

| | | | | |
|---------|-----------|-----------------|-------|---------|
| L13 の地点 | L12 の地点から | 319 度 59 分 44 秒 | 10.03 | メートルの地点 |
| L14 の地点 | L13 の地点から | 320 度 03 分 17 秒 | 10.03 | メートルの地点 |
| L15 の地点 | L14 の地点から | 320 度 01 分 08 秒 | 10.02 | メートルの地点 |
| L16 の地点 | L15 の地点から | 320 度 14 分 47 秒 | 7.90 | メートルの地点 |
| L17 の地点 | L16 の地点から | 50 度 41 分 40 秒 | 1.00 | メートルの地点 |
| L18 の地点 | L17 の地点から | 320 度 39 分 34 秒 | 2.05 | メートルの地点 |
| L19 の地点 | L18 の地点から | 320 度 43 分 32 秒 | 4.56 | メートルの地点 |
| L20 の地点 | L19 の地点から | 233 度 34 分 01 秒 | 1.00 | メートルの地点 |
| L21 の地点 | L20 の地点から | 324 度 19 分 26 秒 | 5.49 | メートルの地点 |
| L22 の地点 | L21 の地点から | 325 度 06 分 34 秒 | 4.99 | メートルの地点 |
| L23 の地点 | L22 の地点から | 325 度 23 分 49 秒 | 5.03 | メートルの地点 |
| L24 の地点 | L23 の地点から | 327 度 42 分 40 秒 | 10.05 | メートルの地点 |
| L25 の地点 | L24 の地点から | 329 度 18 分 09 秒 | 10.00 | メートルの地点 |
| L26 の地点 | L25 の地点から | 329 度 15 分 26 秒 | 10.10 | メートルの地点 |
| L27 の地点 | L26 の地点から | 327 度 19 分 13 秒 | 10.01 | メートルの地点 |
| L28 の地点 | L27 の地点から | 325 度 10 分 13 秒 | 9.98 | メートルの地点 |
| L29 の地点 | L28 の地点から | 324 度 02 分 26 秒 | 7.45 | メートルの地点 |
| L30 の地点 | L29 の地点から | 50 度 27 分 48 秒 | 9.96 | メートルの地点 |
| L31 の地点 | L30 の地点から | 144 度 56 分 50 秒 | 23.21 | メートルの地点 |
| L32 の地点 | L31 の地点から | 145 度 05 分 17 秒 | 1.17 | メートルの地点 |
| L33 の地点 | L32 の地点から | 145 度 05 分 06 秒 | 91.46 | メートルの地点 |
| L34 の地点 | L33 の地点から | 144 度 21 分 30 秒 | 80.62 | メートルの地点 |
| L35 の地点 | L34 の地点から | 144 度 28 分 05 秒 | 11.65 | メートルの地点 |
| L36 の地点 | L35 の地点から | 144 度 30 分 09 秒 | 16.73 | メートルの地点 |

イ 右岸埋立区域

次の R1 の地点から R42 の地点までを順次直線で結んだ線により囲まれた区域

| | | | | |
|---------|--|-----------------|--------|---------|
| R1 の地点 | 国土地理院本渡四等三角点（北緯 32 度 27 分 34.576 秒、東経 130 度 11 分 54.405 秒）から | 255 度 51 分 25 秒 | 389.98 | メートルの地点 |
| R2 の地点 | R1 の地点から | 242 度 16 分 40 秒 | 4.12 | メートルの地点 |
| R3 の地点 | R2 の地点から | 323 度 02 分 05 秒 | 5.14 | メートルの地点 |
| R4 の地点 | R3 の地点から | 323 度 10 分 02 秒 | 12.39 | メートルの地点 |
| R5 の地点 | R4 の地点から | 322 度 52 分 26 秒 | 21.47 | メートルの地点 |
| R6 の地点 | R5 の地点から | 322 度 32 分 17 秒 | 4.26 | メートルの地点 |
| R7 の地点 | R6 の地点から | 322 度 25 分 07 秒 | 23.24 | メートルの地点 |
| R8 の地点 | R7 の地点から | 322 度 37 分 14 秒 | 20.40 | メートルの地点 |
| R9 の地点 | R8 の地点から | 323 度 08 分 44 秒 | 7.44 | メートルの地点 |
| R10 の地点 | R9 の地点から | 322 度 51 分 00 秒 | 21.69 | メートルの地点 |
| R11 の地点 | R10 の地点から | 322 度 57 分 57 秒 | 15.36 | メートルの地点 |
| R12 の地点 | R11 の地点から | 322 度 59 分 55 秒 | 6.10 | メートルの地点 |
| R13 の地点 | R12 の地点から | 323 度 00 分 40 秒 | 0.96 | メートルの地点 |
| R14 の地点 | R13 の地点から | 322 度 48 分 29 秒 | 6.40 | メートルの地点 |
| R15 の地点 | R14 の地点から | 323 度 08 分 48 秒 | 74.82 | メートルの地点 |
| R16 の地点 | R15 の地点から | 50 度 30 分 37 秒 | 9.60 | メートルの地点 |
| R17 の地点 | R16 の地点から | 143 度 20 分 39 秒 | 6.05 | メートルの地点 |
| R18 の地点 | R17 の地点から | 145 度 38 分 05 秒 | 9.93 | メートルの地点 |
| R19 の地点 | R18 の地点から | 147 度 46 分 00 秒 | 10.05 | メートルの地点 |
| R20 の地点 | R19 の地点から | 149 度 20 分 24 秒 | 10.06 | メートルの地点 |
| R21 の地点 | R20 の地点から | 149 度 07 分 11 秒 | 10.02 | メートルの地点 |
| R22 の地点 | R21 の地点から | 147 度 13 分 09 秒 | 10.03 | メートルの地点 |
| R23 の地点 | R22 の地点から | 145 度 01 分 57 秒 | 9.97 | メートルの地点 |
| R24 の地点 | R23 の地点から | 142 度 59 分 12 秒 | 9.99 | メートルの地点 |
| R25 の地点 | R24 の地点から | 140 度 40 分 20 秒 | 10.09 | メートルの地点 |
| R26 の地点 | R25 の地点から | 139 度 56 分 13 秒 | 10.02 | メートルの地点 |
| R27 の地点 | R26 の地点から | 140 度 06 分 37 秒 | 10.03 | メートルの地点 |
| R28 の地点 | R27 の地点から | 140 度 05 分 57 秒 | 10.02 | メートルの地点 |
| R29 の地点 | R28 の地点から | 140 度 00 分 56 秒 | 10.01 | メートルの地点 |
| R30 の地点 | R29 の地点から | 140 度 00 分 27 秒 | 10.05 | メートルの地点 |
| R31 の地点 | R30 の地点から | 140 度 05 分 59 秒 | 10.01 | メートルの地点 |
| R32 の地点 | R31 の地点から | 140 度 07 分 58 秒 | 8.32 | メートルの地点 |
| R33 の地点 | R32 の地点から | 230 度 07 分 47 秒 | 1.02 | メートルの地点 |
| R34 の地点 | R33 の地点から | 141 度 07 分 40 秒 | 6.15 | メートルの地点 |
| R35 の地点 | R34 の地点から | 53 度 51 分 50 秒 | 1.05 | メートルの地点 |
| R36 の地点 | R35 の地点から | 143 度 15 分 25 秒 | 5.51 | メートルの地点 |
| R37 の地点 | R36 の地点から | 144 度 10 分 55 秒 | 4.99 | メートルの地点 |
| R38 の地点 | R37 の地点から | 144 度 39 分 21 秒 | 5.03 | メートルの地点 |
| R39 の地点 | R38 の地点から | 146 度 39 分 34 秒 | 10.00 | メートルの地点 |
| R40 の地点 | R39 の地点から | 147 度 46 分 17 秒 | 10.04 | メートルの地点 |
| R41 の地点 | R40 の地点から | 148 度 16 分 52 秒 | 10.05 | メートルの地点 |