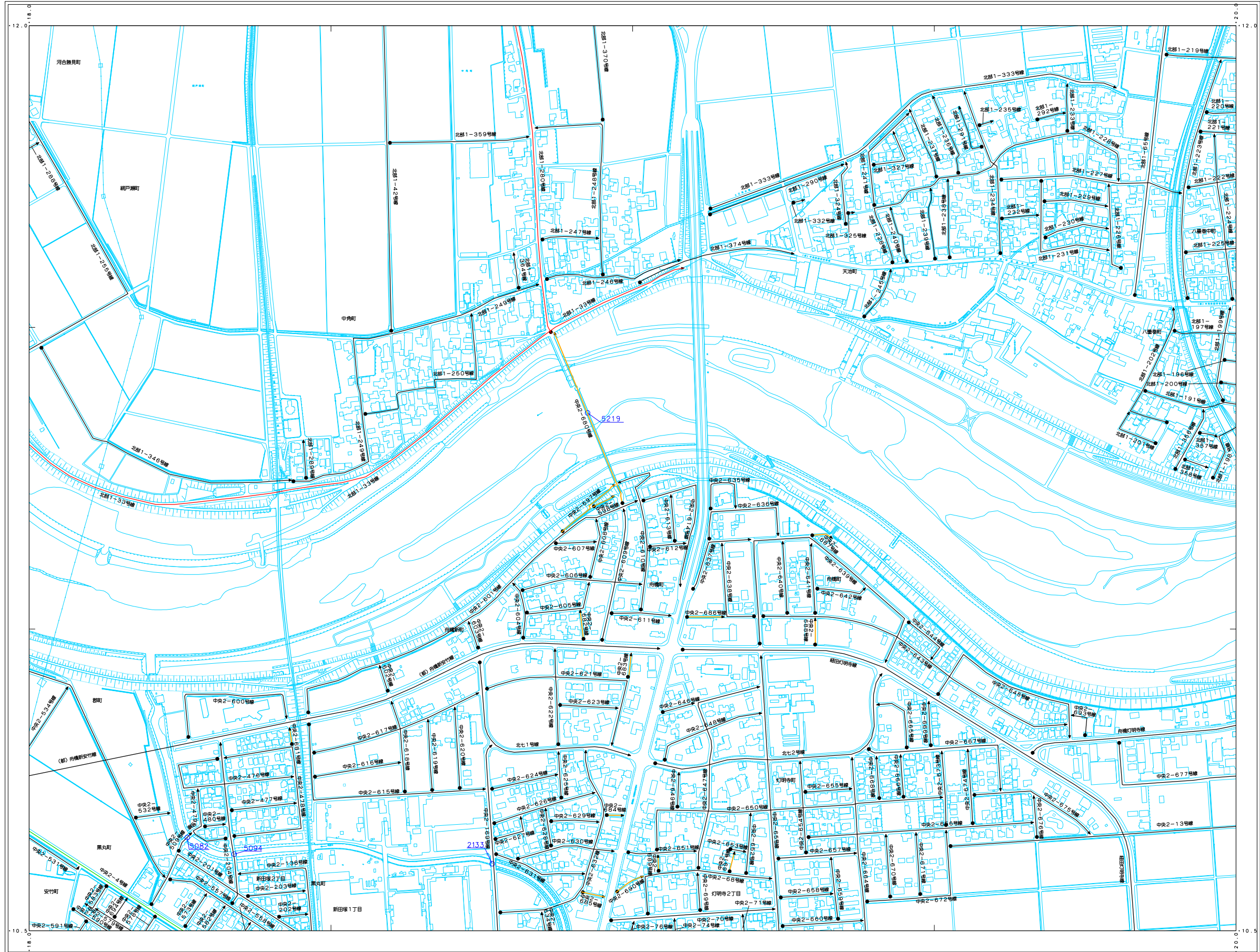
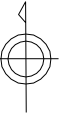


認定路線図 F-10

F-10

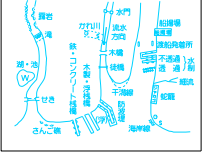


| | | |
|-----|------|------|
| E-9 | E-10 | E-11 |
| F-9 | F-10 | F-11 |
| G-9 | G-10 | G-11 |



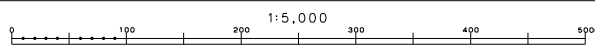
記号

| | | | |
|-------|-----|----|------|
| △北1 | 三角点 | ●通 | 普通道路 |
| △北2 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北3 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北4 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北5 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北6 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北7 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北8 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北9 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北10 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北11 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北12 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北13 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北14 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北15 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北16 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北17 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北18 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北19 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北20 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北21 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北22 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北23 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北24 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北25 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北26 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北27 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北28 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北29 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北30 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北31 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北32 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北33 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北34 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北35 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北36 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北37 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北38 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北39 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北40 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北41 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北42 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北43 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北44 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北45 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北46 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北47 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北48 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北49 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北50 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北51 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北52 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北53 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北54 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北55 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北56 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北57 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北58 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北59 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北60 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北61 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北62 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北63 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北64 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北65 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北66 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北67 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北68 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北69 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北70 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北71 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北72 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北73 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北74 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北75 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北76 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北77 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北78 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北79 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北80 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北81 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北82 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北83 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北84 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北85 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北86 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北87 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北88 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北89 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北90 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北91 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北92 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北93 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北94 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北95 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北96 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北97 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北98 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北99 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北100 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北101 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北102 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北103 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北104 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北105 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北106 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北107 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北108 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北109 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北110 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北111 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北112 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北113 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北114 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北115 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北116 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北117 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北118 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北119 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北120 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北121 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北122 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北123 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北124 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北125 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北126 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北127 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北128 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北129 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北130 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北131 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北132 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北133 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北134 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北135 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北136 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北137 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北138 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北139 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北140 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北141 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北142 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北143 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北144 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北145 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北146 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北147 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北148 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北149 | 三角点 | ●水 | 水路 |
| △北150 | 三角点 | ●水 | 水路 |



この図面情報は1/2500地籍市共有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V1座標系
 投影は横メルカトル図法
 図面に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



計測院 福井市

F-10