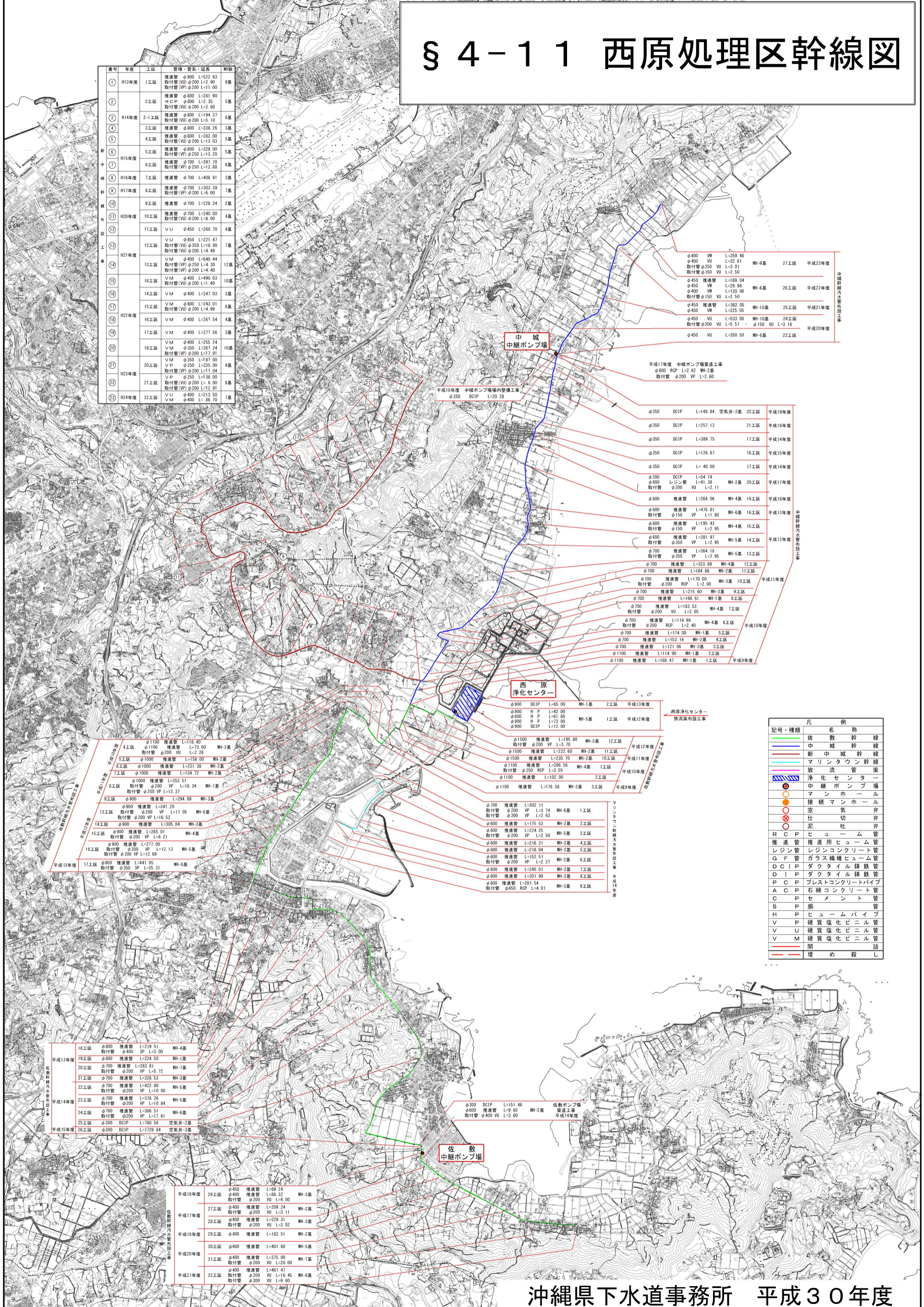


# § 4-1-1 西原処理区幹線図

| 番号 | 年度    | 工区    | 管種・管系・延長   | MH数 |
|----|-------|-------|--|-----|
| ①  | H13年度 | 1工区   | 推進管 φ900 L=522.93<br>取付管(VU) φ200 L=2.90<br>取付管(VP) φ200 L=11.00 | 9基  |
| ②  |       | 2工区   | 推進管 φ800 L=281.90<br>取付管(VU) φ200 L=2.60<br>取付管(VP) φ200 L=11.00 | 5基  |
| ③  | H14年度 | 2-1工区 | 推進管 φ800 L=194.37<br>取付管(VU) φ200 L=5.10                         | 6基  |
| ④  |       | 3工区   | 推進管 φ800 L=338.26  | 3基  |
| ⑤  |       | 4工区   | 推進管 φ800 L=282.00<br>取付管(VU) φ200 L=13.03                        | 5基  |
| ⑥  | H15年度 | 5工区   | 推進管 φ800 L=329.00<br>取付管(VP) φ250 L=13.20                        | 5基  |
| ⑦  |       | 6工区   | 推進管 φ700 L=397.70<br>取付管(VP) φ250 L=12.88                        | 6基  |
| ⑧  | H16年度 | 7工区   | 推進管 φ700 L=408.91  | 3基  |
| ⑨  | H17年度 | 8工区   | 推進管 φ700 L=303.39<br>取付管(VP) φ200 L=6.00                         | 7基  |
| ⑩  |       | 9工区   | 推進管 φ700 L=228.34  | 2基  |
| ⑪  | H20年度 | 10工区  | 推進管 φ700 L=240.00<br>取付管(VU) φ200 L=8.00                         | 4基  |
| ⑫  |       | 11工区  | VU φ450 L=260.70   | 4基  |
| ⑬  | H21年度 | 12工区  | VU φ450 L=221.47<br>取付管(VU) φ350 L=18.00<br>取付管(VU) φ200 L=4.49  | 7基  |
| ⑭  |       | 13工区  | VM φ400 L=640.44<br>取付管(VP) φ250 L=4.30<br>取付管(VP) φ200 L=4.40   | 12基 |
| ⑮  |       | 14工区  | VM φ400 L=490.03<br>取付管(VU) φ200 L=1.40                          | 10基 |
| ⑯  | H22年度 | 15工区  | VM φ400 L=243.01<br>取付管(VU) φ200 L=4.99                          | 6基  |
| ⑰  |       | 16工区  | VM φ400 L=261.54   | 4基  |
| ⑱  |       | 17工区  | VM φ400 L=271.56   | 3基  |
| ⑲  |       | 18工区  | VM φ400 L=255.24<br>VM φ350 L=261.24<br>取付管(VP) φ200 L=17.91     | 10基 |
| ⑳  | H23年度 | 19工区  | VM φ350 L=181.00<br>VP φ250 L=335.00<br>取付管(VP) φ200 L=11.04     | 9基  |
| ㉑  |       | 20工区  | VP φ250 L=138.00<br>取付管(VU) φ200 L=5.00<br>取付管(VP) φ200 L=12.91  | 6基  |
| ㉒  | H24年度 | 21工区  | VU φ400 L=213.50<br>VM φ400 L=86.70                              | 7基  |



|                   |                |      |        |
|-------------------|----------------|------|--------|
| φ400 VM L=359.46  | MH-9基          | 27工区 | 平成23年度 |
| φ400 VU L=32.61   |                |      |        |
| 取付管φ250 VU L=3.01 |                |      |        |
| 取付管φ150 VU L=2.50 |                |      |        |
| φ450 推進管 L=189.04 | MH-8基          | 26工区 | 平成22年度 |
| φ450 VM L=29.96   |                |      |        |
| φ400 VM L=122.06  |                |      |        |
| 取付管φ150 VU L=2.50 |                |      |        |
| φ450 推進管 L=362.05 | MH-10基         | 25工区 | 平成21年度 |
| φ450 VM L=225.05  |                |      |        |
| φ450 VU L=533.00  | MH-10基         | 24工区 | 平成20年度 |
| 取付管φ200 VU L=5.57 | φ150 VU L=3.18 |      |        |
| φ450 VU L=350.50  | MH-6基          | 23工区 |        |

|                        |        |      |        |
|------------------------|--------|------|--------|
| φ350 DCIP L=148.84     | 空気弁-2基 | 22工区 | 平成19年度 |
| φ350 DCIP L=257.12     |        | 21工区 | 平成18年度 |
| φ350 DCIP L=389.75     |        | 17工区 | 平成14年度 |
| φ350 DCIP L=126.87     |        | 18工区 | 平成15年度 |
| φ350 DCIP L=40.00      |        | 17工区 | 平成14年度 |
| φ300 DCIP L=54.19      | MH-2基  | 20工区 | 平成17年度 |
| φ600 レジン管 L=41.38      |        |      |        |
| 取付管 φ200 VU L=2.11     |        |      |        |
| φ600 推進管 L=264.06      | MH-4基  | 19工区 | 平成16年度 |
| φ600 推進管 L=476.81      |        |      |        |
| 取付管 φ150 VP L=1.80     | MH-6基  | 16工区 | 平成13年度 |
| φ600 推進管 L=195.43      | MH-4基  | 15工区 | 平成12年度 |
| 取付管 φ150 VP L=2.95     |        |      |        |
| φ600 推進管 L=281.97      | MH-5基  | 14工区 | 平成12年度 |
| 取付管 φ350 VP L=2.95     |        |      |        |
| φ700 推進管 L=364.18      | MH-5基  | 13工区 | 平成11年度 |
| 取付管 φ350 VP L=2.95     |        |      |        |
| φ700 推進管 L=323.89      | MH-4基  | 12工区 | 平成11年度 |
| 取付管 φ200 RCP L=184.88  | MH-2基  | 11工区 | 平成11年度 |
| φ700 推進管 L=170.00      | MH-3基  | 10工区 | 平成11年度 |
| 取付管 φ200 RCP L=2.00    |        |      |        |
| φ700 推進管 L=215.60      | MH-3基  | 9工区  | 平成11年度 |
| 取付管 φ200 VU L=2.05     | MH-4基  | 7工区  | 平成10年度 |
| φ700 推進管 L=182.53      | MH-4基  | 7工区  | 平成10年度 |
| 取付管 φ200 VU L=2.05     |        |      |        |
| φ700 推進管 L=119.98      | MH-4基  | 6工区  | 平成10年度 |
| 取付管 φ200 RCP L=2.40    |        |      |        |
| φ700 推進管 L=174.00      | MH-1基  | 5工区  | 平成10年度 |
| 取付管 φ200 VU L=153.14   | MH-2基  | 4工区  | 平成10年度 |
| φ700 推進管 L=121.05      | MH-3基  | 3工区  | 平成10年度 |
| 取付管 φ1100 推進管 L=114.90 | MH-1基  | 2工区  | 平成9年度  |
| φ1100 推進管 L=168.47     | MH-1基  | 1工区  | 平成9年度  |

|                   |       |     |        |
|-------------------|-------|-----|--------|
| φ900 DCIP L=65.00 | MH-1基 | 2工区 | 平成13年度 |
| φ900 H P L=42.00  |       |     |        |
| φ600 H P L=61.80  | MH-5基 | 1工区 | 平成12年度 |
| φ900 H P L=73.00  |       |     |        |
| φ900 DCIP L=12.00 |       |     |        |

|                        |       |      |        |
|------------------------|-------|------|--------|
| φ1100 推進管 L=118.40     | MH-3基 | 4工区  | 平成13年度 |
| φ1100 推進管 L=73.00      |       |      |        |
| 取付管 φ200 VU L=2.26     |       |      |        |
| φ1000 推進管 L=158.00     | MH-2基 | 5工区  | 平成13年度 |
| φ1000 推進管 L=231.38     | MH-2基 | 5工区  | 平成13年度 |
| 取付管 φ1000 推進管 L=134.72 | MH-2基 | 7工区  | 平成13年度 |
| φ1000 推進管 L=353.51     |       |      |        |
| 取付管 φ200 VP L=18.34    | MH-7基 | 8工区  | 平成13年度 |
| 取付管 φ250 VP L=13.37    |       |      |        |
| φ900 推進管 L=294.89      | MH-3基 | 9工区  | 平成13年度 |
| φ900 推進管 L=341.20      |       |      |        |
| 取付管 φ200 VP L=17.05    | MH-6基 | 13工区 | 平成13年度 |
| 取付管 φ200 VP L=16.52    |       |      |        |
| φ900 推進管 L=305.04      | MH-3基 | 14工区 | 平成13年度 |
| φ900 推進管 L=265.01      | MH-4基 | 15工区 | 平成13年度 |
| 取付管 φ200 VP L=8.21     |       |      |        |
| φ900 推進管 L=277.00      |       |      |        |
| 取付管 φ200 VP L=12.13    | MH-5基 | 16工区 | 平成13年度 |
| 取付管 φ200 VP L=12.69    |       |      |        |
| φ900 推進管 L=441.05      | MH-6基 | 17工区 | 平成13年度 |
| 取付管 φ350 VP L=25.31    |       |      |        |

|                      |        |      |        |
|----------------------|--------|------|--------|
| φ800 推進管 L=219.51    | MH-4基  | 18工区 | 平成13年度 |
| 取付管 φ400 SP L=3.00   |        |      |        |
| φ800 推進管 L=224.50    | MH-1基  | 19工区 | 平成13年度 |
| 取付管 φ200 VP L=5.72   | MH-7基  | 20工区 | 平成13年度 |
| φ700 推進管 L=328.53    | MH-3基  | 21工区 | 平成13年度 |
| 取付管 φ200 VP L=119.00 | MH-5基  | 22工区 | 平成13年度 |
| φ700 推進管 L=376.26    | MH-5基  | 23工区 | 平成14年度 |
| 取付管 φ200 VP L=10.84  |        |      |        |
| φ700 推進管 L=386.51    | MH-6基  | 24工区 | 平成14年度 |
| 取付管 φ200 VP L=17.81  |        |      |        |
| φ300 DCIP L=780.56   | 空気弁-2基 | 25工区 | 平成15年度 |
| φ300 DCIP L=1729.84  | 空気弁-3基 | 26工区 | 平成15年度 |

|                     |       |      |        |
|---------------------|-------|------|--------|
| φ450 推進管 L=89.24    | MH-3基 | 29工区 | 平成18年度 |
| 取付管 φ200 VU L=4.00  |       |      |        |
| φ400 推進管 L=209.24   | MH-2基 | 27工区 | 平成17年度 |
| 取付管 φ200 VU L=5.11  |       |      |        |
| φ400 推進管 L=229.31   | MH-3基 | 28工区 | 平成17年度 |
| 取付管 φ200 VU L=3.02  |       |      |        |
| φ400 推進管 L=182.51   | MH-2基 | 29工区 | 平成18年度 |
| φ400 推進管 L=401.60   | MH-5基 | 30工区 | 平成20年度 |
| φ400 推進管 L=375.00   | MH-7基 | 31工区 | 平成20年度 |
| 取付管 φ200 VU L=20.00 |       |      |        |
| φ400 推進管 L=467.47   | MH-6基 | 32工区 | 平成21年度 |
| 取付管 φ200 VU L=16.45 |       |      |        |
| 取付管 φ300 VU L=9.60  |       |      |        |

| 記号・種類 | 名称            |
|-------|---------------|
| —     | 凡 名称          |
| —     | 佐敷幹線          |
| —     | 中城幹線          |
| —     | 新中城幹線         |
| —     | マリタウン幹線       |
| —     | 放流管渠          |
| ○     | 浄化センター        |
| ●     | 中継ポンプ場        |
| ○     | マンホール         |
| ○     | 接続マンホール       |
| ○     | 空気弁           |
| ○     | 仕切弁           |
| ○     | 泥吐弁           |
| RCP   | ヒューム管         |
| 推進管   | 推進用ヒューム管      |
| レジン管  | レジンコンクリート管    |
| GFP   | ガラス繊維ヒューム管    |
| DCIP  | ダクタイル鑄鉄管      |
| DIP   | ダクタイル鑄鉄管      |
| PCP   | プレストコンクリートパイプ |
| ACP   | 石綿コンクリート管     |
| C     | セメント管         |
| SP    | 鋼管            |
| H P   | ヒュームパイプ       |
| V P   | 硬質塩化ビニル管      |
| V U   | 硬質塩化ビニル管      |
| V M   | 硬質塩化ビニル管      |
| —     | 間 詰           |
| —     | 埋め設し          |