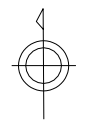


認定路線図 G-14

G-14



F-13		
G-13	G-14	
H-13	H-14	

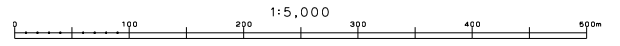


記号

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

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図法
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

平成31年3月調整



計画機関 福井市

G-14