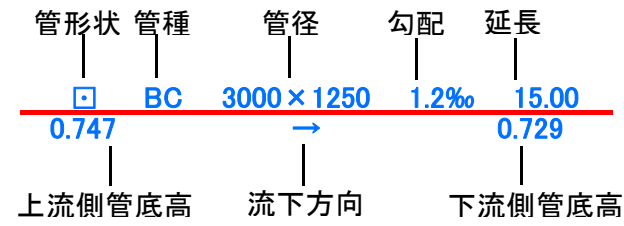


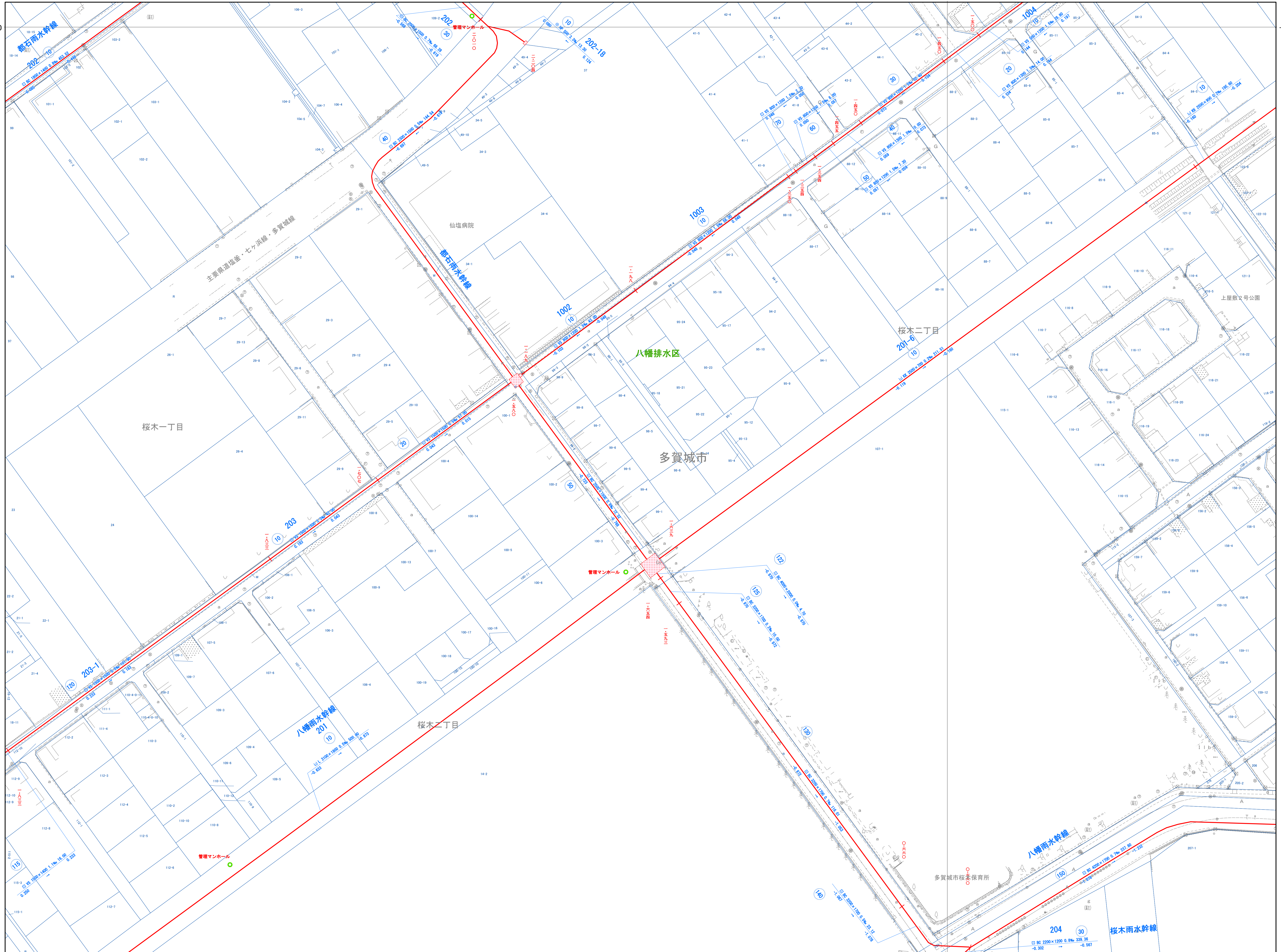
多賀城市雨水台帳平面図 凡例

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

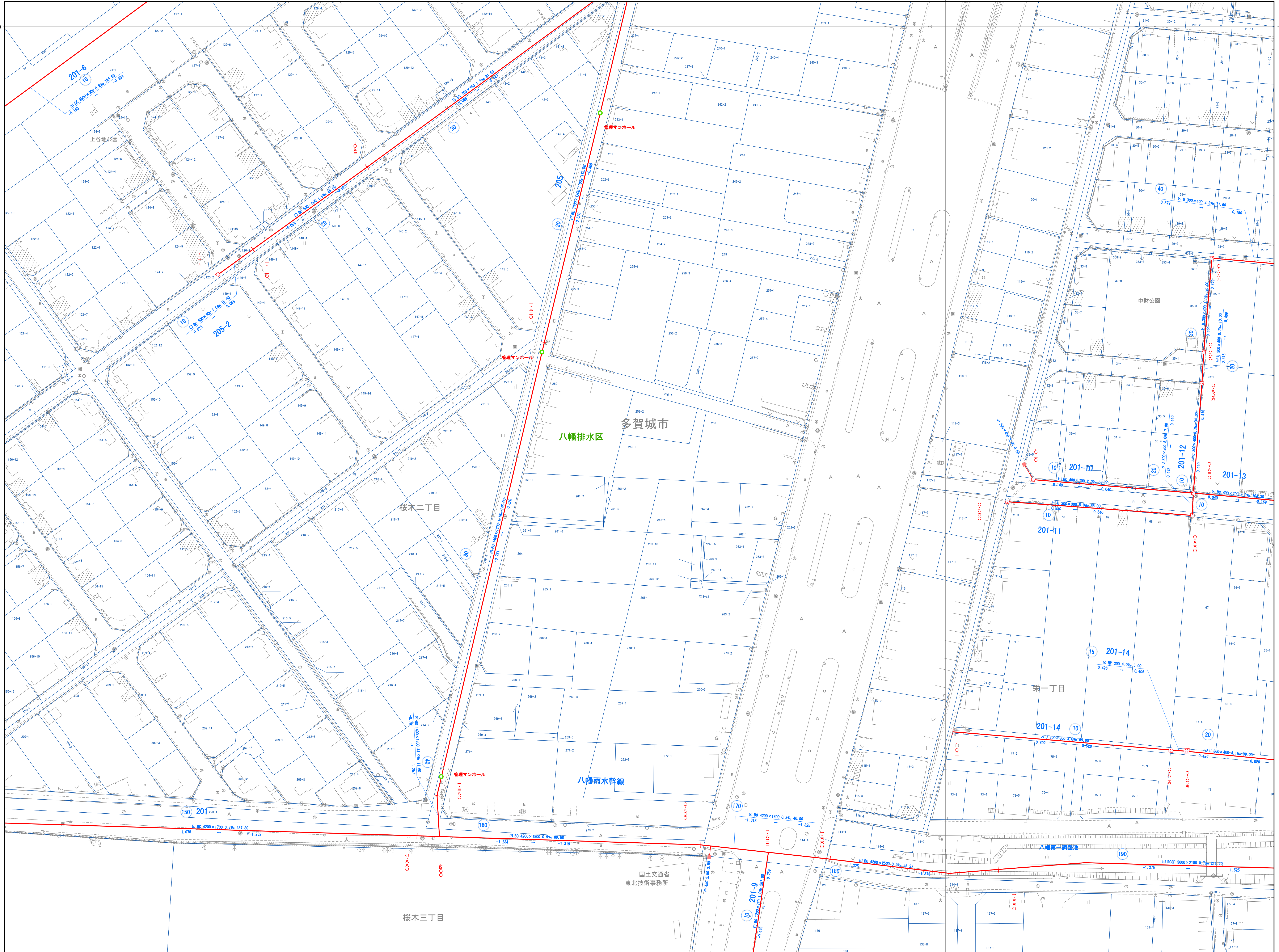
管 種	
BC	ボックスカルバート
RC	鉄筋コンクリート
VP	硬質塩化ビニール管
U	側溝
KK	コンクリート開渠
IK	石積開渠
BK	石積開渠
HP	ヒューム管
SP	鋼管
VS	自由勾配側溝
BF	フリューム
HF	排水フリューム
VU	硬質塩化ビニール管
CSB	遠心ボックスカルバート
RCSP	遠心ボックスカルバート
DF	ドレーンフレーム
FSP2	鋼矢板
FY	板矢板
G	素堀り
FRPM	強化プラスチック複合管
L	L型組合せコンクリート
DIP	ダクタイル鋳鉄管
DCIP	ダクタイル鋳鉄管
HDPE	高密度ポリエチレン管

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





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)」

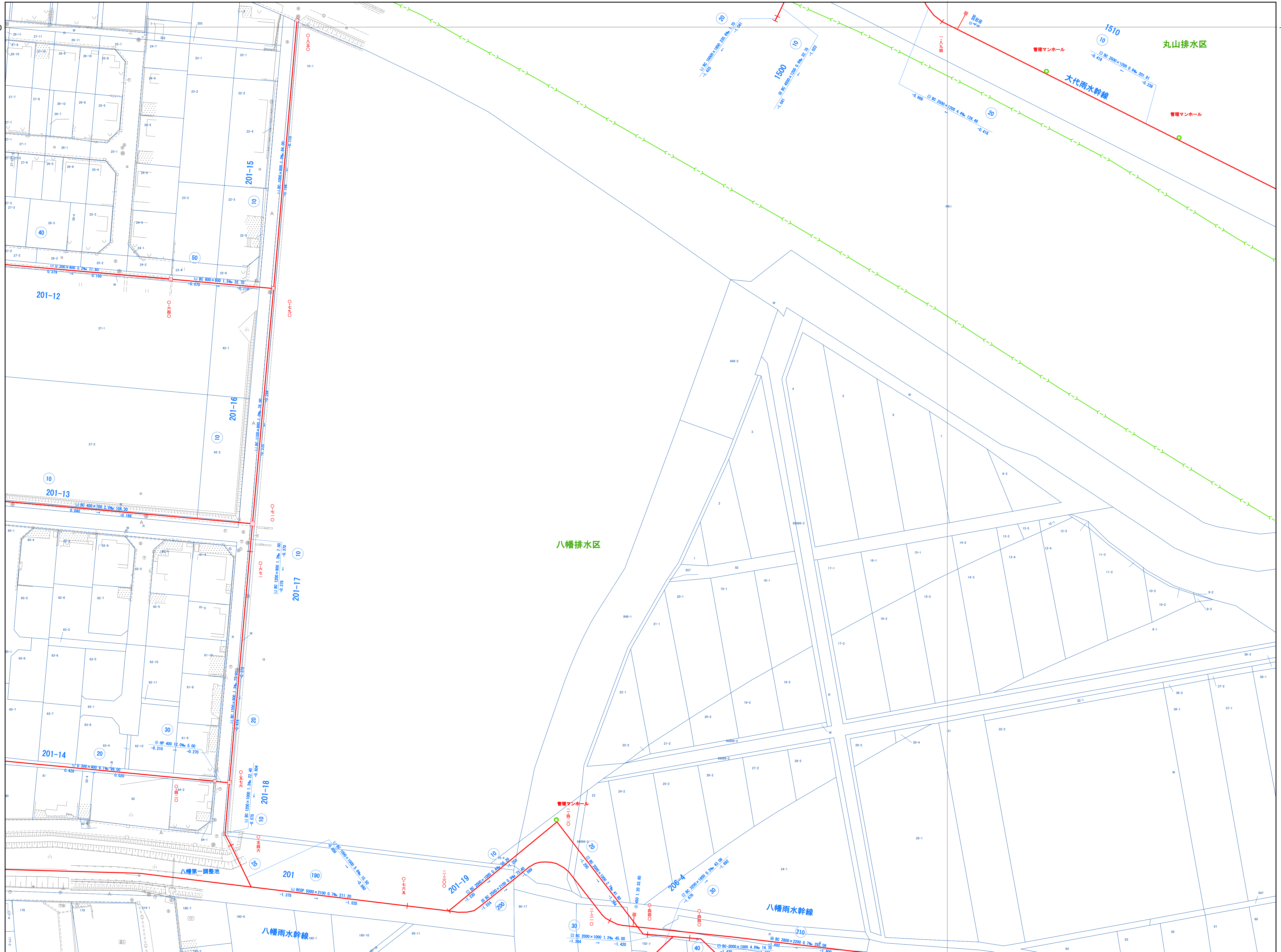


この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

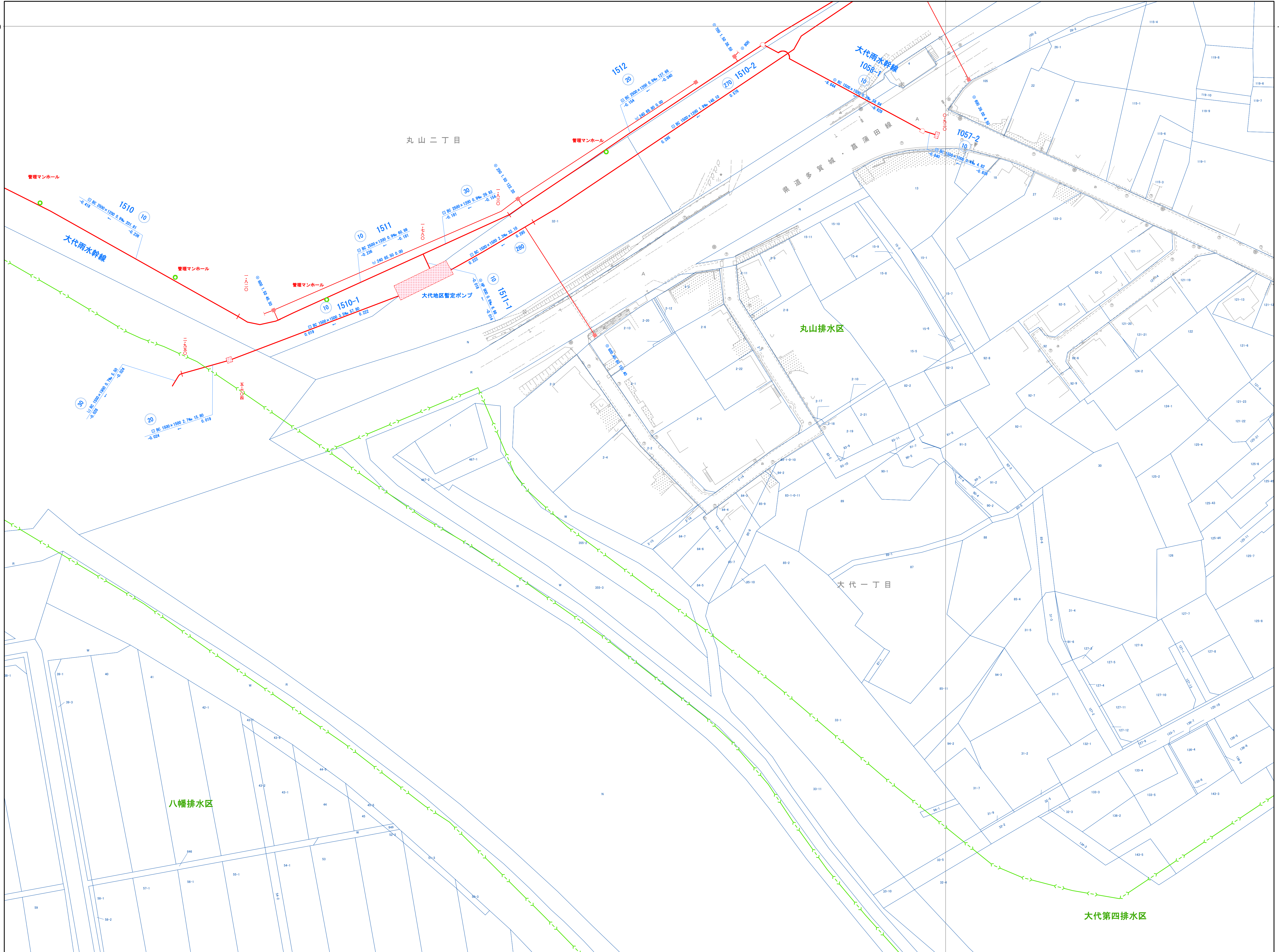
平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500

16400



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)」



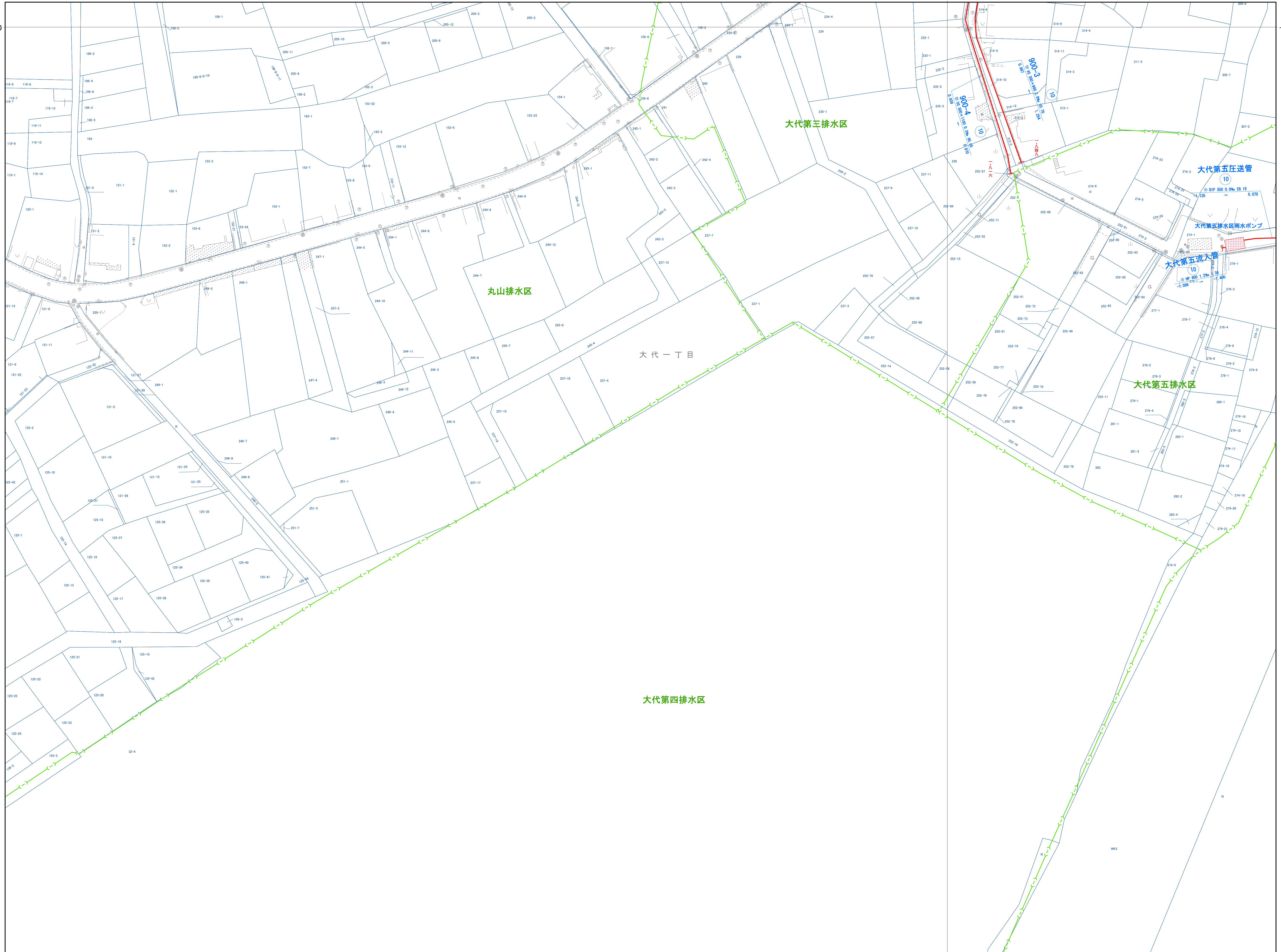
この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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

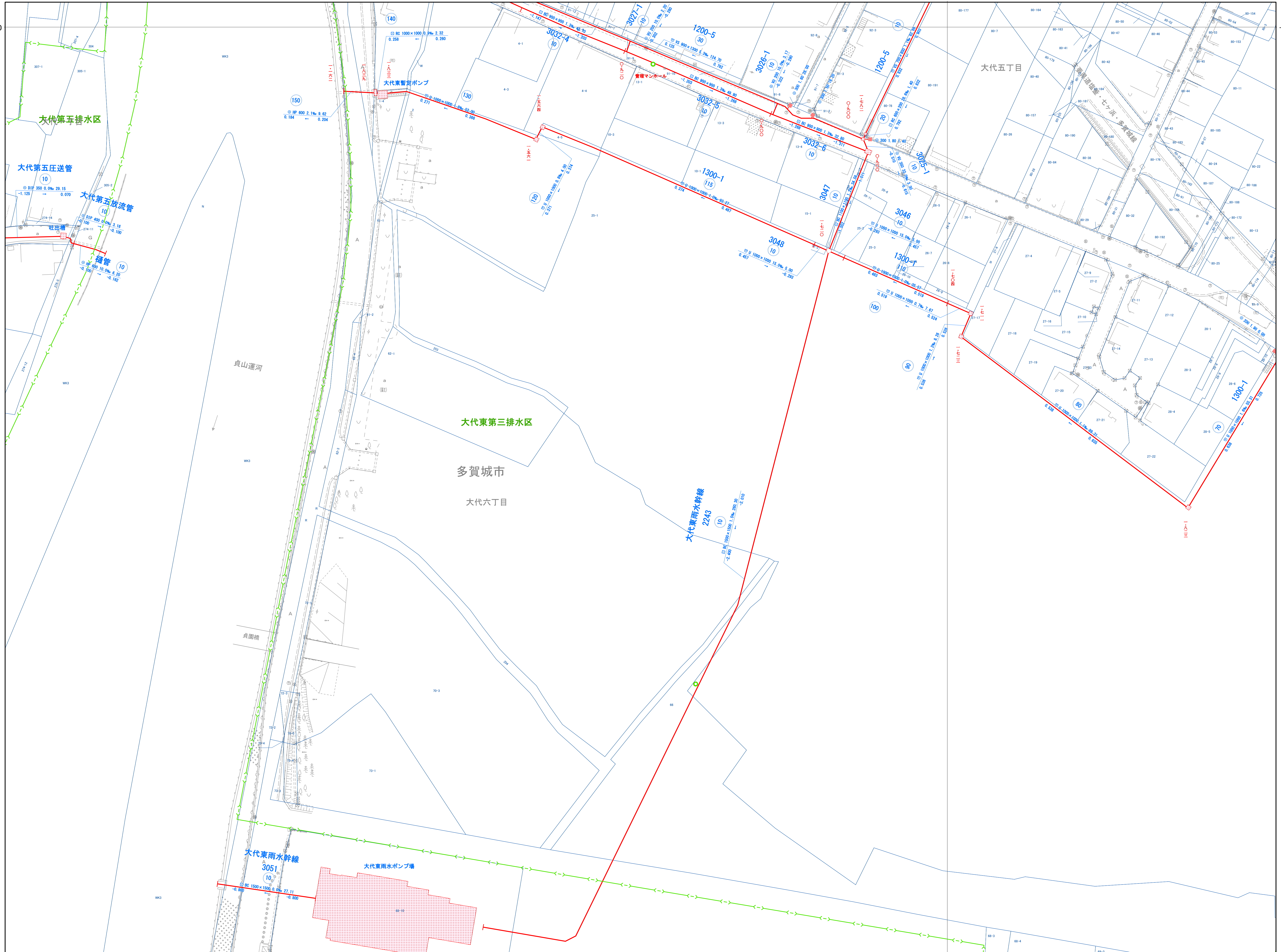
令和6年3月 株式会社バスコ 調製

6-034

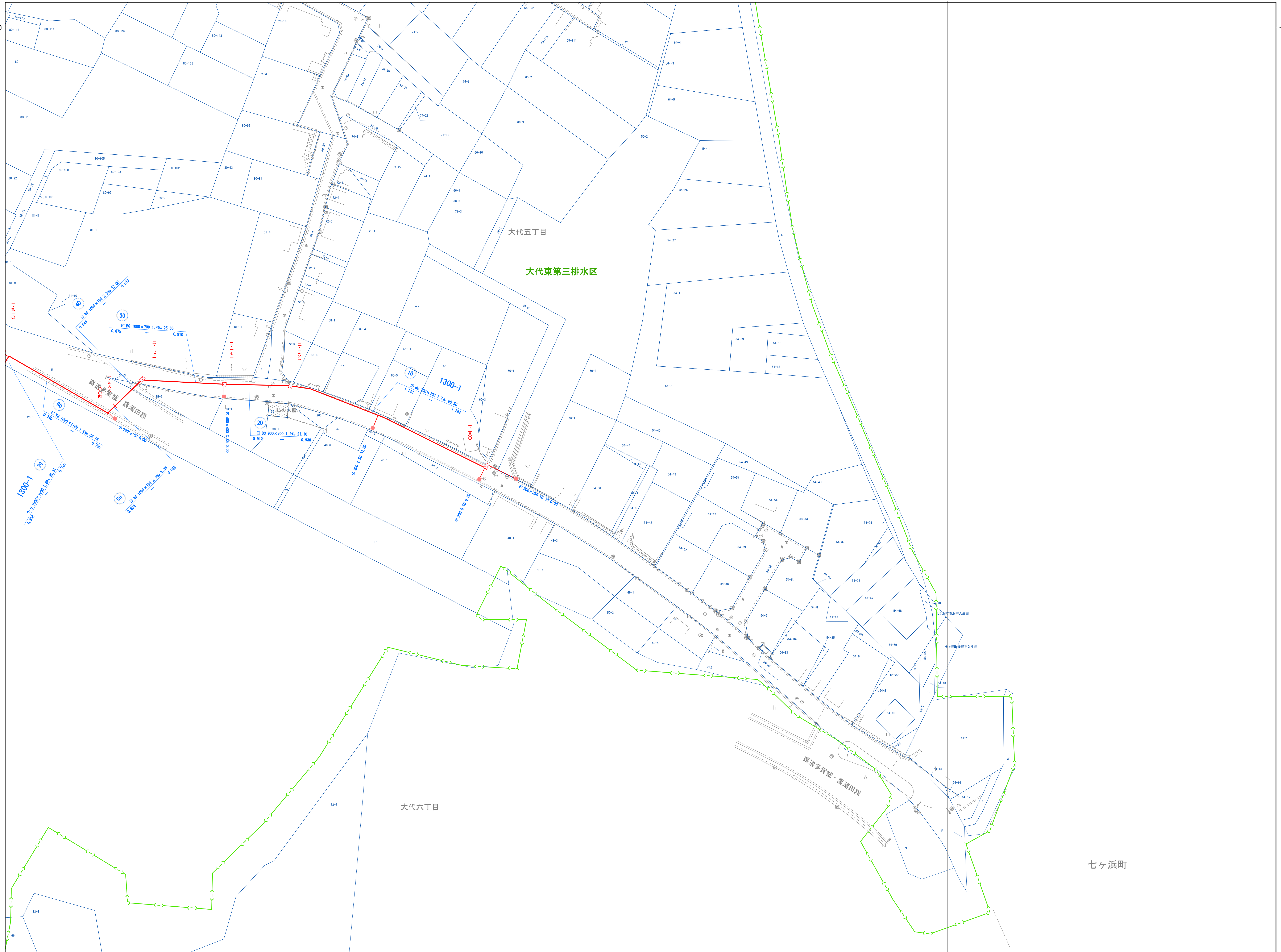


この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

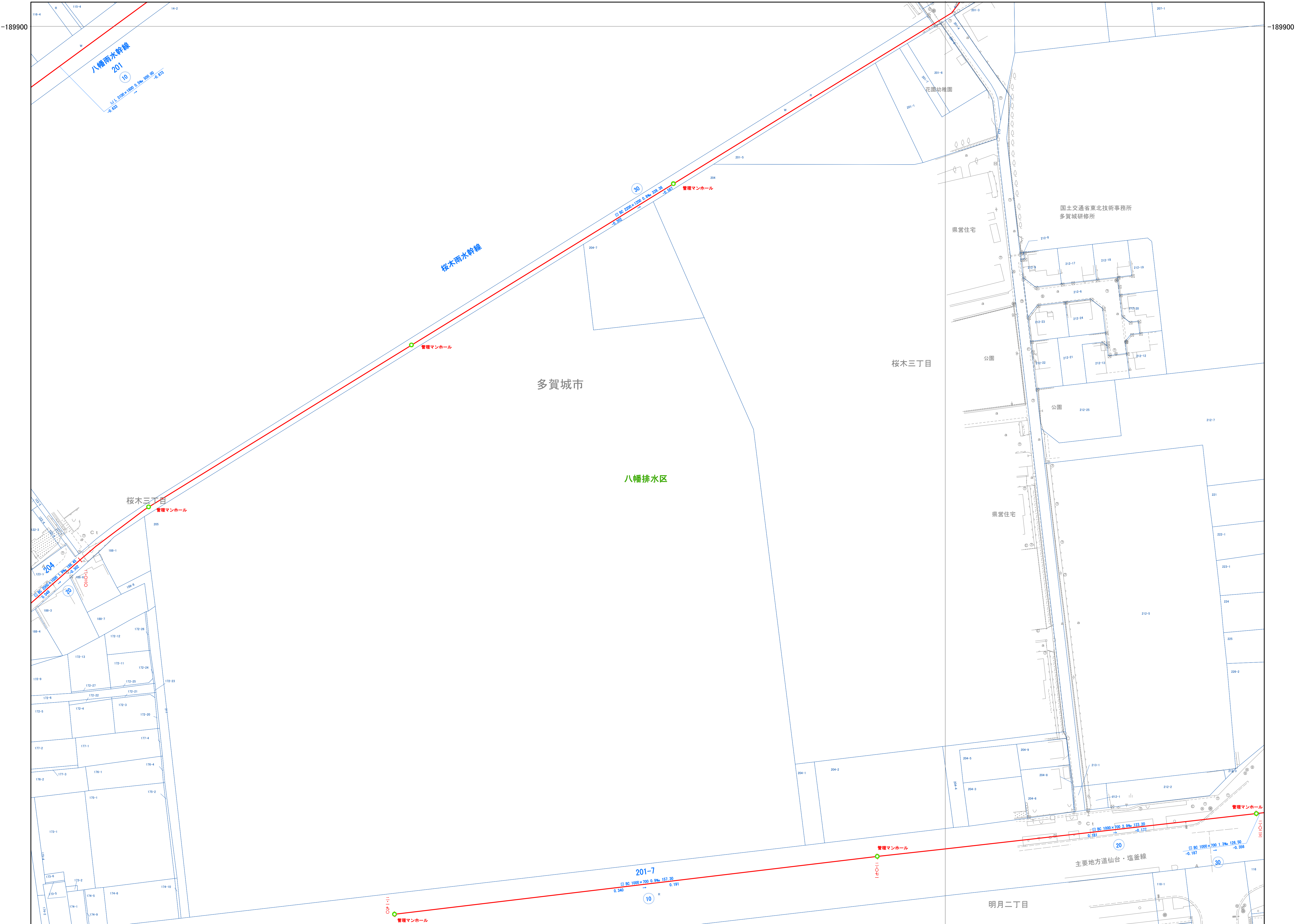
平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



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)」

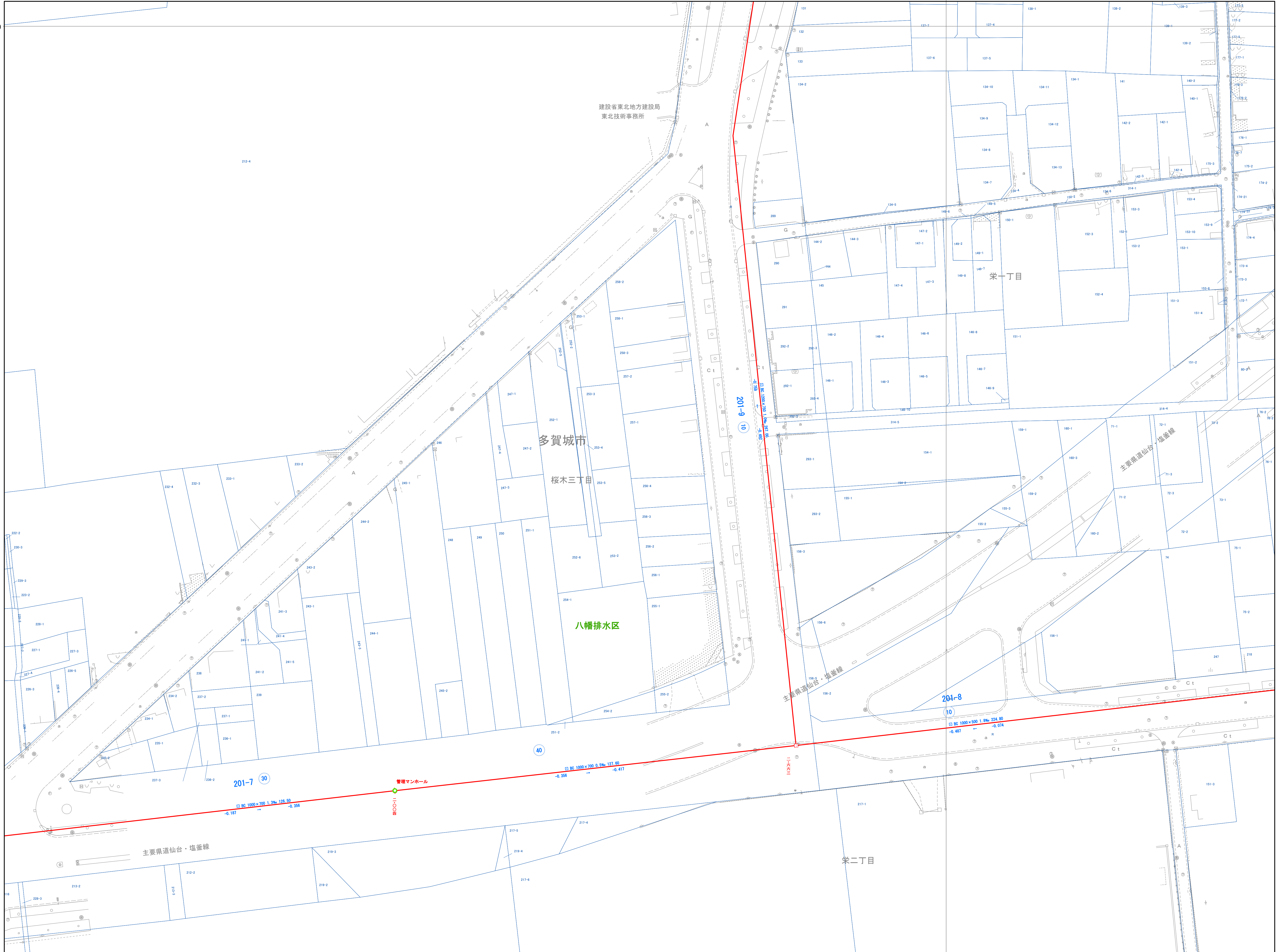


この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。
 平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



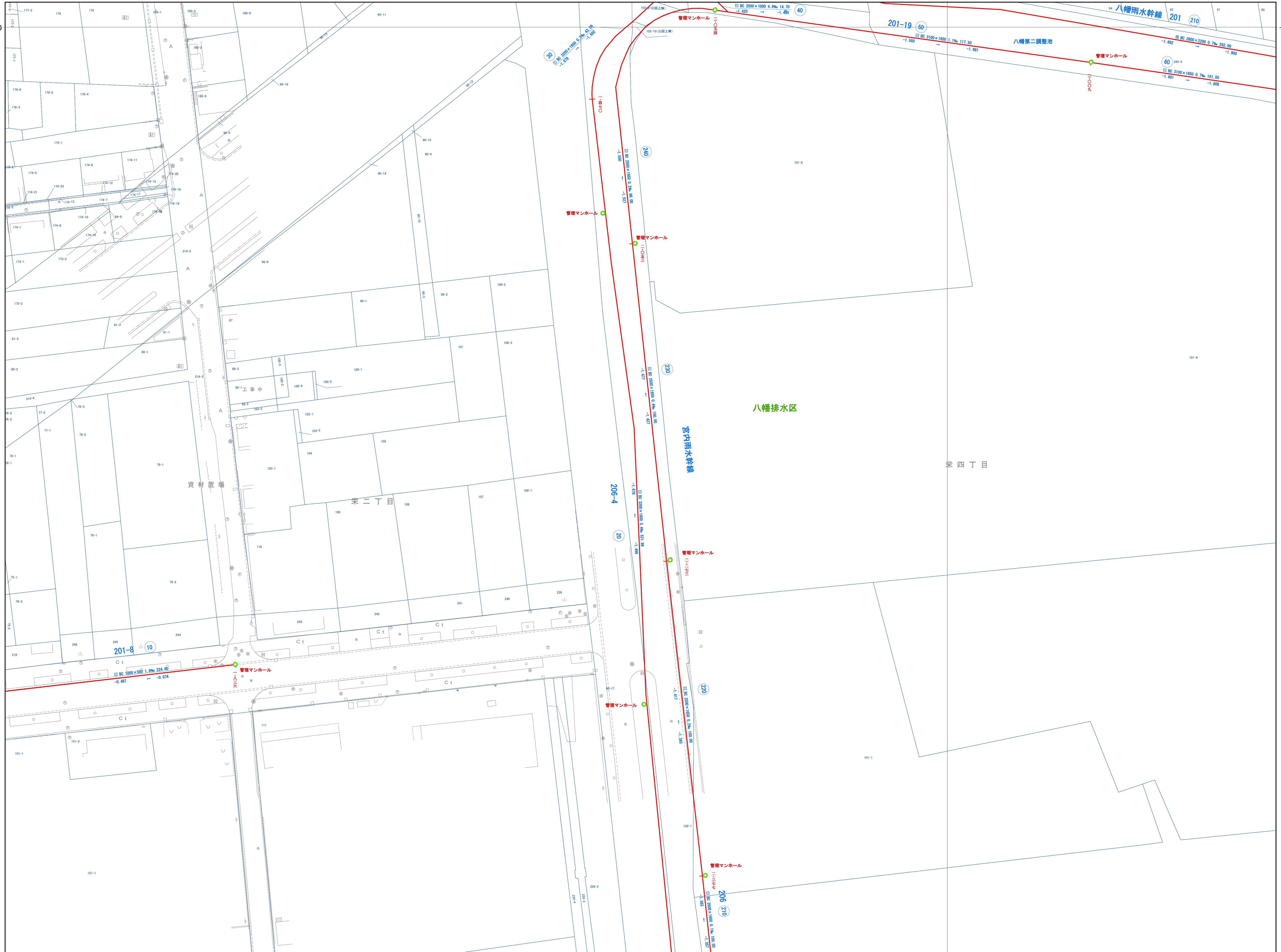
この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」



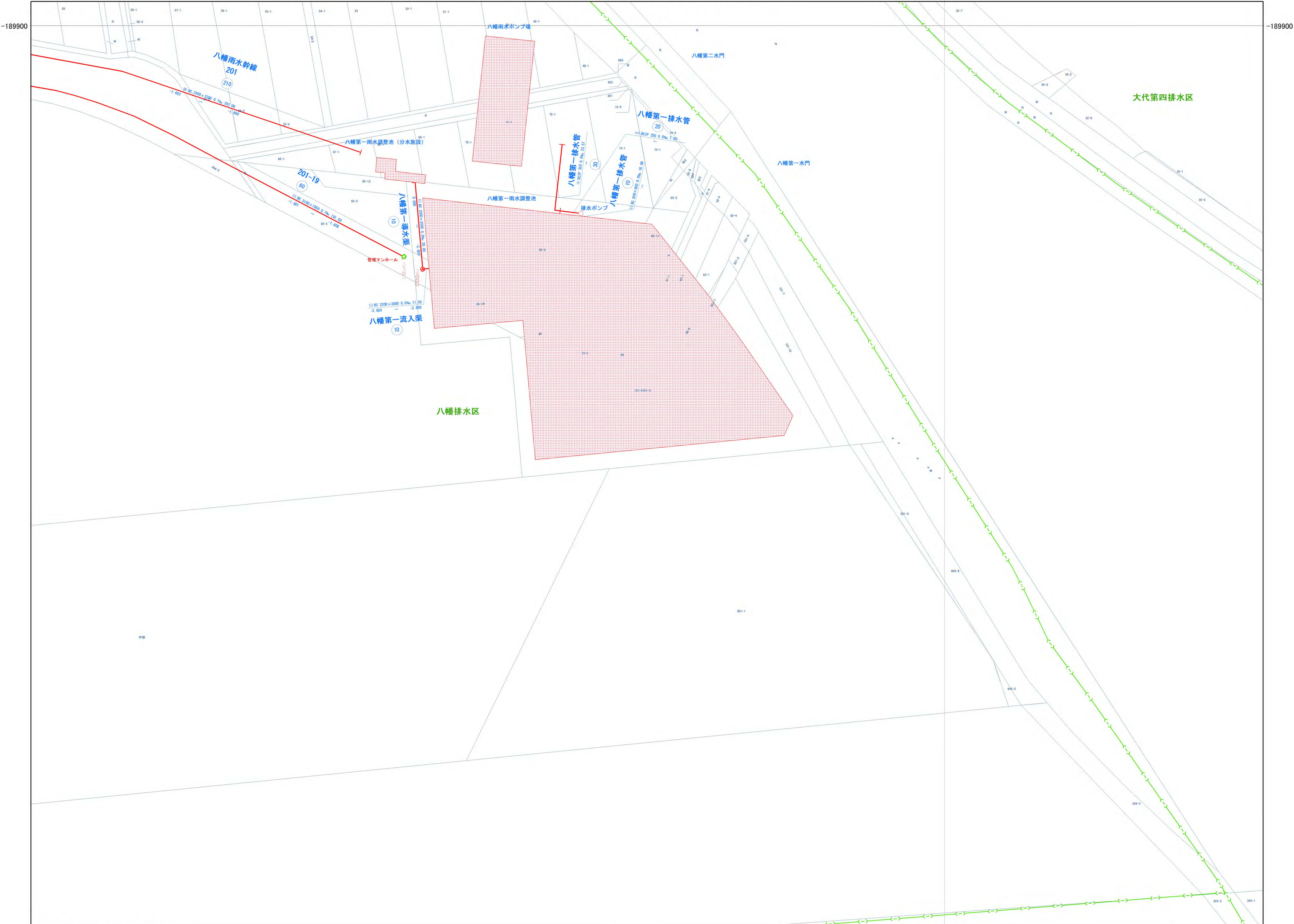
この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」



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)」

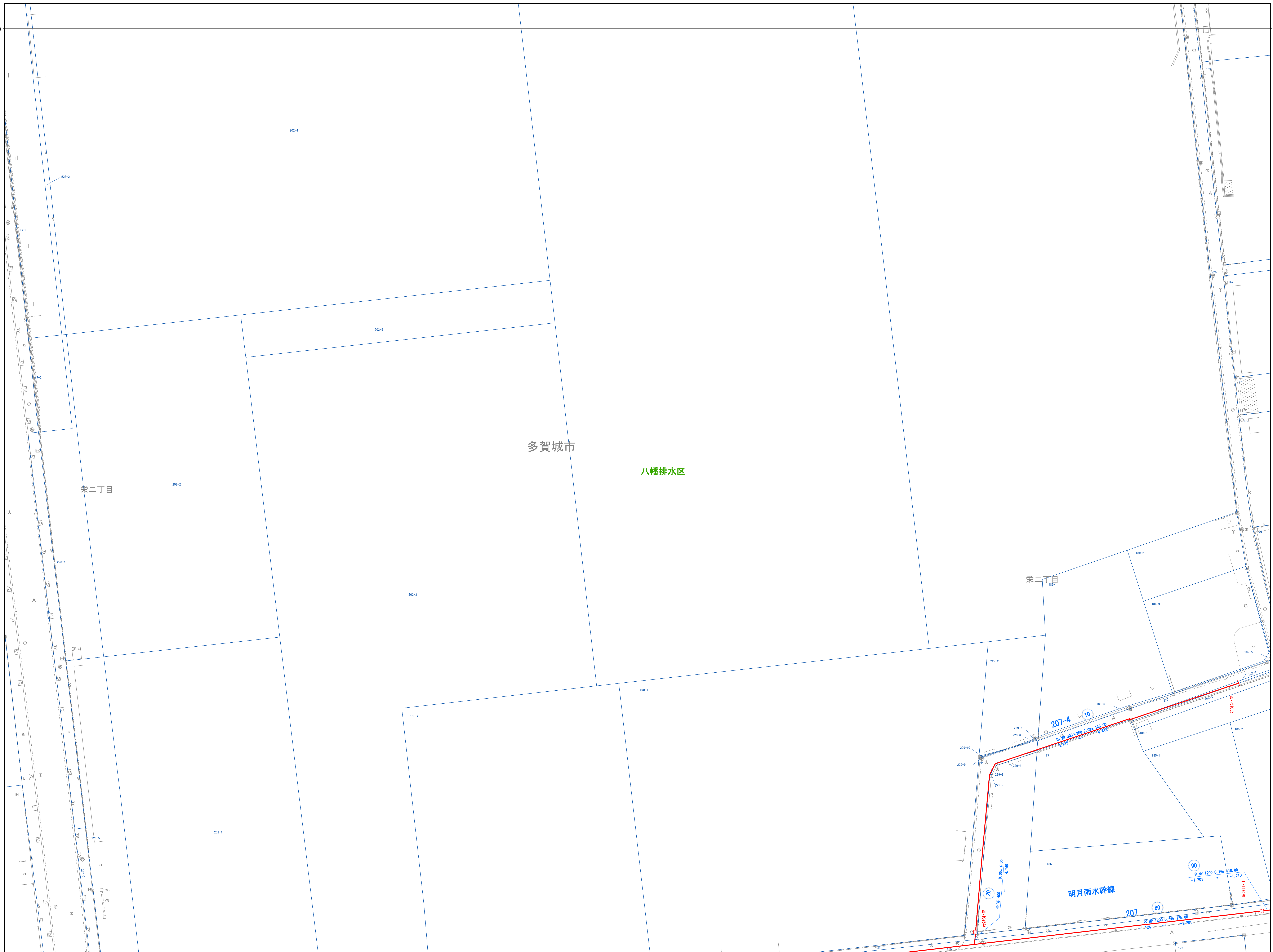


この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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



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。

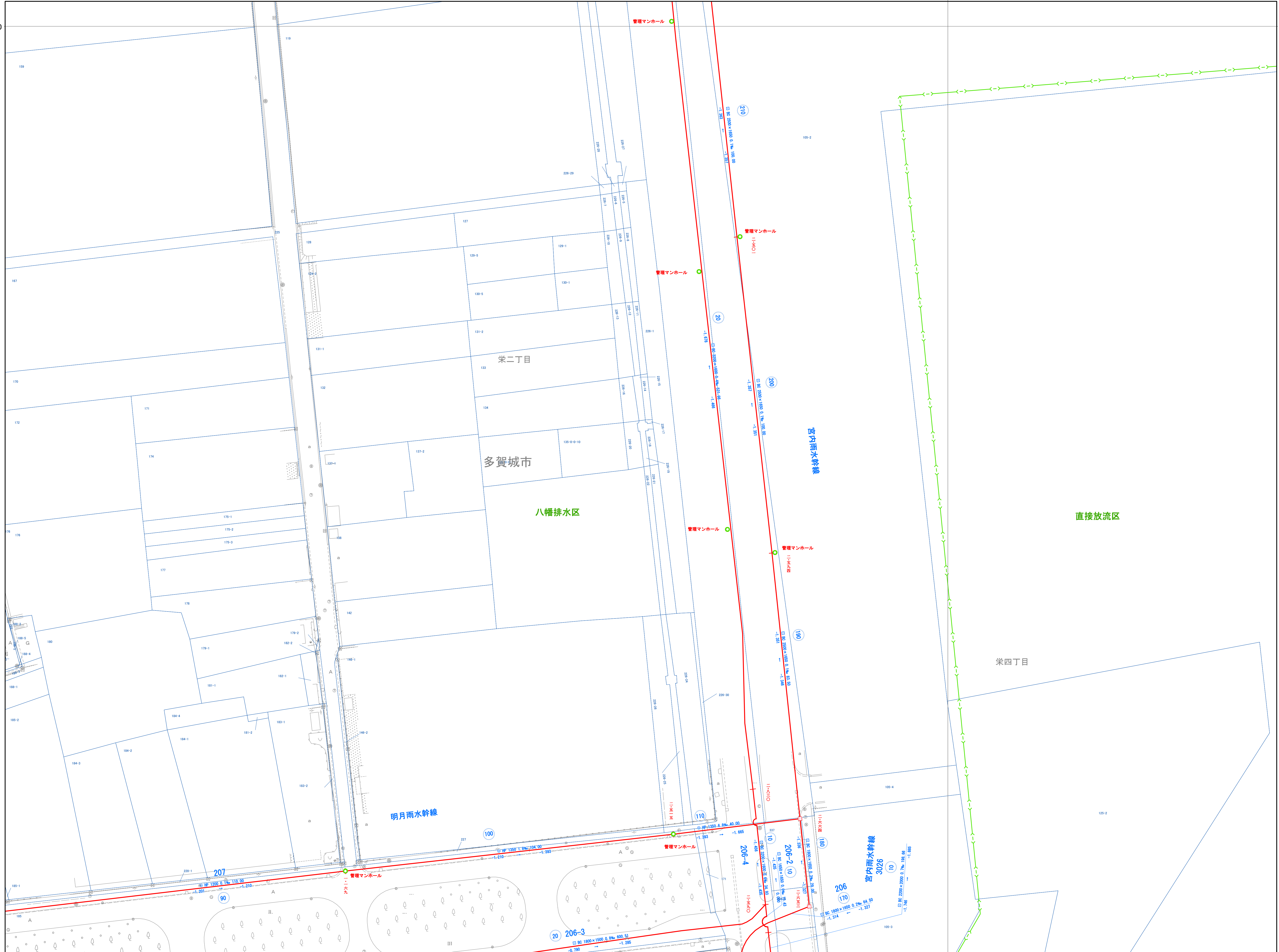
平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500

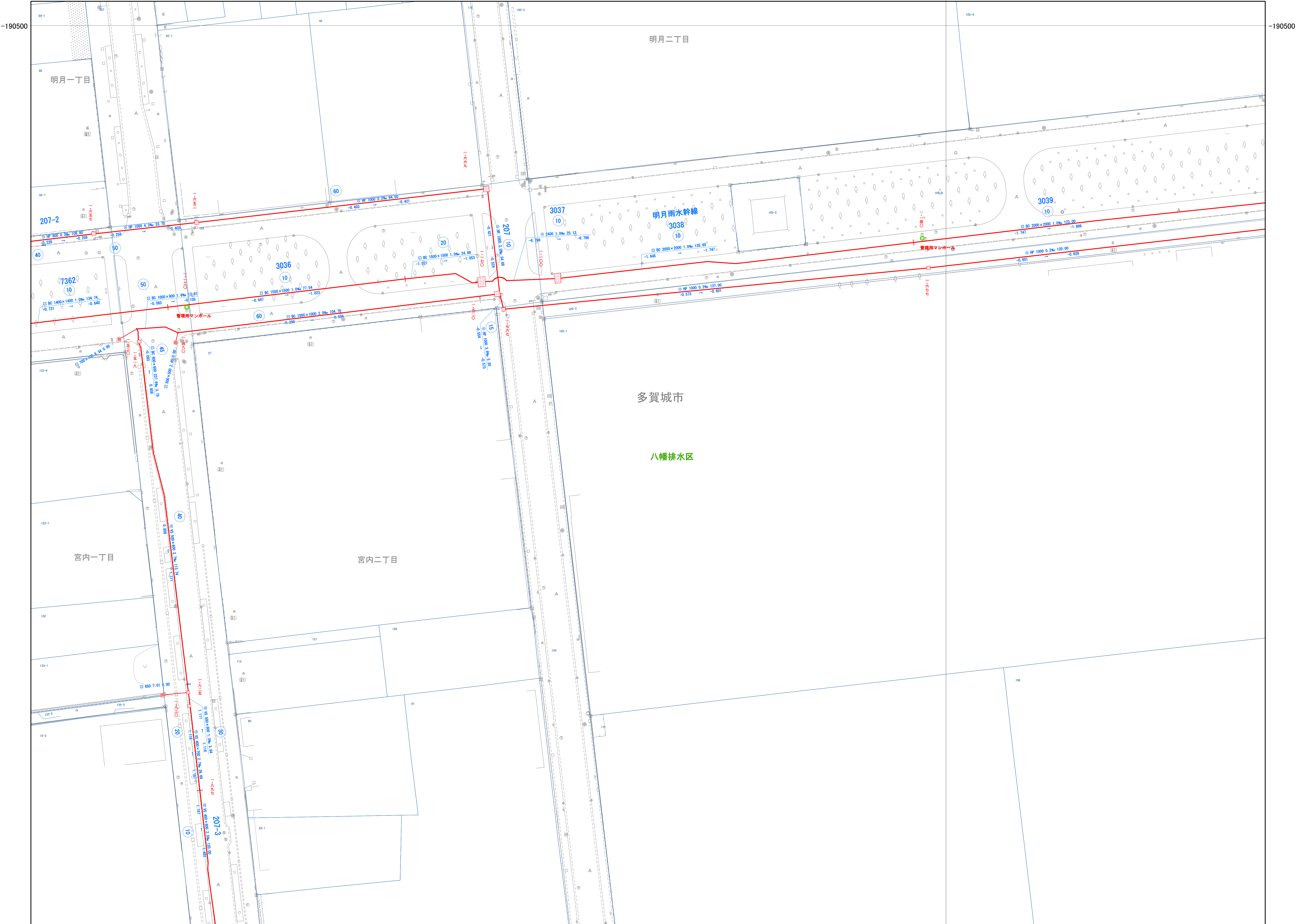
16400

令和6年3月 株式会社バスコ 調製

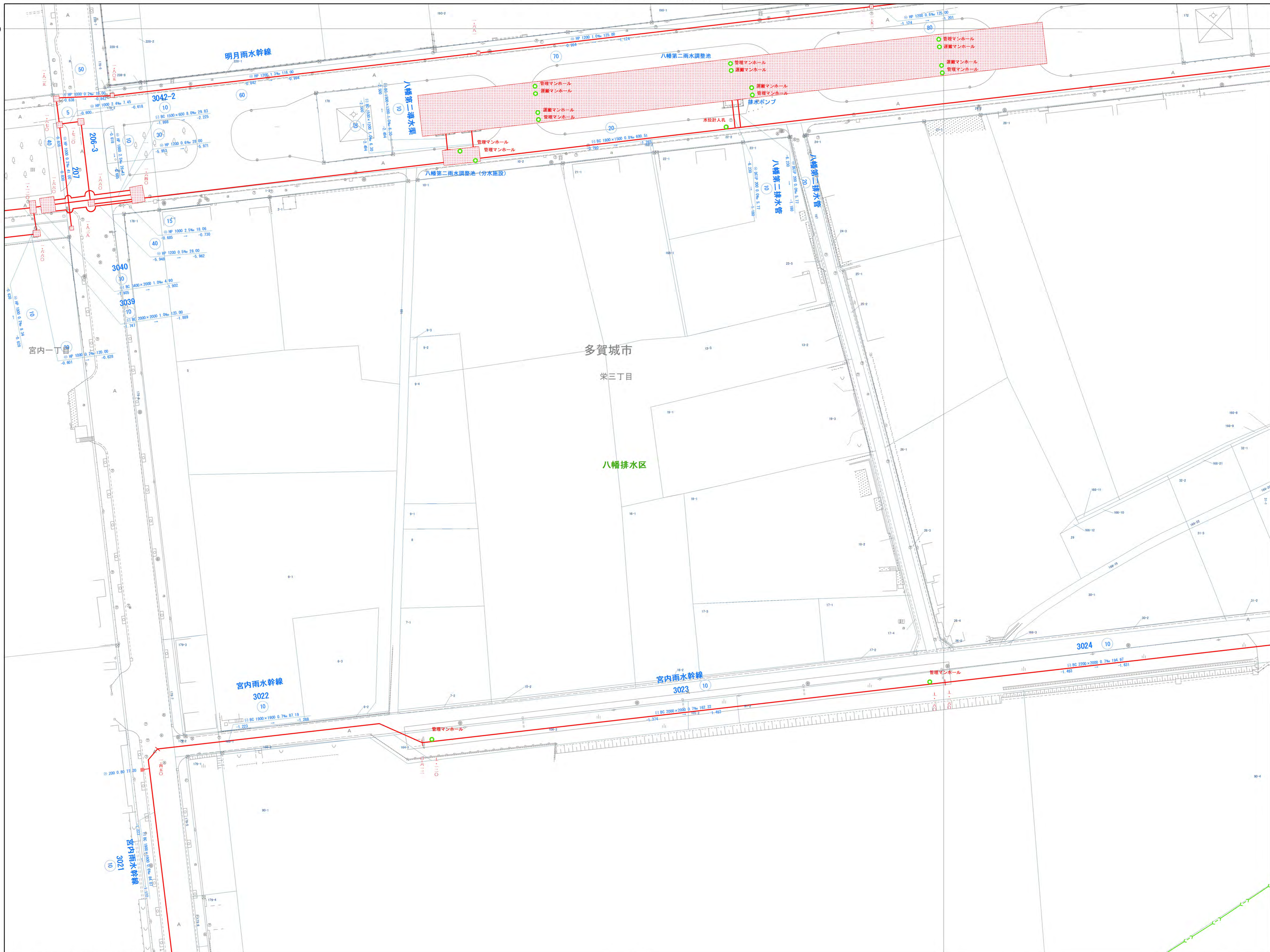
6-052



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)」

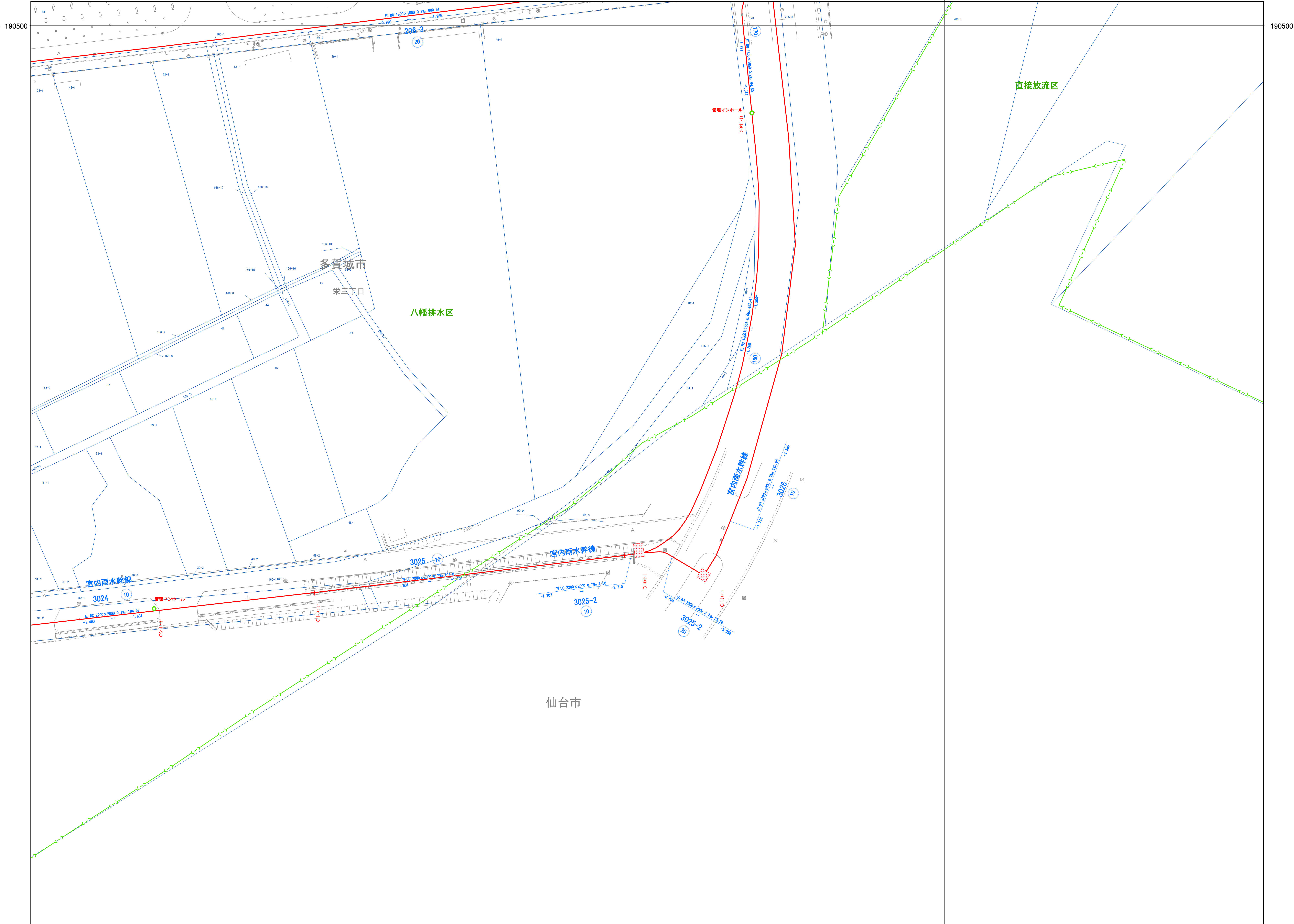


この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。
 平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



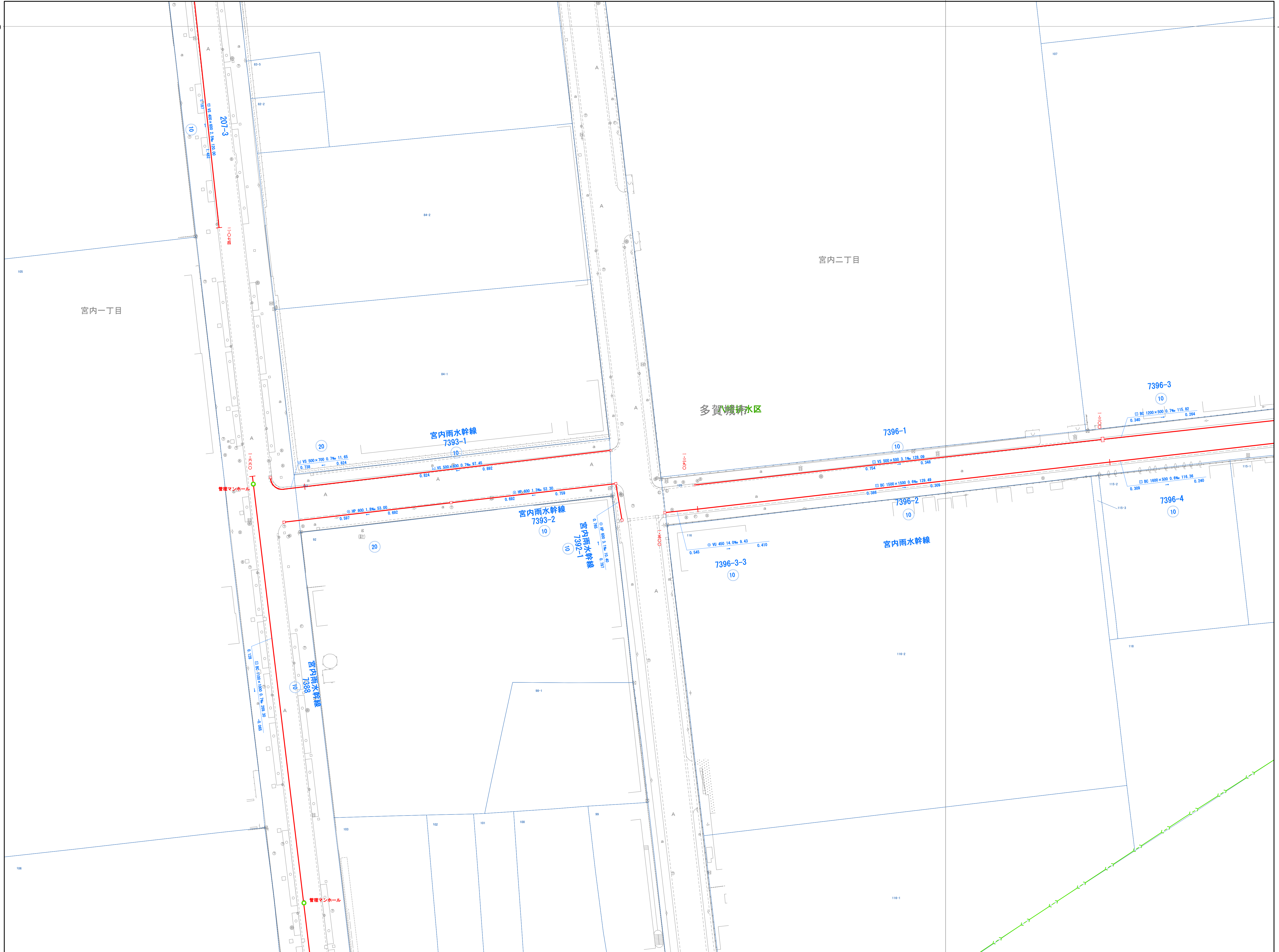
この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」



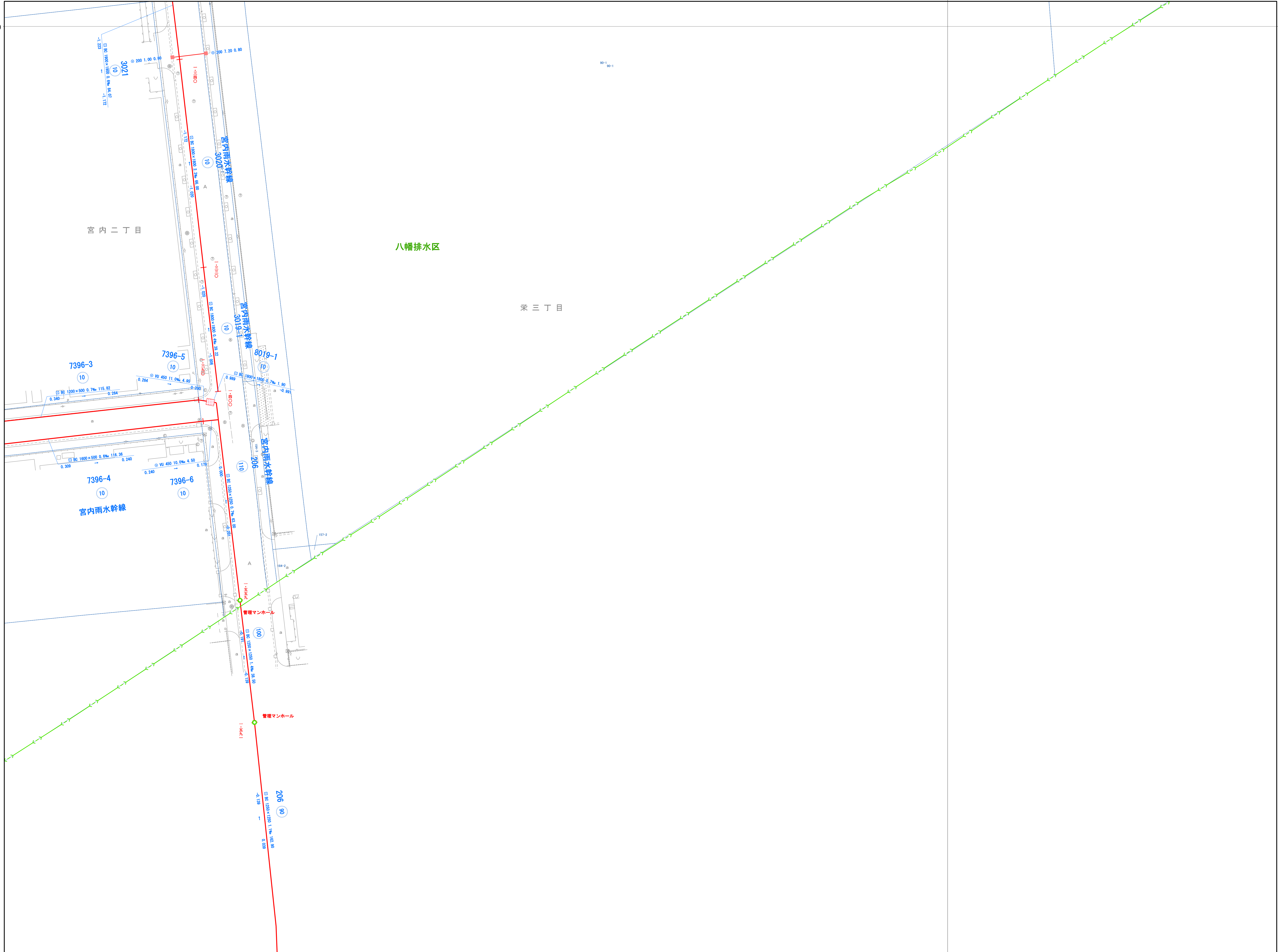
この平面図に利用している背景図データは、
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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。

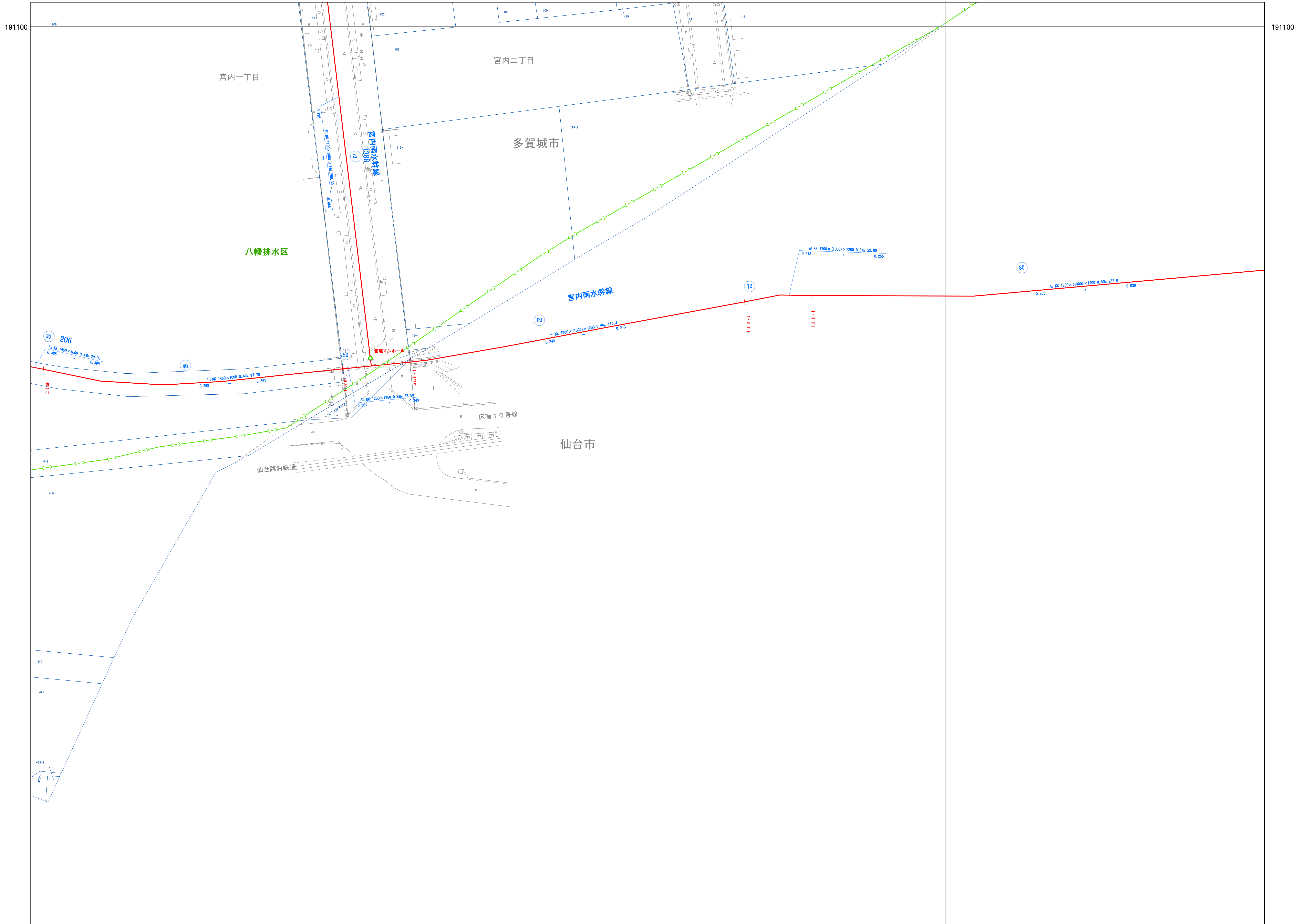
平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



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。

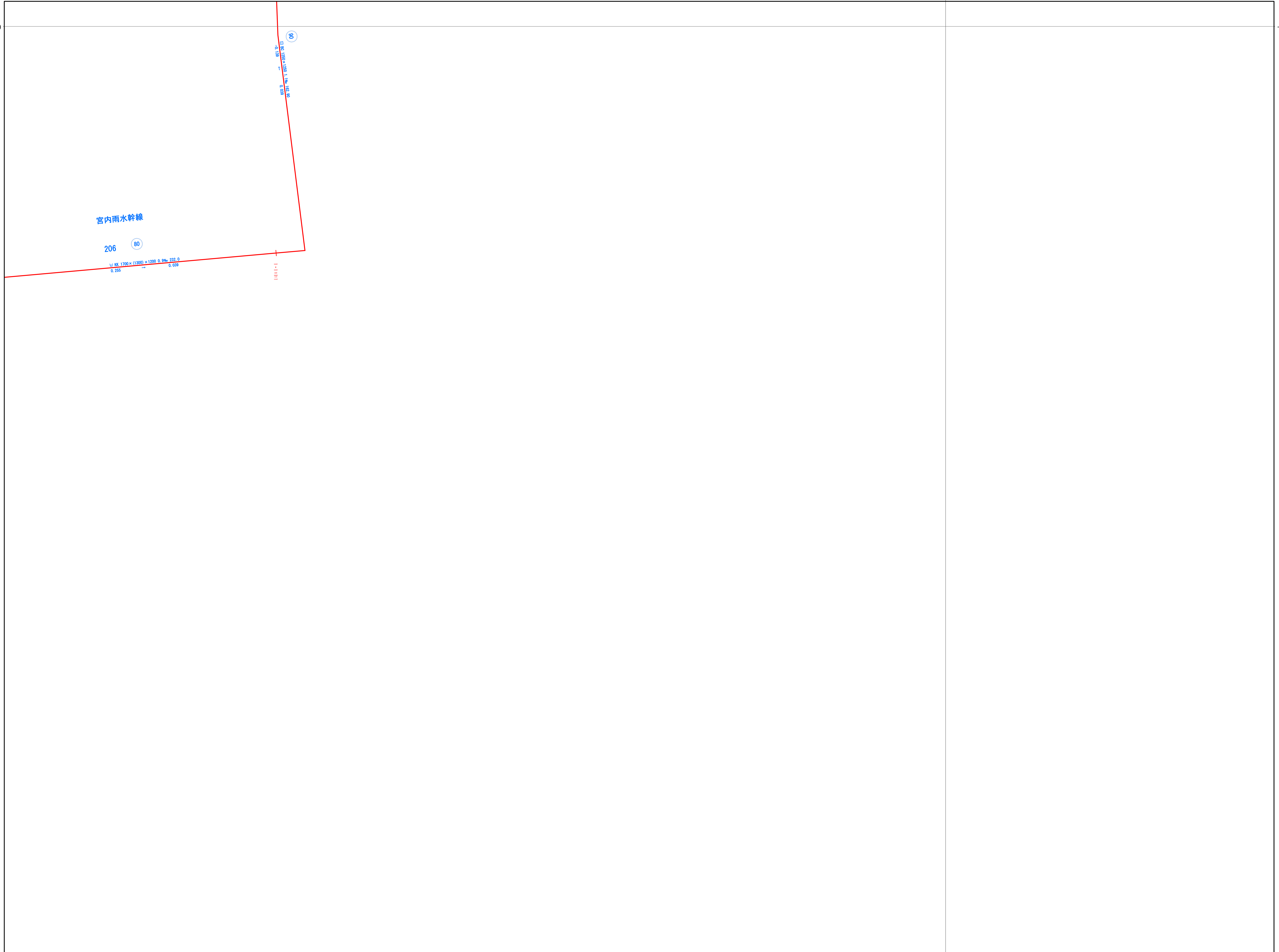
平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

1:500



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)」