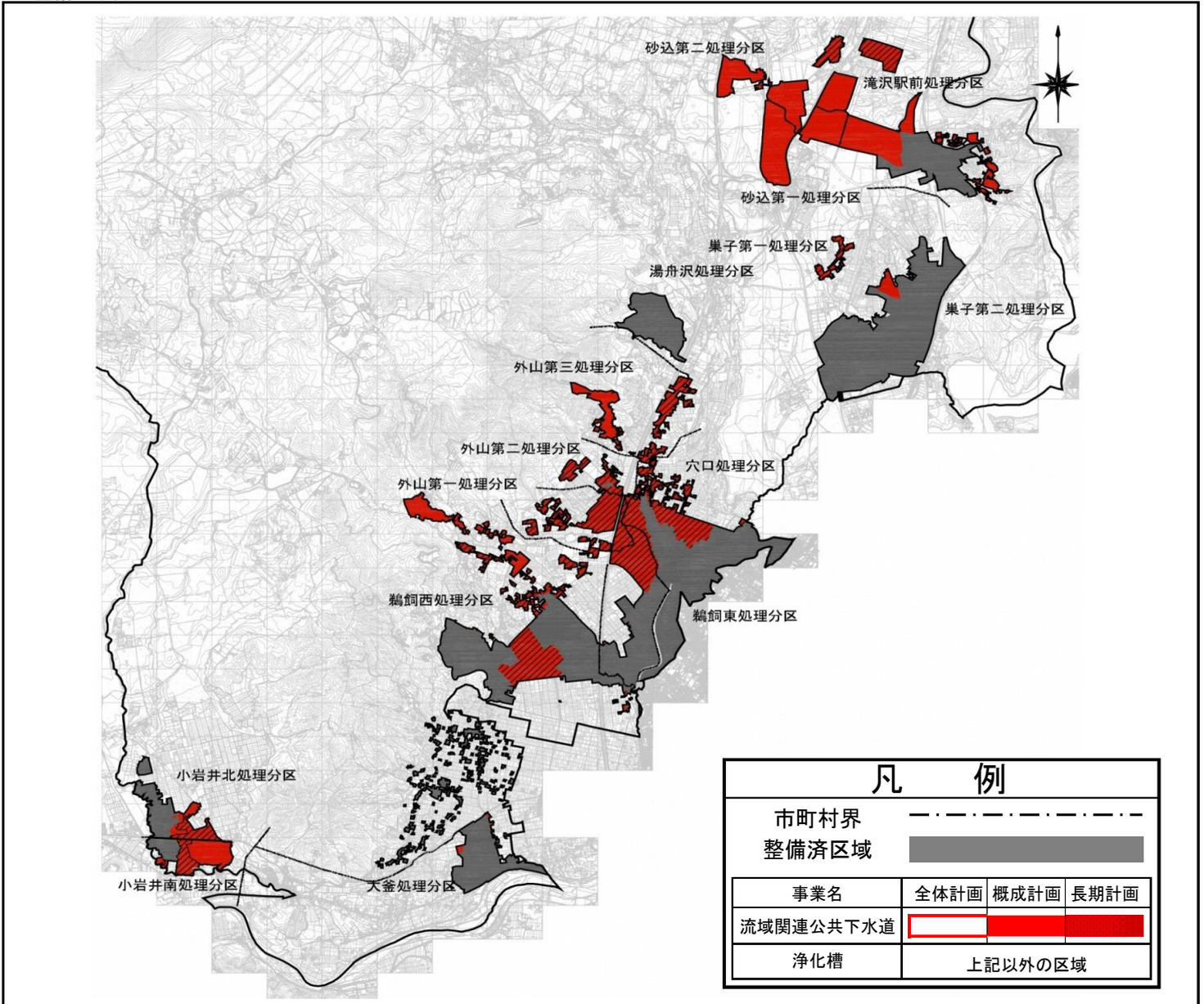
※端数処理のため合計が合わない箇所があります。

1. 期間設定

(1) 目標年次 平成52年度末(2040年末)

(2) 計画期間 平成29年度～平成52年度

2. 整備区域図



3. 整備計画

(1) 課題の整理

課題1	人口減少等により、汚水処理事業の経営が厳しさを増している
-----	------------------------------

(2) スケジュール

計画区分	事業	事業内容	2016	2021	2026	2031	2036	2040
			H29	H33	H38	H43	H48	H52
長期的な施設整備	下水道	未整備地域の整備	■	■	■	■	■	■
	浄化槽	未設置世帯への設置・整備	■	■	■	■	■	■
実行メニュー (運営管理)	共通	広報等による普及啓発						

(2) 目標値および概算事業費

項目	単位	期間	全体	(内訳)						(参考) し尿処理施設	備考	
				下水道	集落排水施設		浄化槽		コミプラ			
					農集	漁集	市町村設置型	個人設置型				その他
整備・運営目標	普及率	%	H52末時点	95.8	76.1				18.9	0.8		
	水洗化人口割合	%		88.1	68.4				18.9	0.8		
	整備面積	ha	H29～H52	597.4	597.4							
実行メニュー	コスト縮減方法を適用した整備実施				○							
	浄化槽設置整備補助金の高上げ							○				
	広報等による普及啓発				○							

汚水処理施設概成アクションプランおよび長期的整備・運営計画 策定支援シート（参考様式1） ※端数処理のため合計が合わない箇所があります。

滝沢市	概成の考え方	集合処理計画区域の整備がほぼ完了した時点で概成とする。（区画整理事業区域や私道整備等の制約がある区域は除く。）
-----	--------	---

○普及率・水洗化人口割合の算定

項目	策定年次(現状値)										県概成目標年次										滝沢市概成年次					人口フレーム設定年次					期間累計値		
	★										★										★					○					策定年次から		
	H26末	H27末	H28末	H29末	H30末	H31末	H32末	H33末	H34末	H35末	H36末	H37末	H38末	H39末	H40末	H41末	H42末	H43末	H44末	H45末	H46末	H47末	H48末	H49末	H50末	H51末	H52末	H37末	(H48末)	H52末			
行政人口(推計)	55,058	55,069	54,975	54,881	54,787	54,693	54,599	54,526	54,453	54,380	54,307	54,233	54,077	53,921	53,765	53,609	53,453	53,221	52,989	52,757	52,525	52,293	51,981	51,669	51,357	51,045	50,735	54,233	51,981	50,735			
普及人口(人)	35,184	36,145	36,233	36,321	36,409	36,497	36,584	36,685	36,786	36,887	36,987	37,087	38,180	38,360	38,539	38,717	38,894	39,016	39,136	39,254	39,372	39,488	39,542	39,305	39,067	38,830	38,594	37,087	39,542	38,594			
普及率(%)	63.9	65.6	65.9	66.2	66.5	66.7	67.0	67.3	67.6	67.8	68.1	68.4	70.6	71.1	71.7	72.2	72.8	73.3	73.9	74.4	75.0	75.5	76.1	76.1	76.1	76.1	68.4	76.1	76.1				
水洗化人口(人)	31,779	33,265	33,337	33,409	33,481	33,553	33,624	33,708	33,792	33,876	33,960	34,043	35,124	35,151	35,177	35,203	35,228	35,203	35,177	35,151	35,124	35,096	35,014	34,931	34,848	34,764	34,680	34,043	35,014	34,680			
水洗化人口割合	57.7	60.4	60.6	60.9	61.1	61.3	61.6	61.8	62.1	62.3	62.5	62.8	65.0	65.2	65.4	65.7	65.9	66.1	66.4	66.6	66.9	67.1	67.4	67.6	67.9	68.1	62.8	67.4	68.4				

○整備面積・概算事業費の算定

項目	策定年次(現状値)										県概成目標年次										滝沢市概成年次					人口フレーム設定年次					期間累計値		
	★										★										★					○					策定年次から		
	H26末	H27末	H28末	H29末	H30末	H31末	H32末	H33末	H34末	H35末	H36末	H37末	H38末	H39末	H40末	H41末	H42末	H43末	H44末	H45末	H46末	H47末	H48末	H49末	H50末	H51末	H52末	H37末	(H48末)	H52末			
整備面積(ha)	723.9	738.1	755.1	766.3	806.1	845.9	885.7	925.5	965.3	1,005.1	1,044.9	1,084.7	1,124.7	1,145.6	1,166.9	1,188.0	1,209.1	1,230.2	1,251.3	1,272.4	1,293.4	1,314.5	1,335.5	1,335.5	1,335.5	1,335.5	346.6	597.4	597.4				
概算事業費(百万円/年費)	309	485	330	300	240	240	240	240	240	240	240	240	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	0	0	0	0	2,550	7,490	7,490				

- 注1) 着色セルに記入すること。
- 注2) 普及人口、水洗化人口、整備面積は、既整備分も含めた市町村の合計値を記入すること。「期間累計値」欄は、概成目標年次-AP策定年次（H27末orH28末）により算出すること。
- 注3) 概算事業費は、普及促進にかかる「各年度の概算事業費」を記入すること。「期間累計値」欄は、概成アクションプラン策定年次（H27末orH28末）翌年度から概成目標年次までの事業費を合計し算出すること。
- 注4) 概成アクションプランおよび長期的整備・運営管理計画に記入する普及人口（整備人口）、水洗化人口、整備面積、概算事業費は、「期間累計値」から記入する。普及率、水洗化人口割合は、目標年次（H38、H52）の値を記入する。
- 注5) 「下水道整備推進重点化事業」を導入するため、予定処理区（または処理分区）毎の内訳を算出する場合は、適宜行を追加して作成すること。