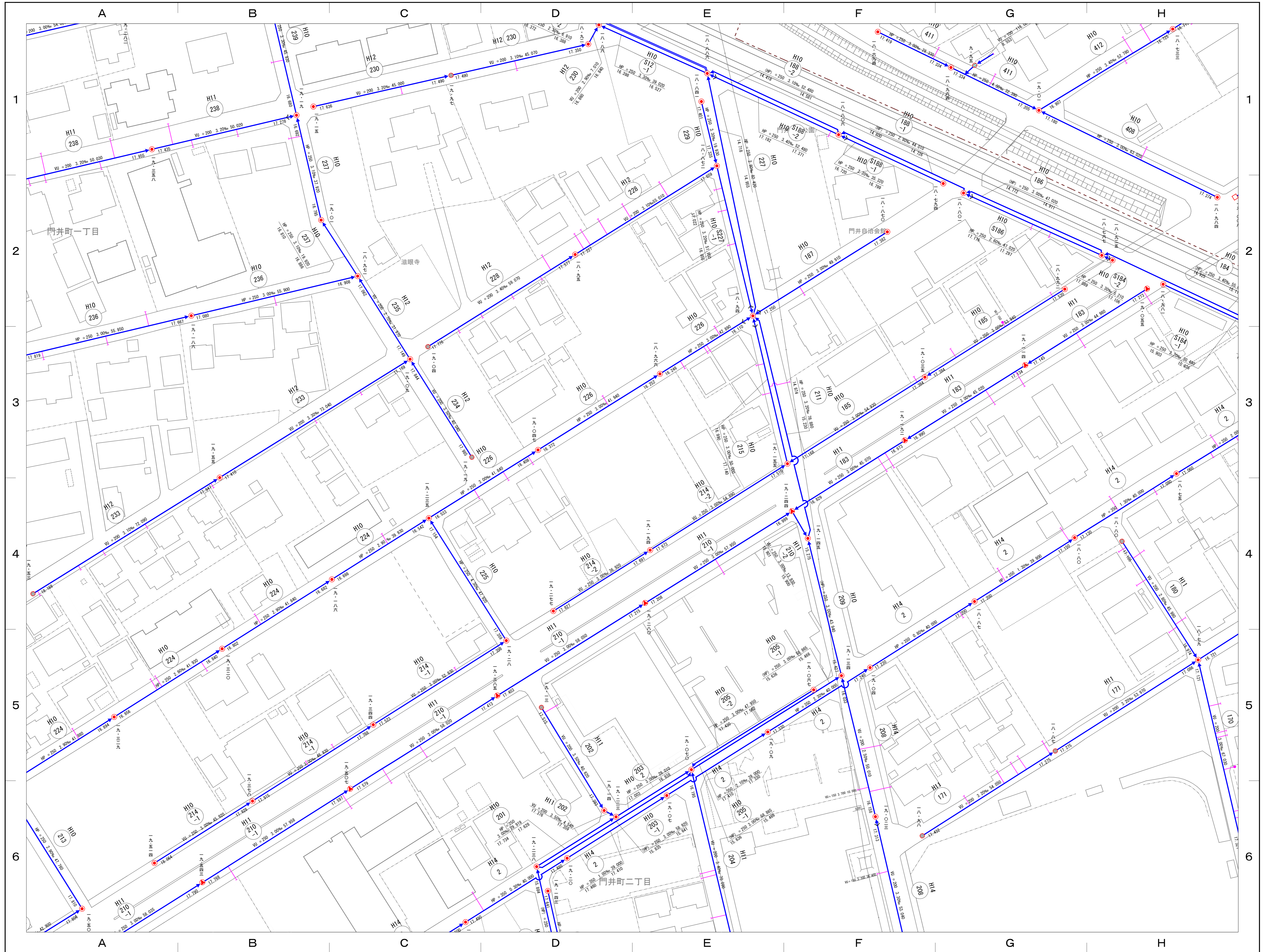
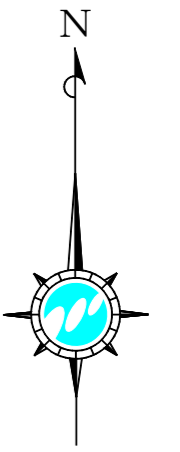


行田市下水道台帳図

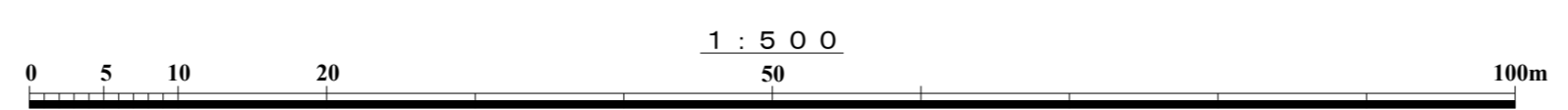


31-02	31-03	31-04
31-07	31-08	31-09
31-12	31-13	31-14

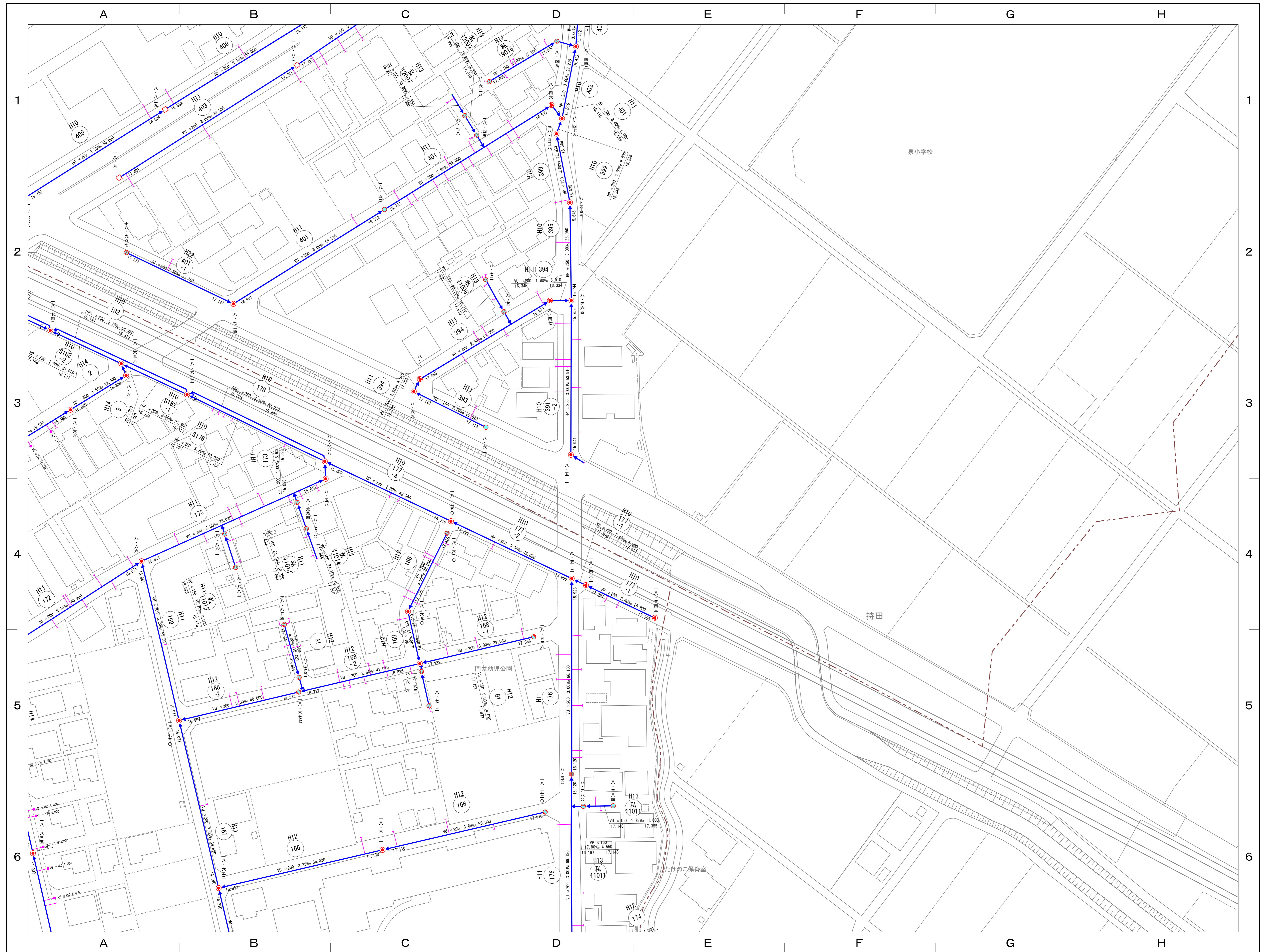


凡例	
	地理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60x90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径20cm)
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径40cm)
	小型マンホール (内径50cm)
	小型マンホール (その他)
	副管付マンホール
	ポンプマンホール
	汚水マス (合流)
	汚水マス (分流)
	取付管 (合流)
	取付管 (分流)
	排水施設マス
	排水施設管渠
	栓止め (合流)
	栓止め (分流)
	栓止め (排水施設)
	雨水マス
	吐き口
	伏せ越し
	管径
	1.5%
	30.00
	マンホール間距離
	2.724
	管底高
	地盤高
	管径 管底からの距離
	VU 硬質塩化ビニル管
	(VU) 推進・硬質塩化ビニル管
	VP 硬質塩化ビニル管
	HP 鉄筋コンクリート管
	(HP) 推進・鉄筋コンクリート管
	DIP ダクタイル鉄管
	(DIP) 推進・ダクタイル鉄管
	FRP 強化プラスチック複合管
	PRP リブ付硬質塩化ビニル管

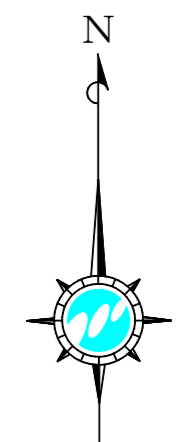
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

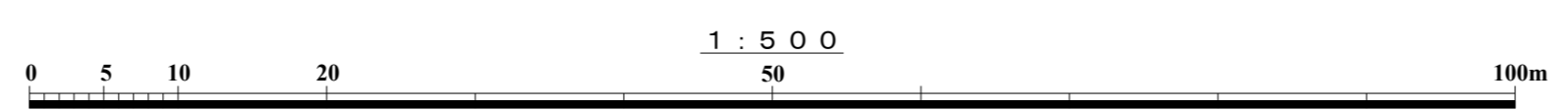


31-03	31-04	31-05
31-08	31-09	31-10
31-13	31-14	31-15

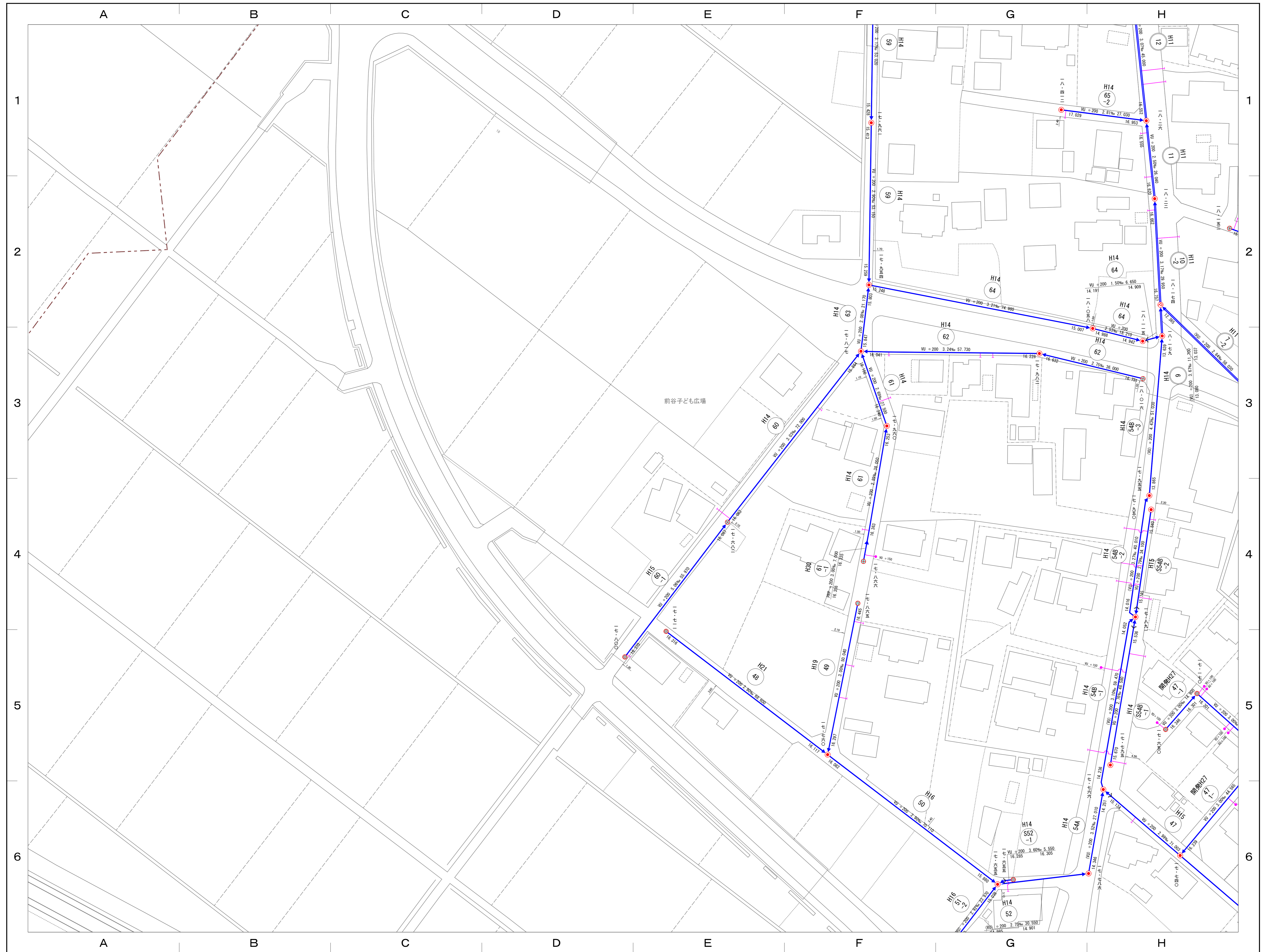


凡例		
	地理分区界	
	排水区界	
	幹線管渠	
	枝線管渠	
	圧送管渠	
	雨水管渠	
	0号マンホール (内径75cm)	
	A1号マンホール (60x90)	
	1号マンホール (内径90cm)	
	2号マンホール (内径120cm)	
	3号マンホール (内径150cm)	
	4号マンホール (内径180cm)	
	5号マンホール (内径230cm)	
	特殊マンホール	
	小型マンホール (内径30cm)	
	小型マンホール (内径20cm)	
	小型マンホール (内径30cm)	
	小型マンホール (内径40cm)	
	小型マンホール (内径50cm)	
	小型マンホール (その他)	
	副管付マンホール	
	ポンプマンホール	
	汚水マス (合流)	
	汚水マス (分流)	
	取付管 (合流)	
	取付管 (分流)	
	排水施設マス	
	排水施設管渠	
	栓止め (合流)	
	栓止め (分流)	
	栓止め (排水施設)	
	雨水マス	
	吐き口	
	伏せ越し	
	管径	
	1.5%	勾配
	30.00	マンホール間距離
	2.724	管底高
		地盤高
		管径 管底からの距離
	VU	硬質塩化ビニル管
	(VU)	推進・硬質塩化ビニル管
	VP	硬質塩化ビニル管
	HP	鉄筋コンクリート管
	(HP)	推進・鉄筋コンクリート管
	DIP	ダクタイル鉄管
	(DIP)	推進・ダクタイル鉄管
	FRP	強化プラスチック複合管
	PRP	リブ付硬質塩化ビニル管

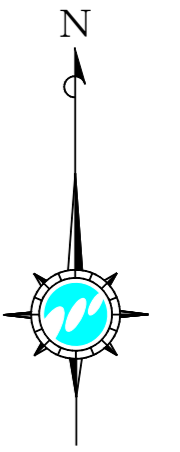
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

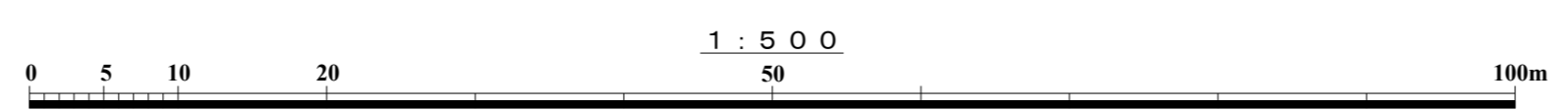


31-04	31-05	32-01
31-09	31-10	32-06
31-14	31-15	32-11

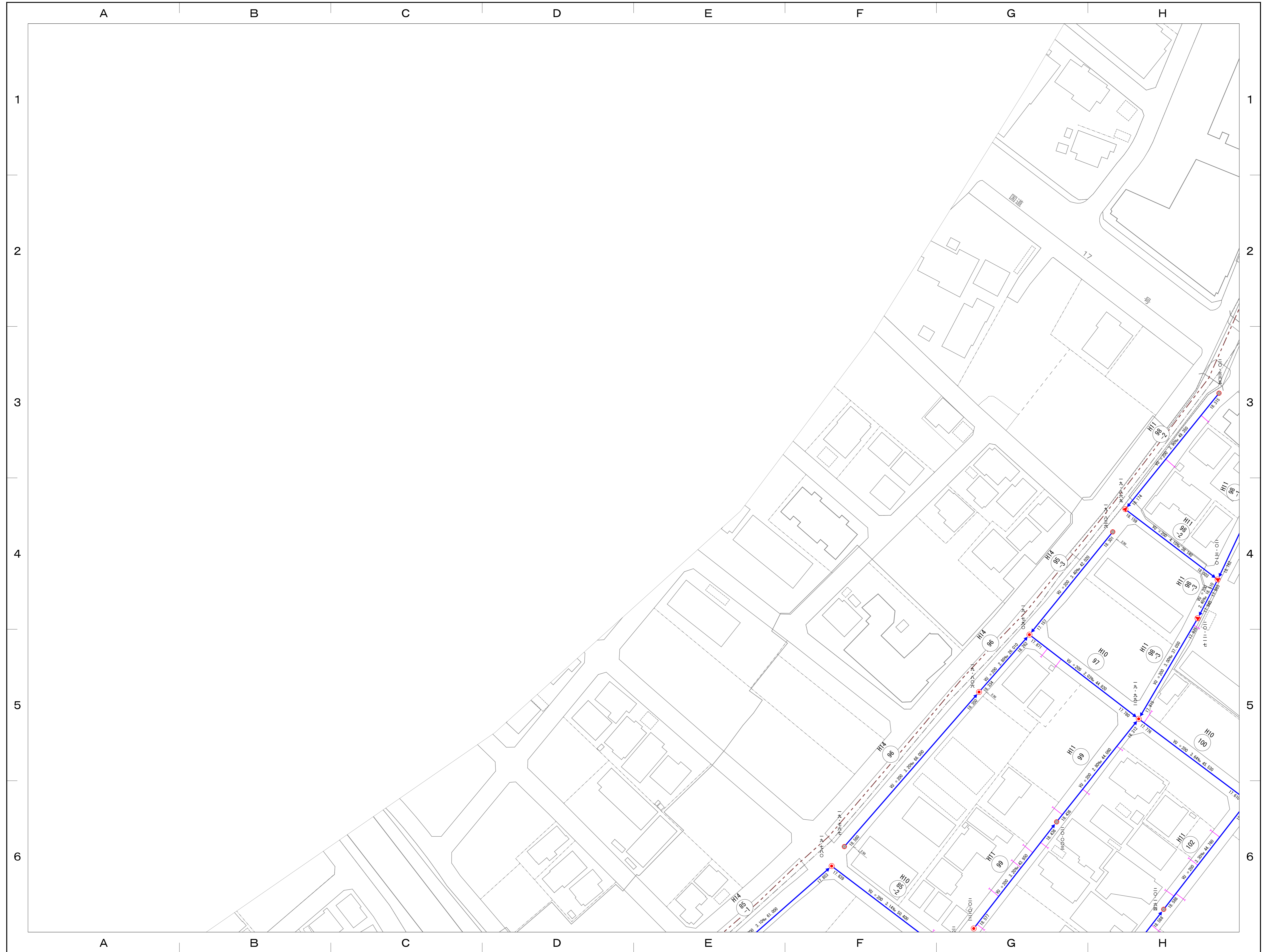


凡例	
	地理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60×90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径20cm)
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径40cm)
	小型マンホール (内径50cm)
	小型マンホール (その他)
	副管付マンホール
	ポンプマンホール
	汚水マス (合流)
	汚水マス (分流)
	取付管 (合流)
	取付管 (分流)
	排水施設マス
	排水施設管渠
	栓止め (合流)
	栓止め (分流)
	栓止め (排水施設)
	雨水マス
	吐き口
	伏せ越し
	管径
	1.5%
	30.00
	マンホール間距離
	2.724
	管底高
	地盤高
	管径 管底への距離
	水溝からの距離
	VU 硬質塩化ビニル管
	(VU) 推定・硬質塩化ビニル管
	VP 硬質塩化ビニル管
	HP 鉄筋コンクリート管
	(HP) 推定・鉄筋コンクリート管
	DIP ダクタイル鉄管
	(DIP) 推定・ダクタイル鉄管
	FRP 強化プラスチック複合管
	PRP リブ付硬質塩化ビニル管

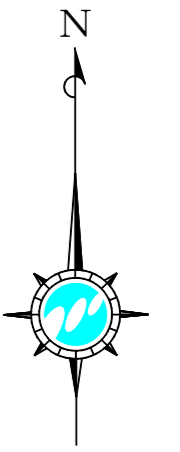
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

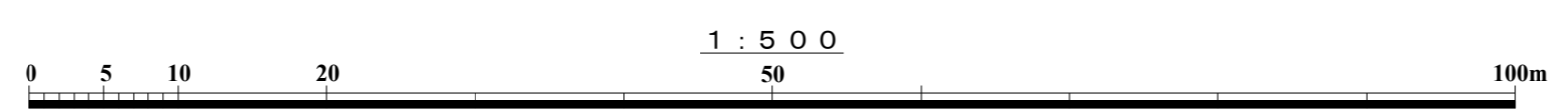


30-10	31-06	31-07
	31-11	31-12
30-20	31-16	31-17

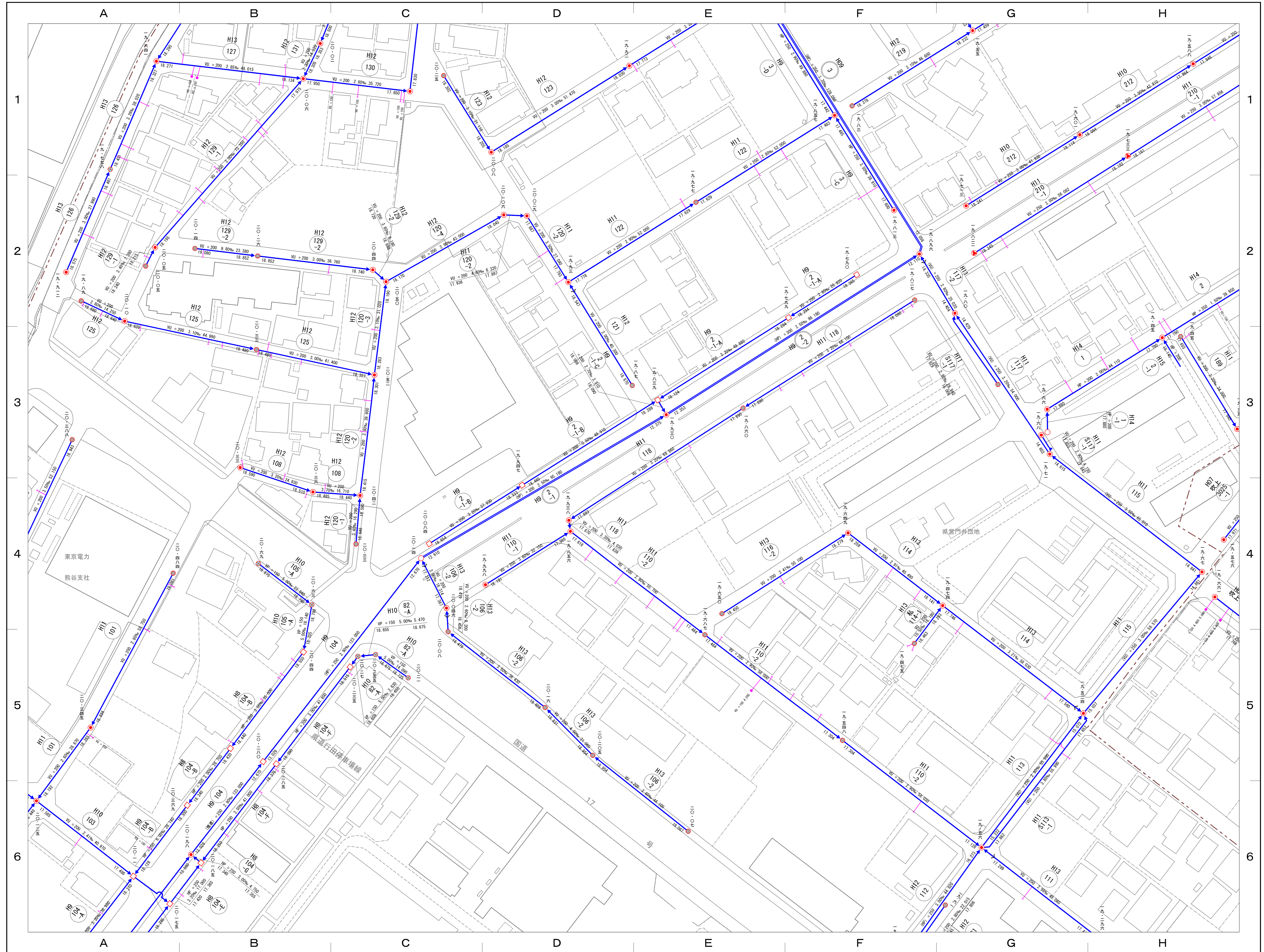


凡 例	
---	地理分区界
- - -	排水区界
—	幹線管渠
—	枝線管渠
—	圧送管渠
—	雨水管渠
○	0号マンホール (内径 75cm)
□	A1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径 90cm)
○	2号マンホール (内径 120cm)
○	3号マンホール (内径 150cm)
○	4号マンホール (内径 180cm)
○	5号マンホール (内径 230cm)
○	特殊マンホール
○	小型マンホール (内径 30cm)
○	小型マンホール (内径 20cm)
○	小型マンホール (内径 40cm)
○	小型マンホール (内径 50cm)
○	小型マンホール (その他)
○	副管付マンホール
○	ポンプマンホール
○	汚水マス (合流)
○	汚水マス (分流)
○	取付管 (合流)
○	取付管 (分流)
○	排水施設マス
○	排水施設管渠
○	栓止め (合流)
○	栓止め (分流)
○	栓止め (排水施設)
○	雨水マス
○	吐き口
○	伏せ越し
○	管 径
○	1.5%
○	30.00
○	2.724
○	管 底 高
○	地 盤 高
○	管径 管底からの距離
○	管径 地盤からの距離
○	硬質塩化ビニル管
○	(VU) 推進・硬質塩化ビニル管
○	VP 硬質塩化ビニル管
○	HP 鉄筋コンクリート管
○	(HP) 推進・鉄筋コンクリート管
○	DIP ダクタイル鉄管
○	(DIP) 推進・ダクタイル鉄管
○	FRP 強化プラスチック複合管
○	PRP リブ付硬質塩化ビニル管

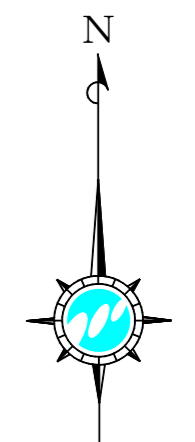
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

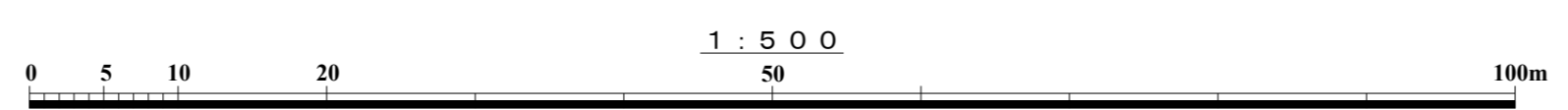


31-06	31-07	31-08
31-11	31-12	31-13
31-16	31-17	31-18

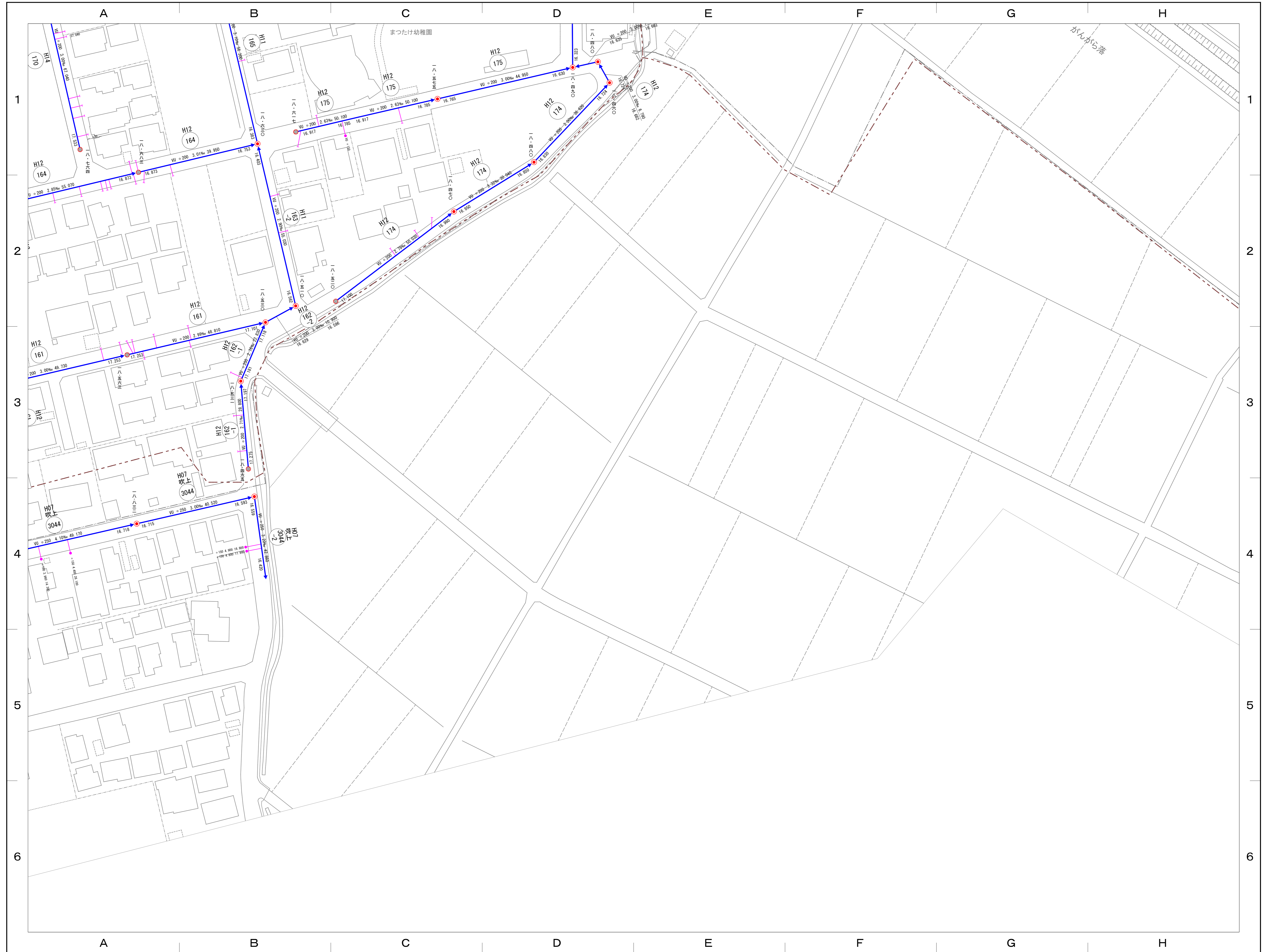


凡例	
(---)	地理分界
(---)	排水区界
(---)	幹線管渠
(---)	枝線管渠
(---)	圧送管渠
(---)	雨水管渠
(○)	0号マンホール (内径75cm)
(○)	A1号マンホール (60×90)
(○)	1号マンホール (内径90cm)
(○)	2号マンホール (内径120cm)
(○)	3号マンホール (内径150cm)
(○)	4号マンホール (内径180cm)
(○)	5号マンホール (内径230cm)
(○)	特殊マンホール
(○)	小型マンホール (内径30cm)
(○)	小型マンホール (内径20cm)
(○)	小型マンホール (内径30cm)
(○)	小型マンホール (内径40cm)
(○)	小型マンホール (内径50cm)
(○)	小型マンホール (その他)
(○)	副管付マンホール
(○)	ポンプマンホール
(○)	汚水マス (合流)
(○)	汚水マス (分流)
(○)	取付管 (合流)
(○)	取付管 (分流)
(○)	排水施設マス
(○)	排水施設管渠
(○)	栓止め (合流)
(○)	栓止め (分流)
(○)	栓止め (排水施設)
(○)	雨水マス
(○)	吐き口
(○)	伏せ越し
(○)	管径
(○)	1.5%
(○)	30.00
(○)	マンホール間距離
(○)	2.724
(○)	管底高
(○)	地盤高
(○)	管底から地盤高
(○)	管底から法線高
(○)	VU 硬質塩化ビニル管
(○)	(VU) 推進・硬質塩化ビニル管
(○)	VP 硬質塩化ビニル管
(○)	HP 鉄筋コンクリート管
(○)	(HP) 推進・鉄筋コンクリート管
(○)	DIP ダクタイル鉄管
(○)	(DIP) 推進・ダクタイル鉄管
(○)	FRP 強化プラスチック複合管
(○)	PRP リブ付硬質塩化ビニル管

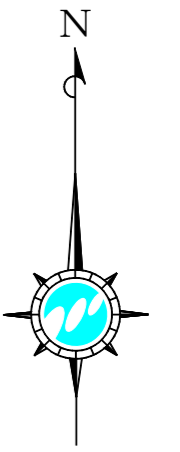
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

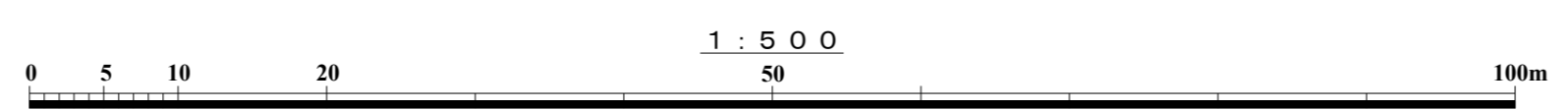


31-08	31-09	31-10
31-13	31-14	31-15
31-18		31-20

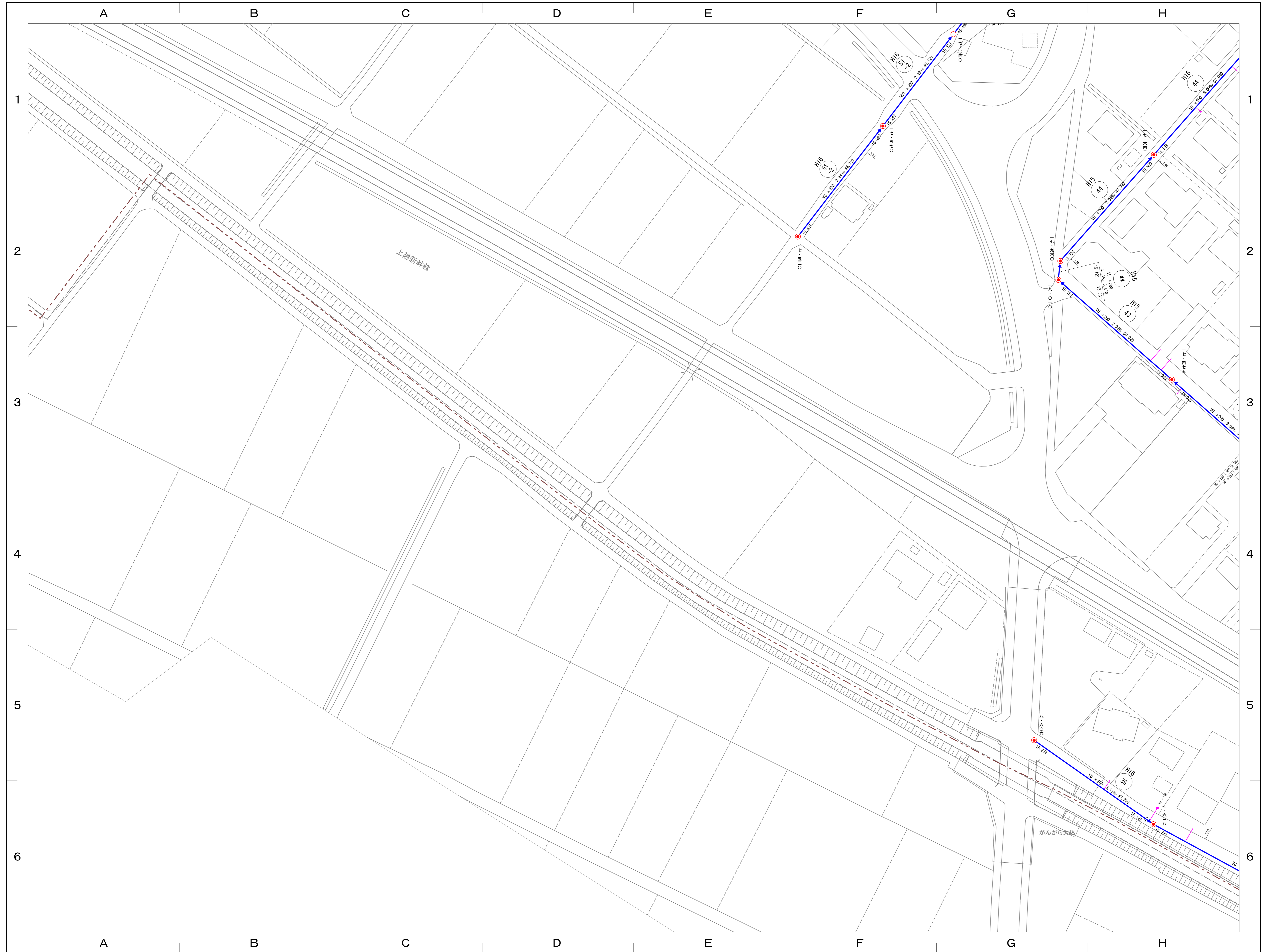


凡 例	
	地理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60×90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール(マン)・内径30cm
	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm
	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
	小型マンホール(22号)・内径40cm
	小型マンホール(22号)・内径50cm
	小型マンホール(その他)
	副管付マンホール
	ポンプマンホール
	汚水マス(合流)
	汚水マス(分流)
	取付管(合流)
	取付管(分流)
	排水施設マス
	排水施設管渠
	栓止め(合流)
	栓止め(分流)
	栓止め(排水施設)
	雨水マス
	吐き口
	伏せ越し
	管 径
	1.5% 勾 配
	30.00 マンホール間距離
	2.724 管 底 高
	地 盤 高
	管径 管底内への距離
	管径 管底からの距離
	VU 硬質塩化ビニル管
	(VU) 推進・硬質塩化ビニル管
	VP 硬質塩化ビニル管
	HP 鉄筋コンクリート管
	(HP) 推進・鉄筋コンクリート管
	DIP ダクタイル鉄管
	(DIP) 推進・ダクタイル鉄管
	FRP 強化プラスチック複合管
	PRP リブ付硬質塩化ビニル管

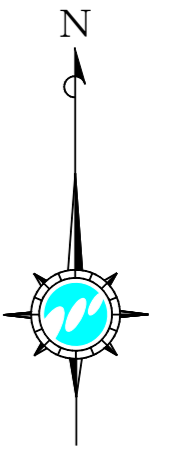
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

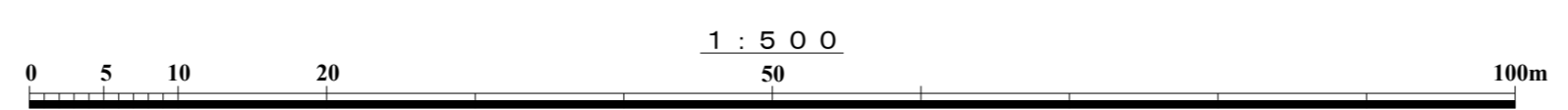


31-09	31-10	32-06
31-14	31-15	32-11
	31-20	32-16

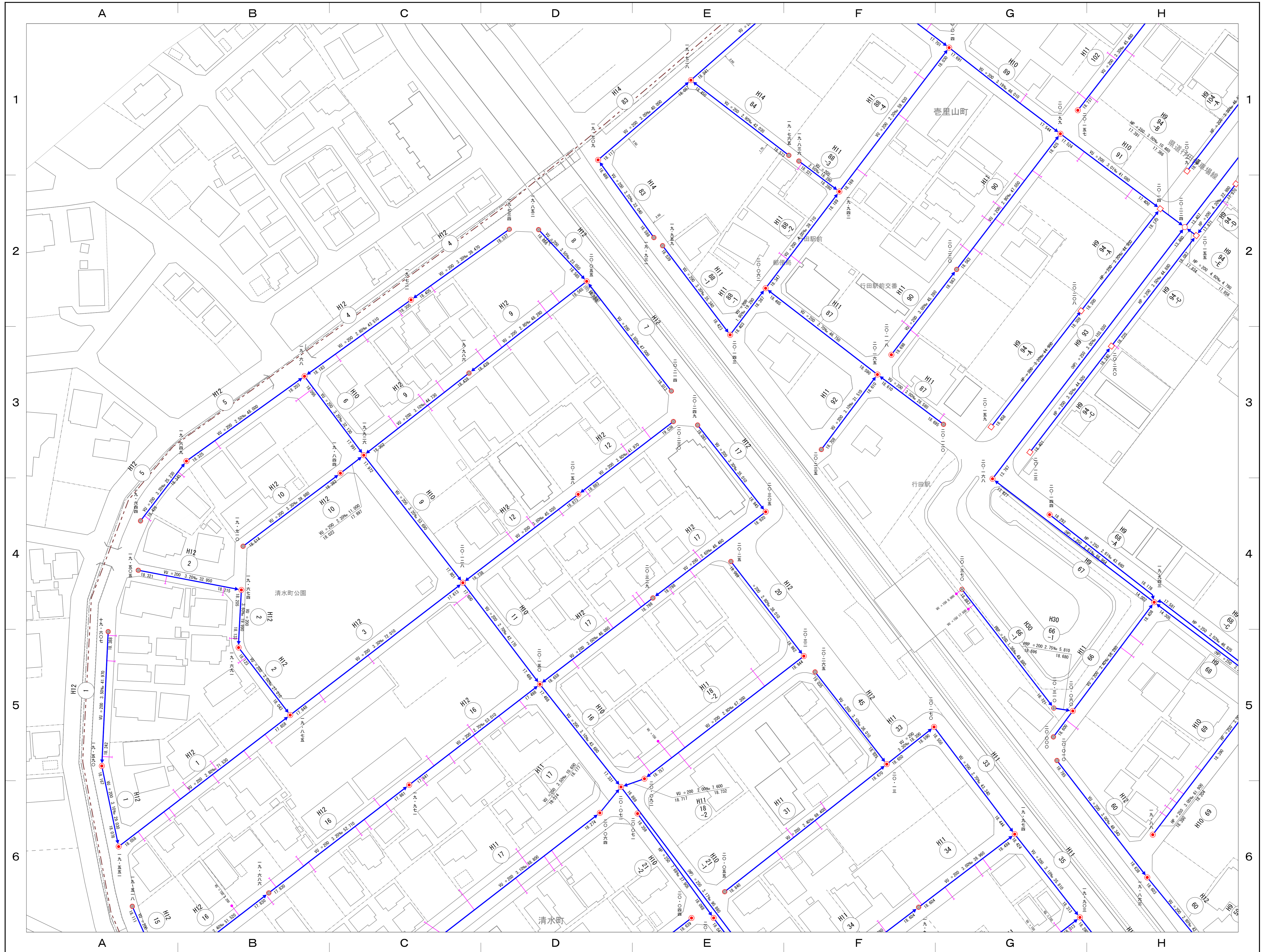


凡 例		
	地理分区界	
	排水区界	
	幹線管渠	
	枝線管渠	
	圧送管渠	
	雨水管渠	
	0号マンホール (内径75cm)	
	A1号マンホール (60×90)	
	1号マンホール (内径90cm)	
	2号マンホール (内径120cm)	
	3号マンホール (内径150cm)	
	4号マンホール (内径180cm)	
	5号マンホール (内径230cm)	
	特殊マンホール	
	小型マンホール(マン)・内径30cm	
	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm	
	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm	
	小型マンホール(コンクリート)・内径40cm	
	小型マンホール(コンクリート)・内径50cm	
	小型マンホール(その他)	
	副管付マンホール	
	ポンプマンホール	
	汚水マス(合流)	
	汚水マス(分流)	
	取付管(合流)	
	取付管(分流)	
	排水施設マス	
	排水施設管渠	
	栓止め(合流)	
	栓止め(分流)	
	栓止め(排水施設)	
	雨水マス	
	吐き口	
	伏せ越し	
	管 径	
	1.5%	勾 配
	30.00	マンホール間距離
	2.724	管 底 高
		地 盤 高
		管径 管底面への距離
		主溝からの距離
	VU	硬質塩化ビニル管
	(VU)	推進・硬質塩化ビニル管
	VP	硬質塩化ビニル管
	HP	鉄筋コンクリート管
	(HP)	推進・鉄筋コンクリート管
	DIP	ダクタイル鉄管
	(DIP)	推進・ダクタイル鉄管
	FRP	強化プラスチック複合管
	PRP	リブ付硬質塩化ビニル管

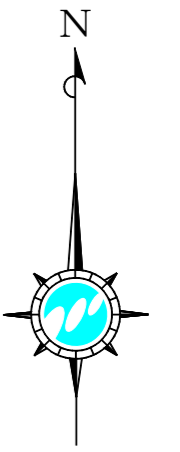
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図



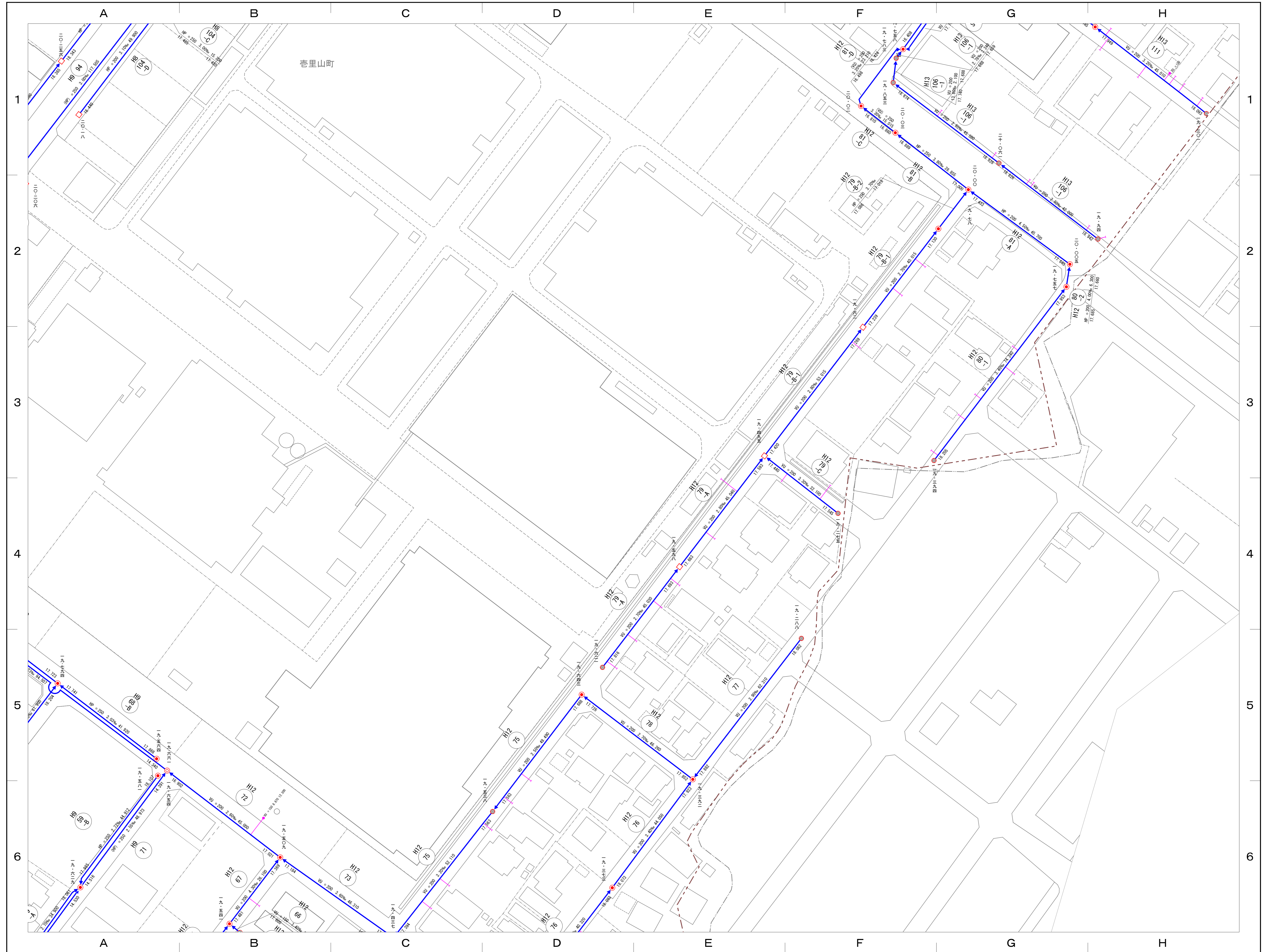
	31-11	31-12
30-20	31-16	31-17
30-25	31-21	31-22



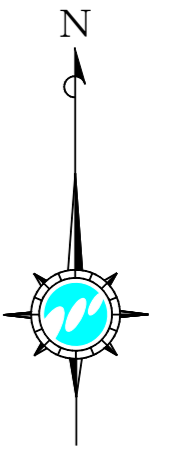
凡例	
	処理分区分界
	排水分区分界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60x90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール(1/2・内径30cm)
	小型マンホール(1/3・内径20cm)
	小型マンホール(1/4・内径30cm)
	小型マンホール(1/5・内径40cm)
	小型マンホール(1/6・内径50cm)
	小型マンホール(1/7・その他)
	副管付マンホール
	ポンプマンホール
	汚水マス(合流)
	汚水マス(分流)
	取付管(合流)
	取付管(分流)
	排水施設管渠
	排水施設管渠
	栓止め(合流)
	栓止め(分流)
	栓止め(排水施設)
	雨水マス
	吐き口
	伏せ越し
	管 径
	1.50%
	勾 配
	30.00
	マンホール間距離
	2.724
	管 底 高
	地 盤 高
	管径 管底内への距離
	本流からの距離
	VU 硬質塩化ビニル管
	(VU) 推定・硬質塩化ビニル管
	VP 硬質塩化ビニル管
	HP 鉄筋コンクリート管
	(HP) 推定・鉄筋コンクリート管
	DIP 推定・ダクタイル鉄管
	(DIP) 推定・ダクタイル鉄管
	FRP 強化プラスチック複合管
	PRP リブ付硬質塩化ビニル管

計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社

行田市下水道台帳図

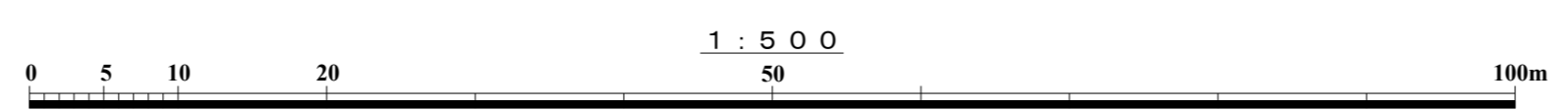


31-11	31-12	31-13
31-16	31-17	31-18
31-21	31-22	

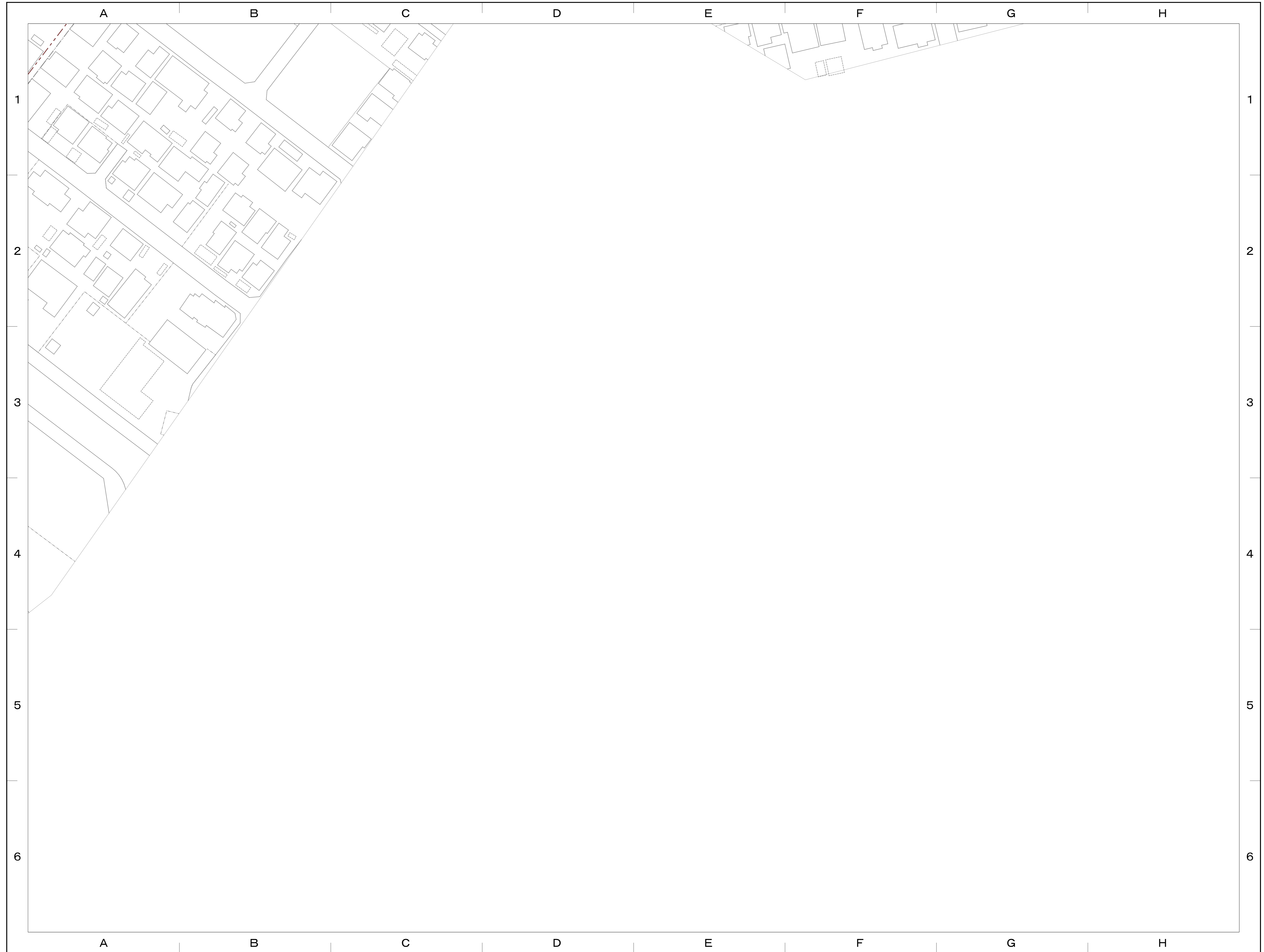


凡 例	
	地理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60x90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール(2号)・内径30cm
	小型マンホール(3号)・内径20cm
	小型マンホール(4号)・内径30cm
	小型マンホール(5号)・内径40cm
	小型マンホール(6号)・内径50cm
	小型マンホール(その他)
	副管付マンホール
	ポンプマンホール
	汚水マス(合流)
	汚水マス(分流)
	取付管(合流)
	取付管(分流)
	排水施設マス
	排水施設管渠
	栓止め(合流)
	栓止め(分流)
	栓止め(排水施設)
	雨水マス
	吐き口
	伏せ越し
	管 径
	1.5%
	30.00
	マンホール間距離
	2.724
	管 底 高
	地 盤 高
	管径 管底間への距離
	管径 管底からの距離
	VU 硬質塩化ビニル管
	(VU) 推定・硬質塩化ビニル管
	VP 硬質塩化ビニル管
	HP 鉄筋コンクリート管
	(HP) 推定・鉄筋コンクリート管
	DIP ダクタイル鉄管
	(DIP) 推定・ダクタイル鉄管
	FRP 強化プラスチック複合管
	PRP リブ付硬質塩化ビニル管

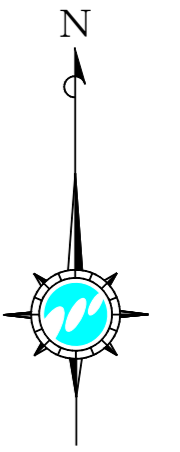
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

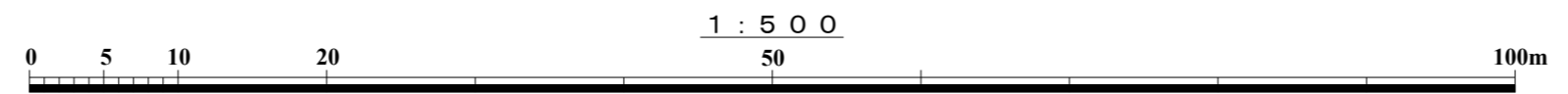


31-12	31-13	31-14
31-17	31-18	
31-22		

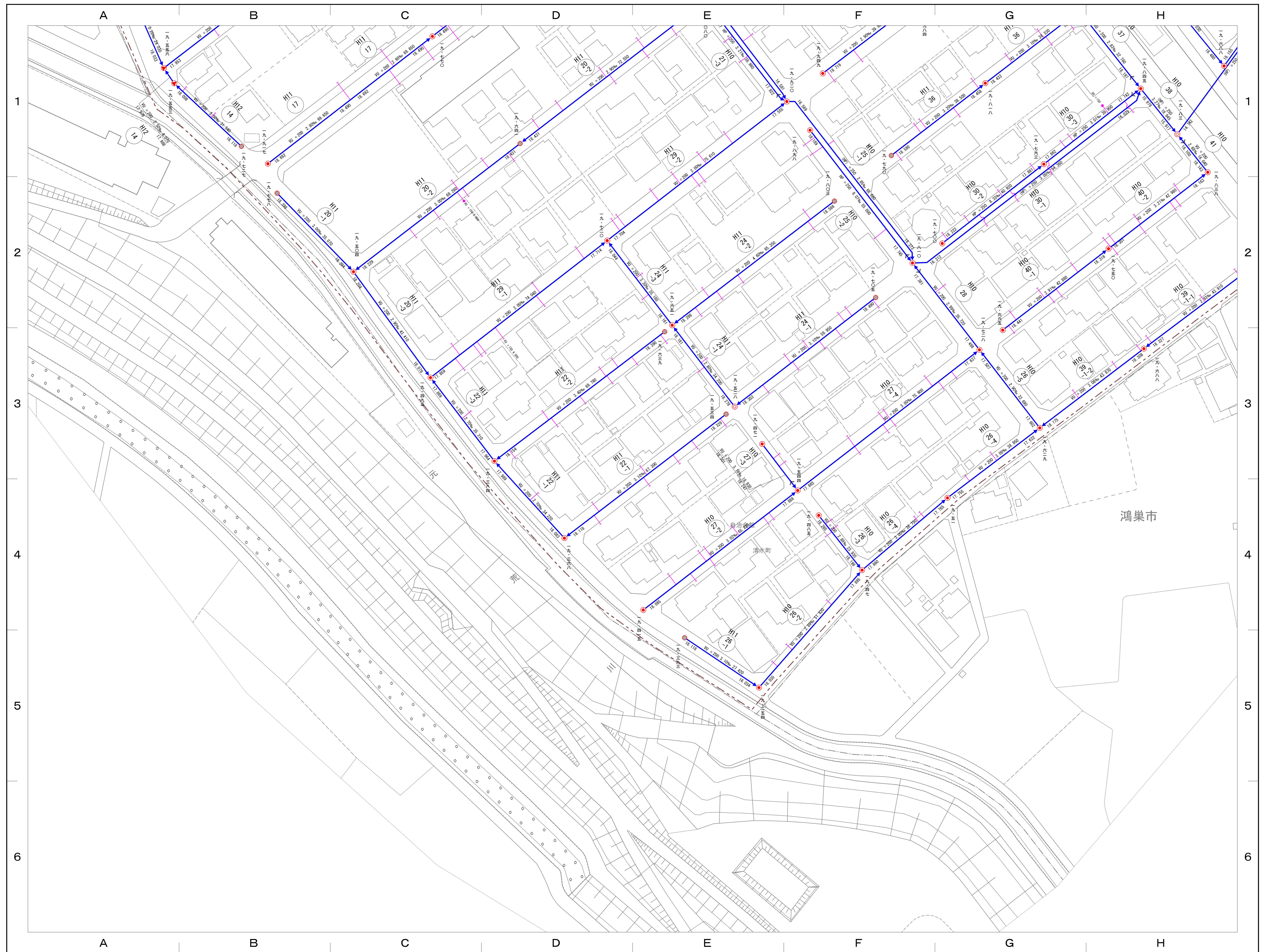


凡 例	
---	地理分区界
---	排水区界
○	幹線管渠
○	枝線管渠
■	圧送管渠
■	雨水管渠
△	0号マンホール (内径 75cm)
□	A1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径 90cm)
○	2号マンホール (内径 120cm)
○	3号マンホール (内径 150cm)
○	4号マンホール (内径 180cm)
○	5号マンホール (内径 230cm)
■	特殊マンホール
○	小型マンホール(マン)・内径30cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
○	小型マンホール(コンクリート)・内径 40cm
○	小型マンホール(コンクリート)・内径 50cm
○	小型マンホール(その他)
○	副管付マンホール
○	ポンプマンホール
○	汚水マス(合流)
○	汚水マス(分流)
○	取付管(合流)
○	取付管(分流)
○	排水施設マス
○	排水施設管渠
○	栓止め(合流)
○	栓止め(分流)
○	栓止め(排水施設)
○	雨水マス
○	吐き口
○	伏せ越し
○	管 径
1.5%	勾 配
30.00	マンホール間距離
2.724	管 底 高
○	地 盤 高
○	管径 当地内への距離 左漢からの距離
VU	硬質塩化ビニル管
(VU)	推進・硬質塩化ビニル管
VP	硬質塩化ビニル管
HP	鉄筋コンクリート管
(HP)	推進・鉄筋コンクリート管
DIP	ダクタイル鉄管
(DIP)	推進・ダクタイル鉄管
FRP	強化プラスチック複合管
PRP	リブ付硬質塩化ビニル管

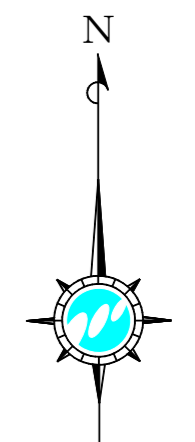
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図



30-20	31-16	31-17
30-25	31-21	31-22

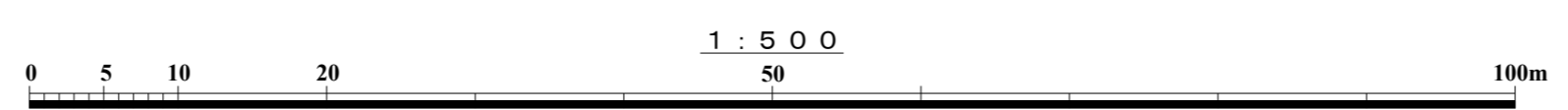


凡 例		
	地理分区界	
	排水区界	
	幹線管渠	
	枝線管渠	
	圧送管渠	
	雨水管渠	
	0号マンホール (内径75cm)	
	A1号マンホール (60x90)	
	1号マンホール (内径90cm)	
	2号マンホール (内径120cm)	
	3号マンホール (内径150cm)	
	4号マンホール (内径180cm)	
	5号マンホール (内径230cm)	
	特殊マンホール	
	小型マンホール (内径30cm)	
	小型マンホール (内径20cm)	
	小型マンホール (内径30cm)	
	小型マンホール (内径40cm)	
	小型マンホール (内径50cm)	
	小型マンホール (その他)	
	副管付マンホール	
	ポンプマンホール	
	汚水マス (合流)	
	汚水マス (分流)	
	取付管 (合流)	
	取付管 (分流)	
	排水施設マス	
	排水施設管渠	
	栓止め (合流)	
	栓止め (分流)	
	栓止め (排水施設)	
	雨水マス	
	吐き口	
	伏せ越し	
	管 径	
	1.5%	勾 配
	30.00	マンホール間距離
	2.724	管 底 高
		地 盤 高
		管径 管底面への距離
		管径 水溝からの距離
	VU	硬質塩化ビニル管
	(VU)	推定・硬質塩化ビニル管
	VP	硬質塩化ビニル管
	HP	鉄筋コンクリート管
	(HP)	推定・鉄筋コンクリート管
	DIP	ダクタイル鉄管
	(DIP)	推定・ダクタイル鉄管
	FRP	強化プラスチック管
	PRP	リブ付硬質塩化ビニル管

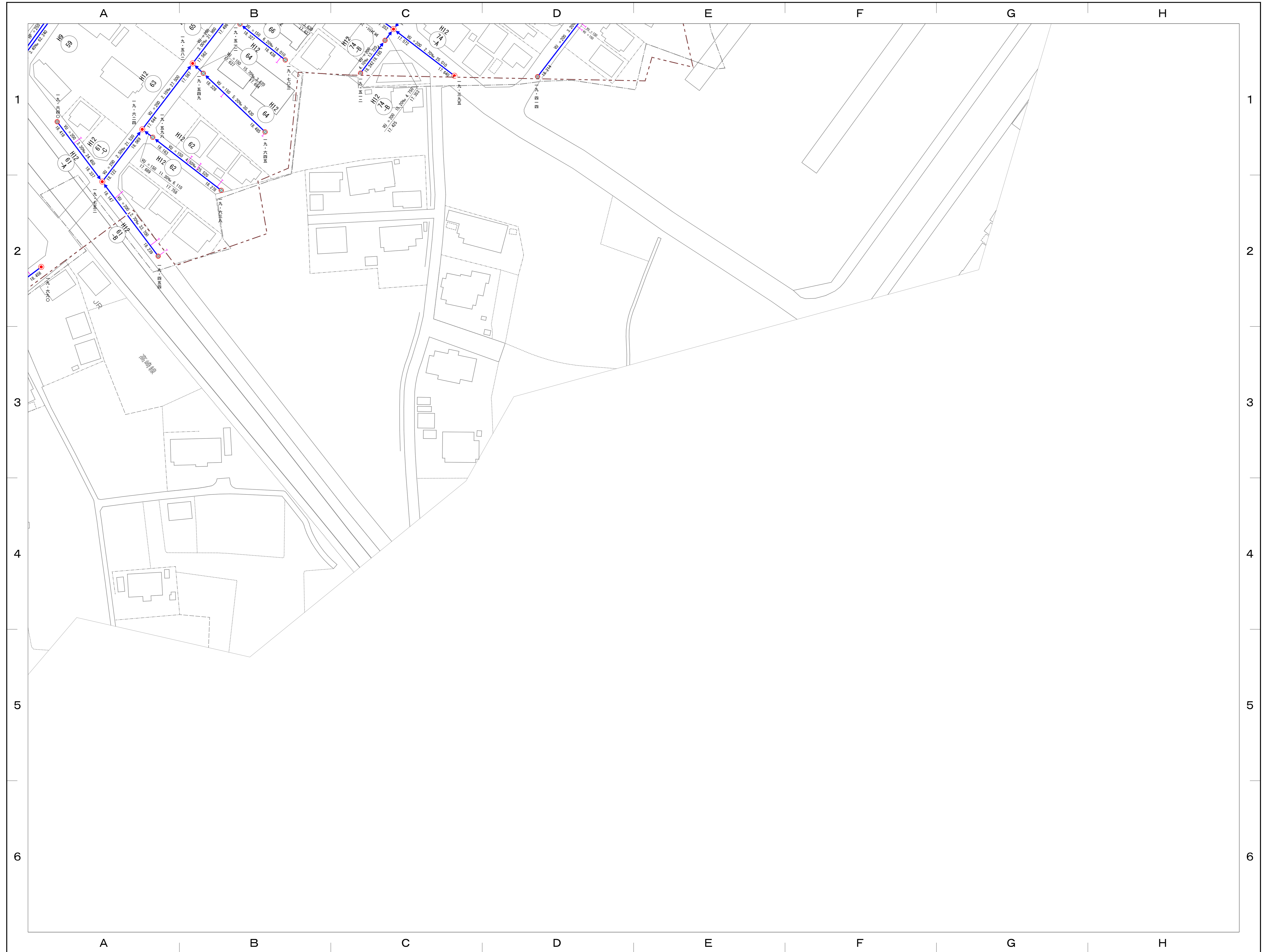
鴻巣市

清水町

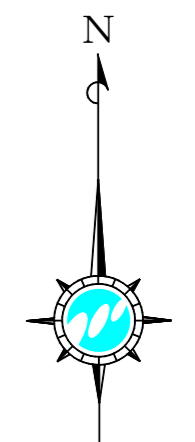
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

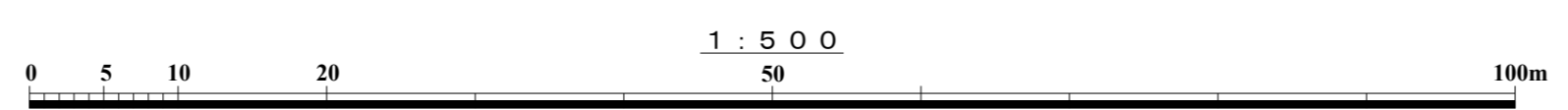


31-16	31-17	31-18
31-21	31-22	

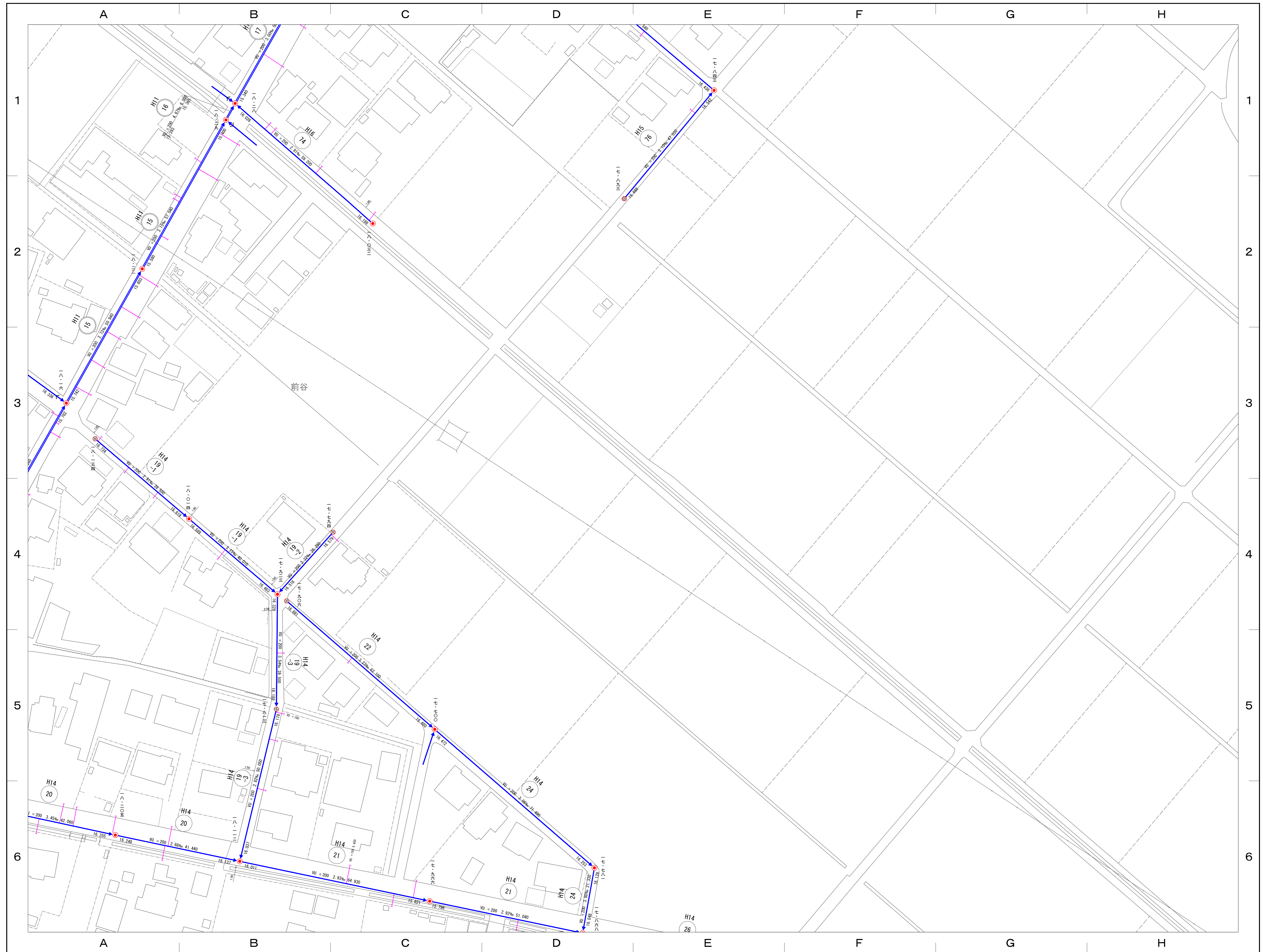


凡 例	
	地理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60×90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール(シン、内径30cm)
	小型マンホール(塩ビ、内径20cm)
	小型マンホール(塩ビ、内径30cm)
	小型マンホール(コナト、内径40cm)
	小型マンホール(コナト、内径50cm)
	小型マンホール(その他)
	副管付マンホール
	ポンプマンホール
	汚水マス(合流)
	汚水マス(分流)
	取付管(合流)
	取付管(分流)
	排水施設管渠
	檢止め(合流)
	檢止め(分流)
	檢止め(排水施設)
	雨水マス
	吐き口
	伏せ越し
	管径
	マンホール間距離
	管底高
	地盤高
	管径 管底内への距離 本道からの距離
	硬質塩化ビニル管
	(VU) 推進・硬質塩化ビニル管
	VP 硬質塩化ビニル管
	HP 鉄筋コンクリート管
	(HP) 推進・鉄筋コンクリート管
	DIP ダクタイル鉄管
	(DIP) 推進・ダクタイル鉄管
	FRP 強化プラスチック複合管
	PRP リブ付硬質塩化ビニル管

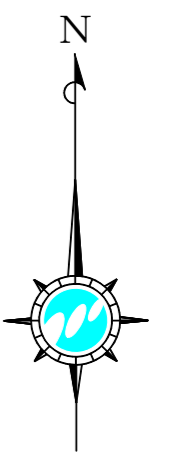
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

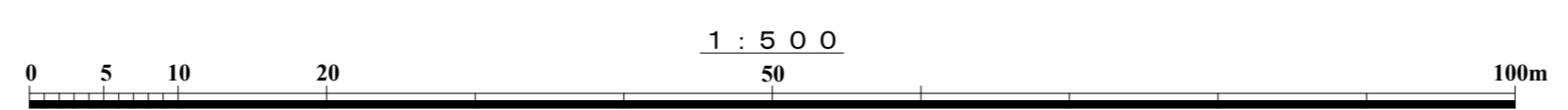


25-25	26-21	26-22
31-05	32-01	32-02
31-10	32-06	32-07

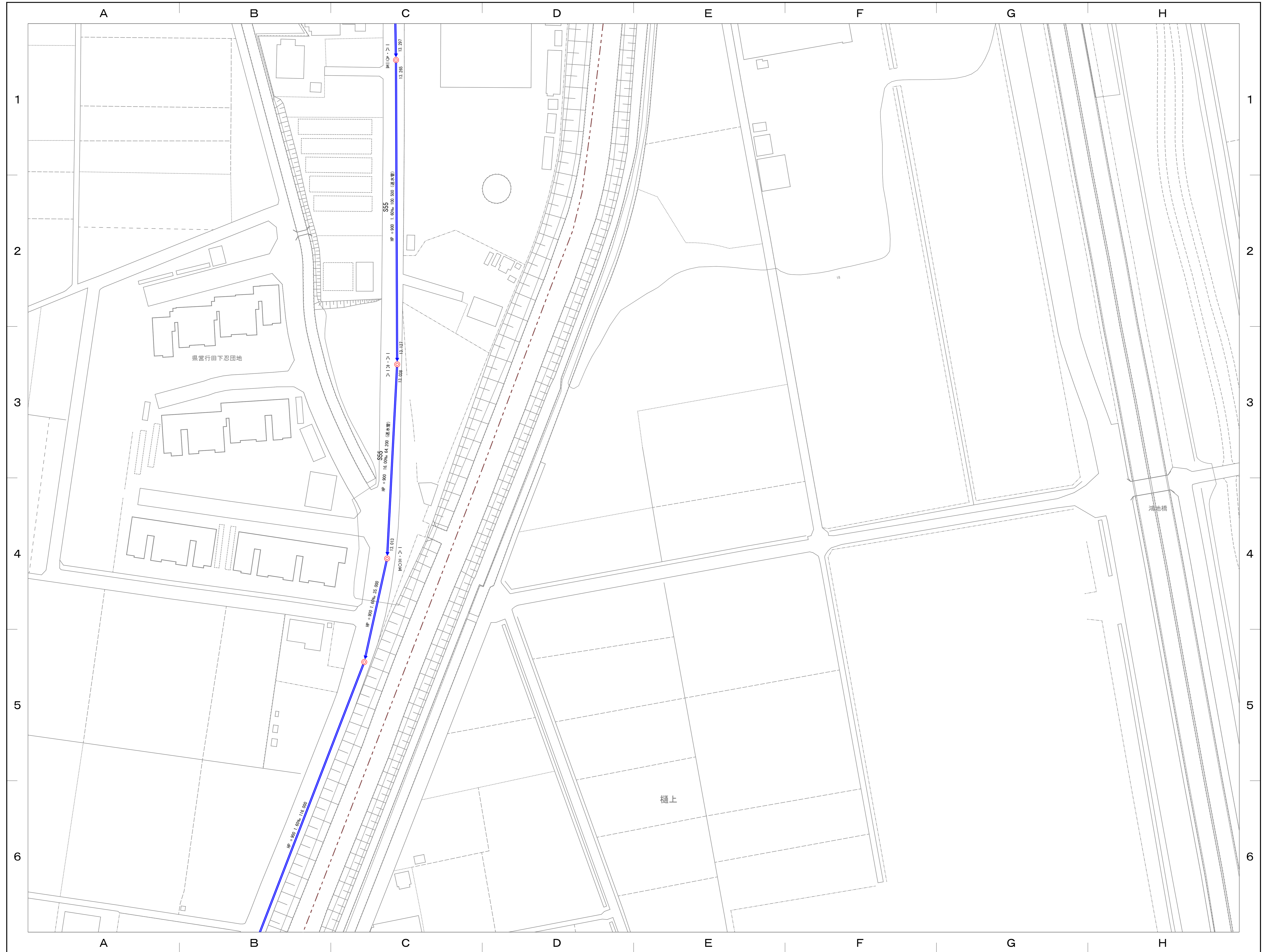


凡 例		
---	地理分区界	
---	排水区界	
—	幹線管渠	
—	枝線管渠	
—	圧送管渠	
—	雨水管渠	
○	0号マンホール (内径75cm)	
□	A1号マンホール (60×90)	
○	1号マンホール (内径90cm)	
○	2号マンホール (内径120cm)	
○	3号マンホール (内径150cm)	
○	4号マンホール (内径180cm)	
○	5号マンホール (内径230cm)	
○	特殊マンホール	
○	小型マンホール(2号)・内径30cm	
○	小型マンホール(3号)・内径20cm	
○	小型マンホール(4号)・内径30cm	
○	小型マンホール(5号)・内径40cm	
○	小型マンホール(6号)・内径50cm	
○	小型マンホール(その他)	
○	副管付マンホール	
○	ポンプマンホール	
○	汚水マス(合流)	
○	汚水マス(分流)	
○	取付管(合流)	
○	取付管(分流)	
○	排水施設マス	
○	排水施設管渠	
○	栓止め(合流)	
○	栓止め(分流)	
○	栓止め(排水施設)	
○	雨水マス	
○	吐き口	
○	伏せ越し	
○	管径	
○	1.5%	勾配
○	30.00	マンホール間距離
○	2.724	管底高
○		地盤高
○		管径 管底内への距離
○		管径 地盤からの距離
○	VU	硬質塩化ビニル管
○	(VU)	推進・硬質塩化ビニル管
○	VP	硬質塩化ビニル管
○	HP	鉄筋コンクリート管
○	(HP)	推進・鉄筋コンクリート管
○	DIP	ダクタイル鉄管
○	(DIP)	推進・ダクタイル鉄管
○	FRP	強化プラスチック複合管
○	PRP	リブ付硬質塩化ビニル管

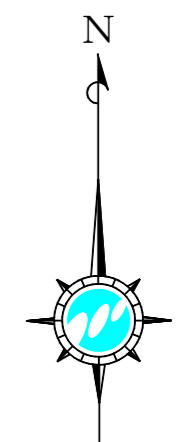
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

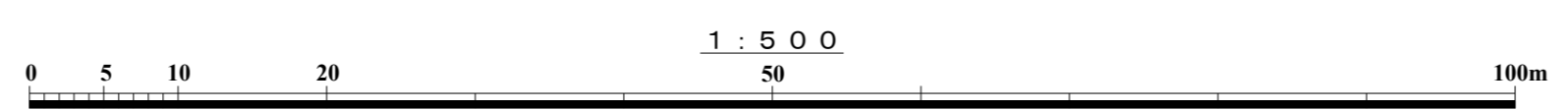


26-24	26-25	27-21
32-04	32-05	33-01
32-09	32-10	33-06

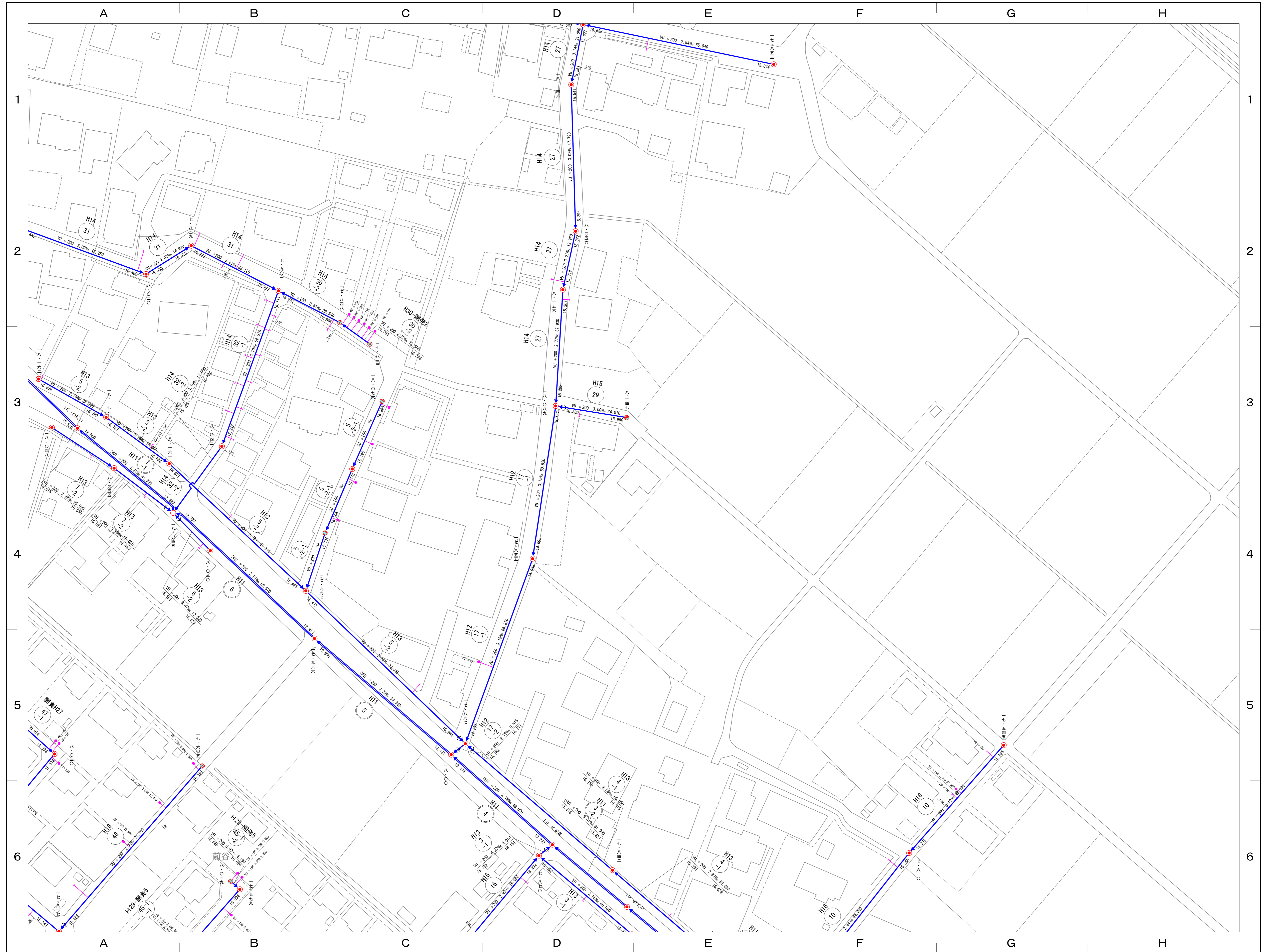


凡 例		
---	地理分区界	
---	排水区界	
○	幹線管渠	
○	枝線管渠	
○	圧送管渠	
○	雨水管渠	
○	0号マンホール (内径75cm)	
○	A1号マンホール (60×90)	
○	1号マンホール (内径90cm)	
○	2号マンホール (内径120cm)	
○	3号マンホール (内径150cm)	
○	4号マンホール (内径180cm)	
○	5号マンホール (内径230cm)	
○	特殊マンホール	
○	小型マンホール(マン)・内径30cm	
○	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm	
○	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm	
○	小型マンホール(コナト)・内径40cm	
○	小型マンホール(コナト)・内径50cm	
○	小型マンホール(その他)	
○	副管付マンホール	
○	ポンプマンホール	
○	汚水マス(合流)	
○	汚水マス(分流)	
○	取付管(合流)	
○	取付管(分流)	
○	排水施設マス	
○	排水施設管渠	
○	栓止め(合流)	
○	栓止め(分流)	
○	栓止め(排水施設)	
○	雨水マス	
○	吐き口	
○	伏せ越し	
○	管 径	
○	1.5%	勾 配
○	30.00	マンホール間距離
○	2.724	管 底 高
○		地 盤 高
○		管径 当地内への距離
○		水溝からの距離
○	VU	硬質塩化ビニル管
○	(VU)	推進・硬質塩化ビニル管
○	VP	硬質塩化ビニル管
○	HP	鉄筋コンクリート管
○	(HP)	推進・鉄筋コンクリート管
○	DIP	ダクタイル鉄管
○	(DIP)	推進・ダクタイル鉄管
○	FRP	強化プラスチック複合管
○	PRP	リブ付硬質塩化ビニル管

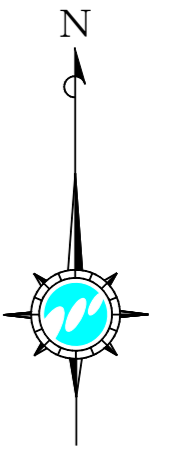
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図



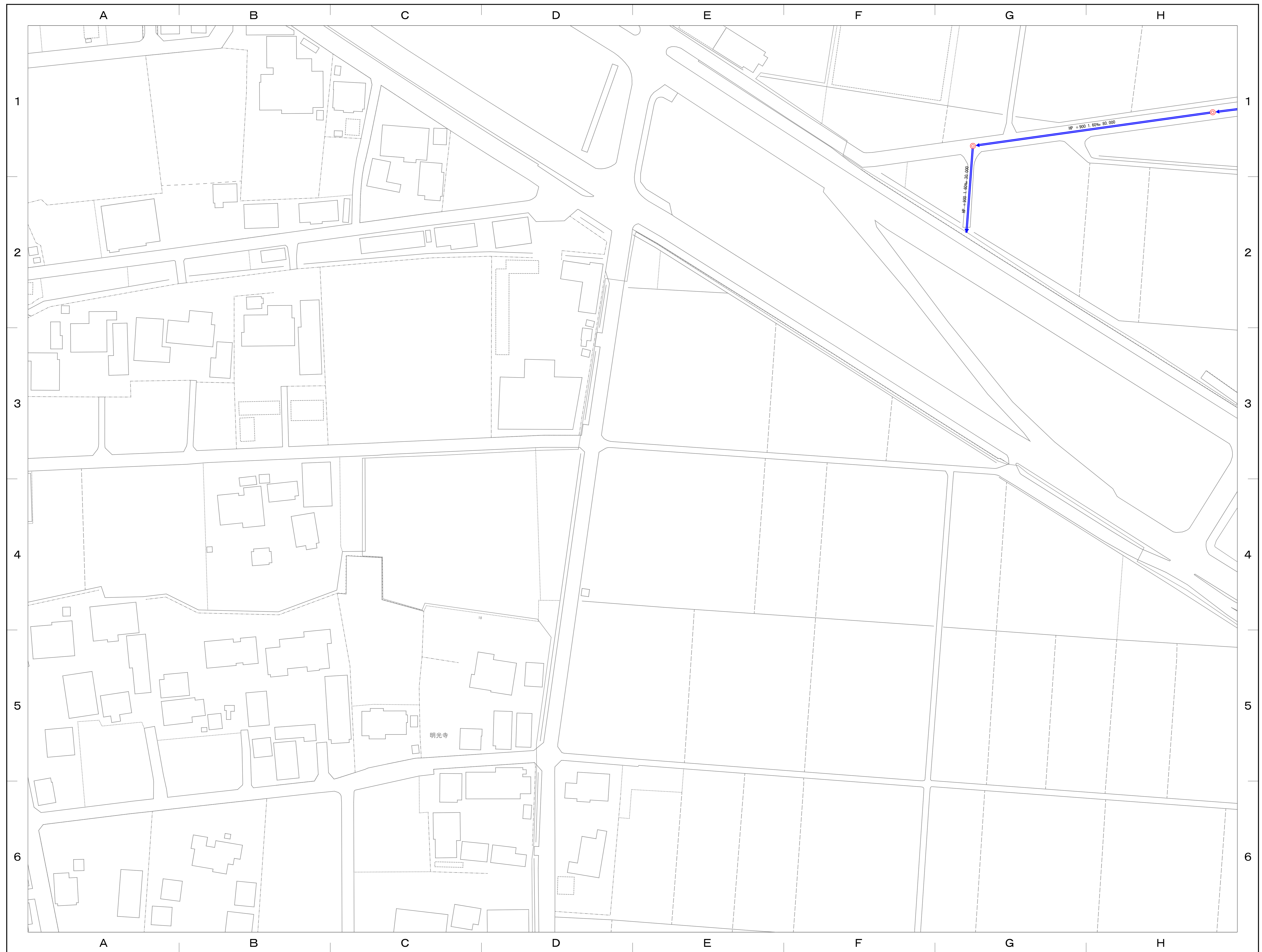
31-05	32-01	32-02
31-10	32-06	32-07
31-15	32-11	32-12



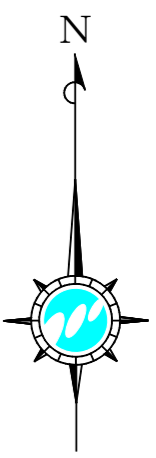
凡 例	
	地理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60x90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径20cm)
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径40cm)
	小型マンホール (内径50cm)
	小型マンホール (その他)
	副管付マンホール
	ポンプマンホール
	汚水マス (合流)
	汚水マス (分流)
	取付管 (合流)
	取付管 (分流)
	排水施設マス
	排水施設管渠
	栓止め (合流)
	栓止め (分流)
	栓止め (排水施設)
	雨水マス
	吐き口
	伏せ越し
	管 径
	1.5% 勾 配
	30.00 マンホール間距離
	2.724 管 底 高
	地 盤 高
	管径 管底内への距離
	管径 管底からの距離
	VU 硬質塩化ビニル管
	(VU) 推進・硬質塩化ビニル管
	VP 硬質塩化ビニル管
	HP 鉄筋コンクリート管
	(HP) 推進・鉄筋コンクリート管
	DIP ダクタイル鉄管
	(DIP) 推進・ダクタイル鉄管
	FRP 強化プラスチック複合管
	PRP リブ付硬質塩化ビニル管

計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社

行田市下水道台帳図

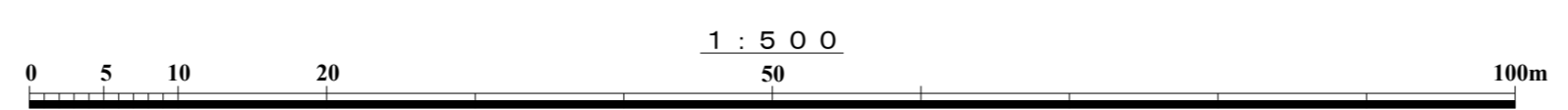


32-03	32-04	32-05
32-08	32-09	32-10
32-13	32-14	32-15

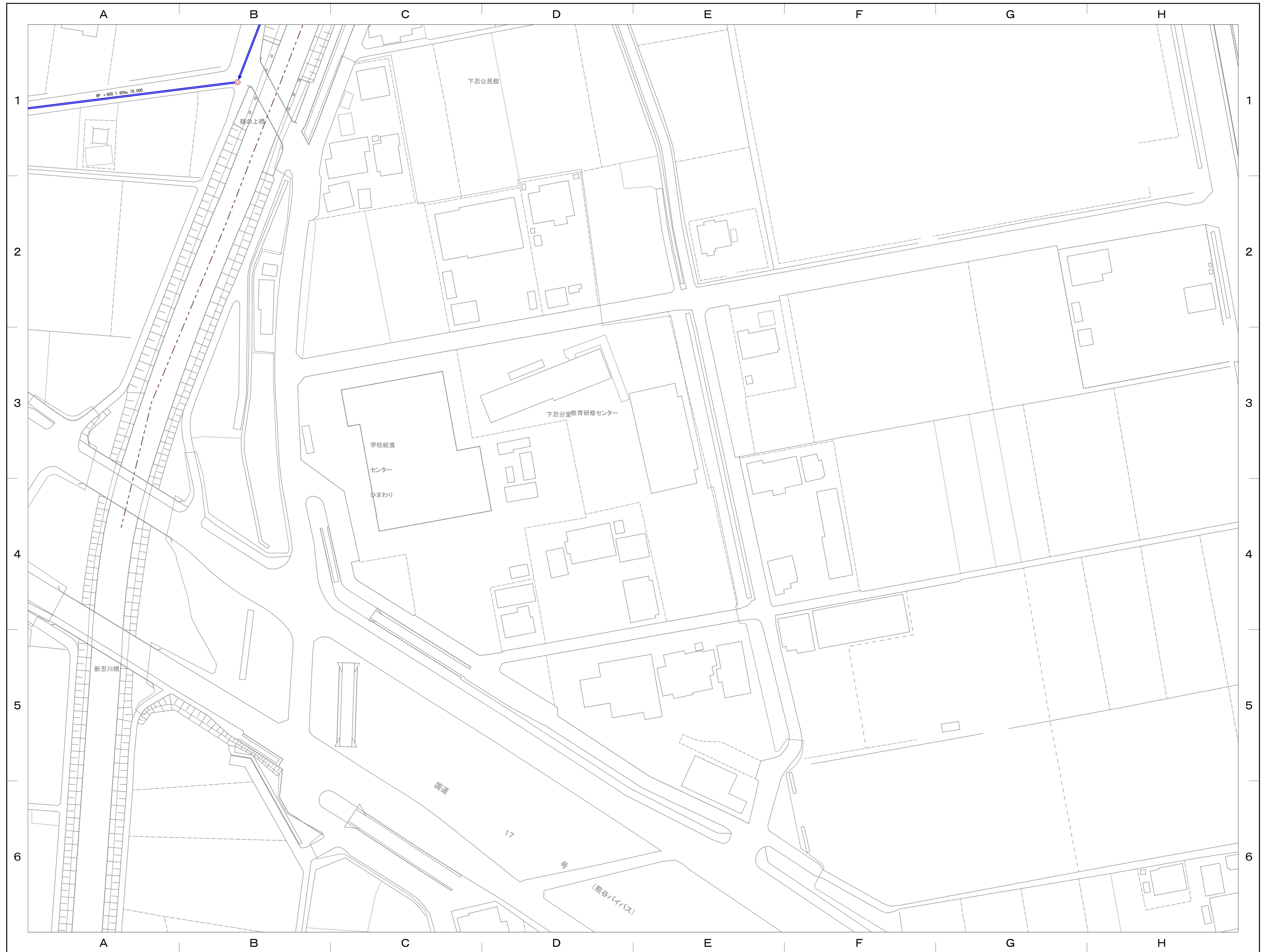


凡 例	
---	地理分区界
---	排水区界
—○—	幹線管渠
—○—	枝線管渠
—	圧送管渠
—	雨水管渠
○	0号マンホール (内径75cm)
□	A1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径90cm)
○	2号マンホール (内径120cm)
○	3号マンホール (内径150cm)
○	4号マンホール (内径180cm)
○	5号マンホール (内径230cm)
○	特殊マンホール
○	小型マンホール(シン・内径30cm)
○	小型マンホール(塩ビ・内径20cm)
○	小型マンホール(塩ビ・内径30cm)
○	小型マンホール(コパト・内径40cm)
○	小型マンホール(コパト・内径50cm)
○	小型マンホール(その他)
○	副管付マンホール
○	ポンプマンホール
—	汚水マス(合流)
—	汚水マス(分流)
—	取付管(合流)
—	取付管(分流)
—	排水施設マス
—	排水施設管渠
—	栓止め(合流)
—	栓止め(分流)
—	栓止め(排水施設)
—	雨水マス
—	吐き口
—	伏せ越し
○	管 径
1.5%	勾 配
30.00	マンホール間距離
2.724	管 底 高
—	地 盤 高
—	管径 管底への距離
—	管径 地盤からの距離
VU	硬質塩化ビニル管
(VU)	推定・硬質塩化ビニル管
VP	硬質塩化ビニル管
HP	鉄筋コンクリート管
(HP)	推定・鉄筋コンクリート管
DIP	ダクタイル鉄管
(DIP)	推定・ダクタイル鉄管
FRP	強化プラスチック複合管
PRP	リブ付硬質塩化ビニル管

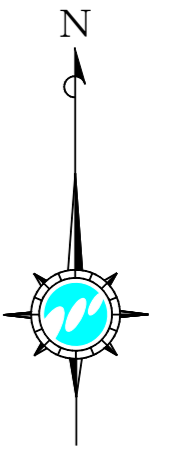
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

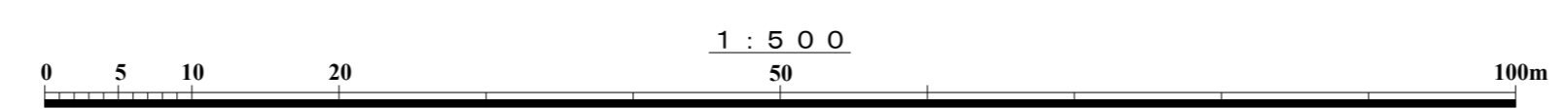


32-04	32-05	33-01
32-09	32-10	33-06
32-14	32-15	33-11

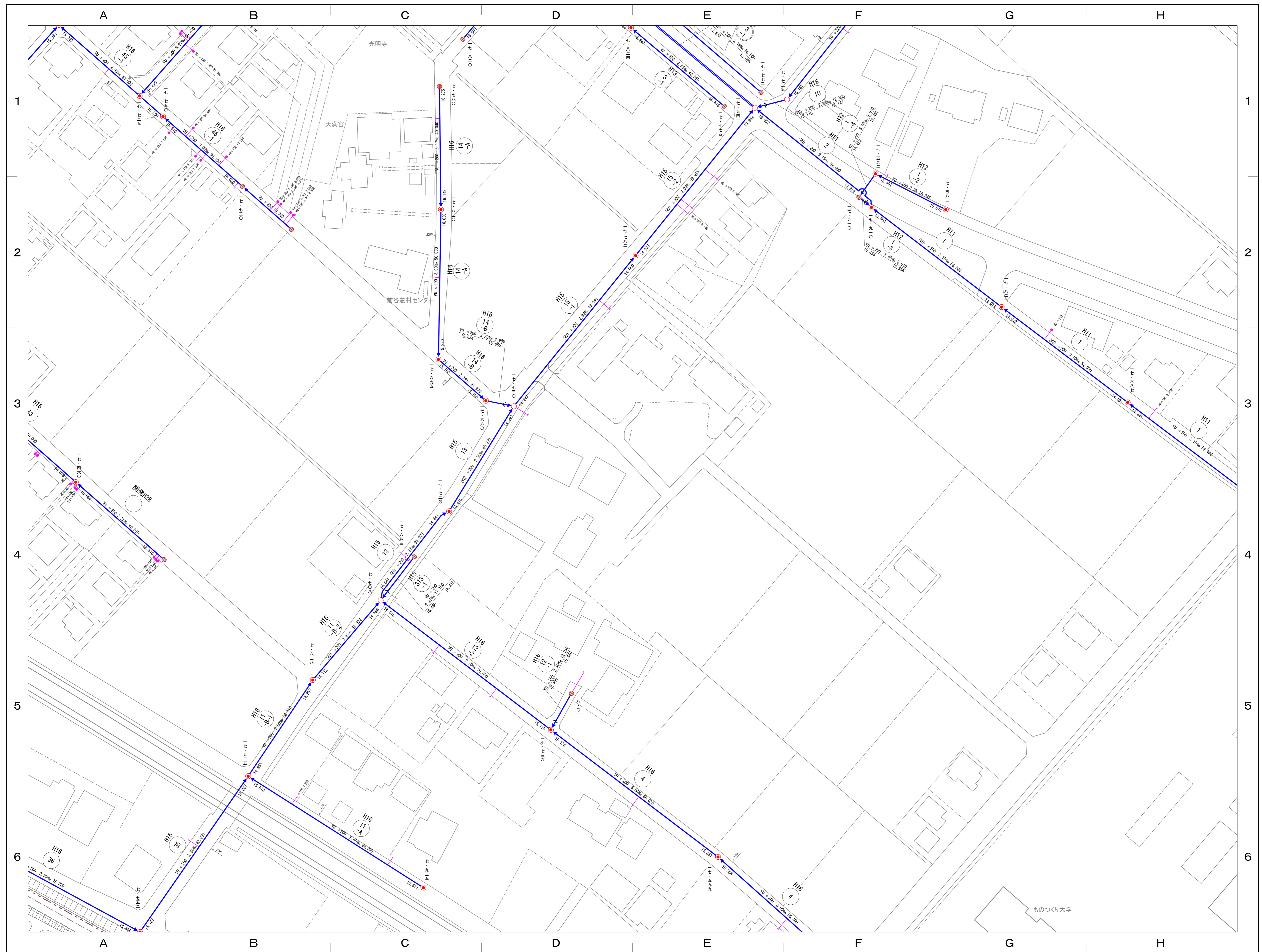


凡 例	
	地理分区分界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60x90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール(シン)・内径30cm
	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
	小型マンホール(20号)・内径40cm
	小型マンホール(20号)・内径50cm
	小型マンホール(その他)
	副管付マンホール
	ポンプマンホール
	汚水マス(合流)
	汚水マス(分流)
	取付管(合流)
	取付管(分流)
	排水施設マス
	排水施設管渠
	栓止め(合流)
	栓止め(分流)
	栓止め(排水施設)
	雨水マス
	吐き口
	伏せ越し
	管径
	1.5% 勾配
	30.00 マンホール間距離
	2.724 管底高
	地盤高
	管径 管底からの距離
	VU 硬質塩化ビニル管
	(VU) 推進・硬質塩化ビニル管
	VP 硬質塩化ビニル管
	HP 鉄筋コンクリート管
	(HP) 推進・鉄筋コンクリート管
	DIP ダクタイル鉄管
	(DIP) 推進・ダクタイル鉄管
	FRP 強化プラスチック複合管
	PRP リブ付硬質塩化ビニル管

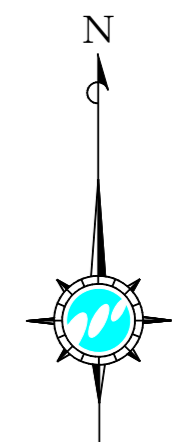
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

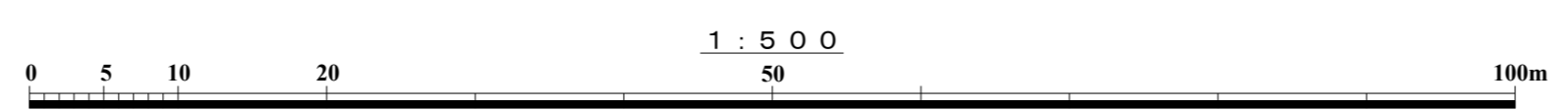


31-10	32-06	32-07
31-15	32-11	32-12
31-20	32-16	32-17

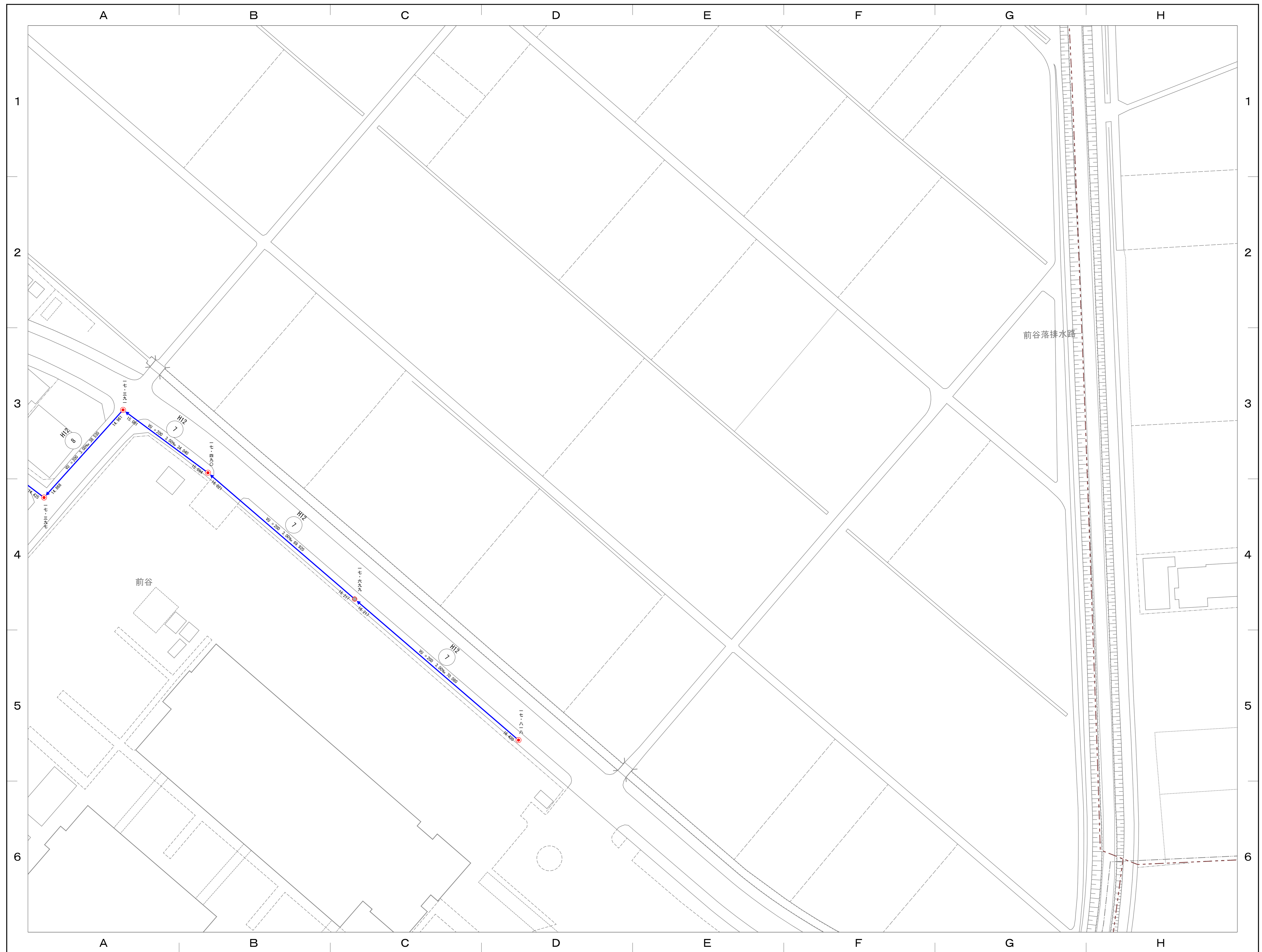


凡例		
	地理分区界	
	排水区界	
	幹線管渠	
	枝線管渠	
	圧送管渠	
	雨水管渠	
	0号マンホール (内径75cm)	
	A1号マンホール (60x90)	
	1号マンホール (内径90cm)	
	2号マンホール (内径120cm)	
	3号マンホール (内径150cm)	
	4号マンホール (内径180cm)	
	5号マンホール (内径230cm)	
	特殊マンホール	
	小型マンホール(2号)・内径30cm	
	小型マンホール(3号)・内径20cm	
	小型マンホール(4号)・内径30cm	
	小型マンホール(5号)・内径40cm	
	小型マンホール(6号)・内径50cm	
	小型マンホール(その他)	
	副管付マンホール	
	ポンプマンホール	
	汚水マス(合流)	
	汚水マス(分流)	
	取付管(合流)	
	取付管(分流)	
	排水施設マス	
	排水施設管渠	
	栓止め(合流)	
	栓止め(分流)	
	栓止め(排水施設)	
	雨水マス	
	吐き口	
	伏せ越し	
	管径	
	1.5%	勾配
	30.00	マンホール間距離
	2.724	管底高
		地盤高
		管径・管底からの距離
	VU	硬質塩化ビニル管
	(VU)	推進・硬質塩化ビニル管
	VP	硬質塩化ビニル管
	HP	鉄筋コンクリート管
	(HP)	推進・鉄筋コンクリート管
	DIP	ダクタイル鉄管
	(DIP)	推進・ダクタイル鉄管
	FRP	強化プラスチック複合管
	PRP	リブ付硬質塩化ビニル管

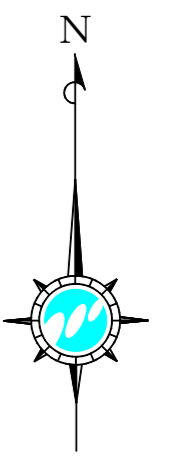
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

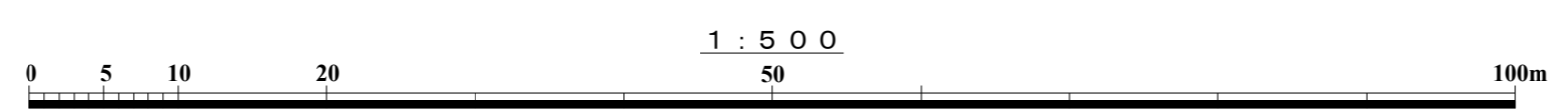


32-06	32-07	32-08
32-11	32-12	32-13
32-16	32-17	32-18

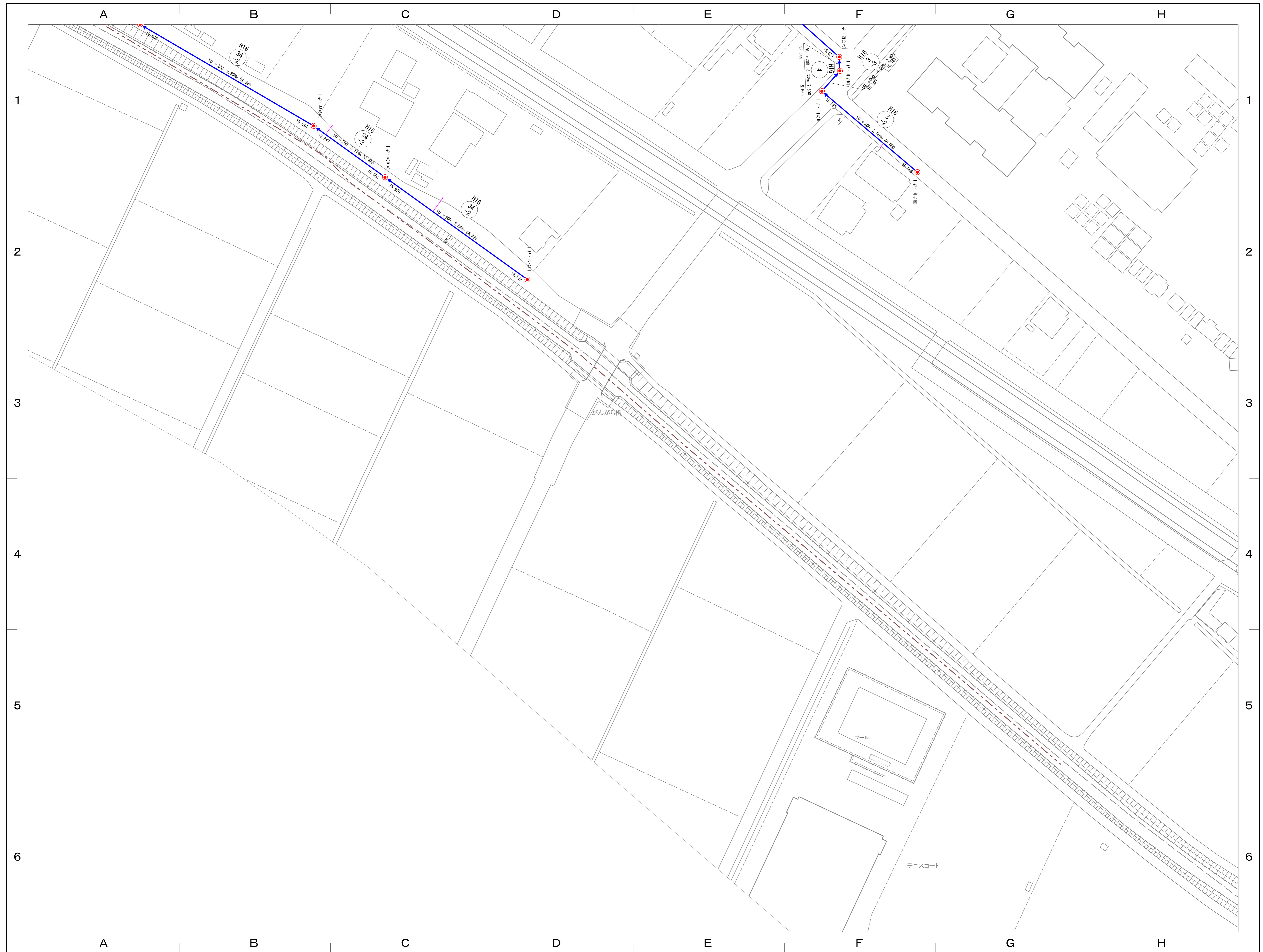


凡 例	
	地理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60×90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール(マン)・内径30cm
	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm
	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
	小型マンホール(コブト)・内径40cm
	小型マンホール(コブト)・内径50cm
	小型マンホール(その他)
	副管付マンホール
	ポンプマンホール
	汚水マス(合流)
	汚水マス(分流)
	取付管(合流)
	取付管(分流)
	排水施設マス
	排水施設管渠
	栓止め(合流)
	栓止め(分流)
	栓止め(排水施設)
	雨水マス
	吐き口
	伏せ越し
	管 径
	1.5% 勾 配
	30.00 マンホール間距離
	2.724 管 底 高
	地 盤 高
	管径 管底内への距離
	管径 地盤からの距離
	VU 硬質塩化ビニル管
	(VU) 推定・硬質塩化ビニル管
	VP 硬質塩化ビニル管
	HP 鉄筋コンクリート管
	(HP) 推定・鉄筋コンクリート管
	DIP ダクタイル鉄管
	(DIP) 推定・ダクタイル鉄管
	FRP 強化プラスチック複合管
	PRP リブ付硬質塩化ビニル管

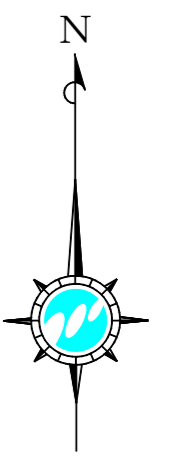
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

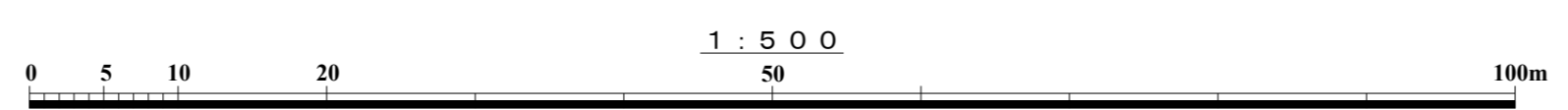


31-15	32-11	32-12
31-20	32-16	32-17
	32-21	32-22

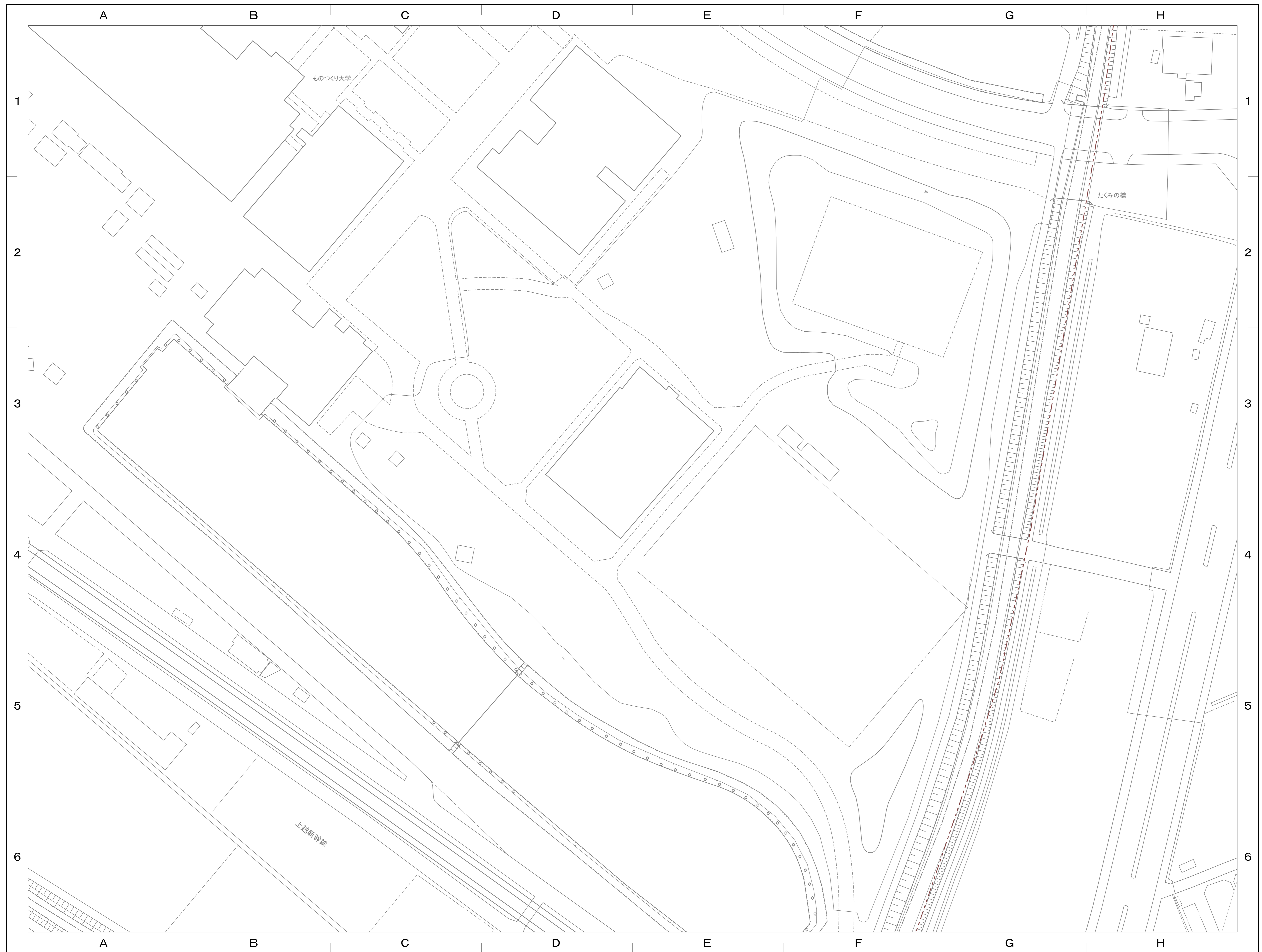


凡 例	
---	地理分区界
---	排水区界
—○—	幹線管渠
—○—	枝線管渠
—○—	圧送管渠
—○—	雨水管渠
○	0号マンホール (内径75cm)
○	A1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径90cm)
○	2号マンホール (内径120cm)
○	3号マンホール (内径150cm)
○	4号マンホール (内径180cm)
○	5号マンホール (内径230cm)
○	特殊マンホール
○	小型マンホール(マン・内径30cm)
○	小型マンホール(塩ビ・内径20cm)
○	小型マンホール(塩ビ・内径30cm)
○	小型マンホール(コナト・内径40cm)
○	小型マンホール(コナト・内径50cm)
○	小型マンホール(その他)
○	副管付マンホール
○	ポンプマンホール
○	汚水マス(合流)
○	汚水マス(分流)
○	取付管(合流)
○	取付管(分流)
○	排水施設マス
○	排水施設管渠
○	栓止め(合流)
○	栓止め(分流)
○	栓止め(排水施設)
○	雨水マス
○	吐き口
○	伏せ越し
○	管径
○	勾配
○	マンホール間距離
○	管底高
○	地盤高
○	管径 管底からの距離
○	硬質塩化ビニル管
○	(VU) 推定・硬質塩化ビニル管
○	VP 硬質塩化ビニル管
○	HP 鉄筋コンクリート管
○	(HP) 推定・鉄筋コンクリート管
○	DIP ダクタイル鉄管
○	(DIP) 推定・ダクタイル鉄管
○	FRP 強化プラスチック複合管
○	PRP リブ付硬質塩化ビニル管

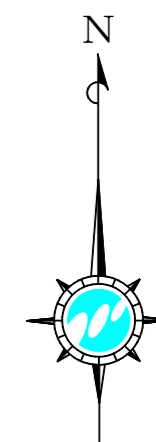
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

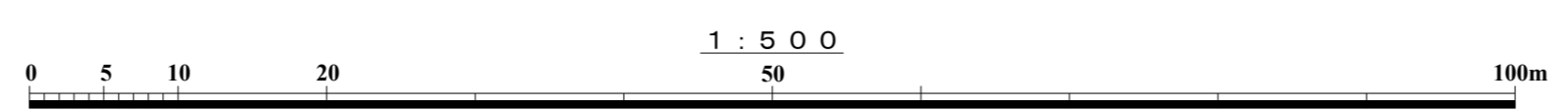


32-11	32-12	32-13
32-16	32-17	32-18
32-21	32-22	32-23

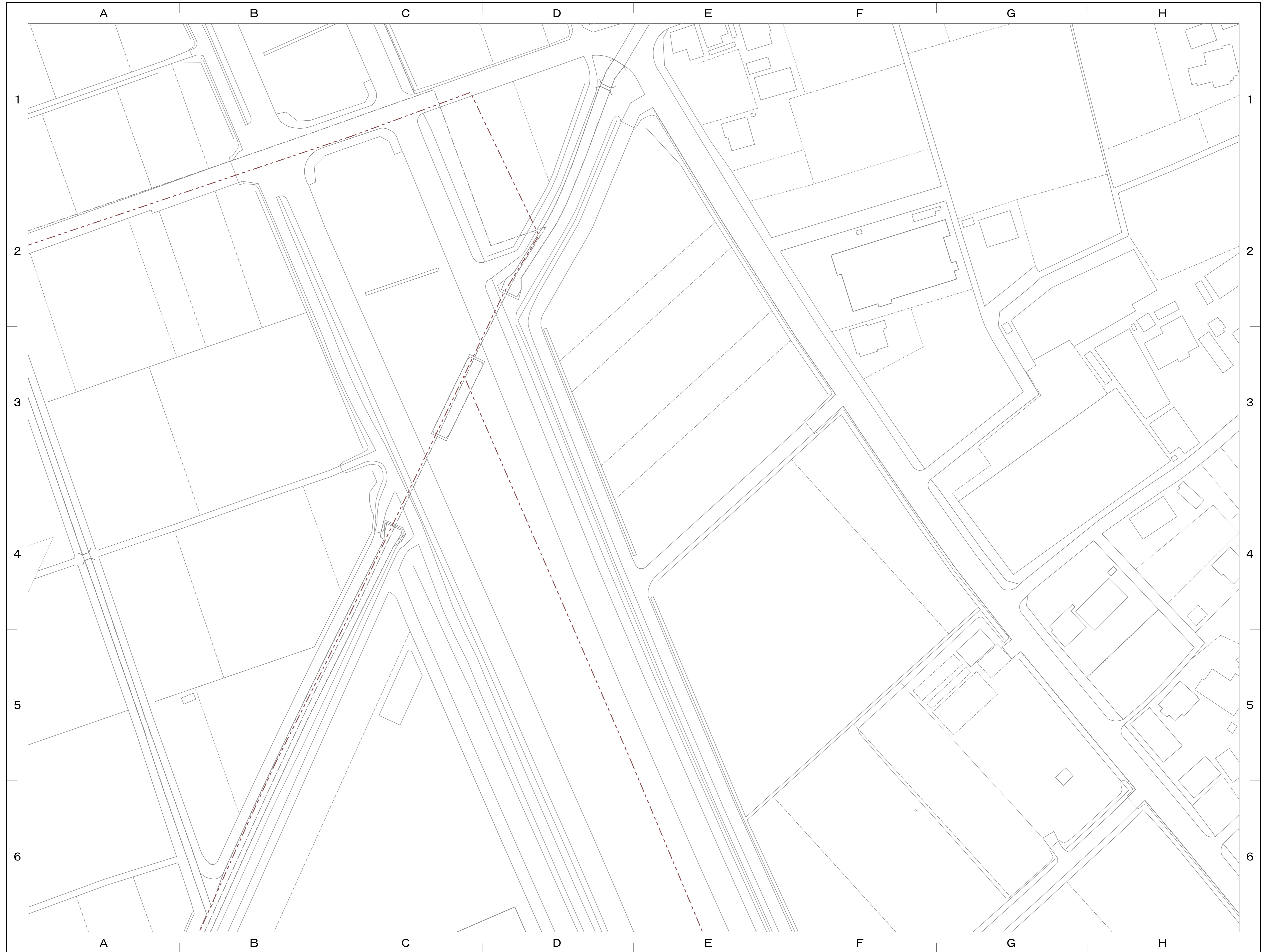


凡 例		
---	地理分区界	
---	排水区界	
—	幹線管渠	
—	枝線管渠	
—	圧送管渠	
—	雨水管渠	
○	0号マンホール (内径 75cm)	
△	A1号マンホール (60×90)	
●	1号マンホール (内径 90cm)	
○	2号マンホール (内径 120cm)	
○	3号マンホール (内径 150cm)	
○	4号マンホール (内径 180cm)	
○	5号マンホール (内径 230cm)	
■	特殊マンホール	
○	小型マンホール (内径 30cm)	
○	小型マンホール (内径 20cm)	
○	小型マンホール (内径 30cm)	
○	小型マンホール (内径 40cm)	
○	小型マンホール (内径 50cm)	
○	小型マンホール (その他)	
○	副管付マンホール	
○	ポンプマンホール	
○	汚水マス (合流)	
○	汚水マス (分流)	
○	取付管 (合流)	
○	取付管 (分流)	
○	排水施設マス	
○	排水施設管渠	
○	栓止め (合流)	
○	栓止め (分流)	
○	栓止め (排水施設)	
○	雨水マス	
○	吐き口	
○	伏せ越し	
○	管 径	
○	1.5%	勾 配
○	30.00	マンホール間距離
○	2.724	管 底 高
○		地 盤 高
○		管径 地盤面への距離
○		管径 地盤面からの距離
○	VU	硬質塩化ビニル管
○	(VU)	推進・硬質塩化ビニル管
○	VP	硬質塩化ビニル管
○	HP	鉄筋コンクリート管
○	(HP)	推進・鉄筋コンクリート管
○	DIP	ダクタイル鉄管
○	(DIP)	推進・ダクタイル鉄管
○	FRP	強化プラスチック複合管
○	PRP	リブ付硬質塩化ビニル管

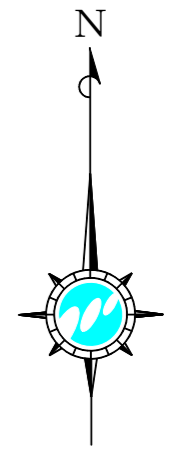
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

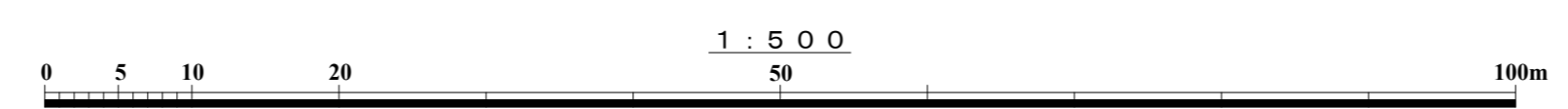


37-07	37-08	37-09
37-12	37-13	37-14
37-17	37-18	37-19

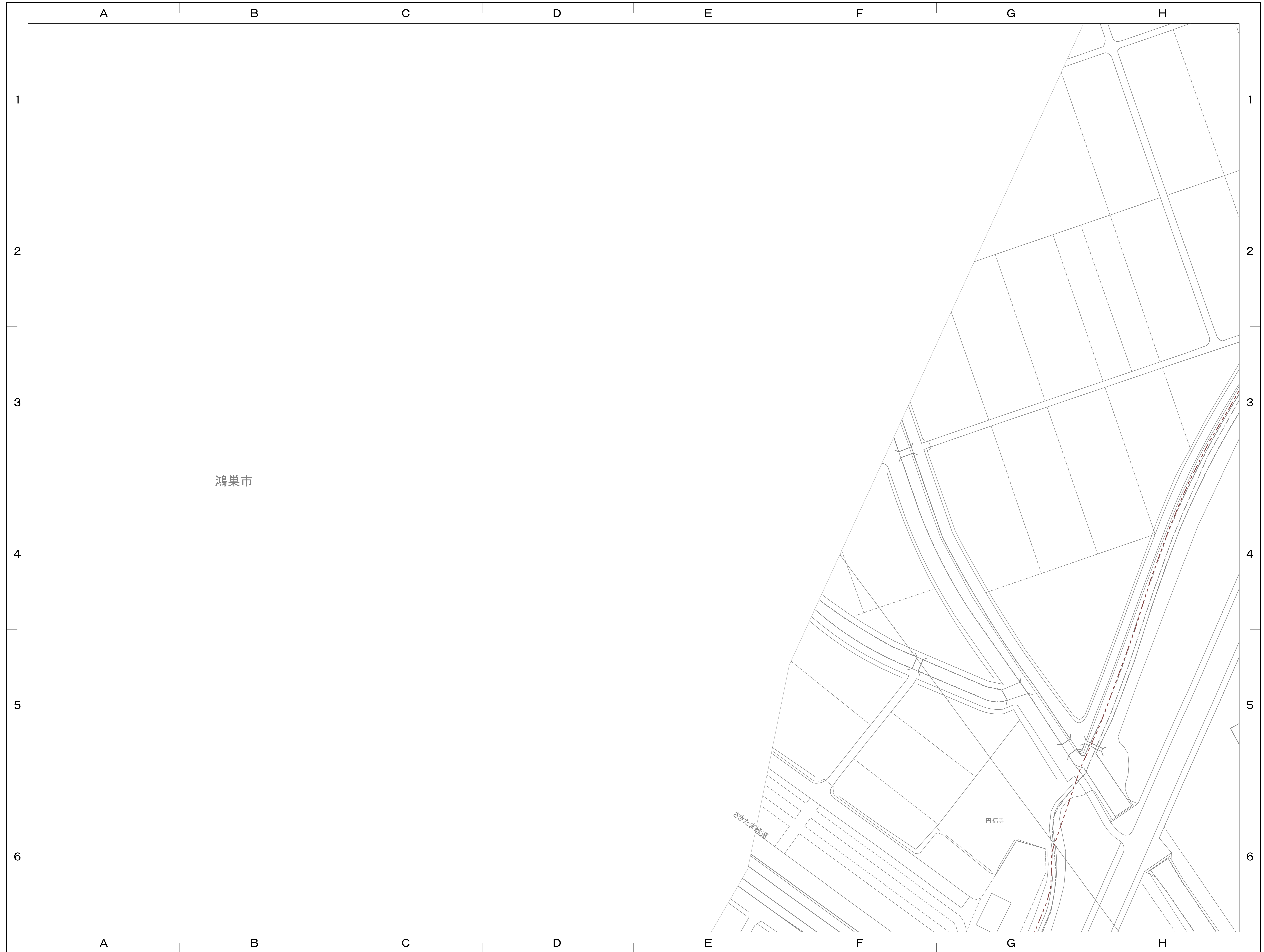


凡 例	
---	地理分区界
---	排水区界
—	幹線管渠
—	枝線管渠
—	圧送管渠
—	雨水管渠
○	0号マンホール (内径 75cm)
□	A1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径 90cm)
○	2号マンホール (内径 120cm)
○	3号マンホール (内径 150cm)
○	4号マンホール (内径 180cm)
○	5号マンホール (内径 230cm)
□	特殊マンホール
○	小型マンホール (内径 30cm)
○	小型マンホール (内径 20cm)
○	小型マンホール (内径 30cm)
○	小型マンホール (内径 40cm)
○	小型マンホール (内径 50cm)
○	小型マンホール (その他)
○	副管付マンホール
○	ポンプマンホール
—	汚水マス (合流)
—	汚水マス (分流)
—	取付管 (合流)
—	取付管 (分流)
—	排水施設マス
—	排水施設管渠
—	栓止め (合流)
—	栓止め (分流)
—	栓止め (排水施設)
○	雨水マス
—	吐き口
—	伏せ越し
○	管 径
1.5%	勾 配
30.00	マンホール間距離
2.724	管 底 高
—	地 盤 高
—	管径 管底面への距離
—	管径 地盤面からの距離
VU	硬質塩化ビニル管
(VU)	推定・硬質塩化ビニル管
VP	硬質塩化ビニル管
HP	鉄筋コンクリート管
(HP)	推定・鉄筋コンクリート管
DIP	ダクタイル鉄管
(DIP)	推定・ダクタイル鉄管
FRP	強化プラスチック複合管
PRP	リブ付硬質塩化ビニル管

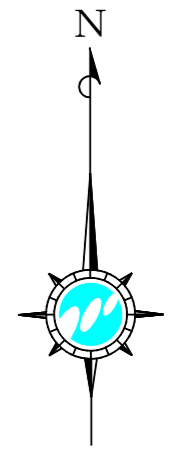
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

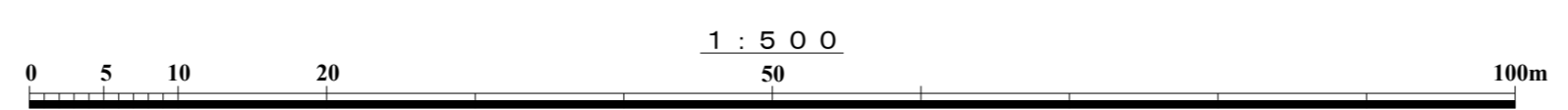


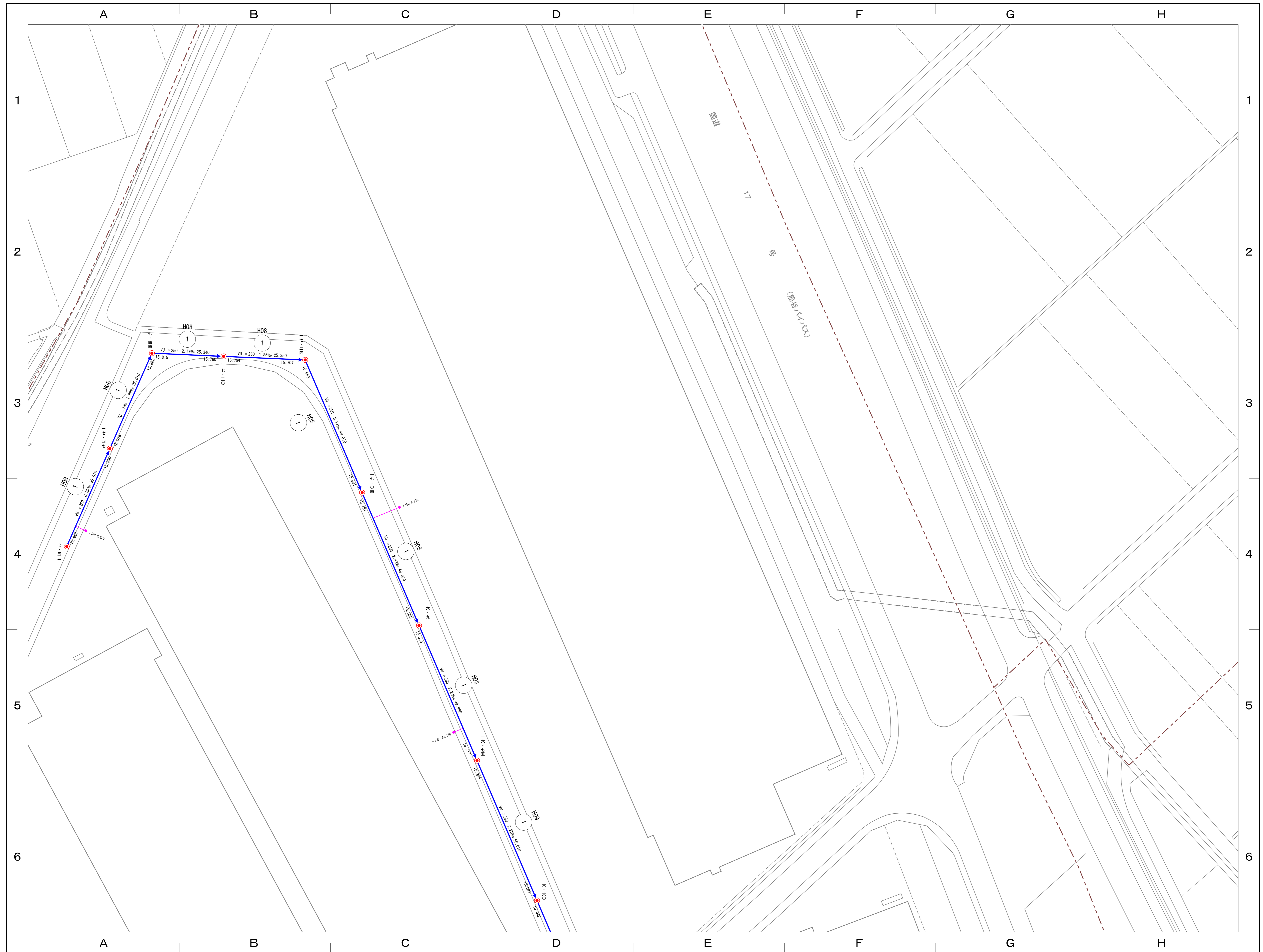
37-11	37-12	37-13
	37-17	37-18
	37-22	37-23



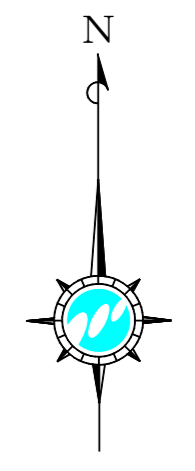
凡 例	
---	地理分区界
---	排水区界
○	幹線管渠
○	枝線管渠
○	圧送管渠
○	雨水管渠
○	0号マンホール (内径75cm)
○	A1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径90cm)
○	2号マンホール (内径120cm)
○	3号マンホール (内径150cm)
○	4号マンホール (内径180cm)
○	5号マンホール (内径230cm)
○	特殊マンホール
○	小型マンホール(シン)・内径30cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
○	小型マンホール(コケト)・内径40cm
○	小型マンホール(コケト)・内径50cm
○	小型マンホール(その他)
○	副管付マンホール
○	ポンプマンホール
○	汚水マス(合流)
○	汚水マス(分流)
○	取付管(合流)
○	取付管(分流)
○	排水施設マス
○	排水施設管渠
○	栓止め(合流)
○	栓止め(分流)
○	栓止め(排水施設)
○	雨水マス
○	吐き口
○	伏せ越し
○	管径
○	1.5% 勾配
○	30.00 マンホール間距離
○	2.724 管底高
○	地盤高
○	管径 管底への距離
○	管径 地盤からの距離
○	VU 硬質塩化ビニル管
○	(VU) 推定・硬質塩化ビニル管
○	VP 硬質塩化ビニル管
○	HP 鉄筋コンクリート管
○	(HP) 推定・鉄筋コンクリート管
○	DIP ダクタイル鉄管
○	(DIP) 推定・ダクタイル鉄管
○	FRP 強化プラスチック複合管
○	PRP リブ付硬質塩化ビニル管

計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



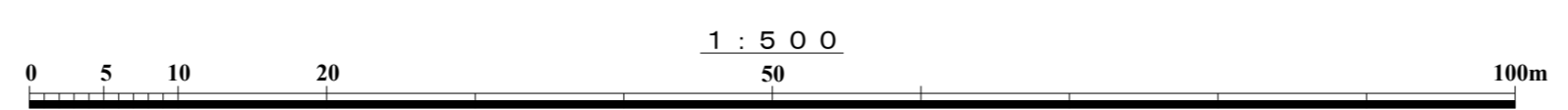


37-12	37-13	37-14
37-17	37-18	37-19
37-22	37-23	37-24

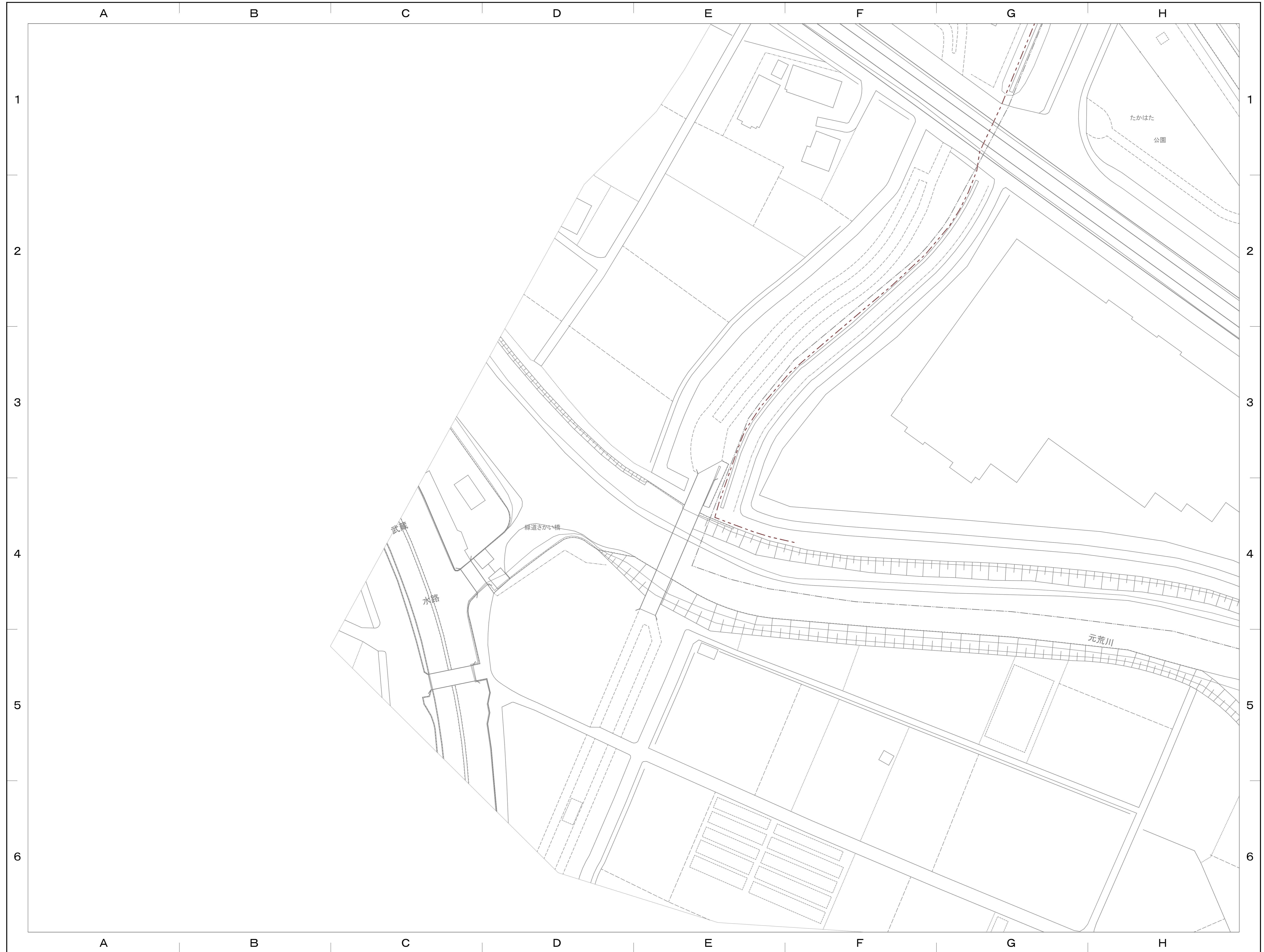


凡 例		
---	地理分区界	
---	排水区界	
—○—	幹線管渠	
—○—	枝線管渠	
—	圧送管渠	
—	雨水管渠	
○	0号マンホール (内径75cm)	
○	A1号マンホール (60×90)	
○	1号マンホール (内径90cm)	
○	2号マンホール (内径120cm)	
○	3号マンホール (内径150cm)	
○	4号マンホール (内径180cm)	
○	5号マンホール (内径230cm)	
○	特殊マンホール	
○	小型マンホール(マン)・内径30cm	
○	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm	
○	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm	
○	小型マンホール(コック)・内径40cm	
○	小型マンホール(コック)・内径50cm	
○	小型マンホール(その他)	
○	副管付マンホール	
○	ポンプマンホール	
○	汚水マス(合流)	
○	汚水マス(分流)	
○	取付管(合流)	
○	取付管(分流)	
○	排水施設マス	
○	排水施設管渠	
○	栓止め(合流)	
○	栓止め(分流)	
○	栓止め(排水施設)	
○	雨水マス	
○	吐き口	
○	伏せ越し	
○	管 径	
○	1.5%	勾 配
○	30.00	マンホール間距離
○	2.724	管 底 高
○		地 盤 高
○		管径 管底面への距離
○		管径 土流からの距離
○	VU	硬質塩化ビニル管
○	(VU)	推進・硬質塩化ビニル管
○	VP	硬質塩化ビニル管
○	HP	鉄筋コンクリート管
○	(HP)	推進・鉄筋コンクリート管
○	DIP	ダクタイル鉄管
○	(DIP)	推進・ダクタイル鉄管
○	FRP	強化プラスチック複合管
○	PRP	リブ付硬質塩化ビニル管

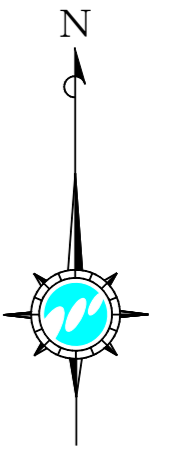
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

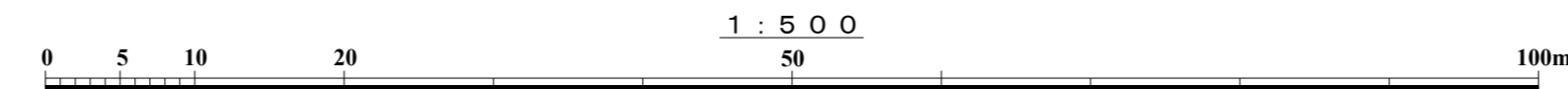


	37-17	37-18
	37-22	37-23
	39-02	39-03

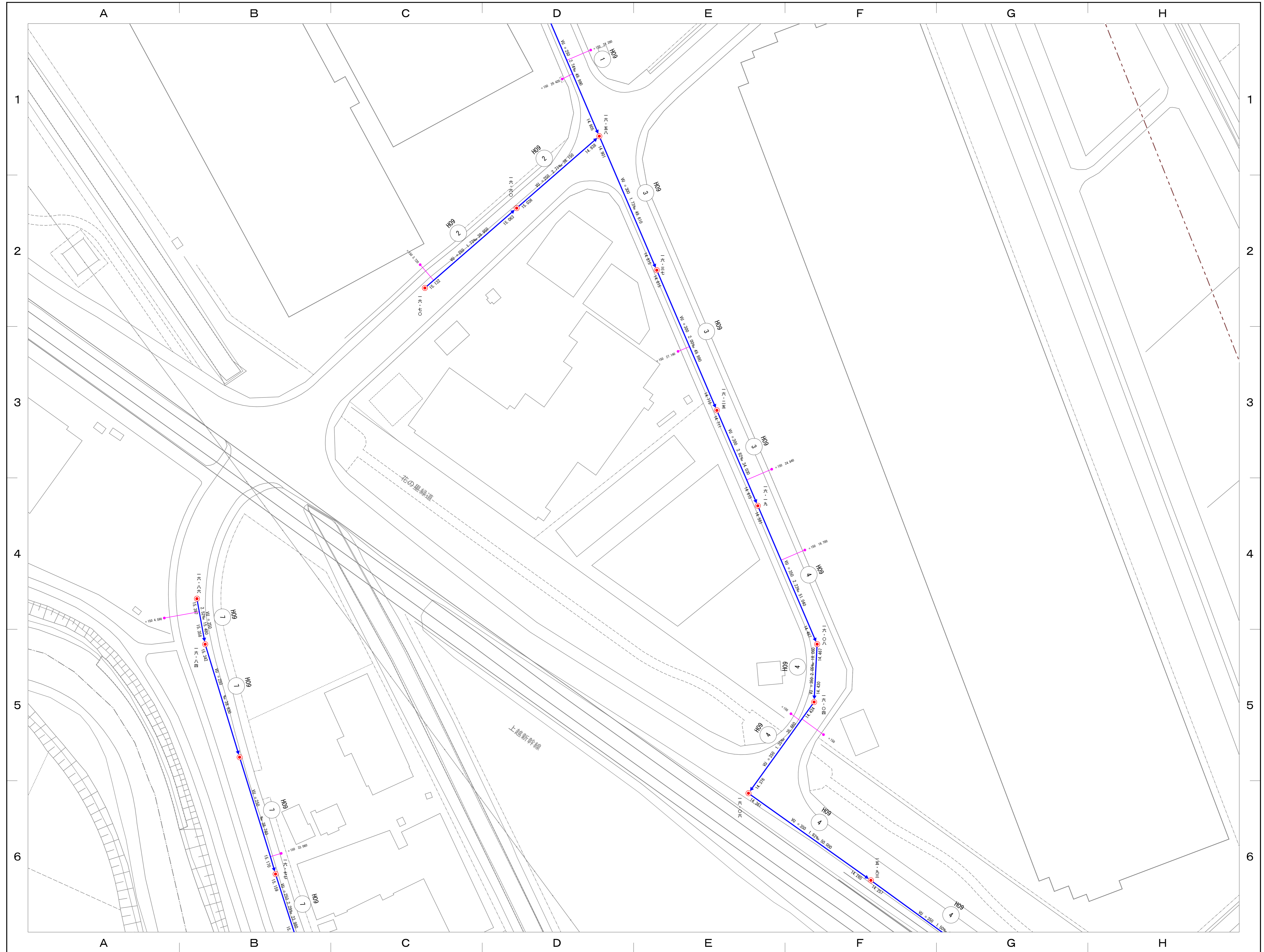


凡 例	
---	地理分区界
---	排水区界
○	幹線管渠
○	枝線管渠
○	圧送管渠
○	雨水管渠
○	0号マンホール (内径75cm)
○	A1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径90cm)
○	2号マンホール (内径120cm)
○	3号マンホール (内径150cm)
○	4号マンホール (内径180cm)
○	5号マンホール (内径230cm)
○	特殊マンホール
○	小型マンホール(マン)・内径30cm
○	小型マンホール(楕)・内径20cm
○	小型マンホール(楕)・内径30cm
○	小型マンホール(コ)・内径40cm
○	小型マンホール(コ)・内径50cm
○	小型マンホール(その他)
○	副管付マンホール
○	ポンプマンホール
○	汚水マス(合流)
○	汚水マス(分流)
○	取付管(合流)
○	取付管(分流)
○	排水施設マス
○	排水施設管渠
○	栓止め(合流)
○	栓止め(分流)
○	栓止め(排水施設)
○	雨水マス
○	吐き口
○	伏せ越し
○	管 径
○	1.5% 勾 配
○	30.00 マンホール間距離
○	2.724 管 底 高
○	地 盤 高
○	管径 管底内への距離
○	管径 管底からの距離
○	VU 硬質塩化ビニル管
○	(VU) 推定・硬質塩化ビニル管
○	VP 硬質塩化ビニル管
○	HP 鉄筋コンクリート管
○	(HP) 推定・鉄筋コンクリート管
○	DIP ダクタイル鉄管
○	(DIP) 推定・ダクタイル鉄管
○	FRP 強化プラスチック複合管
○	PRP リブ付硬質塩化ビニル管

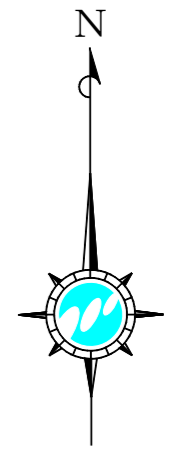
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

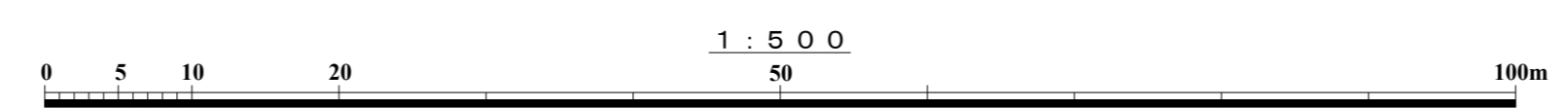


37-17	37-18	37-19
37-22	37-23	37-24
39-02	39-03	39-04

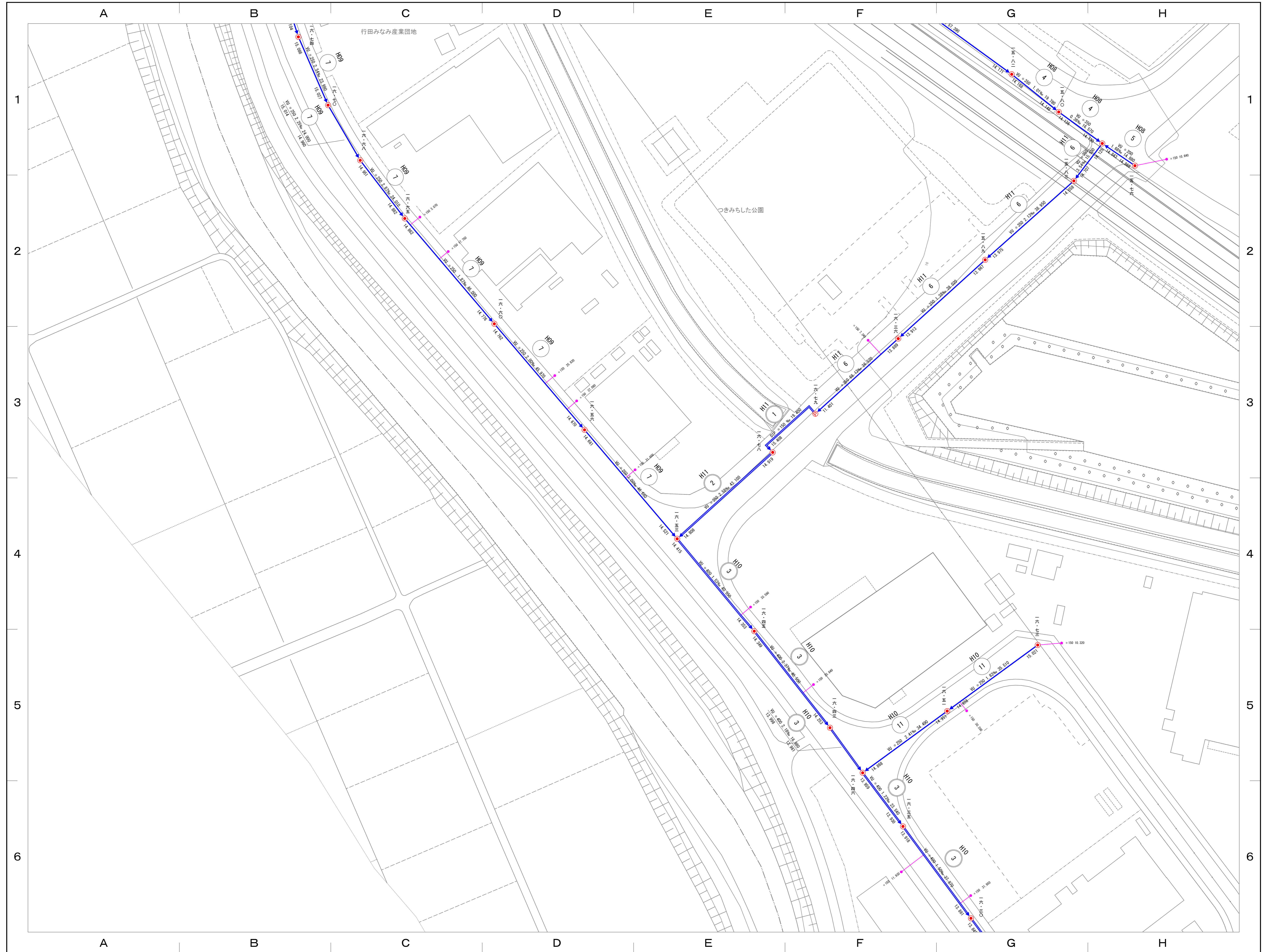


凡 例	
	地理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60x90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール(マン)・内径30cm
	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm
	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
	小型マンホール(コナト)・内径40cm
	小型マンホール(コナト)・内径50cm
	小型マンホール(その他)
	副管付マンホール
	ポンプマンホール
	汚水マス(合流)
	汚水マス(分流)
	取付管(合流)
	取付管(分流)
	排水施設マス
	排水施設管渠
	栓止め(合流)
	栓止め(分流)
	栓止め(排水施設)
	雨水マス
	吐き口
	伏せ越し
	管径
	1.5% 勾配
	30.00 マンホール間距離
	2.724 管底高
	管径 管底内への距離 管径 管底からの距離
	VU 硬質塩化ビニル管
	(VU) 推定・硬質塩化ビニル管
	VP 硬質塩化ビニル管
	HP 鉄筋コンクリート管
	(HP) 推定・鉄筋コンクリート管
	DIP ダクタイル鉄管
	(DIP) 推定・ダクタイル鉄管
	FRP 強化プラスチック複合管
	PRP リブ付硬質塩化ビニル管

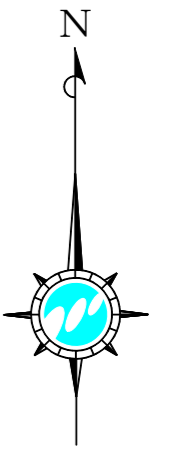
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

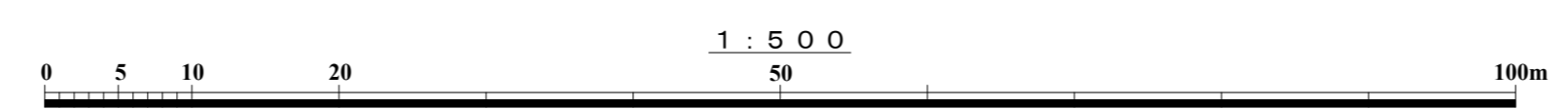


37-22	37-23	37-24
39-02	39-03	39-04
	39-08	39-09

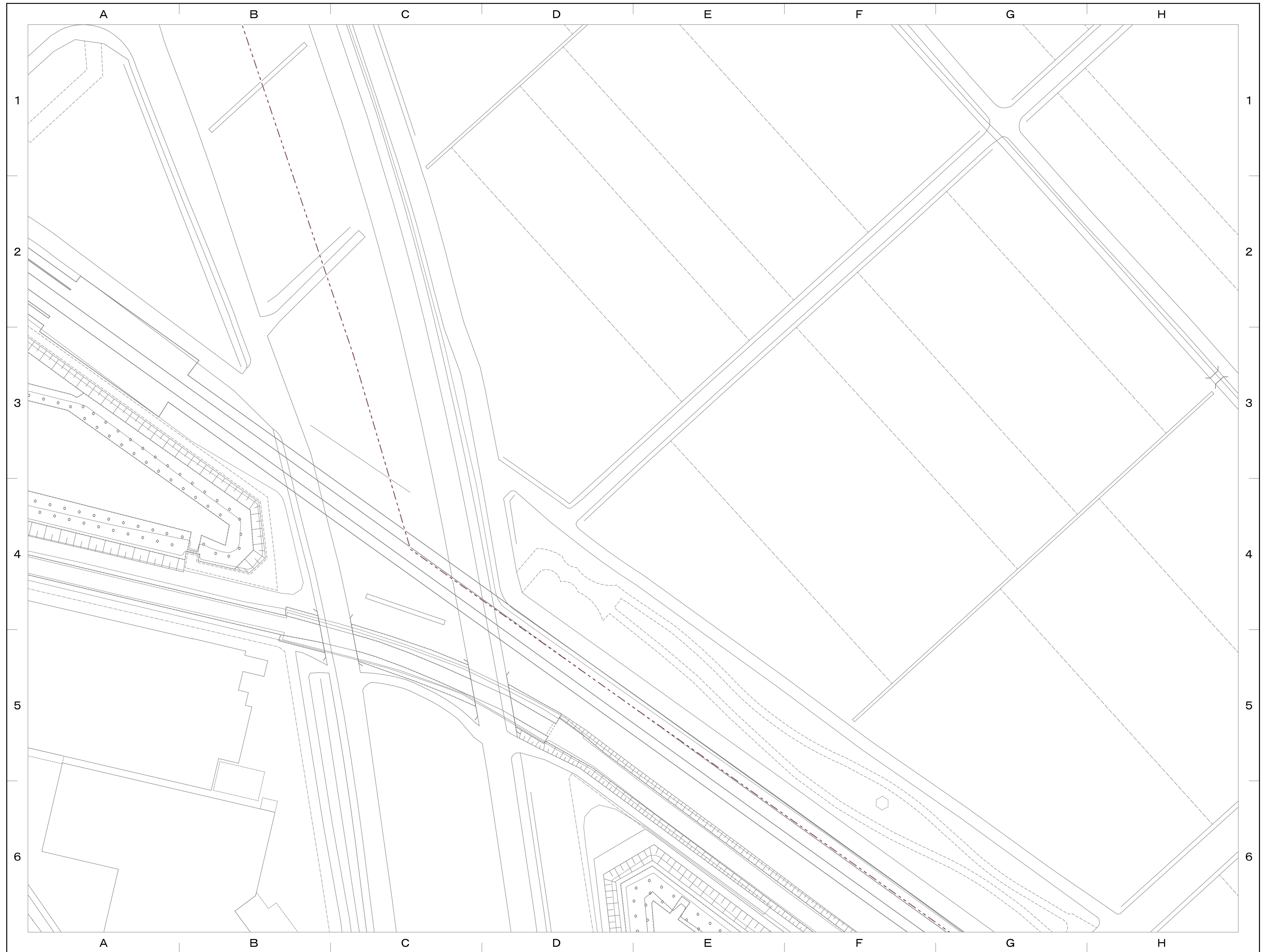


凡 例	
	地理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60×90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径20cm)
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径40cm)
	小型マンホール (内径50cm)
	小型マンホール (その他)
	副管付マンホール
	ポンプマンホール
	汚水マス (合流)
	汚水マス (分流)
	取付管 (合流)
	取付管 (分流)
	排水施設マス
	排水施設管渠
	栓止め (合流)
	栓止め (分流)
	栓止め (排水施設)
	雨水マス
	吐き口
	伏せ越し
	管径
	1.5% 勾配
	30.00 マンホール間距離
	2.724 管底高
	地盤高
	管径 管底への距離
	管径 水溝からの距離
	VU 硬質塩化ビニル管
	(VU) 推定・硬質塩化ビニル管
	VP 硬質塩化ビニル管
	HP 鉄筋コンクリート管
	(HP) 推定・鉄筋コンクリート管
	DIP ダクタイル鉄管
	(DIP) 推定・ダクタイル鉄管
	FRP 強化プラスチック複合管
	PRP リブ付硬質塩化ビニル管

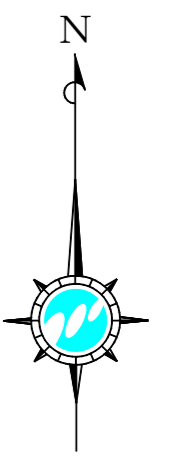
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

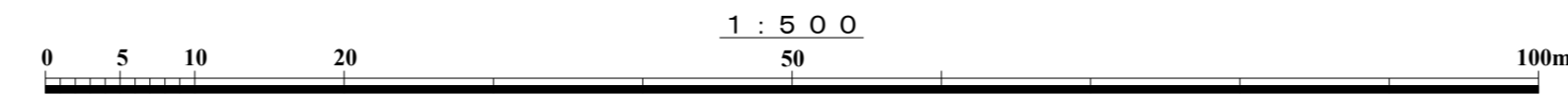


37-23	37-24	37-25
39-03	39-04	39-05
39-08	39-09	39-10

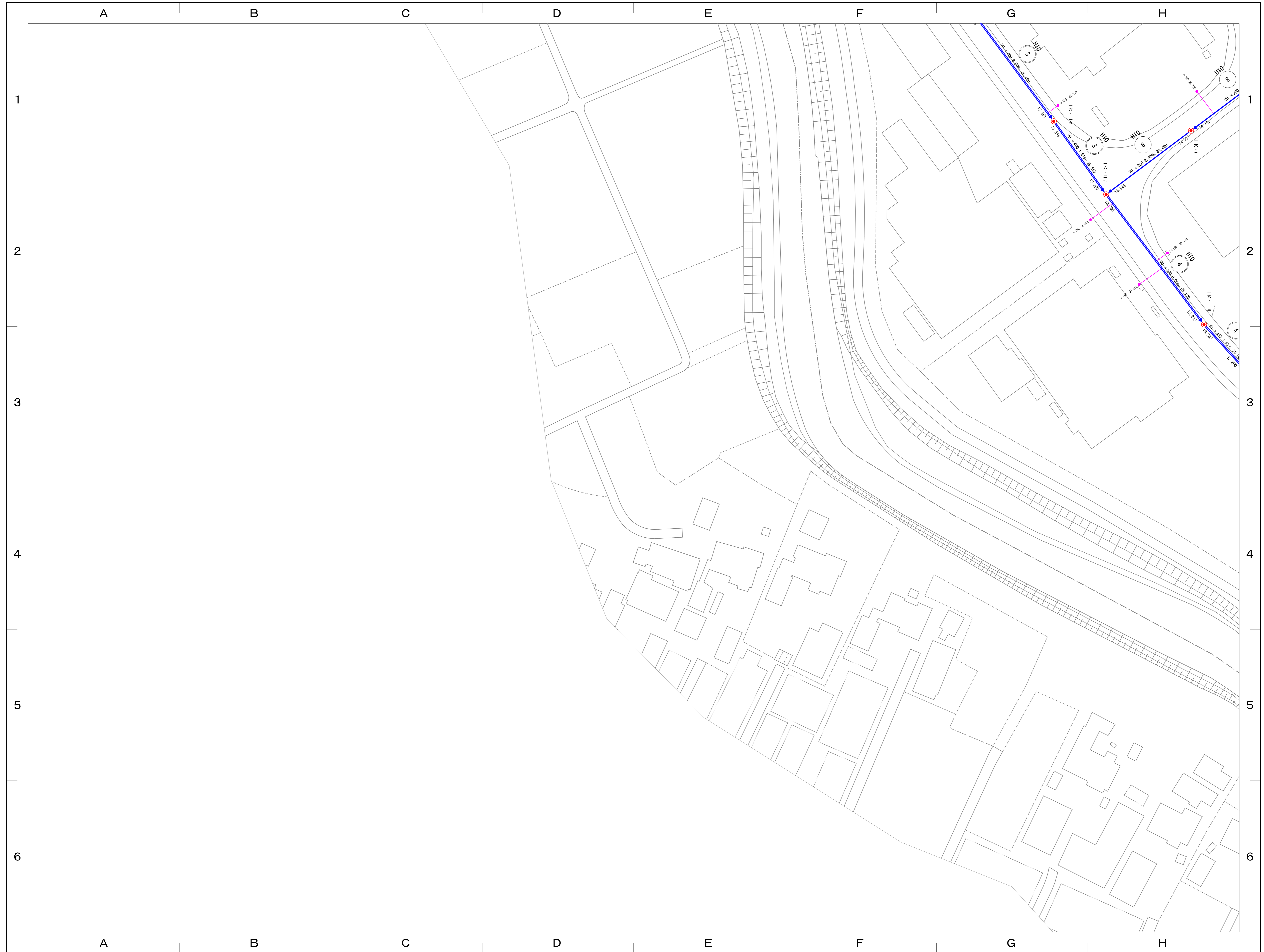


凡 例	
	地理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60×90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール(マン、内径30cm)
	小型マンホール(塩ビ、内径20cm)
	小型マンホール(塩ビ、内径30cm)
	小型マンホール(コケト、内径40cm)
	小型マンホール(コケト、内径50cm)
	小型マンホール(その他)
	副管付マンホール
	ポンプマンホール
	汚水マス(合流)
	汚水マス(分流)
	取付管(合流)
	取付管(分流)
	排水施設マス
	排水施設管渠
	栓止め(合流)
	栓止め(分流)
	栓止め(排水施設)
	雨水マス
	吐き口
	伏せ越し
	管径
	1.5% 勾配
	30.00 マンホール間距離
	2.724 管底高
	地盤高
	管径 管底からの距離
	VU 硬質塩化ビニル管
	(VU) 推定・硬質塩化ビニル管
	VP 硬質塩化ビニル管
	HP 鉄筋コンクリート管
	(HP) 推定・鉄筋コンクリート管
	DIP ダクタイル鉄管
	(DIP) 推定・ダクタイル鉄管
	FRP 強化プラスチック管
	PRP リブ付硬質塩化ビニル管

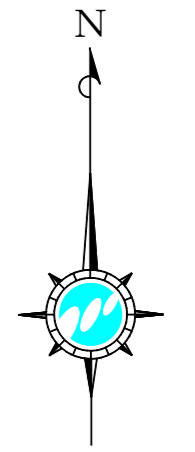
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図

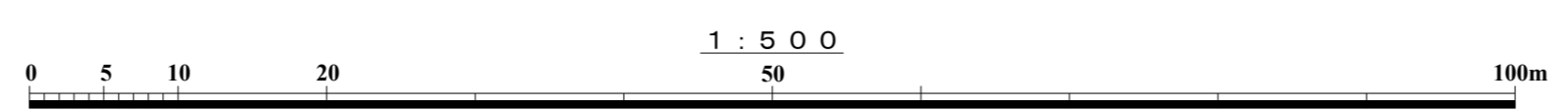


39-02	39-03	39-04
	39-08	39-09
	39-13	39-14

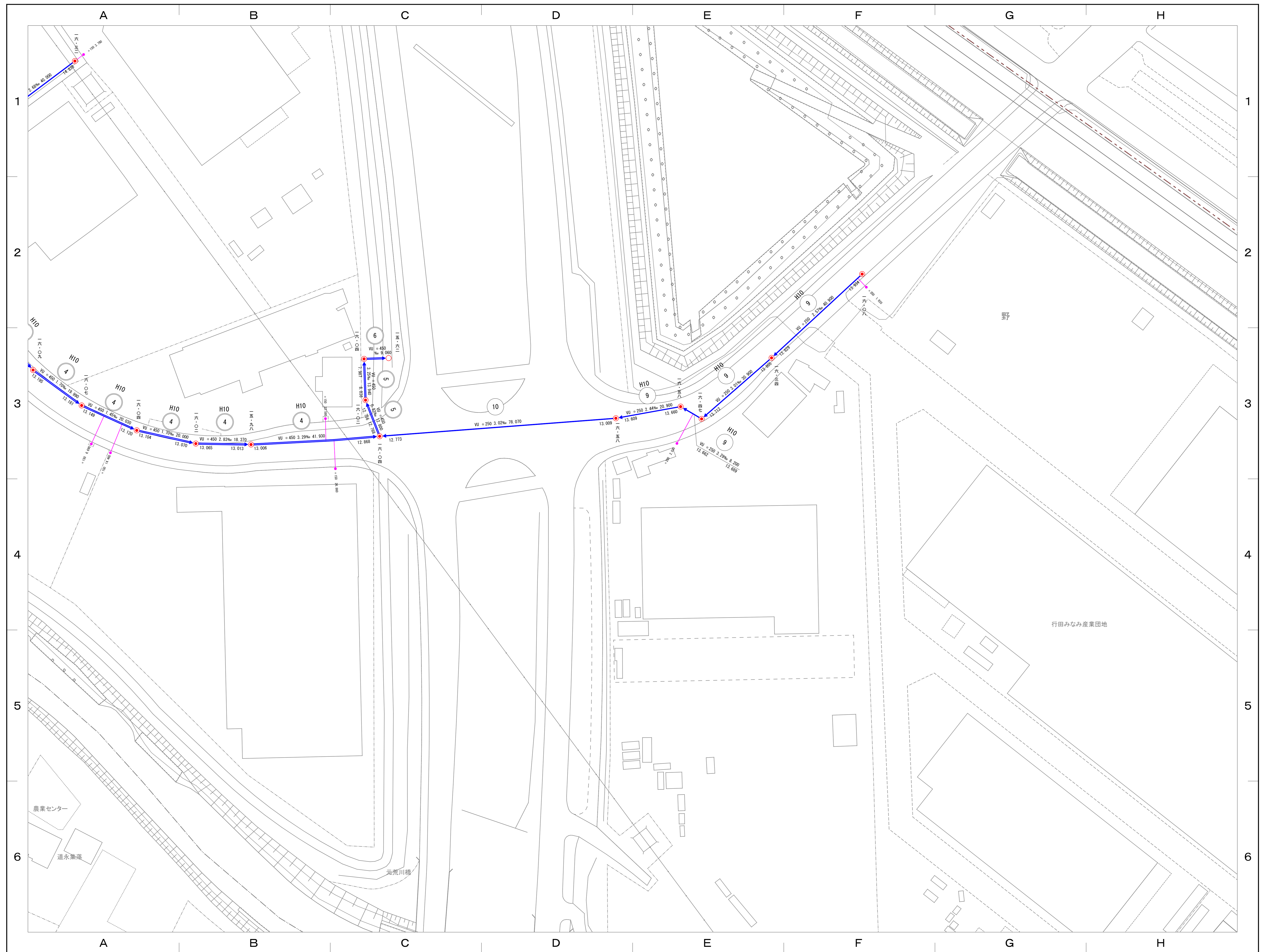


凡 例	
---	地理分区界
- - -	排水区界
○	幹線管渠
○	枝線管渠
○	圧送管渠
○	雨水管渠
○	0号マンホール (内径75cm)
○	A1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径90cm)
○	2号マンホール (内径120cm)
○	3号マンホール (内径150cm)
○	4号マンホール (内径180cm)
○	5号マンホール (内径230cm)
○	特殊マンホール
○	小型マンホール(マン)
○	小型マンホール(塩ビ)
○	小型マンホール(塩ビ)
○	小型マンホール(コンクリート)
○	小型マンホール(コンクリート)
○	小型マンホール(その他)
○	副管付マンホール
○	ポンプマンホール
○	汚水マス(合流)
○	汚水マス(分流)
○	取付管(合流)
○	取付管(分流)
○	排水施設マス
○	排水施設管渠
○	栓止め(合流)
○	栓止め(分流)
○	栓止め(排水施設)
○	雨水マス
○	吐き口
○	伏せ越し
○	管径
○	勾配
○	マンホール間距離
○	管底高
○	地盤高
○	管径 管底からの距離
○	硬質塩化ビニル管
(VU)	推定・硬質塩化ビニル管
VP	硬質塩化ビニル管
HP	鉄筋コンクリート管
(HP)	推定・鉄筋コンクリート管
DIP	ダクタイル鉄管
(DIP)	推定・ダクタイル鉄管
FRP	強化プラスチック複合管
PRP	リブ付硬質塩化ビニル管

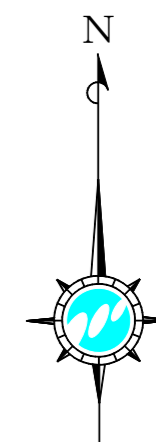
計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社



行田市下水道台帳図



39-03	39-04	39-05
39-08	39-09	39-10
39-13	39-14	39-15



凡 例		
	地理分区界	
	排水区界	
	幹線管渠	
	枝線管渠	
	圧送管渠	
	雨水管渠	
	0号マンホール (内径75cm)	
	A1号マンホール (60×90)	
	1号マンホール (内径90cm)	
	2号マンホール (内径120cm)	
	3号マンホール (内径150cm)	
	4号マンホール (内径180cm)	
	5号マンホール (内径230cm)	
	特殊マンホール	
	小型マンホール(シン)・内径30cm	
	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm	
	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm	
	小型マンホール(コケト)・内径40cm	
	小型マンホール(コケト)・内径50cm	
	小型マンホール(その他)	
	副管付マンホール	
	ポンプマンホール	
	汚水マス(合流)	
	汚水マス(分流)	
	取付管(合流)	
	取付管(分流)	
	排水施設マス	
	排水施設管渠	
	栓止め(合流)	
	栓止め(分流)	
	栓止め(排水施設)	
	雨水マス	
	吐き口	
	伏せ越し	
	管径	
	1.5%	勾配
	30.00	マンホール間距離
	2.724	管底高
		地盤高
		管径 管底からの距離
		管径 地盤からの距離
	VU	硬質塩化ビニル管
	(VU)	推進・硬質塩化ビニル管
	VP	硬質塩化ビニル管
	HP	鉄筋コンクリート管
	(HP)	推進・鉄筋コンクリート管
	DIP	ダクタイル鉄管
	(DIP)	推進・ダクタイル鉄管
	FRP	強化プラスチック複合管
	PRP	リブ付硬質塩化ビニル管

計画機関 埼玉県行田市
 作業機関 フジ地中情報株式会社

