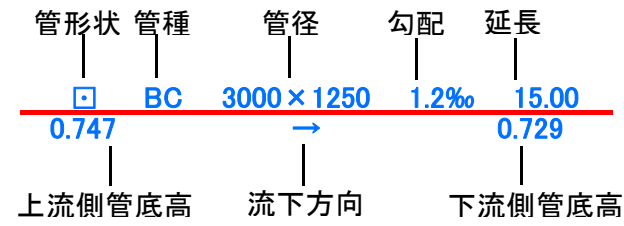


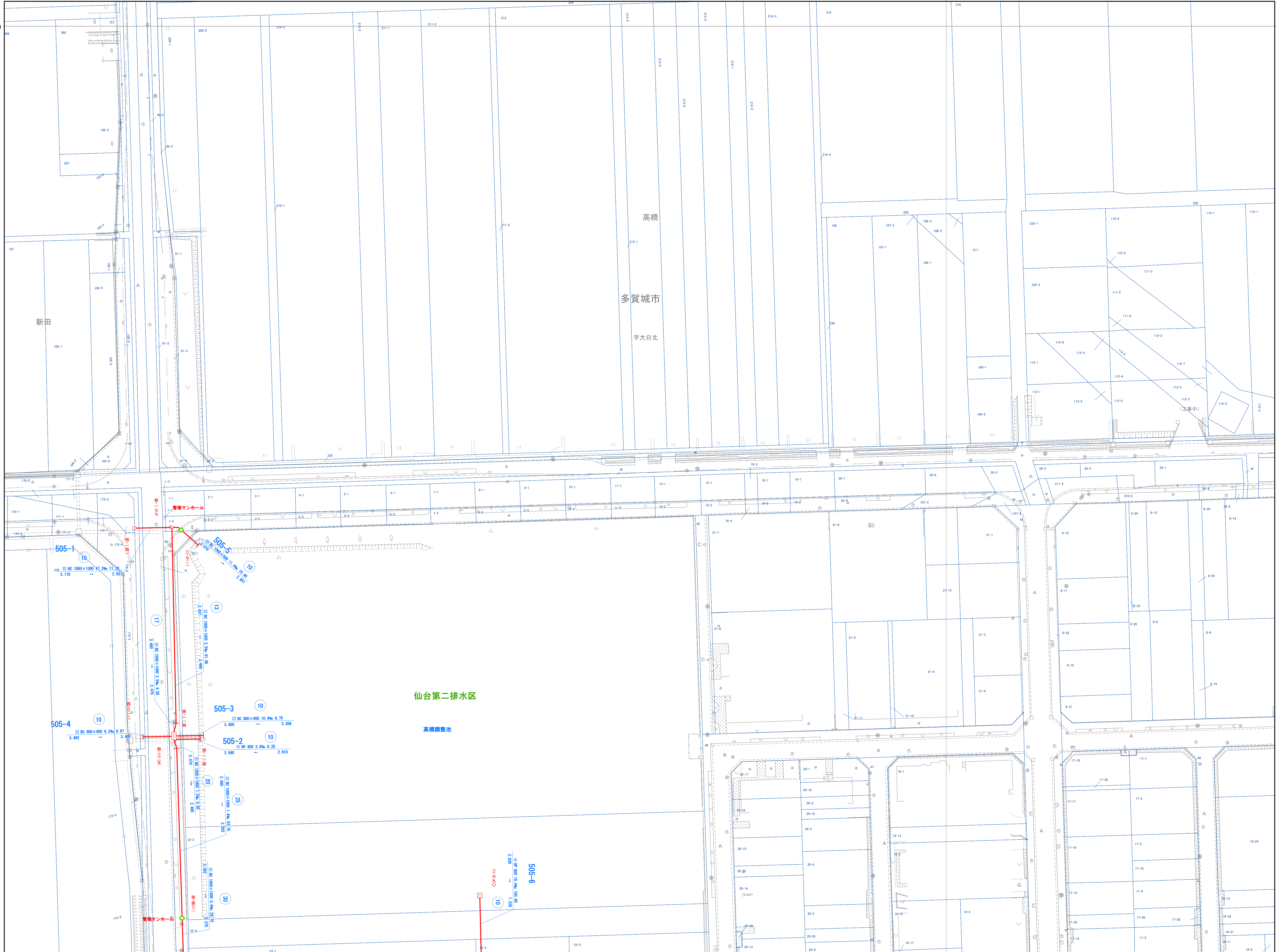
# 多賀城市雨水台帳平面図 凡例

| 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  |

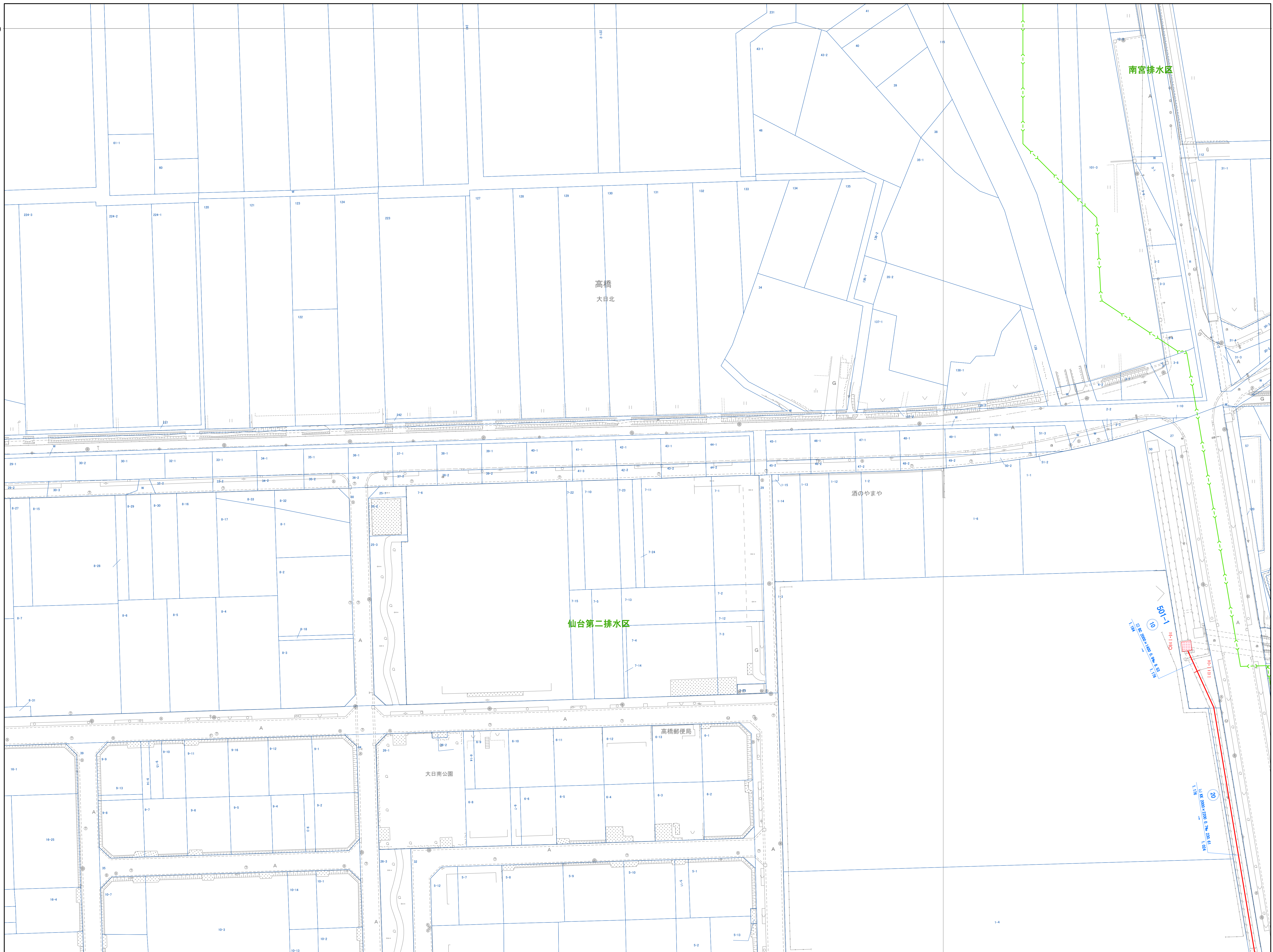
| マ ン ホ ー ル 種 別 |         |
|---------------|---------|
|               | 0号マンホール |
|               | 1号マンホール |
|               | 2号マンホール |
|               | 3号マンホール |
|               | 4号マンホール |
|               | 特殊マンホール |
|               | 集水柵     |
|               | 管理マンホール |
|               | 属性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





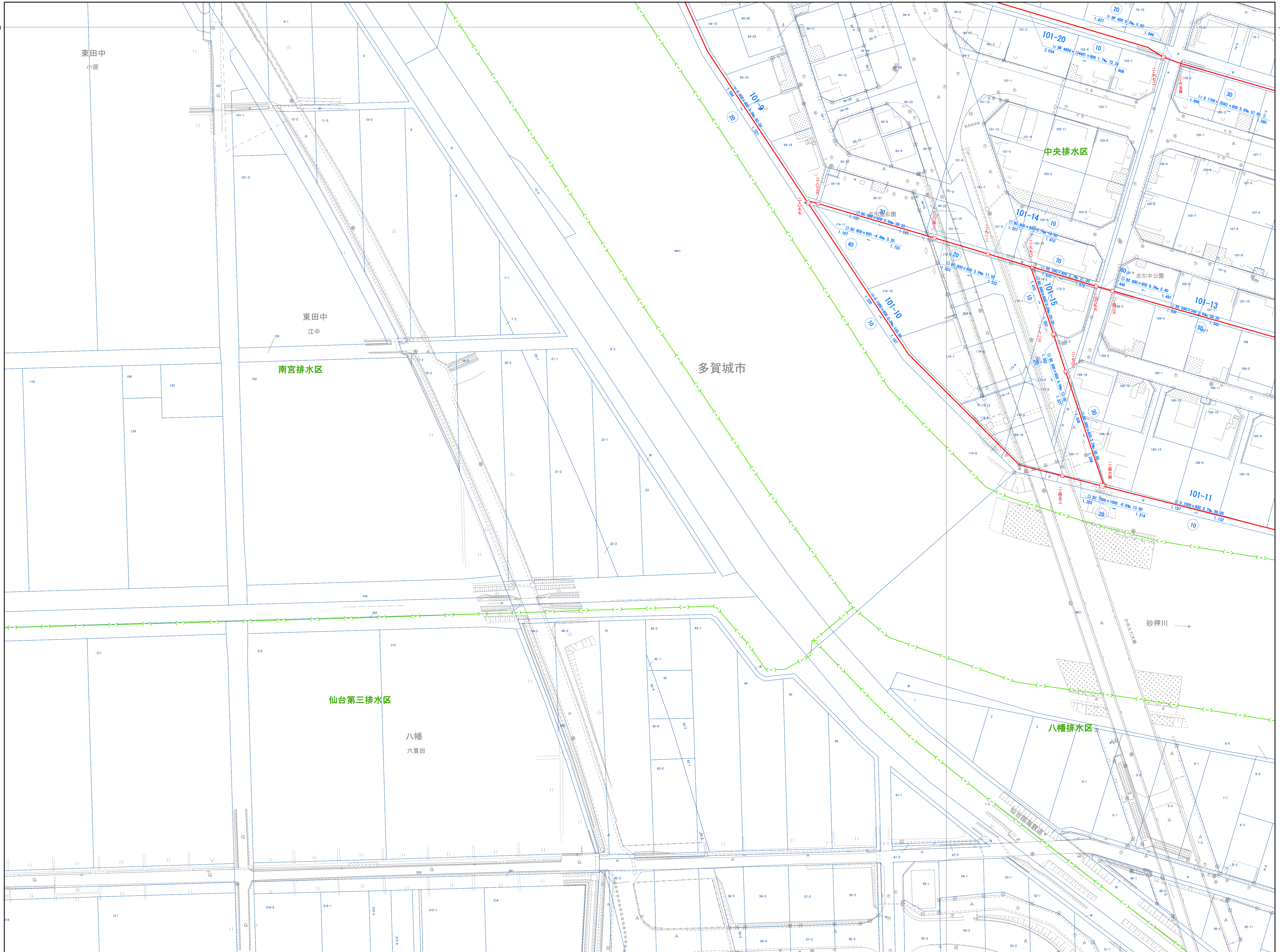
この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」



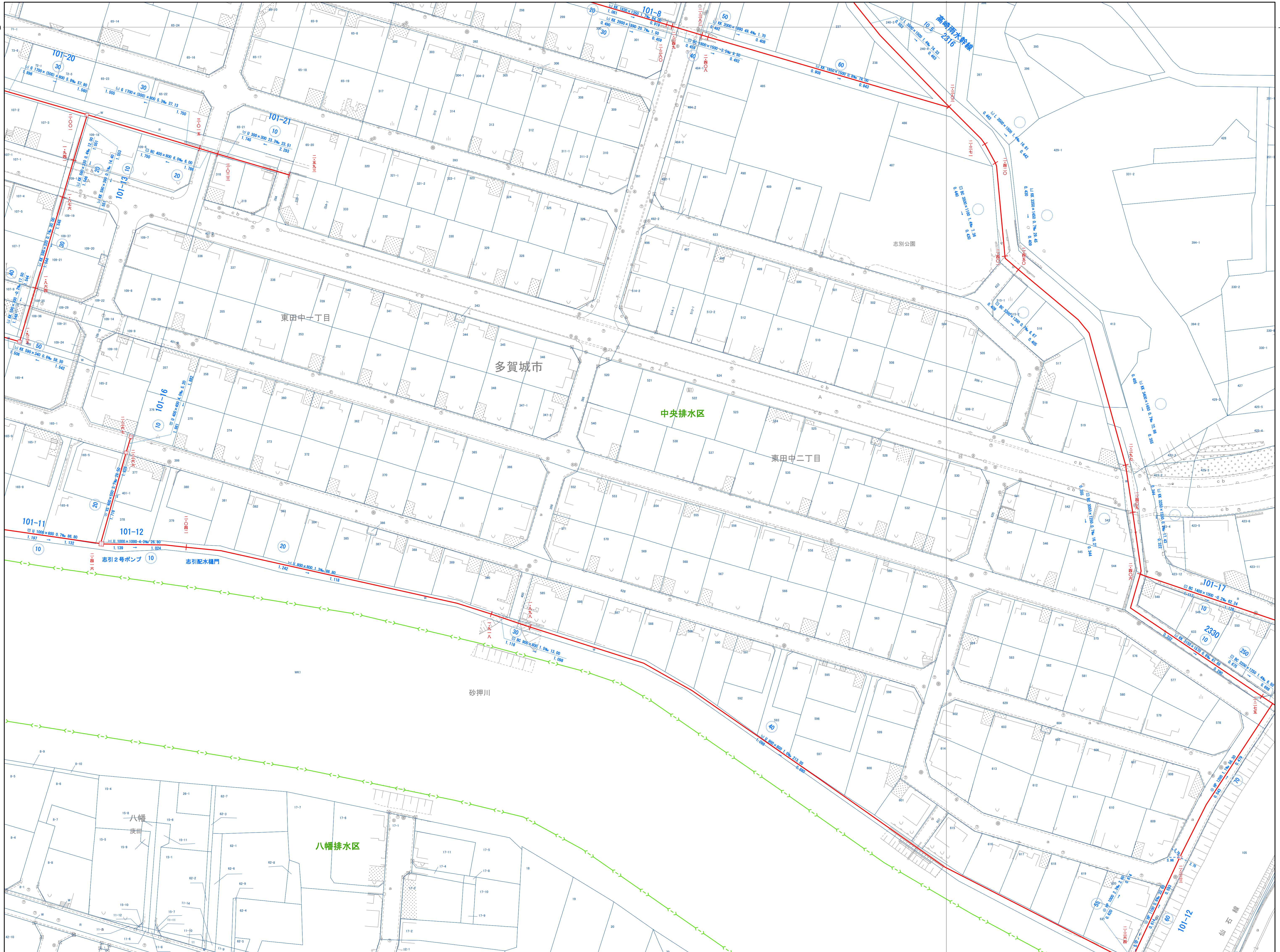
この平面図に利用している背景図データは、多賀城市道路台帳図をスキャンし、地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」

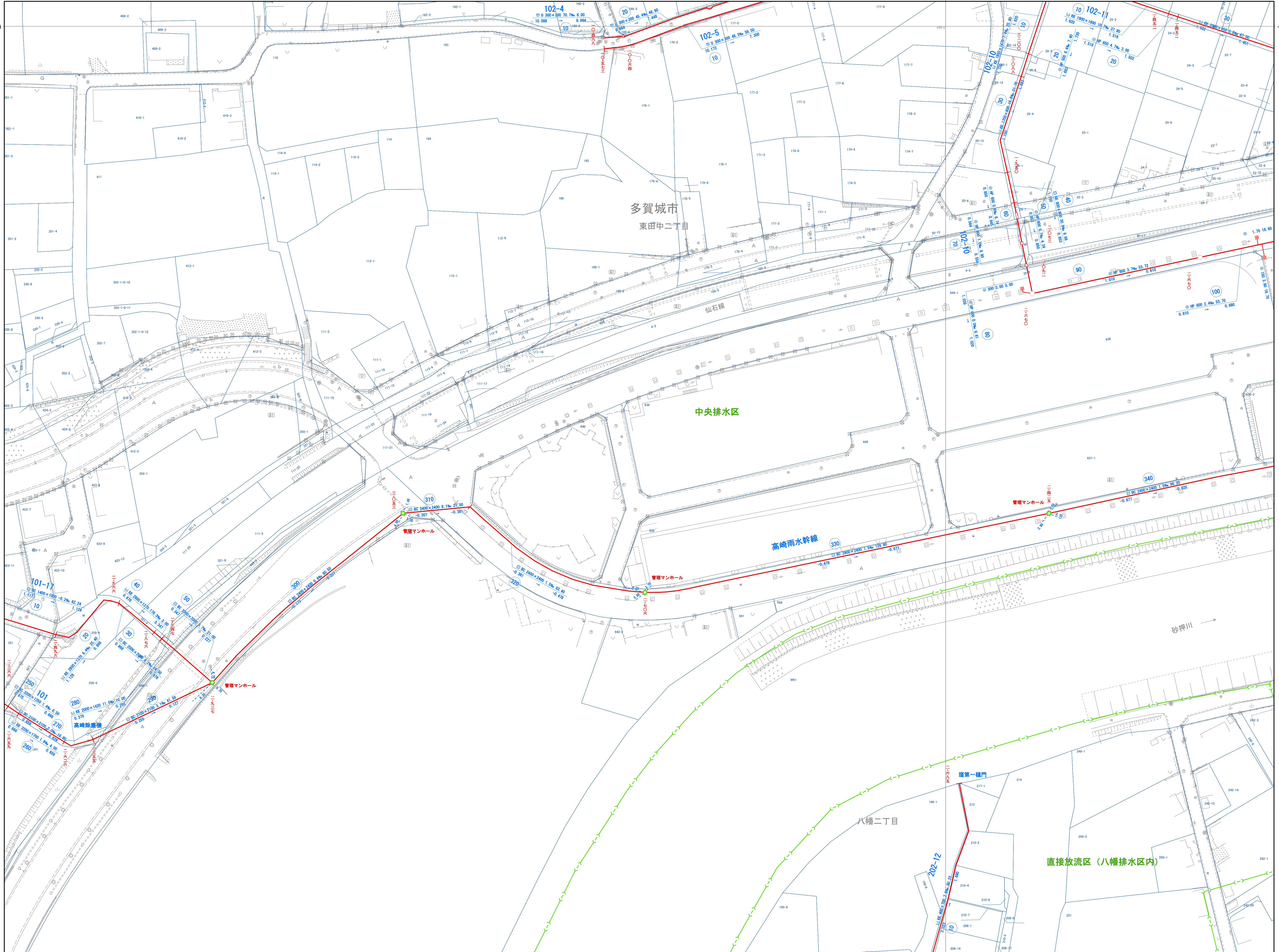


この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」

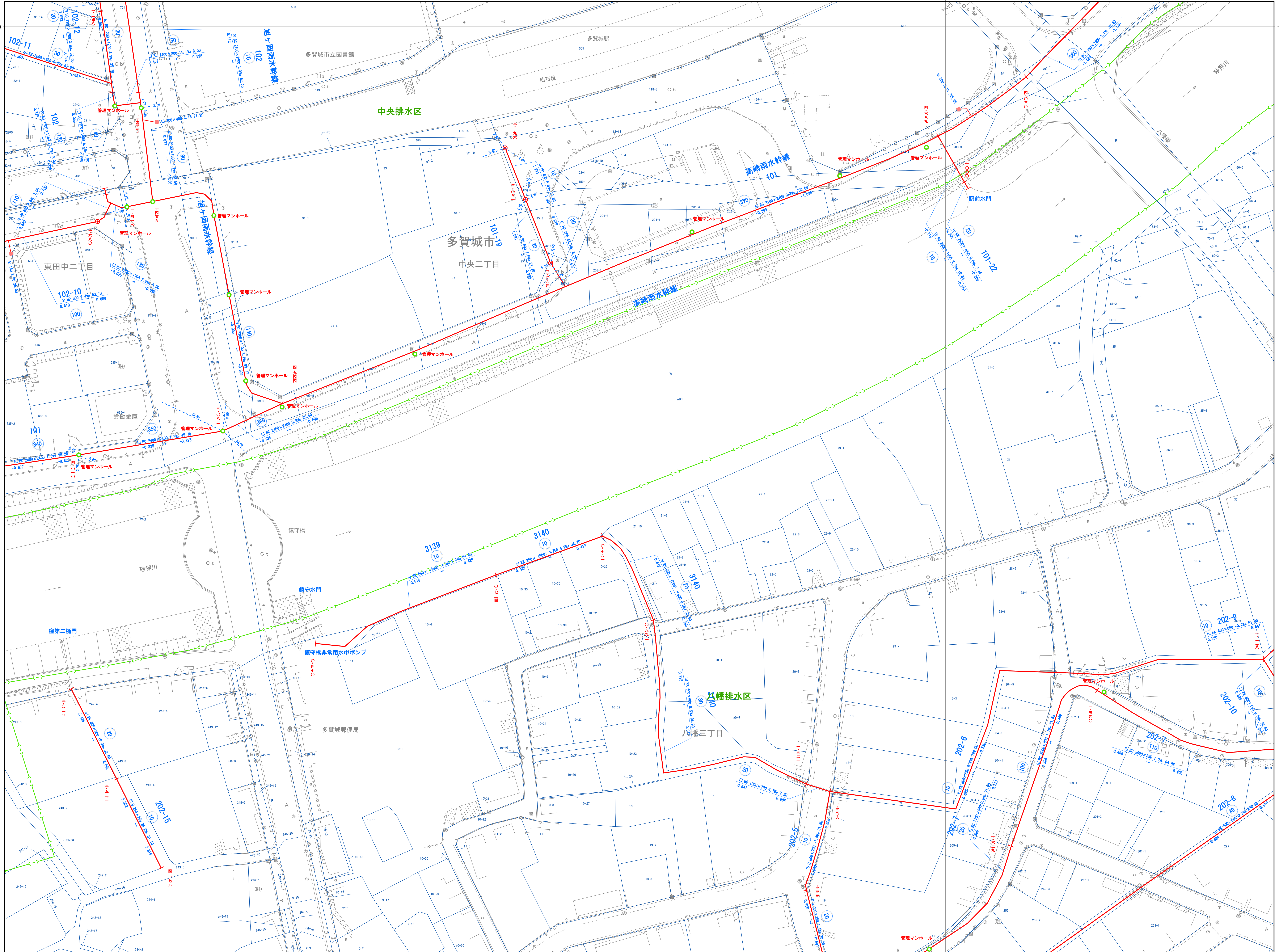


この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。  
 平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



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)」



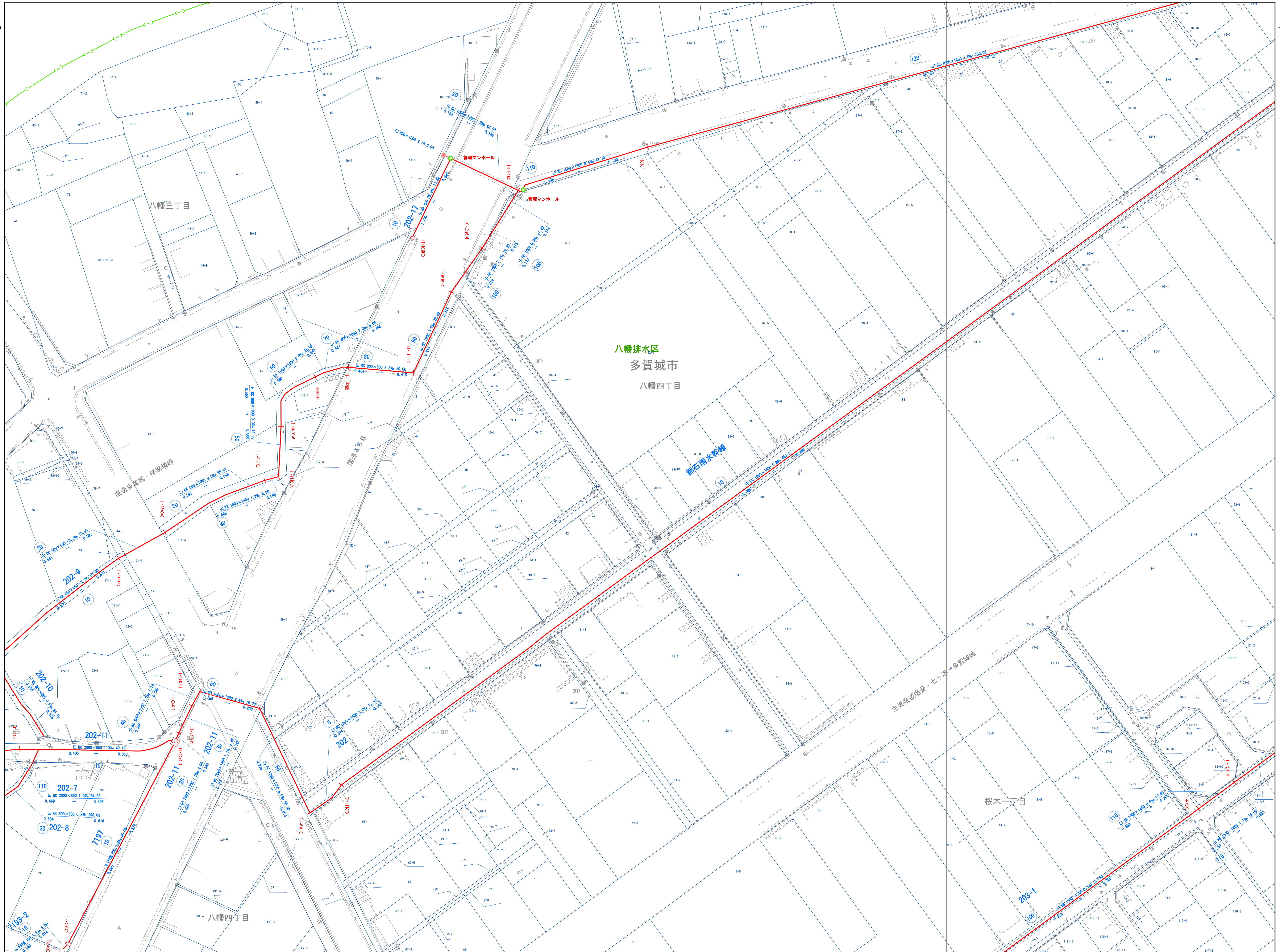
この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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

令和6年3月 株式会社パソ 調製

5-039

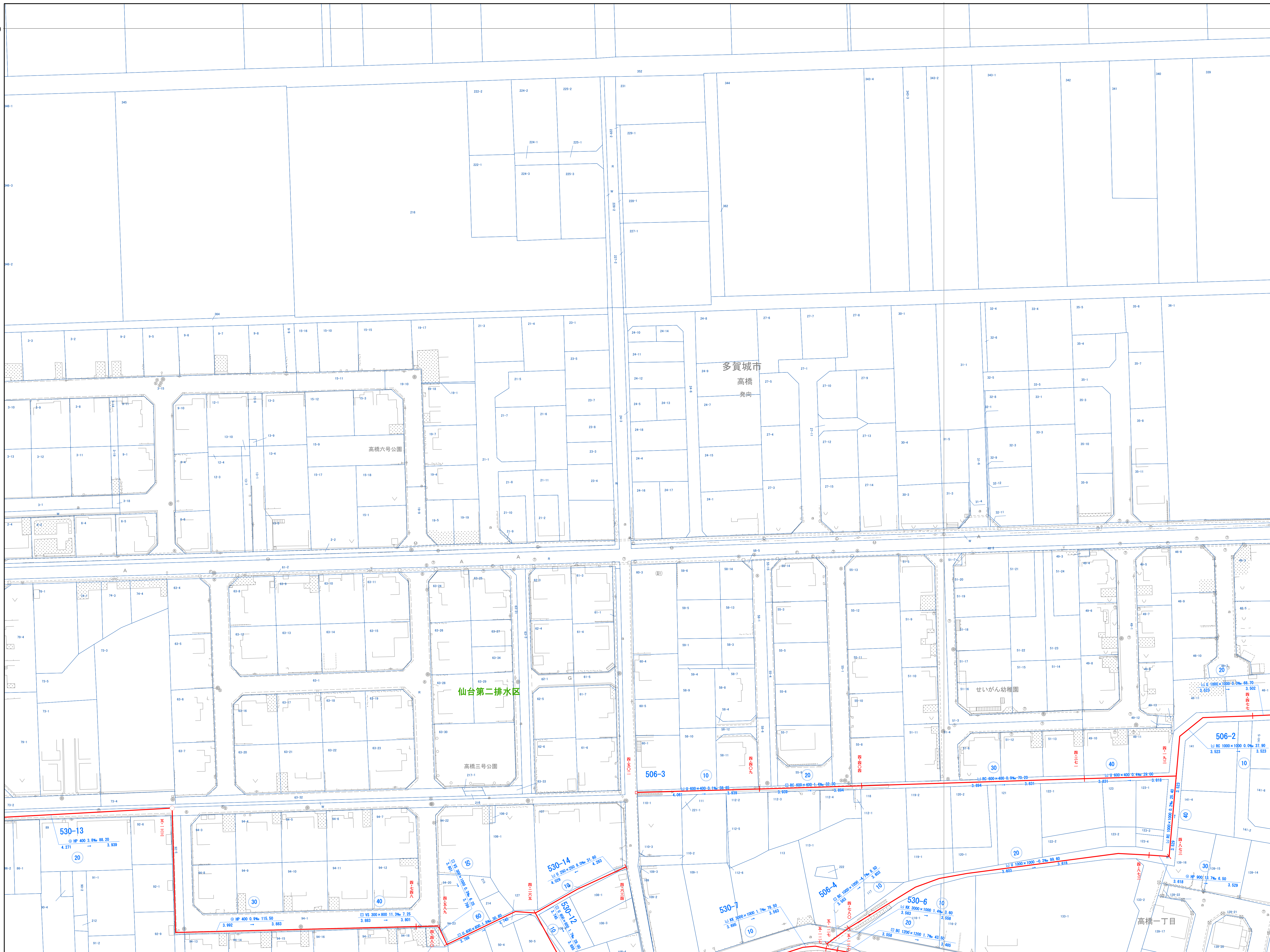


この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。  
 平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



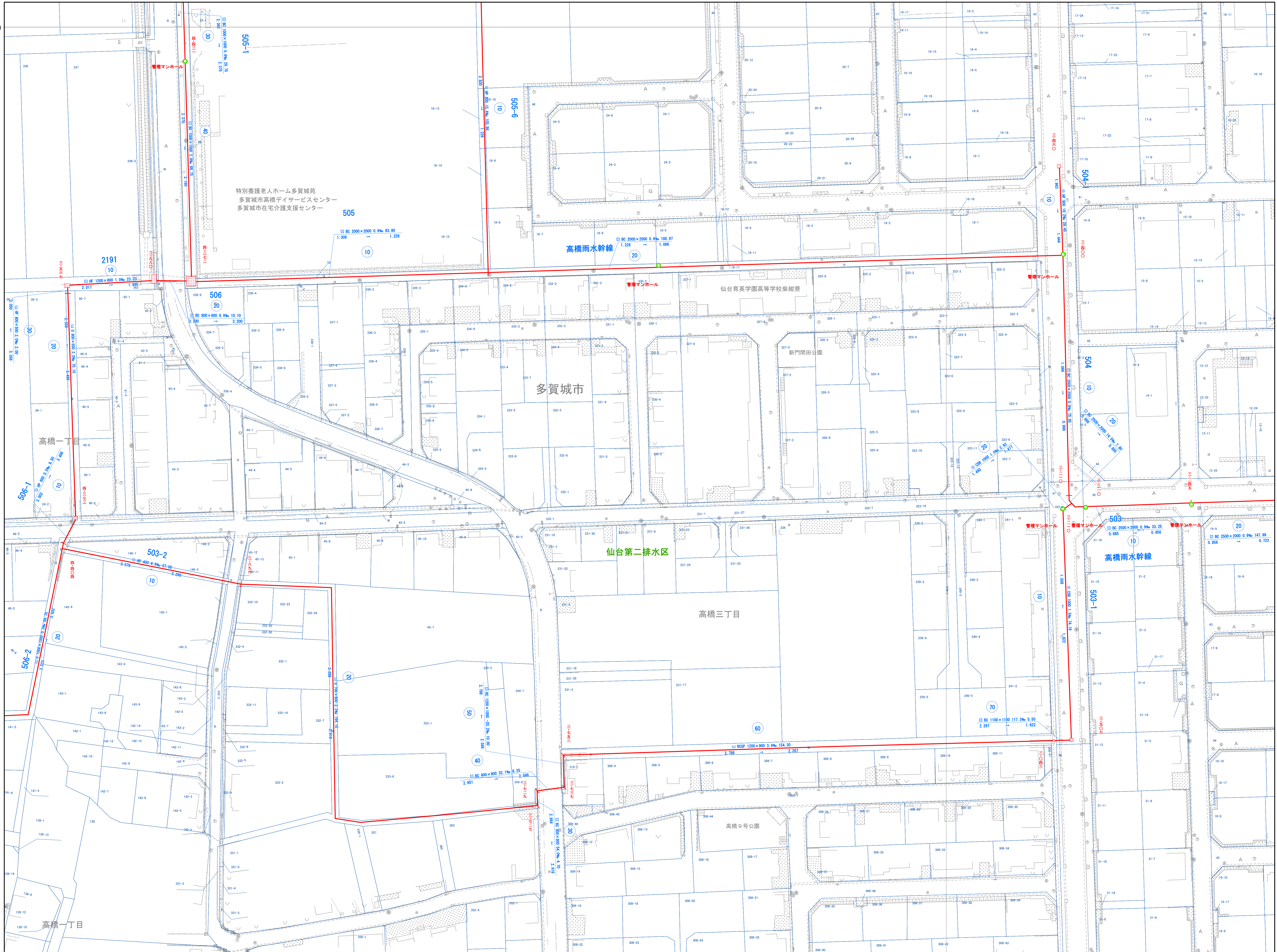


この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。  
 平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



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。

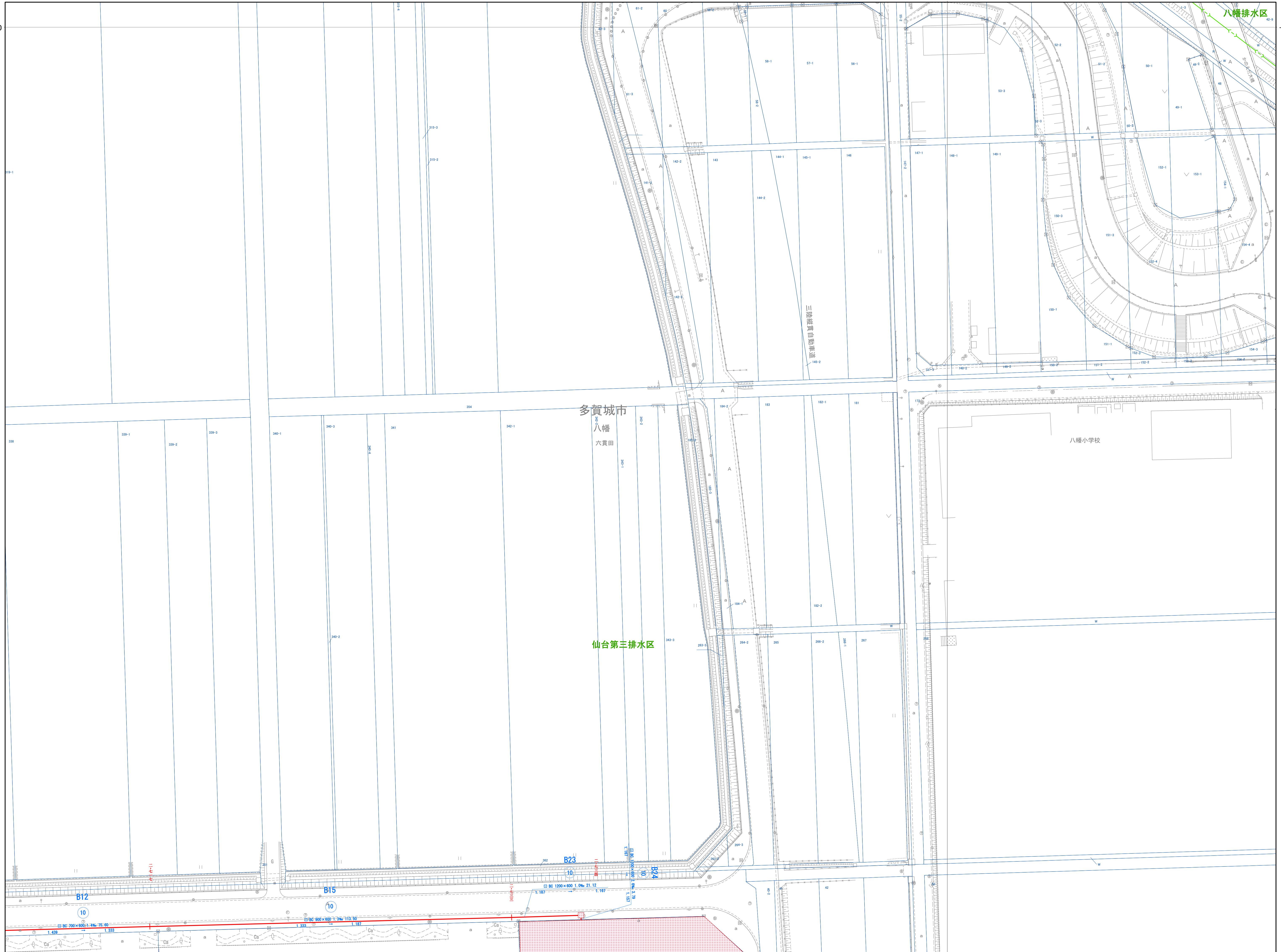
平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



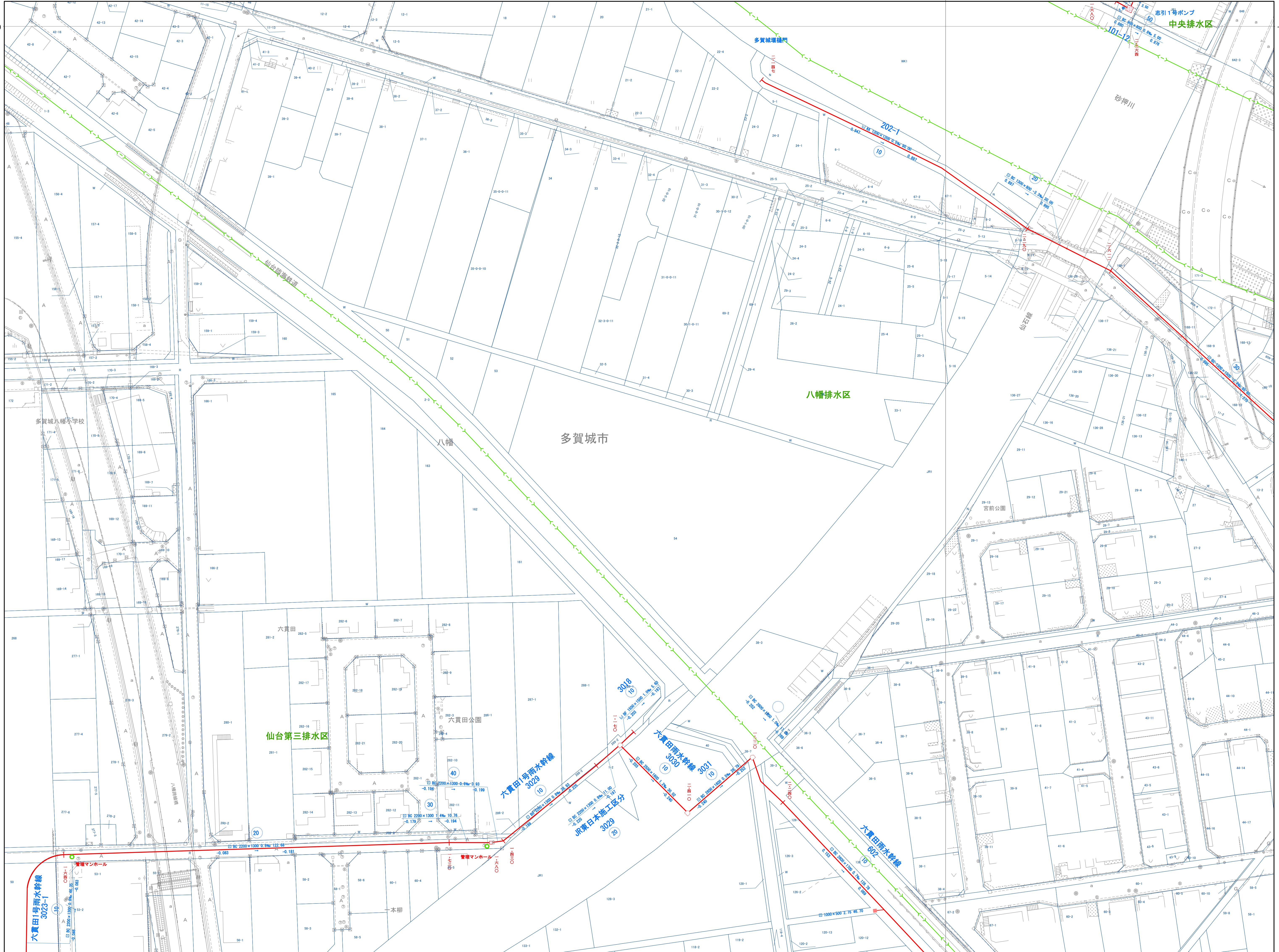
この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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

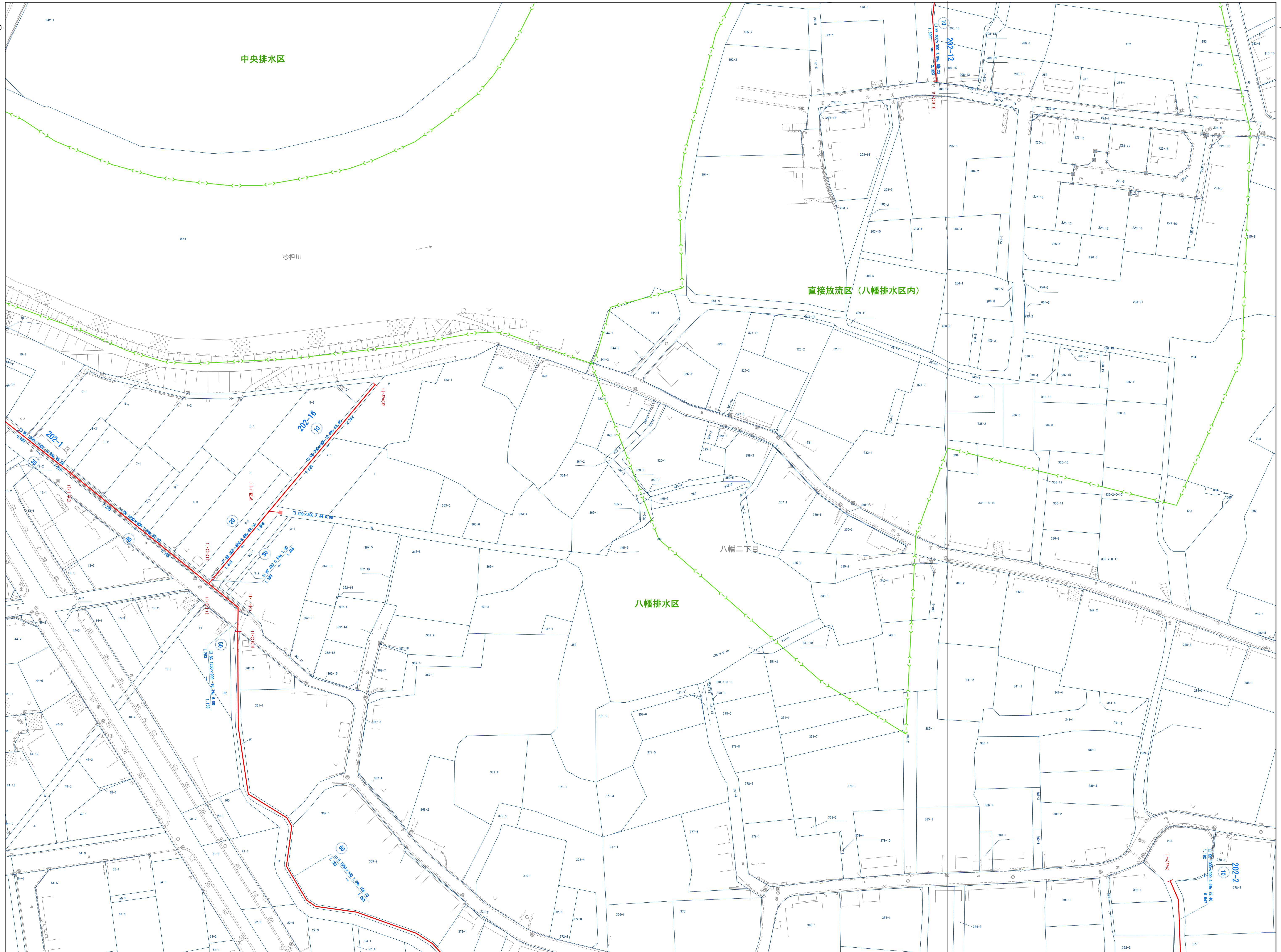


この平面図に利用している背景図データは、多賀城市道路台帳図をスキャニングし、地番図をオーバーレイ出力したものである。  
平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



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)」

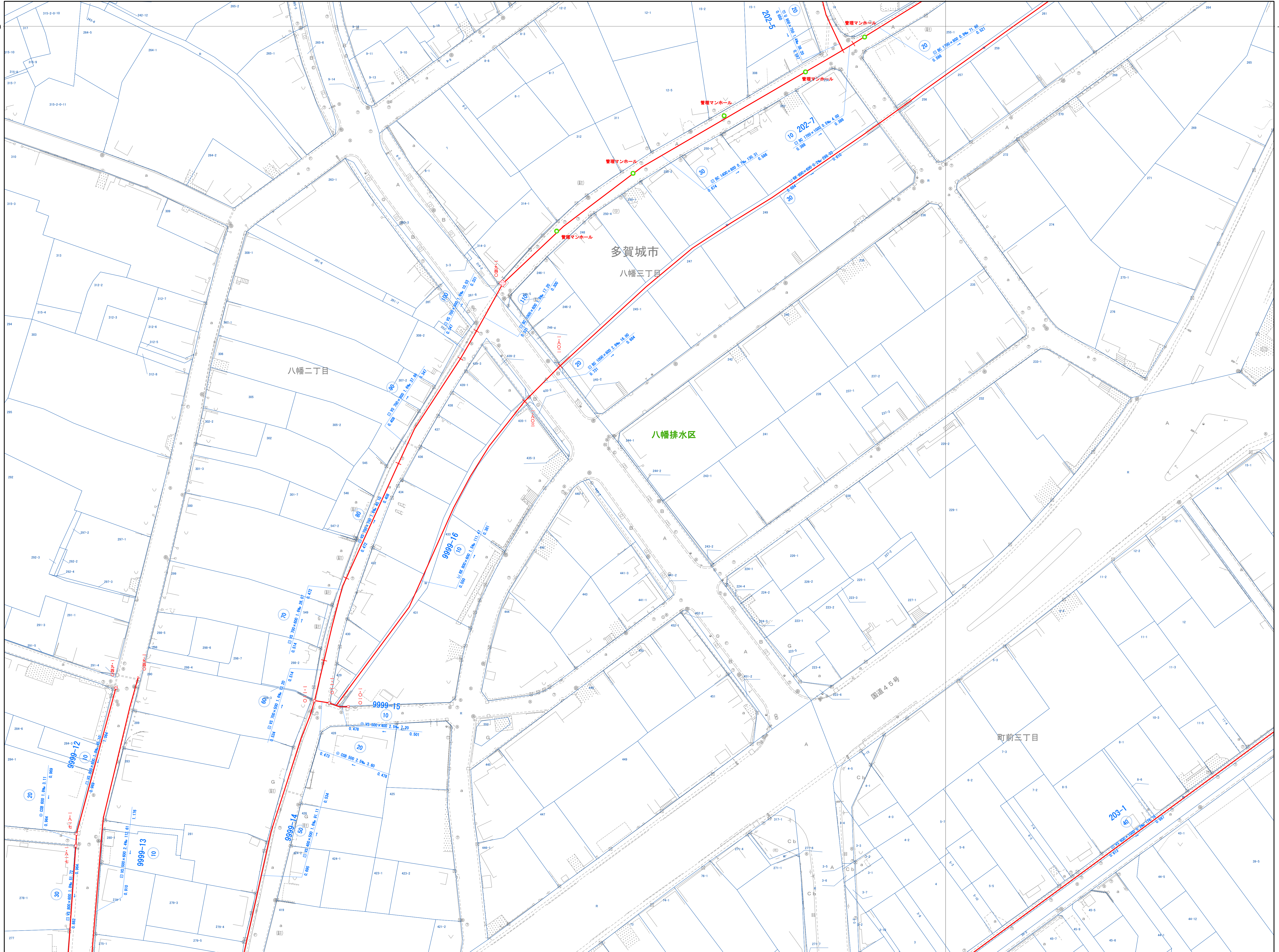
1:500

1:800

令和6年3月 株式会社パソ 調製

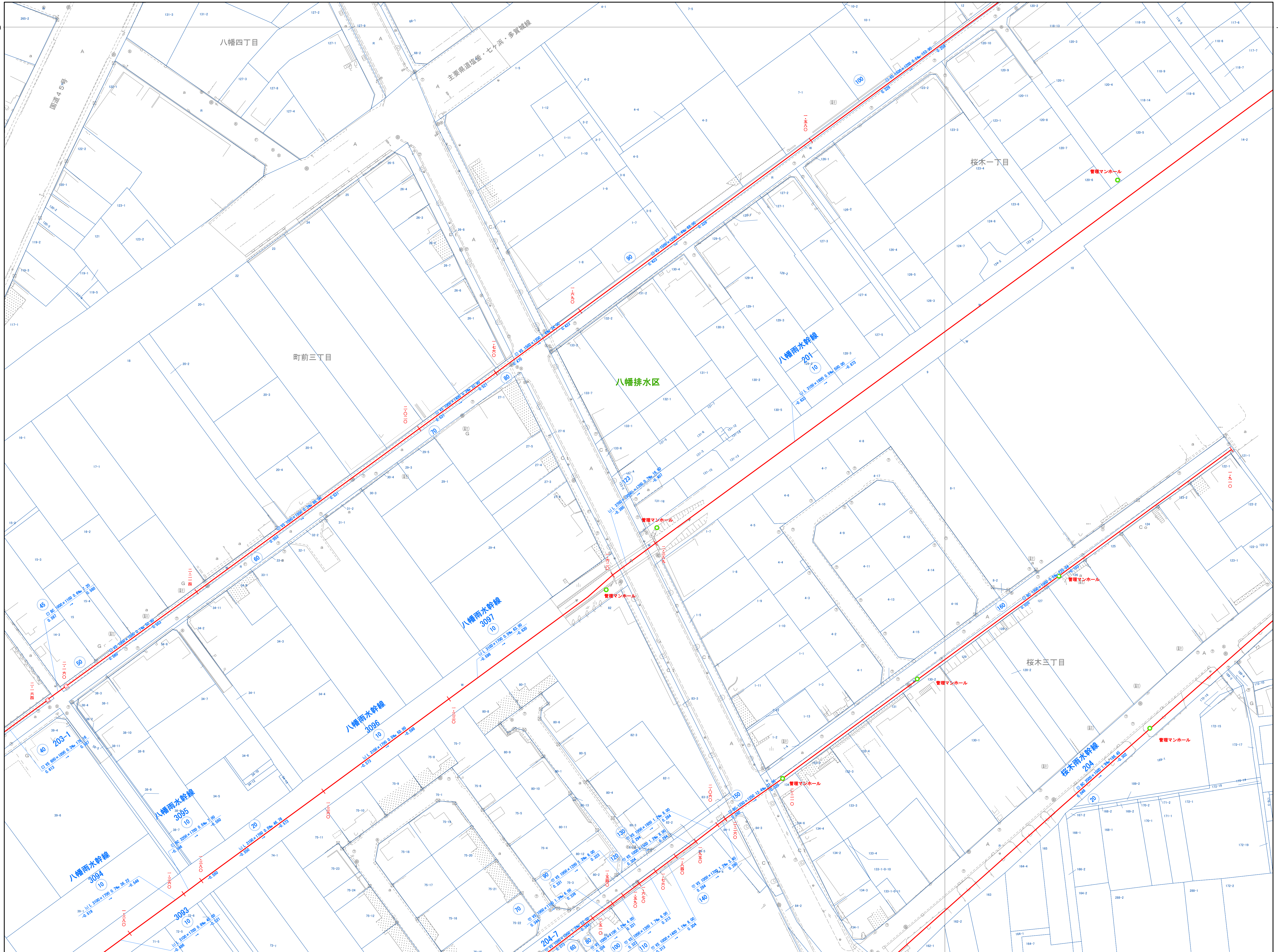
5-048





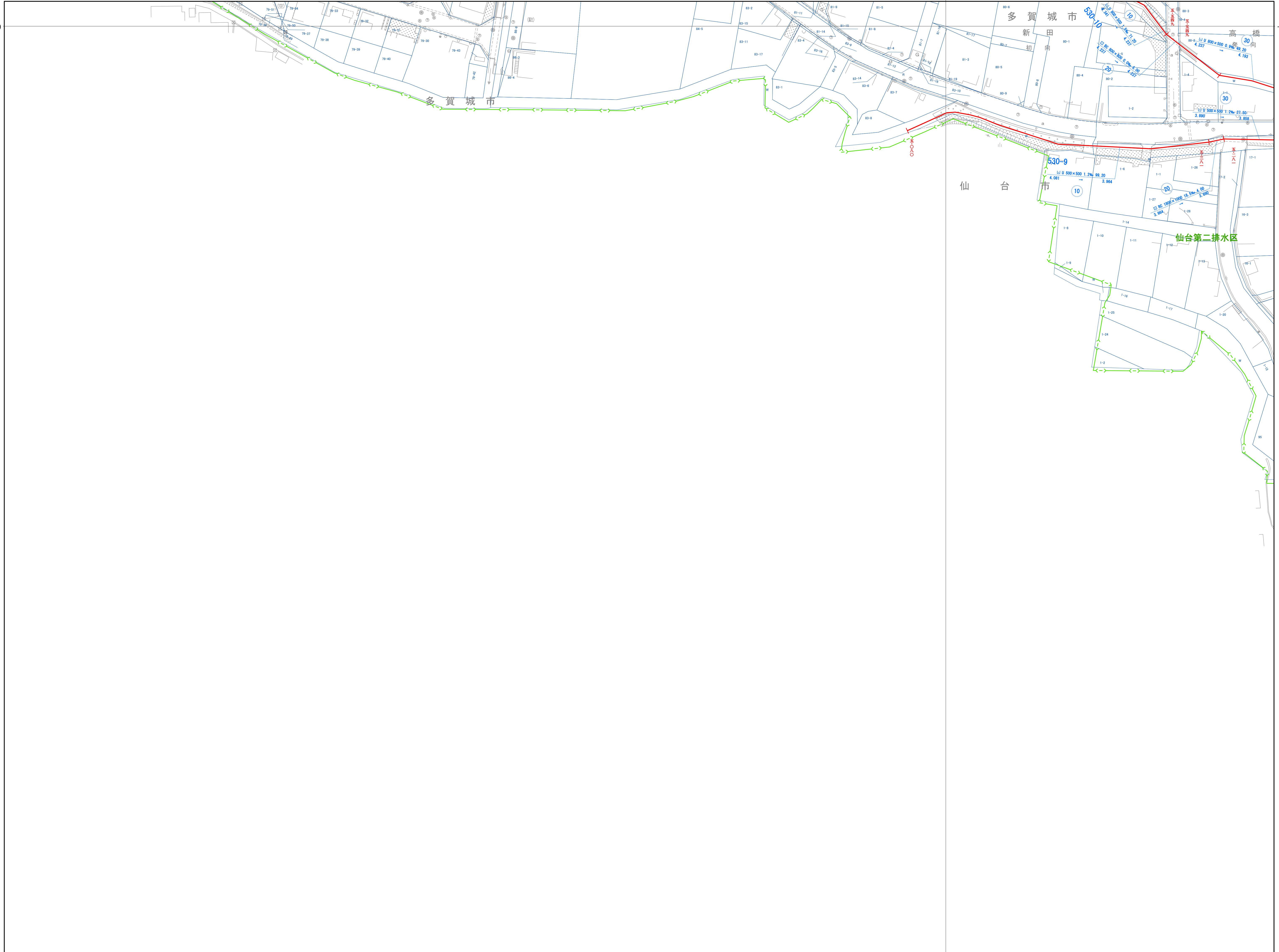
この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」



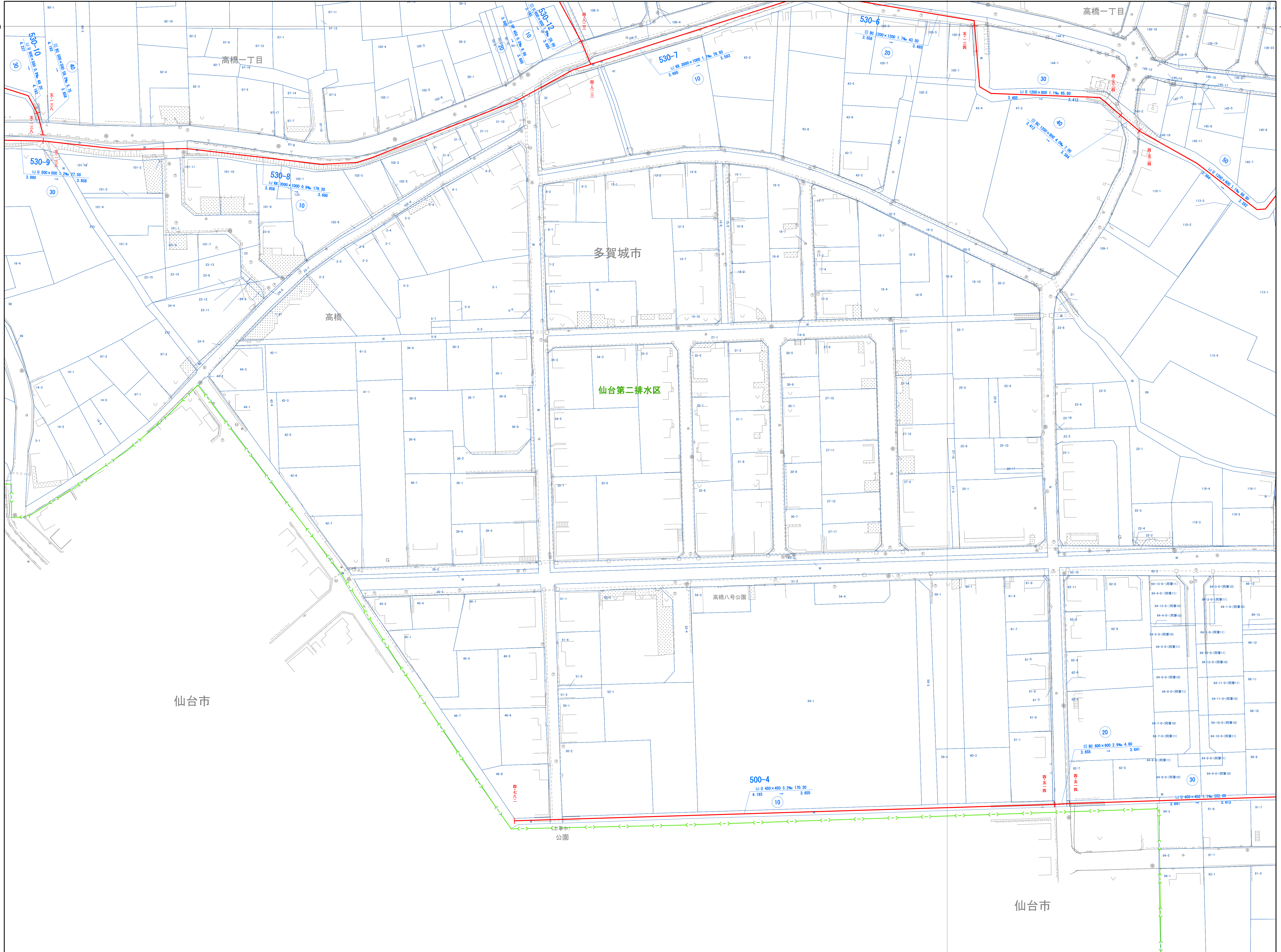
この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」



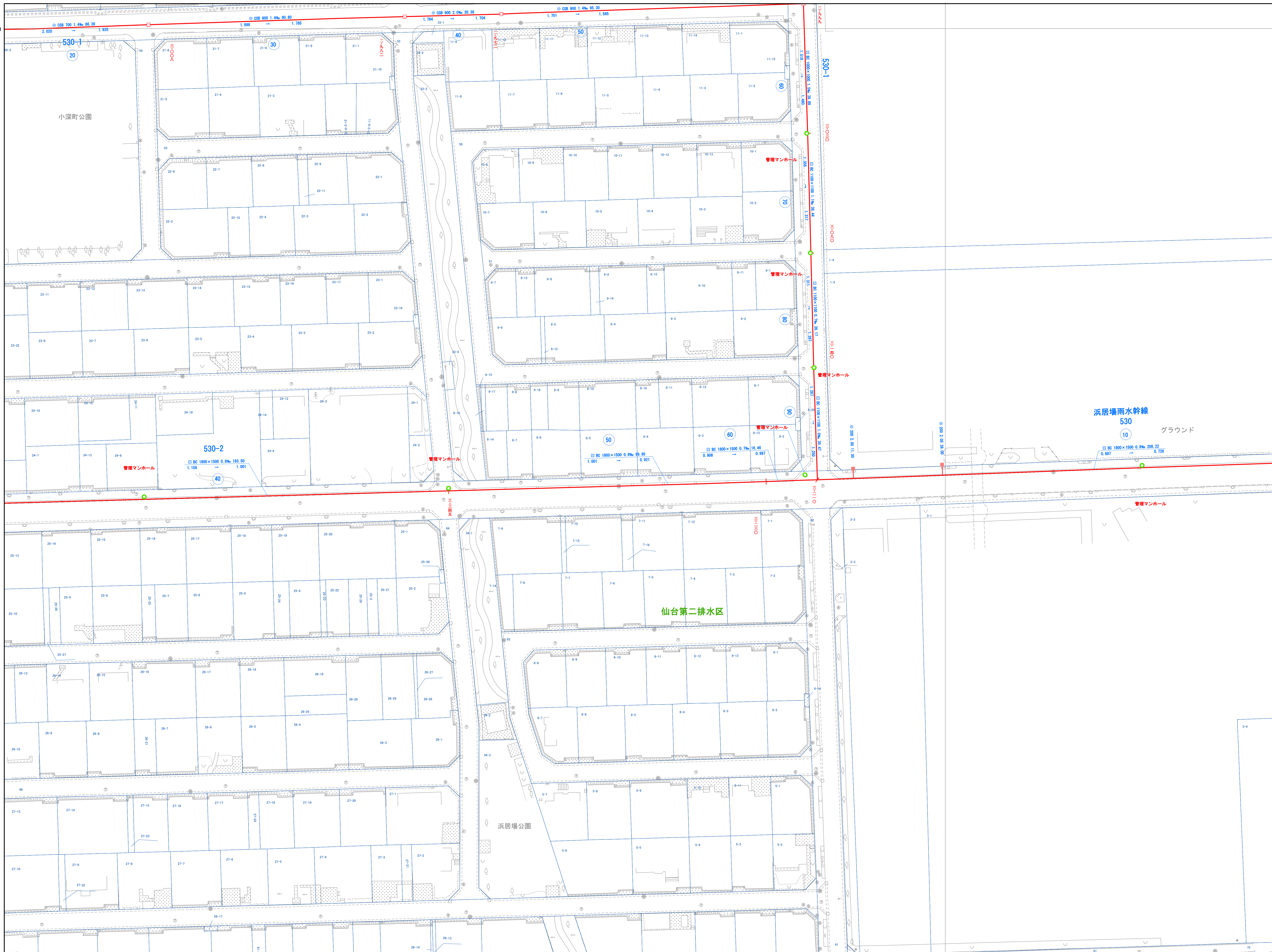
この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」

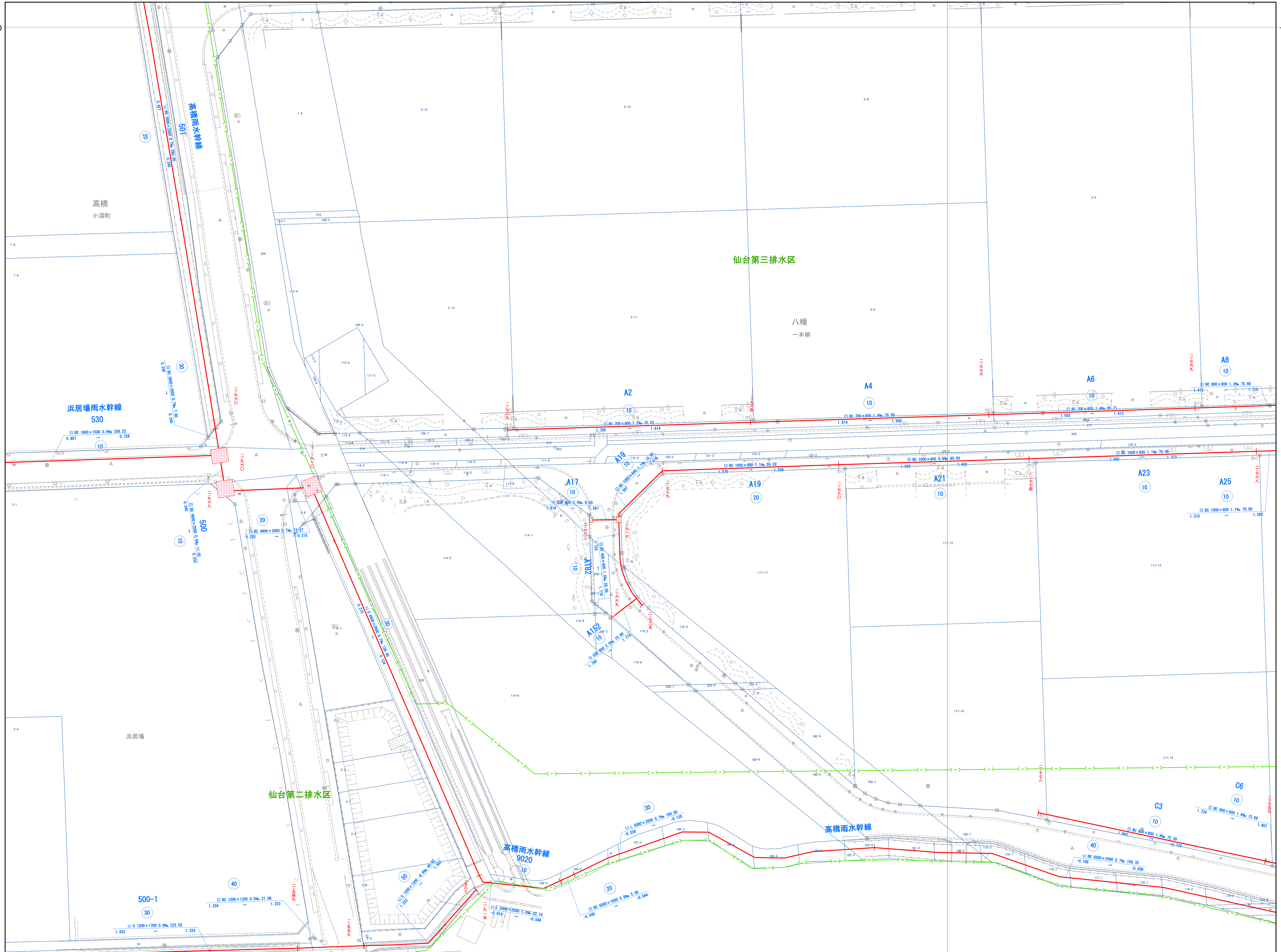


この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」

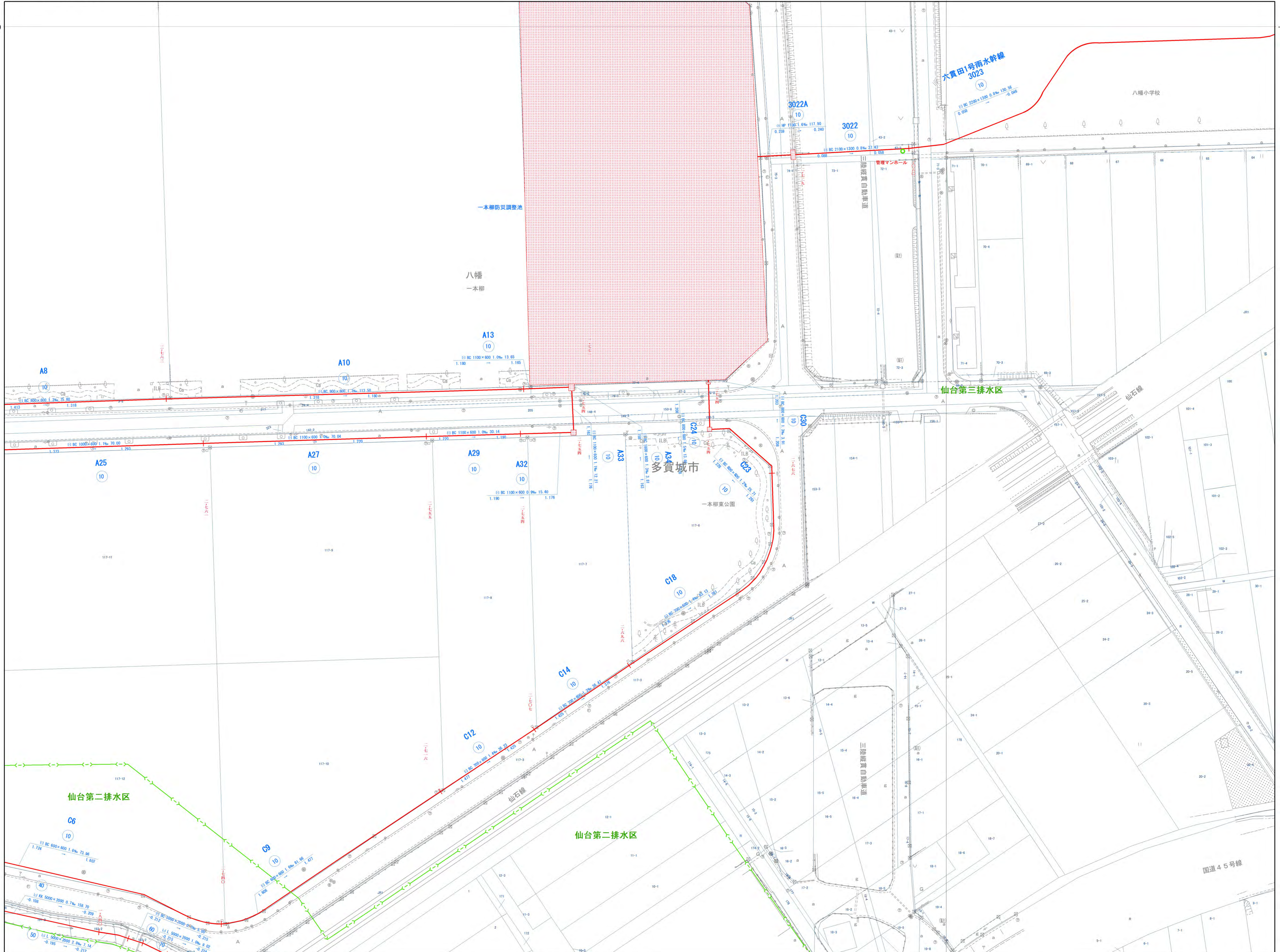
1:500

13200



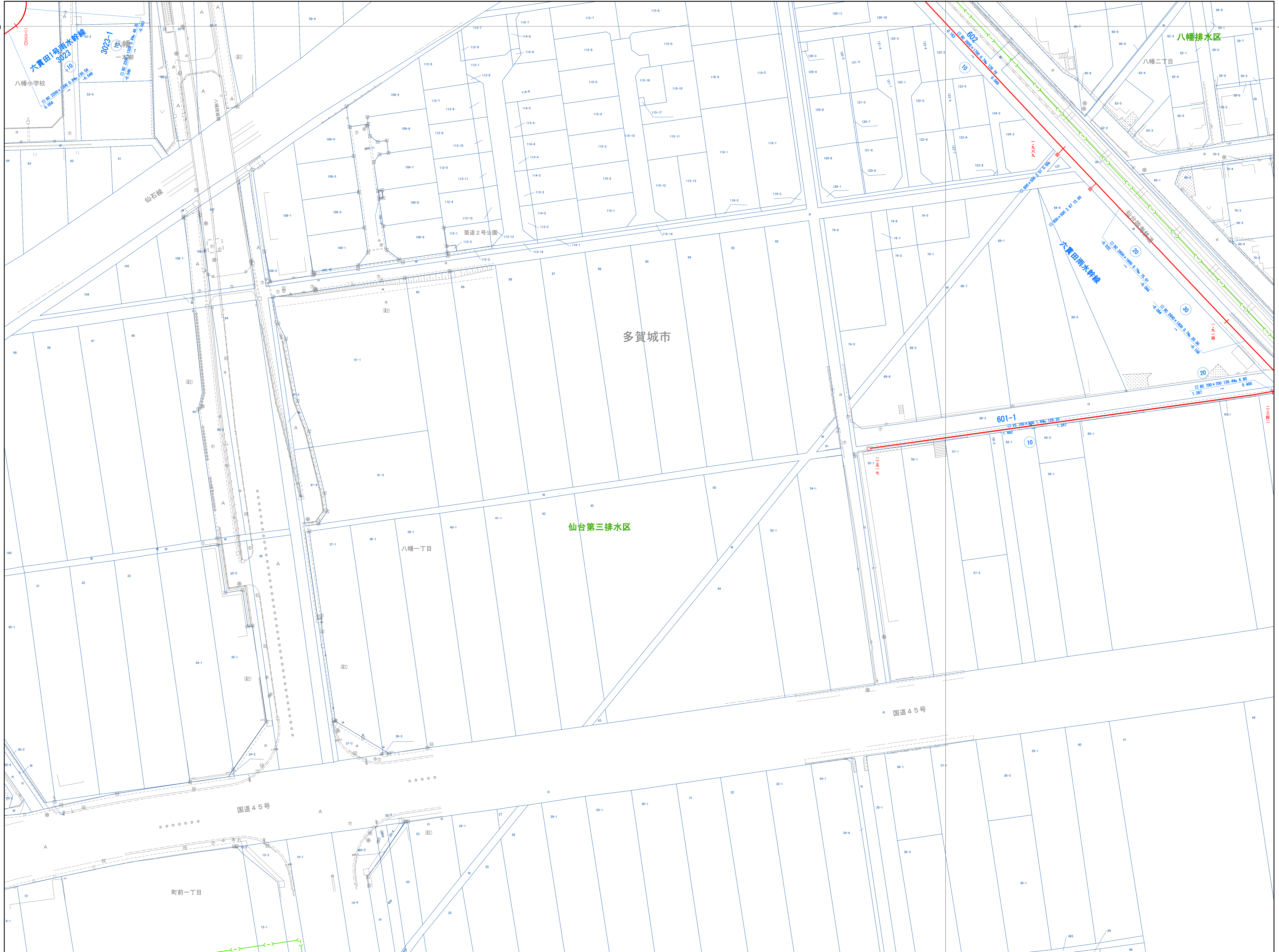
この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」



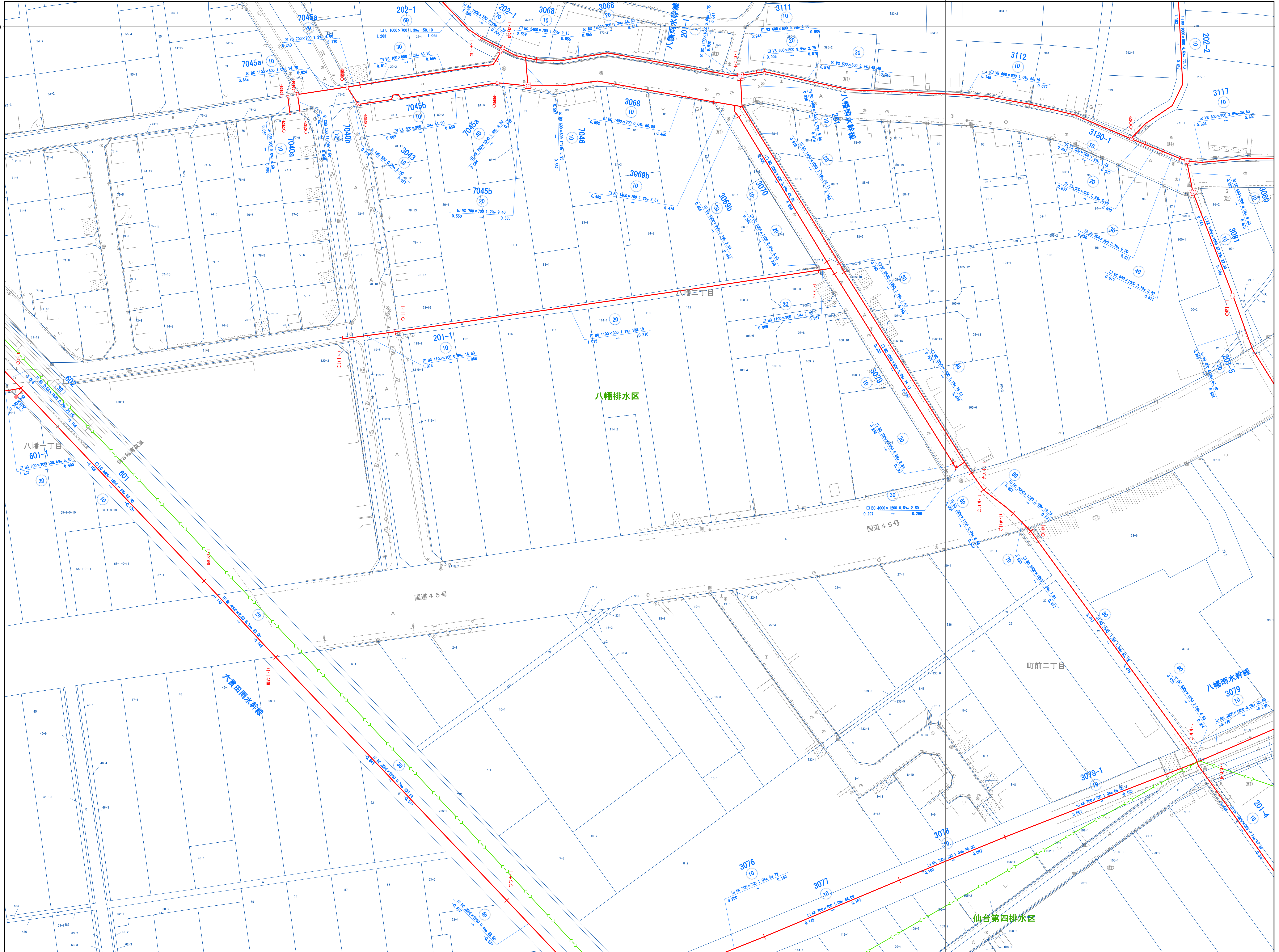
この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。  
 平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」





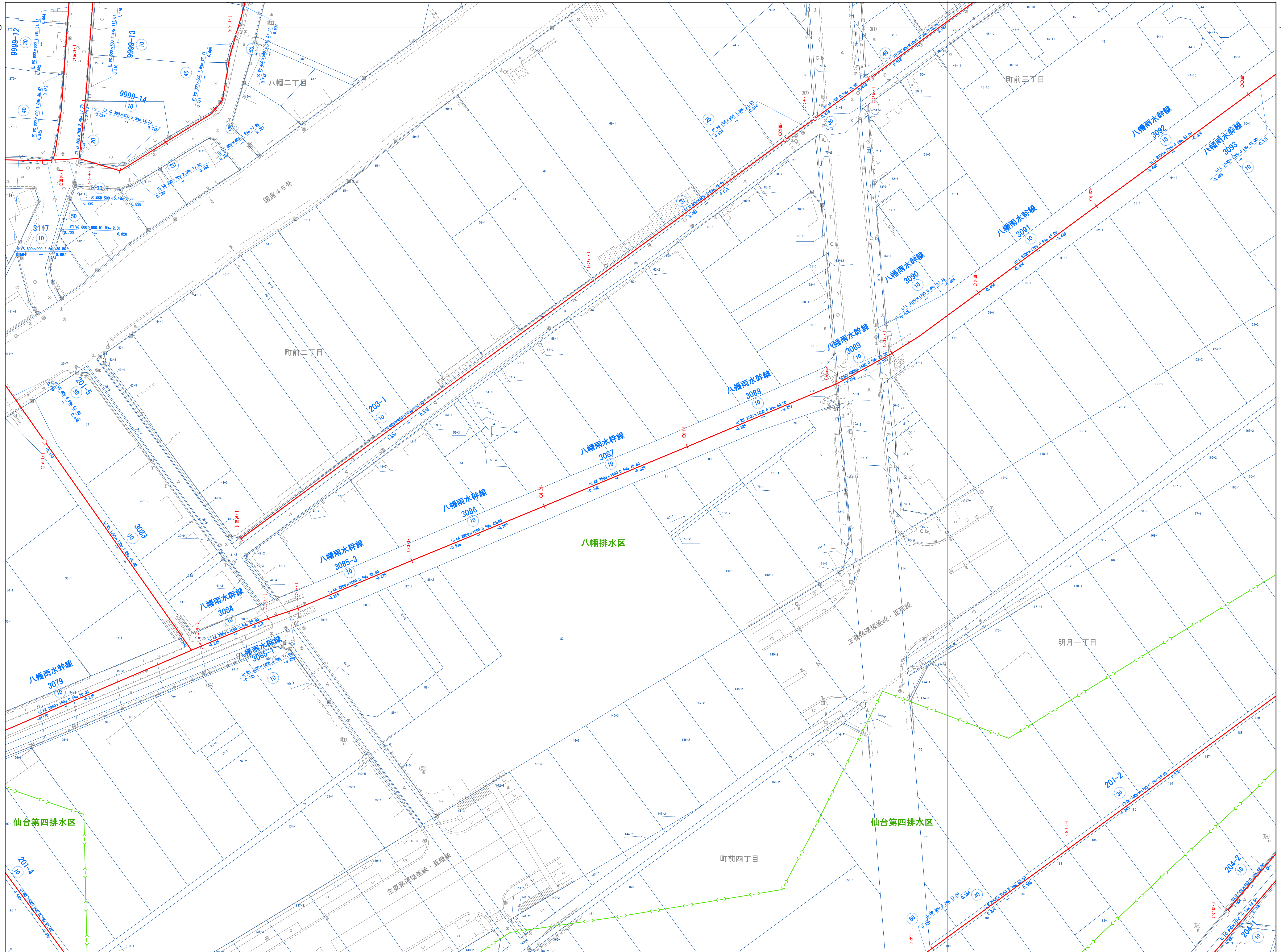
この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」

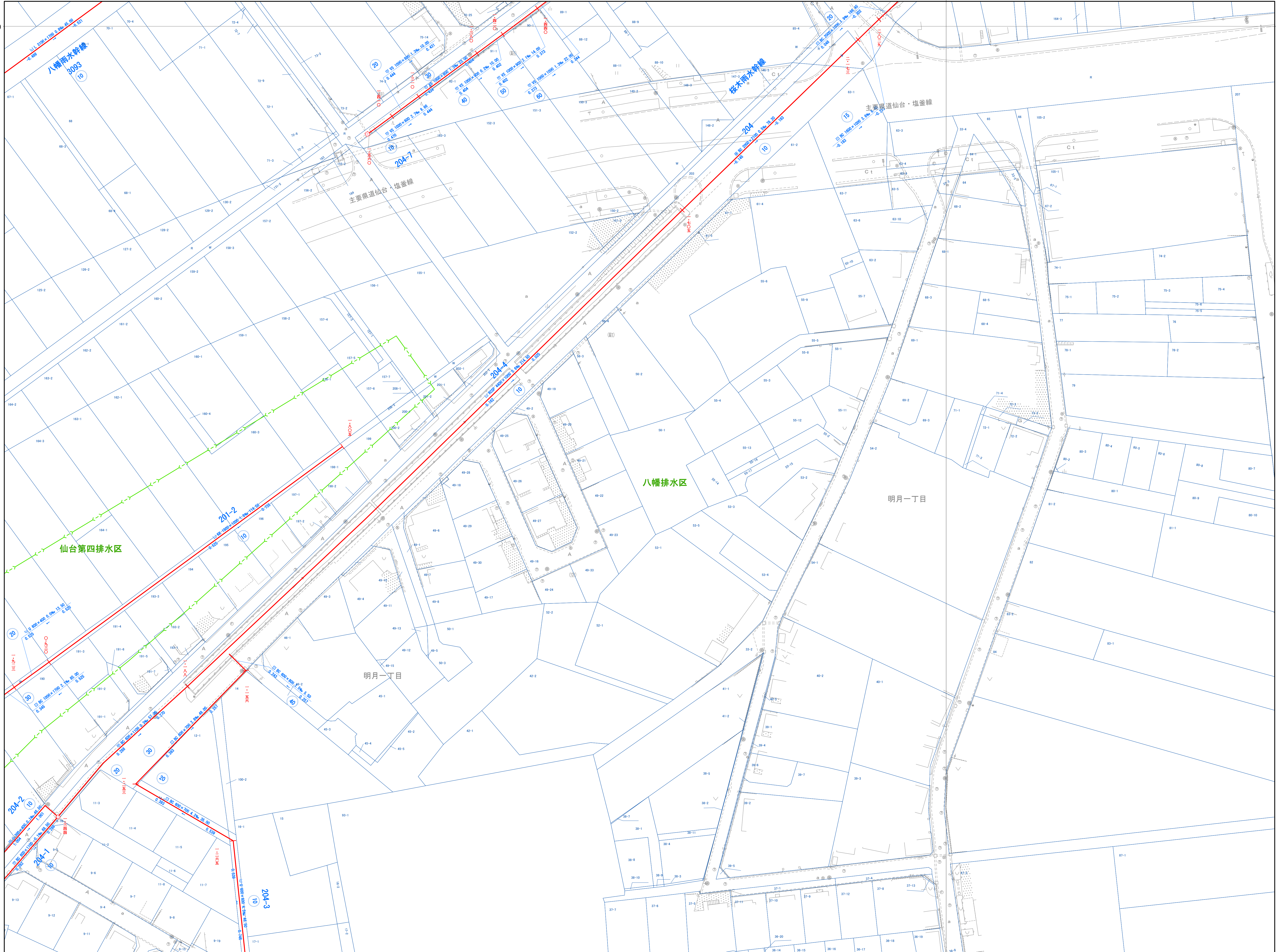


この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、  
 地番図をオーバレイ出力したものである。

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)」

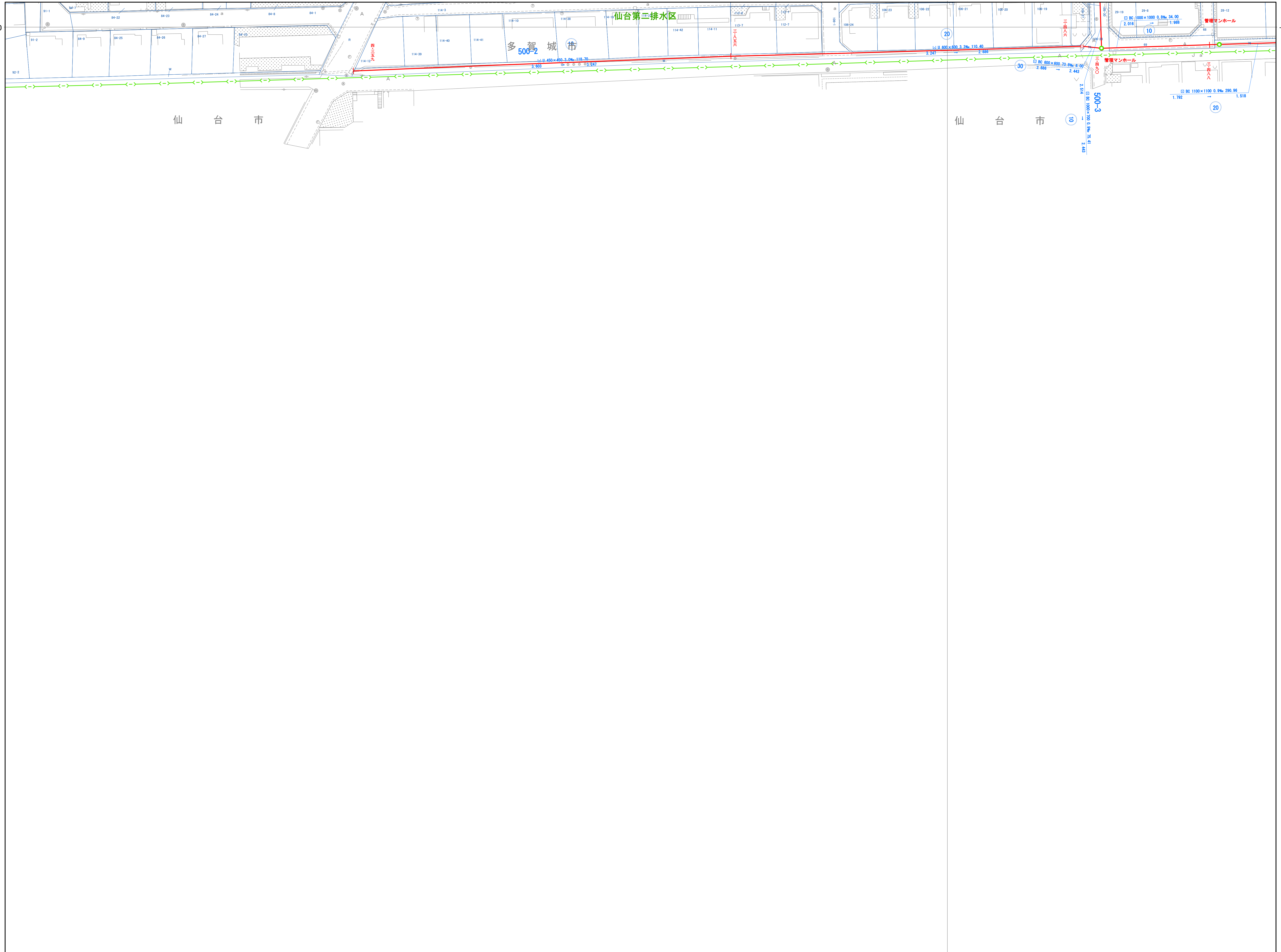


この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。  
 平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」

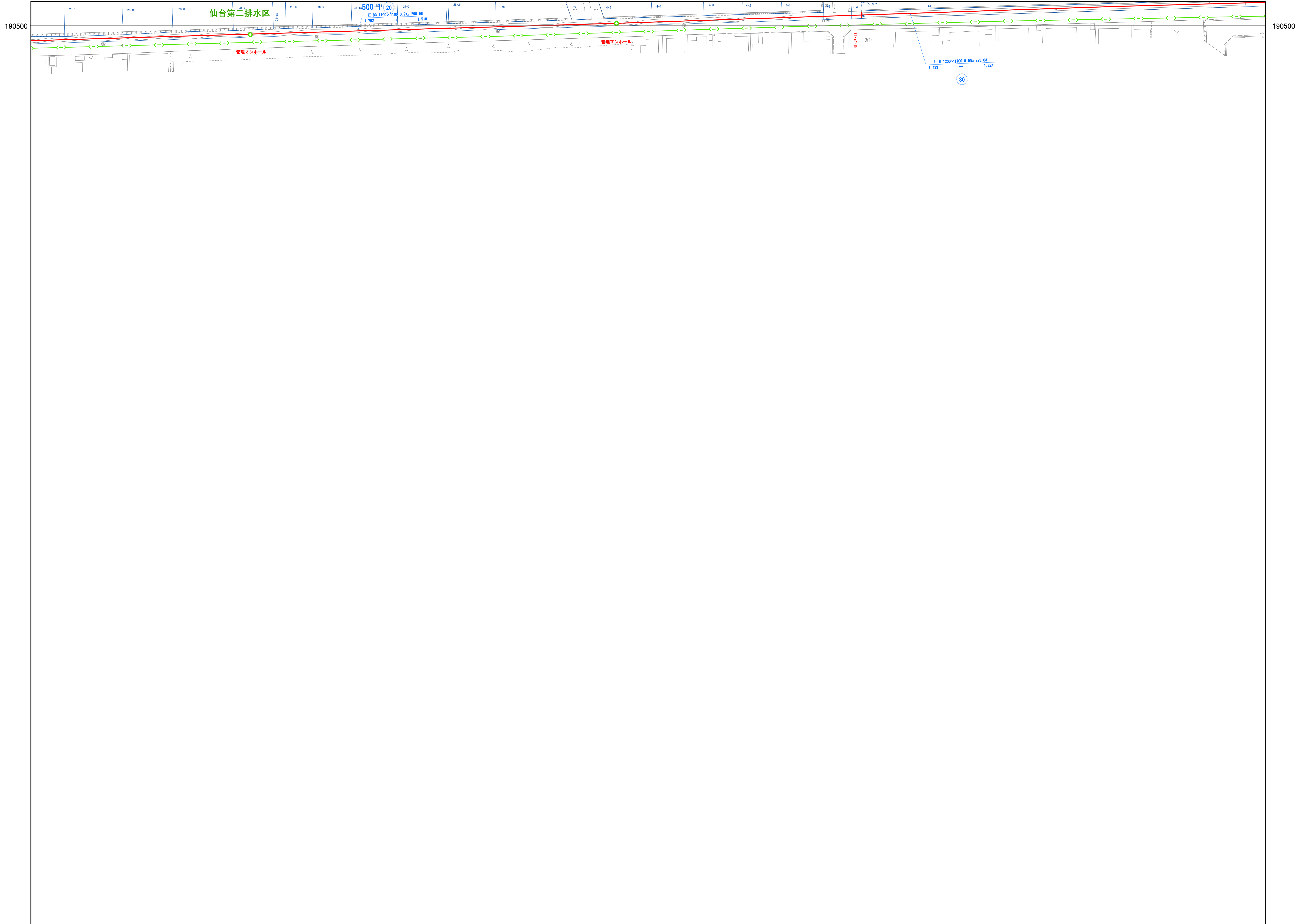


この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

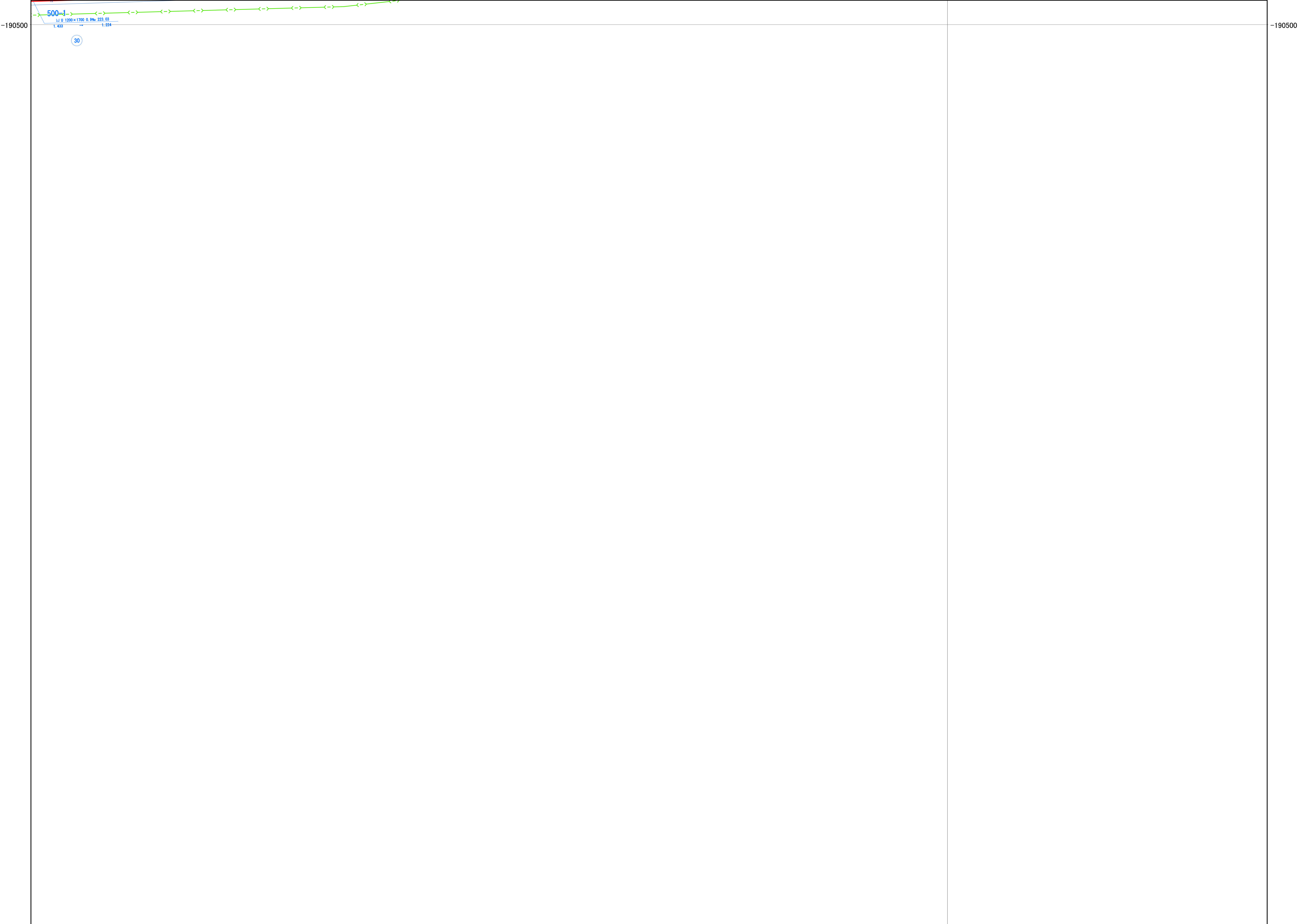
平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



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)」

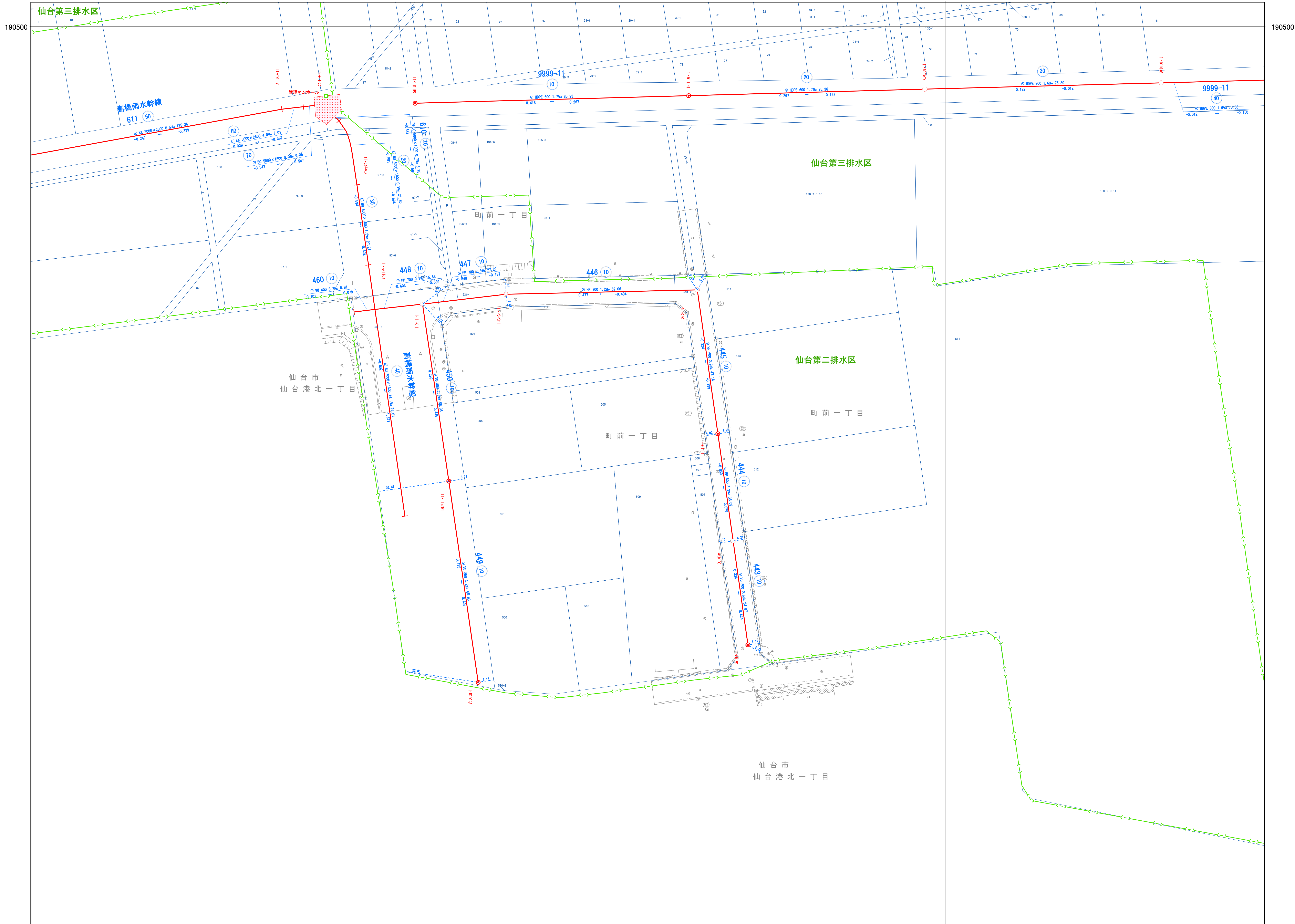
1:500

14000

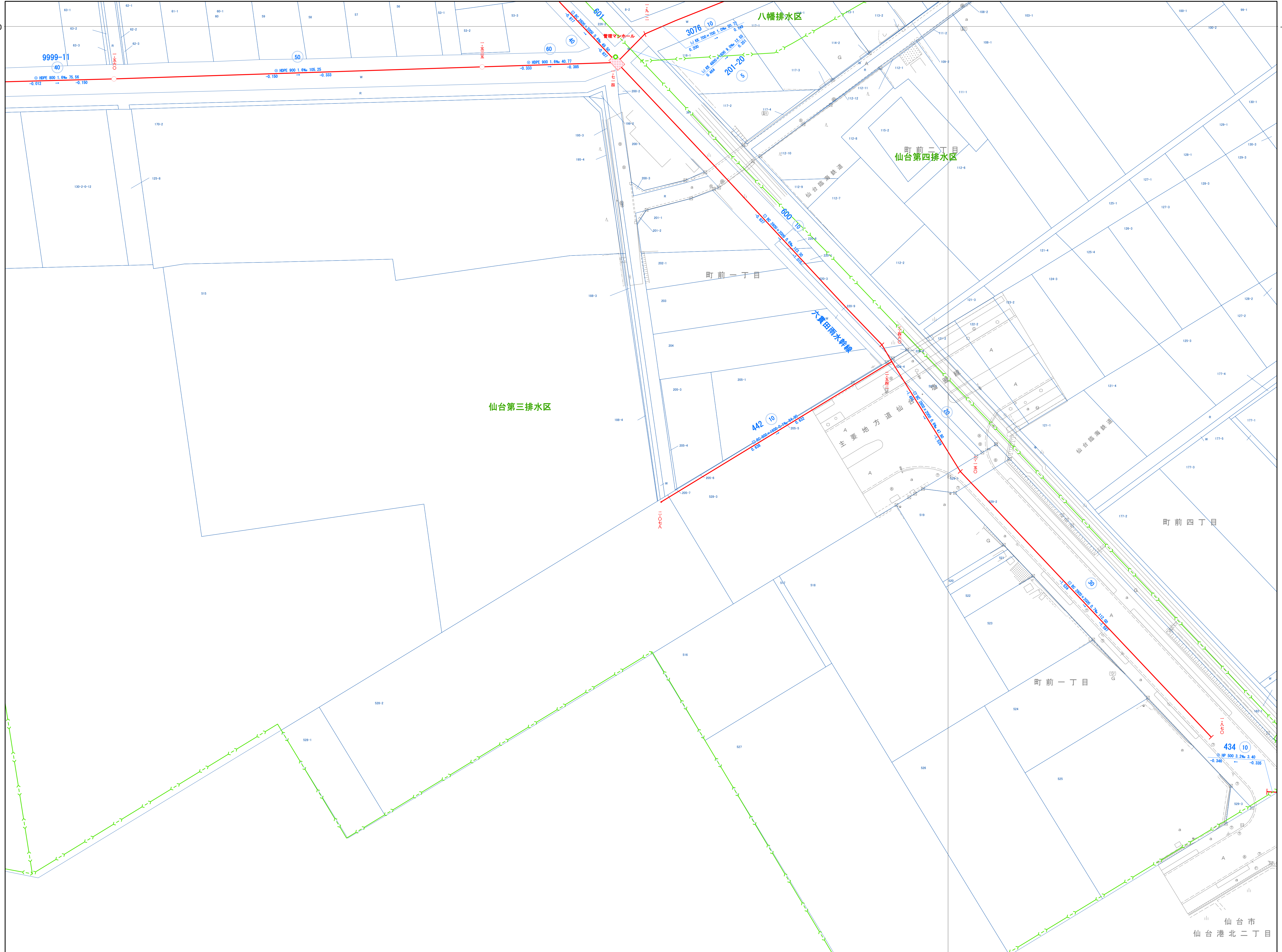
令和6年3月 株式会社パソコ 調製

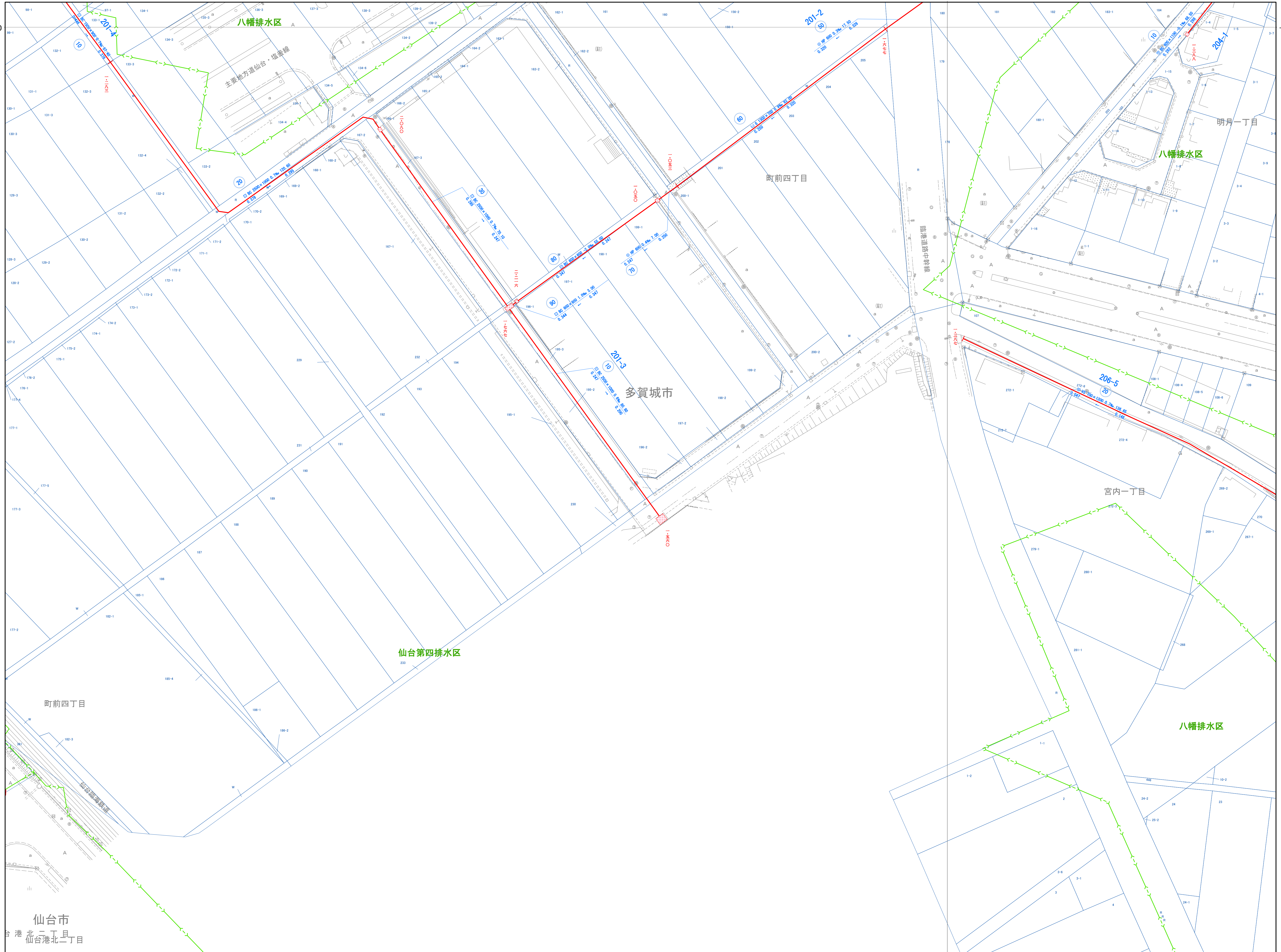
5-066



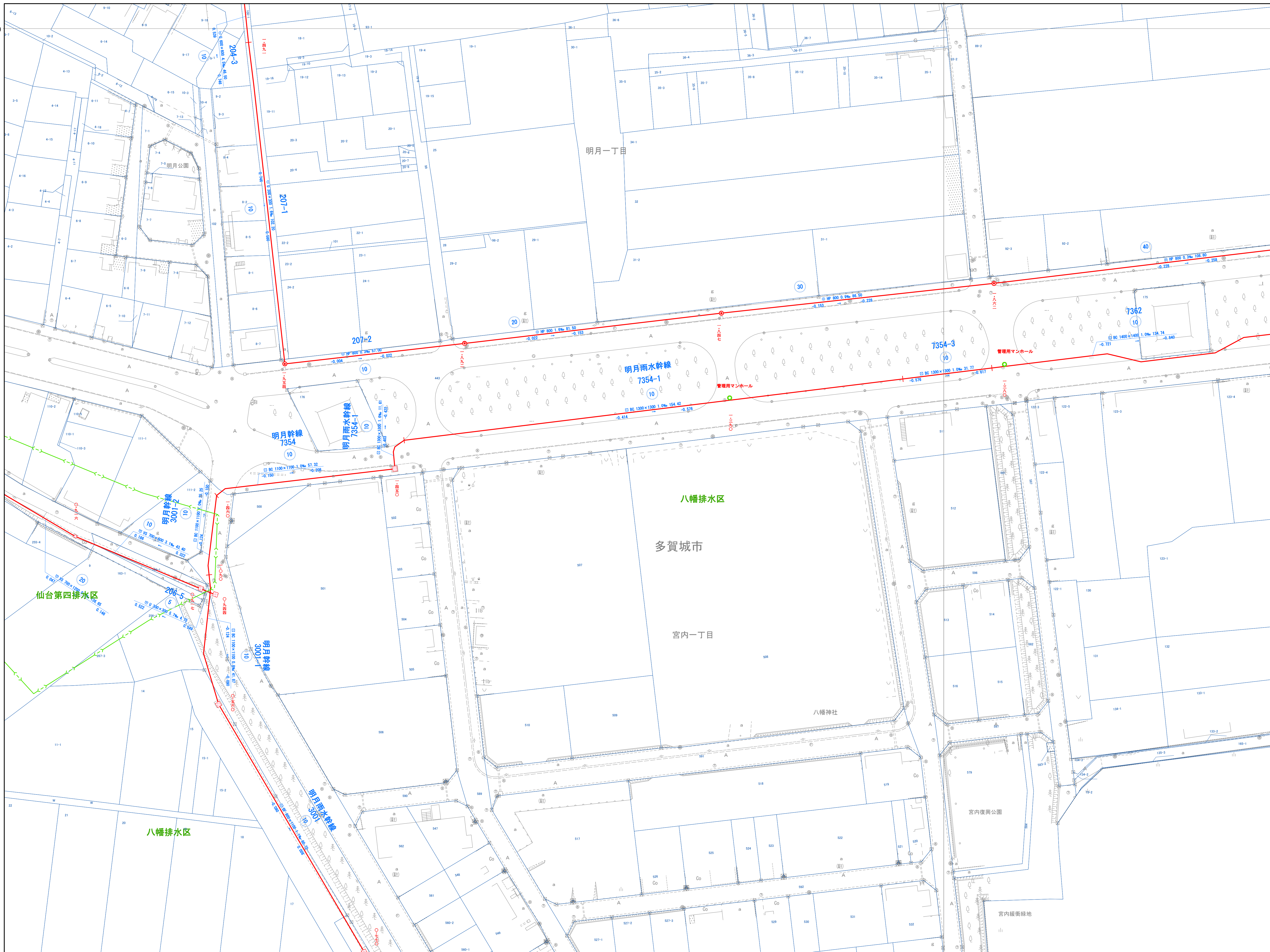


この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。  
 平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



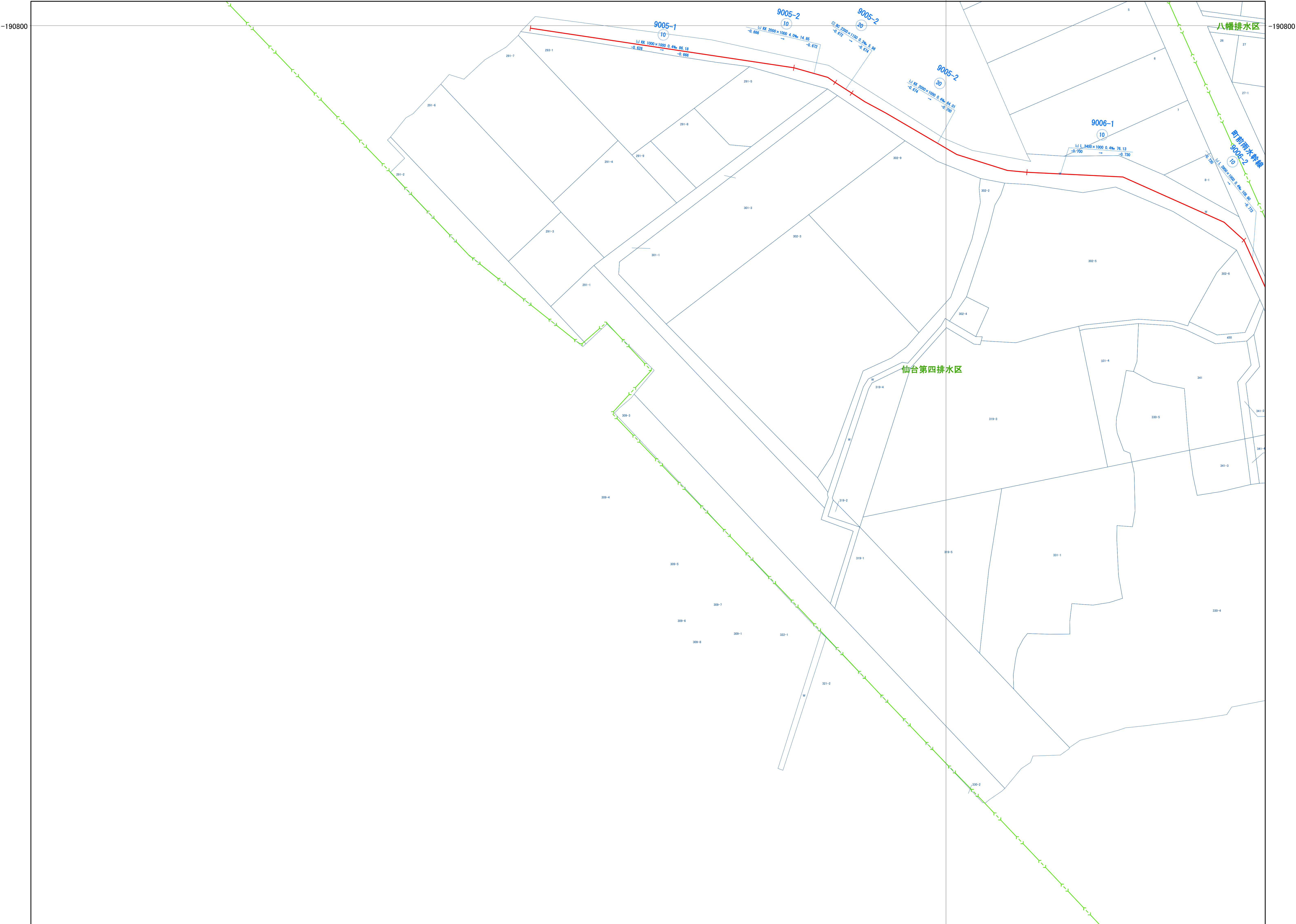


この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。  
 平面直角座標値は、世界測地系に対応「世界測地系(測地成果2011)」



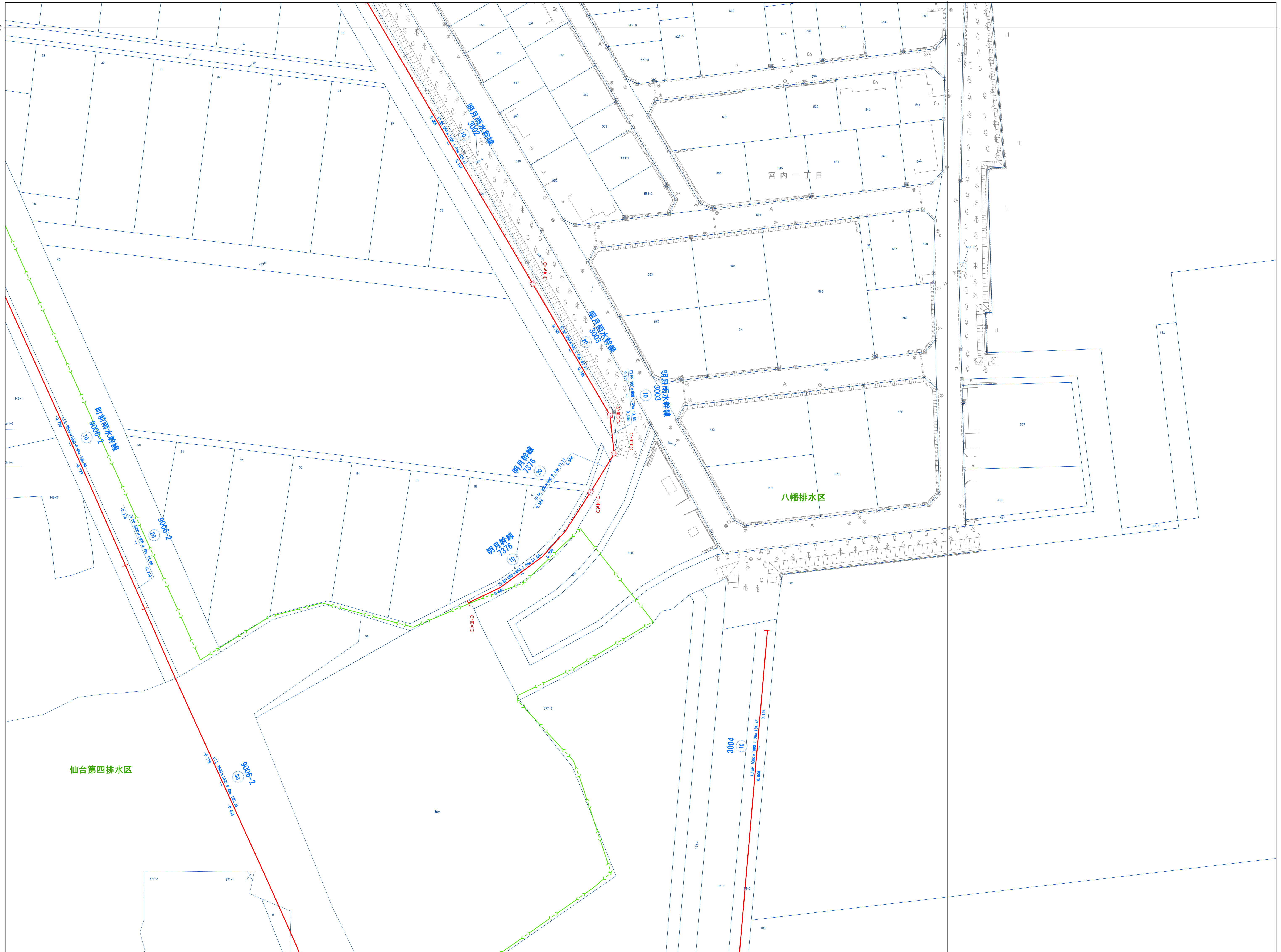
この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャニングし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」

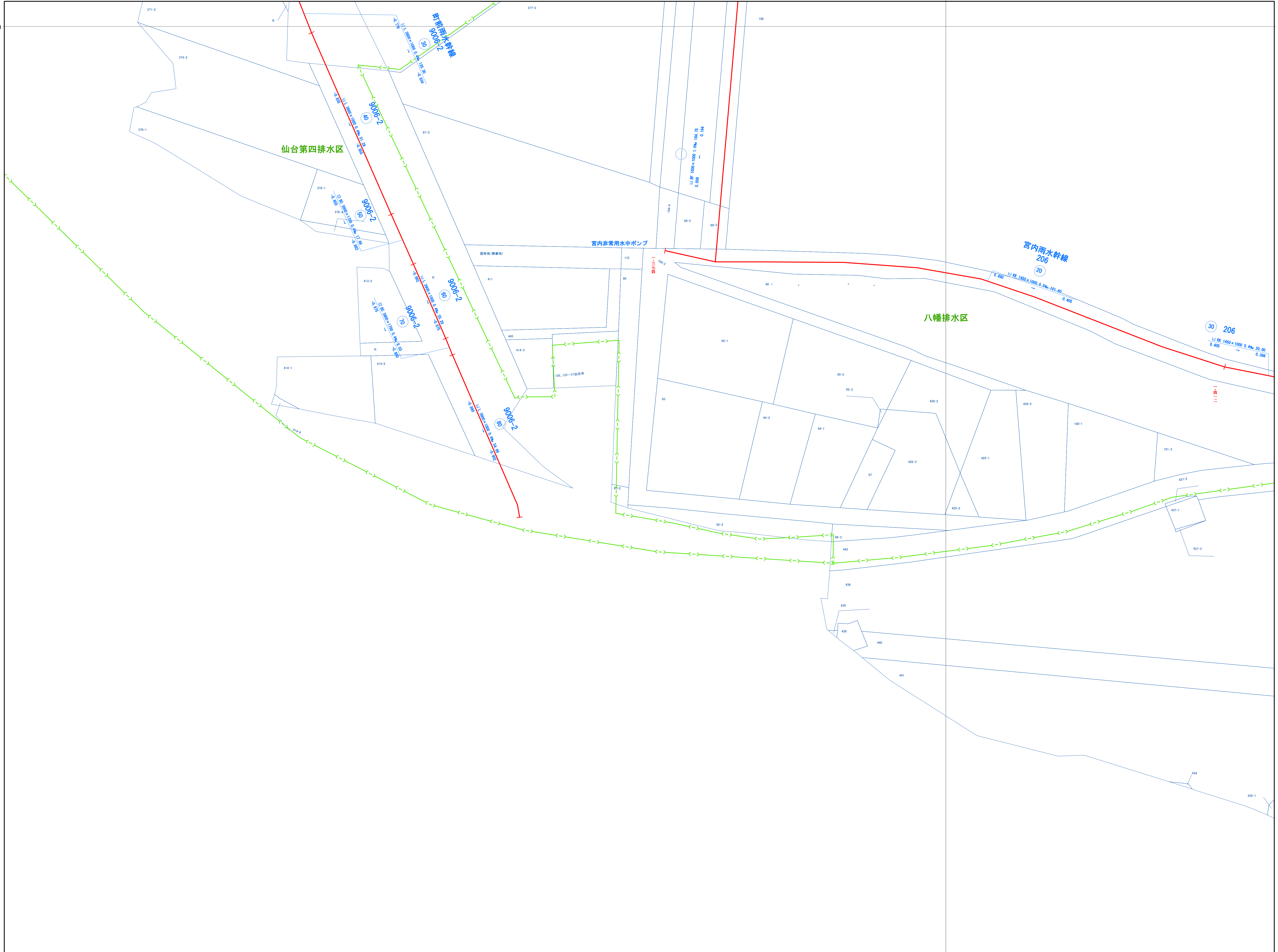


この平面図に利用している背景図データは、  
 多賀城市道路台帳図をスキャンし、  
 地番図をオーバーレイ出力したものである。

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)」