

富士見市都市計画下水道事業

公共下水道整備計画の変更案について (事前説明)

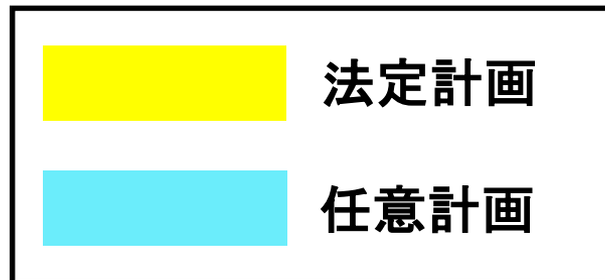
※ **資料 4** と併せてご確認ください。

富士見市下水道課



下水道計画の種類について

下水道全体計画
(下水道の全体像の明示)



ご審議いただく部分



都市計画決定

下水道は都市施設なので法的な位置付けが必要



当面の5～7年先までの事業計画

※今回は、2年先までの事業計画(上位計画と同じ令和6年度まで)

下水道事業の実施



下水道事業の主な動向について

◆ 事業年表

年 月 日	事 業 内 容
昭和47年	基本計画策定 全体計画面積（汚水1,451ha 雨水1,825ha）
昭和49年10月21日	公共下水道事業着手 市街化区域全域（現市街化区域849ha）
昭和56年 1月20日	特定環境保全公共下水道事業着手（市街化調整区域90ha）
昭和56年 4月 1日	新河岸川処理センター供用開始（志木市、和光市の一部）
昭和57年 8月20日	富士見中継ポンプ場完成 公共下水道区域一部供用開始（292ha）
昭和58年 4月 1日	企業会計の一部適用（財務）
昭和63年 5月 1日	特定環境保全公共下水道区域一部供用開始（24.8ha）
平成 5年 1月 1日	「私道に対する公共下水道整備事務取扱要綱」施行
平成17年10月 1日	下水道使用料の改定（平均改定率30.7%）
平成23年 3月29日	水子・諏訪地区の拡大、事業期間の延伸 ～平成27年3月31日（汚水1,179ha 雨水552ha）
平成26年 3月25日	山室地区・他の拡大、事業期間の延伸 ～平成30年3月31日（汚水1,203ha 雨水575ha）
平成30年 3月22日	特環地区の拡大、事業期間の延伸 ～平成32年3月31日（汚水1,223ha 雨水575ha）
令和 2年 3月 6日	事業期間の延伸 ～令和5年3月31日



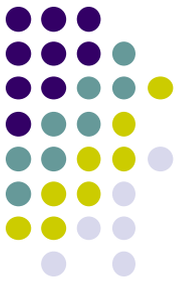
整備状況について

汚水事業については、昭和49年の事業着手から48年が経過し、この間、市街化区域及びこれに隣接する市街化調整区域を公共下水道事業とし、南畑・東大久保地域などの農村地域を特定環境保全公共下水道事業として整備を進め、令和2年度末の行政人口に対する普及率は、約98.6%に達している。

令和2年度末の汚水整備状況

行政面積 (ha)	行政人口 (人) (A)	現計画面積			整備状況			接続状況	
		全体計画 (ha)	計画決定 (ha)	事業認可 (ha)	整備面積 (ha)	整備人口 (人) (B)	普及率 (%) (B)/(A)	水洗化人口 (人) (C)	水洗化率 (%) (C)/(B)
1,970	112,204	1,508	1,311	1,223	1,057	110,635	98.6%	109,612	99.1%

※R2末の雨水整備状況 事業認可575.3ha 整備面積274.9ha 整備率47.8%



変更案の概要一覧について

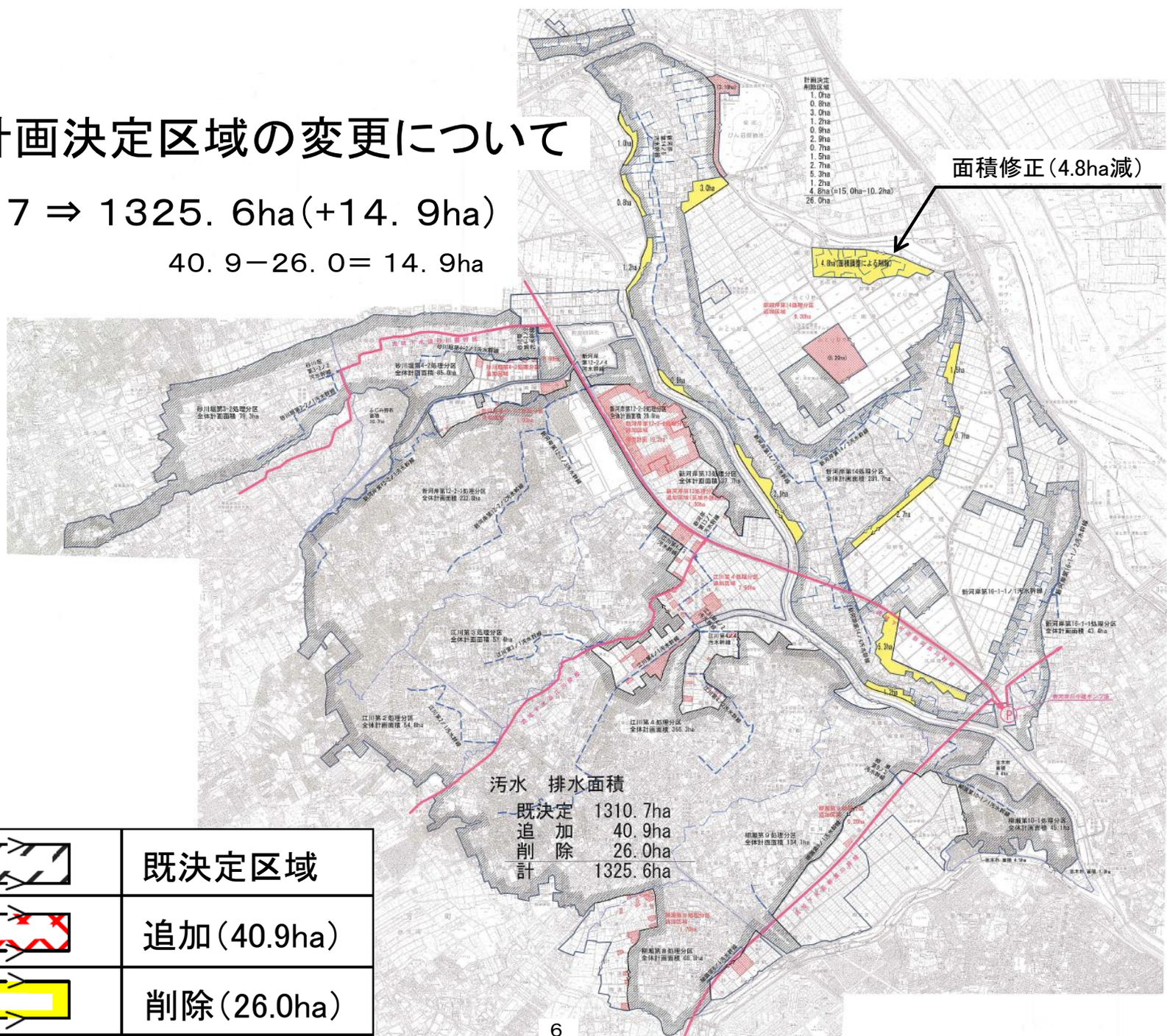
変更となるもの		左記の概要		左記の理由	
事業計画・認可	都市計画決定	<p>予定処理 (排水) 区域の変更</p>	<p>【汚水】 認可区域 (41.0ha) の拡大</p>	<p>【汚水】 都決区域 (14.9ha) の拡大</p>	<p>【汚水】 上南畑地区の産業団地開発計画区域 や区域外流入による接続済み区域の追加 をするため</p>
		<p>処理分区界の 変更</p>	<p>【汚水】 新河岸第13処理分区の4.8haを新河岸 第12-2-2処理分区に変更するもの</p>		<p>【汚水】 上南畑地区産業団地開発計画との整合 を図るため処理分区界の変更を行う もの</p>
	都市計画決定	<p>ポンプ施設の 追加</p>	<p>【雨水】 柳瀬川第一排水区(集水面積72.4ha) の雨水ポンプ施設を追加するもの</p>		<p>【雨水】 当該地区の浸水被害軽減のため</p>
		<p>事業計画期間の 延伸</p>	<p>令和5年3月31日までを 令和7年3月31日までに2年間の延伸</p>		<p>上位計画である荒川右岸流域下水道 の事業期間の延伸に合わせる</p>

参考

都市計画決定区域の変更について

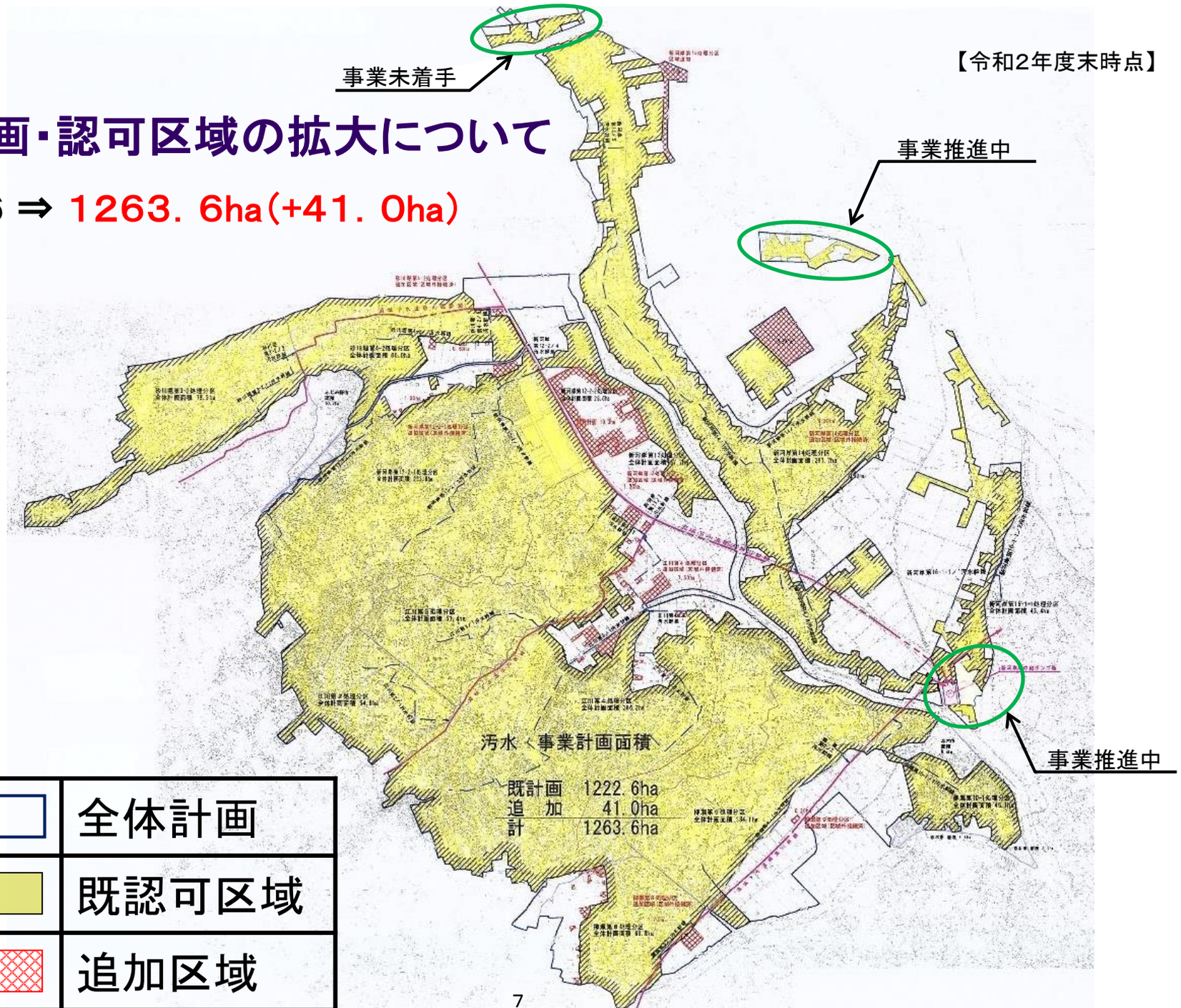
1310.7 ⇒ 1325.6ha(+14.9ha)

40.9 - 26.0 = 14.9ha



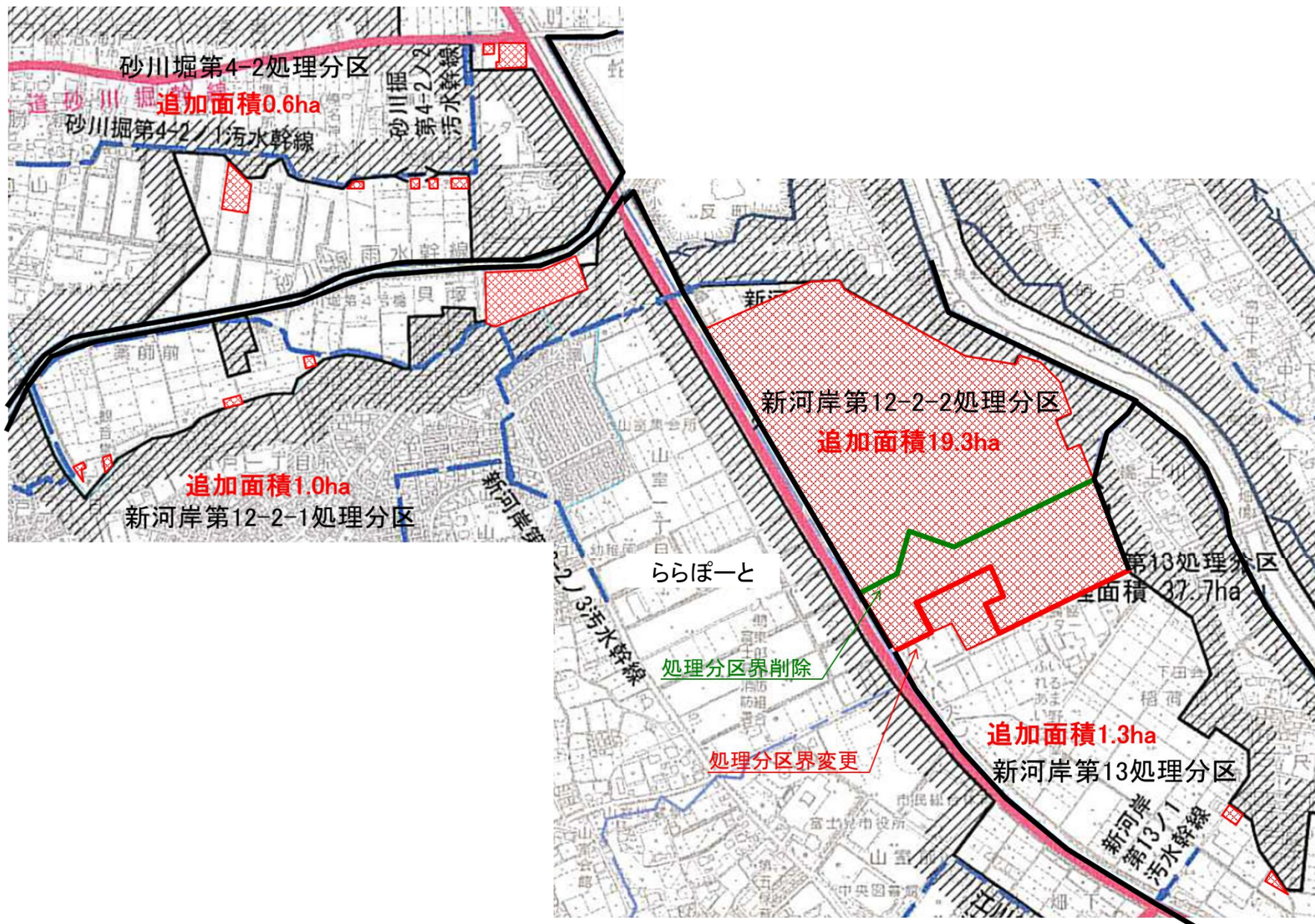
事業計画・認可区域の拡大について

1222.6 ⇒ 1263.6ha(+41.0ha)

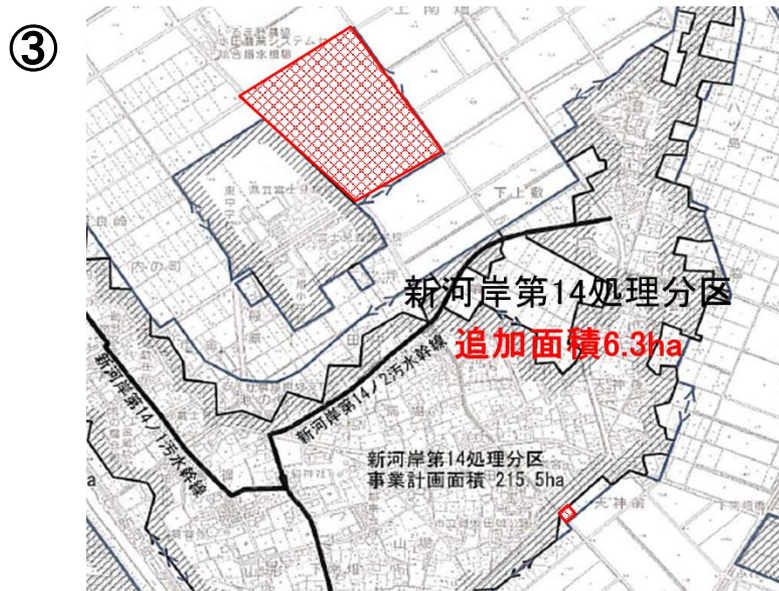
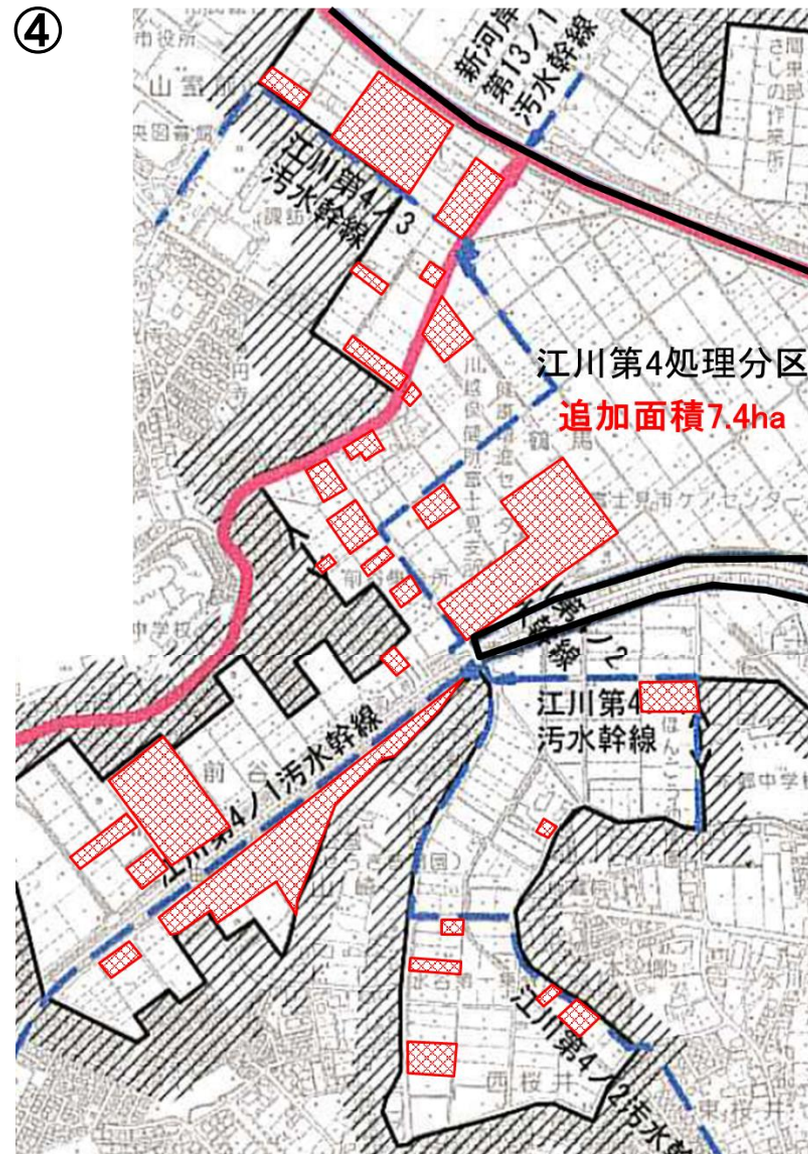


追加区域について(汚水)

①

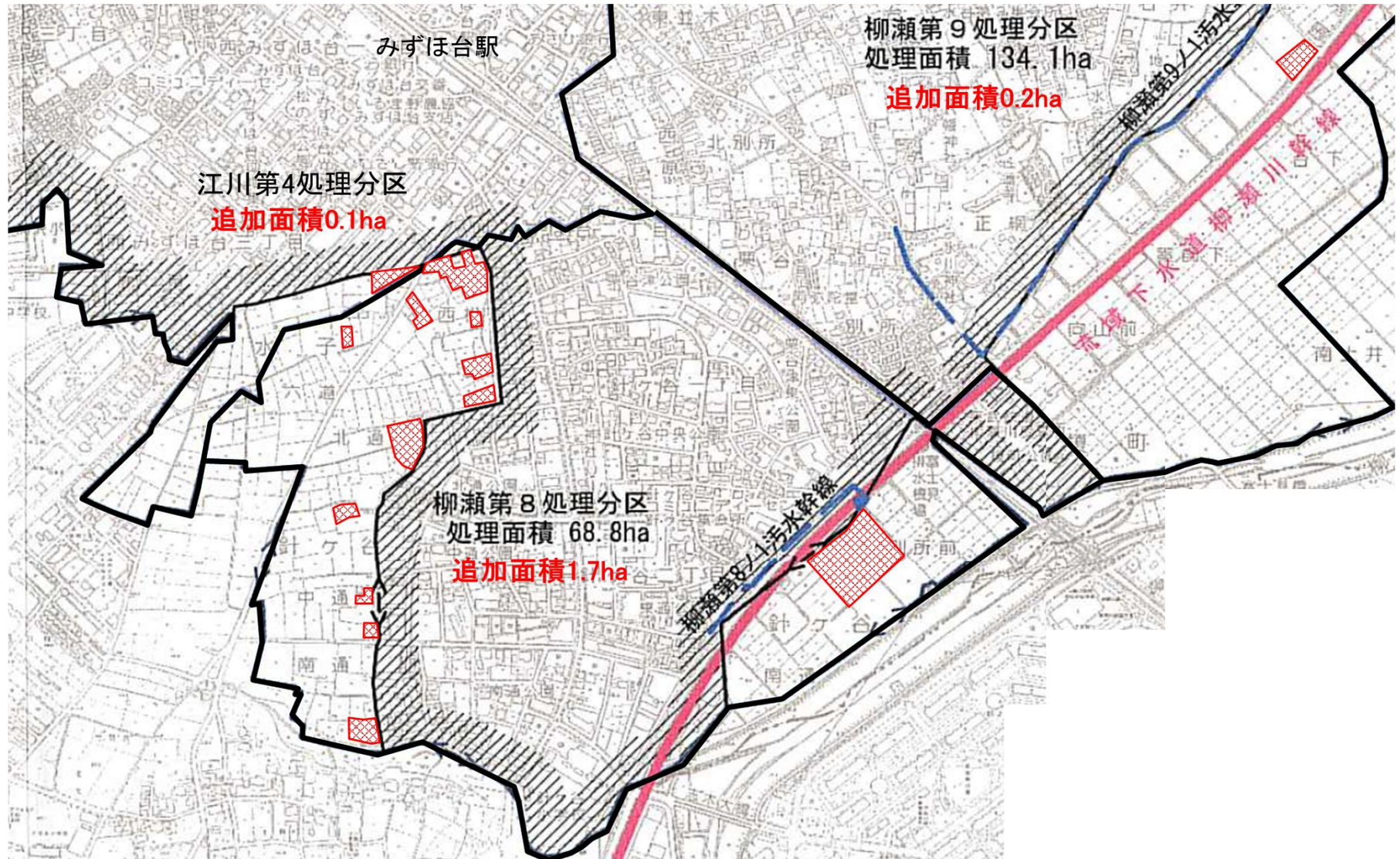


追加区域について(汚水)



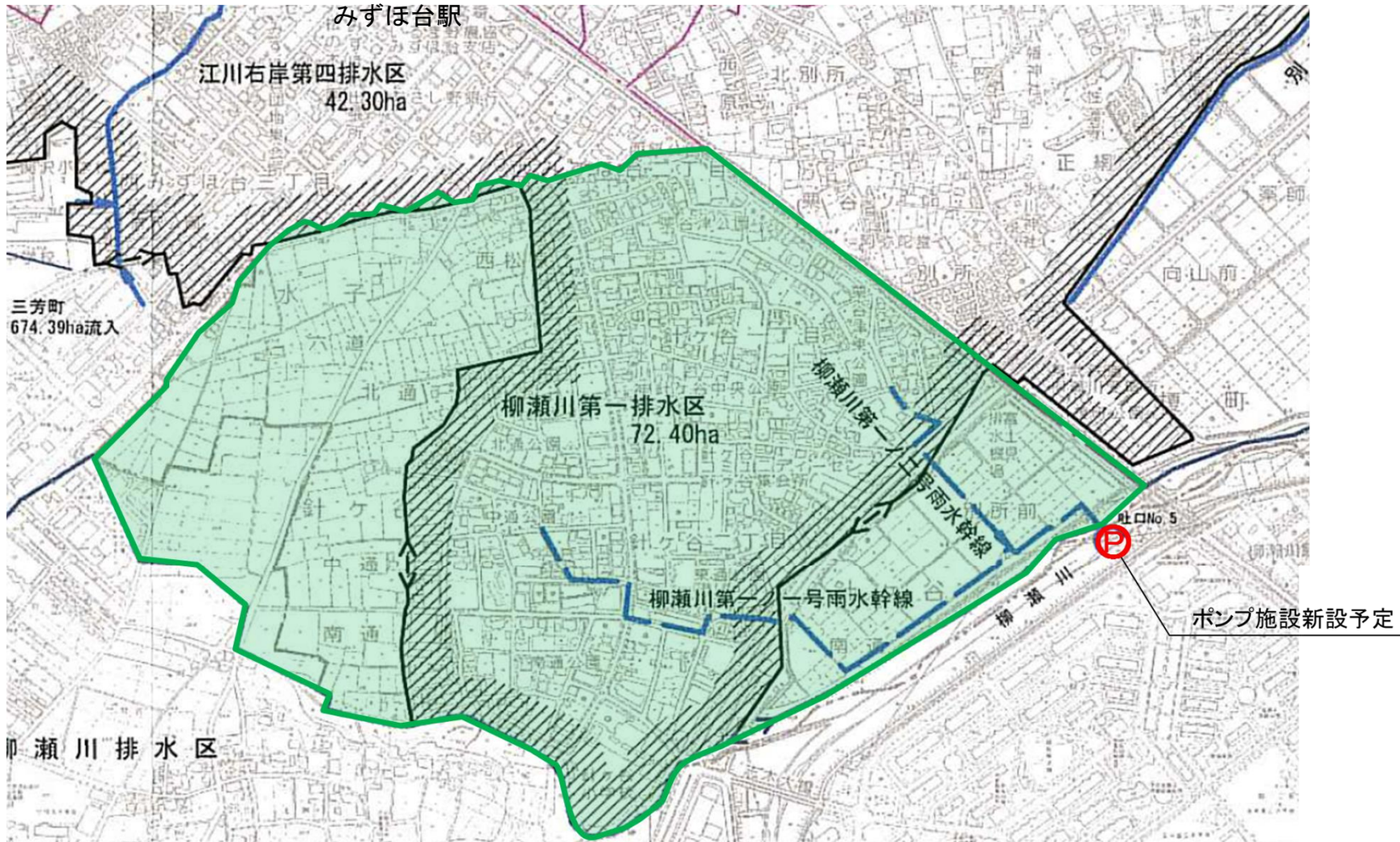
追加区域について(汚水)

⑤



ポンプ施設の追加について(雨水)

⑥





今後の予定について

