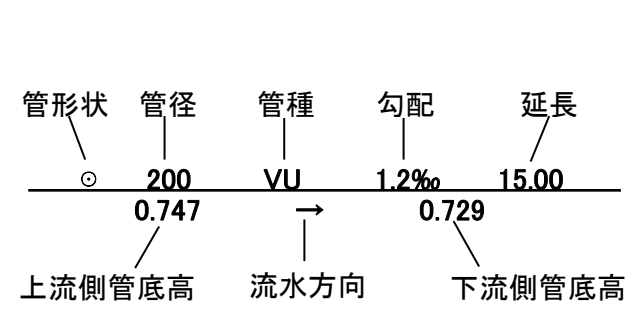
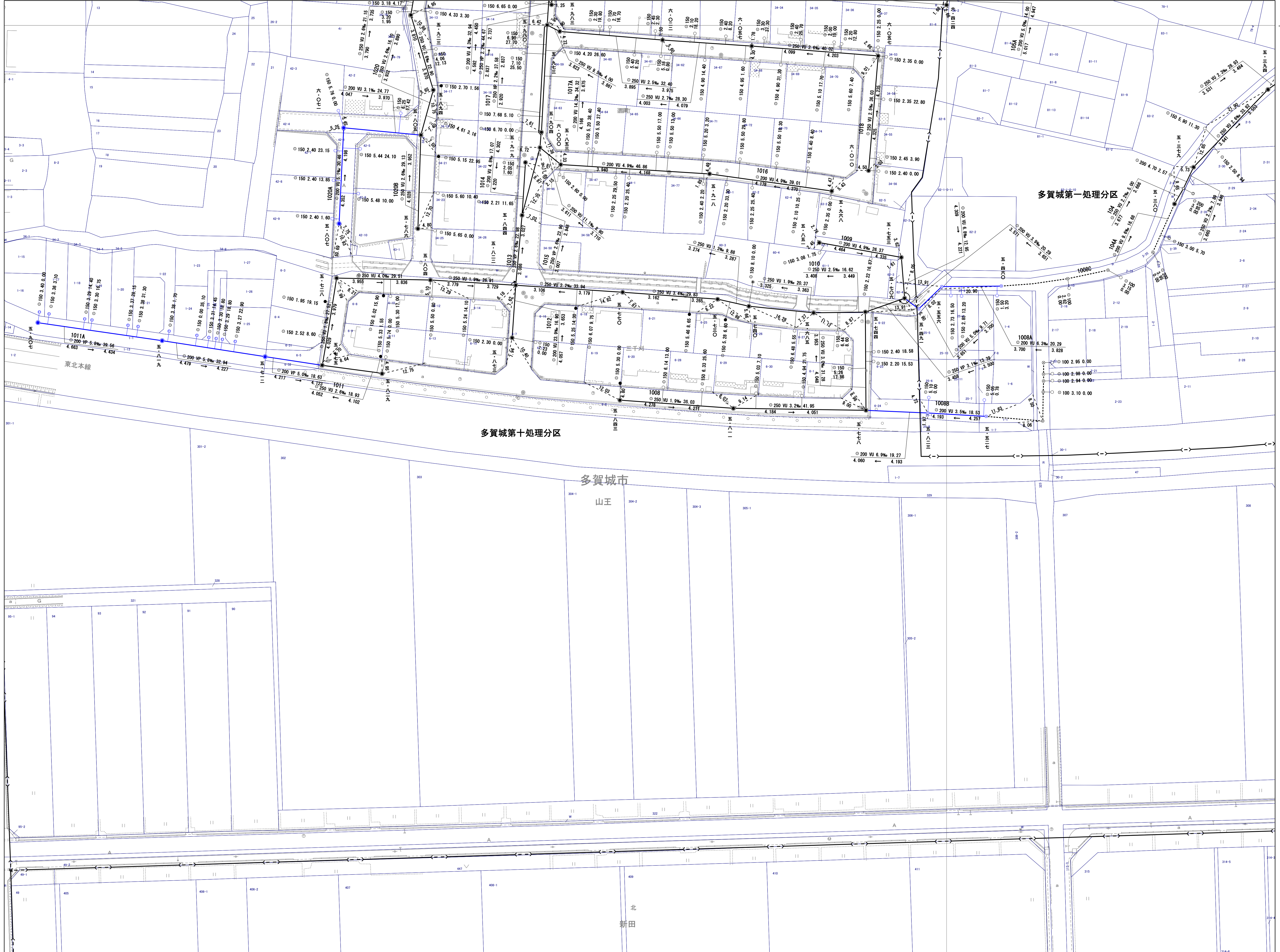


多賀城市公共下水道台帳平面図 凡 例

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		



多賀城市公共下水道台帳平面図



1:500

12000

5-001

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)」

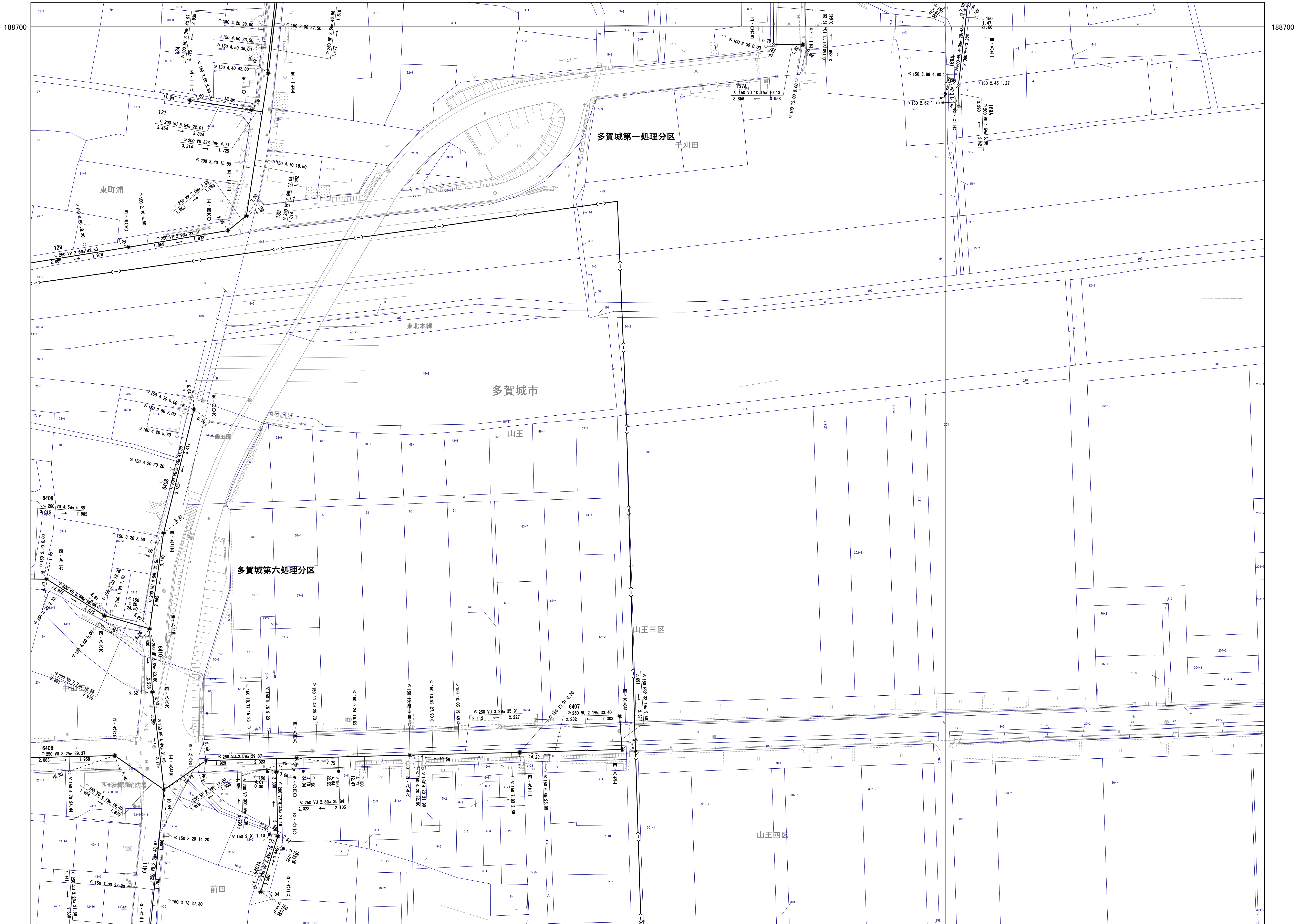


この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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

5-002



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

5-003



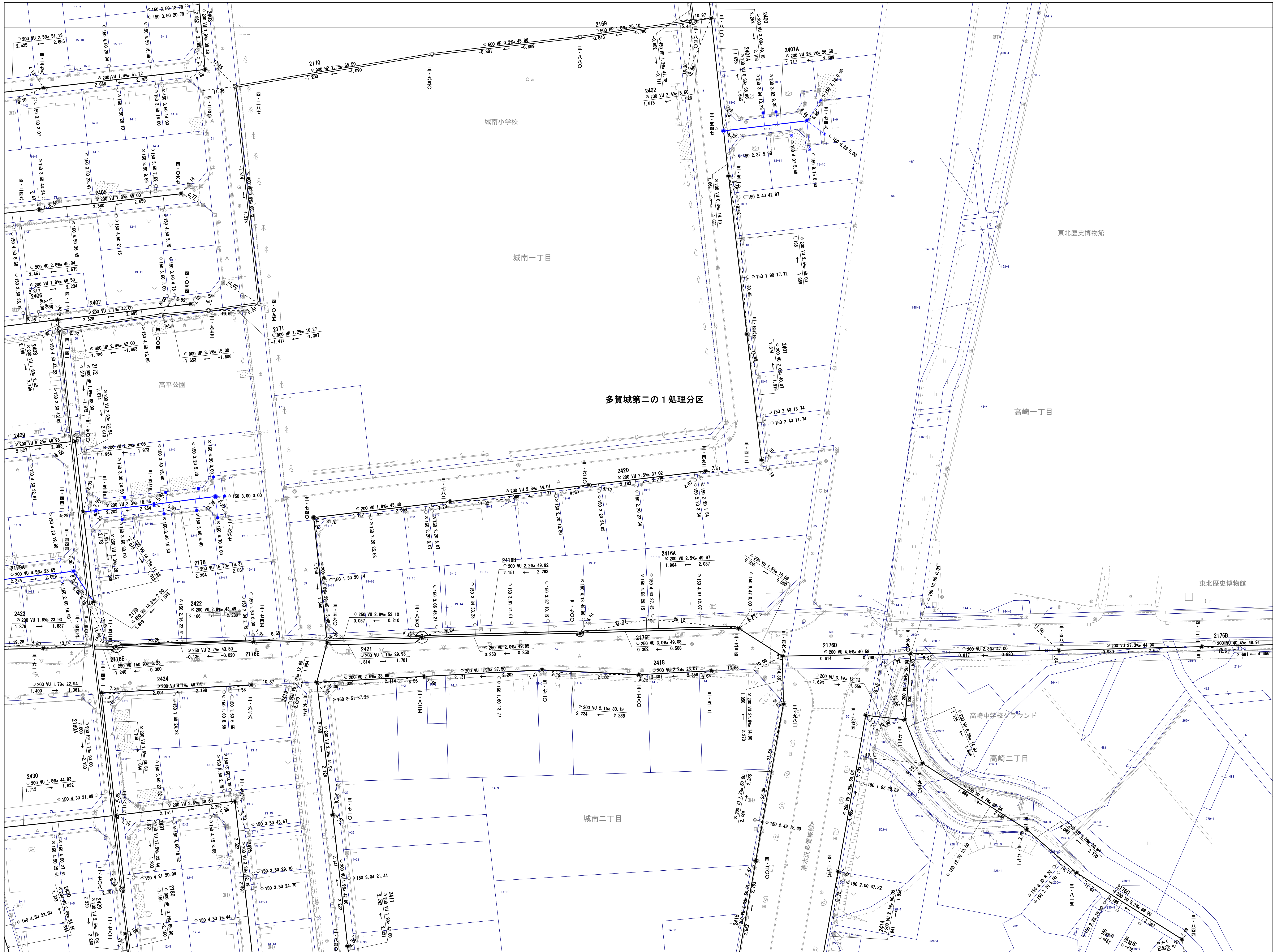
この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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

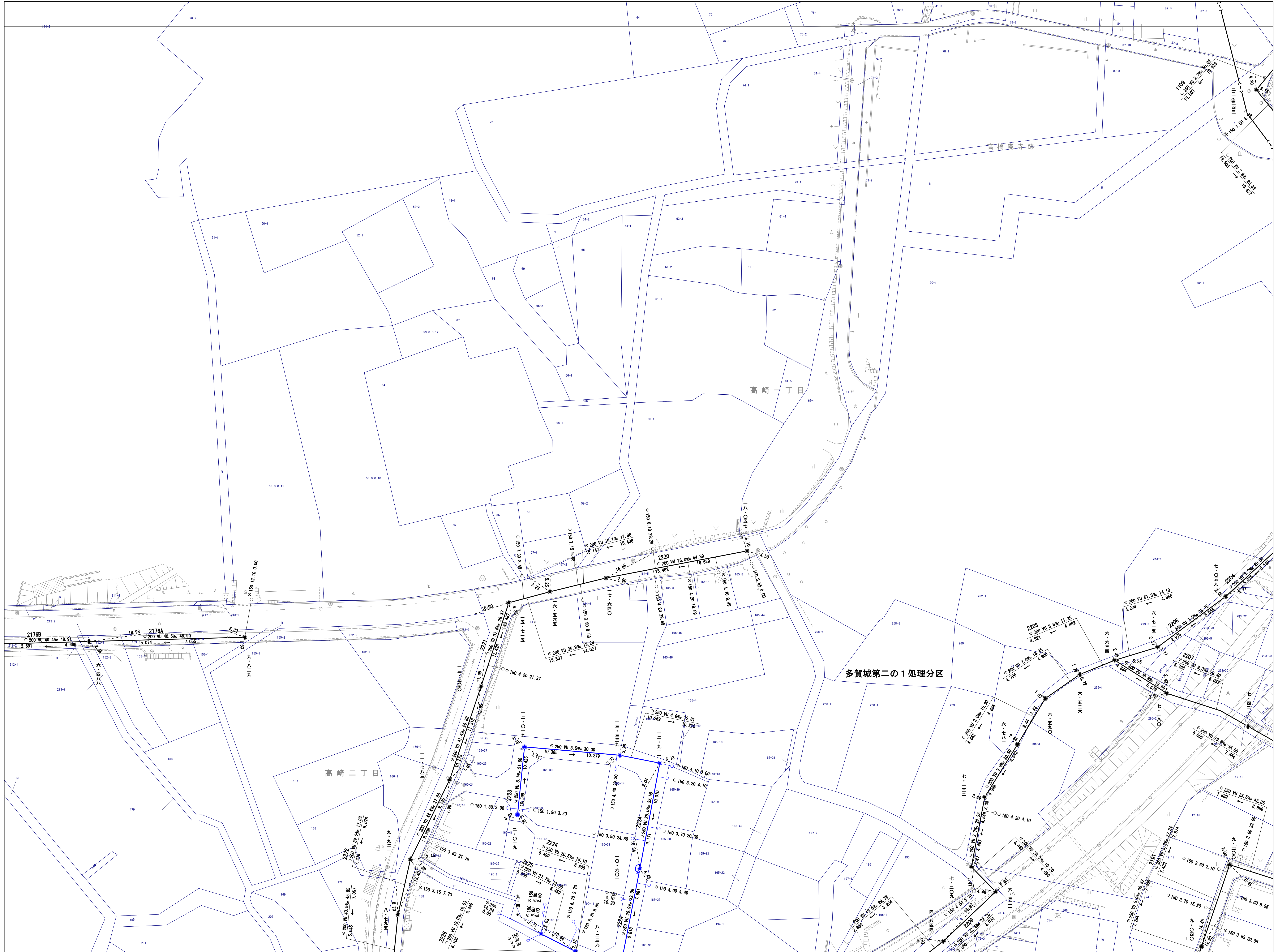
13600

5-005



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)」

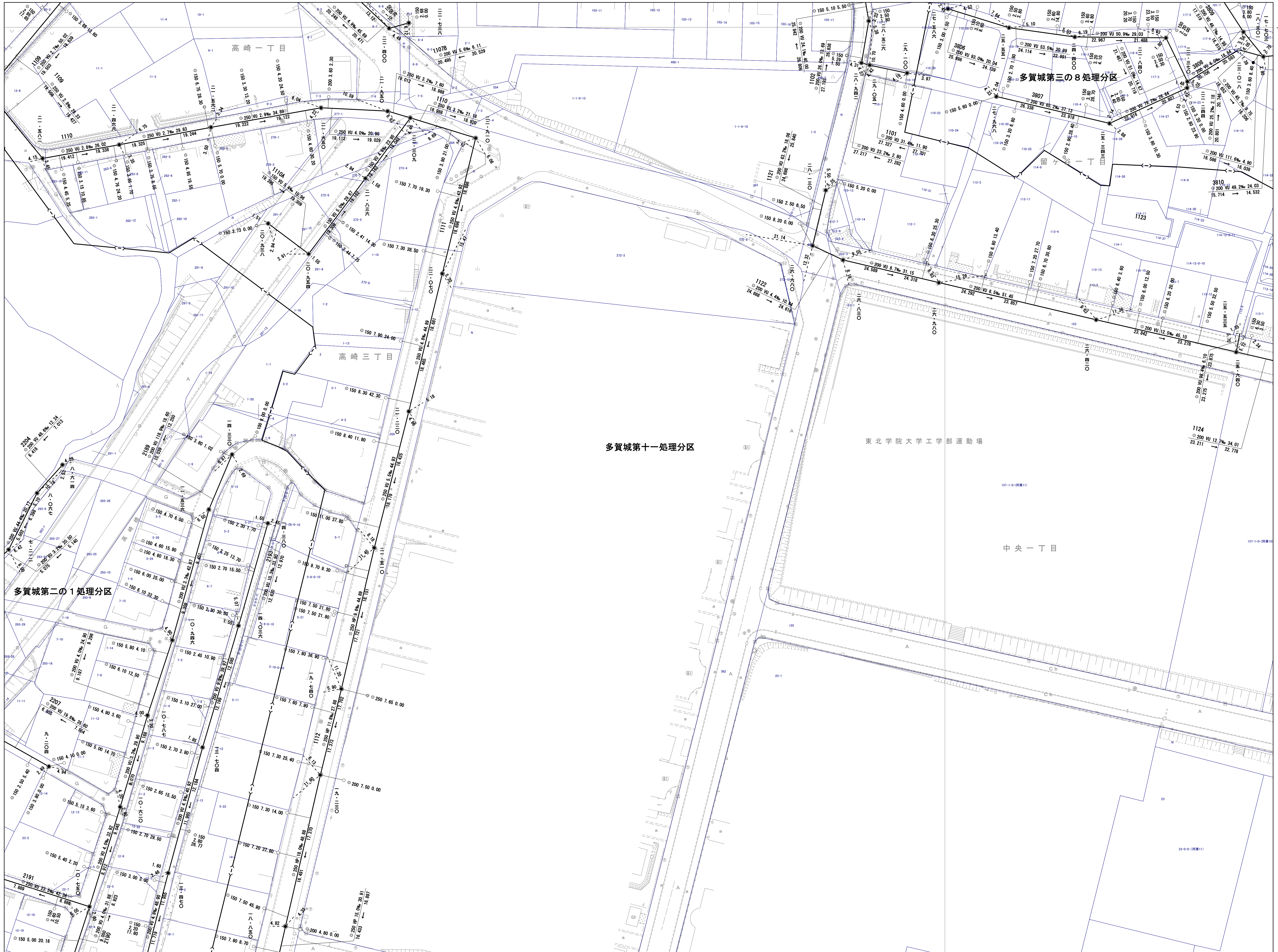


この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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

5-007



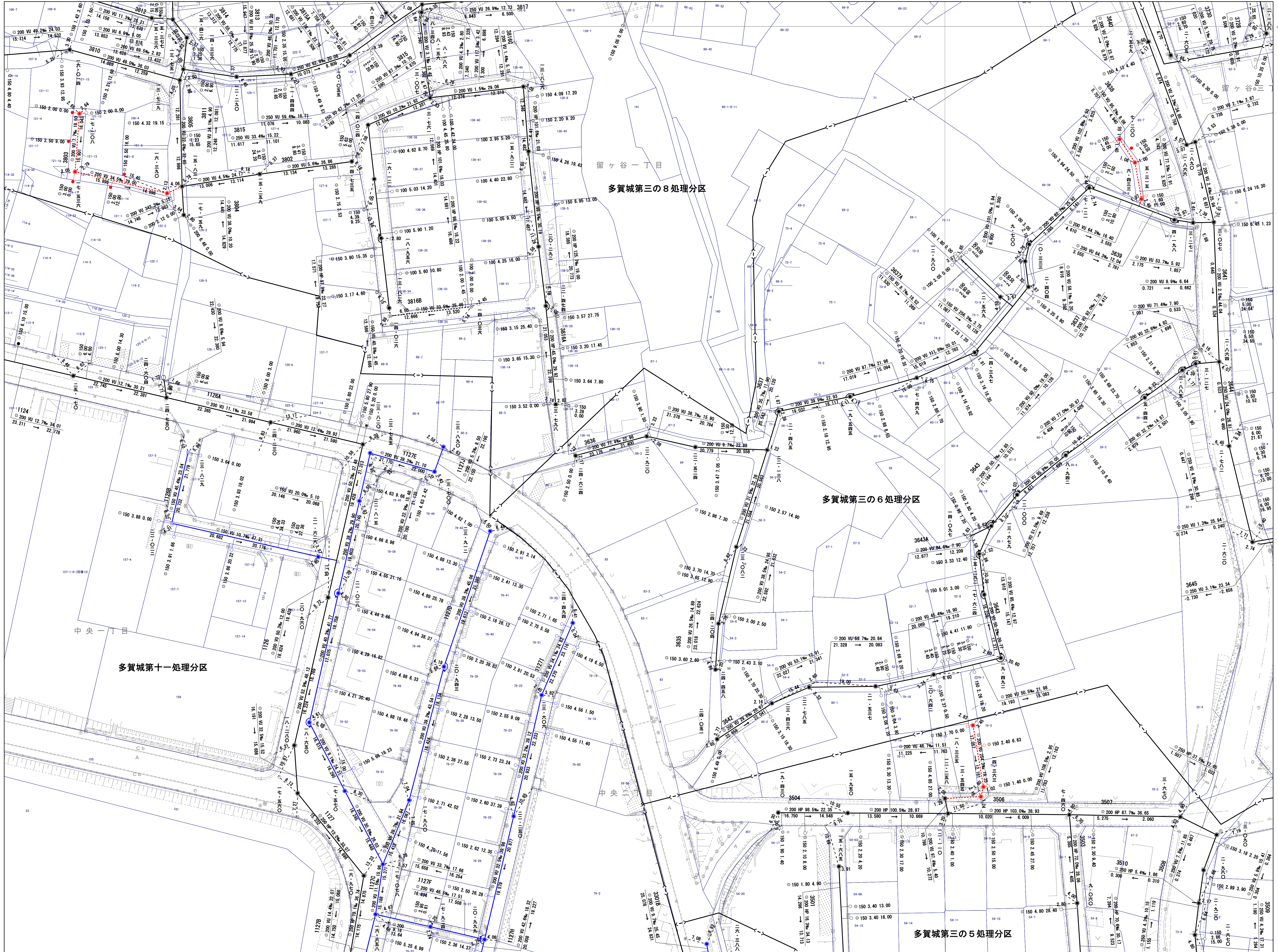
この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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

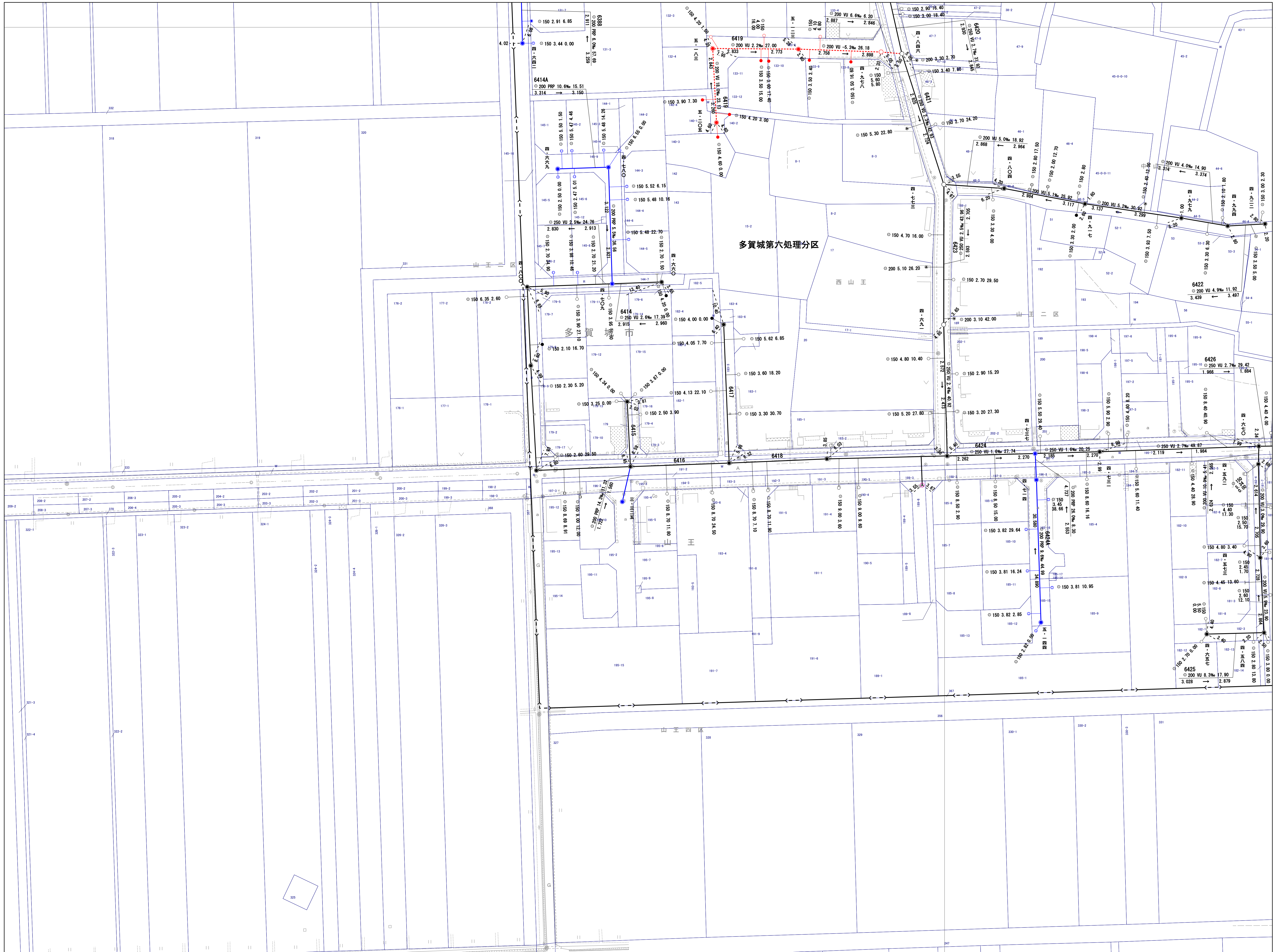
14800

5-008



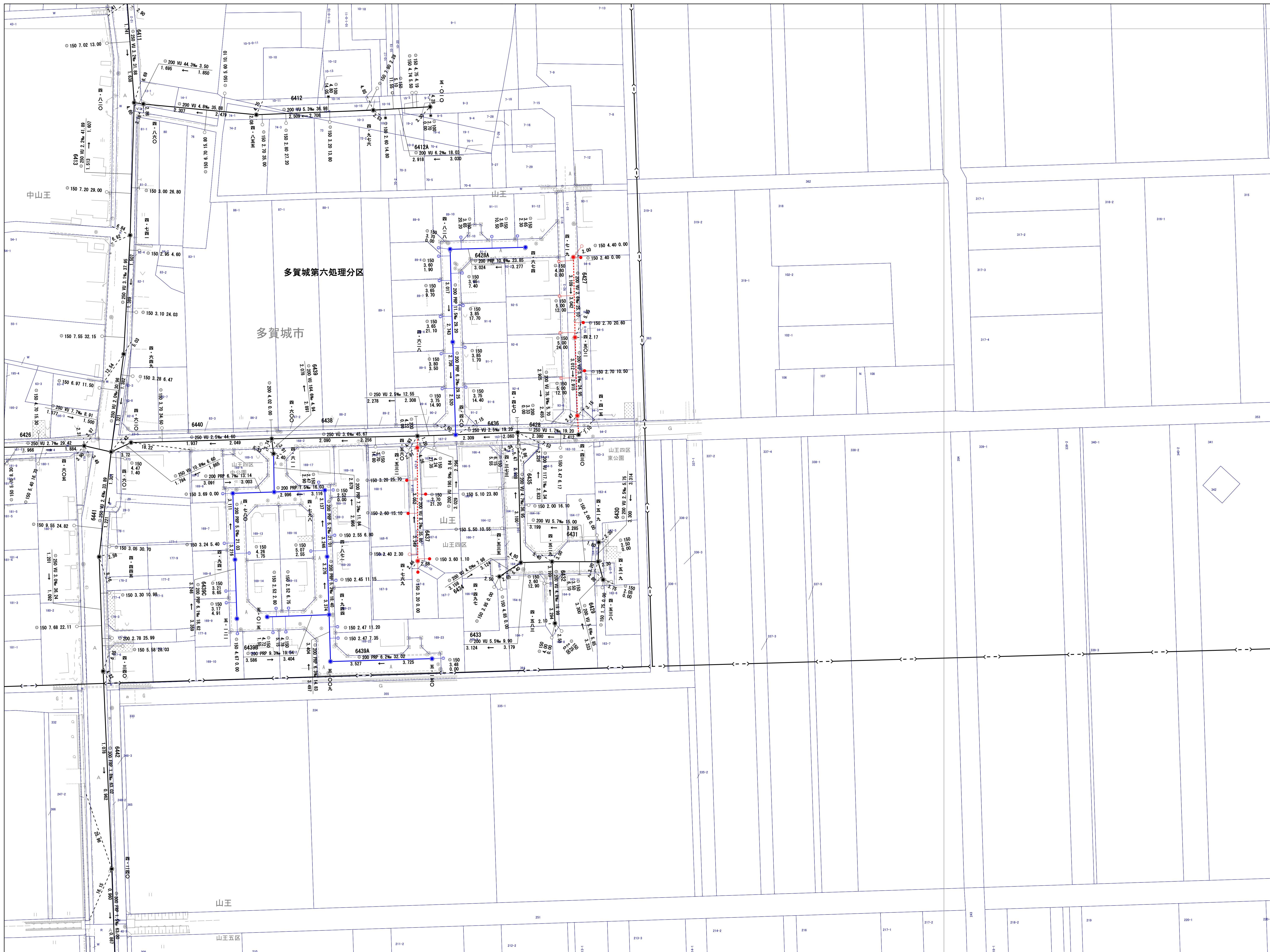
この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」



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

12800

5-013

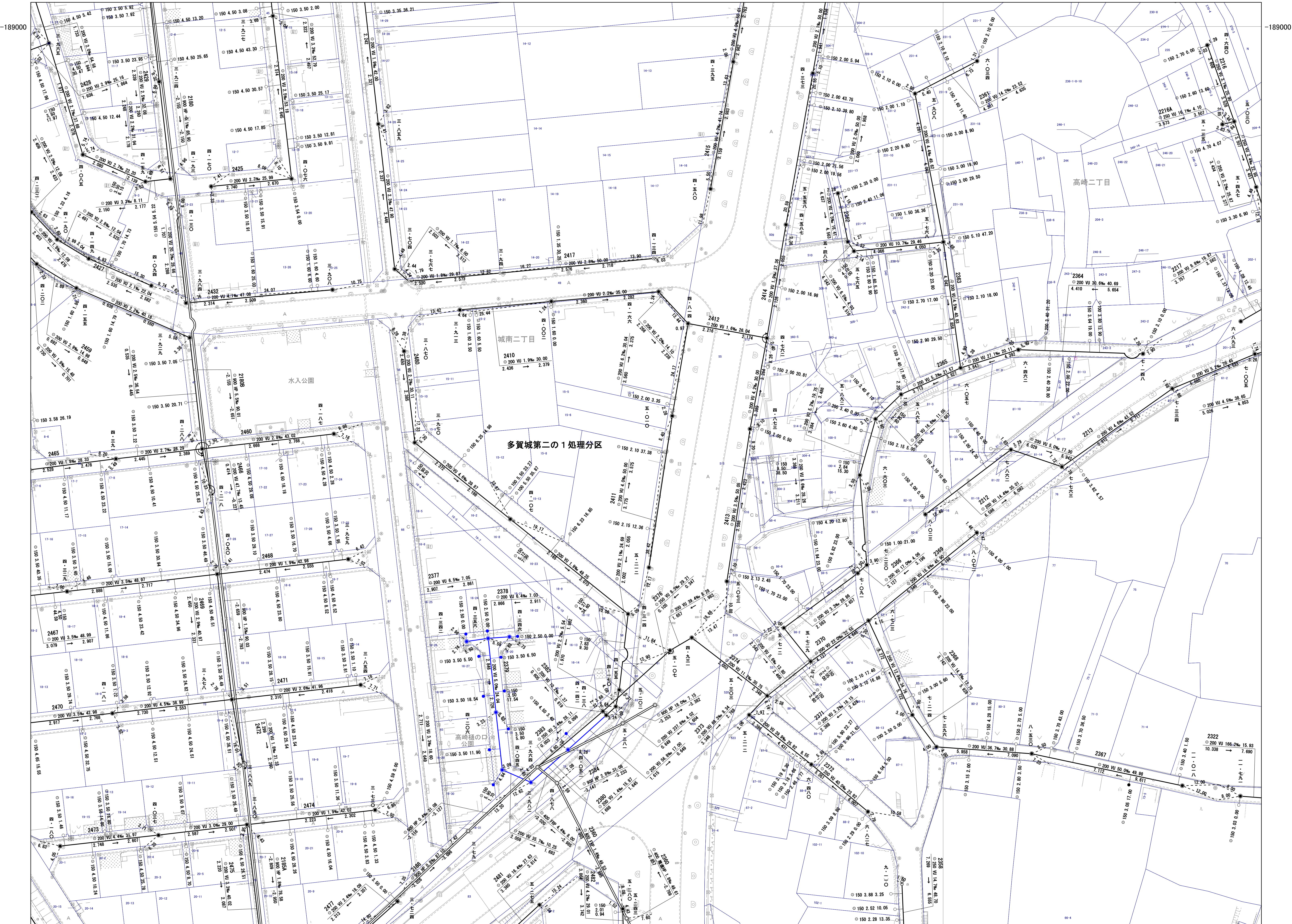


この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」

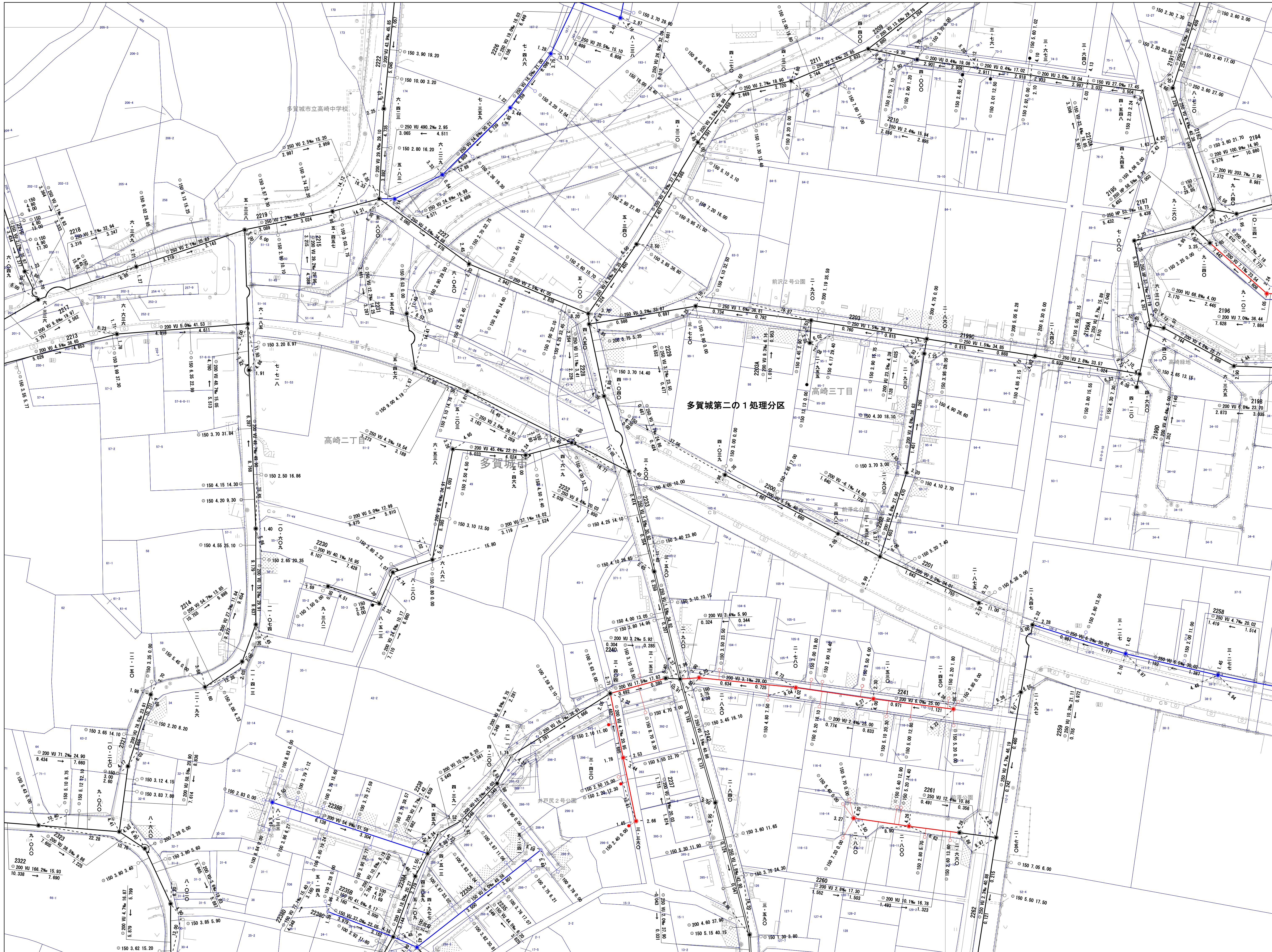
1:500

5-015



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)」



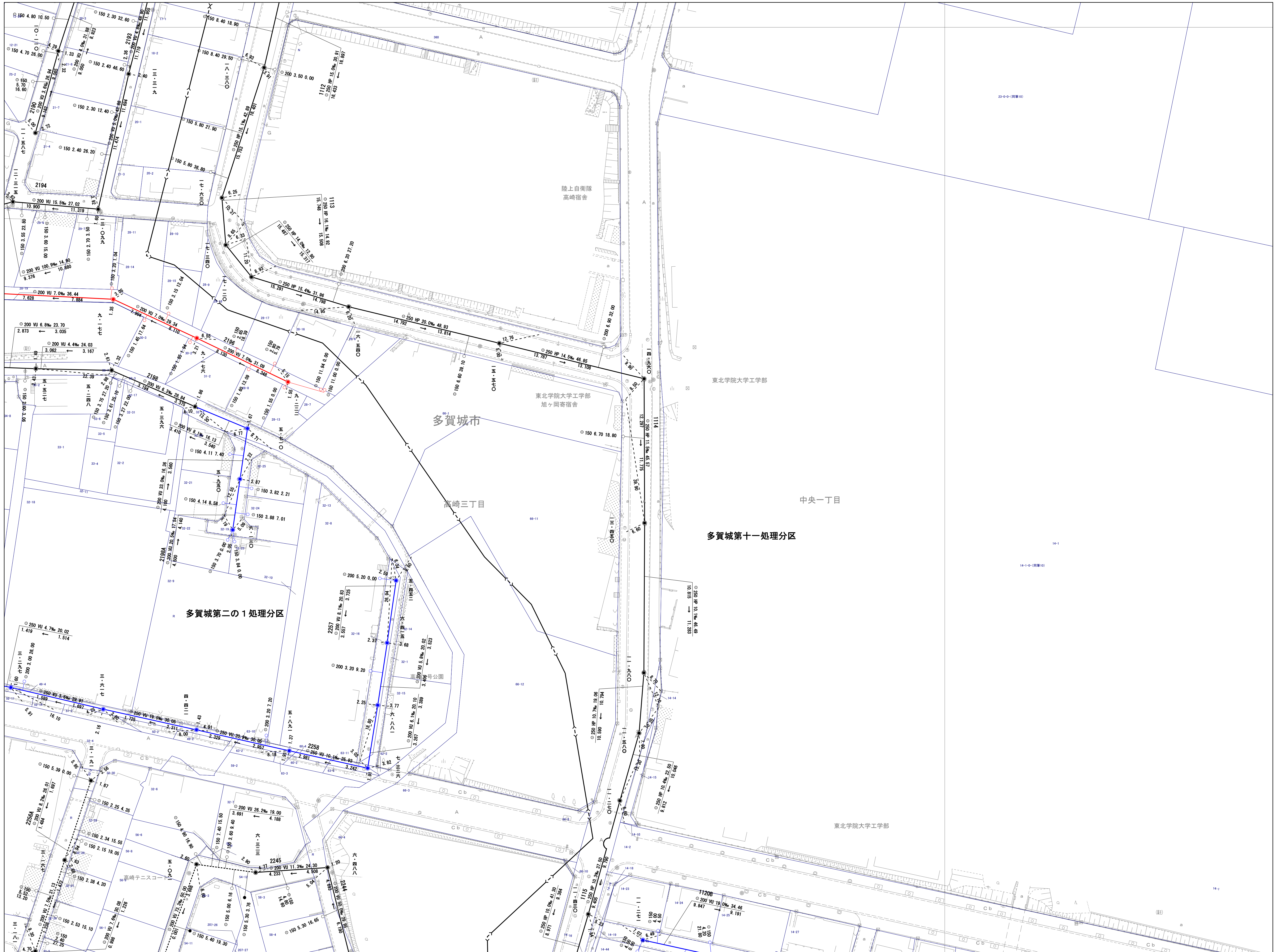
この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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

14400

5-017

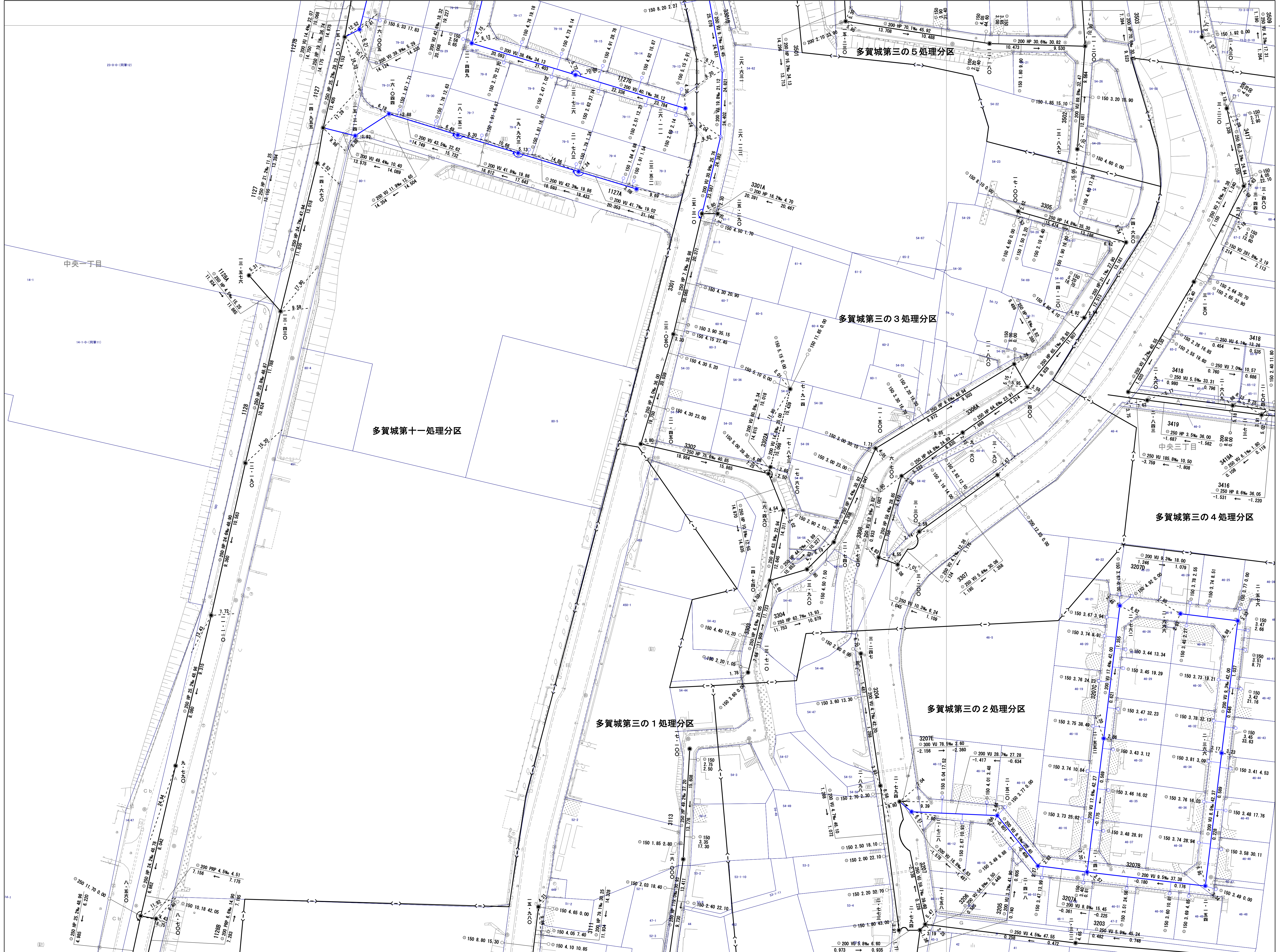


この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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

多賀城市公共下水道台帳平面図



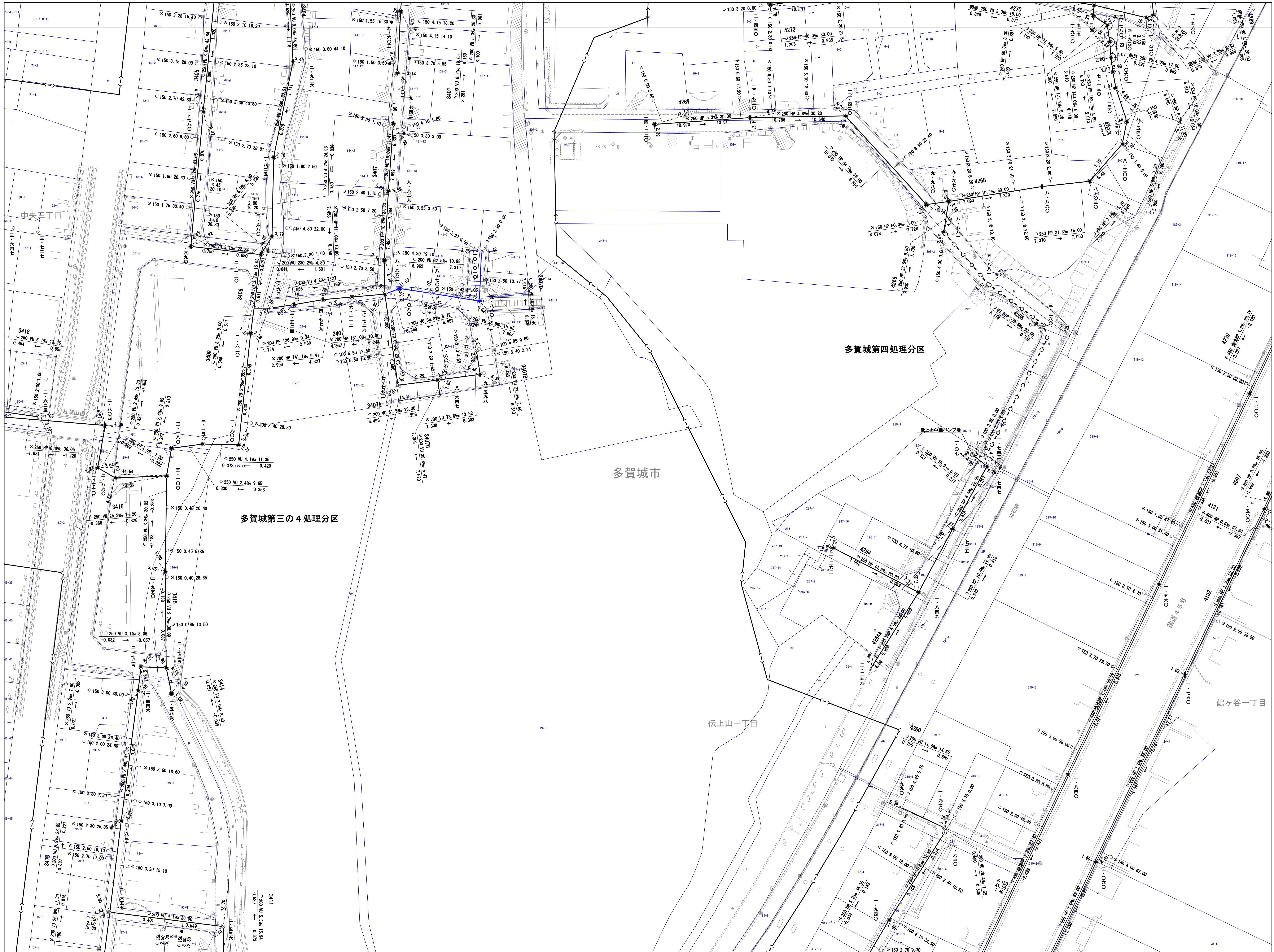
この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」

1:500

5-019

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)」



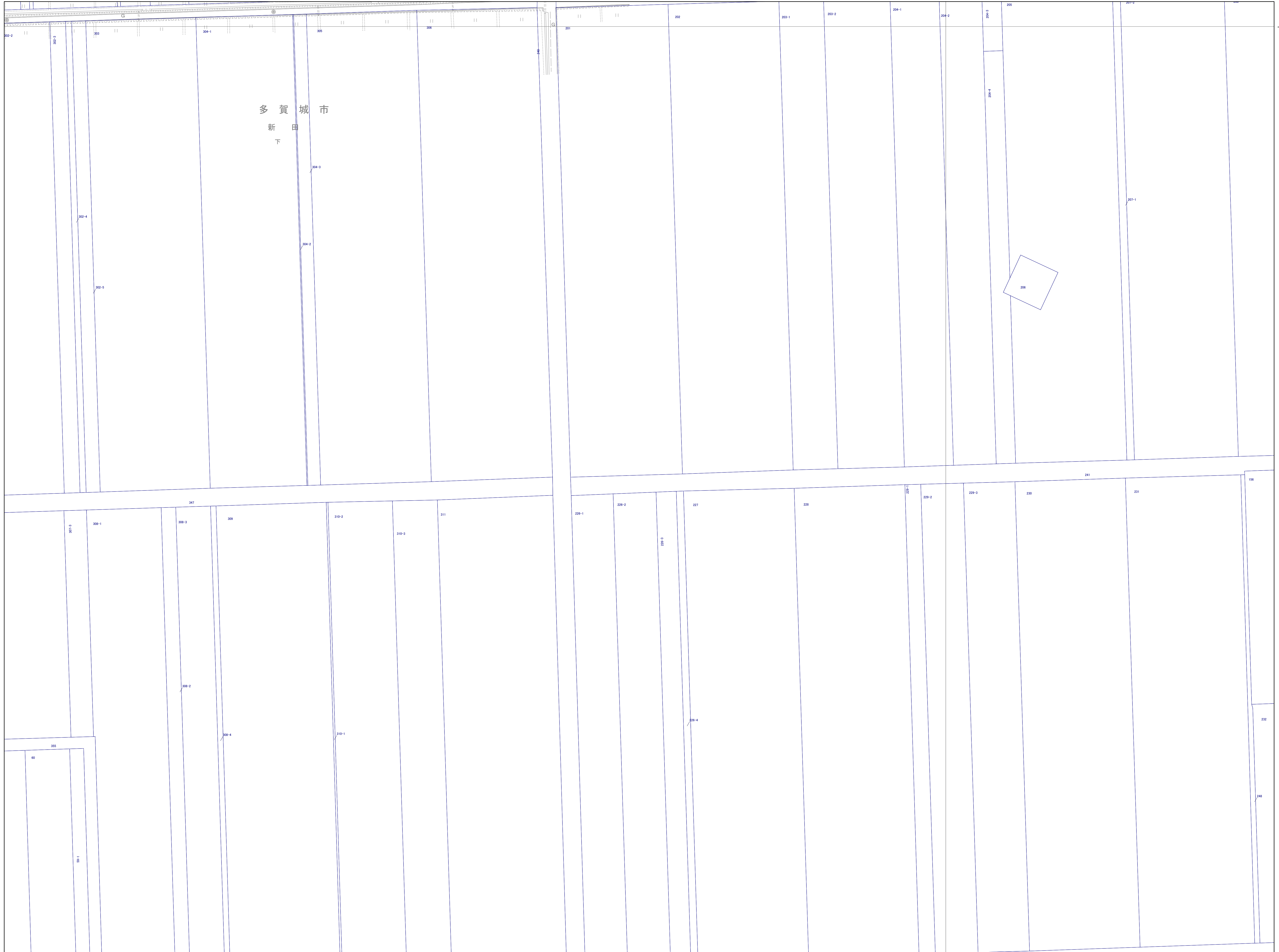
この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

1:500

12000

5-021

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)」



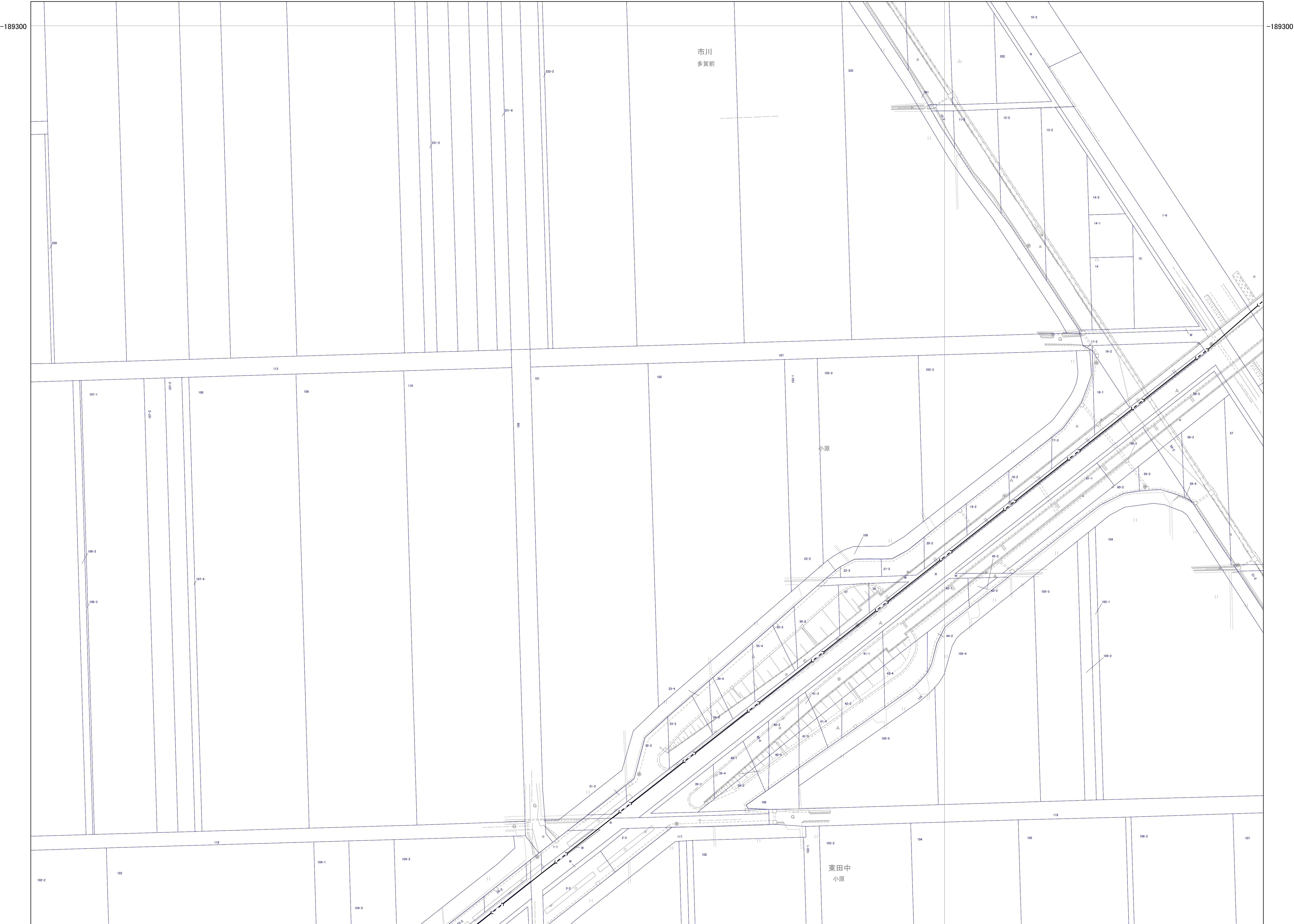
この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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

12800

5-023



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

5-025

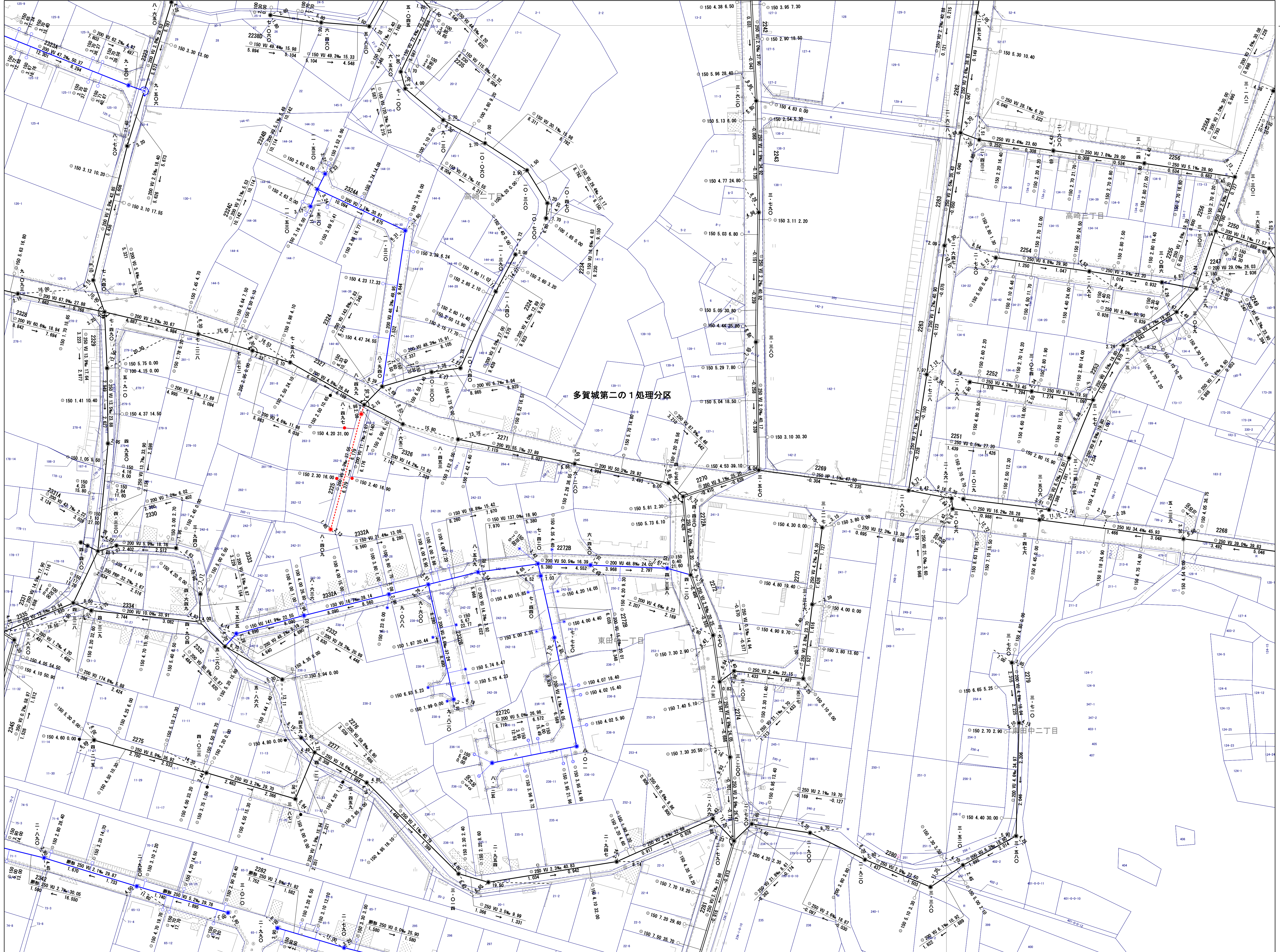


この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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

5-026



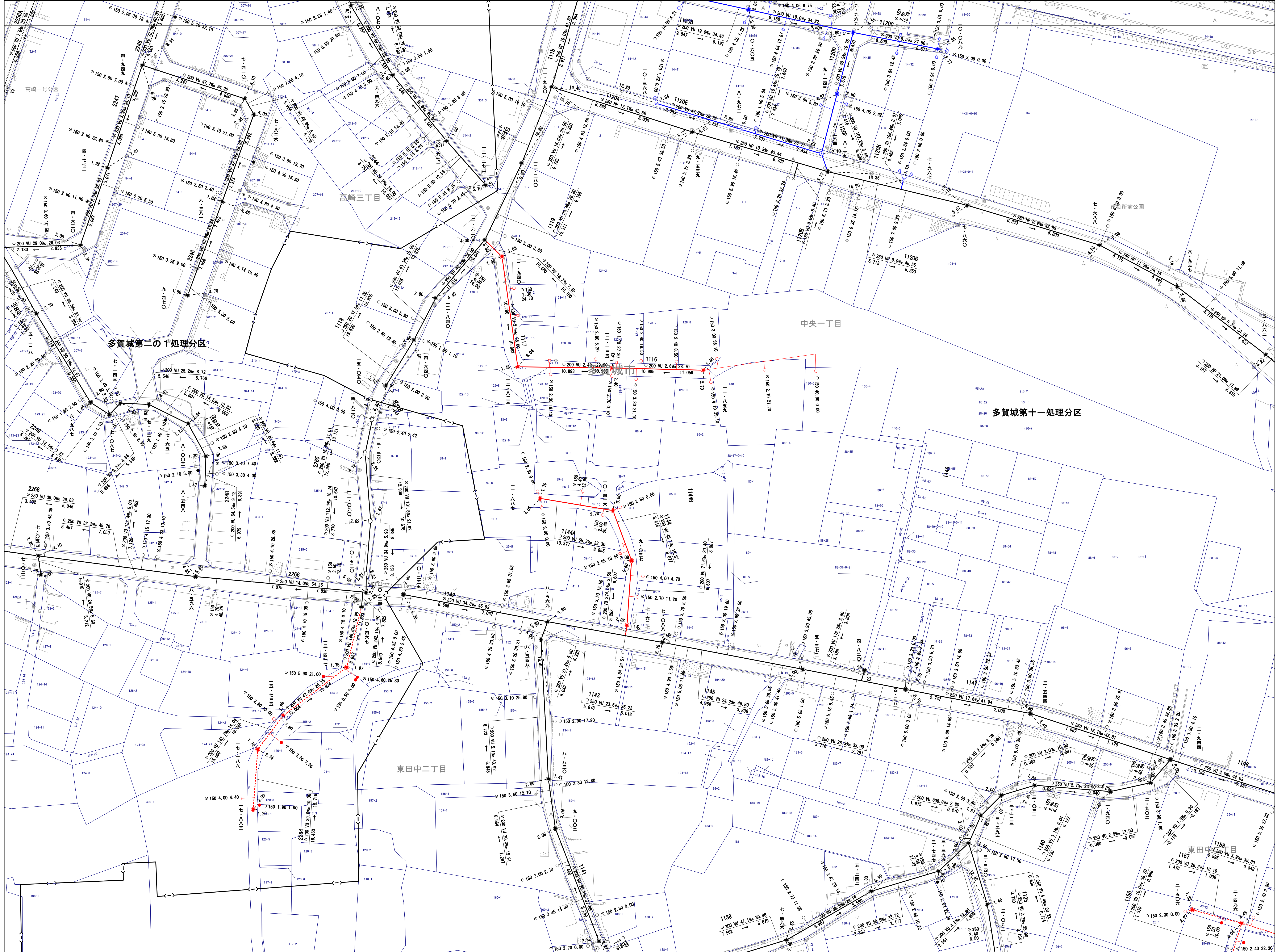
この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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

14400

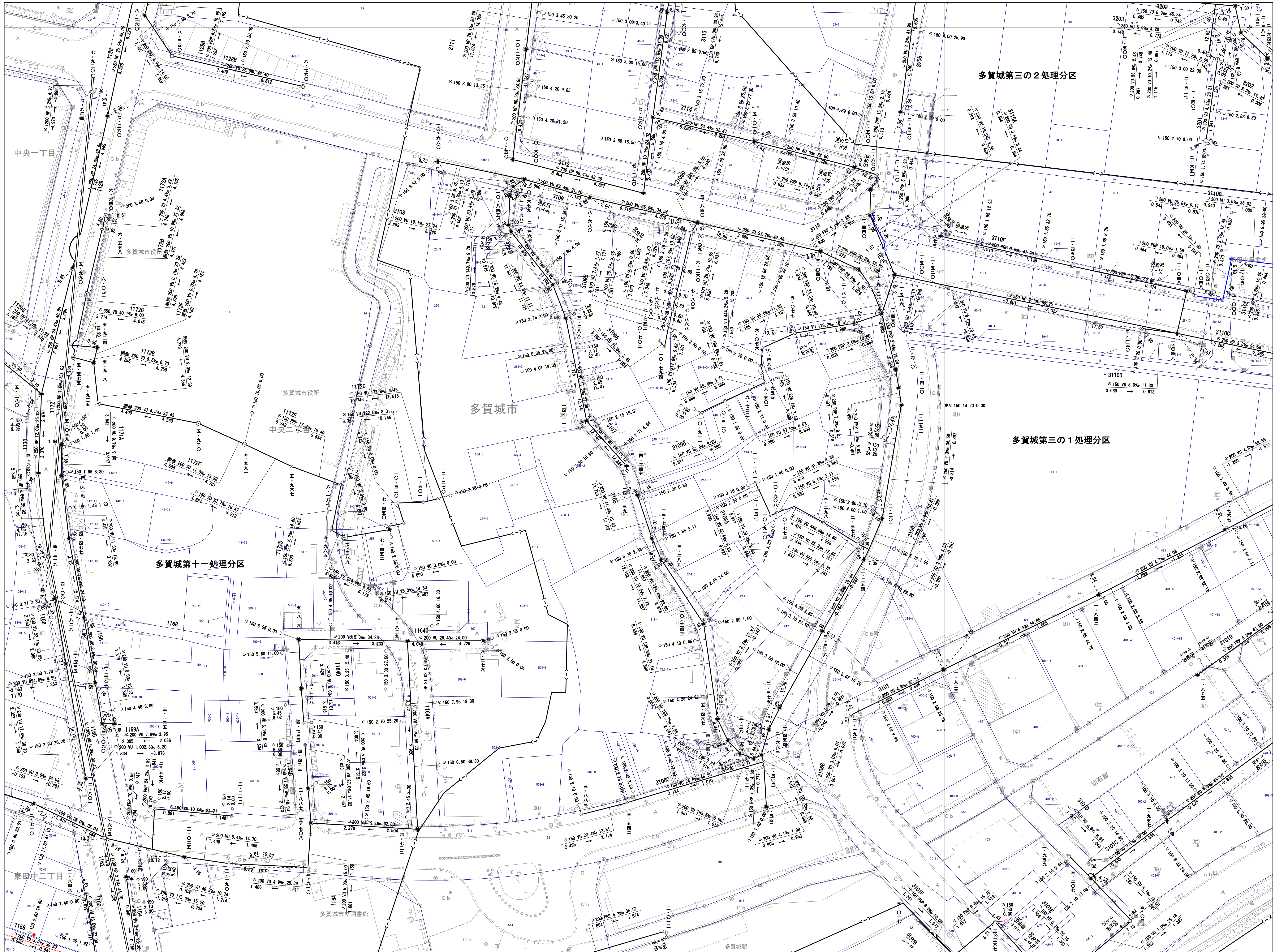
5-027



1:500

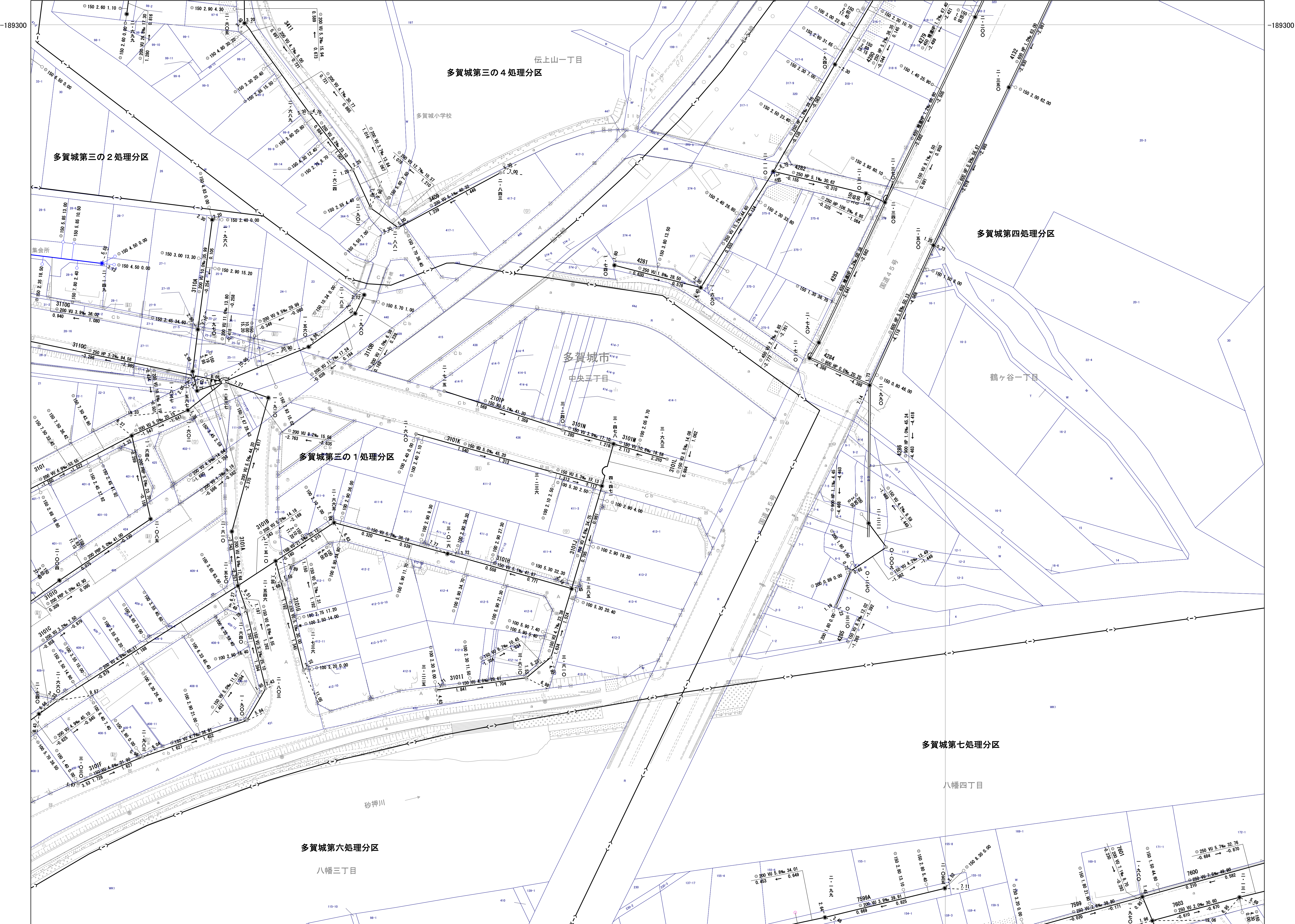
5-028

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)」



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

5-030

令和6年3月 株式会社パスコ 調製