

〈別紙1〉基幹管路の耐震化状況(平成24年度末)

1-1都道府県別一覧表(基幹管路) ※1

| 都道府県名 | 平成24年度 | | | | | (参考)H23年度 | | 率増加 耐震適合性のある管の 差 ※2 (H24-H23) |
|-------|-------------|--------------|----------|--------------|---------------|--------------|---------------|--|
| | 総延長 (km) | 耐震適合性のある管の延長 | | 耐震適合率 (%) | 耐震管の割合 (%) | 耐震適合率 (%) | 耐震管の割合 (%) | |
| | | (A) | (B) | | | | | 耐震管の延長 (km) |
| 北海道 | 5,509.5 | 1,959.3 | 1,143.1 | 35.6 | 20.7 | 37.1 | 21.2 | -1.5 |
| 青森県 | 932.0 | 501.6 | 386.8 | 53.8 | 41.5 | 52.8 | 40.2 | 1.0 |
| 岩手県 | 1,238.1 | 534.5 | 234.0 | 43.2 | 18.9 | 39.4 | 19.2 | 3.8 |
| 宮城県 | 1,930.1 | 897.8 | 586.7 | 46.5 | 30.4 | 47.5 | 30.9 | -1.0 |
| 秋田県 | 2,322.1 | 538.4 | 342.0 | 23.2 | 14.7 | 21.9 | 13.4 | 1.3 |
| 山形県 | 1,133.7 | 448.6 | 351.1 | 39.6 | 31.0 | 39.0 | 30.6 | 0.6 |
| 福島県 | 1,945.2 | 785.0 | 278.6 | 40.4 | 14.3 | 39.7 | 13.9 | 0.7 |
| 茨城県 | 2,754.5 | 905.0 | 278.9 | 32.9 | 10.1 | 30.2 | 10.4 | 2.7 |
| 栃木県 | 1,675.2 | 504.6 | 109.6 | 30.1 | 6.5 | 29.5 | 5.7 | 0.6 |
| 群馬県 | 1,775.3 | 727.7 | 111.9 | 41.0 | 6.3 | 40.3 | 5.7 | 0.7 |
| 埼玉県 | 4,141.5 | 1,342.3 | 869.9 | 32.4 | 21.0 | 32.1 | 20.8 | 0.3 |
| 千葉県 | 2,284.5 | 1,184.3 | 587.6 | 51.8 | 25.7 | 51.6 | 25.4 | 0.2 |
| 東京都 | 3,336.7 | 1,199.6 | 1,182.7 | 36.0 | 35.4 | 34.9 | 34.4 | 1.1 |
| 神奈川県 | 3,185.5 | 1,956.9 | 1,578.7 | 61.4 | 49.6 | 61.3 | 48.0 | 0.1 |
| 新潟県 | 2,748.3 | 830.2 | 512.5 | 30.2 | 18.6 | 29.6 | 17.8 | 0.6 |
| 富山県 | 683.0 | 234.6 | 227.2 | 34.3 | 33.3 | 32.1 | 31.0 | 2.2 |
| 石川県 | 995.4 | 359.4 | 296.2 | 36.1 | 29.8 | 35.9 | 29.4 | 0.2 |
| 福井県 | 1,500.9 | 460.7 | 145.6 | 30.7 | 9.7 | 27.6 | 10.5 | 3.1 |
| 山梨県 | 1,132.0 | 328.7 | 92.0 | 29.0 | 8.1 | 25.6 | 7.0 | 3.4 |
| 長野県 | 3,225.1 | 773.1 | 461.8 | 24.0 | 14.3 | 23.7 | 13.7 | 0.3 |
| 岐阜県 | 2,741.0 | 949.6 | 480.4 | 34.6 | 17.5 | 32.7 | 16.5 | 1.9 |
| 静岡県 | 3,649.9 | 1,186.4 | 768.2 | 32.5 | 21.0 | 31.8 | 19.6 | 0.7 |
| 愛知県 | 3,636.1 | 1,925.6 | 1,341.1 | 53.0 | 36.9 | 50.9 | 35.7 | 2.1 |
| 三重県 | 3,157.0 | 826.3 | 312.1 | 26.2 | 9.9 | 25.4 | 9.2 | 0.8 |
| 滋賀県 | 1,199.2 | 317.5 | 235.2 | 26.5 | 19.6 | 24.2 | 17.7 | 2.3 |
| 京都府 | 1,278.1 | 375.5 | 335.6 | 29.4 | 26.3 | 27.7 | 24.6 | 1.7 |
| 大阪府 | 2,848.1 | 912.0 | 781.9 | 32.0 | 27.5 | 30.6 | 26.6 | 1.4 |
| 兵庫県 | 5,605.2 | 2,284.3 | 1,317.1 | 40.8 | 23.5 | 40.5 | 22.5 | 0.3 |
| 奈良県 | 2,053.5 | 699.1 | 413.5 | 34.0 | 20.1 | 34.6 | 19.8 | -0.6 |
| 和歌山県 | 1,539.8 | 325.3 | 159.6 | 21.1 | 10.4 | 20.6 | 10.6 | 0.5 |
| 鳥取県 | 395.0 | 95.6 | 95.6 | 24.2 | 24.2 | 22.7 | 22.7 | 1.5 |
| 島根県 | 893.4 | 265.6 | 148.8 | 29.7 | 16.7 | 30.3 | 16.5 | -0.6 |
| 岡山県 | 1,966.0 | 472.8 | 317.8 | 24.0 | 16.2 | 15.3 | 13.1 | 8.7 |
| 広島県 | 2,263.9 | 583.0 | 573.9 | 25.8 | 25.4 | 24.7 | 24.3 | 1.1 |
| 山口県 | 992.0 | 268.0 | 189.4 | 27.0 | 19.1 | 25.7 | 17.7 | 1.3 |
| 徳島県 | 895.3 | 199.0 | 143.4 | 22.2 | 16.0 | 21.4 | 15.2 | 0.8 |
| 香川県 | 1,265.0 | 437.7 | 158.4 | 34.6 | 12.5 | 32.5 | 10.1 | 2.1 |
| 愛媛県 | 1,343.4 | 281.8 | 165.1 | 21.0 | 12.3 | 20.1 | 11.5 | 0.9 |
| 高知県 | 424.1 | 164.1 | 77.4 | 38.7 | 18.3 | 34.1 | 17.4 | 4.6 |
| 福岡県 | 4,375.6 | 1,365.4 | 507.3 | 31.2 | 11.6 | 31.0 | 10.9 | 0.2 |
| 佐賀県 | 1,256.5 | 306.4 | 182.7 | 24.4 | 14.5 | 22.6 | 13.0 | 1.8 |
| 長崎県 | 2,108.6 | 441.0 | 206.6 | 20.9 | 9.8 | 22.8 | 9.5 | -1.9 |
| 熊本県 | 1,693.6 | 379.5 | 248.6 | 22.4 | 14.7 | 19.7 | 14.1 | 2.7 |
| 大分県 | 632.2 | 190.9 | 108.3 | 30.2 | 17.1 | 30.1 | 16.9 | 0.1 |
| 宮崎県 | 1,411.7 | 302.8 | 179.0 | 21.4 | 12.7 | 21.1 | 12.2 | 0.3 |
| 鹿児島県 | 2,207.6 | 447.8 | 206.4 | 20.3 | 9.3 | 19.4 | 8.6 | 0.9 |
| 沖縄県 | 1,777.1 | 373.0 | 254.3 | 21.0 | 14.3 | 23.5 | 17.2 | -2.5 |
| 合計 | 98,057.5 | 32,848.3 | 19,684.6 | 33.5 | 20.1 | 32.6 | 19.4 | 0.9 |

※1 各都道府県の水道事業(簡易水道事業を除く。)及び用水供給事業が有している基幹管路の状況を集計したもの。

※2 一部で耐震適合率が昨年度に比べ減少した主な理由は、地盤等の管路の布設条件を勘案して耐震適合性の判断基準を厳密化したこと、集計ミスの修正等による。