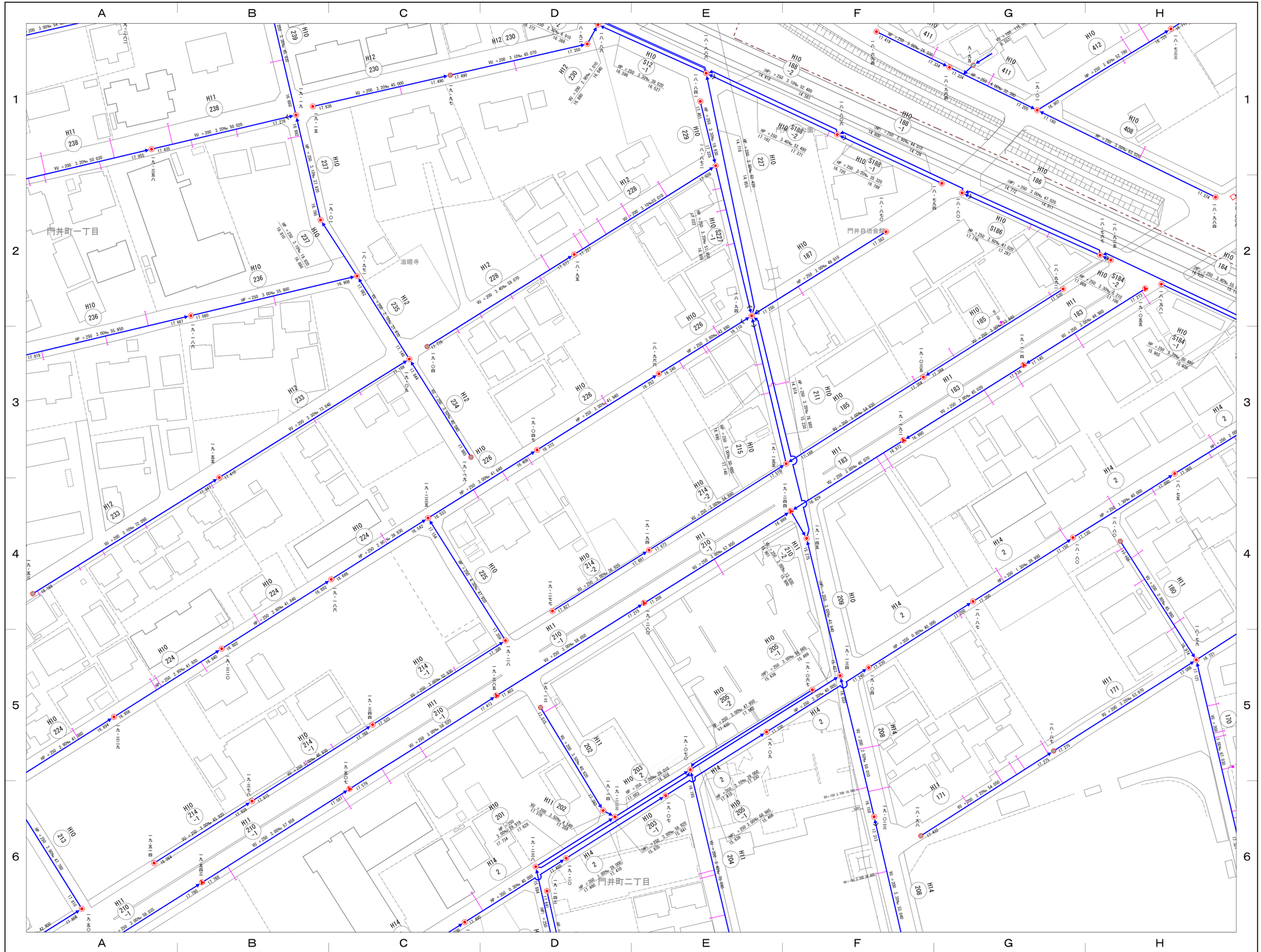


行田市下水道台帳図

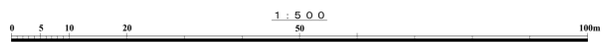


31-02	31-03	31-04
31-07	31-08	31-09
31-12	31-13	31-14

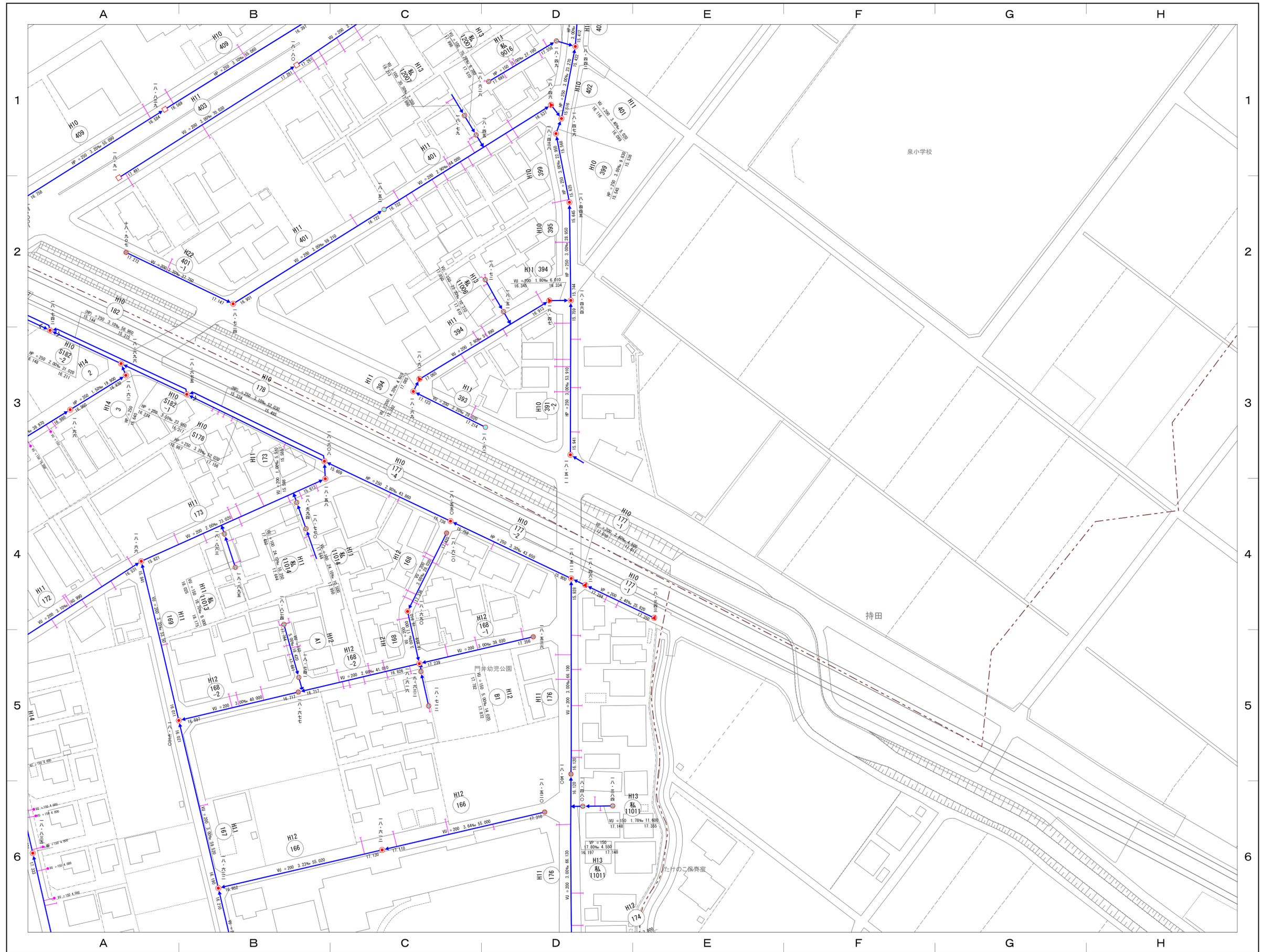


凡例	
(---)	地理分区界
(---)	排水区界
(---)	幹線管渠
(---)	枝線管渠
(---)	圧送管渠
(---)	雨水管渠
(○)	0号マンホール (内径75cm)
(○)	A1号マンホール (60×90)
(○)	1号マンホール (内径90cm)
(○)	2号マンホール (内径120cm)
(○)	3号マンホール (内径150cm)
(○)	4号マンホール (内径180cm)
(○)	5号マンホール (内径230cm)
(○)	特殊マンホール
(○)	小型マンホール (内径30cm)
(○)	小型マンホール (内径20cm)
(○)	小型マンホール (内径30cm)
(○)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

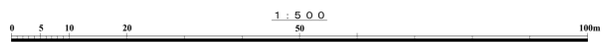


31-03	31-04	31-05
31-08	31-09	31-10
31-13	31-14	31-15

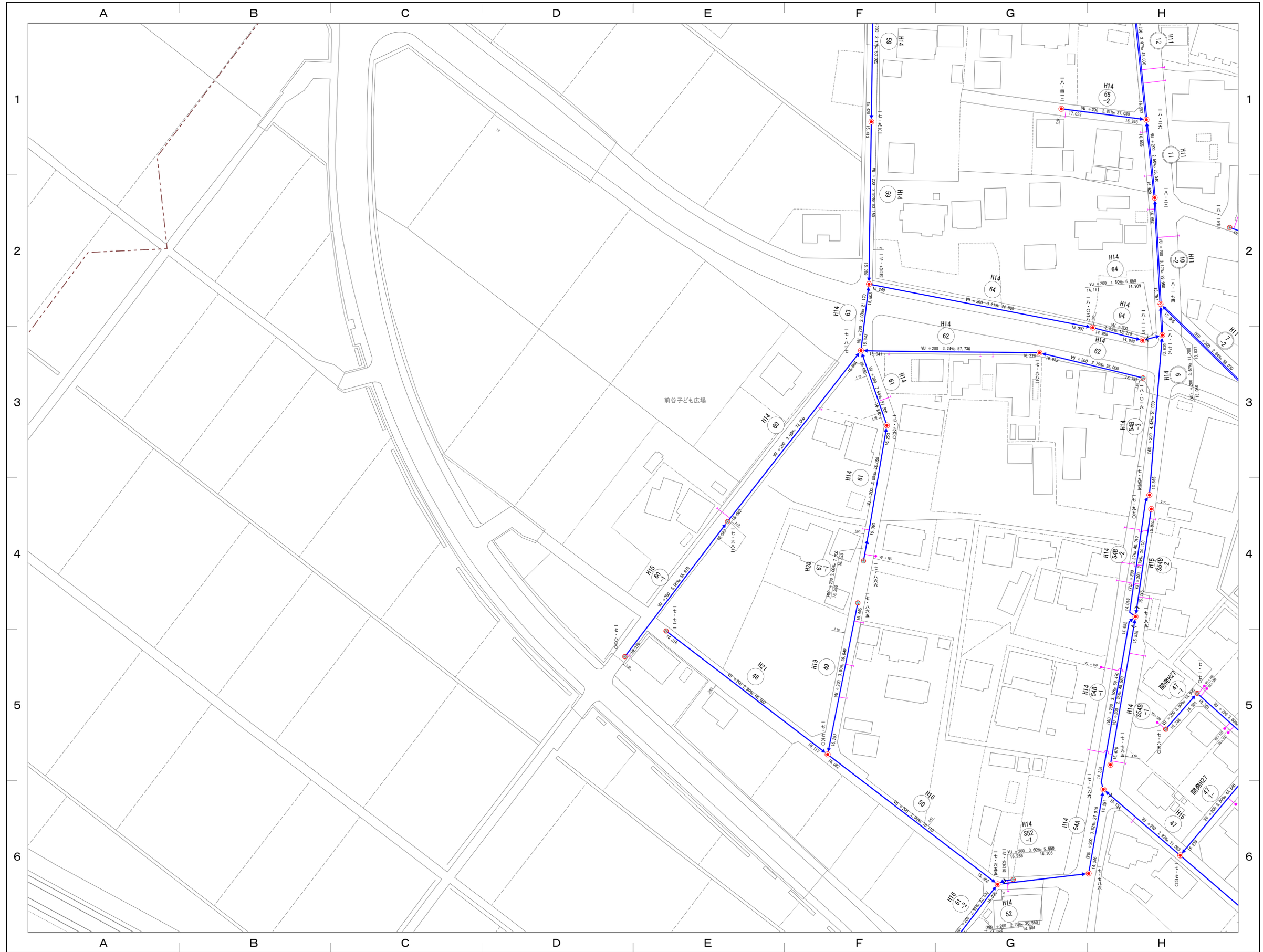


凡例		
	地理分区界	
	排水区界	
	幹線管渠	
	枝線管渠	
	圧送管渠	
	雨水管渠	
	0号マンホール (内径75cm)	
	A1号マンホール (60x90)	
	1号マンホール (内径90cm)	
	2号マンホール (内径120cm)	
	3号マンホール (内径150cm)	
	4号マンホール (内径180cm)	
	5号マンホール (内径230cm)	
	特殊マンホール	
	小型マンホール (内径30cm)	
	小型マンホール (内径20cm)	
	小型マンホール (内径30cm)	
	小型マンホール (内径40cm)	
	小型マンホール (内径50cm)	
	小型マンホール (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

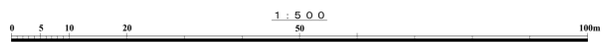


31-04	31-05	32-01
31-09	31-10	32-06
31-14	31-15	32-11

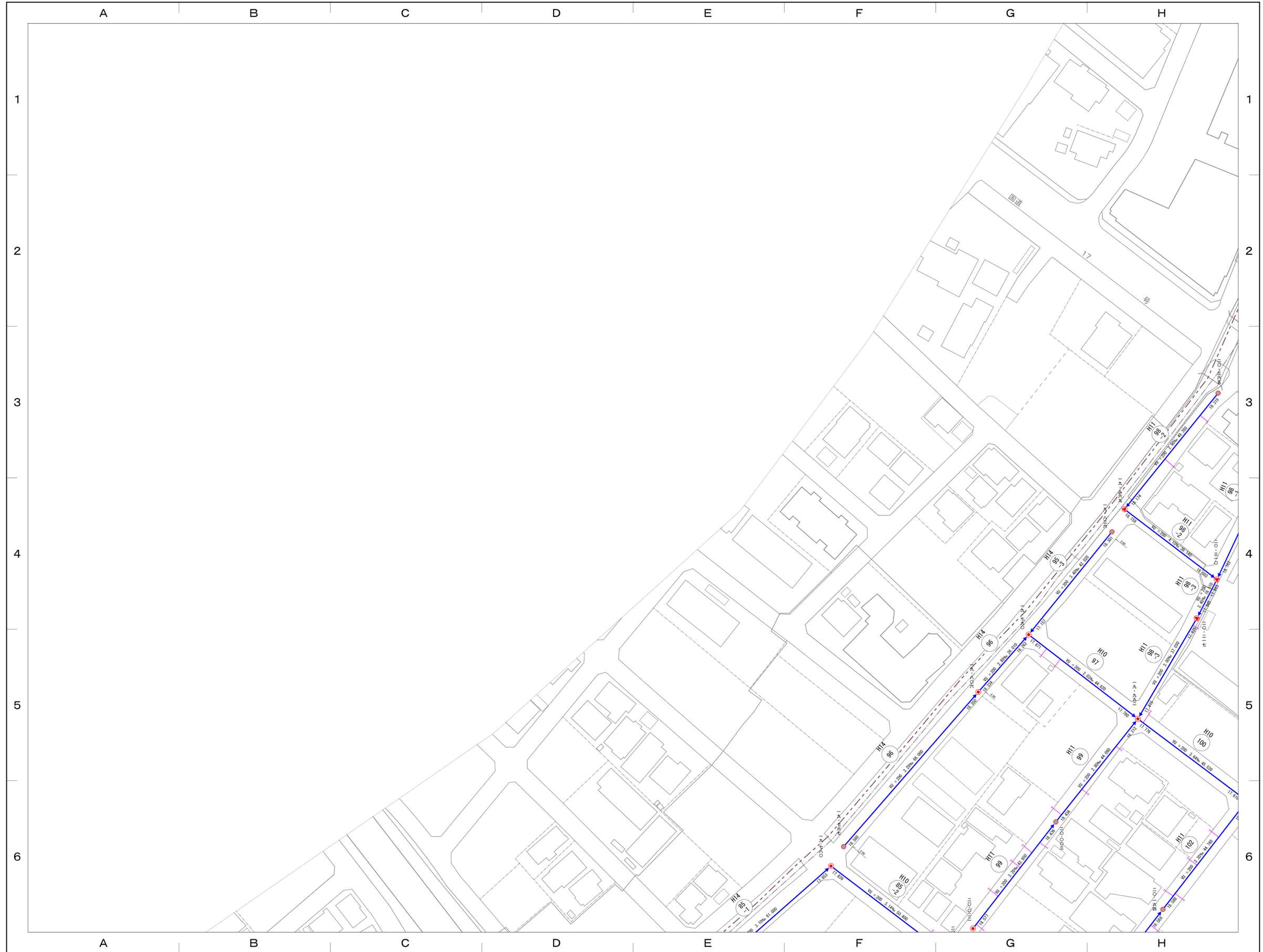


凡例	
--- (dashed line)	地理分区界
--- (dotted line)	排水区界
— (solid line)	幹線管渠
— (solid line)	枝線管渠
— (solid line)	圧送管渠
— (solid line)	雨水管渠
○ (circle)	0号マンホール (内径75cm)
○ (circle)	A1号マンホール (60×90)
○ (circle)	1号マンホール (内径90cm)
○ (circle)	2号マンホール (内径120cm)
○ (circle)	3号マンホール (内径150cm)
○ (circle)	4号マンホール (内径180cm)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

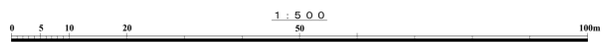


30-10	31-06	31-07
	31-11	31-12
30-20	31-16	31-17

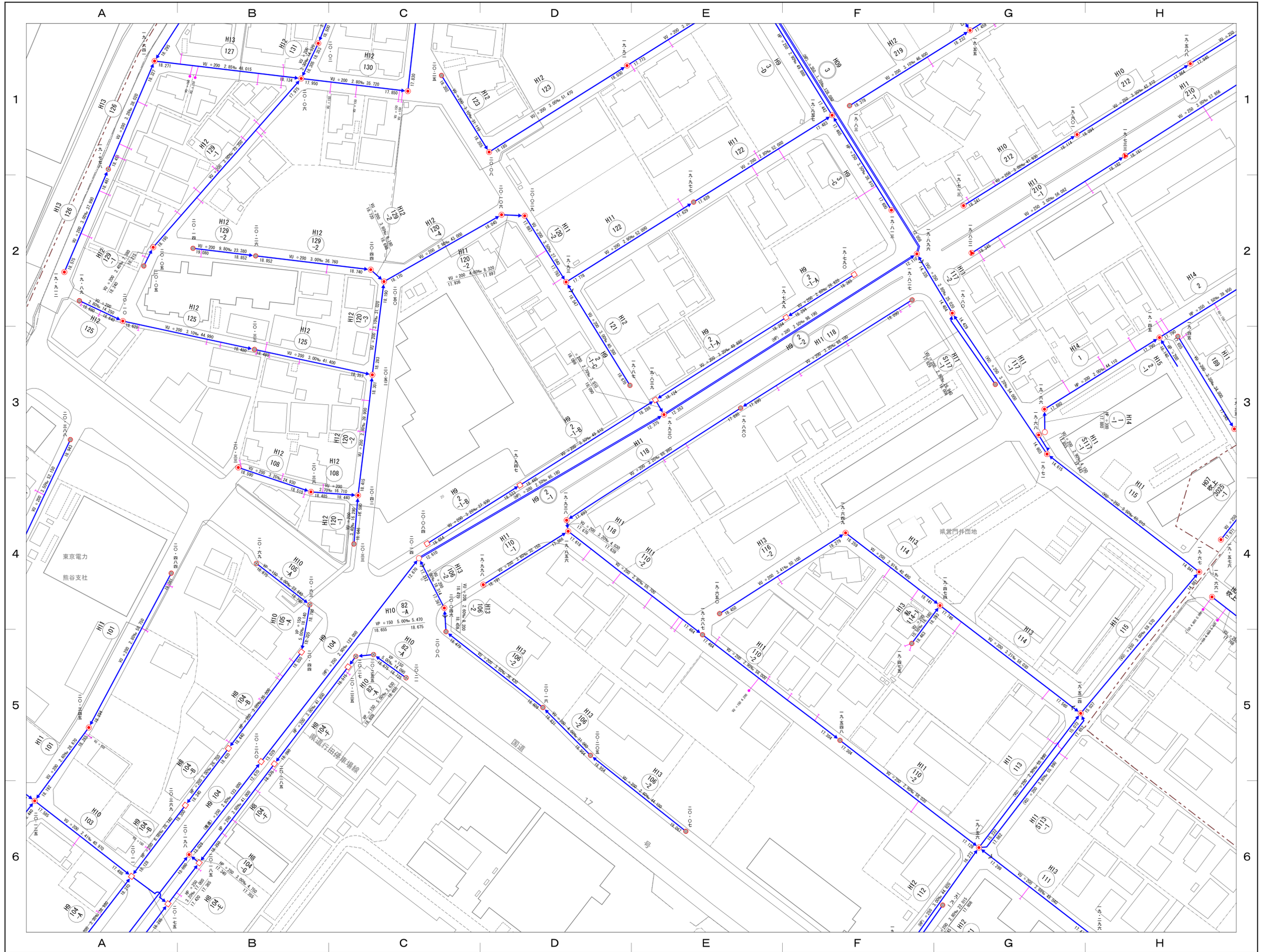


凡 例	
---	地理分区界
- - -	排水区界
—	幹線管渠
—	枝線管渠
—	圧送管渠
—	雨水管渠
○	0号マンホール (内径 75cm)
□	A1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径 90cm)
○	2号マンホール (内径 120cm)
○	3号マンホール (内径 150cm)
○	4号マンホール (内径 180cm)
○	5号マンホール (内径 230cm)
○	特殊マンホール
○	小型マンホール (内径 30cm)
○	小型マンホール (内径 20cm)
○	小型マンホール (内径 40cm)
○	小型マンホール (内径 50cm)
○	小型マンホール (その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

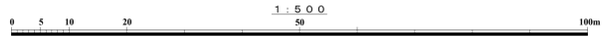


31-06	31-07	31-08
31-11	31-12	31-13
31-16	31-17	31-18

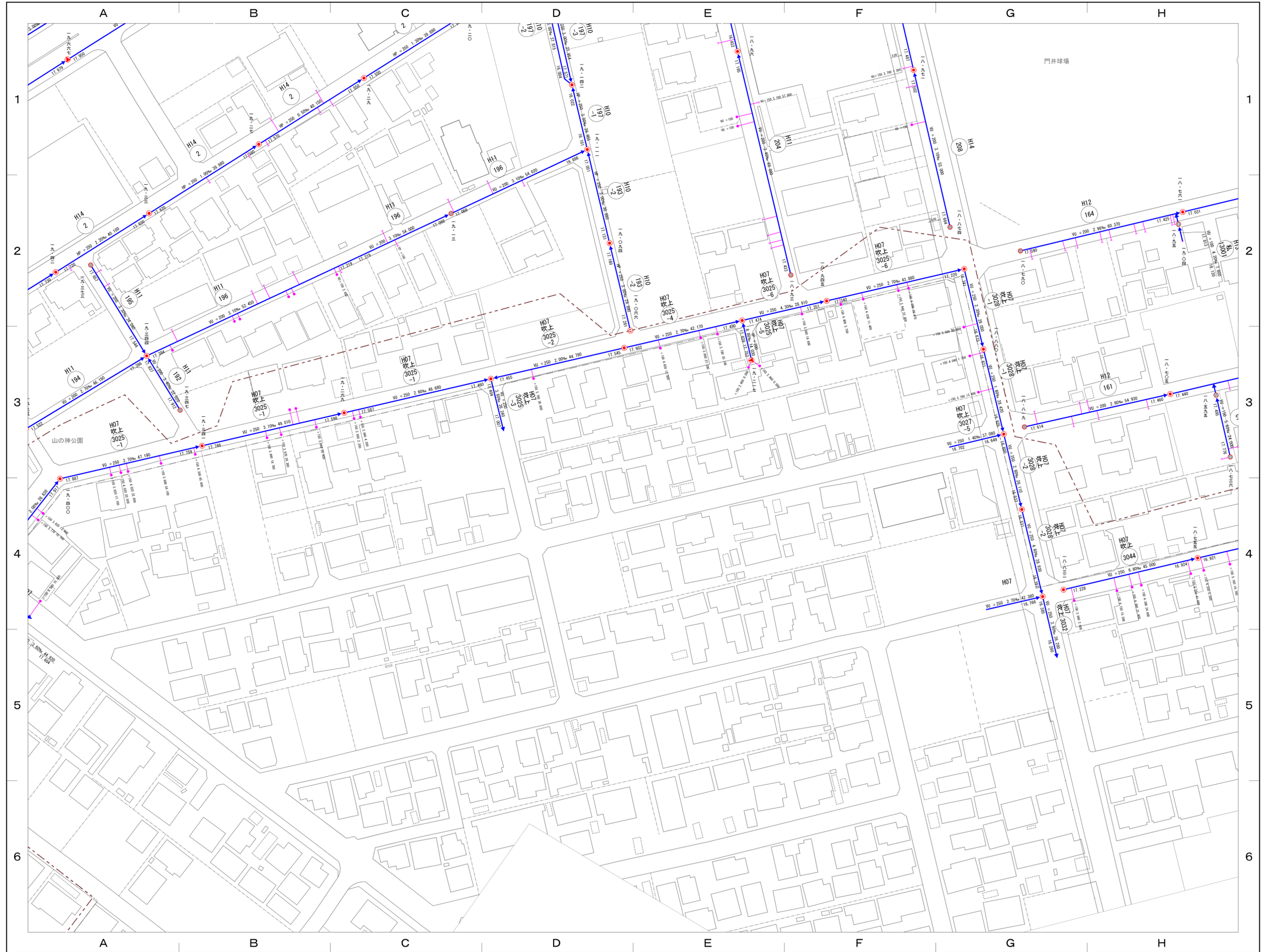


凡例	
	地理分界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60x90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径20cm)
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径40cm)
	小型マンホール (内径50cm)
	小型マンホール (その他)
	副管付マンホール
	ポンプマンホール
	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
	管底から地盤高
	管底から流路高
	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

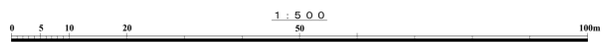


31-07	31-08	31-09
31-12	31-13	31-14
31-17	31-18	

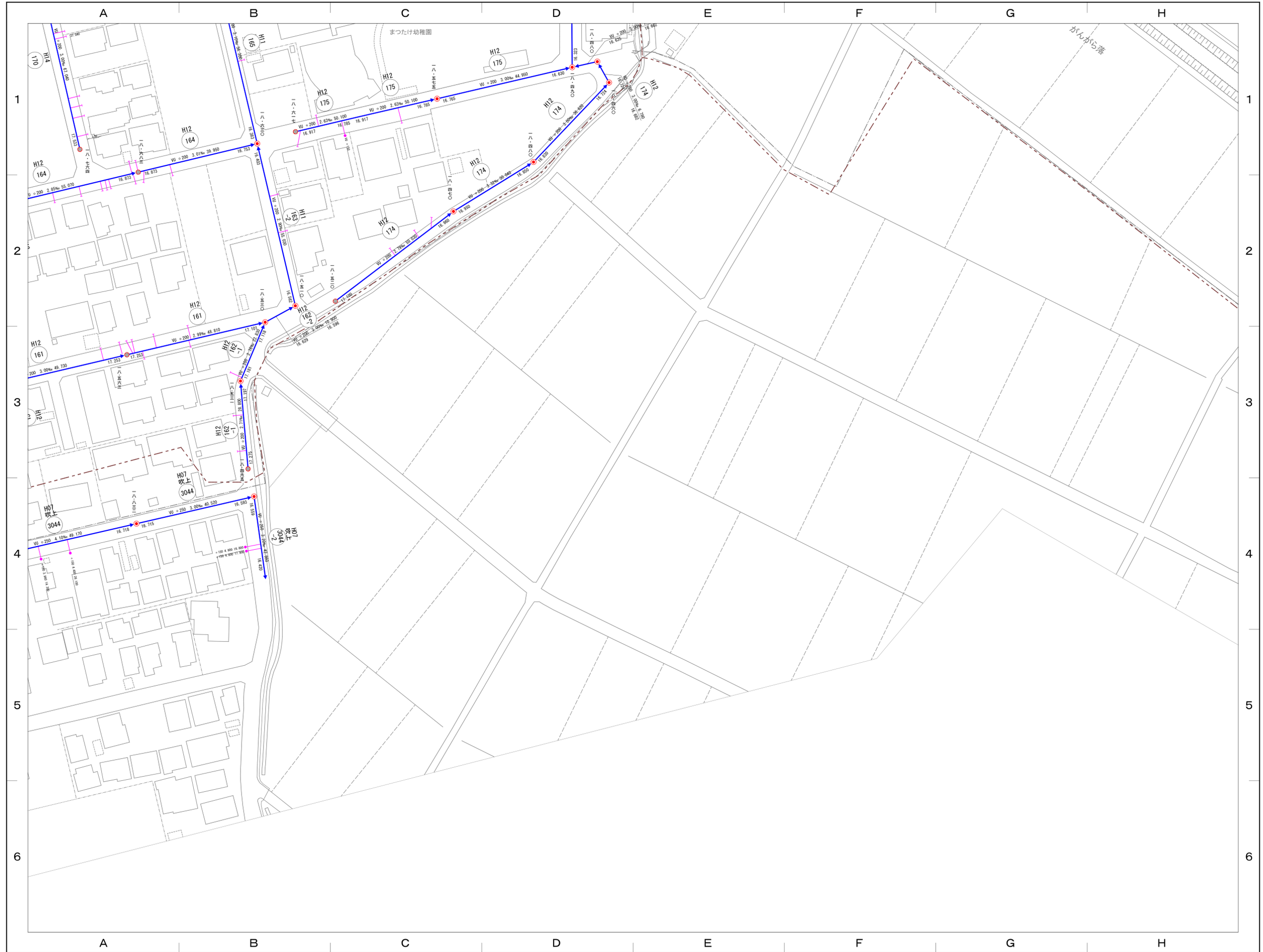


凡例	
	地埋分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60×90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール(1)・内径30cm
	小型マンホール(2)・内径20cm
	小型マンホール(3)・内径30cm
	小型マンホール(4)・内径40cm
	小型マンホール(5)・内径50cm
	小型マンホール(その他)
	副管付マンホール
	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
	雨水管渠
	吐き口
	伏せ越し
	管径 300
	管径 150
	マンホール間距離 30.00
	管底高 2.724
	地盤高
	管底への距離 排水からの距離
	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

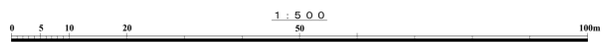


31-08	31-09	31-10
31-13	31-14	31-15
31-18		31-20

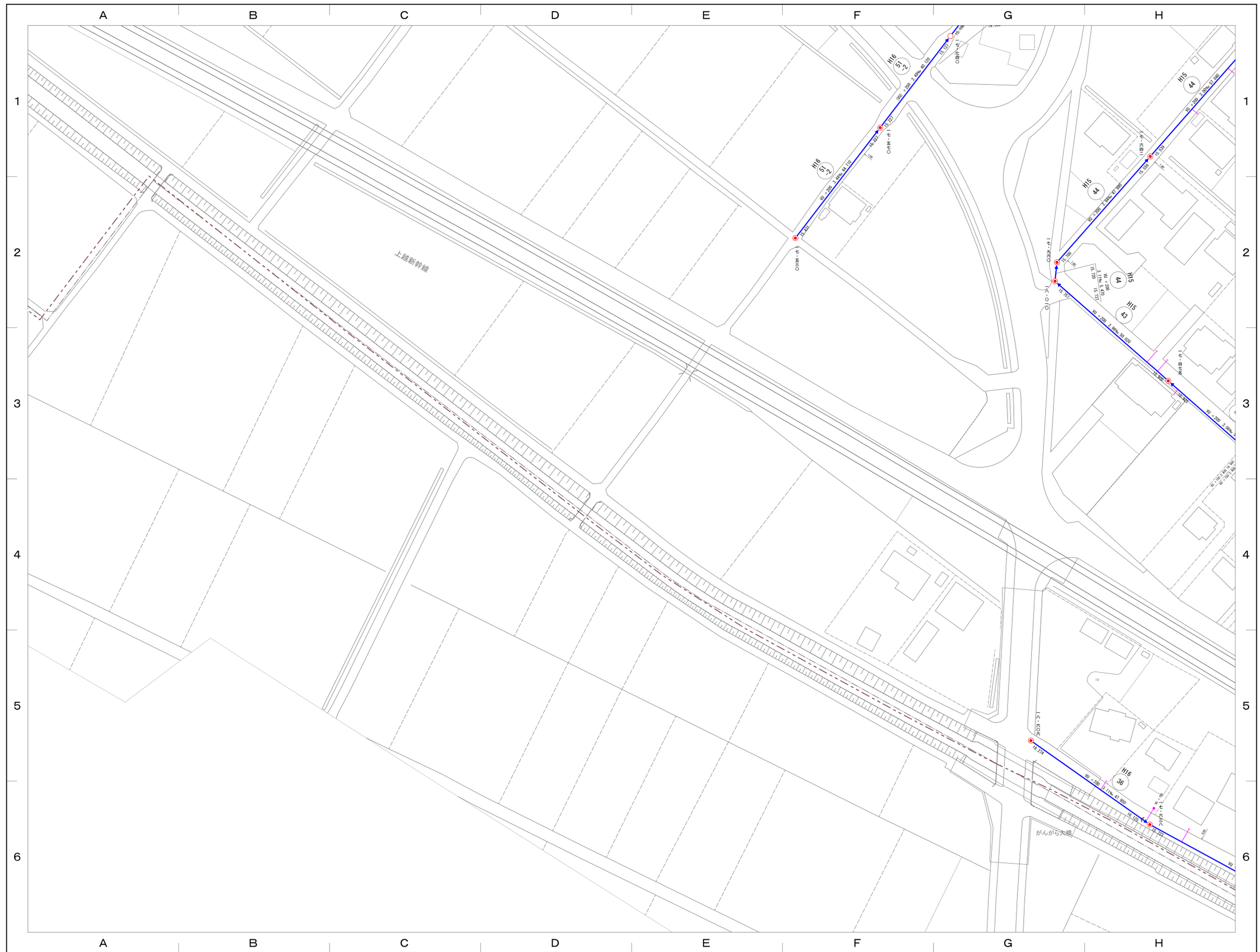


凡 例	
	地理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60×90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール(マン)・内径30cm
	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm
	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
	小型マンホール(コンクリート)・内径40cm
	小型マンホール(コンクリート)・内径50cm
	小型マンホール(その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

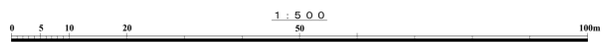


31-09	31-10	32-06
31-14	31-15	32-11
	31-20	32-16

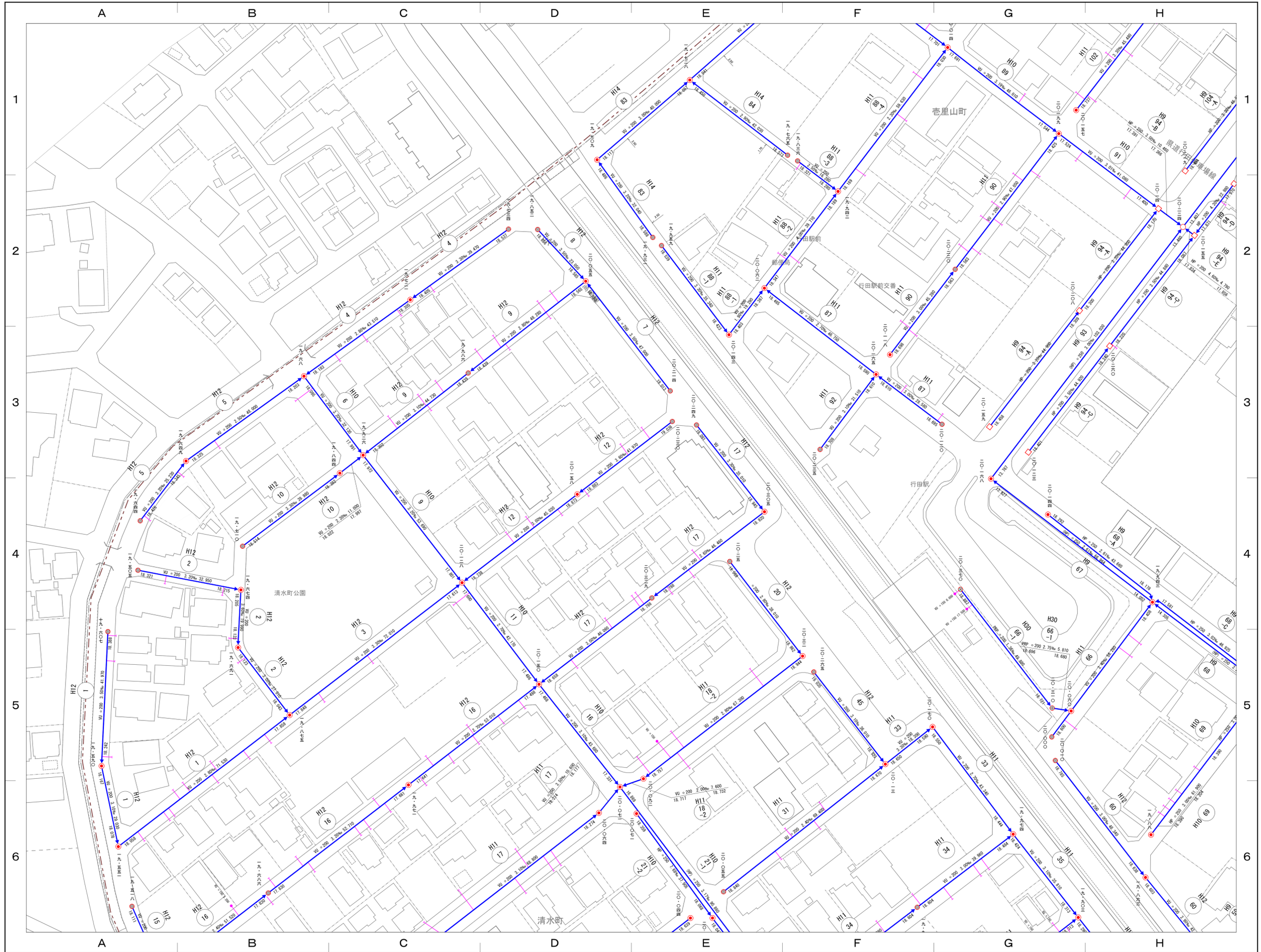


凡 例	
	地理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60×90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール(マン)・内径30cm
	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm
	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
	小型マンホール(コンクリート)・内径40cm
	小型マンホール(コンクリート)・内径50cm
	小型マンホール(その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



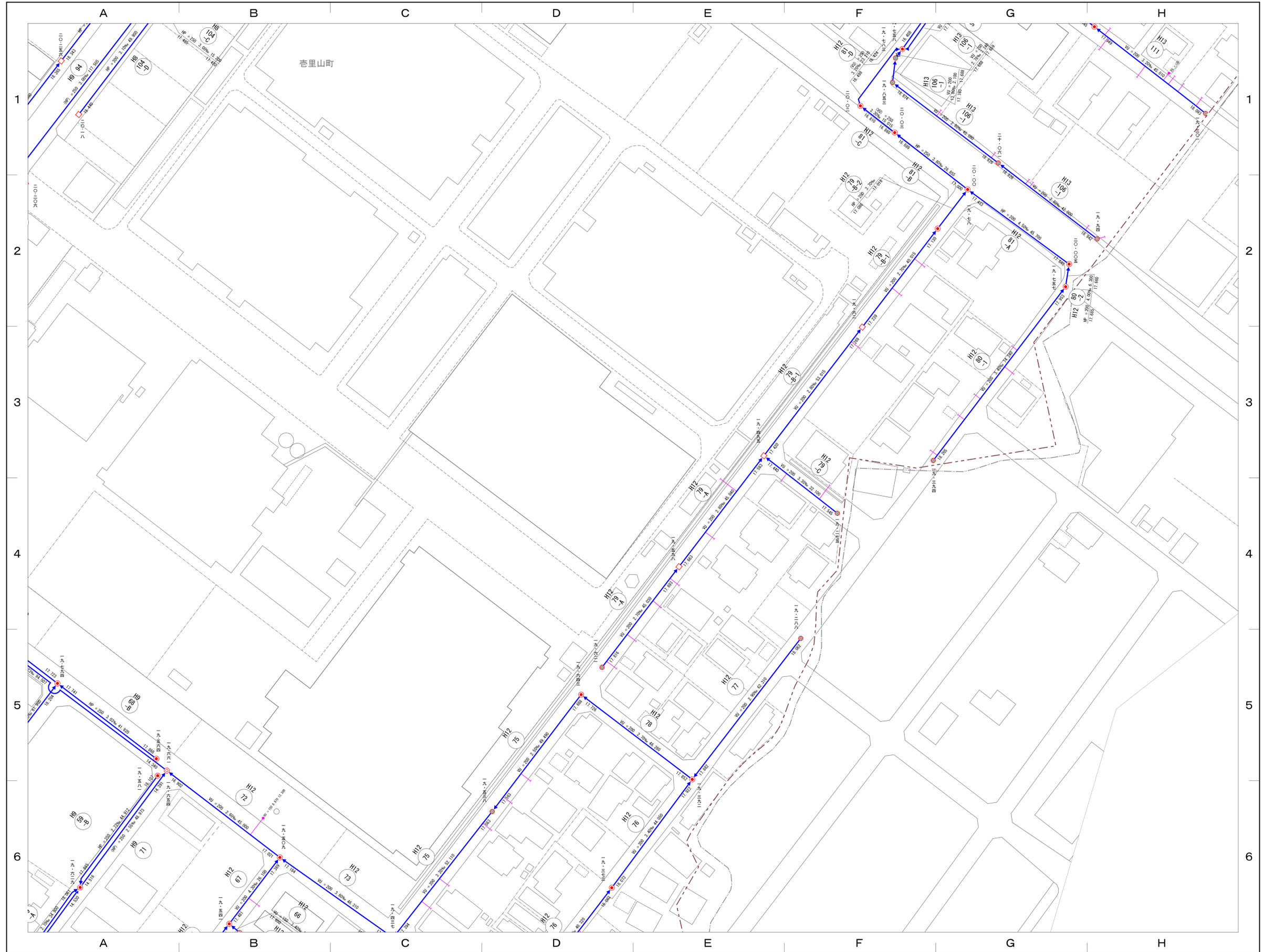
	31-11	31-12
30-20	31-16	31-17
30-25	31-21	31-22



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 (A) (内径30cm)
	小型マンホール (B) (内径20cm)
	小型マンホール (C) (内径30cm)
	小型マンホール (D) (内径40cm)
	小型マンホール (E) (内径50cm)
	小型マンホール (F) (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
	1.5%
	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

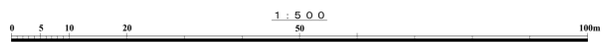


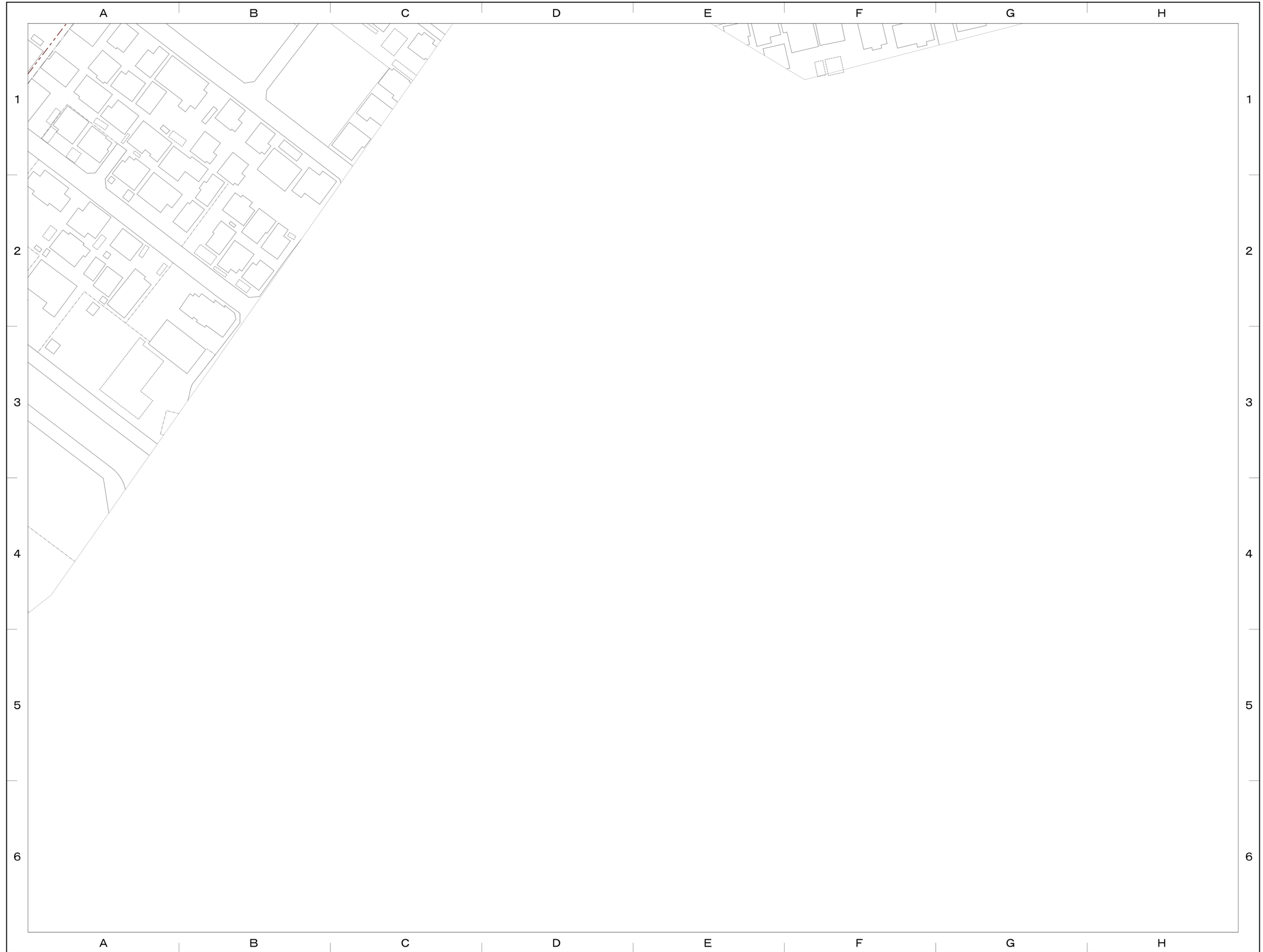
31-11	31-12	31-13
31-16	31-17	31-18
31-21	31-22	



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% 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



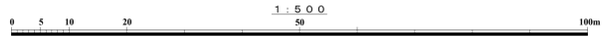


31-12	31-13	31-14
31-17	31-18	
31-22		

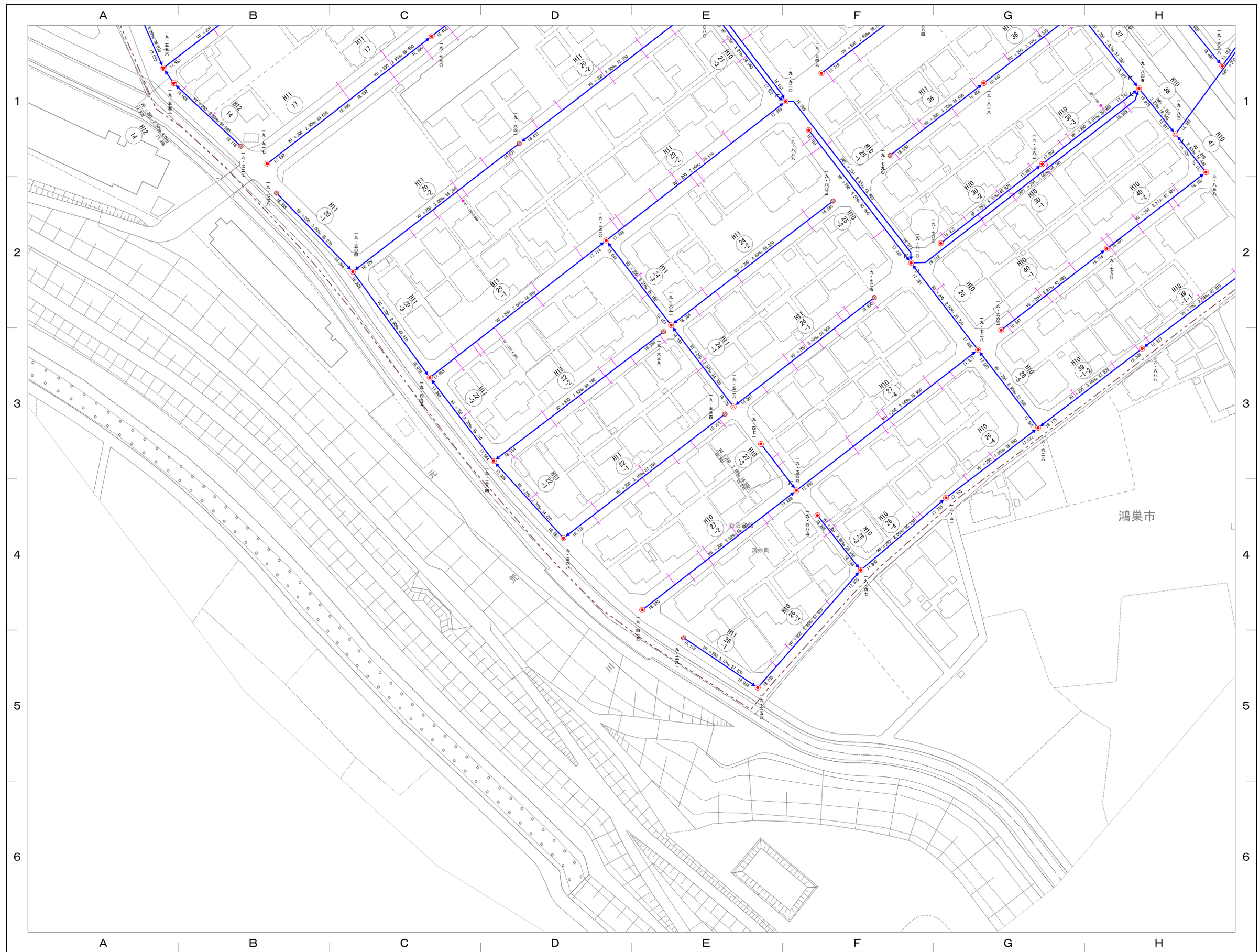


凡 例	
---	地理分界
---	排水区界
—	幹線管渠
—	枝線管渠
—	圧送管渠
—	雨水管渠
○	0号マンホール (内径 75cm)
□	A1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径 90cm)
○	2号マンホール (内径 120cm)
○	3号マンホール (内径 150cm)
○	4号マンホール (内径 180cm)
○	5号マンホール (内径 230cm)
□	特殊マンホール
○	小型マンホール(マン)・内径30cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
○	小型マンホール(コンクリート)・内径 40cm
○	小型マンホール(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 管底高への距離 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

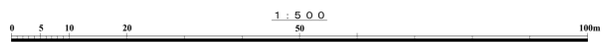


30-20	31-16	31-17
30-25	31-21	31-22



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 (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 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

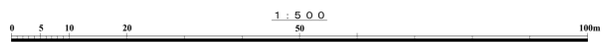


31-16	31-17	31-18
31-21	31-22	

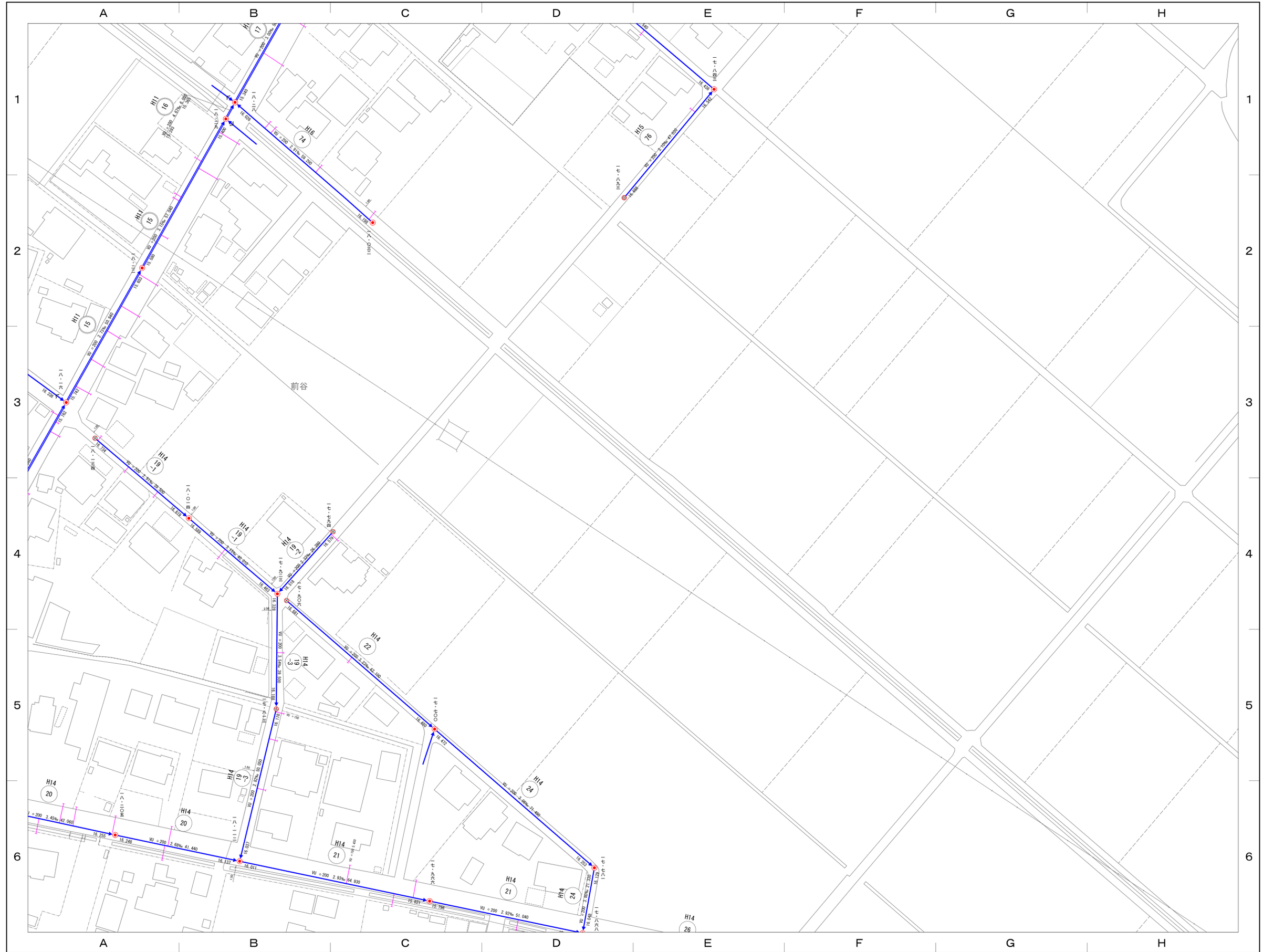


凡 例	
	地理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60x90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール(マン)・内径30cm
	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm
	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
	小型マンホール(コンクリート)・内径40cm
	小型マンホール(コンクリート)・内径50cm
	小型マンホール(その他)
	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

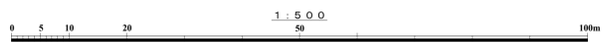


25-25	26-21	26-22
31-05	32-01	32-02
31-10	32-06	32-07



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

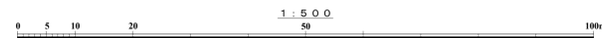


26-24	26-25	27-21
32-04	32-05	33-01
32-09	32-10	33-06

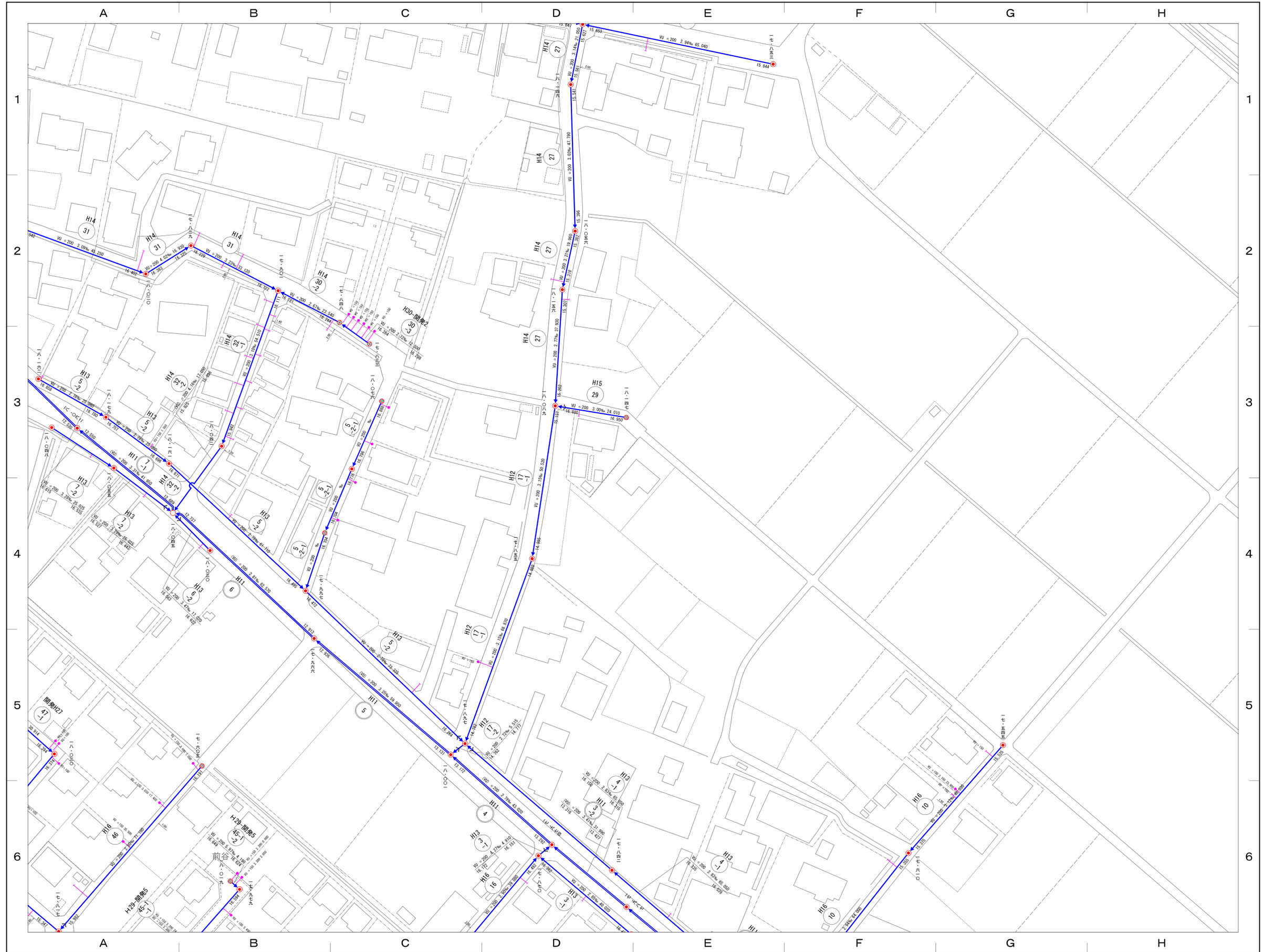


凡 例	
(---)	地理分区界
(---)	排水区界
(---)	幹線管渠
(---)	枝線管渠
(---)	圧送管渠
(---)	雨水管渠
(○)	0号マンホール (内径75cm)
(□)	A1号マンホール (60×90)
(○)	1号マンホール (内径90cm)
(○)	2号マンホール (内径120cm)
(○)	3号マンホール (内径150cm)
(○)	4号マンホール (内径180cm)
(○)	5号マンホール (内径230cm)
(○)	特殊マンホール
(○)	小型マンホール(マン)・内径30cm
(○)	小型マンホール(埋ピ)・内径20cm
(○)	小型マンホール(埋ピ)・内径30cm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



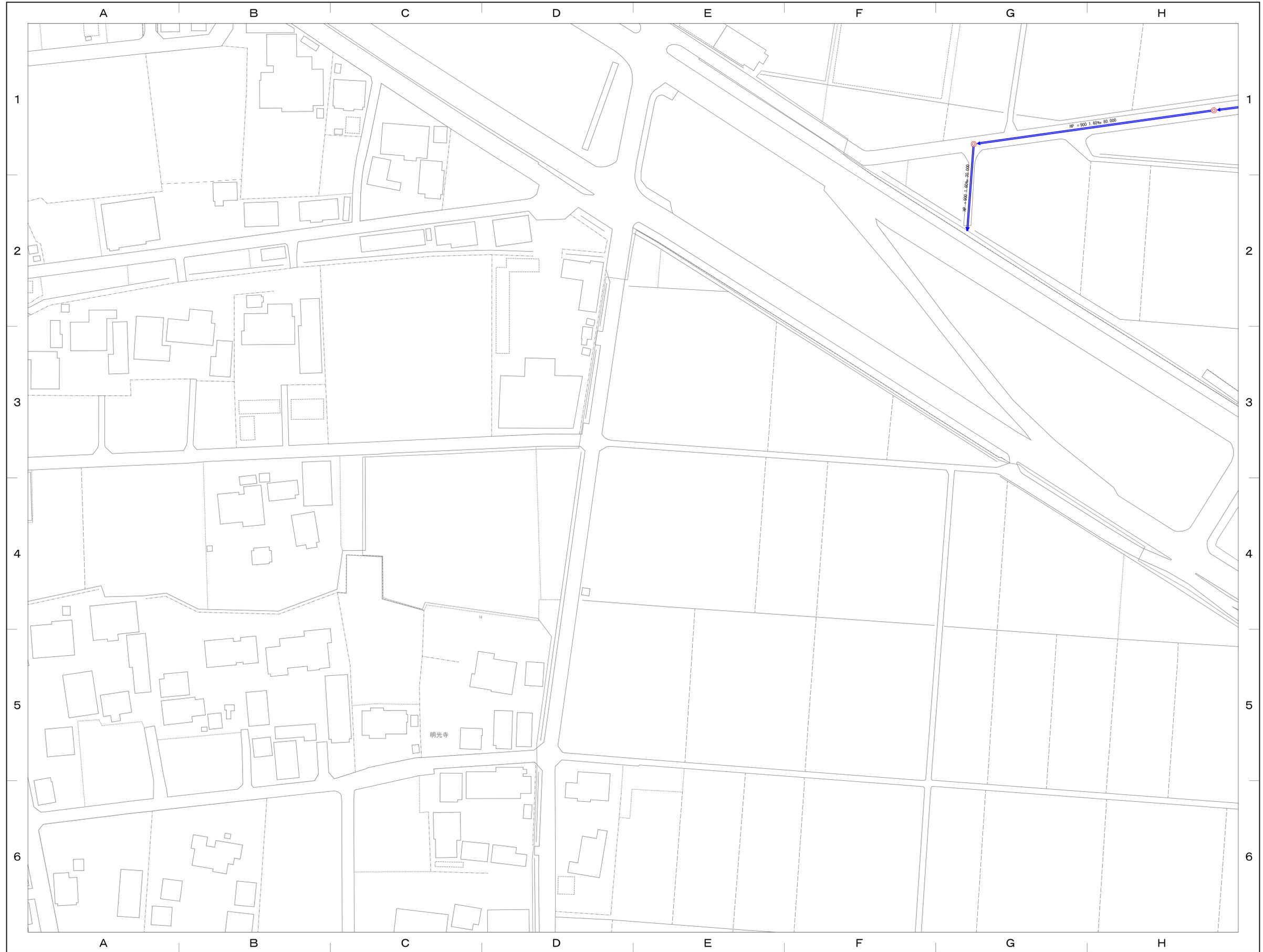
31-05	32-01	32-02
31-10	32-06	32-07
31-15	32-11	32-12



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

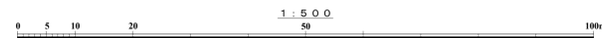
行田市下水道台帳図



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

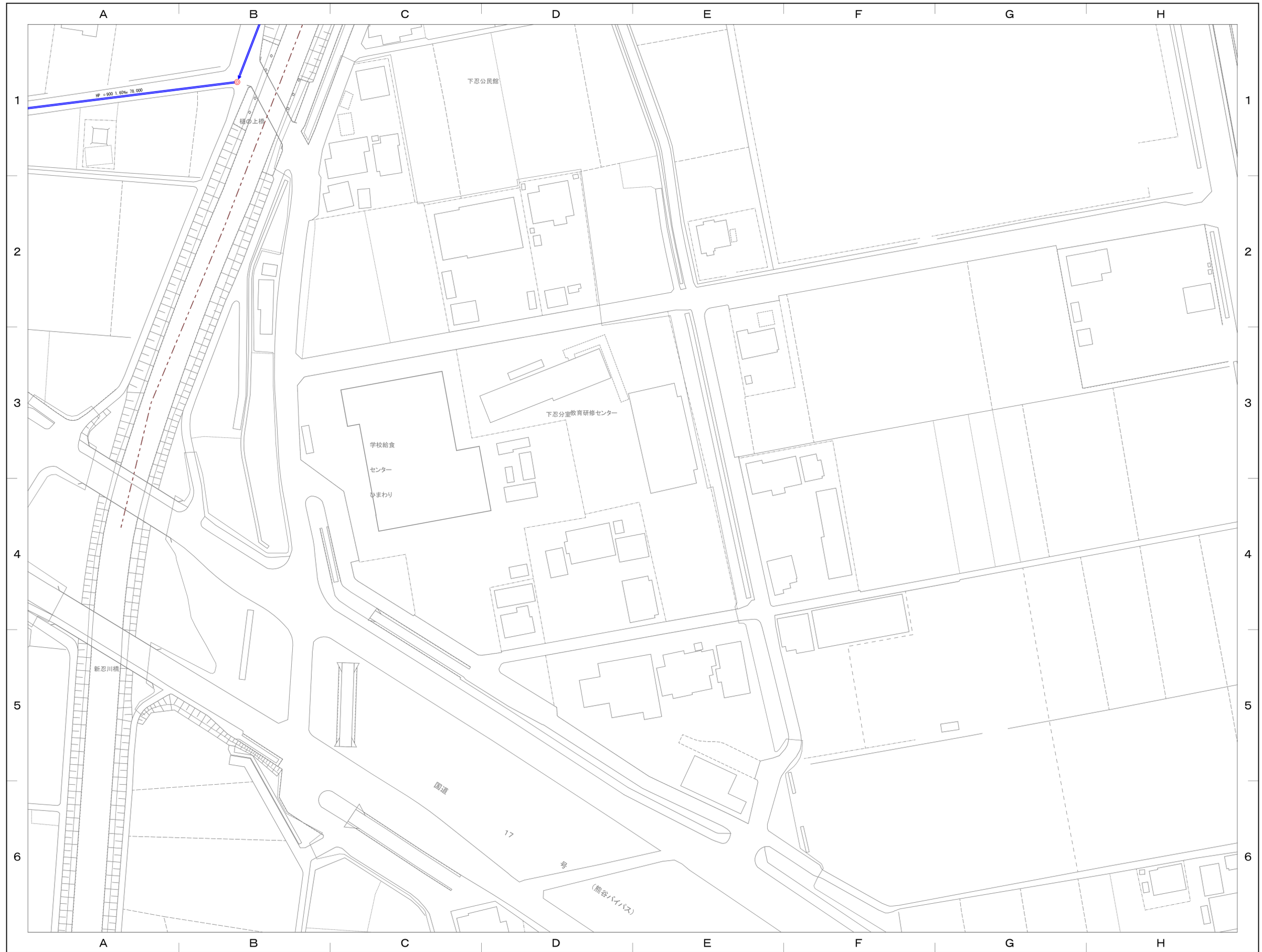


凡 例	
---	地理分区界
---	排水区界
—○—	幹線管渠
—○—	枝線管渠
—	圧送管渠
—	雨水管渠
○	0号マンホール (内径75cm)
□	A1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径90cm)
○	2号マンホール (内径120cm)
○	3号マンホール (内径150cm)
○	4号マンホール (内径180cm)
○	5号マンホール (内径230cm)
□	特殊マンホール
○	小型マンホール(シン)・内径30cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
○	小型マンホール(コケト)・内径40cm
○	小型マンホール(コケ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

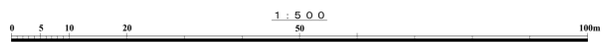


32-04	32-05	33-01
32-09	32-10	33-06
32-14	32-15	33-11

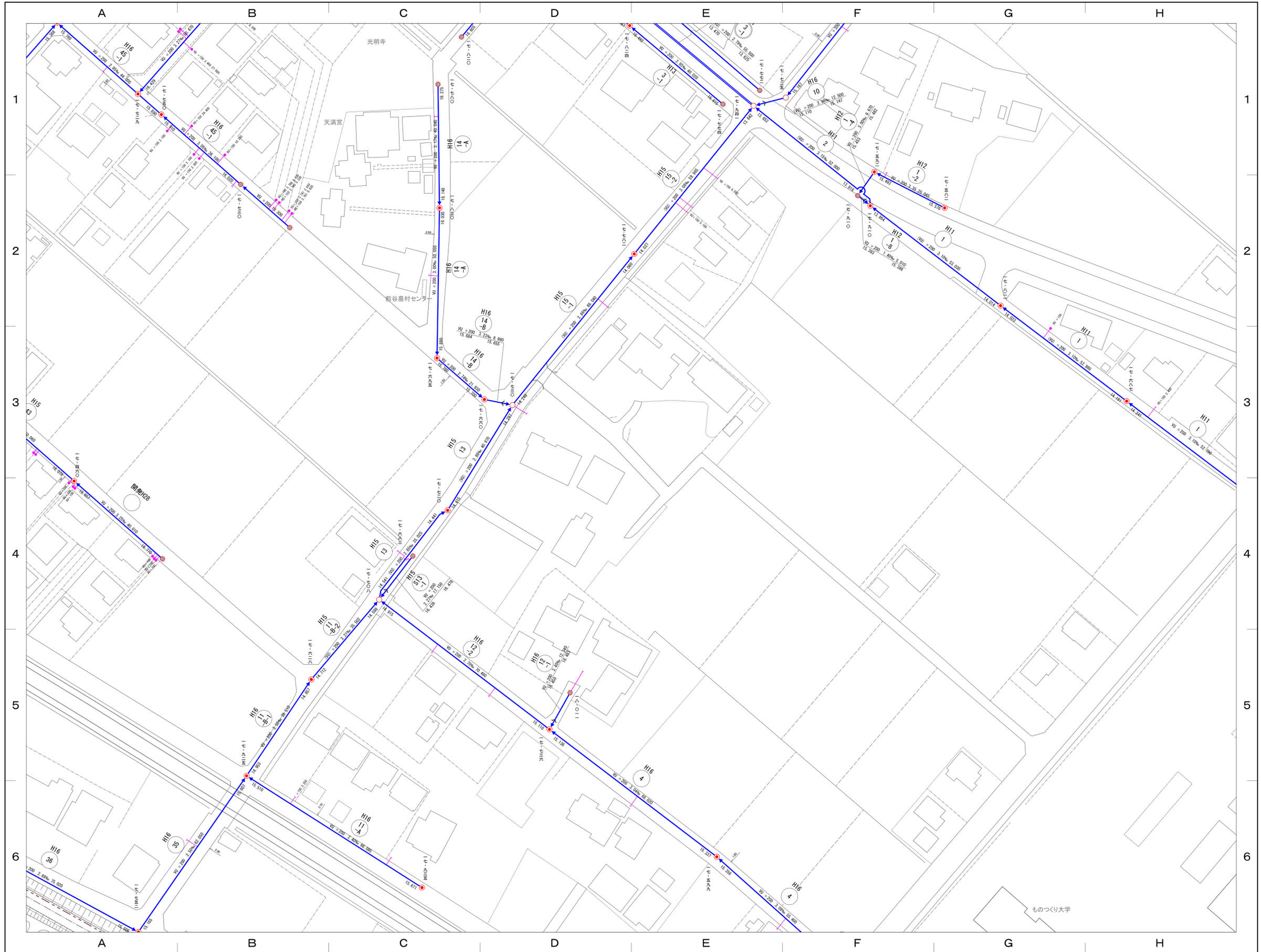


凡 例	
---	地理分区界
---	排水区界
—○—	幹線管渠
—○—	枝線管渠
—○—	圧送管渠
—	雨水管渠
○	0号マンホール (内径75cm)
○	A1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径90cm)
○	2号マンホール (内径120cm)
○	3号マンホール (内径150cm)
○	4号マンホール (内径180cm)
○	5号マンホール (内径230cm)
○	特殊マンホール
○	小型マンホール(シン)・内径30cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
○	小型マンホール(20号)・内径40cm
○	小型マンホール(20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

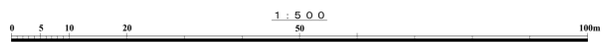


31-10	32-06	32-07
31-15	32-11	32-12
31-20	32-16	32-17

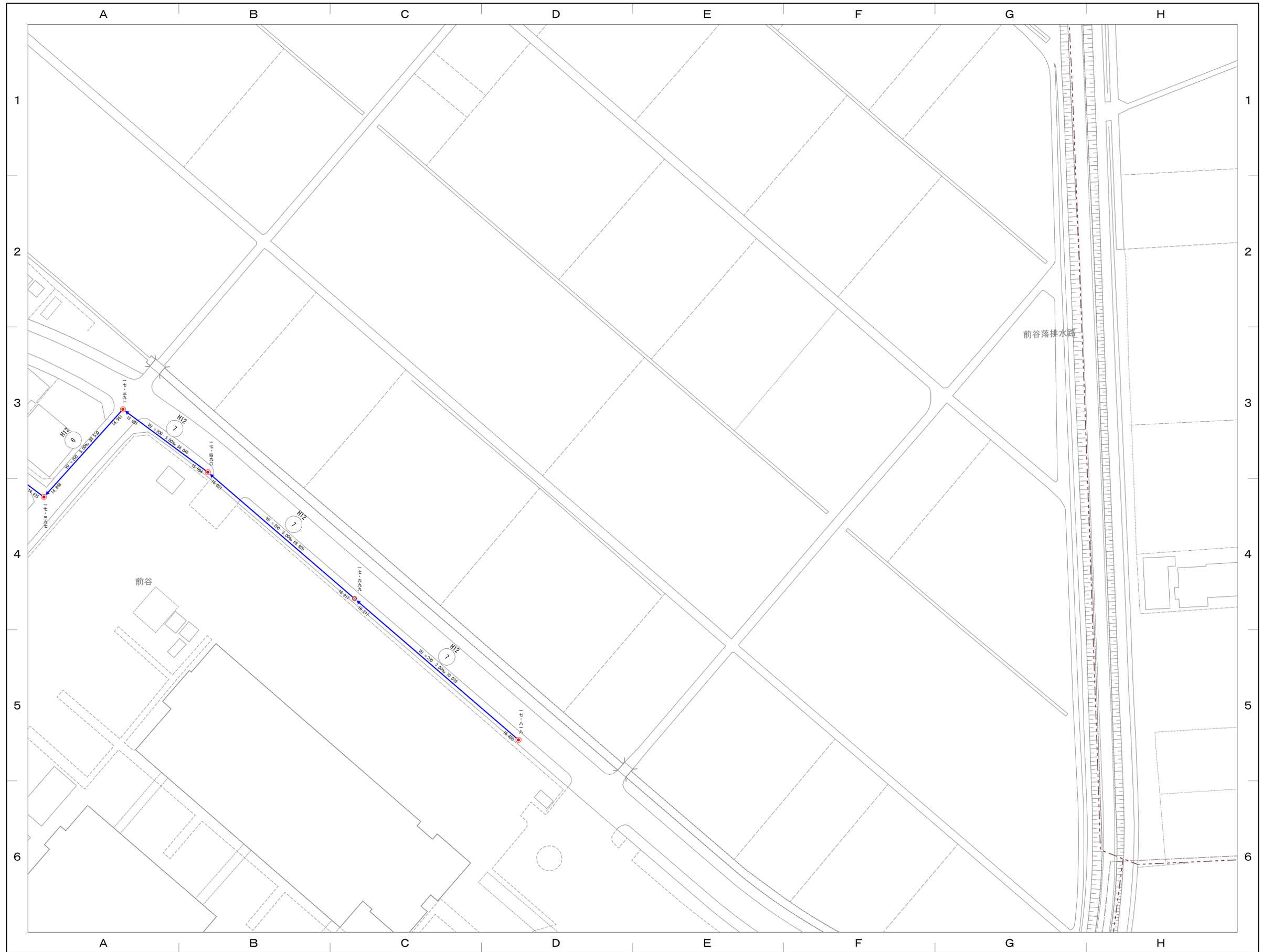


凡例	
	処理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60×90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径20cm)
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径40cm)
	小型マンホール (内径50cm)
	小型マンホール (その他)
	副管付マンホール
	ポンプマンホール
	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%
	マンホール間距離 30.00
	管底高 2.724
	地盤高
	管径 管底内への距離 基準からの距離
	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

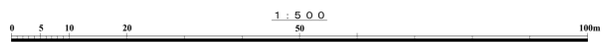


32-06	32-07	32-08
32-11	32-12	32-13
32-16	32-17	32-18

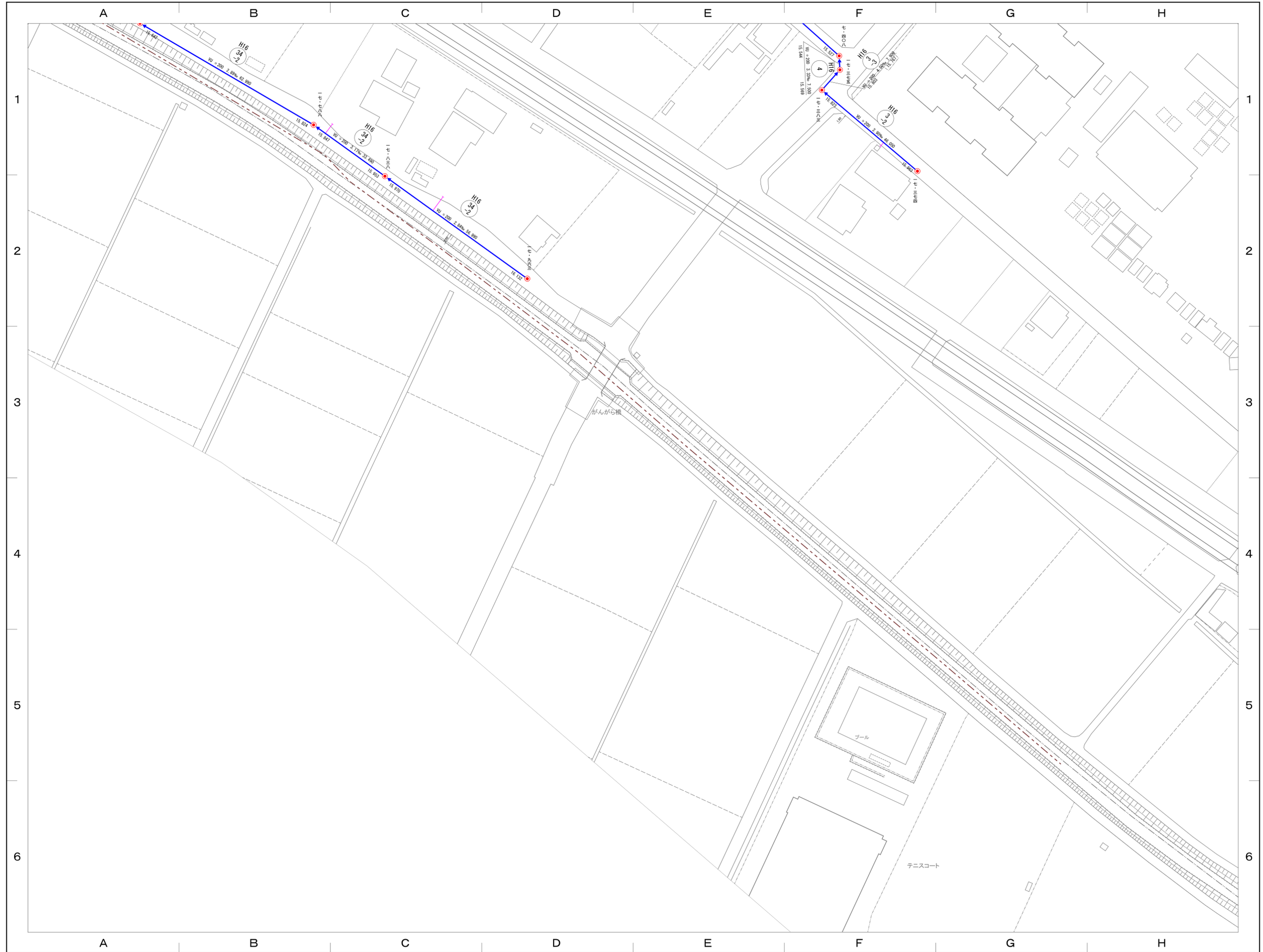


凡 例	
	地理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60×90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール(マン)・内径30cm
	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm
	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
	小型マンホール(コブト)・内径40cm
	小型マンホール(コブト)・内径50cm
	小型マンホール(その他)
	副管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

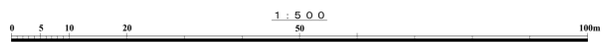


31-15	32-11	32-12
31-20	32-16	32-17
	32-21	32-22

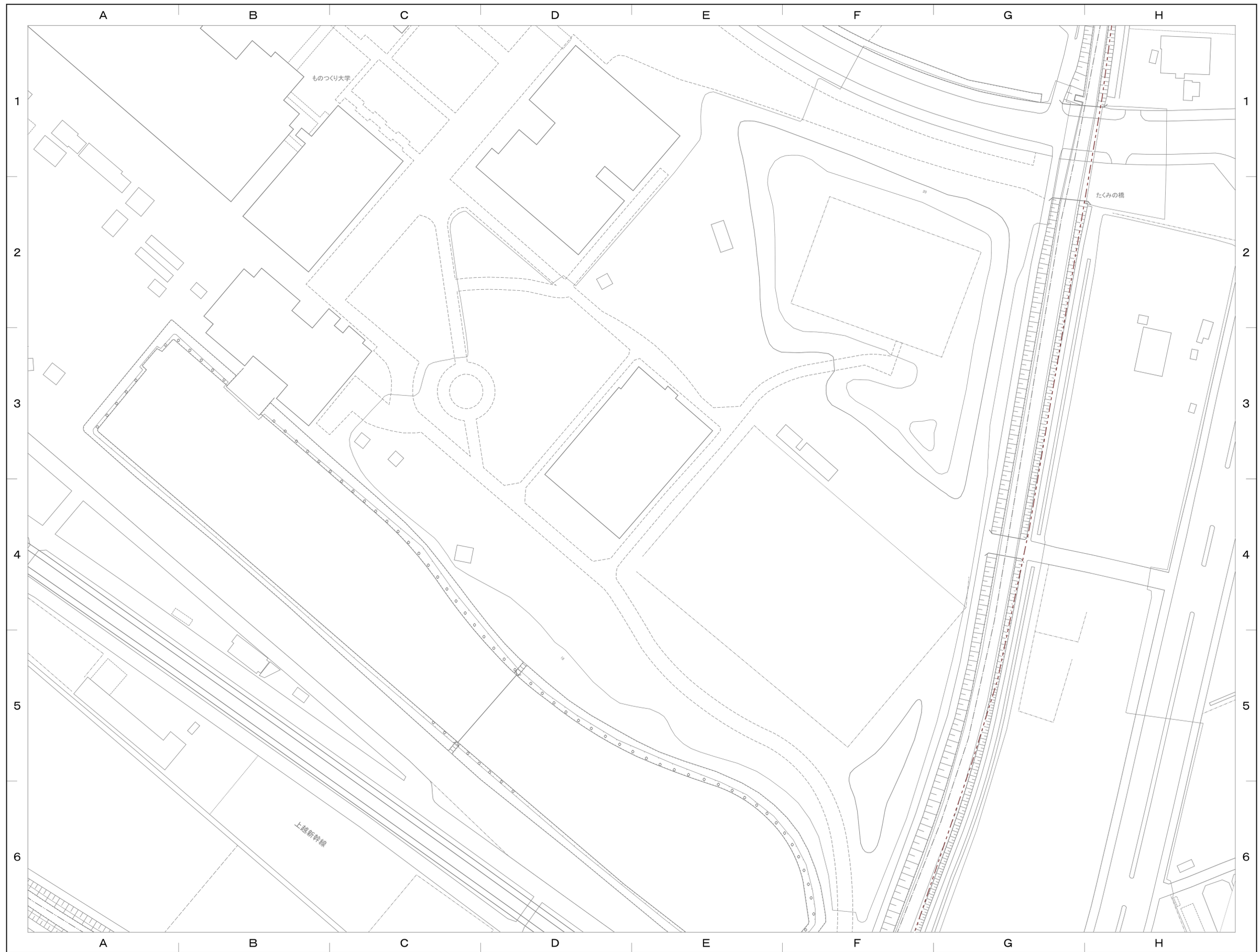


凡 例	
---	地理分区界
---	排水区界
—	幹線管渠
—	枝線管渠
—	圧送管渠
—	雨水管渠
○	0号マンホール (内径75cm)
□	A1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径90cm)
○	2号マンホール (内径120cm)
○	3号マンホール (内径150cm)
○	4号マンホール (内径180cm)
○	5号マンホール (内径230cm)
□	特殊マンホール
○	小型マンホール(マン)・内径30cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
○	小型マンホール(コナト)・内径40cm
○	小型マンホール(コナト)・内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

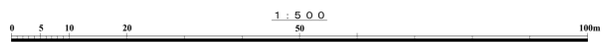


32-11	32-12	32-13
32-16	32-17	32-18
32-21	32-22	32-23

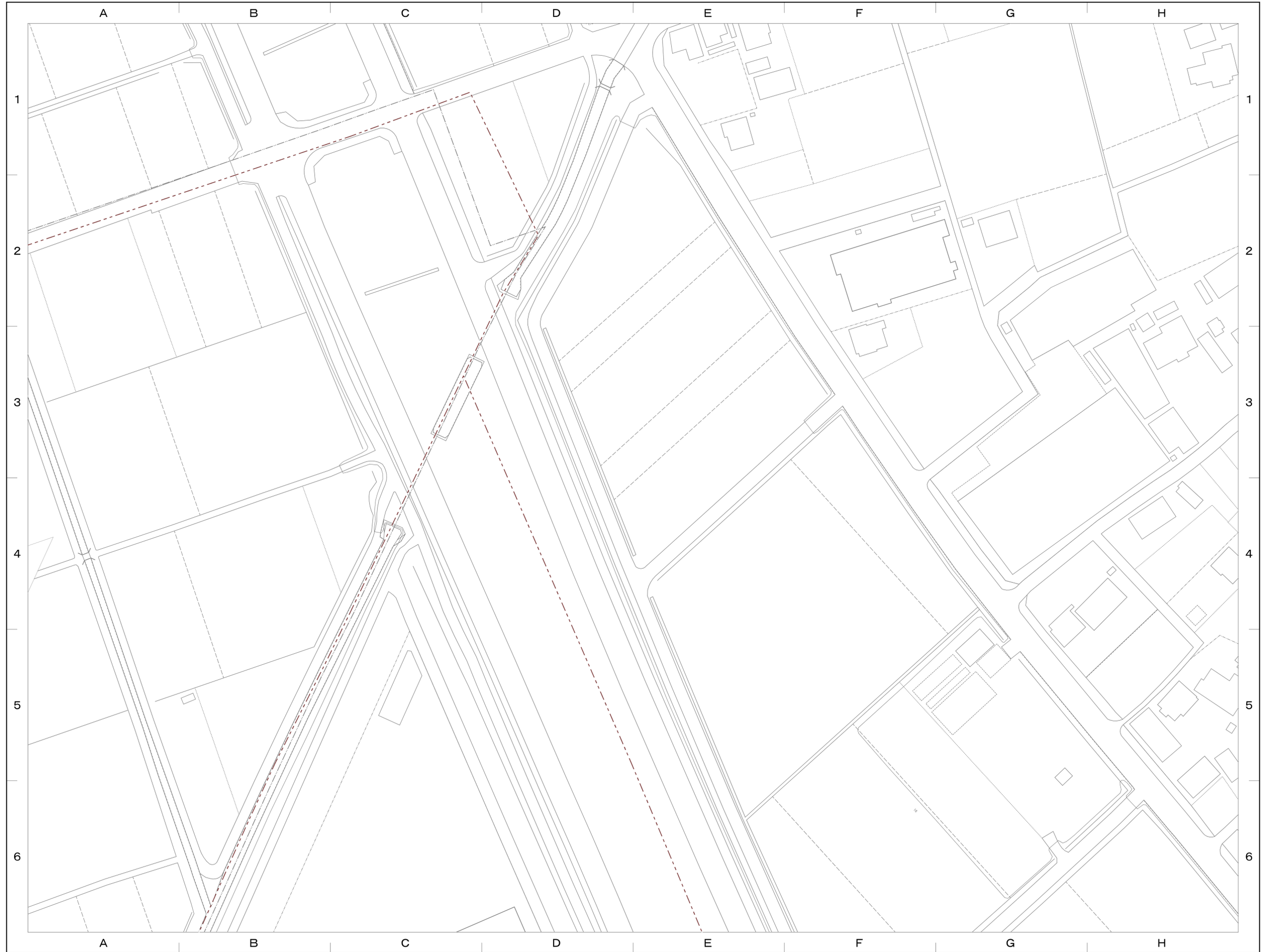


凡 例		
---	地理分区界	
---	排水区界	
—	幹線管渠	
—	枝線管渠	
—	圧送管渠	
—	雨水管渠	
○	0号マンホール (内径 75cm)	
△	A1号マンホール (60×90)	
●	1号マンホール (内径 90cm)	
○	2号マンホール (内径120cm)	
○	3号マンホール (内径150cm)	
○	4号マンホール (内径180cm)	
○	5号マンホール (内径230cm)	
■	特殊マンホール	
○	小型マンホール (内径30cm)	
○	小型マンホール (内径20cm)	
○	小型マンホール (内径30cm)	
○	小型マンホール (内径40cm)	
○	小型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

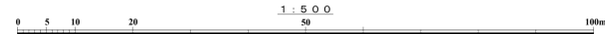


37-07	37-08	37-09
37-12	37-13	37-14
37-17	37-18	37-19

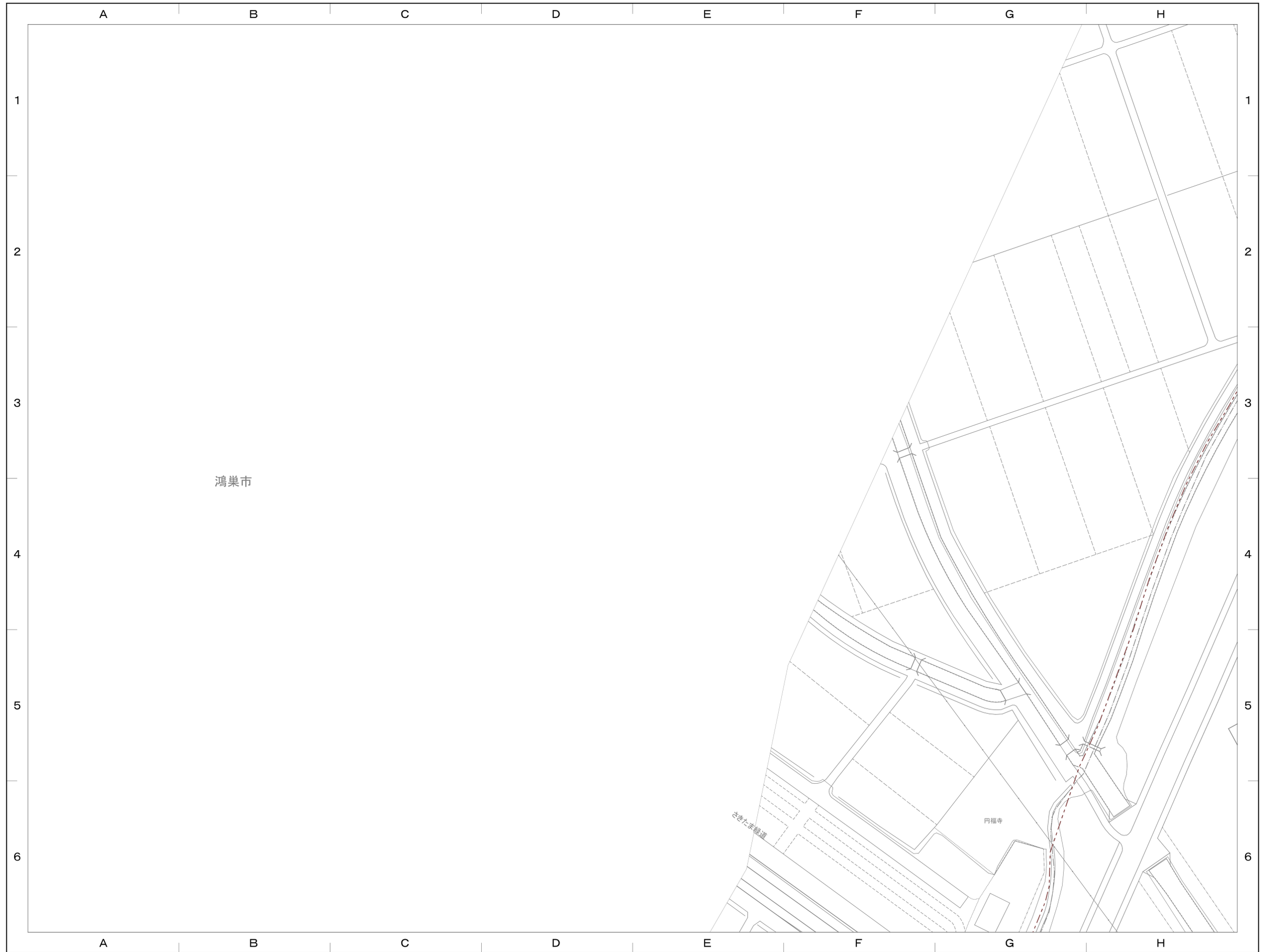


凡 例	
---	地理分区界
---	排水区界
—	幹線管渠
—	枝線管渠
—	圧送管渠
—	雨水管渠
○	0号マンホール (内径 75cm)
□	A1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径 90cm)
○	2号マンホール (内径 120cm)
○	3号マンホール (内径 150cm)
○	4号マンホール (内径 180cm)
○	5号マンホール (内径 230cm)
□	特殊マンホール
○	小型マンホール (内径 30cm)
○	小型マンホール (内径 20cm)
○	小型マンホール (内径 30cm)
○	小型マンホール (内径 40cm)
○	小型マンホール (内径 50cm)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

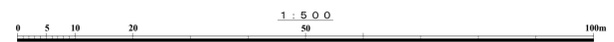


37-11	37-12	37-13
	37-17	37-18
	37-22	37-23

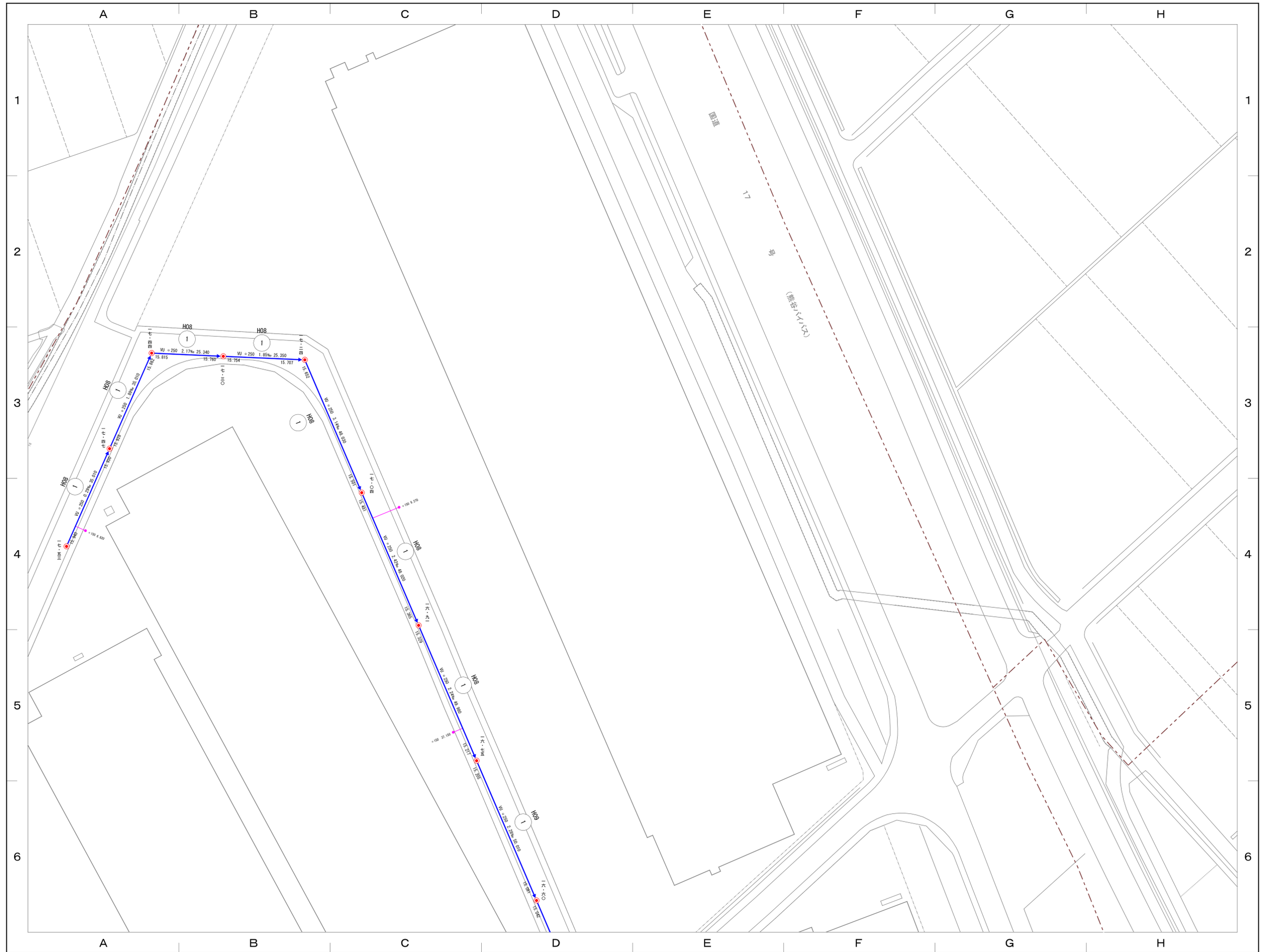


凡 例	
---	地理分区界
---	排水区界
—	幹線管渠
—	枝線管渠
—	圧送管渠
—	雨水管渠
○	0号マンホール (内径 75cm)
□	A1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径 90cm)
○	2号マンホール (内径 120cm)
○	3号マンホール (内径 150cm)
○	4号マンホール (内径 180cm)
○	5号マンホール (内径 230cm)
□	特殊マンホール
○	小型マンホール(シン)・内径30cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
○	小型マンホール(コケト)・内径 40cm
○	小型マンホール(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



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

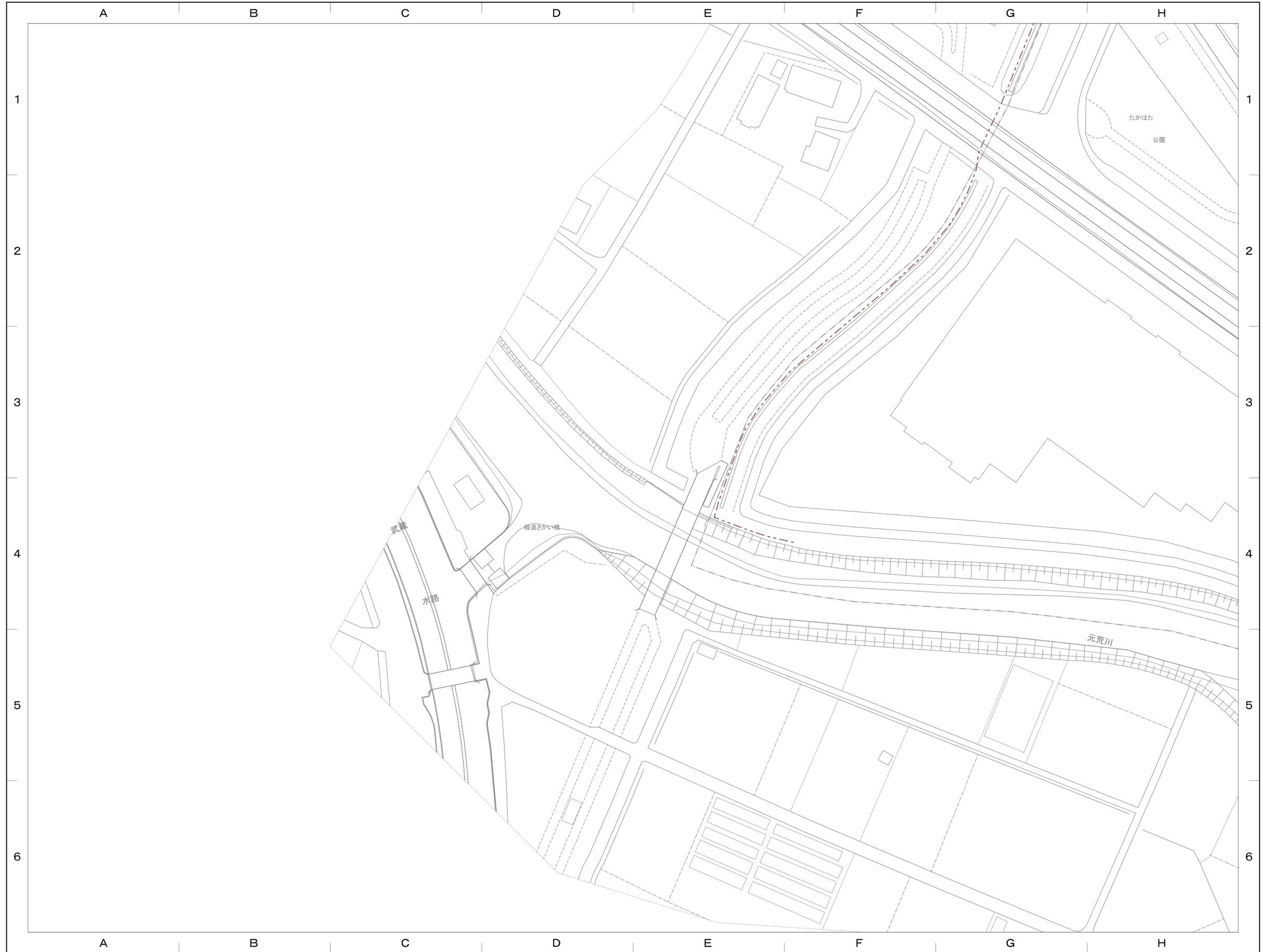


凡 例	
	地理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60×90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径20cm)
	小型マンホール (内径30cm)
	小型マンホール (内径40cm)
	小型マンホール (内径50cm)
	小型マンホール (その他)
	副管付マンホール
	ポンプ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

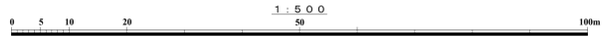


	37-17	37-18
	37-22	37-23
	39-02	39-03



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 (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 変換時の距離
—	管径 変換時の距離
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

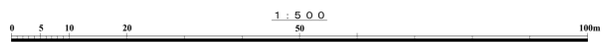


37-17	37-18	37-19
37-22	37-23	37-24
39-02	39-03	39-04

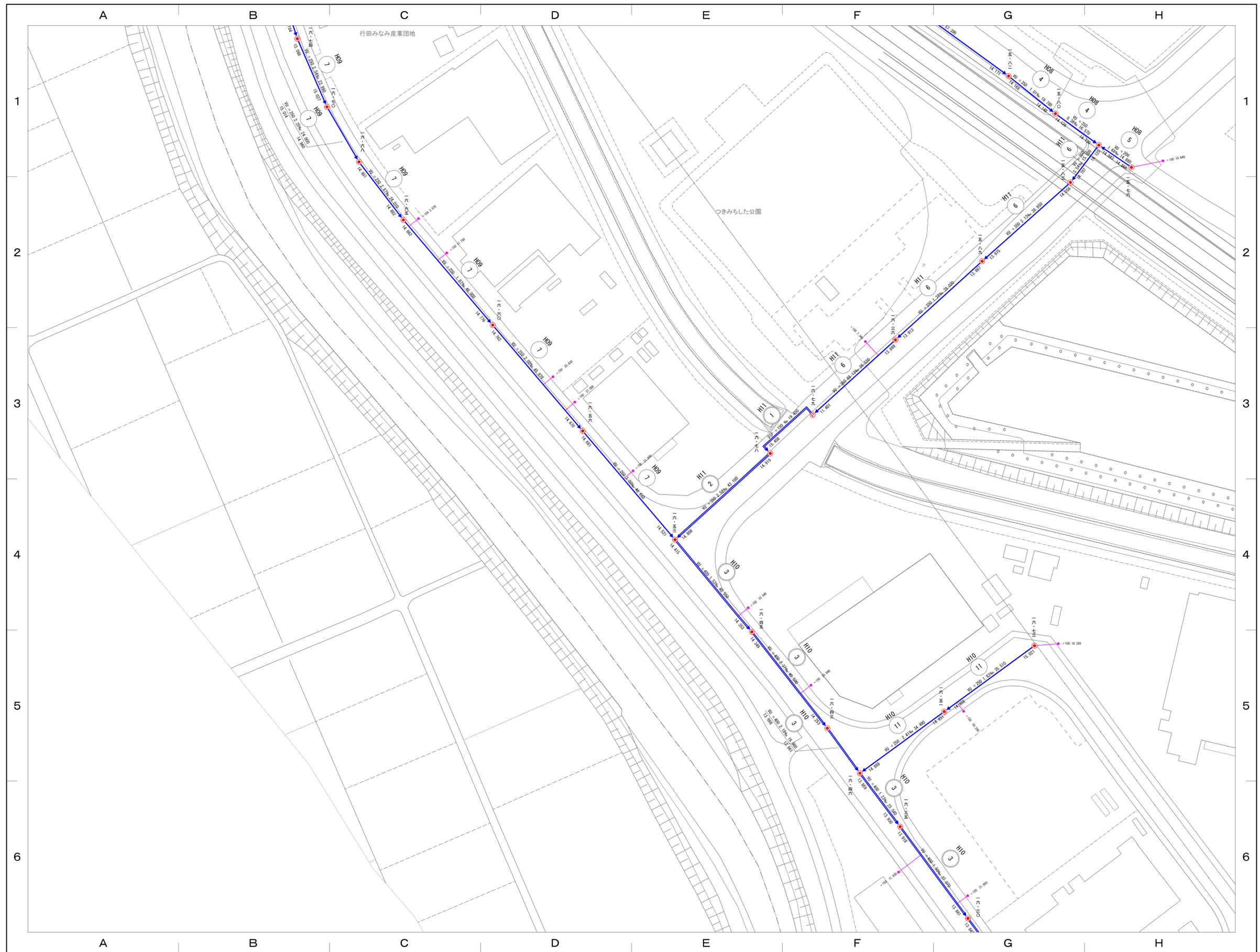


凡 例	
	地理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60×90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール(マン)・内径30cm
	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm
	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
	小型マンホール(コナト)・内径40cm
	小型マンホール(コナト)・内径50cm
	小型マンホール(その他)
	副管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

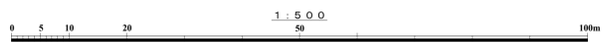


37-22	37-23	37-24
39-02	39-03	39-04
	39-08	39-09

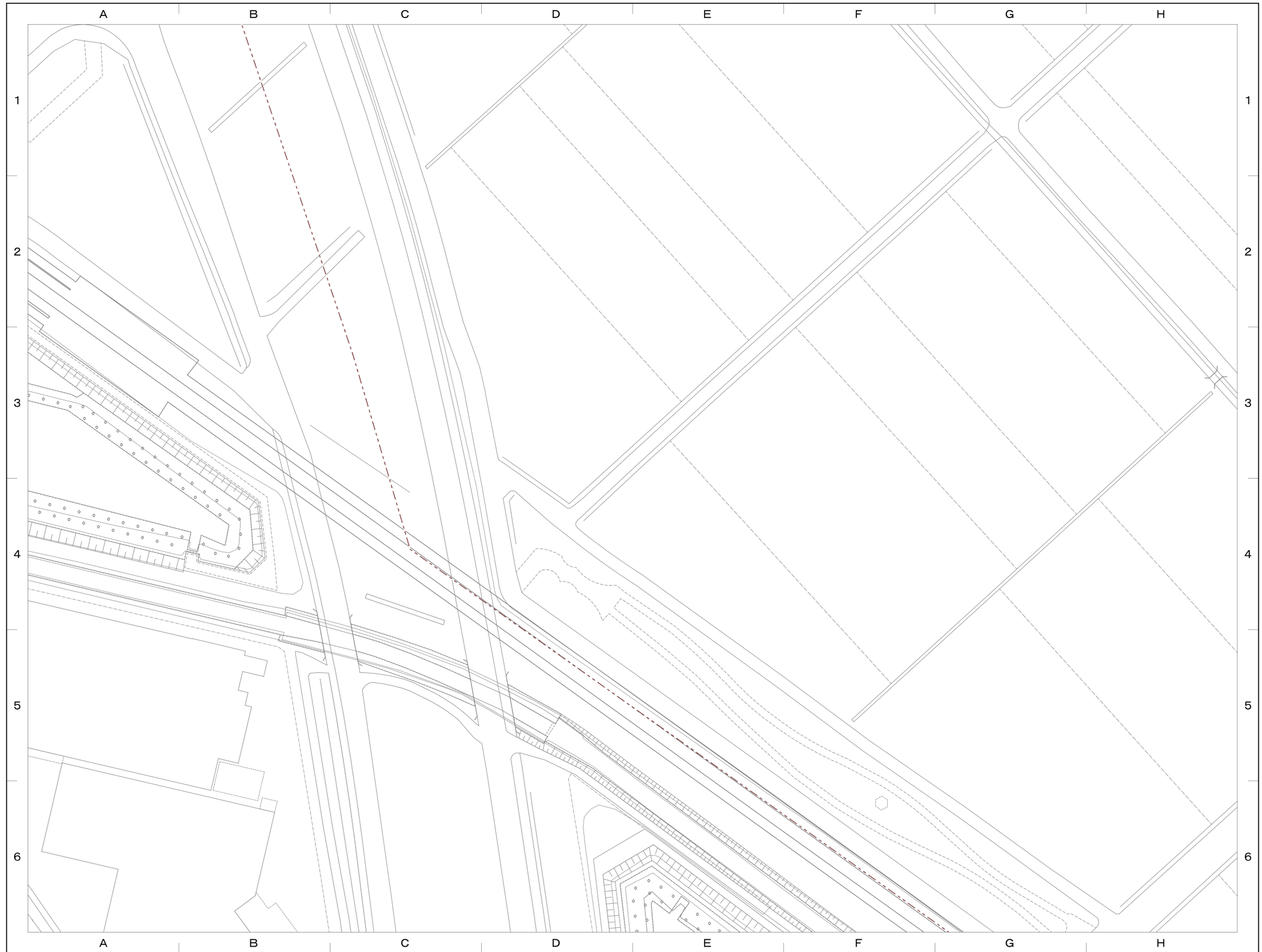


凡例	
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60x90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール(1号)・内径30cm
	小型マンホール(2号)・内径20cm
	小型マンホール(3号)・内径30cm
	小型マンホール(4号)・内径40cm
	小型マンホール(5号)・内径50cm
	小型マンホール(その他)
	副管付マンホール
	ポンプマンホール
	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

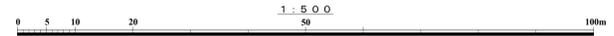


37-23	37-24	37-25
39-03	39-04	39-05
39-08	39-09	39-10

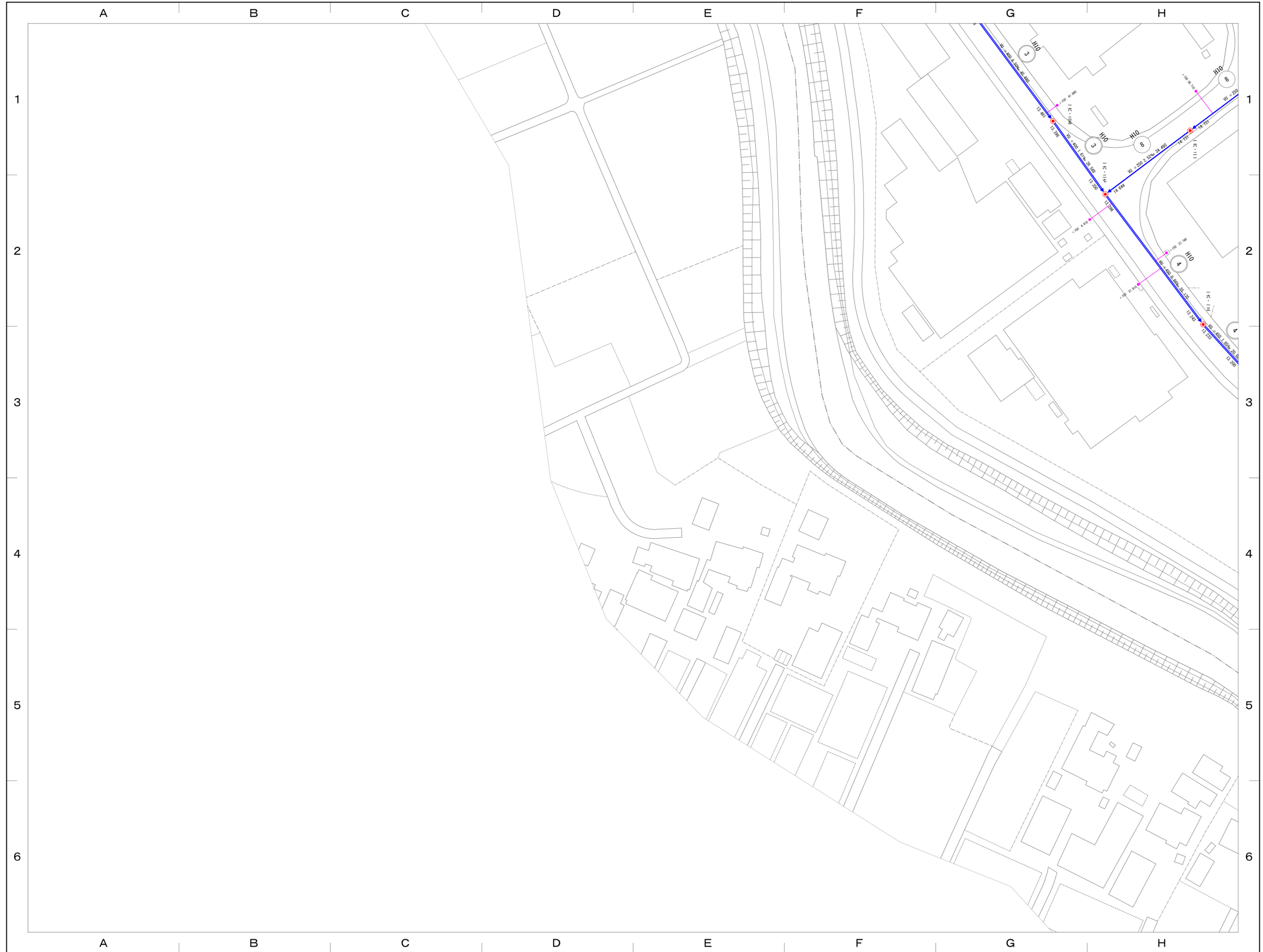


凡 例	
	地理分区界
	排水区界
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管渠
	雨水管渠
	0号マンホール (内径75cm)
	A1号マンホール (60×90)
	1号マンホール (内径90cm)
	2号マンホール (内径120cm)
	3号マンホール (内径150cm)
	4号マンホール (内径180cm)
	5号マンホール (内径230cm)
	特殊マンホール
	小型マンホール(マン、内径30cm)
	小型マンホール(塩ビ、内径20cm)
	小型マンホール(塩ビ、内径30cm)
	小型マンホール(コケト、内径40cm)
	小型マンホール(コケト、内径50cm)
	小型マンホール(その他)
	副管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

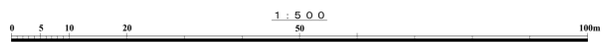


39-02	39-03	39-04
	39-08	39-09
	39-13	39-14

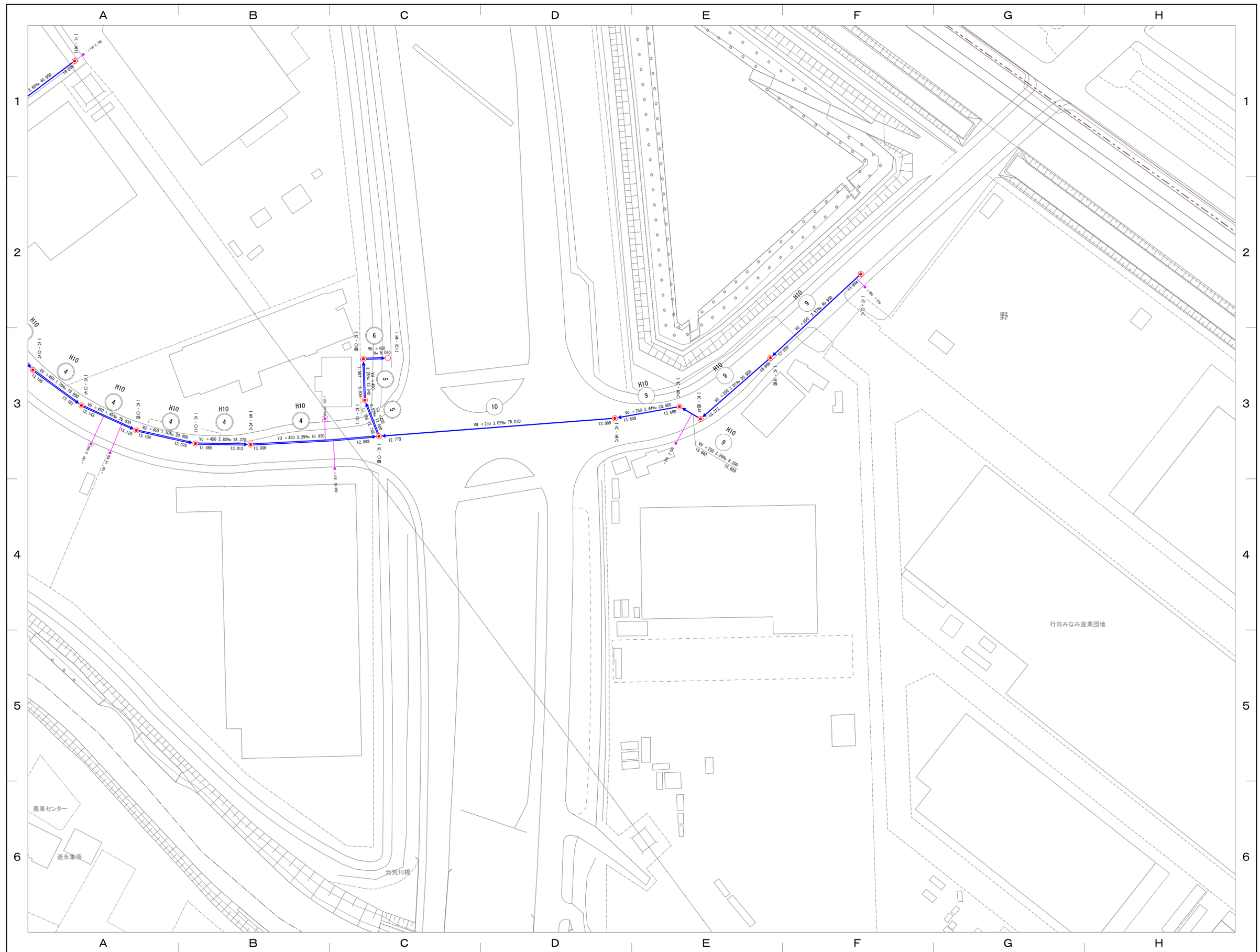


凡 例	
---	地理分区界
- - -	排水区界
—	幹線管渠
—	枝線管渠
—	圧送管渠
—	雨水管渠
○	0号マンホール (内径75cm)
□	A1号マンホール (60×90)
○	1号マンホール (内径90cm)
○	2号マンホール (内径120cm)
○	3号マンホール (内径150cm)
○	4号マンホール (内径180cm)
○	5号マンホール (内径230cm)
□	特殊マンホール
○	小型マンホール(マン)・内径30cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径20cm
○	小型マンホール(塩ビ)・内径30cm
○	小型マンホール(コンクリート)・内径40cm
○	小型マンホール(コ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



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 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

