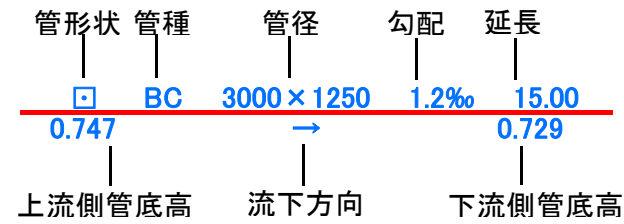


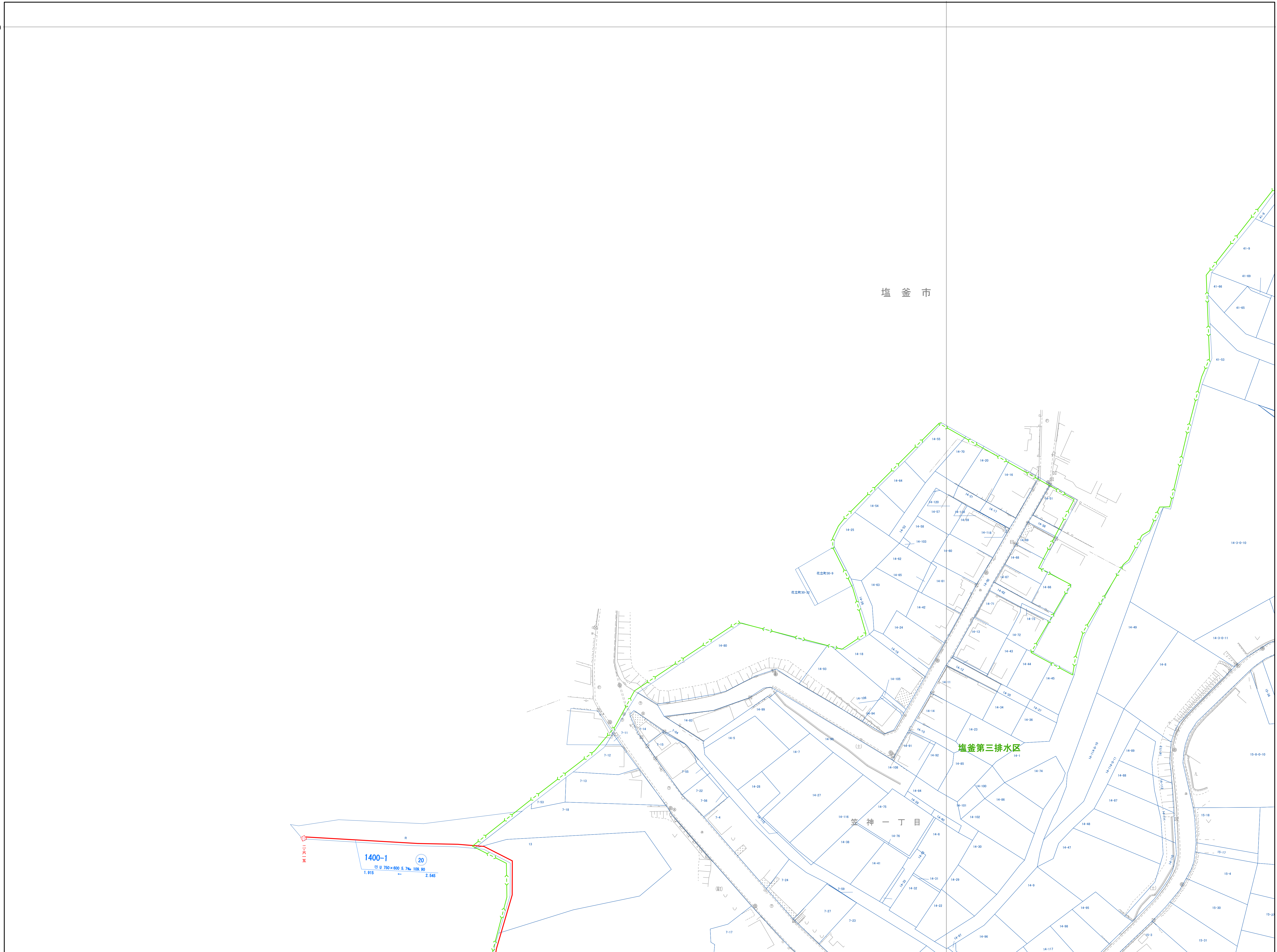
# 多賀城市雨水台帳平面図 凡例

管 形 状	
	角型暗渠
	角型開渠
	円形管
	U字蓋有り
	U字蓋無し
	2連角型暗渠
	素堀り
	台形型開渠
	2連円形管
	3連円形管

管 種	
BC	ボックスカルバート
RC	鉄筋コンクリート
VP	硬質塩化ビニール管
U	側溝
KK	コンクリート開渠
IK	石積開渠
BK	石積開渠
HP	ヒューム管
SP	鋼管
VS	自由勾配側溝
BF	フリューム
HF	排水フリューム
VU	硬質塩化ビニール管
CSB	遠心ボックスカルバート
RCSP	遠心ボックスカルバート
DF	ドレーンフレーム
FSP2	鋼矢板
FY	板矢板
G	素堀り
FRPM	強化プラスチック複合管
L	L型組合せコンクリート
DIP	ダクタイル鑄鉄管
DCIP	ダクタイル鑄鉄管
HDPE	高密度ポリエチレン管

マ ン ホ ー ル 種 別	
	0号マンホール
	1号マンホール
	2号マンホール
	3号マンホール
	4号マンホール
	特殊マンホール
	集水柵
	管理マンホール
	属性変化点

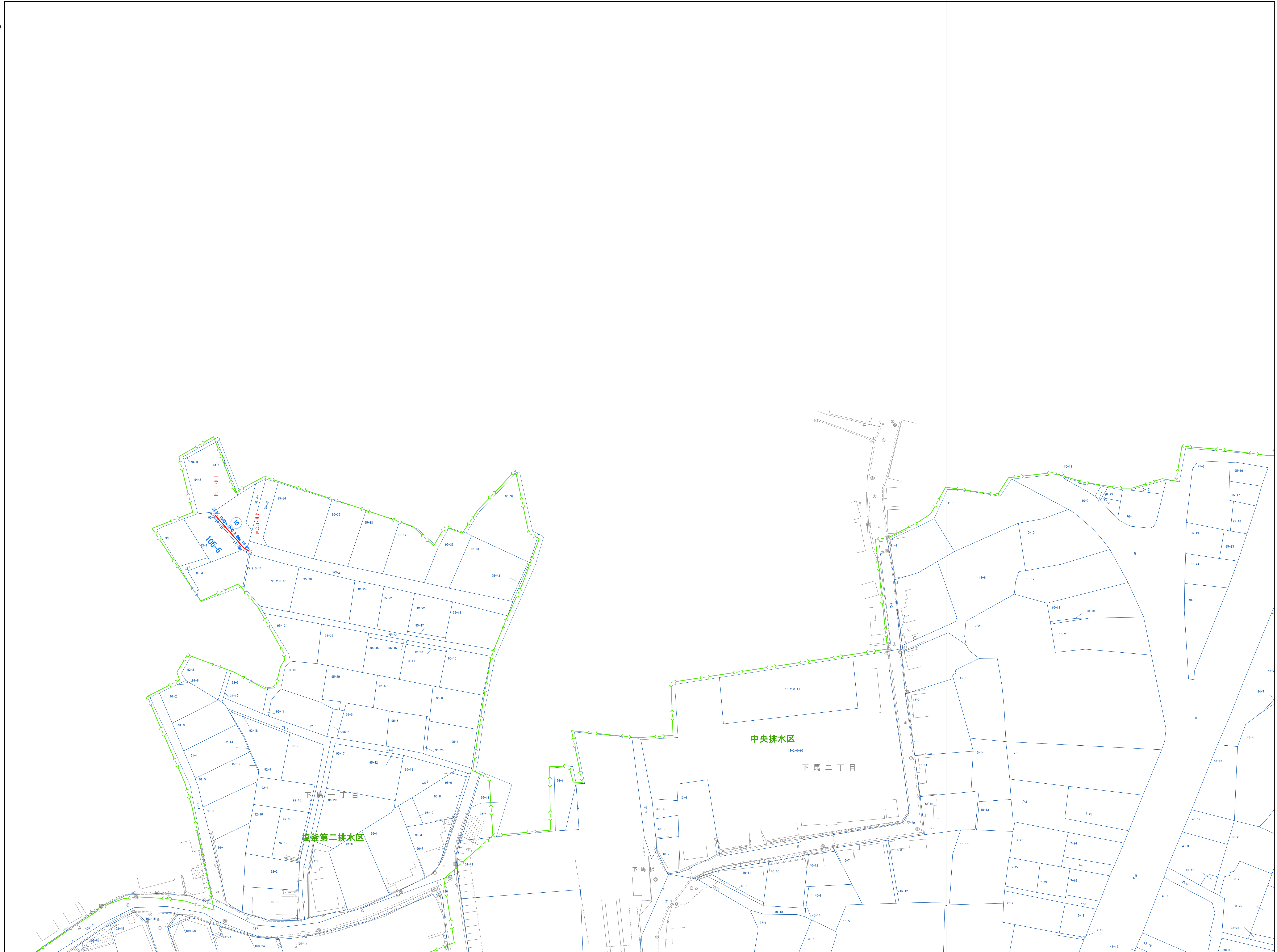




1:500

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。

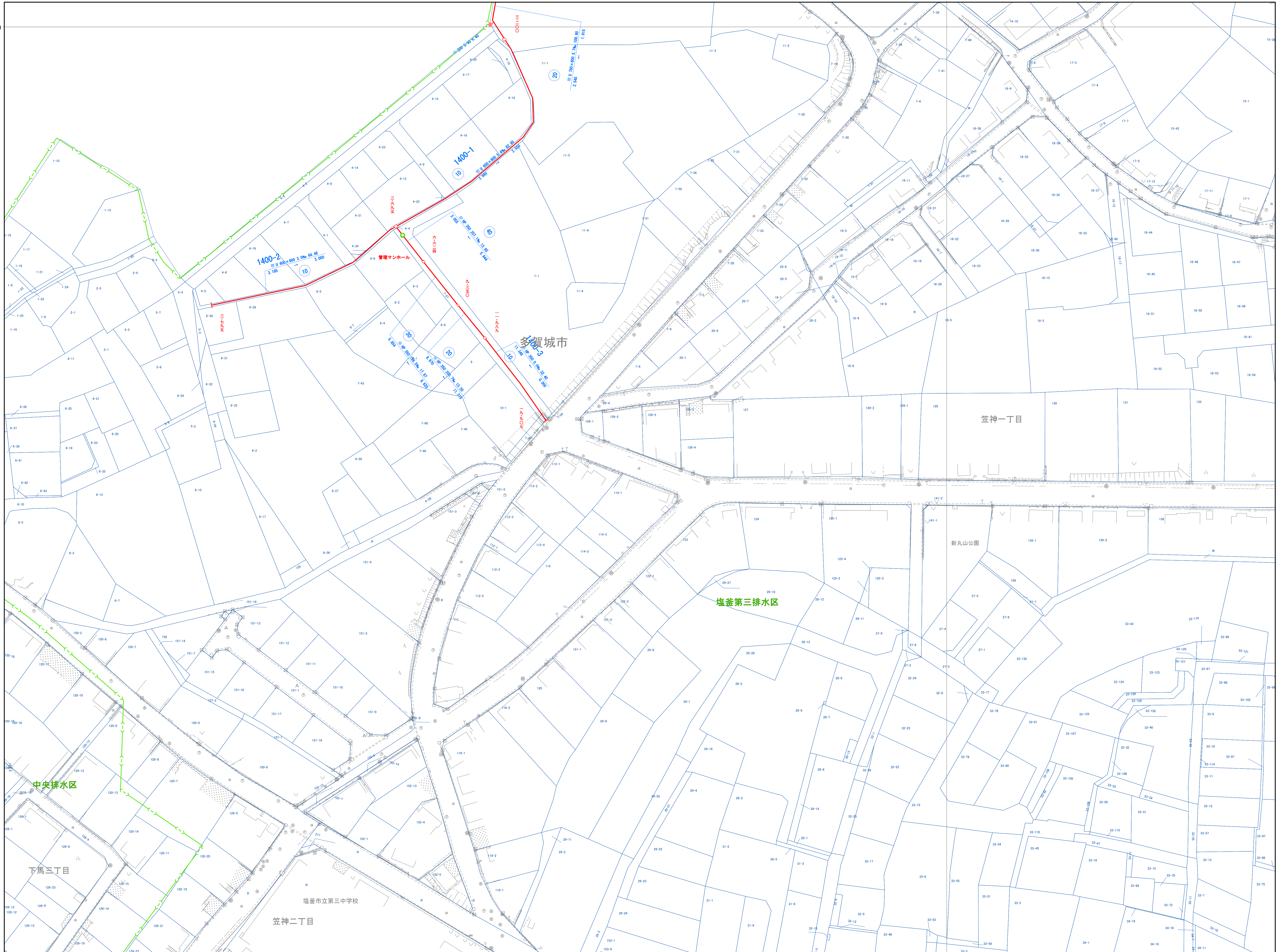
平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500

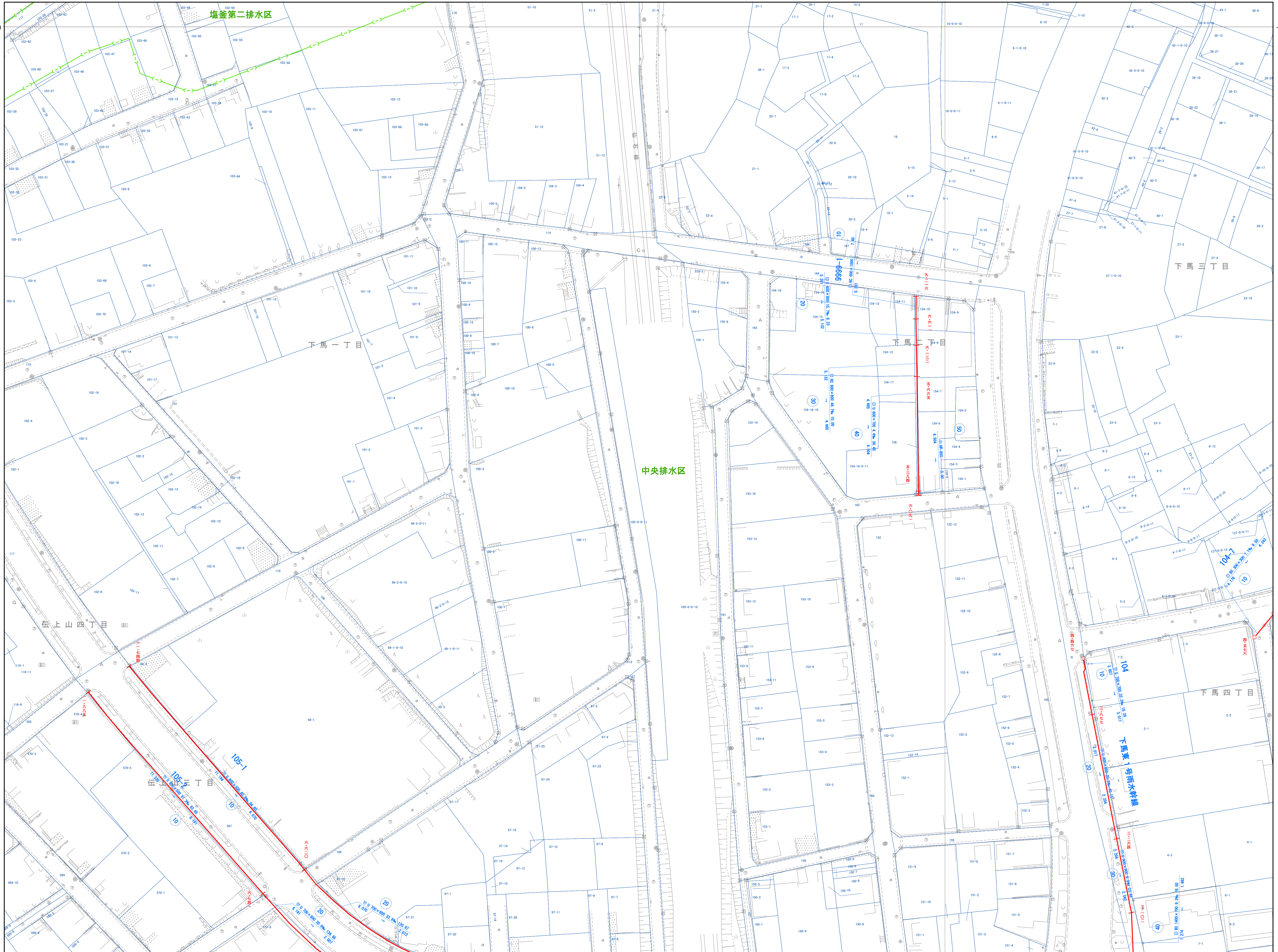
16000

令和6年3月 株式会社バスコ 調製

3-071

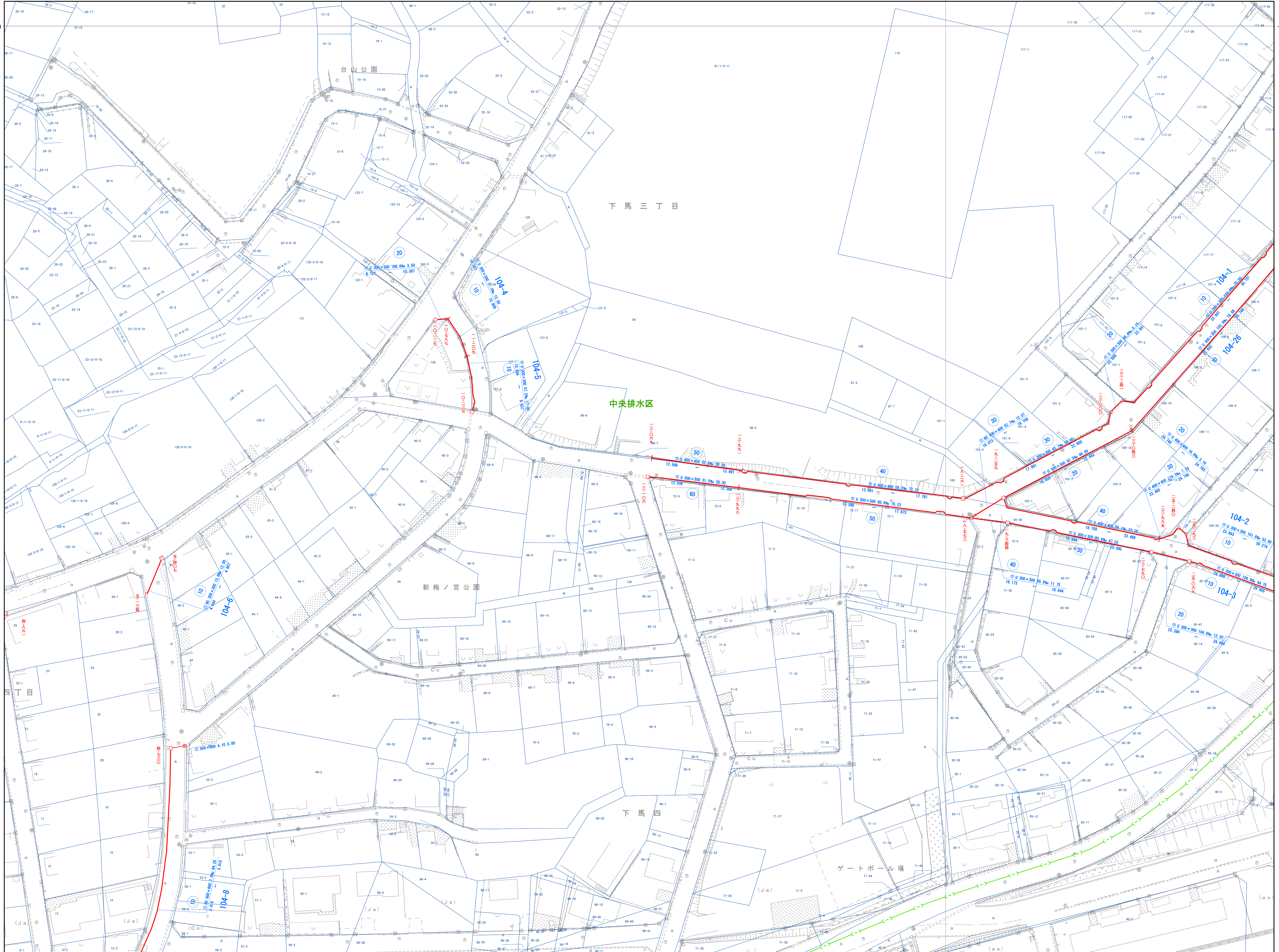


この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。  
 平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



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。

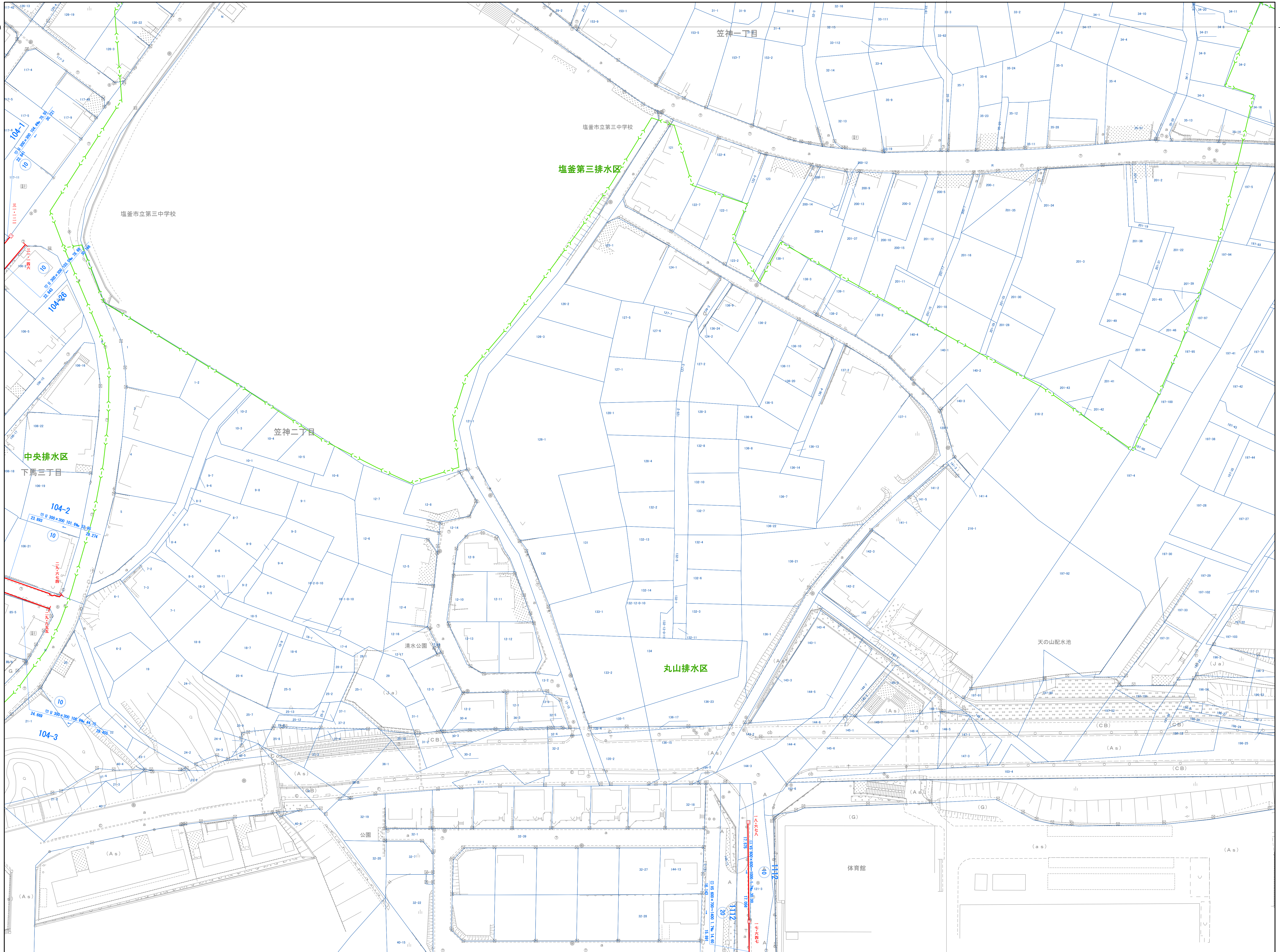
平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500

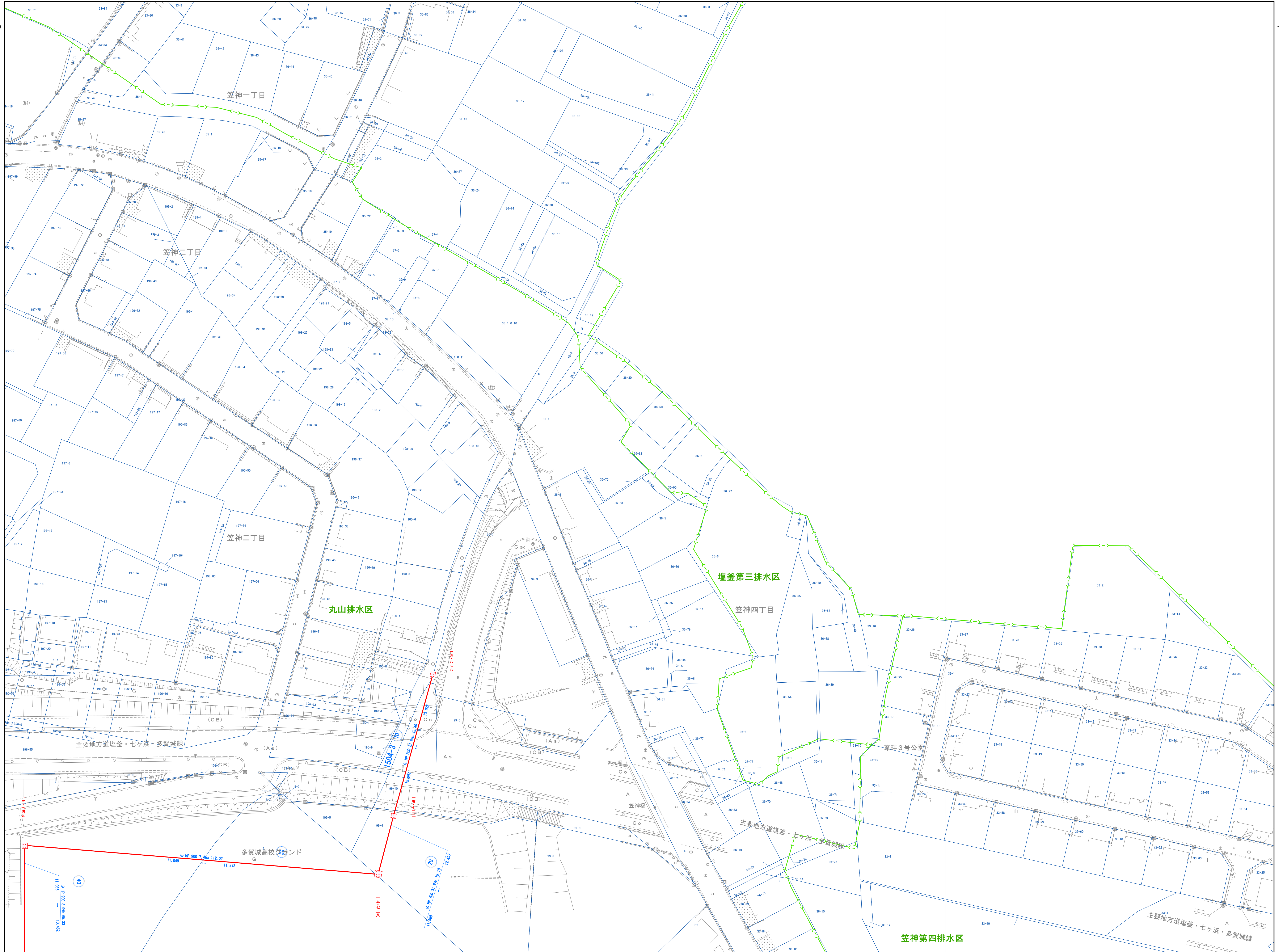
16400

令和6年3月 株式会社パソ 調製

3-082

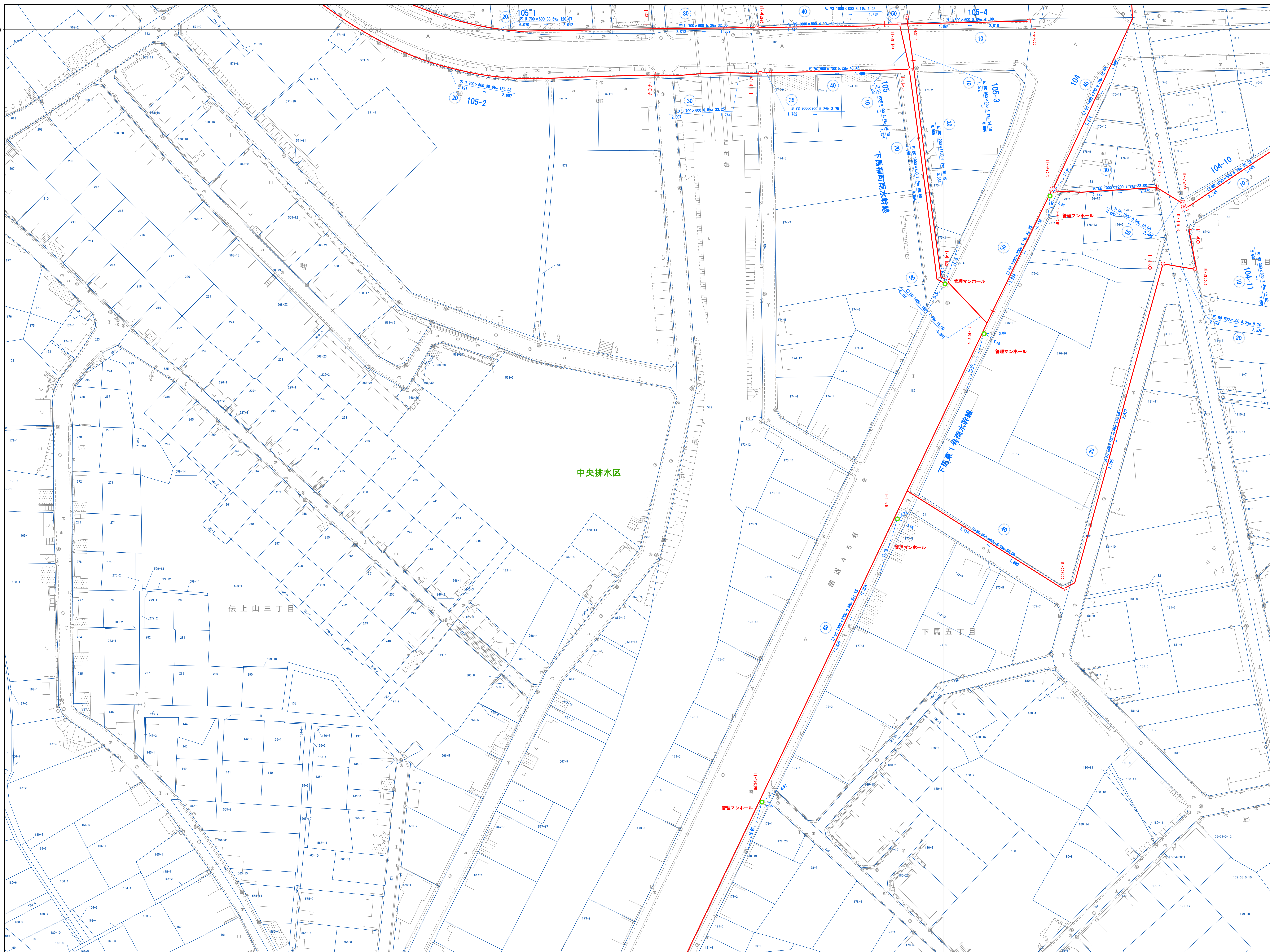


この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。  
 平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

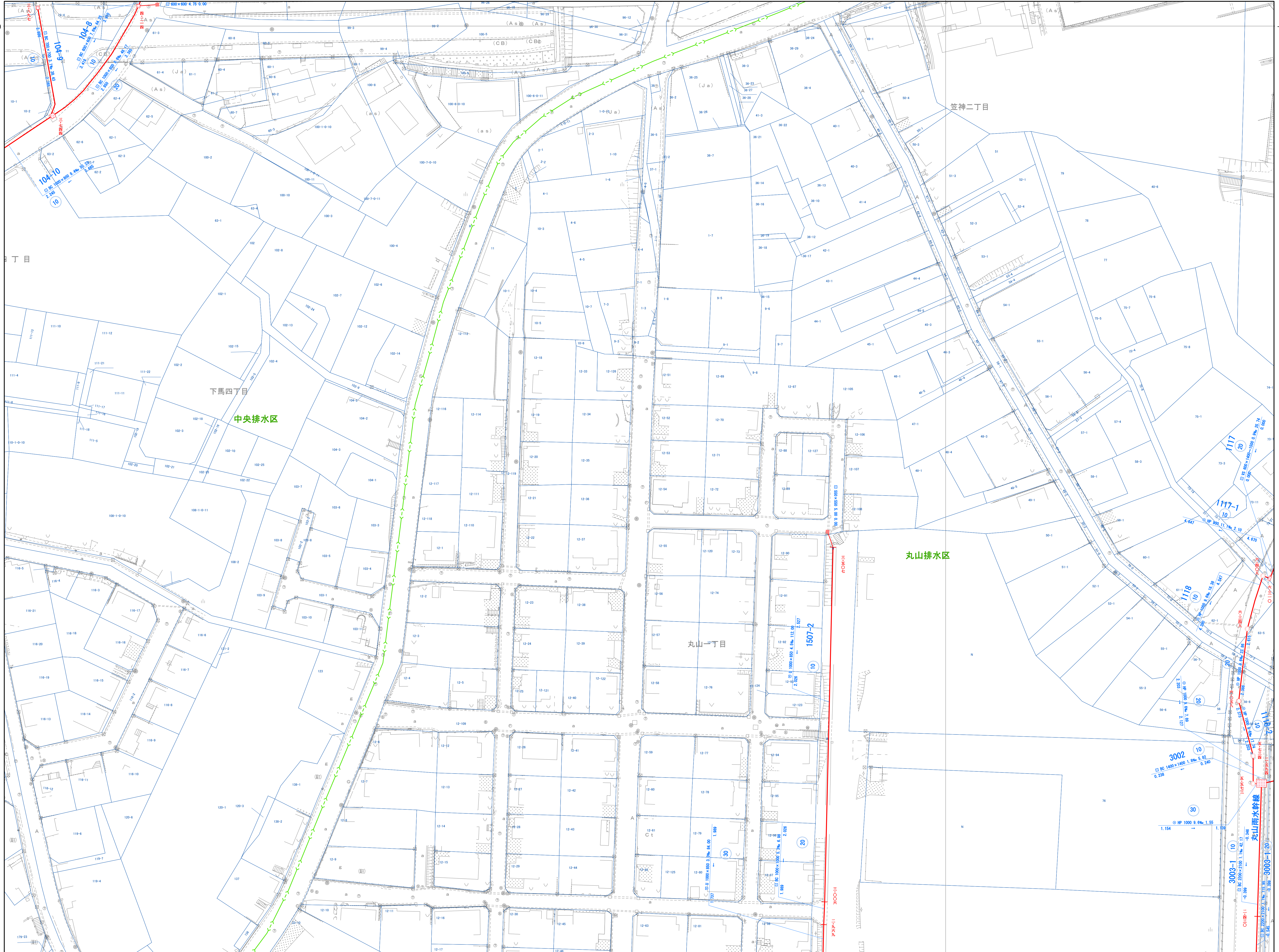


この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。  
 平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



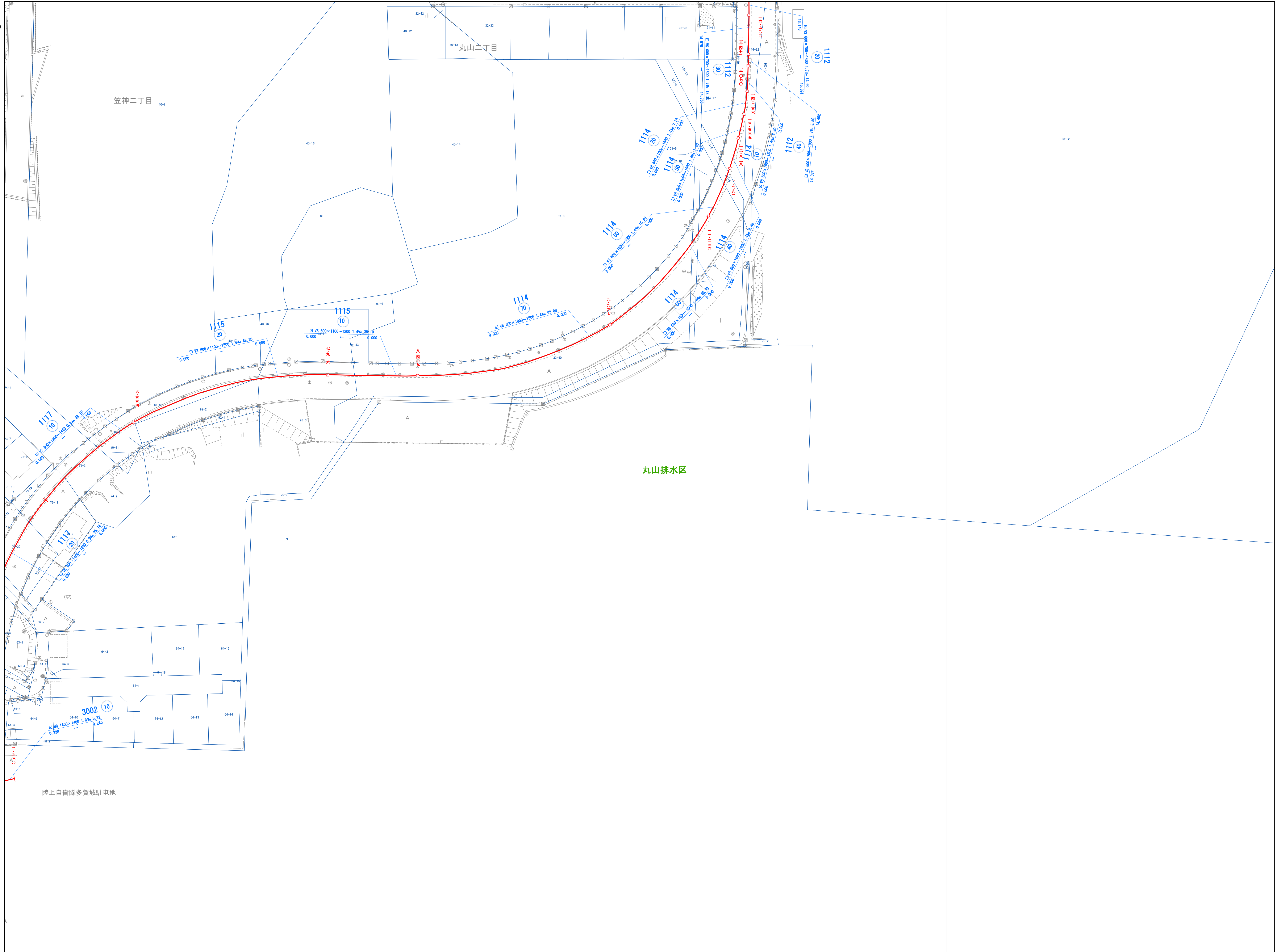


この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。  
 平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



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。

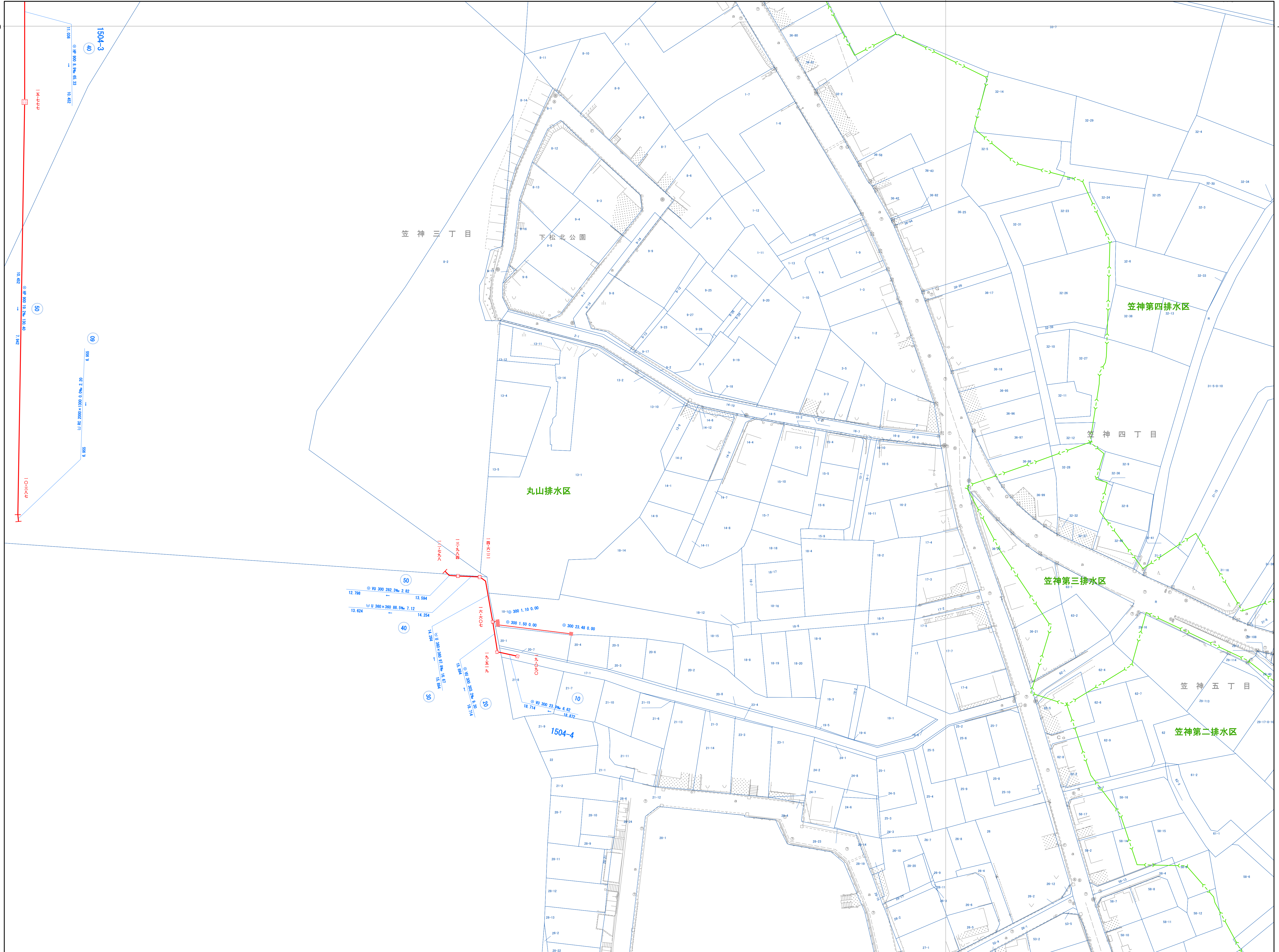
平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

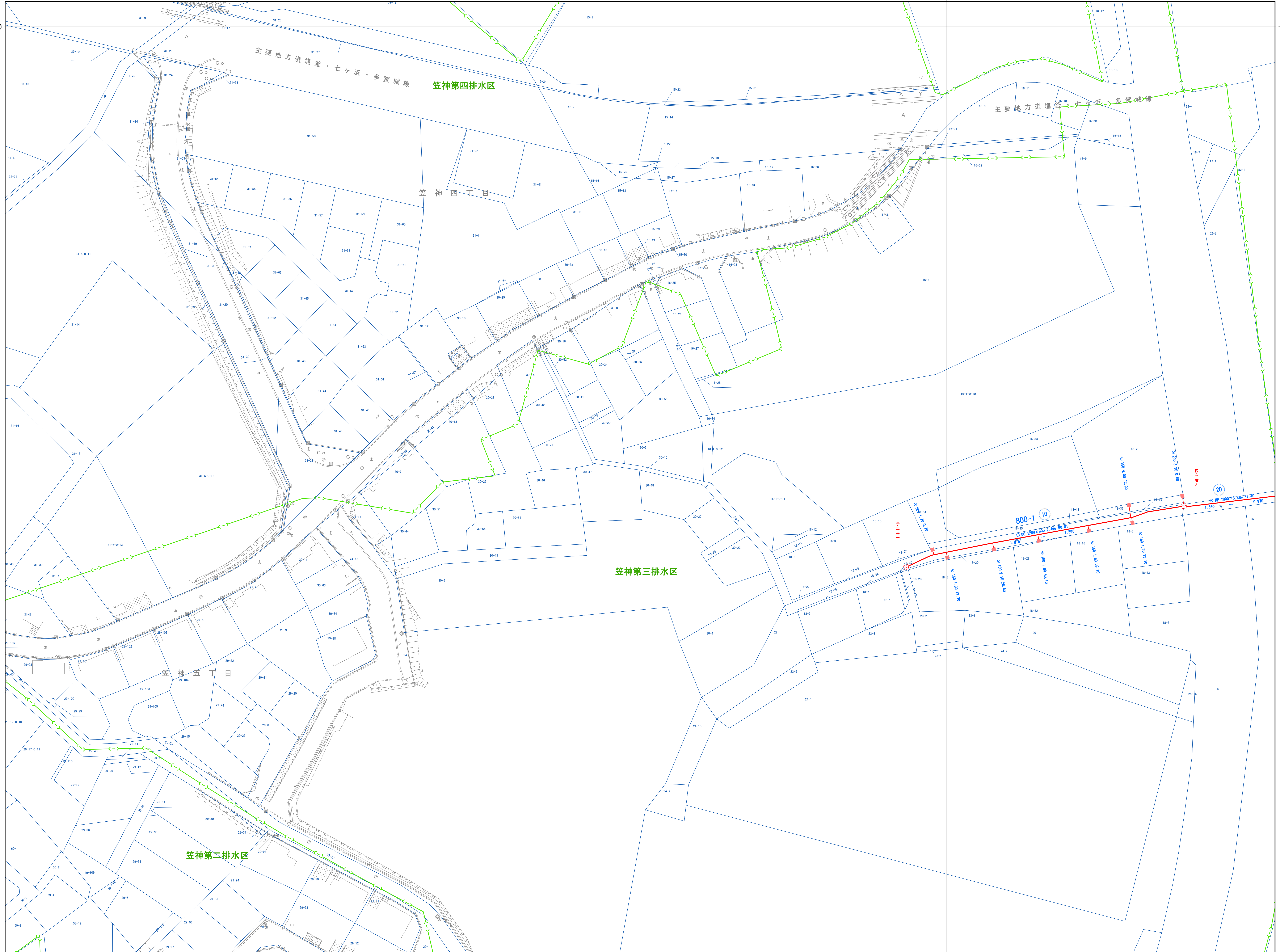


この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」

1:500

1000

令和6年3月 株式会社バスコ 調製

3-096