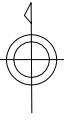


L-11	L-12	L-13
M-11	M-12	M-13
N-11	N-12	N-13



記号

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

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距離値はメートル単位  
方位は0.5メートル北  
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