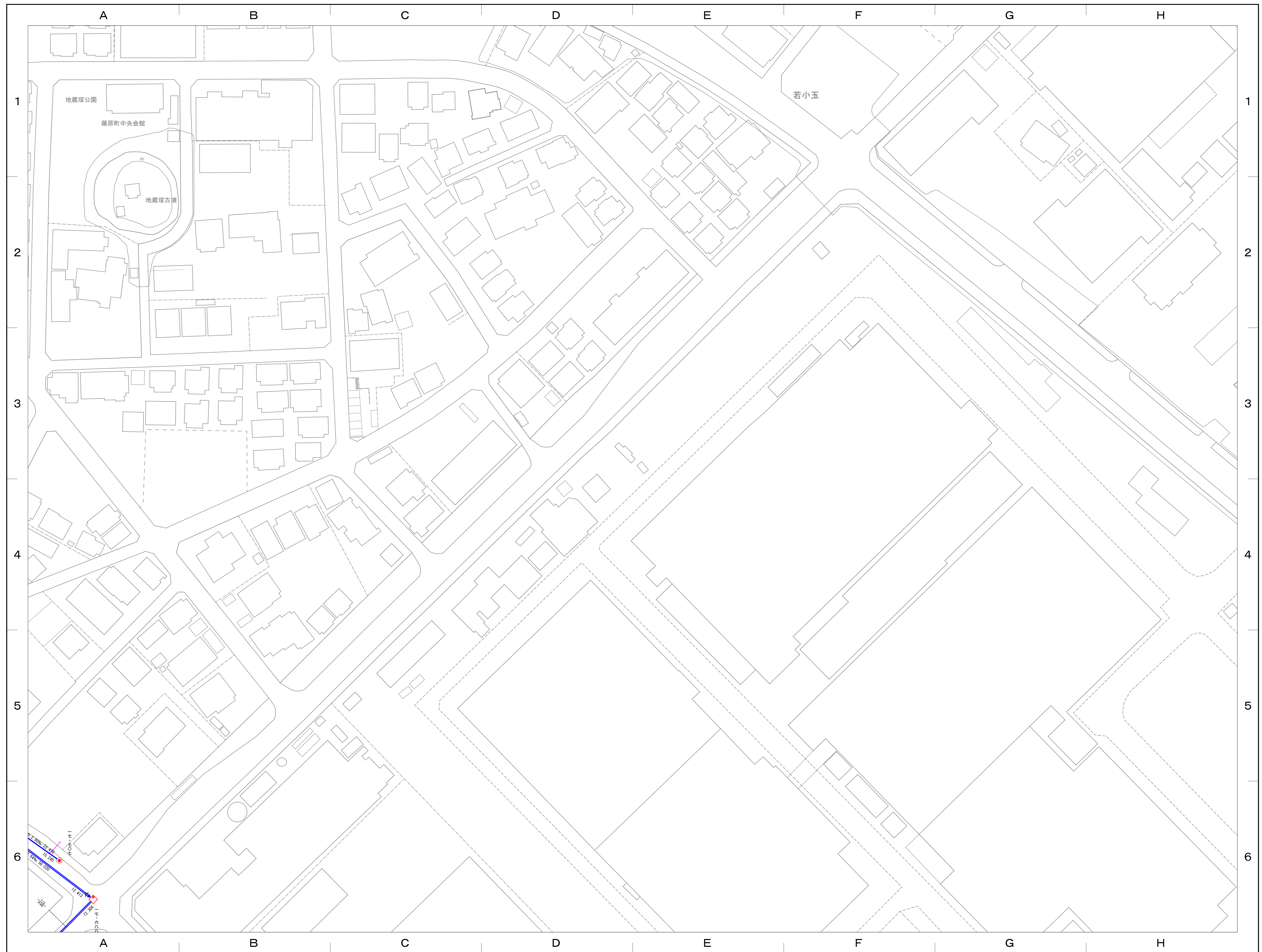
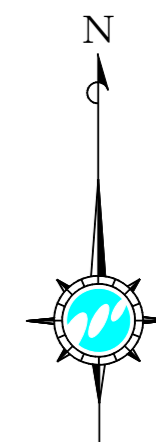


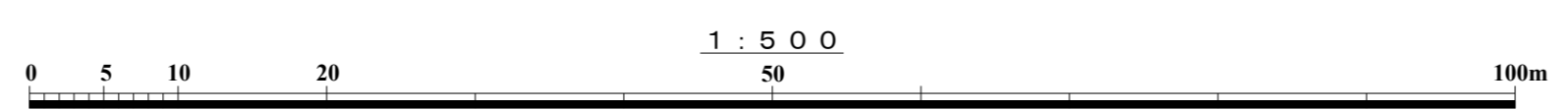
# 行田市下水道台帳図



21-03	21-04	21-05
21-08	21-09	21-10
21-13	21-14	21-15

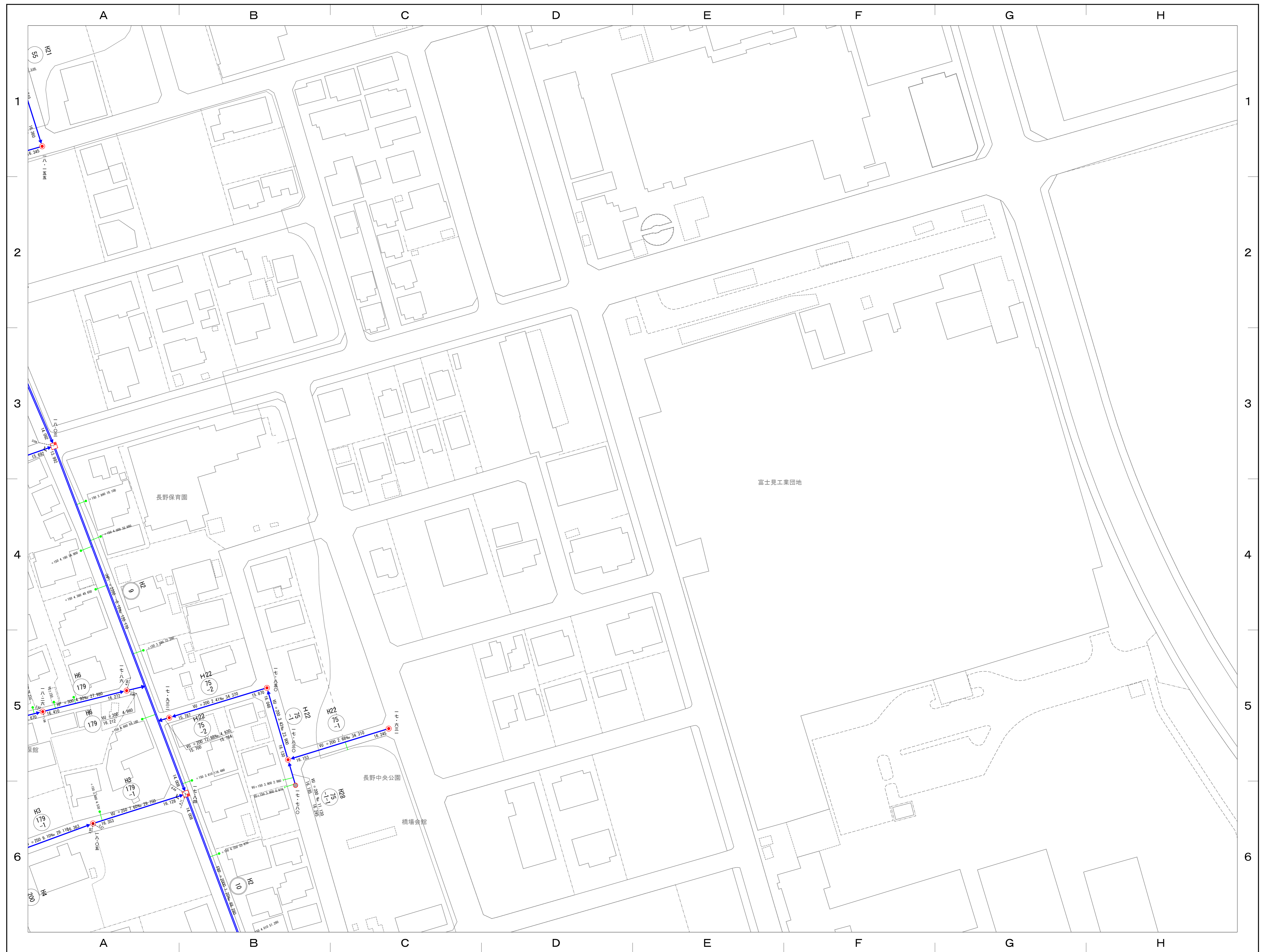


凡 例		
---	地理分区界	
---	排水区界	
○	幹線管渠	
○	枝線管渠	
○	圧送管渠	
○	雨水管渠	
○	0号マンホール (内径 75cm)	
○	A1号マンホール (60×90)	
○	1号マンホール (内径 90cm)	
○	2号マンホール (内径120cm)	
○	3号マンホール (内径150cm)	
○	4号マンホール (内径180cm)	
○	5号マンホール (内径230cm)	
○	特殊マンホール	
○	小型マンホール(マン)・内径30cm	
○	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm	
○	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm	
○	小型マンホール(20号)・内径 40cm	
○	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

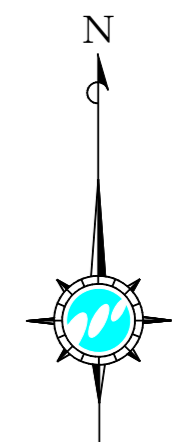


計画機関 埼玉県行田市  
 作業機関 フジ地中情報株式会社

# 行田市下水道台帳図

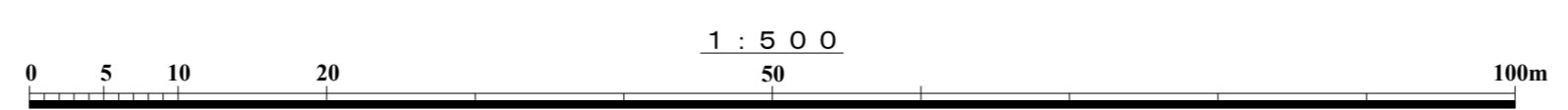


20-10	21-06	21-07
20-15	21-11	21-12
20-20	21-16	21-17

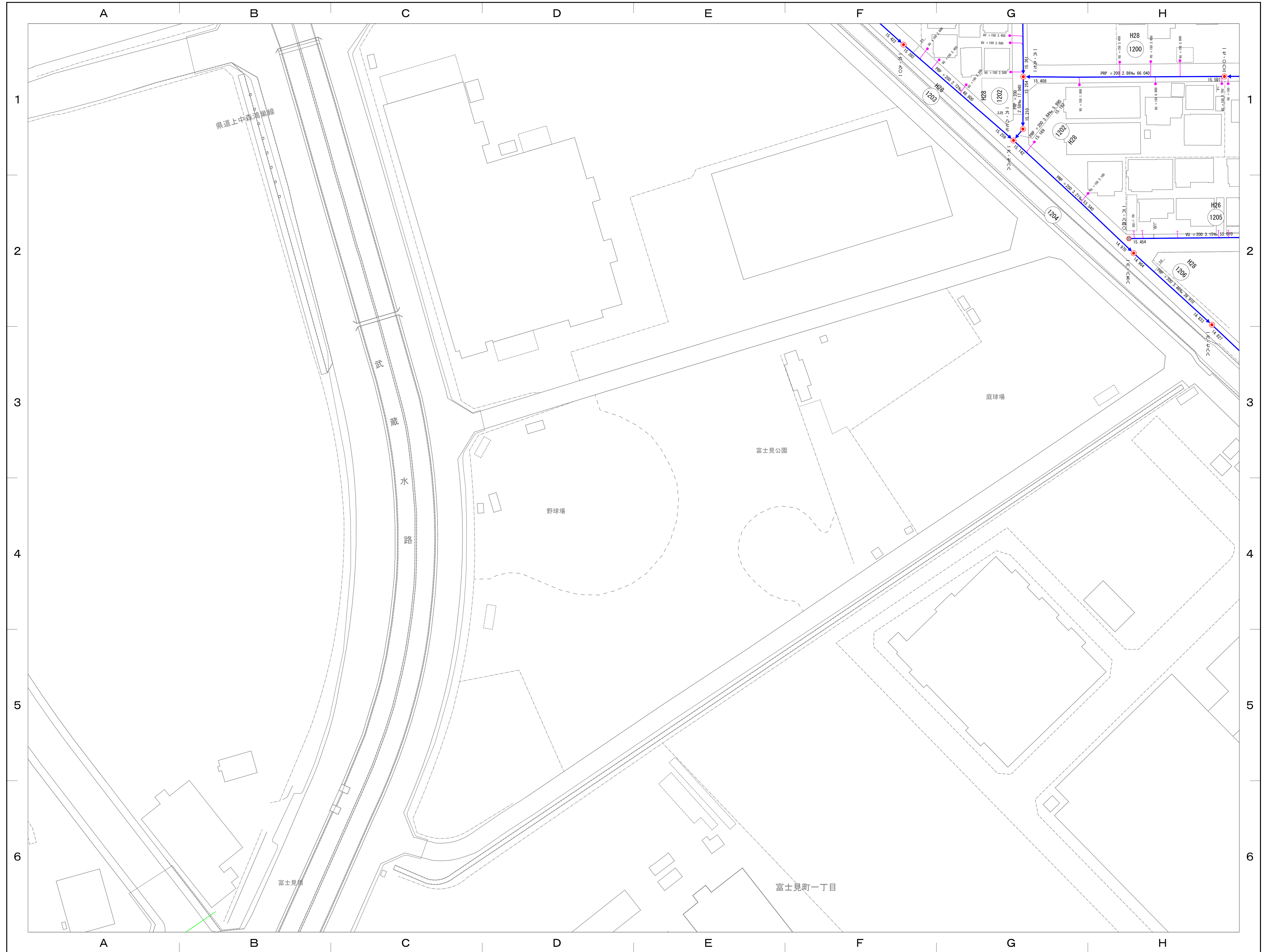


凡 例	
---	地理分区界
---	排水区界
—	幹線管渠
—	枝線管渠
—	圧送管渠
—	雨水管渠
○	0号マンホール (内径75cm)
□	A1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径90cm)
○	2号マンホール (内径120cm)
○	3号マンホール (内径150cm)
○	4号マンホール (内径180cm)
○	5号マンホール (内径230cm)
○	特殊マンホール
○	小型マンホール(マン)・内径30cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
○	小型マンホール(2号)・内径40cm
○	小型マンホール(2号)・内径50cm
○	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

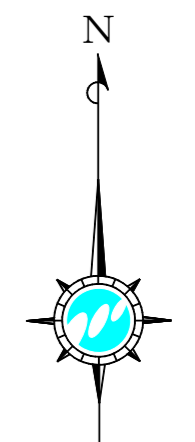
計画機関 埼玉県行田市  
 作業機関 フジ地中情報株式会社



# 行田市下水道台帳図

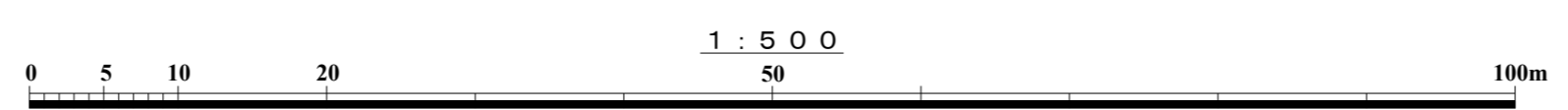


21-06	21-07	21-08
21-11	21-12	21-13
21-16	21-17	21-18



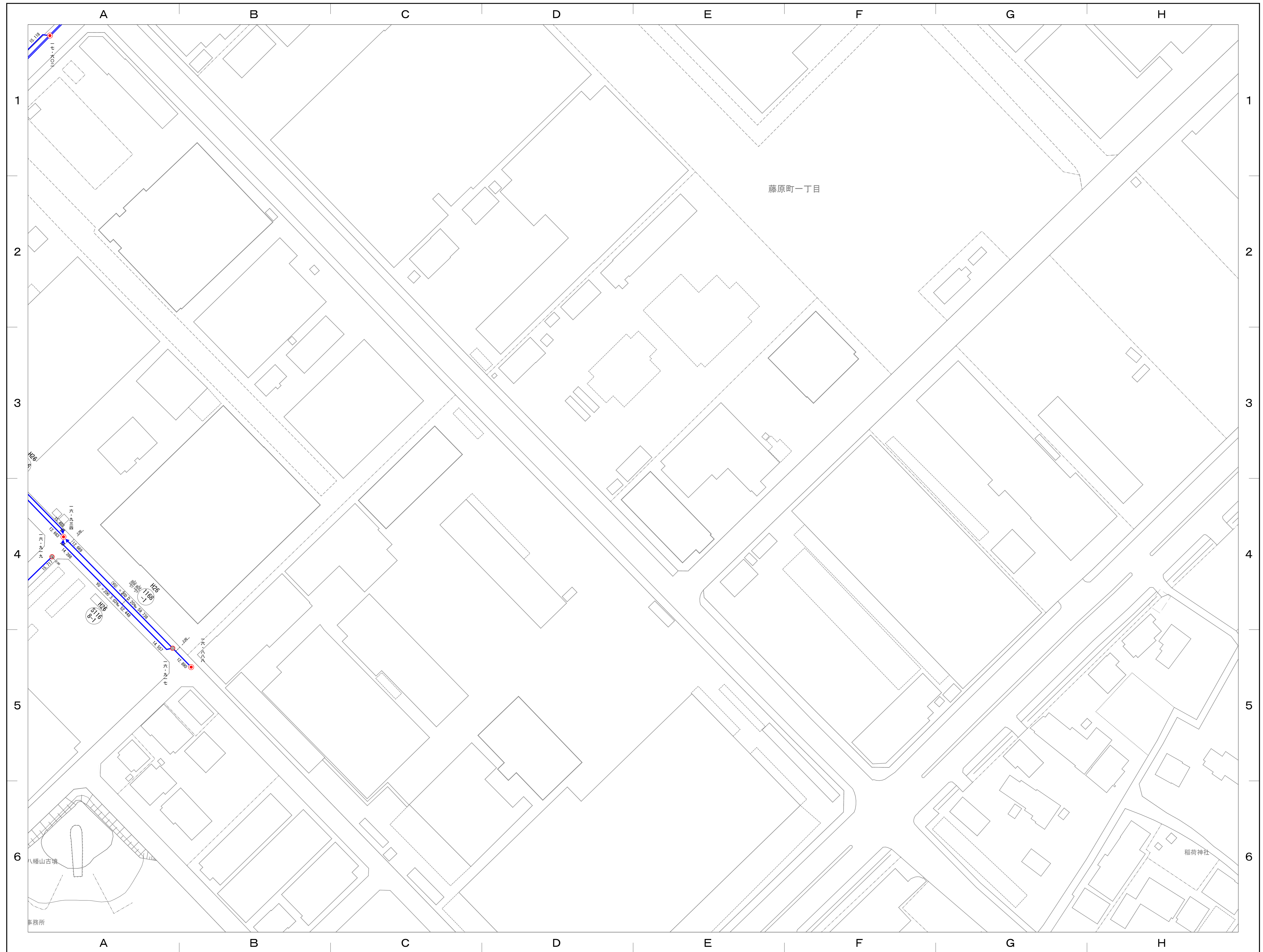
凡 例	
	地理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60×90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径20cm)
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径40cm)
	小型マンホール (内径50cm)
	小型マンホール (その他)
	副管付マンホール
	ポンプマンホール
	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
	マンホール間距離
	管底高
	地盤高
	管底高 (地盤からの距離)
	硬質塩化ビニル管
	推定・硬質塩化ビニル管
	硬質塩化ビニル管
	鉄筋コンクリート管
	推定・鉄筋コンクリート管
	ダクタイル鉄管
	推定・ダクタイル鉄管
	強化プラスチック複合管
	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

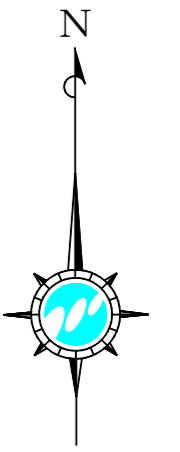




# 行田市下水道台帳図

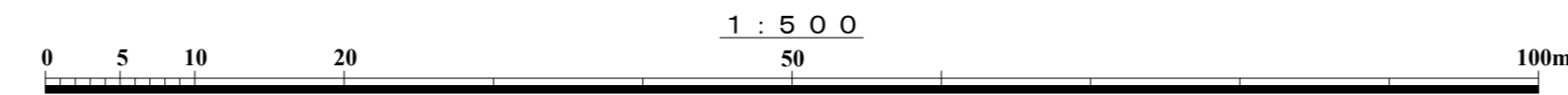


21-08	21-09	21-10
21-13	21-14	21-15
21-18	21-19	21-20

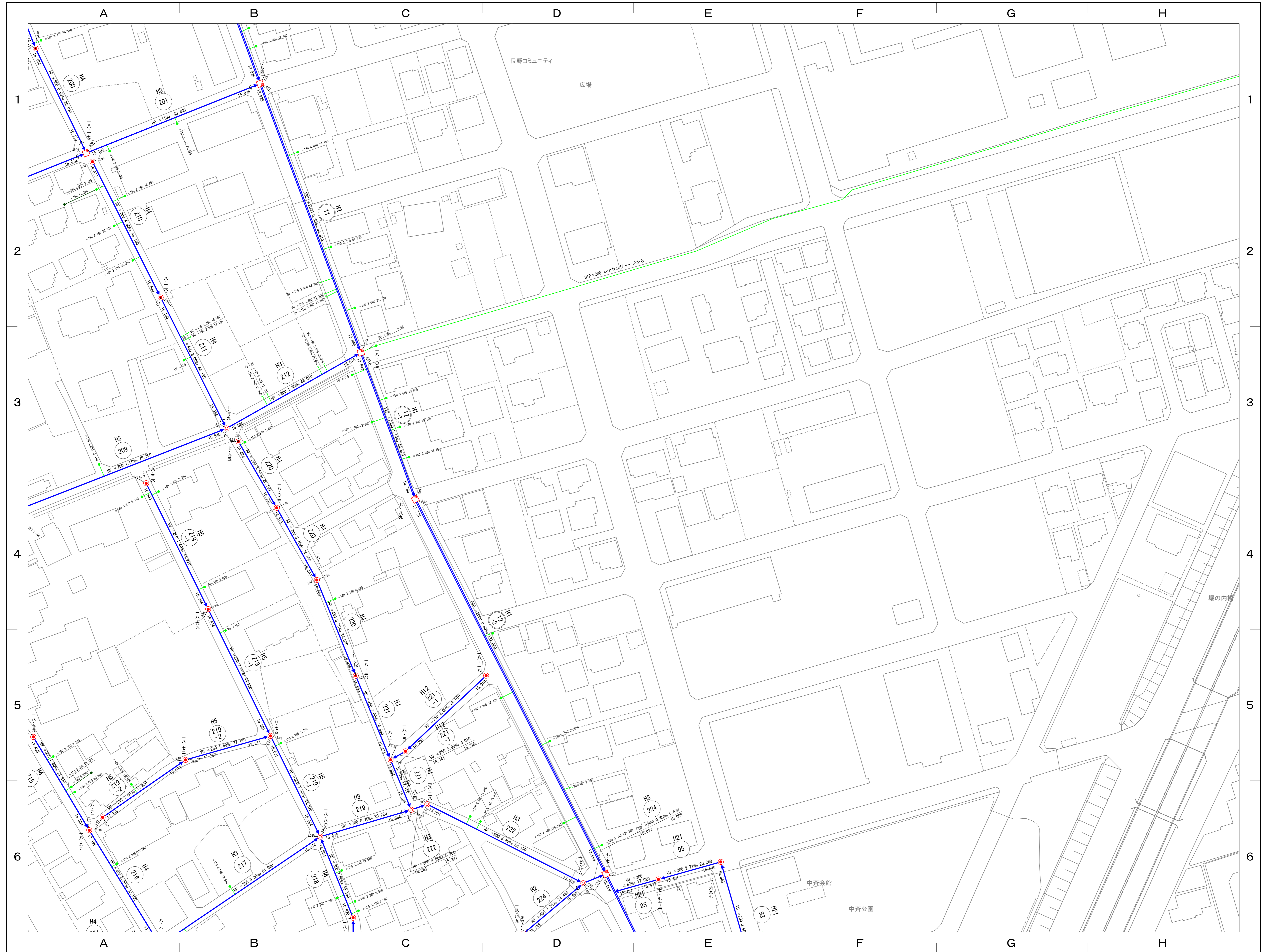


凡 例	
---	地理分区界
---	排水区界
○	幹線管渠
○	枝線管渠
○	圧送管渠
○	雨水管渠
○	0号マンホール (内径75cm)
○	A1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径90cm)
○	2号マンホール (内径120cm)
○	3号マンホール (内径150cm)
○	4号マンホール (内径180cm)
○	5号マンホール (内径230cm)
○	特殊マンホール
○	小型マンホール(マン)・内径30cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
○	小型マンホール(コブト)・内径40cm
○	小型マンホール(コブト)・内径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 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

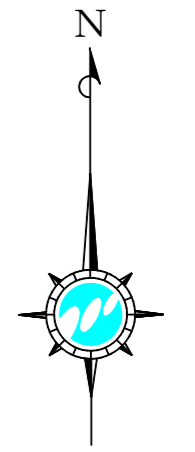
計画機関 埼玉県行田市  
 作業機関 フジ地中情報株式会社



# 行田市下水道台帳図

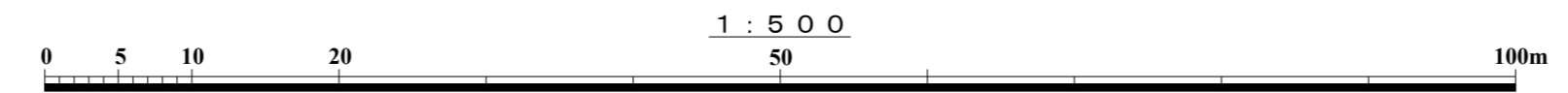


20-15	21-11	21-12
20-20	21-16	21-17
20-25	21-21	21-22

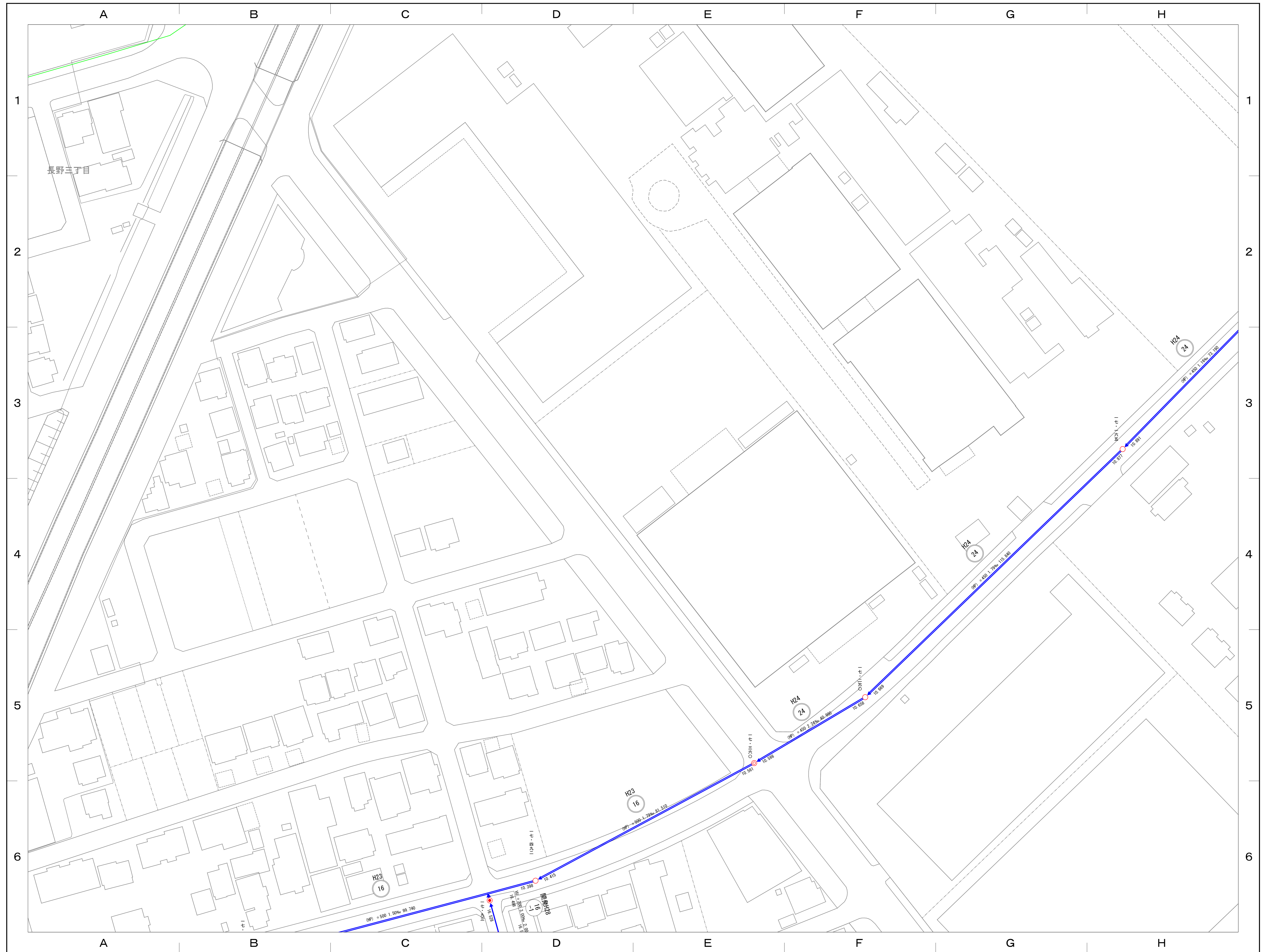


凡 例		
	地理分区界	
	排水区界	
	幹線管渠	
	枝線管渠	
	圧送管渠	
	雨水管渠	
	0号マンホール (内径75cm)	
	A1号マンホール (60×90)	
	1号マンホール (内径90cm)	
	2号マンホール (内径120cm)	
	3号マンホール (内径150cm)	
	4号マンホール (内径180cm)	
	5号マンホール (内径230cm)	
	特殊マンホール	
	小型マンホール (内径30cm)	
	小型マンホール (内径20cm)	
	小型マンホール (内径30cm)	
	小型マンホール (内径40cm)	
	小型マンホール (内径50cm)	
	小型マンホール (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
		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

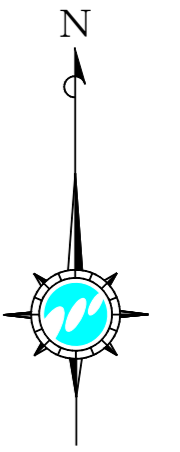
計画機関 埼玉県行田市  
 作業機関 フジ地中情報株式会社



# 行田市下水道台帳図

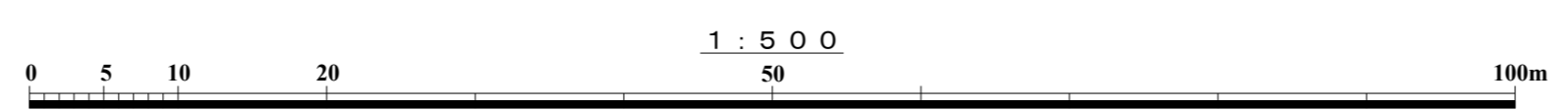


21-11	21-12	21-13
21-16	21-17	21-18
21-21	21-22	21-23

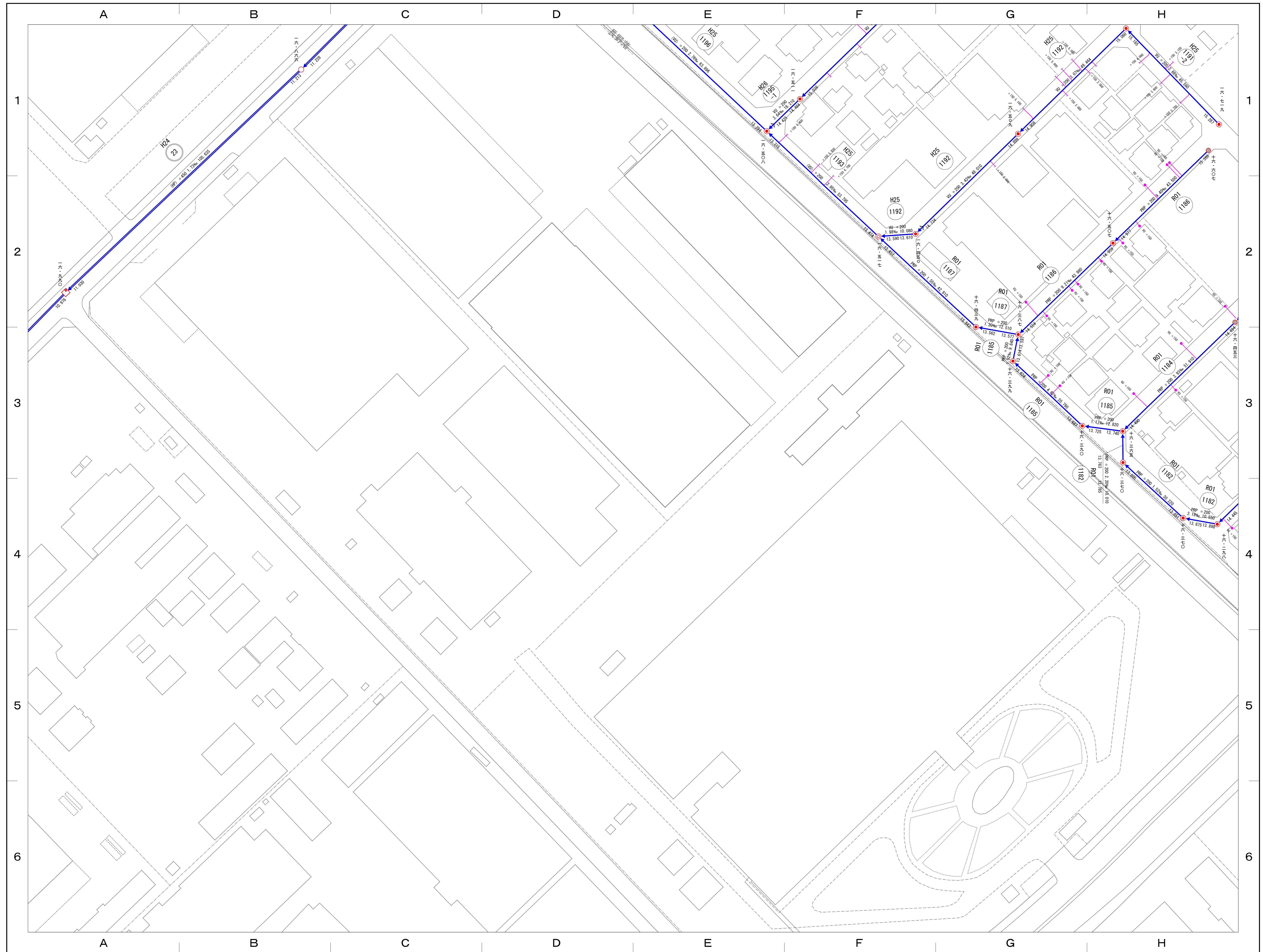


凡 例		
---	地理分区界	
---	排水区界	
○	幹線管渠	
○	枝線管渠	
○	圧送管渠	
○	雨水管渠	
○	0号マンホール (内径75cm)	
○	A1号マンホール (60×90)	
○	1号マンホール (内径90cm)	
○	2号マンホール (内径120cm)	
○	3号マンホール (内径150cm)	
○	4号マンホール (内径180cm)	
○	5号マンホール (内径230cm)	
○	特殊マンホール	
○	小型マンホール (内径30cm)	
○	小型マンホール (内径20cm)	
○	小型マンホール (内径30cm)	
○	小型マンホール (内径40cm)	
○	小型マンホール (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 管底間の距離
○		本流からの距離
○	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

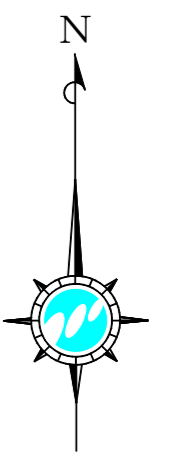
計画機関 埼玉県行田市  
 作業機関 フジ地中情報株式会社



# 行田市下水道台帳図

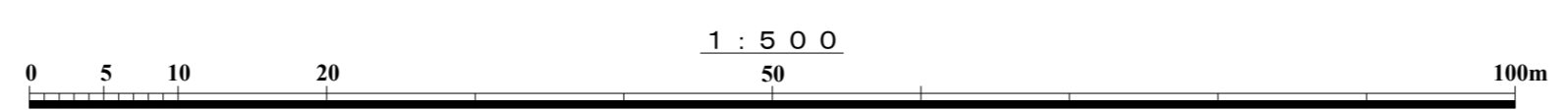


21-12	21-13	21-14
21-17	21-18	21-19
21-22	21-23	21-24



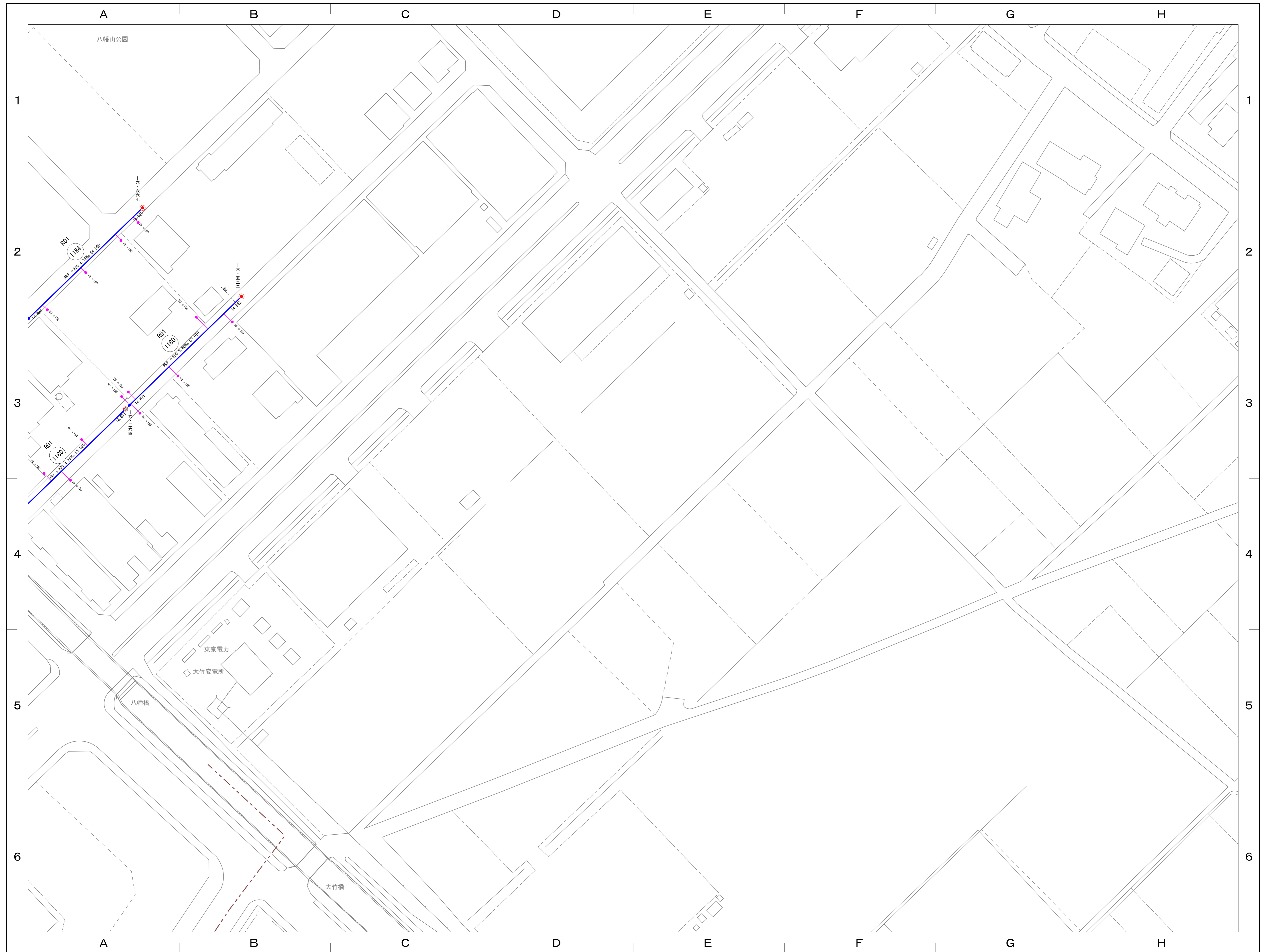
凡 例	
	地理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60×90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径20cm)
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径40cm)
	小型マンホール (内径50cm)
	小型マンホール (その他)
	副管付マンホール
	ポンプマンホール
	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

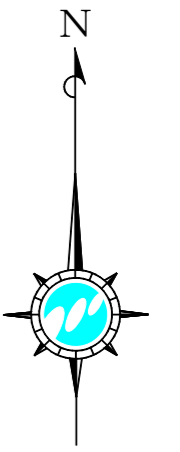




# 行田市下水道台帳図

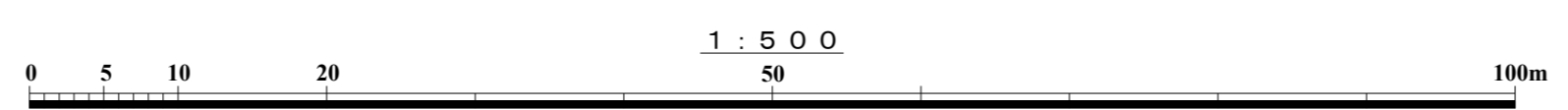


21-13	21-14	21-15
21-18	21-19	21-20
21-23	21-24	21-25

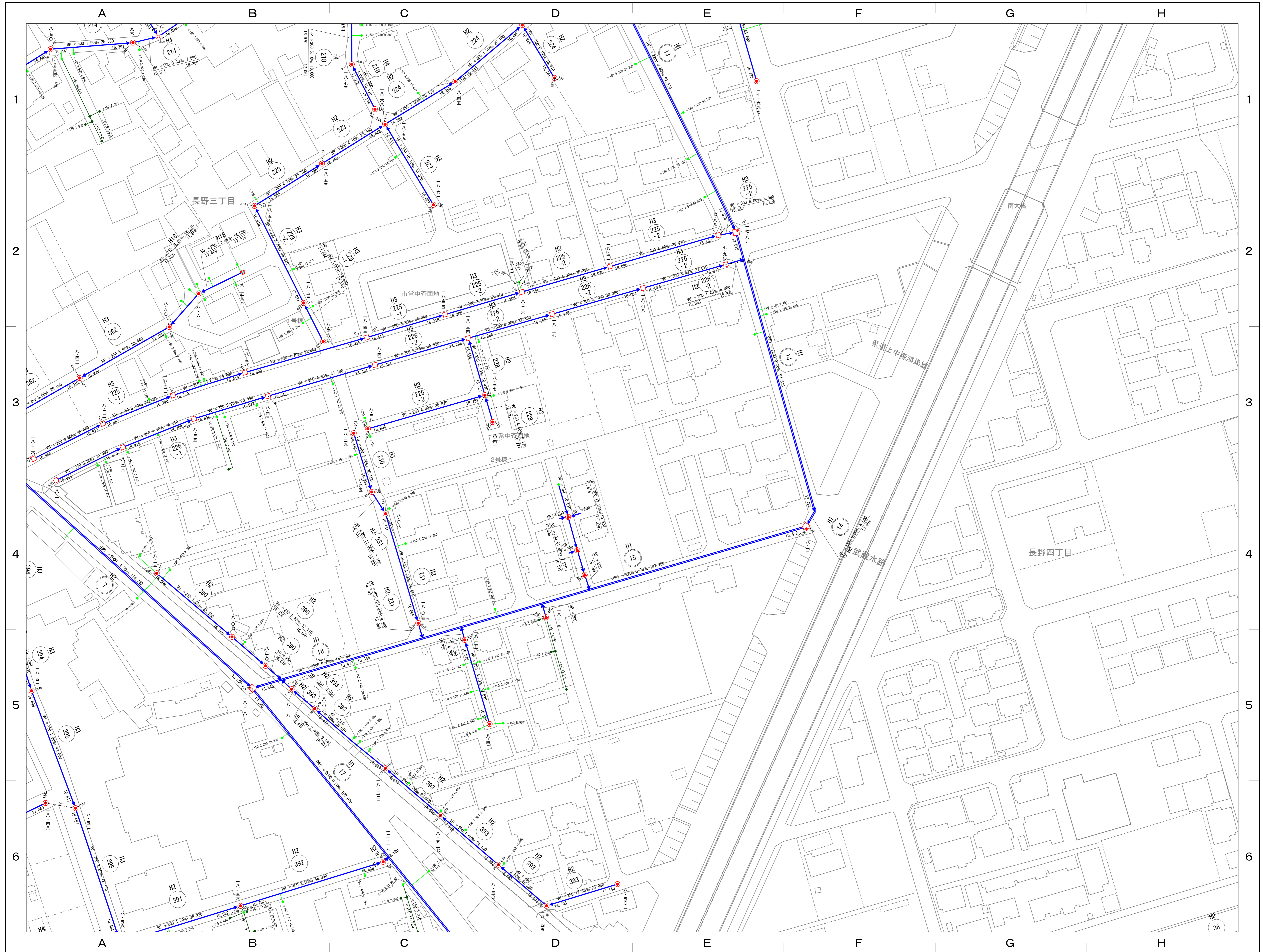


凡 例		
---	地理分区界	
---	排水区界	
—	幹線管渠	
—	枝線管渠	
—	圧送管渠	
—	雨水管渠	
○	0号マンホール (内径75cm)	
○	A1号マンホール (60×90)	
○	1号マンホール (内径90cm)	
○	2号マンホール (内径120cm)	
○	3号マンホール (内径150cm)	
○	4号マンホール (内径180cm)	
○	5号マンホール (内径230cm)	
○	特殊マンホール	
○	小型マンホール(マン・内径30cm)	
○	小型マンホール(塩ビ・内径20cm)	
○	小型マンホール(塩ビ・内径30cm)	
○	小型マンホール(コブト・内径40cm)	
○	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 管底高への差値
○	○	管底高からの差値
○	○	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

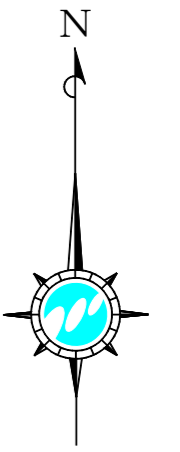
計画機関 埼玉県行田市  
 作業機関 フジ地中情報株式会社



# 行田市下水道台帳図

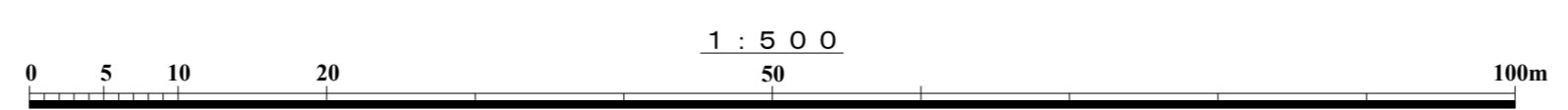


20-20	21-16	21-17
20-25	21-21	21-22
26-05	27-01	27-02

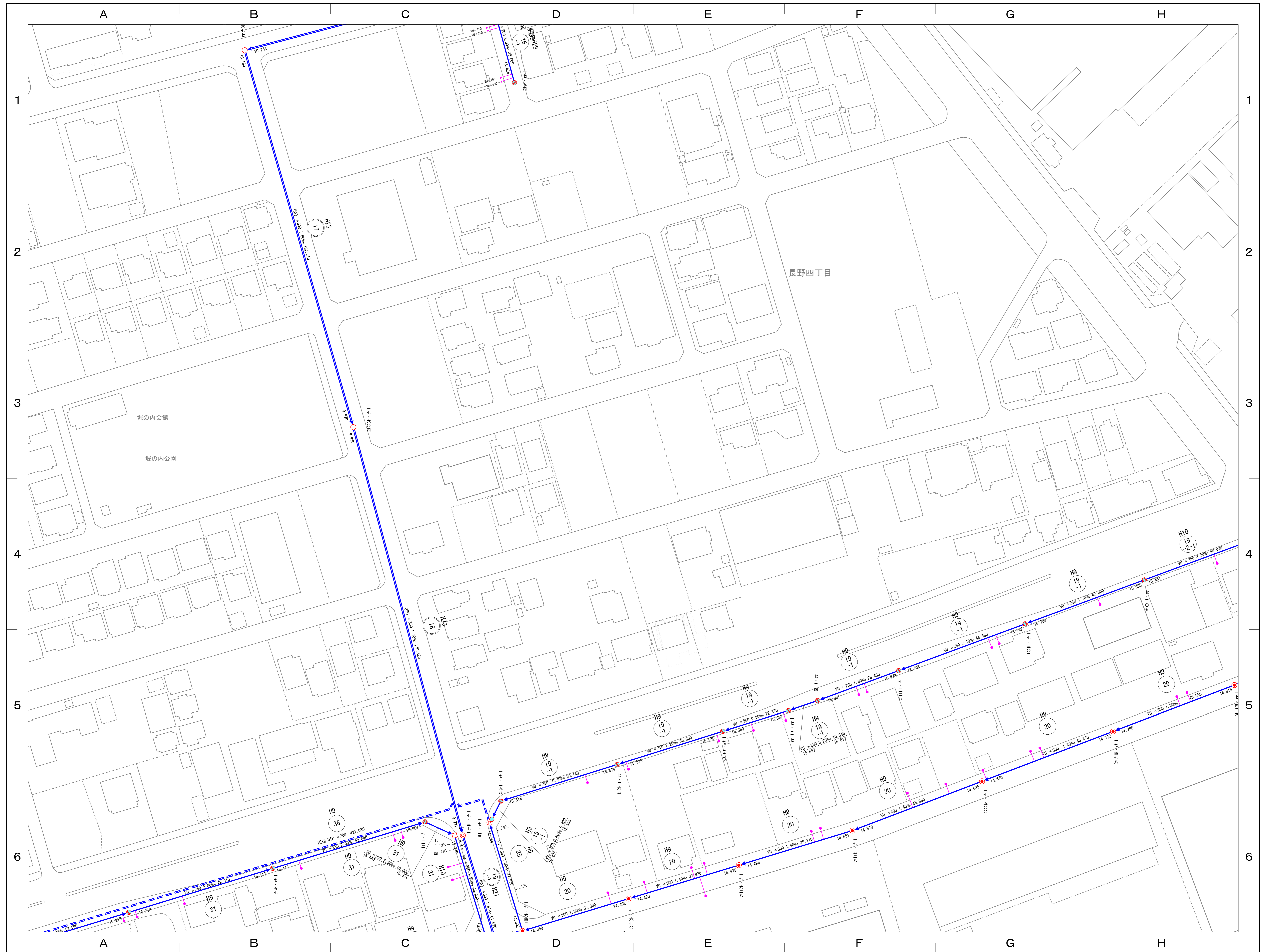


凡例	
	地理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60×90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径20cm)
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径40cm)
	小型マンホール (内径50cm)
	小型マンホール (その他)
	副管付マンホール
	ポンプマンホール
	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 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

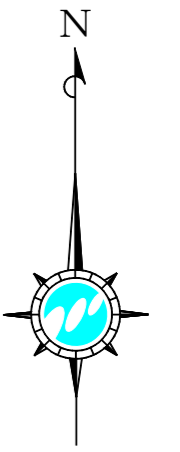
計画機関 埼玉県行田市  
 作業機関 フジ地中情報株式会社



# 行田市下水道台帳図



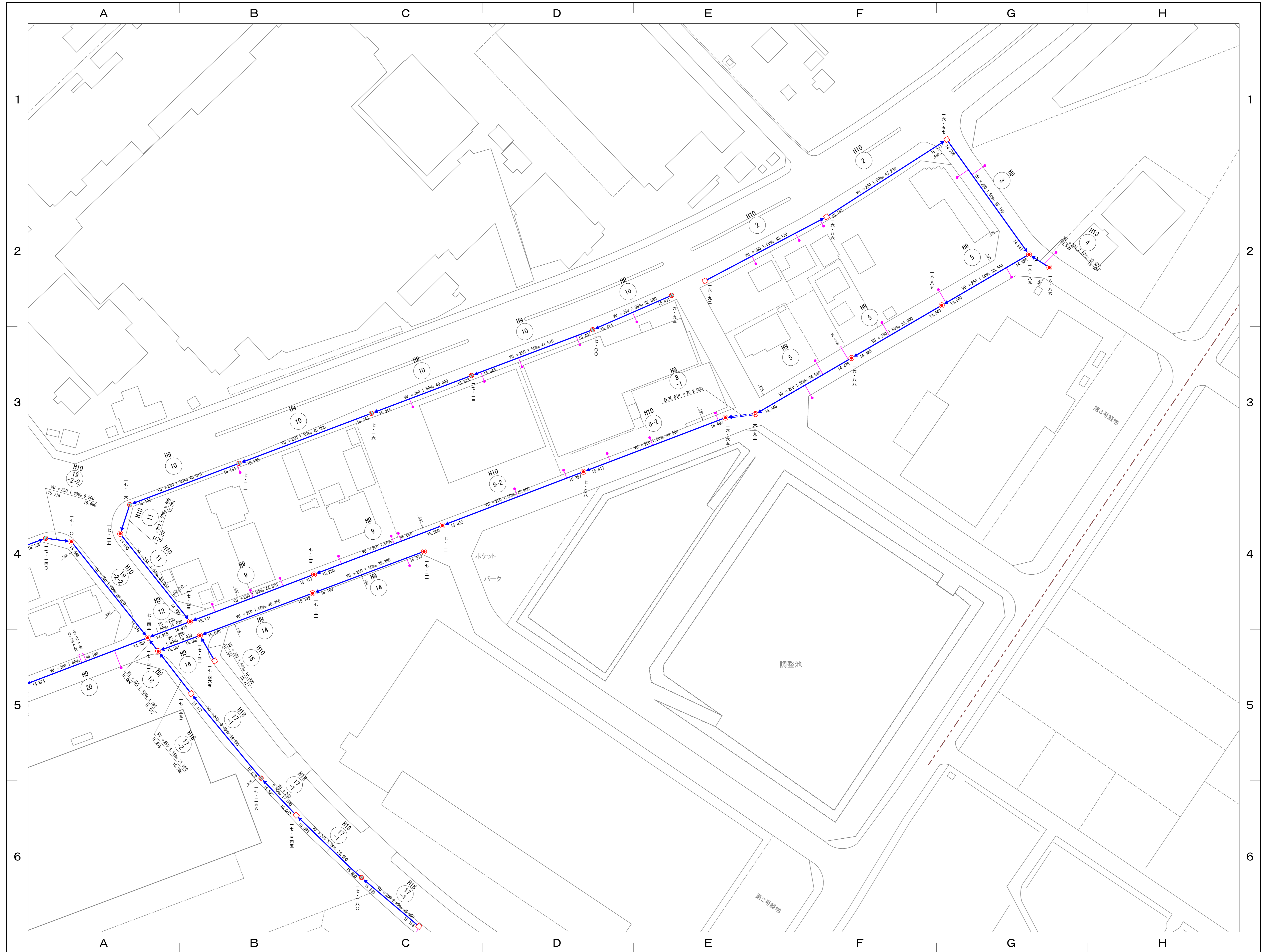
21-16	21-17	21-18
21-21	21-22	21-23
27-01	27-02	27-03



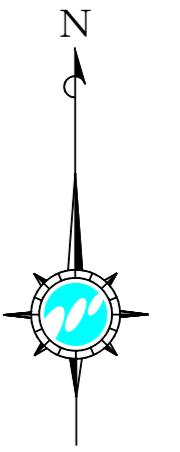
凡 例		
	地理分区界	
	排水区界	
	幹線管渠	
	枝線管渠	
	圧送管渠	
	雨水管渠	
	0号マンホール (内径75cm)	
	A1号マンホール (60×90)	
	1号マンホール (内径90cm)	
	2号マンホール (内径120cm)	
	3号マンホール (内径150cm)	
	4号マンホール (内径180cm)	
	5号マンホール (内径230cm)	
	特殊マンホール	
	小型マンホール(1)・内径30cm	
	小型マンホール(2)・内径20cm	
	小型マンホール(3)・内径30cm	
	小型マンホール(4)・内径40cm	
	小型マンホール(5)・内径50cm	
	小型マンホール(6)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	
	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

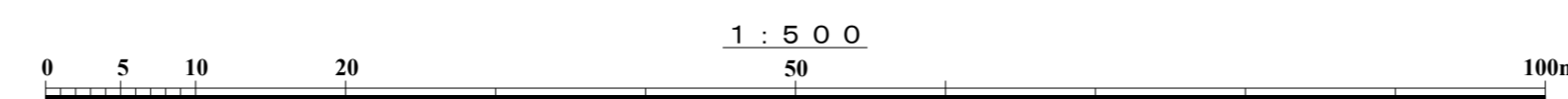


21-17	21-18	21-19
21-22	21-23	21-24
27-02	27-03	27-04

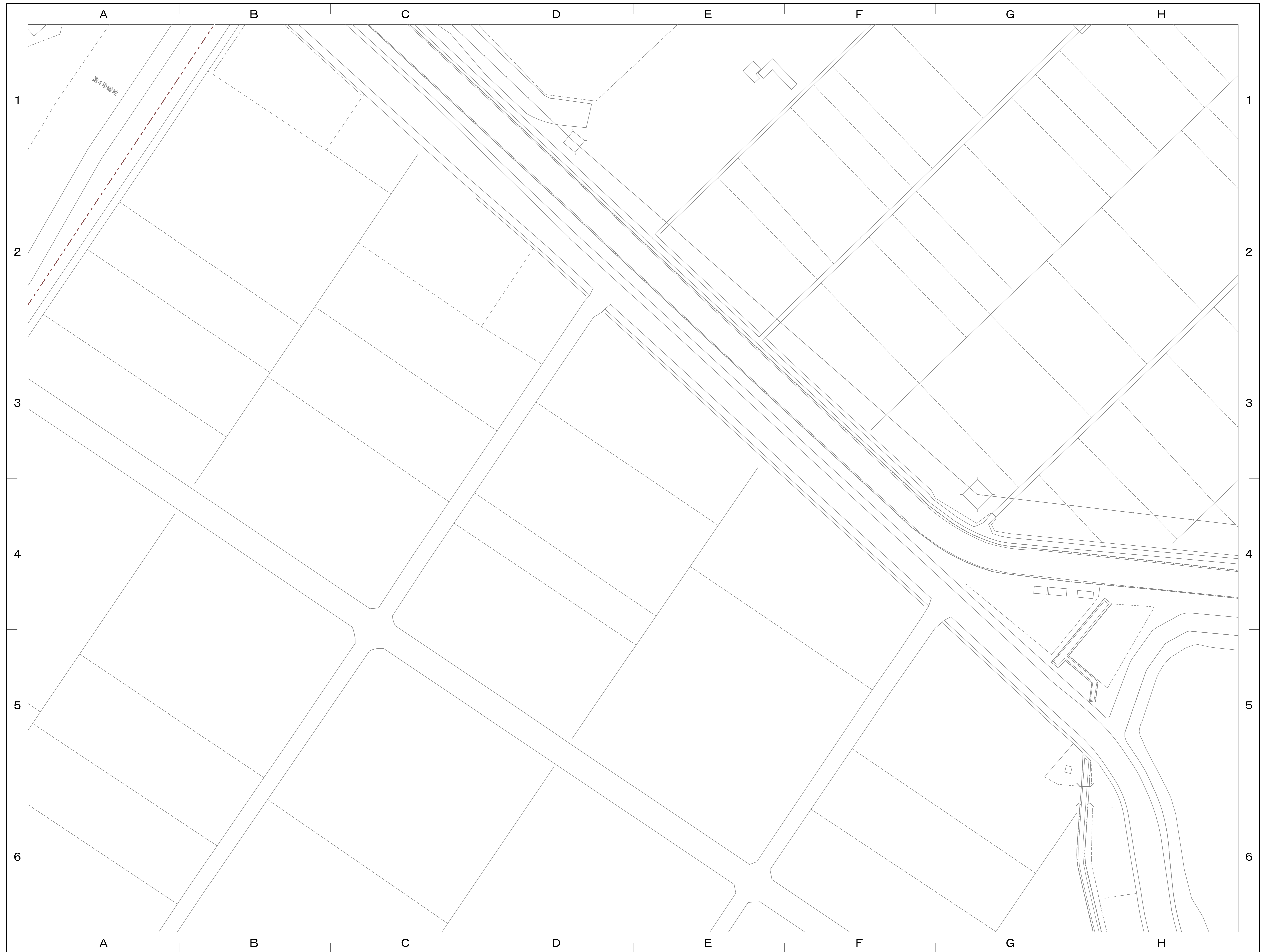


凡 例	
---	処理区分界
---	排水区界
—	幹線管渠
—	枝線管渠
—	圧送管渠
—	雨水管渠
○	0号マンホール (内径75cm)
□	A1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径90cm)
○	2号マンホール (内径120cm)
○	3号マンホール (内径150cm)
○	4号マンホール (内径180cm)
○	5号マンホール (内径230cm)
□	特殊マンホール
○	小型マンホール (内径30cm)
○	小型マンホール (内径20cm)
○	小型マンホール (内径30cm)
○	小型マンホール (内径40cm)
○	小型マンホール (内径50cm)
○	小型マンホール (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

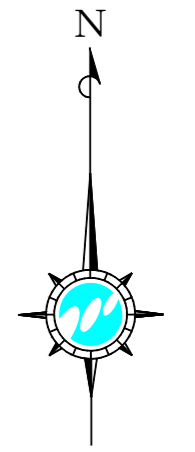
計画機関 埼玉県行田市  
 作業機関 フジ地中情報株式会社



# 行田市下水道台帳図

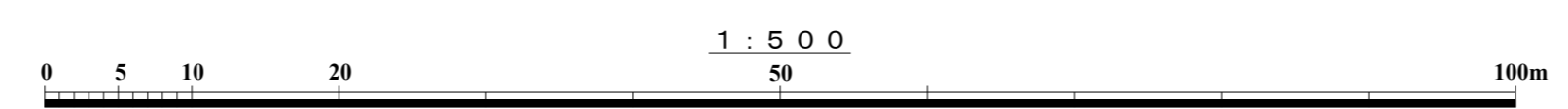


21-18	21-19	21-20
21-23	21-24	21-25
27-03	27-04	27-05



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)
□	A 1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(コブテ、内径 40cm)
○	小型マンホール(コブテ、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

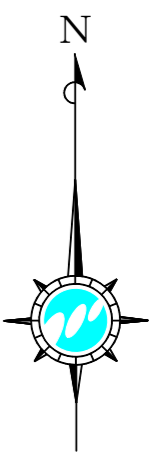
計画機関 埼玉県行田市  
 作業機関 フジ地中情報株式会社



# 行田市下水道台帳図

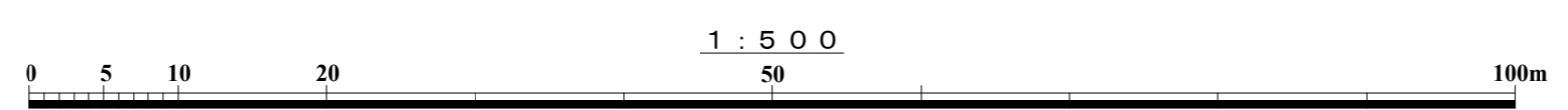


18-24	18-25	19-21
24-04	24-05	25-01
	24-10	25-06



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 (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

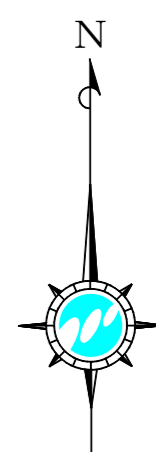
計画機関 埼玉県行田市  
 作業機関 フジ地中情報株式会社



# 行田市下水道台帳図

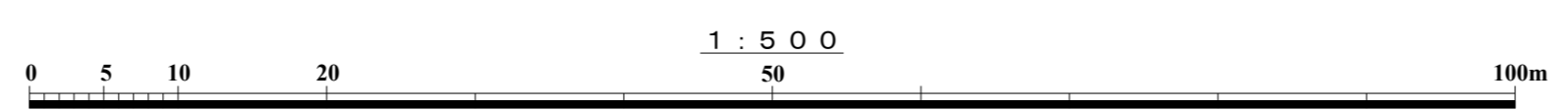


24-04	24-05	25-01
	24-10	25-06
	24-15	25-11

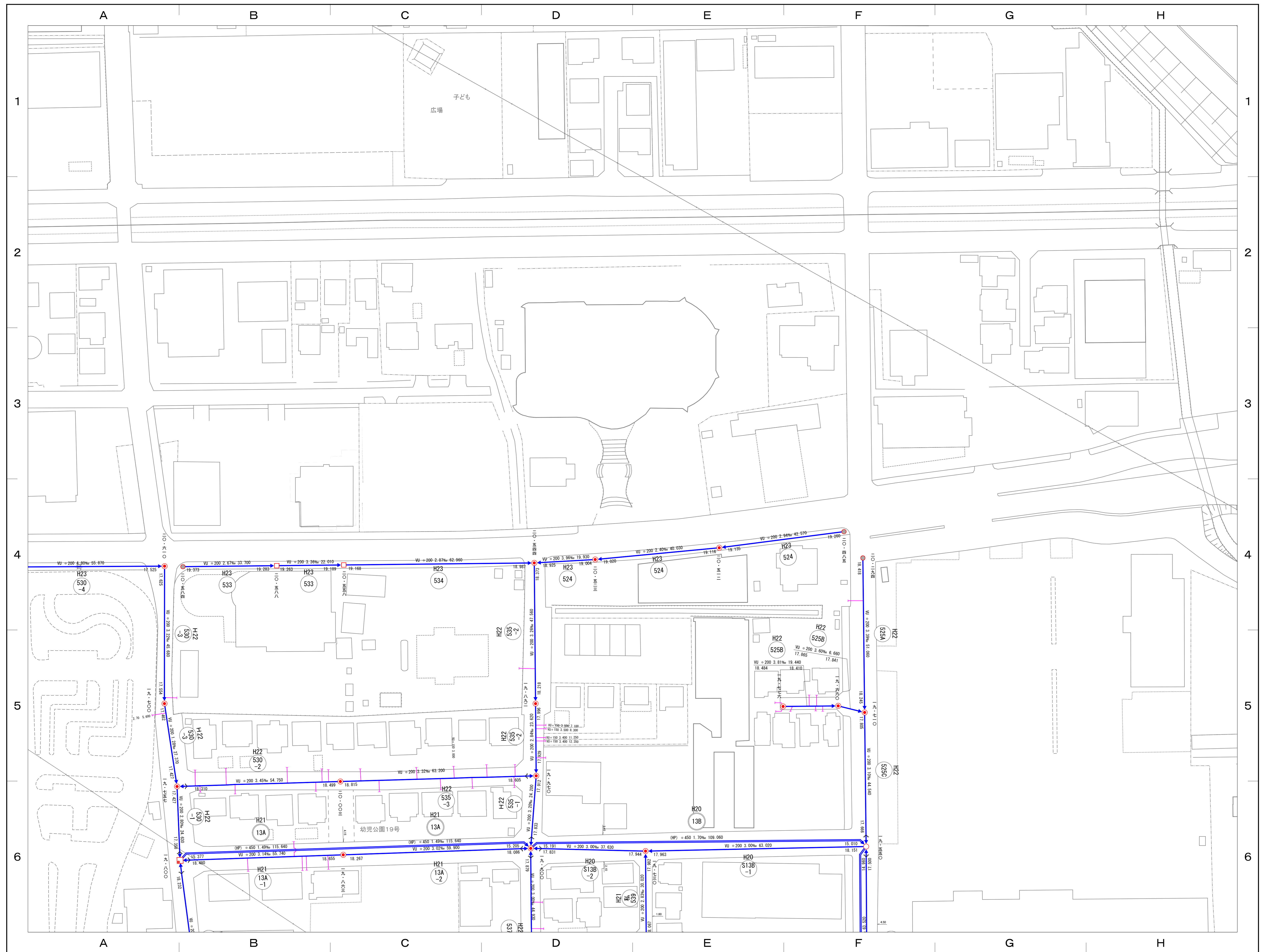


凡 例	
---	地理分区界
---	排水区界
—	幹線管渠
—	枝線管渠
—	圧送管渠
—	雨水管渠
○	0号マンホール (内径 75cm)
□	A 1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径 90cm)
○	2号マンホール (内径 120cm)
○	3号マンホール (内径 150cm)
○	4号マンホール (内径 180cm)
○	5号マンホール (内径 230cm)
□	特殊マンホール
○	小型マンホール(マン)・内径30cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
○	小型マンホール(コンクリート)・内径 40cm
○	小型マンホール(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
○ 3.00	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 50mm以上の距離 本図からの距離
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

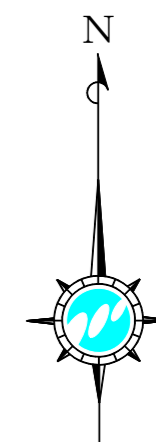
計画機関 埼玉県行田市  
 作業機関 フジ地中情報株式会社



# 行田市下水道台帳図

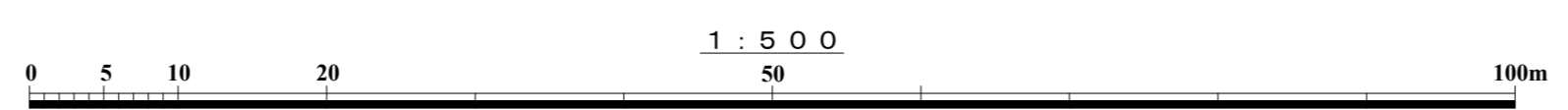


18-25	19-21	19-22
24-05	25-01	25-02
24-10	25-06	25-07



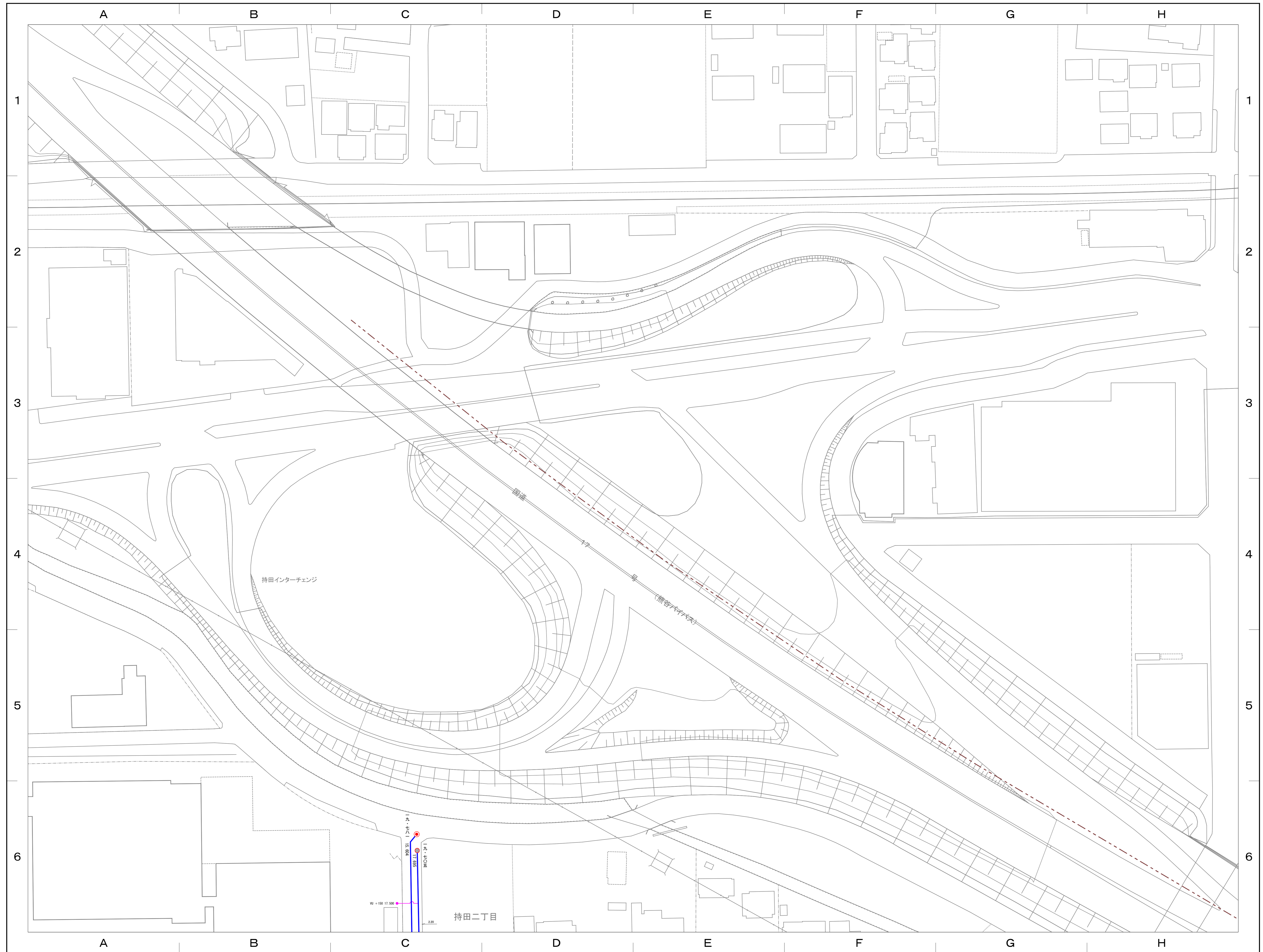
凡 例		
	地理分区界	
	排水区界	
	幹線管渠	
	枝線管渠	
	圧送管渠	
	雨水管渠	
	0号マンホール (内径75cm)	
	A1号マンホール (60×90)	
	1号マンホール (内径90cm)	
	2号マンホール (内径120cm)	
	3号マンホール (内径150cm)	
	4号マンホール (内径180cm)	
	5号マンホール (内径230cm)	
	特殊マンホール	
	小型マンホール(マン・内径30cm)	
	小型マンホール(内径20cm)	
	小型マンホール(内径30cm)	
	小型マンホール(内径40cm)	
	小型マンホール(内径50cm)	
	小型マンホール(その他)	
	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
		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	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

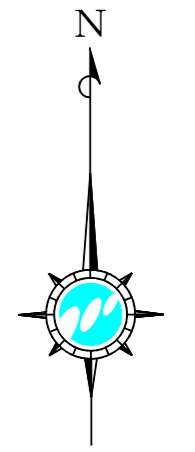




# 行田市下水道台帳図

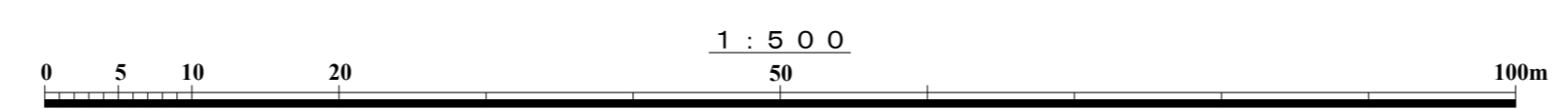


19-21	19-22	19-23
25-01	25-02	25-03
25-06	25-07	25-08

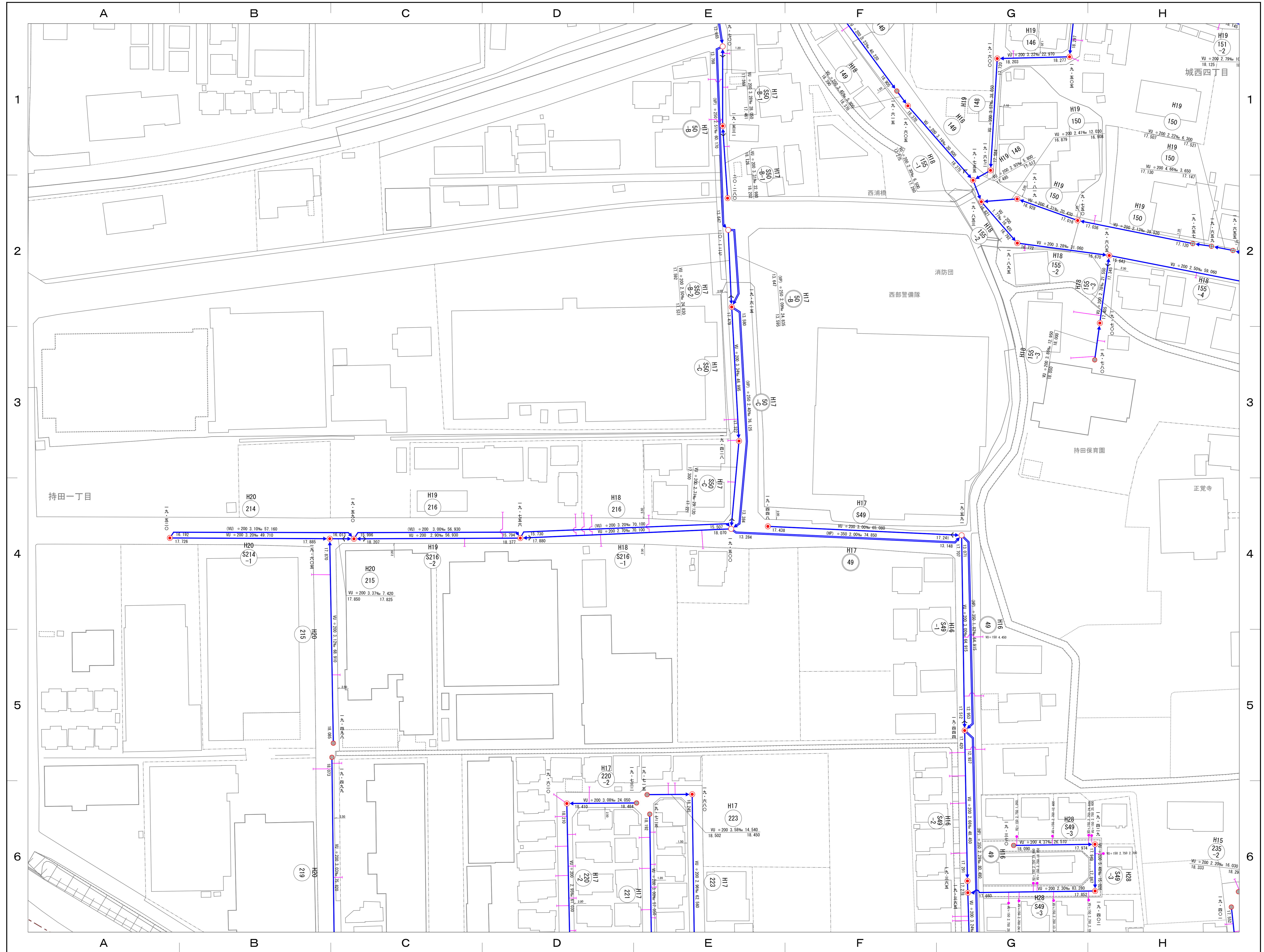


凡 例		
---	地理分区界	
---	排水区界	
○	幹線管渠	
○	枝線管渠	
○	圧送管渠	
○	雨水管渠	
○	0号マンホール (内径75cm)	
○	A1号マンホール (60×90)	
○	1号マンホール (内径90cm)	
○	2号マンホール (内径120cm)	
○	3号マンホール (内径150cm)	
○	4号マンホール (内径180cm)	
○	5号マンホール (内径230cm)	
○	特殊マンホール	
○	小型マンホール(マン)・内径30cm	
○	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm	
○	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm	
○	小型マンホール(コブト)・内径40cm	
○	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 管底面への距離
○		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

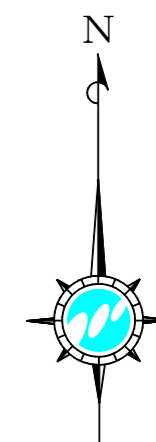
計画機関 埼玉県行田市  
 作業機関 フジ地中情報株式会社



# 行田市下水道台帳図

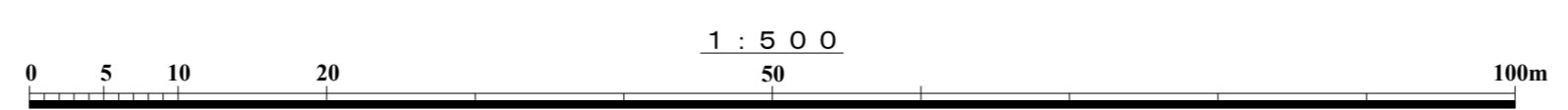


19-22	19-23	19-24
25-02	25-03	25-04
25-07	25-08	25-09



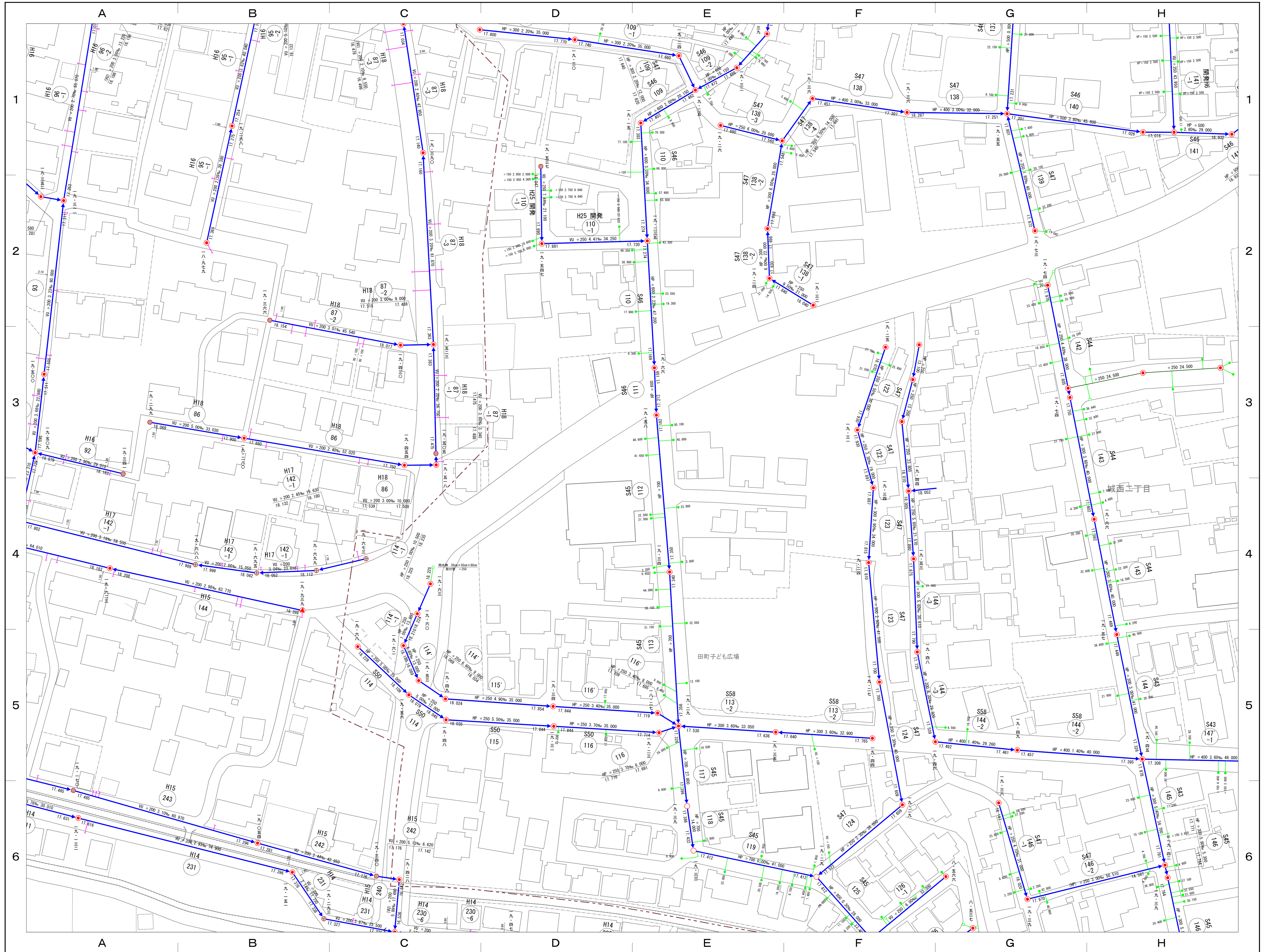
凡 例	
---	地理分区界
---	排水区界
—	幹線管渠
—	枝線管渠
—	圧送管渠
—	雨水管渠
○	0号マンホール (内径75cm)
△	A1号マンホール (60×90)
□	1号マンホール (内径90cm)
◇	2号マンホール (内径120cm)
◇	3号マンホール (内径150cm)
◇	4号マンホール (内径180cm)
◇	5号マンホール (内径230cm)
◇	特殊マンホール
◇	小型マンホール (内径30cm)
◇	小型マンホール (内径20cm)
◇	小型マンホール (内径30cm)
◇	小型マンホール (内径40cm)
◇	小型マンホール (内径50cm)
◇	小型マンホール (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

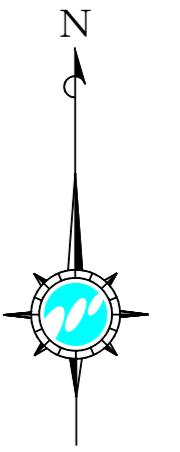




# 行田市下水道台帳図

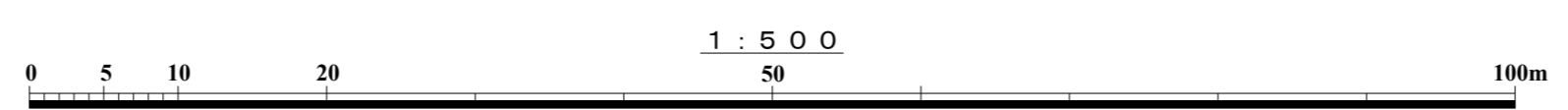


19-24	19-25	20-21
25-04	25-05	26-01
25-09	25-10	26-06

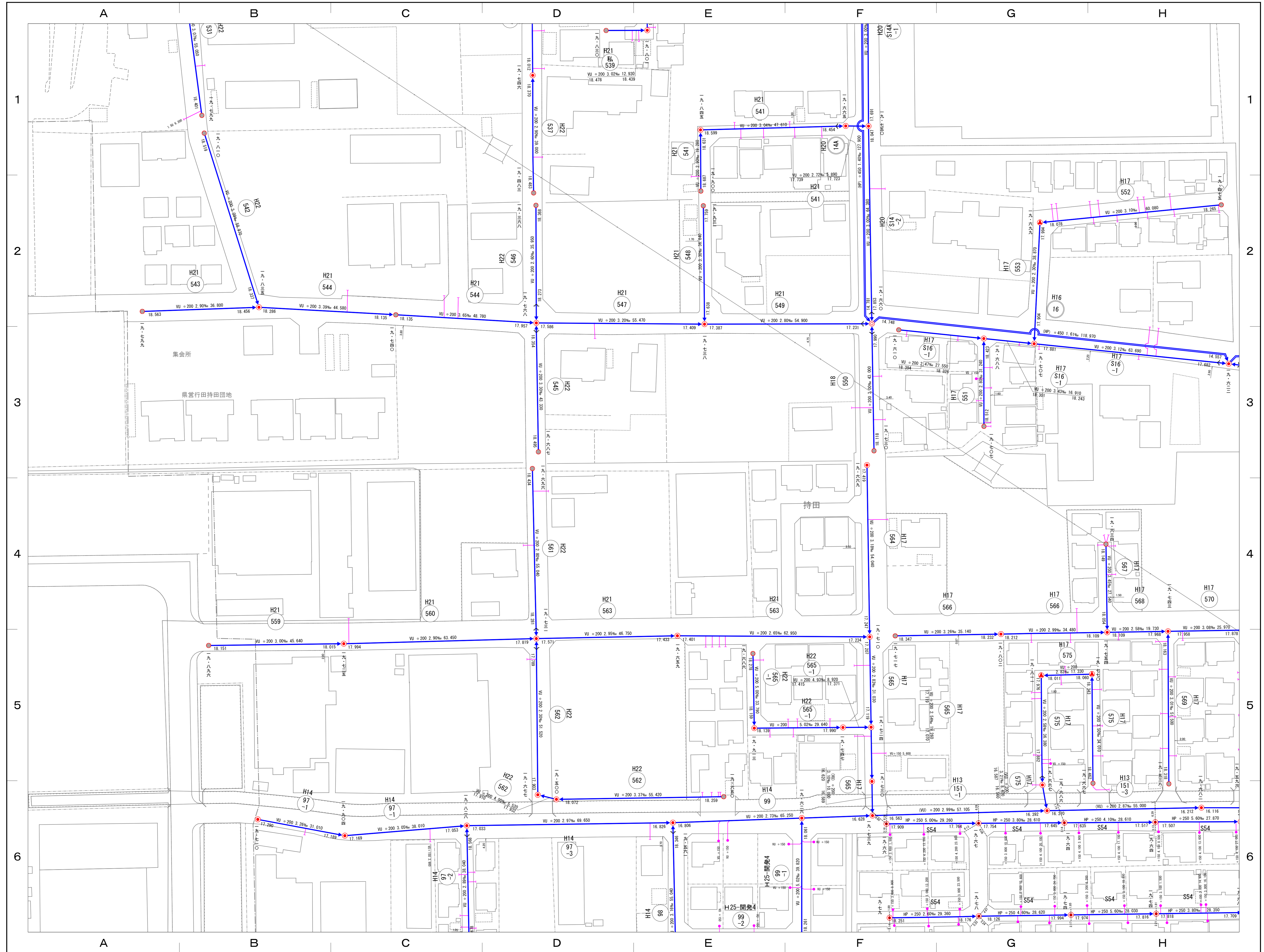


凡例	
---	地理分界
---	排水区界
—	幹線管渠
—	枝線管渠
—	圧送管渠
—	雨水管渠
○	0号マンホール (内径75cm)
○	A1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径90cm)
○	2号マンホール (内径120cm)
○	3号マンホール (内径150cm)
○	4号マンホール (内径180cm)
○	5号マンホール (内径230cm)
○	特殊マンホール
○	小型マンホール (内径30cm)
○	小型マンホール (内径20cm)
○	小型マンホール (内径30cm)
○	小型マンホール (内径40cm)
○	小型マンホール (内径50cm)
○	小型マンホール (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
○	管径
○	管底からの距離
○	VU
○	(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
○	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

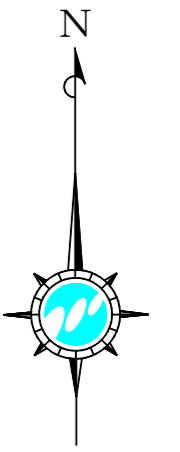
計画機関 埼玉県行田市  
 作業機関 フジ地中情報株式会社



# 行田市下水道台帳図

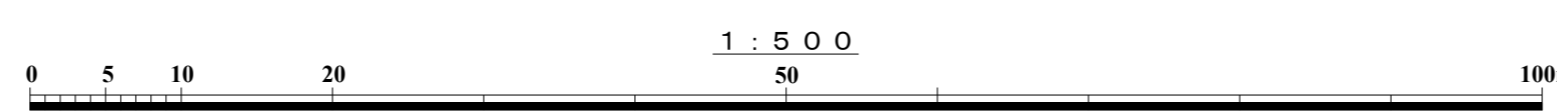


24-05	25-01	25-02
24-10	25-06	25-07
24-15	25-11	25-12

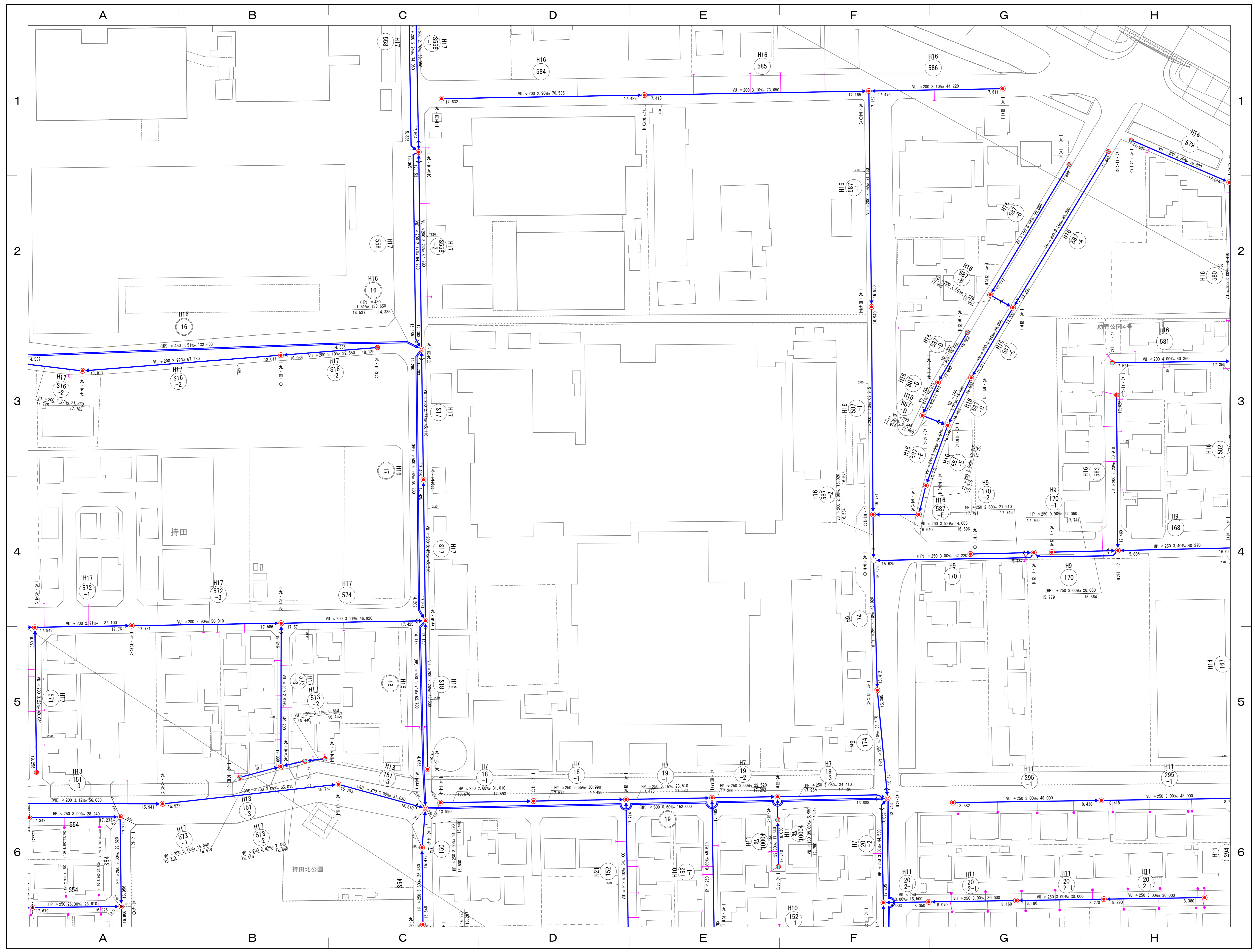


凡例	
---	地理分区界
---	排水区界
—	幹線管渠
—	枝線管渠
—	圧送管渠
—	雨水管渠
○	0号マンホール (内径75cm)
○	A1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径90cm)
○	2号マンホール (内径120cm)
○	3号マンホール (内径150cm)
○	4号マンホール (内径180cm)
○	5号マンホール (内径230cm)
○	特殊マンホール
○	小型マンホール (内径30cm)
○	小型マンホール (内径20cm)
○	小型マンホール (内径30cm)
○	小型マンホール (内径40cm)
○	小型マンホール (内径50cm)
○	小型マンホール (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
○	勾配
○	マンホール間距離
○	管底高
○	地盤高
○	管径 管底への距離
○	管径 地盤からの距離
○	VU 硬質強化ビニル管
○	VP 硬質強化ビニル管
○	HP 鉄筋コンクリート管
○	DIP 推定・ダクタイル鉄管
○	FRP 強化プラスチック複合管
○	PRP リブ付硬質強化ビニル管

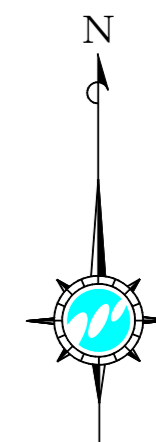
計画機関 埼玉県行田市  
 作業機関 フジ地中情報株式会社



# 行田市下水道台帳図



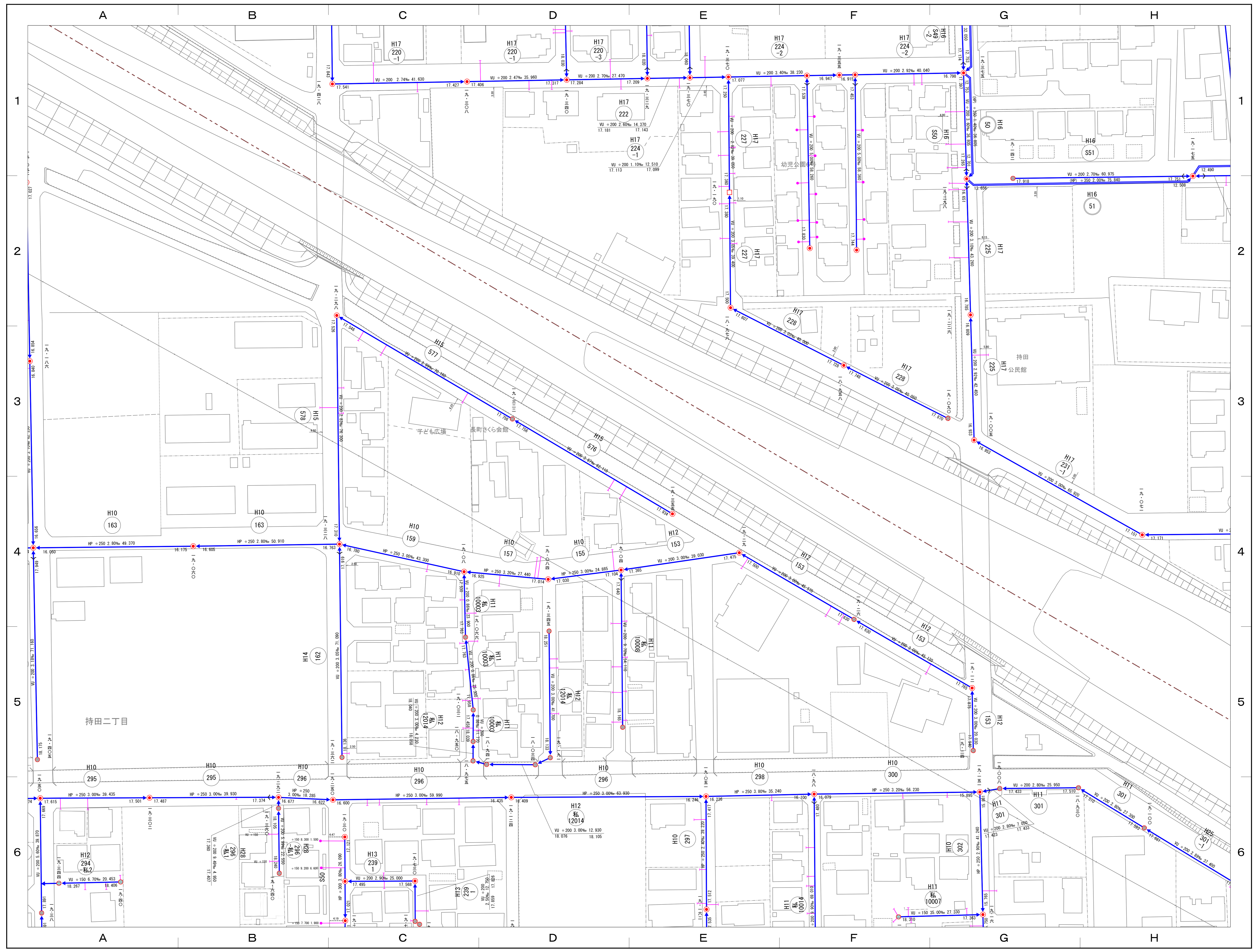
25-01	25-02	25-03
25-06	25-07	25-08
25-11	25-12	25-13



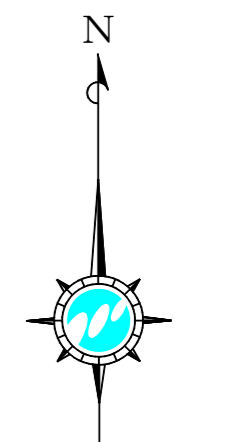
凡例	
	地理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60x90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径20cm)
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径40cm)
	小型マンホール (内径50cm)
	小型マンホール (その他)
	副管付マンホール
	ポンプマンホール
	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
	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
	推進・硬質塩化ビニル管
	硬質塩化ビニル管
	鉄筋コンクリート管
	推進・鉄筋コンクリート管
	ダクタイル鉄管
	推進・ダクタイル鉄管
	強化プラスチック複合管
	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

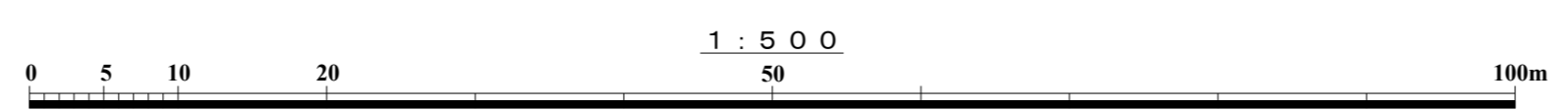


25-02	25-03	25-04
25-07	25-08	25-09
25-12	25-13	25-14



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	
○	小型円形(マン)・内径30cm	
○	小型円形(塩ビ)・内径20cm	
○	小型円形(塩ビ)・内径30cm	
○	小型円形(コナト)・内径40cm	
○	小型円形(コナト)・内径50cm	
○	小型円形(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 管底面からの距離
○	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





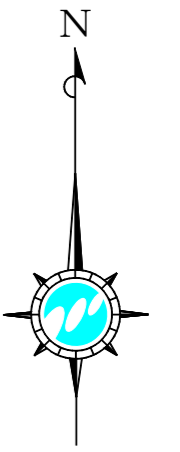




# 行田市下水道台帳図

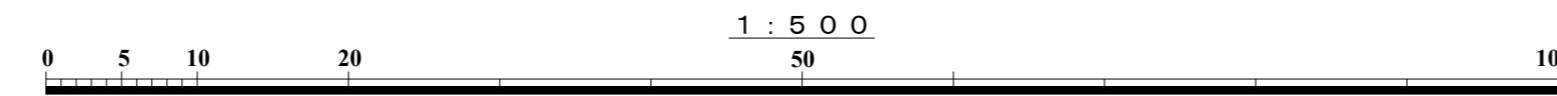


24-10	25-06	25-07
24-15	25-11	25-12
	25-16	25-17



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 (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
	雨水マス
	吐き口
	伏せ越し
	管径
	3.00
	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

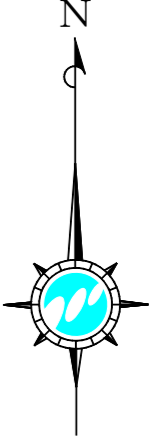
計画機関 埼玉県行田市  
 作業機関 フジ地中情報株式会社



# 行田市下水道台帳図

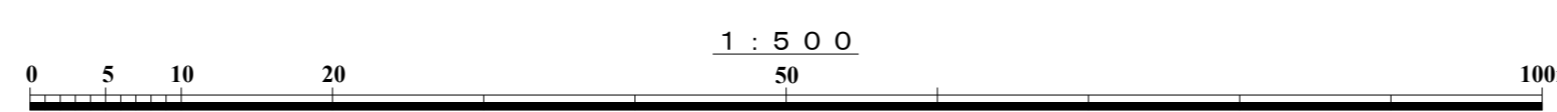


25-06	25-07	25-08
25-11	25-12	25-13
25-16	25-17	25-18

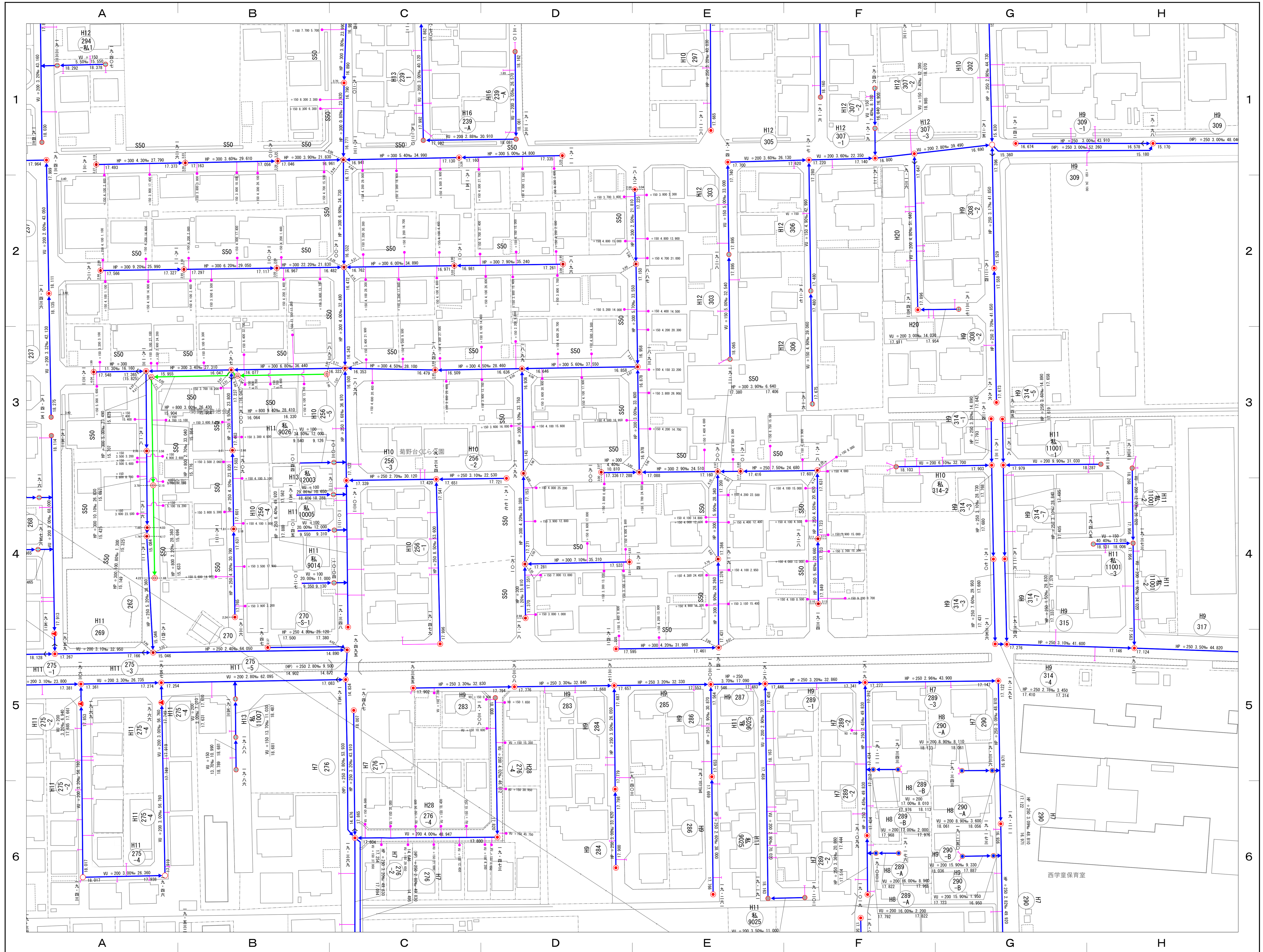


凡例	
	地理分界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60x90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径20cm)
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径40cm)
	小型マンホール (内径50cm)
	小型マンホール (その他)
	副管付マンホール
	ポンプマン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

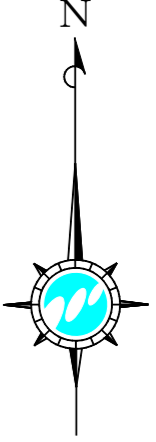
計画機関 埼玉県行田市  
 作業機関 フジ地中情報株式会社



# 行田市下水道台帳図



25-07	25-08	25-09
25-12	25-13	25-14
25-17	25-18	25-19



凡例	
---	地味分界
---	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)
○	取付管 (合流)
○	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
○	排水施設
○	伏せ口
○	伏せ蓋
○	管径
○	1.5%
○	30.60
○	マンホール間距離
○	2.724
○	管底高
○	地盤高
○	管底への距離
○	法流からの距離
○	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 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