

多賀城市公共下水道台帳平面図 凡 例

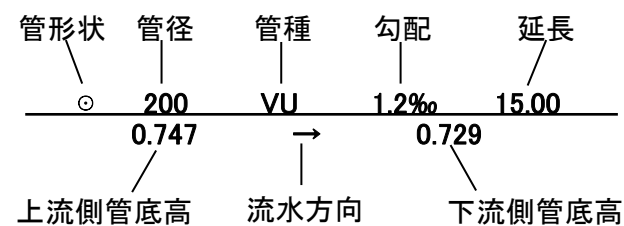
管 渠		人 孔		公 共 樹	
	幹線管渠		0号マンホール		0号樹(φ750)
	幹線(圧送管)		1号マンホール		1号樹(φ330)
	枝線管渠		2号マンホール		2号樹(φ500)
	枝線管渠(みなし)		3号マンホール		3号樹(φ700)
	枝線管渠(圧送管)		4号マンホール		4号樹(φ900)
	サービス管		5号マンホール		5号樹(φ200)(塩ビ)
	私設管(補助金交付・帰属済)		6号マンホール		6号樹(φ300)(塩ビ)
	私設管(補助金交付・帰属未)		特殊マンホール		7号樹(φ150)
	開発管(帰属済)		特1号マンホール		8号樹(φ600)
	開発管(帰属未)		特2号マンホール		角型(300×300)
	相互流入管		小口径マンホール(φ150)		角型(350×350)
	取付管		小口径マンホール(φ200)		角型(450×450)
			小口径マンホール(φ300)		角型(600×600)
			小口径マンホール(φ330)		角型(1000×1000)
			小口径マンホール(φ350)		キャップ止め
			小口径マンホール(φ450)		
			小口径マンホール(φ500)		
			小口径マンホール(φ600)		
			小口径マンホール(φ700)		
			角型(300×300)		
			角型(350×350)		
			角型(400×400)		
			角型(450×450)		
			角型(600×600)		
			角型(1000×1000)		
			副管		

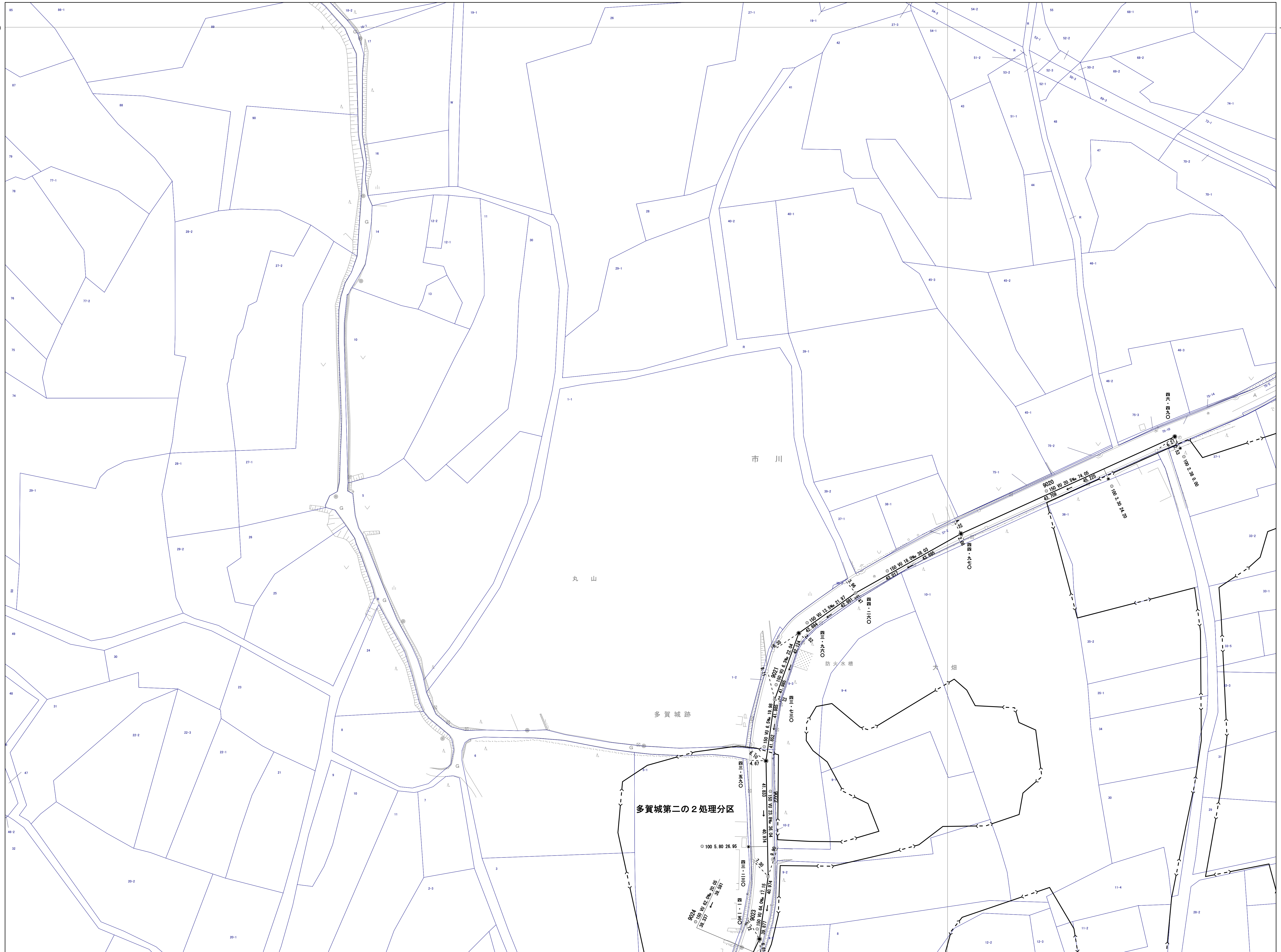
管 形 状

- 円形管
- 卵形管
- 馬蹄形管

管 種

- HP 遠心鉄筋コンクリート管
- VP 硬質塩化ビニール管
- CP 陶管
- SP 鋼管
- VU 硬質塩化ビニール管
- DIP ダクタイル鋳鉄管
- FRP 強化プラスチック管
- PE 下水道用ポリエチレン管
- PRP 下水道用リブ付硬質塩化ビニール管





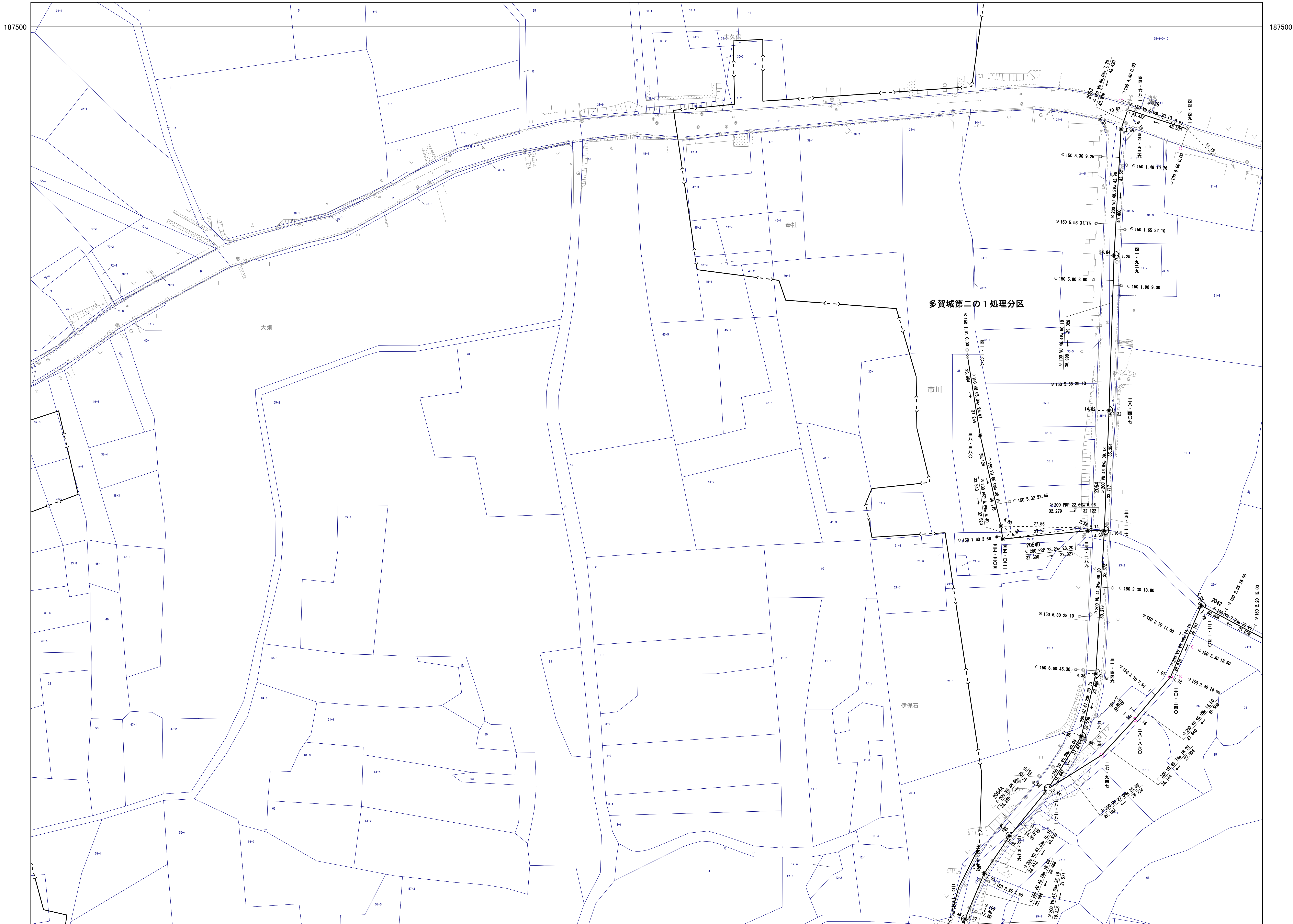
この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500

13600

2-065

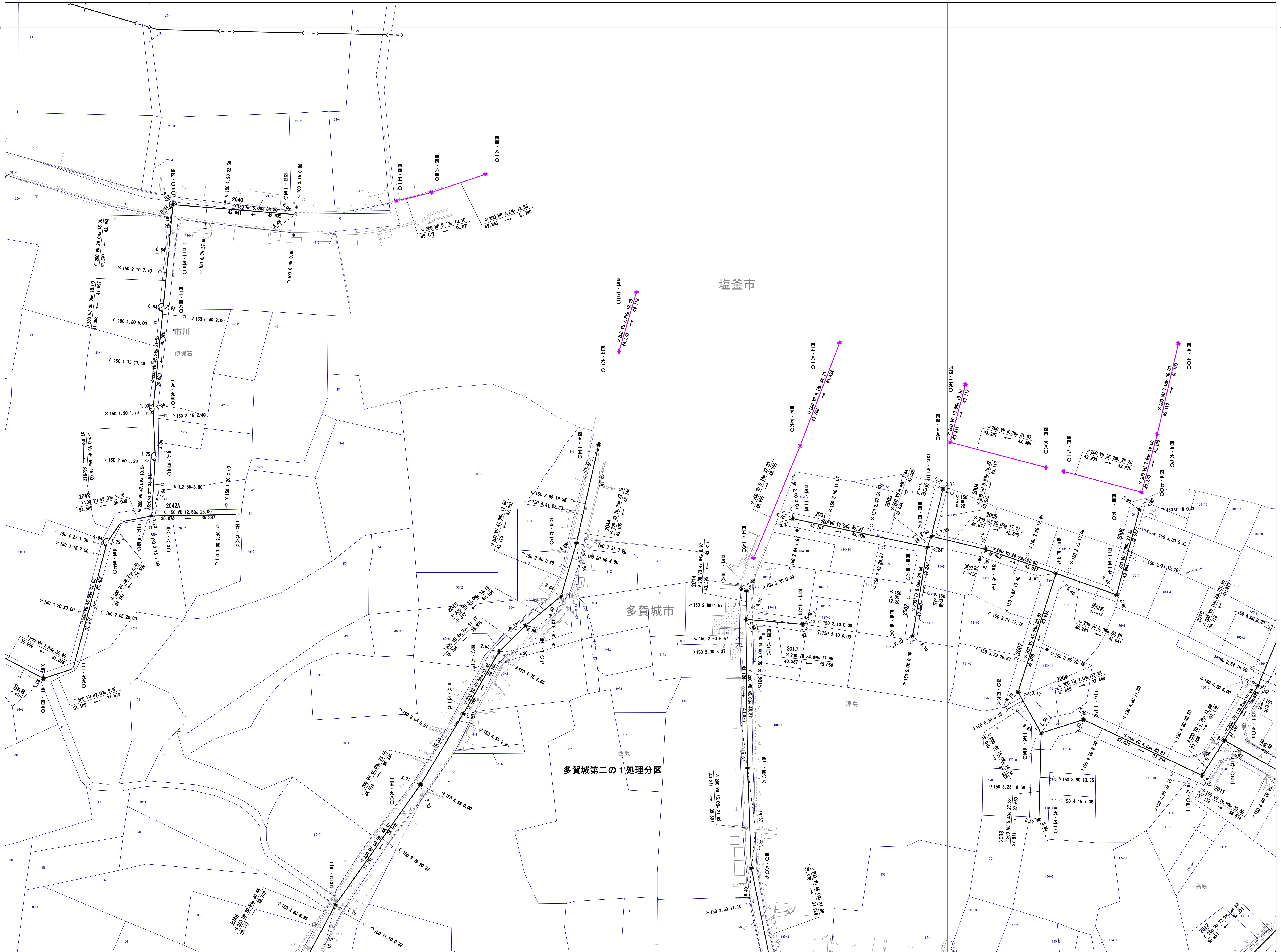


この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500

2-066



この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

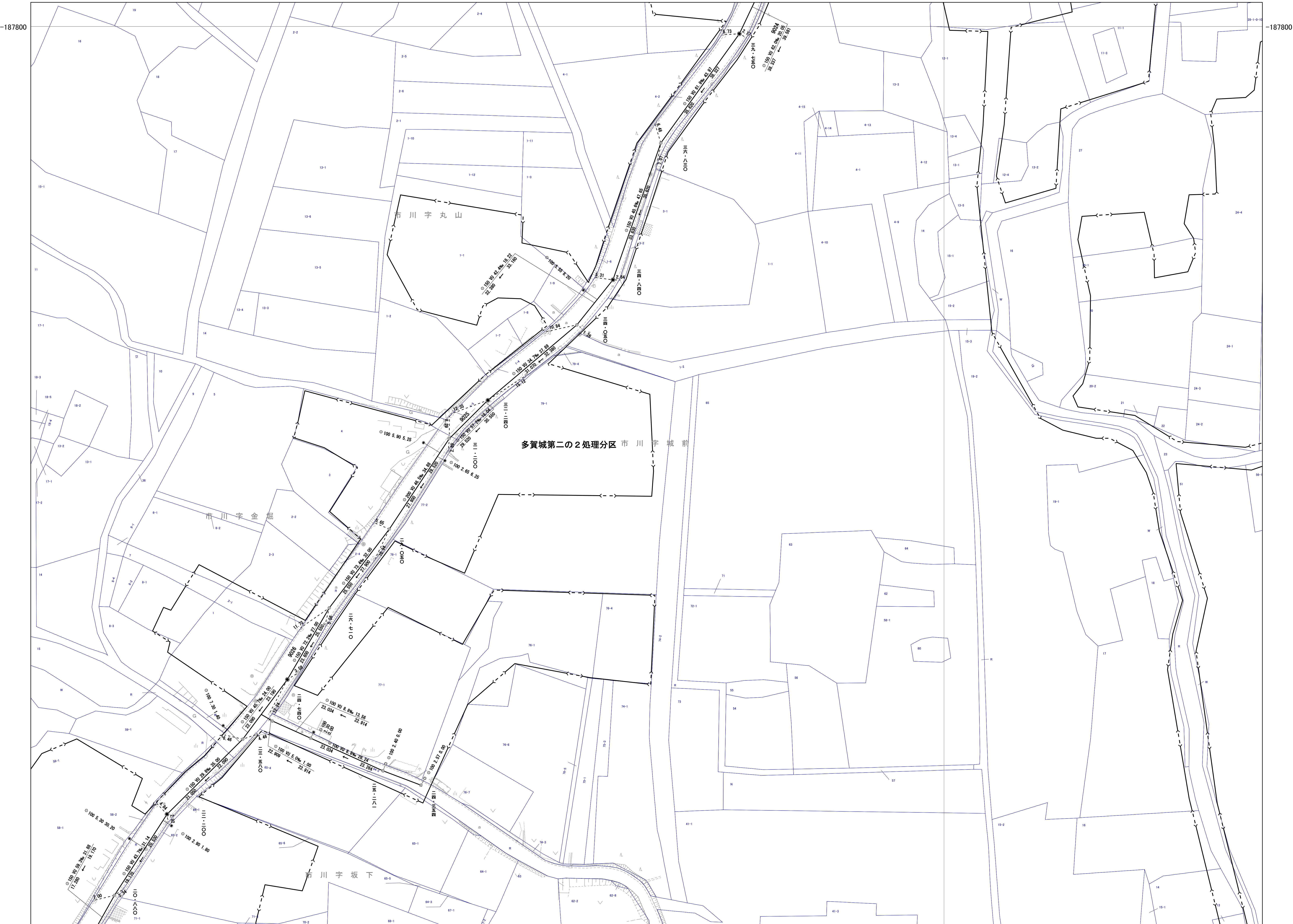
平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500

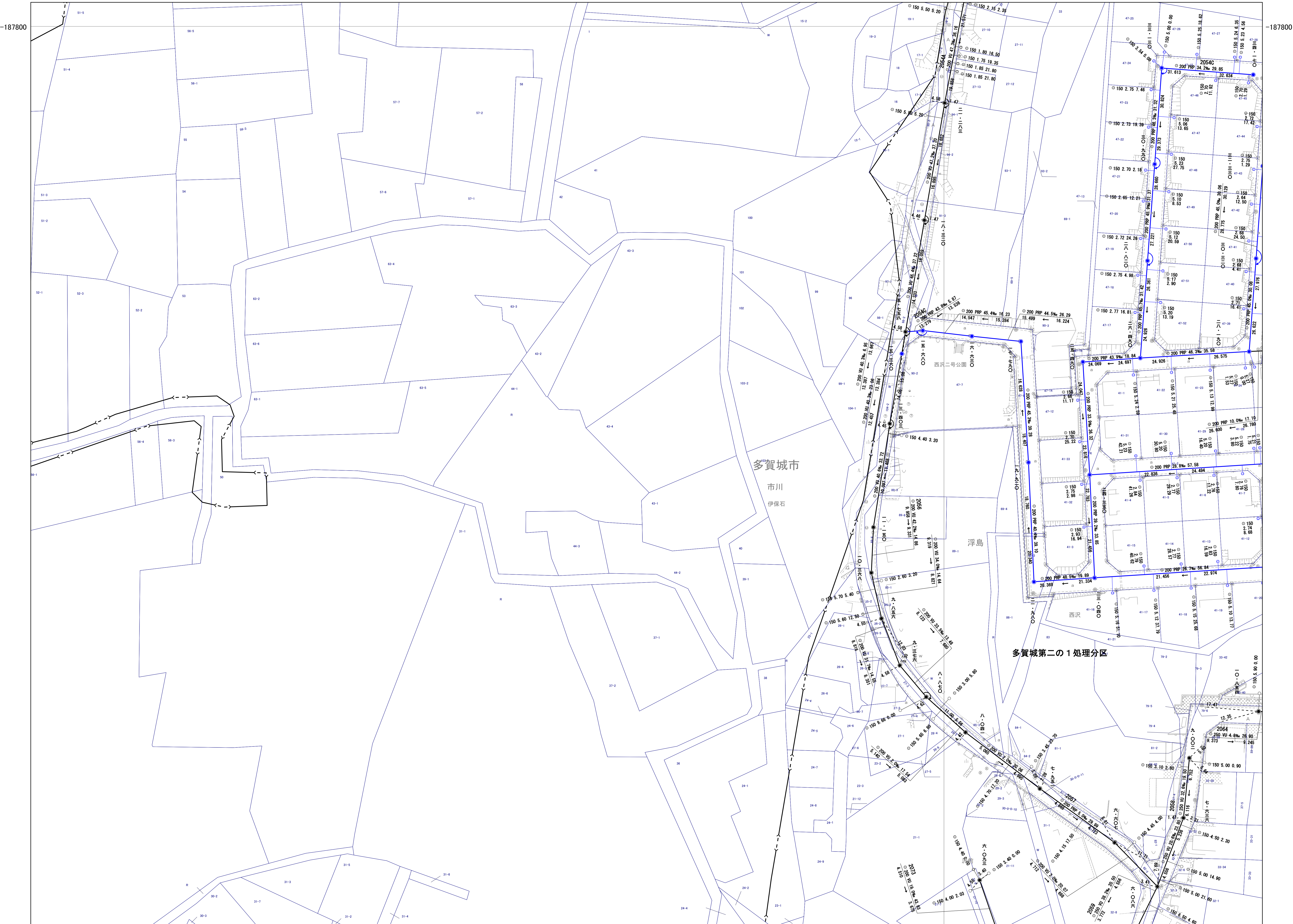


この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500

2-075



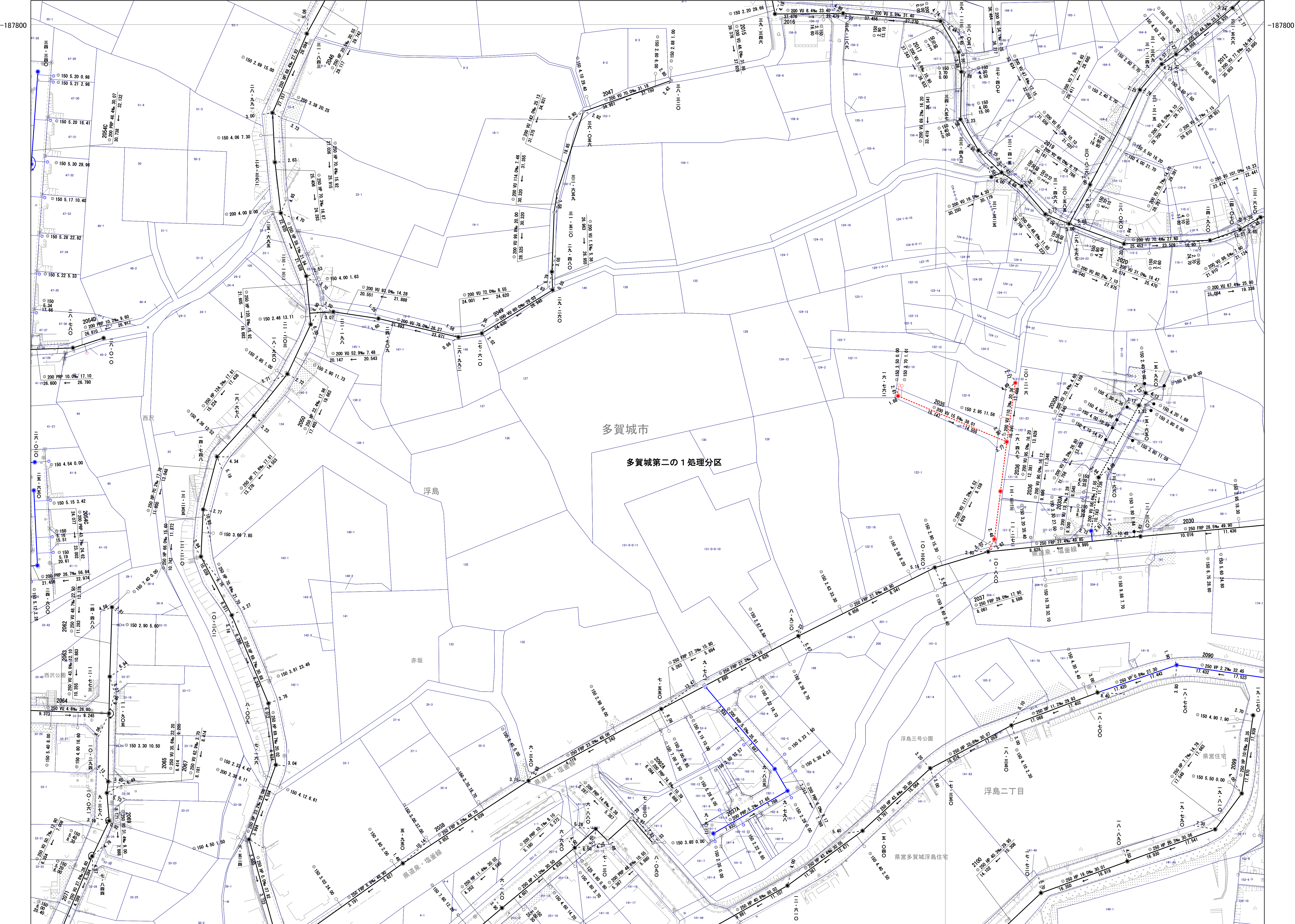
この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500

2-076

令和6年3月 株式会社パソコ 調製



多賀城市
 多賀城第二の1処理分区

1:500

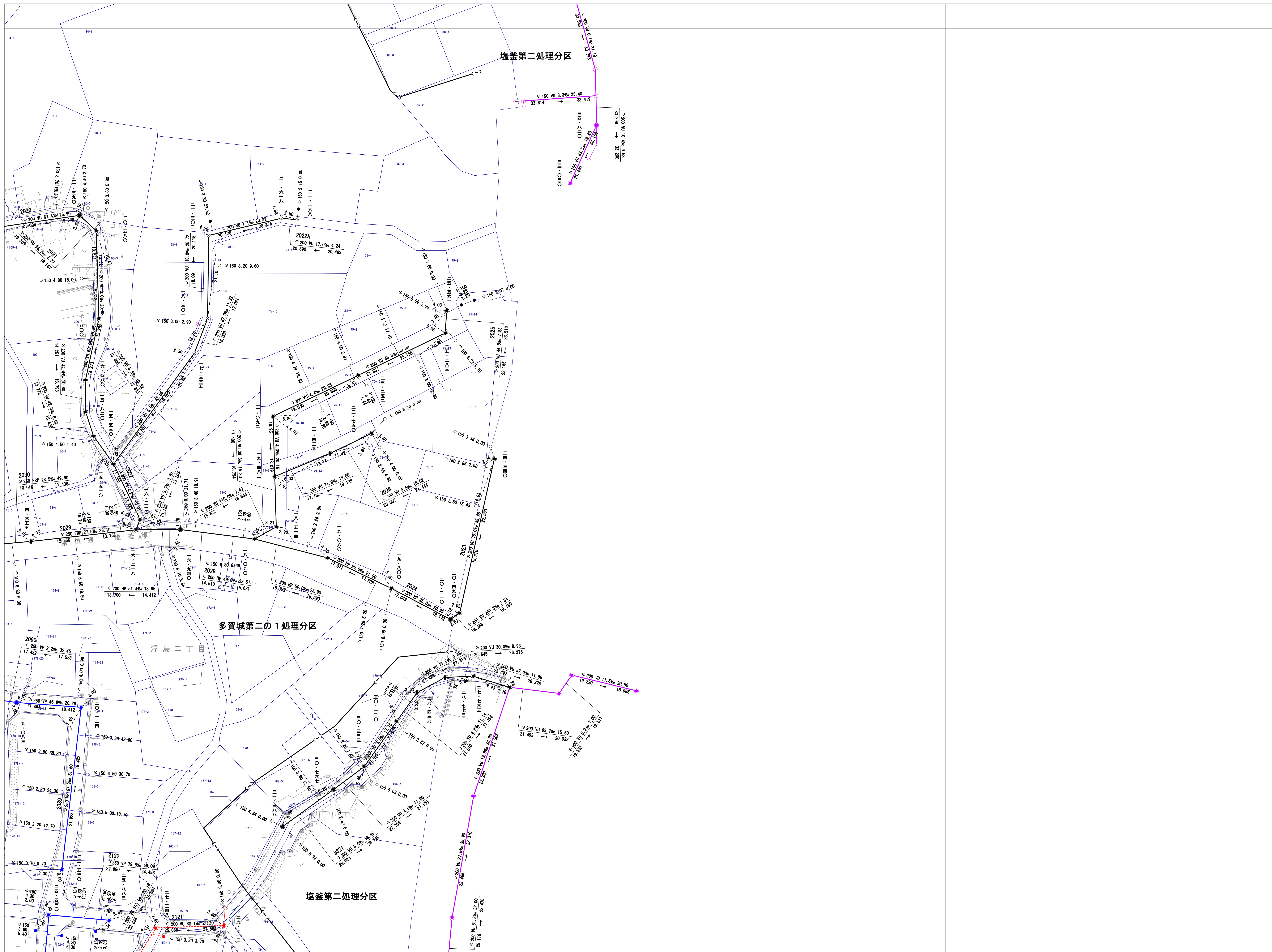
14400

2-077

この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

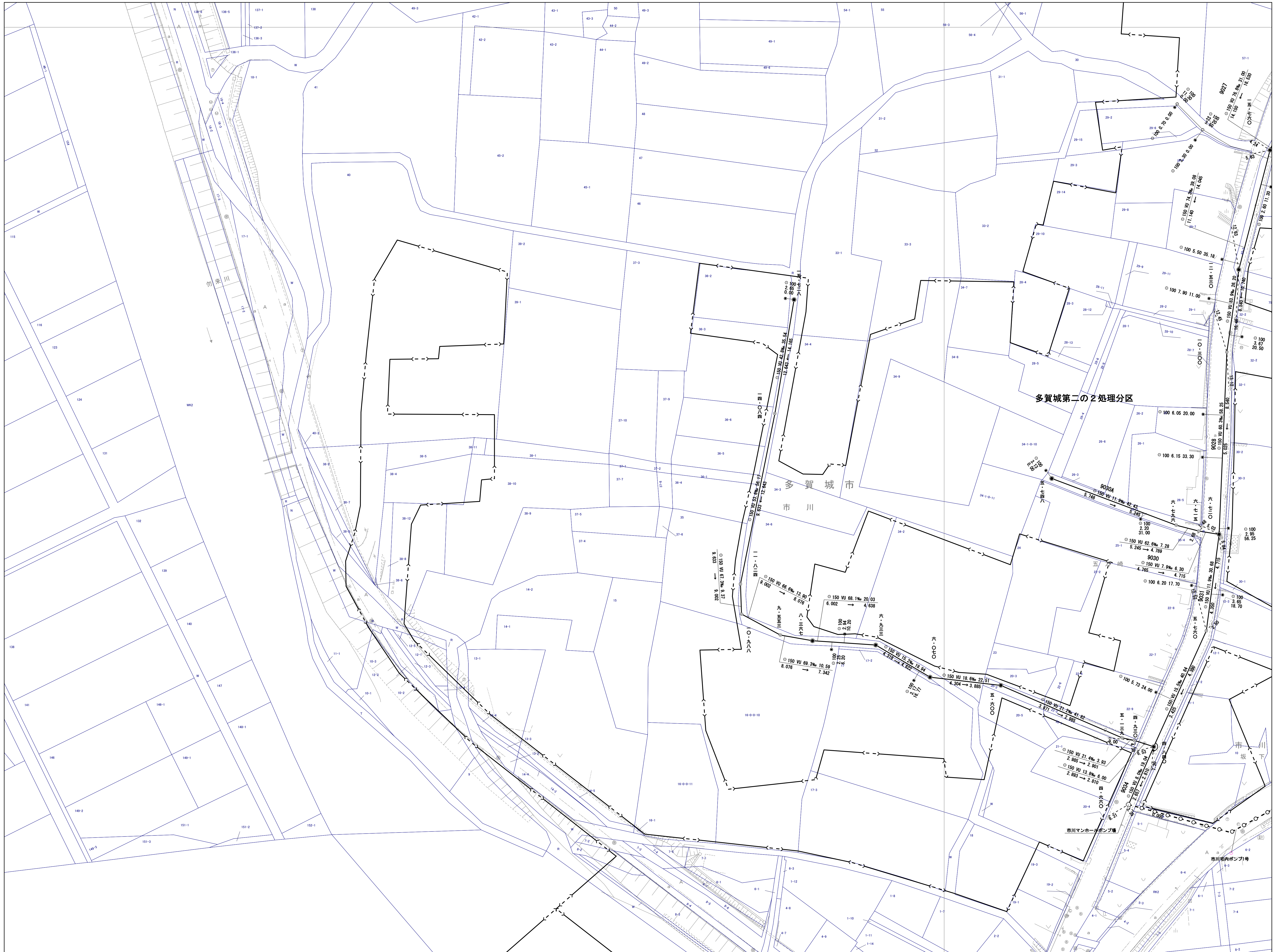
令和6年3月 株式会社パソコ 調製



この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

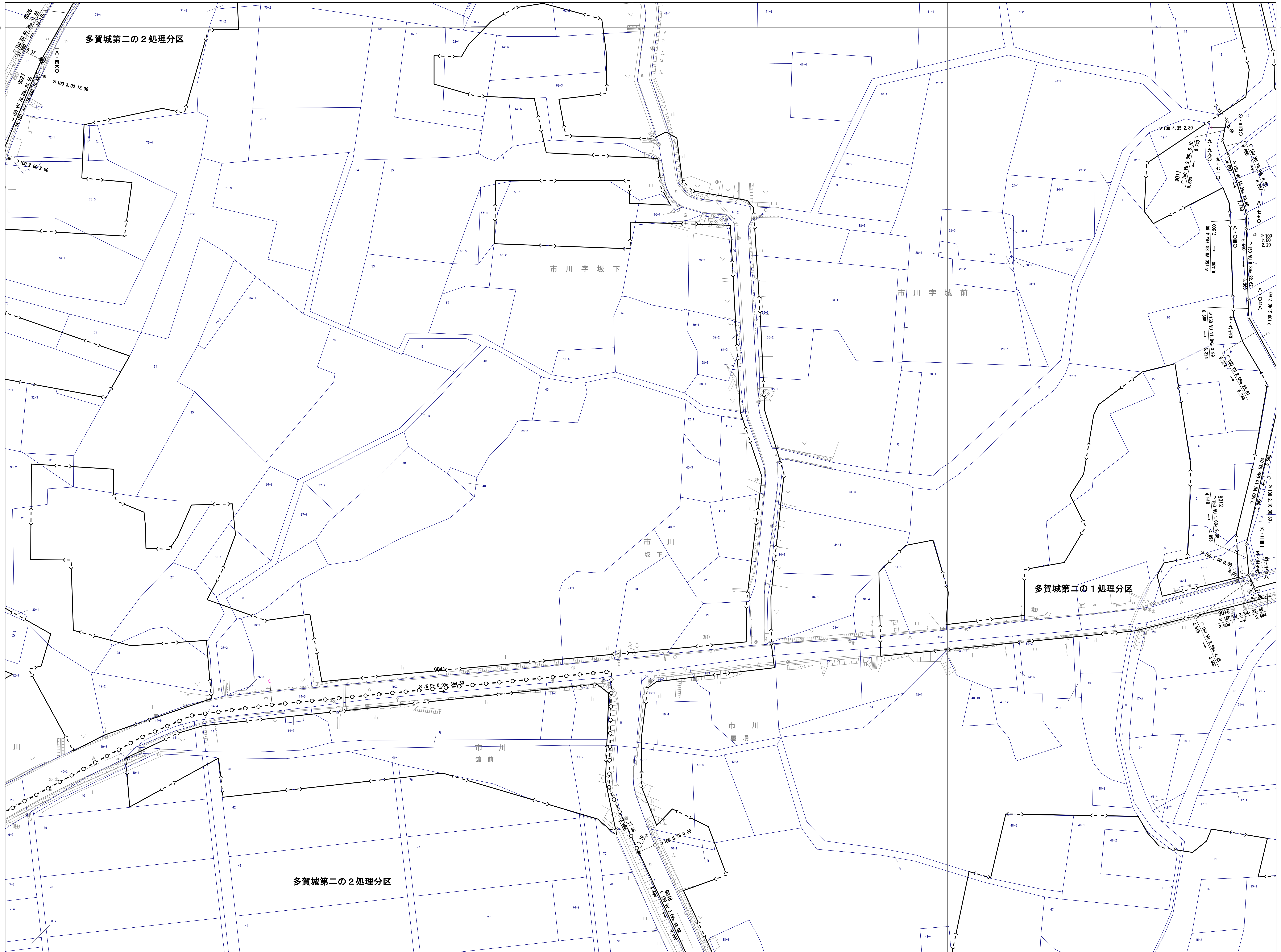
平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500



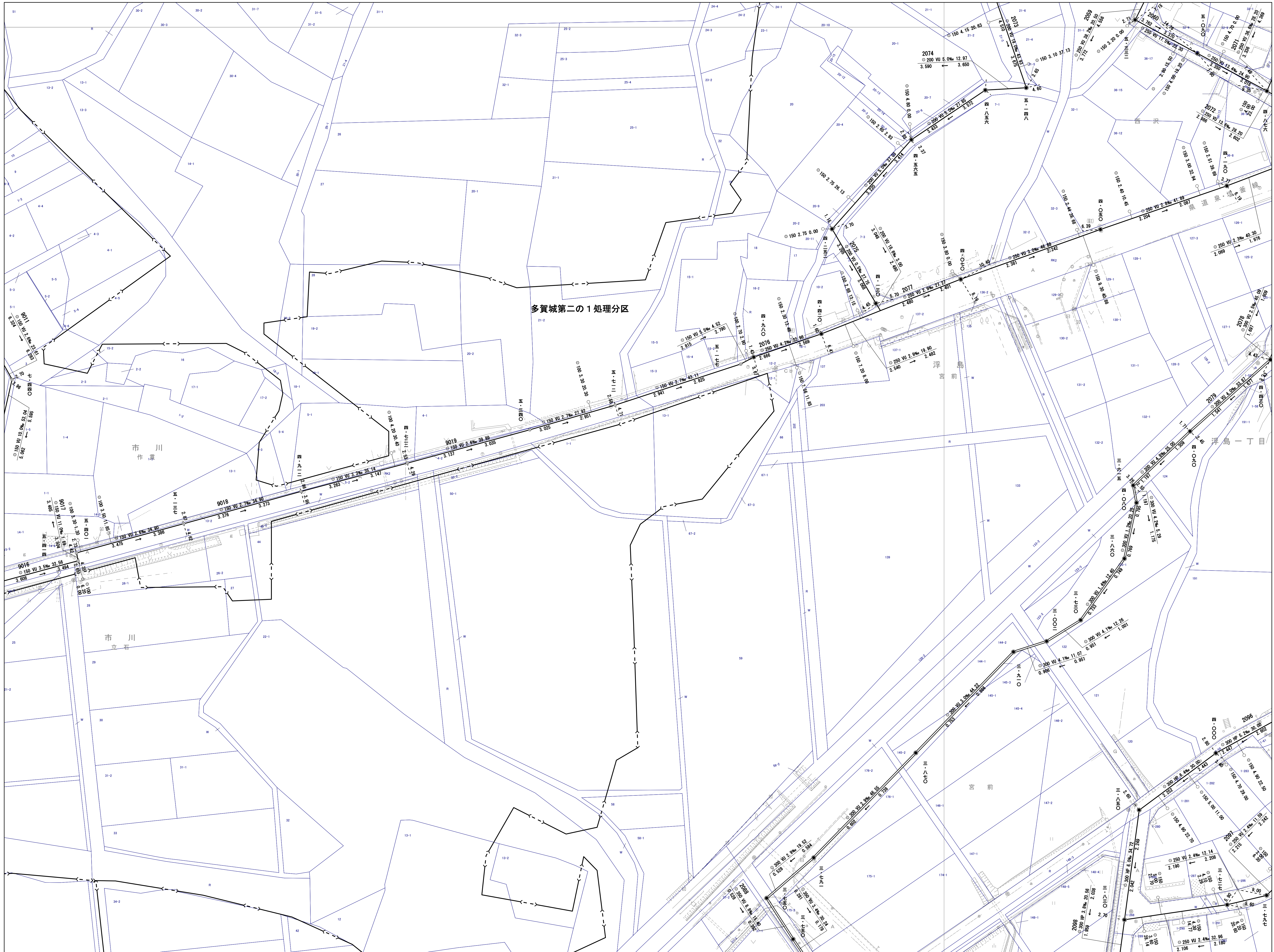
この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



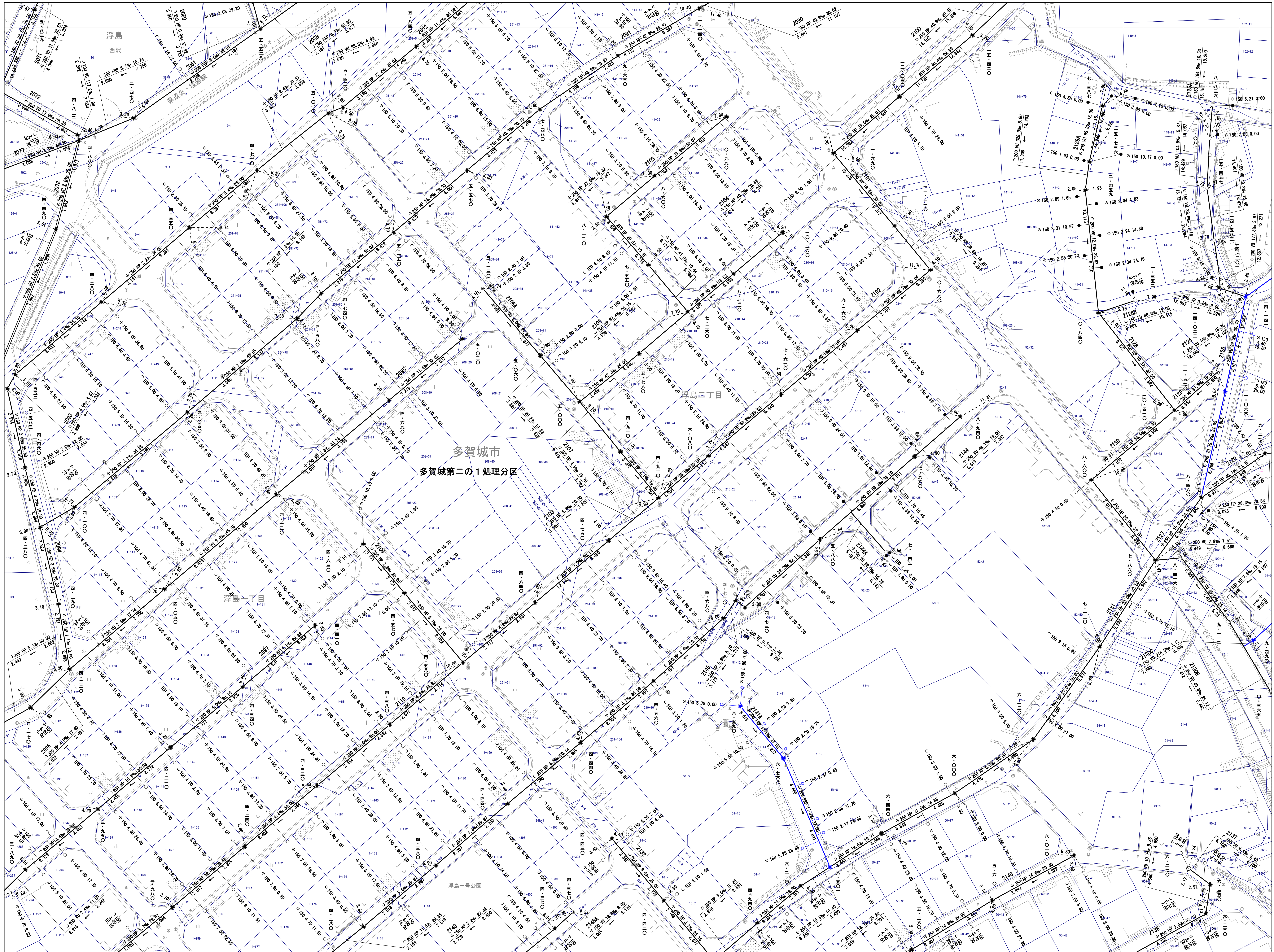
この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500

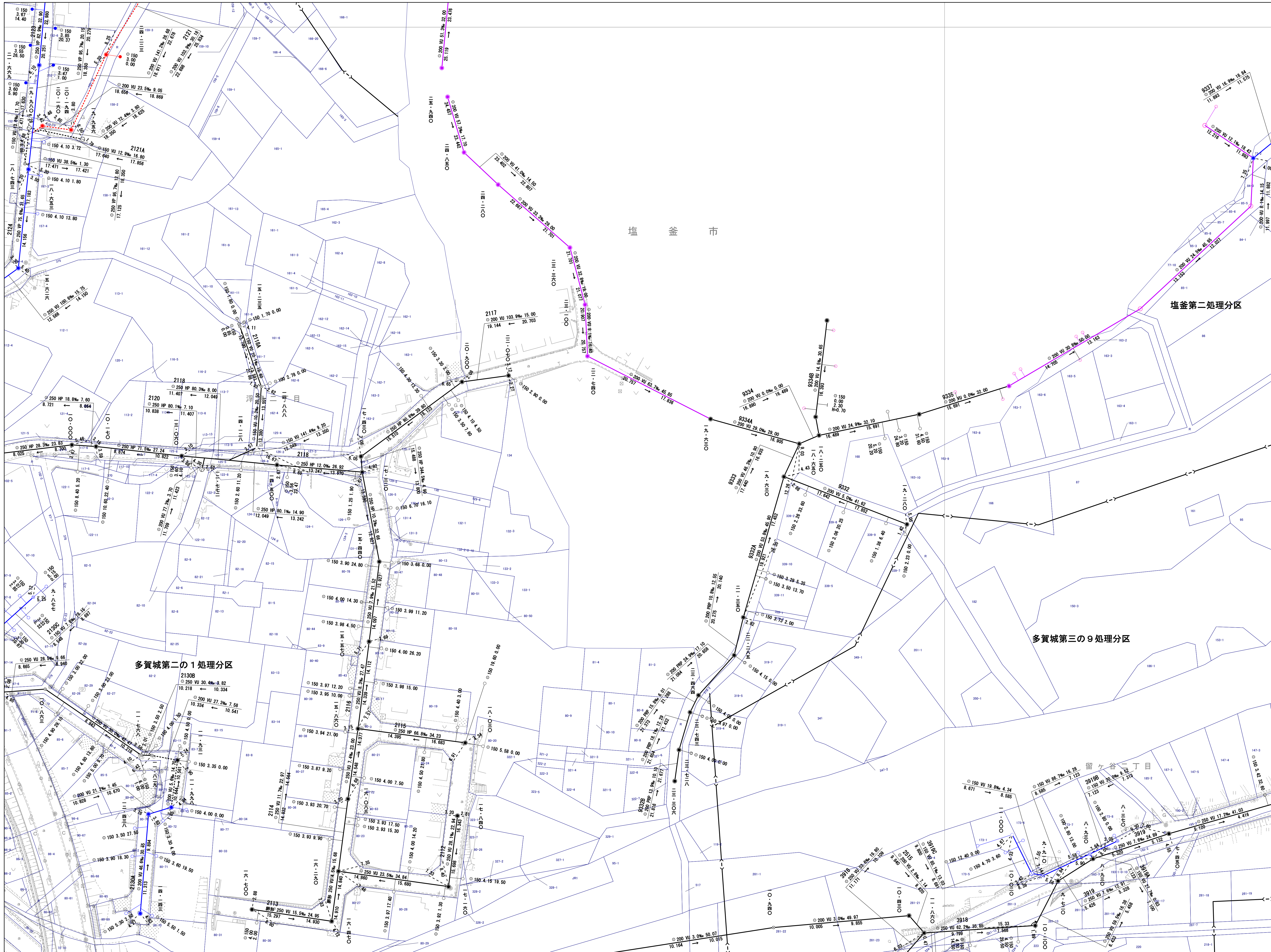
2-086

多賀城市公共下水道台帳平面図



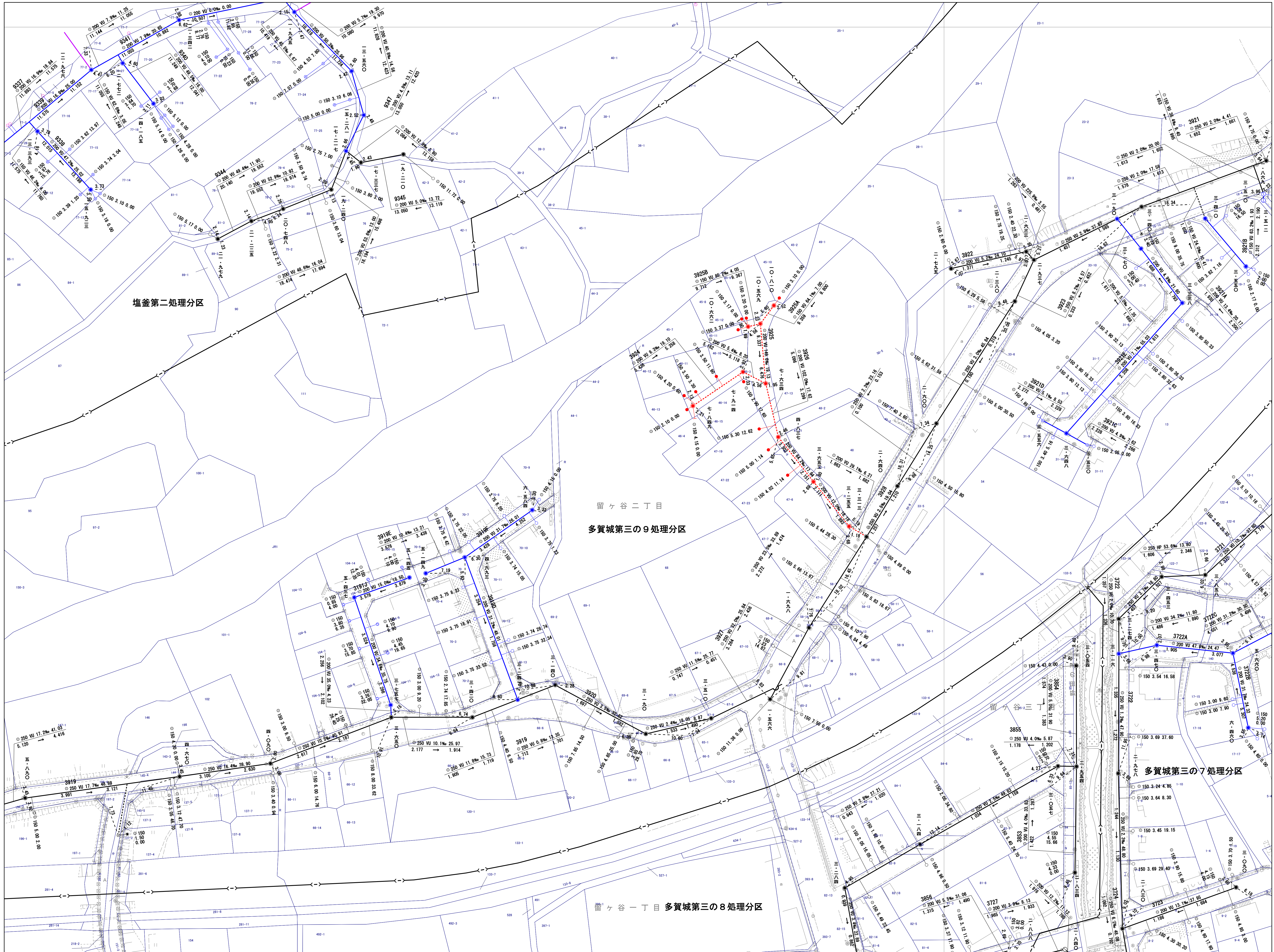
この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

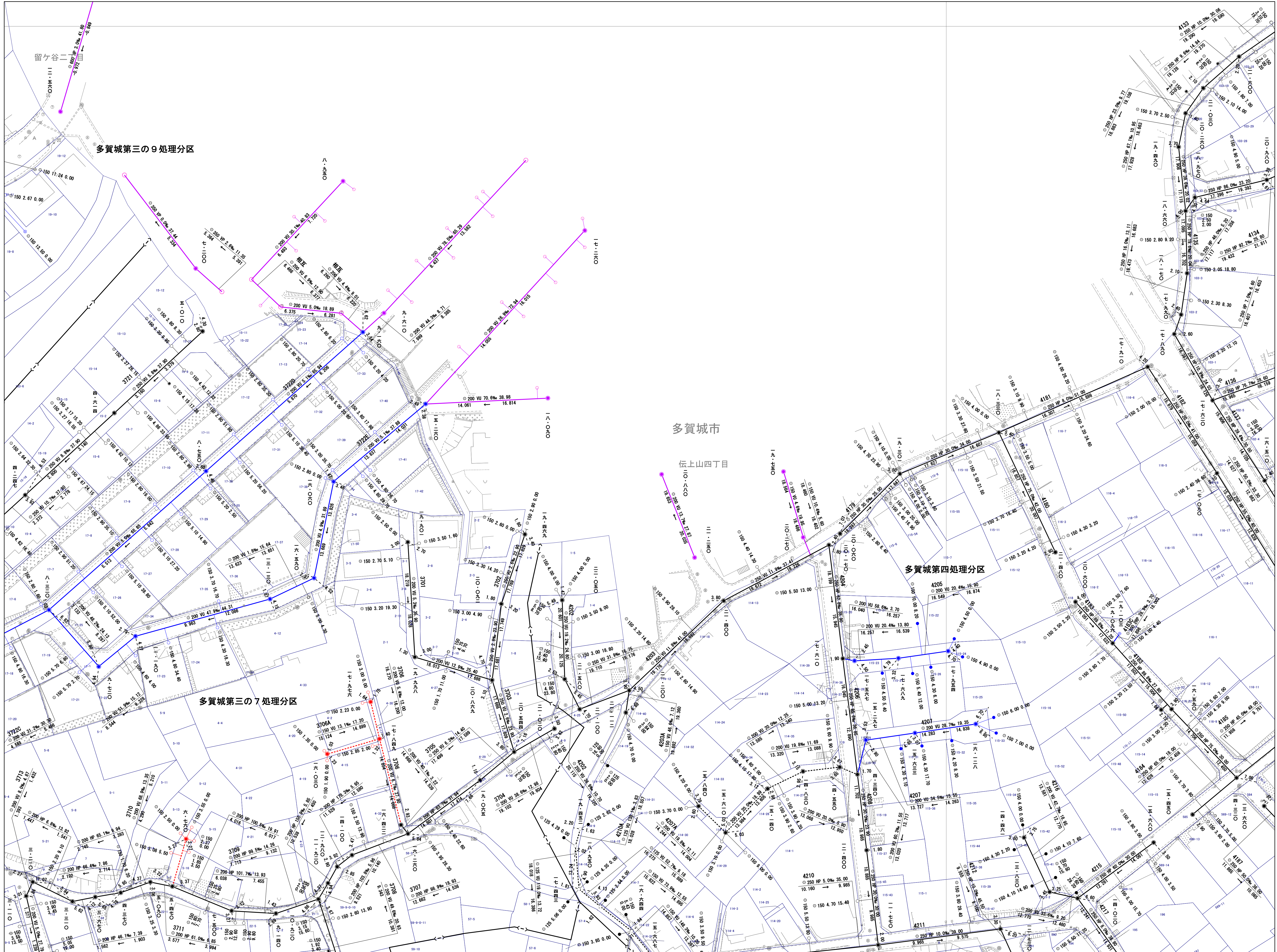
平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。
 平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

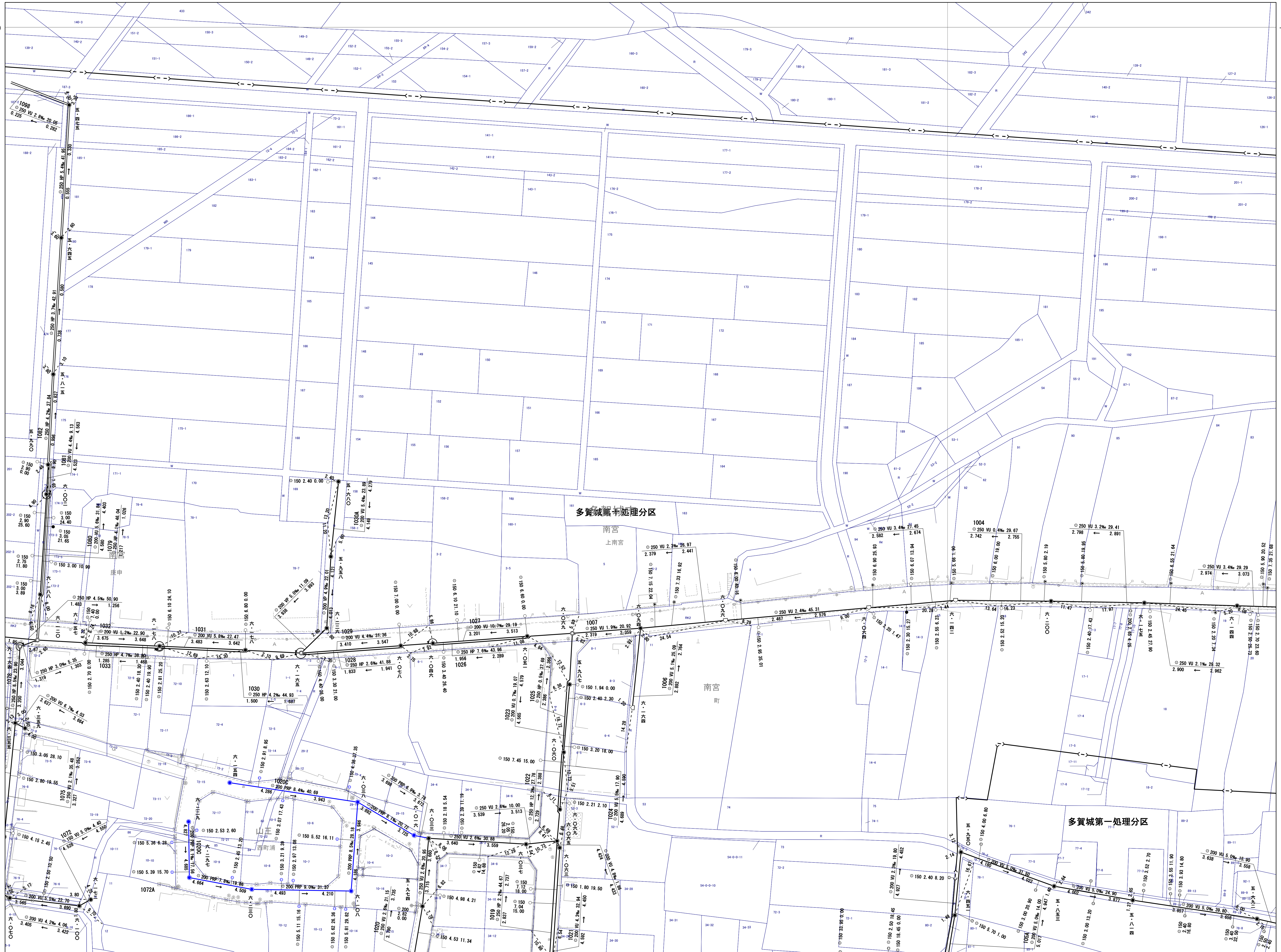
1:500

2-089



この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

平面直角座標は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500

12400

2-092



多賀城第一処理分区

多賀城市
南宮
八幡

1:500

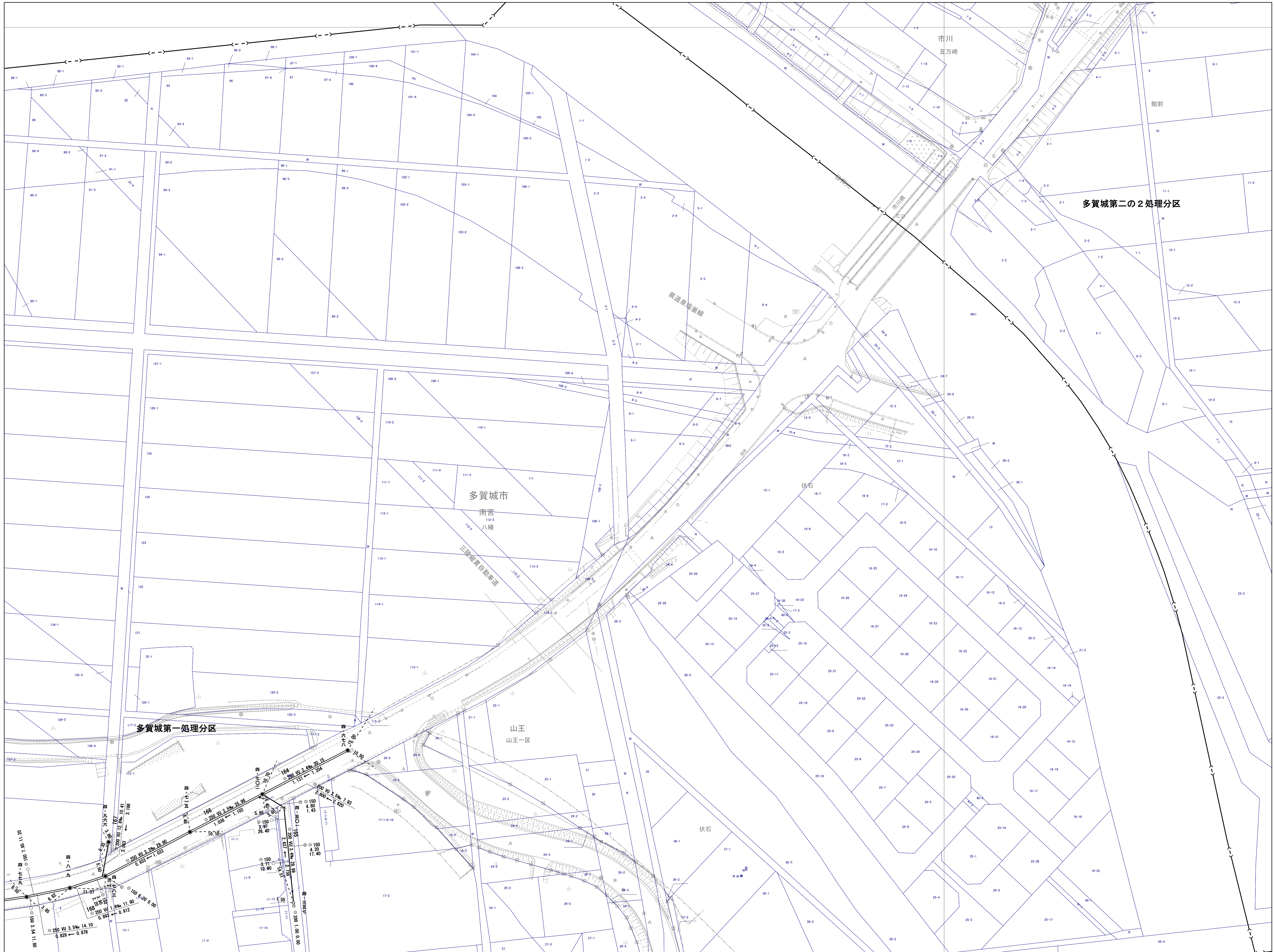
12800

2-093

この平面図に利用している背景図データは、多賀城市道路台帳図をスキャンし、地番図をオーバーレイ出力したものである。

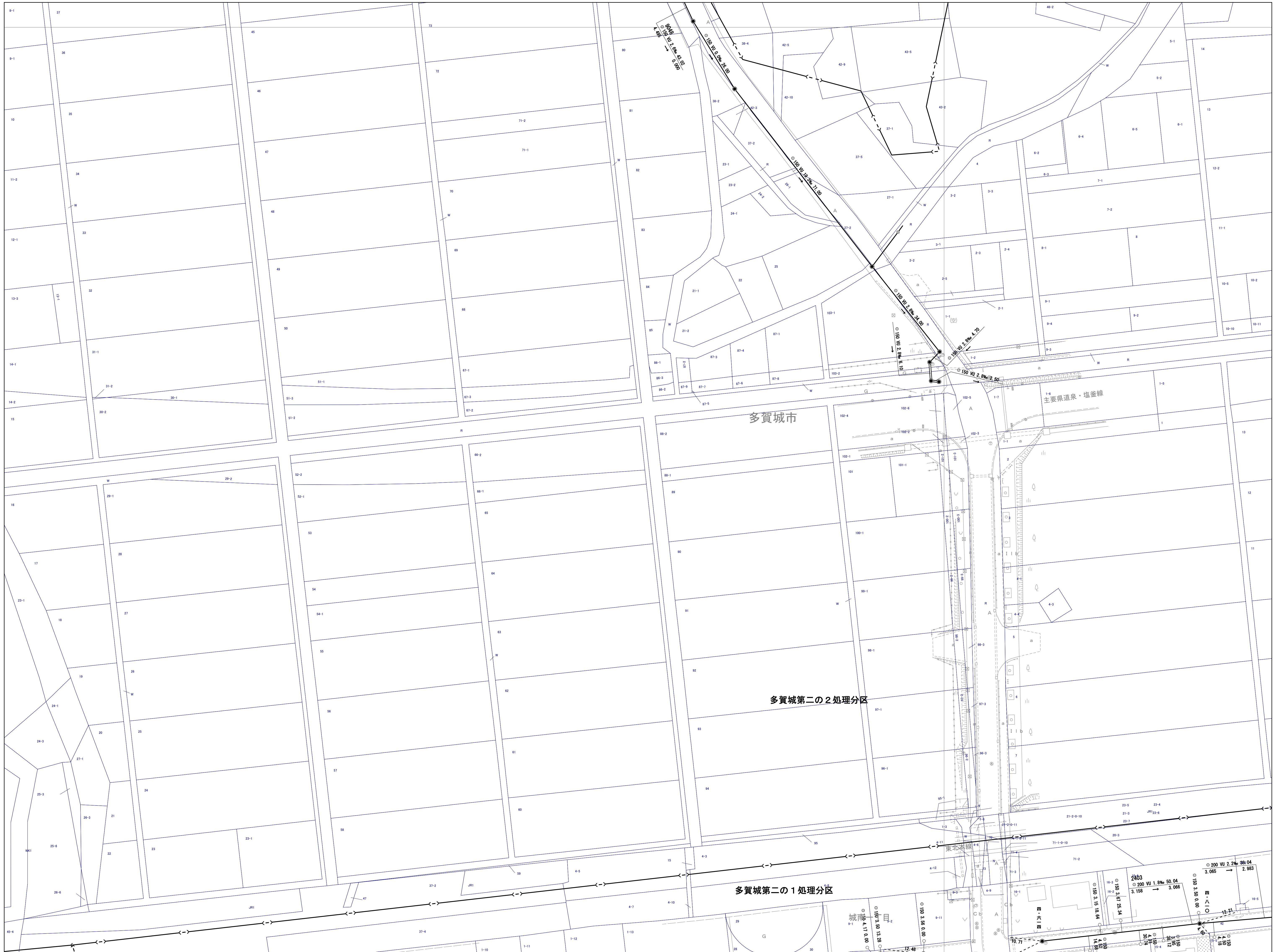
平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

令和6年3月 株式会社パソコ 調製



この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



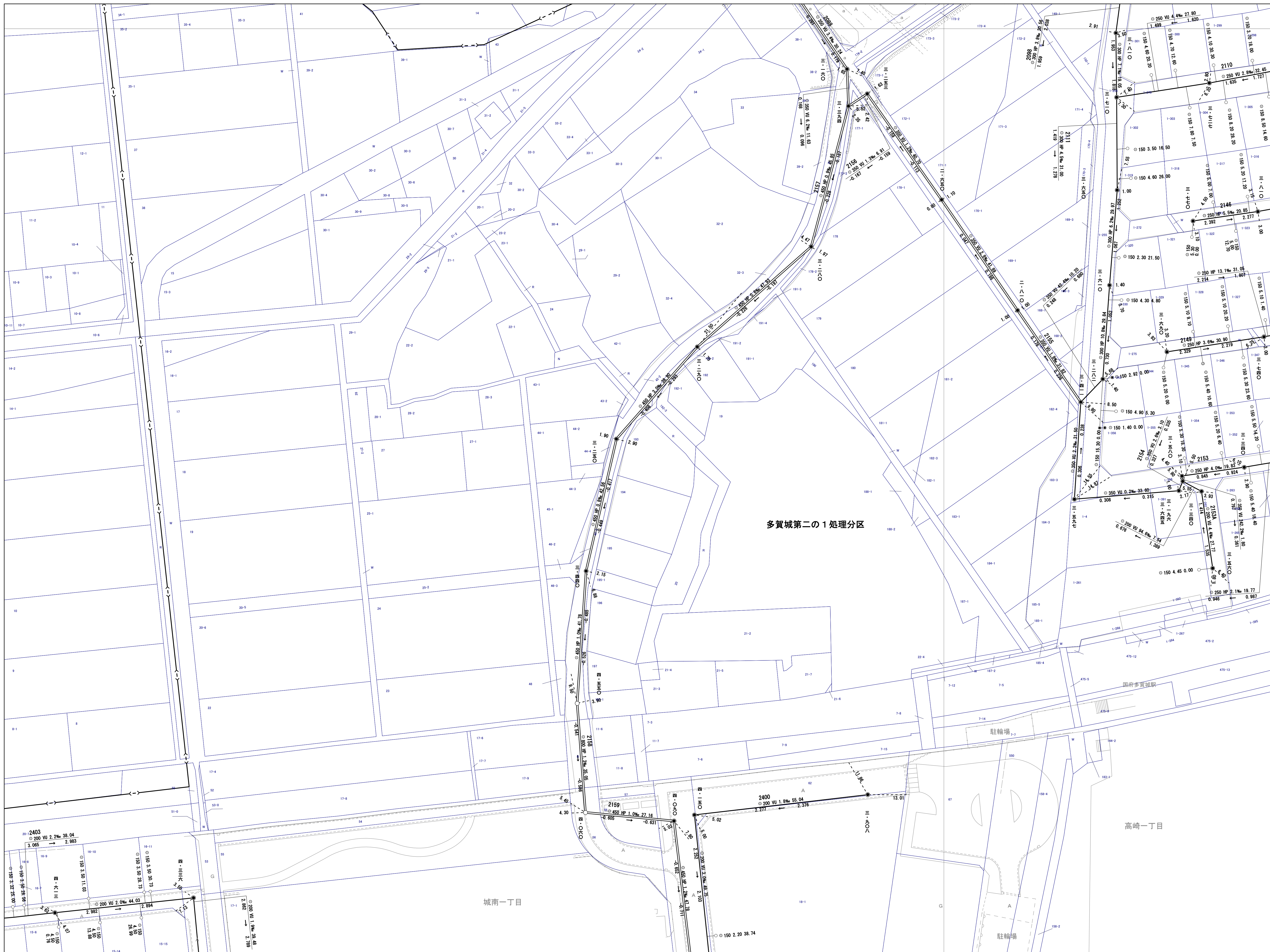
この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500

13600

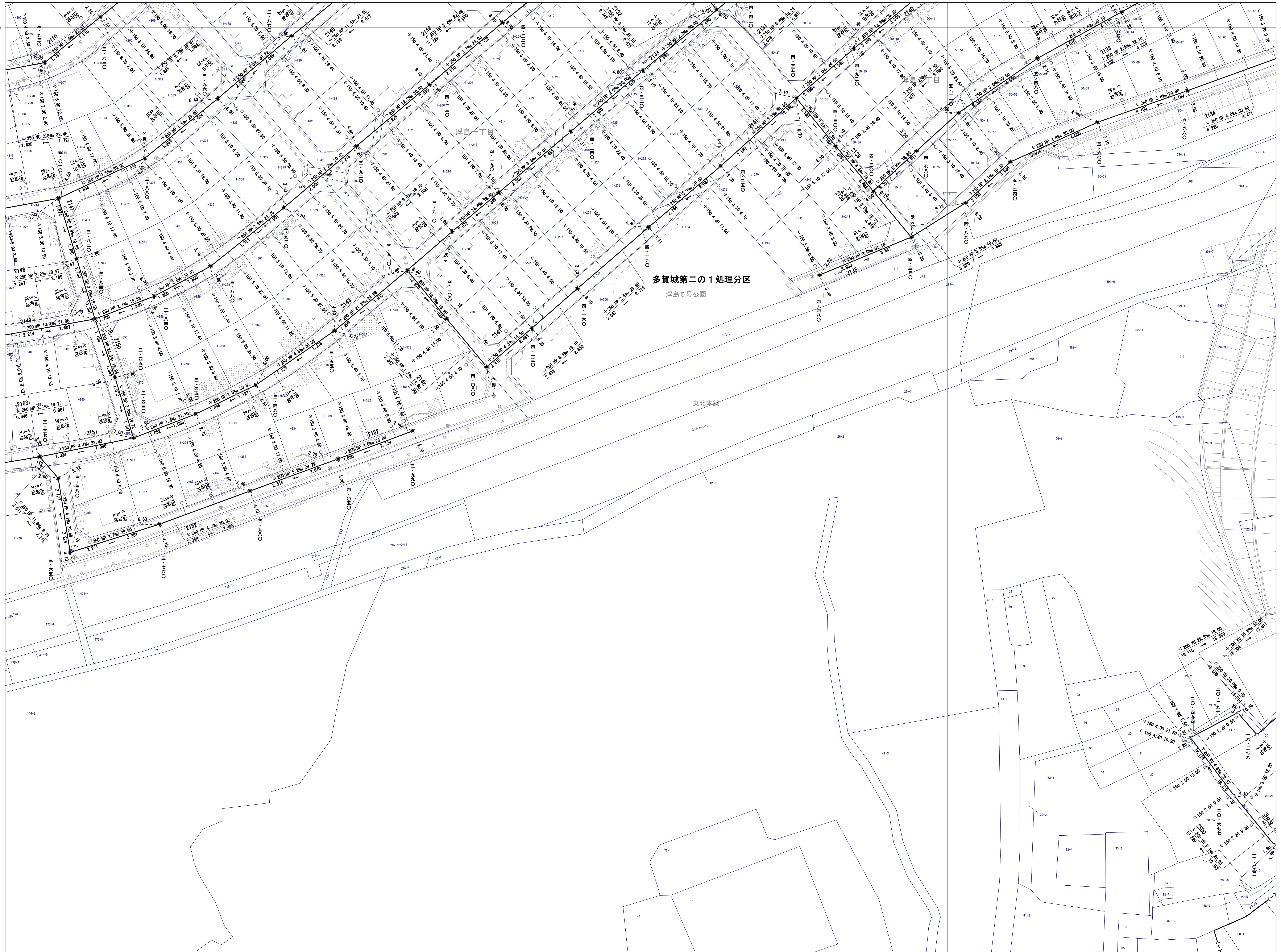
2-095



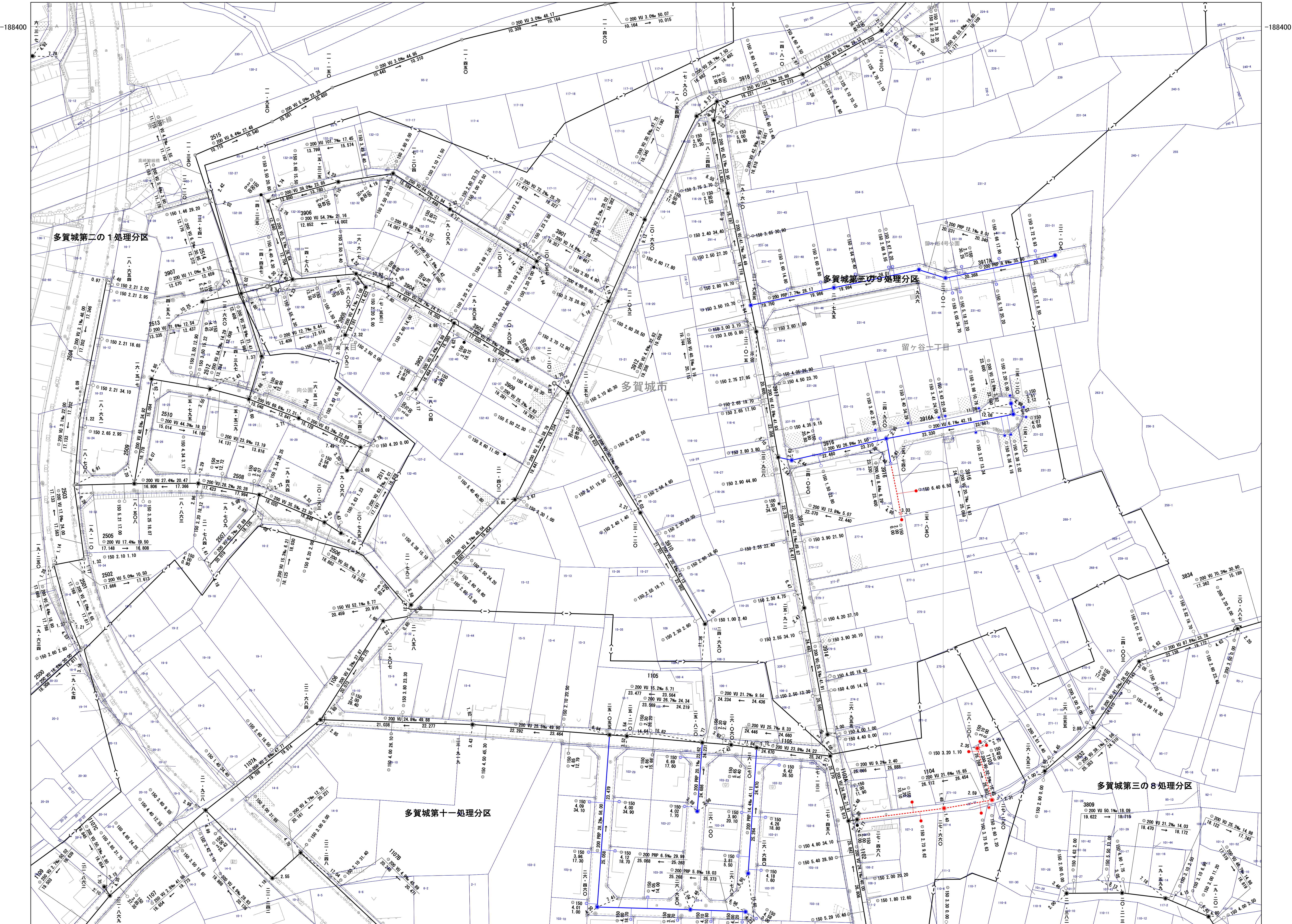
この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

多賀城市公共下水道台帳平面図



この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。
 平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

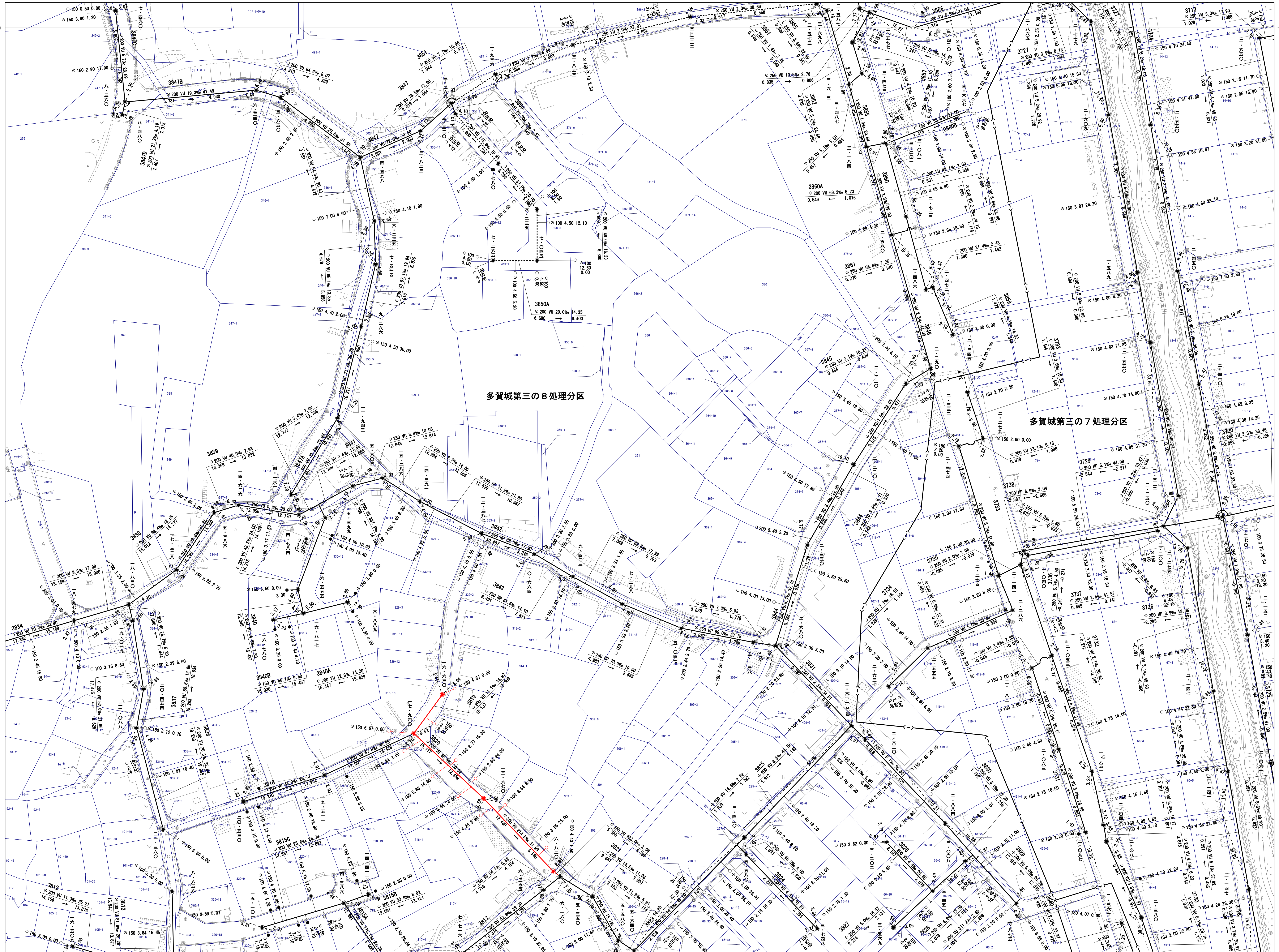


この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500

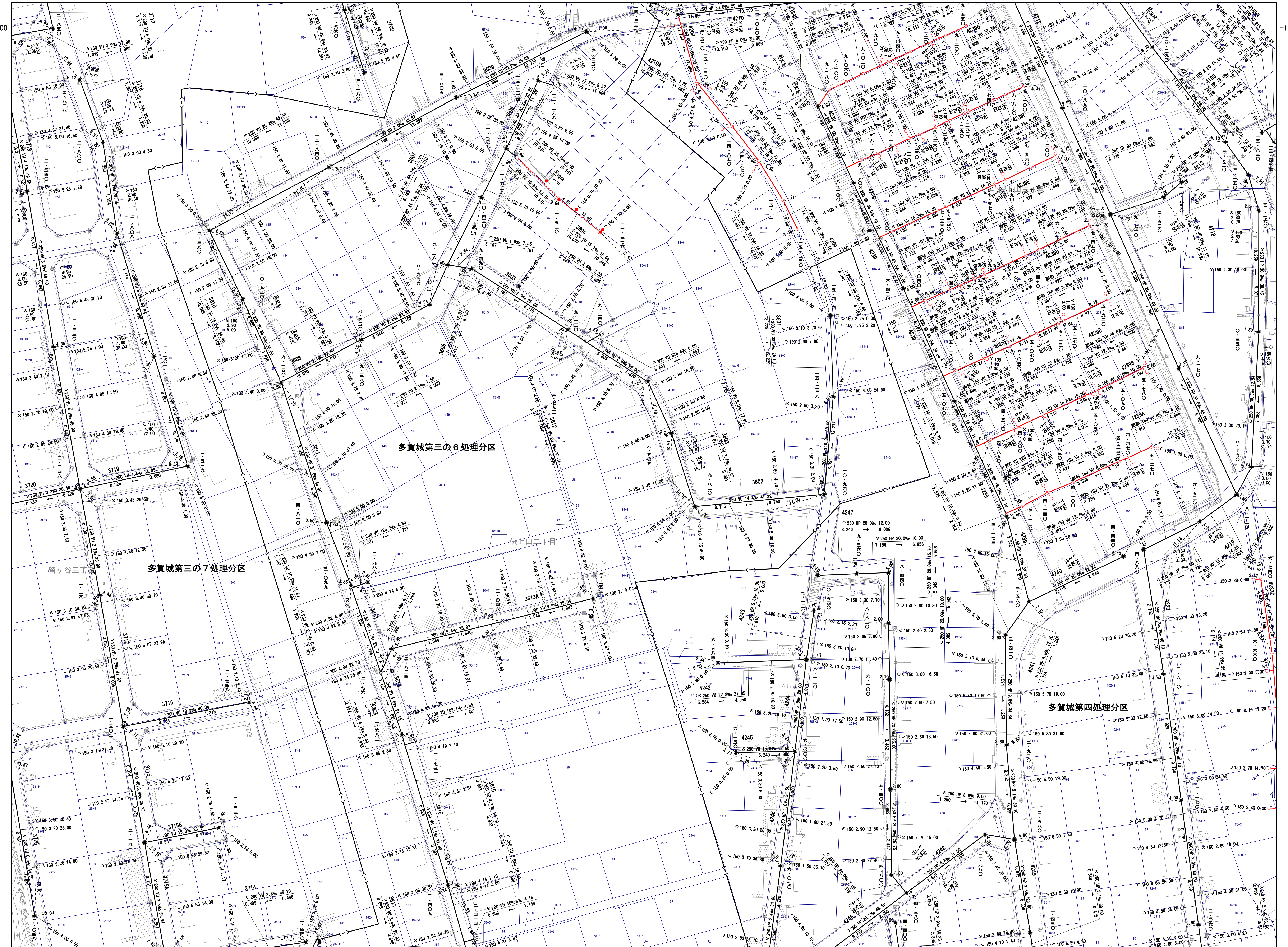
2-098



この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500



この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」