

※入札公告を必ず確認してください。(海老名市ホームページに掲載しています)

入札案件概要書 (一般委託)

契約番号：8643

件名	ストックマネジメント基本計画に基づく管渠調査委託 (枝2-1)	
履行場所	海老名市大谷北二丁目ほか地内	
期間	令和8年7月17日 ~ 令和9年2月15日	
契約の内容等	別紙 仕様書等 のとおり	
予定価格	34,441,000 円 (税込)	31,310,000 円 (税抜)
最低制限価格	有り (開札後算定型) 詳細は海老名市最低制限価格等取扱基準及び入札説明書等を参照してください。	
落札候補者の入札金額が、調査基準価格 (50%) 未満の場合 ※ただし、予定価格 (税込) 100 万円以下の案件は除く。	<p>低入札履行確認調査を実施します。詳細は低入札による履行確認調査取扱基準を参照してください。</p> <p>契約締結にあたっての制限等</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 前払金額の制限 契約金額の 15% 以内 (海老名市契約規則により、前払金が適用となる場合に限りませす。) ※前払金の上限金額は 5,000 万円以下 ○ 業務主任者及び管理技術者の他案件 (本市入札案件) との兼任不可 <p>契約保証</p> <p>契約金額の 30% 以上に相当する次のいずれかの手続きが必要です。 ※現金納付及び実績による免除はありません。 (ア) 金融機関又は保証事業会社の保証 (イ) 公共工事履行保証証券による保証 (履行ボンド) (ウ) 履行保証保険契約の締結 (定額てん補)</p>	
入札方法等	条件付一般競争入札 (電子入札)	
質疑 (仕様等に関する事項)	所定の書式により、FAX で受け付けます。 電子入札システムの機能は使用しないでください。	

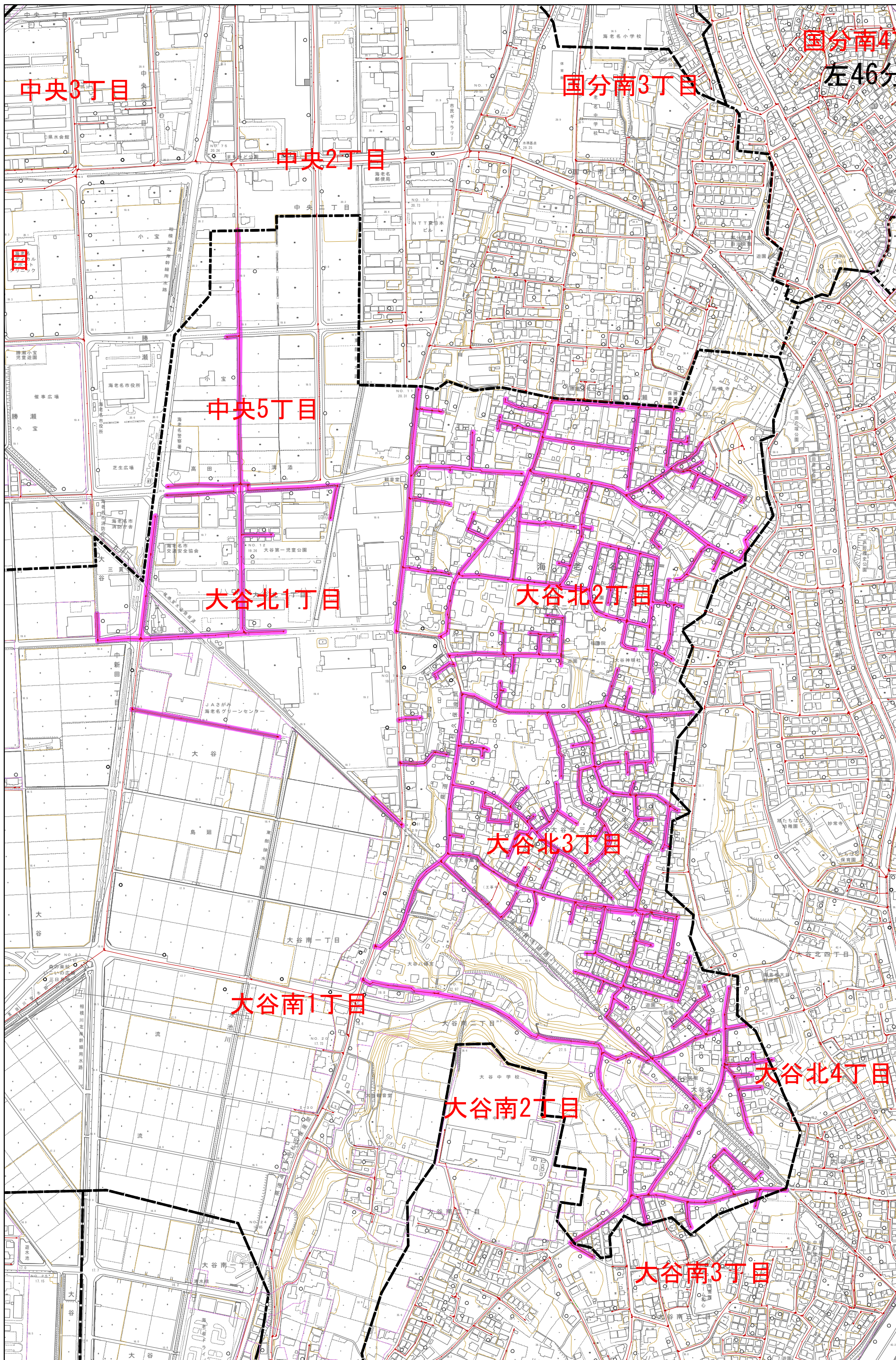
参加条件	営業種目	510 調査業務委託 - 07 下水道TV調査	
	発注区分 区分の詳細は入札公告で確認してください。	第4区分	第1・第2区分の入札に初めて参加する場合は、営業実態調査票及び認定書の写しを提出してください。
	その他の要件	<p>○管理技術者は、公益社団法人日本下水道管路管理業協会が認定する下水道管路管理技士のうち、次のいずれかの資格を有すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・下水道管路管理総合技士 ・下水道管路管理主任技士 ・下水道管路管理専門技士(調査) 	
	落札数制限	なし	
配置技術者について	本案件に配置する技術者等は、同じ開札日の他の案件に配置できません。		
事前提出書類 (システム添付)	<p>参加資格確認申請時にファイルを添付してください。 <u>ファイルは一つにまとめてください。</u> ○「配置技術者等の資格・実績等調書」 (本概要書添付の調書を使用、次の書類を併せて提出) ・管理技術者の資格及び3ヵ月以上の雇用を確認できる書類</p>		

**落札候補者が
提出する書類**
(FAX046-232-6574)

開札後、落札候補者は次の書類をFAXで提出してください。
(落札候補者決定の翌開庁日午前10時まで。詳細は開札後FAXで通知します。)
○委託業務主任者等選任届 及び 資格等 及び3ヵ月以上の雇用を確認できる書類

案内図

(1/2)



中央3丁目

中央2丁目

中央5丁目

大谷北1丁目

大谷北2丁目

大谷北3丁目

大谷南1丁目

大谷南2丁目

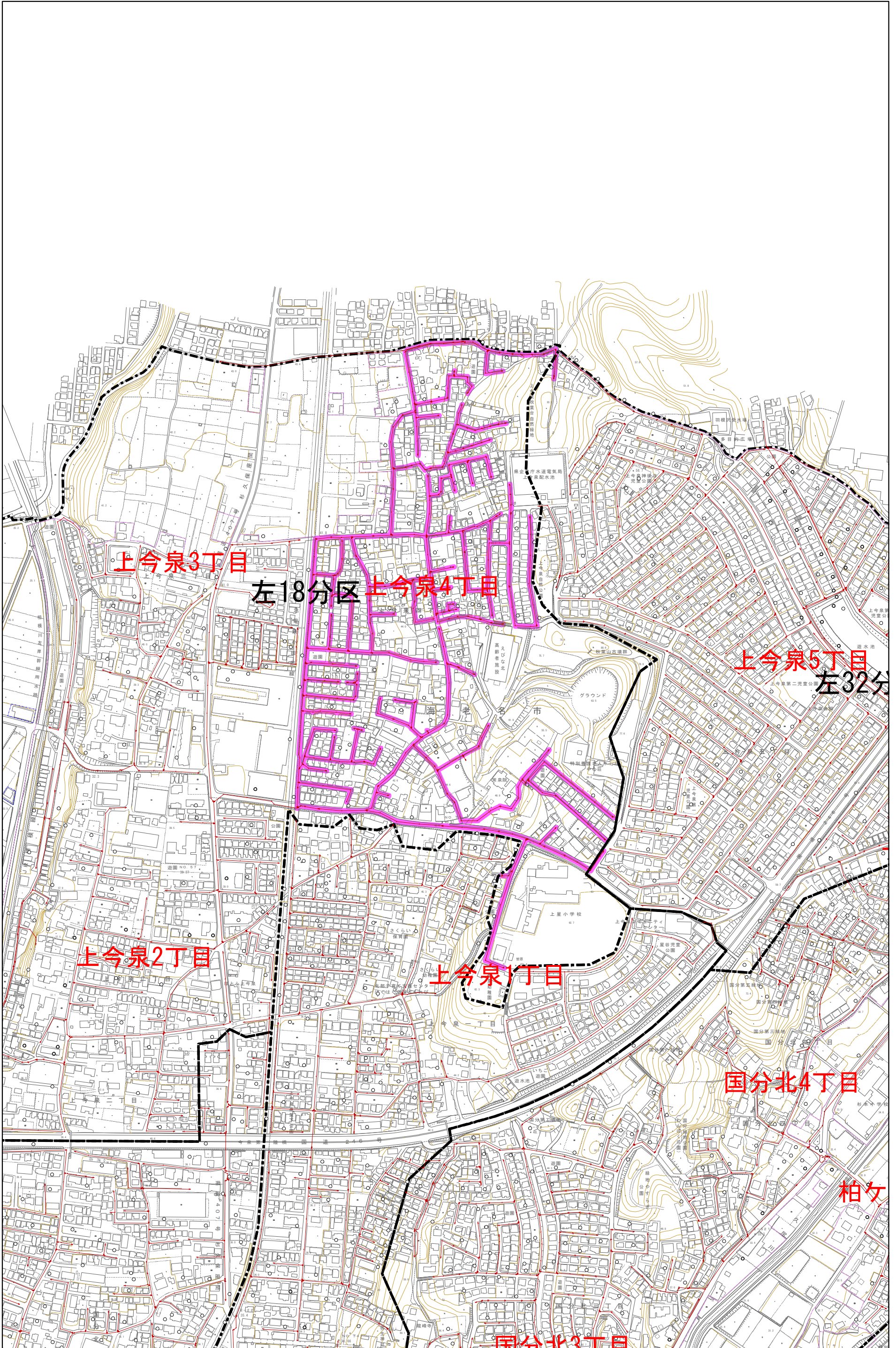
大谷南3丁目

大谷北4丁目

国分南3丁目

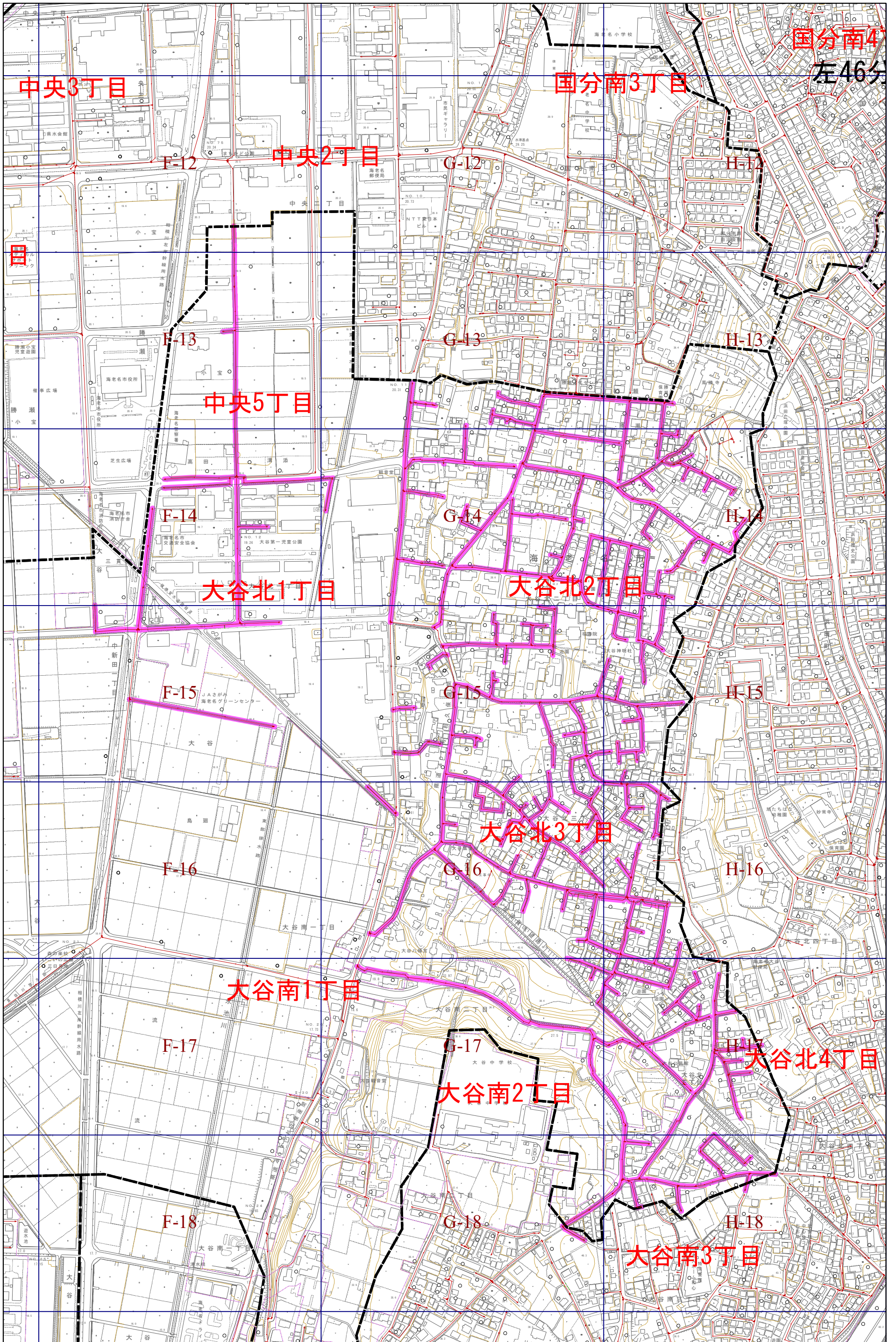
国分南4丁目

左46分



管渠位置图①

索引图



国分南4丁目
左46分

中央3丁目

国分南3丁目

中央2丁目

F-12

G-12

H-12

目

F-13

G-13

H-13

中央5丁目

F-14

G-14

H-14

大谷北1丁目

大谷北2丁目

F-15

G-15

H-15

F-16

G-16

H-16

大谷北3丁目

大谷南1丁目

F-17

G-17

H-17

大谷南2丁目

大谷北4丁目

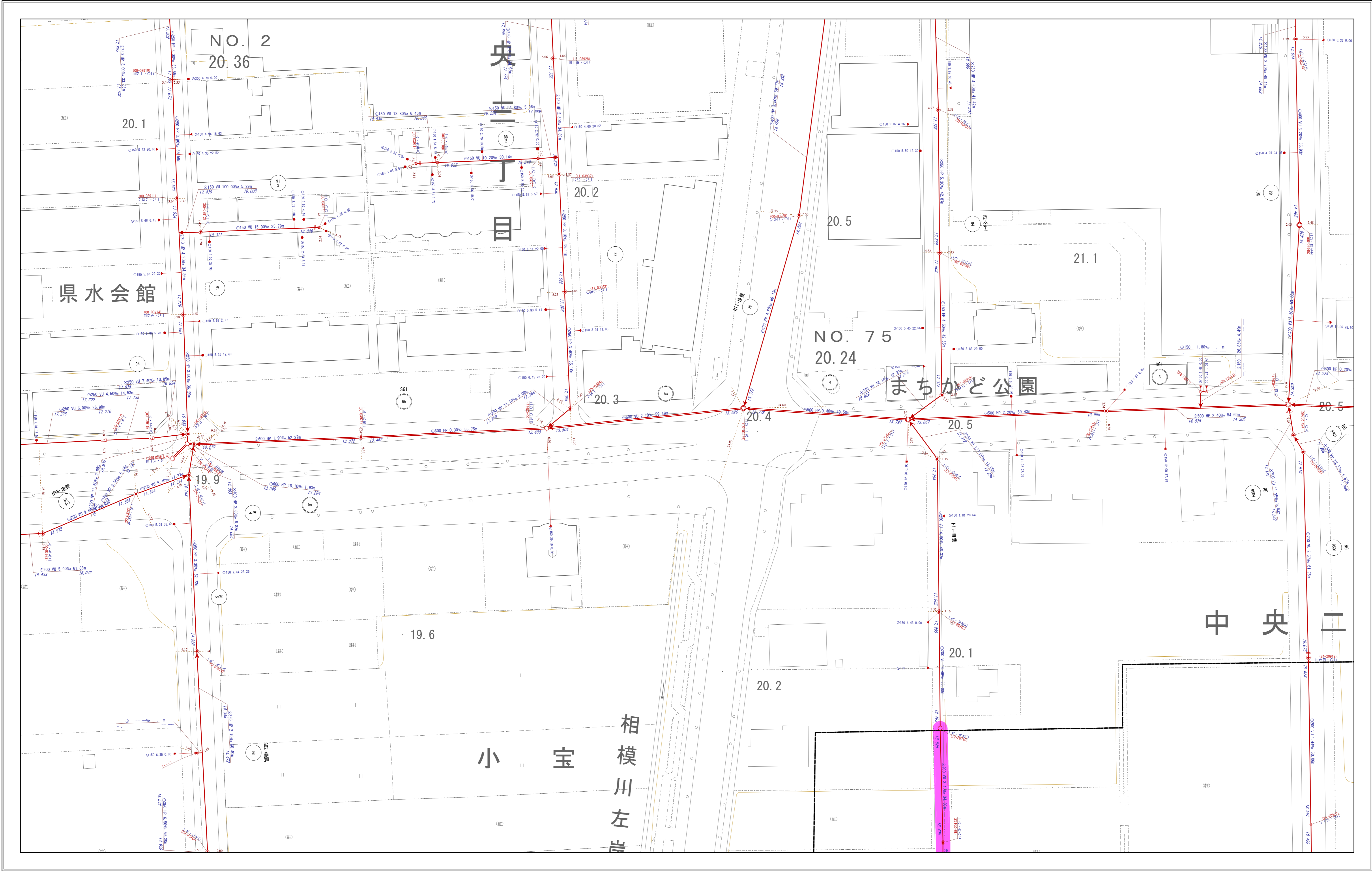
F-18

G-18

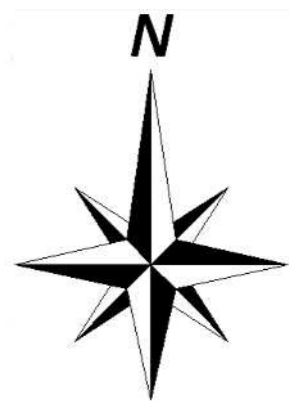
H-18

大谷南3丁目

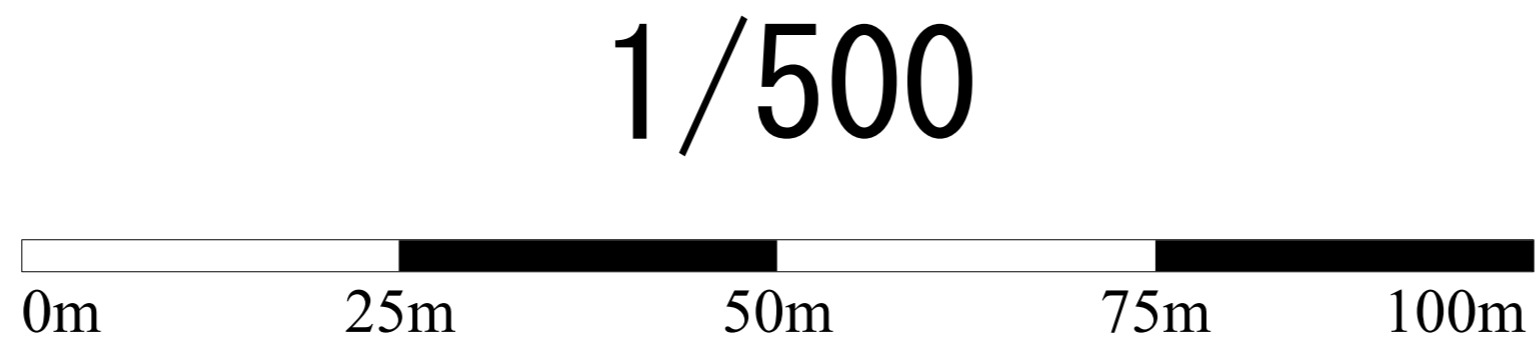
海老名市公共下水道台帳図（汚水）



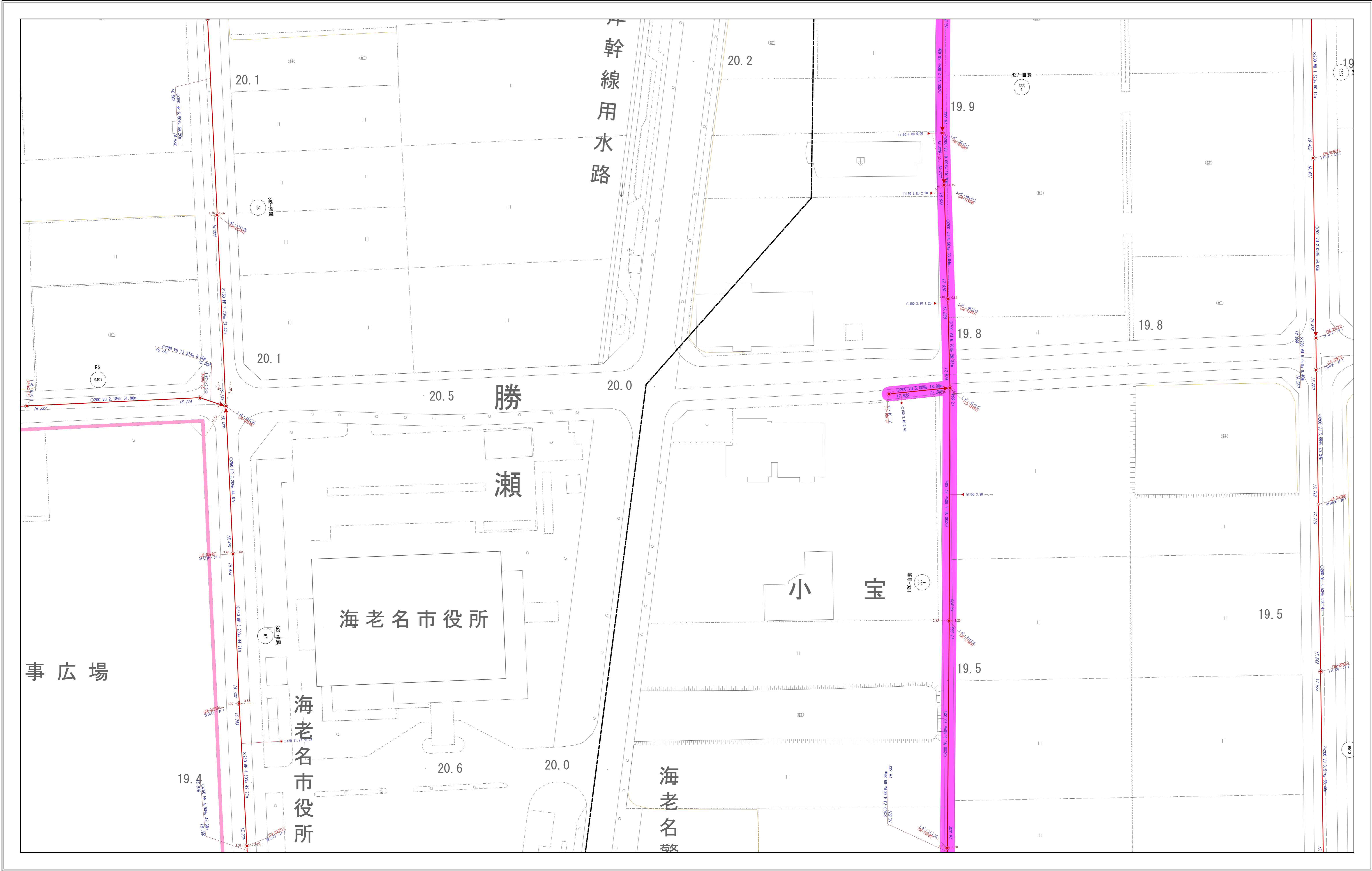
E-11	F-11	G-11
E-12	F-12	G-12
E-13	F-13	G-13



凡例	
線種	種別
	処理分区分界
記号	種別
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ場
	その他
	不明
	継管取付
	起点記号
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))
	汚水公共樹 (汚水樹 (E))
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))
	汚水公共樹 (電柱)
人孔属性	
	地中
	三層
	二層
	一層
管渠属性	
	管種
	管径
	勾配
	区間距離
	12.345
	12.228
	上流側管高
	下流側管高
取付管属性	
	管径
	取付管径
	0150 350 1234
	上流側人孔からの距離



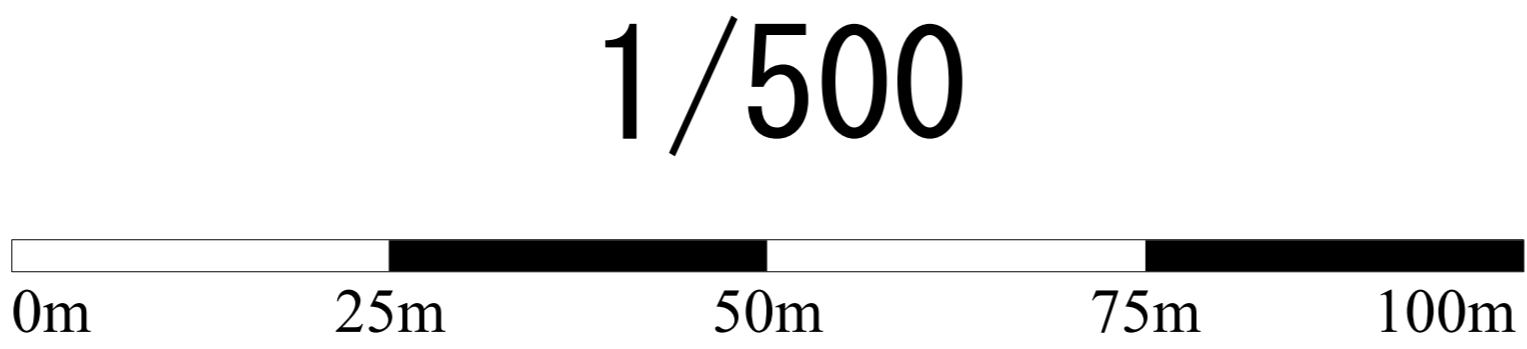
海老名市公共下水道台帳図（汚水）



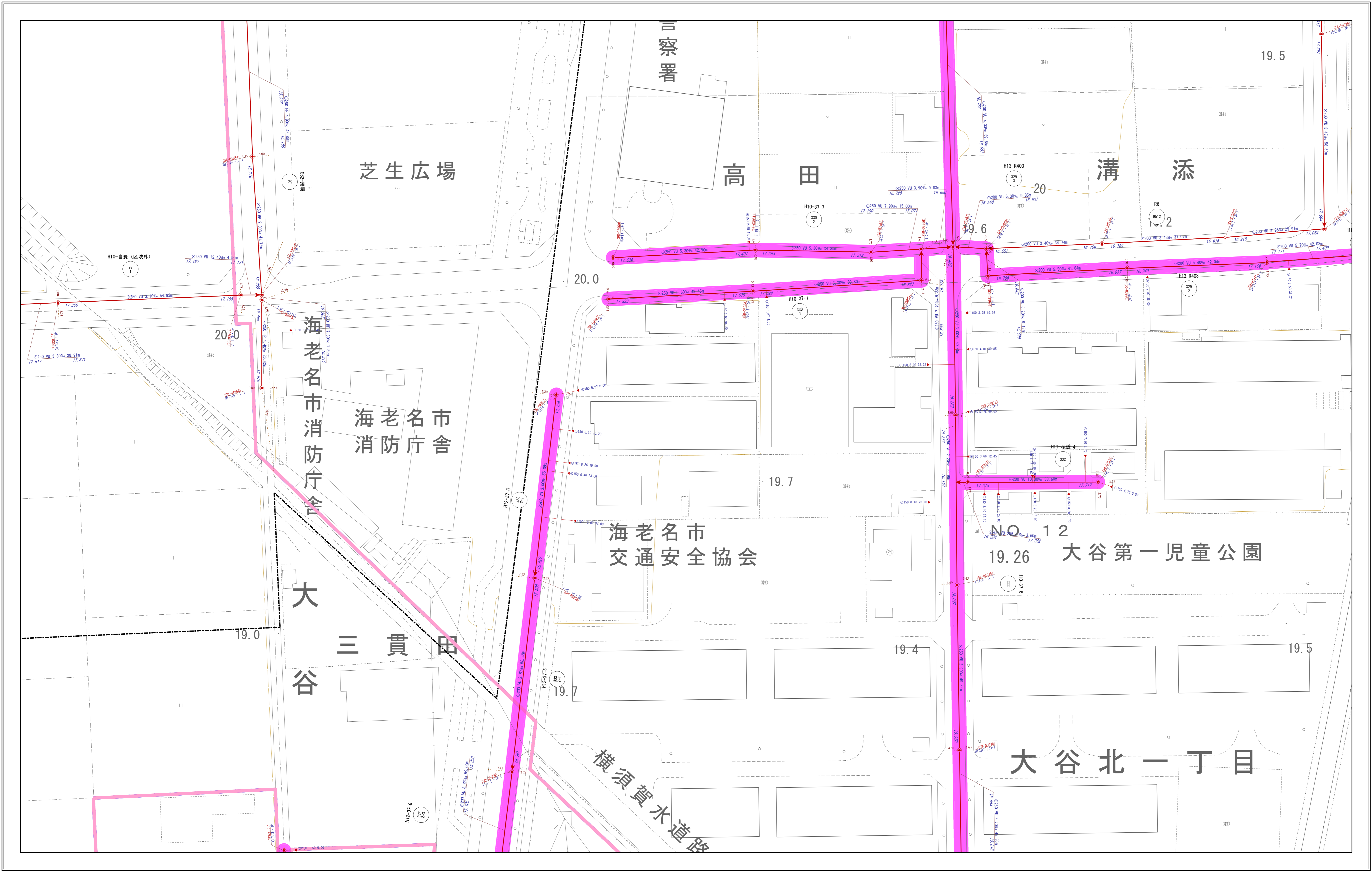
E-12	F-12	G-12
E-13	F-13	G-13
E-14	F-14	G-14



凡例	
線種	種別
	処理分界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	塩ビ人孔
	橋脚人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ機
	その他
	不明
	継管取付
	起点記号
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))
	汚水公共樹 (汚水樹 (E))
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))
	汚水公共樹 (塩ビ)
<人孔属性> 地籍番号 川口・川口 川口・川口 川口・川口 川口・川口	
<管渠属性> 管種 管径 勾配 区間距離 A U C250 5.00% 23.45m 12.345 上流側管底高 下流側管底高	
<取付管属性> 管径 取付管底高 C150 3.00 12.34 上流側人孔からの距離	



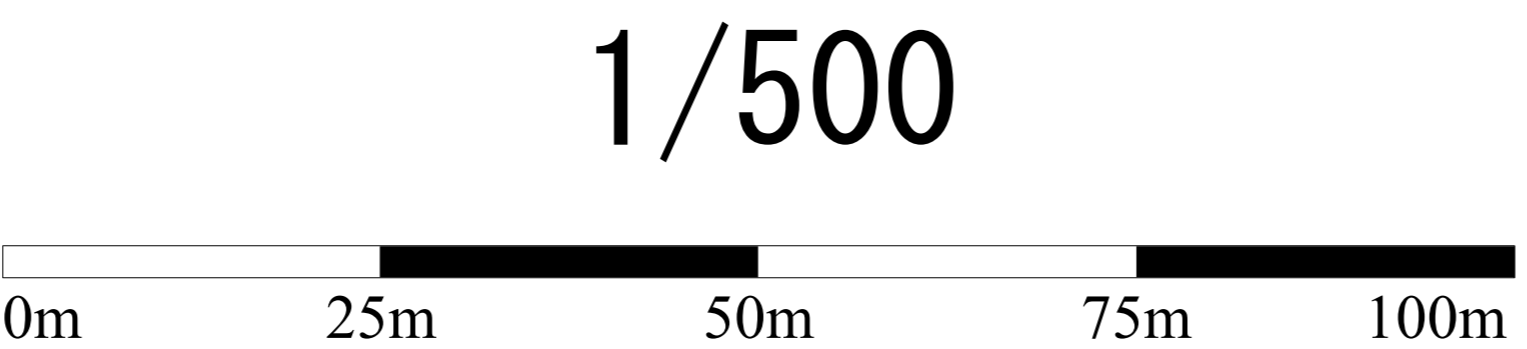
海老名市公共下水道台帳図（汚水）



E-13	F-13	G-13
E-14	F-14	G-14
E-15	F-15	G-15

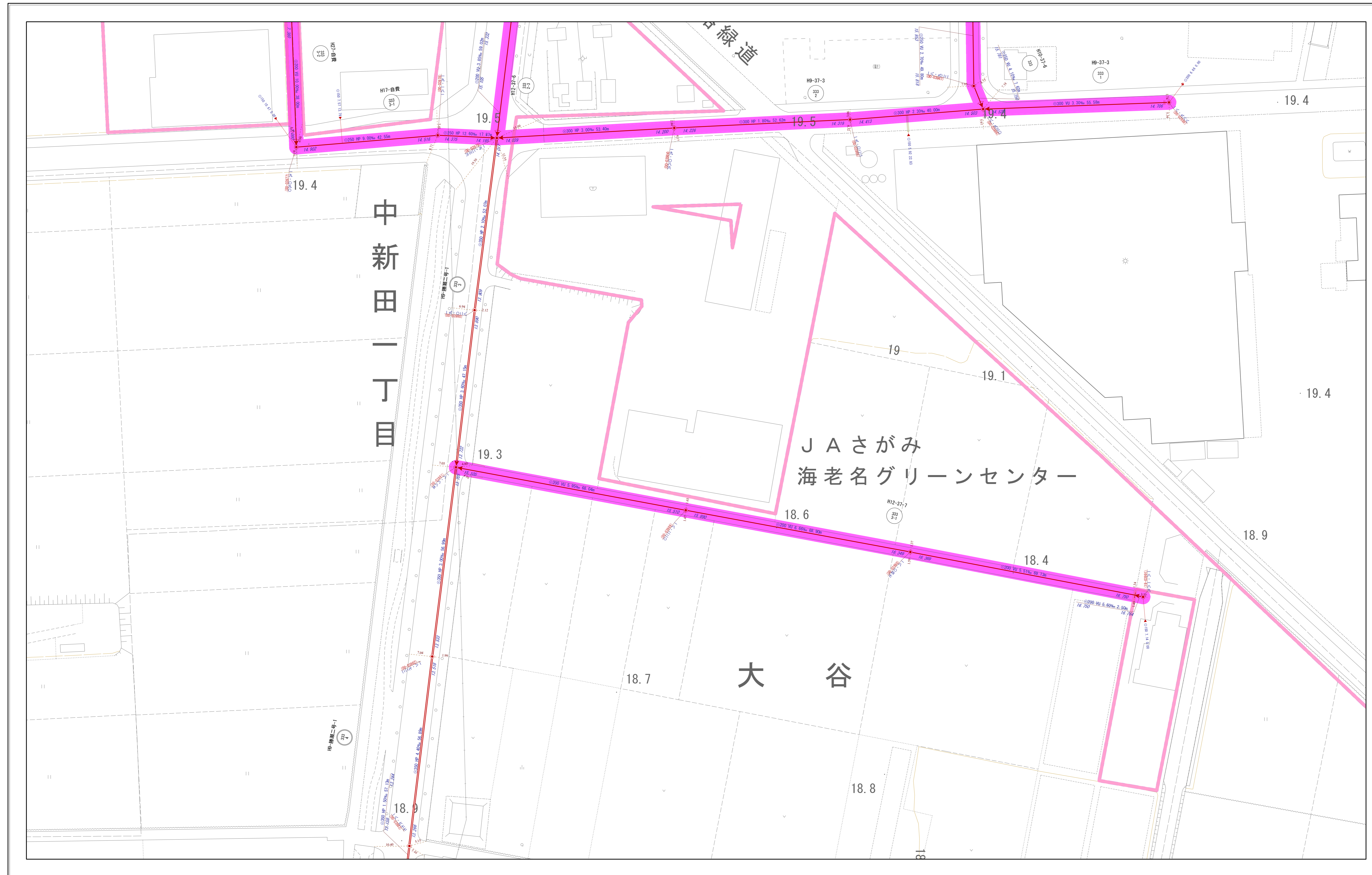


凡例	
線種	種別
	処理分区分界
	部号
	種別
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	楕円人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ場
	その他
	不明
	継管取付
	起点記号
	汚水公共枳 (汚水枳 (A))
	汚水公共枳 (汚水枳 (B))
	汚水公共枳 (汚水枳 (C))
	汚水公共枳 (汚水枳 (D))
	汚水公共枳 (雑七)
	人孔属性
	地籍番号
	三井・建設
	00-0000
	00-0000
	管種
	管径
	勾配
	区間距離
	12.345
	12.228
	上流側管高
	下流側管高
	取付管属性
	管径
	取付管区間
	0150 350 1234
	上流側人孔からの距離

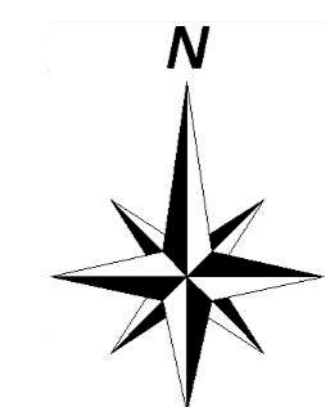


海老名市公共下水道台帳図（汚水）

F-15



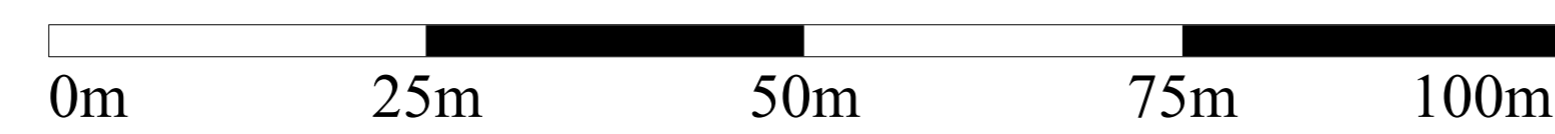
E-14	F-14	G-14
E-15	F-15	G-15
E-16	F-16	G-16



凡例																			
線種	種別																		
	処理分区界																		
	幹線管渠																		
	枝線管渠																		
	圧送管																		
	0号人孔																		
	1号人孔																		
	2号人孔																		
	3号人孔																		
	4号人孔																		
	6号人孔																		
	円形人孔																		
	楕円人孔																		
	特1号人孔																		
	特3号人孔																		
	特4号人孔																		
	特殊人孔																		
	伏せ越し人孔																		
	管止																		
	マンホールポンプ機																		
	その他																		
	不明																		
	継管取付																		
	起点記号																		
	汚水公共樹（汚水樹（A））																		
	汚水公共樹（汚水樹（E））																		
	汚水公共樹（汚水樹（C））																		
	汚水公共樹（汚水樹（D））																		
	汚水公共樹（電ビ）																		
<人孔属性> <table border="1"> <tr> <th>属性</th> <th>記号</th> </tr> <tr> <td>三</td> <td>三</td> </tr> <tr> <td>四</td> <td>四</td> </tr> <tr> <td>五</td> <td>五</td> </tr> <tr> <td>六</td> <td>六</td> </tr> <tr> <td>七</td> <td>七</td> </tr> <tr> <td>八</td> <td>八</td> </tr> <tr> <td>九</td> <td>九</td> </tr> <tr> <td>十</td> <td>十</td> </tr> </table>		属性	記号	三	三	四	四	五	五	六	六	七	七	八	八	九	九	十	十
属性	記号																		
三	三																		
四	四																		
五	五																		
六	六																		
七	七																		
八	八																		
九	九																		
十	十																		
<管渠属性> <table border="1"> <tr> <th>管種</th> <th>管径</th> <th>勾配</th> <th>区間距離</th> </tr> <tr> <td>▲</td> <td>φ250</td> <td>5.00%</td> <td>23.45m</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>12.345</td> <td>12.22%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>上流側管高</td> <td>下流側管高</td> <td></td> </tr> </table>		管種	管径	勾配	区間距離	▲	φ250	5.00%	23.45m	●	12.345	12.22%		○	上流側管高	下流側管高			
管種	管径	勾配	区間距離																
▲	φ250	5.00%	23.45m																
●	12.345	12.22%																	
○	上流側管高	下流側管高																	
<取付管属性> <table border="1"> <tr> <th>属性</th> <th>記号</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>0150 3.00 12.34</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>上流側人孔からの距離</td> </tr> </table>		属性	記号	○	0150 3.00 12.34	○	上流側人孔からの距離												
属性	記号																		
○	0150 3.00 12.34																		
○	上流側人孔からの距離																		

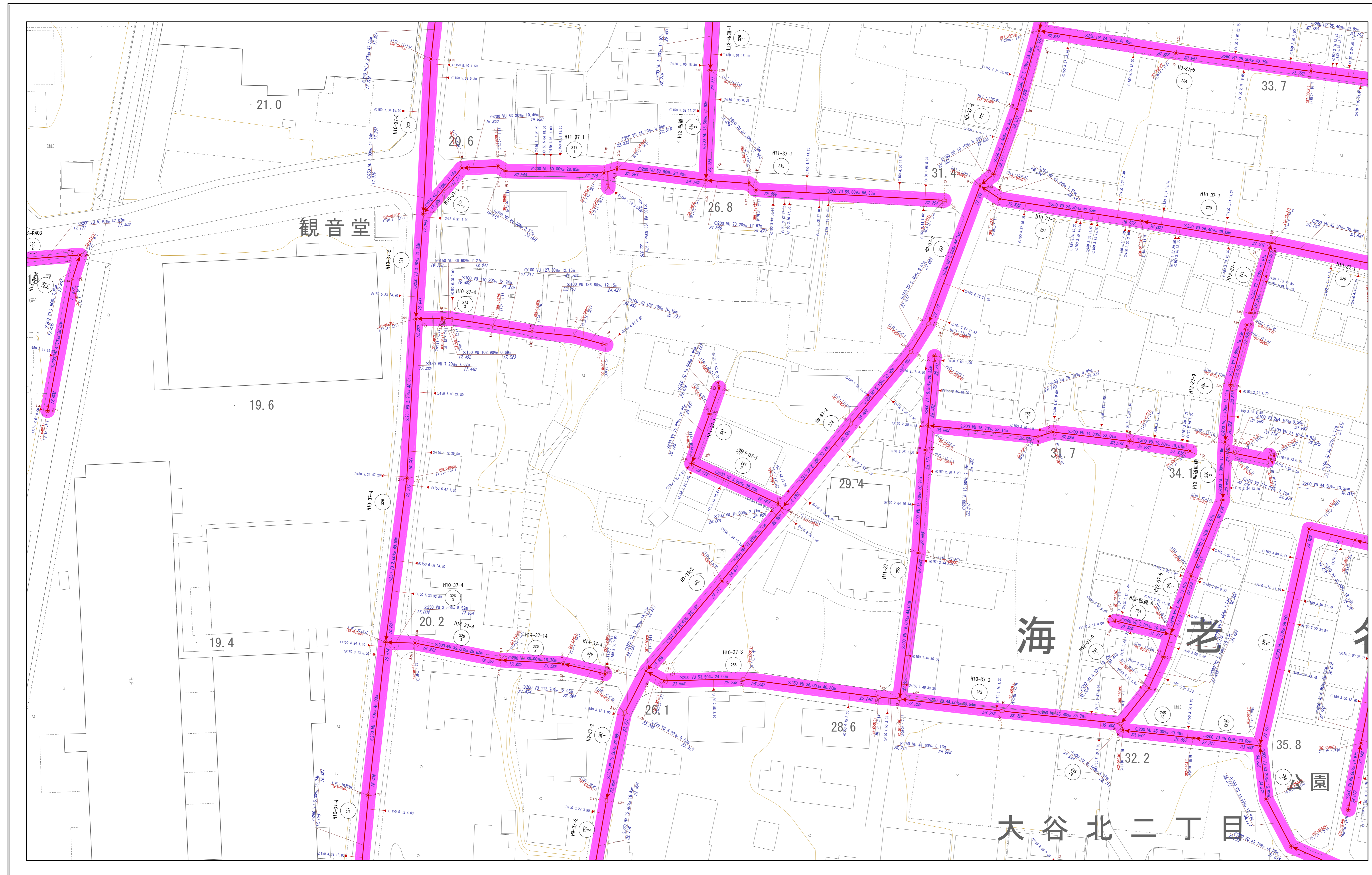
F-15

1/500

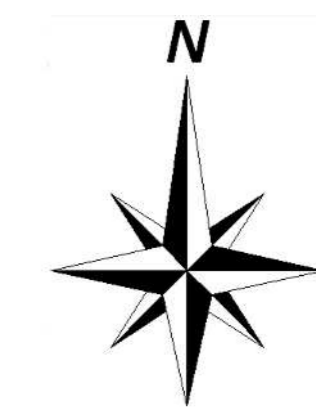


海老名市まちづくり部下水道課

海老名市公共下水道台帳図（汚水）

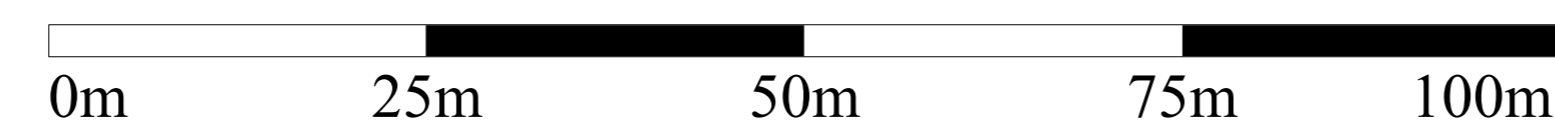


F-13	G-13	H-13
F-14	G-14	H-14
F-15	G-15	H-15

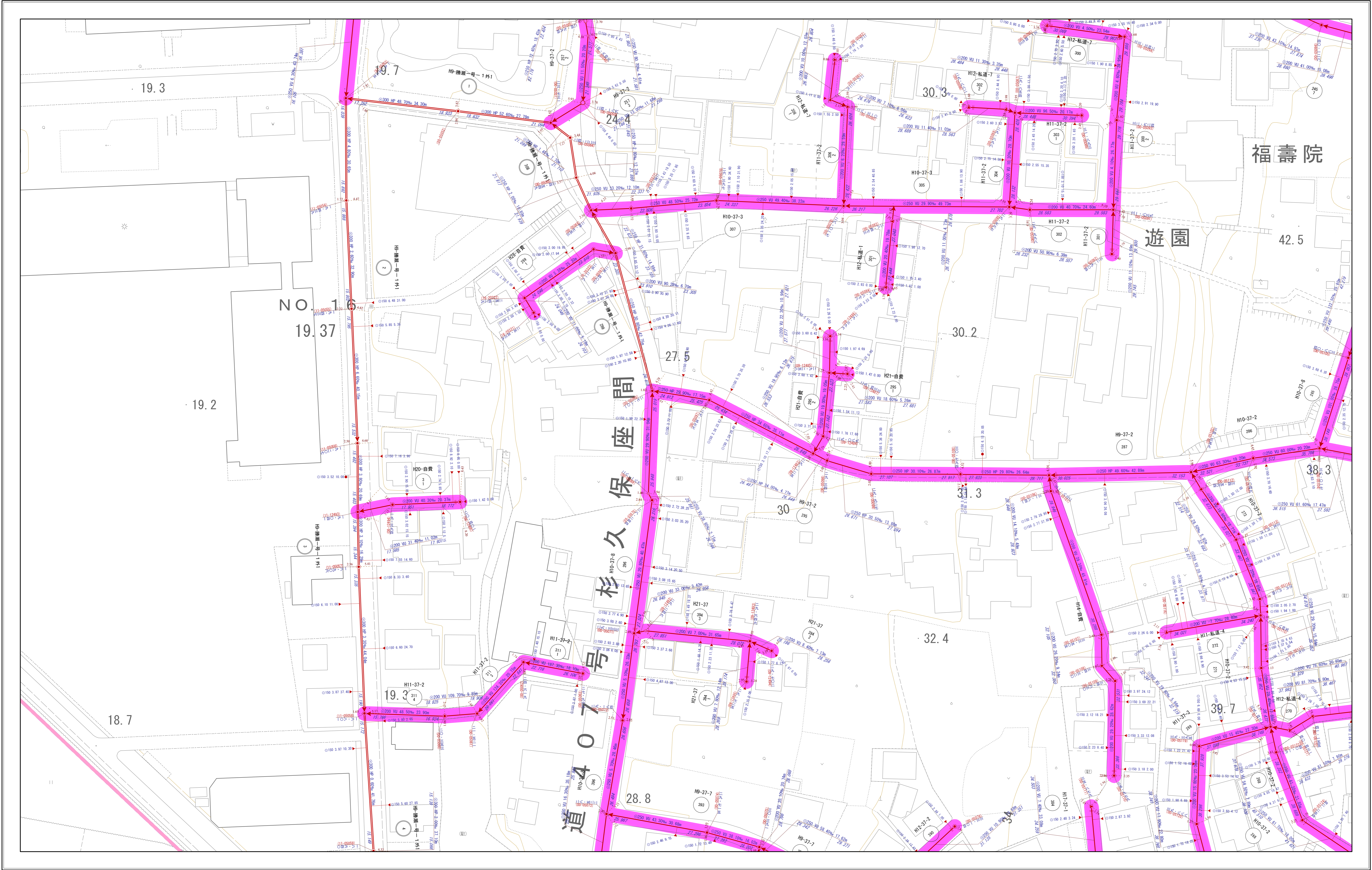


凡例	
線種	種別
	処理分区分界
記号	種別
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ場
	その他
	不明
	取付管取付
	起点記号
	汚水公共枳（汚水枳（A））
	汚水公共枳（汚水枳（E））
	汚水公共枳（汚水枳（C））
	汚水公共枳（汚水枳（D））
	汚水公共枳（電七）
<人孔属性> 地番 区画番号 2111・00864 0010000	
<管渠属性> 管種 管径 勾配 区間距離 AU O250 5.00% 23.45m 12.345 12.228 上流側管底高 下流側管底高	
<取付管属性> 管径 取付管区画 O150 3.00 12.34 上流側人孔からの距離	

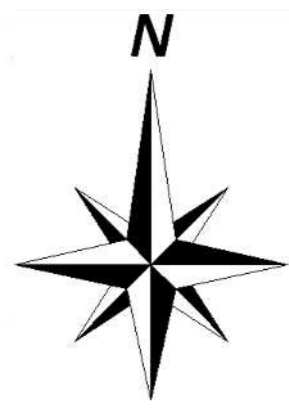
海老名市まちづくり部下水道課



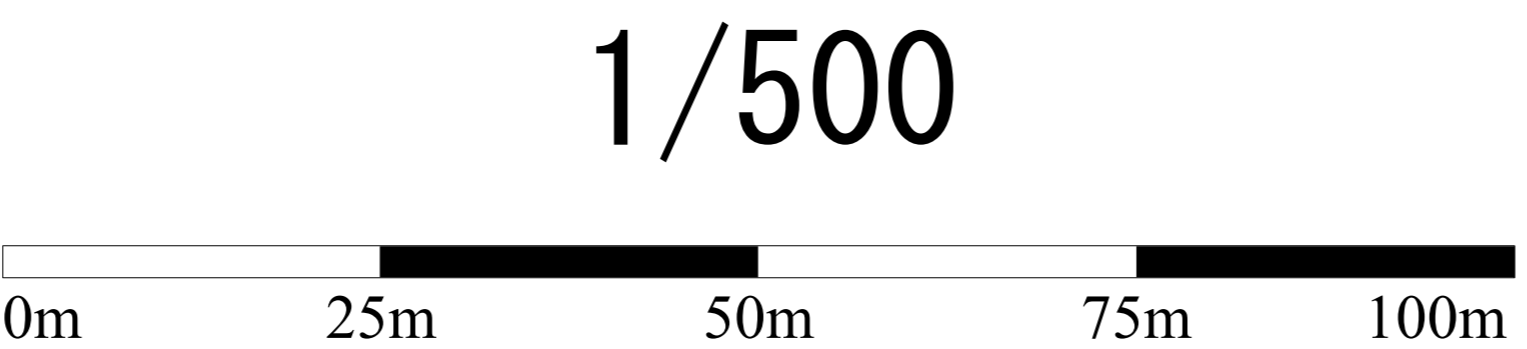
海老名市公共下水道台帳図（汚水）



F-14	G-14	H-14
F-15	G-15	H-15
F-16	G-16	H-16

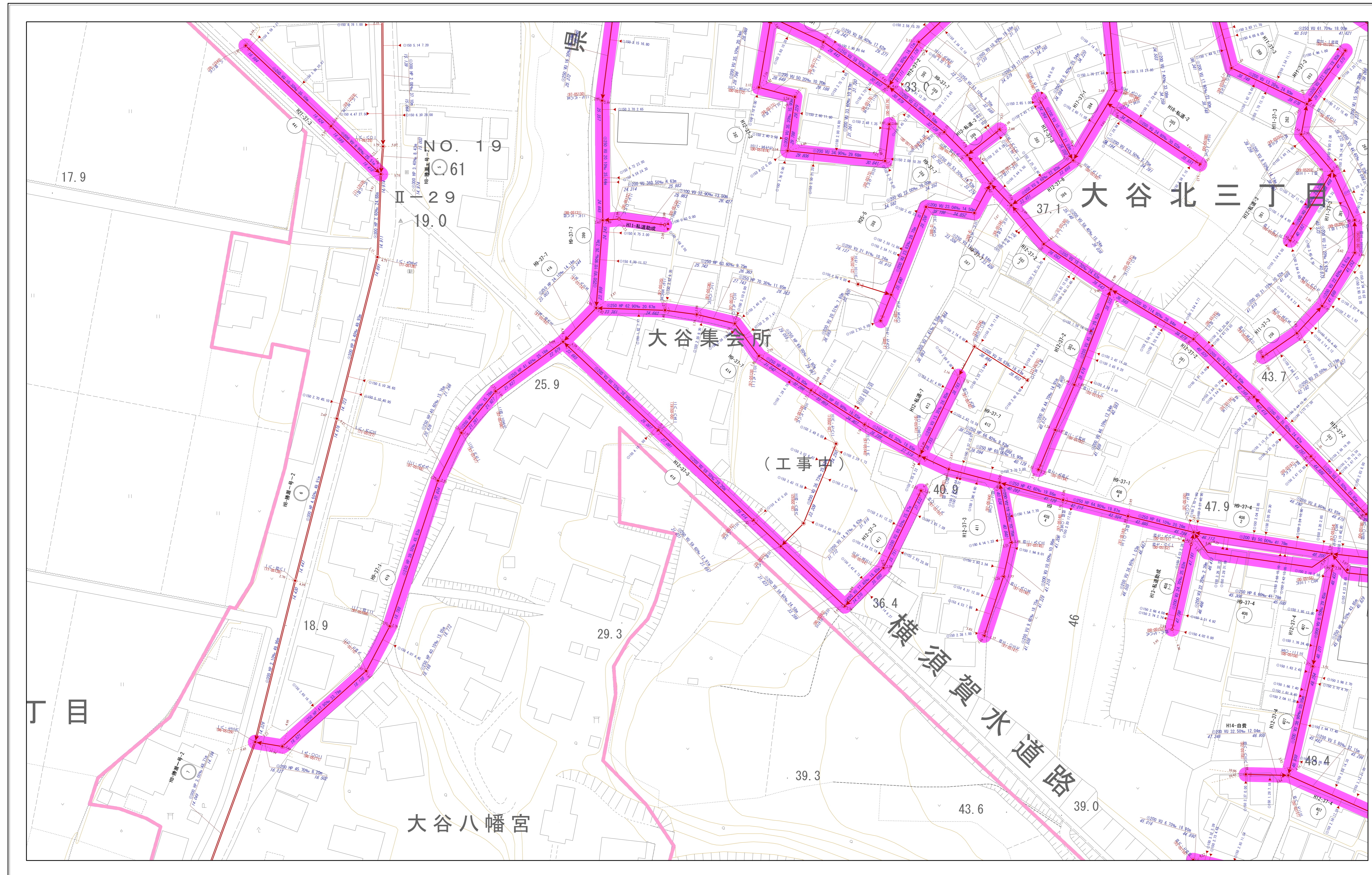


凡例	
線種	種別
	処理分区界
記号	種別
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ隠し人孔
	管止
	マンホールポンプ場
	その他
	不明
	取付管取付
	起点記号
	汚水公共枳 (汚水枳 (A))
	汚水公共枳 (汚水枳 (E))
	汚水公共枳 (汚水枳 (C))
	汚水公共枳 (汚水枳 (D))
	汚水公共枳 (電七)
<人孔属性> 地籍番号 2111-00864 00864 埋設深度	
<管渠属性> 管種 管径 勾配 区間距離 AU C250 500L 23.45m 12.345 12.228 上流側管底高 下流側管底高	
<取付管属性> 管径 取付管底高 C150 350 12.34 上流側人孔からの距離	

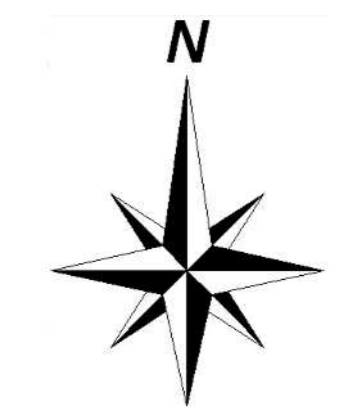


海老名市まちづくり部下水道課

海老名市公共下水道台帳図（汚水）

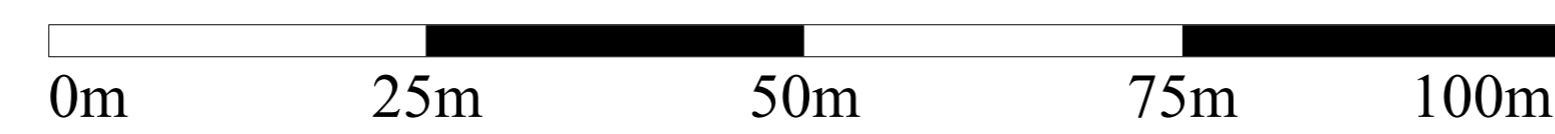


F-15	G-15	H-15
F-16	G-16	H-16
F-17	G-17	H-17

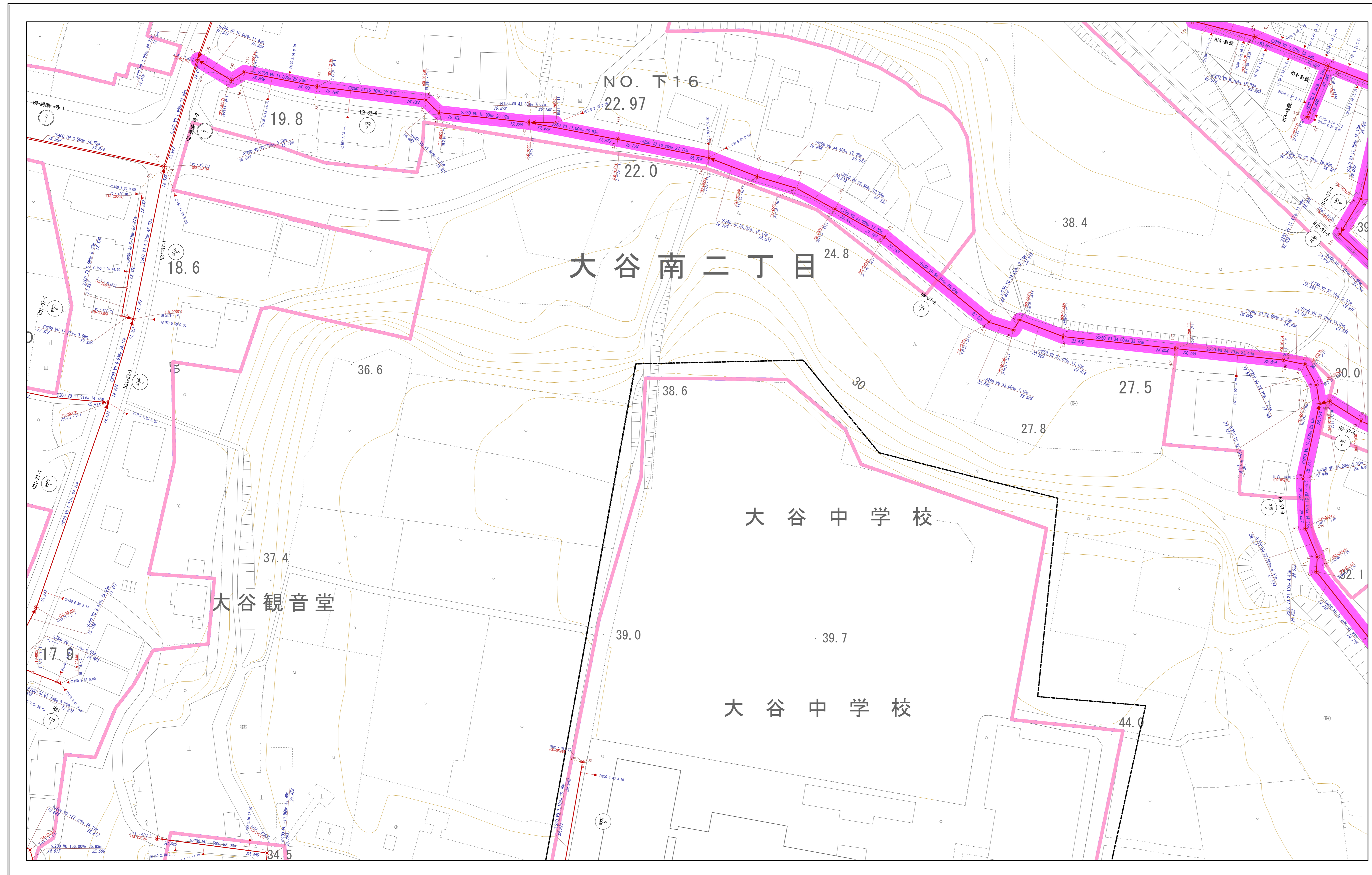


凡例	
線種	種別
	処理分界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ隠し人孔
	管止
	マンホールポンプ
	その他
	不明
	副管取付
	起点記号
	汚水公共溝 (汚水側 (A))
	汚水公共溝 (汚水側 (E))
	汚水公共溝 (汚水側 (C))
	汚水公共溝 (汚水側 (D))
	汚水公共溝 (雑巾)
	人孔属性
	地籍 2111・4031 100・00864 00
	管種
	管径
	勾配
	区間距離
	2.345 12.229 12.229 23.45m 上流側管底高 下流側管底高
	取付管属性
	管種 取付管径 0150 300 1234 上流側人孔からの距離

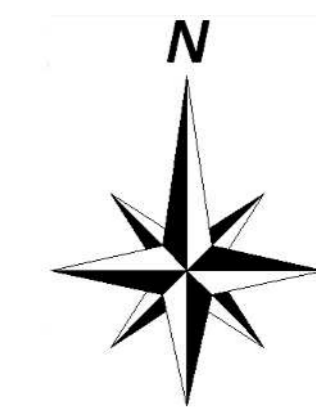
海老名市まちづくり部下水道課



海老名市公共下水道台帳図（汚水）

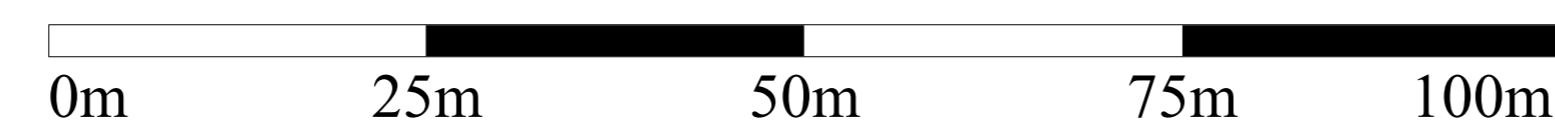


F-16	G-16	H-16
F-17	G-17	H-17
F-18	G-18	H-18

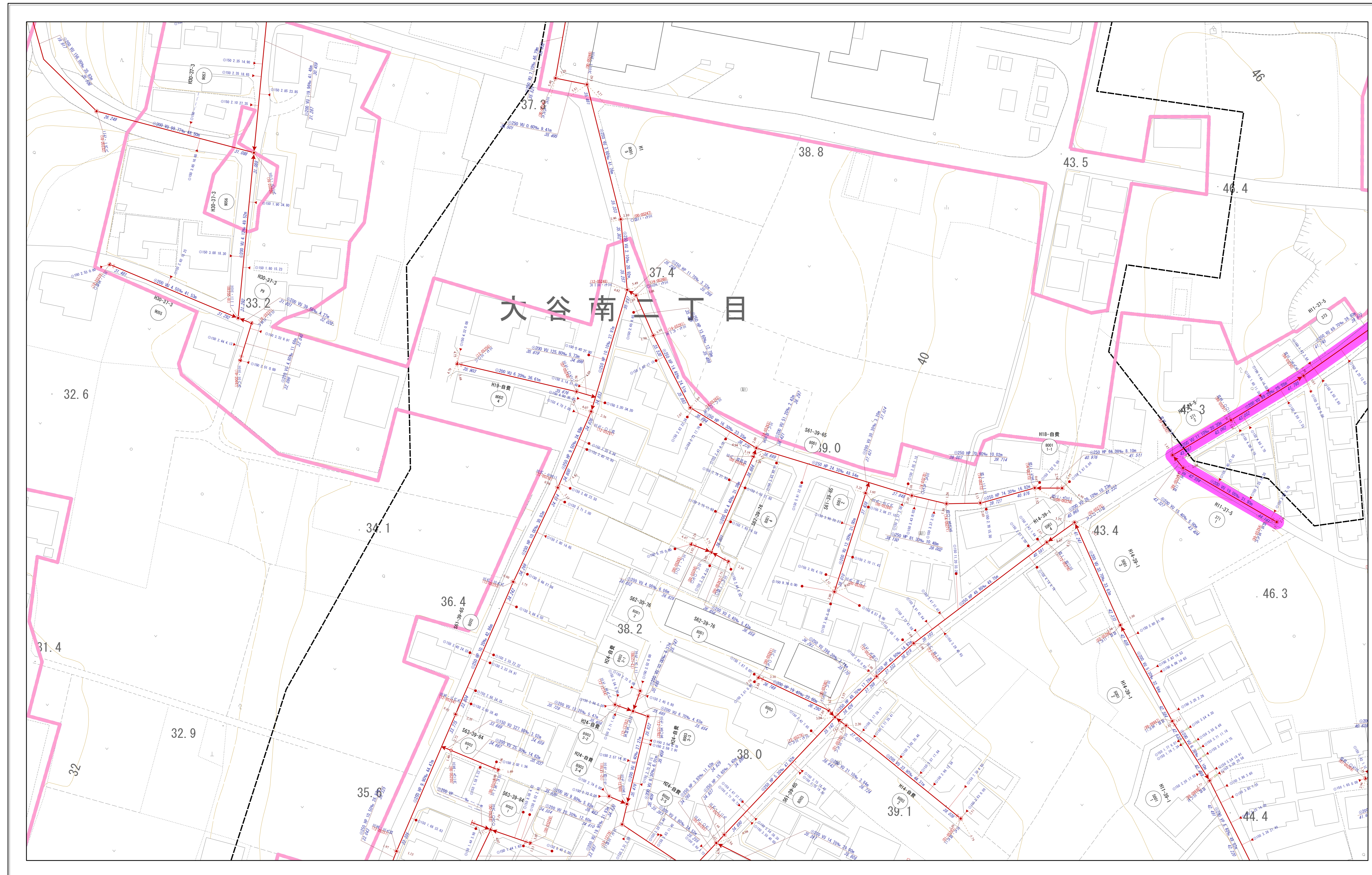


凡例	
線種	種別
	処理分界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ機
	その他
	不明
	副管取付
	起点記号
	汚水公共樹(汚水樹(A))
	汚水公共樹(汚水樹(B))
	汚水公共樹(汚水樹(C))
	汚水公共樹(汚水樹(D))
	汚水公共樹(電ビ)
<人孔属性> 地番 三桁 番 番 二桁 番 次桁・四桁 番 00・0000 番	
<管渠属性> 管種 管径 勾配 区間距離 A/U O250 5.00% 23.45m 12.345 12.228 上流側管底高 下流側管底高	
<取付管属性> 管径 取付管底高 O150 3.50 12.34 上流側人孔からの距離	

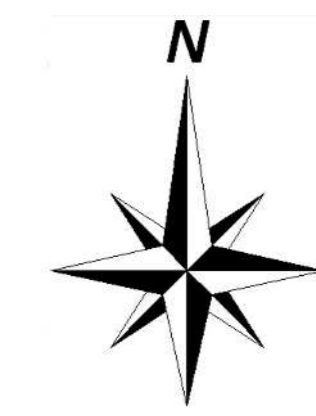
海老名市まちづくり部下水道課



海老名市公共下水道台帳図（汚水）

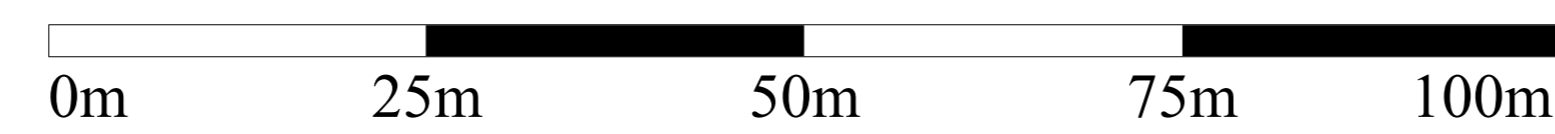


F-17	G-17	H-17
F-18	G-18	H-18
F-19	G-19	H-19

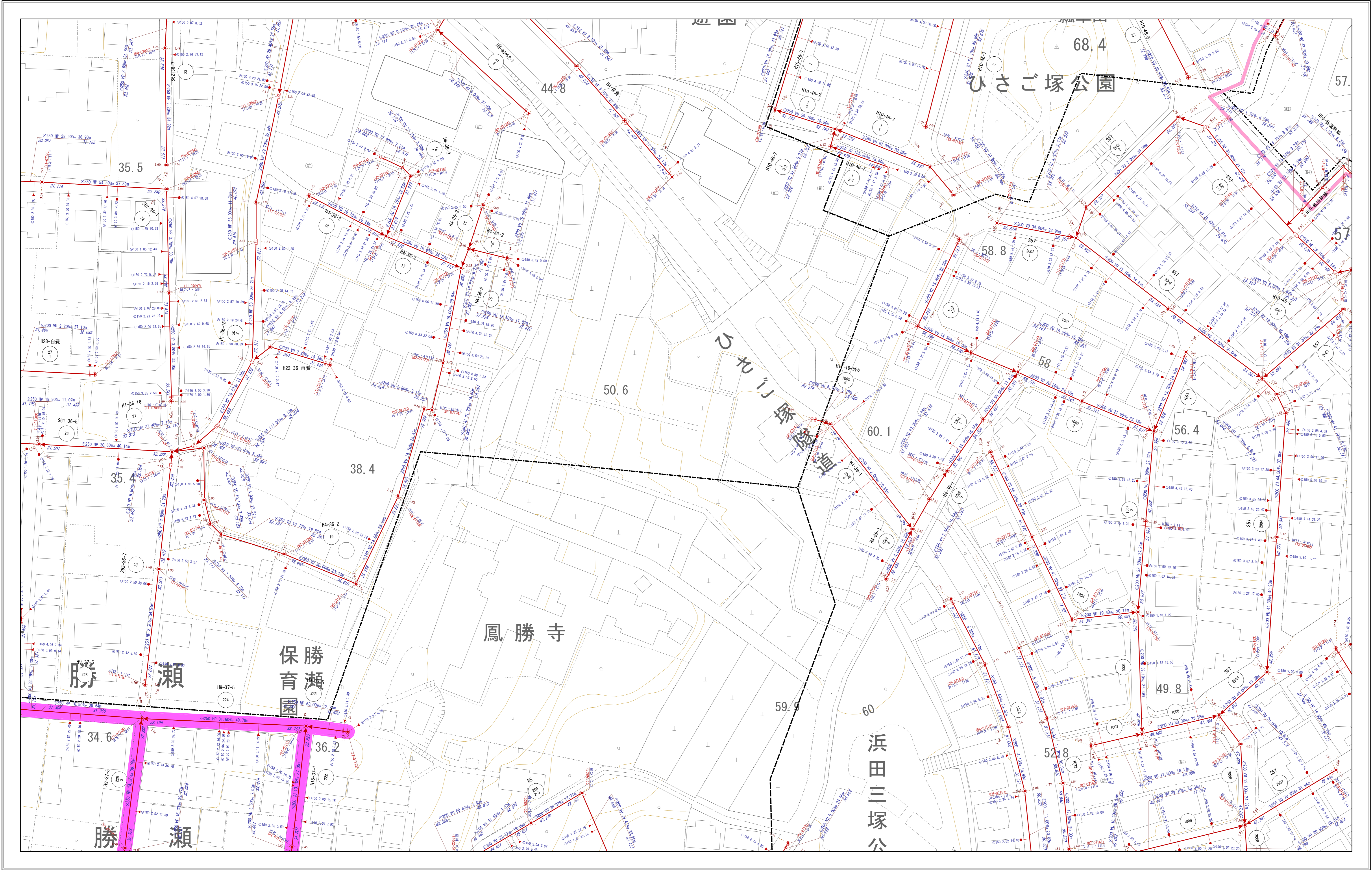


凡例	
線種	種別
---	処理分区界
---	記号
→	幹線管渠
→	枝線管渠
→	圧送管
○	0号人孔
○	1号人孔
○	2号人孔
○	3号人孔
○	4号人孔
○	6号人孔
○	円形人孔
○	楕円人孔
○	特1号人孔
○	特3号人孔
○	特4号人孔
○	特殊人孔
○	伏せ越し人孔
+	管止
○	マンホールポンプ機
○	その他
○	不明
○	継管取付
○	起点記号
○	汚水公共樹 (汚水樹 (A))
○	汚水公共樹 (汚水樹 (B))
○	汚水公共樹 (汚水樹 (C))
○	汚水公共樹 (汚水樹 (D))
○	汚水公共樹 (電ビ)
○	人孔属性
○	属性
○	管種
○	管径
○	勾配
○	区間距離
○	12.345
○	12.228
○	上流側管高
○	下流側管高
○	取付管属性
○	属性
○	管径
○	1150 350 1234
○	上流側人孔からの距離

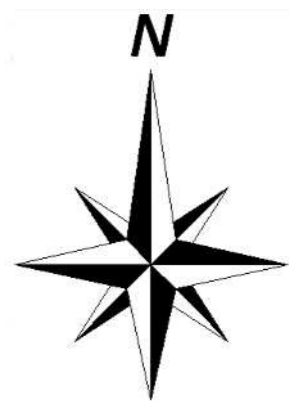
海老名市まちづくり部下水道課



海老名市公共下水道台帳図（汚水）

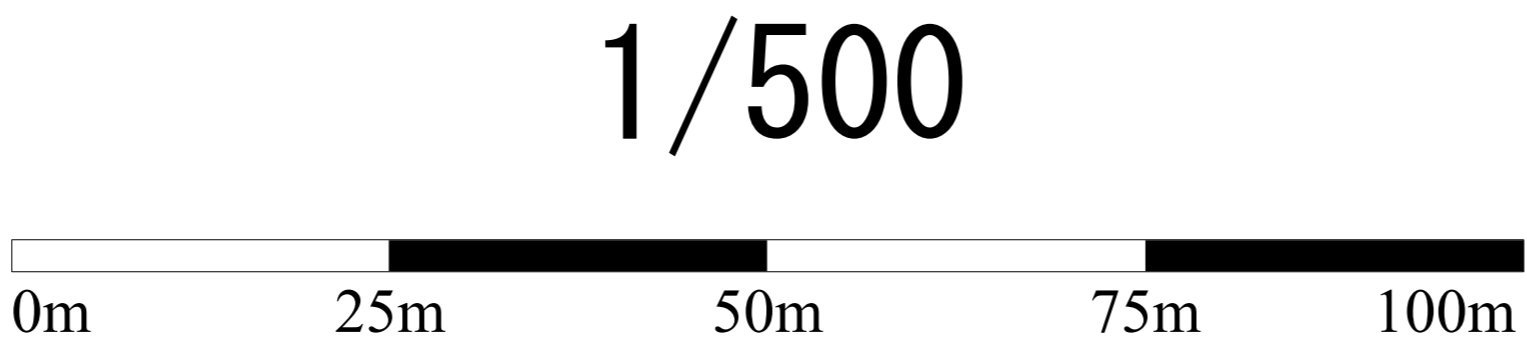


G-12	H-12	I-12
G-13	H-13	I-13
G-14	H-14	I-14

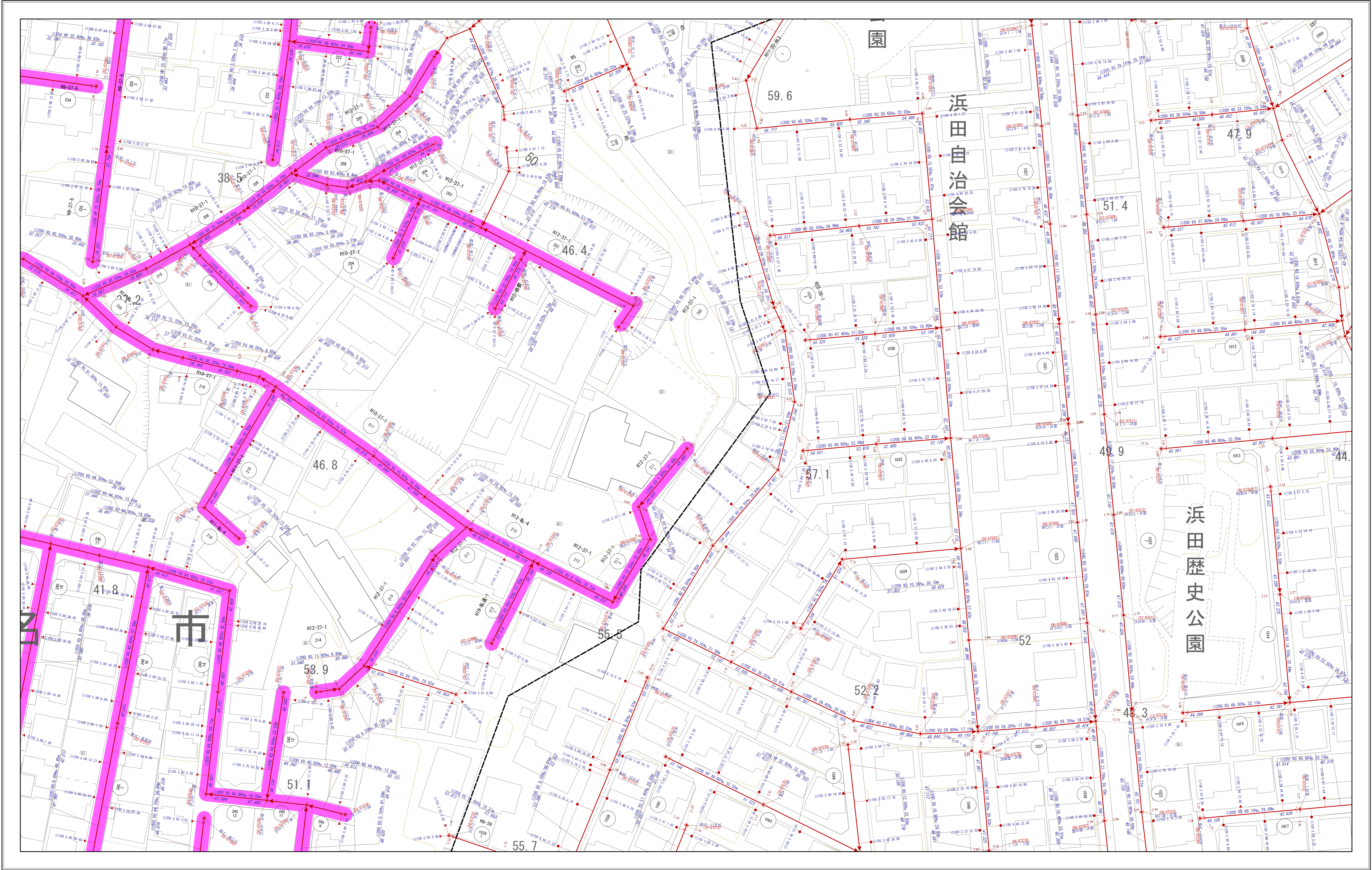


凡例	
線種	種別
	処理分界
	幹線管渠
	支線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	塩ビ人孔
	橋脚人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ機
	その他
	不明
	継管取付
	起点記号
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))
	汚水公共樹 (汚水樹 (B))
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))
	汚水公共樹 (電ビ)
人孔属性 地中埋設 地上埋設 2111・0084 001084 001084	
管渠属性 管種 管径 勾配 区間距離 AU O250 5.00% 23.45m 12.345 12.228 上流側管高 下流側管高	
取付管属性 管径 取付管径 O150 3.00 12.34 上流側人孔からの距離	

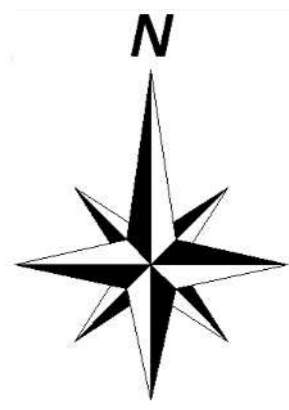
海老名市まちづくり部下水道課



海老名市公共下水道台帳図（汚水）

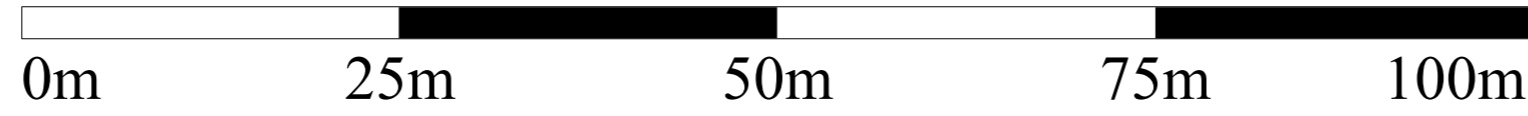


G-13	H-13	I-13
G-14	H-14	I-14
G-15	H-15	I-15

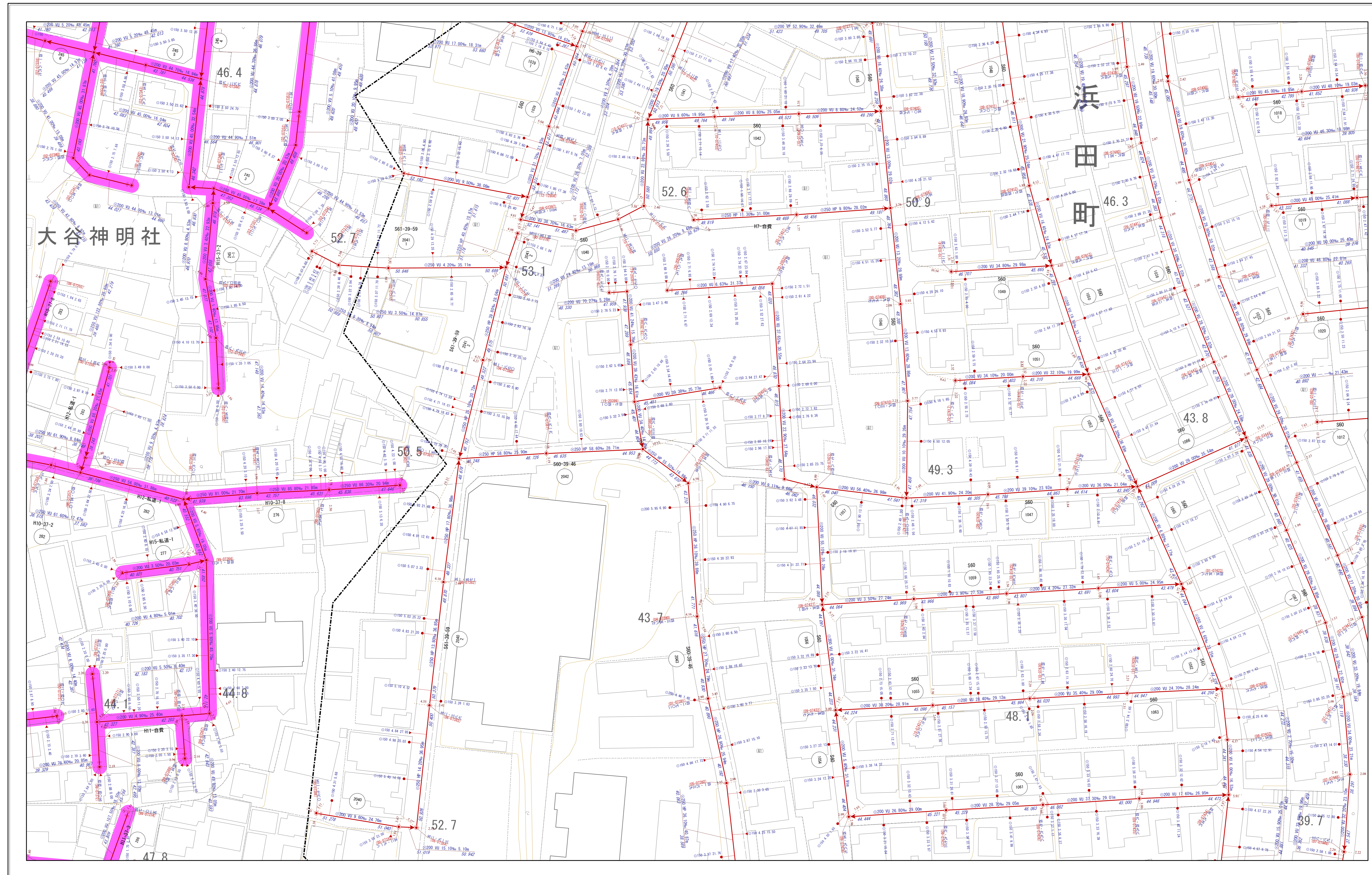


凡例	
線種	種別
	処理分界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ機
	その他
	不明
	副管取付
	起点記号
	汚水公共用（汚水用（A））
	汚水公共用（汚水用（E））
	汚水公共用（汚水用（C））
	汚水公共用（汚水用（D））
	汚水公共用（雑用）
人孔属性 地盤 埋設 211・埋設 埋設 埋設 埋設	
管渠属性 管種 管径 勾配 区間距離 A U O250 5.00% 23.45m 12.345 12.228 上流側管底高 下流側管底高	
取付管属性 管径 取付管径 O150 3.00 12.34 上流側人孔からの距離	

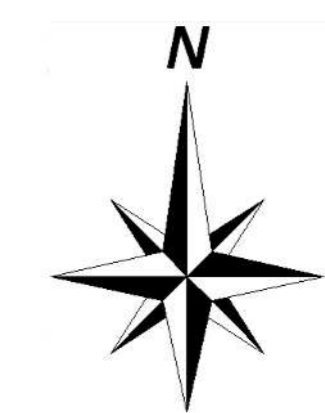
海老名市まちづくり部下水道課



海老名市公共下水道台帳図（汚水）

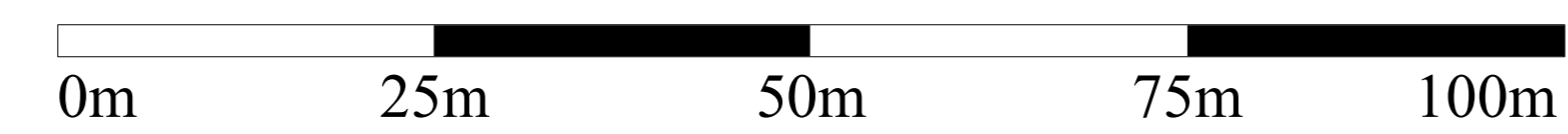


G-14	H-14	I-14
G-15	H-15	I-15
G-16	H-16	I-16

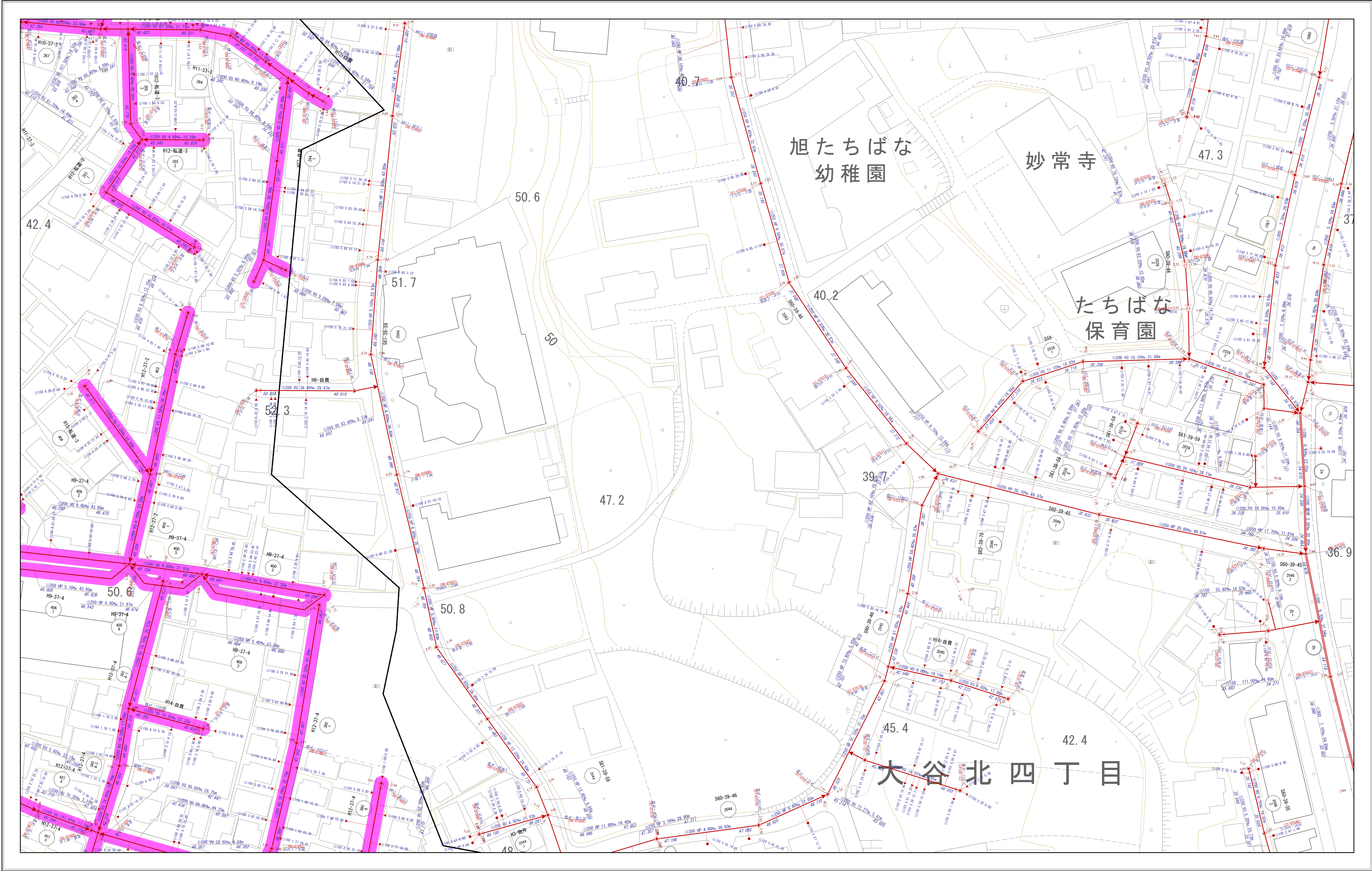


凡例	
線種	種別
	処理分界
	部号
	種別
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ
	その他
	不明
	副管取付
	起点記号
	汚水公共枳 (汚水枳 (A))
	汚水公共枳 (汚水枳 (E))
	汚水公共枳 (汚水枳 (C))
	汚水公共枳 (汚水枳 (D))
	汚水公共枳 (電ビ)
人孔属性	地区 番号 2111-0084 00-0084 00
管渠属性	管種 管径 勾配 区間距離 A U O250 5.00% 23.45m 12.345 上流側管高 下流側管高
取付管属性	管径 取付管径 O150 3.00 12.34 上流側人孔からの距離

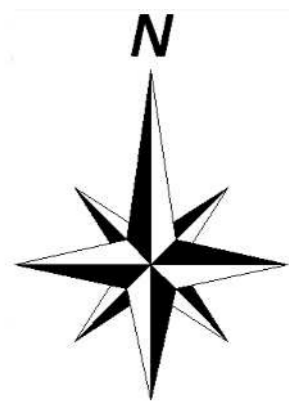
海老名市まちづくり部下水道課



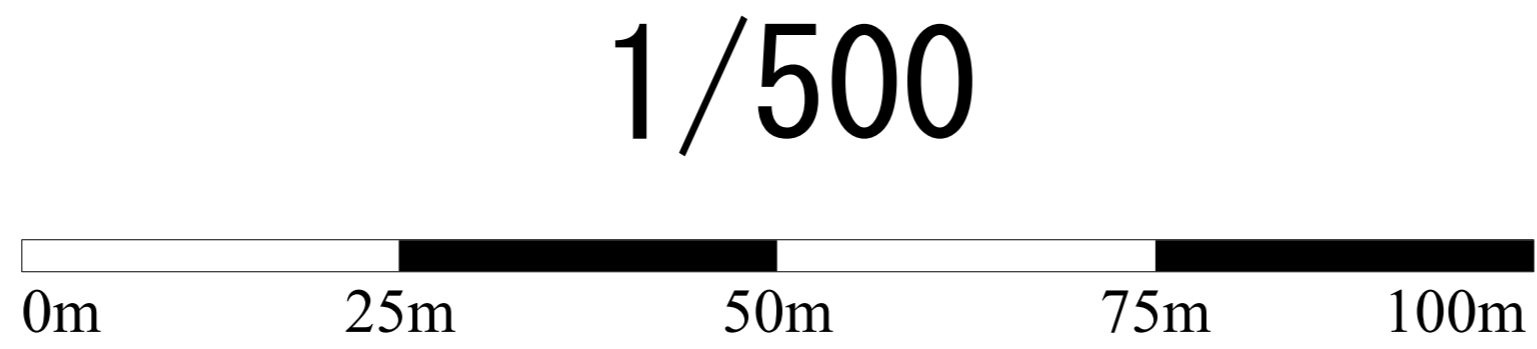
海老名市公共下水道台帳図（汚水）



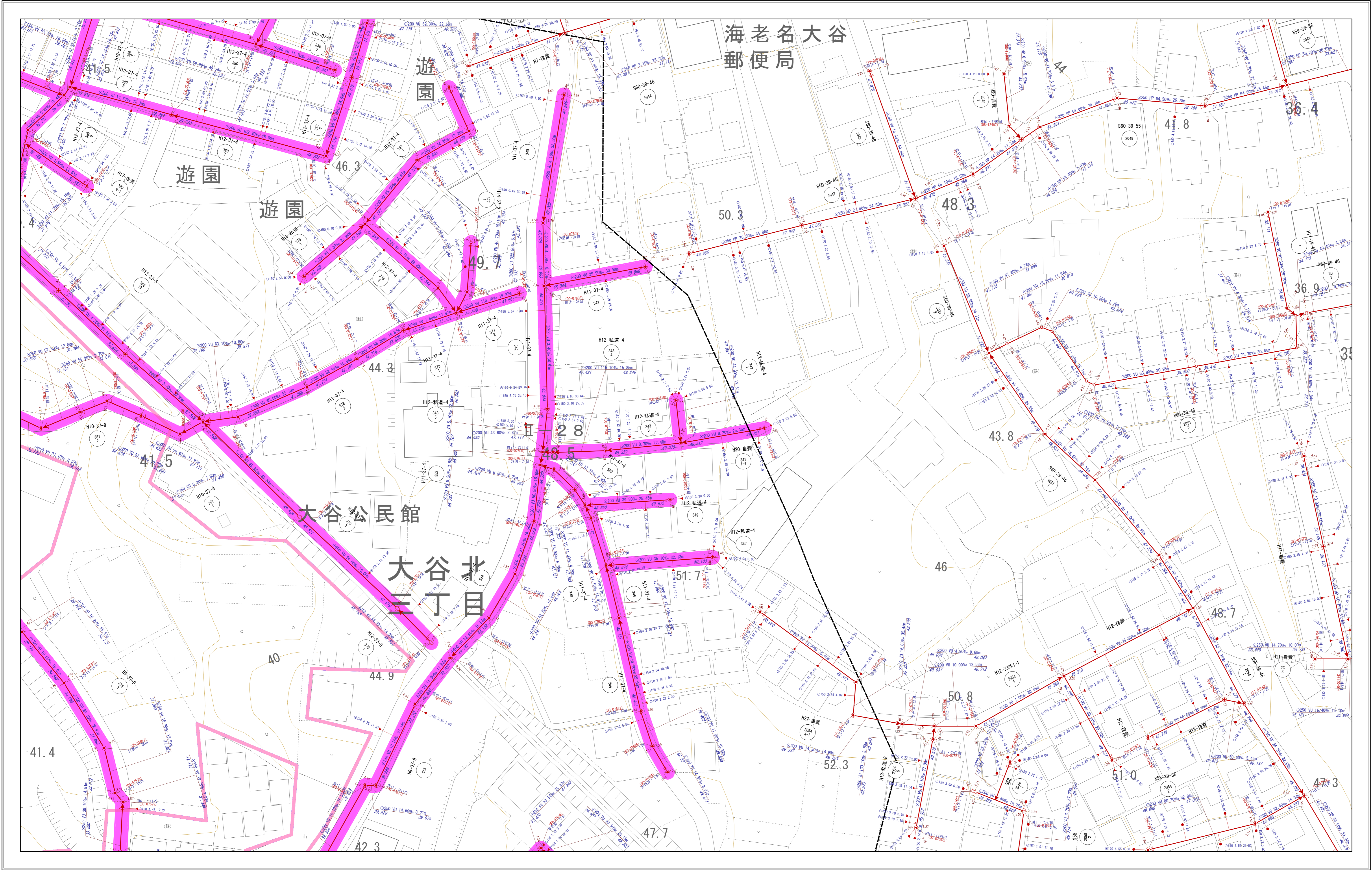
G-15	H-15	I-15
G-16	H-16	I-16
G-17	H-17	I-17



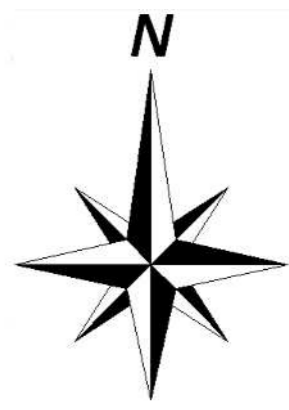
凡例	
線種	種別
	処理分界
記号	種別
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	塩ビ人孔
	橋脚人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ
	その他
	不明
	継管取付
	起点記号
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))
	汚水公共樹 (汚水樹 (E))
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))
	汚水公共樹 (塩ビ)
人孔属性	地籍 番地 2111・2113 0010864 0010865
管渠属性	管種 管径 勾配 区間距離 AU C250 500mm 23.45m 12.345 12.228 上流側管底高 下流側管底高
取付管属性	管径 取付管底高 O150 3.50 12.34 上流側人孔からの距離



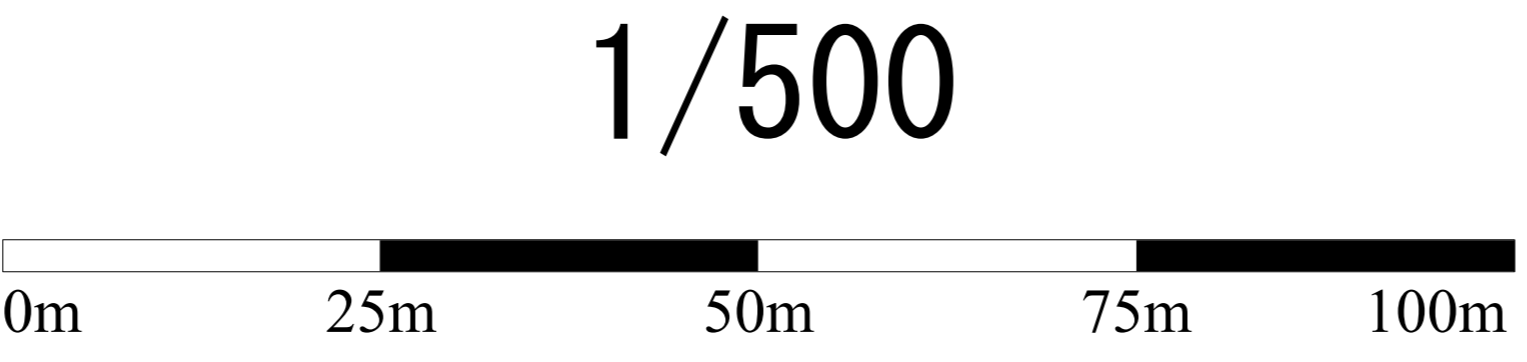
海老名市公共下水道台帳図（污水）



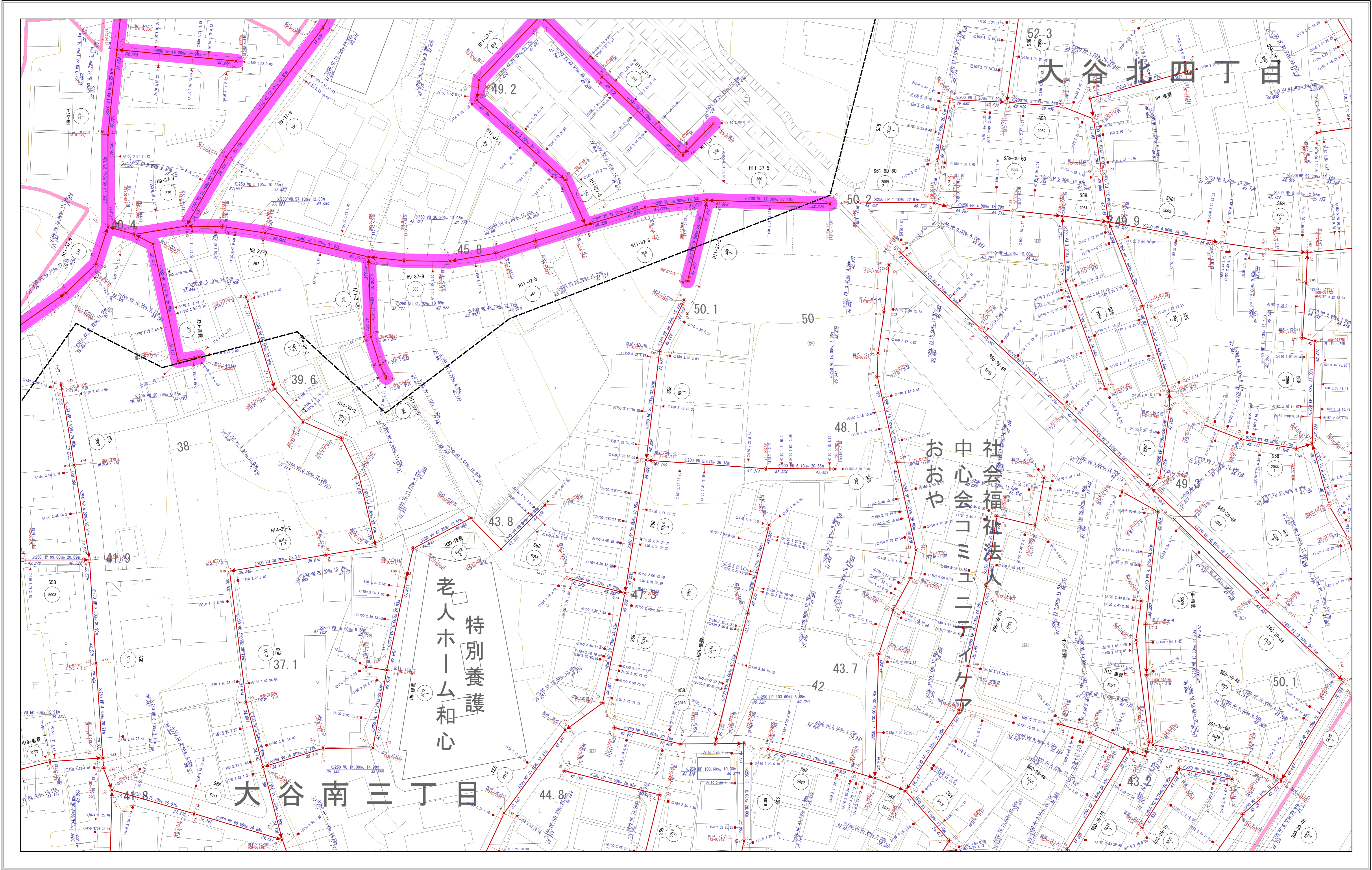
G-16	H-16	I-16
G-17	H-17	I-17
G-18	H-18	I-18



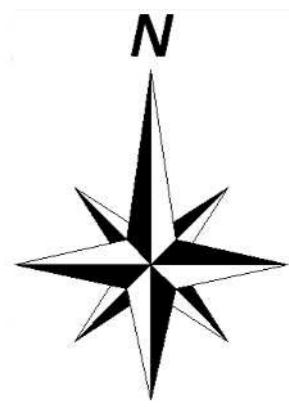
凡例	
線種	種別
	処理分界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ機
	その他
	不明
	郵便取付
	起点記号
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))
	汚水公共樹 (汚水樹 (E))
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))
	汚水公共樹 (電ビ)
<人孔属性> 地番 区画番号 2111-0004 0004	
<管渠属性> 管種 管径 勾配 区間距離 A/U O250 5.00% 23.45m 12.345 12.228 上流側管底高 下流側管底高	
<取付管属性> 管径 取付管径 O150 350 1234 上流側人孔からの距離	



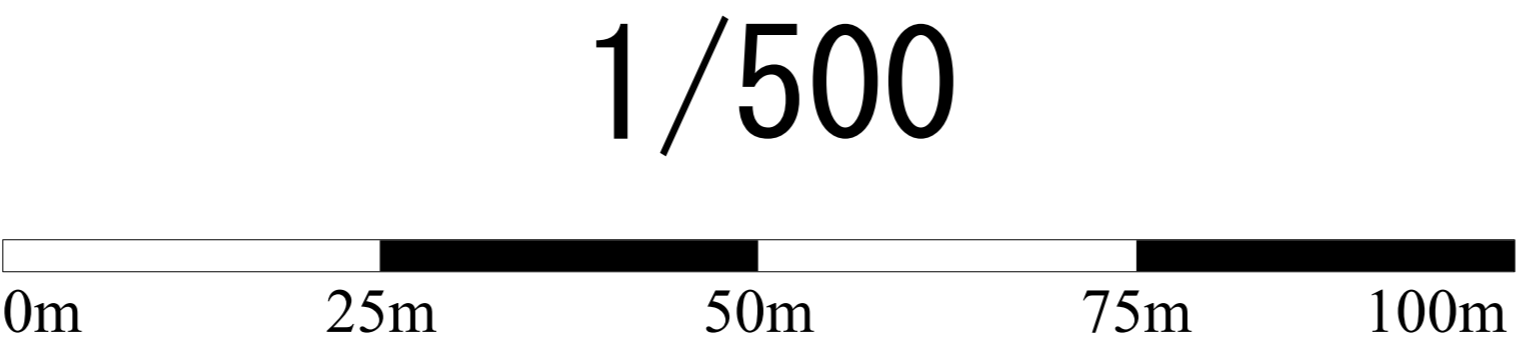
海老名市公共下水道台帳図（汚水）

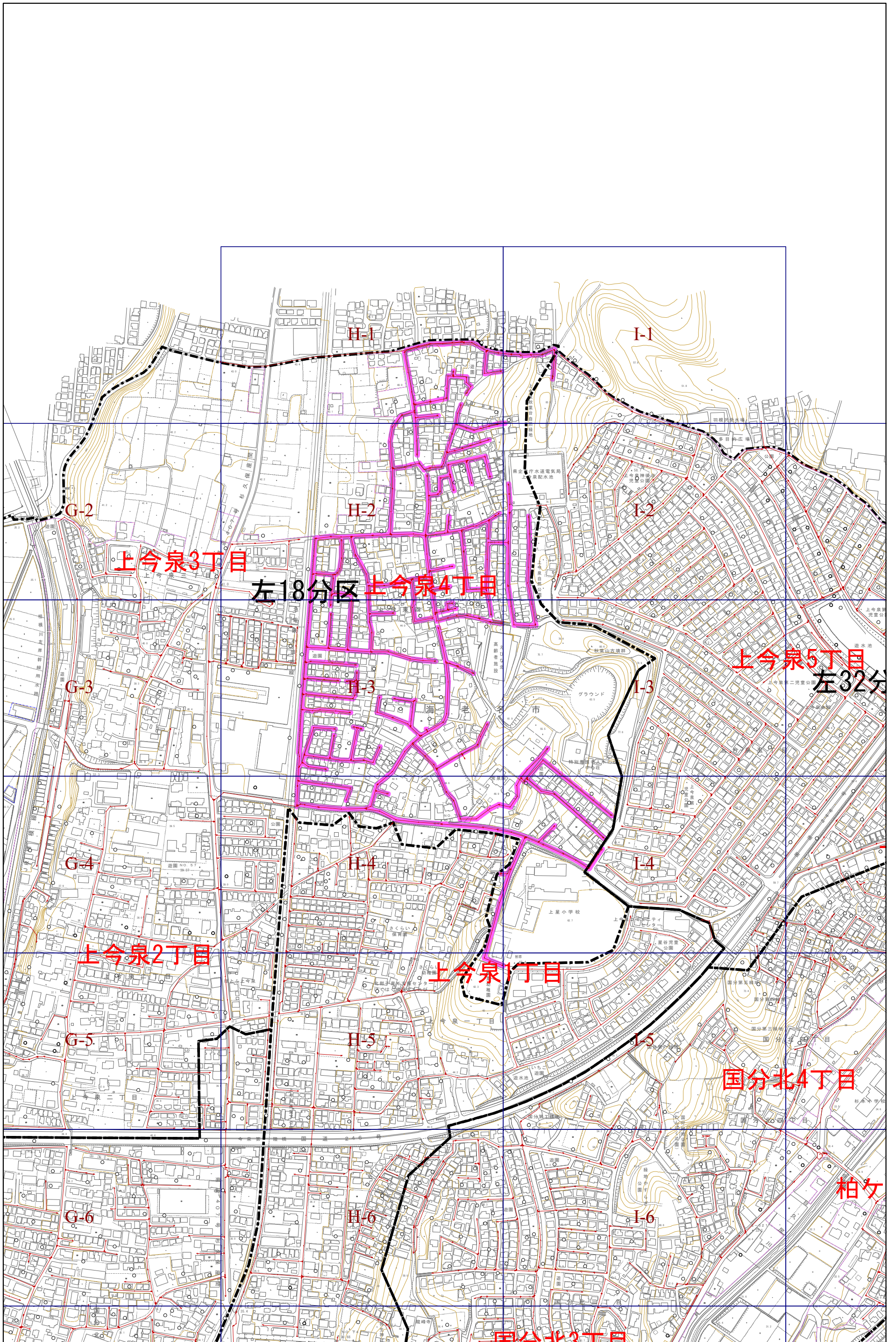


G-17	H-17	I-17
G-18	H-18	I-18
G-19	H-19	I-19



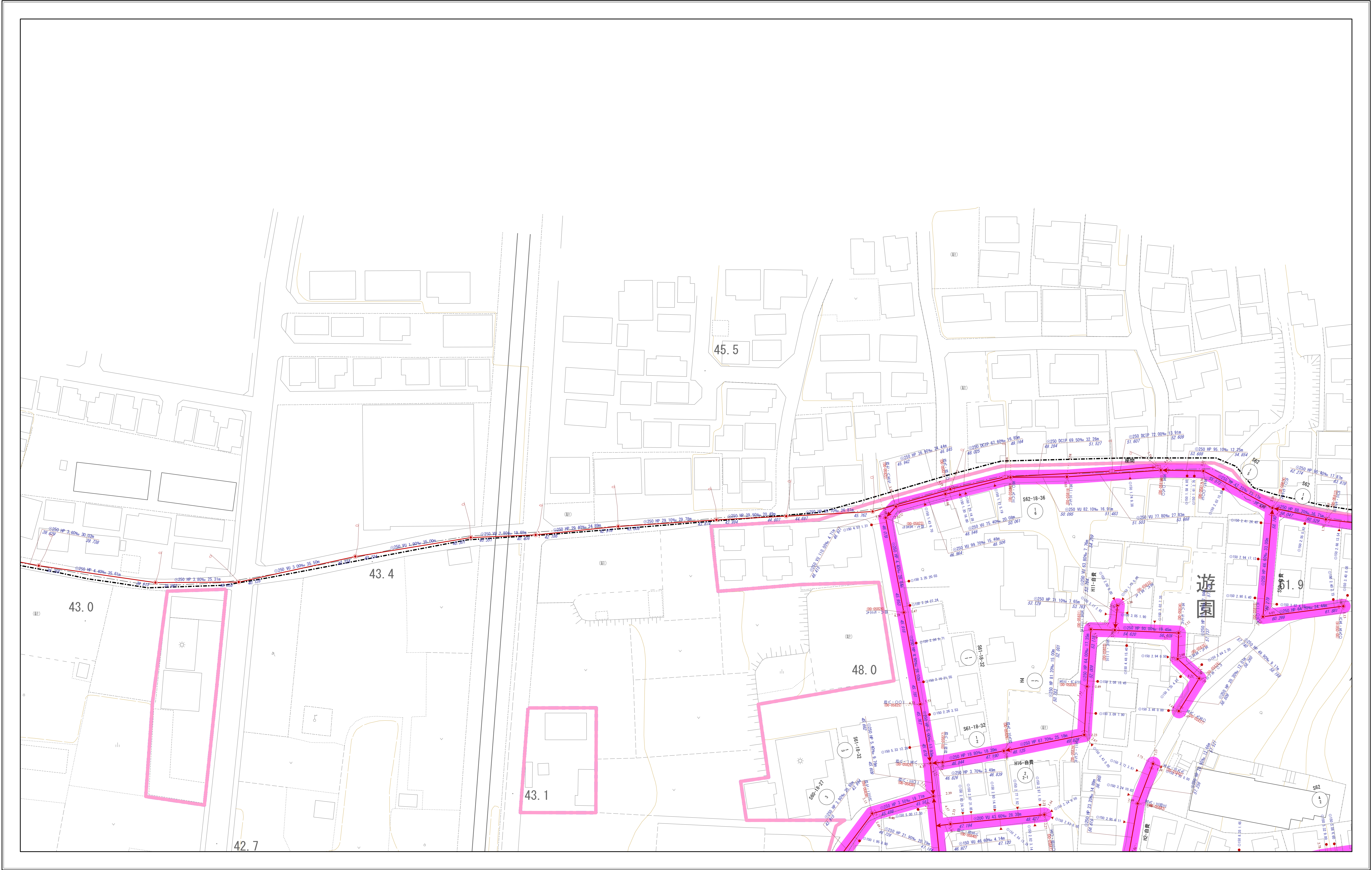
凡例	
線種	種別
	処理分界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ
	その他
	不明
	継管取付
	起点記号
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))
	汚水公共樹 (汚水樹 (E))
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))
	汚水公共樹 (電ビ)
人孔属性 地盤 埋設 2111・埋3 埋設 埋設 埋設	
管種 管径 勾配 区間距離 AU C250 5.00% 23.45m 12.345 上流側管高 下流側管高	
取付管属性 管径 勾配 区間距離 O150 3.50 12.34 上流側人孔からの距離	



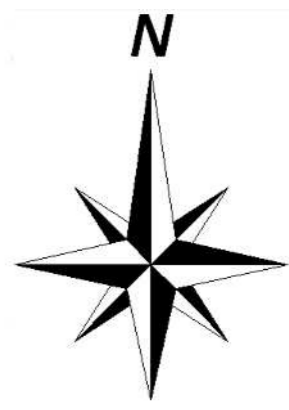


海老名市公共下水道台帳図（汚水）

H-1

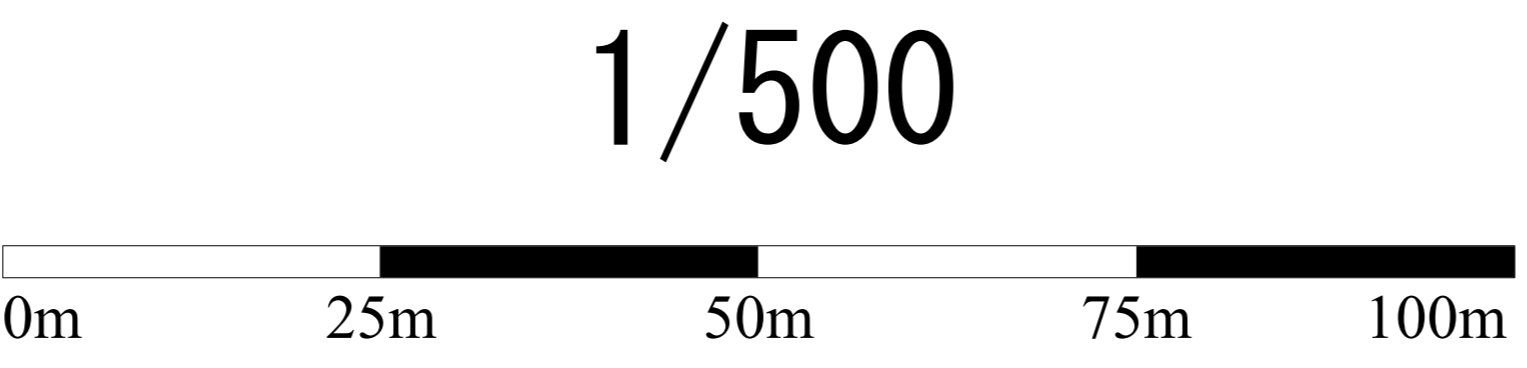


	H-1	I-1
G-2	H-2	I-2



凡例	
線種	種別
	処理分区分界
記号	種別
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	塩ビ人孔
	橋下人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ機
	その他
	不明
	副管取付
	起点記号
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))
	汚水公共樹 (汚水樹 (E))
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))
	汚水公共樹 (塩ビ)
人孔属性	地籍 三井・組 川口 00-000000
管渠属性	管種 管径 勾配 区間距離 AU C250 500φ 23.45m 12.345 12.228 上流側管底高 下流側管底高
取付管属性	管径 取付管底高 φ150 3.00 12.34 上流側人孔からの距離

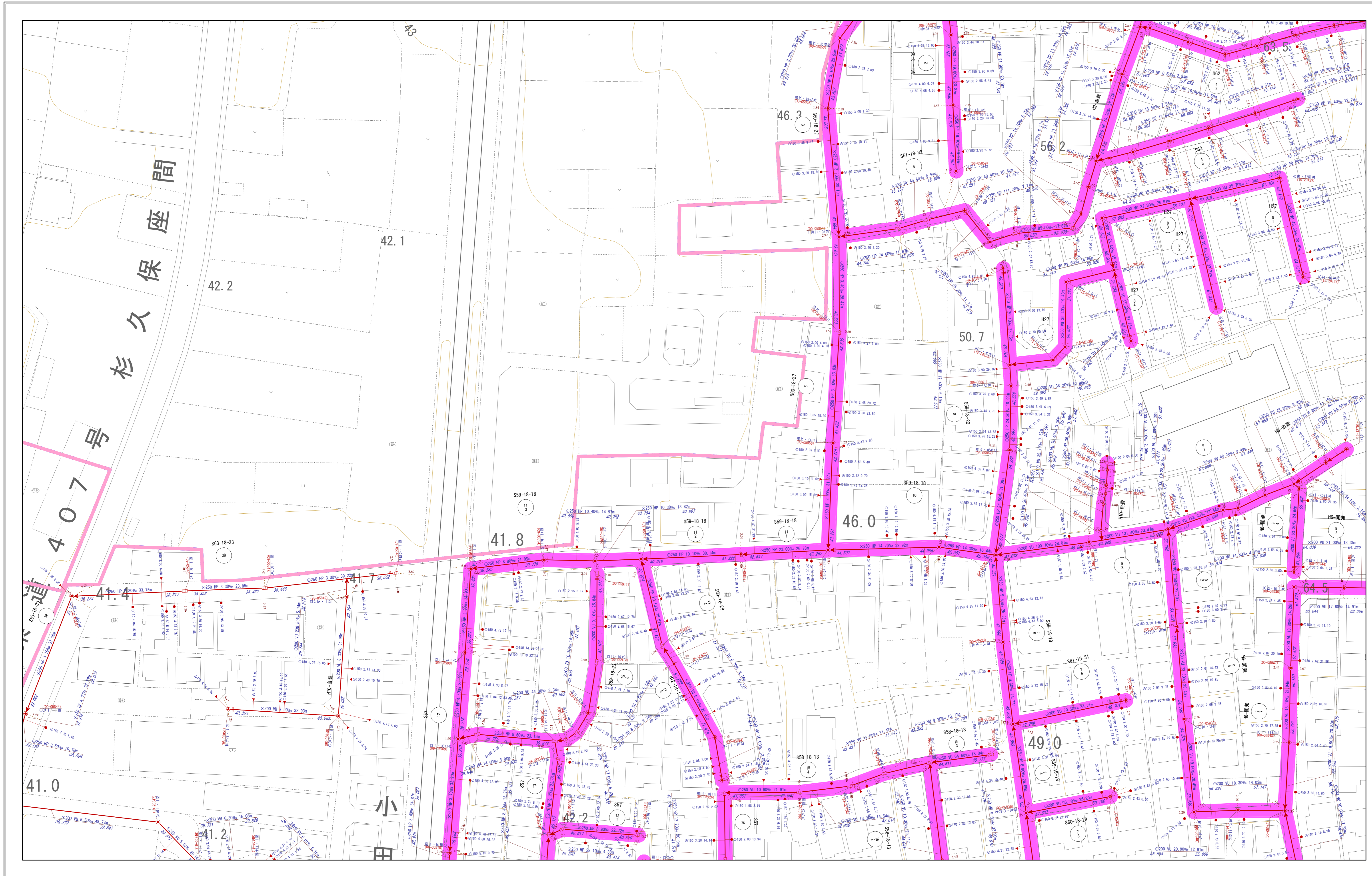
H-1



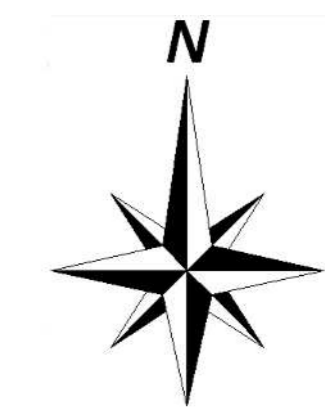
海老名市まちづくり部下水道課

海老名市公共下水道台帳図（汚水）

H-2



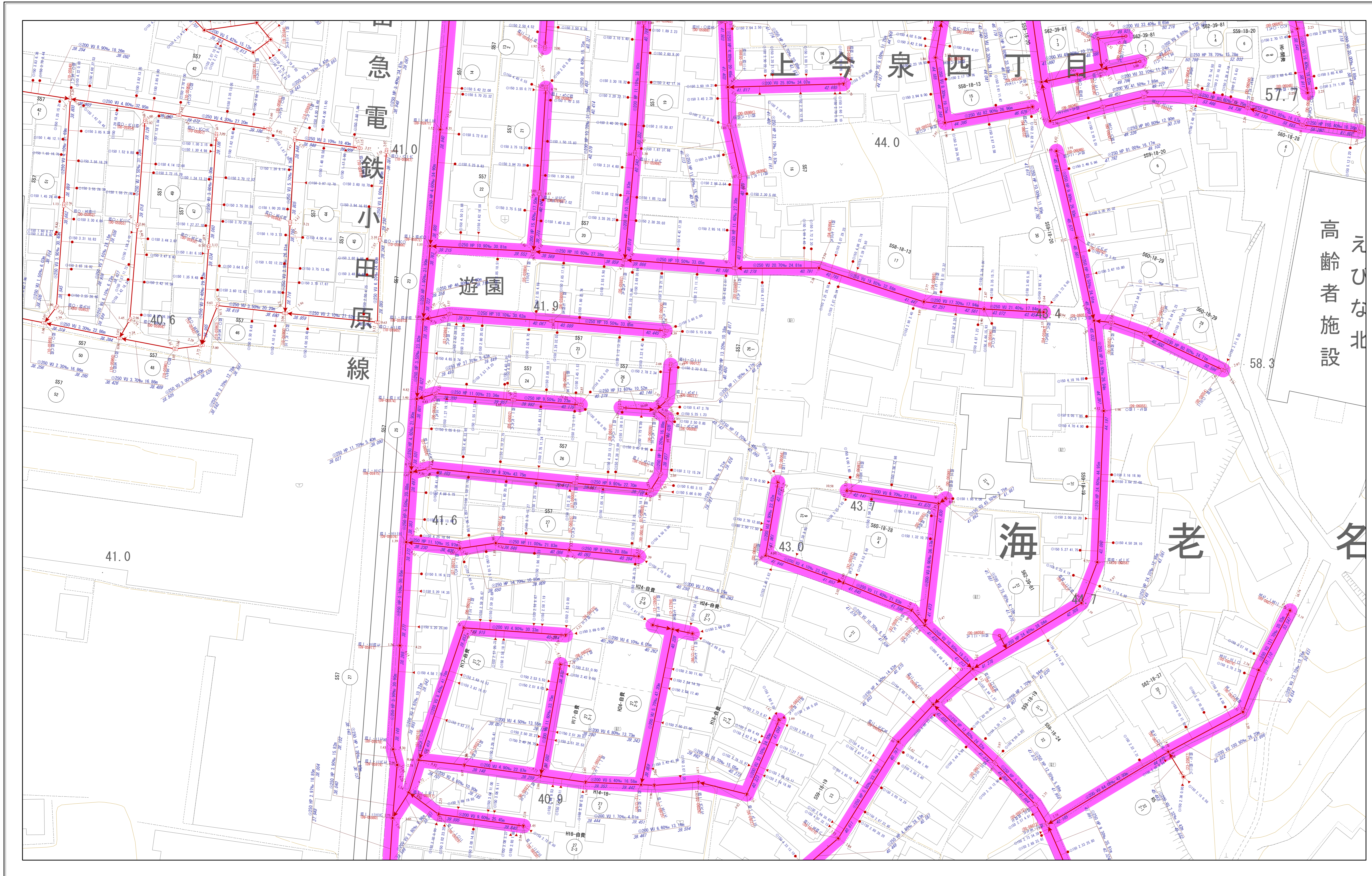
	H-1	I-1
G-2	H-2	I-2
G-3	H-3	I-3



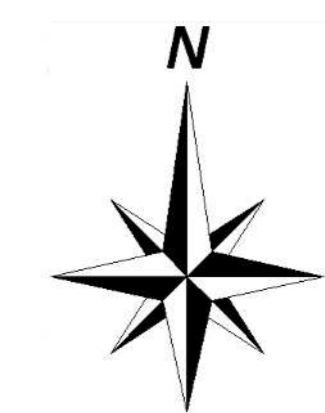
凡例	
線種	種別
	処理分界
記号	種別
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ
	その他
	不明
	継管取付
	起点記号
	汚水公共枿（汚水枿(A)）
	汚水公共枿（汚水枿(E)）
	汚水公共枿（汚水枿(C)）
	汚水公共枿（汚水枿(D)）
	汚水公共枿（電ビ）
人孔属性	
	地区別
	2111・2112
	2113・2114
	2115・2116
	2117・2118
	2119・2120
	2121・2122
	2123・2124
	2125・2126
	2127・2128
	2129・2130
	2131・2132
	2133・2134
	2135・2136
	2137・2138
	2139・2140
	2141・2142
	2143・2144
	2145・2146
	2147・2148
	2149・2150
	2151・2152
	2153・2154
	2155・2156
	2157・2158
	2159・2160
	2161・2162
	2163・2164
	2165・2166
	2167・2168
	2169・2170
	2171・2172
	2173・2174
	2175・2176
	2177・2178
	2179・2180
	2181・2182
	2183・2184
	2185・2186
	2187・2188
	2189・2190
	2191・2192
	2193・2194
	2195・2196
	2197・2198
	2199・2200
	2201・2202
	2203・2204
	2205・2206
	2207・2208
	2209・2210
	2211・2212
	2213・2214
	2215・2216
	2217・2218
	2219・2220
	2221・2222
	2223・2224
	2225・2226
	2227・2228
	2229・2230
	2231・2232
	2233・2234
	2235・2236
	2237・2238
	2239・2240
	2241・2242
	2243・2244
	2245・2246
	2247・2248
	2249・2250
	2251・2252
	2253・2254
	2255・2256
	2257・2258
	2259・2260
	2261・2262
	2263・2264
	2265・2266
	2267・2268
	2269・2270
	2271・2272
	2273・2274
	2275・2276
	2277・2278
	2279・2280
	2281・2282
	2283・2284
	2285・2286
	2287・2288
	2289・2290
	2291・2292
	2293・2294
	2295・2296
	2297・2298
	2299・2300
	2301・2302
	2303・2304
	2305・2306
	2307・2308
	2309・2310
	2311・2312
	2313・2314
	2315・2316
	2317・2318
	2319・2320
	2321・2322
	2323・2324
	2325・2326
	2327・2328
	2329・2330
	2331・2332
	2333・2334
	2335・2336
	2337・2338
	2339・2340
	2341・2342
	2343・2344
	2345・2346
	2347・2348
	2349・2350
	2351・2352
	2353・2354
	2355・2356
	2357・2358
	2359・2360
	2361・2362
	2363・2364
	2365・2366
	2367・2368
	2369・2370
	2371・2372
	2373・2374
	2375・2376
	2377・2378
	2379・2380
	2381・2382
	2383・2384
	2385・2386
	2387・2388
	2389・2390
	2391・2392
	2393・2394
	2395・2396
	2397・2398
	2399・2400
	2401・2402
	2403・2404
	2405・2406
	2407・2408
	2409・2410
	2411・2412
	2413・2414
	2415・2416
	2417・2418
	2419・2420
	2421・2422
	2423・2424
	2425・2426
	2427・2428
	2429・2430
	2431・2432
	2433・2434
	2435・2436
	2437・2438
	2439・2440
	2441・2442
	2443・2444
	2445・2446
	2447・2448
	2449・2450
	2451・2452
	2453・2454
	2455・2456
	2457・2458
	2459・2460
	2461・2462
	2463・2464
	2465・2466
	2467・2468
	2469・2470
	2471・2472
	2473・2474
	2475・2476
	2477・2478
	2479・2480
	2481・2482
	2483・2484
	2485・2486
	2487・2488
	2489・2490
	2491・2492
	2493・2494
	2495・2496
	2497・2498
	2499・2500
	2501・2502
	2503・2504
	2505・2506
	2507・2508
	2509・2510
	2511・2512
	2513・2514
	2515・2516
	2517・2518
	2519・2520
	2521・2522
	2523・2524
	2525・2526
	2527・2528
	2529・2530
	2531・2532
	2533・2534
	2535・2536
	2537・2538
	2539・2540
	2541・2542
	2543・2544
	2545・2546
	2547・2548
	2549・2550
	2551・2552
	2553・2554
	2555・2556
	2557・2558
	2559・2560
	2561・2562
	2563・2564
	2565・2566
	2567・2568
	2569・2570
	2571・2572
	2573・2574
	2575・2576
	2577・2578
	2579・2580
	2581・2582
	2583・2584
	2585・2586
	2587・2588
	2589・2590
	2591・2592
	2593・2594
	2595・2596
	2597・2598
	2599・2600
	2601・2602
	2603・2604
	2605・2606
	2607・2608
	2609・2610
	2611・2612
	2613・2614
	2615・2616
	2617・2618
	2619・2620
	2621・2622
	2623・2624
	2625・2626
	2627・2628
	2629・2630
	2631・2632
	2633・2634
	2635・2636
	2637・2638
	2639・2640
	2641・2642
	2643・2644
	2645・2646
	2647・2648
	2649・2650
	2651・2652
	2653・2654
	2655・2656
	2657・2658
	2659・2660
	2661・2662
	2663・2664
	2665・2666
	2667・2668
	2669・2670
	2671・2672
	2673・2674
	2675・2676
	2677・2678
	2679・2680
	2681・2682
	2683・2684
	2685・2686
	2687・2688
	2689・2690
	2691・2692
	2693・2694
	2695・2696
<	

海老名市公共下水道台帳図（汚水）

H-3



G-2	H-2	I-2
G-3	H-3	I-3
G-4	H-4	I-4

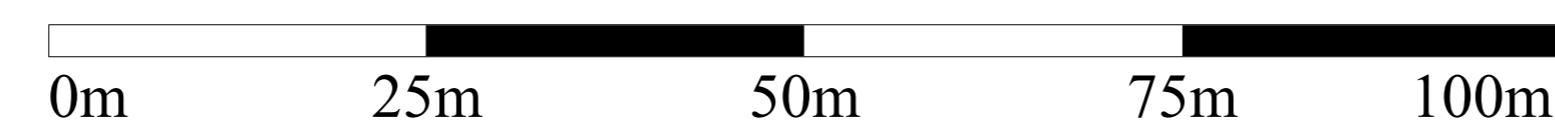


凡例	
線種	種別
	処理分界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ
	その他
	不明
	副管取付
	起点記号
	汚水公共樹（汚水樹（A））
	汚水公共樹（汚水樹（B））
	汚水公共樹（汚水樹（C））
	汚水公共樹（汚水樹（D））
	汚水公共樹（電ビ）
人孔属性	
	地中埋設
	地上埋設
管渠属性	
	管種
	管径
	勾配
	区間距離
	12.345
	12.228
	上流側管高
	下流側管高
取付管属性	
	管径
	取付管長
	0150 350 1234
	上流側人孔からの距離

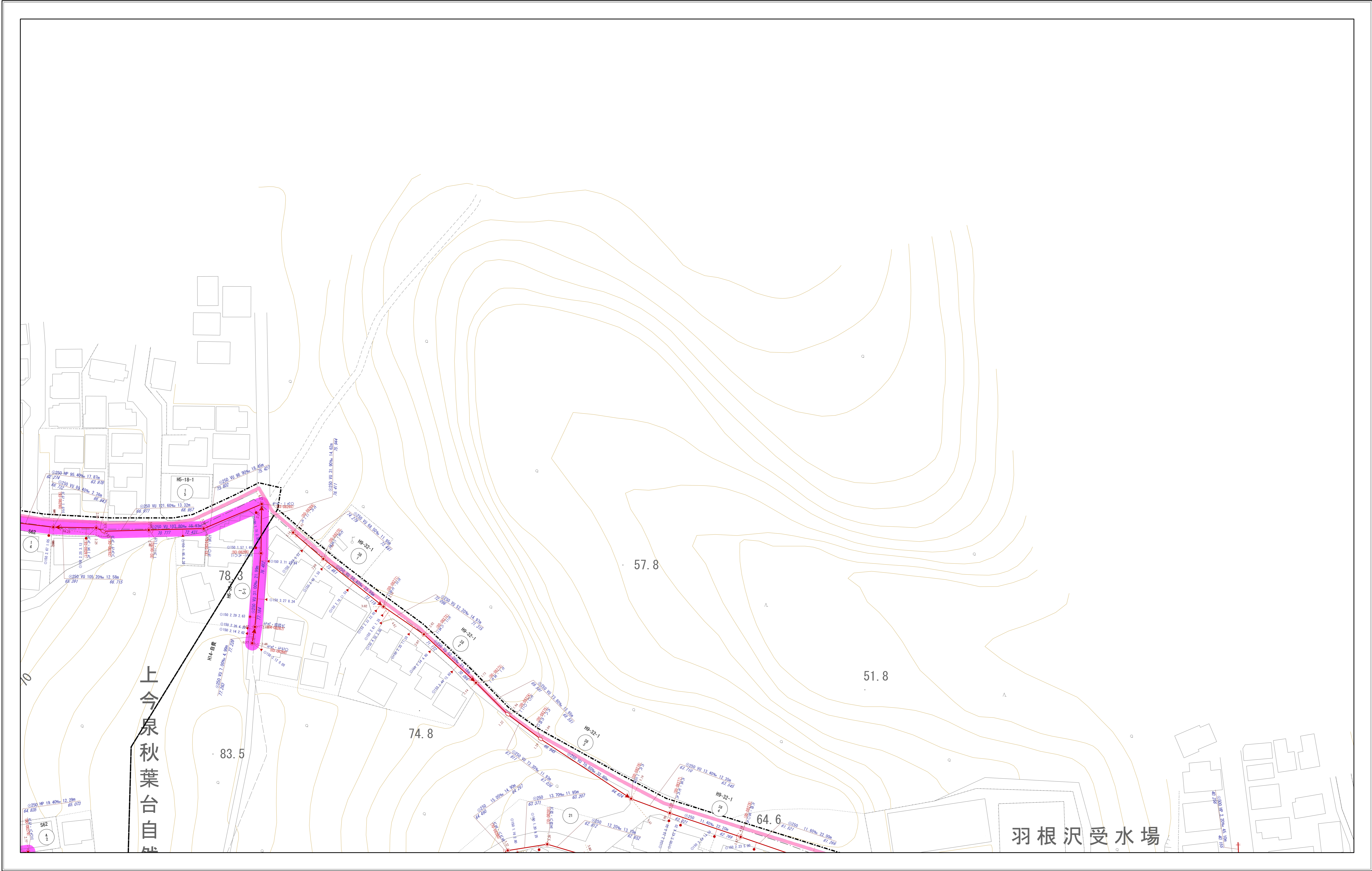
海老名市まちづくり部下水道課

H-3

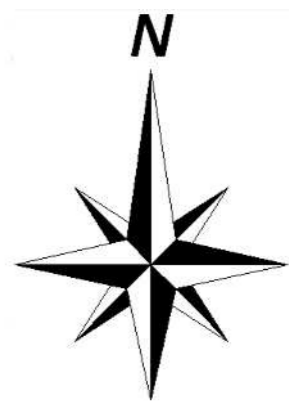
1/500



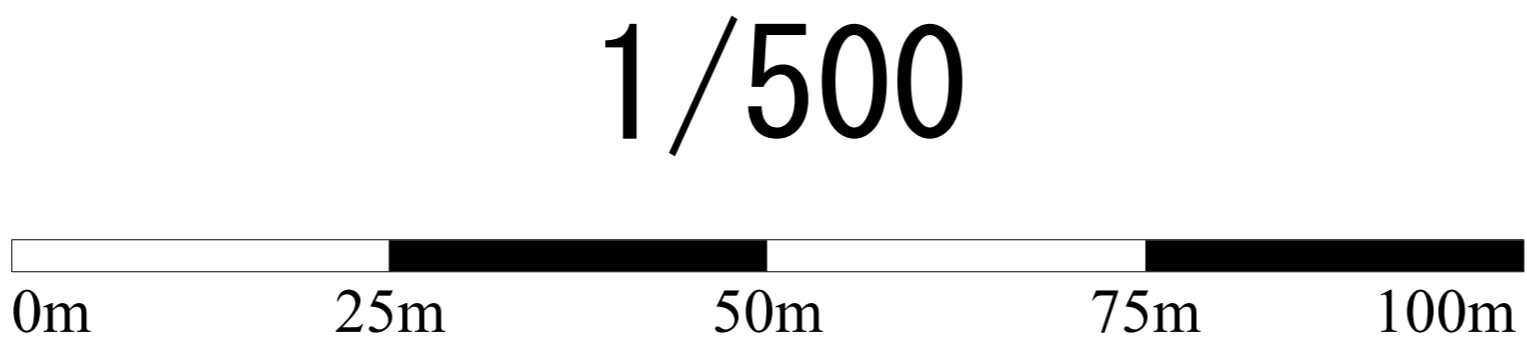
海老名市公共下水道台帳図（汚水）



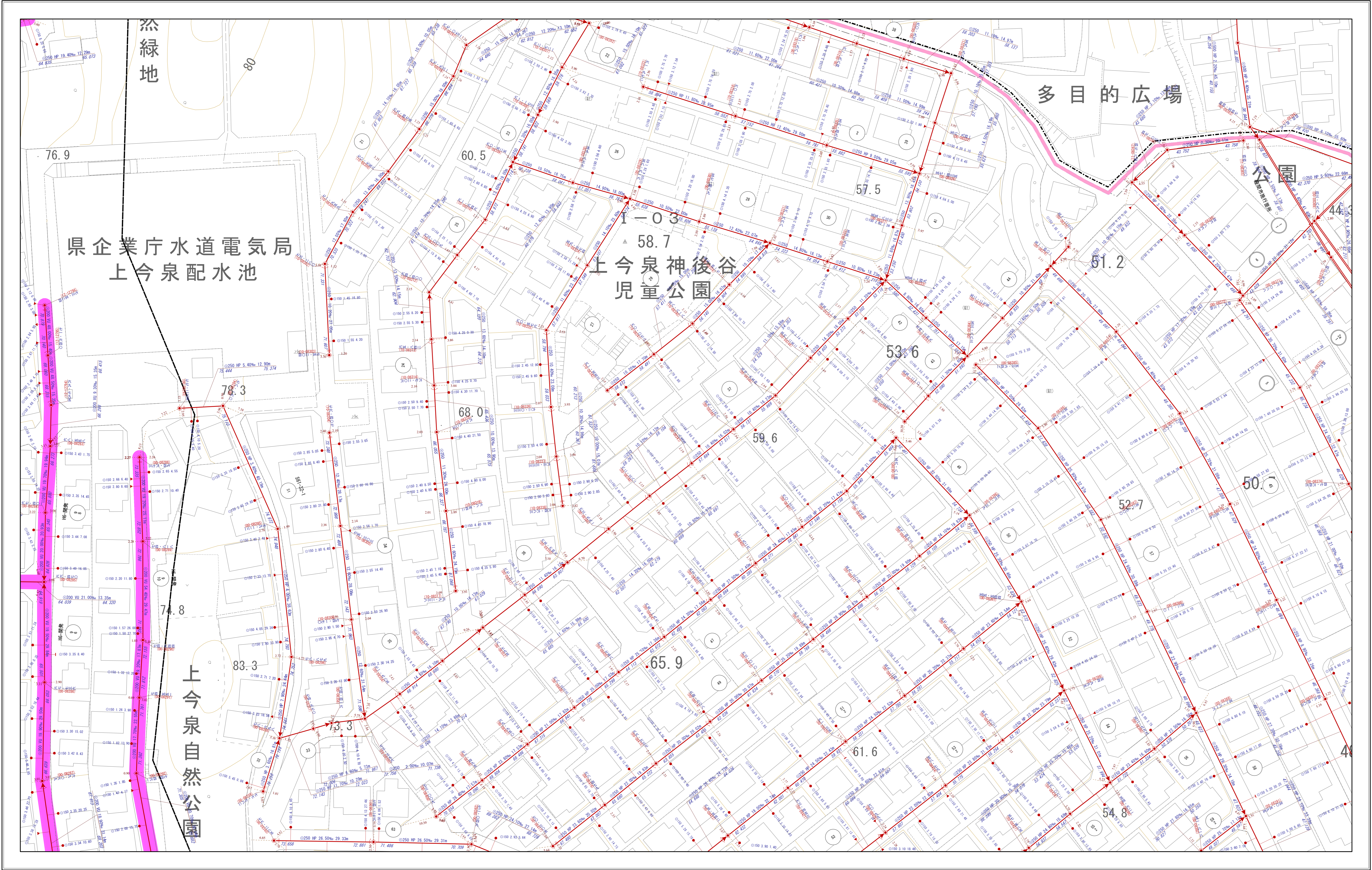
H-1	I-1	
H-2	I-2	J-2



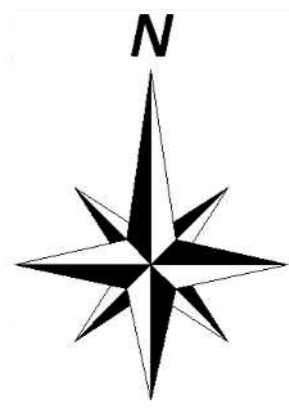
凡 例	
線 種	種 別
	処理分区界
記 号	種 別
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管 止
	マンホールポンプ機
	そ の 他
	不 明
	継 管 取 付
	起 点 記 号
	汚水公共枳（汚水枳（A））
	汚水公共枳（汚水枳（B））
	汚水公共枳（汚水枳（C））
	汚水公共枳（汚水枳（D））
	汚水公共枳（雑七）
人孔属性	
	地 面
	地下
管渠属性	
	管 種
	管 径
	勾 配
	区 間 距離
	12.345
	12.228
	上流側管高
	下流側管高
取付管属性	
	継 接 取付管区間
	0.150 3.500 12.34
	上流側人孔からの距離



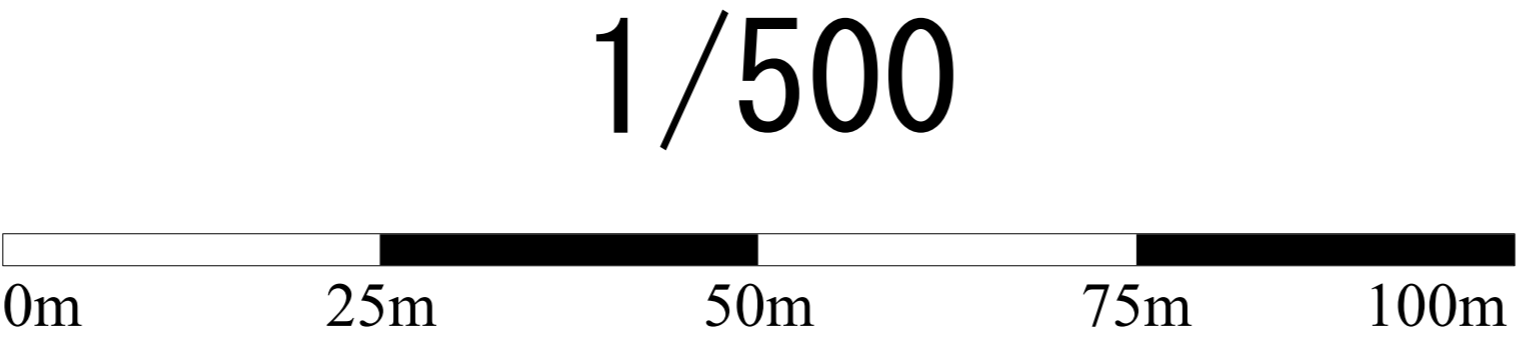
海老名市公共下水道台帳図（污水）



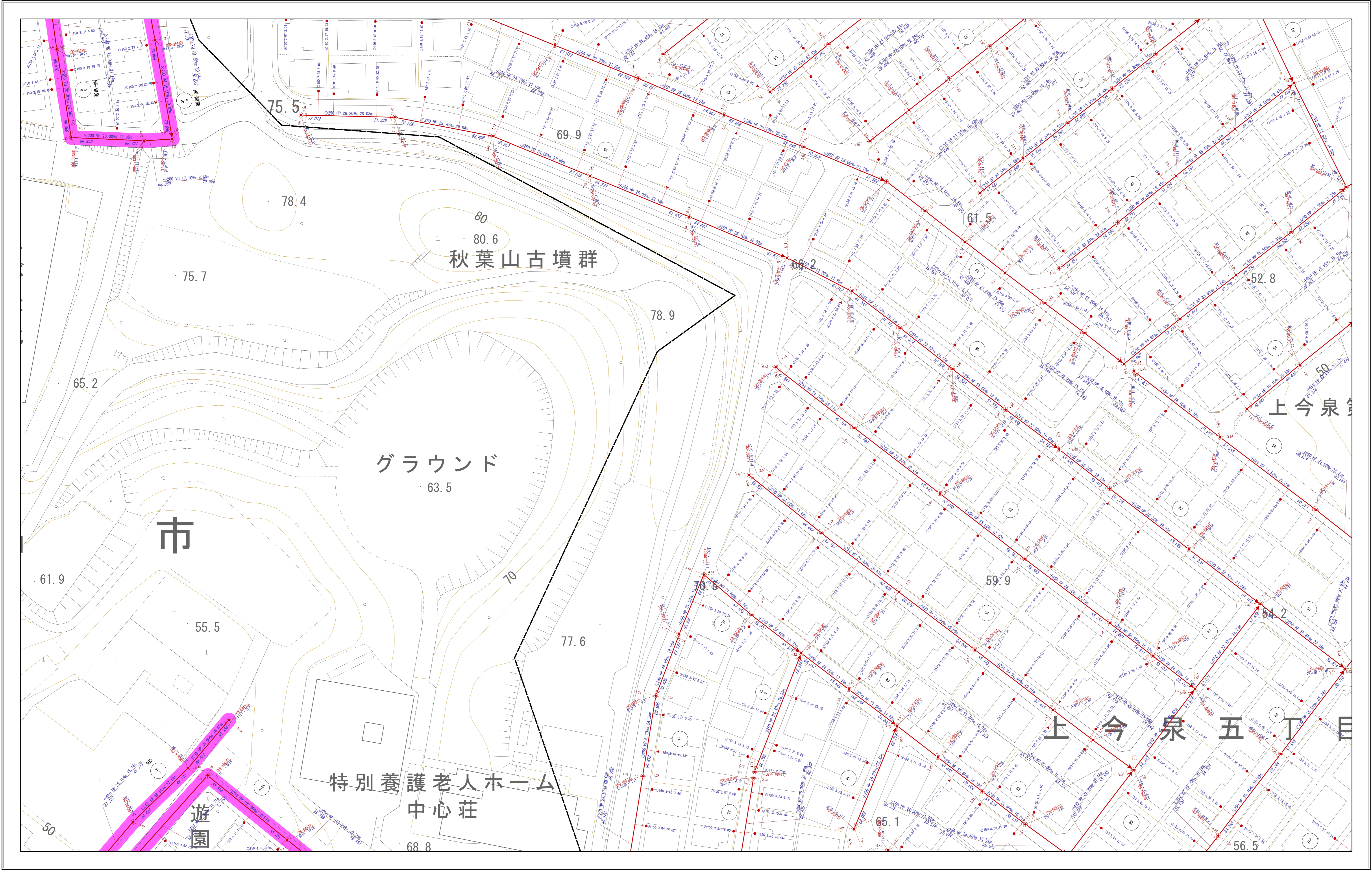
H-1	I-1	
H-2	I-2	J-2
H-3	I-3	J-3



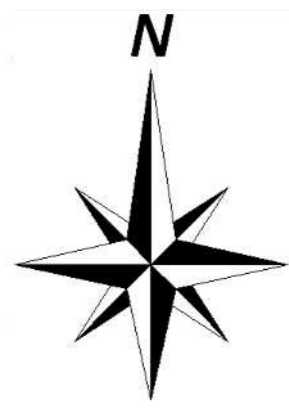
凡例	
線種	種別
	処理分界
記号	種別
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	直七人孔
	楕円人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ場
	その他
	不明
	継ぎ取付
	起点記号
	汚水公共用 (汚水用 (A))
	汚水公共用 (汚水用 (E))
	汚水公共用 (汚水用 (C))
	汚水公共用 (汚水用 (D))
	汚水公共用 (雑用)
<人孔属性> 地盤 埋設 埋設 埋設 2111・埋設 埋設 2111・埋設 埋設	
<管渠属性> 管種 管径 勾配 区間距離 AU O250 5.00% 23.45m 12.345 12.228 上流側管高 下流側管高	
<取付管属性> 管径 取付管径 O150 300 1234 上流側人孔からの距離	



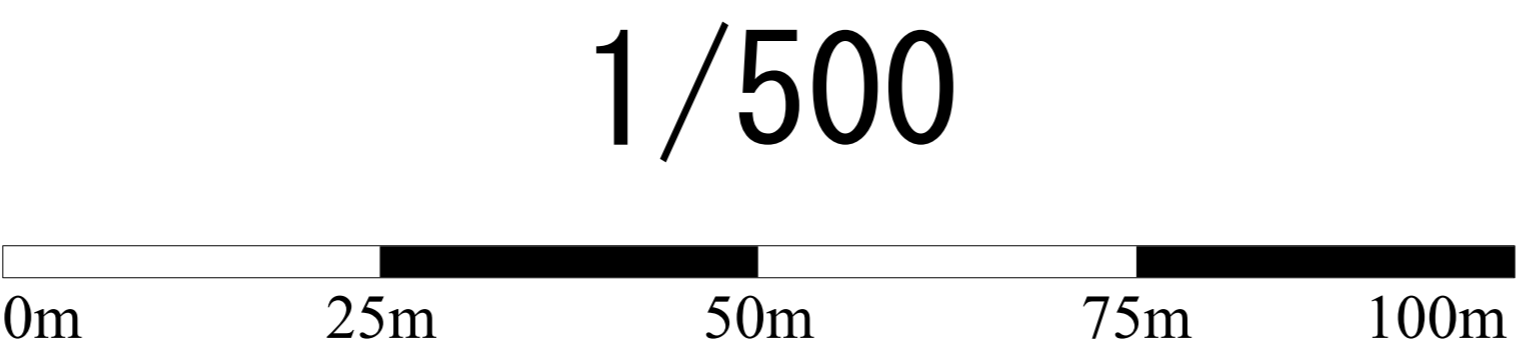
海老名市公共下水道台帳図（汚水）



H-2	I-2	J-2
H-3	I-3	J-3
H-4	I-4	J-4



凡例	
線種	種別
	処理分区界
記号	種別
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ場
	その他
	不明
	継管取付
	起点記号
	汚水公共枳 (汚水枳 (A))
	汚水公共枳 (汚水枳 (B))
	汚水公共枳 (汚水枳 (C))
	汚水公共枳 (汚水枳 (D))
	汚水公共枳 (電ビ)
<人孔属性> 地番 三井物産 2111-00000 00000	
<管渠属性> 管種 管径 勾配 区間距離 AU O250 5.00% 23.45m 12.345 12.228 上流側管高 下流側管高	
<取付管属性> 管径 取付管区画 O150 3.00 12.34 上流側人孔からの距離	



ストックマネジメント基本計画に基づく管渠調査委託（枝２－１） 仕様書

第１章 総則

1. 適用範囲

本仕様書は、海老名市（以下、「当市」という）が管理する下水道管路等施設内の調査工（以下、「調査」という）に適用する。

2. 用語の定義等

本仕様書において、次の各号に掲げる用語の定義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。なお、下記については発注者及び受注者の間で、出来る限り書面にて行うものとする。

- (1) 指示とは、当市の発議により監督員が受注者に対し、監督員の所掌事務に関する方針、基準、計画等を示し、実施させることをいう。
- (2) 承諾とは、受注者の発議により受注者が監督員に報告し、監督員が了解することをいう。
- (3) 協議とは、監督員と受注者が対等の立場で、合議することをいう。

3. 法令等の遵守

(1) 受注者は、調査を実施するにあたり、次に掲げる法律及びこれに関連する法令・条例・規則等並びに、当市が他企業等と締結している協議等を遵守しなければならない。

- ① 労働基準法（昭和 22 年法律第 49 号）及び同法関連法規
- ② 労働者災害補償保険法（昭和 22 年法律第 50 号）及び同法関連法規
- ③ 消防法（昭和 23 年法律第 186 号）及び同法関連法規
- ④ 建築基準法（昭和 25 年法律第 201 号）及び同法関連法規
- ⑤ 毒物及び劇物取締法（昭和 25 年法律第 303 号）及び同法関連法規
- ⑥ 道路法（昭和 27 年法律第 180 号）及び同法関連法規
- ⑦ 下水道法（昭和 33 年法律第 79 号）及び同法関連法規
- ⑧ 中小企業退職金共済法（昭和 34 年法律第 160 号）及び同法関連法規
- ⑨ 道路交通法（昭和 35 年法律第 105 号）及び同法関連法規
- ⑩ 河川法（昭和 39 年法律第 167 号）及び同法関連法規
- ⑪ 電気事業法（昭和 39 年法律第 170 号）及び同法関連法規
- ⑫ 環境基本法（平成 5 年法律第 91 号）及び同法関連法規
- ⑬ 騒音規制法（昭和 43 年法律第 98 号）及び同法関連法規
- ⑭ 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和 45 年法律第 137 号）
及び同法関連法規
- ⑮ 水質汚濁防止法（昭和 45 年法律第 138 号）及び同法関連法規
- ⑯ 酸素欠乏症等防止規則（昭和 47 年労働省令第 42 号）及び同法関連法規

⑰ 労働安全衛生法 (昭和 47 年法律第 57 号) 及び同法関連法規

⑱ 振動規制法 (昭和 51 年法律第 64 号) 及び同法関連法規

⑲ 神奈川県生活環境の保全等に関する条例 (平成 9 年条例第 35 号)

及び同条例関連規則等

⑳ 海老名市下水道条例 (平成 12 年条例第 49 号) 及び同条例関連規則等

㉑ 海老名市契約規則 (平成 15 年規則第 20 号)

(2) 使用人に対する諸法令等の運用及び適用は、受注者の負担と責任のもとで行うこと。
なお、建設業退職金共済組合及び建設労災補償共済制度に伴う運用については、受注者の責任において行うこと。

(3) 適用を受ける諸法令は、改定等があった場合は最新のものを使用すること。

4. 提出書類

(1) 受注者は、契約締結後速やかに施工計画書及び契約事務に関する届出等、その他これらに類する書類を提出し、承認を受けたく作業に着手すること。なお、施工計画書には下記内容を明記すること。

① 委託概要 (案内図、契約内容等)

② 作業員名簿、資格者名簿 (資格証の写し)、下請負人等の名簿や施工体系図

③ 工程管理計画 (工程表)

④ 緊急連絡簿と体制図

⑤ 主要機械の使用計画 (所有区分、車検証の写し添付)、ガス検知器の検査証

⑥ 調査計画書

⑦ 安全管理計画 (交通、酸欠防止等、有毒ガス対策、事故防止及び教育、地上と管渠内・作業場所との連絡方法、作業前中後の安全管理など)

⑧ 各種許可書・協議書の写し (警察、道路使用、他企業者との協議等)

⑨ その他、監督員が添付を指示したもの

(2) 提出した書類の内容を変更する必要がある時は、直ちに変更を行うこと。

(3) 受注者は、調査の着手日から完成の日までの期間中、監督員の指示による日報・週報・月報にて状況を報告すること。また、調査の進捗についても同じとする。

(4) 受注者は、調査が完了した時は速やかに下記書類を工期内に提出すること。なお、この書類の提出 (手直しを含む) を持って業務完了届を受理することとします。

① 業務完了届

② 出来高数量調書

③ 調査記録写真

④ 調査報告書 (ダイジェスト版含む)

⑤ 安全管理報告 (交通誘導警備員伝票と集計表、ガス検知器測定報告書)

⑥ その他、監督員が提出を指示したもの

⑦ 契約事務に関する届出等

5. 官公署への手続き及び他企業への協議

受注者は、契約後速やかに関係官公署等に、調査に必要な道路使用許可、交通の制限等の届出、許可申請等を行いその許可を受けること。また、その他関係各企業者及び道路占用者と協議を行い、これを監督員に報告すること。

6. 現場体制

(1) 受注者は、契約締結後速やかに業務主任者並びに管理技術者を定めると共に、現場には業務主任者を常駐させて、所定の業務に従事させること。

(2) 管渠内の調査を行う場合には、酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者を定め、現場に常駐させ所定の業務に従事させること。

(3) 受注者は、善良な作業員を選定し秩序正しい調査を行わせ、且つ、熟練を要する調査には相当の経験を有する者を従事させること。

(4) 受注者は、適正な調査の進捗を図るとともに、そのために十分な数の作業員を配置すること。これについては、当市の積算設計根拠を参考に行うこと。

7. 地先住民等との協議

(1) 受注者は、調査を実施するにあたり地先住民等に調査内容を説明し、理解と協力を得ること。

(2) 受注者は、地先住民等からの要望もしくは交渉があった時には、遅滞なく監督員に申し出てその指示を受け、誠意を持って対応しその結果を速やかに報告すること。

(3) 受注者は、いかなる理由があっても地先住民等から報酬、または手数料等を受けとってはならない。なお、下請負人及び使用人等についても、上記の行為の内容について十分監督指導すること。

(4) 下請負人及び使用人等が前項の行為を行った時は、受注者がその責任を負うこと。

(5) 地先住民等への調査予告（通知文書作成・配布）などは、受注者の責任と負担により行うものとする。

8. 損害賠償及び補償

(1) 受注者は、下水道施設に損傷を与えた時は直ちに監督員に報告しその指示を受けると共に、速やかに受注者の責任において原形復旧すること。

(2) 受注者は、調査にあたり万一注意義務を怠ったことにより第三者に損害を与えた時は、その復旧及び賠償について全責任を負うこと。なお、下請負人及び使用人等が調査にあたり損害を与えた場合についても、受注者は同様にその復旧及び賠償について全責任を負うこと。

9. 工程管理

(1) 受注者は、あらかじめ提出した工程に従い、工程管理を適正に行なうこと。

(2) 予定の工程と実績に差が出た場合は、必要な措置を講じて調査の円滑な進行を図ること。

- (3) 日程の都合上、履行期間に含まれていない日（祝・休日等）に調査を行う必要がある場合は、あらかじめその調査内容、調査時間等について監督員の承諾を得ること。

10. 調査記録写真

受注者は、次の各項に従って調査記録写真を撮影し、調査完了時には工種・工程順に編集した調査記録写真帳に整理し、監督員に提出すること。

- (1) 撮影は、調査日毎に1箇所の保安施設の状況、使用機械の配置状況、酸素及び硫化水素濃度等の測定状況、監督員が指定する内容について行うこと。
- (2) 調査記録写真には、契約件名、撮影場所、撮影日時、撮影対象や状況、受注者名を記載した黒板等を入れて撮影し、状況等を的確に表現できるよう工夫して整理すること。
- (3) 撮影頻度については、全て監督員の指示に従うこと。

11. 環境配慮

本調査を行うにあたり、「海老名環境マネジメントシステム」を遵守し、海老名市環境マネジメントプログラムに基づき、環境に配慮した業務に努めること。

第2章 安全管理

1. 一般事項

- (1) 受注者は、公衆公害、労働災害及び物件損害等の未然防止に努め、労働安全衛生法、酸素欠乏症等防止規則、並びに市街地土木工事公衆公害防止対策要綱等の定めるところに従い、その防止に必要な措置を十分講ずること。
- (2) 調査中は、気象情報に十分注意を払い、豪雨出水、地震等が発生した場合は、直ちに対処できるような対策を講じておくこと。
- (3) 事故防止を図るため、安全管理については施工計画書に明示し、請負者の責任において実施すること。

2. 安全教育

- (1) 受注者は、調査に従事する者に対して、定期的に当該調査に関する安全教育を行い、安全意識の向上を図ること。
- (2) 受注者は、厚生労働省で定める酸素欠乏作業に係る業務について、特別な教育を行うこと。

3. 労働災害防止

- (1) 現場の調査環境は、常に良好な状態に保ち、機械器具その他の設備は常時点検して調査に従事する者の安全を図ること。
- (2) マンホール、管渠などに入入りし、またはこれらの内部で調査を行う場合は、厚生労働省令で定める酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者の指示に従い、酸素欠乏空気、有毒ガスなどの有無を調査開始前に確認し、更に調査中は常時確認することとする。また、換気については調査前、調査中を問わず常に行い、作業員等全員が孔内から退

去したことが確認出来るまで行うものとする。

- (3) マンホール、管渠などに入入りし、またはこれらの内部で調査を行う場合は、転落防止の作業帯など保護具の装着をすると共に、呼吸用保護具等を常に現場に常備すること。
- (4) 調査中、酸素欠乏空気や有毒ガスなどが発生した場合は、直ちに必要な処置を講ずると共に、監督員及び関係機関に緊急連絡を行い、その指示により適切な処置を講ずること。
- (5) 受注者は管路内等に入入り又はこれら内部で作業を行う場合は、内燃機関を閉鎖空間に持ち込まないことや作業中の換気を徹底する等、管路内等での有害ガス発生リスクを排除すること。
- (6) 受注者は使用人等の喫煙、暖房器具等の取り扱いについては、引火、火災等の恐れのない安全な場所を指定し、指定場所以外での火気の使用を禁止すること。
- (7) 資格を必要とする諸機械を取り扱う場合は、必ず有資格者をあて且つ誘導員を配置すること。

4. 公衆災害防止

- (1) 調査中は、常時作業現場周辺の居住者及び通行人の安全並びに交通、流水等の円滑な処理に努め、現場の保安対策を十分講ずること。
- (2) 調査現場には、契約件名及び調査内容を明示した標識を設けると共に、夜間には十分な照明及び保安灯を施し、通行人や車両交通等の安全の確保に努めること。また、調査を行うために得た、警察及び道路管理者等の許可条件並びに指示に対して従わなければならない。
- (3) 調査区域内には、交通誘導警備員を配置し、歩行者及び車両の通行誘導並びに整理を行うこと。なお、交通誘導警備員の配置人数については、当市の積算設計根拠を参考に行うものとする。
- (4) 調査に伴う交通処理及び保安対策は、本仕様書に定めているもののほか、関係官公署の指示に従い適切に行うこと。
- (5) 前項の対策に関する具体的事項については、関係機関と十分協議して定め、協議結果を監督員に報告すると共に、施工計画書に写し等を添付するものとする。

5. その他

- (1) 受注者は、調査にあたり下水道施設やガス管等の付近では、絶対に裸火を使用しないこと。
- (2) 万一、事故等が発生した時は、速やかに必要な処置を講ずると共に、緊急連絡体制に従い監督員及び関係官公署に報告を行うこと。
- (3) 前項の通報後、請負者は事故の原因、経過及び被害内容を調査のうえ、その結果を書面により当市に届け出ること。
- (4) 管理技術者は、公益社団法人日本下水道管路管理業協会が認定する下水道管路管理技士のうち、「下水道管路管理総合技士」「下水道管路管理主任技士」または、「下水

道管路管理専門技士（調査）」のいずれかの資格を有すること。

- (5)受注者は、関連会社を含め新型コロナウイルス対策に努めるとともに、罹患者が確認されたときには速やかに発注者に報告し、以降の業務進捗について協議すること。

ストックマネジメント基本計画に基づく管渠調査委託（枝2-1）
特記仕様書

1. 業務の目的

本調査業務は、海老名市公共下水道管路施設ストックマネジメント基本計画に位置付けられた、下水道管路施設の調査作業であり、添付案内図に示す委託場所の下水道管路の調査を行い、詳細調査が必要な路線の抽出を行うことを目的とし、その調査結果について取りまとめるものである。

本調査は枝線管渠調査第2期における1年目の調査である。

2. 委託の対象

- (1) 管渠内洗浄工 18,684m
- (2) 管渠内スクリーニング調査工 18,684m
- (3) 報告書作成 一式

3. 調査機材

- (1) 解像度 Full-HD 以上
- (2) 動画の画素数 200万画素以上
- (3) 画角 170° 以上
- (4) ただし、上記に掲げる機材以外（直視側視式テレビカメラ・展開式テレビカメラ）のものを使用する場合は、事前に監督員の承諾を得ること。

4. 業務の内容

- (1) 管渠内洗浄工
 - 1) 作業にあたっては、日本下水道協会発行「下水道施設維持管理積算要領」－管路施設編－等の作業要領を参考に行うこと。
 - 2) 作業時間帯については、道路使用許可条件や地先住民等との協議を厳守して実施すること。
 - 3) 請負者は、作業にあたって十分な運搬車両を配置すること。このとき、当市の積算根拠を参考に行うこと。
 - 4) 運搬車両は、施工計画書において当市に事前に届け出たものを使用すること。
 - 5) 高圧洗浄車の使用にあたっては、高圧により管渠を破損することのないよう吐出圧には十分に留意すること。
 - 6) 高圧洗浄車に使用する洗浄水は、水道水またはこれと同等以上のものとする。
 - 7) 作業に伴い、多量の汚泥が堆積し、下流に流すことが困難な場合は直ちに市に報告すること。
- (2) 管渠内スクリーニング調査工
 - 1) 本管の調査は、原則として上流から下流に向け、テレビカメラを移動させながら行うこと。
 - 2) 本管内の異常箇所や取付管口は停止せず、一定のスピードで調査を実施すること。ただし、重大な異常箇所については、判明後直ちに監督員に報告すること。

- 3) 撮影にあたっては、適正かつ鮮明な映像を確保すること。
- 4) 異物の堆積等（土砂・ラード・モルタルの堆積や、木の根の侵入、取付管の突出）によって調査不能となった場合は、反対側から再調査をすること。
また、洗浄で除去できなかった異物は、概算量や延長を市に報告すること。
- 5) 下水道台帳の電子化の観点から、海老名市が独自に定める様式（別紙1参照）で調査結果をまとめること。ただし、自社の調査記録票を使用する場合は、事前に監督員の承諾を得るとともに、市の様式も併せて提出すること。
- 6) 写真帳および記録表は、施設ごとにファイリングすること。記録形式はPDFまたはエクセルファイルとする。詳細については監督員と協議すること。
- 7) 調査項目と調査判定基準については、別紙2のとおりとする。

(3) 報告書作成、点検結果取りまとめ

上記調査工の結果を取りまとめ、報告書を作成し、次年度以降の調査に向けての課題や調査方針を整理すること。

5. 提出図書

- | | |
|-----------------------|----|
| (1) 業務報告書（A4版製本） | 1部 |
| (2) 調査結果報告書（A4版製本） | 1部 |
| (3) 調査結果報告書（ダイジェスト版） | 1部 |
| (4) 動画、写真（整理してDVDに収録） | 1部 |
| (5) その他、監督員が指示するもの。 | |

6. 計画協議

発注者との協議を行う。

7. 業務において参考とする図書

本業務は、下記に掲げる最新版図書を参考にして行うものとする。

- (1) 管きょ更生工法における設計・施工管理ガイドライン - 2017年版 - （公益社団法人 日本下水道協会）
- (2) 下水道施設改築・改善マニュアル（案）（公益社団法人 日本下水道協会）
- (3) 下水道施設維持管理積算要領 - 管路施設編 - （公益社団法人 日本下水道協会）
- (4) 下水道施設計画設計指針と解説（公益社団法人 日本下水道協会）
- (5) 下水道維持管理指針（公益社団法人 日本下水道協会）
- (6) 下水道施設の耐震対策指針と解説（公益社団法人 日本下水道協会）
- (7) 下水道事業のストックマネジメント実施に関するガイドライン（国土交通省水管理・国土保全局下水道部・国土交通省国土技術政策総合研究所下水道研究部）
- (8) 下水道管路施設維持管理マニュアル（公益社団法人 日本下水道管路管理業協会）
- (9) 下水道管路施設維持管理積算資料（公益社団法人 日本下水道管路管理業協会）
- (10) 下水道管路施設改築・修繕に関するコンサルティング・マニュアル（案）（一般財団法人 管路診断コンサルタント協会）

委 託 概 要 説 明 書

- 1 委 託 名 ストックマネジメント基本計画に基づく管渠調査委託（枝2-1）
- 2 委 託 場 所 海老名市 大谷北二丁目ほか 地内
- 3 委 託 概 要 管渠内洗浄工 18,684m

 管渠内スクリーニング調査工 18,684m

 報告書作成 一式
- 4 積 算 条 件 積算単価は令和8年4月県単価を使用
 神奈川県県土整備局「土木工事標準積算基準書」令和7年7月を使用。
 諸経費率は「下水道工事（2）」を採用。
 歩掛等については、下水道施設維持管理積算要領―管路施設編―
 2020年版を採用。
- 5 現 場 条 件 作業の際、下水道施設に損傷を与えないよう細心の注意を図って
 ください。
 これらの不注意などによる事故等については、請負者の責により対
 処していただきます。
- 6 そ の 他 清掃に伴う使用水は無償とします。

スパン全体で評価	ランク		A	B	特A ※ (緊急対応)
	項				
	管の腐食		鉄筋露出状態 (管の腐食有り)	骨材露出状態 (管の腐食有り)	鉄筋腐食進行 断面欠損が著しい
上下方向の たるみ (堆積要因 ではない)	管きよ内径 (700mm未満)		内径の1/2以上	内径の1/4以上	溢水の恐れ 自走式TV、潜行目視不可
	管きよ内径 (700mm～ 1650mm)		内径の1/2以上	内径の1/4以上	
	管きよ内径 (1650mm～ 3000mm)		内径の1/4以上	内径の1/8以上	

管一本ごとに評価	ランク		a	b	特A ※ (緊急対応)
	項				
	管の破損		<ul style="list-style-type: none"> 欠落 管頂の連続ひび割れ 明らかな幅広のクラック ※5mm以上 (例: 割り箸頭部寸法) 	<ul style="list-style-type: none"> 面的な表面剥離 明らかな 損傷又はひび割れ ※2mm以上 (例: 割り箸先端部寸法) 	<ul style="list-style-type: none"> 断面欠損 土砂流入 地山(空洞)がみえる
	管のクラック		<ul style="list-style-type: none"> 全周クラック 明らかな幅広の クラック ※5mm以上 (例: 割り箸頭部寸法) 	<ul style="list-style-type: none"> 半周クラック 	
	管の継手ズレ		<ul style="list-style-type: none"> 脱却 	幅の広いズレ・隙間 目安3cm～4cm	<ul style="list-style-type: none"> 汚水の流出 地山(空洞)がみえる
	浸入水		<ul style="list-style-type: none"> 噴き出している (水道大量開栓) 	<ul style="list-style-type: none"> 勢いよく流れている (水道 小～中開栓) 	<ul style="list-style-type: none"> 猛烈に噴き出している 飛沫で先が見通せない
	取付管接合不良		<ul style="list-style-type: none"> 脱却 (肉厚以上) 	<ul style="list-style-type: none"> 一部脱却 (肉厚1/2以上) 	<ul style="list-style-type: none"> 汚水の流出 地山(空洞)がみえる
	取付け管の突出し		内径の50%以上	<ul style="list-style-type: none"> 内径の10～50%未満 	溢水の恐れ 自走式TV、潜行目視不可
	油脂の付着	内径の30%以上	内径の30%未満		
	樹木根侵入				
	モルタル付着				
	土砂堆積				
	その他	<ul style="list-style-type: none"> 管路施設、下水道の流下機能に多大な影響有 	<ul style="list-style-type: none"> 管路施設、下水道の流下機能に多大な影響無し 		陥没、溢水につながる 可能性が高い

【下水道維持管理指針 実務編 -2014年版- (公社 日本下水道協会) を元にスクリーニング調査用に加筆

※ 特Aランクが認められた場合は、監督員に報告すること。

注1) 側視、計測をしないため、ランクについては直視による判断とする。

注2) 部分的鉄筋露出は線状のものが「破損b」点状のものが「破損bランク未満」とする。

注3) 施工起因の継ぎ手付近の小規模な損傷は「破損b未満」とする。但しパッキン露出、浸入水を伴うものはそれぞれ「破損b」「破損a」とする。

スクリーニングカメラ点検 判定基準 (案) 【硬質塩化ビニル管】

スパン全体	ランク		A	B	特A ※ (緊急対応)
	項目	適用			
	上下方向のたるみ (堆積部要因ではない)		内径の1/2以上	内径の1/4以上	溢水の恐れ 自走式TV不可

管1本ごとに評価	ランク		a	b	特A ※ (緊急対応)
	項目				
管の破損及び軸方向クラック	亀甲状に割れている		軸方向のクラック	—	<ul style="list-style-type: none"> 断面欠損 土砂流入 地山(空洞)がみえる
管の円周方向クラック	<ul style="list-style-type: none"> 全周クラック 明らかに幅広の円周ひび割れ 		<ul style="list-style-type: none"> 半周以上のクラック 明らかな円周ひび割れ 	<ul style="list-style-type: none"> 汚水の流出 地山(空洞)がみえる 	
管の継手ズレ	<ul style="list-style-type: none"> 脱却 		幅の広いズレ・隙間 目安5cm以上		
扁平	たわみ率15%以上の扁平		たわみ率5%以上の扁平	—	
変形 (内面に突出し)	<ul style="list-style-type: none"> 本管内径の1/10以上内面に突出し 白化を伴う変形 		本管内径の1/10未満に突出し	<ul style="list-style-type: none"> 猛烈に噴き出している 飛沫で先が見通せない 	
浸入水	<ul style="list-style-type: none"> 噴き出している(水道大量開栓) 		<ul style="list-style-type: none"> 勢いよく流れている(水道小～中開栓) 		
取付管接合不良	<ul style="list-style-type: none"> 脱却(肉厚以上) 		<ul style="list-style-type: none"> 一部脱却(肉厚1/2以上) 	<ul style="list-style-type: none"> 汚水の流出 地山(空洞)がみえる 	
取付け管の突出し	内径の50%以上		<ul style="list-style-type: none"> 内径の10～50%未満 	溢水の恐れ 自走式TV走行不可	
油脂の付着	内径の30%以上		内径の30%未満		
樹木根侵入					
モルタル付着					
土砂堆積					
その他				<ul style="list-style-type: none"> 管路施設、下水道の流下機能に多大な影響有 	<ul style="list-style-type: none"> 管路施設、下水道の流下機能に多大な影響無し

【下水道維持管理指針 実務編 -2014年版- (公社 日本下水道協会) を元にスクリーニング調査用に加筆

※ 特Aランクが認められた場合は、監督員に報告すること。

注1) 側視、計測をしないため、ランクについては直視による判断とする。

注2) 施工起因の継ぎ手付近の小規模な損傷は「破損 b 未満」とする。但しパッキン露出、浸入水を伴うものはそれぞれ「破損b」「破損a」とする。

令和 8 年 度

ストックマネジメント基本計画に基づく管渠調査委託（枝 2 - 1）

設 計 書

番 号	R7.7歩掛、R8.4単価	施 工 年 度	令和8年度
名 称	ストックマネジメント基本計画に基づく管渠調査委託（枝2-1）		
場 所	海老名市 大谷北二丁目ほか 地内		
施 工 主	海老名市	概要 管渠内スクリーニング調査工 L=18,684m 管渠内洗浄工 L=18,684m 報告書作成 一式	
設 計 区 分			
路 線 名			
期 間	令和 8年 7月 17日 ~ 令和 9年 2月 15日		
日 数	214 日		
部 課 名	まちづくり部下水道課		
積 算 担 当	管路施設係		
合 計 額			
価 格			
消費税相当額			

間 接 費 明 細 書

設 計 条 件					
工 種	下水道工事(2)	工事日数(内冬日数)	214日/107日	共通仮設費対象外額	
場所区分	一般交通影響有り(2)	支給品費		現場管理費対象外額	
前払い率	25%超え35%以下	処分費		一般管理費対象外額	
契約保証区分	発注者が金銭的保証を必要とする	処分除外費		支給共仮費対象外額	
積雪寒冷地域	なし				

算 出 基 礎

※補正係数を乗じる場合は係数を乗じて、小数3位四捨五入2位止めとする。

$$\begin{aligned}
 \text{共通仮設費} &= (\text{対象額} \times \text{率}) \times \text{掛率} \\
 &= (\quad \times \quad \%) \times 50.0\% \\
 &=
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{対象額} &= \text{直接工事費} + \text{支給品費} + \text{事業損失防止施設費} - \text{共通仮設費対象外額} - \text{支給共仮費対象外額} + \text{準備費処分費} - \text{処分除外費} \\
 &= \quad + \quad + \quad - \quad - \quad + \quad - \\
 &=
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{地域補正係数} \\
 &= \quad \% \times \\
 &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \%
 \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

$$\begin{aligned}
 \text{現場管理費} &= \text{対象額} \times \text{率} \\
 &= \quad \times \quad \% \\
 &=
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{対象額} &= \text{直接工事費} + \text{共通仮設費} + \text{支給品費} + \text{支給品費(現)} - \text{現場管理費対象外額} - \text{支給現場費対象外額} - \text{処分除外費} \\
 &= \quad + \quad + \quad + \quad - \quad - \quad - \\
 &=
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{地域補正係数} \\
 &= \quad \% \times \\
 &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \%
 \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

間 接 費 明 細 書

算 出 基 礎

$$\begin{aligned} \text{一 般 管 理 費} &= \text{対象額} \times \text{率} + \text{対象額} \times \text{契約保証補正值} - \text{調整額} \\ &= \quad \times \quad \% + \quad \times \quad \% - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{工事原価} - \text{一般管理費対象外額} - \text{処分除外費} + \text{一般管理補正額} \\ &= \quad - \quad - \quad + \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{前払補正} \\ &= \quad \% \times \\ &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \% \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

数 量 総 括 表

工種区分・工種	種 別	規 格	単 位	計算数量	発注数量	摘 要
調査工						
	管渠内洗浄工		m	18,684.52	18,684	
	管渠内スクリーニング調査工	φ150~800	m	18,684.52	18,684	
	報告書作成工	管渠内スクリーニング調査工	m	18,684.52	18,684	
仮設工		交通誘導員B	人	108	108	

No.	施設番号	処理分区	幹枝区分	幹線流域	竣工年度	管材質	呼び径	区間距離	管体延長	副管種別
1	KF-15 17	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	69.13	68.68	無し
2	KF-15 16	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	68.9	68	無し
3	KF-14 21	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	49.8	48.9	無し
4	KF-15 12	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	7.62	6.72	外副管
5	KF-14 26	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	200	3.6	3.23	無し
6	KF-14 22	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	59.02	58.12	内副管
7	KF-14 8	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	50.96	50.06	無し
8	KF-15 11	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	硬質塩化ビニール管VU	300	55.58	54.68	無し
9	KF-14 27	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	38.6	37.85	無し
10	KF-14 9	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	50.45	49.55	無し
11	KF-14 25	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成27年度	硬質塩化ビニール管VU	200	38	37.1	内副管
12	KF-15 15	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	68.04	67.14	無し
13	KF-15 13	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成17年度	ヒューム管	250	17.87	16.97	無し
14	KF-14 23	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	58.95	58.05	無し
15	KF-15 8	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	300	53.4	52.5	無し
16	KF-14 7	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	49.85	48.95	無し
17	KF-15 9	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	300	52.62	51.72	無し
18	KF-14 24	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	55.08	54.18	外副管
19	KF-15 10	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	300	40	39.1	無し
20	KF-15 14	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成17年度	ヒューム管	250	42.55	41.65	無し
21	KF-14 17	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	9.85	8.95	無し
22	KF-14 18	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	9.13	8.23	無し
23	KF-13 6	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成20年度	硬質塩化ビニール管VU	200	69.85	68.95	無し
24	KF-14 11	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	9.33	8.43	無し
25	KF-14 10	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	9.83	8.93	無し
26	KF-14 14	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	15	14.1	無し
27	KF-14 19	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	41.84	40.94	無し
28	KF-13 10	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成20年度	硬質塩化ビニール管VU	200	33.64	32.74	無し
29	KF-14 12	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	50.8	49.9	無し
30	KF-14 13	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	43.45	42.55	無し
31	KF-14 15	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	34.89	33.99	無し
32	KF-14 16	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	42.9	42	無し
33	KF-13 9	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成20年度	硬質塩化ビニール管VU	200	26.35	25.45	無し
34	KF-13 8	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成20年度	硬質塩化ビニール管VU	200	67.8	66.9	無し
35	KF-13 7	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成20年度	硬質塩化ビニール管VU	200	70.02	69.12	無し
36	KF-13 12	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成20年度	硬質塩化ビニール管VU	200	18	17.1	無し
37	KG-17 49	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	7.19	6.29	無し
38	KG-17 50	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	3.74	2.84	無し
39	KG-17 36	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	11.65	10.75	無し
40	KG-17 37	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	4.59	3.69	無し
41	KG-17 40	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	5.18	4.28	無し
42	KG-17 44	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	15.17	14.27	無し
43	KG-17 45	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	12.08	11.48	無し
44	KG-17 46	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	12.85	12.25	無し
45	KG-16 9	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	8.2	7.3	無し
46	KG-17 86	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成31年度	硬質塩化ビニール管VU	150	7.67	7.07	無し
47	KG-16 10	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	33.79	32.89	無し
48	KG-17 48	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	40.58	39.76	無し
49	KG-17 38	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	22.27	21.37	無し
50	KG-17 39	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	32.91	32.01	無し
51	KG-17 41	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	26.97	26.07	無し
52	KG-17 42	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	26.93	26.03	無し
53	KG-17 43	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	27.71	26.81	無し
54	KG-17 47	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	17.22	16.4	無し
55	KG-16 52	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	8.84	7.94	無し
56	KG-16 29	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	15.9	15	無し
57	KG-16 28	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	9.92	9.02	外副管
58	KG-15 93	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	19.88	18.98	無し
59	KG-16 69	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	12.64	11.82	無し
60	KG-16 40	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	18.75	18	無し
61	KG-16 39	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	10.86	10.11	無し
62	KG-15 31	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成20年度	硬質塩化ビニール管VU	200	11.02	10.12	無し
63	KG-15 21	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	2.15	1.55	無し
64	KG-16 74	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	10.97	10.07	無し
65	KG-16 13	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	15.76	14.86	無し
66	KG-16 11	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	15.05	14.15	無し
67	KG-16 47	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	17.62	16.72	無し
68	KG-15 55	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	35.18	34.28	無し
69	KG-16 16	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	14.14	13.24	無し
70	KG-16 24	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	11.8	10.9	無し
71	KG-16 23	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	11.85	10.95	外副管
72	KG-16 22	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	9.75	8.85	外副管
73	KG-16 19	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	4.63	3.93	無し
74	KG-16 20	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	100	13.5	13	無し
75	KG-16 71	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	10.7	9.8	無し
76	KG-16 75	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	20.74	19.84	無し
77	KG-15 62	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成20年度	硬質塩化ビニール管VU	200	12.14	11.24	無し
78	KG-15 60	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成20年度	硬質塩化ビニール管VU	200	3.42	2.82	無し
79	KG-15 63	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成20年度	硬質塩化ビニール管VU	200	7.13	6.23	無し
80	KG-15 34	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	9.85	8.95	無し
81	KG-16 50	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	9.7	8.8	無し

82	KG-16 94	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	12.91	12.09	外副管
83	KG-16 44	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	24.58	23.75	無し
84	KF-15 22	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成31年度	硬質塩化ビニール管VU	200	2.5	2.05	無し
85	KG-16 68	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成25年度	硬質塩化ビニール管VU	200	7.8	6.9	無し
86	KG-16 51	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	10.83	9.93	無し
87	KG-16 65	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成25年度	硬質塩化ビニール管VU	200	10	9.1	外副管
88	KG-16 30	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	19.86	18.96	無し
89	KG-16 38	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	10.75	9.93	無し
90	KG-15 22	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	40.47	39.57	無し
91	KG-16 70	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	16.17	15.27	無し
92	KG-16 48	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	23.69	22.79	無し
93	KG-16 49	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	21.58	20.68	無し
94	KG-16 66	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成25年度	硬質塩化ビニール管VU	200	14.5	13.6	無し
95	KG-16 7	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成21年度	硬質塩化ビニール管VU	200	20.51	19.61	外副管
96	KG-15 33	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	23.9	23	無し
97	KG-16 46	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	25.97	25.07	無し
98	KG-16 42	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	38.98	38.16	外副管
99	KG-16 15	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	25.16	24.26	無し
100	KG-16 14	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	15.78	14.88	無し
101	KG-16 12	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	45.93	45.03	無し
102	KG-15 57	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	16.02	15.12	無し
103	KG-15 56	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	30.68	29.78	無し
104	KG-15 59	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	26.33	25.43	無し
105	KG-15 58	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	28.46	27.56	無し
106	KG-16 18	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	35.44	34.54	無し
107	KG-16 17	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	26.23	25.33	無し
108	KG-16 27	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	18.85	17.95	外副管
109	KG-16 26	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	18.85	17.95	外副管
110	KG-16 25	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	18.8	17.9	外副管
111	KG-16 21	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	20.67	19.77	無し
112	KG-16 73	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	29.68	28.78	無し
113	KG-16 72	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	15.9	15	無し
114	KG-15 61	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成20年度	硬質塩化ビニール管VU	200	31.65	31.05	外副管
115	KG-15 36	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	18.1	17.2	無し
116	KG-15 35	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	20.75	19.85	無し
117	KG-16 41	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	26.8	26.2	外副管
118	KG-16 8	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成21年度	硬質塩化ビニール管VU	200	35.1	34.2	無し
119	KG-16 43	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	39.2	38.45	外副管
120	KG-16 45	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	16.85	16.03	外副管
121	KG-16 67	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成25年度	硬質塩化ビニール管VU	200	28.7	27.8	無し
122	KG-15 80	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	11.03	10.28	無し
123	KG-15 79	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	3.35	2.53	無し
124	KG-14 83	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	7.96	7.06	無し
125	KG-14 6	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	43.74	42.84	無し
126	KG-15 38	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	13.88	12.98	無し
127	KG-15 37	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	4.77	3.87	無し
128	KG-15 49	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	硬質塩化ビニール管VU	250	12.1	11.2	無し
129	KG-15 87	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	200	4.73	4.36	無し
130	KG-15 54	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	12.07	11.32	無し
131	KG-15 53	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	6.06	5.31	無し
132	KG-15 91	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成21年度	硬質塩化ビニール管VU	200	10.96	10.06	無し
133	KG-15 89	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成21年度	硬質塩化ビニール管VU	200	6.12	5.22	無し
134	KG-15 92	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成21年度	硬質塩化ビニール管VU	200	5.26	4.36	無し
135	KG-14 35	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	硬質塩化ビニール管VU	250	14.27	13.37	無し
136	KG-14 33	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	18.43	17.53	無し
137	KG-15 30	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	硬質塩化ビニール管VU	250	4.61	4.01	無し
138	KG-15 28	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	硬質塩化ビニール管VU	250	11.68	10.63	無し
139	KG-14 39	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	6.13	5.23	無し
140	KG-14 36	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	硬質塩化ビニール管VU	250	5.63	4.81	無し
141	KG-14 11	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	12.95	12.05	無し
142	KG-14 8	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	8.52	7.62	無し
143	KG-14 60	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	7.55	6.65	無し
144	KG-14 82	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	15.85	14.95	無し
145	KG-14 80	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	2.11	1.21	無し
146	KG-15 27	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成28年度	硬質塩化ビニール管VU	200	5.18	4.28	無し
147	KG-15 25	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成28年度	硬質塩化ビニール管VU	200	6.7	5.8	無し
148	KG-15 40	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	26.64	25.74	無し
149	KG-15 76	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	49.73	48.83	無し
150	KG-14 41	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	35.79	34.89	無し
151	KG-14 62	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	33.14	32.54	無し
152	KG-14 13	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	48.04	47.14	無し
153	KG-14 69	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	27.92	27.02	無し
154	KG-14 61	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	20.32	19.42	無し
155	KG-14 86	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	39.89	39.29	無し
156	KG-15 20	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	31.04	30.44	無し
157	KG-15 39	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	26.87	25.97	無し
158	KG-15 24	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	35.11	34.21	無し
159	KG-15 23	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	17.15	16.25	無し
160	KG-15 51	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	38.22	37.32	無し
161	KG-15 50	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	25.72	24.82	無し
162	KG-15 88	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	19.78	19.03	無し
163	KG-15 52	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	29.59	28.77	無し

164	KG-15 90	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成21年度	硬質塩化ビニール管VU	200	19.05	18.15	無し
165	KG-14 34	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	25.68	24.78	無し
166	KG-15 29	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	硬質塩化ビニール管VU	250	20.2	19.45	無し
167	KG-15 32	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成20年度	硬質塩化ビニール管VU	200	20.37	19.47	無し
168	KG-14 12	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	48.88	47.98	無し
169	KG-14 7	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	46.08	45.18	無し
170	KG-14 68	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	32.44	31.54	外副管
171	KG-14 67	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	28.33	27.43	無し
172	KG-14 66	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	35.12	34.22	無し
173	KG-14 40	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	30.84	29.94	無し
174	KG-14 38	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	40.8	39.9	無し
175	KG-14 37	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	24	23.18	外副管
176	KG-14 10	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	18.78	17.88	無し
177	KG-14 9	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	25.63	24.73	外副管
178	KG-14 59	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	30.92	30.02	無し
179	KG-14 58	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	44	43.25	無し
180	KG-14 81	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	28.26	27.36	無し
181	KG-15 26	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成28年度	硬質塩化ビニール管VU	200	25.3	24.4	無し
182	KG-14 77	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	7.28	6.38	外副管
183	KG-13 96	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	硬質塩化ビニール管VU	200	4.68	4.31	無し
184	KG-13 48	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成28年度	硬質塩化ビニール管VU	200	5.43	4.53	無し
185	KG-13 49	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成28年度	硬質塩化ビニール管VU	200	12.18	11.28	無し
186	KG-13 50	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成28年度	硬質塩化ビニール管VU	200	23.88	22.98	無し
187	KG-14 27	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	150	0.69	0.14	無し
188	KG-14 84	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	42.03	41.13	無し
189	KG-14 85	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	7.85	7.25	無し
190	KG-14 90	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	150	4.97	4.82	無し
191	KG-14 17	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	10.46	9.56	外副管
192	KG-14 18	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	2.57	1.67	無し
193	KG-14 20	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	3.96	3.06	無し
194	KG-14 22	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	12.67	11.77	無し
195	KG-14 23	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	3.35	2.45	無し
196	KG-14 72	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	5.44	4.54	外副管
197	KG-14 15	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	46.24	45.34	無し
198	KG-13 69	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	150	4.62	4.32	無し
199	KG-13 68	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	10.01	9.41	無し
200	KG-13 67	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	14.97	14.07	外副管
201	KG-13 66	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	200	6.01	5.11	無し
202	KG-13 19	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	47.88	46.98	無し
203	KG-14 70	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	9.93	9.03	無し
204	KG-13 70	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	19.97	19.22	無し
205	KG-14 32	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	100	10.19	9.99	無し
206	KG-14 31	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	100	12.15	11.95	無し
207	KG-14 30	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	100	12.15	11.95	無し
208	KG-14 29	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	100	12.24	12.04	無し
209	KG-14 28	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	150	2.27	2.07	外副管
210	KG-14 26	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	150	7.67	6.77	無し
211	KG-13 84	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	200	7.43	6.91	無し
212	KG-13 85	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	200	11.01	10.49	無し
213	KG-13 81	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	7.38	6.63	無し
214	KG-13 82	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	200	7.52	7	無し
215	KG-13 52	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成28年度	硬質塩化ビニール管VU	200	4.41	3.51	無し
216	KG-14 78	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	42.93	42.03	無し
217	KG-14 73	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	20.85	19.95	無し
218	KG-13 80	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	200	24.72	23.97	無し
219	KG-14 16	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	17.64	16.74	無し
220	KG-14 19	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	28.85	27.95	無し
221	KG-14 21	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	26.4	25.5	無し
222	KG-14 25	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	32.93	32.11	無し
223	KG-14 24	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	56.33	55.43	無し
224	KG-14 71	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	44.1	43.2	無し
225	KF-14 20	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	42.04	41.14	無し
226	KG-13 20	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	28.93	28.03	外副管
227	KG-14 14	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	31.33	30.43	無し
228	KG-13 83	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	200	27.4	26.65	無し
229	KG-13 51	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成28年度	硬質塩化ビニール管VU	200	20.95	20.05	無し
230	KH-18 50	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	14.91	14.01	外副管
231	KH-17 1	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	25.99	25.09	無し
232	KH-17 95	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	26.87	25.97	無し
233	KH-18 155	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	6.06	5.16	無し
234	KH-18 156	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	26.15	25.25	無し
235	KH-18 51	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	9.2	8.3	無し
236	KG-17 64	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	3.3	2.48	無し
237	KG-17 51	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	14.1	13.2	無し
238	KG-17 54	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	6.56	5.81	無し
239	KG-17 55	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	7.24	6.42	無し
240	KG-17 63	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	5.79	4.97	無し
241	KG-17 68	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	8.92	8.02	無し
242	KG-17 69	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	4.45	3.55	無し
243	KH-17 31	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	25.91	25.01	無し
244	KH-17 34	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	13.91	13.01	無し
245	KH-17 35	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	3.37	2.47	無し

246	KH-17 9	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	4.25	3.35	無し
247	KH-17 21	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	2.87	2.05	無し
248	KH-17 6	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	14.88	13.98	無し
249	KH-17 20	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	3.92	3.02	無し
250	KH-17 26	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	12.9	12	無し
251	KH-17 2	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	3.21	2.31	無し
252	KG-16 77	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	12.04	11.14	外副管
253	KG-16 76	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	32.15	31.25	無し
254	KH-16 89	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	2.12	1.75	無し
255	KH-16 84	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	22.65	21.75	無し
256	KH-16 85	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	9.04	8.14	無し
257	KH-16 88	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	26.75	25.85	無し
258	KG-16 80	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	18.9	18	無し
259	KH-17 22	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	15.85	15.1	無し
260	KH-17 25	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	12.67	11.92	無し
261	KH-17 19	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	8.87	7.97	無し
262	KH-17 18	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	10.82	9.92	無し
263	KH-17 16	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	15.89	14.99	無し
264	KH-17 14	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	14.91	14.01	無し
265	KH-17 13	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	4.3	3.4	無し
266	KH-17 11	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	5.52	4.62	無し
267	KH-17 10	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	8.9	8	無し
268	KG-17 65	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	11.01	10.11	無し
269	KH-17 44	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	10.8	9.9	外副管
270	KH-17 43	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	7.8	6.9	無し
271	KH-17 42	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	12.93	12.03	外副管
272	KH-17 41	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	10.92	10.02	外副管
273	KH-17 40	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	8.7	7.8	外副管
274	KH-17 39	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	12.8	11.9	外副管
275	KH-17 38	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	8.97	8.07	無し
276	KH-17 56	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	14.13	13.23	無し
277	KH-17 52	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	8.69	7.79	無し
278	KH-17 51	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	15.1	14.3	無し
279	KH-17 50	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	6.97	6.07	無し
280	KH-17 96	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	3.34	2.44	無し
281	KH-17 102	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	3.95	3.35	無し
282	KH-17 62	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	14.05	13.15	無し
283	KH-17 101	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	16.18	15.58	無し
284	KG-17 74	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	11.88	10.98	無し
285	KG-17 73	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	37.9	37	無し
286	KG-17 75	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	26.85	25.95	無し
287	KH-17 105	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	49.25	48.35	無し
288	KG-16 78	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	33.35	32.45	外副管
289	KH-16 93	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	39.52	38.62	無し
290	KH-16 87	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	41.8	40.9	無し
291	KH-16 94	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	23.33	22.43	無し
292	KH-18 57	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	48.83	47.93	無し
293	KG-17 52	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	33.75	32.85	無し
294	KG-17 53	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	32.49	31.67	無し
295	KG-17 66	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	23.03	22.21	無し
296	KG-17 67	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	14.95	14.05	無し
297	KH-17 32	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	19.92	19.02	無し
298	KH-17 33	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	22.92	22.02	無し
299	KH-17 28	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	30.98	30.08	無し
300	KH-17 49	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	19.83	18.93	無し
301	KH-17 5	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	16.54	15.64	無し
302	KH-17 7	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	16.9	16	無し
303	KH-17 8	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	16.89	15.99	無し
304	KH-17 27	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	36.97	36.07	無し
305	KH-17 29	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	18.88	17.98	無し
306	KH-17 30	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	38.9	38	無し
307	KH-17 3	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	27.14	26.24	無し
308	KH-17 4	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	17.93	17.03	無し
309	KH-16 90	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	17.04	16.14	無し
310	KH-16 92	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	17.05	16.15	無し
311	KH-16 91	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	20.7	19.8	無し
312	KH-16 86	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	32.75	31.85	無し
313	KH-17 24	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成20年度	硬質塩化ビニール管VU	200	25.35	24.6	無し
314	KH-17 23	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	22.48	21.73	無し
315	KH-17 12	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	25.45	24.63	外副管
316	KH-17 15	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	32.13	31.31	外副管
317	KH-17 17	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	29.09	28.19	無し
318	KH-17 48	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	17.92	17.02	無し
319	KH-17 47	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	16.87	15.97	無し
320	KH-17 46	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	16.94	16.04	無し
321	KH-17 45	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	22.73	21.83	無し
322	KH-17 55	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	17.8	16.9	無し
323	KH-17 54	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	24.97	24.07	無し
324	KH-17 57	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成16年度	硬質塩化ビニール管VU	200	23.94	23.12	無し
325	KH-17 53	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	29.2	28.3	無し
326	KH-17 100	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	17	16.1	無し
327	KH-17 99	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	24.95	24.05	無し

328	KH-17 98	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200		48	47.1	外副管
329	KH-17 97	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	31.35	30.45		無し
330	KH-17 103	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	15.44	14.54		無し
331	KH-17 104	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成17年度	硬質塩化ビニール管VU	200	22.63	22.11		無し
332	KH-17 61	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200		39	38.1	無し
333	KH-17 60	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	40.7	39.8		外副管
334	KH-17 58	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	30.95	30.05		無し
335	KH-17 59	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	27.85	26.95		無し
336	KG-17 76	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	16.29	15.39		外副管
337	KH-17 106	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	24.8	23.9		無し
338	KG-17 77	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	23.59	22.69		外副管
339	KG-15 45	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	5.92	5.02		無し
340	KG-15 46	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	硬質塩化ビニール管VU	200	5.48	4.58		無し
341	KH-16 57	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	37.3	36.4		無し
342	KH-16 56	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	21.97	21.07		無し
343	KH-16 55	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	43.85	42.95		無し
344	KG-16 33	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	41.78	40.88		無し
345	KH-16 99	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	硬質塩化ビニール管VU	200	43.85	42.95		無し
346	KH-16 62	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	12.35	11.45		無し
347	KG-16 85	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	12.78	11.88		無し
348	KG-16 84	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	10.92	10.02		無し
349	KG-16 82	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	9.62	8.72		無し
350	KG-16 81	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	16.03	15.13		無し
351	KH-16 68	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	5.63	4.88		無し
352	KH-16 81	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	6.04	5.44		無し
353	KH-16 73	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	9.19	8.29		無し
354	KH-15 37	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	18.5	17.9		無し
355	KH-16 66	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	8.05	7.15		外副管
356	KH-16 64	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	18	17.1		外副管
357	KG-15 69	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	7.89	6.99		無し
358	KH-15 6	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成15年度	硬質塩化ビニール管VU	200	5.01	4.19		無し
359	KH-15 10	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	13.05	12.15		外副管
360	KH-15 12	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	14.4	13.5		無し
361	KH-15 13	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	13.5	12.6		無し
362	KH-15 9	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	8.4	7.5		無し
363	KH-15 38	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	20.85	20.1		無し
364	KG-15 72	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	7.9	7.15		無し
365	KG-15 71	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	5.8	4.98		無し
366	KG-16 35	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	2.39	1.79		外副管
367	KG-16 60	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	12.94	12.04		無し
368	KG-16 59	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	14.91	14.01		無し
369	KG-16 56	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	15.24	14.34		外副管
370	KG-15 94	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成17年度	硬質塩化ビニール管VU	200	33.08	32.33		無し
371	KG-16 55	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成17年度	硬質塩化ビニール管VU	200	25.04	24.22		無し
372	KG-16 86	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成17年度	硬質塩化ビニール管VU	200	2.75	2.6		無し
373	KG-16 91	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	9.08	8.18		無し
374	KG-16 88	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	22.8	21.9		無し
375	KG-15 67	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	15.94	15.04		無し
376	KG-15 66	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	4.79	3.89		無し
377	KG-15 95	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	5.96	5.06		無し
378	KG-15 48	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	9.34	8.44		外副管
379	KG-16 36	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	1.03	0.63		無し
380	KG-16 92	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	14.74	13.84		無し
381	KH-16 78	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成27年度	硬質塩化ビニール管VU	200	7.06	6.16		無し
382	KH-16 79	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成27年度	硬質塩化ビニール管VU	200	6.95	6.05		無し
383	KH-16 80	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	7.6	6.7		無し
384	KH-16 75	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	8.24	7.34		無し
385	KH-15 5	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	19.05	18.15		無し
386	KG-15 65	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	18.85	17.95		無し
387	KG-15 47	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	45.81	44.91		無し
388	KG-16 79	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	29.45	28.55		無し
389	KH-16 58	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	硬質塩化ビニール管VU	200	37.3	36.4		無し
390	KH-16 63	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	硬質塩化ビニール管VU	200	21.97	21.07		無し
391	KG-16 34	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	硬質塩化ビニール管VU	200	41.78	40.88		無し
392	KG-16 32	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	20.26	19.36		無し
393	KG-16 31	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成9年度	ヒューム管	250	19.87	18.97		外副管
394	KH-16 60	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成15年度	硬質塩化ビニール管VU	200	32.9	32.08		無し
395	KH-16 61	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	36.76	35.86		外副管
396	KH-16 59	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	27.29	26.39		無し
397	KG-16 64	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	23.95	23.05		外副管
398	KG-16 63	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	24.67	23.77		無し
399	KG-16 62	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	24.9	24		無し
400	KG-16 61	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	28.84	27.94		無し
401	KG-16 83	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	18.61	17.71		無し
402	KH-16 70	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	30.91	30.16		無し
403	KH-16 69	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	19.25	18.5		無し
404	KH-16 71	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	18.26	17.51		無し
405	KH-16 72	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	21.75	20.85		外副管
406	KH-16 65	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	23.9	23		外副管
407	KG-15 70	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	21.85	20.95		無し
408	KH-15 7	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成15年度	硬質塩化ビニール管VU	200	20.03	19.28		無し
409	KH-15 11	左37分區	枝線	勝瀨一號幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	25.4	24.5		無し

410	KH-15 8	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	45.7	44.8	無し
411	KG-15 75	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	28.6	27.78	無し
412	KG-16 37	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	25.82	25.32	無し
413	KG-16 58	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	29.92	29.02	無し
414	KG-16 57	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	24.62	23.72	無し
415	KG-16 53	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	22.6	21.7	無し
416	KG-16 54	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	21.09	20.49	無し
417	KG-16 87	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成18年度	硬質塩化ビニール管VU	200	30.02	29.5	無し
418	KG-16 93	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	23.2	22.38	無し
419	KG-16 90	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	19.93	19.03	無し
420	KG-16 89	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	24.9	24	無し
421	KG-15 74	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	23.36	22.46	無し
422	KG-15 73	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	22.3	21.4	無し
423	KG-15 68	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	17.88	16.98	無し
424	KG-15 96	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	28.62	27.72	無し
425	KH-16 67	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	28.32	27.5	無し
426	KH-16 77	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	30	29.1	無し
427	KH-16 74	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	13	12.1	無し
428	KH-16 76	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	24.9	24	無し
429	KH-14 27	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	5.92	5.02	無し
430	KH-14 22	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	13.95	13.05	無し
431	KH-14 26	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	6.85	5.95	外副管
432	KG-14 63	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	4.95	4.35	無し
433	KG-14 48	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	13.8	12.9	無し
434	KH-14 52	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	13.35	12.45	無し
435	KH-14 53	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	15.05	14.15	無し
436	KG-14 89	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	200	58.86	57.96	無し
437	KH-14 30	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	250	15.5	14.6	無し
438	KH-14 31	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	12.4	11.5	無し
439	KH-15 32	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	25.8	24.9	無し
440	KH-15 35	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	4.93	4.11	無し
441	KH-15 34	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	8.84	7.94	外副管
442	KH-15 33	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	17.47	16.57	外副管
443	KH-15 45	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	16.04	15.14	無し
444	KH-14 67	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	26.86	25.96	無し
445	KH-15 56	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成15年度	硬質塩化ビニール管VU	200	14.93	14.03	無し
446	KH-15 53	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	4.53	3.63	無し
447	KH-15 52	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	13.53	12.63	無し
448	KH-15 39	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	41.08	40.18	無し
449	KH-15 51	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	9.95	9.05	無し
450	KH-15 48	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	7.51	6.61	無し
451	KH-15 44	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	13.01	12.11	無し
452	KH-15 43	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	6.92	6.02	無し
453	KH-15 41	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	14.97	14.07	無し
454	KH-15 40	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	15.08	14.18	無し
455	KG-15 97	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	14.93	14.03	無し
456	KG-14 46	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	15.97	15.07	無し
457	KG-14 42	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	2.7	1.95	無し
458	KH-14 68	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	48.45	47.55	無し
459	KH-14 38	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	10.6	9.7	無し
460	KH-14 42	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	13.85	13.1	無し
461	KH-14 62	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	12	11.1	無し
462	KH-14 61	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	12.07	11.17	無し
463	KH-14 54	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	14.95	14.05	無し
464	KG-15 86	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	13.09	12.19	無し
465	KG-15 81	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	6.38	5.48	無し
466	KG-14 94	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	100	1.11	0.91	無し
467	KG-14 93	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	100	9.82	9.62	無し
468	KG-14 92	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	100	0.39	0.19	無し
469	KG-14 51	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	7.03	6.21	無し
470	KG-14 50	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	10.17	9.27	無し
471	KG-14 49	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	13.82	13.07	無し
472	KG-14 91	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	100	2.76	2.66	無し
473	KH-14 33	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	10.15	9.25	無し
474	KH-14 34	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	6.8	5.9	無し
475	KH-14 25	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	16.9	16	無し
476	KG-14 56	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	18.72	17.82	無し
477	KH-14 28	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	35.87	34.97	無し
478	KH-14 29	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	19.88	18.98	無し
479	KH-14 41	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	42	41.18	無し
480	KH-14 35	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	22.75	21.85	無し
481	KH-14 36	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	26.7	25.8	無し
482	KH-14 37	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	22.02	21.12	無し
483	KH-14 40	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成19年度	硬質塩化ビニール管VU	200	27	26.18	外副管
484	KG-15 44	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	28.75	27.85	無し
485	KH-15 36	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	27.85	27.1	無し
486	KH-15 4	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	20.94	20.04	無し
487	KH-15 3	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	21.85	20.95	無し
488	KH-15 2	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	21.7	20.8	外副管
489	KH-15 1	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	31.88	30.98	無し
490	KG-15 43	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	20.2	19.3	無し
491	KG-15 42	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	19.2	18.3	無し

492	KH-15 46	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	16.94	16.04	無し
493	KH-15 55	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成15年度	硬質塩化ビニール管VU	200	17.95	17.05	無し
494	KH-15 54	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成15年度	硬質塩化ビニール管VU	200	22.92	22.02	無し
495	KH-15 50	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	20.57	19.67	無し
496	KH-15 49	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	17.38	16.48	無し
497	KH-15 47	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	32.54	31.64	無し
498	KH-15 42	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	31.87	30.97	外副管
499	KG-14 45	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	15.93	15.03	無し
500	KG-14 44	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	20.02	19.12	無し
501	KG-14 43	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	20.46	19.56	無し
502	KG-14 87	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	19.97	19.07	無し
503	KH-14 55	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	47.88	46.98	無し
504	KH-14 60	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	32.52	31.62	無し
505	KH-14 39	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	22.4	21.5	無し
506	KH-14 59	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	18.05	17.15	無し
507	KH-14 58	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	30.71	29.81	無し
508	KH-14 57	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	30.59	29.69	無し
509	KH-14 56	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	25.53	24.63	無し
510	KG-14 47	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	66.2	65.3	無し
511	KG-15 64	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	18.71	17.81	無し
512	KG-15 41	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	42.89	41.99	外副管
513	KG-15 85	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	23.54	22.72	無し
514	KG-15 84	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	24.95	24.05	無し
515	KG-15 83	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	26.77	25.87	無し
516	KG-15 78	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	20.17	19.27	無し
517	KG-15 77	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	28.7	27.8	無し
518	KG-14 65	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	18.07	17.17	外副管
519	KG-14 64	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	23.01	22.11	外副管
520	KG-14 55	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	16.41	15.51	無し
521	KG-14 54	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	17.19	16.29	無し
522	KG-14 53	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	25.07	24.17	無し
523	KG-14 52	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	17.91	17.09	無し
524	KG-14 57	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	16.83	16.08	無し
525	KG-15 82	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	24.6	23.7	無し
526	KH-14 32	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	39.28	38.38	無し
527	KH-14 16	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	13.03	12.13	無し
528	KH-14 4	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	14.9	14	無し
529	KH-14 1	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	30.45	29.55	外副管
530	KH-14 23	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	12.75	11.85	無し
531	KH-14 24	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	8.95	8.05	無し
532	KH-14 18	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	13.48	12.58	無し
533	KH-14 13	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	7.68	7.68	無し
534	KH-14 20	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	4.2	3.38	無し
535	KG-14 47	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成15年度	硬質塩化ビニール管VU	200	7.92	7.02	無し
536	KH-13 10	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	12.74	11.84	無し
537	KH-13 7	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	38.64	37.74	無し
538	KH-14 43	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	39.77	38.87	無し
539	KH-14 45	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	39.82	38.92	無し
540	KH-14 140	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	150	2.7	2.33	無し
541	KH-14 12	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	51.95	51.05	無し
542	KH-14 19	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	12.89	11.99	無し
543	KH-14 10	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	3.15	2.25	無し
544	KH-14 9	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	5.9	5	無し
545	KH-14 14	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	4.85	4.25	無し
546	KH-14 7	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	11.2	10.3	無し
547	KH-14 8	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	6.46	5.56	無し
548	KH-14 49	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成15年度	硬質塩化ビニール管VU	200	7.33	6.43	無し
549	KG-13 45	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	4.9	4	無し
550	KG-14 88	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	21.97	21.07	無し
551	KG-14 79	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	39.05	38.15	無し
552	KH-14 3	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	20.85	19.95	無し
553	KH-14 2	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	20.9	20	無し
554	KH-14 44	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	34.7	33.8	無し
555	KH-13 8	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	39.15	38.25	無し
556	KH-14 17	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	16.77	15.87	無し
557	KH-14 15	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	18.75	18.45	無し
558	KH-14 141	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成13年度	硬質塩化ビニール管VU	200	16.6	15.85	無し
559	KH-14 6	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	18.2	17.3	無し
560	KH-14 5	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	19.45	18.55	無し
561	KH-14 21	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	21.65	20.9	無し
562	KH-14 51	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成15年度	硬質塩化ビニール管VU	200	36.1	35.2	無し
563	KH-13 11	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成15年度	硬質塩化ビニール管VU	200	37.05	36.15	無し
564	KH-14 48	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成15年度	硬質塩化ビニール管VU	200	24	23.1	外副管
565	KG-14 76	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	40.79	39.89	無し
566	KH-13 9	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	49.78	48.88	無し
567	KG-13 47	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	39.86	38.96	無し
568	KG-13 46	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	40.65	39.75	無し
569	KG-14 75	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	41.55	40.65	無し
570	KG-14 74	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	24.45	23.55	無し
571	KG-13 44	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	14.78	13.88	無し
572	KG-13 43	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成9年度	ヒューム管	250	34.2	33.3	無し
573	KH-14 180	左37分区分	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	13.58	12.68	無し

574	KH-14 11	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	20.22	19.32	無し
575	KH-18 10	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	10.88	9.98	無し
576	KG-18 58	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	5	4.1	無し
577	KH-18 61	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	11.7	10.8	外副管
578	KH-18 40	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	15.84	14.94	無し
579	KH-18 39	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	12.92	12.02	無し
580	KH-18 38	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	13.79	12.89	外副管
581	KH-18 37	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	13.95	13.05	無し
582	KH-18 36	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	10.89	9.99	外副管
583	KH-18 49	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	3.9	3	無し
584	KH-18 48	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	8.96	8.06	無し
585	KH-18 11	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	12.89	11.99	外副管
586	KH-18 158	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	12.78	12.18	無し
587	KH-18 45	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	14.88	13.98	無し
588	KH-18 55	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	14.97	14.07	無し
589	KH-18 58	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成30年度	硬質塩化ビニール管VU	200	6.22	5.32	無し
590	KH-18 60	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成30年度	硬質塩化ビニール管VU	200	6.35	5.45	無し
591	KH-18 62	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	11.9	11	無し
592	KG-18 55	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	39.8	38.9	無し
593	KH-18 54	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	8.98	8.08	無し
594	KH-18 56	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	23.88	22.98	無し
595	KG-18 59	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	31.9	31	無し
596	KG-18 57	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	20.3	19.4	無し
597	KG-18 56	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	25.55	24.65	無し
598	KH-18 43	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	37.1	36.2	無し
599	KH-18 42	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	18.9	18	無し
600	KH-18 41	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	18.88	17.98	外副管
601	KH-18 44	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	24.93	24.03	無し
602	KH-18 47	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	23.87	22.97	外副管
603	KH-18 35	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	31.92	31.02	無し
604	KH-18 157	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	33.71	32.81	無し
605	KH-18 46	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	200	35.76	34.86	無し
606	KH-18 53	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	27.72	26.82	無し
607	KH-18 59	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成30年度	硬質塩化ビニール管VU	200	35.9	35	無し
608	KH-18 52	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	250	25.67	24.77	無し
609	KH-18 63	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	35.96	35.06	無し
610	KF-13 11	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成25年度	硬質塩化ビニール管VU	200	15.7	14.8	無し
611	KF-12 48	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成27年度	硬質塩化ビニール管VU	200	34.3	33.25	無し
612	KF-12 47	左37分区	枝線	勝瀬一号幹線	平成27年度	硬質塩化ビニール管VU	200	36.62	35.72	無し
613	KH-3 92	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	15.94	15.04	無し
614	KH-3 140	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	硬質塩化ビニール管VU	200	4.1	3.85	無し
615	KH-3 7	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	10.85	9.95	無し
616	KH-3 136	左18分区	枝線	西下原幹線	平成18年度	硬質塩化ビニール管VU	200	15.05	14.3	無し
617	KH-3 129	左18分区	枝線	西下原幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	13.73	12.98	無し
618	KH-4 33	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	8.99	8.09	無し
619	KH-4 21	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	5.83	4.93	外副管
620	KH-4 22	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	5.87	4.97	無し
621	KH-3 3	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	4.89	3.99	無し
622	KH-3 2	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	15.82	14.92	無し
623	KH-3 47	左18分区	枝線	西下原幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	10.22	9.47	無し
624	KH-3 46	左18分区	枝線	西下原幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	8.98	8.16	無し
625	KH-3 53	左18分区	枝線	西下原幹線	平成18年度	硬質塩化ビニール管VU	200	10.9	10.15	無し
626	KH-3 135	左18分区	枝線	西下原幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	13.16	12.41	無し
627	KH-3 50	左18分区	枝線	西下原幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	13.55	12.8	無し
628	KH-3 106	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	硬質塩化ビニール管VU	200	6.54	5.79	無し
629	KH-3 84	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	14.83	13.93	無し
630	KH-3 82	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	28.83	27.93	無し
631	KH-3 132	左18分区	枝線	西下原幹線	平成24年度	硬質塩化ビニール管VU	200	6.15	5.25	無し
632	KH-3 133	左18分区	枝線	西下原幹線	平成24年度	硬質塩化ビニール管VU	200	6.05	5.15	無し
633	KH-4 35	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	8.5	7.6	無し
634	KH-3 134	左18分区	枝線	西下原幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	4.01	3.19	無し
635	KH-3 1	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	18.85	17.95	無し
636	KH-4 17	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	8.59	7.69	無し
637	KH-4 29	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	31.02	30.12	無し
638	KH-3 86	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	16.8	15.9	無し
639	KH-3 93	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	38.04	37.14	無し
640	KH-3 5	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	30.85	29.95	無し
641	KH-3 9	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	20.88	19.98	無し
642	KH-3 8	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	21.83	20.93	無し
643	KH-3 6	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	15.97	15.07	無し
644	KH-3 109	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	硬質塩化ビニール管VU	200	22.62	21.87	無し
645	KH-3 103	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	硬質塩化ビニール管VU	200	36.17	35.42	無し
646	KH-4 23	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	18.92	18.02	無し
647	KH-4 24	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	33.91	33.01	無し
648	KH-4 25	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	33.53	32.63	無し
649	KH-4 26	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	21.07	20.17	無し
650	KH-4 27	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	25.88	24.98	無し
651	KH-4 28	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	31.74	30.84	無し
652	KH-3 4	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	30.9	30	無し
653	KH-3 49	左18分区	枝線	西下原幹線	平成17年度	硬質塩化ビニール管VU	200	30.33	29.58	無し
654	KH-3 48	左18分区	枝線	西下原幹線	平成17年度	硬質塩化ビニール管VU	200	41.76	41.01	無し
655	KH-3 54	左18分区	枝線	西下原幹線	平成18年度	硬質塩化ビニール管VU	200	25.45	24.7	無し

656	KH-3 52	左18分区	枝線	西下原幹線	平成17年度	硬質塩化ビニール管VU	200	33.75	33	無し
657	KH-3 137	左18分区	枝線	西下原幹線	平成18年度	硬質塩化ビニール管VU	200	24	23.25	無し
658	KH-3 51	左18分区	枝線	西下原幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	22.87	22.12	無し
659	KH-3 108	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	硬質塩化ビニール管VU	200	23.44	22.69	無し
660	KH-3 107	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	硬質塩化ビニール管VU	200	21.93	21.18	無し
661	KH-3 102	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	硬質塩化ビニール管VU	200	19.53	18.71	無し
662	KH-3 83	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	33.79	32.89	無し
663	KH-3 85	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	26.22	25.32	無し
664	KH-3 131	左18分区	枝線	西下原幹線	平成24年度	硬質塩化ビニール管VU	200	47.2	46.3	無し
665	KH-4 36	左18分区	枝線	西下原幹線	平成25年度	硬質塩化ビニール管VU	200	18.52	17.62	無し
666	KH-4 34	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	22.45	21.55	無し
667	KH-3 130	左18分区	枝線	西下原幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	200	16.58	15.76	無し
668	KH-4 16	左18分区	枝線	西下原幹線	平成24年度	ヒューム管	250	27.3	26.4	外副管
669	KH-4 20	左18分区	枝線	西下原幹線	平成28年度	硬質塩化ビニール管VU	200	18.05	17.15	無し
670	KH-4 19	左18分区	枝線	西下原幹線	平成28年度	硬質塩化ビニール管VU	200	39.99	39.09	無し
671	KH-4 18	左18分区	枝線	西下原幹線	平成28年度	硬質塩化ビニール管VU	200	35.38	34.48	外副管
672	KH-2 93	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	6.19	5.29	無し
673	KH-3 110	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	33.8	32.9	無し
674	KH-3 105	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	硬質塩化ビニール管VU	150	2.75	2	無し
675	KH-2 34	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	13.82	12.92	無し
676	KH-2 33	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	14.97	14.07	外副管
677	KH-2 15	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和58年度	硬質塩化ビニール管VU	250	13.77	12.87	無し
678	KH-2 14	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和58年度	硬質塩化ビニール管VU	250	11.47	10.57	外副管
679	KH-2 13	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和58年度	硬質塩化ビニール管VU	250	14.54	13.64	無し
680	KH-2 11	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	20.08	19.18	無し
681	KH-3 35	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	10.83	9.93	無し
682	KH-3 34	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	15.45	14.55	無し
683	KH-3 25	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	7.6	6.7	外副管
684	KH-3 21	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	5.63	4.73	外副管
685	KH-3 17	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	10.52	9.62	無し
686	KH-3 16	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	3.48	2.73	無し
687	KH-3 14	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	5.21	4.46	無し
688	KH-3 11	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	5.4	4.5	無し
689	KH-3 78	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和58年度	硬質塩化ビニール管VU	250	11.25	10.35	無し
690	KH-3 77	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和58年度	硬質塩化ビニール管VU	250	29.11	28.36	無し
691	KH-2 17	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	4.38	3.63	無し
692	KH-3 81	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	15.75	14.85	無し
693	KH-2 23	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	5.13	4.38	無し
694	KH-2 21	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	5.9	5	無し
695	KH-2 28	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	硬質塩化ビニール管VU	200	14.85	13.95	無し
696	KH-2 27	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	硬質塩化ビニール管VU	200	6.56	5.66	無し
697	KH-2 26	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	硬質塩化ビニール管VU	200	3.76	2.86	無し
698	KH-2 25	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	硬質塩化ビニール管VU	200	3.34	2.44	無し
699	KH-3 45	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	200	31.38	30.48	無し
700	KH-3 19	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	10.38	9.48	無し
701	KH-3 18	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	4.27	3.52	無し
702	KH-2 108	左18分区	枝線	西下原幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	13.05	12.15	無し
703	KH-2 106	左18分区	枝線	西下原幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	6.14	5.24	無し
704	KH-2 19	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	34.87	33.97	無し
705	KH-2 92	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	18.99	18.09	無し
706	KH-2 91	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	31.08	30.18	無し
707	KH-2 72	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	硬質塩化ビニール管VU	200	28.01	27.11	無し
708	KH-2 68	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	24.77	23.87	無し
709	KH-3 41	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和58年度	硬質塩化ビニール管VU	250	17.84	16.94	無し
710	KH-3 80	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和58年度	硬質塩化ビニール管VU	250	26.96	26.06	無し
711	KH-2 38	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	33.03	32.13	無し
712	KH-2 67	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	25.86	24.96	無し
713	KH-2 37	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	31.87	30.97	無し
714	KH-2 36	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	26.78	25.88	無し
715	KH-2 35	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	30.14	29.24	無し
716	KH-2 32	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	21.95	21.05	無し
717	KH-2 31	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	24.9	24	無し
718	KH-2 30	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	25.88	24.98	無し
719	KH-2 20	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	33.9	33	無し
720	KH-3 29	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	34.9	34	無し
721	KH-2 66	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	16.44	15.54	無し
722	KH-2 65	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	32.92	32.02	外副管
723	KH-2 16	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和58年度	硬質塩化ビニール管VU	250	18.04	17.14	外副管
724	KH-2 12	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和58年度	硬質塩化ビニール管VU	250	21.91	21.16	無し
725	KH-3 36	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	20.69	19.79	無し
726	KH-3 33	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	27.3	26.55	無し
727	KH-3 32	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	33.05	32.15	無し
728	KH-3 31	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	27.38	26.48	無し
729	KH-3 30	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	30.81	29.91	無し
730	KH-3 28	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	21.9	21	無し
731	KH-3 24	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	23.82	22.92	無し
732	KH-3 20	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	21.9	21	無し
733	KH-3 10	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	20.88	19.98	無し
734	KH-3 27	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	33.85	32.95	無し
735	KH-3 26	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	30.62	29.72	無し
736	KH-3 23	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	20.23	19.33	無し
737	KH-3 22	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	23.34	22.44	無し

738	KH-3 15	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	16.89	15.99	無し
739	KH-3 13	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	22.7	21.8	無し
740	KH-3 12	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	43.75	42.85	無し
741	KH-3 104	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	硬質塩化ビニール管VU	200	27.51	26.76	無し
742	KH-3 40	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和58年度	硬質塩化ビニール管VU	250	17.94	17.04	無し
743	KH-3 39	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和58年度	硬質塩化ビニール管VU	250	32.86	31.96	無し
744	KH-3 38	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和58年度	硬質塩化ビニール管VU	250	24.81	23.91	無し
745	KH-3 37	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	硬質塩化ビニール管VU	200	34.07	33.25	無し
746	KH-3 79	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和58年度	硬質塩化ビニール管VU	250	19.77	18.87	無し
747	KH-2 18	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	22.72	21.82	無し
748	KH-2 24	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	23.01	22.11	無し
749	KH-2 22	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	250	23.19	22.29	無し
750	KH-2 29	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	硬質塩化ビニール管VU	200	25.84	24.94	無し
751	KH-3 44	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	200	17.5	16.75	無し
752	KH-3 43	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	200	38.8	37.9	無し
753	KH-3 42	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和57年度	ヒューム管	200	31.93	31.18	無し
754	KH-2 107	左18分区	枝線	西下原幹線	平成12年度	硬質塩化ビニール管VU	200	25.02	24.12	無し
755	KH-2 105	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	26.61	25.71	無し
756	KH-1 23	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	硬質塩化ビニール管VU	250	20.08	19.18	無し
757	KH-1 22	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	硬質塩化ビニール管VU	250	15.46	14.56	無し
758	KH-1 31	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	3.49	2.59	外副管
759	KH-2 42	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	10.42	9.52	無し
760	KH-1 44	左18分区	枝線	西下原幹線	平成16年度	硬質塩化ビニール管VU	150	4.14	3.69	無し
761	KH-2 46	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	5.03	4.28	無し
762	KH-2 44	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	7.71	6.81	無し
763	KH-1 21	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	硬質塩化ビニール管VU	250	4.71	3.81	無し
764	KH-1 17	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	9.76	8.86	無し
765	KH-1 15	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	20.88	19.98	無し
766	KH-2 109	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	20.79	19.89	無し
767	KH-2 43	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	11.73	10.83	外副管
768	KH-2 41	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	8.94	8.04	無し
769	KH-2 40	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	11.67	10.77	外副管
770	KH-1 32	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	18.39	17.49	無し
771	KH-1 45	左18分区	枝線	西下原幹線	平成16年度	硬質塩化ビニール管VU	200	28.3	27.4	無し
772	KH-2 94	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	28.75	27.85	無し
773	KH-1 20	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	28.84	27.94	無し
774	KH-1 19	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	28.02	27.12	無し
775	KH-1 18	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	17.93	17.03	無し
776	KH-1 16	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	19.71	18.81	外副管
777	KH-2 64	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	20.99	20.09	無し
778	KH-2 63	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	38.19	37.29	無し
779	KH-2 39	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	28.47	27.57	無し
780	KH-2 111	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	19.87	18.97	無し
781	KH-2 110	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	20.83	19.93	無し
782	KH-5 102	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	40.84	39.94	無し
783	KH-4 125	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	40.06	39.16	無し
784	KH-5 103	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	29.12	28.22	無し
785	KI-3 1	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	34.71	33.81	無し
786	KI-4 1	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	30.7	29.8	無し
787	KI-4 4	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	20.93	20.03	外副管
788	KI-4 15	左18分区	枝線	西下原幹線	平成3年度	硬質塩化ビニール管VU	200	10.08	9.18	外副管
789	KI-3 7	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	13.74	12.84	無し
790	KI-4 20	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	12.69	11.79	無し
791	KI-4 19	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	15.63	14.73	無し
792	KI-4 17	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	16.5	15.6	外副管
793	KH-4 123	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	13.87	12.97	無し
794	KH-4 119	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	15.89	14.99	無し
795	KH-4 118	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	35.91	35.01	無し
796	KH-3 87	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	5.89	4.99	無し
797	KH-3 94	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	12.96	12.06	無し
798	KH-4 124	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	49.76	48.86	外副管
799	KI-4 22	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	4.81	4.06	無し
800	KI-4 21	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	6.68	5.78	無し
801	KH-4 149	左18分区	枝線	西下原幹線	平成16年度	硬質塩化ビニール管VU	200	9.48	8.73	無し
802	KI-4 8	左18分区	枝線	西下原幹線	平成16年度	硬質塩化ビニール管VU	200	7.41	6.89	無し
803	KI-4 7	左18分区	枝線	西下原幹線	平成16年度	硬質塩化ビニール管VU	200	1.31	0.71	外副管
804	KH-3 90	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	硬質塩化ビニール管VU	200	13.26	12.36	外副管
805	KH-3 89	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	硬質塩化ビニール管VU	200	26.2	25.3	無し
806	KI-4 9	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	19.91	19.01	外副管
807	KI-4 10	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	7.15	6.25	無し
808	KH-3 95	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	44.95	44.05	無し
809	KI-3 2	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	30.57	29.67	無し
810	KI-4 3	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	32.8	31.9	無し
811	KH-4 30	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	29.33	28.43	外副管
812	KH-4 31	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	30.67	29.77	無し
813	KH-4 32	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	20.68	19.78	外副管
814	KI-4 11	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	30.61	29.71	外副管
815	KI-4 12	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	20.85	19.95	外副管
816	KI-4 13	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	21.87	20.97	無し
817	KI-4 14	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	22.94	22.04	無し
818	KI-3 9	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	18.83	17.93	無し
819	KI-3 8	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	22.89	21.99	無し

820	KI-4 18	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	18.86	17.96	無し
821	KH-4 122	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	23.87	22.97	無し
822	KH-4 121	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	22.83	21.93	無し
823	KH-4 120	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	28.06	27.16	無し
824	KI-4 27	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	32.68	31.78	無し
825	KI-4 26	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	32.81	31.91	無し
826	KI-4 25	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	28.73	27.83	外副管
827	KI-4 24	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	18.78	17.88	無し
828	KI-4 23	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	26.93	26.03	外副管
829	KI-4 2	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	30.74	29.84	無し
830	KH-3 91	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	硬質塩化ビニール管VU	200	20.03	19.13	無し
831	KH-3 88	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	硬質塩化ビニール管VU	200	42	41.25	無し
832	KI-4 6	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	49.75	48.85	無し
833	KI-4 5	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	19.87	18.97	無し
834	KI-4 16	左18分区	枝線	西下原幹線	平成29年度	硬質塩化ビニール管VU	200	32.98	32.08	無し
835	KI-2 147	左18分区	枝線	西下原幹線	平成24年度	硬質塩化ビニール管VU	200	15.35	14.45	外副管
836	KH-2 95	左18分区	枝線	西下原幹線	平成27年度	硬質塩化ビニール管VU	200	12.98	12.08	無し
837	KH-2 78	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	11.19	10.29	外副管
838	KH-2 77	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	9.65	8.75	無し
839	KH-2 75	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	4.19	3.29	無し
840	KH-2 80	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	2.55	1.65	外副管
841	KI-2 144	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	13.35	12.45	無し
842	KH-2 90	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	14.91	14.01	無し
843	KH-2 87	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	20.88	19.98	無し
844	KH-2 86	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	14.02	13.12	無し
845	KH-2 85	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	12.91	12.01	無し
846	KH-2 121	左18分区	枝線	西下原幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	100	2.06	1.56	無し
847	KH-2 120	左18分区	枝線	西下原幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	100	4.38	3.88	無し
848	KH-2 118	左18分区	枝線	西下原幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	100	1.59	1.09	無し
849	KH-2 117	左18分区	枝線	西下原幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	100	3.3	2.8	無し
850	KH-2 116	左18分区	枝線	西下原幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	100	7.62	7.12	無し
851	KH-2 115	左18分区	枝線	西下原幹線	平成10年度	硬質塩化ビニール管VU	150	2.77	2.52	無し
852	KH-3 114	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	15.78	14.88	無し
853	KH-3 113	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	12.9	12	無し
854	KH-3 112	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	16.17	15.27	無し
855	KH-3 111	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	11.95	11.05	外副管
856	KH-3 121	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	硬質塩化ビニール管VU	200	8.65	8.15	無し
857	KH-3 120	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	硬質塩化ビニール管VU	200	8.72	8.22	無し
858	KH-3 119	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	硬質塩化ビニール管VU	200	7.86	7.24	無し
859	KH-3 118	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	硬質塩化ビニール管VU	200	10.71	9.89	外副管
860	KH-3 122	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	硬質塩化ビニール管VU	200	11.24	10.74	無し
861	KI-2 152	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	30.04	29.14	無し
862	KI-3 93	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	8.68	7.78	無し
863	KI-3 90	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	31.14	30.24	外副管
864	KH-3 100	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	10.66	9.76	無し
865	KH-3 99	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	5.2	4.3	無し
866	KH-3 138	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	17.88	16.98	無し
867	KH-2 119	左18分区	枝線	西下原幹線	平成10年度	ヒューム管	250	0.88	0.38	無し
868	KH-2 76	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	8.49	7.59	無し
869	KH-2 79	左18分区	枝線	西下原幹線	平成24年度	硬質塩化ビニール管VU	200	9.2	8.3	無し
870	KI-2 148	左18分区	枝線	西下原幹線	平成24年度	硬質塩化ビニール管VU	200	15.35	14.45	外副管
871	KI-2 146	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	19.94	19.04	無し
872	KH-2 74	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	硬質塩化ビニール管VU	200	17.44	16.54	無し
873	KH-2 73	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	硬質塩化ビニール管VU	200	23.47	22.57	無し
874	KH-2 81	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	24.66	23.76	無し
875	KI-2 145	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	20.93	20.03	無し
876	KH-2 89	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	24.28	23.38	無し
877	KH-2 88	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	21.94	21.04	無し
878	KH-2 84	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	28.49	27.59	無し
879	KH-2 83	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	28.49	27.67	無し
880	KH-2 82	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	硬質塩化ビニール管VU	200	29.79	28.97	無し
881	KH-3 117	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	16.36	15.46	外副管
882	KH-3 116	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	16.57	15.67	外副管
883	KH-3 115	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	15.75	14.85	無し
884	KH-2 69	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	26.89	25.99	無し
885	KH-2 71	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	硬質塩化ビニール管VU	200	34.21	33.31	外副管
886	KH-2 70	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	硬質塩化ビニール管VU	200	26.29	25.59	無し
887	KH-3 98	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	26.93	26.03	無し
888	KH-3 97	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	24.91	24.01	無し
889	KH-3 96	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	26.94	26.04	無し
890	KI-2 156	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	25.11	24.21	無し
891	KI-2 155	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	29.47	28.57	無し
892	KI-2 154	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	17.87	16.97	無し
893	KI-2 153	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	22.55	21.65	無し
894	KI-3 94	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	29.89	28.99	無し
895	KI-3 92	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	22.35	21.45	無し
896	KI-2 151	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	29.5	28.6	無し
897	KI-2 150	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	29.84	28.94	無し
898	KH-3 101	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和60年度	ヒューム管	250	24.71	23.81	無し
899	KH-3 139	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	19.03	18.13	無し
900	KI-3 91	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	硬質塩化ビニール管VU	200	26.95	26.05	無し
901	KH-1 26	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	ヒューム管	250	12.25	11.35	外副管

902	KH-1 25	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	硬質塩化ビニール管VU	250	27.83	26.93	無し
903	KH-1 24	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	硬質塩化ビニール管VU	250	16.91	16.01	無し
904	KI-1 10	左18分区	枝線	西下原幹線	平成14年度	硬質塩化ビニール管VU	250	4.99	4.09	無し
905	KI-1 8	左18分区	枝線	西下原幹線	平成5年度	硬質塩化ビニール管VU	250	14.62	13.72	無し
906	KI-1 7	左18分区	枝線	西下原幹線	平成5年度	硬質塩化ビニール管VU	250	18.45	17.55	外副管
907	KI-1 5	左18分区	枝線	西下原幹線	平成5年度	硬質塩化ビニール管VU	250	13.32	12.42	無し
908	KI-1 4	左18分区	枝線	西下原幹線	平成5年度	硬質塩化ビニール管VU	250	2.36	1.46	無し
909	KI-1 3	左18分区	枝線	西下原幹線	平成5年度	硬質塩化ビニール管VU	250	12.58	11.68	外副管
910	KI-1 2	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	ヒューム管	250	17.87	16.97	外副管
911	KH-1 40	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	ヒューム管	250	12.01	11.11	無し
912	KH-1 39	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	ヒューム管	250	9.17	8.27	無し
913	KH-1 38	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	ヒューム管	250	7.84	6.94	外副管
914	KH-1 41	左18分区	枝線	西下原幹線	平成11年度	硬質塩化ビニール管VU	250	7.76	6.94	外副管
915	KH-1 36	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	ヒューム管	250	7.65	6.75	無し
916	KH-1 34	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	ヒューム管	250	15	14.1	外副管
917	KH-1 43	左18分区	枝線	西下原幹線	平成2年度	ヒューム管	250	12.66	11.76	無し
918	KH-1 42	左18分区	枝線	西下原幹線	平成2年度	ヒューム管	250	14.89	13.99	無し
919	KH-2 50	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	15.41	14.51	外副管
920	KH-2 48	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	9.59	8.69	無し
921	KH-2 47	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	8.11	7.21	無し
922	KI-1 21	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	12.29	11.39	外副管
923	KH-2 56	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	12.01	11.11	外副管
924	KH-2 55	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	12.01	11.11	外副管
925	KH-2 54	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	9.51	8.61	外副管
926	KH-2 53	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	11.59	10.69	外副管
927	KH-2 52	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	11.95	11.05	無し
928	KH-2 51	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	2.94	2.04	外副管
929	KH-2 62	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	ヒューム管	250	13.26	12.36	外副管
930	KH-2 61	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	ヒューム管	250	14.3	13.4	外副管
931	KH-2 60	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	ヒューム管	250	12.13	11.23	外副管
932	KH-2 59	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	ヒューム管	250	11.25	10.35	外副管
933	KH-2 58	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	ヒューム管	250	7.34	6.44	無し
934	KH-2 57	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	ヒューム管	250	3.9	3	無し
935	KH-2 96	左18分区	枝線	西下原幹線	平成27年度	硬質塩化ビニール管VU	200	5.32	4.42	内副管
936	KH-2 98	左18分区	枝線	西下原幹線	平成27年度	硬質塩化ビニール管VU	200	14.65	13.75	内副管
937	KH-1 28	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	33	32.1	外副管
938	KH-1 27	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	ヒューム管	250	23.17	22.27	無し
939	KI-1 9	左18分区	枝線	西下原幹線	平成6年度	硬質塩化ビニール管VU	250	21.99	21.09	無し
940	KI-1 6	左18分区	枝線	西下原幹線	平成5年度	硬質塩化ビニール管VU	250	15.93	15.03	外副管
941	KH-1 30	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和62年度	ヒューム管	250	16.71	15.81	外副管
942	KH-1 37	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	ヒューム管	250	19.45	18.55	外副管
943	KH-1 35	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	ヒューム管	250	17.35	16.45	無し
944	KH-1 33	左18分区	枝線	西下原幹線	平成4年度	ヒューム管	250	25.18	24.28	外副管
945	KH-2 49	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	26.17	25.27	無し
946	KH-2 45	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和61年度	ヒューム管	250	17.87	16.97	外副管
947	KH-1 29	左18分区	枝線	西下原幹線	昭和59年度	ヒューム管	250	24.44	23.54	無し
948	KI-2 149	左18分区	枝線	西下原幹線	平成24年度	硬質塩化ビニール管VU	200	15.4	14.5	外副管
949	KH-2 97	左18分区	枝線	西下原幹線	平成27年度	硬質塩化ビニール管VU	200	19.43	18.53	内副管
950	KH-2 99	左18分区	枝線	西下原幹線	平成27年度	硬質塩化ビニール管VU	200	21.73	20.83	内副管
951	KH-2 100	左18分区	枝線	西下原幹線	平成27年度	硬質塩化ビニール管VU	200	15.94	15.04	内副管
952	KH-2 101	左18分区	枝線	西下原幹線	平成27年度	硬質塩化ビニール管VU	200	26.91	26.01	内副管
953	KH-2 102	左18分区	枝線	西下原幹線	平成27年度	硬質塩化ビニール管VU	200	33.31	32.41	内副管
954	KH-2 103	左18分区	枝線	西下原幹線	平成27年度	硬質塩化ビニール管VU	200	27.34	26.44	内副管
955	KH-2 104	左18分区	枝線	西下原幹線	平成27年度	硬質塩化ビニール管VU	200	30.4	29.5	内副管
							合計		18684.52	

交通誘導員集計表

当初

工程区分・工種	種別	規格	単位	当初数量	日当たり施工量			設計日数
調査工								
	管きょ内洗浄工	交通誘導員B	m	18684	700	=	26.69	53.4
	管きょ内スクリーニング調査工	交通誘導員B	m	18684	700	=	26.69	
合計（日） 【 交通誘導員B （昼間） 2名配置 】								54
<p>交通誘導員集計 交通誘導員B 54日×2名配置=108人</p> <p>標準工期 (調査) 54日 × 1.8 + (報告書作成) 50日 + 事前準備 45日 + 検査準備 21日 =214日</p>								

配置技術者等の資格・実績等調書

認定番号 _____

商号又は名称 _____

代表者職氏名 _____

※同一開札日の案件において、配置技術者等の要件が同じで、同じ技術者で申請する場合は、技術者の添付書類は、最初の案件に1部添付で可とします。

入札案件名	(契約番号)
配置技術者等の要件 <small>※入札案件概要書からその他の要件の内容を転記</small>	

氏名	
資格等名称・番号等	
資格等発行機関	
雇用年月日	年 月 日
当該業務の経験年数	
従事実績の概要 <small>※参加条件として実績を指定していない場合は記入不要</small>	
契約件名	
発注者	
契約金額	
履行期間	
業務内容ほか	
添付書類	<input type="checkbox"/> 資格等を確認できる書類 (必須)
<small>※入札案件概要書で指定する書類のほか、添付する書類を記載</small>	<input type="checkbox"/> 恒常的・継続的な雇用の確認できる書類 (必須)
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
<small>※添付書類は、上記記載の順に次ページ以降に添付してください。</small>	

担当者様 _____

連絡先 _____