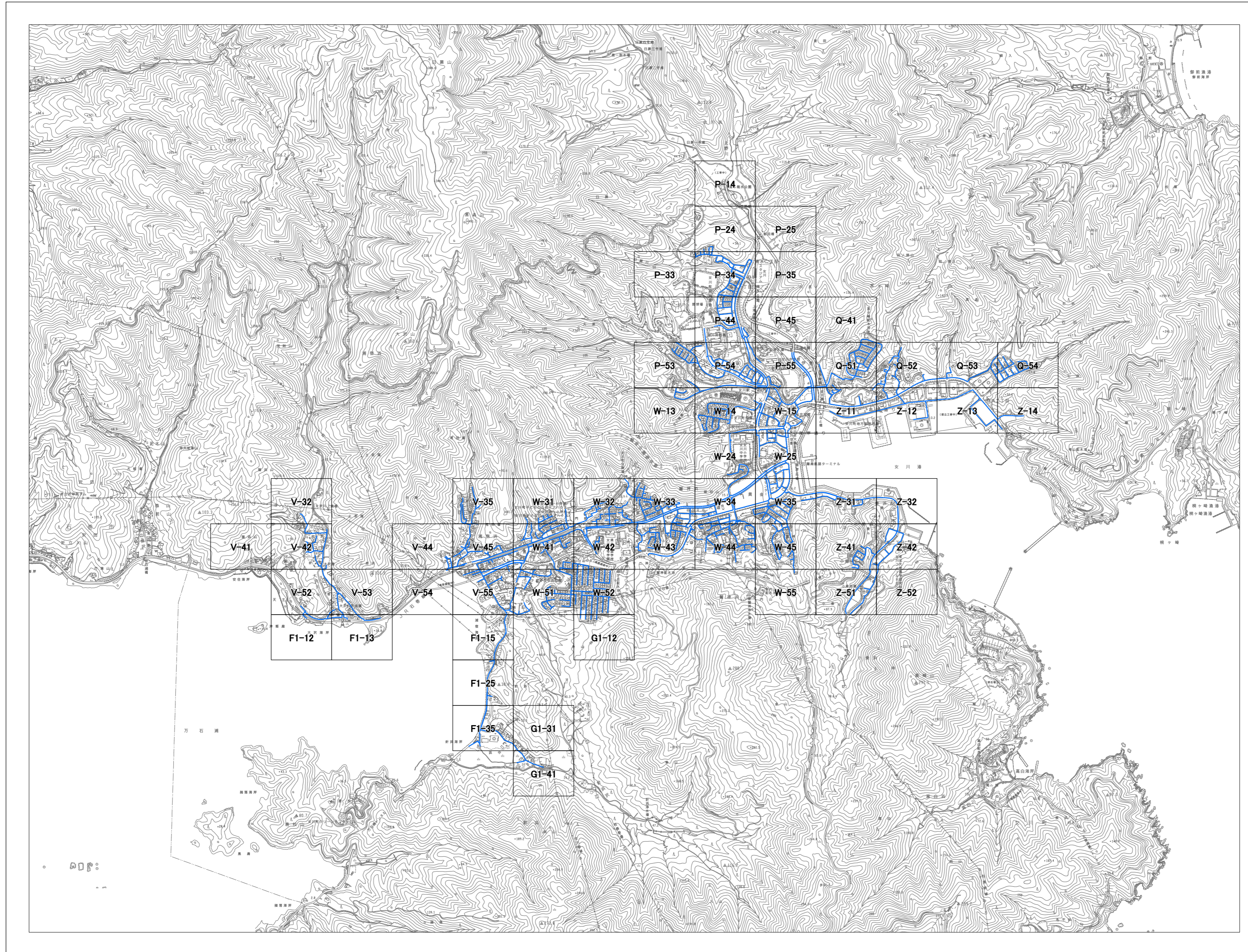


女川町下水道台帳索引図(汚水)
公共下水道



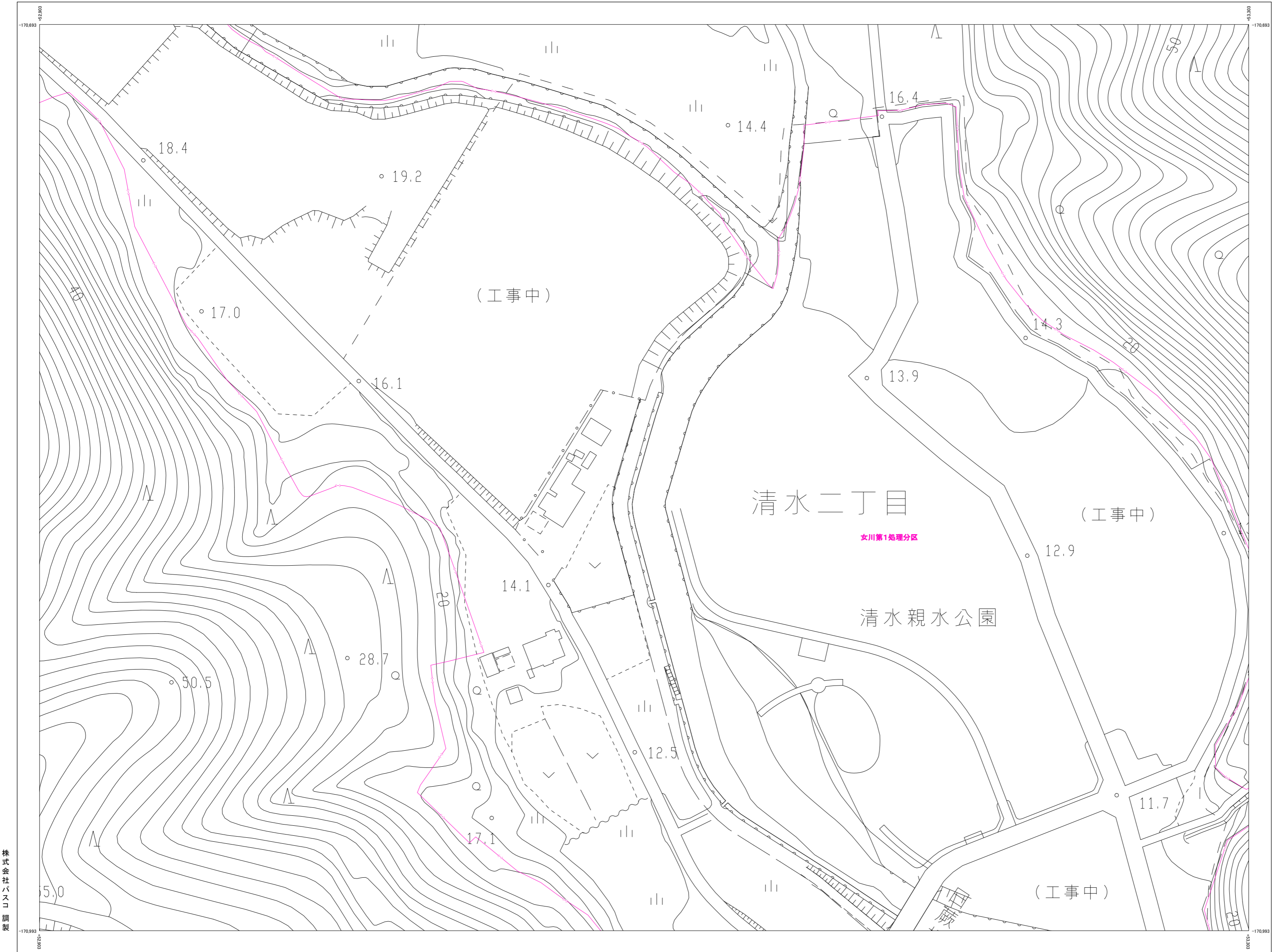
株式会社
パスコ
調製

女
川
町

令和 5年 12月 作成

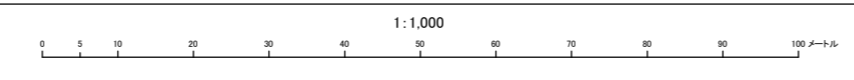


女川町下水道台帳図(汚水)

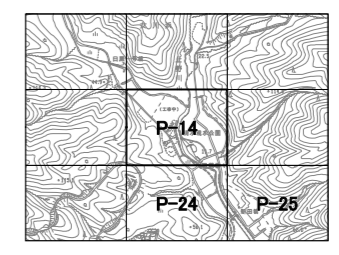


株式会社
パスコ
調製

令和 5年 12月 作成



P-14



管渠	
管径(mm)	1100, 900, 700
管種	FRP, PE, HP, VP, VU, FRP, PE, HPPE, PRP, RB, RC
管機能	
線管渠	幹線管渠
線管渠	幹線管渠(圧送管)
線管渠	枝線管渠
線管渠	枝線管渠(圧送管)
線管渠	集水支管
線管渠	取付管
線管渠	取付管(圧送管)
管形状	
円形	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(向溝管)
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	リリウム管強化ビニール管
RB	樹脂コンクリート管(継手性能R4)
RC	樹脂コンクリート管(継手性能R2)
路線番号	
129	路線
130	路線
マンホール	
マンホール番号	マンホール位置
マンホール番号	マンホール位置
マンホール種別	
①	0号マンホール(150mm円形)
②	1号マンホール(300mm円形)
③	2号マンホール(450mm円形)
④	3号マンホール(600mm円形)
⑤	4号マンホール(750mm円形)
⑥	小口径マンホール(内径300mm)
⑦	新マンホール(内径500mm)
⑧	掘削マンホール
⑨	特殊マンホール
⑩	雨水籠
⑪	浄化槽
⑫	異性変化点記号
⑬	曲管
⑭	流線投入点
汚水側	
汚水側	汚水側
汚水側	汚水側
汚水側	汚水側
汚水側	汚水側
汚水側	汚水側
汚水側	汚水側
汚水側	汚水側
汚水側	汚水側
汚水側	汚水側
その他の	
汚水処理施設	
汚水処理施設	

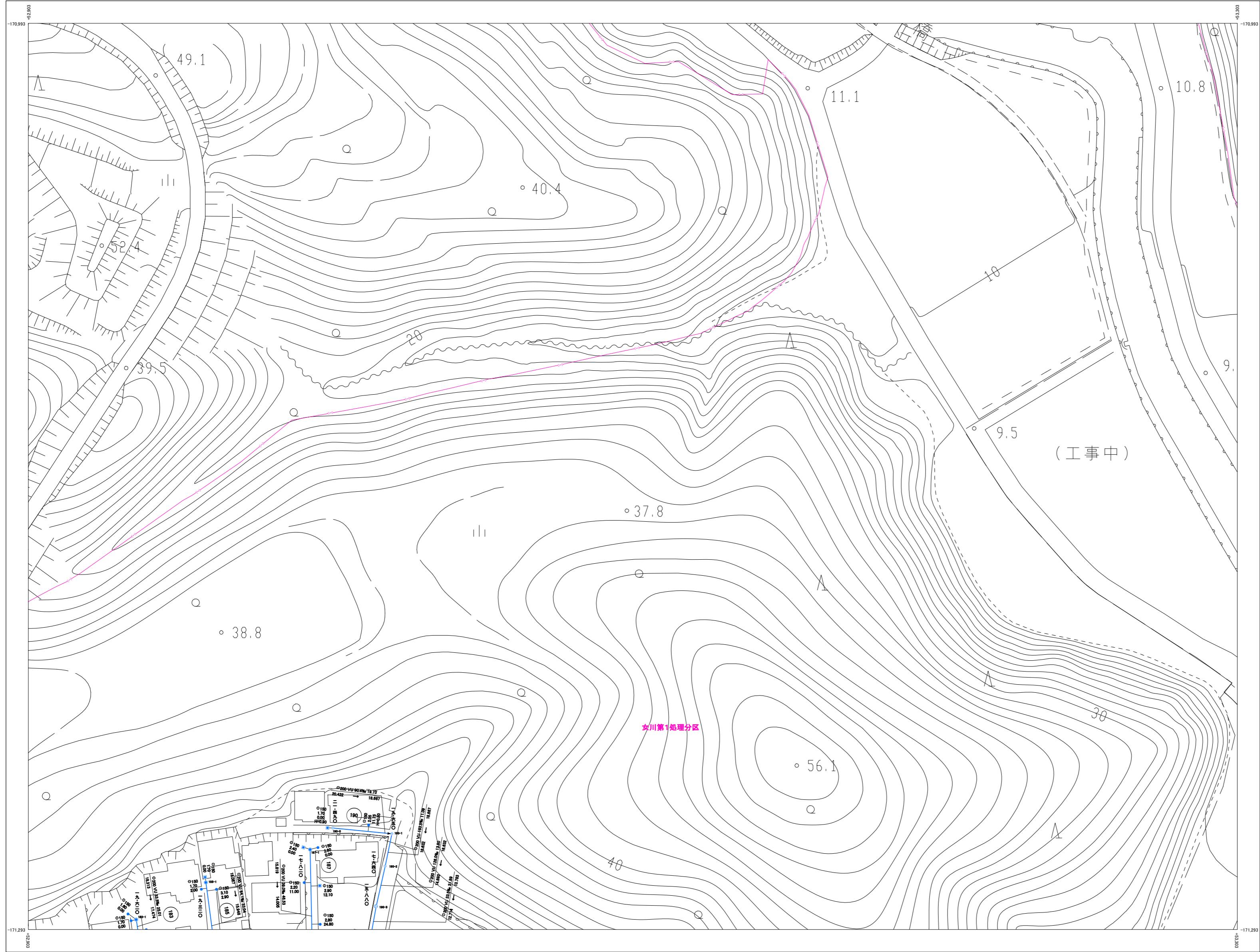
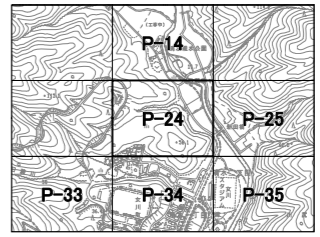
女
川
町

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による平面座標系(投影変換メルカトル法)に基づいて表示し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。等高線の間隔は2メートル。

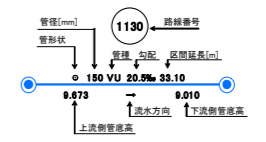


P-24

女川町下水道台帳図(汚水)



管渠



管機能

線	幹線管渠
線	幹線管渠(圧送管)
線	枝線管渠
線	枝線管渠(圧送管)
線	集水管渠
線	取付管
線	取付管(圧送管)

管形状

形状	管種
HP	透心の鉄筋コンクリート管
VP	縦溝強化ビニール管(内溝管)
VU	縦溝強化ビニール管(内溝管)
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
FRP	リジレン強化ビニール管
RB	レジンコンクリート管(継手性能R4B)
RC	レジンコンクリート管(継手性能R4C)

路線番号

125	幹線
126	枝線

マンホール



マンホール種別

○	0号マンホール(750mm円形)
●	1号マンホール(900mm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)
○	斜マンホール(内径500mm)
○	横マンホール
○	特殊マンホール
○	排水槽
○	浄化槽
I	異性変化点記号
○	曲管
○	流線投入点

汚水側



汚水側種別

○	汚水側(防凍ハット側)
○	汚水側(防凍ハット側)
○	汚水側(750mm円形)
○	宅内マンホール
○	キップ止め

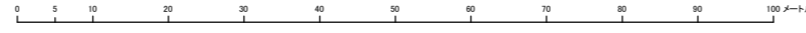
その他

○	汚水処理施設
○	処理区境界

株式会社 パスコ 調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000



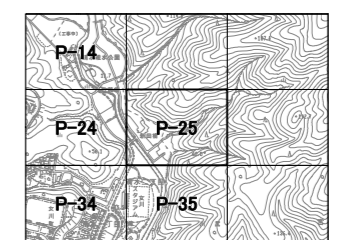
P-24

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座標系
投影は種メルカトル投影
距離は表示してある距離はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

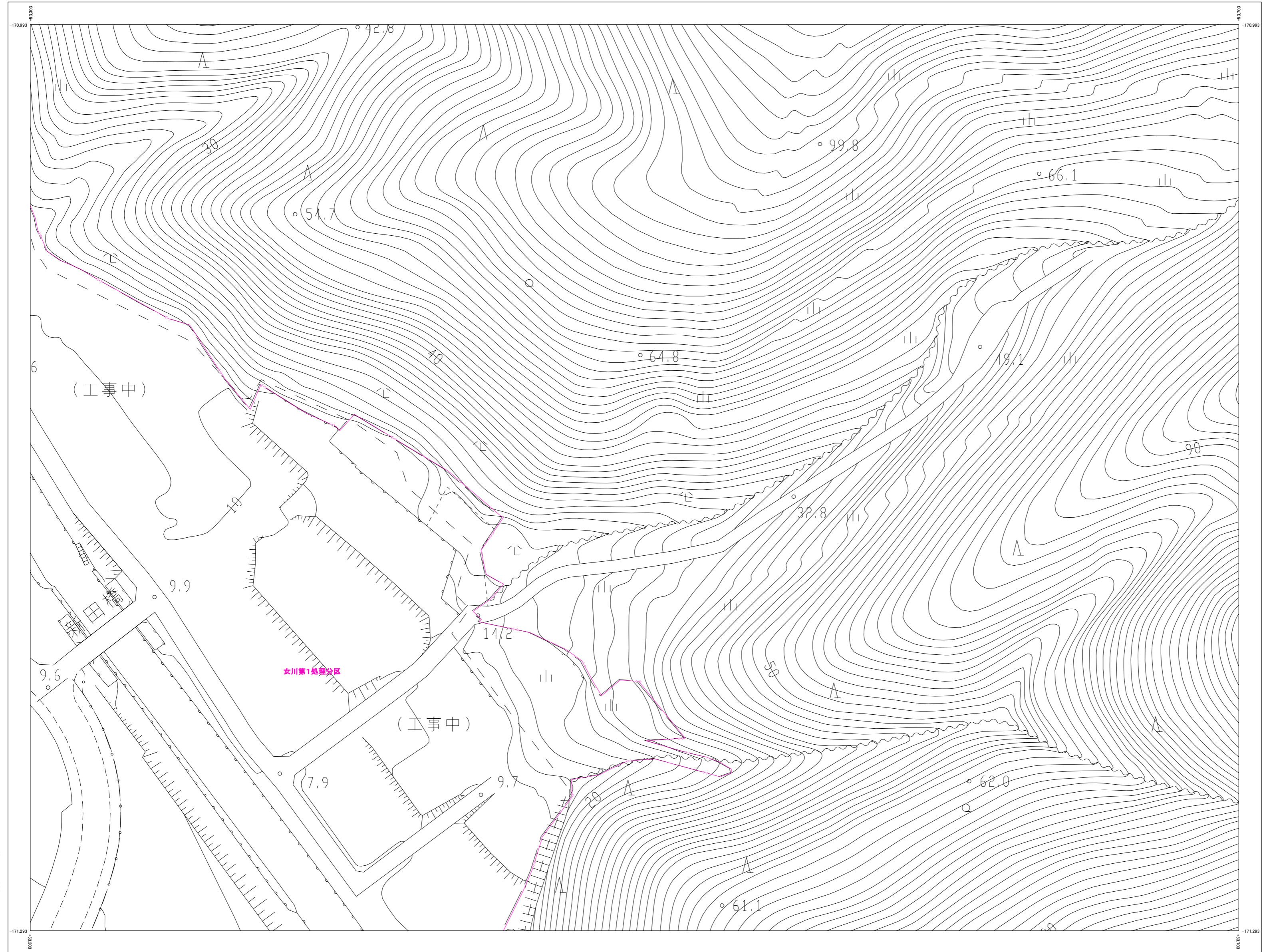
索引図
へ戻る

P-25

女川町下水道台帳図(汚水)



管渠	
	1130 管渠
	100 VU 200mm 33.10
	800 管渠
	400 管渠
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)
	側管
	取付管
	取付管(圧送管)
管形式	
φ	径
	管種
HP	速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	高強度ポリエチレン管
FRP	リジウム強化コンクリート管
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	
①	幹線
②	枝線
マンホール	
マンホール種類	
	0号マンホール(750mm円形)
	1号マンホール(900mm円形)
	2号マンホール(1200mm円形)
	3号マンホール(1500mm円形)
	4号マンホール(1800mm円形)
	小口径マンホール(内径300mm)
	側マンホール(内径200mm)
	横内マンホール
	特殊マンホール
	浄水器
	浄化槽
I	異性変化点記号
●	曲管
	流線投入点
汚水側	
汚水側種類	
	汚水側(点検ハット側)
	汚水側(点検ハット側)
	汚水側(750mm円形)
	宅内ポンプ
	キップ止め
その他	
	汚水処理施設
	処理分界

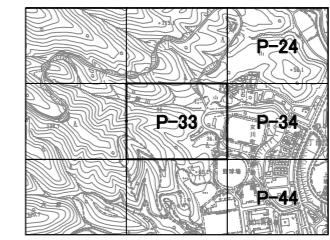


株式会社バスコ 調製

令和 5年 12月 作成

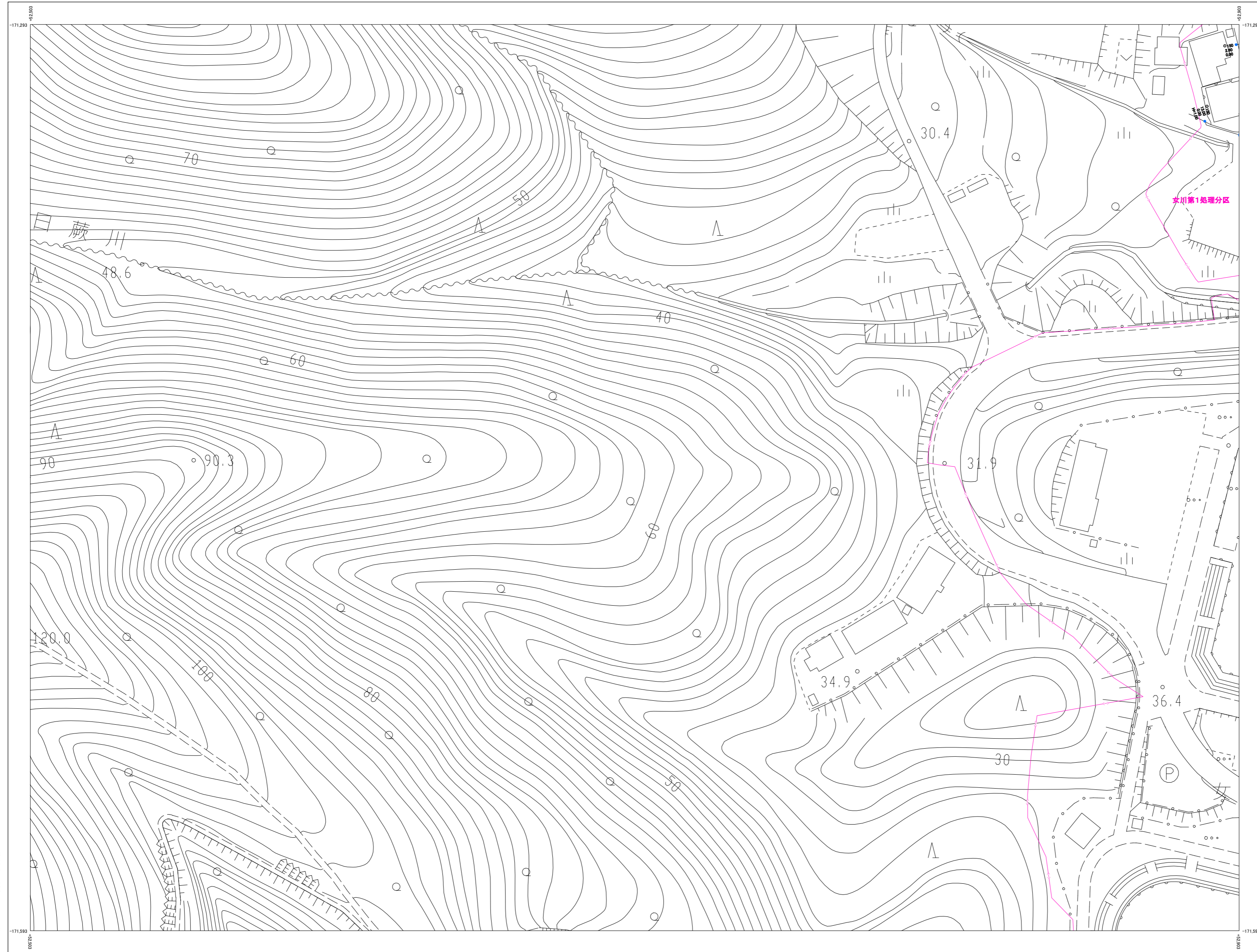
P-25

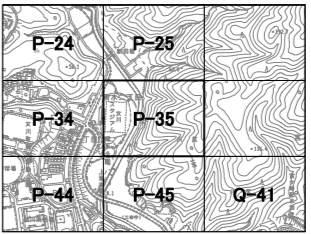
座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京座標系
投影は横メルカトル投影
図面に示した各管種はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル



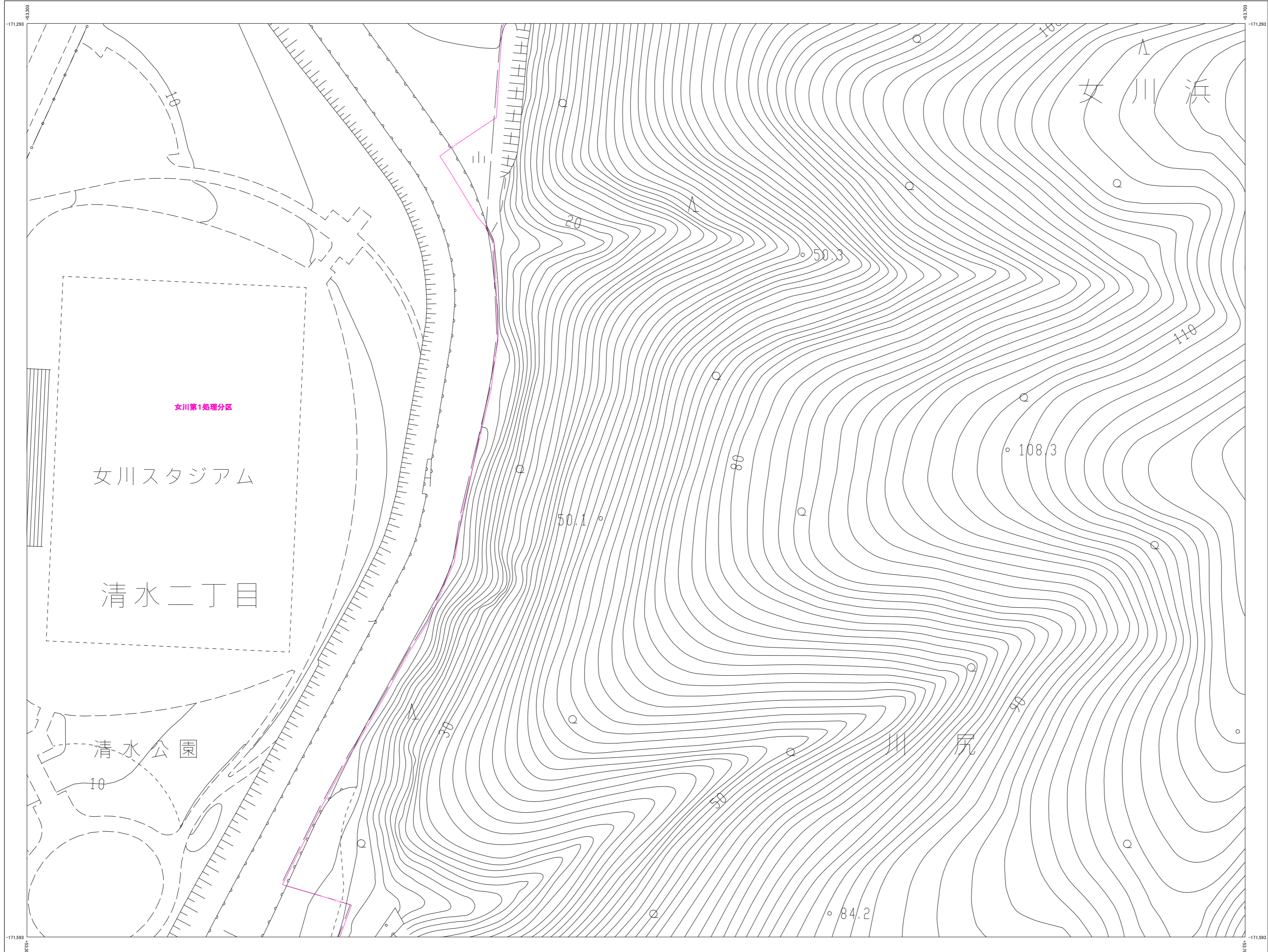
管渠	
管機能	
	幹線管渠
	幹線管渠(圧送管)
	枝線管渠
	枝線管渠(圧送管)
	調整管渠
	取付管
	取付管(圧送管)
管形式	
φ	径
HP	連心の鉄筋コンクリート管
VP	縦貫強化ビニール管(肉薄管)
VU	縦貫強化ビニール管(肉厚管)
FRP	強化プラスチック管
PE	ポリエチレン管
HPPE	高密度ポリエチレン管
PRP	リブ付縦貫強化コンクリート管
RB	レジンコンクリート管(難燃性R40)
RC	レジンコンクリート管(難燃性R40)
路線番号	
123	幹線
123	枝線
マンホール	
マンホール種別	
	1号マンホール(750mm円形)
	2号マンホール(900mm円形)
	3号マンホール(1,200mm円形)
	4号マンホール(1,500mm円形)
	5号マンホール(1,800mm円形)
	小口径マンホール(内径300mm)
	縦型マンホール(内径300mm)
	横型マンホール
	特殊マンホール
	湧水標
	浄化標
	異性変化点記号
	曲管
	流線投入点
汚水標	
汚水標種別	
	汚水標(1号)
	汚水標(2号)
	汚水標(750mm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

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座標系
投影は横メルカトル投影法
図面に示した各標高はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル





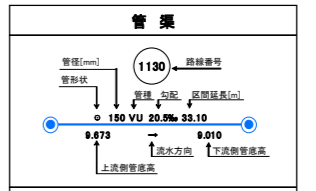
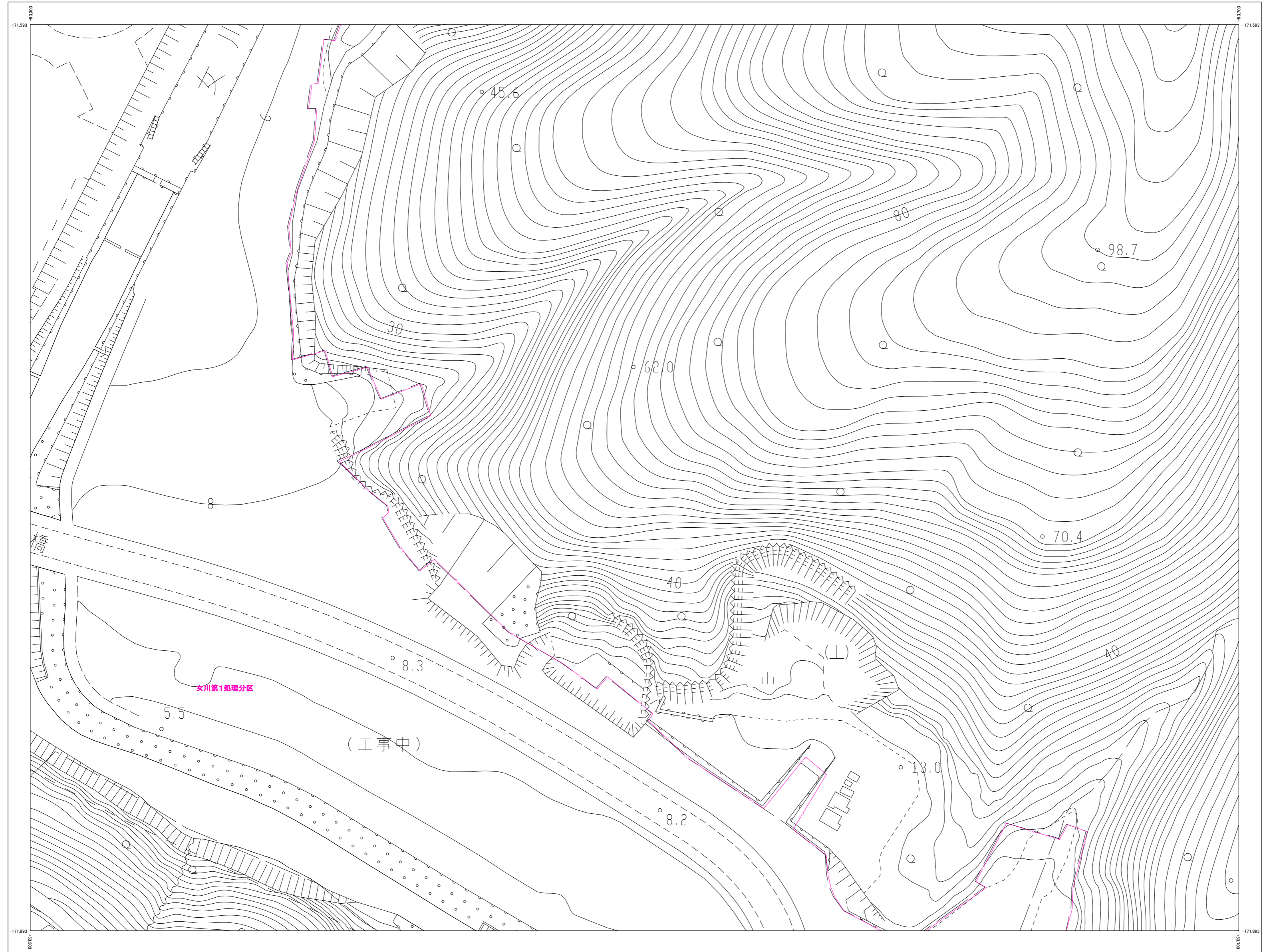
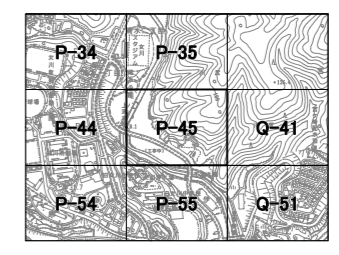
管渠																													
管機能 																													
管形状 <table border="1"> <tr> <th>φ</th> <th>材料</th> </tr> <tr> <td>HP</td> <td>硬心鉄筋コンクリート管</td> </tr> <tr> <td>VP</td> <td>縦溝強化ビニール管 (肉厚型)</td> </tr> <tr> <td>VU</td> <td>縦溝強化ビニール管 (肉薄型)</td> </tr> <tr> <td>FRP</td> <td>強化プラスチック管</td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td>ポリエチレン管</td> </tr> <tr> <td>HPPE</td> <td>高密度ポリエチレン管</td> </tr> <tr> <td>FRP</td> <td>リブ付繊維強化ビニール管</td> </tr> <tr> <td>RB</td> <td>レジンコンクリート管 (継手性能R40)</td> </tr> <tr> <td>RC</td> <td>レジンコンクリート管 (継手性能R10)</td> </tr> </table>		φ	材料	HP	硬心鉄筋コンクリート管	VP	縦溝強化ビニール管 (肉厚型)	VU	縦溝強化ビニール管 (肉薄型)	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	FRP	リブ付繊維強化ビニール管	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)								
φ	材料																												
HP	硬心鉄筋コンクリート管																												
VP	縦溝強化ビニール管 (肉厚型)																												
VU	縦溝強化ビニール管 (肉薄型)																												
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																												
FRP	リブ付繊維強化ビニール管																												
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 <table border="1"> <tr> <td>125</td> <td>幹線</td> </tr> <tr> <td>126</td> <td>枝線</td> </tr> </table>		125	幹線	126	枝線																								
125	幹線																												
126	枝線																												
マンホール 																													
マンホール種別 <table border="1"> <tr> <td>①</td> <td>0号マンホール (750mm円形)</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>1号マンホール (900mm円形)</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>2号マンホール (1,200mm円形)</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>3号マンホール (1,500mm円形)</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>4号マンホール (1,800mm円形)</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>小口径マンホール (内径300mm)</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>側マンホール (内径300mm)</td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>横内マンホール</td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>特殊マンホール</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>雨水井</td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>浄化槽</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>異性変換点記号</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>曲管</td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>流線投入点</td> </tr> </table>		①	0号マンホール (750mm円形)	②	1号マンホール (900mm円形)	③	2号マンホール (1,200mm円形)	④	3号マンホール (1,500mm円形)	⑤	4号マンホール (1,800mm円形)	⑥	小口径マンホール (内径300mm)	⑦	側マンホール (内径300mm)	⑧	横内マンホール	⑨	特殊マンホール	⑩	雨水井	⑪	浄化槽	I	異性変換点記号	●	曲管	⑫	流線投入点
①	0号マンホール (750mm円形)																												
②	1号マンホール (900mm円形)																												
③	2号マンホール (1,200mm円形)																												
④	3号マンホール (1,500mm円形)																												
⑤	4号マンホール (1,800mm円形)																												
⑥	小口径マンホール (内径300mm)																												
⑦	側マンホール (内径300mm)																												
⑧	横内マンホール																												
⑨	特殊マンホール																												
⑩	雨水井																												
⑪	浄化槽																												
I	異性変換点記号																												
●	曲管																												
⑫	流線投入点																												
汚水側 																													
汚水側種別 <table border="1"> <tr> <td>⑬</td> <td>汚水側 (側溝ハコ側)</td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>汚水側 (側溝ハコ側)</td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td>汚水側 (750mm円形)</td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td>宅内ポンプ</td> </tr> <tr> <td>⑰</td> <td>キヤップ止め</td> </tr> </table>		⑬	汚水側 (側溝ハコ側)	⑭	汚水側 (側溝ハコ側)	⑮	汚水側 (750mm円形)	⑯	宅内ポンプ	⑰	キヤップ止め																		
⑬	汚水側 (側溝ハコ側)																												
⑭	汚水側 (側溝ハコ側)																												
⑮	汚水側 (750mm円形)																												
⑯	宅内ポンプ																												
⑰	キヤップ止め																												
その他 <table border="1"> <tr> <td>⑱</td> <td>汚水処理施設</td> </tr> <tr> <td>⑲</td> <td>処理分界線</td> </tr> </table>		⑱	汚水処理施設	⑲	処理分界線																								
⑱	汚水処理施設																												
⑲	処理分界線																												



株式会社バスコ調製

令和 5年 12月 作成

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京6区標準投影は種メルカトル投影に準じてある標高値はメートル単位高士の基準は東京湾の平均海面等標高の間隔は2メートル



管機能	
[Blue line with arrow]	幹線管渠 (圧送管)
[Red line with arrow]	幹線管渠 (圧送管)
[Green line with arrow]	幹線管渠 (圧送管)
[Yellow line with arrow]	幹線管渠 (圧送管)
[Purple line with arrow]	幹線管渠 (圧送管)
[Orange line with arrow]	取付管
[Pink line with arrow]	取付管 (圧送管)

管形状	
φ	名称

HP	素心の鉄筋コンクリート管
VP	縦貫強化ビニール管 (肉薄管)
VU	縦貫強化ビニール管 (肉厚管)
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
FRP	リブ付縦貫強化ビニール管
RB	樹脂コンクリート管 (縦貫用RUB)
RC	樹脂コンクリート管 (横貫用RC)

マンホール	
-------	--

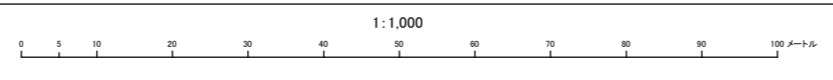
○	0号マンホール (170mm円形)
●	1号マンホール (190mm円形)
○	2号マンホール (1,200mm円形)
○	3号マンホール (1,500mm円形)
○	4号マンホール (1,800mm円形)
○	小口マンホール (内径300mm)
○	新マンホール (内径300mm)
○	横貫マンホール
○	特殊マンホール
■	排水槽
■	浄化槽
I	異径変化点記号
●	曲管
○	流線記入点



汚水標	
○	汚水標 (旧種)
○	汚水標 (新種)
○	汚水標 (700mm円形)
○	汚水標 (500mm円形)
○	キャップ止め
その他	
■	汚水処理施設
○	取付管分岐

株式会社パスコ調製

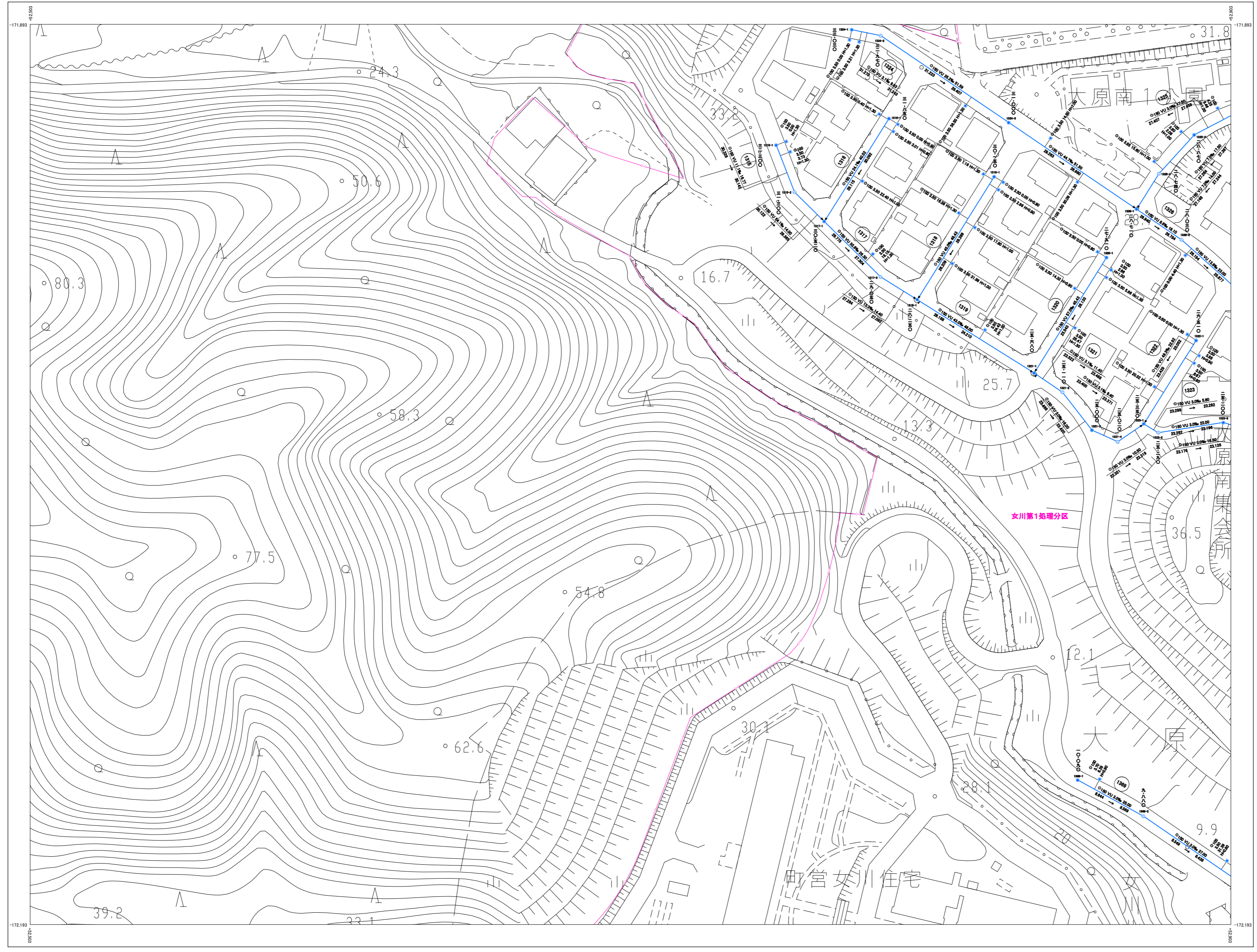
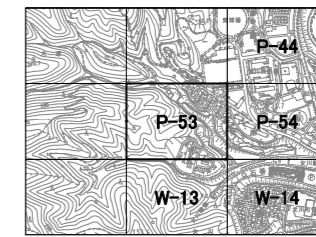
令和 5年 12月 作成



座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京6区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

女川町下水道台帳図(汚水)

索引図
へ戻る



管渠

管渠	1130	1200	1300	1500	1800	2100	2400	2700	3000
管渠種別	幹線管渠	幹線管渠(圧送管)	幹線管渠	幹線管渠(圧送管)	幹線管渠	幹線管渠(圧送管)	幹線管渠	幹線管渠	幹線管渠

管機能

管機能	幹線管渠	幹線管渠(圧送管)	幹線管渠	幹線管渠(圧送管)	幹線管渠	幹線管渠(圧送管)	幹線管渠	幹線管渠
-----	------	-----------	------	-----------	------	-----------	------	------

管形式

管形式	材料	管種
HP	HP	薄肉の螺旋コンクリート管
VP	VP	縦溝強化ビニール管(内径管)
VU	VU	縦溝強化ビニール管(肉厚管)
FRP	FRP	強化プラスチック管
PE	PE	ポリエチレン管
HPPE	HPPE	高密度ポリエチレン管
PRP	PRP	リブ付縦溝強化ビニール管
RB	RB	レジンコンクリート管(無手性RIB)
RC	RC	レジンコンクリート管(無手性RUC)

マンホール

マンホール種別	マンホール	マンホールボックス	マンホール	マンホール	マンホール
---------	-------	-----------	-------	-------	-------

汚水側

汚水側種別	汚水側(内径150mm)	汚水側(内径100mm)	汚水側(内径75mm)	汚水側(内径50mm)	汚水側(内径25mm)	汚水側(内径15mm)	汚水側(内径10mm)	汚水側(内径5mm)	汚水側(内径3mm)	汚水側(内径2mm)	汚水側(内径1.5mm)
-------	--------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--------------

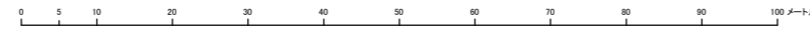
その他

その他	汚水処理施設	処理区分界
-----	--------	-------

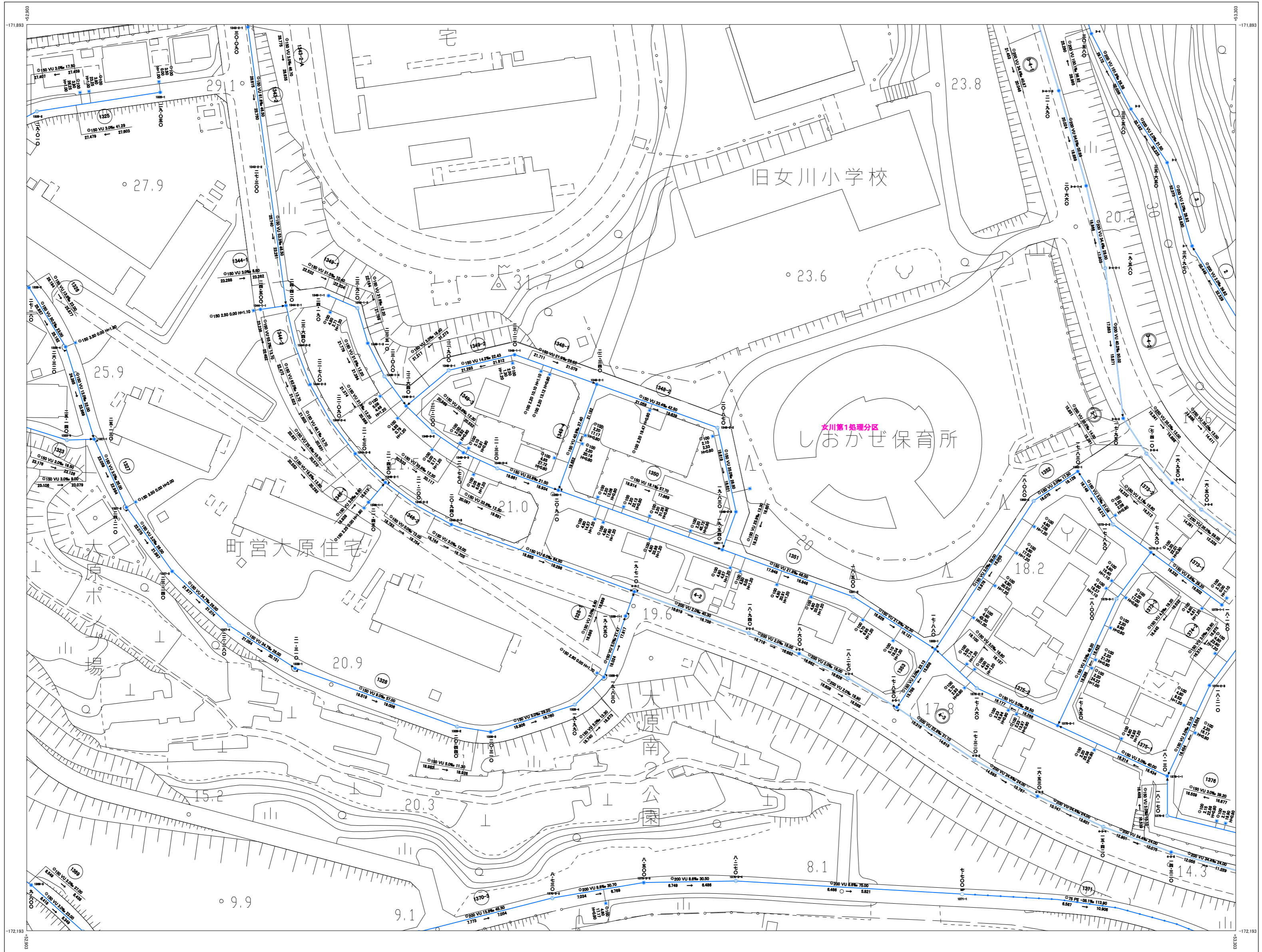
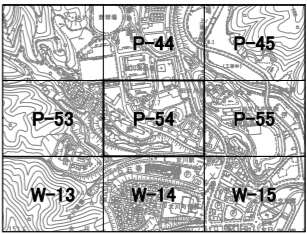
株式会社バスコ調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000



座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による国土地理院編定による投影変換メトリック法
投影は横メルカトル投影法
経緯に告示で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
等高線の間隔は2メートル

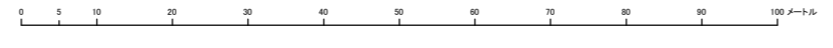


管渠	
管径(φ)	1130 2000
管種	直埋、地下、埋管
管種	地上敷設
管機能	
管種	幹線管渠
管種	幹線管渠(圧送管)
管種	幹線管渠
管種	幹線管渠(圧送管)
管種	幹線管渠
管種	取水管
管種	取水管(圧送管)
管形式	
管種	管種
マンホール	
マンホール種別	
マンホール種別	0号マンホール(750mm内径)
マンホール種別	1号マンホール(900mm内径)
マンホール種別	2号マンホール(1,200mm内径)
マンホール種別	3号マンホール(1,500mm内径)
マンホール種別	4号マンホール(1,800mm内径)
マンホール種別	小口径マンホール(内径300mm)
マンホール種別	新マンホール(内径500mm)
マンホール種別	換気マンホール
マンホール種別	特殊マンホール
マンホール種別	雨水井
マンホール種別	浄化槽
マンホール種別	異質変化点記号
マンホール種別	曲管
マンホール種別	流線投入点
汚水側	
汚水側種別	汚水側(100mm内径)
汚水側種別	汚水側(150mm内径)
汚水側種別	汚水側(200mm内径)
汚水側種別	マンホール
汚水側種別	キャップ止り
その他	
その他	汚水処理施設
その他	処理区境界

女川町

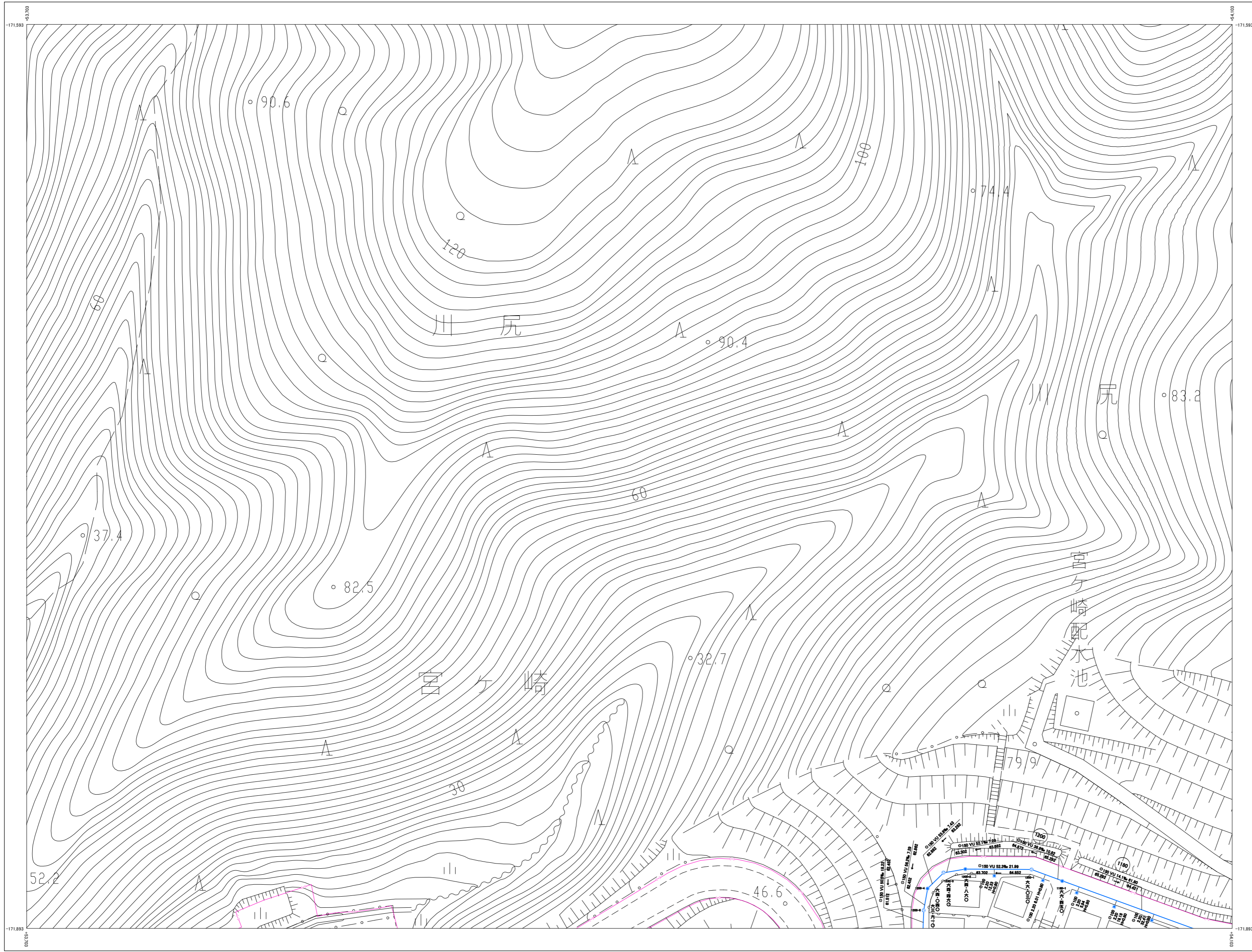
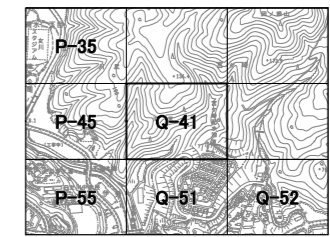
管渠系は平成14年度国土交通省告示第9号の図案による断面図で表示
 汚水側種別は管径の単位を省略して表示する
 異質変化点記号は汚水側種別と異なる場合に表示する
 汚水側種別はマンホール種別
 異質変化点記号は汚水側種別と異なる場合に表示する
 汚水側種別はマンホール種別
 異質変化点記号は汚水側種別と異なる場合に表示する

株式会社パスコ 調製



Q-41

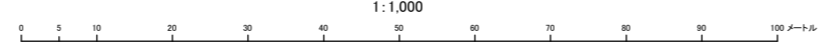
女川町下水道台帳図(汚水)



株式会社 パスコ 調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000



管渠	
	1130, 管渠標準
	150 VU 20 20 33 10
	150 15
	150 10
	150 8
管機能	
	幹線管渠
	幹線管渠(圧送管)
	幹線管渠
	幹線管渠(圧送管)
	枝線管渠
	枝線管渠(圧送管)
	取付管
	取付管(圧送管)
管形式	
φ	径
	管種
HP	同心の鉄筋コンクリート管
VP	縦貫強化ビニール管(内溝管)
VU	縦貫強化ビニール管(内溝管)
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
FRP	リジウム強化ビニール管
RB	レジンコンクリート管(難燃性RC)
RC	レジンコンクリート管(難燃性RC)
路線番号	
123	路線
124	路線
マンホール	
マンホール種別	
	0号マンホール(750mm円形)
	1号マンホール(900mm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)
	真マンホール(内径300mm)
	横内マンホール
	特殊マンホール
	貯水槽
	浄化槽
	属性変化点記号
	蓋
	接続点
汚水側	
汚水側種別	
	汚水側(貯槽(水タンク))
	汚水側(貯槽(水タンク))
	汚水側(750mm円形)
	マンホール蓋
	マンホール蓋
その他	
	汚水貯留施設
	管渠分岐点

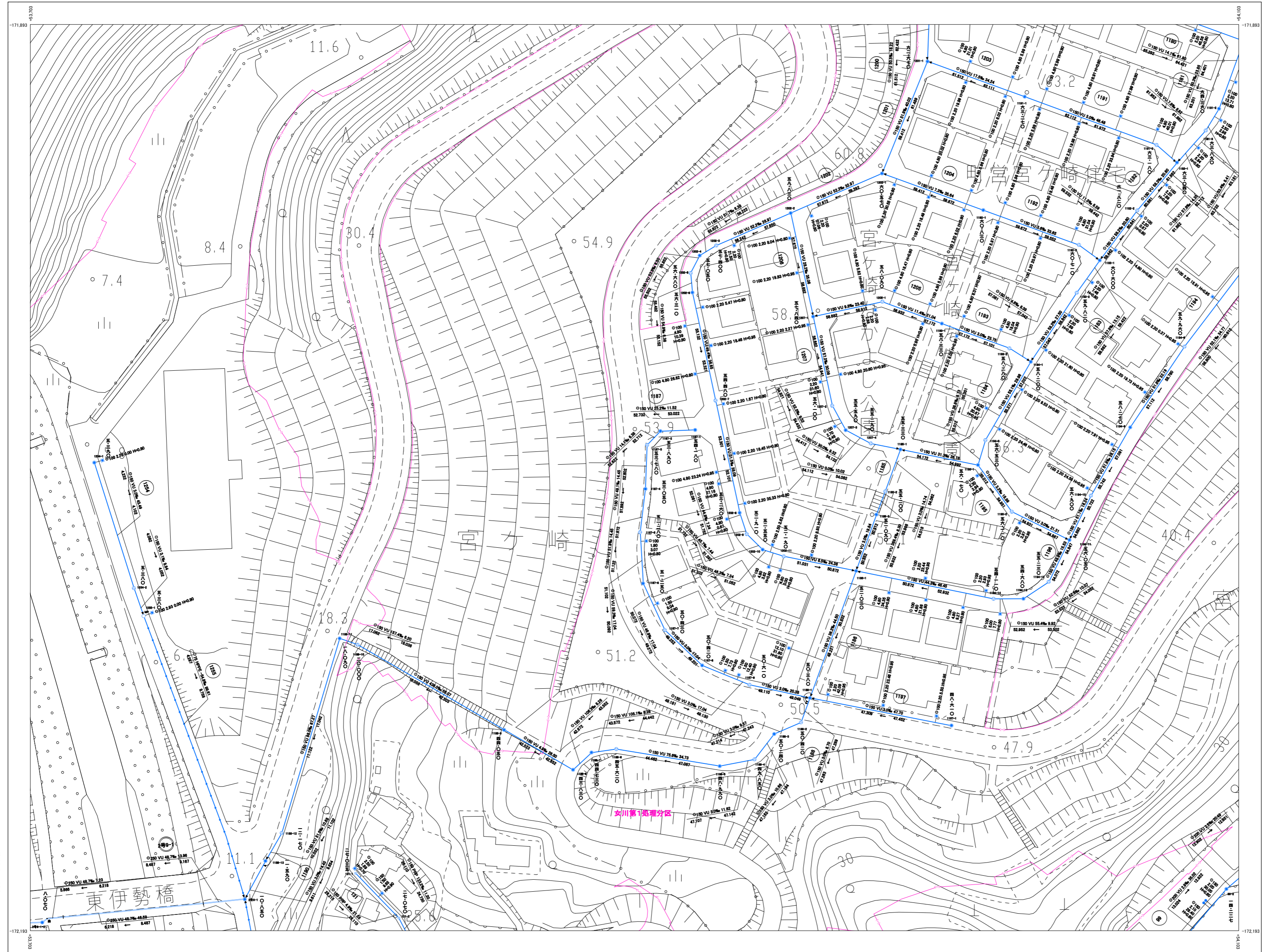
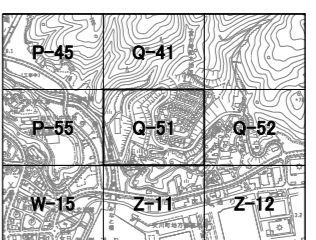
Q-41

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座標系、投影は種メルカトル投影、図面に示してい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、等高線の間隔は2メートル

索引図
へ戻る

Q-51

女川町下水道台帳図(汚水)



管渠	
	1130 埋設管
	150 VU 埋設管
	150 VU 埋設管(マンホール付)
	150 VU 埋設管(マンホール付) 上流側マンホール
	150 VU 埋設管(マンホール付) 下流側マンホール

管機能	
	検査管
	検査管(圧送管)
	幹線管
	幹線管(圧送管)
	枝管
	枝管(圧送管)
	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) 上流側マンホール
	マンホール(マンホール蓋付) 下流側マンホール

管形式	
φ	径
HP	管種
HP	連心鉄筋コンクリート管
VP	縦貫強化ビニール管(肉厚型)
VU	縦貫強化ビニール管(肉薄型)
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	リジウム強化ビニール管
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R20)

路線番号	
	1130 路線番号
	150 路線番号

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) 上流側マンホール
	マンホール(マンホール蓋付) 下流側マンホール

マンホール種別	
	1130マンホール(750mm内径)
	1130マンホール(900mm内径)
	1130マンホール(1200mm内径)
	1130マンホール(1500mm内径)
	1130マンホール(1800mm内径)
	小口径マンホール(内径300mm)
	新マンホール(内径300mm)
	橋内マンホール
	特殊マンホール
	雨水井
	浄化槽
	I 異種変化点記号
	曲管
	設備投入点

汚水側	
	マンホール(マンホール蓋付)
	マンホール(マンホール蓋付) 上流側マンホール
	マンホール(マンホール蓋付) 下流側マンホール

汚水側種別	
	汚水側(防臭ハット付)
	汚水側(防臭ハット無)
	汚水側(750mm内径)
	汚水側(150mm内径)
	マンホール
	マンホール

その他	
	汚水処理施設
	処理区界

令和 5年 12月 作成

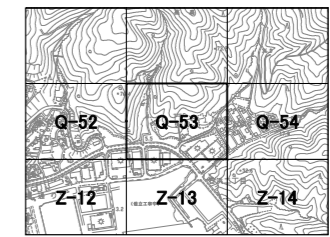
1:1,000

Q-51

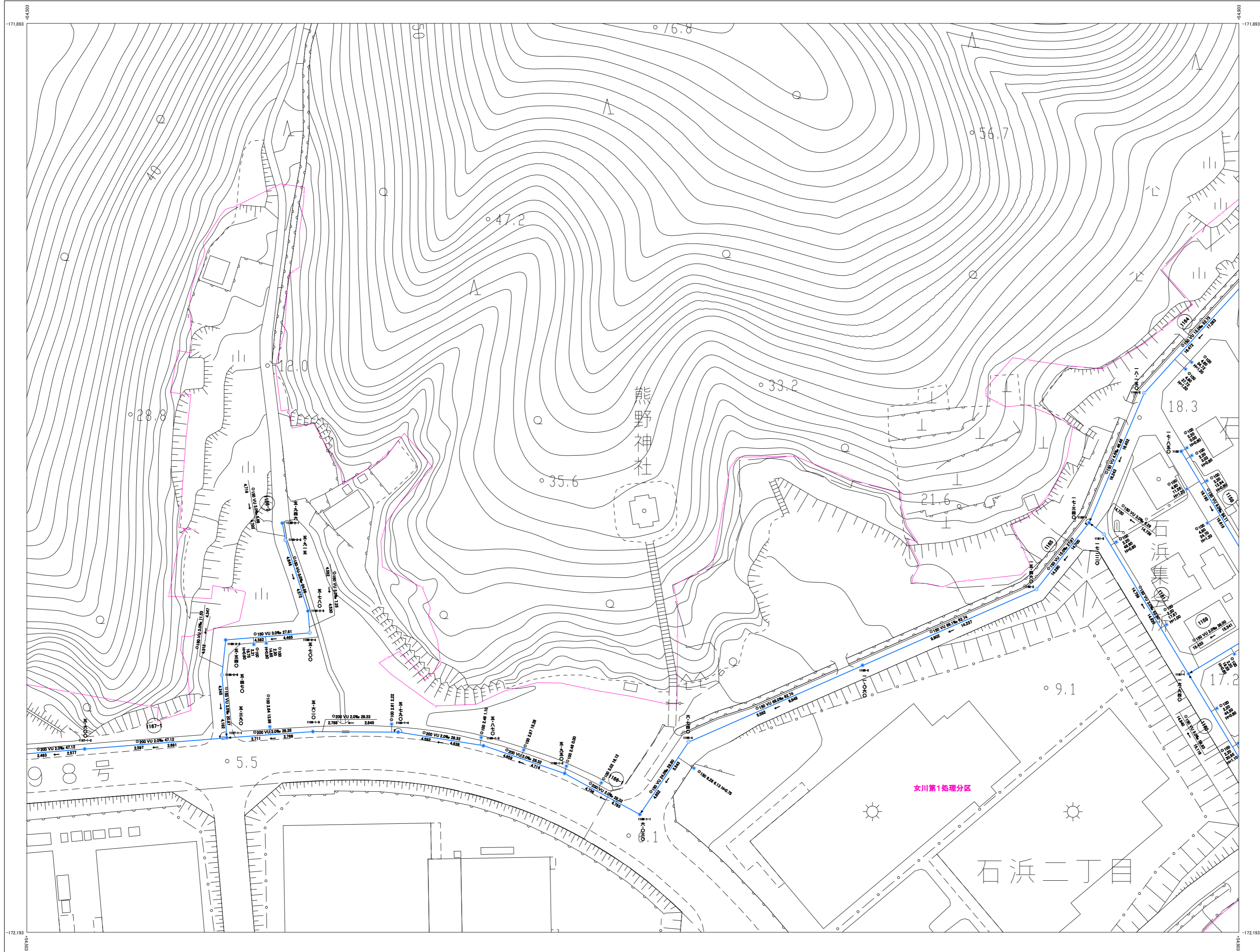
座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準系。投影は横メルカトル投影。図面に示した各標高値はメートル単位。高さの基準は東京湾の平均海面。等高線の間隔は2メートル。

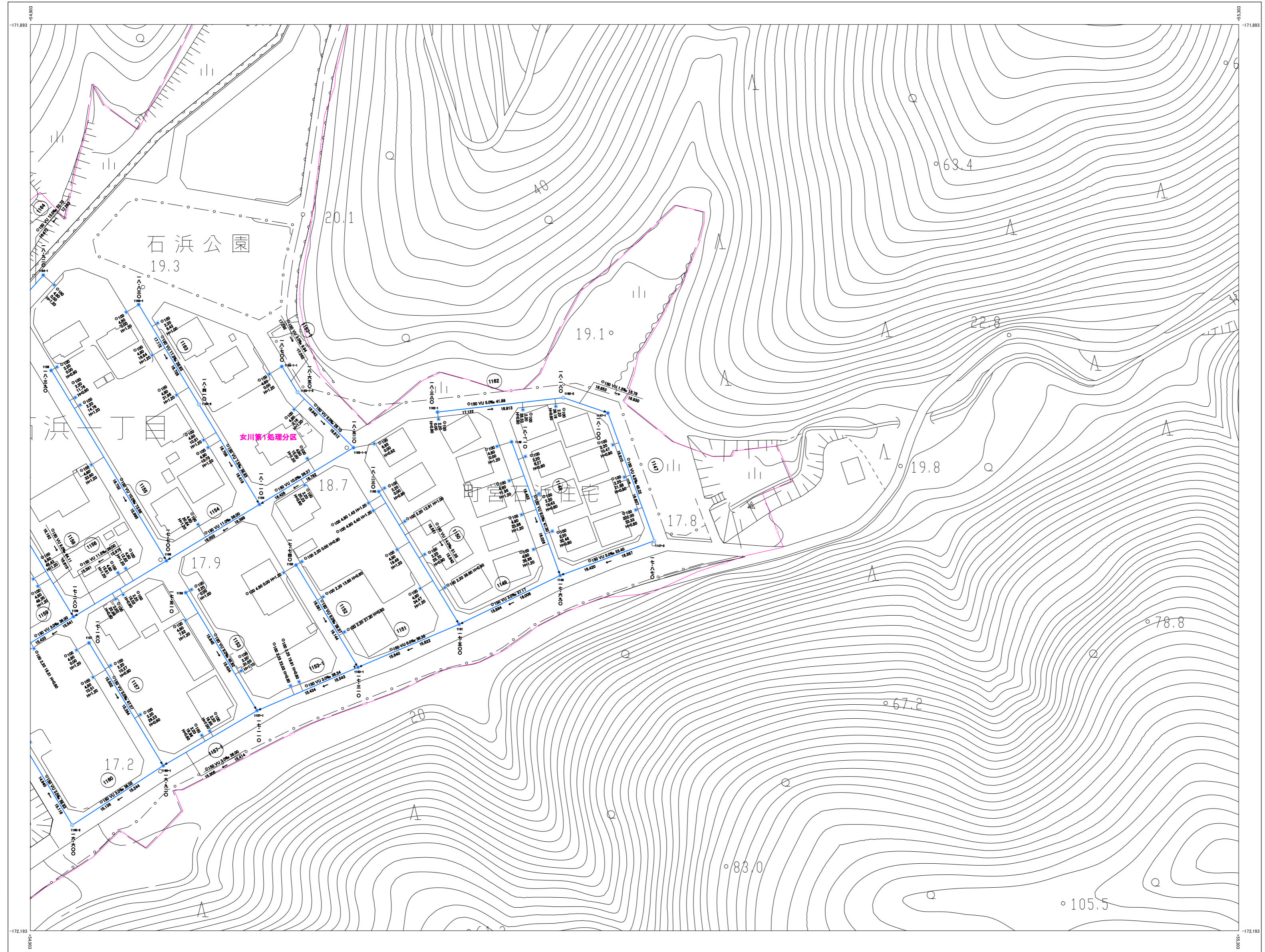
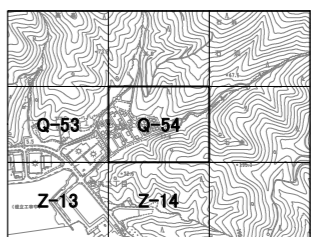
株式会社 パスコ 調製

女川町下水道台帳図(汚水)



管渠	
	1130 1.5m管渠
	150 VU 20.0m管渠
	200 VU 20.0m管渠
	300 VU 20.0m管渠
	400 VU 20.0m管渠
	500 VU 20.0m管渠
	600 VU 20.0m管渠
	700 VU 20.0m管渠
	800 VU 20.0m管渠
	900 VU 20.0m管渠
	1000 VU 20.0m管渠
	1100 VU 20.0m管渠
	1200 VU 20.0m管渠
	1300 VU 20.0m管渠
	1400 VU 20.0m管渠
	1500 VU 20.0m管渠
	1600 VU 20.0m管渠
	1700 VU 20.0m管渠
	1800 VU 20.0m管渠
	1900 VU 20.0m管渠
	2000 VU 20.0m管渠
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)
	幹線管渠(圧送管)
	取付管
	取付管(圧送管)
管形式	
	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 高強度ポリエチレン管
	FRP リブ付縦貫強化ビニール管
	RB レジコンクリート管(継手性能R48)
	RC レジコンクリート管(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(ポンプ直結)
	マンホール(点検口)
	マンホール(蓋)
マンホール種別	
	①号マンホール(750mm円形)
	②号マンホール(900mm円形)
	③号マンホール(1,200mm円形)
	④号マンホール(1,500mm円形)
	⑤号マンホール(1,800mm円形)
	小口径マンホール(内径300mm)
	新マンホール(内径300mm)
	橋内マンホール
	特殊マンホール
	雨水槽
	浄化槽
	属性変化点記号
	曲管
	流線投入点
汚水側	
	汚水側(側溝ハット側)
	汚水側(側溝ハット側)
	汚水側(750mm円形)
	宅内ポンプ
	キップ止め
その他	
	汚水処理施設
	処理分界





株式会社パソコ調製

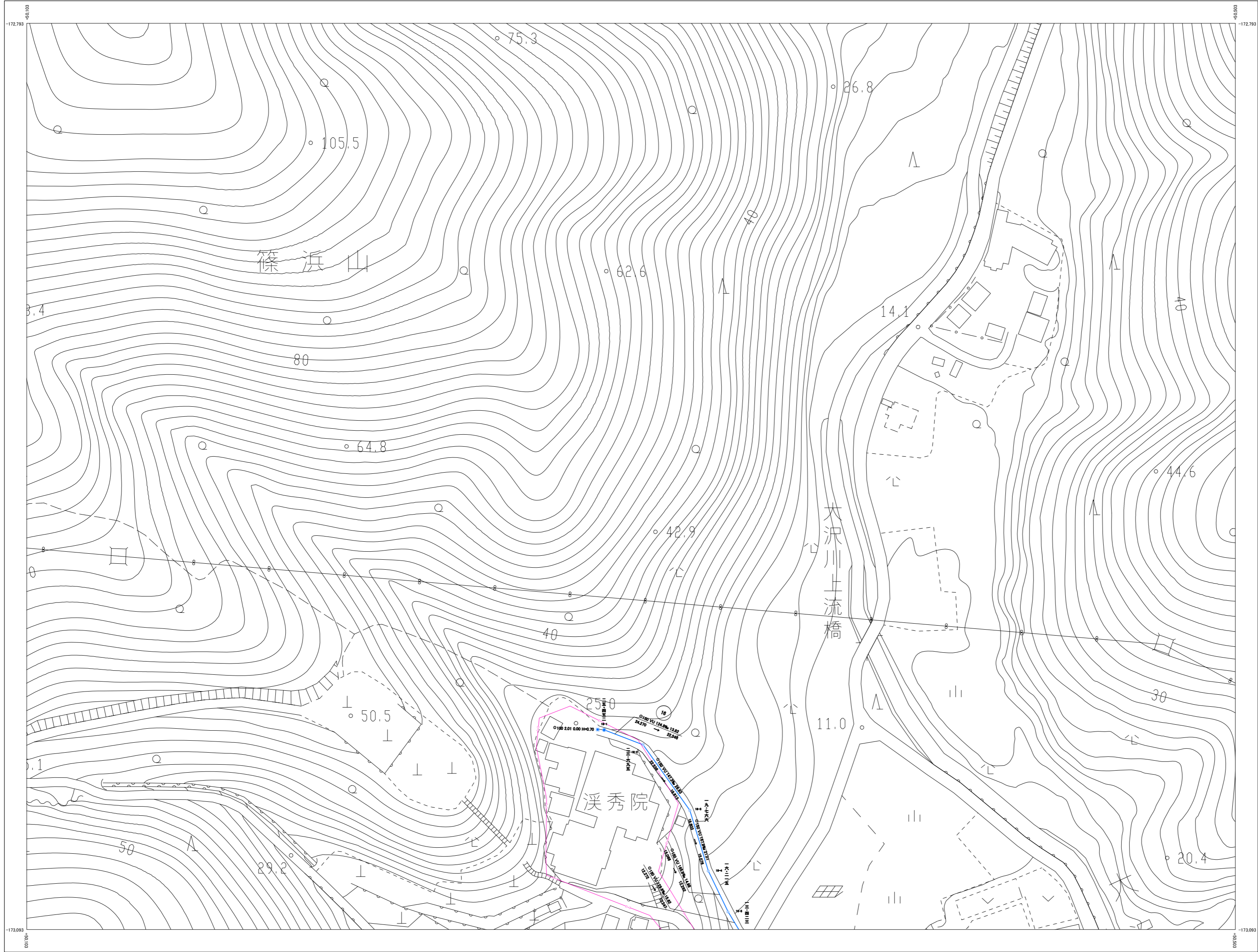
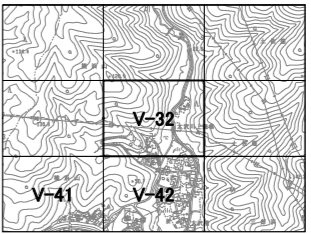
令和 5年 12月 作成

1:1,000

Q-54

管渠	
	110 110φ 20m
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	高強度ポリエチレン管
FRP	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R20)
路線番号	
①	幹線
②	枝線
マンホール	
マンホール番号	
マンホールポンプ番号	
マンホール	
マンホール	
マンホール種別	
	①号マンホール(170mm内径)
	②号マンホール(190mm内径)
	③号マンホール(1,200mm内径)
	④号マンホール(1,500mm内径)
	⑤号マンホール(1,800mm内径)
	小口径マンホール(内径300mm)
	新マンホール(内径500mm)
	横内マンホール
	特殊マンホール
	浄水器
	浄化槽
I	異質変化点記号
●	曲管
	流線投入点
汚水側	
	取付管径[mm]
	上流マンホールからの距離[m]
	取付管径[mm]
	取付管径[mm]
汚水側種別	
	汚水側(防蝕ハット付)
	汚水側(防蝕ハット無し)
	汚水側(750mm内径)
	宅内ポンプ
	キヤップ止め
その他	
	汚水処理施設
	処理分界線

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京6区標準投影は種別から単位はメートルに換算して表示する各種種別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の間は2メートル

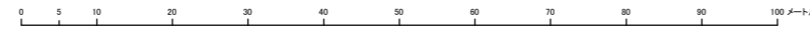


管渠	
管機能	
	幹線管渠
	幹線管渠(圧送管)
	枝線管渠
	枝線管渠(圧送管)
	雑排水管渠
	取付管
	取付管(圧送管)
管形式	
φ	径
管種	
HP	連心の鉄筋コンクリート管
VP	縦貫強化ビニール管(肉厚管)
VU	縦貫強化ビニール管(肉薄管)
FRP	強化プラスチック管
PE	ポリエチレン管
HPPE	高密度ポリエチレン管
FRP	リジレン強化ビニール管
RB	レジンコンクリート管(継手性能R4)
RC	レジンコンクリート管(継手性能R10)
路線番号	
123	路線
124	路線
マンホール	
マンホール種別	
	0号マンホール(750mm円形)
	1号マンホール(900mm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)
	縦マンホール(内径300mm)
	横マンホール
	特殊マンホール
	浄水塔
	浄化槽
I	異性変化点記号
●	曲管
	流線投入点
汚水側	
汚水側種別	
	汚水側(凹側ハット側)
	汚水側(凸側ハット側)
	汚水側(750mm円形)
	宅内マンホール
	キップ止め
その他	
	汚水処理施設
	取付管境界

株式会社バスコ 調製

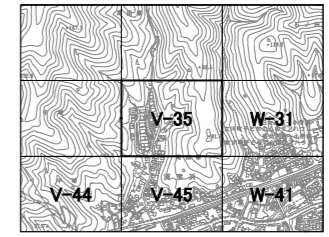
令和 5年 12月 作成

1:1,000

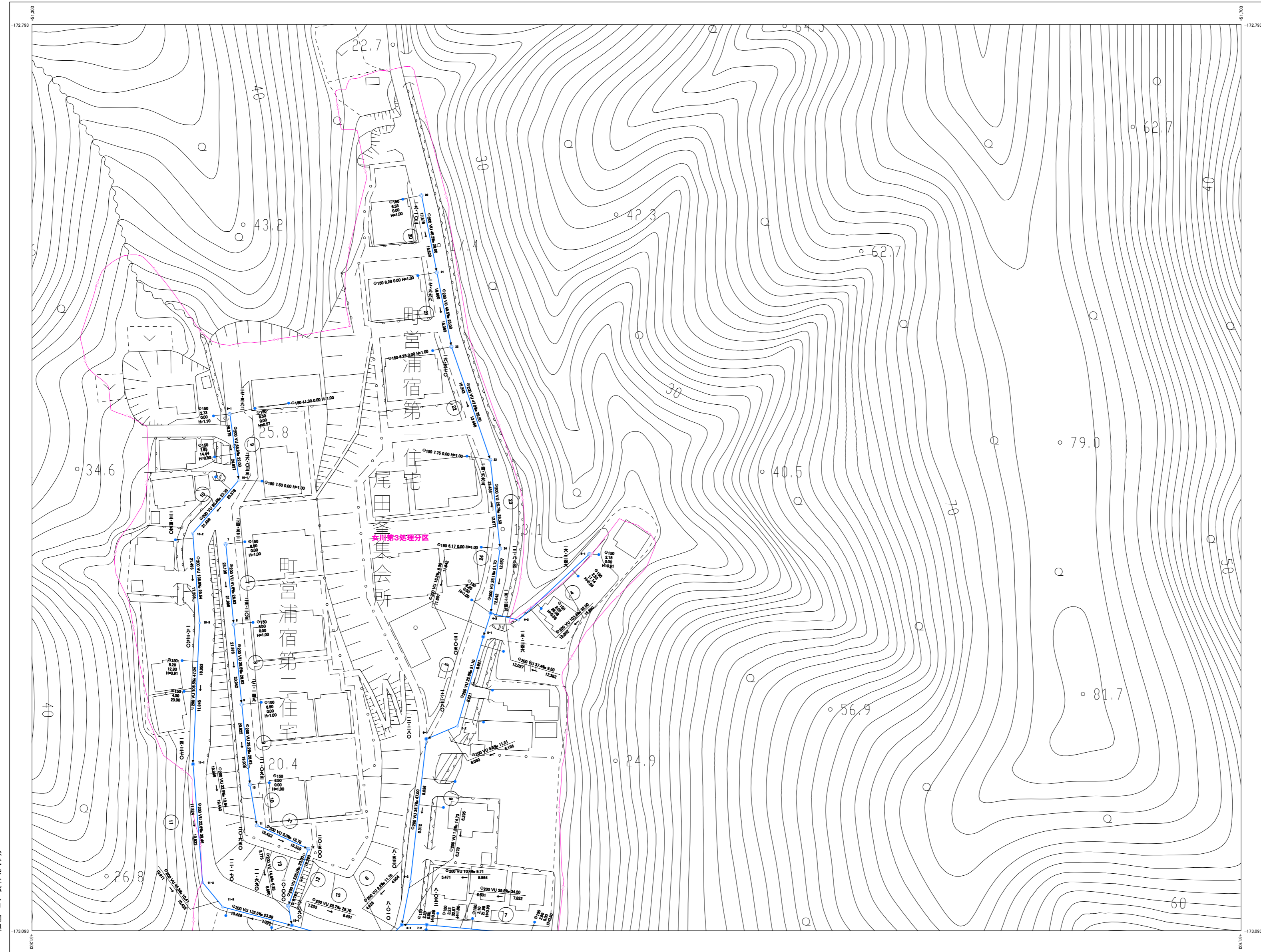


座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京座標系
投影は横メルカトル投影
図面に示してある座標値はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

女川町下水道台帳図(汚水)



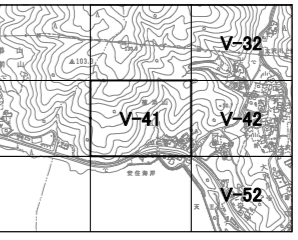
管渠	
	1100 既設管渠
	150 VU 既設管渠
	150 VU 新設管渠
	150 VU 既設管渠
管機能	
	幹線管渠
	幹線管渠(圧送管)
	枝線管渠
	枝線管渠(圧送管)
	集水軒管渠
	取付管
	取付管(圧送管)
管形式	
0	円形
管種	
HP	連心の鉄筋コンクリート管
VP	縦貫強化ビニール管(肉厚管)
VU	縦貫強化ビニール管(肉薄管)
FRP	強化プラスチック管
PE	ポリエチレン管
HPPE	高密度ポリエチレン管
FRP	リブ付縦貫強化ビニール管
RB	レジンコンクリート管(継手性能R40)
RC	レジンコンクリート管(継手性能R20)
路線番号	
	123 幹線
	124 支線
マンホール	
マンホール種類	
	1号マンホール(750mm円形)
	2号マンホール(900mm円形)
	3号マンホール(1,200mm円形)
	4号マンホール(1,500mm円形)
	5号マンホール(1,800mm円形)
	小口径マンホール(内径300mm)
	縦長マンホール(内径500mm)
	横長マンホール
	特殊マンホール
	貯水槽
	浄化槽
	属性変化点記号
	曲管
	汚水取込点
汚水軒	
汚水軒種類	
	汚水軒(1号)
	汚水軒(2号)
	汚水軒(750mm円形)
	屋内ポンプ
	キヤップ止め
その他	
	汚水取付施設
	取付管境界



索引図
へ戻る

V-41

女川町下水道台帳図(汚水)



管渠	
管径(mm)	1100 (標準管径)
管種	100 VU 200 250 300
色	黄線(汚水)
管機能	<ul style="list-style-type: none"> 黄線(汚水) 黄線(圧送) 緑線(汚水) 緑線(圧送) 赤線(汚水) 赤線(圧送) 青線(雨水) 青線(圧送)
管形状	<ul style="list-style-type: none"> 円形 矩形
管種	<ul style="list-style-type: none"> HP: 透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: 高強度ポリエチレン管 FRP: リジウム繊維強化コンクリート管 RB: レジンコンクリート管(継手性能R4) RC: レジンコンクリート管(継手性能R4)
路線番号	<ul style="list-style-type: none"> 123: 幹線 124: 枝線
マンホール	
マンホール種類	<ul style="list-style-type: none"> 0号マンホール(70mm円形) 1号マンホール(100mm円形) 2号マンホール(120mm円形) 3号マンホール(150mm円形) 4号マンホール(180mm円形) 小口マンホール(内径200mm) 側マンホール(内径200mm) 横内マンホール 特殊マンホール 雨水槽 浄化槽 I: 異性変化点記号 ※: 曲管 ※: 流線投入点
汚水側	
汚水側	<ul style="list-style-type: none"> 汚水側(汚物ハット側) 汚水側(目録ハット側) 汚水側(750mm円形) 屋内ポンプ キヤップ止め
その他	
汚水処理施設	
境界線	

女川町



株式会社パスコ調製

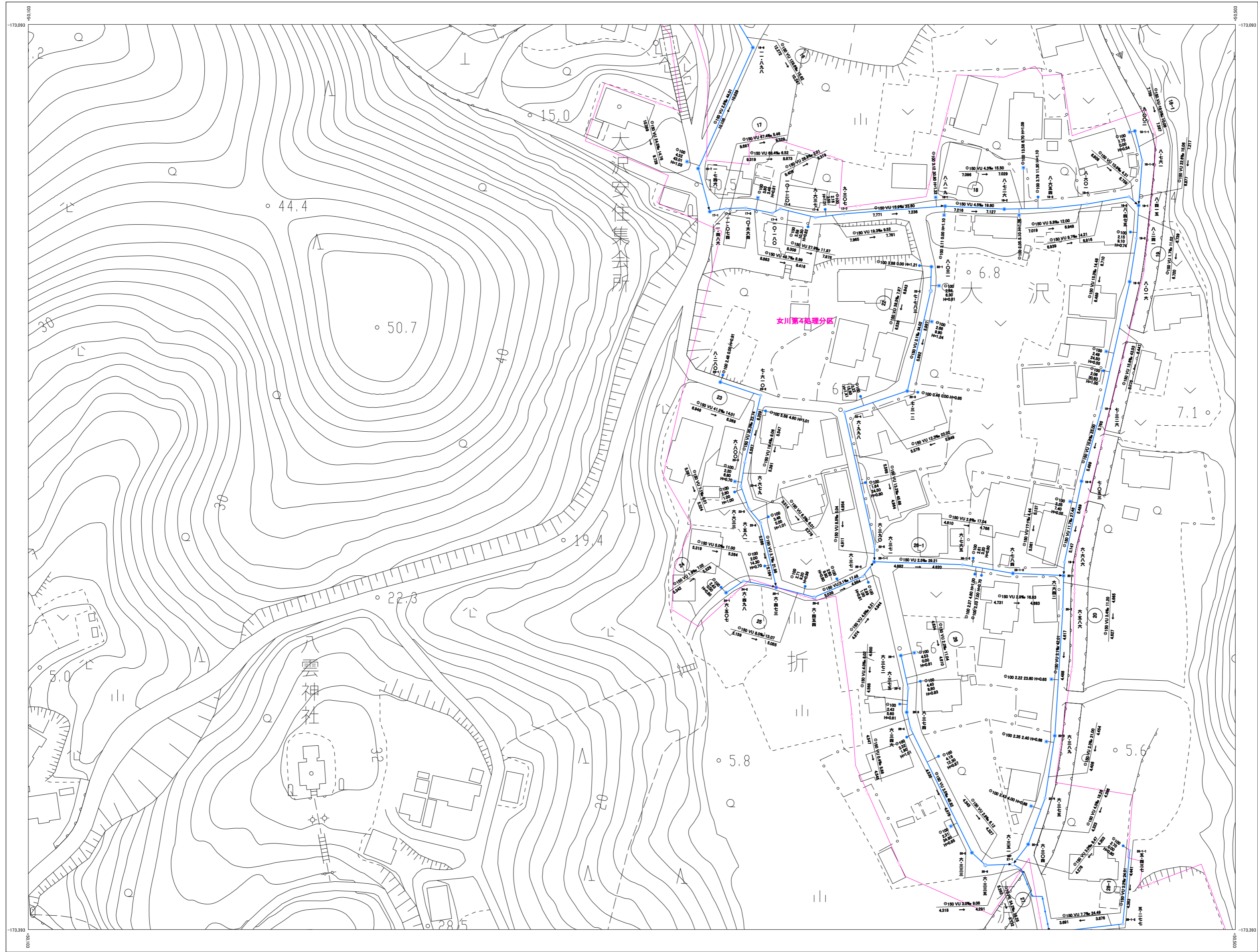
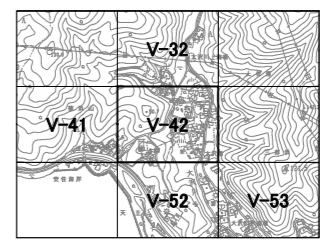
令和 5年 12月 作成

1:1,000

V-41

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による横断経緯度投影法によるメトリック投影法に基づいて表示し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。等高線の間隔は2メートル。

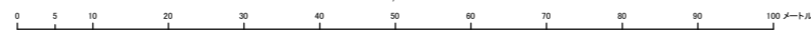
女川町下水道台帳図(污水)



株式会社 バスコ 調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000



管渠	
	110φ 200mm
	100 VU 200φ 23.10
	87φ 100mm
	100 VU 200φ 23.10
	100 VU 200φ 23.10
管種別	
	幹線管渠
	幹線管渠(圧送管)
	幹線管渠
	幹線管渠(圧送管)
	幹線管渠(圧送管)
	幹線管渠
	取付管
	取付管(圧送管)
管形式	
	円形
	管種 HP 流心の鉄筋コンクリート管
	VP 縦貫強化セメント管(肉薄管)
	VU 縦貫強化セメント管(肉厚管)
	FRP 強化プラスチック管
	PE ポリエチレン管
	HPPPE 高強度ポリエチレン管
	FRP リブ付縦貫強化セメント管
	RB レジコンクリート管(非手性樹脂RC)
	RC レジコンクリート管(非手性樹脂RC)
路線番号	
	幹線
	支線
マンホール	
	マンホール
	マンホール(ポンプ室)
	マンホール(ポンプ室)
	マンホール
マンホール種別	
	700mmマンホール(内径)
	900mmマンホール(内径)
	1,200mmマンホール(内径)
	1,500mmマンホール(内径)
	1,800mmマンホール(内径)
	小口径マンホール(内径300mm)
	特殊マンホール(内径300mm)
	構内マンホール
	特殊マンホール
	排水槽
	浄化槽
	異性変換点記号
	出管
	設備投入点
汚水側	
	取付管径
	上流マンホールからの距離
	100 VU 150φ 19.80
	取付管径
	取付管径
汚水側種別	
	汚水側(防護ハコ無)
	汚水側(防護ハコ有)
	汚水側(700mm内径)
	宅内ポンプ
	キヤップ止め
その他	
	汚水処理施設
	処理分界

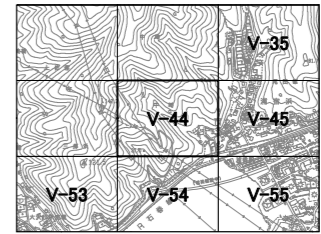
女川町

図例は平成14年度国土交通省告示第9号の
規定による表示方法
内容は種別を省略
図例に示れていない種別はメートル単位
表示の基準は東京湾の平均海面
等高級の間隔は2メートル

索引図
へ戻る

V-44

女川町下水道台帳図(汚水)



管渠	
管径(mm)	1100 2号線管
管種	U 100 VU 200W 23.10 ① 上水道取水点 ② 汚水取水点
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)
→	集水支管
→	取付管
→	取付管(圧送管)
管形状	
○	円形
管種	
HP	通常の鉄筋コンクリート管
VP	縦溝強化ビニール管(内厚管)
VU	縦溝強化ビニール管(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
FRP	リブ付縦溝強化ビニール管
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R10)
路線番号	
⑫	路線
⑬	路線
マンホール	
マンホール種別	
○	0号マンホール(750mm円形)
○	1号マンホール(900mm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)
○	新マンホール(内径500mm)
○	橋脚マンホール
○	特殊マンホール
○	排水槽
○	浄化槽
I	異性変化点記号
○	歯車
○	記録出入口
汚水側	
汚水側種別	
○	汚水側(設置ハコ無)
○	汚水側(設置ハコ有)
○	汚水側(750mm円形)
○	室内ポンプ
○	キャブ止め
その他	
○	汚水処理施設
○	処理区分界

女川町

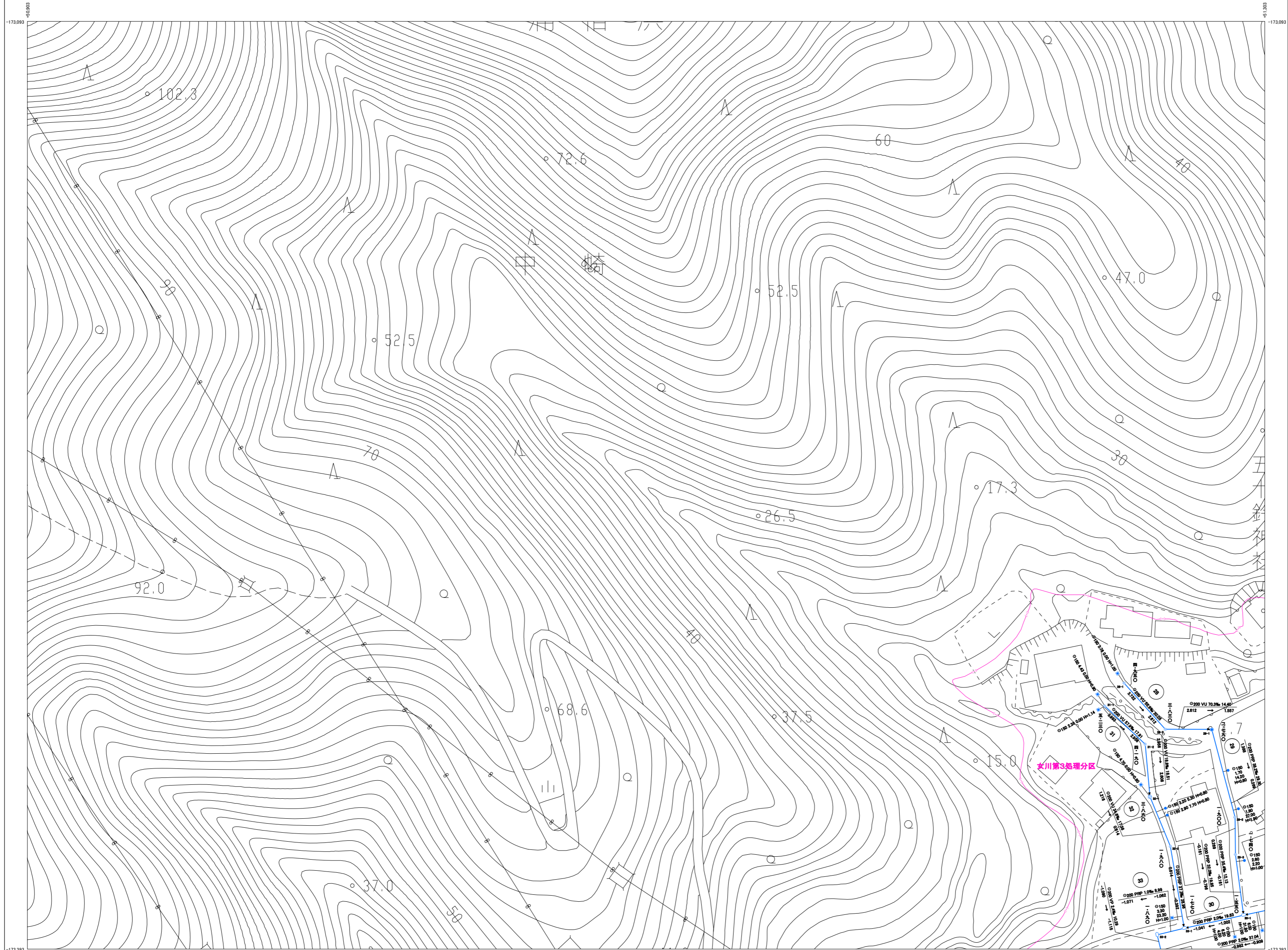
V-44

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による第二次水準系
投影は種メルカトル投影
図面に示してある各標高はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

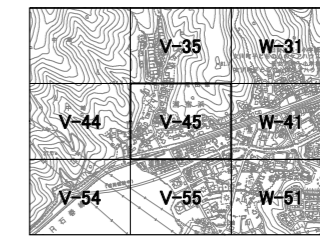
株式会社パスコ 調製

令和 5年 12月 作成

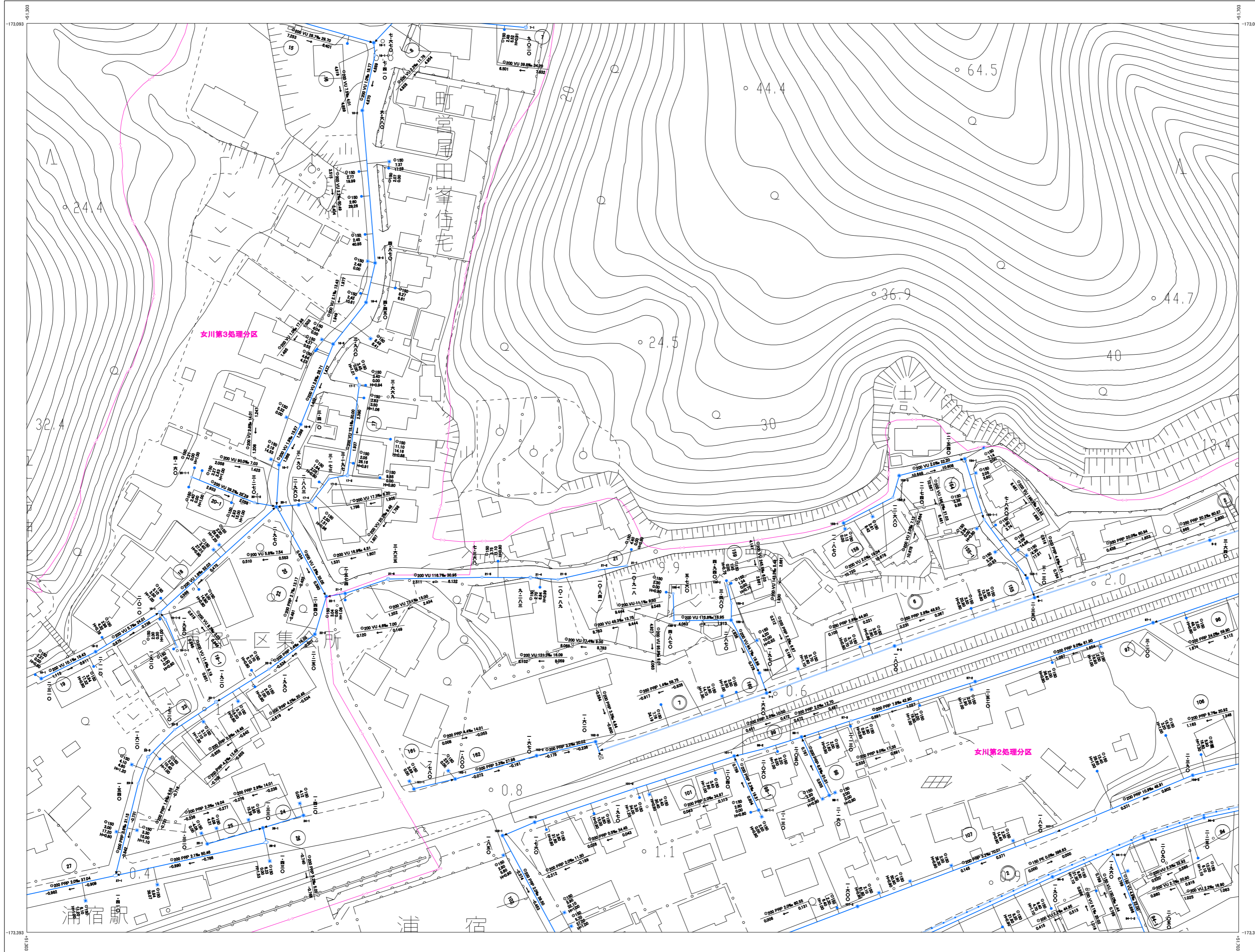
1:1,000



女川町下水道台帳図(汚水)



管渠	
	1130 既設管渠
	150 VU 20.70 22.10
	100 VU 20.70 22.10
	100 VU 20.70 22.10
	100 VU 20.70 22.10
	100 VU 20.70 22.10
	100 VU 20.70 22.10
	100 VU 20.70 22.10
	100 VU 20.70 22.10
	100 VU 20.70 22.10
管渠種別	
	幹線管渠
	幹線管渠(圧送管)
	幹線管渠
	幹線管渠(圧送管)
	幹線管渠(圧送管)
	幹線管渠(圧送管)
	取付管
	取付管(圧送管)
管渠形状	
φ	管種
HP	同心の鉄筋コンクリート管
VP	縦貫強化セメント管(肉厚管)
VU	縦貫強化セメント管(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	リブ付縦貫強化セメント管
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R20)
路線番号	
	125
	126
マンホール	
	マンホール
	マンホール(ポンプ室)
	マンホール
	マンホール
マンホール種別	
	0号マンホール(750mm円形)
	1号マンホール(900mm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)
	新マンホール(内径300mm)
	橋内マンホール
	特殊マンホール
	雨水井
	浄化槽
	異種変化点記号
	曲管
	設備投入点
汚水側	
	取付管(100mm)
	150 既設管渠からの取付管
	100 既設管渠からの取付管
	取付管
汚水側種別	
	汚水側(取付管)
	汚水側(取付管)
	汚水側(750mm円形)
	宅内ポンプ
	キャップ止め
その他	
	汚水処理施設
	処理区境界



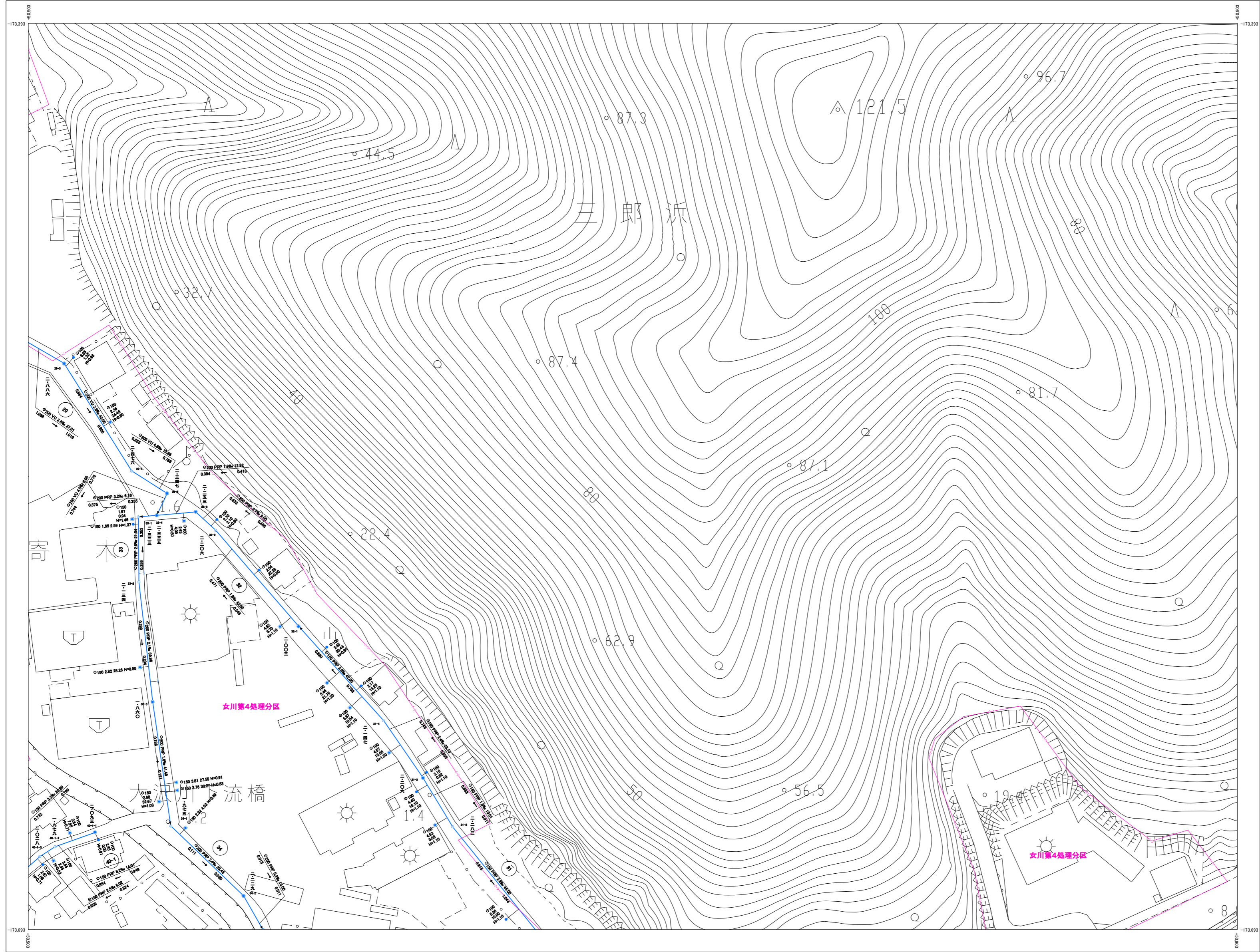
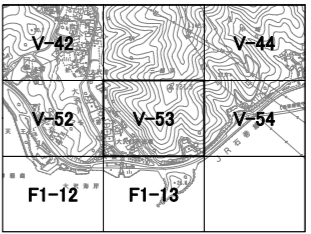
株式会社 パスコ 調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000

V-45

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座標系、投影は横メルカトル投影、図面に表示される距離はメートル単位、高さの基準は東京湾の平均海面、等高線の間隔は2メートル



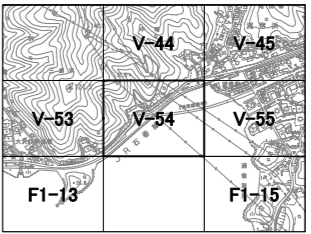
管渠	
管機能	
	幹線管渠
	幹線管渠(圧送管)
	枝線管渠
	枝線管渠(圧送管)
	接続管渠
	接続管渠(圧送管)
	取付管
	取付管(圧送管)
管形式	
φ	径
	管種
HP	通心の鉄筋コンクリート管
VP	縦貫強化ビニール管(肉厚管)
VU	縦貫強化ビニール管(肉薄管)
FRP	強化プラスチック管
PE	ポリエチレン管
HPPE	高密度ポリエチレン管
FRP	リブ付縦貫強化ビニール管
RB	レジンコンクリート管(継手性能R48)
RC	レジンコンクリート管(継手性能R10)
路線番号	
①	幹線
②	枝線
マンホール	
マンホール種別	
	①号マンホール(750mm径)
	②号マンホール(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)
	新マンホール(内径300mm)
	橋内マンホール
	特殊マンホール
	雨水井
	浄化槽
	I 異性変化点記号
	曲管
	流線投入点
汚水側	
汚水側種別	
	汚水側(節操ハコ側)
	汚水側(節操ハコ側)
	汚水側(750mm径)
	宅内ポンプ
	キャップ止め
その他	
	汚水処理施設
	処理区分界

株式会社 パスコ 調製

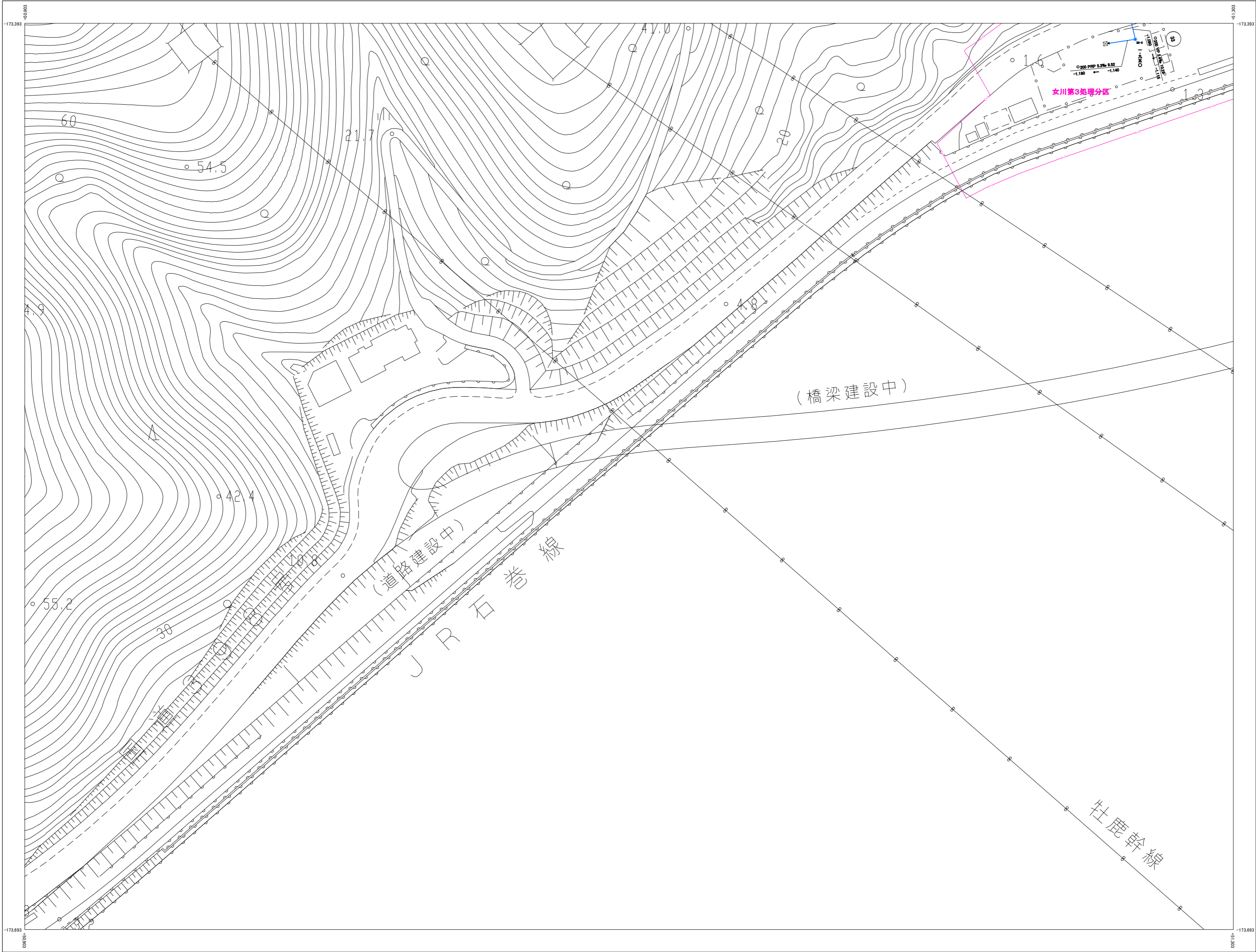
令和 5年 12月 作成

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高... 投影は横メルカトル投影法... 図面に示した各標高はメートル単位... 高さの基準は東京湾の平均海面... 等高線の間隔は2メートル



管渠	
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)
	調整貯留管
	取付管
	取付管(圧送管)
管形式	
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
FRP	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R4)
RC	レジンコンクリート管(継手性能R10)
路線番号	
	幹線
	枝線
マンホール	
マンホール種別	
	0号マンホール(170mm円形)
	1号マンホール(300mm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)
	縦型マンホール(内径300mm)
	横型マンホール
	特殊マンホール
	貯水槽
	浄化槽
	汚濁変化点記号
	直管
	流線投入点
汚水側	
汚水側種別	
	汚水側(凹型ハット型)
	汚水側(凸型ハット型)
	汚水側(750mm円形)
	宅内ポンプ
	キップ止め
その他	
	汚水処理施設
	処理区分界

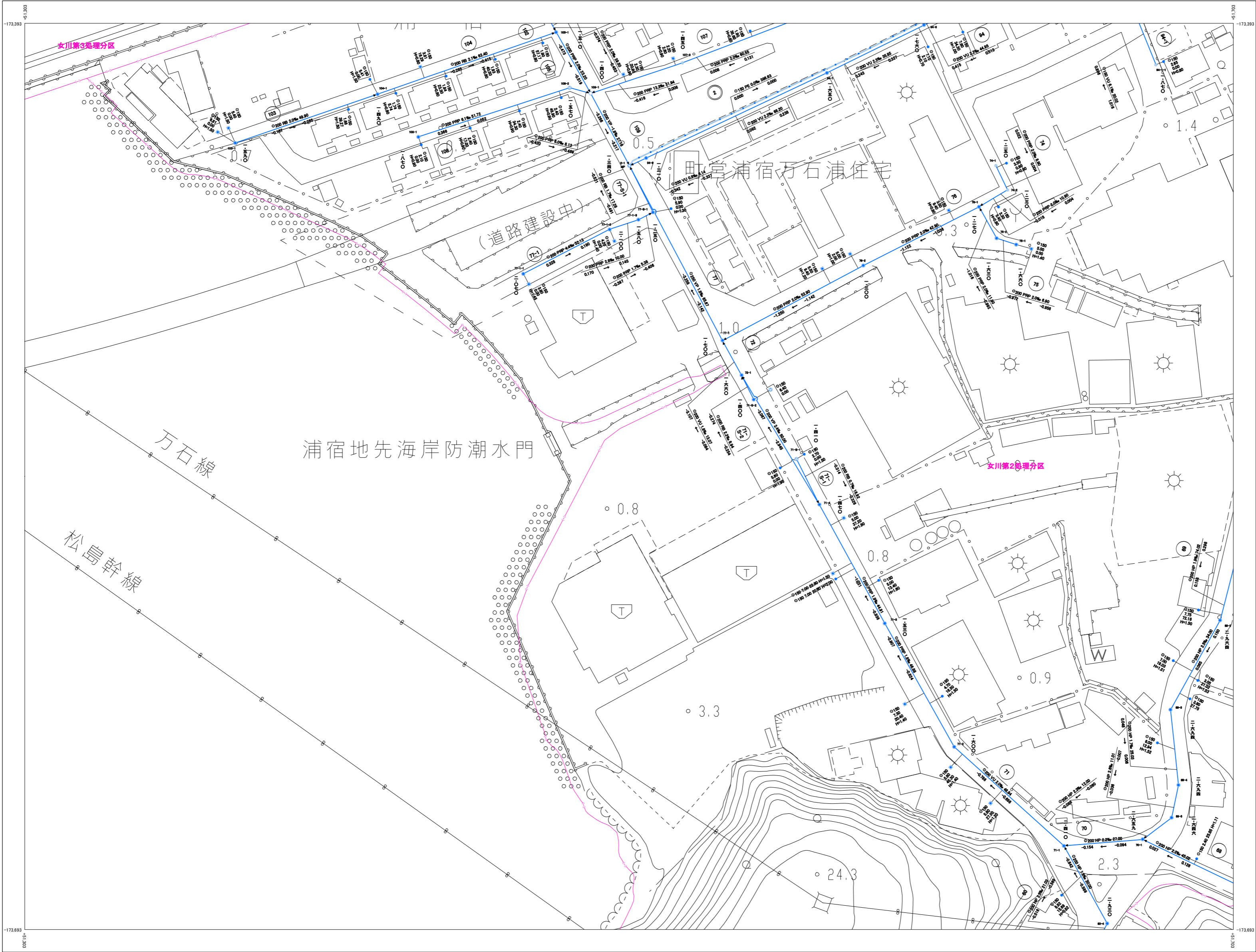
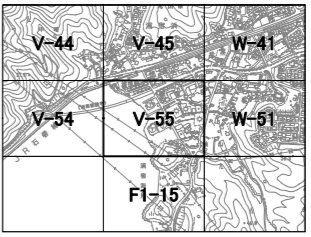


株式会社バスコ 調製

令和 5年 12月 作成

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京6区標準投影は種メルカトル投影法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

女川町下水道台帳図(汚水)

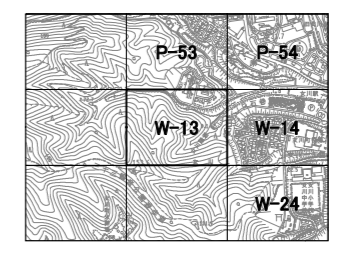


管渠	
管径(mm)	1130, 900
管種	FRP, PE, HPPE, VP, VU, HP, RC
管機能	幹線管渠(圧送管), 幹線管渠(圧送管), 幹線管渠(圧送管), 幹線管渠(圧送管), 幹線管渠(圧送管), 取付管, 取付管(圧送管)
管形式	
管種	管種
HP	連心の鉄筋コンクリート管
VP	縦貫強化ビニール管(肉厚管)
VU	縦貫強化ビニール管(肉薄管)
FRP	強化プラスチック管
PE	ポリエチレン管
HPPE	高密度ポリエチレン管
PRP	リブ付縦貫強化ビニール管
RB	レジンコンクリート管(継手性能R4)
RC	レジンコンクリート管(継手性能R10)
路線番号	
123	幹線
124	支線
マンホール	
マンホール種類	
①	1号マンホール(750mm円形)
②	2号マンホール(900mm円形)
③	3号マンホール(1,200mm円形)
④	4号マンホール(1,500mm円形)
⑤	5号マンホール(1,800mm円形)
⑥	小口径マンホール(内径300mm)
⑦	新マンホール(内径500mm)
⑧	橋内マンホール
⑨	特殊マンホール
⑩	排水槽
⑪	浄化槽
I	異性変化点記号
●	曲管
○	設備投入点
汚水側	
汚水側種類	
①	汚水側(防護ハット制)
②	汚水側(防護ハット制)
③	汚水側(750mm円形)
④	宅内ポンプ
⑤	キップ止め
その他	
①	汚水処理施設
②	処理分界

株式会社 バスコ 調製

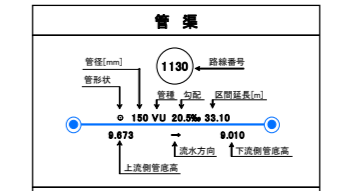
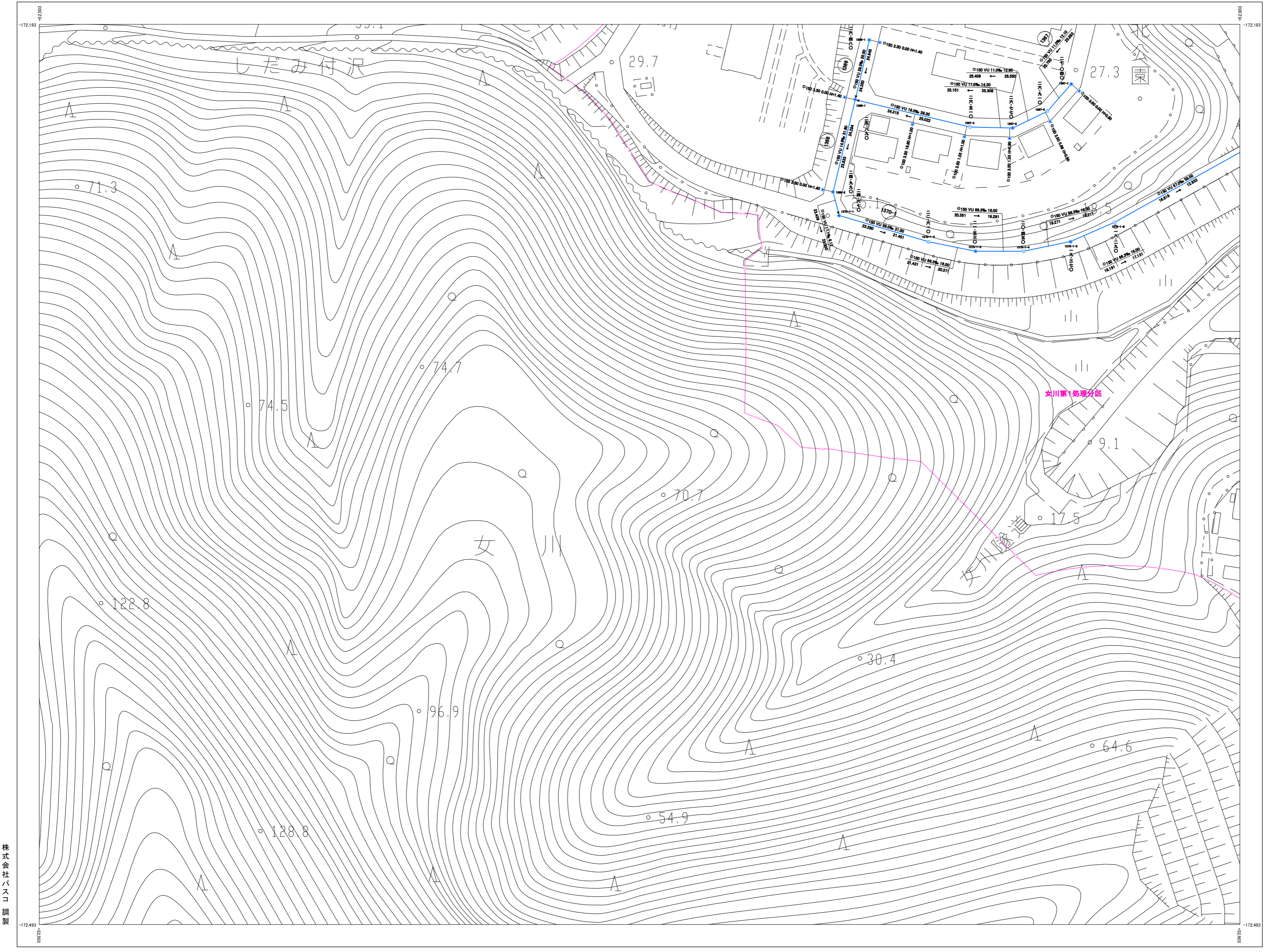
座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準座標系(東京湾平均海面)を基準としたメトリック単位(メートル)単位であり、高さは東京湾平均海面を基準としたメトリック単位(メートル)単位である。また、本図は、東京湾平均海面を基準としたメトリック単位(メートル)単位である。

索引図
へ戻る



W-13

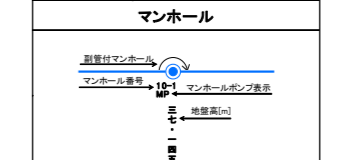
女川町下水道台帳図(汚水)



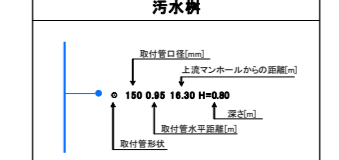
管機能	
	幹線管渠
	幹線管渠(圧送管)
	枝線管渠
	枝線管渠(圧送管)
	敷設管渠
	取付管
	取付管(圧送管)

管形式	
φ	管種
HP	空心の鉄筋コンクリート管
VP	縦貫強化ビニール管(内溝管)
VU	縦貫強化ビニール管(内溝管)
FRP	強化プラスチック管
PE	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
FRP	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	
120	幹線
125	枝線



マンホール種別	
	0号マンホール(750mm円形)
	1号マンホール(900mm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)
	新マンホール(内径500mm)
	換付マンホール
	特殊マンホール
	取水口
	浄化槽
	異性変化点記号
	曲管
	流線投入点



汚水種別	
	汚水種(図面ハット種)
	汚水種(図面ハット種)
	汚水種(750mm円形)
	宅内ポンプ
	キヤップ止め

その他	
	汚水処理施設
	処理分界

株式会社バスコ調製

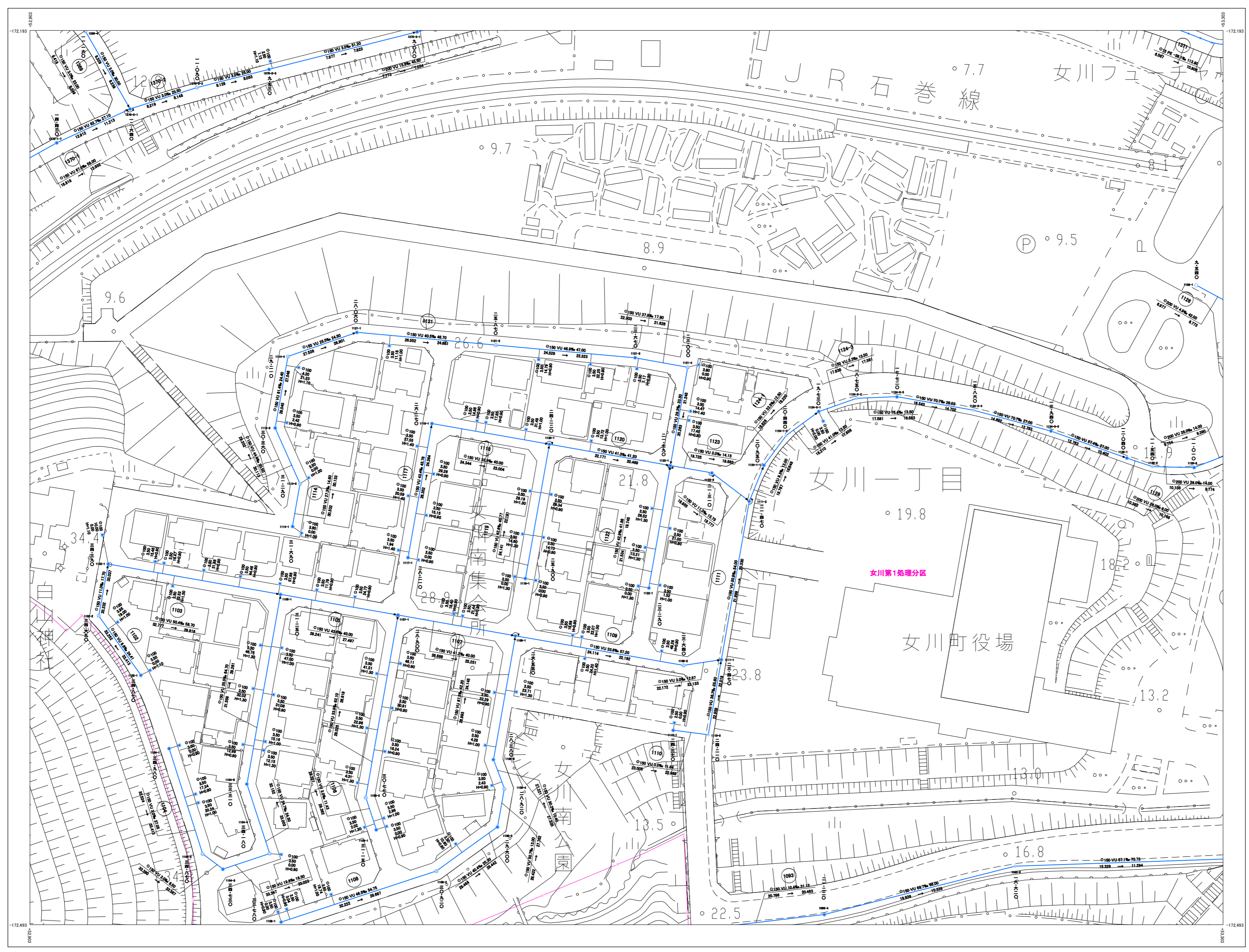
令和 5年 12月 作成

1:1,000

W-13

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による国土地理院測系
投影は横メルカトル投影
図面に示されてある標高はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

女川町下水道台帳図(汚水)



管渠	
管径φ1100 2階管渠	(Symbol)
管径φ1100 1階管渠	(Symbol)
管径φ875 2階管渠	(Symbol)
管径φ875 1階管渠	(Symbol)
上水道管渠	(Symbol)
管渠種別	<ul style="list-style-type: none"> 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	円形
管種	
HP	連心鉄筋コンクリート管
VP	縦貫強化セメント管(内厚管)
VU	縦貫強化セメント管(内厚管)
FRP	強化プラスチック管
PE	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
PRP	リブ付縦貫強化セメント管
RB	レンガコンクリート管(継手性能R48)
RC	レンガコンクリート管(継手性能R50)
路線番号	
110	幹線
1100	支線
マンホール	
(Symbol)	マンホールポンプ施設
マンホール種別	
(Symbol)	0号マンホール(750mm円形)
(Symbol)	1号マンホール(900mm円形)
(Symbol)	2号マンホール(1,200mm円形)
(Symbol)	3号マンホール(1,500mm円形)
(Symbol)	4号マンホール(1,800mm円形)
(Symbol)	小口型マンホール(内径300mm)
(Symbol)	側マンホール(内径300mm)
(Symbol)	橋内マンホール
(Symbol)	特殊マンホール
(Symbol)	雨水井
(Symbol)	浄化槽
(Symbol)	異性状点記号
(Symbol)	直管
(Symbol)	流れ込み点
汚水側	
(Symbol)	取付管付(1100)
(Symbol)	上水道マンホールからの取付管
(Symbol)	取付管付
汚水側種別	
(Symbol)	汚水側(調整バット側)
(Symbol)	汚水側(調整バット側)
(Symbol)	汚水側(750mm円形)
(Symbol)	屋内バット
(Symbol)	キッチン台
その他	
(Symbol)	汚水処理施設
(Symbol)	処理区境界

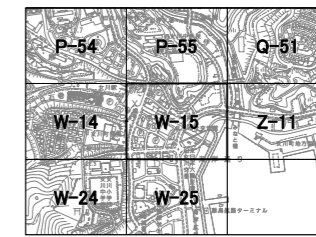
株式会社パソコ調製

令和5年12月作成

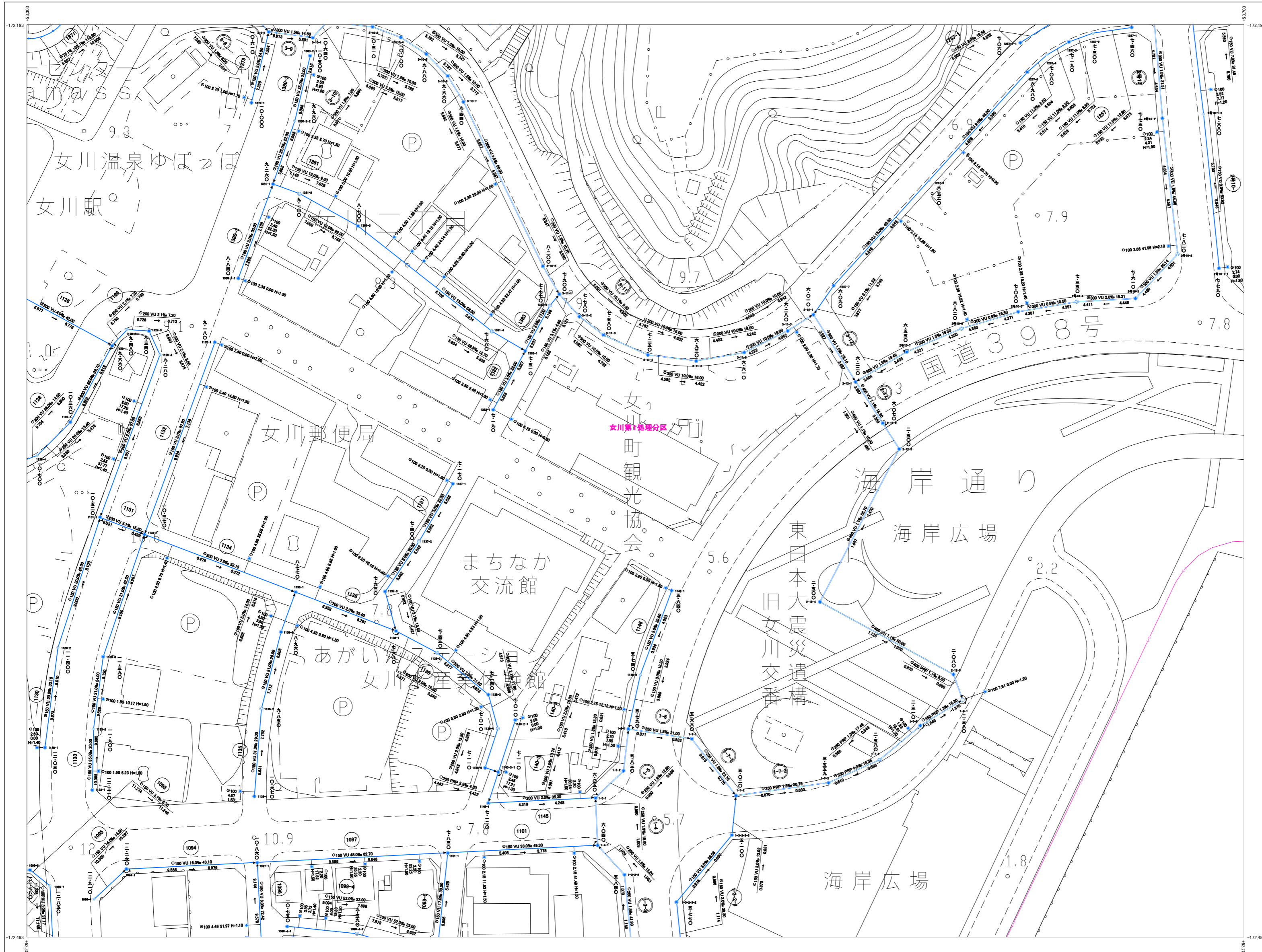
1:1,000

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による基本座標系(投影はメルカトル法)に準じて表示した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)等距離の間隔は2メートル

女川町下水道台帳図(汚水)



管渠	
	1130 線形管渠
	150 VU 20.0% 33.10
	875 上流側管渠
	875 下流側管渠
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)
	側管管渠
	取付管
	取付管(圧送管)
管形式	
	HP 円形の鉄筋コンクリート管
	VP 縦貫強化セメント管(内溝管)
	VU 縦貫強化セメント管(内溝管)
	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 リア付縦貫強化セメント管
	RB レジンコンクリート管(継手性能R4)
	RC レジンコンクリート管(継手性能R2)
路線番号	
	113 幹線
	115 枝線
マンホール	
	マンホール
	マンホール(ポンプ施設)
	マンホール(雨水)
	マンホール(雑排水)
マンホール種別	
	0号マンホール(750mm円形)
	1号マンホール(900mm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)
	縦マンホール(内径300mm)
	横マンホール
	特殊マンホール
	湧水塔
	浄化塔
	I 属性変化点記号
	側管
	流線投入点
汚水側	
	上流側マンホールからの接続
	下流側マンホールからの接続
	取付管
	取付管(圧送管)
汚水側種別	
	汚水側(節操ハット側)
	汚水側(節操ハット側)
	汚水側(750mm円形)
	宅内ポンプ
	キャップ止り
その他	
	汚水処理施設
	処理境界



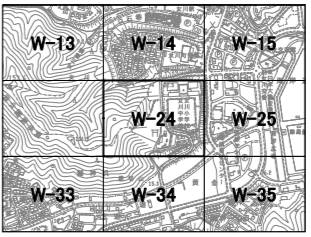
株式会社パスコ調製

令和5年12月作成

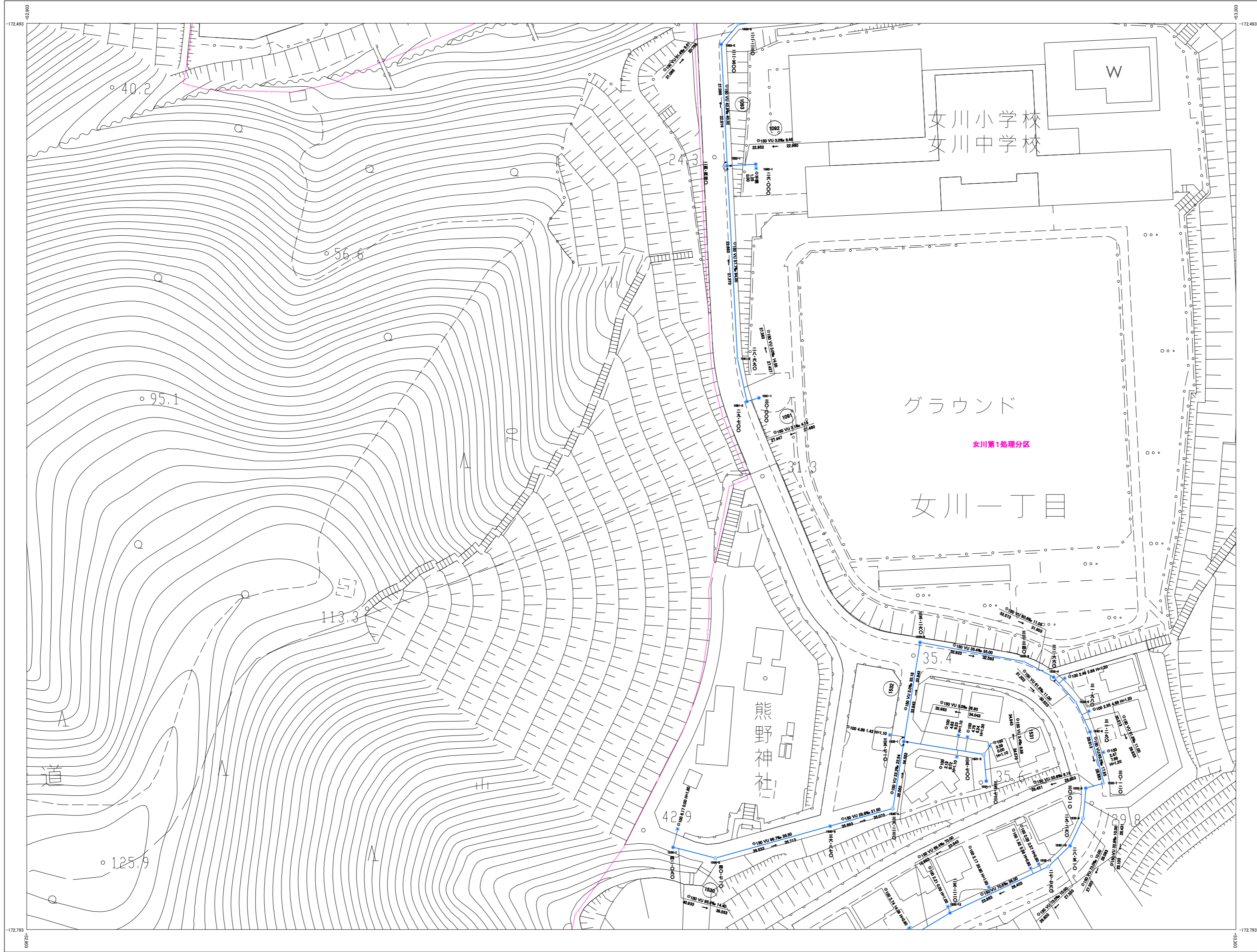
W-15

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基準法
投影は横メルカトル法
図面に示した各管種はメートル単位
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

女川町下水道台帳図(汚水)



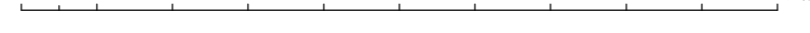
管渠	
	1130 埋設管渠
	150 VU 20.0m 22.10
	150 VU 20.0m 22.10
	150 VU 20.0m 22.10
	150 VU 20.0m 22.10
管機能	
	幹線管渠
	幹線管渠(圧送管)
	枝線管渠
	枝線管渠(圧送管)
	敷設管渠
	取付管
	取付管(圧送管)
管形式	
0	円形
	管種
HP	連心の鉄筋コンクリート管
VP	縦貫強化ビニール管(肉厚管)
VU	縦貫強化ビニール管(肉薄管)
FRP	強化プラスチック管
PE	ポリエチレン管
HPPE	高密度ポリエチレン管
PRP	リブ付縦貫強化ビニール管
RB	レジンコンクリート管(継手性能R48)
RC	レジンコンクリート管(継手性能R30)
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(蓋付)
	マンホール(蓋付)
マンホール種別	
	0号マンホール(750mm円形)
	1号マンホール(900mm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)
	縦長マンホール(内径300mm)
	特殊マンホール
	浄水塔
	浄化塔
	属性変化点記号
	直管
	接続点
汚水側	
	汚水側(埋設)
	汚水側(埋設)
	汚水側(750mm円形)
	宅内ポンプ
	キヤップ止め
その他	
	汚水処理施設
	処理分界



株式会社バスコ 調製

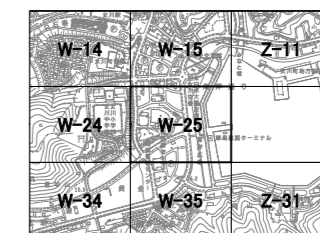
令和 5年 12月 作成

1:1,000

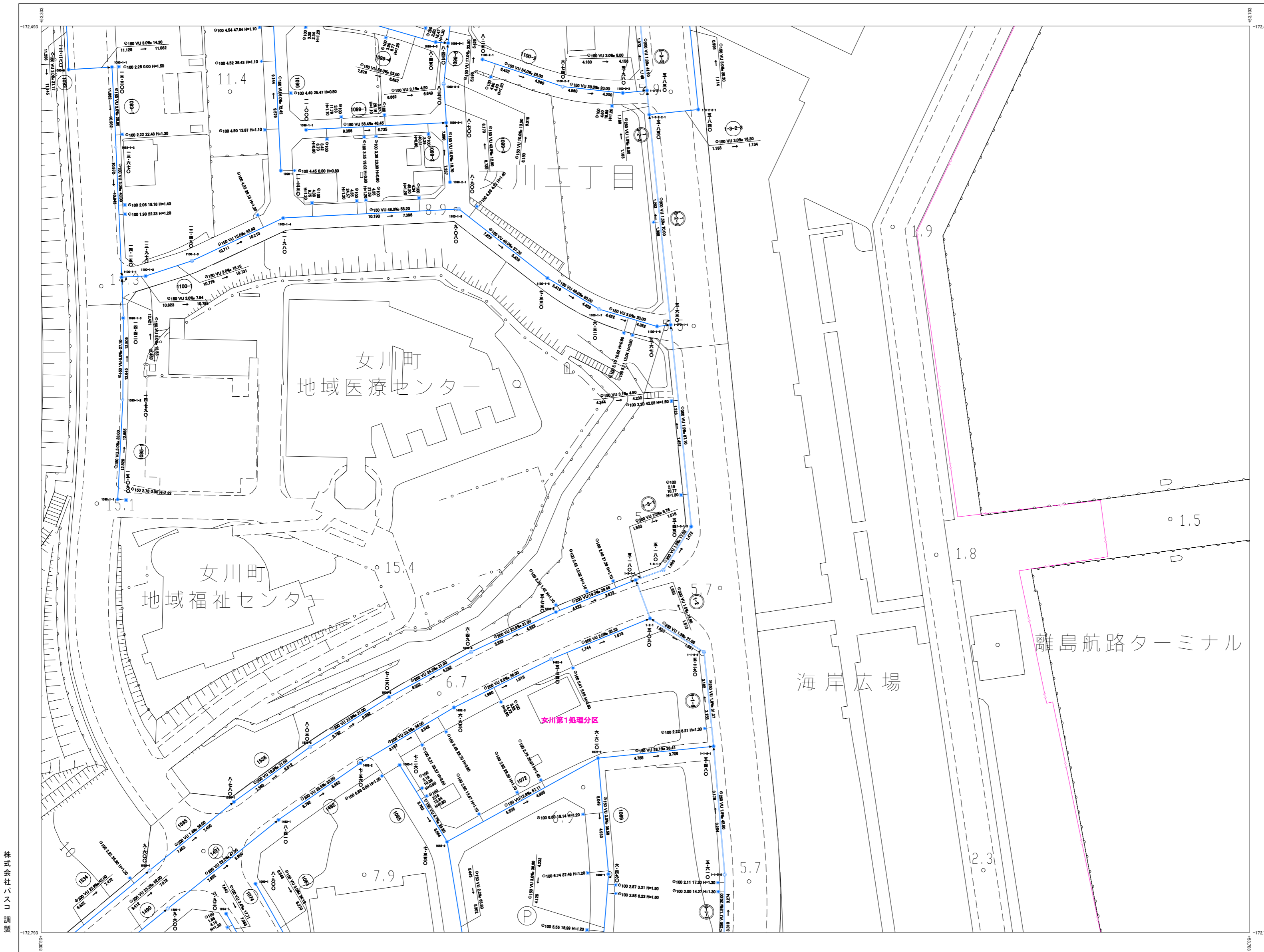


W-24

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座標系(投影は横メルカトル投影)に準じてある。標高はメートル単位。高さの基準は東京湾の平均海面。等高線の間隔は2メートル。

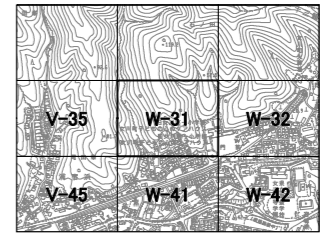


管渠	
	1130 線形管渠
	1130 VU 20.0m 23.10
	取付管 (圧送管)
	取付管 (圧送管)
管機能	
	幹線管渠 (圧送管)
	幹線管渠 (圧送管)
	幹線管渠 (圧送管)
	幹線管渠 (圧送管)
	幹線管渠 (圧送管)
	取付管
	取付管 (圧送管)
管形状	
	円形
管種	
	HP 同心の鉄筋コンクリート管
	VP 縦貫強化ビニール管 (肉厚管)
	VU 縦貫強化ビニール管 (肉薄管)
	FRP 強化プラスチック管
	PE ポリエチレン管
	HPPE 高密度ポリエチレン管
	FRP リア付縦貫強化ビニール管
	RB レジコンクリート管 (難燃性RC)
	RC レジコンクリート管 (難燃性RC)
路線番号	
	123 幹線
	124 幹線
マンホール	
マンホール種類	
	0号マンホール (750mm円形)
	1号マンホール (900mm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)
	新マンホール (内径300mm)
	構内マンホール
	特殊マンホール
	雨水格
	浄化槽
	異性変化点記号
	曲管
	読録記入点
汚水側	
	汚水側 (別種バット側)
	汚水側 (別種バット側)
	汚水側 (750mm円形)
	室内バット
	キップ止め
その他	
	汚水処理施設
	処理分界線



株式会社 パスコ 調製

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座標系
投影は横メルカトル法
図面に示した座標値はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル



管渠

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	同心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
FRP	リジウム繊維強化ビニール管
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R20)

路線番号

	幹線
	枝線

マンホール

マンホール種別

	0号マンホール(750mm円形)
	1号マンホール(900mm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)
	調整マンホール(内径500mm)
	横断マンホール
	特殊マンホール
	浄水器
	浄化槽
	異性変換点記号
	直管
	流線投入点

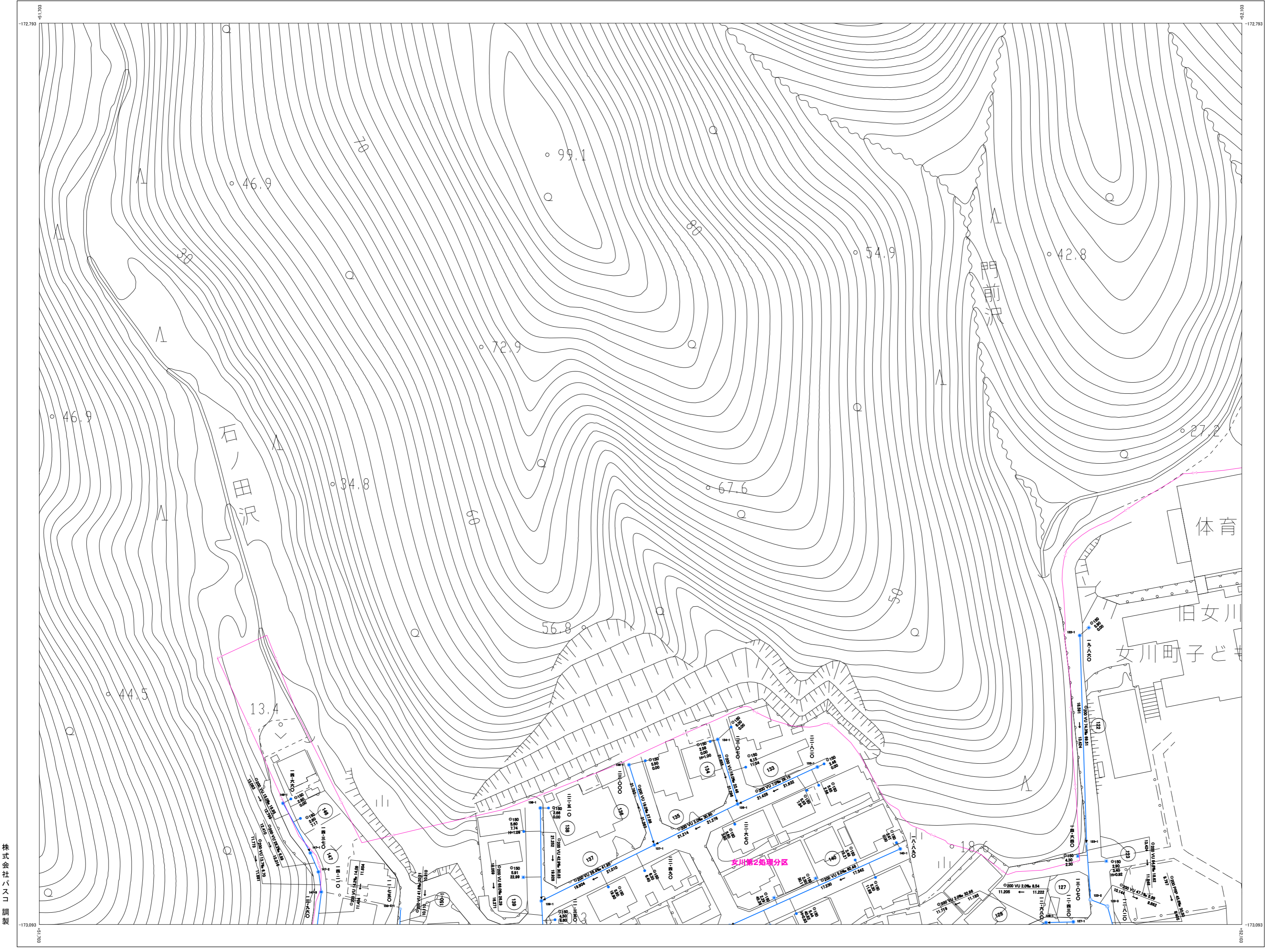
汚水側

汚水側種別

	汚水側(節操ハット側)
	汚水側(節操ハット側)
	汚水側(750mm円形)
	宅内管(750mm円形)
	キャップ止

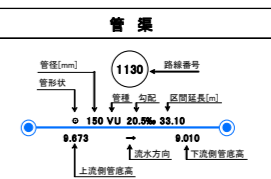
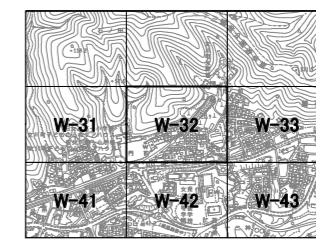
その他

	汚水処理施設
	処理分界



株式会社パスコ調製
令和5年12月作成

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覚書座標系
投影は横メルカトル投影法
図面に示した各座標値はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル



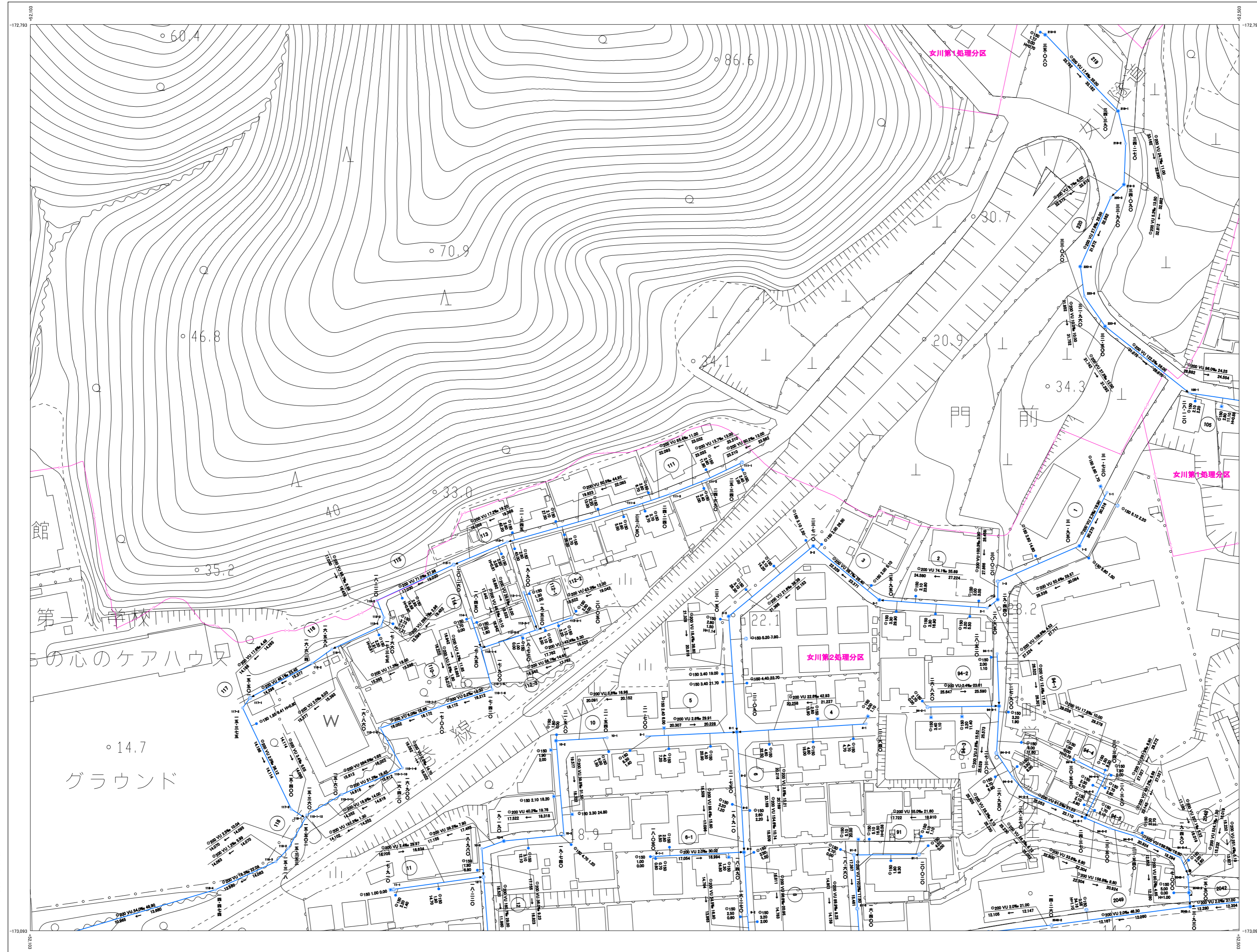
管種	管種記号
幹線管渠	赤線
幹線管渠(圧送管)	青線
幹線管渠	緑線
枝線管渠(圧送管)	黄線
枝線管渠	紫線
敷設管	黒線
取付管	赤線
取付管(圧送管)	青線

管形式	管種
φ	円形
HP	同心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
HPPPE	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R60)

マンホール	マンホール記号
マンホール蓋	○
マンホールボックス	□

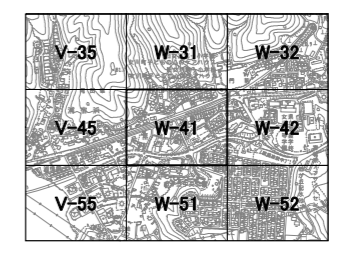
マンホール種別	マンホール記号
0号マンホール(750mm円形)	○
1号マンホール(900mm円形)	○
2号マンホール(1,200mm円形)	○
3号マンホール(1,500mm円形)	○
4号マンホール(1,800mm円形)	○
小口径マンホール(内径300mm)	○
新マンホール(内径300mm)	○
溝内マンホール	○
特殊マンホール	○
雨水槽	■
浄化槽	■
異種変換点記号	■
遊具	■
遊具投入点	■

汚水側	汚水側記号
汚水側(1号)	○
汚水側(2号)	○
汚水側(3号)	○
汚水側(750mm円形)	○
マンホールボックス	□
キャップ止め	○
その他	
汚水処理施設	■
処理境界	—

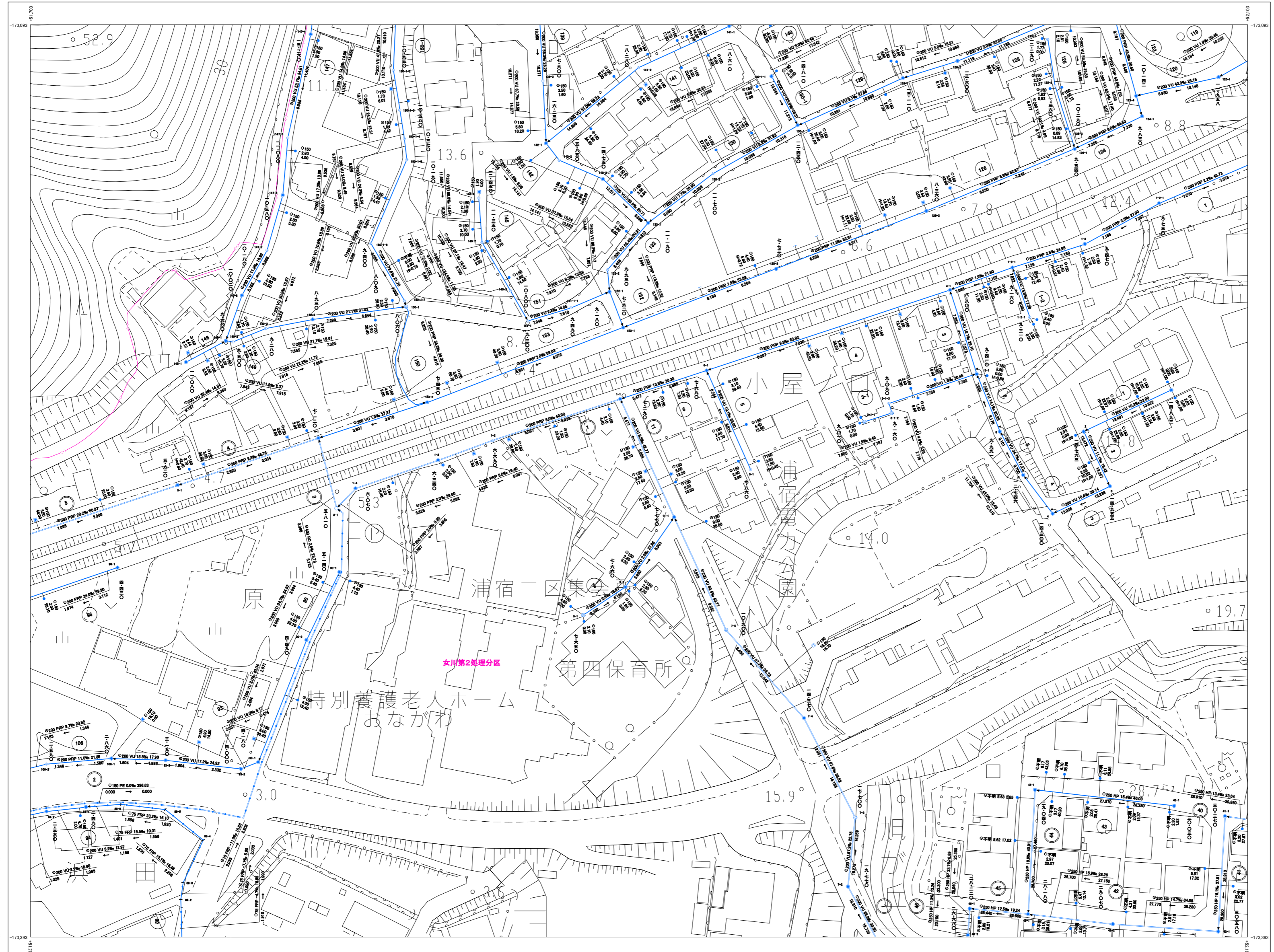


株式会社バスコ調製

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座標系(変換基準点)を以てし、投影はメルカトル法、縮尺に告示されてい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、等高線の間隔は2メートル



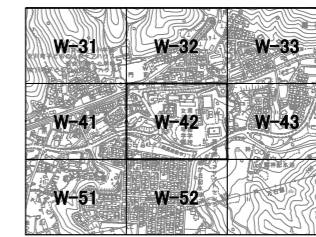
管渠	
管径	1130 (道路管渠)
管種	FRP (FRP管渠)
管種	PE (PE管渠)
管種	HP (HP管渠)
管種	VP (VP管渠)
管種	VU (VU管渠)
管種	FRP (FRP管渠)
管種	PE (PE管渠)
管種	HPPE (HPPE管渠)
管種	FRP (FRP管渠)
管種	RB (RB管渠)
管種	RC (RC管渠)
管渠形状	
形状	円形
管渠種類	
HP	同心鉄筋コンクリート管
VP	縦溝強化ビニール管(内溝管)
VU	縦溝強化ビニール管(内溝管)
FRP	強化プラスチック管
PE	ポリエチレン管
HPPE	高密度ポリエチレン管
FRP	リブ付縦溝強化ビニール管
RB	レジンコンクリート管(継手性能R4)
RC	レジンコンクリート管(継手性能R2)
路線番号	
路線	120
路線	130
マンホール	
マンホール	マンホール(円形)
マンホール	マンホール(方形)
マンホール種類	
マンホール	0号マンホール(750mm円形)
マンホール	1号マンホール(900mm円形)
マンホール	2号マンホール(1,200mm円形)
マンホール	3号マンホール(1,500mm円形)
マンホール	4号マンホール(1,800mm円形)
マンホール	小口マンホール(内径300mm)
マンホール	新マンホール(内径500mm)
マンホール	橋内マンホール
マンホール	特殊マンホール
マンホール	雨水井
マンホール	浄化槽
マンホール	I (異種変換点記号)
マンホール	曲管
マンホール	設備投入点
汚水側	
汚水側	汚水側(円形)
汚水側	汚水側(方形)
汚水側	汚水側(750mm円形)
汚水側	管内ポンプ
汚水側	キャップ止め
その他	
その他	汚水処理施設
その他	処理区分界



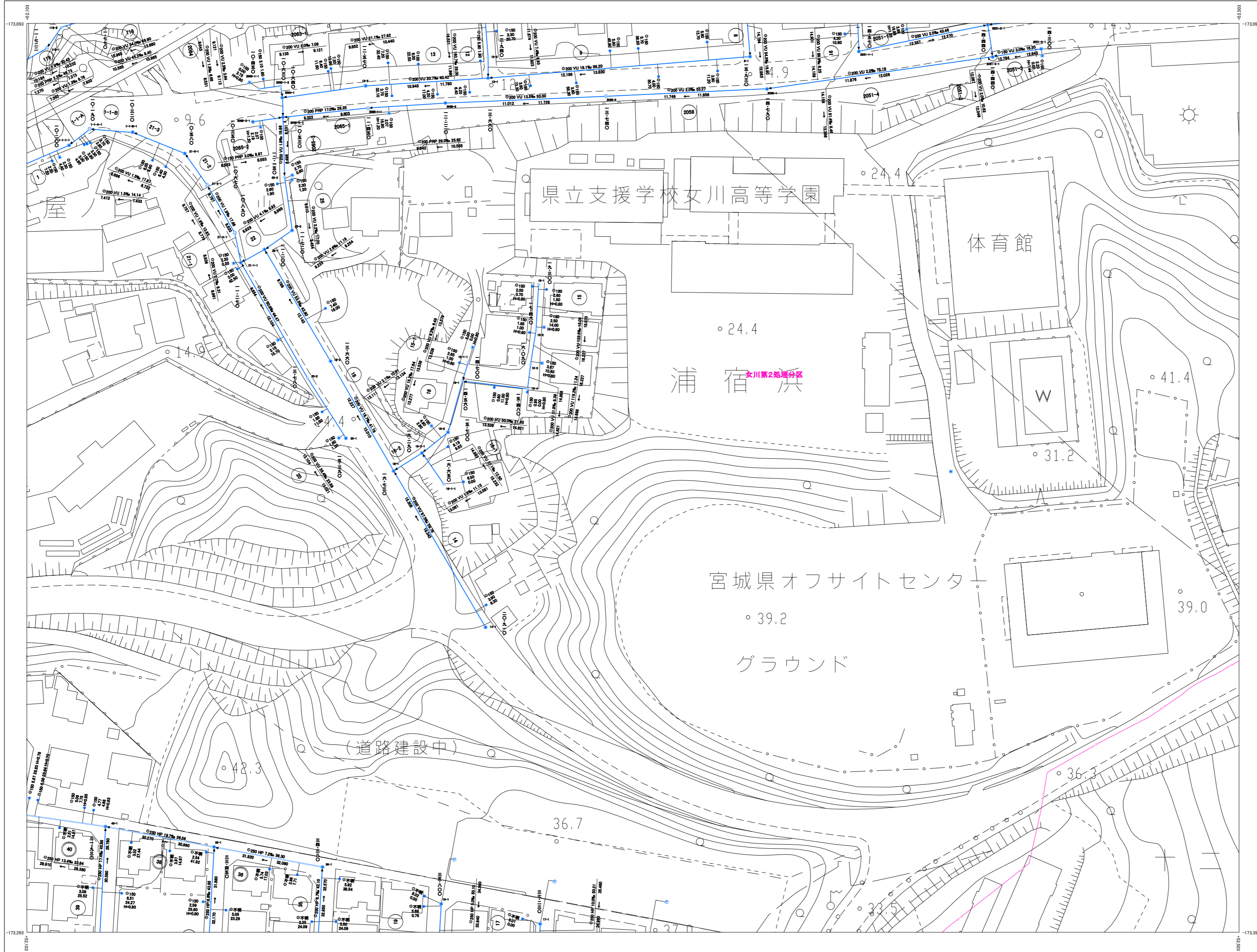
株式会社パスコ調製

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座標系(投影は横メルカトル投影)に準拠してある。標高はメートル単位。高さの基準は東京湾の平均海面。等高線の間隔は2メートル。

女川町下水道台帳図(汚水)

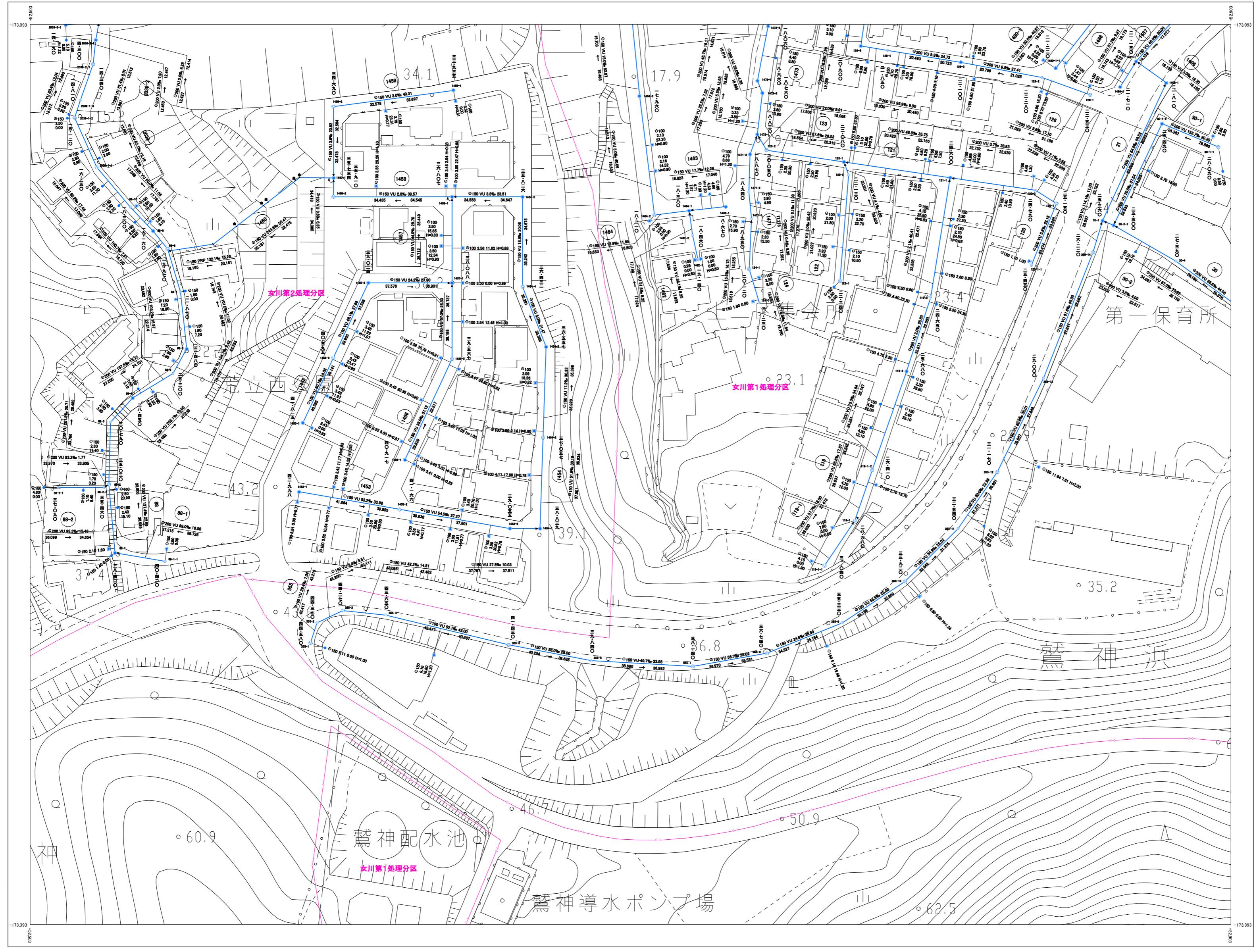
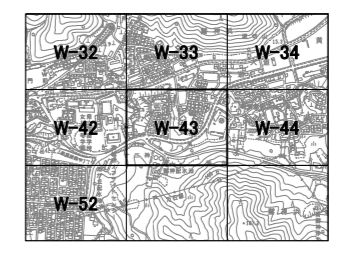


管渠	
	1130 道路管渠
	150 VU 20.0% 33.10 上水道管渠
管機能	
	幹線管渠
	幹線管渠(圧送管)
	枝線管渠
	枝線管渠(圧送管)
	調整管渠
	取付管
	取付管(圧送管)
管形式	
	HP 円形の鉄筋コンクリート管
	VP 縦貫強化ビニール管(肉厚管)
	VU 縦貫強化ビニール管(肉薄管)
	FRP 強化プラスチック管
	PE ポリエチレン管
	HPPE 高密度ポリエチレン管
	PRP リジウム強化ビニール管
	RB レジンコンクリート管(継手性能R48)
	RC レジンコンクリート管(継手性能R40)
路線番号	
	125 幹線
	130 枝線
マンホール	
	マンホール
マンホール種別	
	0号マンホール(730mm円形)
	1号マンホール(900mm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)
	縦型マンホール(内径300mm)
	横型マンホール
	特殊マンホール
	湧水標
	浄化槽
	I 異質変化点記号
	● 曲管
	⊠ 流線投入点
汚水側	
	汚水側マンホール
	汚水側(防臭ハット側)
	汚水側(防臭ハット側)
	汚水側(750mm円形)
	宅内マンホール
	キャップ止のマンホール
その他	
	汚水処理施設
	処理境界



索引図へ戻る

女川町下水道台帳図(汚水)



管渠

管種別

緑線	幹線管渠
青線	幹線管渠(圧送管)
黄線	幹線管渠
紫線	枝線管渠(圧送管)
赤線	枝線管渠
黒線	取付管
白線	取付管(圧送管)

管形式

HP	環状コンクリート管
VP	縦溝強化セメント管(肉厚管)
VU	縦溝強化セメント管(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	リブ付環状強化セメント管
RB	樹脂コンクリート管(継手性能R4)
RC	樹脂コンクリート管(継手性能R10)

管径

120	幹線
100	枝線

マンホール

マンホール種類

○	0号マンホール(130mm内径)
●	1号マンホール(150mm内径)
○	2号マンホール(1,200mm内径)
○	3号マンホール(1,500mm内径)
○	4号マンホール(1,800mm内径)
○	小口径マンホール(内径300mm)
○	新マンホール(内径500mm)
○	構内マンホール
○	特殊マンホール

その他

▽	雨水井
▽	浄化槽
I	異性変化点記号
●	曲管
○	流域投入点

汚水樹

汚水樹種類

●	汚水樹(樹種ハナツル)
●	汚水樹(樹種ハナツル)
○	汚水樹(700mm内径)
○	毛内ポンプ
+	キップ止め

その他

■	汚水処理施設
-	処理区界

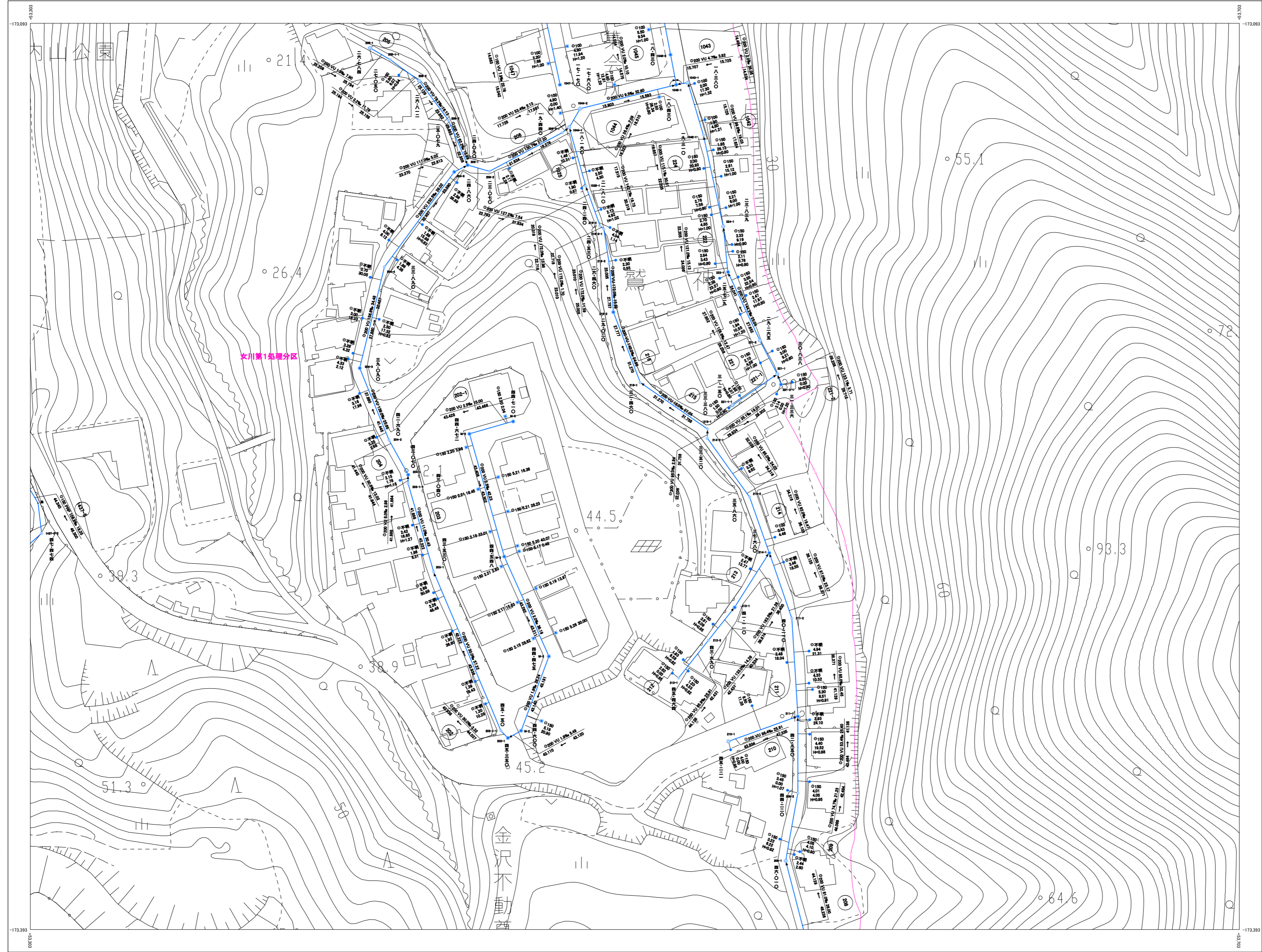
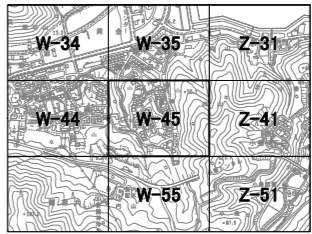
原標系は平成14年度国土交通省告示第9号の図解による測量基準を適用する。投影は横メルカトル投影法に準じてある。標高はメーター単位で示す。高さは東京湾の平均海面を基準とする。等高線の間隔は2メートル。

株式会社パスコ調製

索引図 へ戻る

W-45

女川町下水道台帳図(汚水)



管渠	
管径(mm)	1130 (設計標準)
管種	FRP (FRP)
管線番号	100 VU 22.00 23.10
上流側接続点	100 VU 18.00 19.10
下流側接続点	100 VU 26.00 27.10

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)
	雑排水管渠
	取付管
	取付管 (圧送管)

管形状	
φ	円形
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 (内溝管)
VU	縦貫強化ビニール管 (内溝管)
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R30)

路線番号	
123	幹線
123	枝線

マンホール	
	マンホール
	マンホール (ポンプ室)
	マンホール (検査口)
	マンホール (蓋)

マンホール種別	
	0号マンホール (750mm円形)
	1号マンホール (900mm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)
	新マンホール (内径300mm)
	旧マンホール
	特殊マンホール
	雨水井
	浄化槽
	異径変化点記号
	曲管
	流線投入点

汚水側	
	汚水側 (ポンプ)
	汚水側 (ポンプ)
	汚水側 (750mm円形)
	宅内ポンプ
	キヤップ止め

その他	
	汚水処理施設
	処理区界

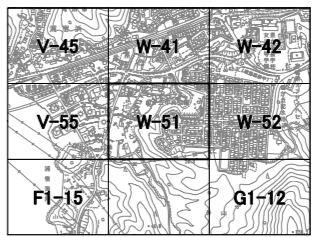
株式会社 バスコ 調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000

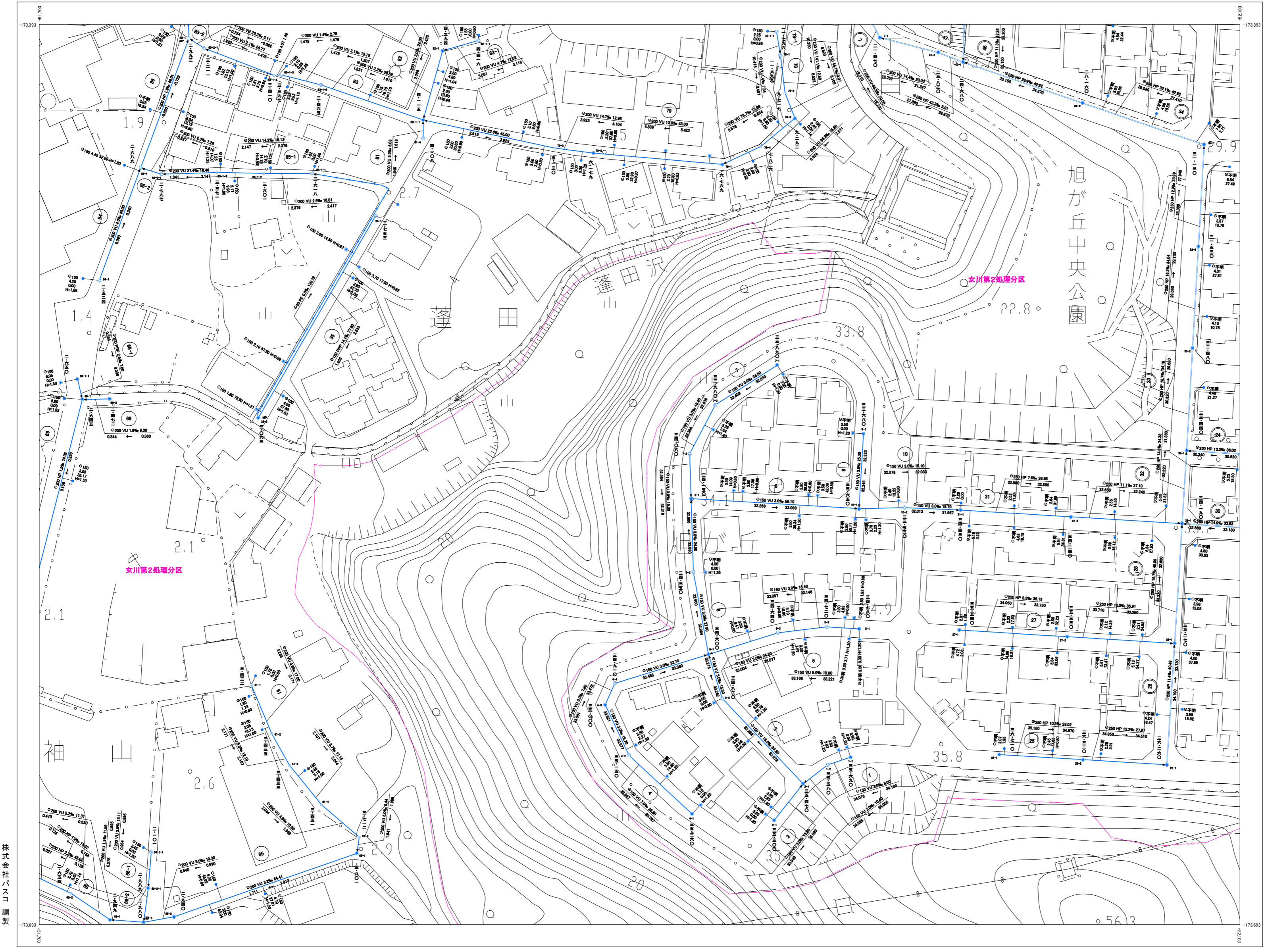
W-45

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京6区標準投影は種メルカトル法に準じて表示したる座標値はメートル単位高士の基準は東京都の平均海面等高級の間隔は2メートル



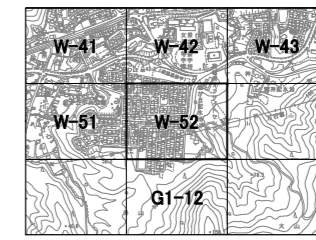
管渠	
	1130 設計管径
	150 VU 20.7% 33.10 <small>○ 実管径 25.7 16.16</small> <small>○ 実管径 25.7 16.16</small>
管機能	
	幹線管渠
	幹線管渠(圧送管)
	枝線管渠
	枝線管渠(圧送管)
	雑排水管渠
	取付管
	取付管(圧送管)
管形式	
	管種
	HP 連心の鉄筋コンクリート管
	VP 縦貫強化ビニール管(内溝管)
	VU 縦貫強化ビニール管(内溝管)
	FRP 強化プラスチック管
	PE ポリエチレン管
	HPPE 高密度ポリエチレン管
	PRP リジル樹脂強化ビニール管
	RB レジコンクリート管(継手性能R4E)
	RC レジコンクリート管(継手性能R4C)
路線番号	
	路線
	路線
マンホール	
	マンホール
	マンホール(マンホール)
マンホール種別	
	①号マンホール(750mm円形)
	②号マンホール(900mm円形)
	③号マンホール(1,200mm円形)
	④号マンホール(1,500mm円形)
	小口型マンホール(内径300mm)
	特殊マンホール(内径300mm)
	特殊マンホール
	浄水器
	浄化槽
	I 属性変化点記号
	曲管
	設備投入点
汚水側	
	設計管径(実管径)
	150 VU 20.7% 33.10
	設計管径(実管径)
	設計管径(実管径)
汚水側種別	
	汚水側(防蟻ハット敷)
	汚水側(防蟻ハット敷)
	汚水側(750mm円形)
	毛内ポンプ
	キヤップ止め
その他	
	汚水処理施設
	処理境界

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座標系
 投影は横メルカトル法
 図面に示した各標高はメートル単位
 高さの基準は東京湾の平均海面
 等高線の間隔は2メートル



株式会社バスコ調製

女川町下水道台帳図(汚水)



管渠	管径(φ)	1130	設計管渠
			管渠
		150 VU 20.0%	3.10
		150 VU 20.0%	3.10
		150 VU 20.0%	3.10
		150 VU 20.0%	3.10
		150 VU 20.0%	3.10
		150 VU 20.0%	3.10
		150 VU 20.0%	3.10
		150 VU 20.0%	3.10
		150 VU 20.0%	3.10

管機能	管種
→	幹線管渠(圧送管)
→	幹線管渠(圧送管)
→	幹線管渠(圧送管)
→	幹線管渠(圧送管)
→	幹線管渠(圧送管)
→	幹線管渠(圧送管)
→	幹線管渠(圧送管)
→	幹線管渠(圧送管)
→	幹線管渠(圧送管)
→	幹線管渠(圧送管)

管形式	管種
○	円形
HP	速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
FRP	リブ付縦貫強化ビニール管
RB	レンガコンクリート管(継手性能RC)
RC	レンガコンクリート管(継手性能RC)

路線番号	路線
○	幹線
○	支線

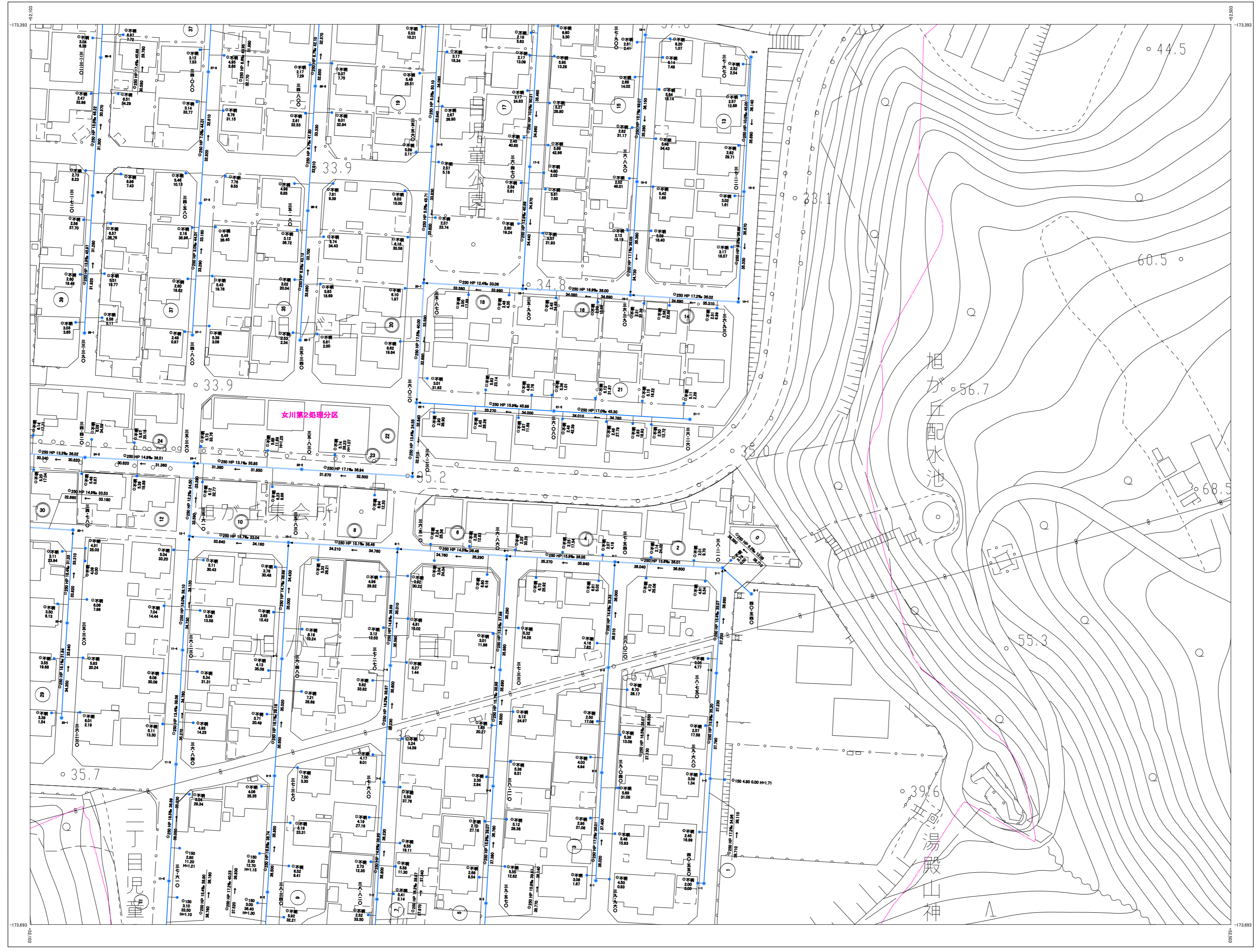
マンホール	マンホール
○	マンホール
○	マンホール
○	マンホール
○	マンホール
○	マンホール
○	マンホール
○	マンホール
○	マンホール
○	マンホール
○	マンホール

マンホール種別	マンホール種別
○	0号マンホール(750mm円形)
○	1号マンホール(900mm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)
○	側マンホール(内径300mm)
○	横内マンホール
○	特殊マンホール
○	雨水樋
○	浄化槽
I	異径変換点記号
○	曲管
○	設備投入点

汚水側	汚水側
○	汚水側
○	汚水側
○	汚水側
○	汚水側
○	汚水側
○	汚水側
○	汚水側
○	汚水側
○	汚水側
○	汚水側

汚水側種別	汚水側種別
○	汚水側(設備ハコ側)
○	汚水側(設備ハコ側)
○	汚水側(750mm円形)
○	汚水側
○	キャップ止め

その他	その他
○	汚水処理施設
○	区界



株式会社パско 調製

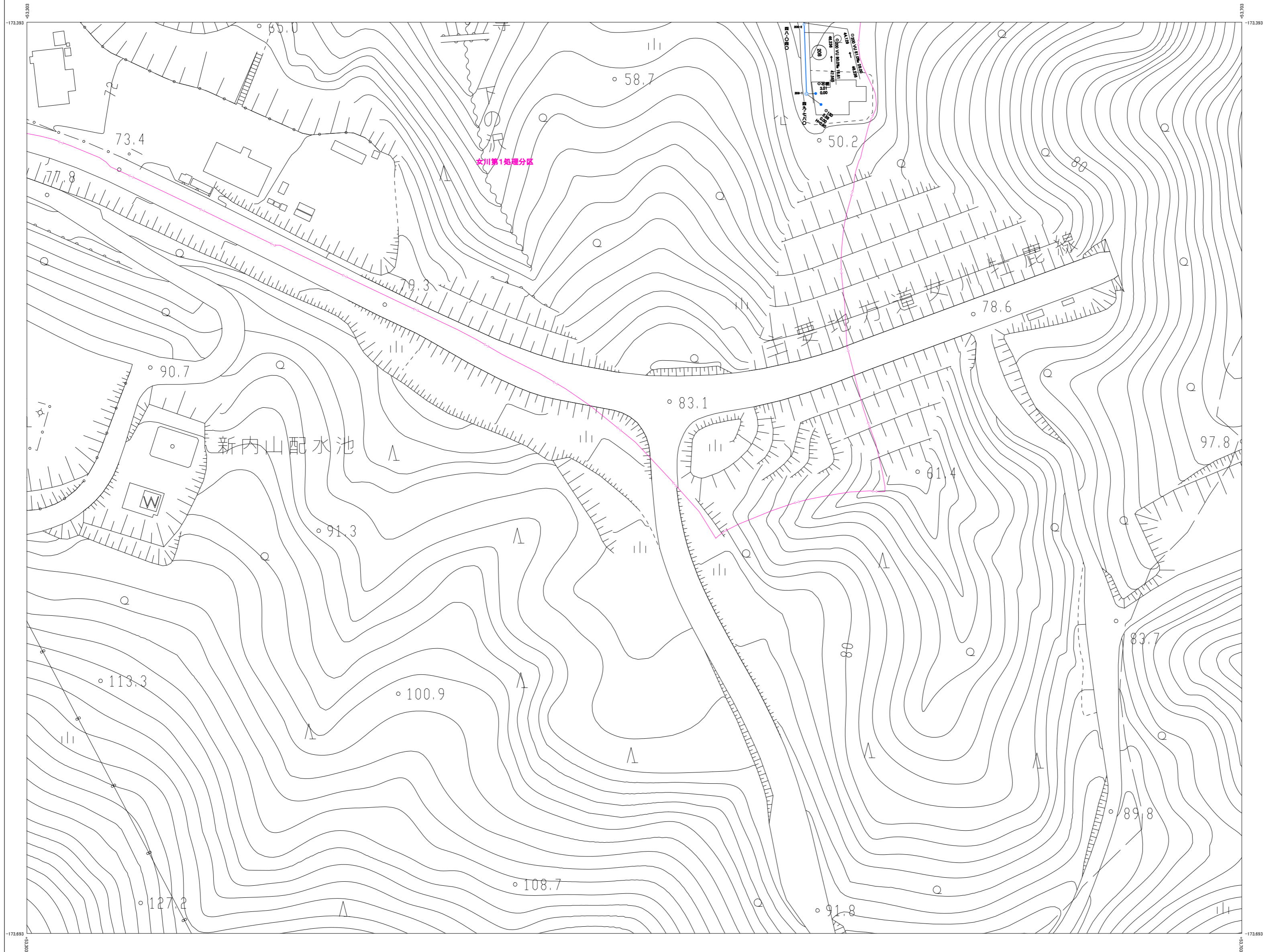
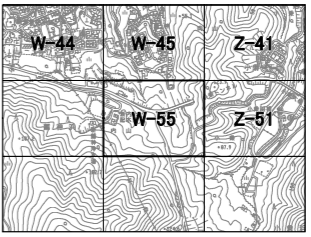
令和 5年 12月 作成

1:1,000



W-55

女川町下水道台帳図(汚水)



管渠																															
管機能 																															
管形状 <table border="1"> <thead> <tr> <th>φ</th> <th>材種</th> <th>管種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HP</td> <td>同心の鉄筋コンクリート管</td> <td>同心の鉄筋コンクリート管</td> </tr> <tr> <td>VP</td> <td>縦貫強化ビニール管 (肉厚管)</td> <td>縦貫強化ビニール管 (肉厚管)</td> </tr> <tr> <td>VU</td> <td>縦貫強化ビニール管 (肉薄管)</td> <td>縦貫強化ビニール管 (肉薄管)</td> </tr> <tr> <td>FRP</td> <td>強化プラスチック管</td> <td>強化プラスチック管</td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td>ポリエチレン管</td> <td>ポリエチレン管</td> </tr> <tr> <td>HPPE</td> <td>高強度ポリエチレン管</td> <td>高強度ポリエチレン管</td> </tr> <tr> <td>FRP</td> <td>リブ付縦貫強化ビニール管</td> <td>リブ付縦貫強化ビニール管</td> </tr> <tr> <td>RB</td> <td>レジンコンクリート管 (継手性能R40)</td> <td>レジンコンクリート管 (継手性能R40)</td> </tr> <tr> <td>RC</td> <td>レジンコンクリート管 (継手性能R20)</td> <td>レジンコンクリート管 (継手性能R20)</td> </tr> </tbody> </table>		φ	材種	管種	HP	同心の鉄筋コンクリート管	同心の鉄筋コンクリート管	VP	縦貫強化ビニール管 (肉厚管)	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)	縦貫強化ビニール管 (肉薄管)	FRP	強化プラスチック管	強化プラスチック管	PE	ポリエチレン管	ポリエチレン管	HPPE	高強度ポリエチレン管	高強度ポリエチレン管	FRP	リブ付縦貫強化ビニール管	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)	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R20)	レジンコンクリート管 (継手性能R20)
φ	材種	管種																													
HP	同心の鉄筋コンクリート管	同心の鉄筋コンクリート管																													
VP	縦貫強化ビニール管 (肉厚管)	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)	縦貫強化ビニール管 (肉薄管)																													
FRP	強化プラスチック管	強化プラスチック管																													
PE	ポリエチレン管	ポリエチレン管																													
HPPE	高強度ポリエチレン管	高強度ポリエチレン管																													
FRP	リブ付縦貫強化ビニール管	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)	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R20)	レジンコンクリート管 (継手性能R20)																													
路線番号 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>幹線</td> </tr> <tr> <td>126</td> <td>枝線</td> </tr> </tbody> </table>		125	幹線	126	枝線																										
125	幹線																														
126	枝線																														
マンホール 																															
マンホール種別 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>0号マンホール (750mm円形)</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>1号マンホール (900mm円形)</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>2号マンホール (1,200mm円形)</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>3号マンホール (1,500mm円形)</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>4号マンホール (1,800mm円形)</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>小口径マンホール (内径300mm)</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>側マンホール (内径300mm)</td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>横内マンホール</td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>特殊マンホール</td> </tr> </tbody> </table>		①	0号マンホール (750mm円形)	②	1号マンホール (900mm円形)	③	2号マンホール (1,200mm円形)	④	3号マンホール (1,500mm円形)	⑤	4号マンホール (1,800mm円形)	⑥	小口径マンホール (内径300mm)	⑦	側マンホール (内径300mm)	⑧	横内マンホール	⑨	特殊マンホール												
①	0号マンホール (750mm円形)																														
②	1号マンホール (900mm円形)																														
③	2号マンホール (1,200mm円形)																														
④	3号マンホール (1,500mm円形)																														
⑤	4号マンホール (1,800mm円形)																														
⑥	小口径マンホール (内径300mm)																														
⑦	側マンホール (内径300mm)																														
⑧	横内マンホール																														
⑨	特殊マンホール																														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>⑩</td> <td>雨水井</td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>浄化槽</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>異性変化点記号</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>曲管</td> </tr> <tr> <td>△</td> <td>流線投入点</td> </tr> </tbody> </table>		⑩	雨水井	⑪	浄化槽	I	異性変化点記号	●	曲管	△	流線投入点																				
⑩	雨水井																														
⑪	浄化槽																														
I	異性変化点記号																														
●	曲管																														
△	流線投入点																														
汚水側 																															
汚水側種別 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>汚水側 (側溝ハット側)</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>汚水側 (側溝ハット側)</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>汚水側 (750mm円形)</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>宅内ポンプ</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>キャンプ止め</td> </tr> </tbody> </table>		①	汚水側 (側溝ハット側)	②	汚水側 (側溝ハット側)	③	汚水側 (750mm円形)	④	宅内ポンプ	⑤	キャンプ止め																				
①	汚水側 (側溝ハット側)																														
②	汚水側 (側溝ハット側)																														
③	汚水側 (750mm円形)																														
④	宅内ポンプ																														
⑤	キャンプ止め																														
その他 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>■</td> <td>汚水処理施設</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>処理分界線</td> </tr> </tbody> </table>		■	汚水処理施設	—	処理分界線																										
■	汚水処理施設																														
—	処理分界線																														

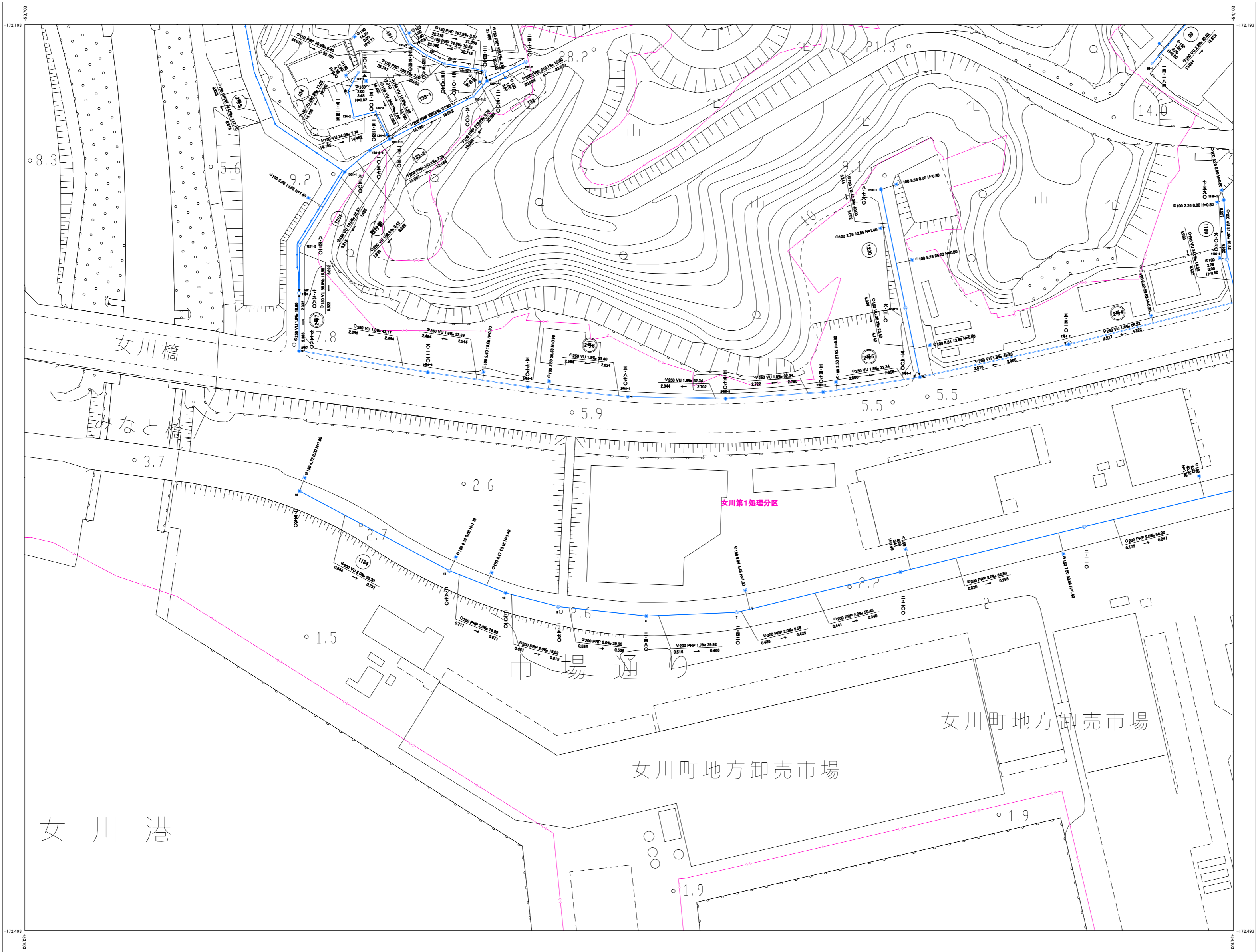
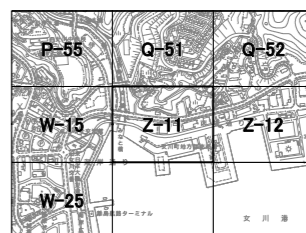
株式会社パスコ調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000

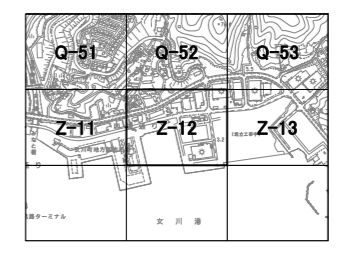
W-55

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メルカトル投影に準じてある各標高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	
	1100 埋設管渠
	150 VU 20.00 埋設管渠
	150 VU 20.00 埋設管渠 (マンホール付)
	150 VU 20.00 埋設管渠 (マンホール付) 20.00
	150 VU 20.00 埋設管渠 (マンホール付) 20.00
管渠種別	
	幹線管渠
	幹線管渠(圧送管)
	枝線管渠
	枝線管渠(圧送管)
	雑排水管渠
	取付管
	取付管(圧送管)
管渠形状	
	円形
管種	
	HP 硬心コンクリート管
	VP 縦溝強化コンクリート管(内溝管)
	VU 縦溝強化コンクリート管(内溝管)
	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 リジレン強化コンクリート管
	RB レジコンクリート管(継手型RB)
	RC レジコンクリート管(継手型RC)
路線番号	
	123 幹線
	124 枝線
マンホール	
	マンホール
	マンホール(マンホール付)
マンホール種別	
	①号マンホール(750mm円形)
	②号マンホール(900mm円形)
	③号マンホール(1,200mm円形)
	④号マンホール(1,500mm円形)
	⑤号マンホール(1,800mm円形)
	小口径マンホール(内径300mm)
	縦マンホール(内径300mm)
	横マンホール
	特殊マンホール
	浄水塔
	浄化塔
	I 異径変化点記号
	曲管
	汚水投入点
汚水側	
	汚水側(マンホール付)
	汚水側(マンホール付)
	汚水側(750mm円形)
	宅内マンホール
	キャンプ止り
その他	
	汚水処理施設
	処理区界

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座標系
投影は横メルカトル法
図面に示してある数値はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル



	110φ 20.00m
	150φ 20.00m
	200φ 20.00m
	250φ 20.00m

	幹線管渠
	幹線管渠(圧送管)
	枝線管渠
	枝線管渠(圧送管)
	雑排水管渠
	取付管
	取付管(圧送管)

記号	内容
HP	連心の継目コンクリート管
VP	縦貫強化ビニール管(肉厚型)
VU	縦貫強化ビニール管(肉薄型)
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
FRP	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R45)
RC	レジンコンクリート管(継手性能R30)

	幹線
	枝線

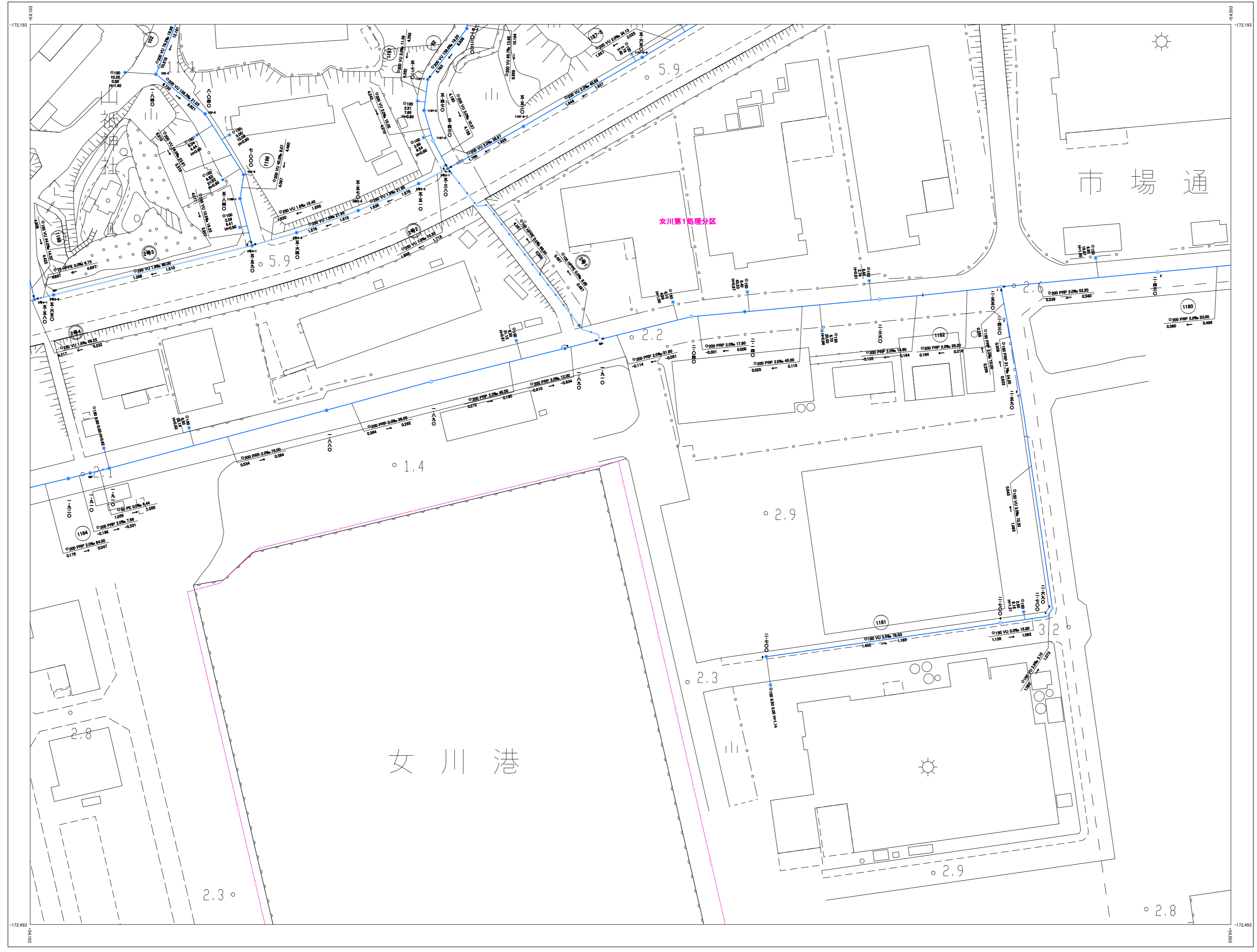
	0号マンホール(170mm内径)
	1号マンホール(190mm内径)
	2号マンホール(1,200mm内径)
	3号マンホール(1,500mm内径)
	4号マンホール(1,800mm内径)
	小口径マンホール(内径300mm)
	新マンホール(肉厚300mm)
	横溝マンホール
	特殊マンホール

	浄水器
	汚水調整槽
	減圧弁
	検査口

	汚水樹(150mm内径)
	汚水樹(200mm内径)
	汚水樹(250mm内径)

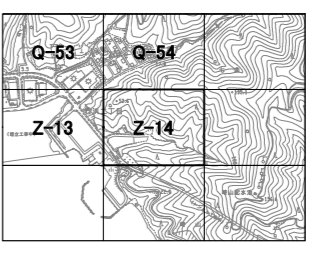
	汚水処理施設
	処理区界

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座標系
投影は横メルカトル法
距離に示してある距離はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル



株式会社パスコ調製

索引図
へ戻る



女川町下水道台帳図(汚水)

Z-14



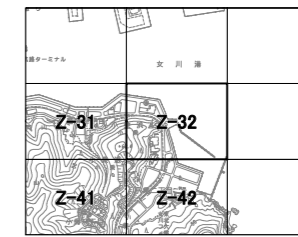
株式会社 パスコ 調製

令和5年12月 作成

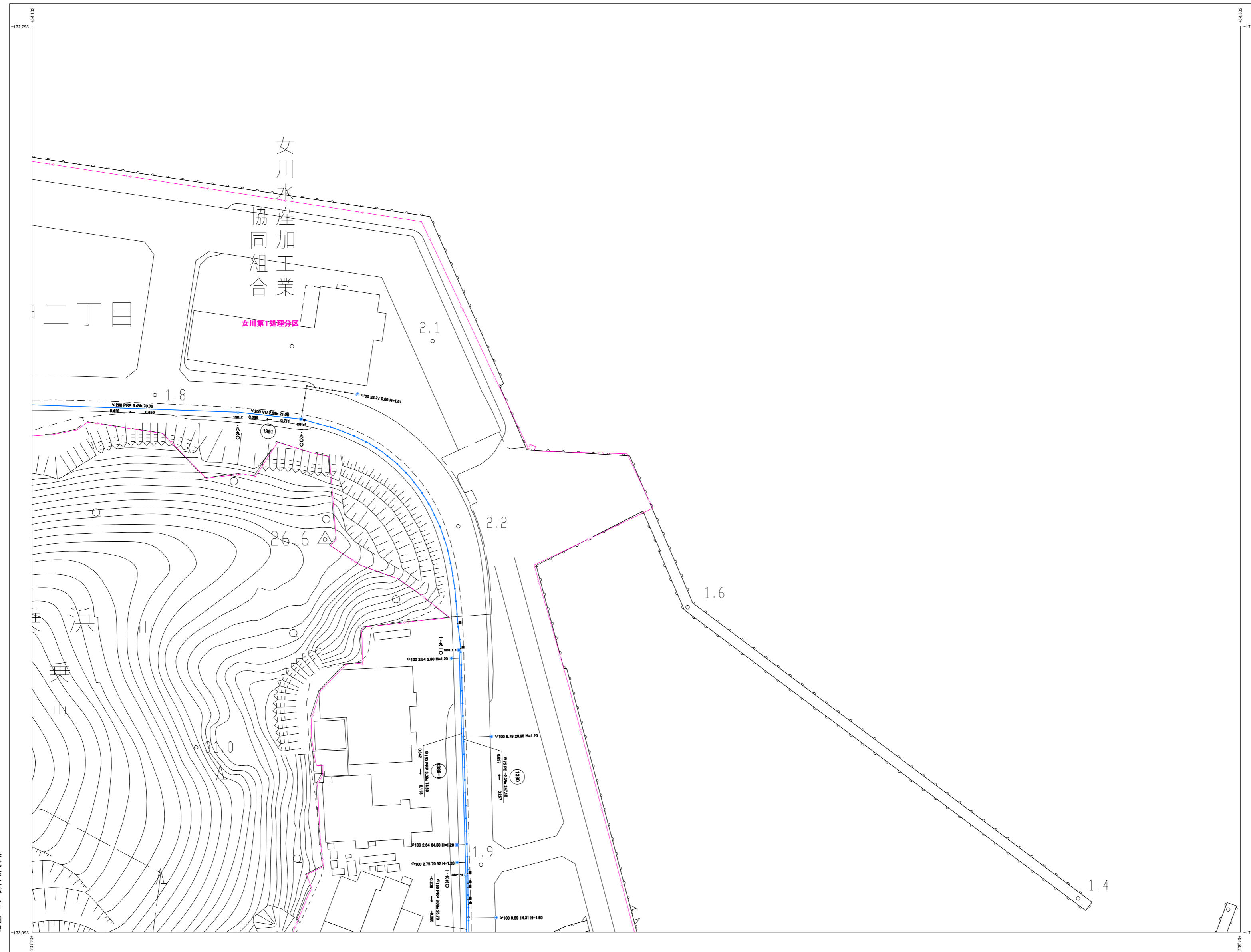
Z-14

管渠	
管径	1100
管種	1100 VU 200mm 20.0m
管種	1100 VU 200mm 20.10m
管種	1100 VU 200mm 20.10m
管種	1100 VU 200mm 20.10m
管機能	
[Symbol]	幹線管渠
[Symbol]	幹線管渠(圧送管)
[Symbol]	幹線管渠
[Symbol]	枝線管渠(圧送管)
[Symbol]	枝線管渠
[Symbol]	取付管
[Symbol]	取付管(圧送管)
管形式	
記号	名称
HP	通心の鉄筋コンクリート管
VP	縦貫強化ビニール管(内層管)
VU	縦貫強化ビニール管(内層管)
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
FRP	リジンを強化したコンクリート管
RB	レジンコンクリート管(継手性能RB)
RC	レジンコンクリート管(継手性能RC)
路線番号	
記号	名称
129	幹線
130	支線
マンホール	
マンホール種類	
[Symbol]	0号マンホール(700mm円形)
[Symbol]	1号マンホール(900mm円形)
[Symbol]	2号マンホール(1,200mm円形)
[Symbol]	3号マンホール(1,500mm円形)
[Symbol]	4号マンホール(1,800mm円形)
[Symbol]	小口径マンホール(内径300mm)
[Symbol]	特殊マンホール(内径200mm)
[Symbol]	横溝マンホール
[Symbol]	特殊マンホール
[Symbol]	雨水井
[Symbol]	浄化槽
[Symbol]	異種変換点記号
[Symbol]	曲管
[Symbol]	流線投入点
汚水井	
[Symbol]	汚水井(納屋ハコ)
[Symbol]	汚水井(納屋ハコ)
[Symbol]	汚水井(700mm円形)
[Symbol]	宅内ポンプ
[Symbol]	キャップ止め
その他	
[Symbol]	汚水処理施設
[Symbol]	処理境界

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の
規定による東京区座標系
投影は種メルカトル投影
図面に示し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
等高線の間隔は2メートル

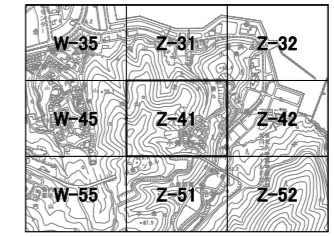


管渠	
	1130 1130
	150 VU 150
	150 VU 150
管機能	
	幹線管渠 (汚水管)
	幹線管渠 (汚水管)
	枝線管渠 (汚水管)
	枝線管渠 (汚水管)
	取付管
	取付管 (汚水管)
管形式	
φ	材種
	管種
HP	中心の鉄筋コンクリート管
VP	縦貫強化ビニール管 (内溝管)
VU	縦貫強化ビニール管 (内溝管)
FRP	強化プラスチック管
PE	ポリエチレン管
HPPE	高密度ポリエチレン管
FRP	リブ付縦貫強化ビニール管
RB	樹脂コンクリート管 (中性化耐RC)
RC	樹脂コンクリート管 (中性化耐RC)
路線番号	
	123
	124
マンホール	
	マンホール
	マンホール (内径300mm)
マンホール種別	
	0号マンホール (170mm内径)
	1号マンホール (190mm内径)
	2号マンホール (1,200mm内径)
	3号マンホール (1,500mm内径)
	4号マンホール (1,800mm内径)
	小口径マンホール (内径300mm)
	縦方マンホール (内径300mm)
	横方マンホール
	特殊マンホール
	浄水槽
	浄化槽
	I 属性変化点記号
	sewer
	sewer 投入点
汚水側	
	汚水側 (汚水側)
	汚水側 (汚水側)
	汚水側 (700mm内径)
	管内マンホール
	キャップ止り
その他	
	汚水貯留施設
	汚水貯留施設

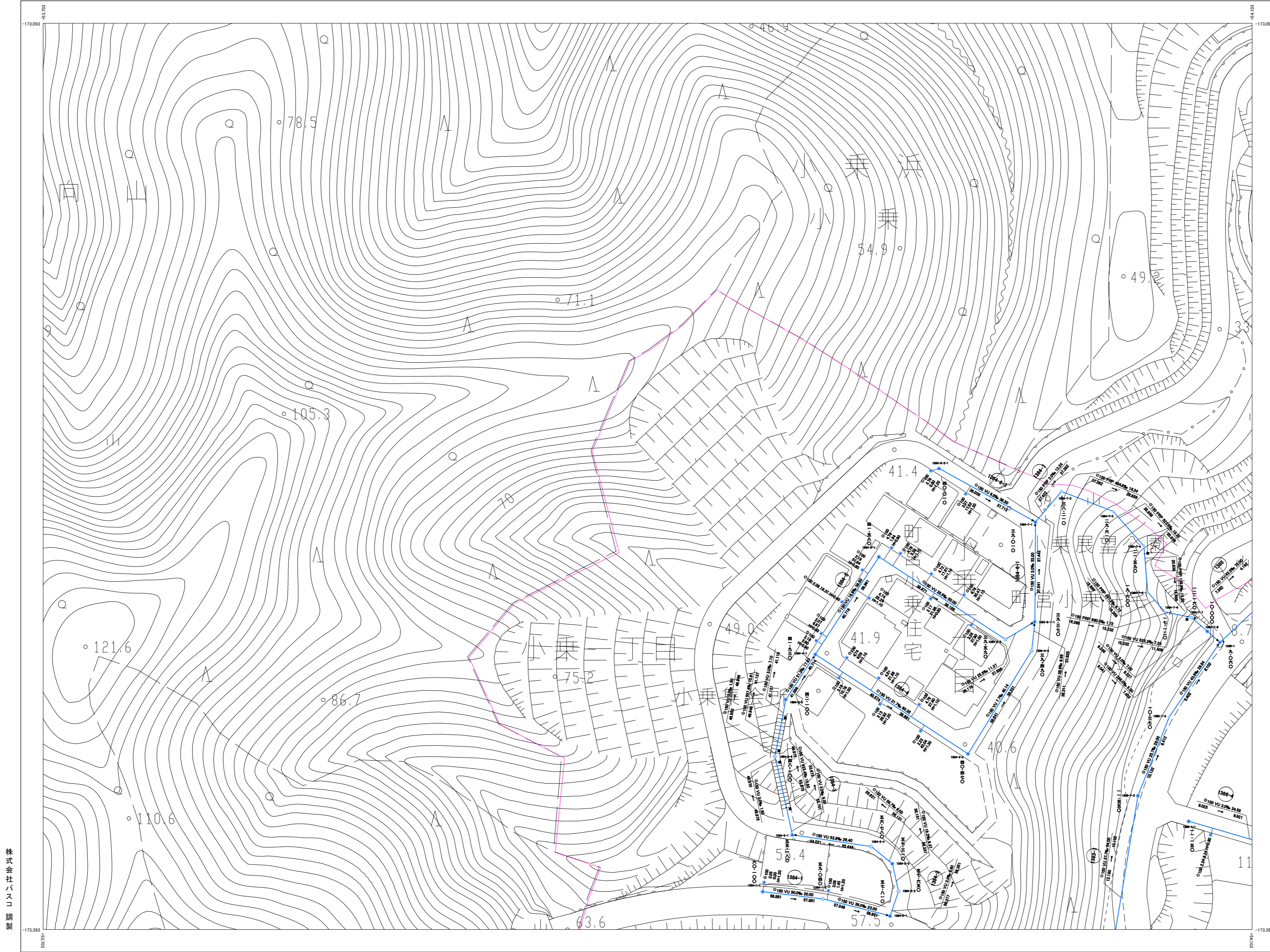


株式会社パスコ調製

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による改正座標系
投影は横メルカトル投影法
図面に示した座標値はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル



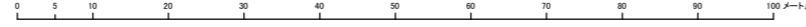
管渠	
	管渠種類 管径(φ) 1100 管長(尺) 100 勾配(%) 2.00
	管渠種類 管径(φ) 1000 管長(尺) 100 勾配(%) 2.00
管機能	
	幹線管渠
	幹線管渠(圧送管)
	枝線管渠
	枝線管渠(圧送管)
	調整管管渠
	取付管
	取付管(圧送管)
管形状	
φ	管種
HP	連心の鉄筋コンクリート管
VP	縦貫強化ビニール管(肉厚管)
VU	縦貫強化ビニール管(肉薄管)
FRP	強化プラスチック管
PE	ポリエチレン管
HPPE	高密度ポリエチレン管
PRP	リブ付縦貫強化ビニール管
RB	レジンコンクリート管(剛性管R/C)
RC	レジンコンクリート管(剛性管R/C)
路線番号	
	幹線
	枝線
マンホール	
	マンホール種類 マンホール径(φ) 750 埋設深さ(尺) 1.00
マンホール種別	
	0号マンホール(750mm内径)
	1号マンホール(900mm内径)
	2号マンホール(1,200mm内径)
	3号マンホール(1,500mm内径)
	4号マンホール(1,800mm内径)
	小口径マンホール(内径300mm)
	旧マンホール(内径300mm)
	管内マンホール
	特殊マンホール
	湧水標
	浄化槽
	pH測定点記号
	直管
	マンホール入口
汚水標	
	汚水標種類 マンホール径(φ) 1000 標高(尺) 2000 埋設深さ(尺) 2.00
汚水標種別	
	汚水標(1000mm)
	汚水標(1000mm)
	汚水標(750mm内径)
	宅内ポンプ
	キップ止め
その他	
	汚水処理施設
	処理区分界



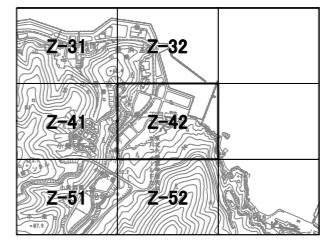
株式会社バスコ調製

令和 5年 12月 作成

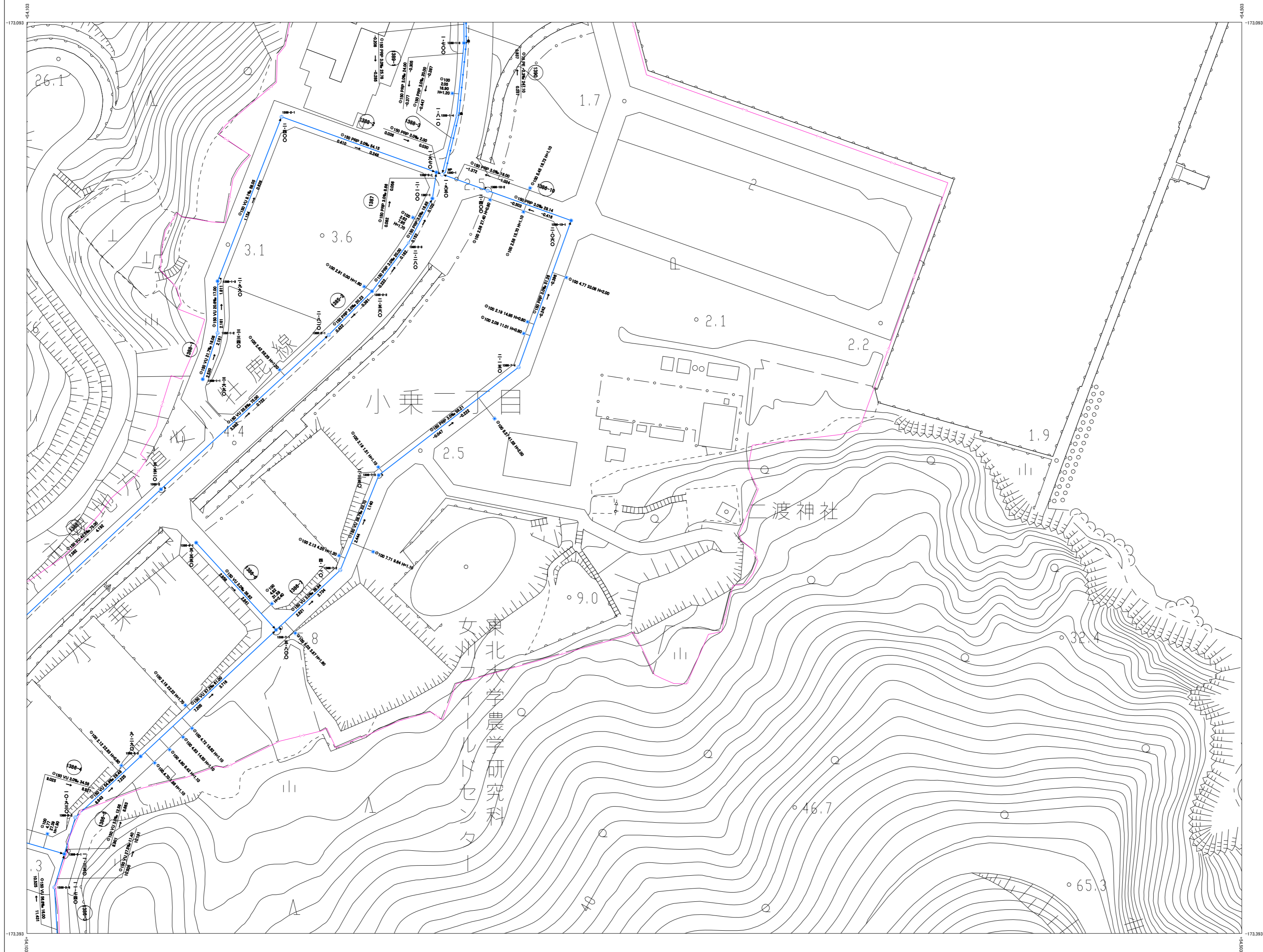
1:1,000



座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による平面直角座標系。投影は横メルカトル投影法。図面に示され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。等高線の間隔は2メートル。



管渠	
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)
	調整貯留管渠
	取付管
	取付管(圧送管)
管形式	
○	円形
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(肉厚型)
VU	縦貫強化ビニール管(肉薄型)
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(難燃性RC)
RC	レジンコンクリート管(難燃性RC)
路線番号	
○123	幹線
○124	枝線
マンホール	
マンホール種別	
○	0号マンホール(750mm円形)
●	1号マンホール(900mm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)
○	新マンホール(内径500mm)
○	構内マンホール
○	特殊マンホール
○	雨水樋
○	浄化槽
○	異性変換点記号
○	曲管
○	流線投入点
汚水側	
汚水側種別	
○	汚水側(設備ハコ側)
●	汚水側(設備ハコ側)
○	汚水側(750mm円形)
○	宅内ポンプ
○	キップ止め
その他	
○	汚水処理施設
○	処理分界



株式会社 パスコ 調製

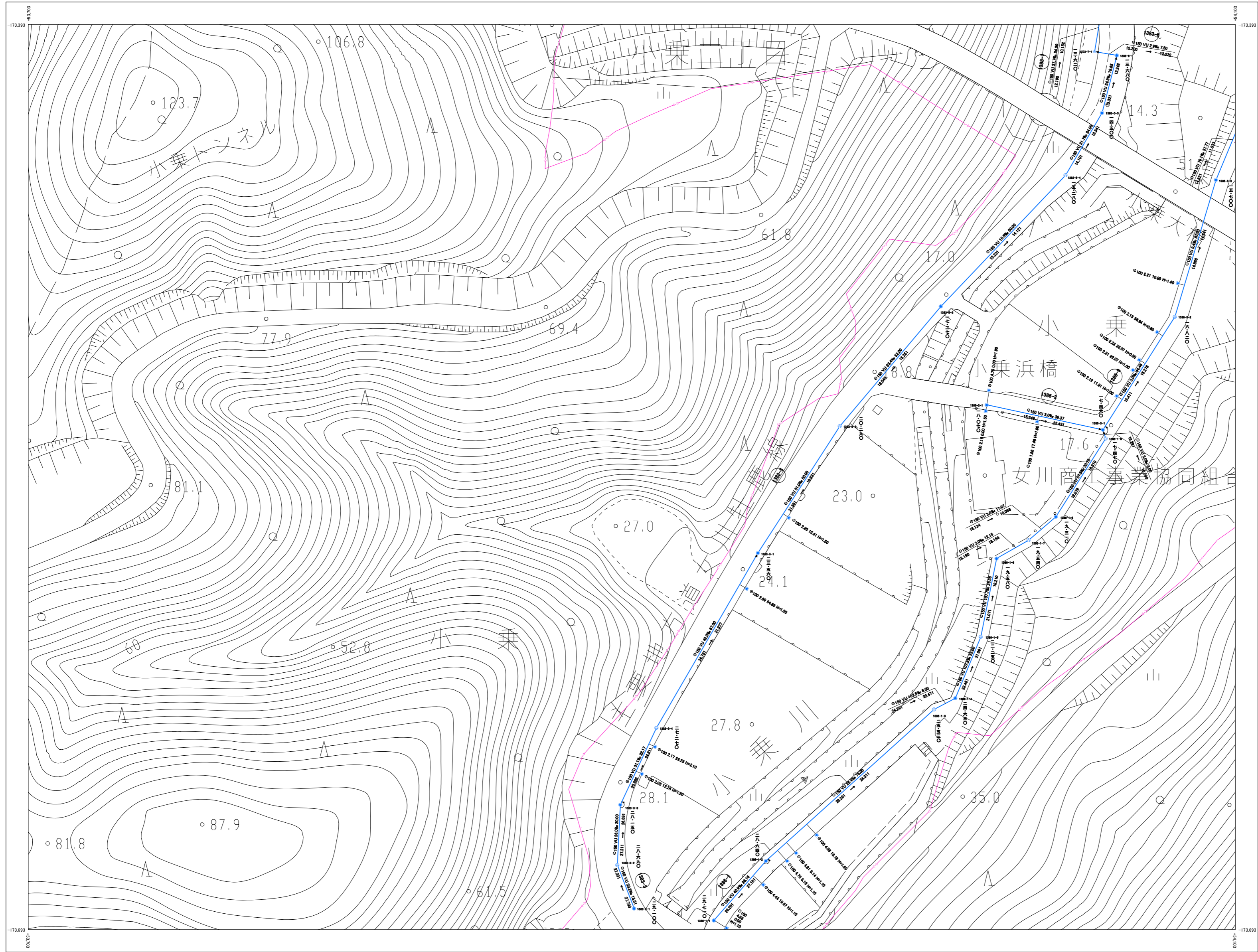
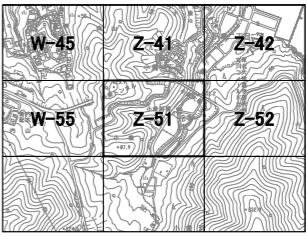
令和 5年 12月 作成

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の
規定による国土地理院製
図影は種別メッシュ法
図影に示れてある座標はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

索引図
へ戻る

Z-51

女川町下水道台帳図(汚水)



管渠

管径(mm)	1130	管渠形状
管種	HP	管渠種類
	150 VU	150 VU

管機能

[Red line with arrow]	幹線管渠
[Blue line with arrow]	幹線管渠(圧送管)
[Red line]	枝線管渠
[Blue line]	枝線管渠(圧送管)
[Green line]	雨水管渠
[Purple line]	取付管
[Purple line]	取付管(圧送管)

管形状

管種	管種
HP	素心鉄筋コンクリート管
VP	縦溝強化コンクリート管(内溝管)
VU	縦溝強化コンクリート管(内溝管)
FRP	強化プラスチック管
PE	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
PRP	リブ付縦溝強化コンクリート管
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

123	幹線
124	枝線

マンホール

マンホール

マンホール種別

①	0号マンホール(750mm円形)
②	1号マンホール(900mm円形)
③	2号マンホール(1,200mm円形)
④	3号マンホール(1,500mm円形)
⑤	4号マンホール(1,800mm円形)
⑥	小口径マンホール(内径300mm)
⑦	側マンホール(内径500mm)
⑧	橋脚マンホール
⑨	特殊マンホール
[Green]	雨水井
[Blue]	浄化槽
I	異性変化点記号
[Red dot]	直管
[Red square]	流線投入点

汚水側

汚水種別

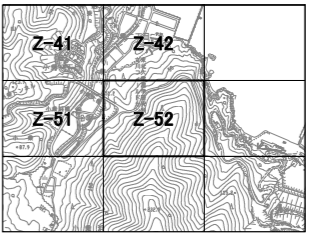
[Blue circle]	汚水側(100mm円形)
[Blue square]	汚水側(150mm円形)
[Blue diamond]	汚水側(200mm円形)
[Blue circle]	宅内ポンプ
[Blue line]	キヤップ止め
[Green square]	汚水処理施設
[Red line]	地籍境界線

株式会社バスコ 調製

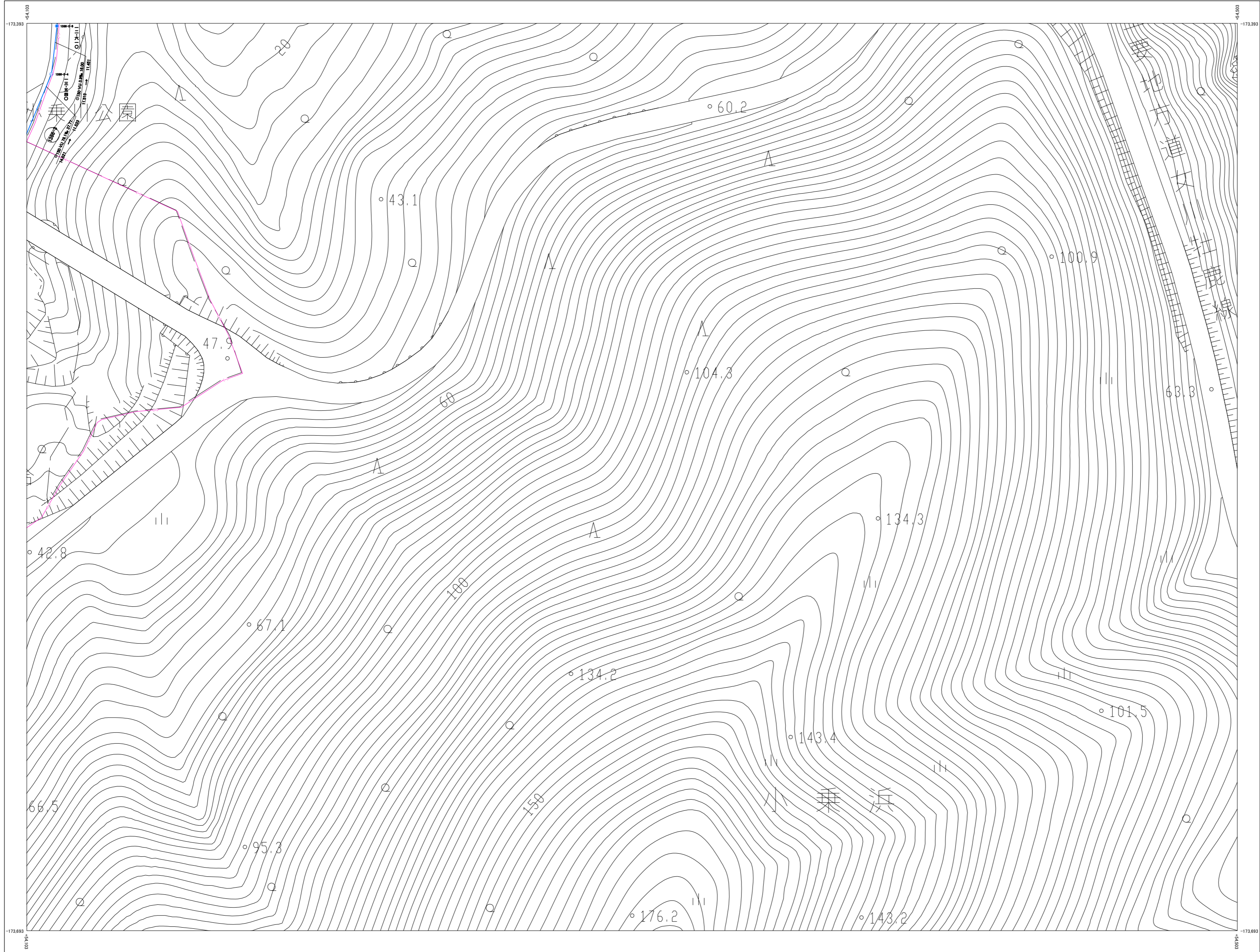
令和5年12月作成

Z-51

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京6区座標系
投影は横メルカトル投影
図面に示した各座標値はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等価線の間隔は2メートル



管渠	
	1100 管渠
	100 VU 200mm 33.10
	800
	600
	400
	200
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)
	調整池管渠
	取付管
	取付管(圧送管)
管形状	
	円形
	HP 遠心の鉄筋コンクリート管
	VP 縦貫強化ビニール管(肉薄管)
	VU 縦貫強化ビニール管(肉厚管)
	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 リジウム強化ビニール管
	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R40)
路線番号	
	125 路線
	120 路線
マンホール	
	マンホール
マンホール種別	
	0号マンホール(750mm円形)
	1号マンホール(900mm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)
	側マンホール(内径300mm)
	横内マンホール
	特殊マンホール
	雨水井
	浄化槽
	異質変化点記号
	曲管
	流線投入点
汚水側	
	汚水側(側溝ハット側)
	汚水側(側溝ハット側)
	汚水側(750mm円形)
	宅内ポンプ
	キャンプ止め
その他	
	汚水処理施設
	敷設境界線

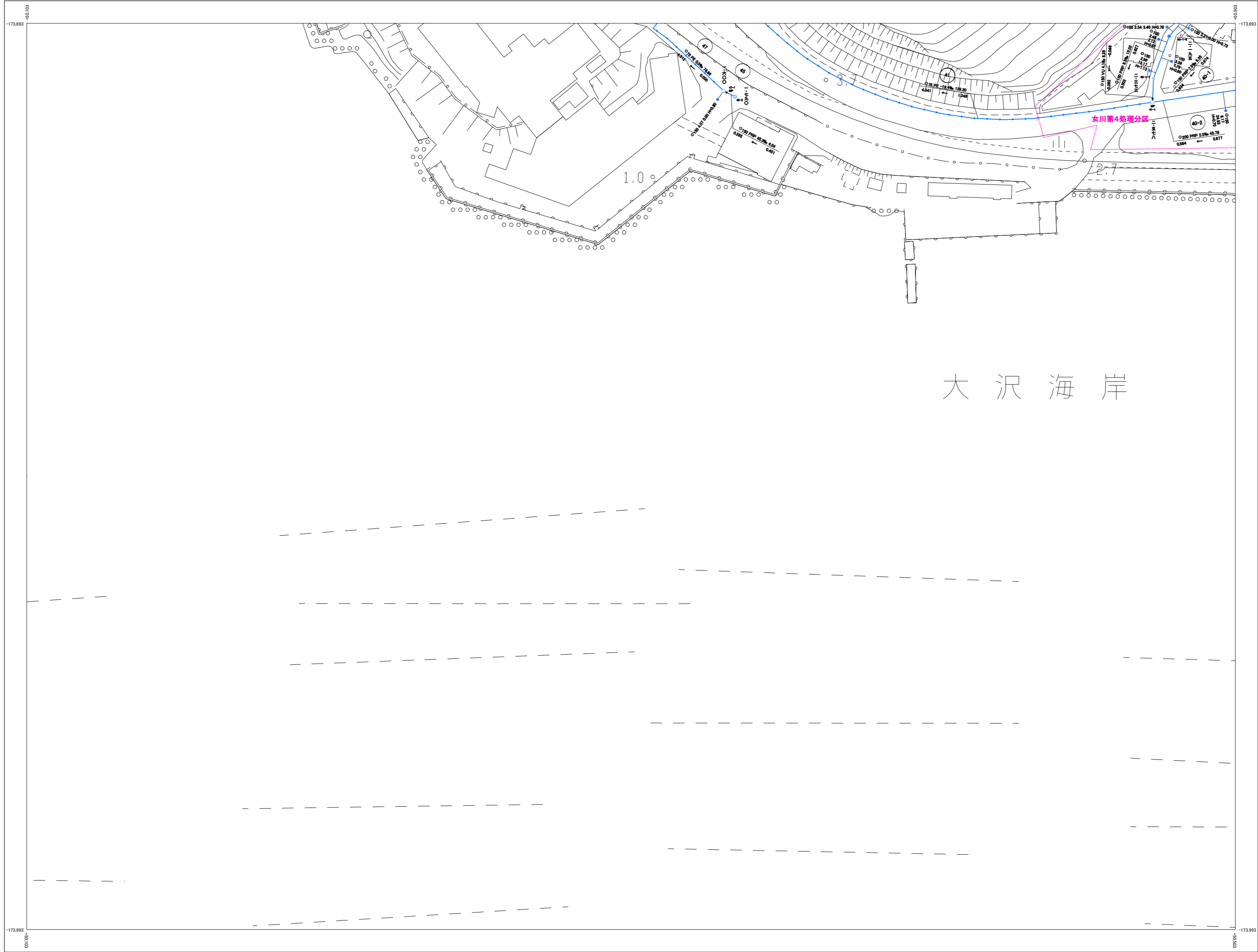
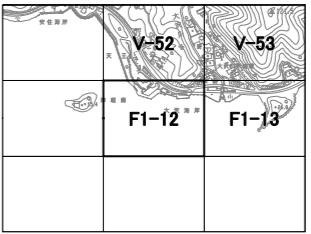


株式会社バスコ調製

令和 5年 12月 作成

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メルカトル投影法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

女川町下水道台帳図(汚水)

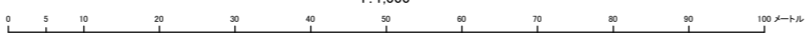


管渠	
管機能	
	幹線管渠
	幹線管渠(圧送管)
	枝線管渠
	枝線管渠(圧送管)
	側管
	取付管
	取付管(圧送管)
管形式	
φ	径
	管種
HP	連心の鉄筋コンクリート管
VP	縦貫強化ビニール管(内溝管)
VU	縦貫強化ビニール管(内溝管)
FRP	強化プラスチック管
PE	ポリエチレン管
HPPE	高密度ポリエチレン管
FRP	リブ付縦貫強化ビニール管
RB	レジンコンクリート管(継手性能R4)
RC	レジンコンクリート管(継手性能R10)
路線番号	
123	幹線
124	枝線
マンホール	
マンホール種別	
	1号マンホール(750mm径)
	2号マンホール(900mm径)
	3号マンホール(1,200mm径)
	4号マンホール(1,500mm径)
	小口径マンホール(内径300mm)
	側マンホール(内径300mm)
	横内マンホール
	特殊マンホール
	浄水槽
	浄化槽
I	異性変化点記号
●	曲管
	流線投入点
汚水側	
汚水側種別	
	汚水側(側溝ハコ側)
	汚水側(側溝ハコ側)
	汚水側(750mm径)
	宅内マンホール
	キャンプ止め
その他	
	汚水処理施設
	取付管境界

女川町

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京6区標準投影は種別マンホール種別図面に示してある種別はマンホー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

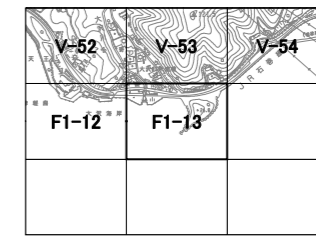
株式会社バスコ調製



索引図
へ戻る

F1-13

女川町下水道台帳図(汚水)

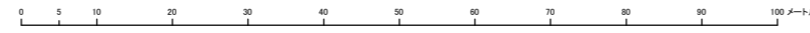


管渠	
管機能	
	幹線管渠
	幹線管渠(圧送管)
	枝線管渠
	枝線管渠(圧送管)
	調整管渠
	取付管
	取付管(圧送管)
管形式	
φ	径
管種	
HP	連心の鉄筋コンクリート管
VP	縦貫強化ビニール管(肉厚管)
VU	縦貫強化ビニール管(肉薄管)
FRP	強化プラスチック管
PE	ポリエチレン管
HPPE	高密度ポリエチレン管
FRP	リブ付縦貫強化ビニール管
RB	レジンコンクリート管(継手性能R4)
RC	レジンコンクリート管(継手性能R2)
路線番号	
123	幹線
124	枝線
マンホール	
マンホール種別	
	0号マンホール(750mm径)
	1号マンホール(900mm径)
	2号マンホール(1,200mm径)
	3号マンホール(1,500mm径)
	4号マンホール(1,800mm径)
	小口径マンホール(内径300mm)
	縦マンホール(内径300mm)
	横マンホール
	特殊マンホール
	浄水槽
	浄化槽
	汚濁変化点記号
	取入口
	汚水取入口
汚水側	
汚水側種別	
	汚水側(矩形ハット型)
	汚水側(円形ハット型)
	汚水側(750mm径)
	宅内ポンプ
	キップ止め
その他	
	汚水処理施設
	処理境界

株式会社バスコ
調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000



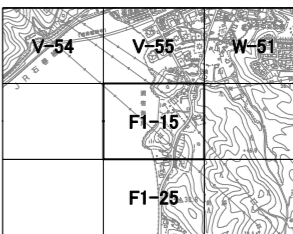
F1-13

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京6区標準投影は横メルカトル投影法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

索引図
へ戻る

F1-15

女川町下水道台帳図(汚水)



浦宿海岸

女川第2処理分区

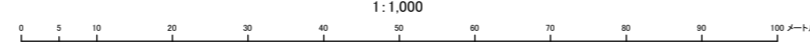
針
針

女川第2処理分区

管渠	
	管径 1130mm 埋設管
	管径 150mm VU埋設管
	管径 150mm VU埋設管 (内径)
	管径 150mm VU埋設管 (内径) (流れ向き)
	管径 150mm VU埋設管 (内径) (流れ向き) (曲線)
	管径 150mm VU埋設管 (内径) (流れ向き) (仮設)
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)
	接続管渠
	取付管
	取付管 (圧送管)
管形状	
○	円形
管種	
HP	遠心の鉄筋コンクリート管
VP	縦溝強化ビニール管 (内径)
VU	縦溝強化ビニール管 (外径)
FRP	強化プラスチック管
PE	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
PRP	リブ付縦溝強化ビニール管
RB	レンガコンクリート管 (継手性能R1.0)
RC	レンガコンクリート管 (継手性能R1.0)
路線番号	
	125
	150
マンホール	
	マンホール (流れ向き)
	マンホール (流れ向き) (内径)
	マンホール (流れ向き) (内径) (曲線)
	マンホール (流れ向き) (内径) (仮設)
マンホール種別	
	100号マンホール (100mm内径)
	150号マンホール (150mm内径)
	200号マンホール (200mm内径)
	300号マンホール (300mm内径)
	400号マンホール (400mm内径)
	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
	汚水箱
	浄化槽
	工業汚水処理施設
	側溝
	道路排水
汚水側	
	汚水側 (流れ向き)
	汚水側 (流れ向き) (内径)
	汚水側 (流れ向き) (内径) (曲線)
	汚水側 (流れ向き) (内径) (仮設)
	汚水側 (流れ向き) (内径) (仮設) (曲線)
	汚水側 (流れ向き) (内径) (仮設) (曲線) (内径)
	汚水側 (流れ向き) (内径) (仮設) (曲線) (内径) (仮設)
汚水側種別	
	汚水側 (型A)
	汚水側 (型B)
	汚水側 (型C)
	汚水側 (型D)
	汚水側 (型E)
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



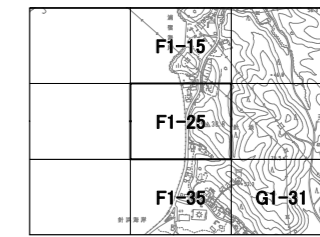
F1-15

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による基本座標系、投影は横メルカトル投影法、測図に使用してある基本縮尺はメートル単位、高さの基準は東京湾の平均海面、等高線の間隔は2メートル。

索引図
へ戻る

F1-25

女川町下水道台帳図(汚水)



管渠	
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)
	側管管渠
	取付管
	取付管(圧送管)
管形状	
○	円形
管種	
HP	速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R4B)
RC	レジンコンクリート管(継手性能R4C)
路線番号	
	125 幹線
	126 枝線
マンホール	
マンホール種別	
	1号マンホール(1900mm円形)
	2号マンホール(1200mm円形)
	3号マンホール(1500mm円形)
	4号マンホール(1800mm円形)
	小口径マンホール(内径300mm)
	縦型マンホール(内径300mm)
	横型マンホール
	特殊マンホール
	貯水槽
	浄化槽
	属性変化点記号
	側管
	流線投入点
汚水側	
汚水側種別	
	汚水側(防護ハット制)
	汚水側(防護ハット無)
	汚水側(750mm円形)
	宅内ポンプ
	キップ止め
その他	
	汚水処理施設
	処理区分界

女川町



株式会社バスコ調製

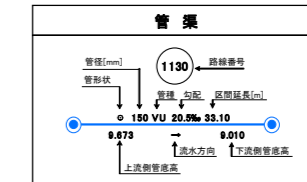
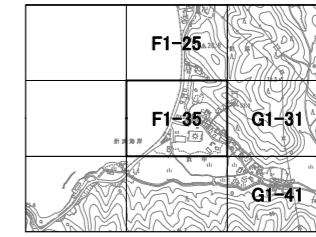
令和 5年 12月 作成

1:1,000

F1-25

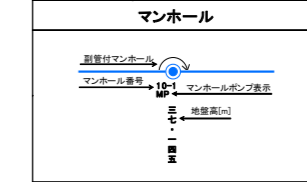
座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の
規定による東京6区標準
投影は種メルカトル投影
図例に示してある座標値はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

索引図
へ戻る

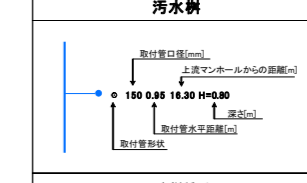


管機能	
	幹線管渠 (圧送管)
	幹線管渠 (圧送管)
	幹線管渠 (圧送管)
	幹線管渠 (圧送管)
	幹線管渠 (圧送管)
	幹線管渠 (圧送管)
	幹線管渠 (圧送管)
	幹線管渠 (圧送管)
	幹線管渠 (圧送管)
	幹線管渠 (圧送管)
	幹線管渠 (圧送管)
	幹線管渠 (圧送管)
	幹線管渠 (圧送管)

管形状	
φ	材料
HP	高強度繊維強化コンクリート管
VP	縦溝強化ビニール管 (肉厚管)
VU	縦溝強化ビニール管 (肉薄管)
FRP	強化プラスチック管
PE	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
FRP	リジンを強化したコンクリート管
RB	レジンコンクリート管 (継手性能R45)
RC	レジンコンクリート管 (継手性能R40)



マンホール	
マンホール種別	
	1号マンホール (170mm内径)
	2号マンホール (190mm内径)
	3号マンホール (1,200mm内径)
	4号マンホール (1,500mm内径)
	5号マンホール (1,800mm内径)
	小口径マンホール (内径200mm)
	新規マンホール (内径200mm)
	横溝マンホール
	特殊マンホール
	雨水槽
	浄化槽
	異径変換点記号
	曲管
	流線投入点

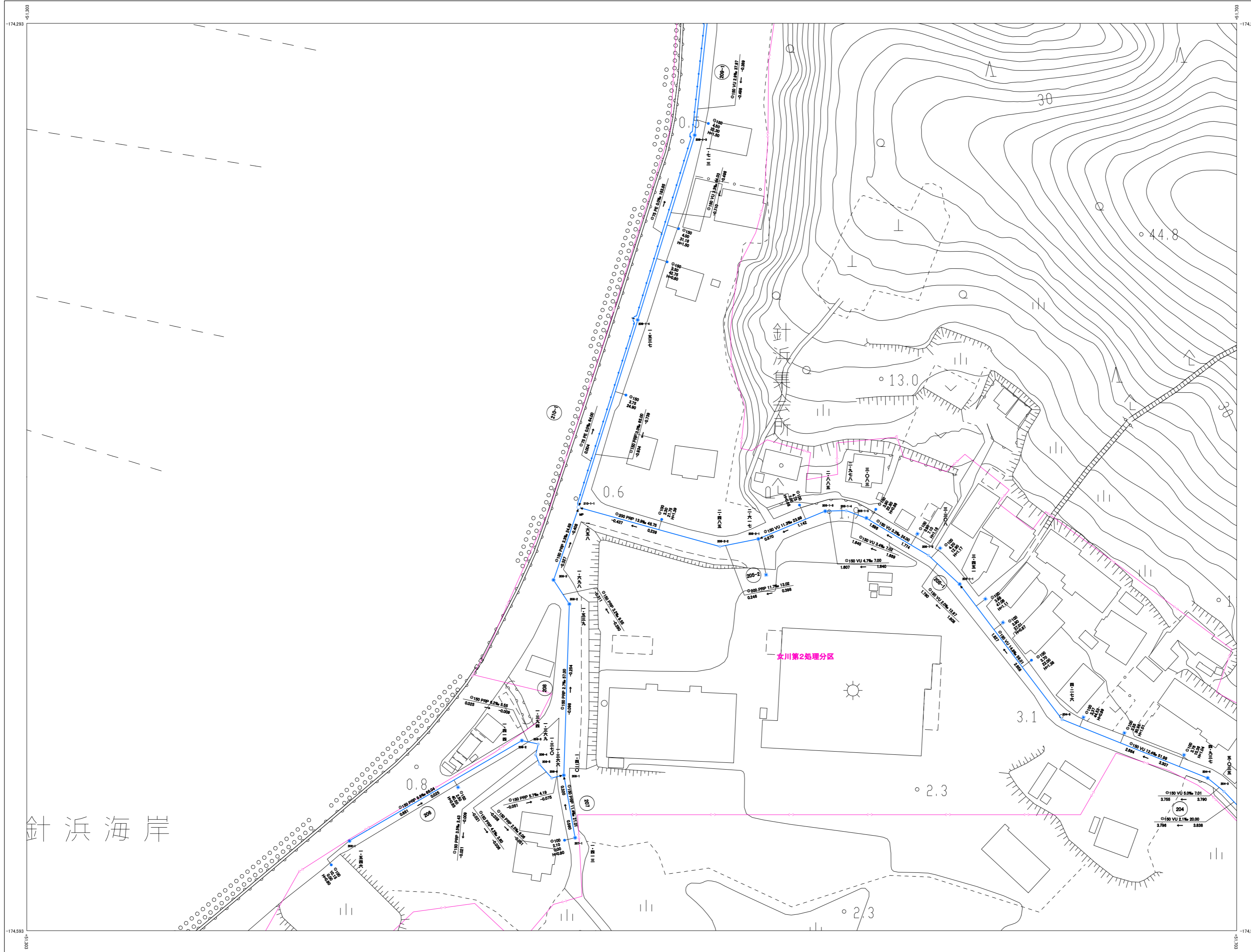


汚水側	
	汚水側 (100mm内径)
	汚水側 (150mm内径)
	汚水側 (200mm内径)
	汚水側 (250mm内径)
	マンホール
	キャップ止め

その他	
	汚水処理施設
	処理区分界

女川町下水道台帳図(汚水)

F1-35



株式会社パスコ調製

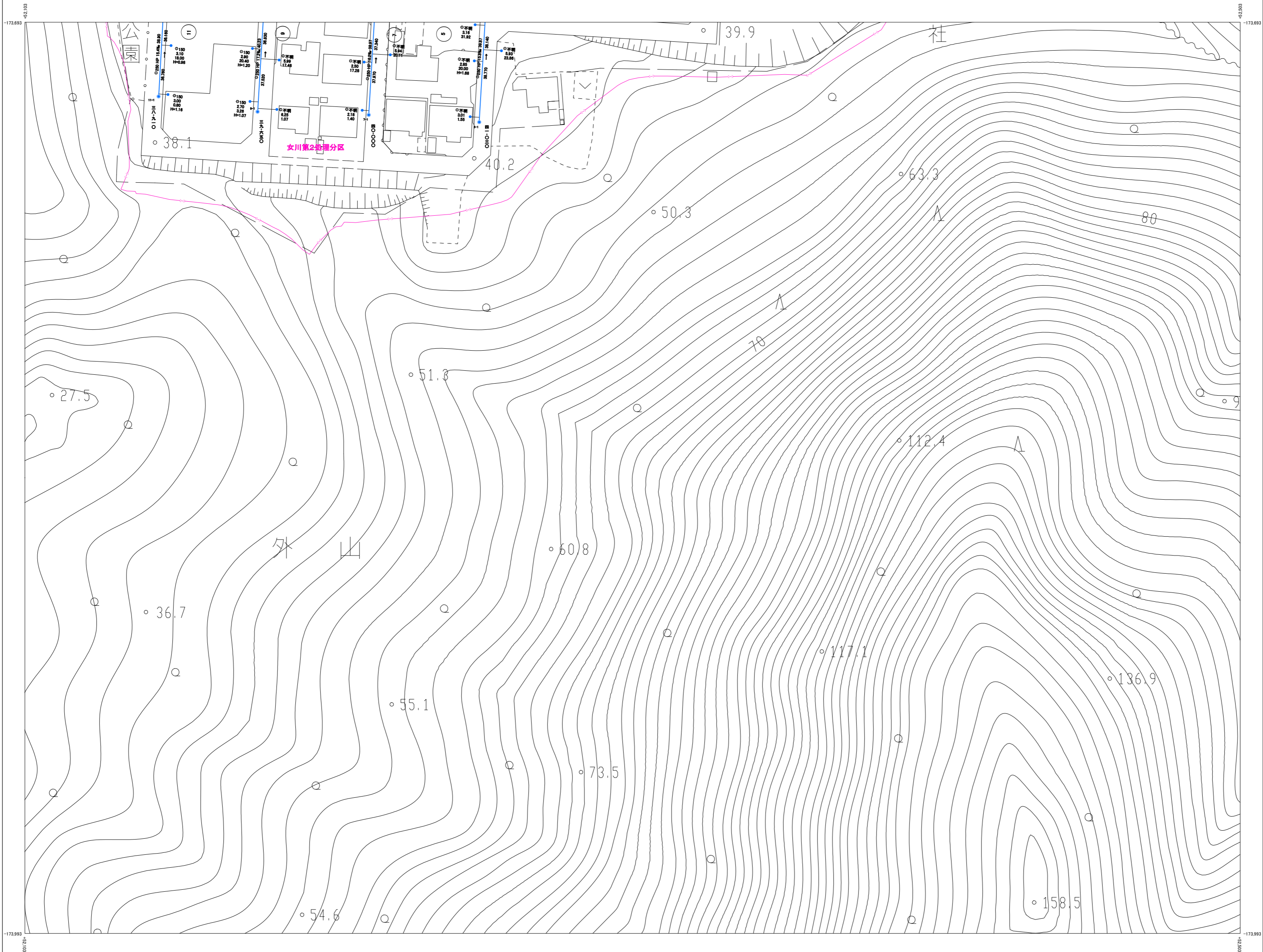
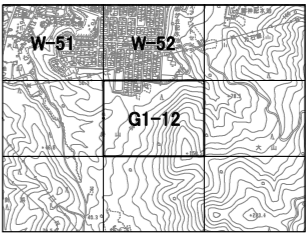
令和 5年 12月 作成

1:1,000

F1-35

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による平面座標系、投影は横メルカトル法、図面に表示してある距離はメートル単位、高さの基準は東京湾の平均海面、等高線の間隔は2メートル。

女川町下水道台帳図(汚水)



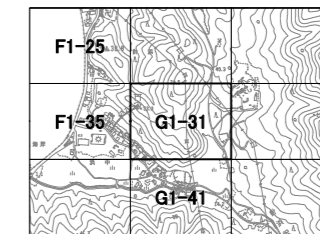
管渠	
管機能	
	幹線管渠
	幹線管渠(圧送管)
	枝線管渠
	枝線管渠(圧送管)
	調整池管渠
	取付管
	取付管(圧送管)
管形状	
φ	径
管種	
HP	硬心の鉄筋コンクリート管
VP	縦貫強化ビニール管(肉厚管)
VU	縦貫強化ビニール管(肉薄管)
FRP	強化プラスチック管
PE	ポリエチレン管
HPPE	高密度ポリエチレン管
FRP	リブ付縦貫強化ビニール管
RB	レジンコンクリート管(継手性能R45)
RC	レジンコンクリート管(継手性能R30)
路線番号	
125	幹線
126	枝線
マンホール	
マンホール種別	
	1号マンホール(1000mm円形)
	2号マンホール(1200mm円形)
	3号マンホール(1500mm円形)
	4号マンホール(2000mm円形)
	小口径マンホール(内径300mm)
	側マンホール(内径300mm)
	横内マンホール
	特殊マンホール
	取水栓
	浄化槽
	異性変化点記号
	曲管
	流線投入点
汚水側	
汚水側種別	
	汚水側(調整・バクテリア槽)
	汚水側(調整・バクテリア槽)
	汚水側(700mm円形)
	宅内ポンプ
	キヤップ止め
その他	
	汚水処理施設
	処理区分界

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座標系(投影は横メルカトル投影法)に準じて表示した座標値はメートル単位。高さの基準は東京湾の平均海面。等高線の間隔は2メートル。

索引図
へ戻る

G1-31

女川町下水道台帳図(汚水)

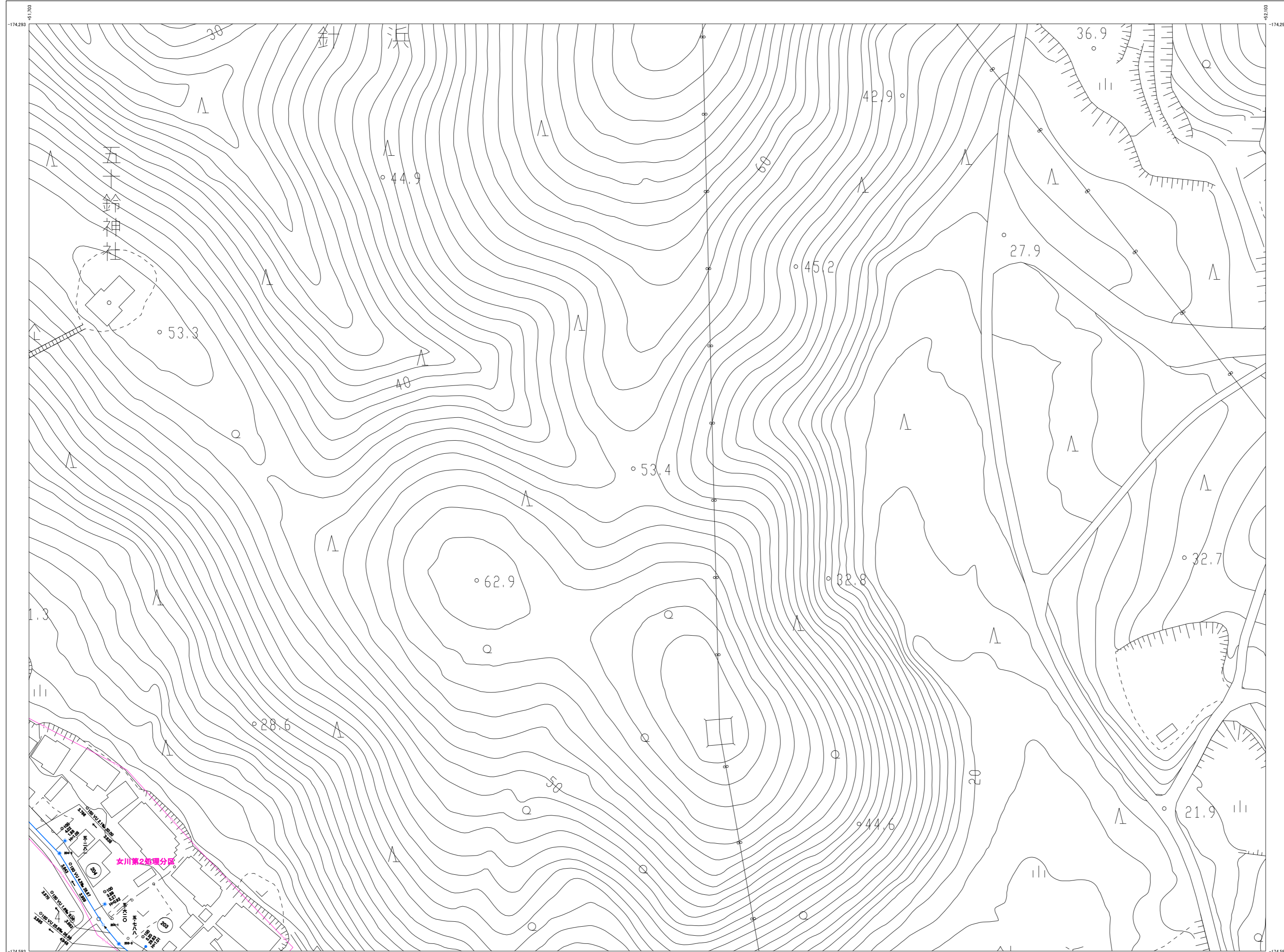


管渠	
	110 (110mm)
	150 (150mm)
	200 (200mm)
	300 (300mm)
	400 (400mm)
	500 (500mm)
管機能	
	幹線管渠 (下水道)
	幹線管渠 (圧送管)
	枝線管渠
	枝線管渠 (圧送管)
	調整管渠
	取付管
	取付管 (圧送管)
管形状	
円形	
管種	
HP	連心の鉄筋コンクリート管
VP	縦貫強化ビニール管 (内張り)
VU	縦貫強化ビニール管 (内張り)
FRP	強化プラスチック管
PE	ポリエチレン管
HPPE	高密度ポリエチレン管
FRP	リジレン強化ビニール管
RB	レジンコンクリート管 (継手性能RC)
RC	レジンコンクリート管 (継手性能RC)
路線番号	
	125
	150
マンホール	
マンホール種類	
	0号マンホール (750mm円形)
	1号マンホール (900mm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)
	矩形マンホール (内径500mm)
	横溝マンホール
	特殊マンホール
	止水表
	浄化槽
	汚濁変化点記号
	汚水
	汚水取入れ点
汚水側	
	汚水側(汚濁ハット側)
	汚水側(汚濁ハット側)
	汚水側(750mm円形)
	宅内ポンプ
	キップ止め
その他	
	汚水処理施設
	処理区分界

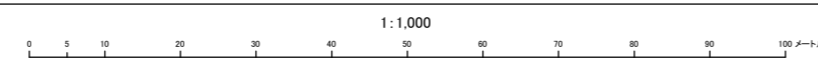
女川町

G1-31

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基準。投影は横メルカトル投影。距離に示した数値はメートル単位。高さの基準は東京湾の平均海面。等高線の間隔は2メートル。



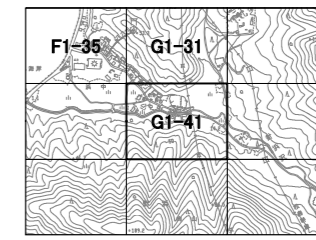
令和5年12月作成



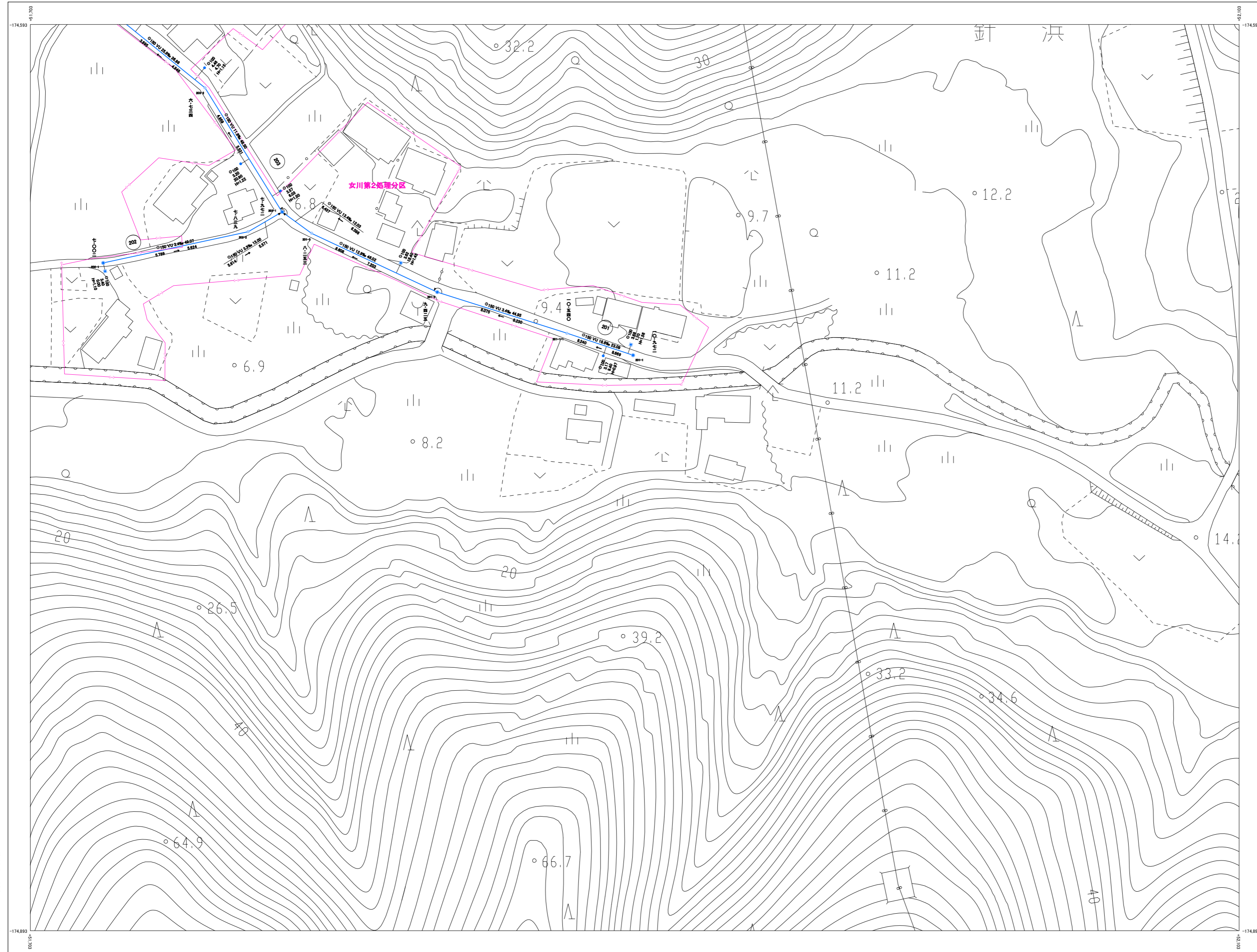
株式会社バスコ調製

G1-41

女川町下水道台帳図(汚水)



管渠	
	1100 線路番号
	600 線路番号
	400 線路番号
	300 線路番号
	200 線路番号
	150 線路番号
	100 線路番号
	75 線路番号
	50 線路番号
管機能	
	幹線管渠 (圧送管)
	幹線管渠 (重力管)
	枝線管渠 (圧送管)
	枝線管渠 (重力管)
	集水支管
	取付管
	取付管 (圧送管)
管形式	
φ	径
HP	管種
HP	連心の鉄筋コンクリート管
VP	縦溝強化ビニール管 (肉厚管)
VU	縦溝強化ビニール管 (肉薄管)
FRP	強化プラスチック管
PE	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
FRP	リブ付縦溝強化ビニール管
RB	レジンコンクリート管 (継手性能R4)
RC	レジンコンクリート管 (継手性能R10)
路線番号	
125	幹線
120	枝線
マンホール	
	マンホール
	マンホール(蓋付)
	マンホール(蓋付) 汚水貯留槽付
マンホール種別	
	1号マンホール(1900mm円形)
	2号マンホール(1200mm円形)
	3号マンホール(1500mm円形)
	4号マンホール(1800mm円形)
	小口径マンホール(内径300mm)
	縦マンホール(内径500mm)
	横マンホール
	特殊マンホール
	貯水槽
	浄化槽
	属性変化点記号
	管渠
	流線投入点
汚水側	
	汚水側(管渠)
	汚水側(貯留槽)
	汚水側(750mm円形)
	宅内ポンプ
	キャンプ止め
その他	
	汚水貯留施設
	敷地境界線



株式会社バスコ調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000

G1-41

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京6区標準投影は種メルカトル法図面に示し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