

笠間市下水道台帳図（笠間地区）



48-25
55-0570-1-1

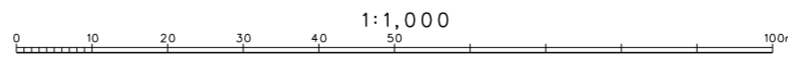


凡例

記号	種別	
--- ---	処理区域界	
--- ---	処理分区域界	
--- ---	地区界	
==>	幹線管渠	
==>	枝線管渠	
— —	取付管渠	
— —	圧送管	
(2)	幹線管番号	
(15)	枝線管番号	
○	小径マンホール (管径30cm)	
○	○	管径35cm
○	○	管径50cm
○	○	管径70cm
○	○	0号マンホール (管径75cm)
○	○	横割マンホール (60cm×90cm)
○	○	1号マンホール (管径90cm)
○	○	2号マンホール (管径120cm)
○	○	3号マンホール (管径150cm)
○	○	4号マンホール (管径180cm)
○	○	5号マンホール (管径210cm)
△	点検孔	
○	点検孔	
○	特小径マンホール (管径60cm)	
□	特殊マンホール (管径)	
○	異径マンホール (管径)	
○	別管付マンホール	
○	伏せ越し	
○	止り口	
○	マンホールポンプ	
○	管形状	
○	円形	
□	区形暗渠	
○	部形	
HP	ヒューム管	
VU	塩ビ管	
CP	陶管	
GP	鋼管	
DIP	鋼鉄管	
PPR	強化プラスチック管	
SUS	ステンレス鋼管	
汚水	汚水	
○	小口径マス (管径20cm)	
○	○	管径35cm
○	○	管径50cm
○	○	管径70cm
○	○	特殊マス
○	○	電気ケーブル
マンホール	マンホール	
○	○	管径150mm
○	○	管径100mm
○	○	管径75mm
○	○	管径50mm
○	○	管径30mm
○	○	管径20mm
○	○	管径15mm
○	○	管径10mm
○	○	管径7.5mm
○	○	管径5mm
○	○	管径3mm
○	○	管径2mm
○	○	管径1.5mm
○	○	管径1mm
○	○	管径0.75mm
○	○	管径0.5mm
○	○	管径0.3mm
○	○	管径0.2mm
○	○	管径0.15mm
○	○	管径0.1mm
○	○	管径0.075mm
○	○	管径0.05mm
○	○	管径0.03mm
○	○	管径0.02mm
○	○	管径0.015mm
○	○	管径0.01mm
○	○	管径0.0075mm
○	○	管径0.005mm
○	○	管径0.003mm
○	○	管径0.002mm
○	○	管径0.0015mm
○	○	管径0.001mm

1. この地形図は、笠間市都市計画部（平成21年2月作成、レベル2500）を1/2500に縮小したものである。
2. 白地を白色とし、平成24年3月

縮尺 1:1,000
等高線間隔 2m

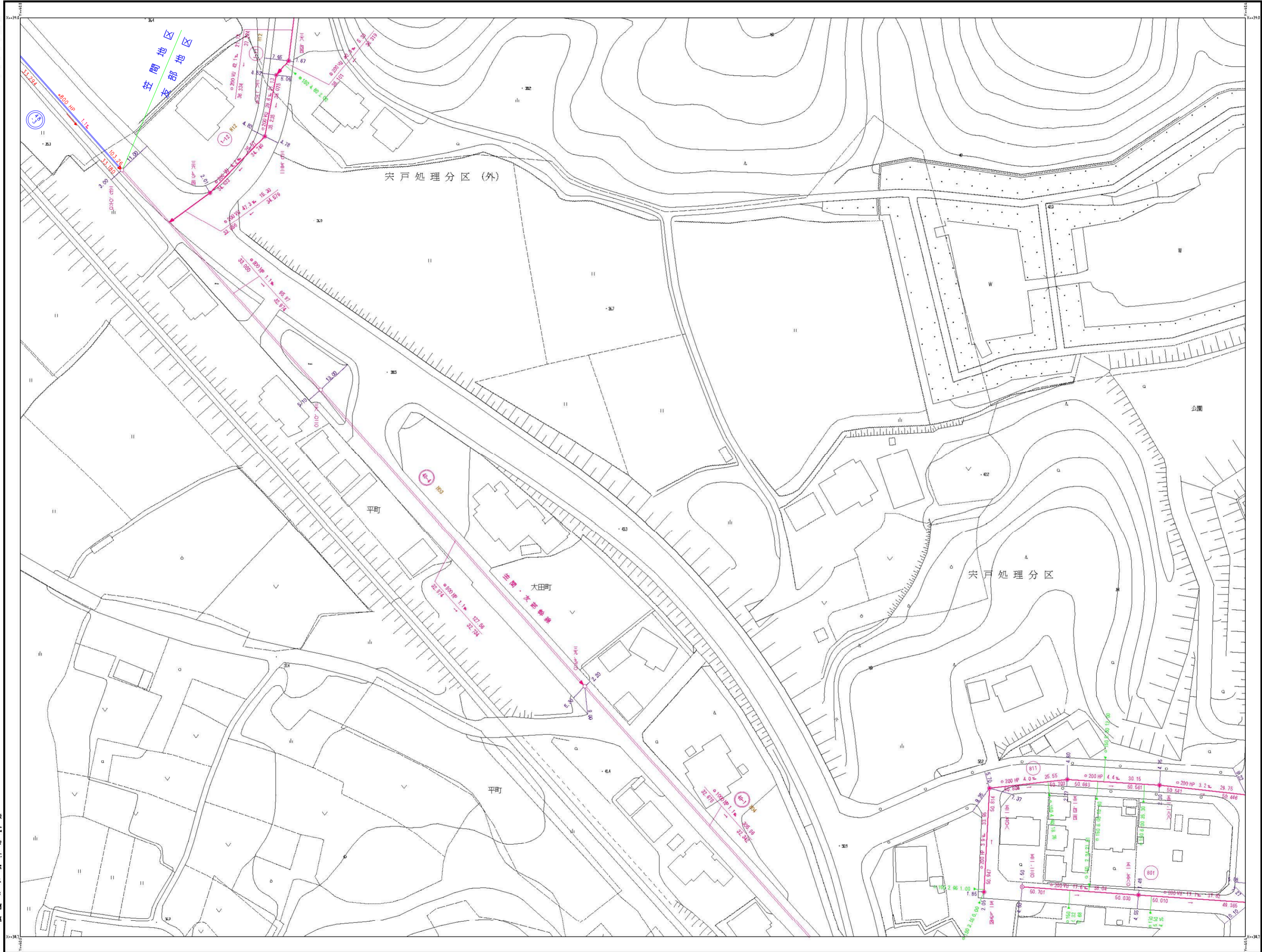


笠間市上下水道課

三和航測株式会社調製

笠間市下水道台帳図（友部地区）（笠間地区）

平成二十九年二月



48-25	60-21-3	60-21-4
55-05	70-01-1	70-01-2
-	70-01-3	70-01-4



凡例

---	処理区界
---	分区分界
---	幹線管渠
---	支線管渠
---	庄送管渠
●	1号マンホール 内径90cm円形
○	2号マンホール 内径120cm円形
○	3号マンホール 内径160cm円形
○	4号マンホール 内径180cm円形
○	5号マンホール 内径210cm円形
○	角1号マンホール 内径60x90cm円形
○	内径15cmマンホール
○	内径35cmマンホール
○	内径60cmマンホール
○	内径70cmマンホール
○	内径75cmマンホール
○	処理区マンホール 内径90cm円形
○	副管付マンホール
○	マンホールポンプ
○	ランプホール
○	幹線管渠番号
○	支線管渠番号
○	庄送管渠番号
○	管形状
○	円形
○	馬蹄形
○	矩形
○	矩形管渠
○	矩形副管
○	管種
○	ヒューム管
○	UPビニール管(馬蹄形)
○	VPビニール管(一般)
○	鋼管
○	鋼管
○	鋼管
○	汚水溝
○	小口径
○	内径35cm
○	内径50cm
○	内径70cm
○	その他特殊
○	管止め
○	電気ケーブル
○	取付管径・取付管長・取付管の位置
○	○200HP 11.35
○	形状・管径・管種・勾配・区間距離
○	管径 管長 管種
○	○250HP 7.7 37.25
○	85.36 85.180
○	管止方向
○	マンホール地盤高

株式会社バスマニ製

笠間市

