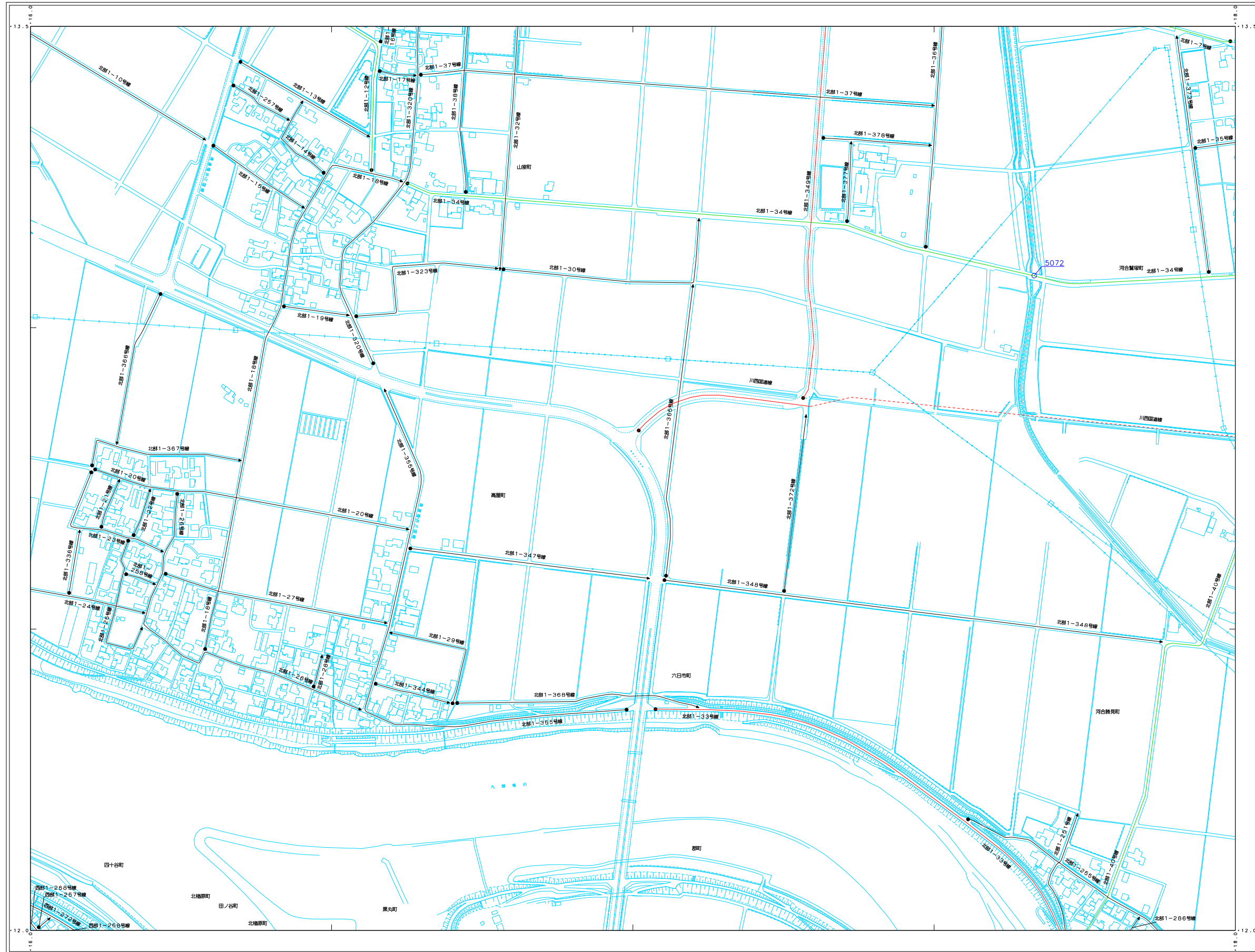
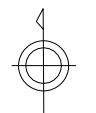


認定路線図 E-9

E-9



D-8	D-9	D-10
E-8	E-9	E-10
F-8	F-9	F-10

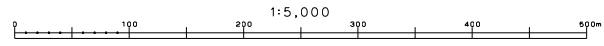


記号

△3.1.1 三角点	● 普通道路
□3.1.1 水準点	● フール
○4.1.1 多角点等	● たたき
△3.1.2 三角点	● 1階道路
□3.1.2 水準点	● 2階道路
○4.1.2 多角点等	● 3階道路
△3.1.3 方位角の基準点	● 4階道路
△3.1.4 方位角の基準点	● 5階道路
△3.1.5 方位角の基準点	● 6階道路
△3.1.6 方位角の基準点	● 7階道路
△3.1.7 方位角の基準点	● 8階道路
△3.1.8 方位角の基準点	● 9階道路
△3.1.9 方位角の基準点	● 10階道路
△3.1.10 方位角の基準点	● トンネル
△3.1.11 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.12 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.13 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.14 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.15 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.16 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.17 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.18 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.19 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.20 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.21 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.22 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.23 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.24 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.25 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.26 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.27 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.28 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.29 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.30 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.31 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.32 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.33 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.34 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.35 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.36 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.37 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.38 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.39 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.40 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.41 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.42 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.43 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.44 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.45 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.46 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.47 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.48 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.49 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.50 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.51 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.52 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.53 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.54 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.55 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.56 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.57 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.58 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.59 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.60 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.61 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.62 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.63 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.64 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.65 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.66 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.67 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.68 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.69 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.70 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.71 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.72 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.73 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.74 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.75 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.76 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.77 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.78 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.79 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.80 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.81 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.82 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.83 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.84 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.85 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.86 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.87 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.88 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.89 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.90 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.91 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.92 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.93 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.94 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.95 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.96 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.97 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.98 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.99 方位角の基準点	● 踏切の交差
△3.1.100 方位角の基準点	● 踏切の交差

この図面情報は1/2500福井市共用空間データを使用している。
 座標系は平成14年1月10日国土交通省告示第9号の規定による測V1座標系
 投影は横メルカトル投影法
 図面に表示している距離はキロメートル単位
 方位は0.5キロメートル
 高さの基準は東京湾の平均海面
 等高線間隔は2メートル

平成31年3月調整



計画機関 福井市

E-9