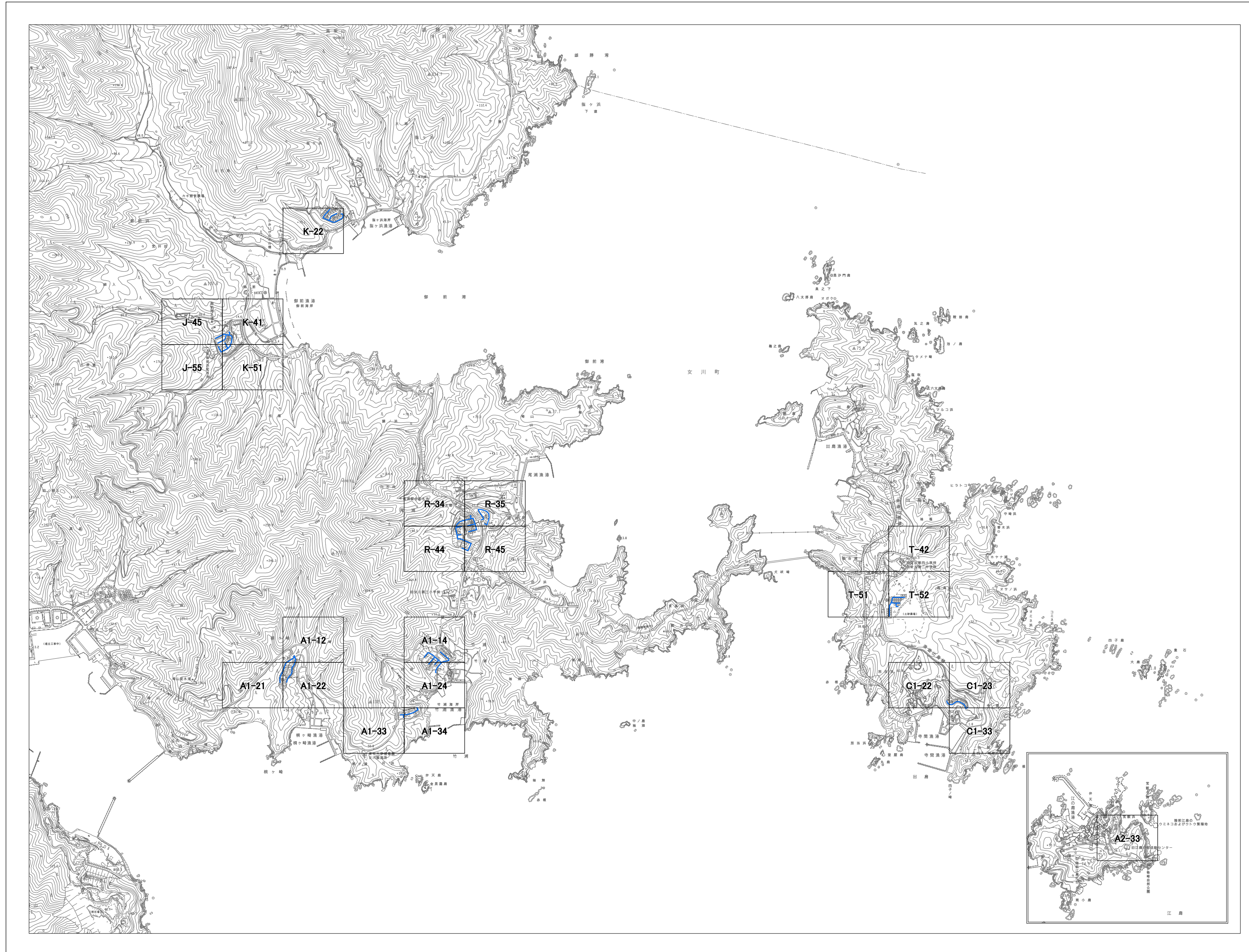


女川町下水道台帳索引図(汚水)
浄化槽(出島・北浦地区)

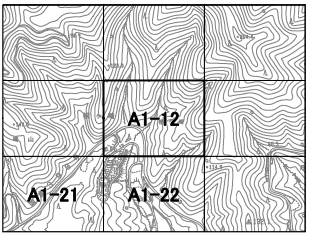


株式会社
パスコ
調製

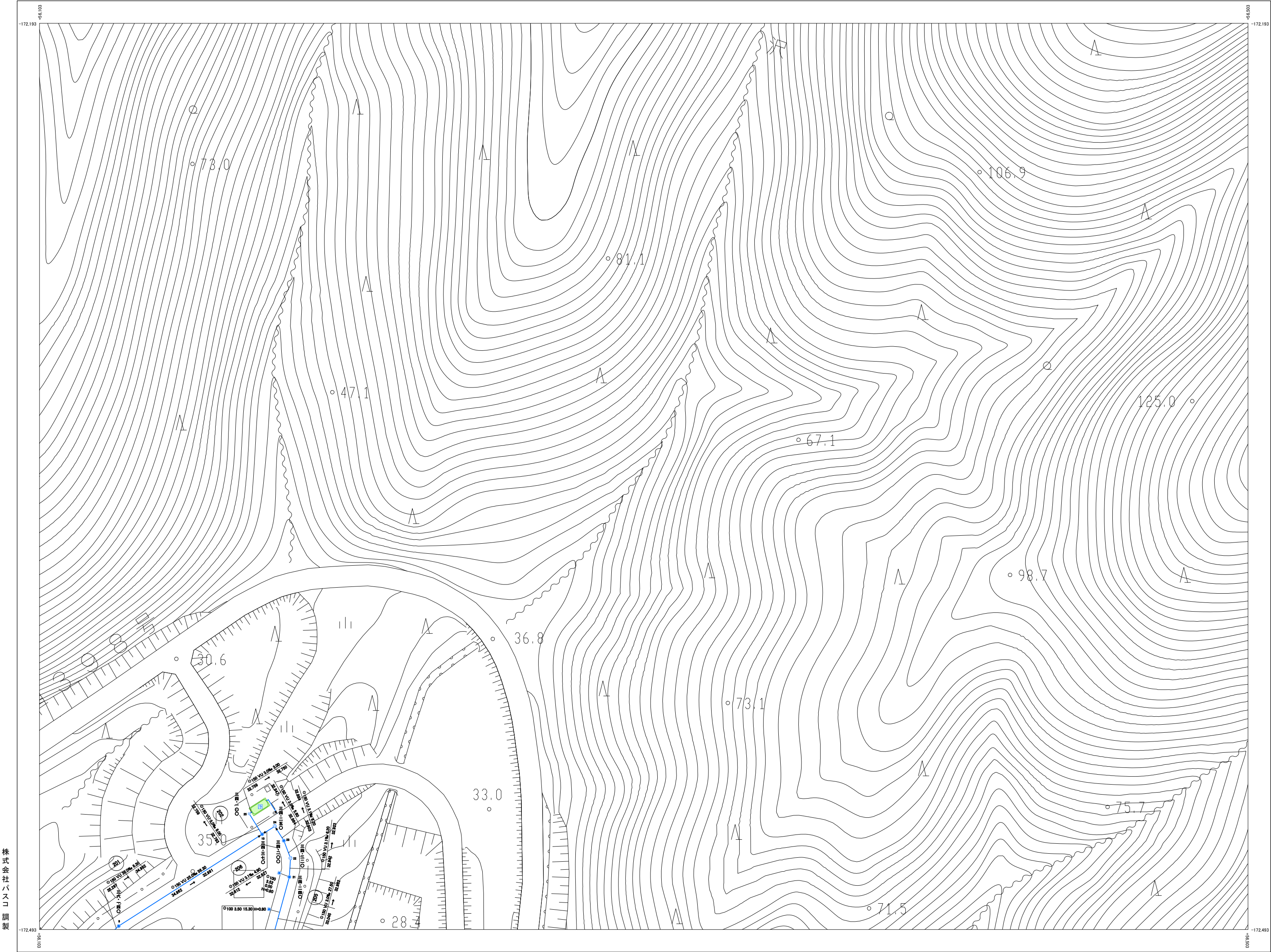
女
川
町

令和 5年 12月 作成

0 250 500 1,000 1,500 2,000 4-1/4



管渠																													
管機能 																													
管形式 <table border="1"> <tr> <th>φ</th> <th>材種</th> </tr> <tr> <td>HP</td> <td>空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 (内溝管)</td> </tr> <tr> <td>VU</td> <td>縦貫強化ビニール管 (内溝管)</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>リジレン強化ビニール管</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R40)	RC	レジンコンクリート管 (継手性能R10)								
φ	材種																												
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>120</td> <td>枝線</td> </tr> </table>		125	幹線	120	枝線																								
125	幹線																												
120	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>⊠</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	⊠	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																												
⊠	流線投入点																												
汚水側 																													
汚水側種別 <table border="1"> <tr> <td>①</td> <td>汚水側 (設備ハット側)</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>汚水側 (設備ハット側)</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>I</td> <td>キップ止め</td> </tr> </table>		①	汚水側 (設備ハット側)	②	汚水側 (設備ハット側)	③	汚水側 (750mm円形)	④	宅内ポンプ	I	キップ止め																		
①	汚水側 (設備ハット側)																												
②	汚水側 (設備ハット側)																												
③	汚水側 (750mm円形)																												
④	宅内ポンプ																												
I	キップ止め																												
その他 <table border="1"> <tr> <td>■</td> <td>汚水処理施設</td> </tr> <tr> <td>→</td> <td>処理分界</td> </tr> </table>		■	汚水処理施設	→	処理分界																								
■	汚水処理施設																												
→	処理分界																												



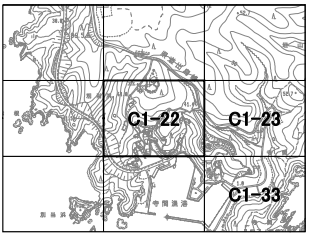
株式会社バスコ調製

令和 5年 12月 作成

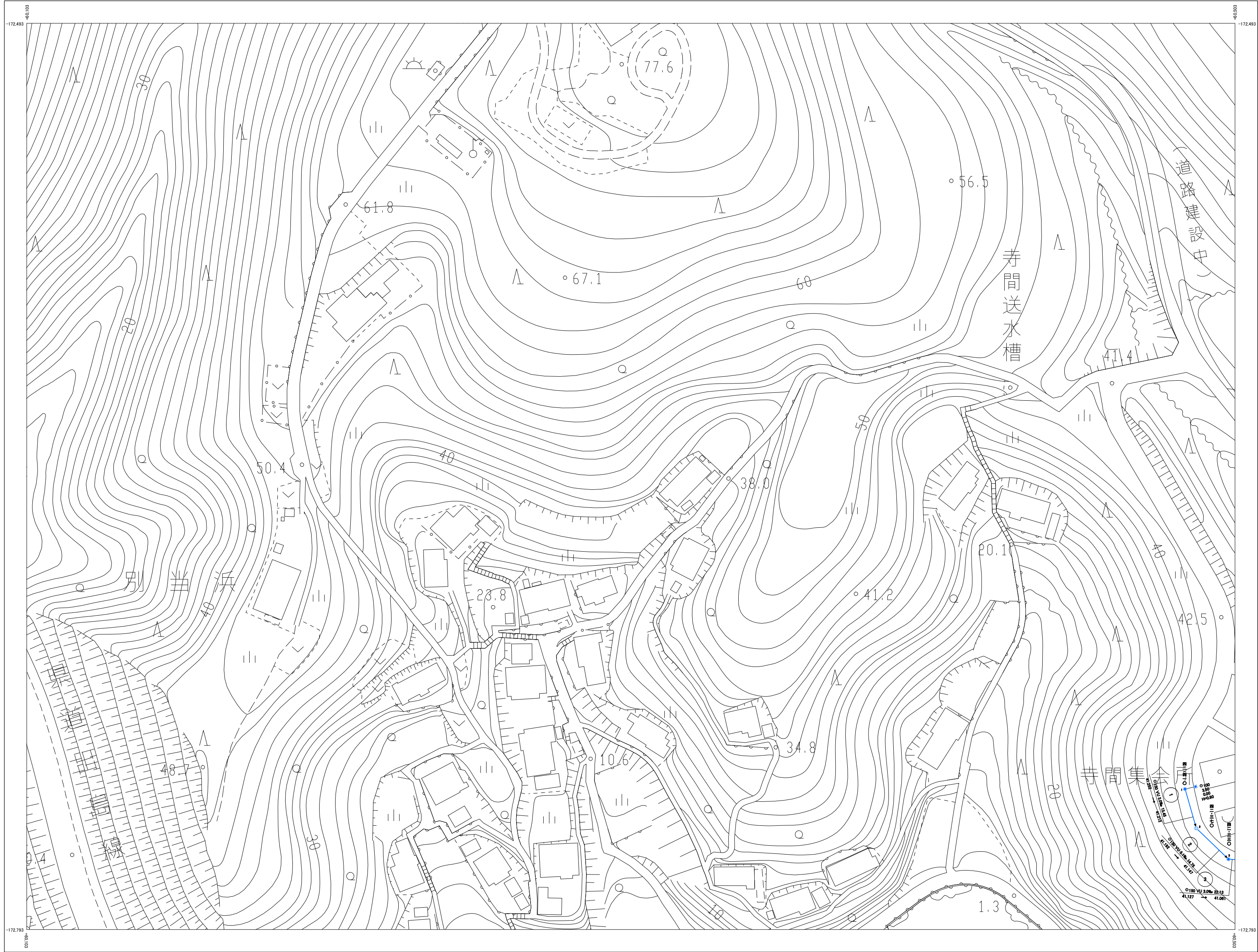
1:1,000

A1-12

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
 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

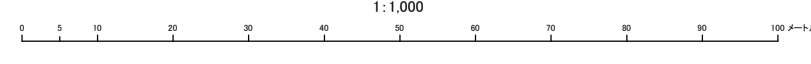


管渠	
	1100 管渠
	150 VU 20.00 23.10 管渠
	150 VU 20.00 23.10 管渠 (マンホール付)
	150 VU 20.00 23.10 管渠 (マンホール付) (マンホール蓋付)
管機能	
	幹線管渠
	幹線管渠(圧送管)
	枝線管渠
	枝線管渠(圧送管)
	集水管渠
	取付管
	取付管(圧送管)
管形状	
φ	径
	管種
HP	硬心コンクリート管
VP	縦溝強化ビニール管(肉厚管)
VU	縦溝強化ビニール管(肉薄管)
FRP	強化プラスチック管
PE	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
FRP	リジウム強化ビニール管
RB	レジンコンクリート管(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	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)
マンホール種別	
	0号マンホール(700mm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
	浄水塔
	浄化槽
	異性変化点記号
	管渠
	管渠投入点
汚水側	
	取付管投入点
	上流マンホールの取付管
	取付管
	取付管(圧送管)
汚水側種別	
	汚水側(取付管)
	汚水側(取付管)
	汚水側(700mm円形)
	管内ポンプ
	キヤップ止め
その他	
	汚水処理施設
	取付管



株式会社パスコ調製

令和5年12月作成



C1-22

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単位に換算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。

