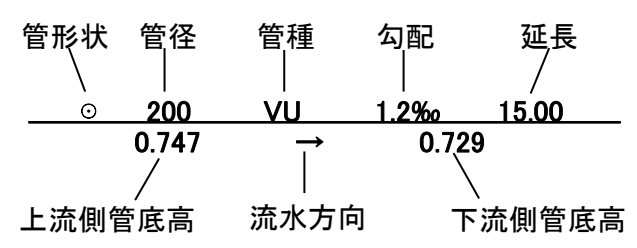
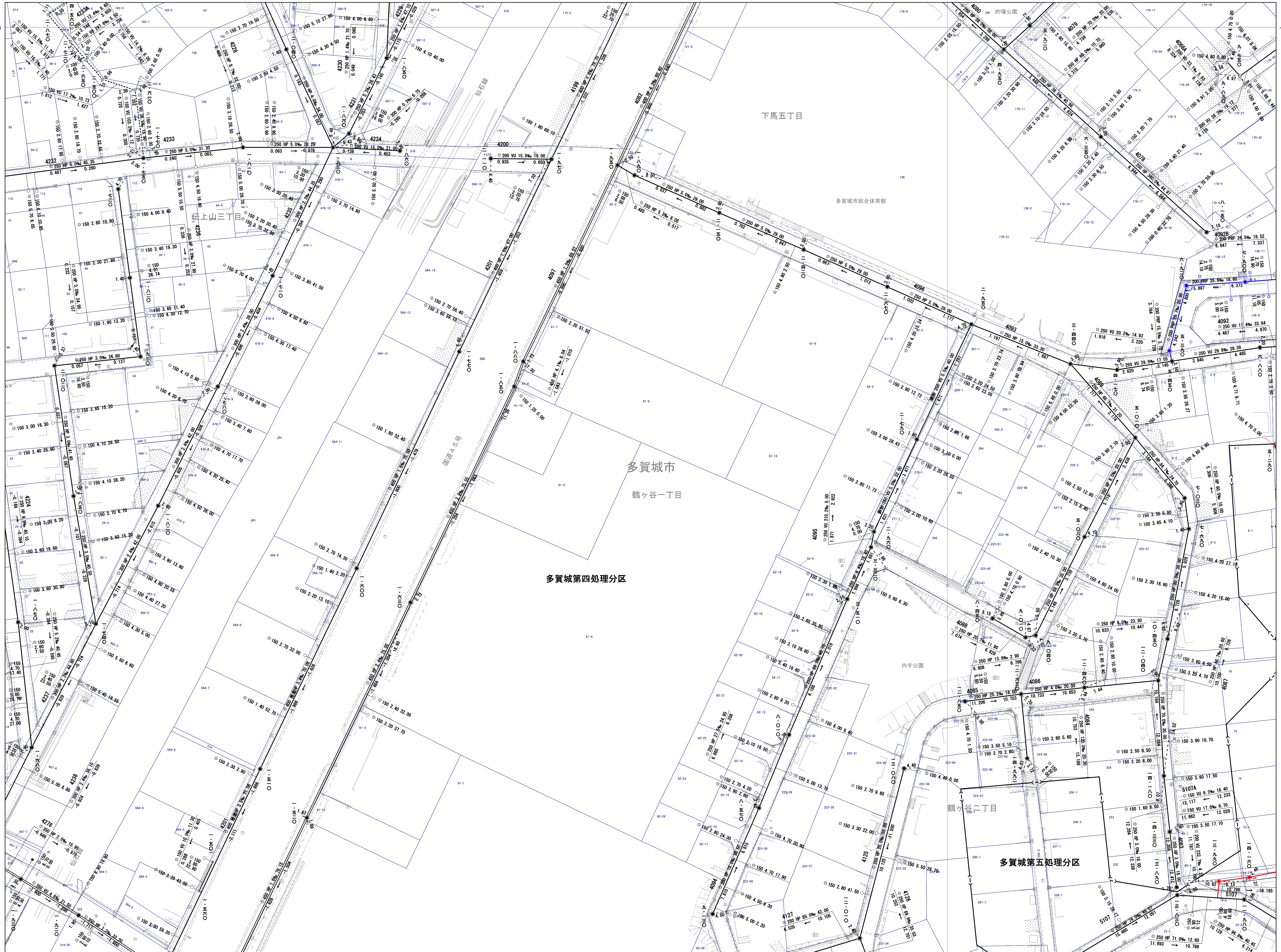


# 多賀城市公共下水道台帳平面図 凡 例

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		





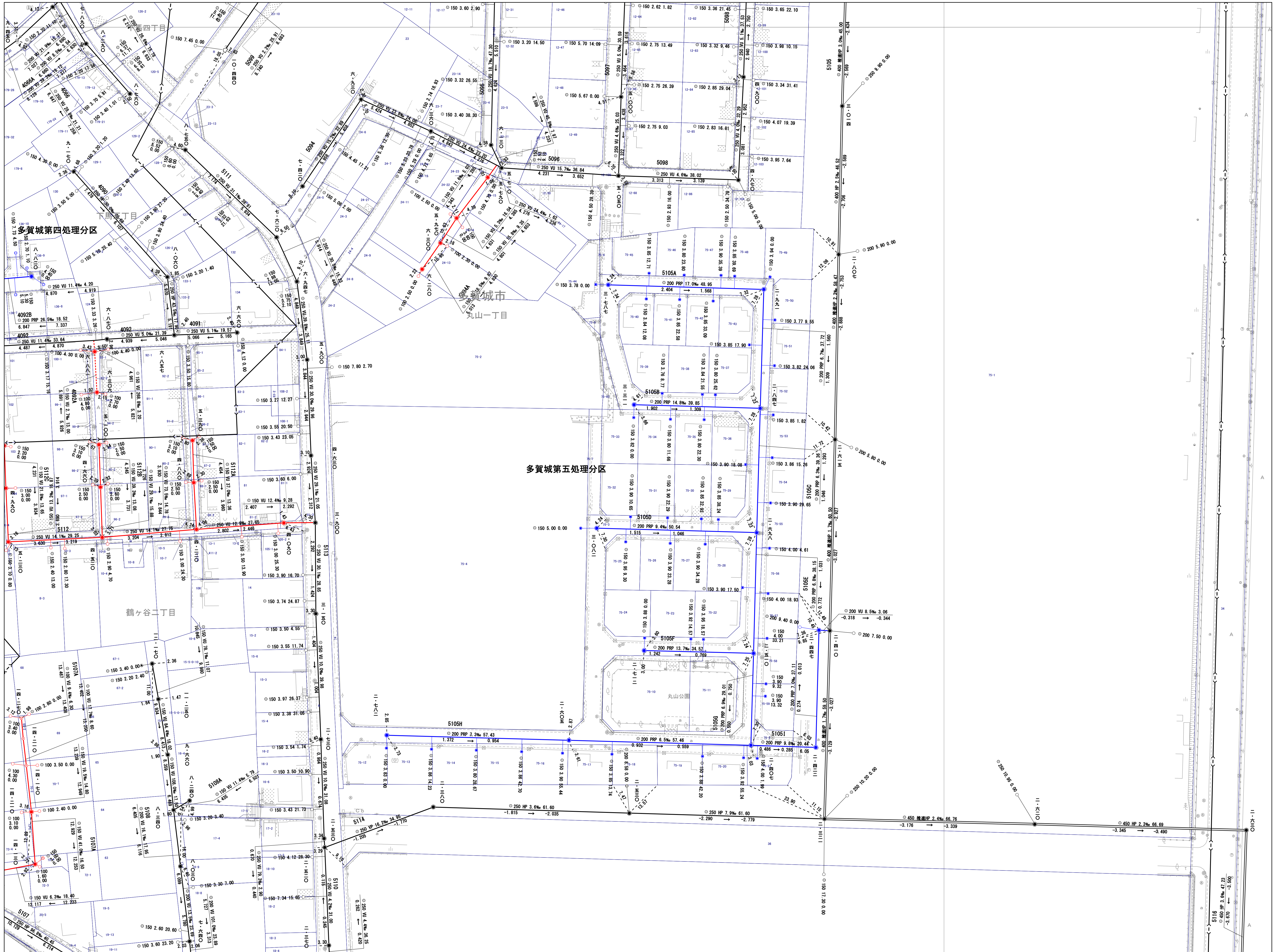


この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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





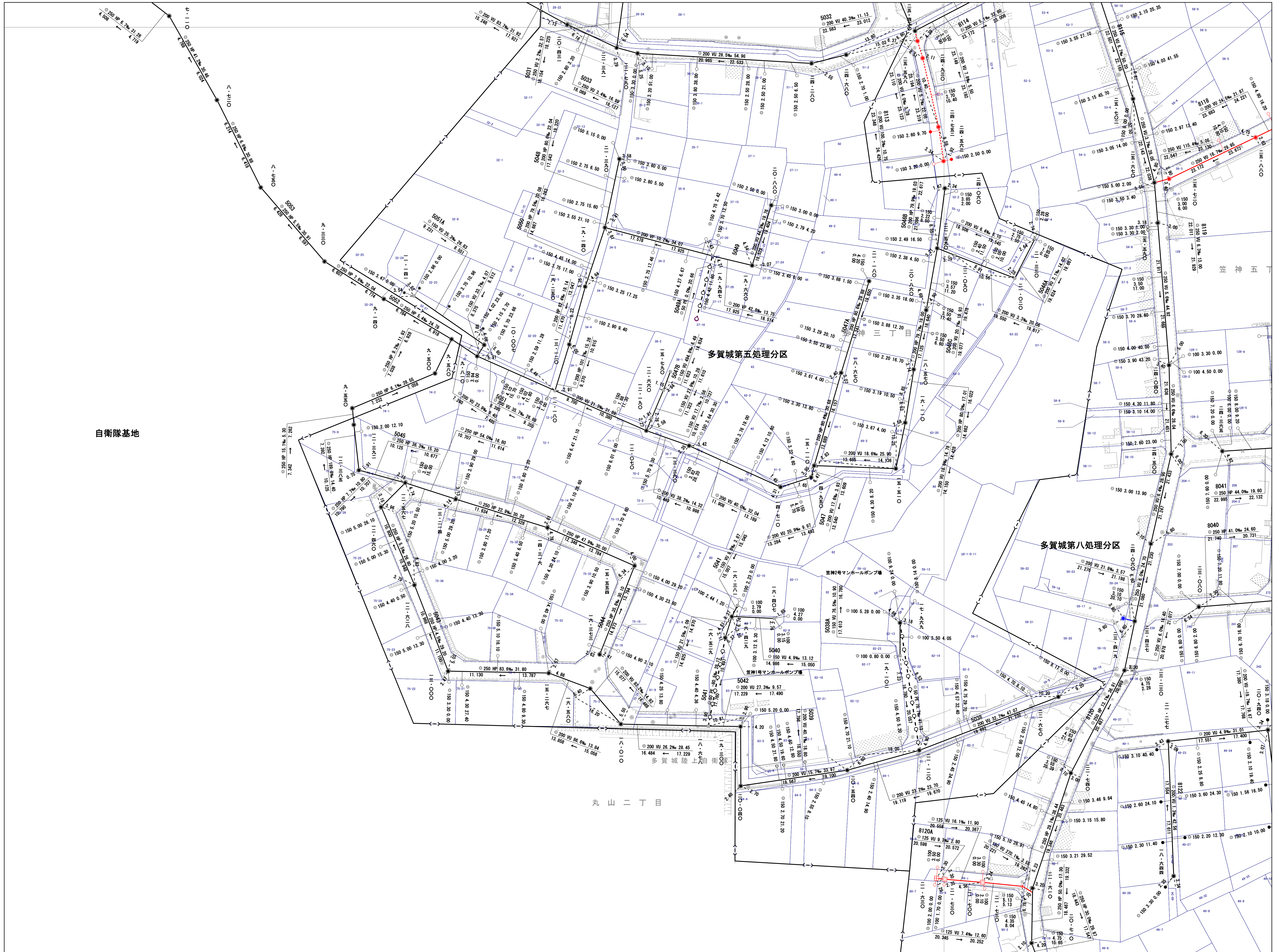
この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」

1:500



# 多賀城市公共下水道台帳平面図



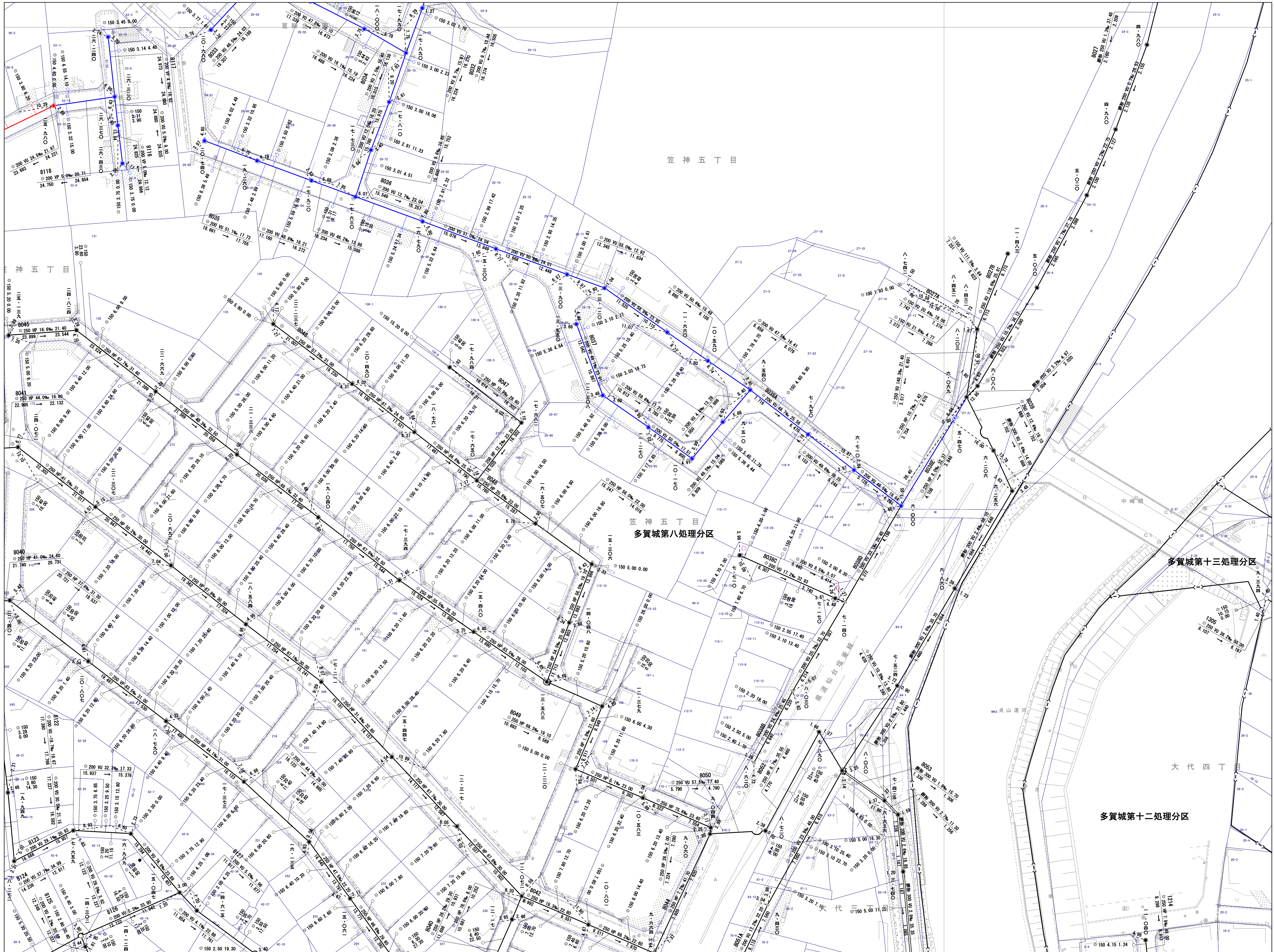
この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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

6-004





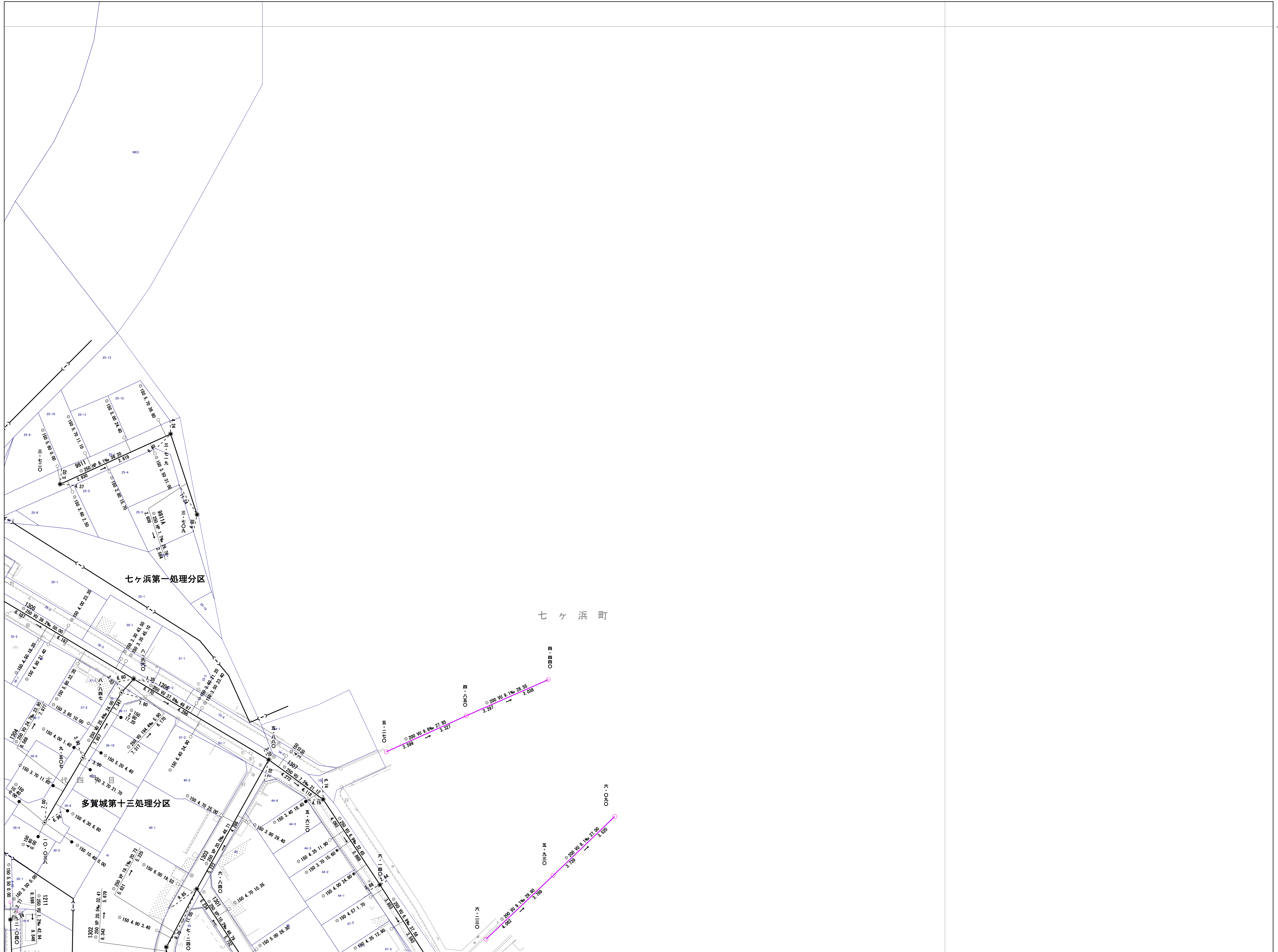
1:500

17600

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)」



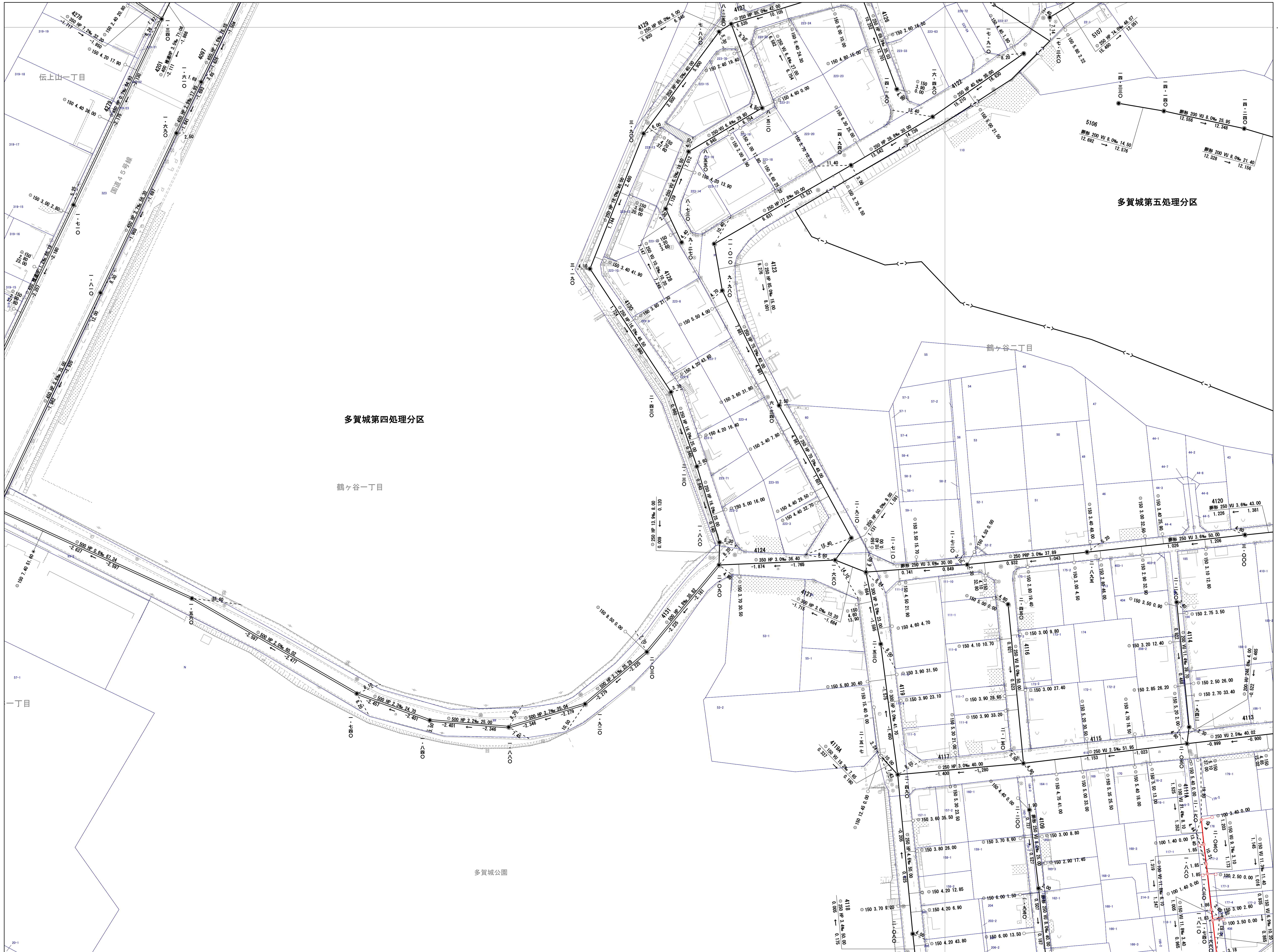


この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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





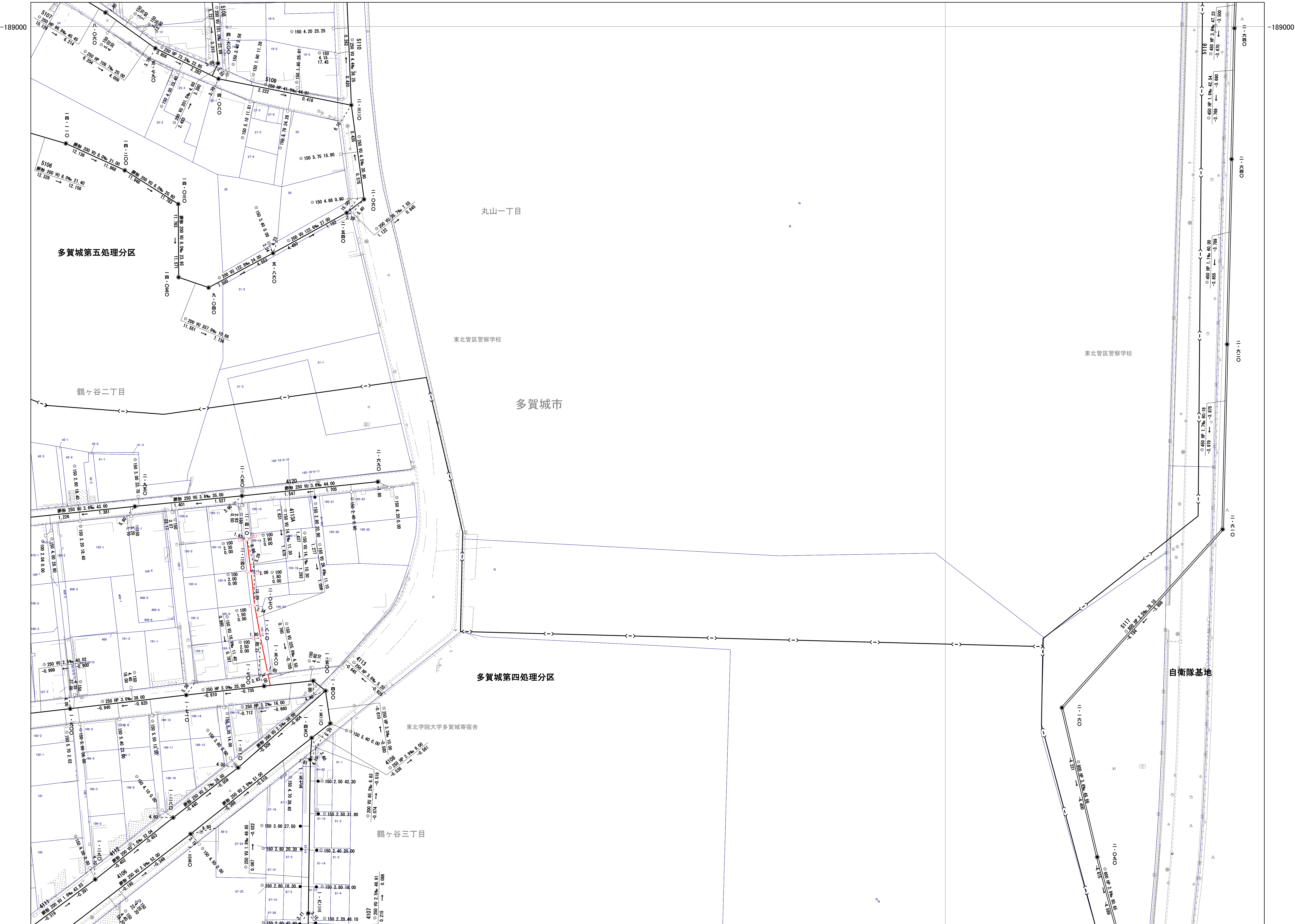
この平面図に利用している背景データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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

6-011





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

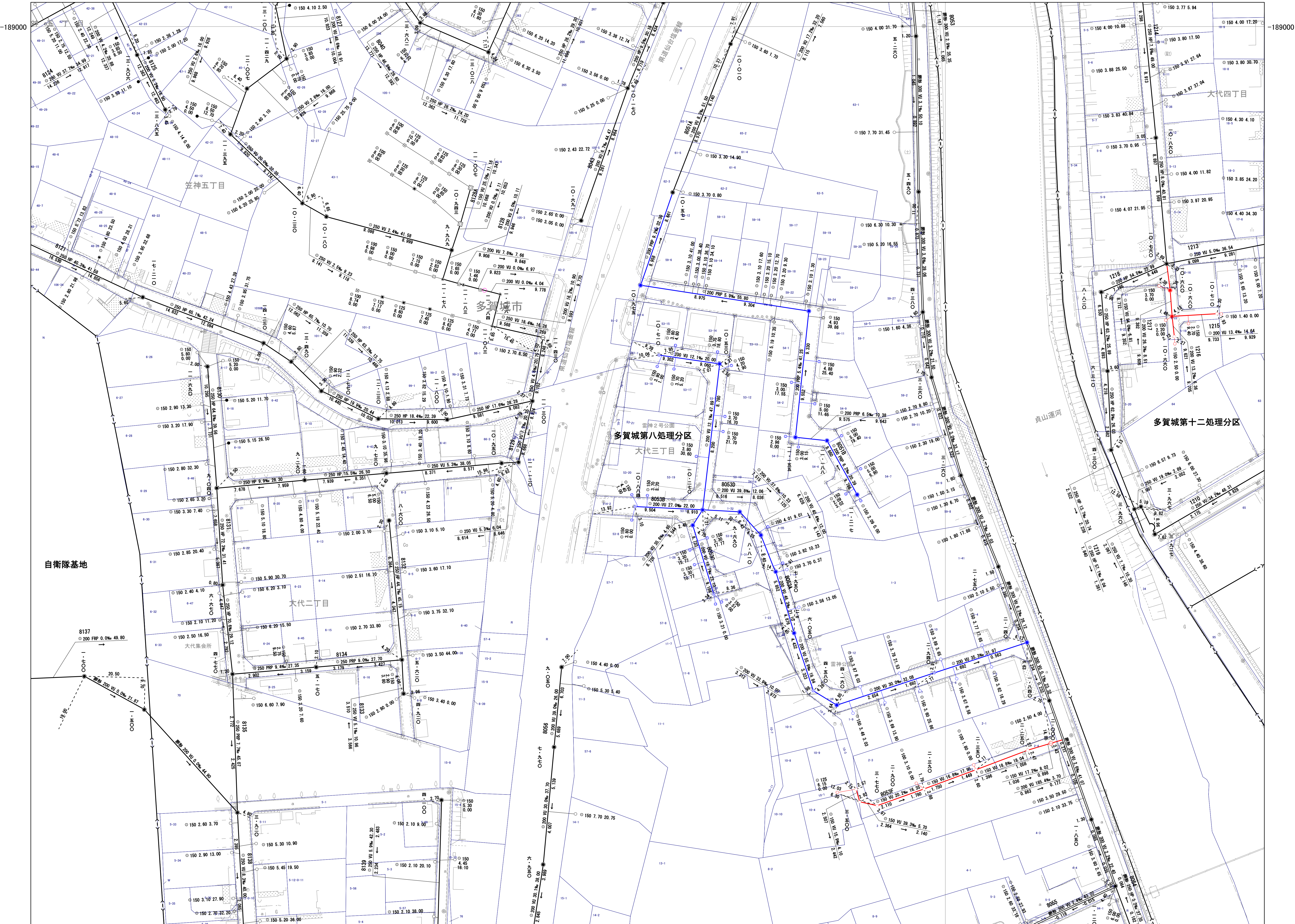




この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」

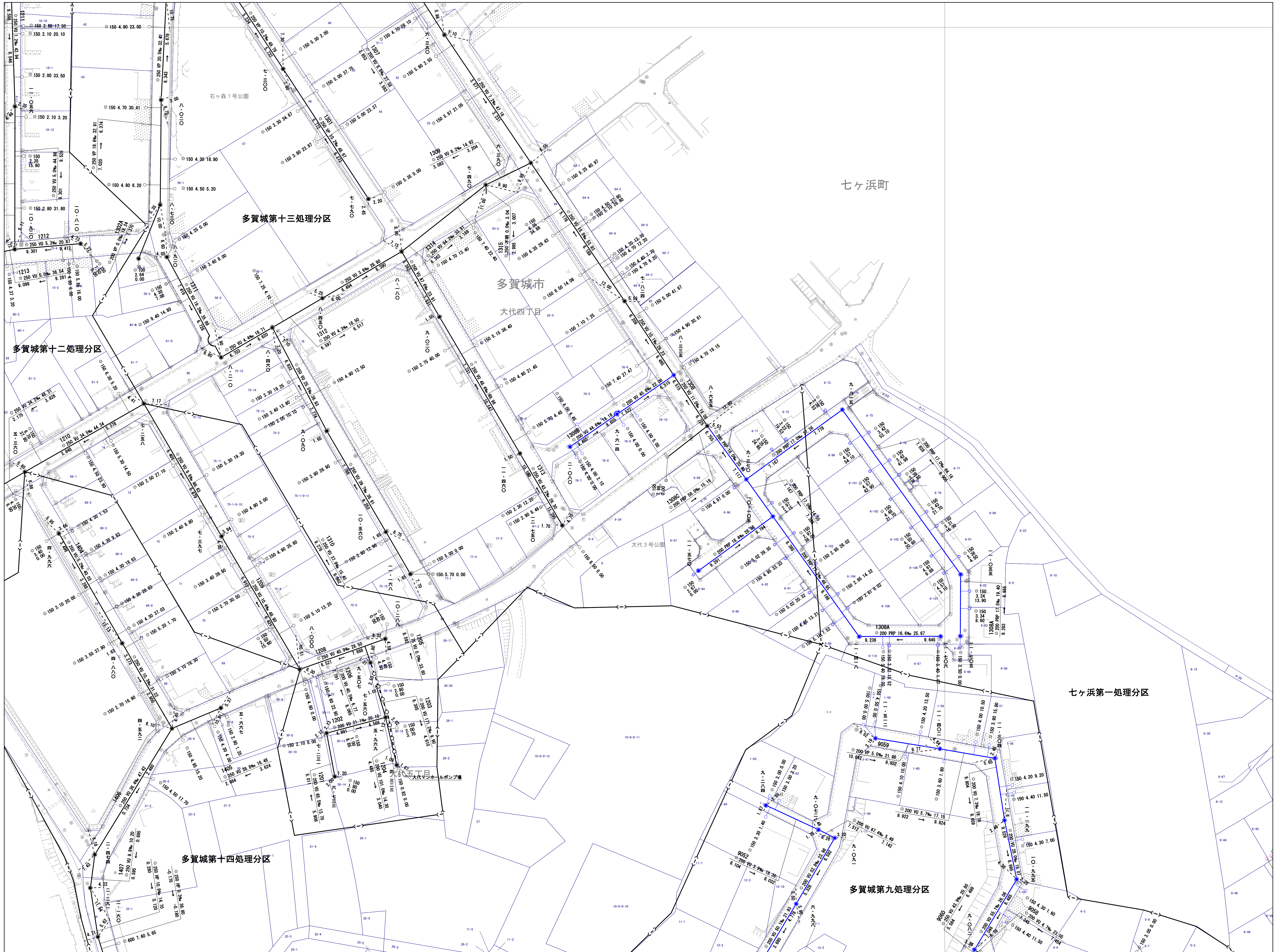




この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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。

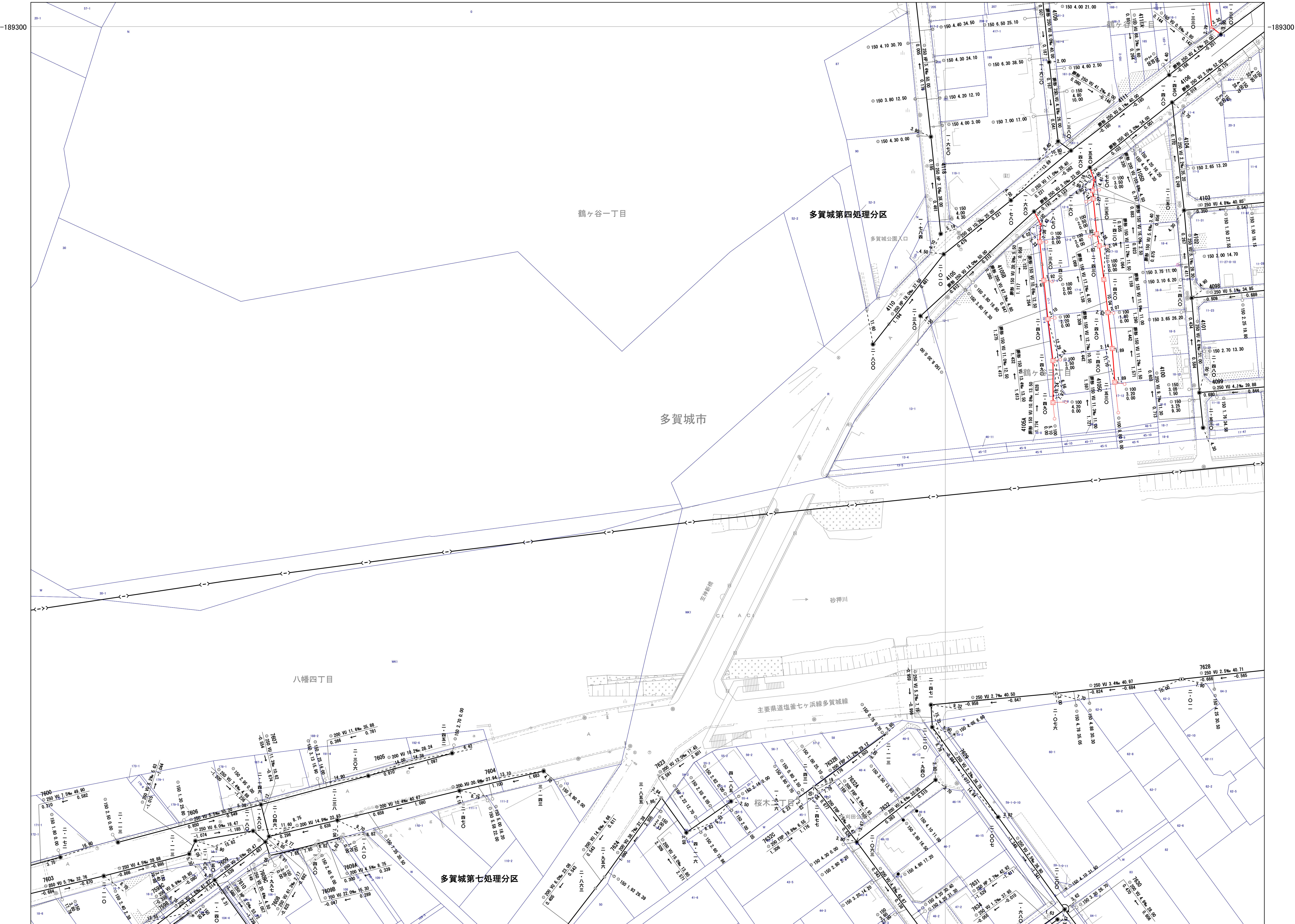
平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500

18400

6-017





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

6-021





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。

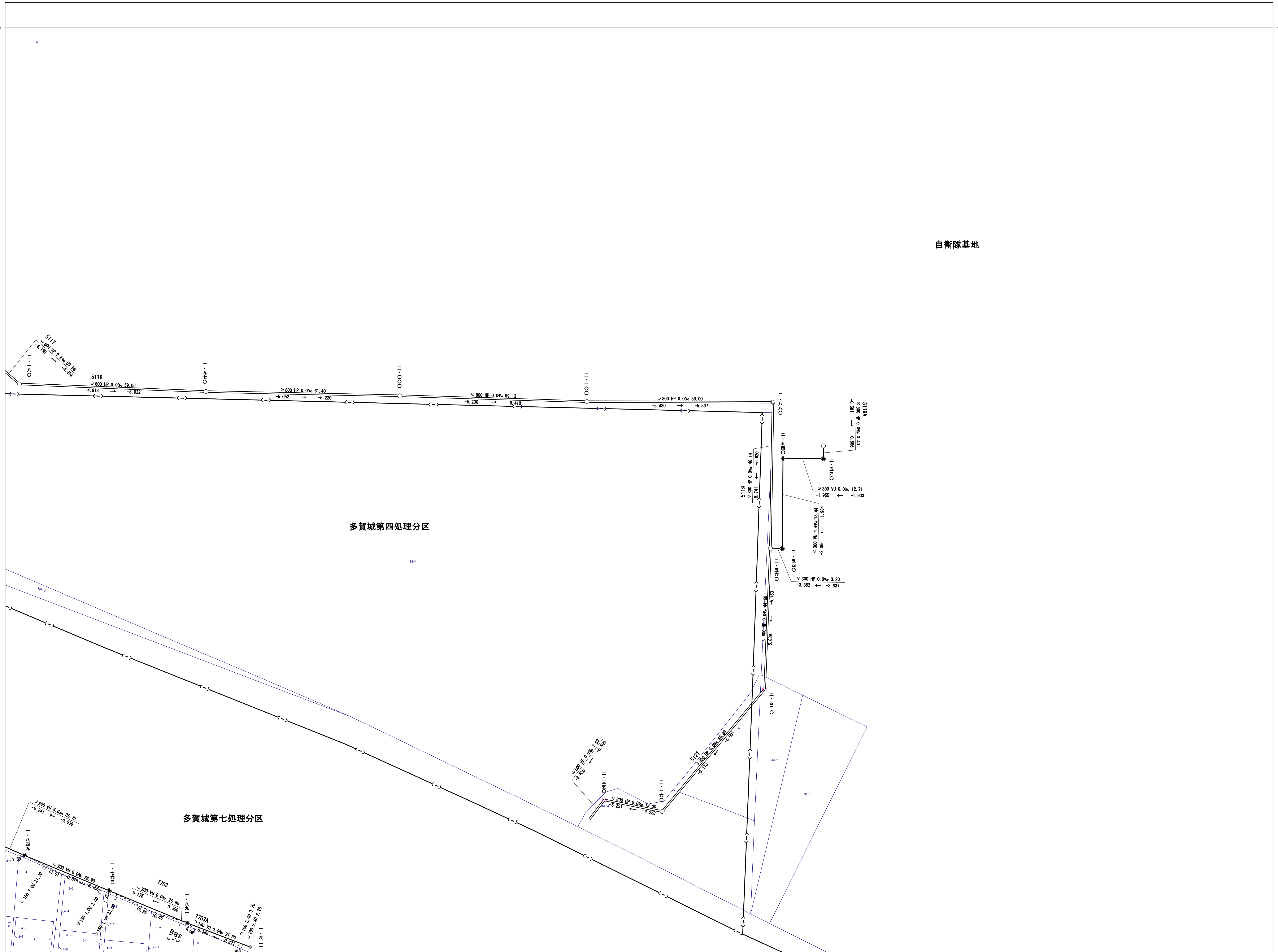
平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500

16400

6-022





自衛隊基地

多賀城第四処理分区

多賀城第七処理分区

1:500

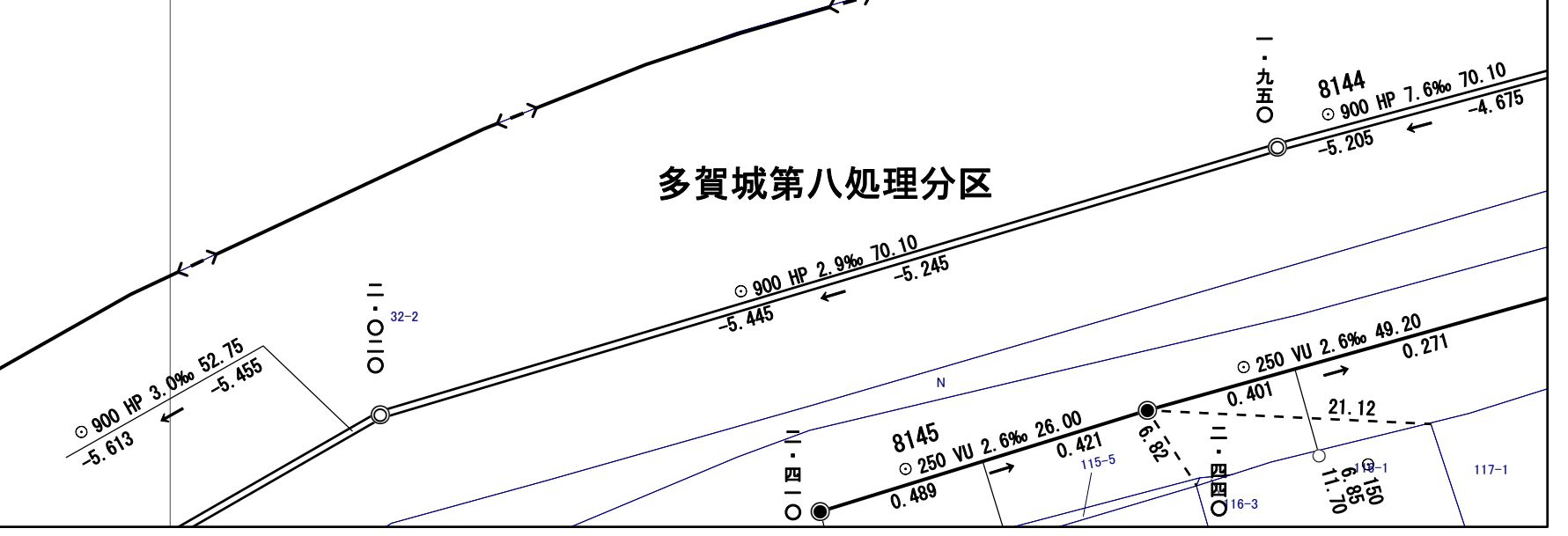
この平面図に利用している背景図データは、多賀城市道路台帳図をスキャンし、地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」



自衛隊基地

多賀城第八処理分区



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。

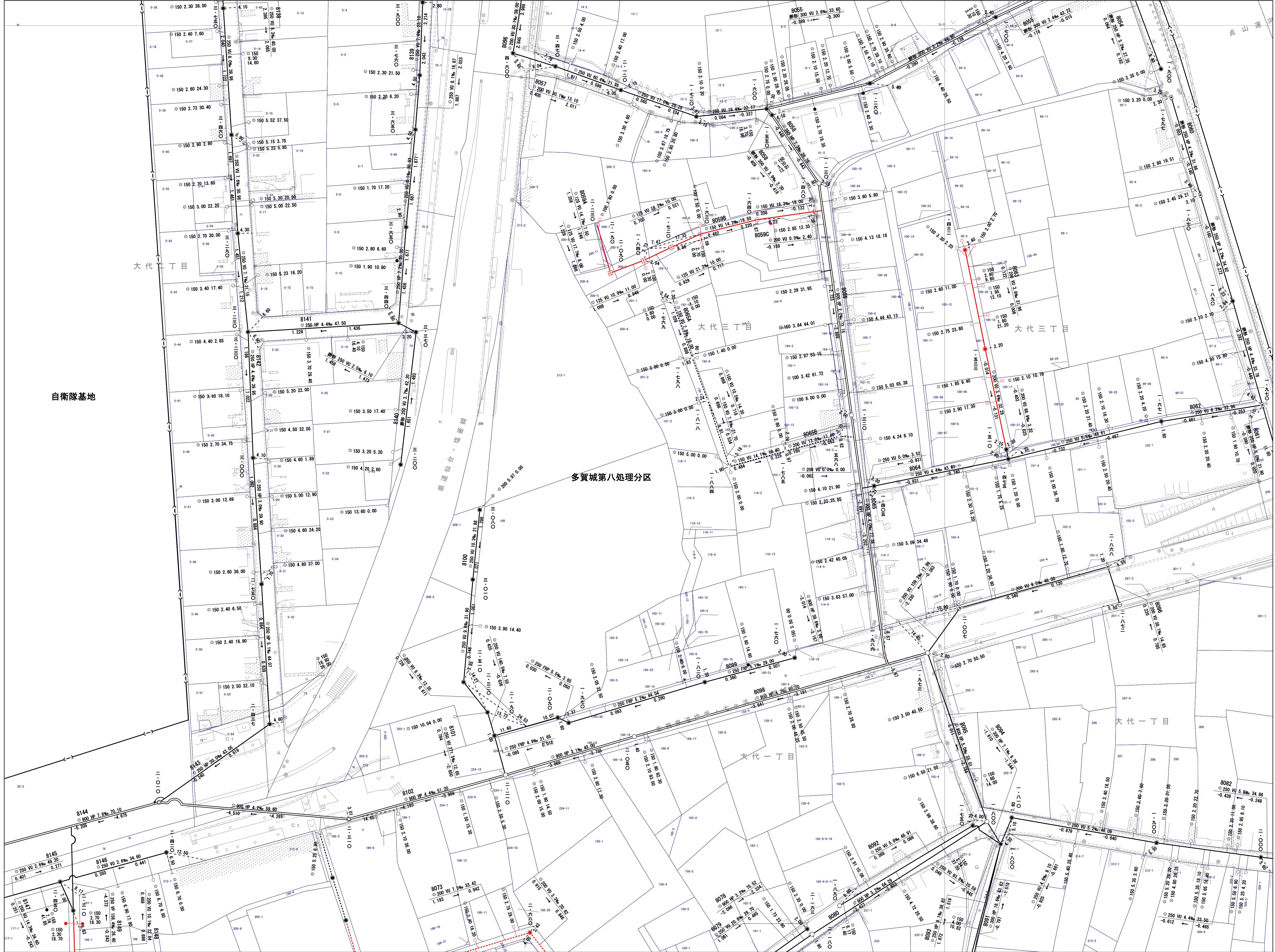
平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500

17200

6-024





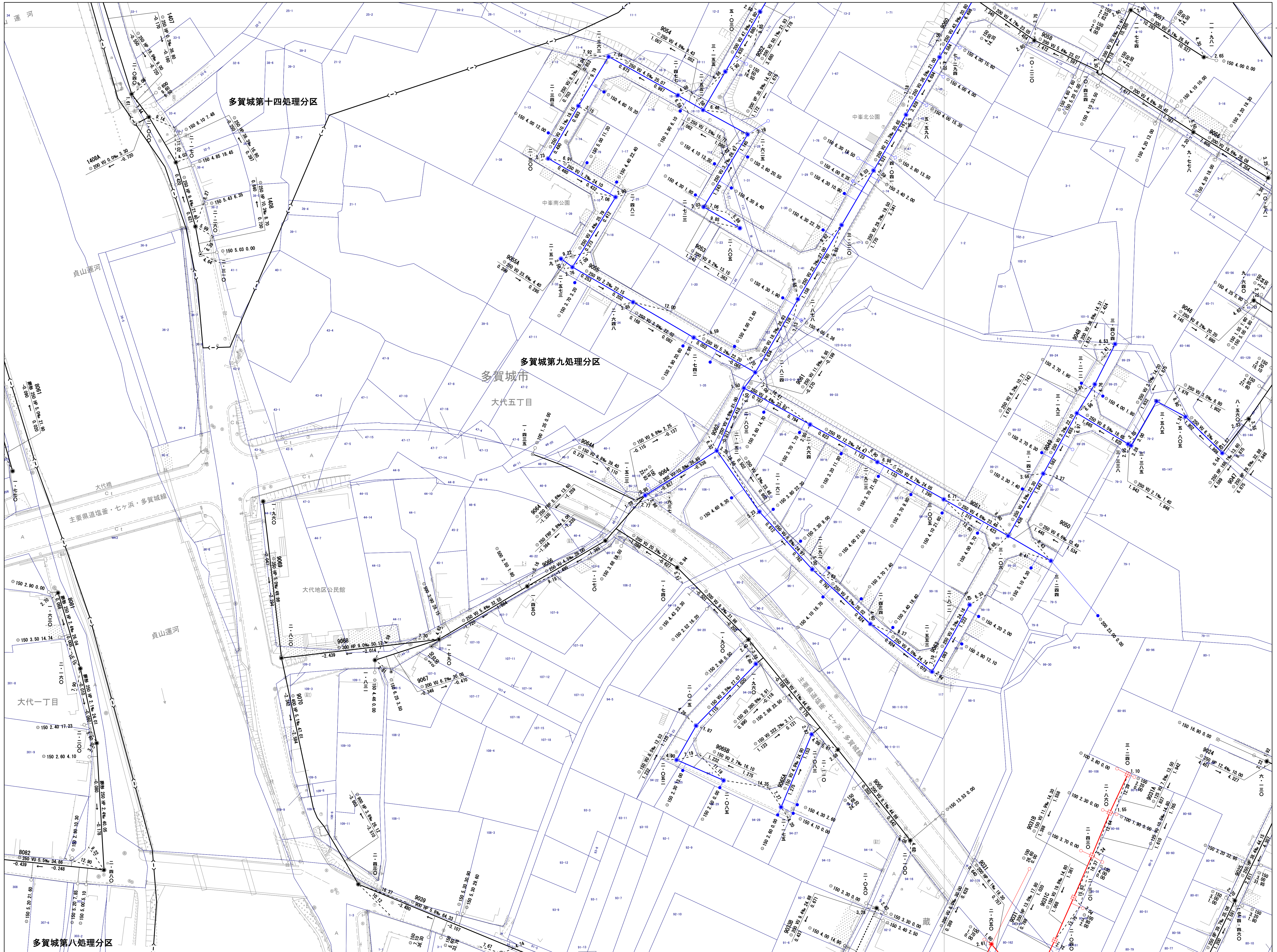
1:500

17600

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

6-026

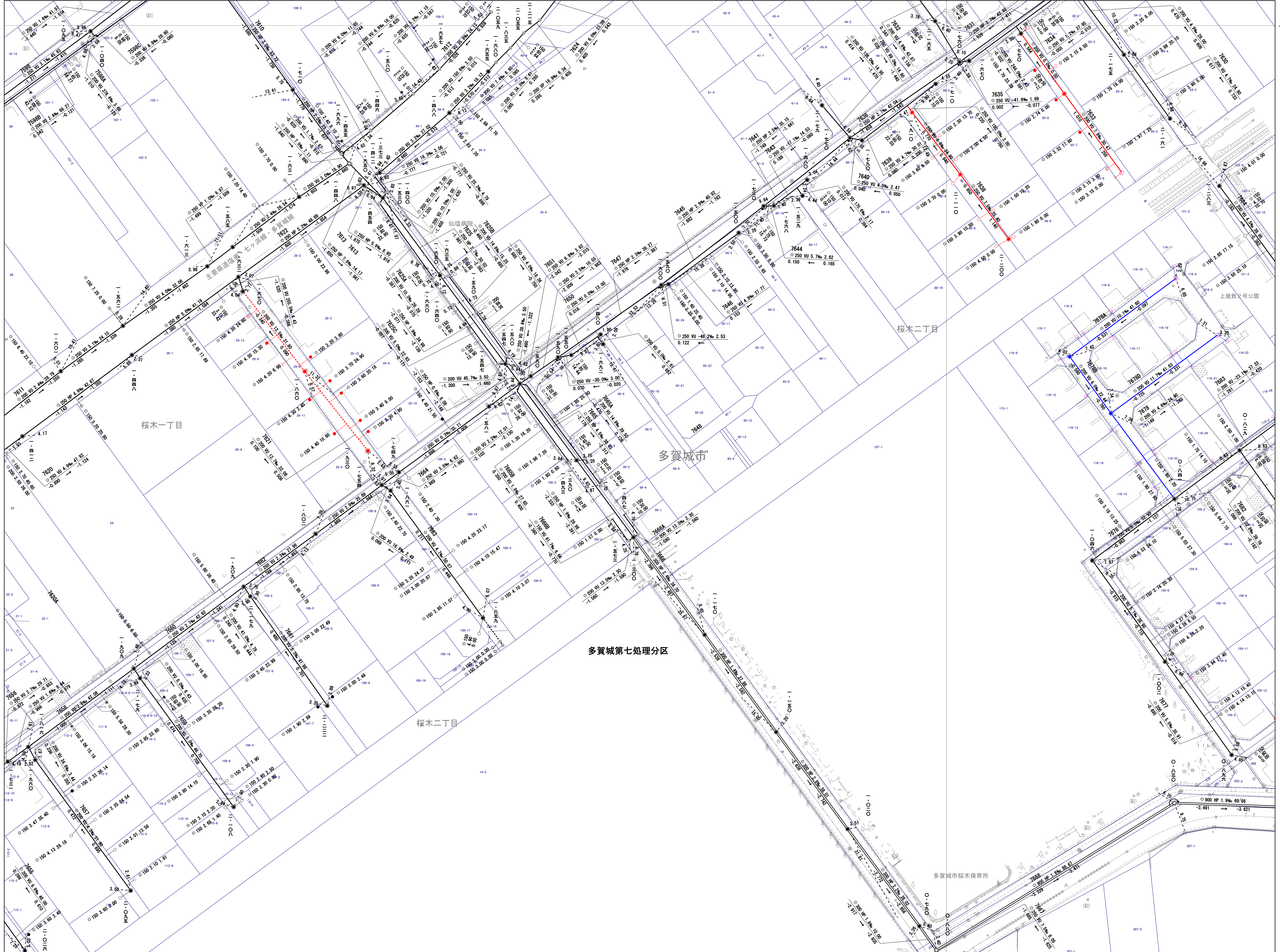




この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。  
 平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

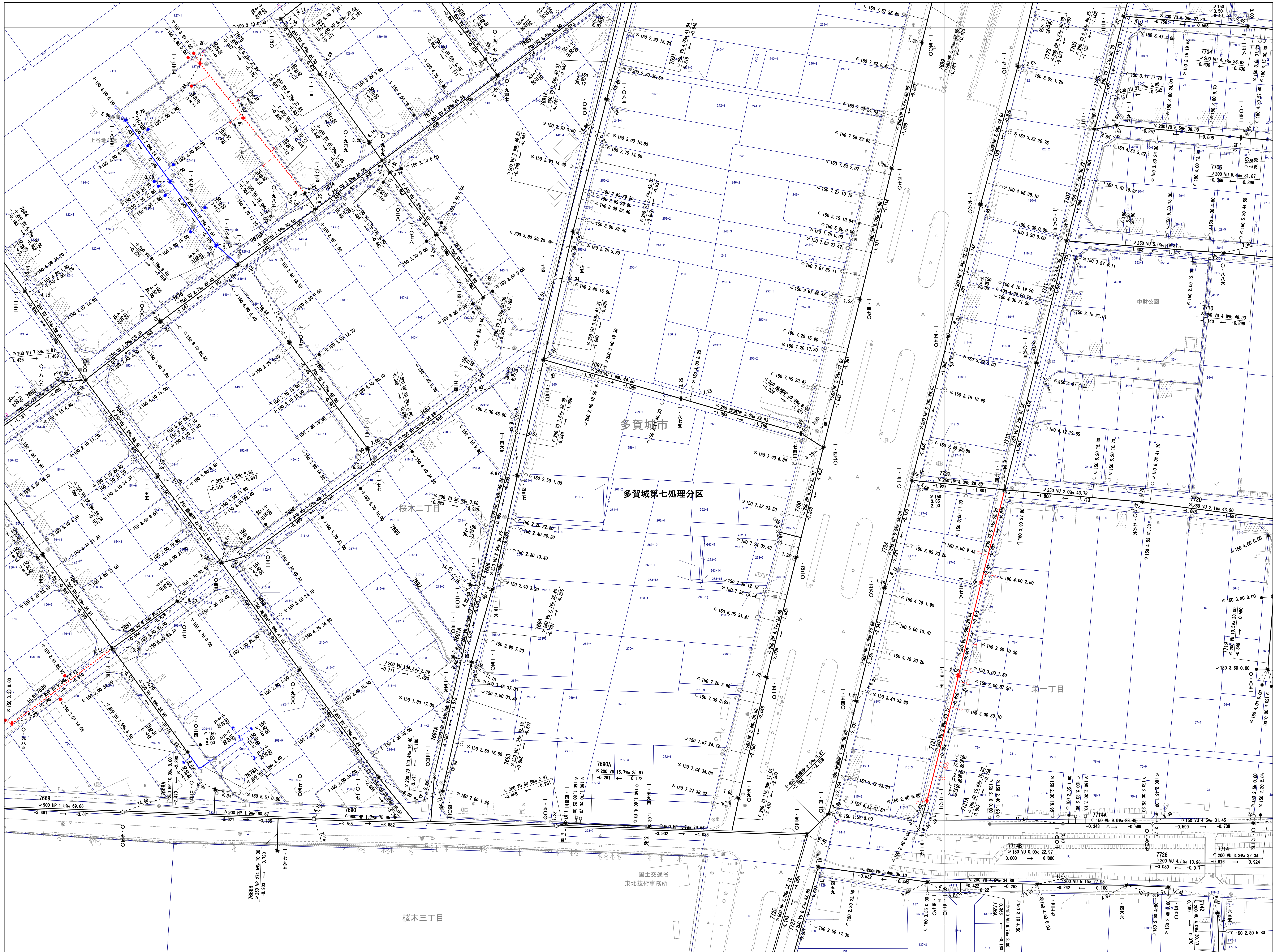
1:500





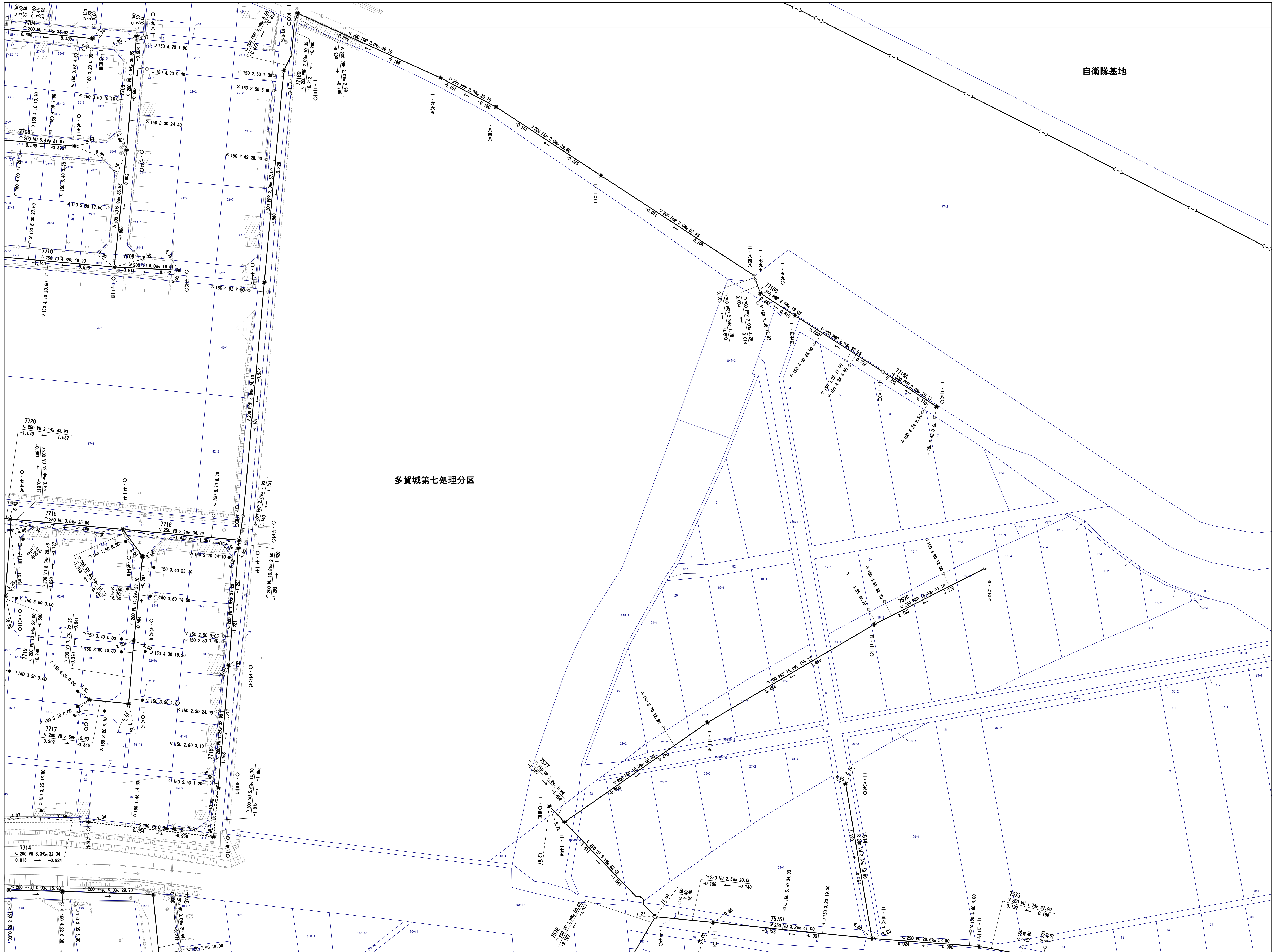
この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。  
 平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」





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)」





多賀城第七処理分区

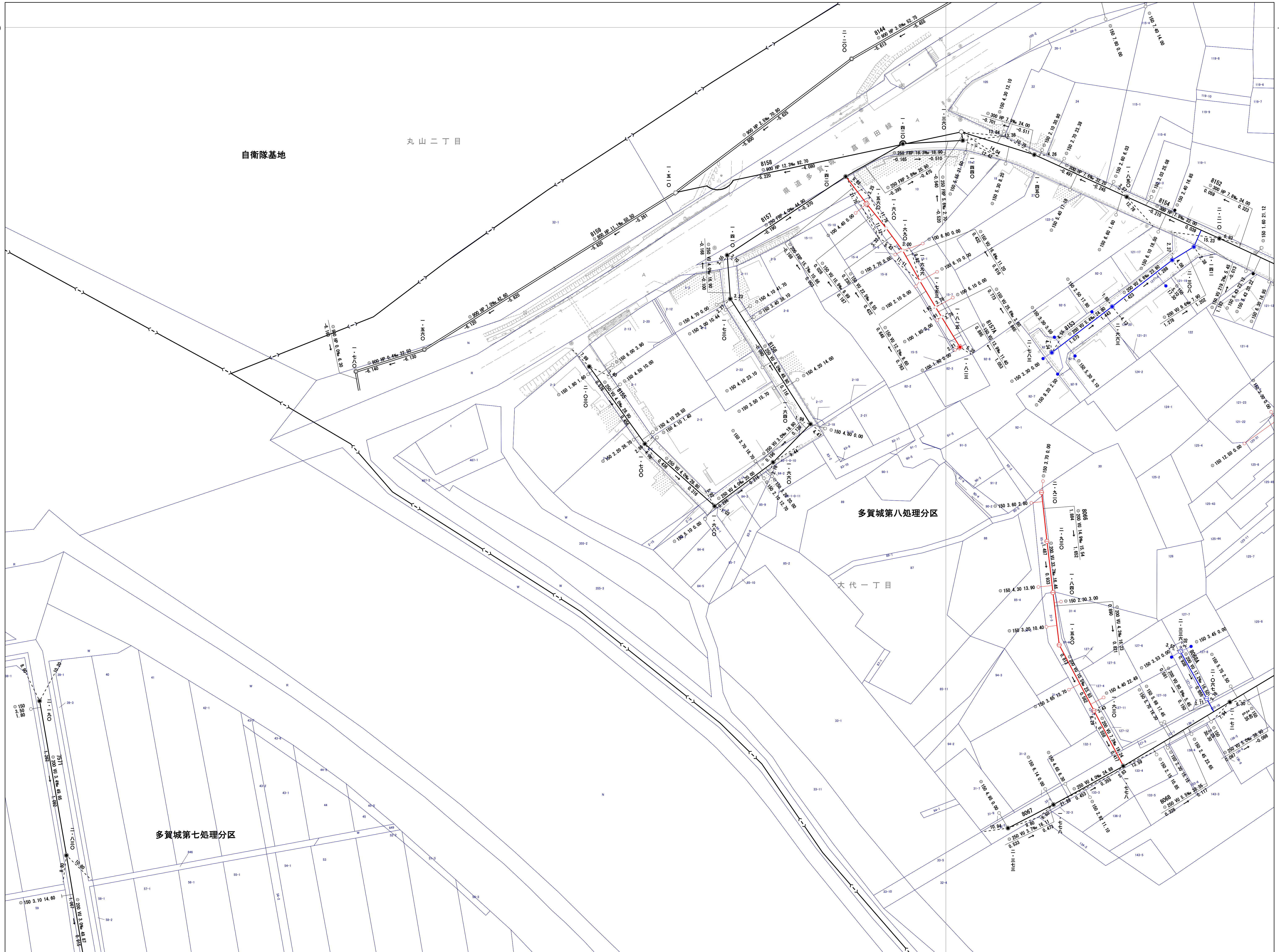
自衛隊基地

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)」

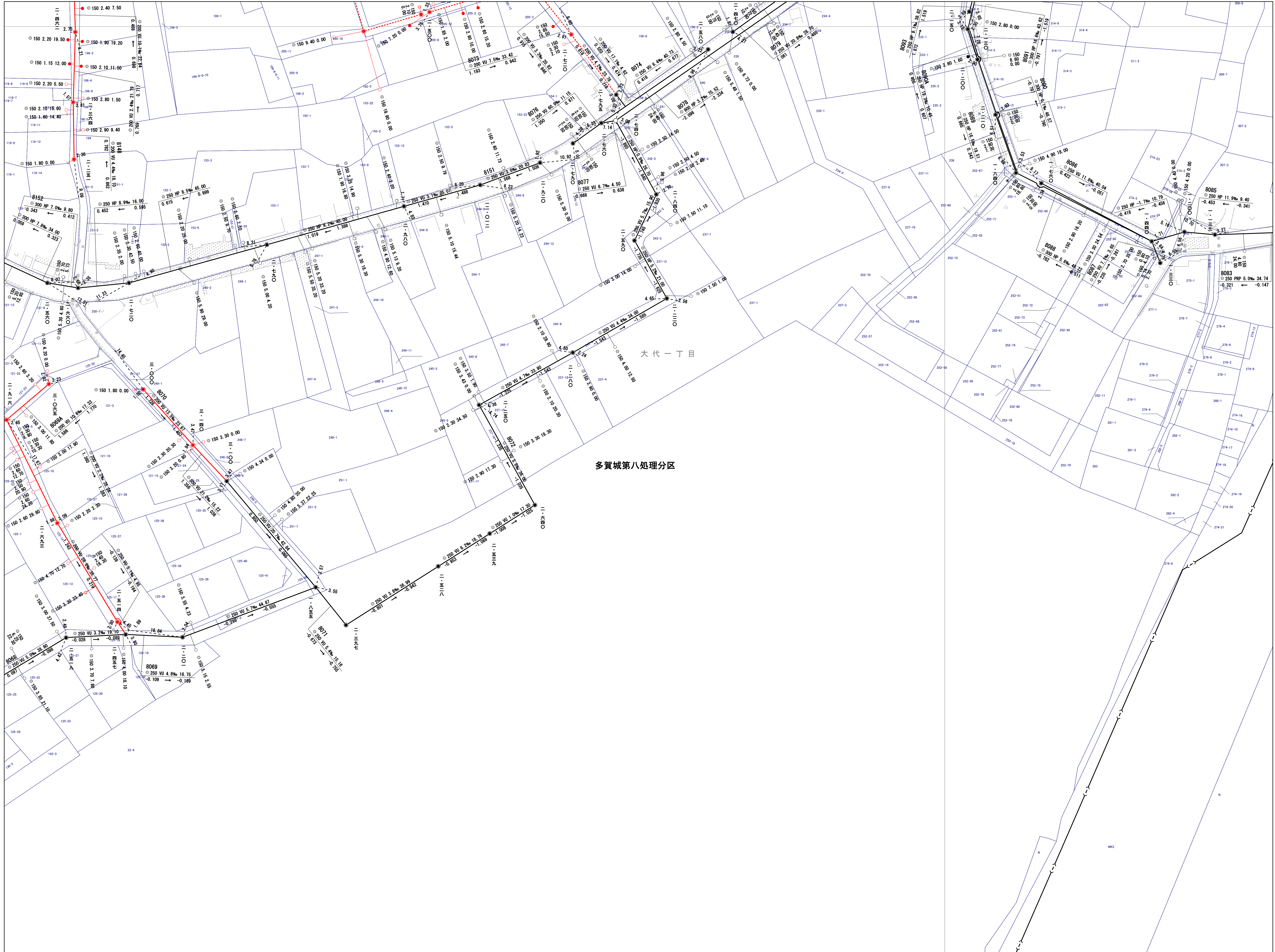
1:500

17200

6-034

令和6年3月 株式会社パソコ 調製



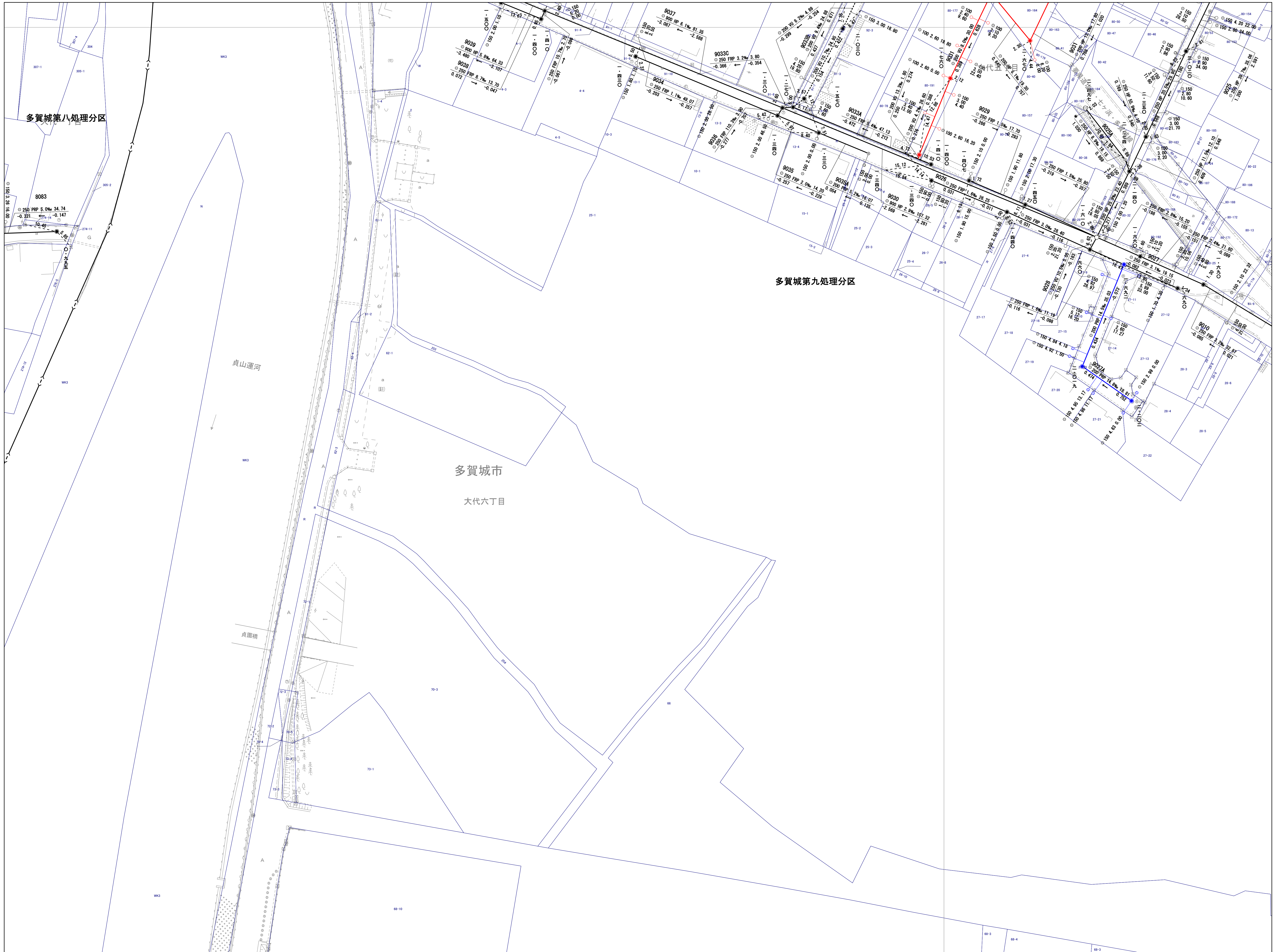


多賀城第八処理分区

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)」



# 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。

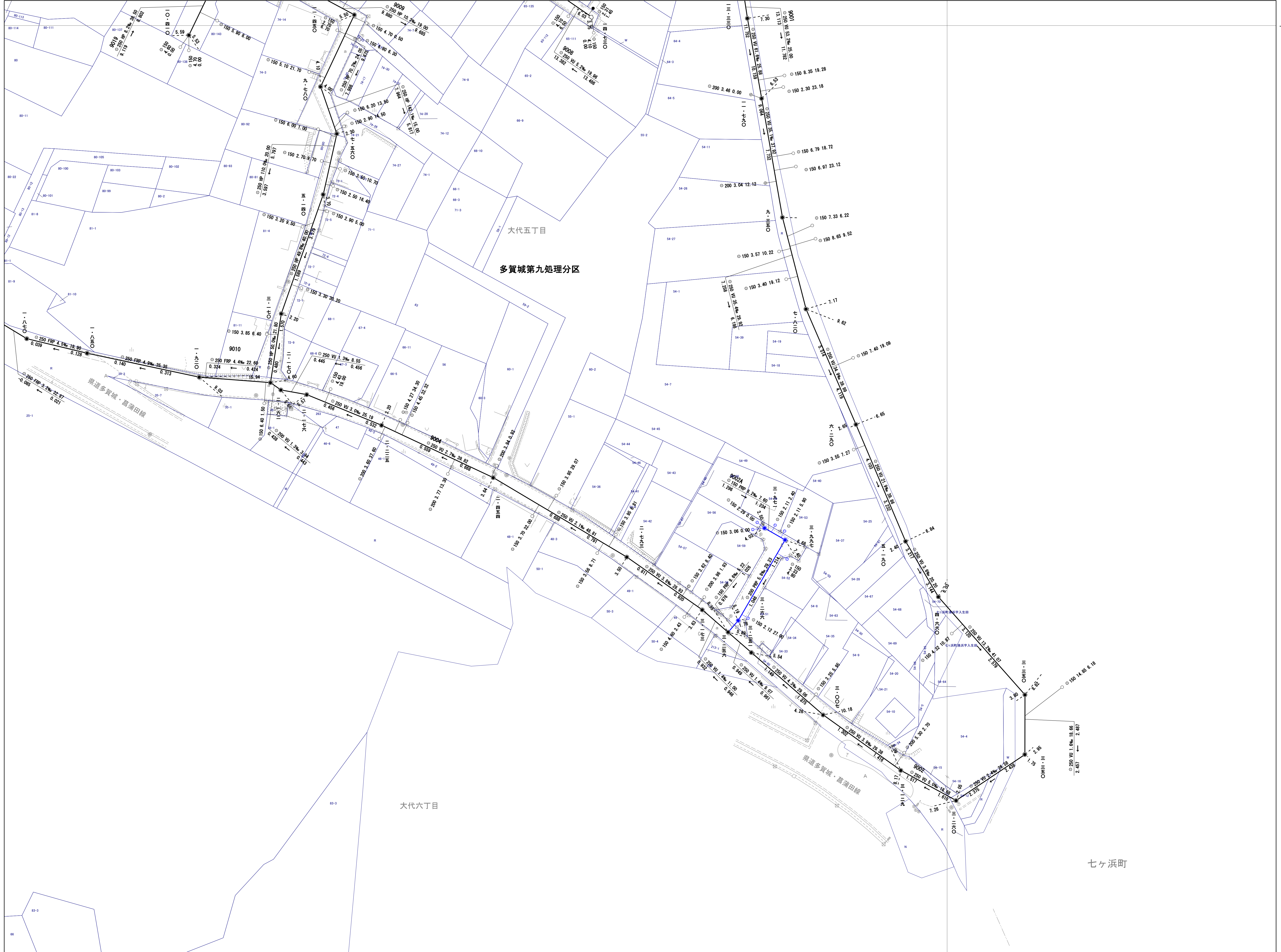
平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500

18000

6-036





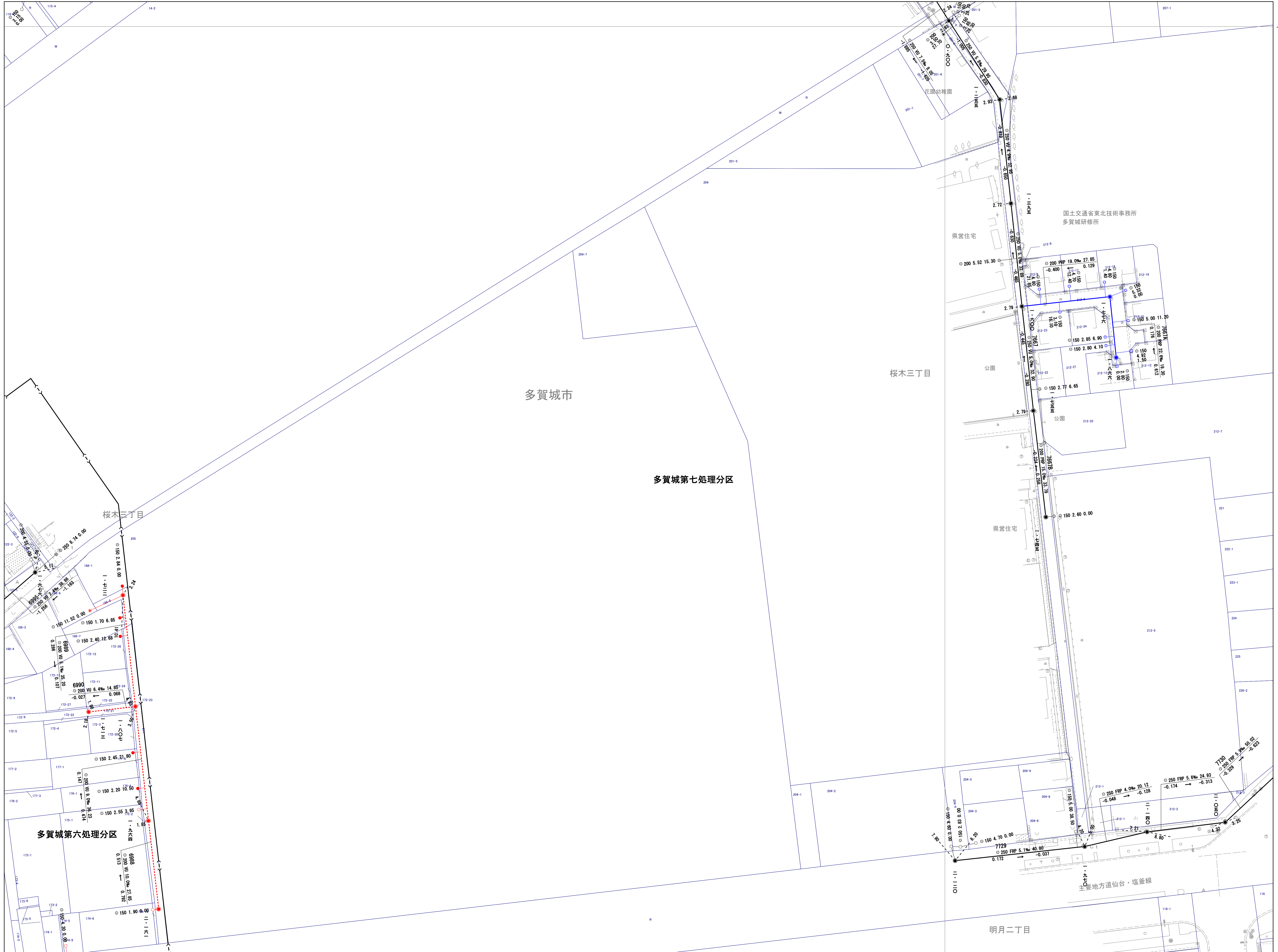
この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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

七ヶ浜町





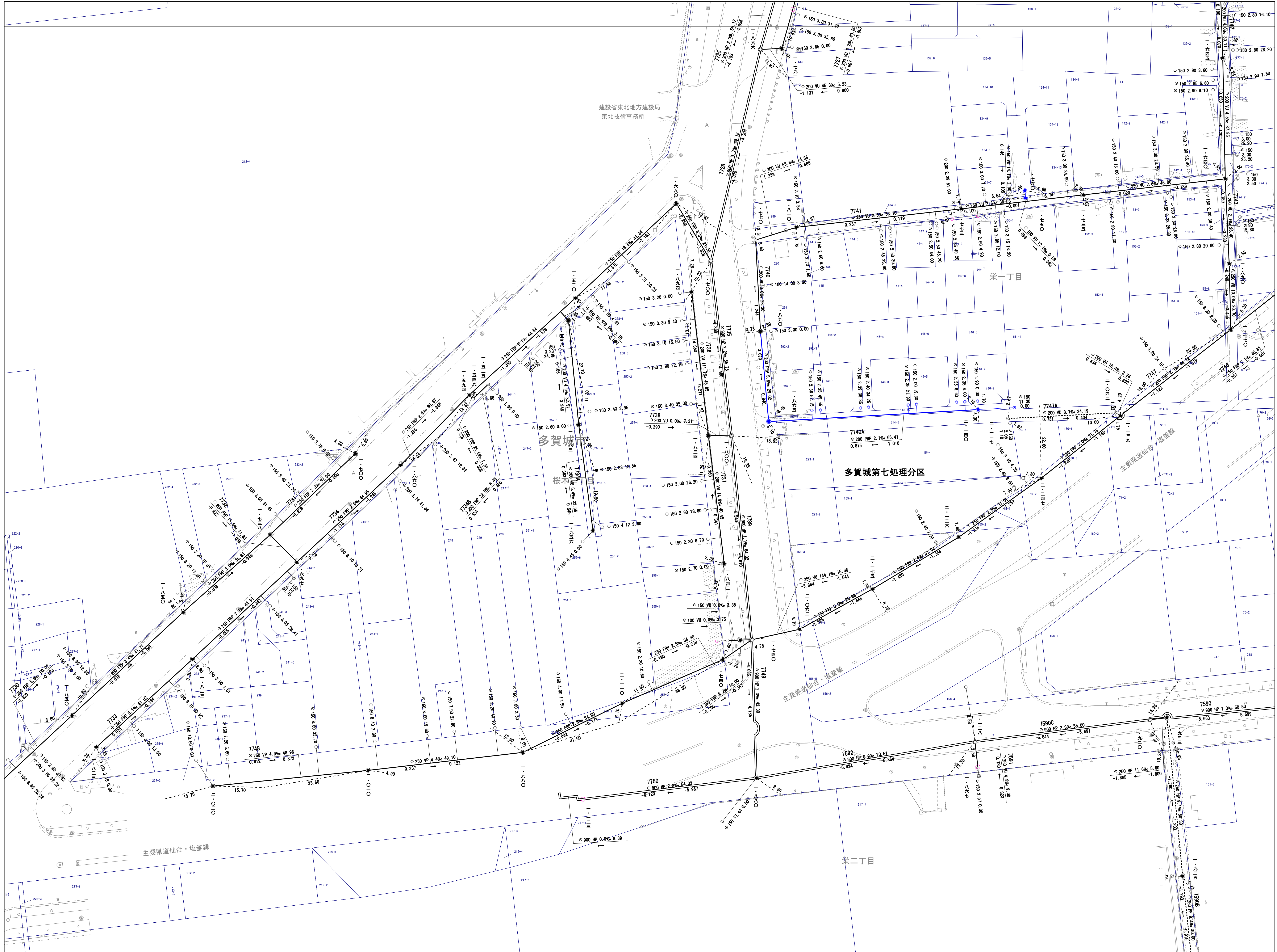
この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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

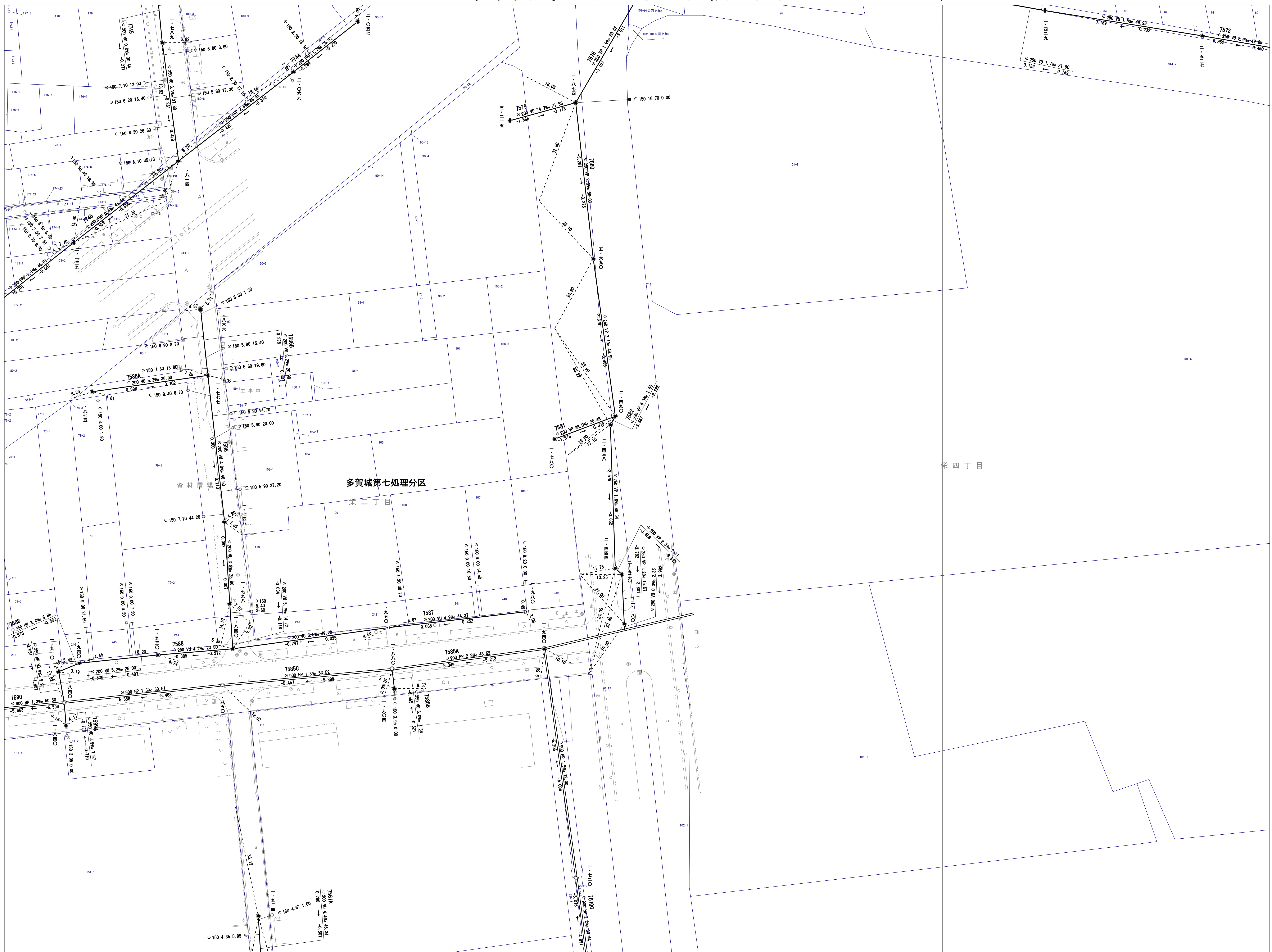
6-041





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



多賀城第七処理分区



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

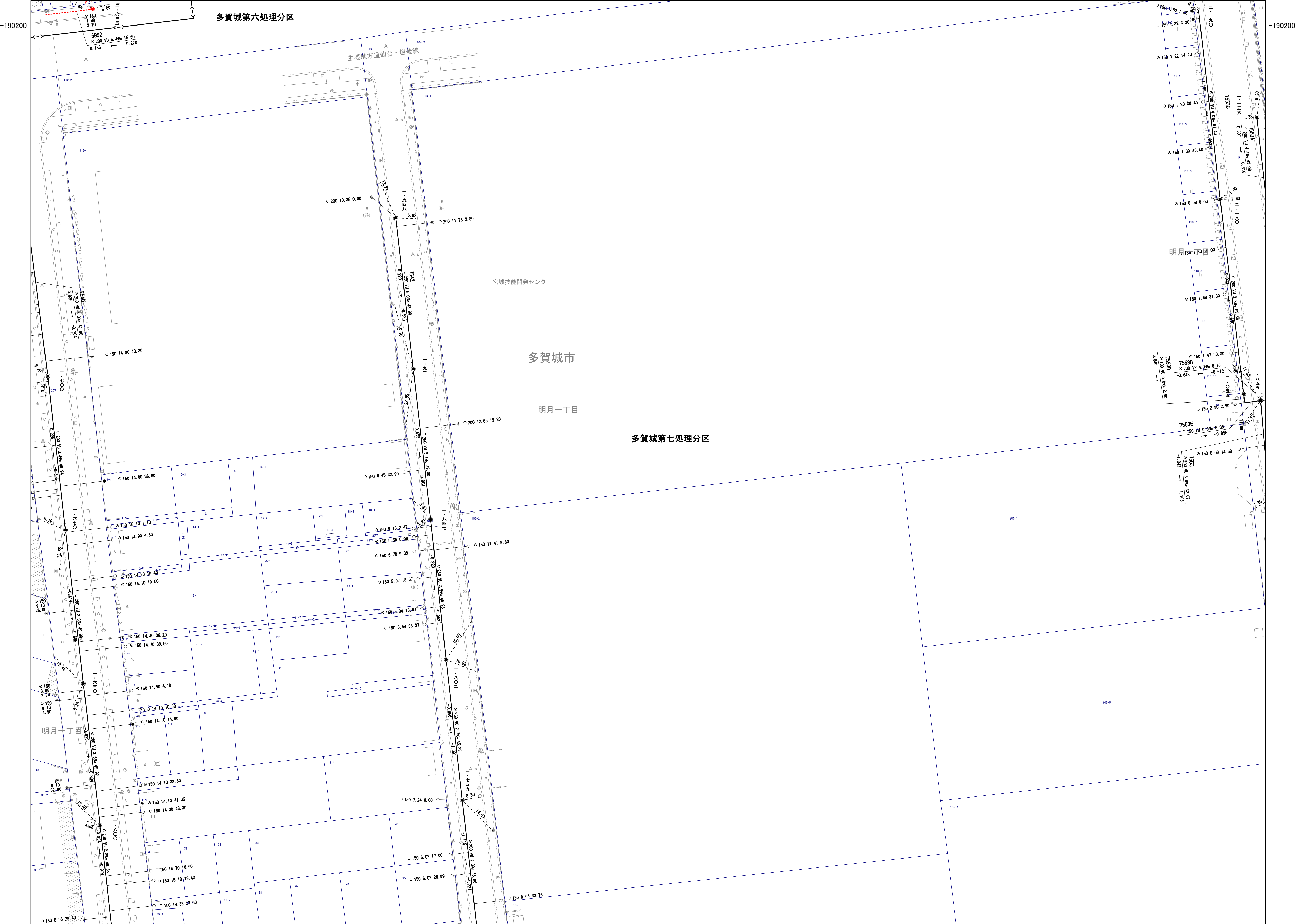
17200

6-044









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。

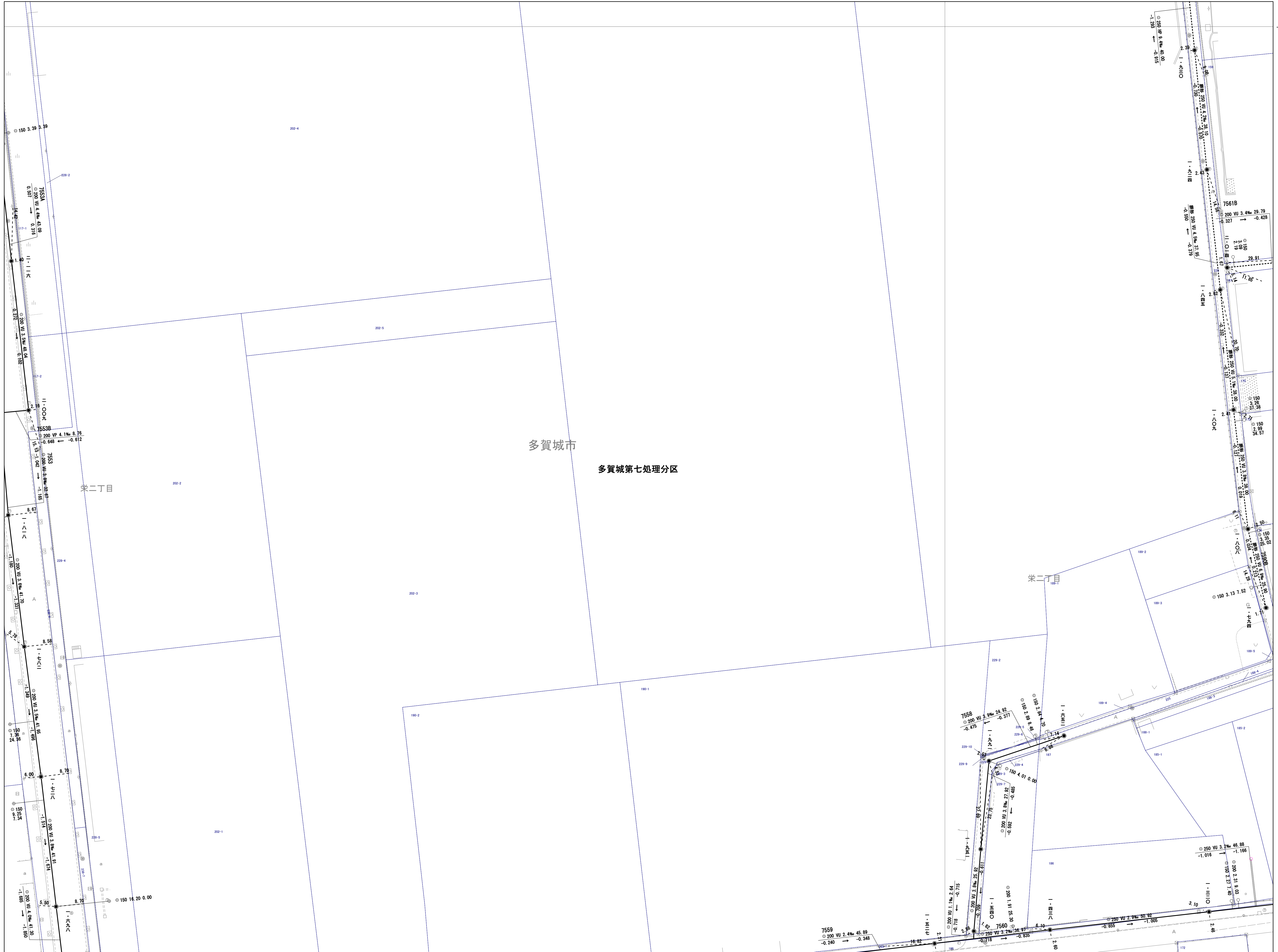
平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500

10000

6-051





多賀城市

多賀城第七処理分区

栄二丁目

栄二丁目

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。

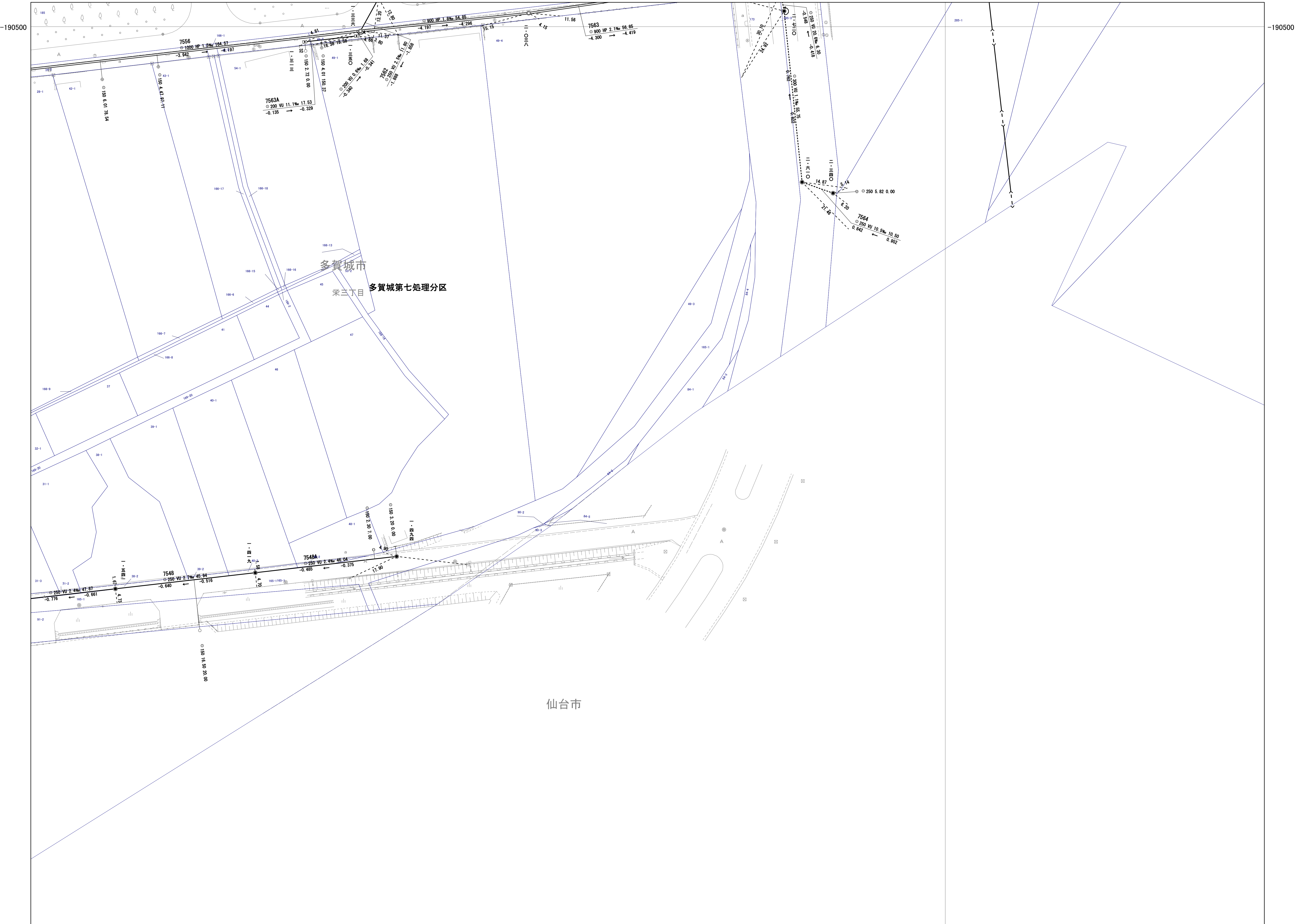
平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500

6-062

令和6年3月 株式会社パスコ 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)」



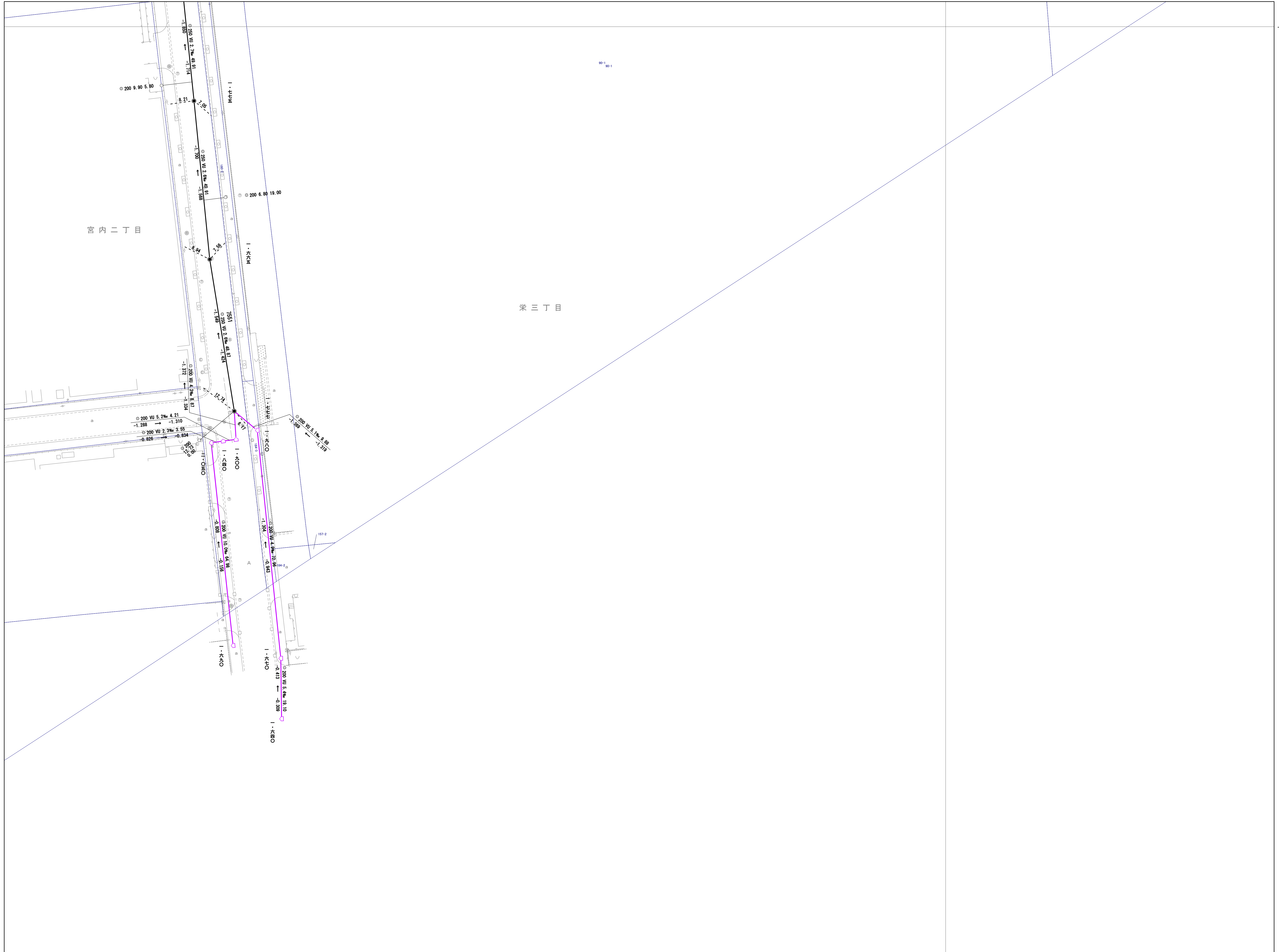


この平面図に利用している背景図データは、多賀城市道路台帳図をスキャニングし、地番図をオーバーレイ出力したものである。

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



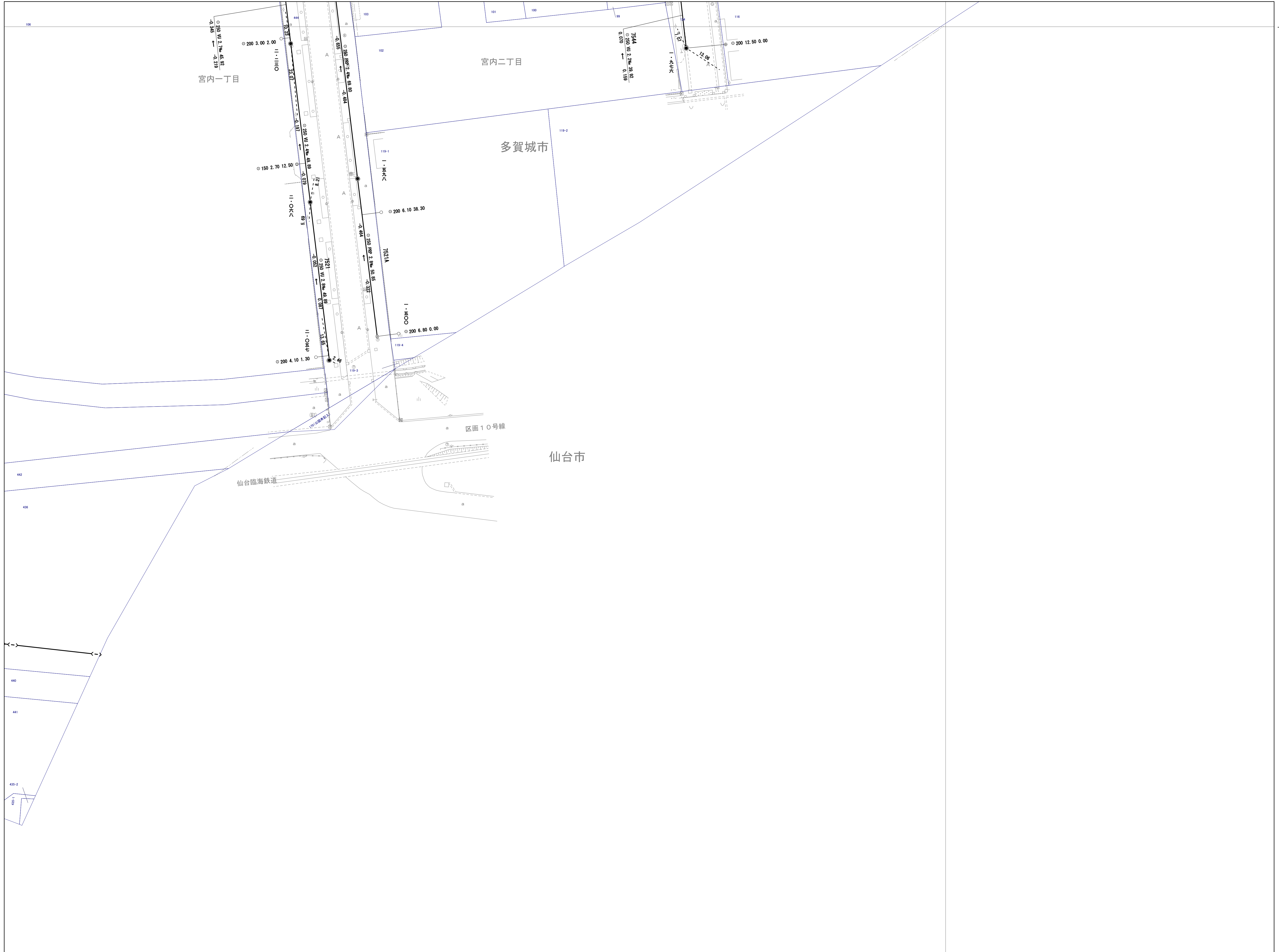


この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」

1:500