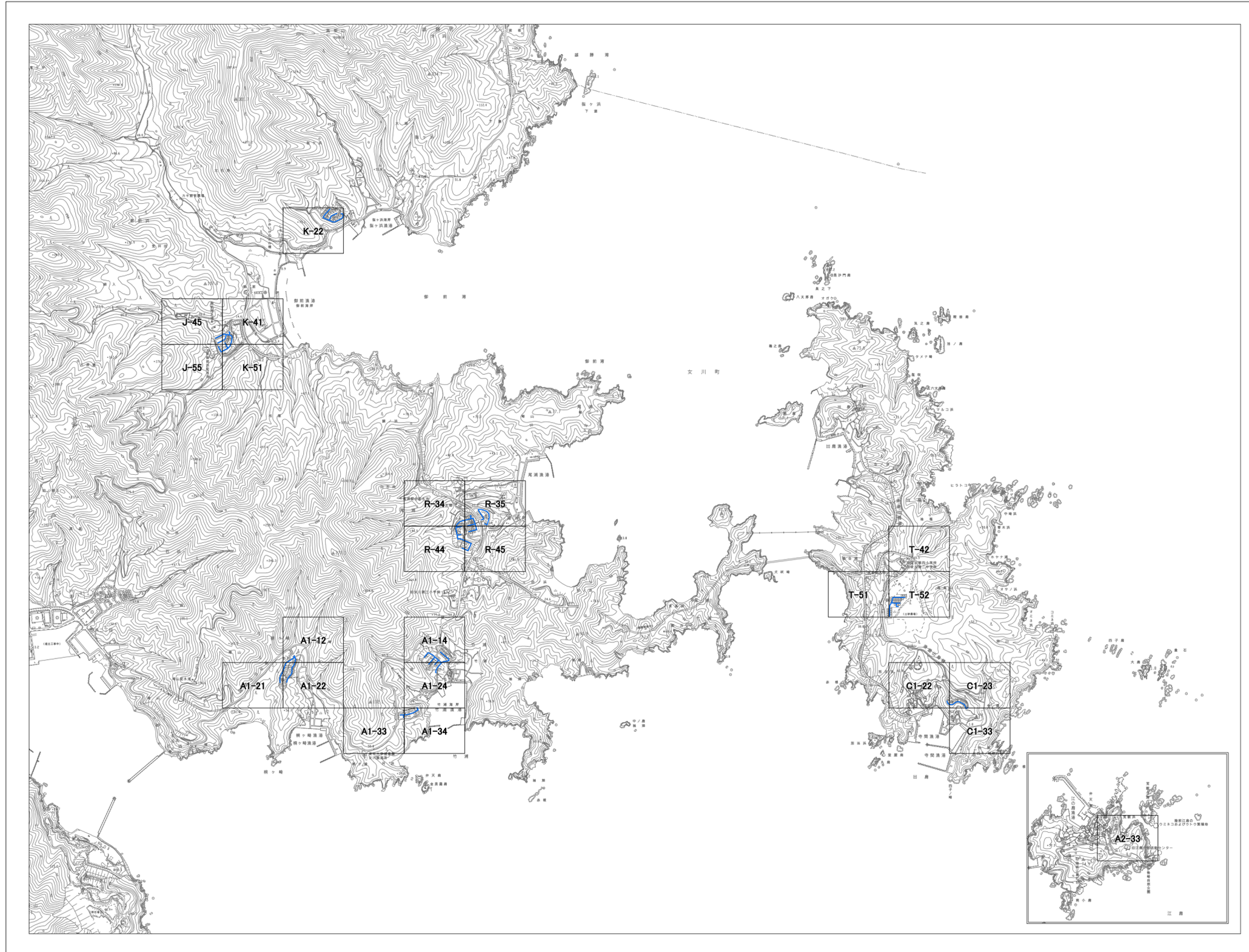


女川町下水道台帳索引図(汚水)
浄化槽(出島・北浦地区)

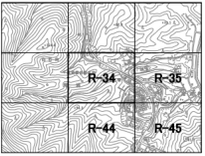


令和 5年 12月 作成

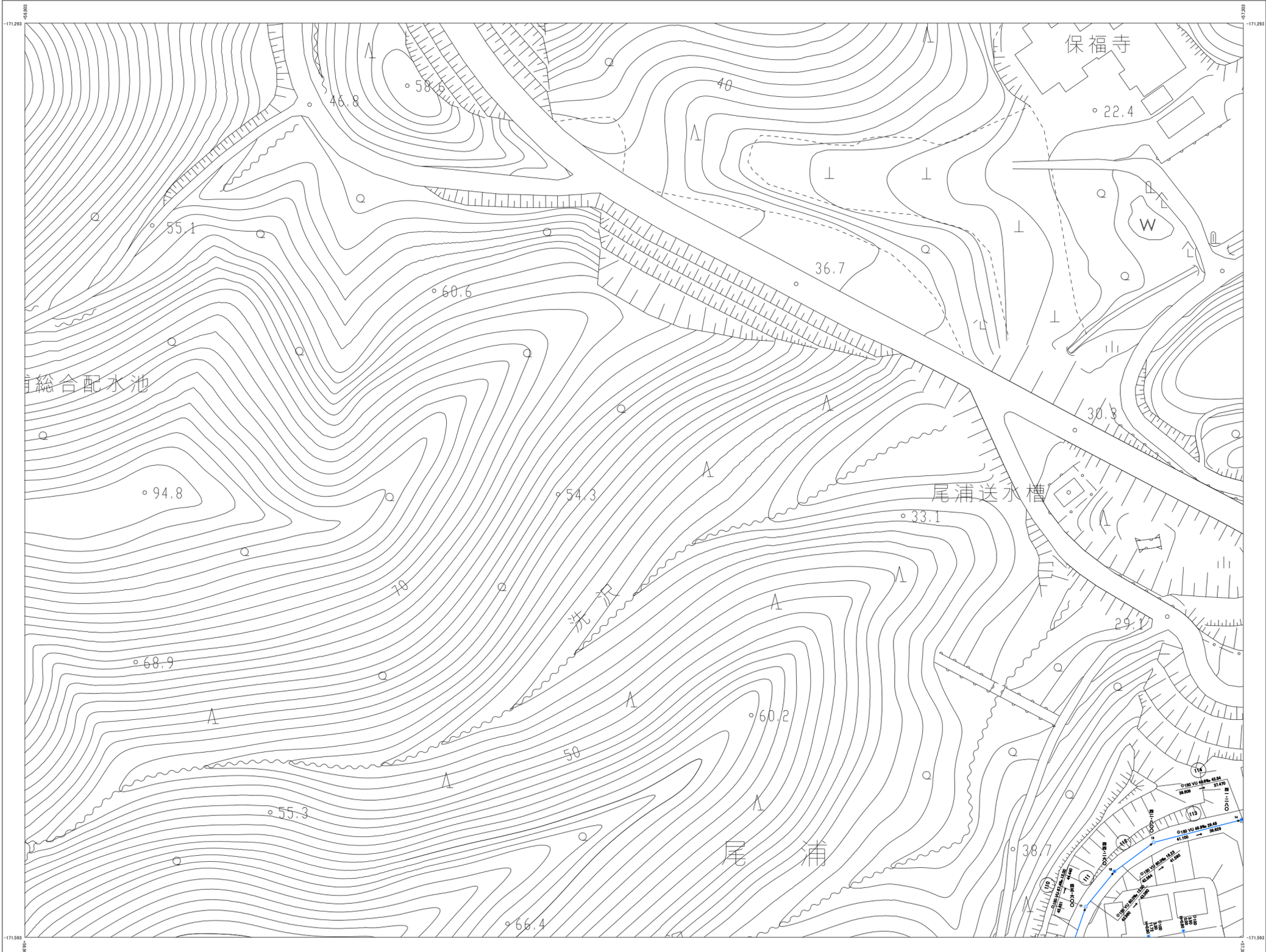
0 200 400 600 800 1,000 1,200 1,400 1,600 1,800 2,000 米

株式会社
バスコ
調製

女
川
町



| 管渠 | |
|---------|--|
| | 1100 管渠 |
| | 100 VU 埋設管 |
| | 100 VU 埋設管(マンホール付) |
| | 100 VU 埋設管(マンホール付)マンホール蓋 |
| | 100 VU 埋設管(マンホール付)マンホール蓋(種別) |
| | 100 VU 埋設管(マンホール付)マンホール蓋(種別)マンホール蓋(種別) |
| 管機能 | |
| | 幹線管渠 |
| | 幹線管渠(圧送管) |
| | 枝線管渠 |
| | 枝線管渠(圧送管) |
| | 調整管渠 |
| | 取付管 |
| | 取付管(圧送管) |
| 管形式 | |
| φ | 径 |
| | 管種 |
| HP | 連心の鉄筋コンクリート管 |
| VP | 縦貫強化ビニール管(肉厚管) |
| VU | 縦貫強化ビニール管(肉薄管) |
| FRP | 強化プラスチック管 |
| PE | ポリエチレン管 |
| HPPE | 高密度ポリエチレン管 |
| PRP | リブ付縦貫強化ビニール管 |
| RB | レジンコンクリート管(継手性能R48) |
| RC | レジンコンクリート管(継手性能R40) |
| 路線番号 | |
| | 123 路線 |
| | 124 路線 |
| マンホール | |
| | マンホール |
| | マンホール(マンホール蓋付) |
| | マンホール(マンホール蓋付)マンホール蓋(種別) |
| | マンホール(マンホール蓋付)マンホール蓋(種別)マンホール蓋(種別) |
| マンホール種別 | |
| | 1号マンホール(750mm径) |
| | 2号マンホール(900mm径) |
| | 3号マンホール(1,200mm径) |
| | 4号マンホール(1,500mm径) |
| | 5号マンホール(1,800mm径) |
| | 小口径マンホール(内径300mm) |
| | 縦長マンホール(内径300mm) |
| | 横長マンホール |
| | 特殊マンホール |
| | 浄水塔 |
| | 浄化塔 |
| | 属性変化点記号 |
| | 曲管 |
| | 埋設管入口 |
| 汚水側 | |
| | 汚水側(埋設) |
| | 汚水側(埋設) |
| | 汚水側(750mm径) |
| | マンホール |
| | キャンプ止め |
| その他 | |
| | 汚水処理施設 |
| | 処理境界 |

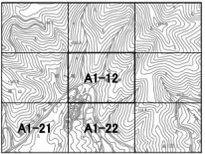


株式会社パスコ調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種別メトリック投影に準じてある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル

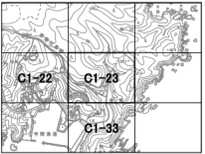


| 管渠 | |
|----|--------------------|
| | 110φ 管渠 |
| | 150φ VU 200φ 33.10 |
| | 200φ 33.10 |
| | 275φ 33.10 |
| | 300φ 33.10 |
| | 375φ 33.10 |
| | 450φ 33.10 |
| | 525φ 33.10 |
| | 600φ 33.10 |
| | 675φ 33.10 |
| | 750φ 33.10 |
| | 825φ 33.10 |
| | 900φ 33.10 |
| | 975φ 33.10 |
| | 1050φ 33.10 |
| | 1125φ 33.10 |
| | 1200φ 33.10 |
| | 1275φ 33.10 |
| | 1350φ 33.10 |
| | 1425φ 33.10 |
| | 1500φ 33.10 |
| | 1575φ 33.10 |
| | 1650φ 33.10 |
| | 1725φ 33.10 |
| | 1800φ 33.10 |
| | 1875φ 33.10 |
| | 1950φ 33.10 |
| | 2025φ 33.10 |
| | 2100φ 33.10 |
| | 2175φ 33.10 |
| | 2250φ 33.10 |
| | 2325φ 33.10 |
| | 2400φ 33.10 |
| | 2475φ 33.10 |
| | 2550φ 33.10 |
| | 2625φ 33.10 |
| | 2700φ 33.10 |
| | 2775φ 33.10 |
| | 2850φ 33.10 |
| | 2925φ 33.10 |
| | 3000φ 33.10 |
| | 3075φ 33.10 |
| | 3150φ 33.10 |
| | 3225φ 33.10 |
| | 3300φ 33.10 |
| | 3375φ 33.10 |
| | 3450φ 33.10 |
| | 3525φ 33.10 |
| | 3600φ 33.10 |
| | 3675φ 33.10 |
| | 3750φ 33.10 |
| | 3825φ 33.10 |
| | 3900φ 33.10 |
| | 3975φ 33.10 |
| | 4050φ 33.10 |
| | 4125φ 33.10 |
| | 4200φ 33.10 |
| | 4275φ 33.10 |
| | 4350φ 33.10 |
| | 4425φ 33.10 |
| | 4500φ 33.10 |
| | 4575φ 33.10 |
| | 4650φ 33.10 |
| | 4725φ 33.10 |
| | 4800φ 33.10 |
| | 4875φ 33.10 |
| | 4950φ 33.10 |
| | 5025φ 33.10 |
| | 5100φ 33.10 |
| | 5175φ 33.10 |
| | 5250φ 33.10 |
| | 5325φ 33.10 |
| | 5400φ 33.10 |
| | 5475φ 33.10 |
| | 5550φ 33.10 |
| | 5625φ 33.10 |
| | 5700φ 33.10 |
| | 5775φ 33.10 |
| | 5850φ 33.10 |
| | 5925φ 33.10 |
| | 6000φ 33.10 |
| | 6075φ 33.10 |
| | 6150φ 33.10 |
| | 6225φ 33.10 |
| | 6300φ 33.10 |
| | 6375φ 33.10 |
| | 6450φ 33.10 |
| | 6525φ 33.10 |
| | 6600φ 33.10 |
| | 6675φ 33.10 |
| | 6750φ 33.10 |
| | 6825φ 33.10 |
| | 6900φ 33.10 |
| | 6975φ 33.10 |
| | 7050φ 33.10 |
| | 7125φ 33.10 |
| | 7200φ 33.10 |
| | 7275φ 33.10 |
| | 7350φ 33.10 |
| | 7425φ 33.10 |
| | 7500φ 33.10 |
| | 7575φ 33.10 |
| | 7650φ 33.10 |
| | 7725φ 33.10 |
| | 7800φ 33.10 |
| | 7875φ 33.10 |
| | 7950φ 33.10 |
| | 8025φ 33.10 |
| | 8100φ 33.10 |
| | 8175φ 33.10 |
| | 8250φ 33.10 |
| | 8325φ 33.10 |
| | 8400φ 33.10 |
| | 8475φ 33.10 |
| | 8550φ 33.10 |
| | 8625φ 33.10 |
| | 8700φ 33.10 |
| | 8775φ 33.10 |
| | 8850φ 33.10 |
| | 8925φ 33.10 |
| | 9000φ 33.10 |
| | 9075φ 33.10 |
| | 9150φ 33.10 |
| | 9225φ 33.10 |
| | 9300φ 33.10 |
| | 9375φ 33.10 |
| | 9450φ 33.10 |
| | 9525φ 33.10 |
| | 9600φ 33.10 |
| | 9675φ 33.10 |
| | 9750φ 33.10 |
| | 9825φ 33.10 |
| | 9900φ 33.10 |
| | 9975φ 33.10 |
| | 10050φ 33.10 |
| | 10125φ 33.10 |
| | 10200φ 33.10 |
| | 10275φ 33.10 |
| | 10350φ 33.10 |
| | 10425φ 33.10 |
| | 10500φ 33.10 |
| | 10575φ 33.10 |
| | 10650φ 33.10 |
| | 10725φ 33.10 |
| | 10800φ 33.10 |
| | 10875φ 33.10 |
| | 10950φ 33.10 |
| | 11025φ 33.10 |
| | 11100φ 33.10 |
| | 11175φ 33.10 |
| | 11250φ 33.10 |
| | 11325φ 33.10 |
| | 11400φ 33.10 |
| | 11475φ 33.10 |
| | 11550φ 33.10 |
| | 11625φ 33.10 |
| | 11700φ 33.10 |
| | 11775φ 33.10 |
| | 11850φ 33.10 |
| | 11925φ 33.10 |
| | 12000φ 33.10 |
| | 12075φ 33.10 |
| | 12150φ 33.10 |
| | 12225φ 33.10 |
| | 12300φ 33.10 |
| | 12375φ 33.10 |
| | 12450φ 33.10 |
| | 12525φ 33.10 |
| | 12600φ 33.10 |
| | 12675φ 33.10 |
| | 12750φ 33.10 |
| | 12825φ 33.10 |
| | 12900φ 33.10 |
| | 12975φ 33.10 |
| | 13050φ 33.10 |
| | 13125φ 33.10 |
| | 13200φ 33.10 |
| | 13275φ 33.10 |
| | 13350φ 33.10 |
| | 13425φ 33.10 |
| | 13500φ 33.10 |
| | 13575φ 33.10 |
| | 13650φ 33.10 |
| | 13725φ 33.10 |
| | 13800φ 33.10 |
| | 13875φ 33.10 |
| | 13950φ 33.10 |
| | 14025φ 33.10 |
| | 14100φ 33.10 |
| | 14175φ 33.10 |
| | 14250φ 33.10 |
| | 14325φ 33.10 |
| | 14400φ 33.10 |
| | 14475φ 33.10 |
| | 14550φ 33.10 |
| | 14625φ 33.10 |
| | 14700φ 33.10 |
| | 14775φ 33.10 |
| | 14850φ 33.10 |
| | 14925φ 33.10 |
| | 15000φ 33.10 |
| | 15075φ 33.10 |
| | 15150φ 33.10 |
| | 15225φ 33.10 |
| | 15300φ 33.10 |
| | 15375φ 33.10 |
| | 15450φ 33.10 |
| | 15525φ 33.10 |
| | 15600φ 33.10 |
| | 15675φ 33.10 |
| | 15750φ 33.10 |
| | 15825φ 33.10 |
| | 15900φ 33.10 |
| | 15975φ 33.10 |
| | 16050φ 33.10 |
| | 16125φ 33.10 |
| | 16200φ 33.10 |
| | 16275φ 33.10 |
| | 16350φ 33.10 |
| | 16425φ 33.10 |
| | 16500φ 33.10 |
| | 16575φ 33.10 |
| | 16650φ 33.10 |
| | 16725φ 33.10 |
| | 16800φ 33.10 |
| | 16875φ 33.10 |
| | 16950φ 33.10 |
| | 17025φ 33.10 |
| | 17100φ 33.10 |
| | 17175φ 33.10 |
| | 17250φ 33.10 |
| | 17325φ 33.10 |
| | 17400φ 33.10 |
| | 17475φ 33.10 |
| | 17550φ 33.10 |
| | 17625φ 33.10 |
| | 17700φ 33.10 |
| | 17775φ 33.10 |
| | 17850φ 33.10 |
| | 17925φ 33.10 |
| | 18000φ 33.10 |
| | 18075φ 33.10 |
| | 18150φ 33.10 |
| | 18225φ 33.10 |
| | 18300φ 33.10 |
| | 18375φ 33.10 |
| | 18450φ 33.10 |
| | 18525φ 33.10 |
| | 18600φ 33.10 |
| | 18675φ 33.10 |
| | 18750φ 33.10 |
| | 18825φ 33.10 |
| | 18900φ 33.10 |
| | 18975φ 33.10 |
| | 19050φ 33.10 |
| | 19125φ 33.10 |
| | 19200φ 33.10 |
| | 19275φ 33.10 |
| | 19350φ 33.10 |
| | 19425φ 33.10 |
| | 19500φ 33.10 |
| | 19575φ 33.10 |
| | 19650φ 33.10 |
| | 19725φ 33.10 |
| | 19800φ 33.10 |
| | 19875φ 33.10 |
| | 19950φ 33.10 |
| | 20025φ 33.10 |
| | 20100φ 33.10 |
| | 20175φ 33.10 |
| | 20250φ 33.10 |
| | 20325φ 33.10 |
| | 20400φ 33.10 |
| | 20475φ 33.10 |
| | |

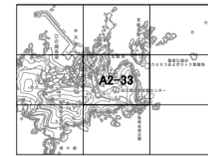


C1-23

女川町下水道台帳図(汚水)



| 管渠 | |
|----|--|
| | 1100 1100mm 管渠 |
| | 100 100mm 管渠 |
| | 150 150mm 管渠 |
| | 200 200mm 管渠 |
| | 300 300mm 管渠 |
| | 400 400mm 管渠 |
| | 500 500mm 管渠 |
| | 600 600mm 管渠 |
| | 700 700mm 管渠 |
| | 800 800mm 管渠 |
| | 900 900mm 管渠 |
| | 1000 1000mm 管渠 |
| | 1200 1200mm 管渠 |
| | 1500 1500mm 管渠 |
| | 2000 2000mm 管渠 |
| | 2500 2500mm 管渠 |
| | 3000 3000mm 管渠 |
| | 4000 4000mm 管渠 |
| | 5000 5000mm 管渠 |
| | 6000 6000mm 管渠 |
| | 8000 8000mm 管渠 |
| | 10000 10000mm 管渠 |
| | 15000 15000mm 管渠 |
| | 20000 20000mm 管渠 |
| | 30000 30000mm 管渠 |
| | 40000 40000mm 管渠 |
| | 50000 50000mm 管渠 |
| | 60000 60000mm 管渠 |
| | 80000 80000mm 管渠 |
| | 100000 100000mm 管渠 |
| | 150000 150000mm 管渠 |
| | 200000 200000mm 管渠 |
| | 300000 300000mm 管渠 |
| | 400000 400000mm 管渠 |
| | 500000 500000mm 管渠 |
| | 600000 600000mm 管渠 |
| | 800000 800000mm 管渠 |
| | 1000000 1000000mm 管渠 |
| | 1500000 1500000mm 管渠 |
| | 2000000 2000000mm 管渠 |
| | 3000000 3000000mm 管渠 |
| | 4000000 4000000mm 管渠 |
| | 5000000 5000000mm 管渠 |
| | 6000000 6000000mm 管渠 |
| | 8000000 8000000mm 管渠 |
| | 10000000 10000000mm 管渠 |
| | 15000000 15000000mm 管渠 |
| | 20000000 20000000mm 管渠 |
| | 30000000 30000000mm 管渠 |
| | 40000000 40000000mm 管渠 |
| | 50000000 50000000mm 管渠 |
| | 60000000 60000000mm 管渠 |
| | 80000000 80000000mm 管渠 |
| | 100000000 100000000mm 管渠 |
| | 150000000 150000000mm 管渠 |
| | 200000000 200000000mm 管渠 |
| | 300000000 300000000mm 管渠 |
| | 400000000 400000000mm 管渠 |
| | 500000000 500000000mm 管渠 |
| | 600000000 600000000mm 管渠 |
| | 800000000 800000000mm 管渠 |
| | 1000000000 1000000000mm 管渠 |
| | 1500000000 1500000000mm 管渠 |
| | 2000000000 2000000000mm 管渠 |
| | 3000000000 3000000000mm 管渠 |
| | 4000000000 4000000000mm 管渠 |
| | 5000000000 5000000000mm 管渠 |
| | 6000000000 6000000000mm 管渠 |
| | 8000000000 8000000000mm 管渠 |
| | 10000000000 10000000000mm 管渠 |
| | 15000000000 15000000000mm 管渠 |
| | 20000000000 20000000000mm 管渠 |
| | 30000000000 30000000000mm 管渠 |
| | 40000000000 40000000000mm 管渠 |
| | 50000000000 50000000000mm 管渠 |
| | 60000000000 60000000000mm 管渠 |
| | 80000000000 80000000000mm 管渠 |
| | 100000000000 100000000000mm 管渠 |
| | 150000000000 150000000000mm 管渠 |
| | 200000000000 200000000000mm 管渠 |
| | 300000000000 300000000000mm 管渠 |
| | 400000000000 400000000000mm 管渠 |
| | 500000000000 500000000000mm 管渠 |
| | 600000000000 600000000000mm 管渠 |
| | 800000000000 800000000000mm 管渠 |
| | 1000000000000 1000000000000mm 管渠 |
| | 1500000000000 1500000000000mm 管渠 |
| | 2000000000000 2000000000000mm 管渠 |
| | 3000000000000 3000000000000mm 管渠 |
| | 4000000000000 4000000000000mm 管渠 |
| | 5000000000000 5000000000000mm 管渠 |
| | 6000000000000 6000000000000mm 管渠 |
| | 8000000000000 8000000000000mm 管渠 |
| | 10000000000000 10000000000000mm 管渠 |
| | 15000000000000 15000000000000mm 管渠 |
| | 20000000000000 20000000000000mm 管渠 |
| | 30000000000000 30000000000000mm 管渠 |
| | 40000000000000 40000000000000mm 管渠 |
| | 50000000000000 50000000000000mm 管渠 |
| | 60000000000000 60000000000000mm 管渠 |
| | 80000000000000 80000000000000mm 管渠 |
| | 100000000000000 100000000000000mm 管渠 |
| | 150000000000000 150000000000000mm 管渠 |
| | 200000000000000 200000000000000mm 管渠 |
| | 300000000000000 300000000000000mm 管渠 |
| | 400000000000000 400000000000000mm 管渠 |
| | 500000000000000 500000000000000mm 管渠 |
| | 600000000000000 600000000000000mm 管渠 |
| | 800000000000000 800000000000000mm 管渠 |
| | 1000000000000000 1000000000000000mm 管渠 |
| | 1500000000000000 1500000000000000mm 管渠 |
| | 2000000000000000 2000000000000000mm 管渠 |
| | 3000000000000000 3000000000000000mm 管渠 |
| | 4000000000000000 4000000000000000mm 管渠 |
| | 5000000000000000 5000000000000000mm 管渠 |
| | 6000000000000000 6000000000000000mm 管渠 |
| | 8000000000000000 8000000000000000mm 管渠 |
| | 10000000000000000 10000000000000000mm 管渠 |
| | 15000000000000000 15000000000000000mm 管渠 |
| | 20000000000000000 20000000000000000mm 管渠 |
| | 30000000000000000 30000000000000000mm 管渠 |
| | 40000000000000000 40000000000000000mm 管渠 |
| | 50000000000000000 50000000000000000mm 管渠 |
| | 60000000000000000 60000000000000000mm 管渠 |
| | 80000000000000000 80000000000000000mm 管渠 |
| | 100000000000000000 100000000000000000mm 管渠 |
| | 150000000000000000 150000000000000000mm 管渠 |
| | 200000000000000000 200000000000000000mm 管渠 |
| | 300000000000000000 300000000000000000mm 管渠 |
| | 400000000000000000 400000000000000000mm 管渠 |
| | 500000000000000000 500000000000000000mm 管渠 |
| | 600000000000000000 600000000000000000mm 管渠 |
| | 800000000000000000 800000000000000000mm 管渠 |
| | 1000000000000000000 1000000000000000000mm 管渠 |
| | 1500000000000000000 1500000000000000000mm 管渠 |
| | 2000000000000000000 2000000000000000000mm 管渠 |
| | 3000000000000000000 3000000000000000000mm 管渠 |
| | 4000000000000000000 4000000000000000000mm 管渠 |
| | 5000000000000000000 5000000000000000000mm 管渠 |
| | 6000000000000000000 6000000000000000000mm 管渠 |
| | 8000000000000000000 8000000000000000000mm 管渠 |
| | 10000000000000000000 10000000000000000000mm 管渠 |
| | 15000000000000000000 15000000000000000000mm 管渠 |
| | 20000000000000000000 20000000000000000000mm 管渠 |
| | 30000000000000000000 30000000000000000000mm 管渠 |
| | 40000000000000000000 40000000000000000000mm 管渠 |
| | 50000000000000000000 50000000000000000000mm 管渠 |
| | 60000000000000000000 60000000000000000000mm 管渠 |
| | 80000000000000000000 80000000000000000000mm 管渠 |
| | 100000000000000000000 100000000000000000000mm 管渠 |
| | 150000000000000000000 150000000000000000000mm 管渠 |
| | 200000000000000000000 200000000000000000000mm 管渠 |
| | 300000000000000000000 300000000000000000000mm 管渠 |
| | 400000000000000000000 400000000000000000000mm 管渠 |
| | 500000000000000000000 500000000000000000000mm 管渠 |
| | 600000000000000000000 600000000000000000000mm 管渠 |
| | 800000000000000000000 800000000000000000000mm 管渠 |
| | 1000000000000000000000 1000000000000000000000mm 管渠 |
| | 1500000000000000000000 1500000000000000000000mm 管渠 |
| | 2000000000000000000000 2000000000000000000000mm 管渠 |
| | 3000000000000000000000 3000000000000000000000mm 管渠 |
| | 4000000000000000000000 4000000000000000000000mm 管渠 |
| | 5000000000000000000000 5000000000000000000000mm 管渠 |
| | 6000000000000000000000 6000000000000000000000mm 管渠 |
| | 8000000000000000000000 8000000000000000000000mm 管渠 |
| | 10000000000000000000000 10000000000000000000000mm 管渠 |
| | 15000000000000000000000 15000000000000000000000mm 管渠 |
| | 20000000000000000000000 20000000000000000000000mm 管渠 |
| | 30000000000000000000000 30000000000000000000000mm 管渠 |
| | |



| 管渠 | |
|---------|-------------------------------------|
| | 110φ 埋設管 |
| | 150φ VU 埋設管 |
| | 150φ VU 埋設管(マンホール付) |
| | 150φ VU 埋設管(マンホール付) (流方向) |
| | 150φ VU 埋設管(マンホール付) (流方向) (仮) |
| | 150φ VU 埋設管(マンホール付) (流方向) (仮) (上流側) |
| | 150φ VU 埋設管(マンホール付) (流方向) (仮) (下流側) |
| 管機能 | |
| | 幹線管渠 |
| | 幹線管渠(圧送管) |
| | 枝線管渠 |
| | 枝線管渠(圧送管) |
| | 調整管渠 |
| | 取付管 |
| | 取付管(圧送管) |
| 管形状 | |
| φ | 径 |
| | 管種 |
| HP | 通心の鉄筋コンクリート管 |
| VP | 縦貫強化ビニール管(肉厚管) |
| VU | 縦貫強化ビニール管(肉薄管) |
| FRP | 強化プラスチック管 |
| PE | ポリエチレン管 |
| HPPE | 高密度ポリエチレン管 |
| PRP | リブ付縦貫強化ビニール管 |
| RB | レジンコンクリート管(継手性能R40) |
| RC | レジンコンクリート管(継手性能R10) |
| 路線番号 | |
| | 125 |
| | 126 |
| マンホール | |
| | マンホール |
| | マンホール(流方向) |
| | マンホール(流方向) (仮) |
| | マンホール(流方向) (仮) (上流側) |
| | マンホール(流方向) (仮) (下流側) |
| マンホール種別 | |
| | 1号マンホール(190mm円形) |
| | 2号マンホール(1,200mm円形) |
| | 3号マンホール(1,500mm円形) |
| | 4号マンホール(1,800mm円形) |
| | 小口径マンホール(内径300mm) |
| | 方形マンホール(内径500mm) |
| | 方形マンホール |
| | 特殊マンホール |
| | 貯水槽 |
| | 浄化槽 |
| | 属性変化点記号 |
| | 蓋 |
| | 蓋埋込点 |
| 汚水側 | |
| | 汚水側(流方向) |
| | 汚水側(流方向) (仮) |
| | 汚水側(700mm円形) |
| | 宅内ポンプ |
| | キャンプ止め |
| その他 | |
| | 汚水処理施設 |
| | 処理区分界 |



株式会社バスコ調製

令和5年12月作成

1:1,000



A2-33

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種別メトリック投影に準じてある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル