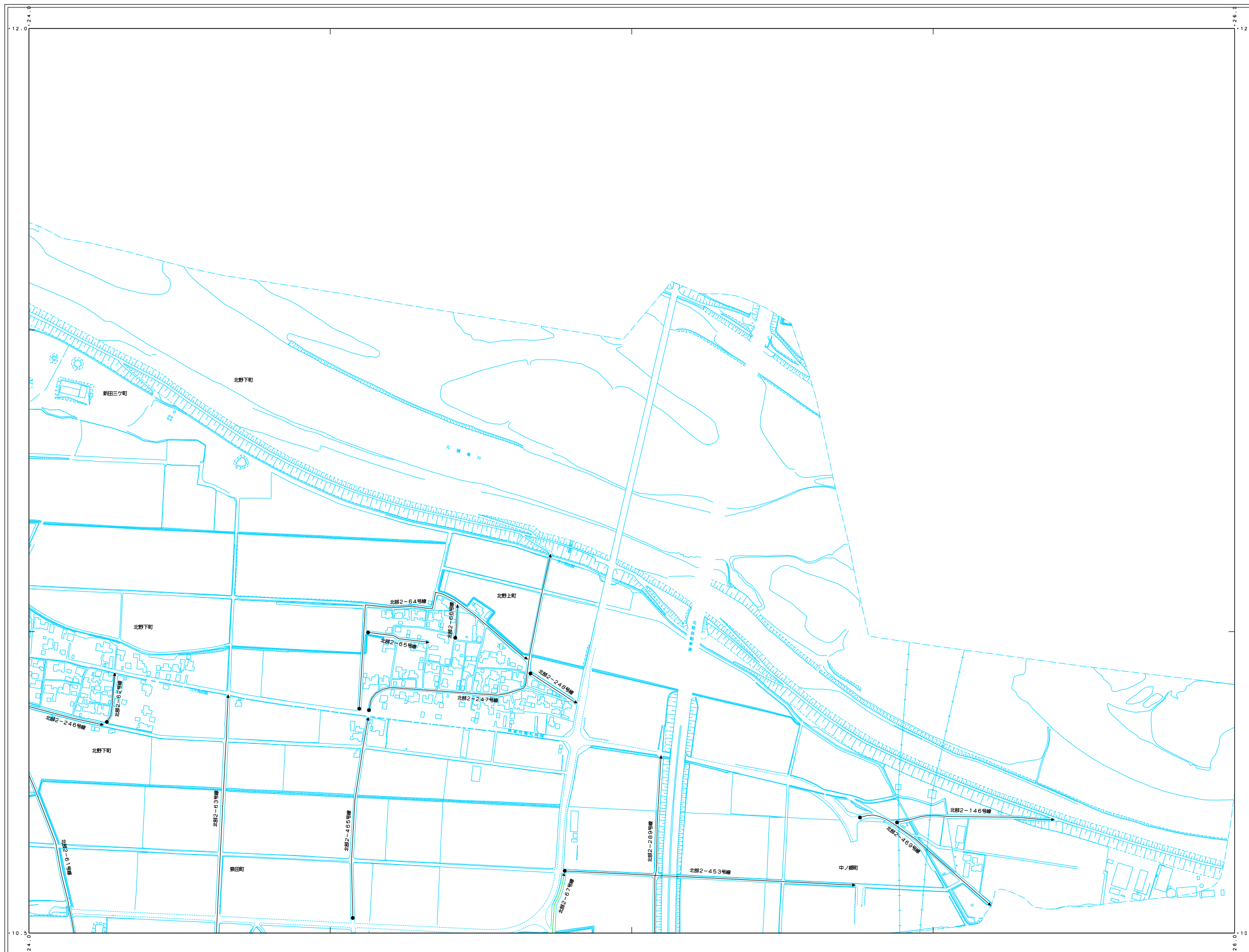
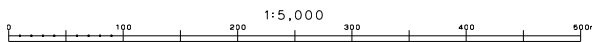


認定路線図 F-13

F-13



平成31年3月調整



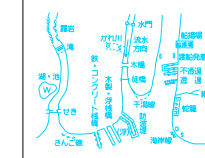
計画機関 福井市

E-12		
F-12	F-13	
G-12	G-13	G-14



記号

△3.11 三角点	■3.11 水準点	○4.11 多角点等	△3.12 三角点	■3.12 水準点	○4.12 多角点等	●3.13 三角点	■3.13 水準点	○4.13 多角点等	●3.14 三角点	■3.14 水準点	○4.14 多角点等	●3.15 三角点	■3.15 水準点	○4.15 多角点等	●3.16 三角点	■3.16 水準点	○4.16 多角点等	●3.17 三角点	■3.17 水準点	○4.17 多角点等	●3.18 三角点	■3.18 水準点	○4.18 多角点等	●3.19 三角点	■3.19 水準点	○4.19 多角点等	●3.20 三角点	■3.20 水準点	○4.20 多角点等	●3.21 三角点	■3.21 水準点	○4.21 多角点等	●3.22 三角点	■3.22 水準点	○4.22 多角点等	●3.23 三角点	■3.23 水準点	○4.23 多角点等	●3.24 三角点	■3.24 水準点	○4.24 多角点等	●3.25 三角点	■3.25 水準点	○4.25 多角点等	●3.26 三角点	■3.26 水準点	○4.26 多角点等	●3.27 三角点	■3.27 水準点	○4.27 多角点等	●3.28 三角点	■3.28 水準点	○4.28 多角点等	●3.29 三角点	■3.29 水準点	○4.29 多角点等	●3.30 三角点	■3.30 水準点	○4.30 多角点等	●3.31 三角点	■3.31 水準点	○4.31 多角点等	●3.32 三角点	■3.32 水準点	○4.32 多角点等	●3.33 三角点	■3.33 水準点	○4.33 多角点等	●3.34 三角点	■3.34 水準点	○4.34 多角点等	●3.35 三角点	■3.35 水準点	○4.35 多角点等	●3.36 三角点	■3.36 水準点	○4.36 多角点等	●3.37 三角点	■3.37 水準点	○4.37 多角点等	●3.38 三角点	■3.38 水準点	○4.38 多角点等	●3.39 三角点	■3.39 水準点	○4.39 多角点等	●3.40 三角点	■3.40 水準点	○4.40 多角点等	●3.41 三角点	■3.41 水準点	○4.41 多角点等	●3.42 三角点	■3.42 水準点	○4.42 多角点等	●3.43 三角点	■3.43 水準点	○4.43 多角点等	●3.44 三角点	■3.44 水準点	○4.44 多角点等	●3.45 三角点	■3.45 水準点	○4.45 多角点等	●3.46 三角点	■3.46 水準点	○4.46 多角点等	●3.47 三角点	■3.47 水準点	○4.47 多角点等	●3.48 三角点	■3.48 水準点	○4.48 多角点等	●3.49 三角点	■3.49 水準点	○4.49 多角点等	●3.50 三角点	■3.50 水準点	○4.50 多角点等	●3.51 三角点	■3.51 水準点	○4.51 多角点等	●3.52 三角点	■3.52 水準点	○4.52 多角点等	●3.53 三角点	■3.53 水準点	○4.53 多角点等	●3.54 三角点	■3.54 水準点	○4.54 多角点等	●3.55 三角点	■3.55 水準点	○4.55 多角点等	●3.56 三角点	■3.56 水準点	○4.56 多角点等	●3.57 三角点	■3.57 水準点	○4.57 多角点等	●3.58 三角点	■3.58 水準点	○4.58 多角点等	●3.59 三角点	■3.59 水準点	○4.59 多角点等	●3.60 三角点	■3.60 水準点	○4.60 多角点等	●3.61 三角点	■3.61 水準点	○4.61 多角点等	●3.62 三角点	■3.62 水準点	○4.62 多角点等	●3.63 三角点	■3.63 水準点	○4.63 多角点等	●3.64 三角点	■3.64 水準点	○4.64 多角点等	●3.65 三角点	■3.65 水準点	○4.65 多角点等	●3.66 三角点	■3.66 水準点	○4.66 多角点等	●3.67 三角点	■3.67 水準点	○4.67 多角点等	●3.68 三角点	■3.68 水準点	○4.68 多角点等	●3.69 三角点	■3.69 水準点	○4.69 多角点等	●3.70 三角点	■3.70 水準点	○4.70 多角点等	●3.71 三角点	■3.71 水準点	○4.71 多角点等	●3.72 三角点	■3.72 水準点	○4.72 多角点等	●3.73 三角点	■3.73 水準点	○4.73 多角点等	●3.74 三角点	■3.74 水準点	○4.74 多角点等	●3.75 三角点	■3.75 水準点	○4.75 多角点等	●3.76 三角点	■3.76 水準点	○4.76 多角点等	●3.77 三角点	■3.77 水準点	○4.77 多角点等	●3.78 三角点	■3.78 水準点	○4.78 多角点等	●3.79 三角点	■3.79 水準点	○4.79 多角点等	●3.80 三角点	■3.80 水準点	○4.80 多角点等	●3.81 三角点	■3.81 水準点	○4.81 多角点等	●3.82 三角点	■3.82 水準点	○4.82 多角点等	●3.83 三角点	■3.83 水準点	○4.83 多角点等	●3.84 三角点	■3.84 水準点	○4.84 多角点等	●3.85 三角点	■3.85 水準点	○4.85 多角点等	●3.86 三角点	■3.86 水準点	○4.86 多角点等	●3.87 三角点	■3.87 水準点	○4.87 多角点等	●3.88 三角点	■3.88 水準点	○4.88 多角点等	●3.89 三角点	■3.89 水準点	○4.89 多角点等	●3.90 三角点	■3.90 水準点	○4.90 多角点等	●3.91 三角点	■3.91 水準点	○4.91 多角点等	●3.92 三角点	■3.92 水準点	○4.92 多角点等	●3.93 三角点	■3.93 水準点	○4.93 多角点等	●3.94 三角点	■3.94 水準点	○4.94 多角点等	●3.95 三角点	■3.95 水準点	○4.95 多角点等	●3.96 三角点	■3.96 水準点	○4.96 多角点等	●3.97 三角点	■3.97 水準点	○4.97 多角点等	●3.98 三角点	■3.98 水準点	○4.98 多角点等	●3.99 三角点	■3.99 水準点	○4.99 多角点等	●3.100 三角点	■3.100 水準点	○4.100 多角点等
-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	------------	------------	------------	-------------



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
の規定による横VJ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

F-13