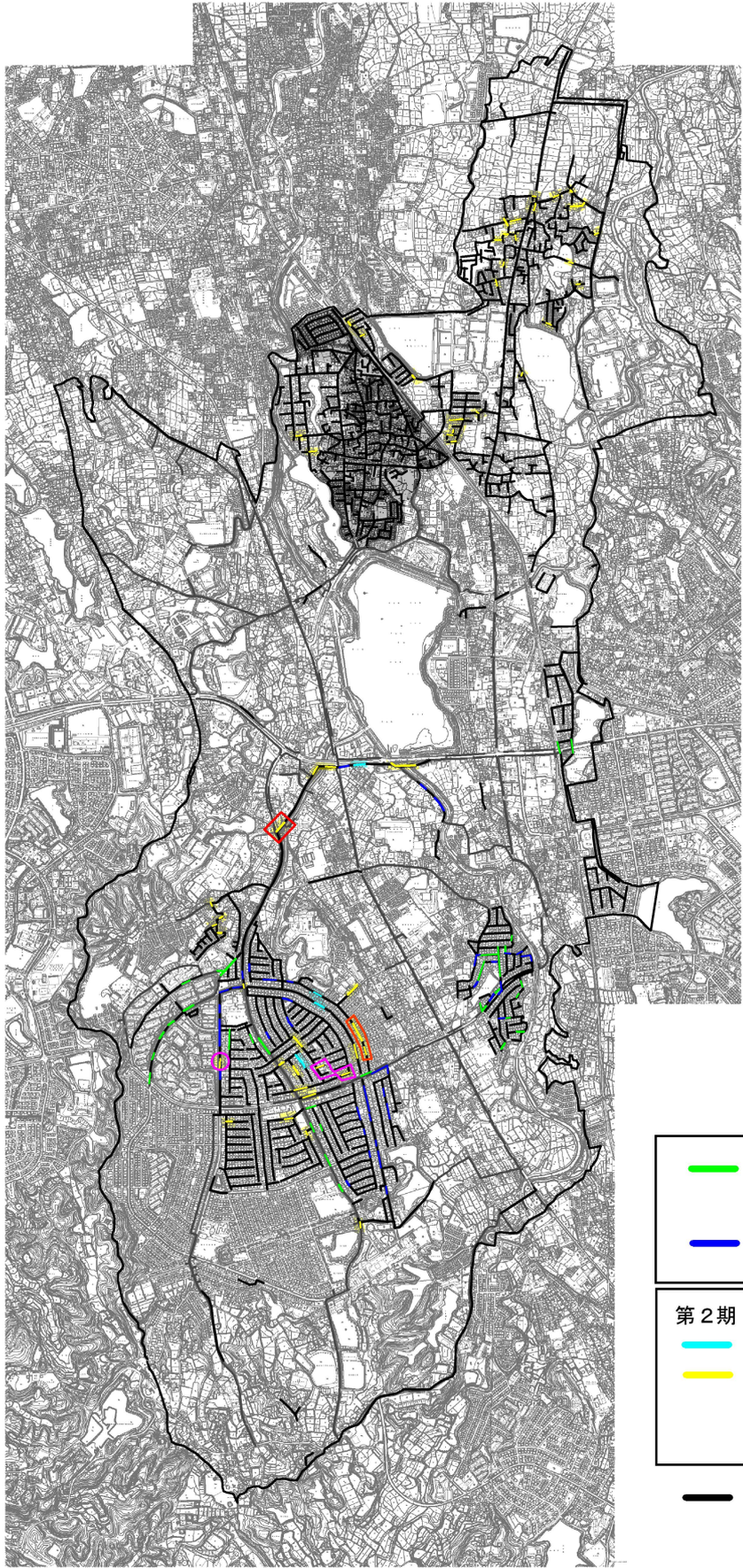
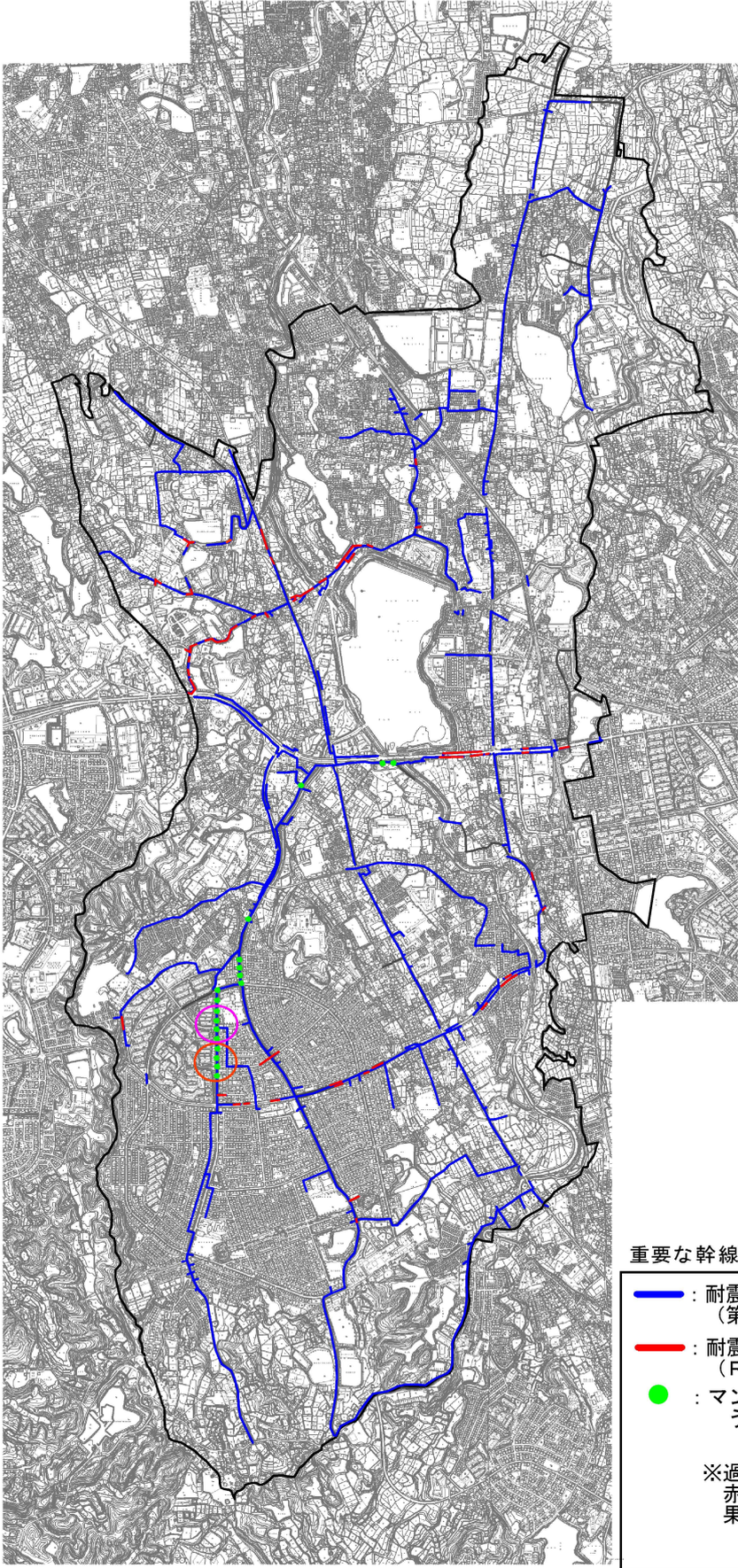


管渠詳細調査箇所図



- : H30年度以前施工済
(ストックマネジメント計画以前)
- : 第1期 (R 1~R 5年度) 施工済
(1,600m)
- 第2期 (R 6~R 10年度)
 - : 施工済 (243.6m)
 - : 未施工 (1,567.4m)
 - うち — は、R 7年度施工
 - うち — は、R 8年度施工予定
- : 前回の管渠詳細調査で異常なし路線
(軽微な補修を含む)
※灰色着色箇所は、R 6年度詳細調査路線のため、上記から除く。

管渠改築工事施工箇所図

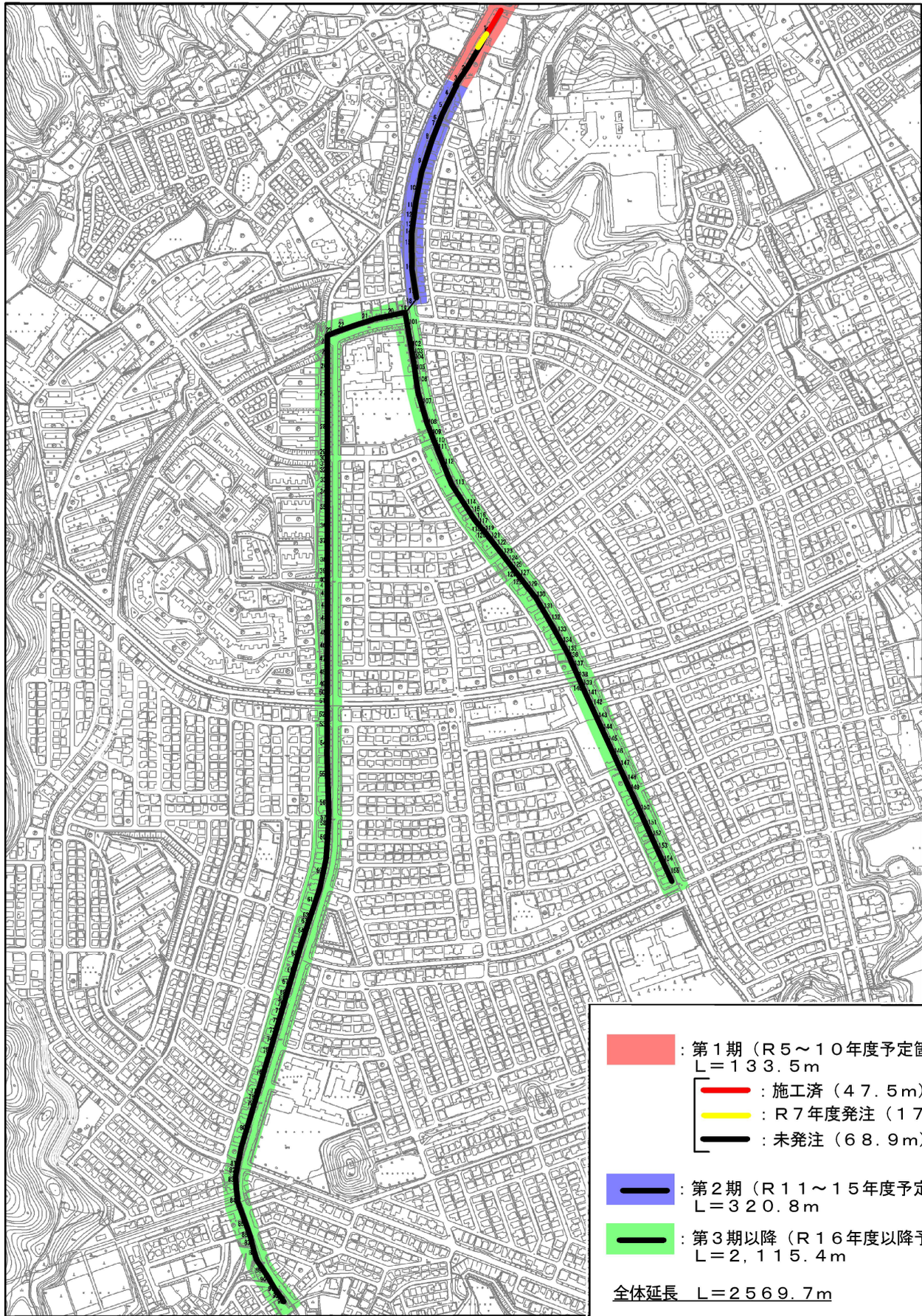


重要な幹線（汚水：40.7Km）

- 耐震性能あり（汚水：約38.3Km）
（第1、2期で耐震診断及び耐震化工事済）
- 耐震性能不明（汚水：約 2.4Km）
（R7年度 耐震診断）
- マンホール耐震化工事予定箇所（18基）
うち○は、R7年度施工
○は、R8年度施工予定

※過年度の耐震診断結果より耐震性なし。
赤路線箇所は、令和7年度の耐震診断結果により決定。

下水道総合地震対策計画図



三津屋川（雨水）幹線改築工事計画箇所図