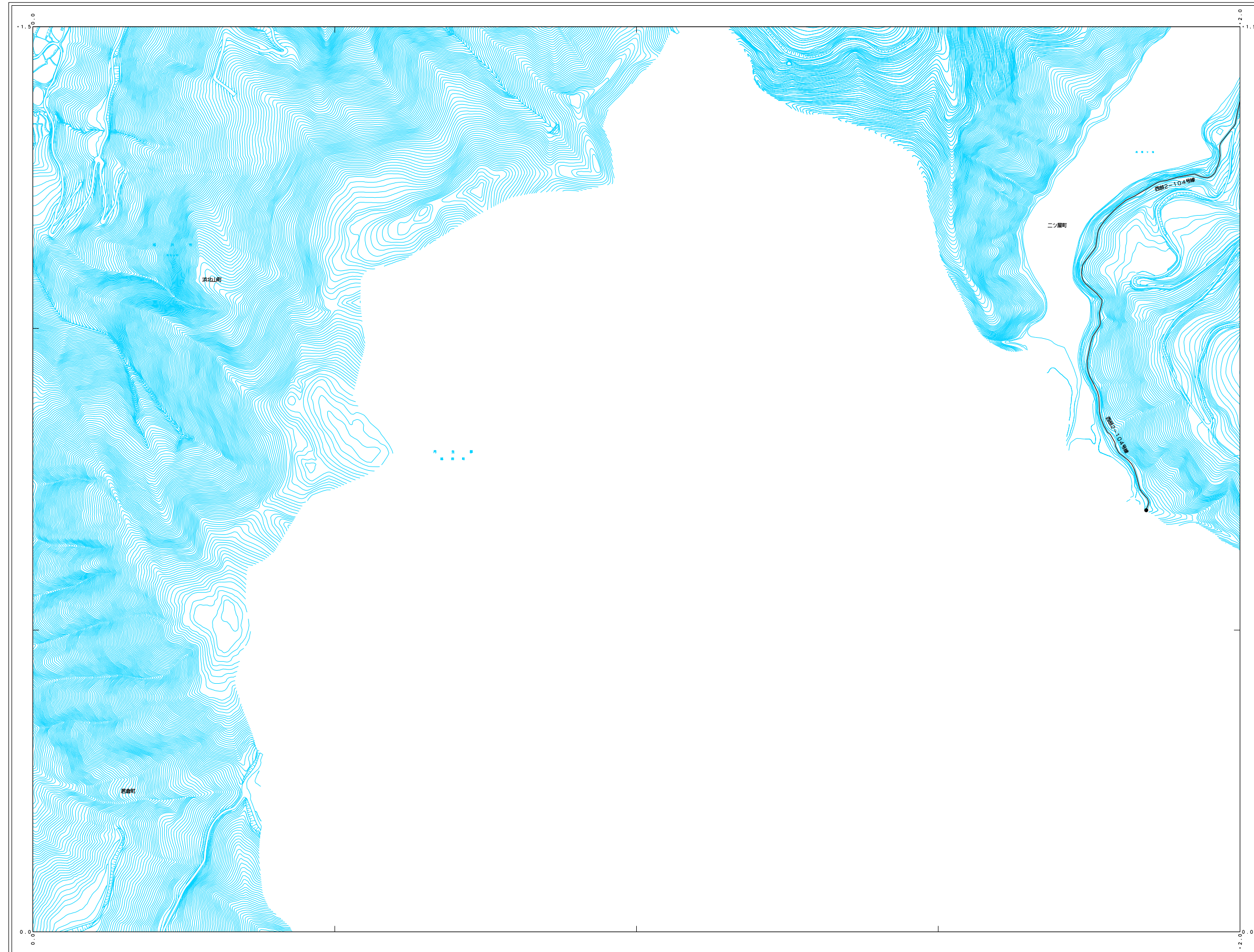
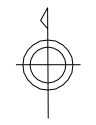


認定路線図 M-1

M-1



L-0		L-2
M-0	M-1	M-2
N-0		



記号

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

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

令和5年3月調査



計測機関 福井市

M-1