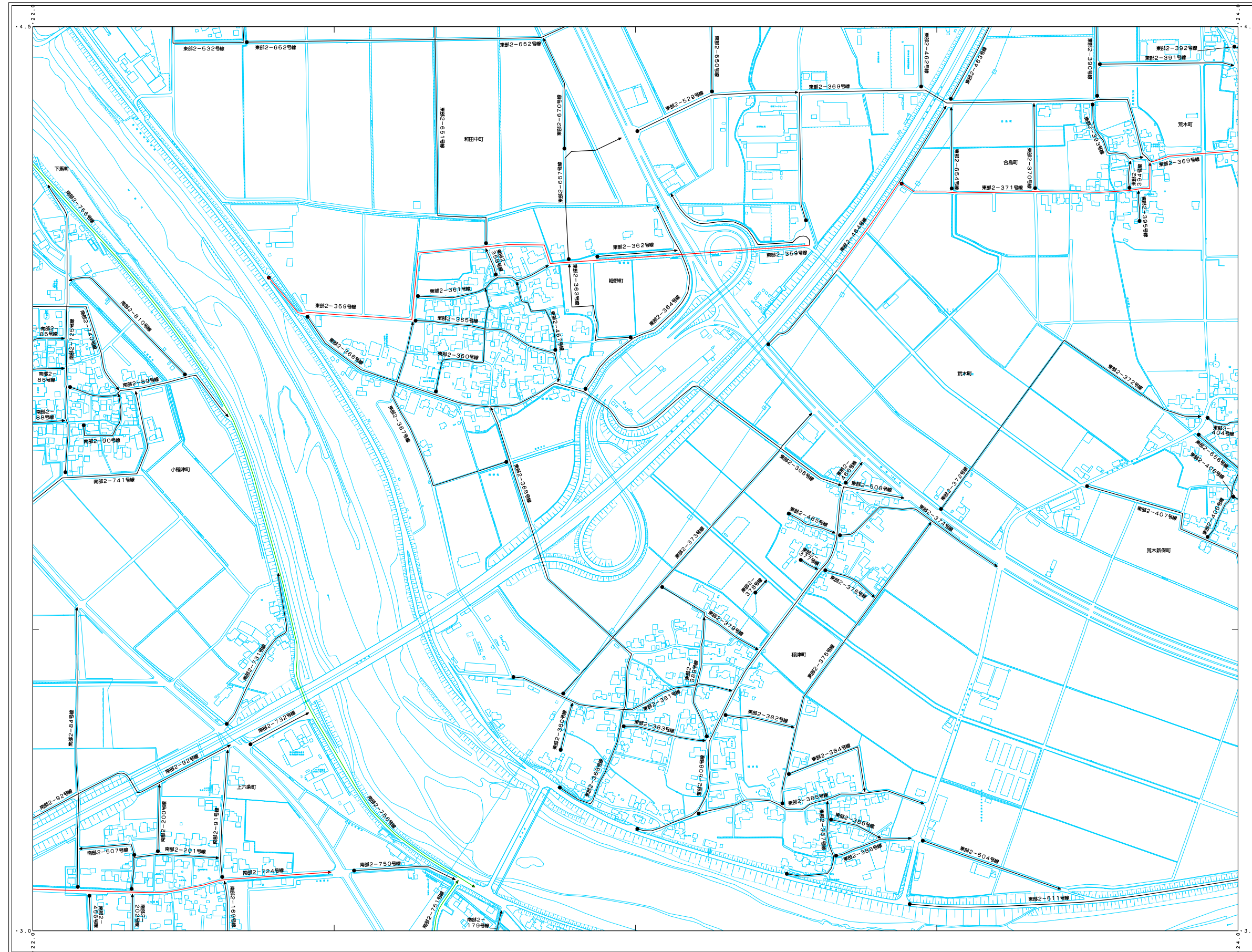
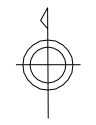


認定路線図 K-12

K-12



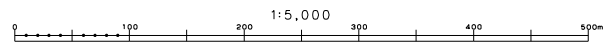
J-11	J-12	J-13
K-11	K-12	K-13
L-11	L-12	L-13



記号

△ 三角点	● 電線
○ 水準点	○ プール
△ 多角点	○ たたき
△ 三角点	● 1線路
○ 水準点	● 2線路
△ 多角点	● 3線路
○ 三角点	● 4線路
○ 水準点	● 5線路
△ 多角点	● 6線路
○ 三角点	● 7線路
○ 水準点	● 8線路
△ 多角点	● 9線路
○ 三角点	● 10線路
○ 水準点	● 11線路
△ 多角点	● 12線路
○ 三角点	● 13線路
○ 水準点	● 14線路
△ 多角点	● 15線路
○ 三角点	● 16線路
○ 水準点	● 17線路
△ 多角点	● 18線路
○ 三角点	● 19線路
○ 水準点	● 20線路
△ 多角点	● 21線路
○ 三角点	● 22線路
○ 水準点	● 23線路
△ 多角点	● 24線路
○ 三角点	● 25線路
○ 水準点	● 26線路
△ 多角点	● 27線路
○ 三角点	● 28線路
○ 水準点	● 29線路
△ 多角点	● 30線路
○ 三角点	● 31線路
○ 水準点	● 32線路
△ 多角点	● 33線路
○ 三角点	● 34線路
○ 水準点	● 35線路
△ 多角点	● 36線路
○ 三角点	● 37線路
○ 水準点	● 38線路
△ 多角点	● 39線路
○ 三角点	● 40線路
○ 水準点	● 41線路
△ 多角点	● 42線路
○ 三角点	● 43線路
○ 水準点	● 44線路
△ 多角点	● 45線路
○ 三角点	● 46線路
○ 水準点	● 47線路
△ 多角点	● 48線路
○ 三角点	● 49線路
○ 水準点	● 50線路
△ 多角点	● 51線路
○ 三角点	● 52線路
○ 水準点	● 53線路
△ 多角点	● 54線路
○ 三角点	● 55線路
○ 水準点	● 56線路
△ 多角点	● 57線路
○ 三角点	● 58線路
○ 水準点	● 59線路
△ 多角点	● 60線路
○ 三角点	● 61線路
○ 水準点	● 62線路
△ 多角点	● 63線路
○ 三角点	● 64線路
○ 水準点	● 65線路
△ 多角点	● 66線路
○ 三角点	● 67線路
○ 水準点	● 68線路
△ 多角点	● 69線路
○ 三角点	● 70線路
○ 水準点	● 71線路
△ 多角点	● 72線路
○ 三角点	● 73線路
○ 水準点	● 74線路
△ 多角点	● 75線路
○ 三角点	● 76線路
○ 水準点	● 77線路
△ 多角点	● 78線路
○ 三角点	● 79線路
○ 水準点	● 80線路
△ 多角点	● 81線路
○ 三角点	● 82線路
○ 水準点	● 83線路
△ 多角点	● 84線路
○ 三角点	● 85線路
○ 水準点	● 86線路
△ 多角点	● 87線路
○ 三角点	● 88線路
○ 水準点	● 89線路
△ 多角点	● 90線路
○ 三角点	● 91線路
○ 水準点	● 92線路
△ 多角点	● 93線路
○ 三角点	● 94線路
○ 水準点	● 95線路
△ 多角点	● 96線路
○ 三角点	● 97線路
○ 水準点	● 98線路
△ 多角点	● 99線路
○ 三角点	● 100線路

令和 5年 3月調査



計測院 福 井 市

K-12

この図面資料は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号の規定による第Ⅴ1座標系
 投影は横メルカトル図法
 図面に表示している座標値はキロメートル単位
 方面は0.5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