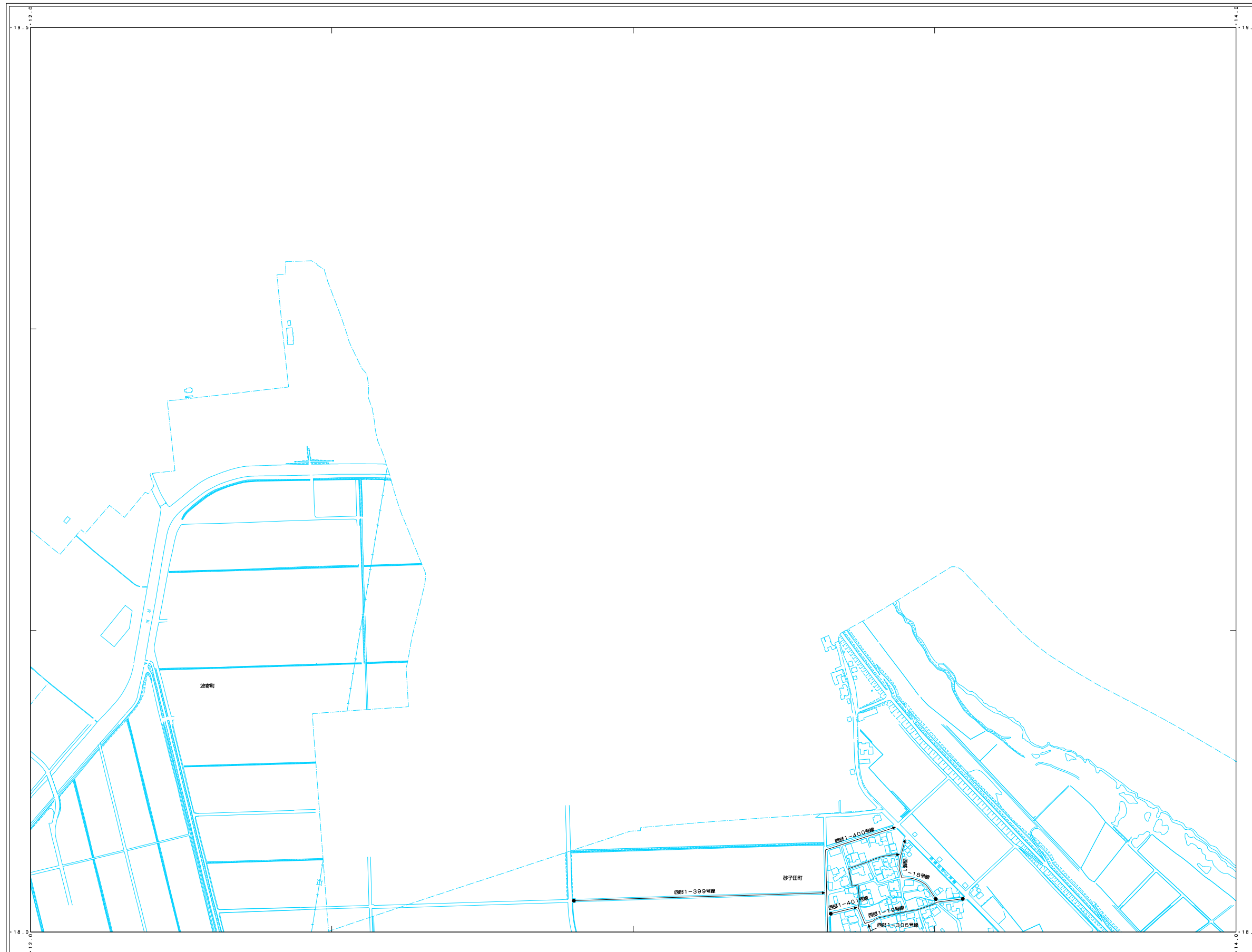


認定路線図 A-7

A-7



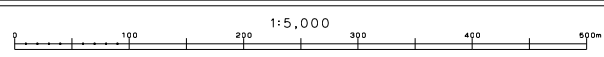
A-6	A-7	
B-6	B-7	B-8



記号

△31.0 三角点	■普通建物
□31.11 水準点	■プール
○31.12 多角点等	■たたき
▲31.13 三角点	●1線路
●31.14 水準点	●2線路
●31.15 多角点等	●3線路
●31.16 水準点	●4線路
●31.17 多角点等	●5線路
●31.18 水準点	●6線路
●31.19 多角点等	●7線路
●31.20 水準点	●8線路
●31.21 多角点等	●9線路
●31.22 水準点	●10線路
●31.23 多角点等	●11線路
●31.24 水準点	●12線路
●31.25 多角点等	●13線路
●31.26 水準点	●14線路
●31.27 多角点等	●15線路
●31.28 水準点	●16線路
●31.29 多角点等	●17線路
●31.30 水準点	●18線路
●31.31 多角点等	●19線路
●31.32 水準点	●20線路
●31.33 多角点等	●21線路
●31.34 水準点	●22線路
●31.35 多角点等	●23線路
●31.36 水準点	●24線路
●31.37 多角点等	●25線路
●31.38 水準点	●26線路
●31.39 多角点等	●27線路
●31.40 水準点	●28線路
●31.41 多角点等	●29線路
●31.42 水準点	●30線路
●31.43 多角点等	●31線路
●31.44 水準点	●32線路
●31.45 多角点等	●33線路
●31.46 水準点	●34線路
●31.47 多角点等	●35線路
●31.48 水準点	●36線路
●31.49 多角点等	●37線路
●31.50 水準点	●38線路
●31.51 多角点等	●39線路
●31.52 水準点	●40線路
●31.53 多角点等	●41線路
●31.54 水準点	●42線路
●31.55 多角点等	●43線路
●31.56 水準点	●44線路
●31.57 多角点等	●45線路
●31.58 水準点	●46線路
●31.59 多角点等	●47線路
●31.60 水準点	●48線路
●31.61 多角点等	●49線路
●31.62 水準点	●50線路
●31.63 多角点等	●51線路
●31.64 水準点	●52線路
●31.65 多角点等	●53線路
●31.66 水準点	●54線路
●31.67 多角点等	●55線路
●31.68 水準点	●56線路
●31.69 多角点等	●57線路
●31.70 水準点	●58線路
●31.71 多角点等	●59線路
●31.72 水準点	●60線路
●31.73 多角点等	●61線路
●31.74 水準点	●62線路
●31.75 多角点等	●63線路
●31.76 水準点	●64線路
●31.77 多角点等	●65線路
●31.78 水準点	●66線路
●31.79 多角点等	●67線路
●31.80 水準点	●68線路
●31.81 多角点等	●69線路
●31.82 水準点	●70線路
●31.83 多角点等	●71線路
●31.84 水準点	●72線路
●31.85 多角点等	●73線路
●31.86 水準点	●74線路
●31.87 多角点等	●75線路
●31.88 水準点	●76線路
●31.89 多角点等	●77線路
●31.90 水準点	●78線路
●31.91 多角点等	●79線路
●31.92 水準点	●80線路
●31.93 多角点等	●81線路
●31.94 水準点	●82線路
●31.95 多角点等	●83線路
●31.96 水準点	●84線路
●31.97 多角点等	●85線路
●31.98 水準点	●86線路
●31.99 多角点等	●87線路
●32.00 水準点	●88線路
●32.01 多角点等	●89線路
●32.02 水準点	●90線路
●32.03 多角点等	●91線路
●32.04 水準点	●92線路
●32.05 多角点等	●93線路
●32.06 水準点	●94線路
●32.07 多角点等	●95線路
●32.08 水準点	●96線路
●32.09 多角点等	●97線路
●32.10 水準点	●98線路
●32.11 多角点等	●99線路
●32.12 水準点	●100線路

平成31年3月調整



計画機関 福井市

A-7

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四角法
図面に表示している座標値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