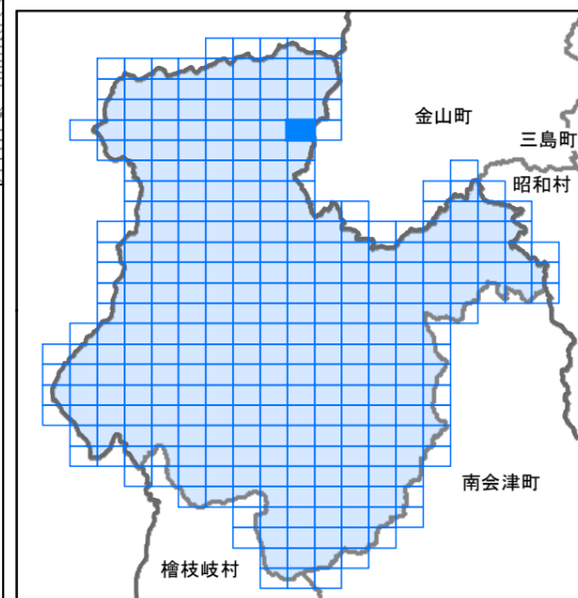
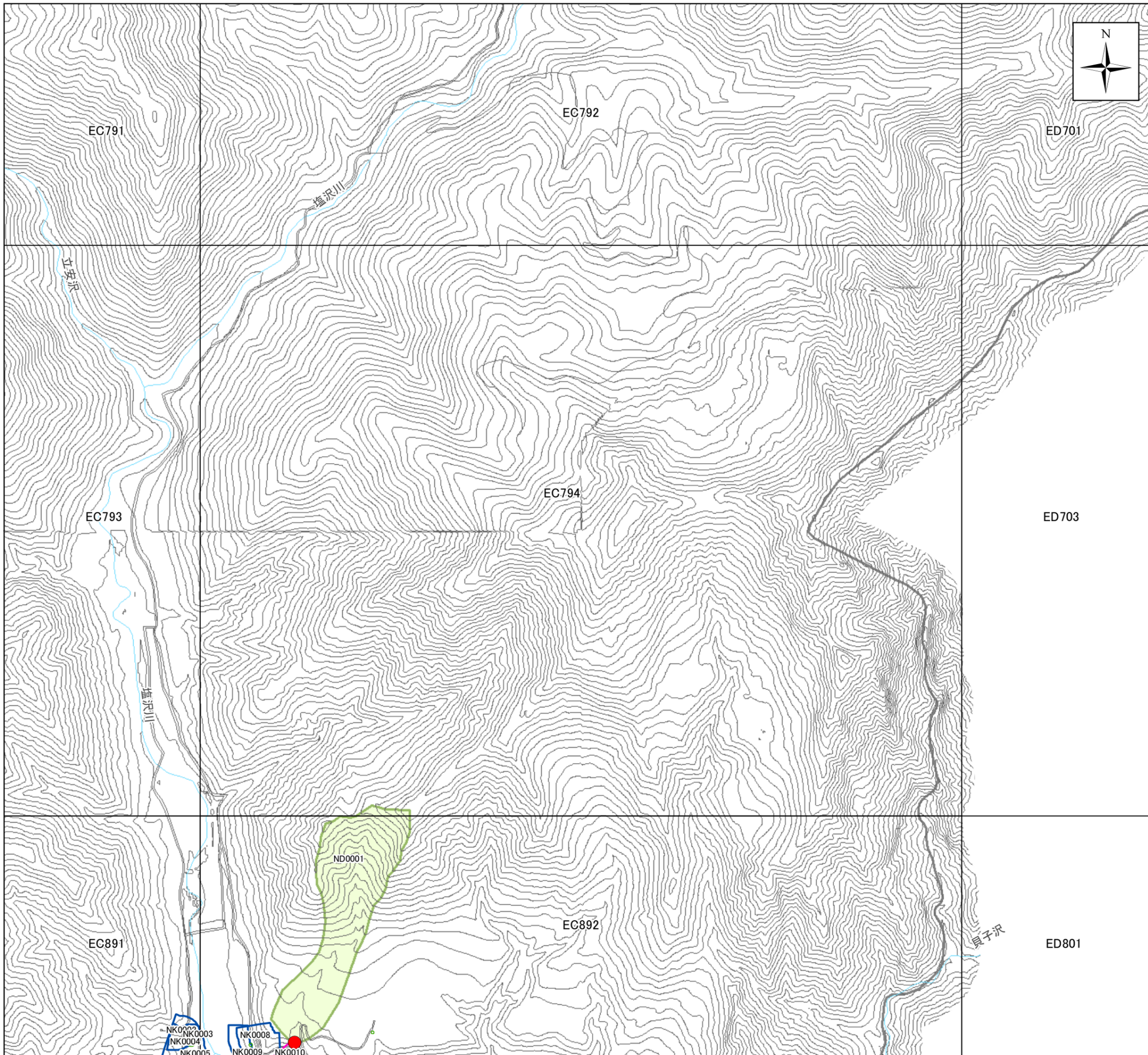


新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号: EC794



凡例

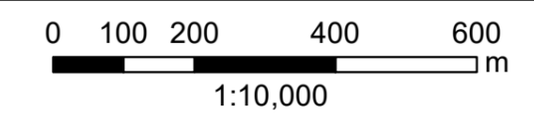
- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲(土石流)
- 基準地点
- 流域
- 流下方向

- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

- 建物(面積25㎡以上)
- 道路線
- 水涯線
- 等高線
- 図郭(1/2500)
- 市町村界

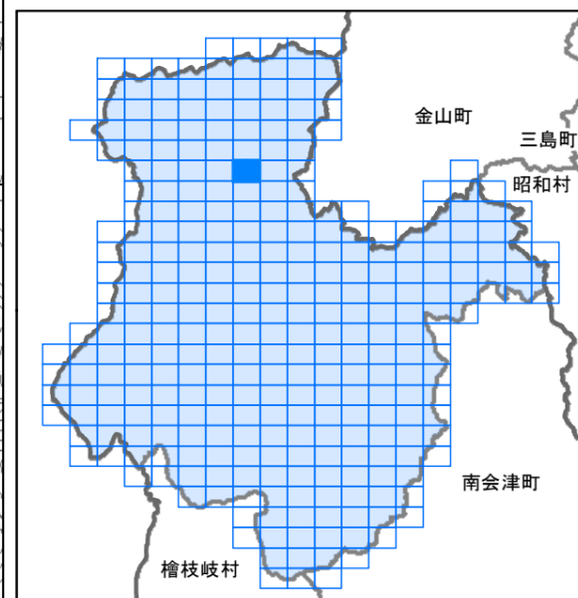
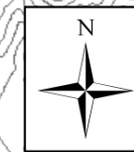
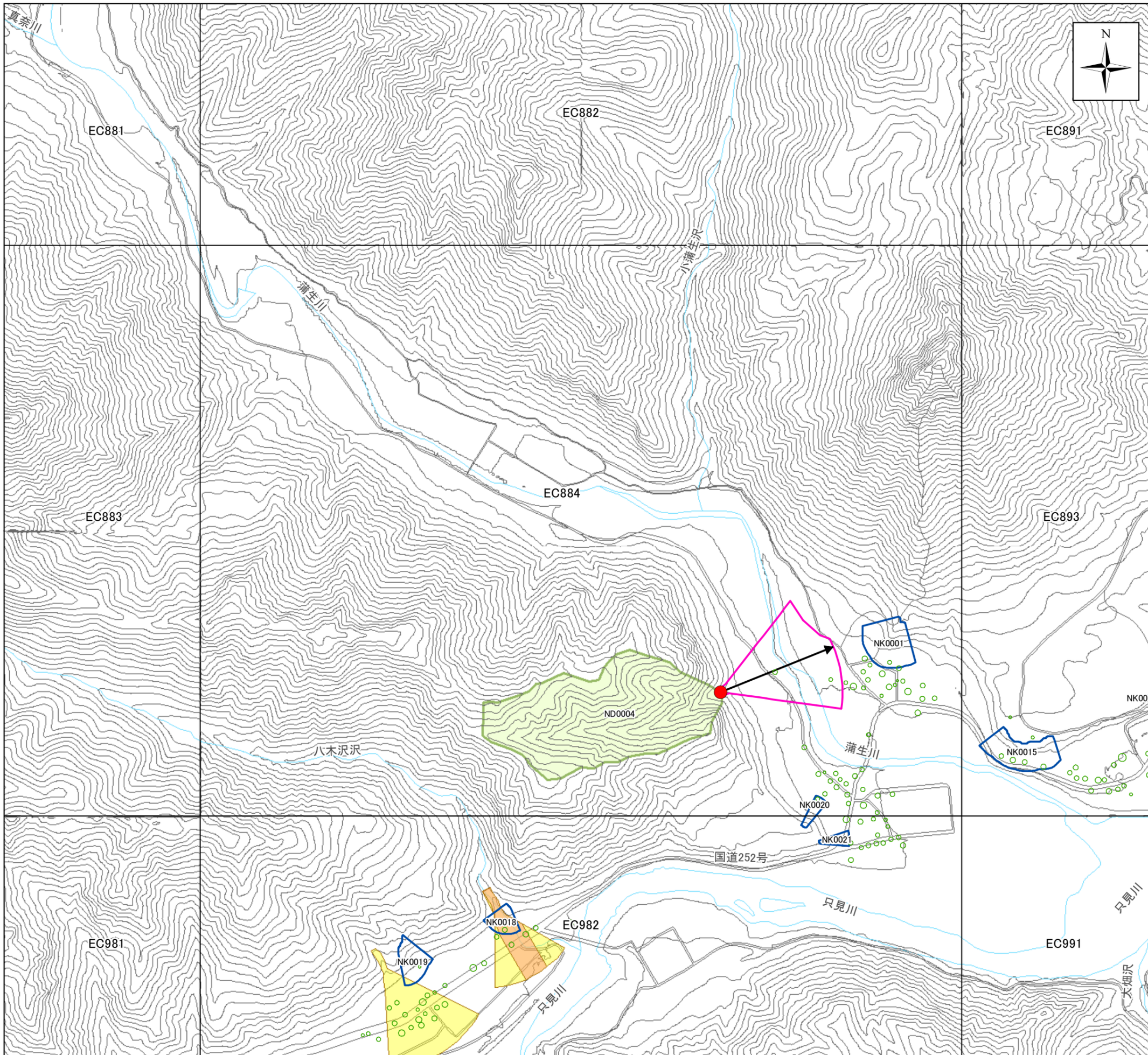
只見町



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

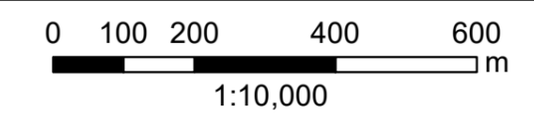
図郭番号: EC884



凡例

- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲(土石流)
- 基準地点
- 流域
- 流下方向
- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
- 土石流
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
- 土石流
- 建物(面積25㎡以上)
- 道路線
- 水涯線
- 等高線
- 図郭(1/2500)
- 市町村界

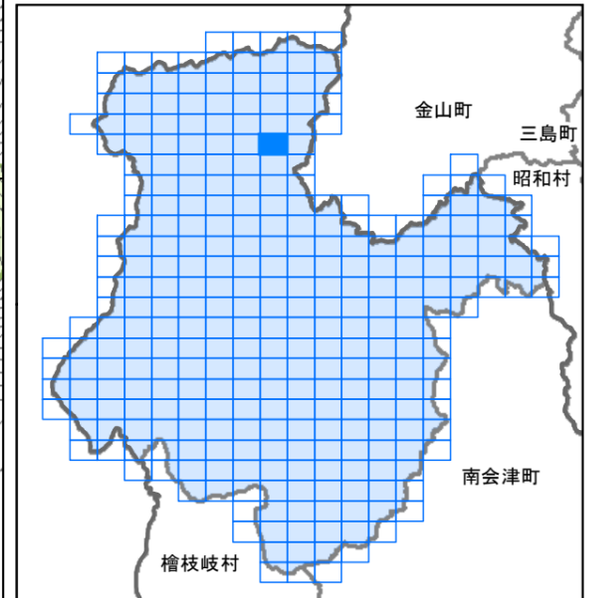
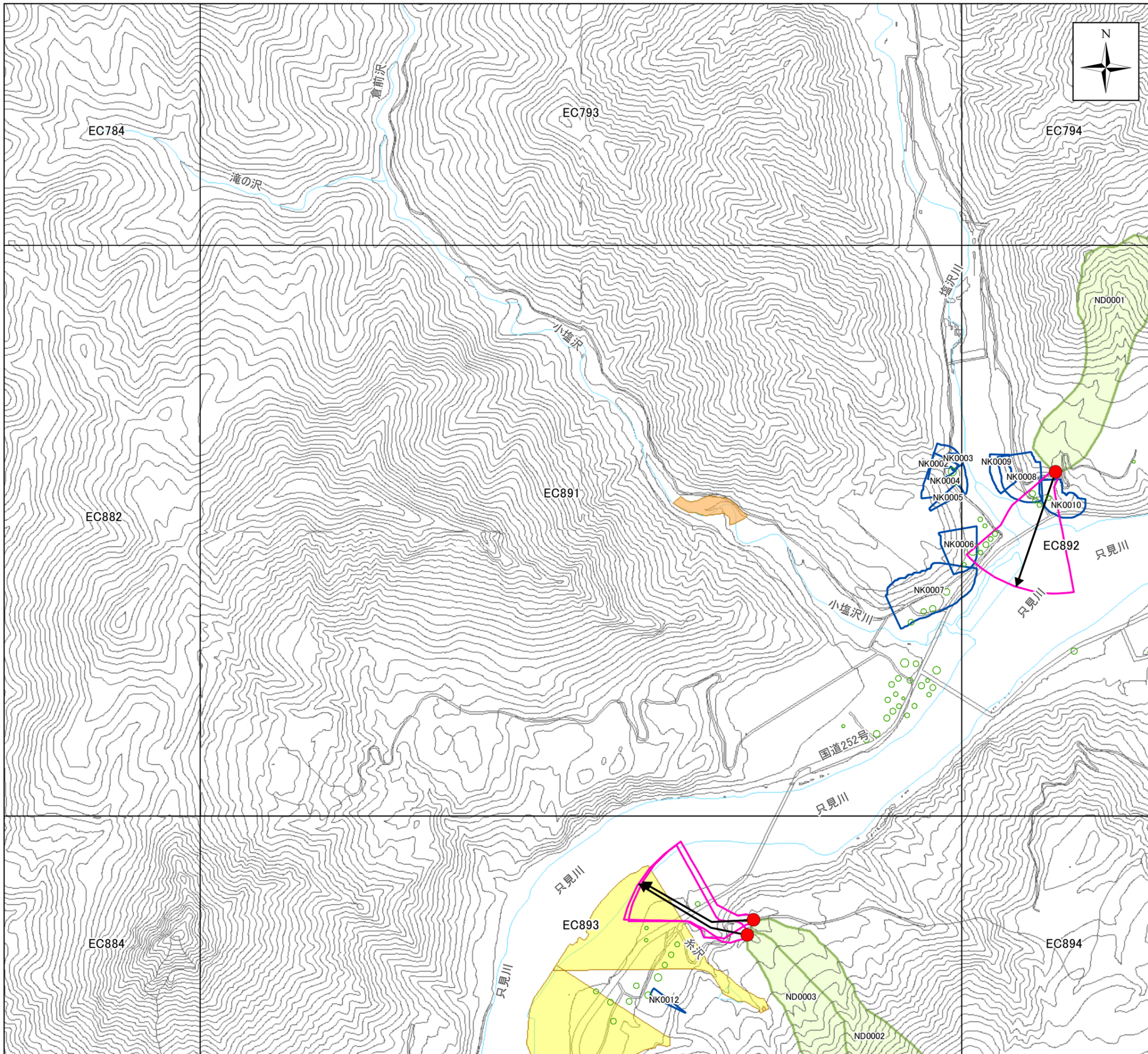
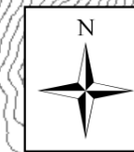
只見町



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号: EC891



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲(土石流)
- 基準地点
- 流域
- 流下方向

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

- 道路線
- 水涯線
- 等高線
- 図郭(1/2500)
- 市町村界

只見町

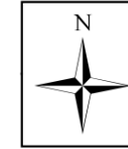


1:10,000

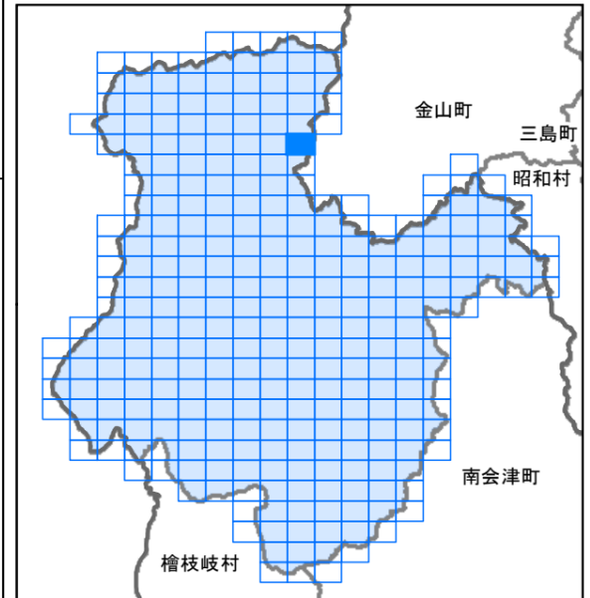
新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号: EC892



ED703



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

被害想定範囲(土石流)

基準地点

流域

流下方向

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

建物(面積25㎡以上)

道路線

水涯線

等高線

図郭(1/2500)

市町村界

ED801

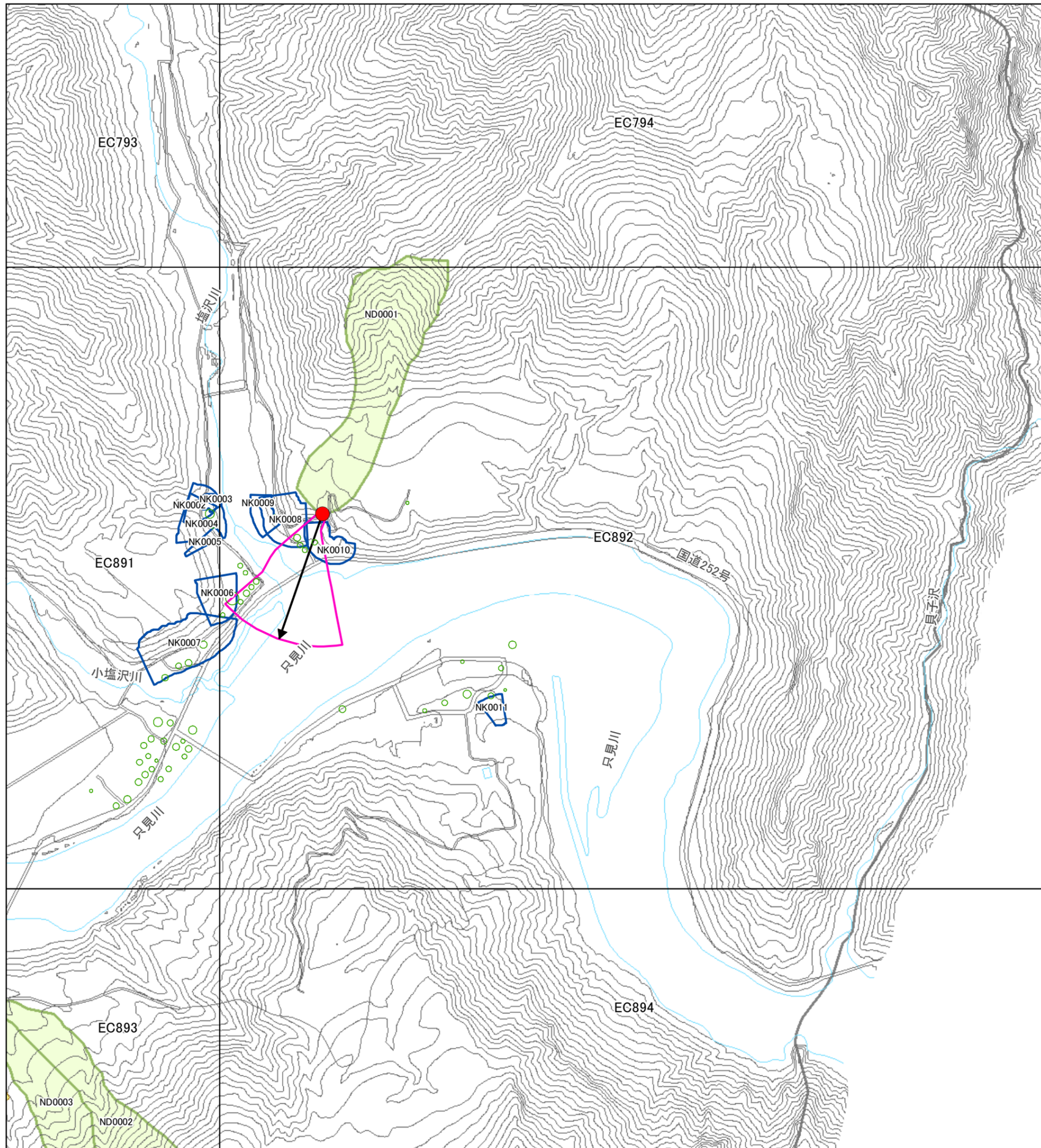
只見川

ED803

只見町



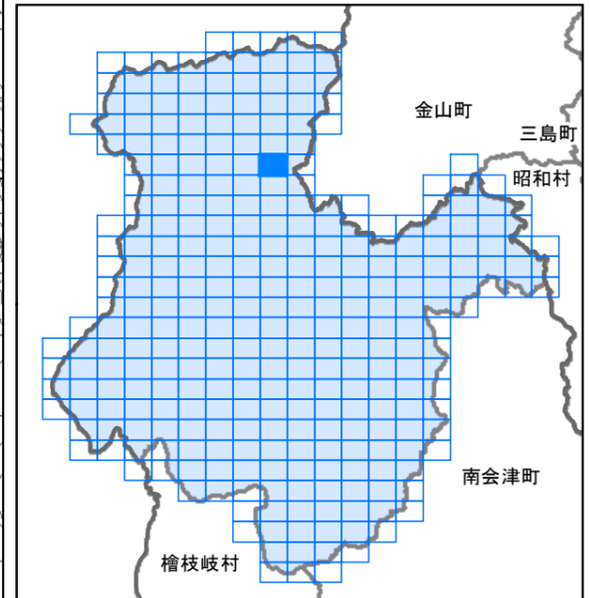
1:10,000



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号: EC893



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

■ 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

■ 被害想定範囲(土石流)

● 基準地点

■ 流域

→ 流下方向

土砂災害特別警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

土砂災害警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

— 道路線

— 水涯線

— 等高線

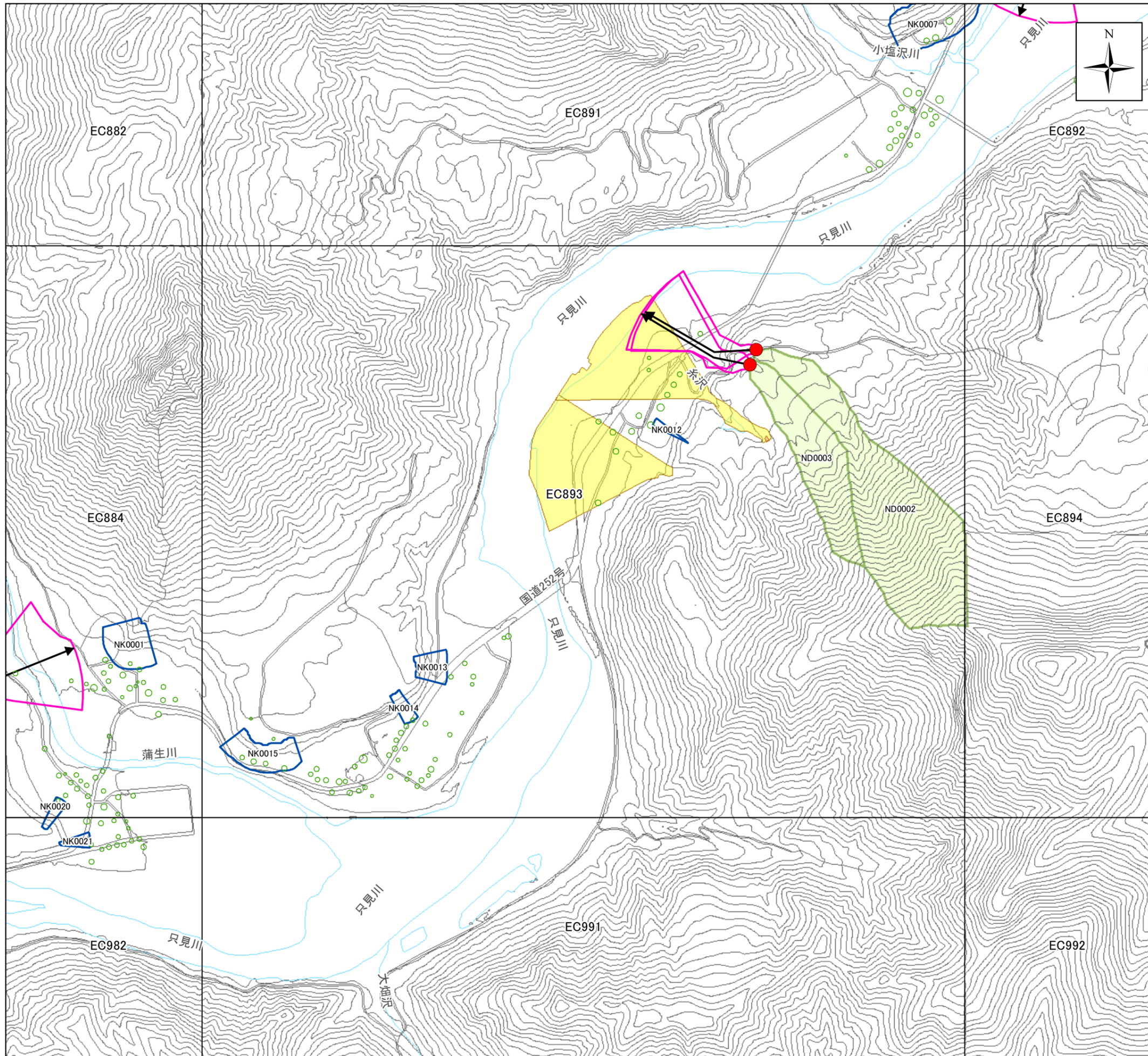
□ 図郭(1/2500)

□ 市町村界

只見町



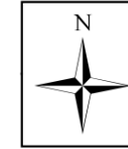
1:10,000



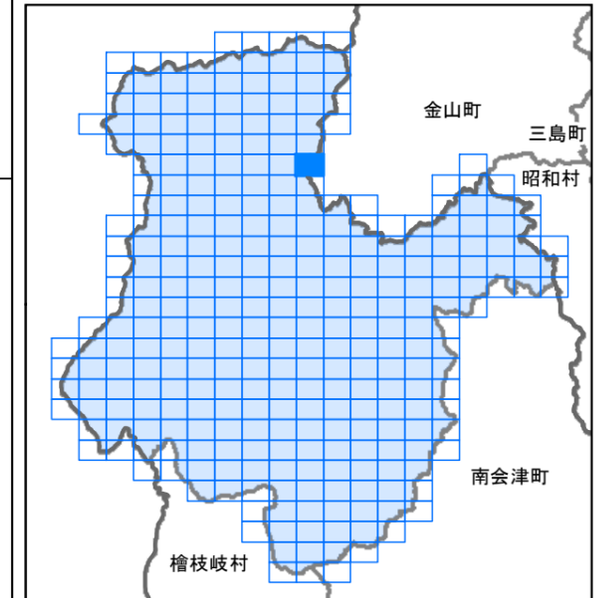
新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号: EC894



ED801



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

被害想定範囲(土石流)

基準地点

流域

流下方向

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

建物(面積25㎡以上)

道路線

水涯線

等高線

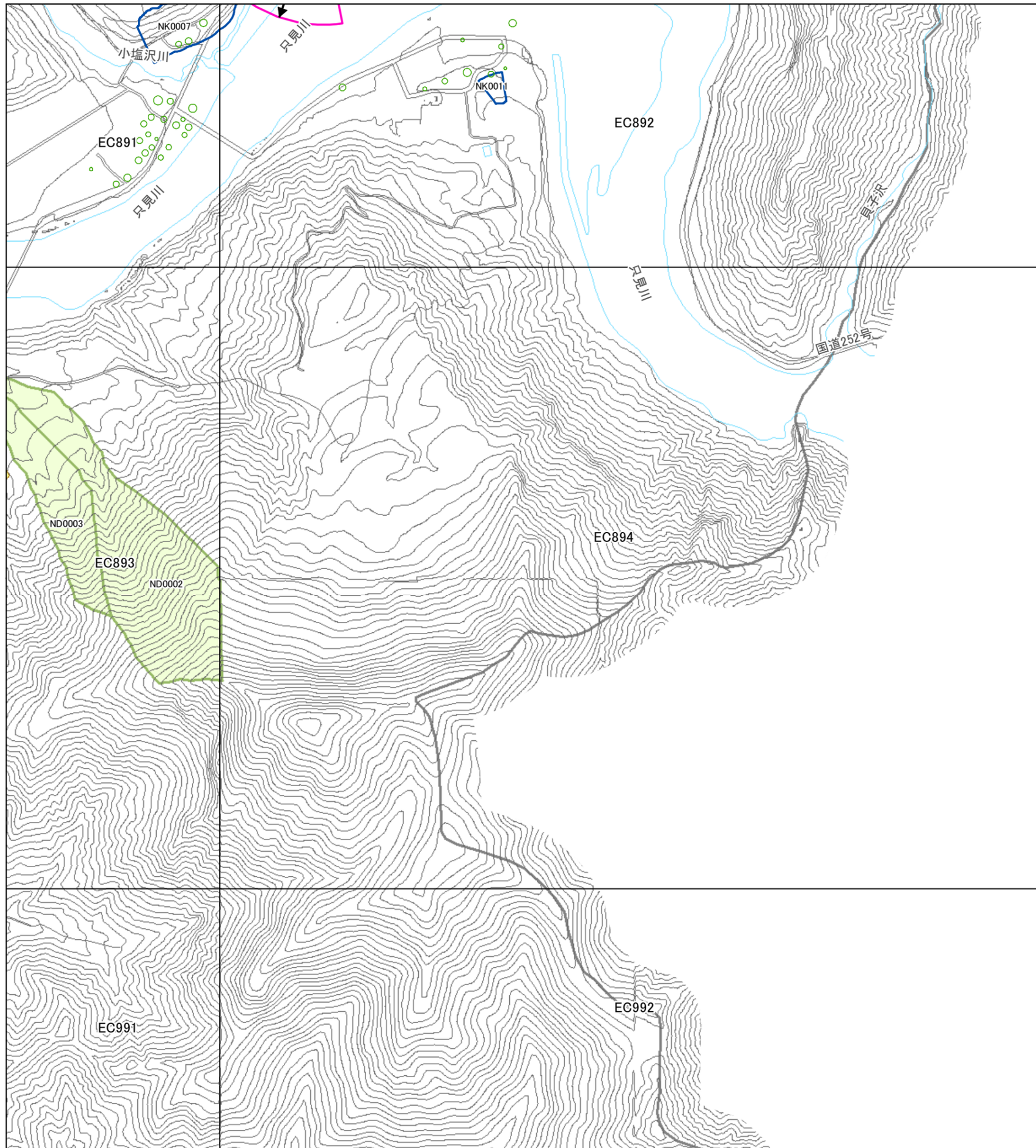
図郭(1/2500)

市町村界

只見町



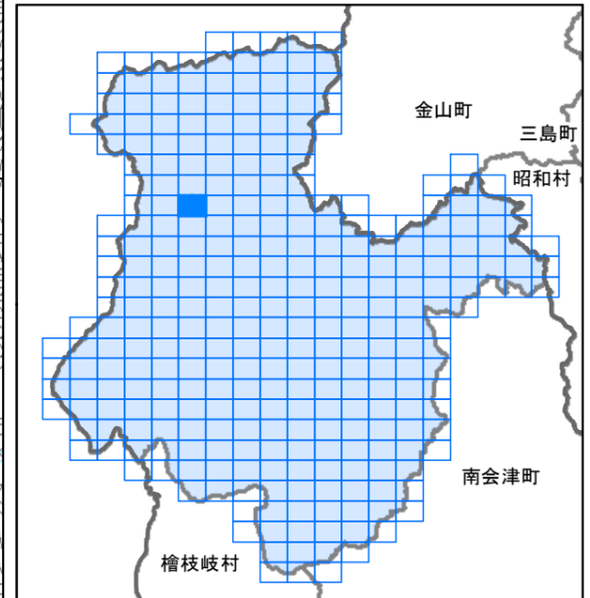
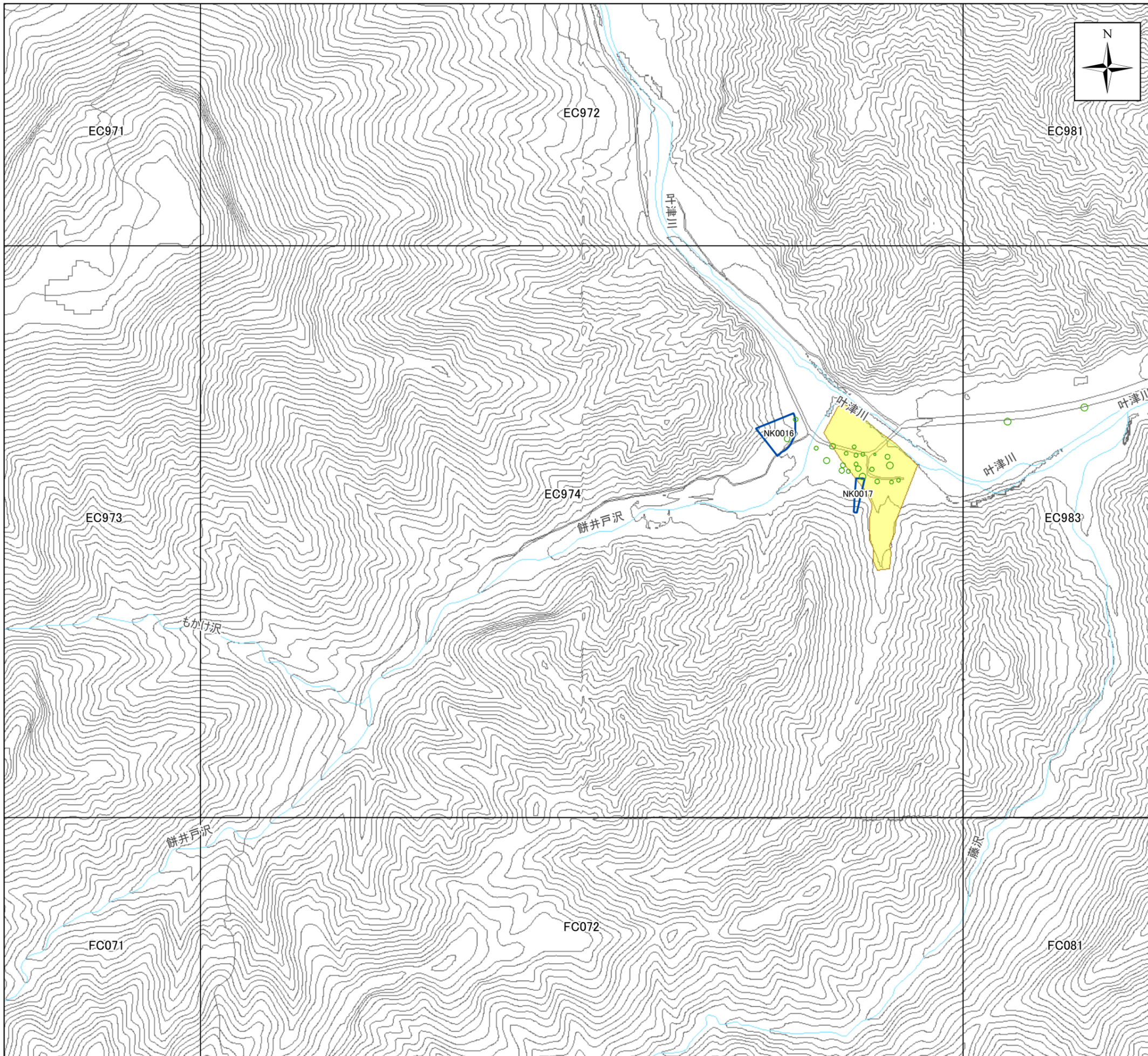
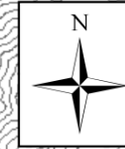
1:10,000



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号: EC974



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

被想定範囲(急傾斜地の崩壊)

被想定範囲(土石流)

基準地点

流域

流下方向

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

建物(面積25㎡以上)

道路線

水涯線

等高線

図郭(1/2500)

市町村界

只見町

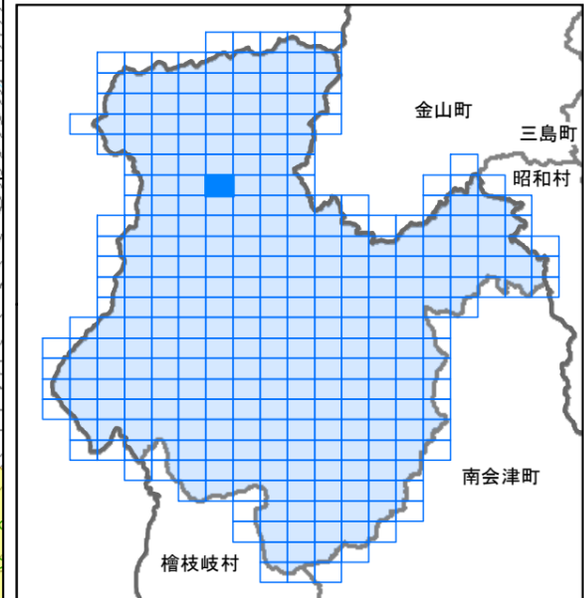
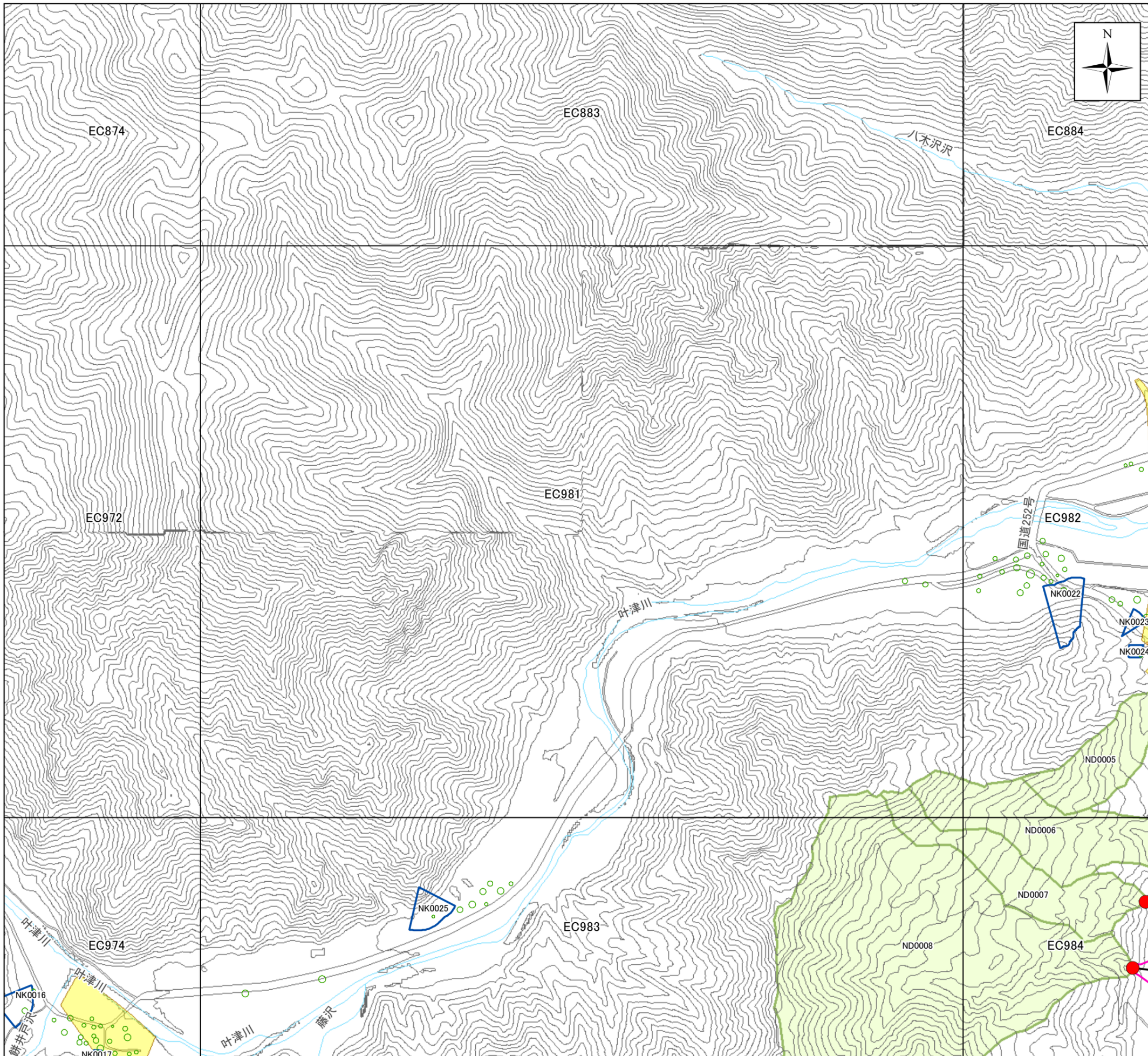
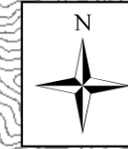


1:10,000

新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号: EC981



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

■ 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

■ 被害想定範囲(土石流)

● 基準地点

■ 流域

→ 流下方向

土砂災害特別警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

土砂災害警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

— 道路線

— 水涯線

— 等高線

□ 図郭(1/2500)

□ 市町村界

只見町

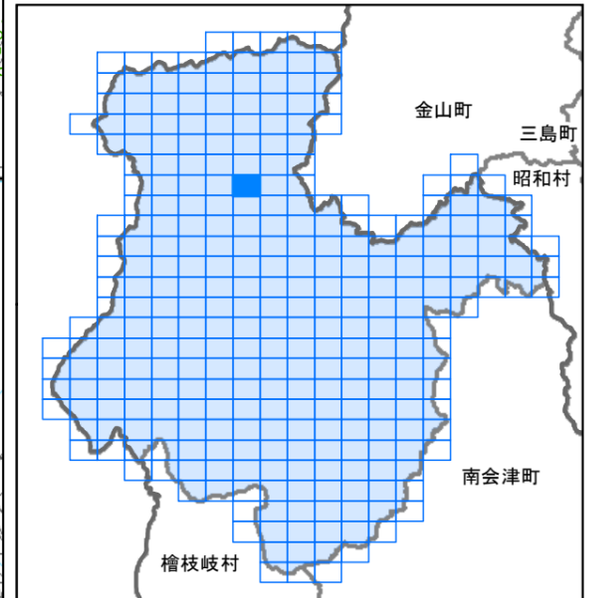
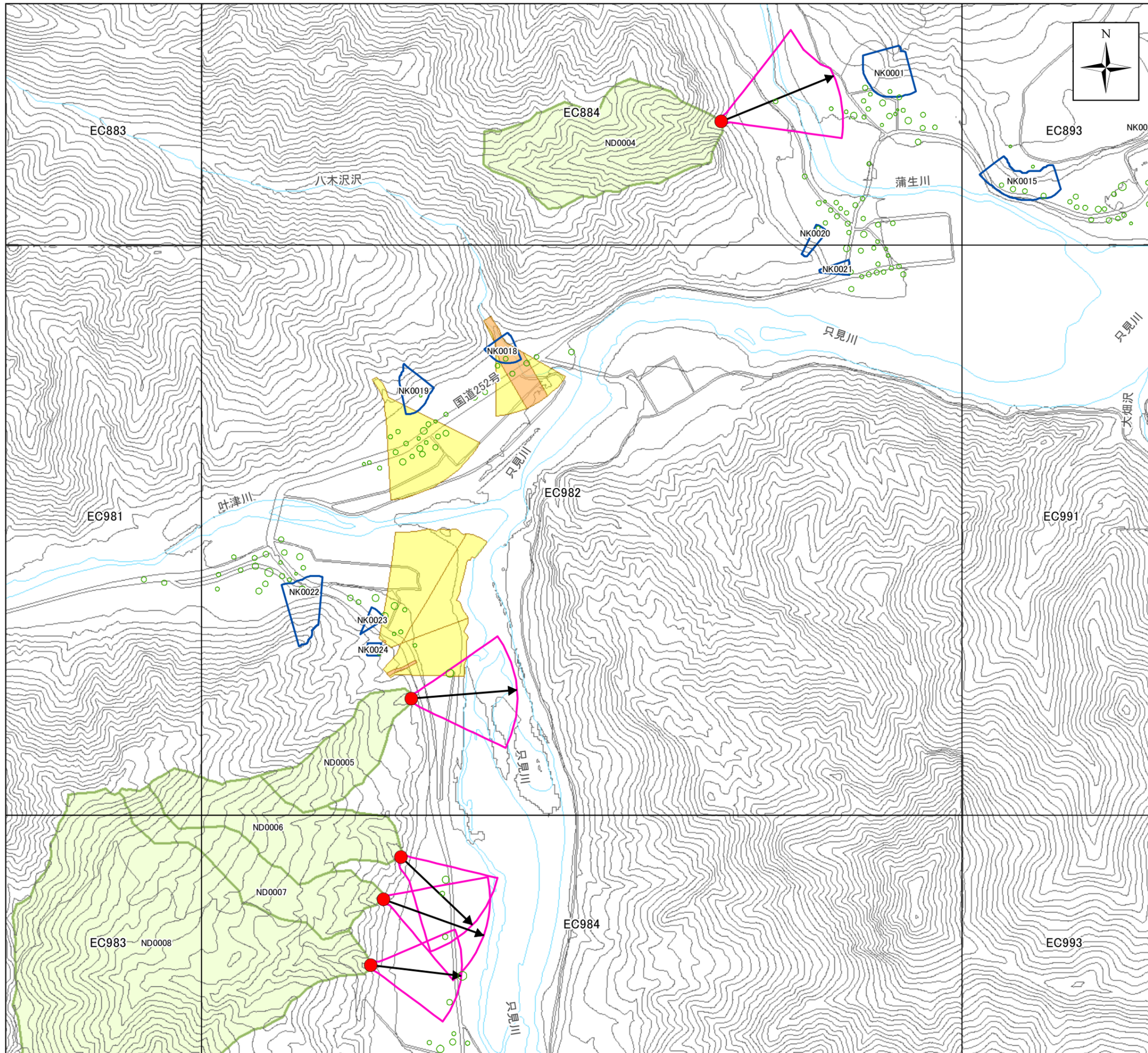


1:10,000

新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号: EC982



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲(土石流)
- 基準地点
- 流域
- 流下方向

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

建物(面積25㎡以上)

- 道路線
- 水涯線
- 等高線
- 図郭(1/2500)
- 市町村界

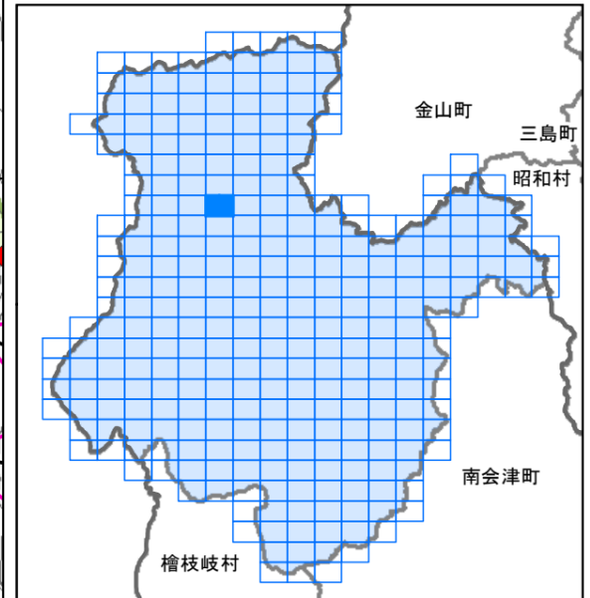
只見町



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号: EC983



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲(土石流)
- 基準地点
- 流域
- 流下方向

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

— 道路線

— 水涯線

— 等高線

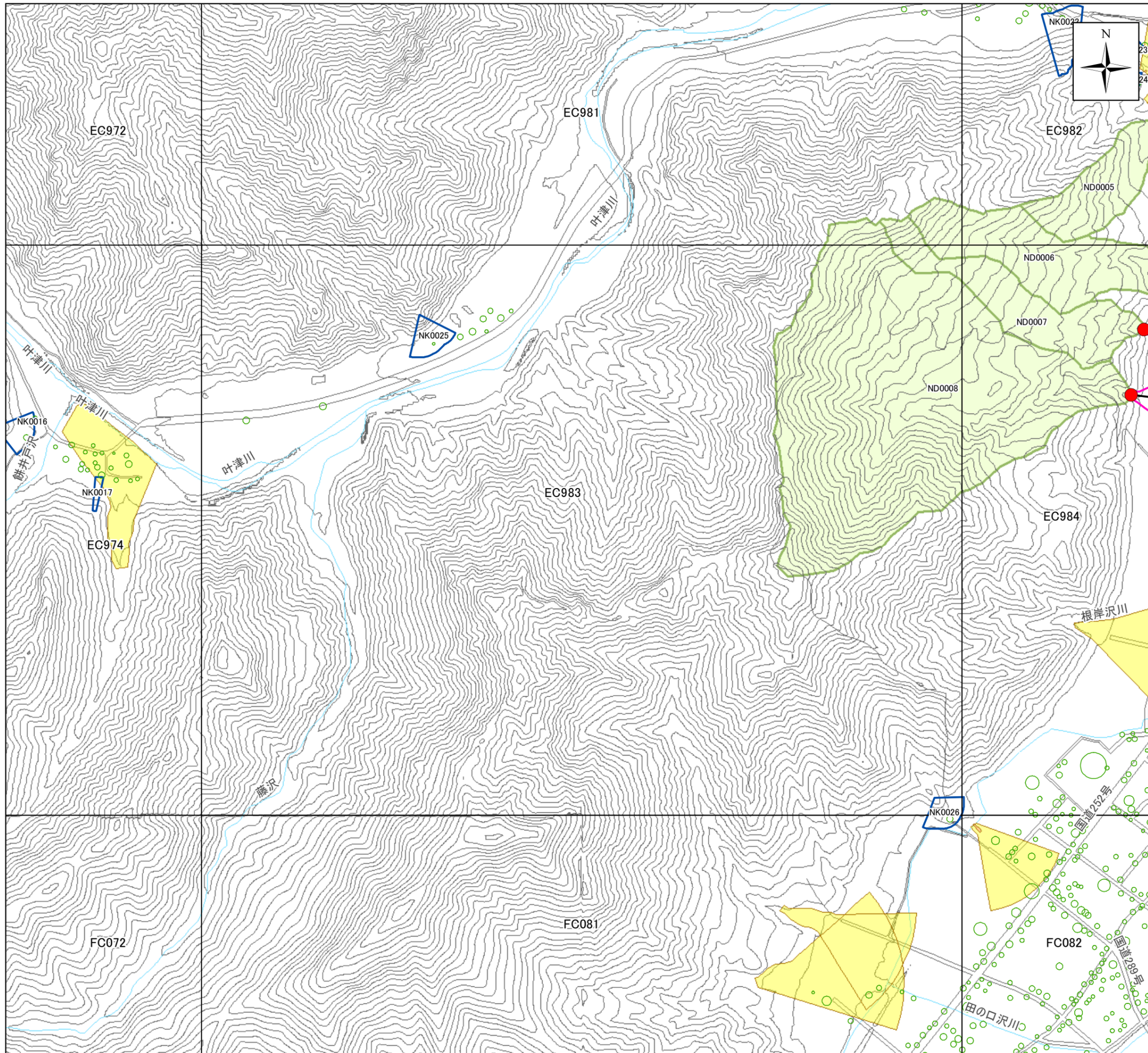
図郭(1/2500)

市町村界

只見町



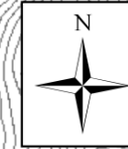
1:10,000



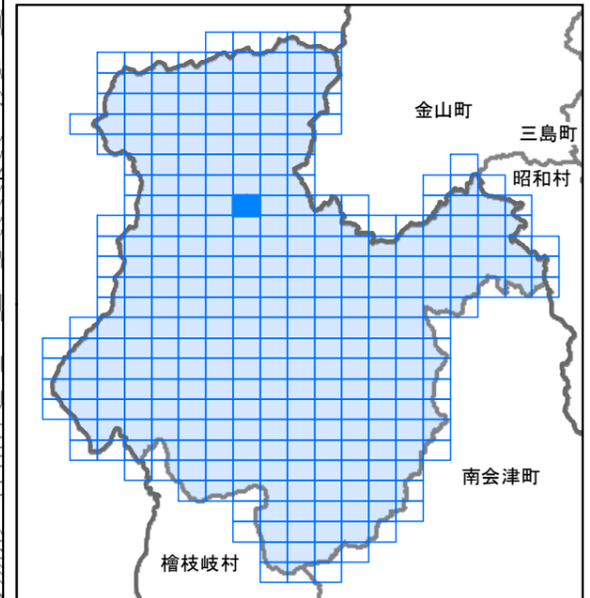
新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号: EC984



EC991



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

被想定範囲(急傾斜地の崩壊)

被想定範囲(土石流)

基準地点

流域

流下方向

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

建物(面積25㎡以上)

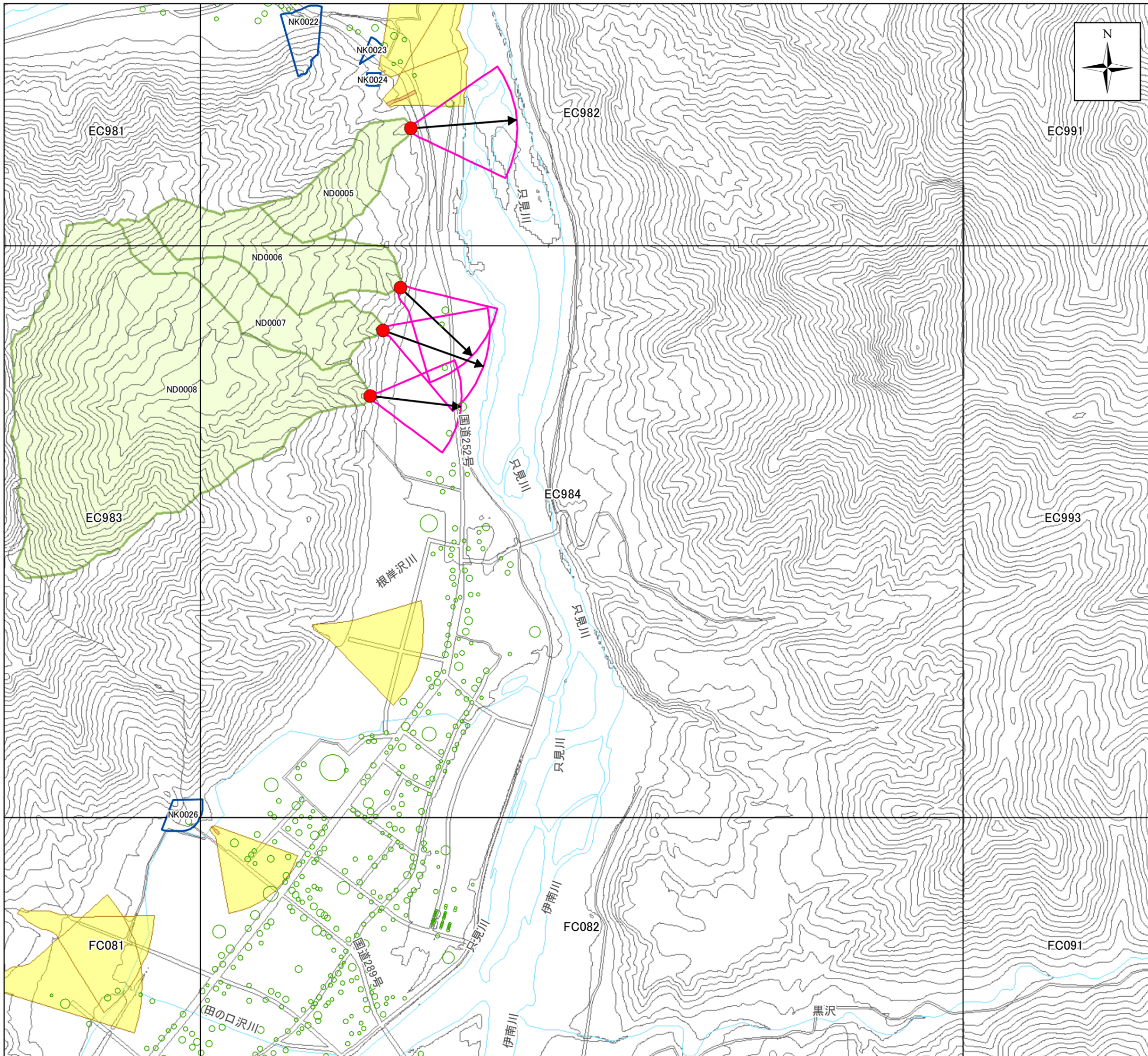
道路線

水涯線

等高線

図郭(1/2500)

市町村界



只見町

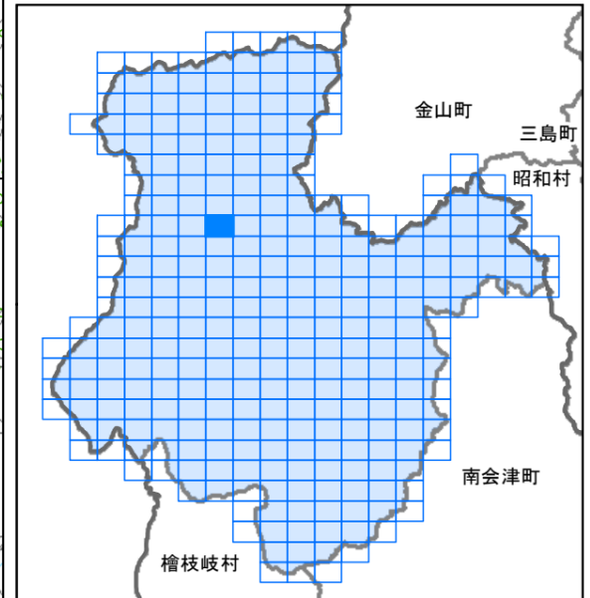
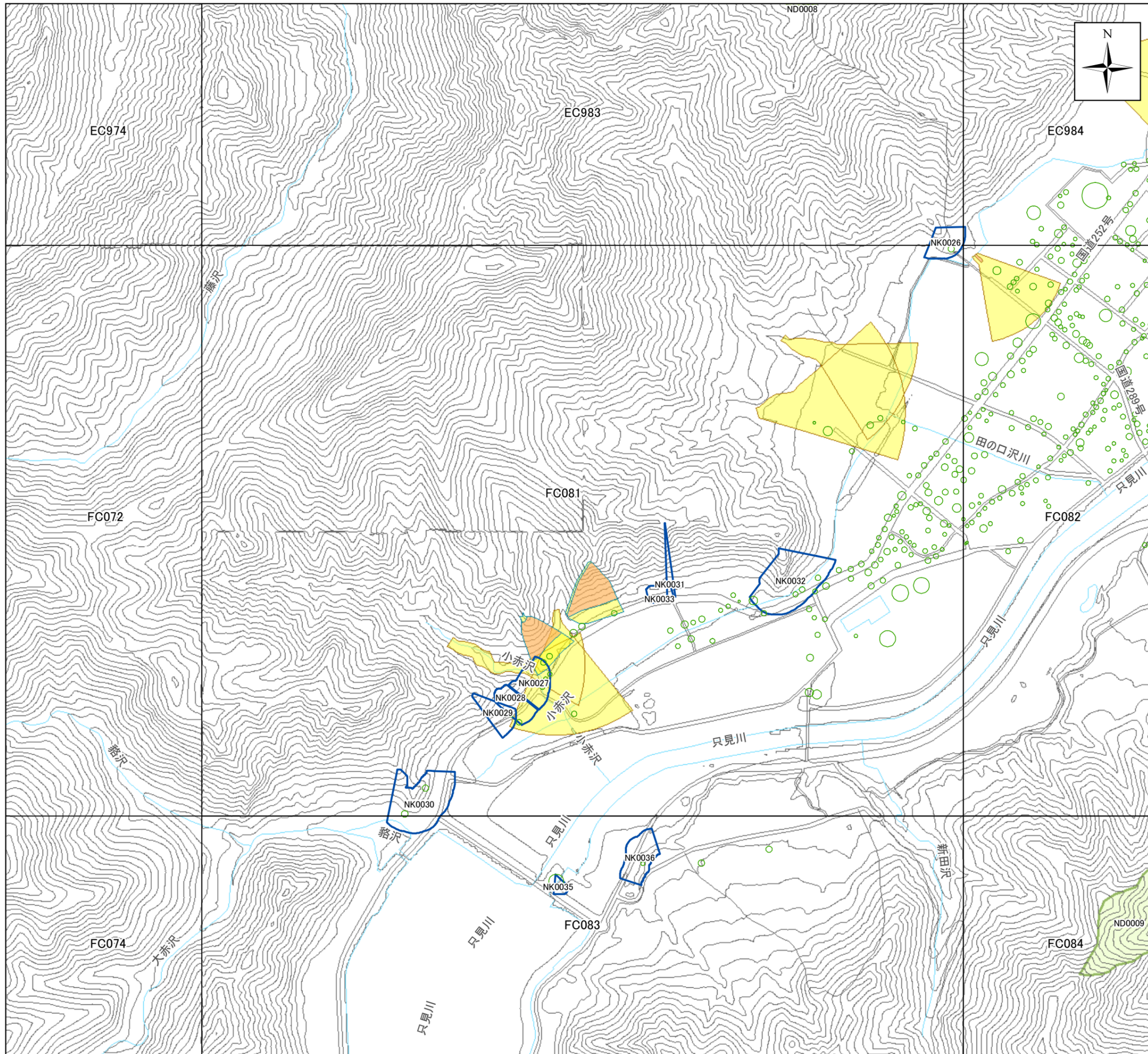
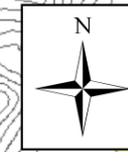


1:10,000

新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FC081



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

■ 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

■ 被害想定範囲(土石流)

● 基準地点

■ 流域

→ 流下方向

土砂災害特別警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

土砂災害警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

— 道路線

— 水涯線

— 等高線

□ 図郭(1/2500)

□ 市町村界

只見町

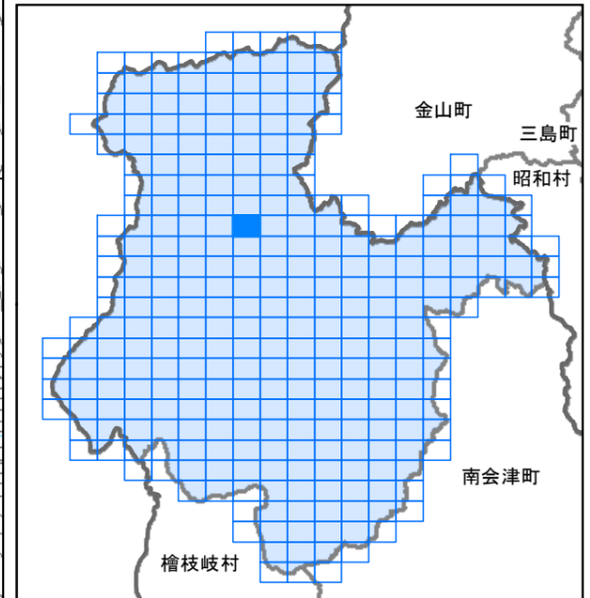
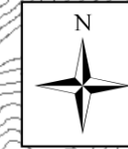


1:10,000

新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FC082



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

■ 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

■ 被害想定範囲(土石流)

● 基準地点

■ 流域

→ 流下方向

土砂災害特別警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

土砂災害警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

— 道路線

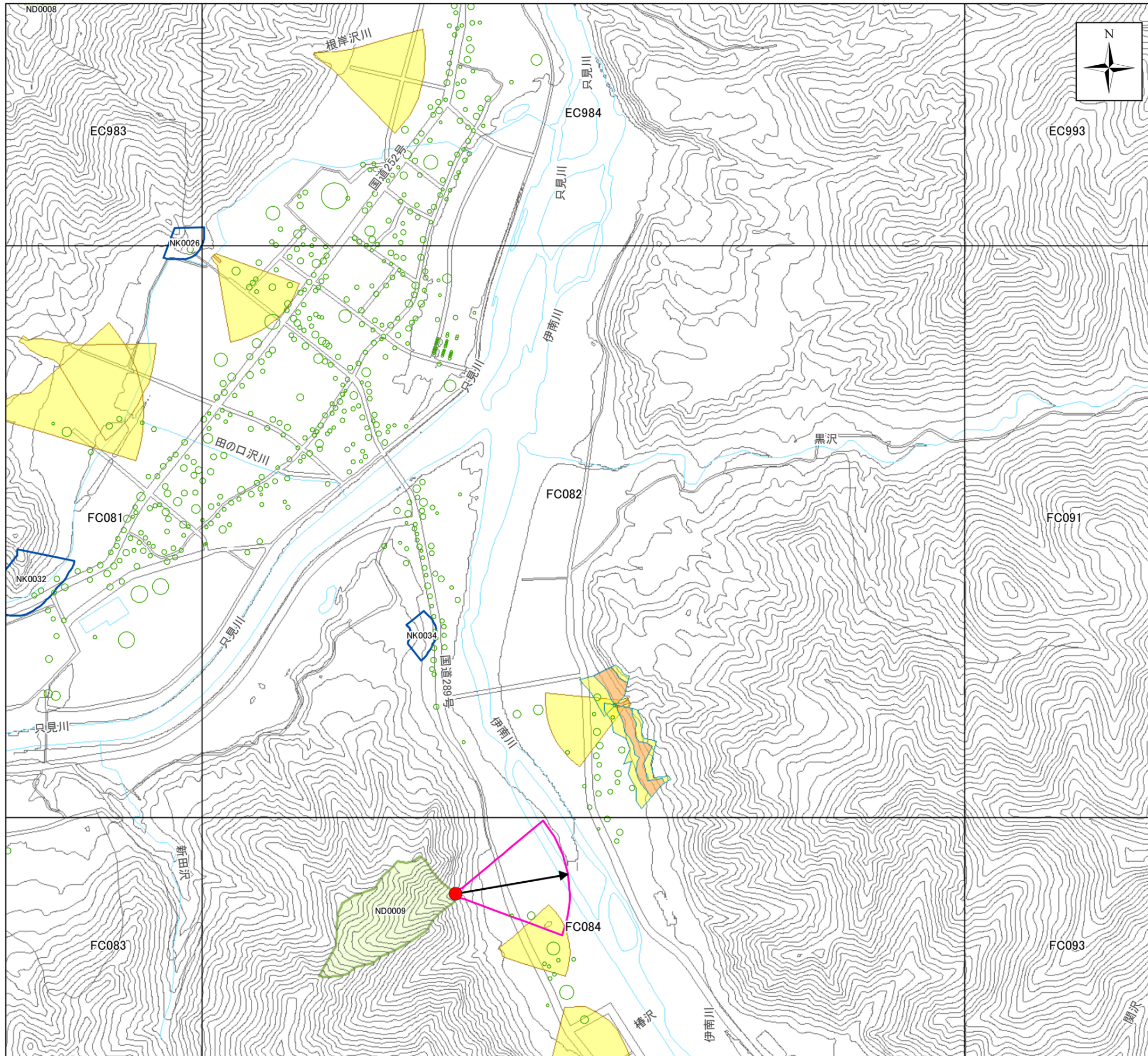
— 水涯線

— 等高線

□ 図郭(1/2500)

□ 市町村界

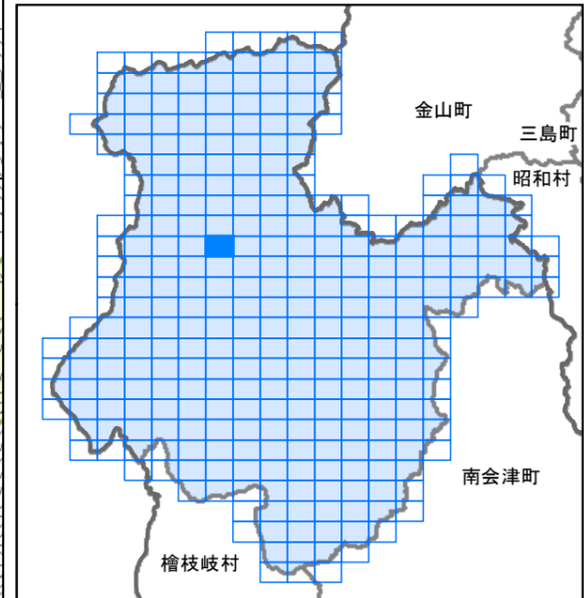
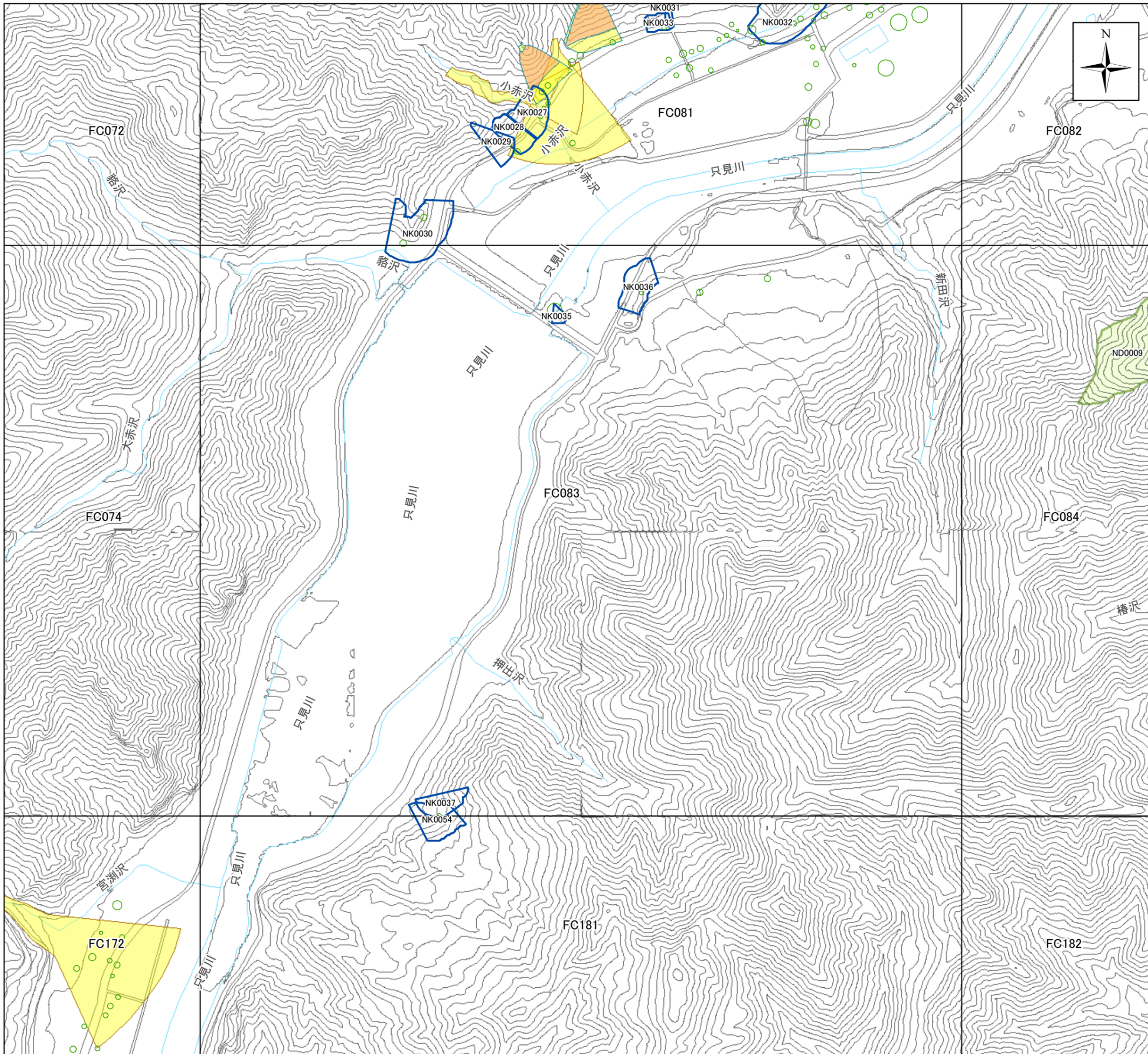
只見町



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FC083



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

被害想定範囲(土石流)

基準地点

流域

流下方向

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

建物(面積25㎡以上)

道路線

水涯線

等高線

図郭(1/2500)

市町村界

只見町

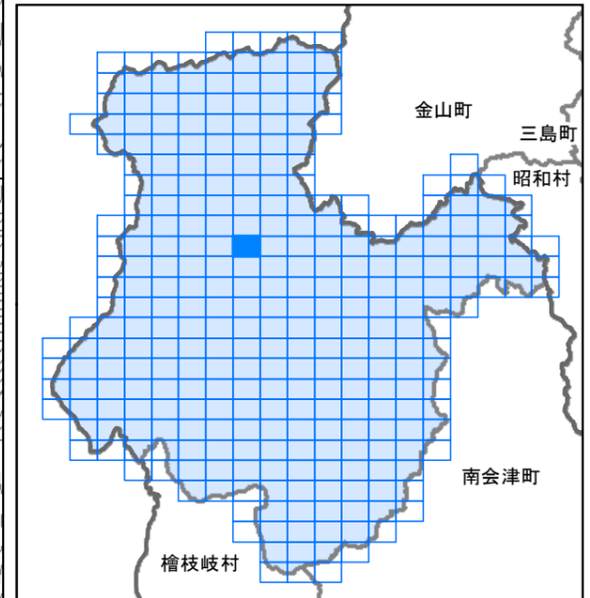
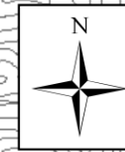


1:10,000

新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FC084



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

被想定範囲(急傾斜地の崩壊)

被想定範囲(土石流)

基準地点

流域

流下方向

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

建物(面積25㎡以上)

道路線

水涯線

等高線

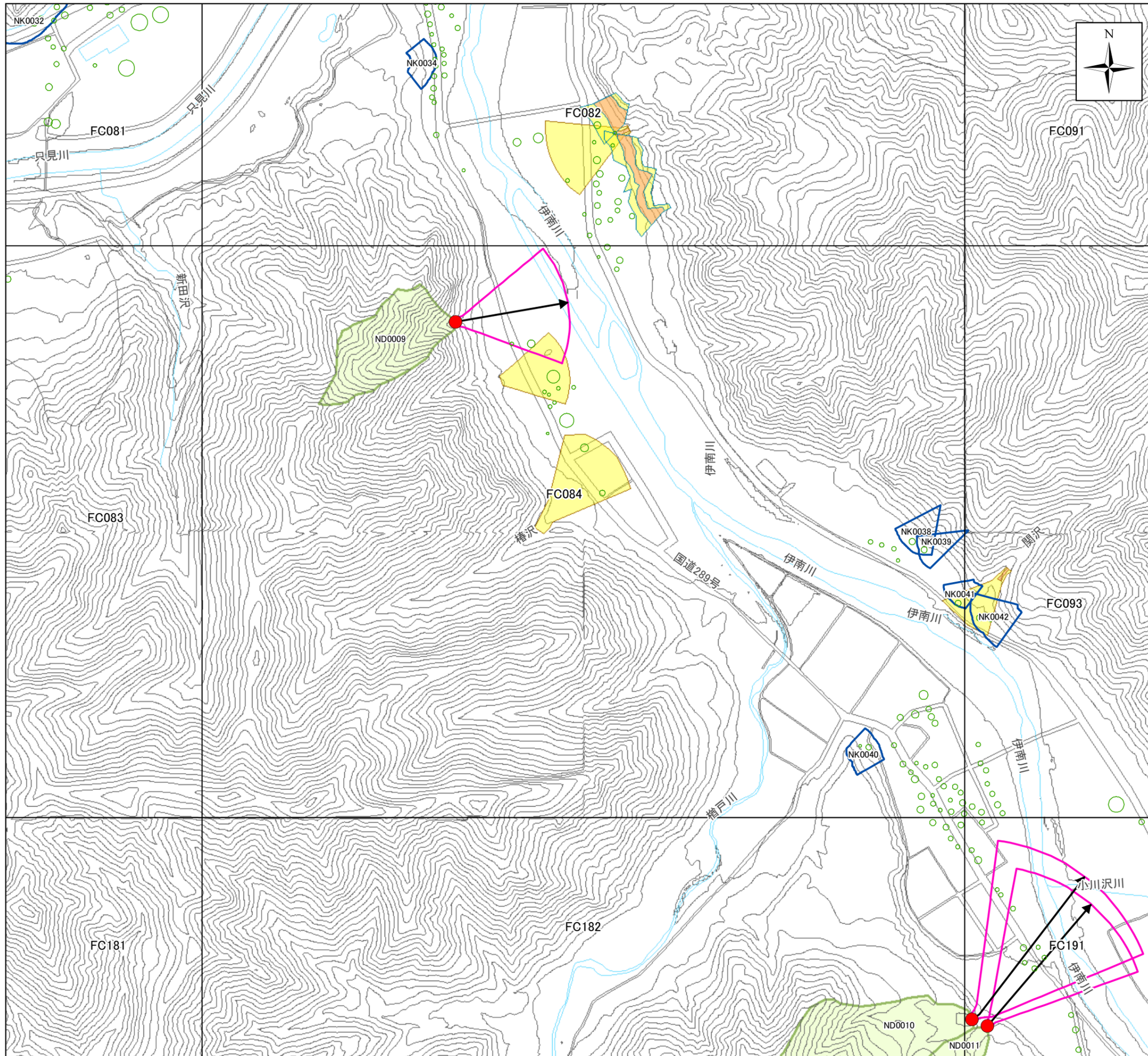
図郭(1/2500)

市町村界

只見町



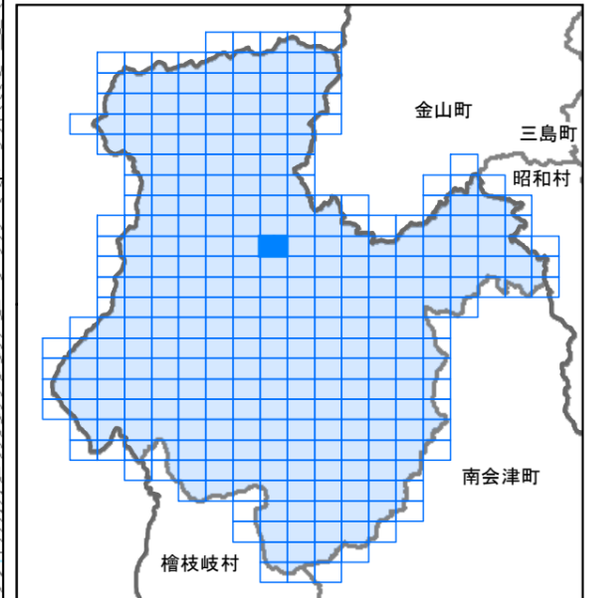
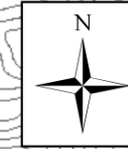
1:10,000



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FC093



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

被想定範囲(急傾斜地の崩壊)

被想定範囲(土石流)

基準地点

流域

流下方向

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

建物(面積25㎡以上)

道路線

水涯線

等高線

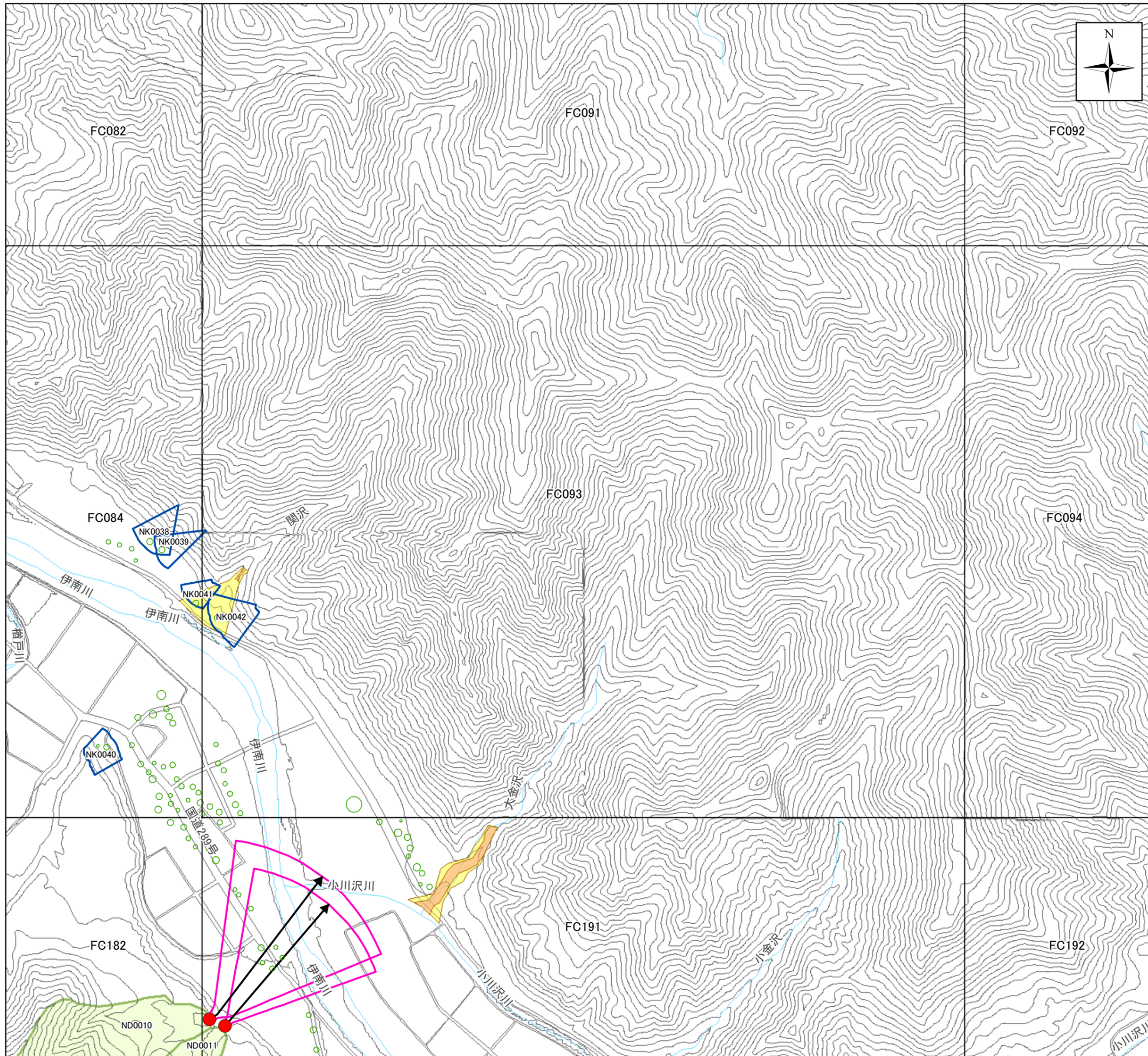
図郭(1/2500)

市町村界

只見町



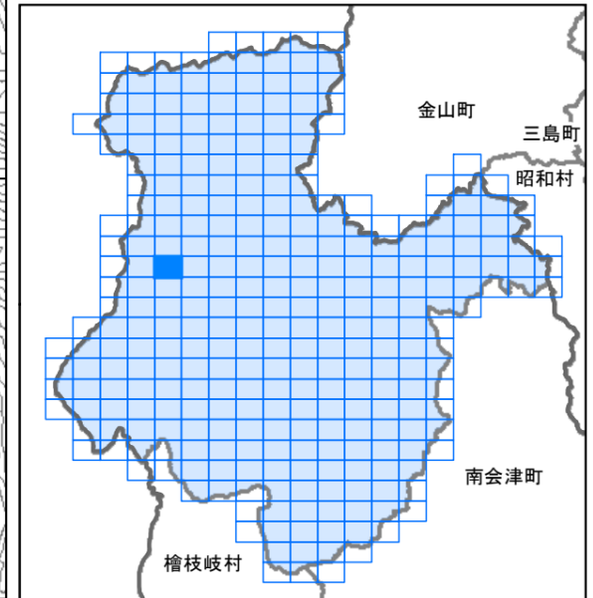
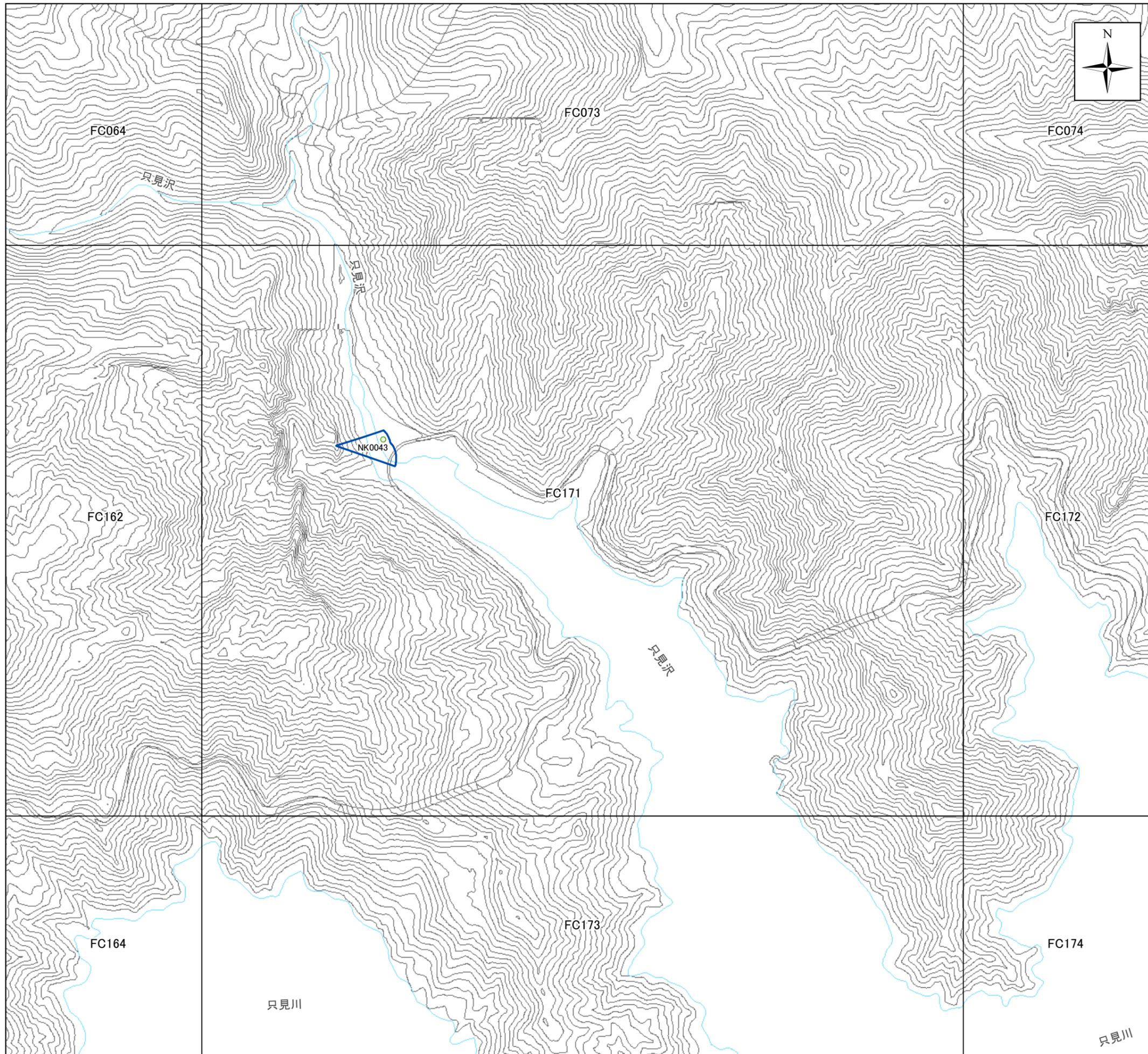
1:10,000



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FC171



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

被害想定範囲(土石流)

基準地点

流域

流下方向

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

建物(面積25㎡以上)

道路線

水涯線

等高線

図郭(1/2500)

市町村界

只見町

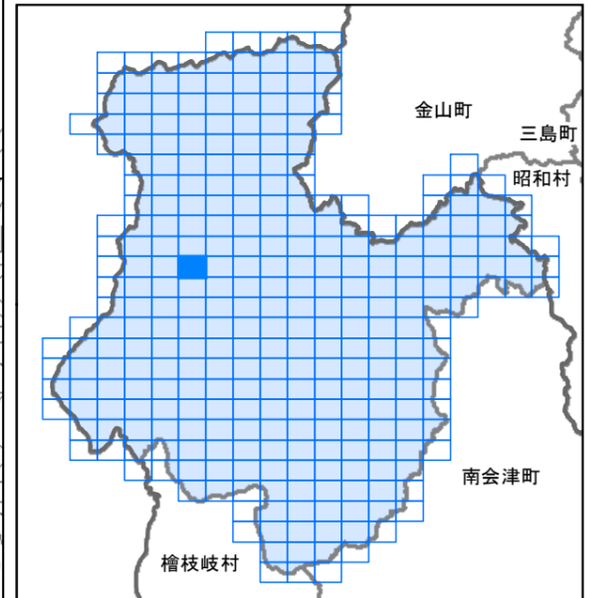


1:10,000

新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FC172



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

■ 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

■ 被害想定範囲(土石流)

● 基準地点

■ 流域

→ 流下方向

土砂災害特別警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

土砂災害警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

— 道路線

— 水涯線

— 等高線

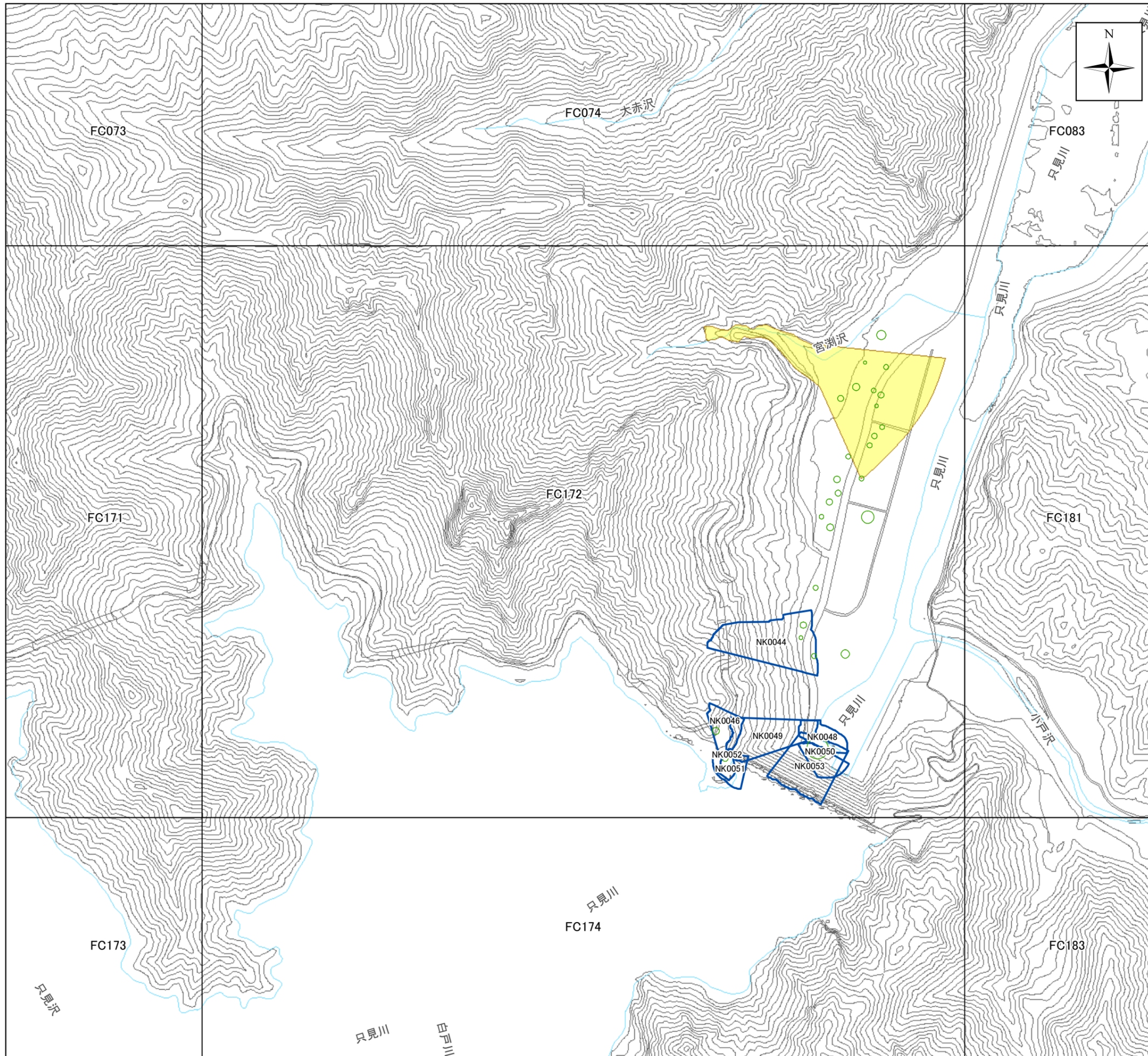
□ 図郭(1/2500)

□ 市町村界

只見町



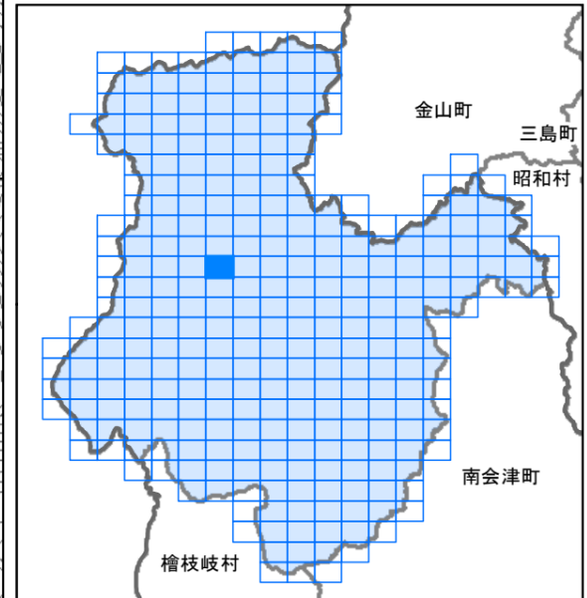
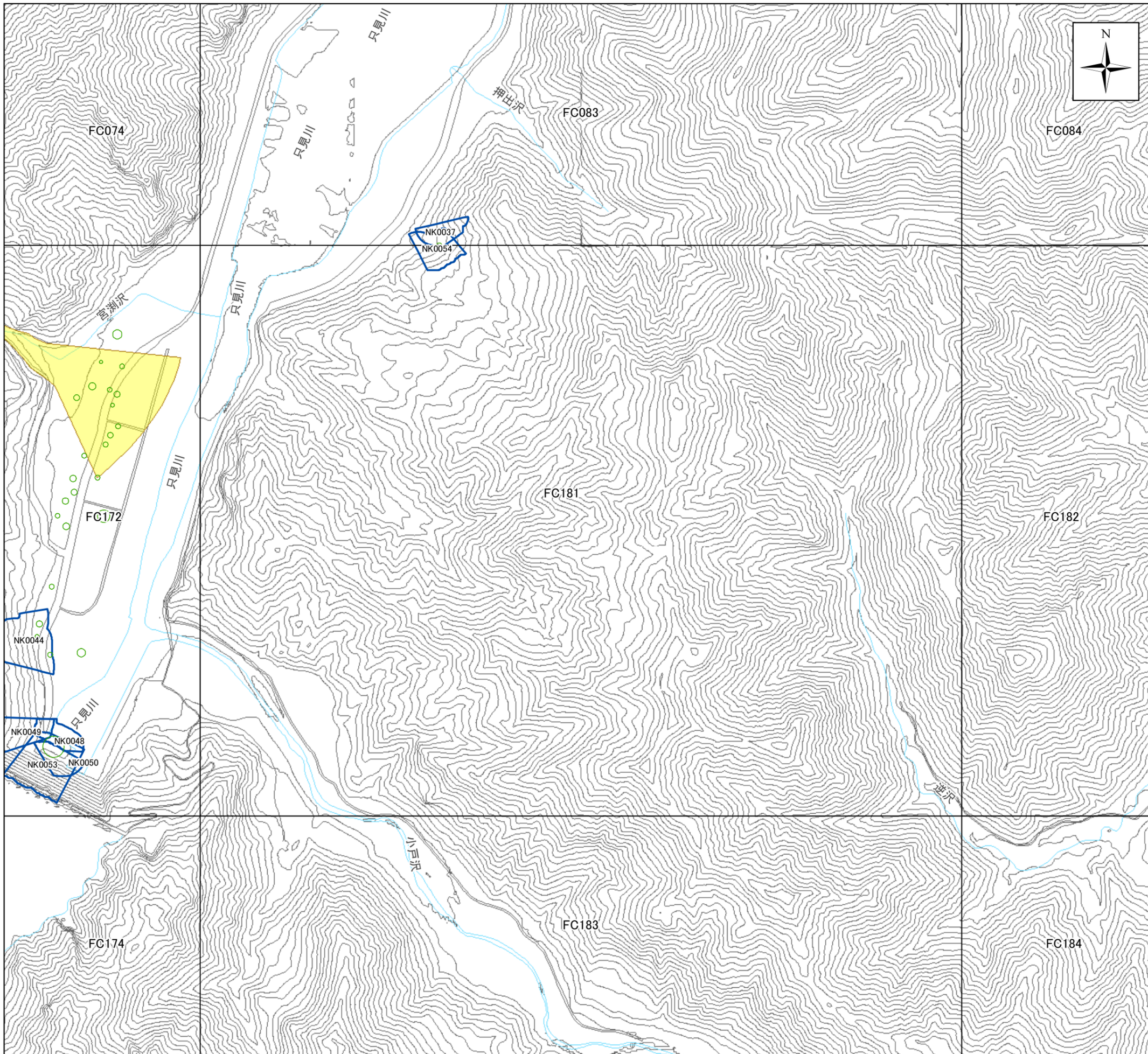
1:10,000



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

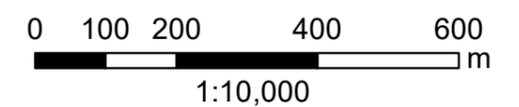
図郭番号:FC181



凡例

- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
 - 被害想定範囲(土石流)
 - 基準地点
 - 流域
 - 流下方向
- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
 - 土石流
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
 - 土石流
- 建物(面積25㎡以上)
 - 道路線
 - 水涯線
 - 等高線
 - 図郭(1/2500)
 - 市町村界

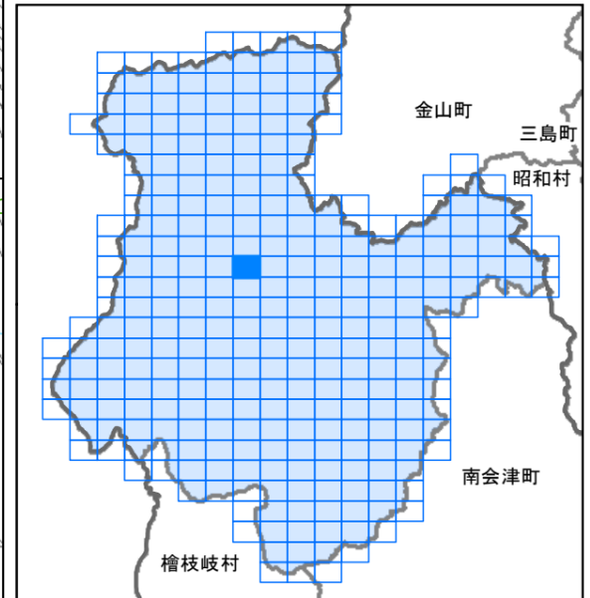
只見町



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FC182



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲(土石流)
- 基準地点
- 流域
- 流下方向

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

— 道路線

— 水涯線

— 等高線

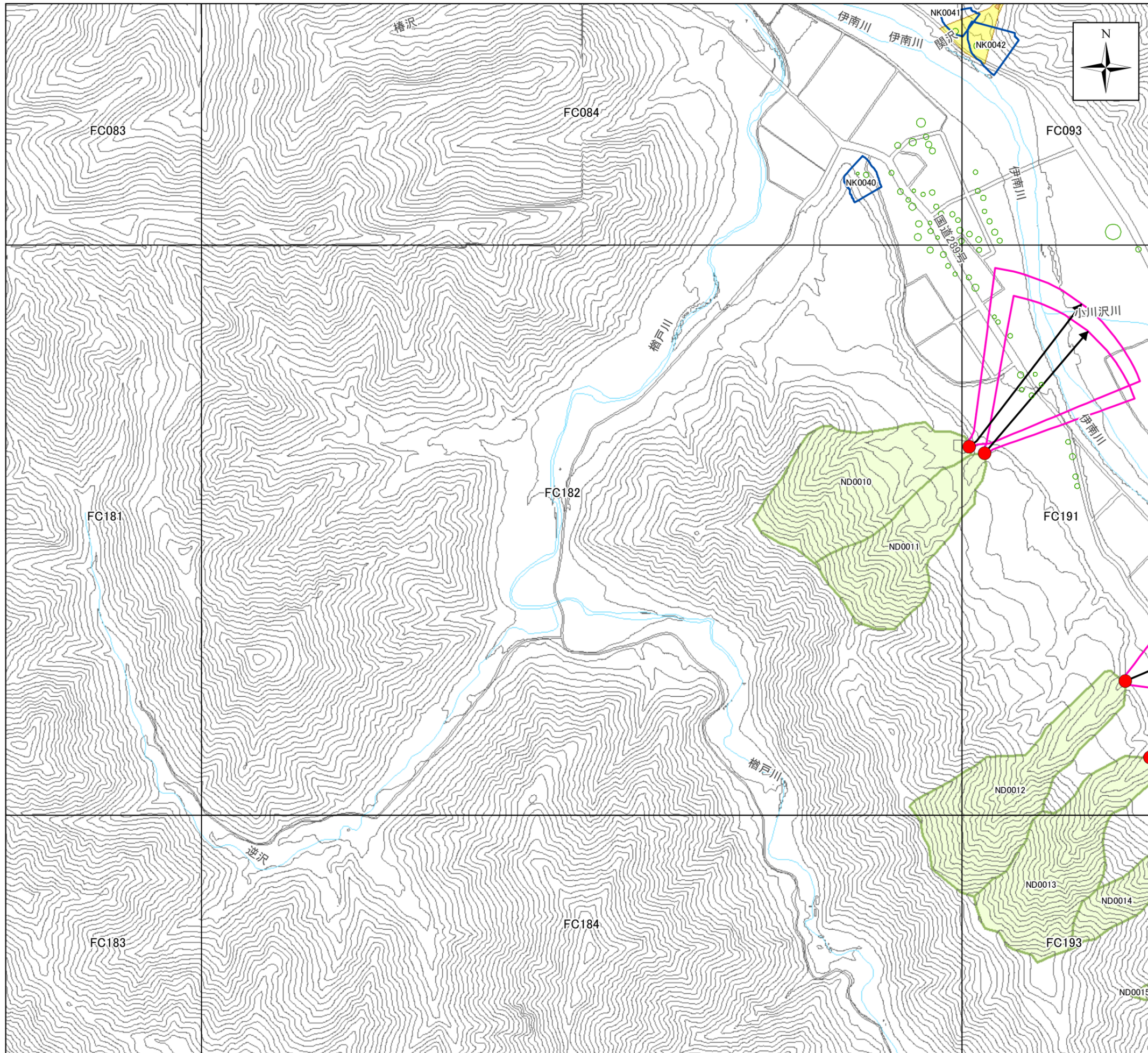
図郭(1/2500)

市町村界

只見町



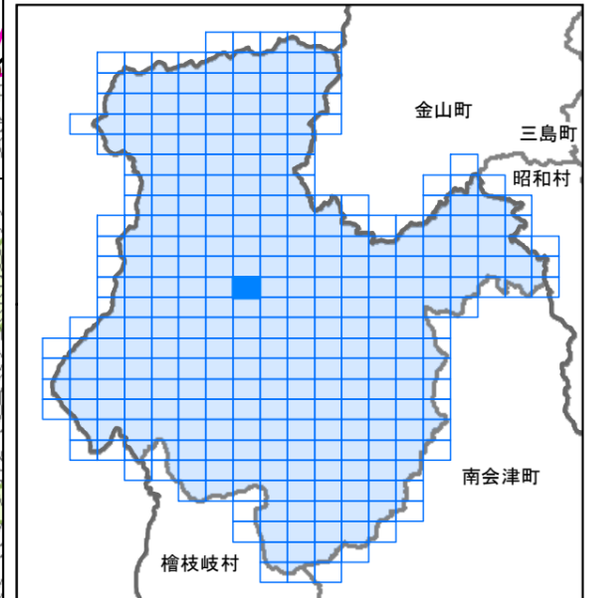
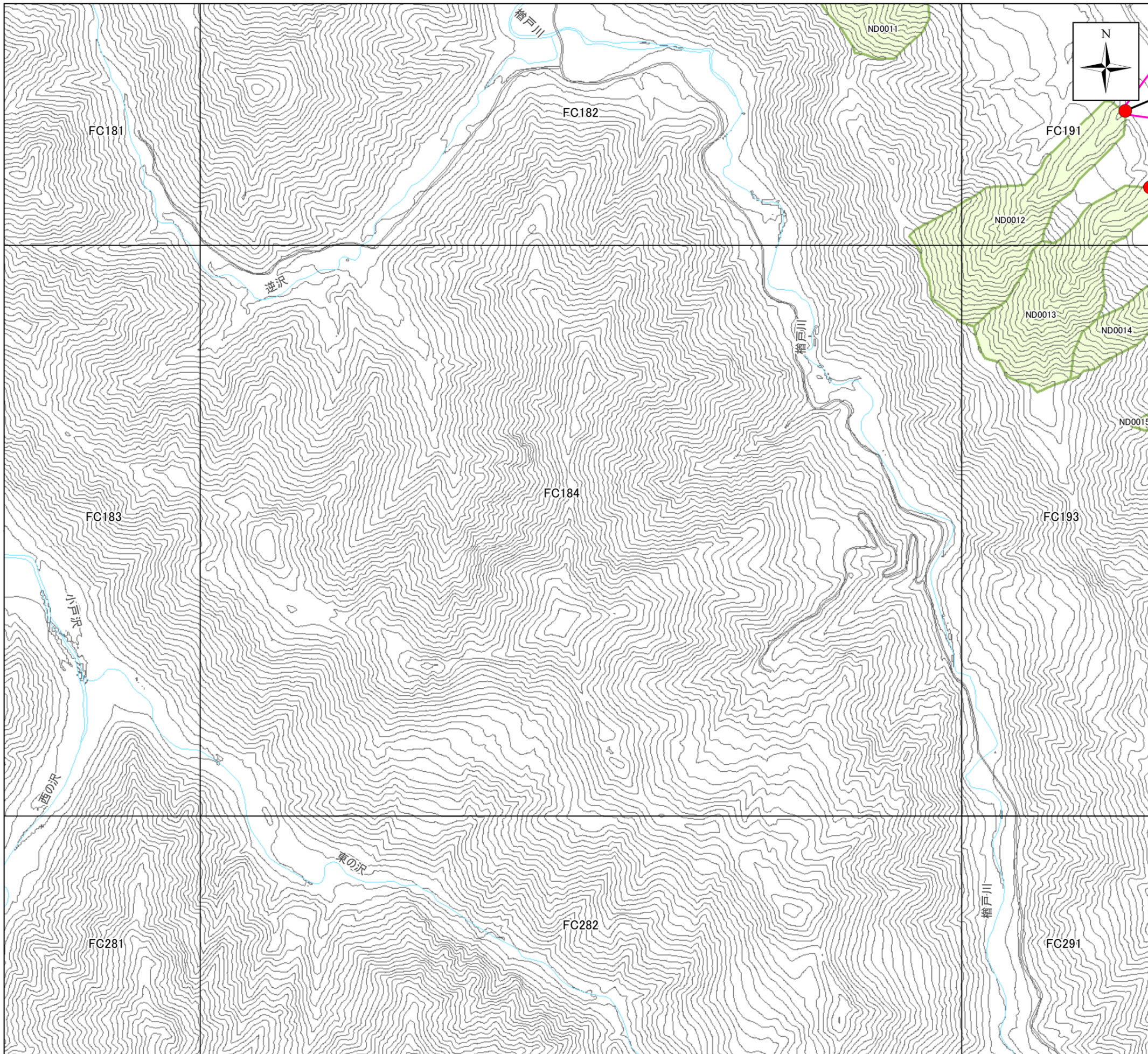
1:10,000



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FC184



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

■ 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

■ 被害想定範囲(土石流)

● 基準地点

■ 流域

→ 流下方向

土砂災害特別警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

土砂災害警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

— 道路線

— 水涯線

— 等高線

□ 図郭(1/2500)

□ 市町村界

只見町

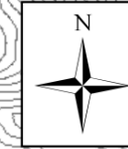


1:10,000

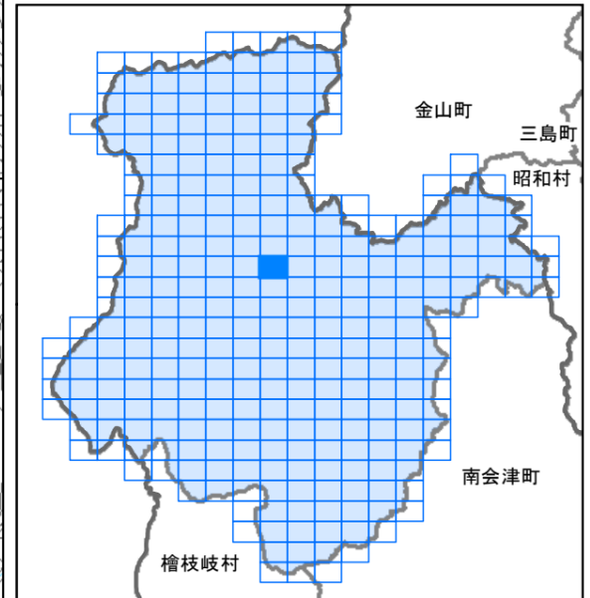
新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FC191



FC094



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

■ 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

■ 被害想定範囲(土石流)

● 基準地点

■ 流域

→ 流下方向

土砂災害特別警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

土砂災害警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

— 道路線

— 水涯線

— 等高線

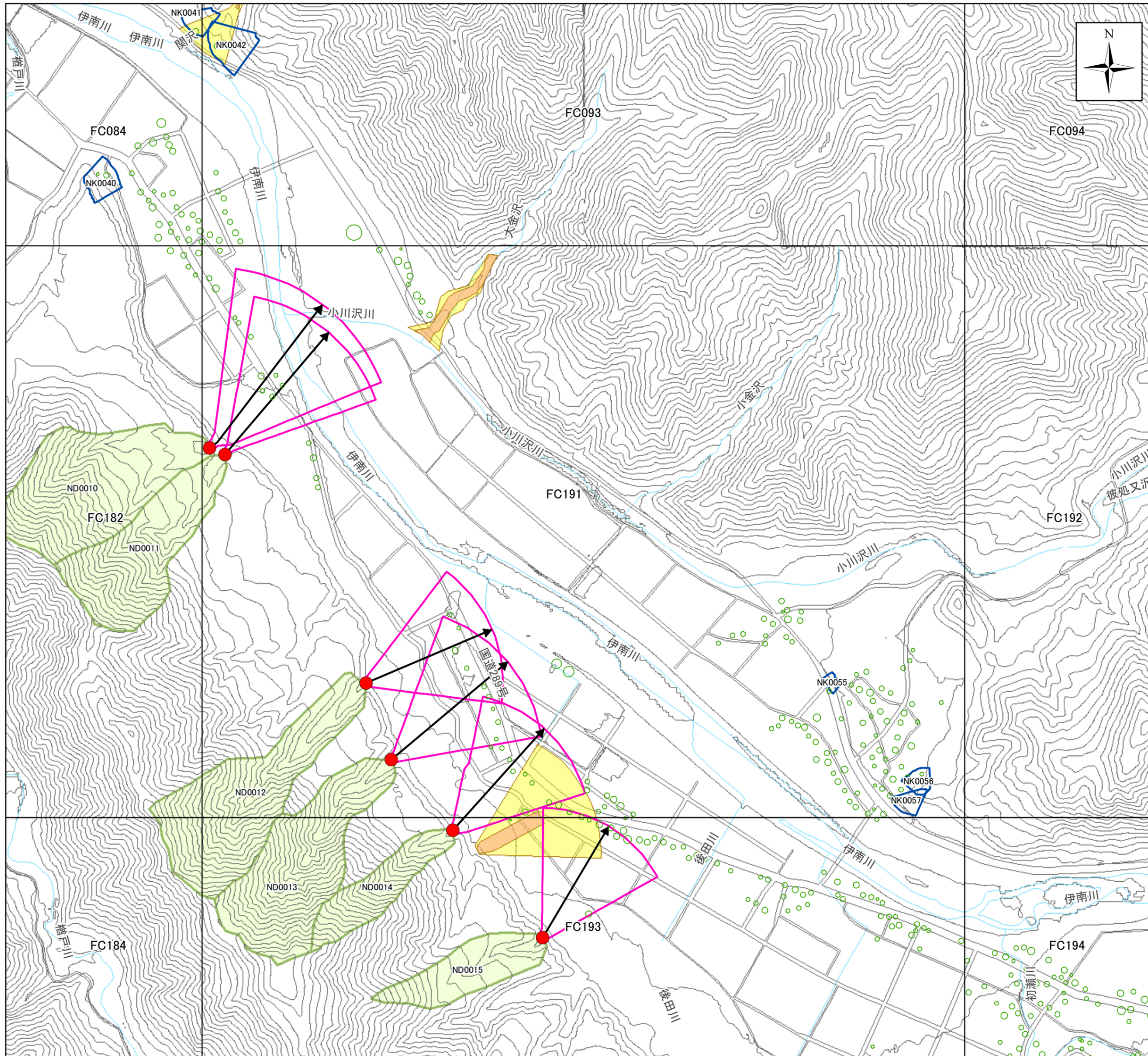
□ 図郭(1/2500)

□ 市町村界

只見町



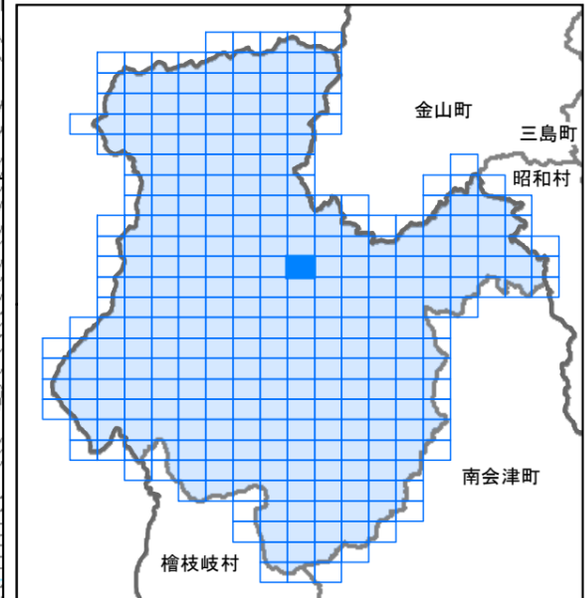
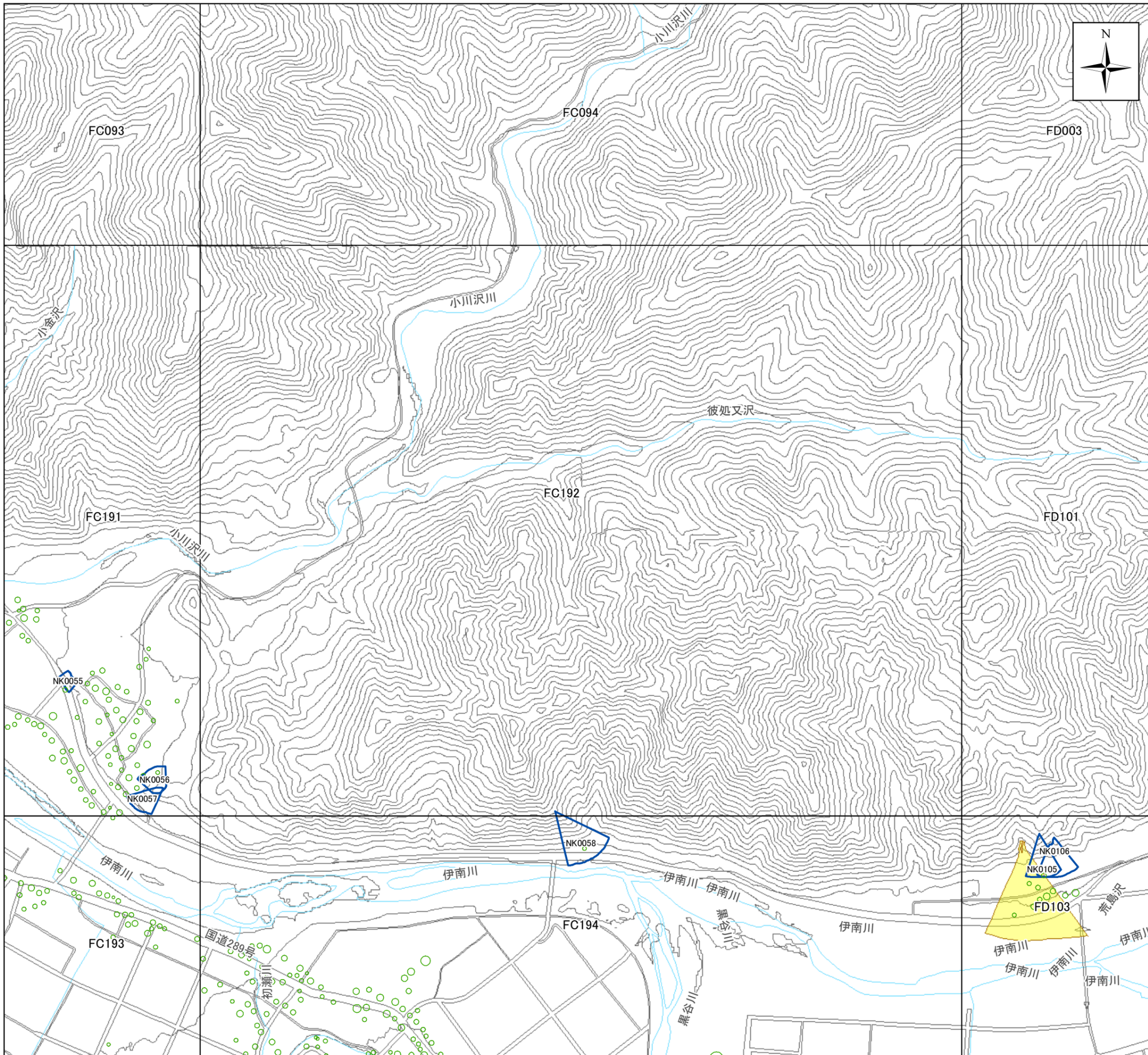
1:10,000



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

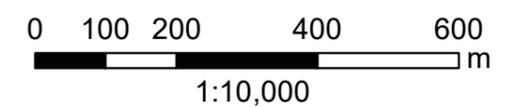
図郭番号:FC192



凡例

- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
 - 被害想定範囲(土石流)
 - 基準地点
 - 流域
 - 流下方向
- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
 - 土石流
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
 - 土石流
- 建物(面積25㎡以上)
 - 道路線
 - 水涯線
 - 等高線
 - 図郭(1/2500)
 - 市町村界

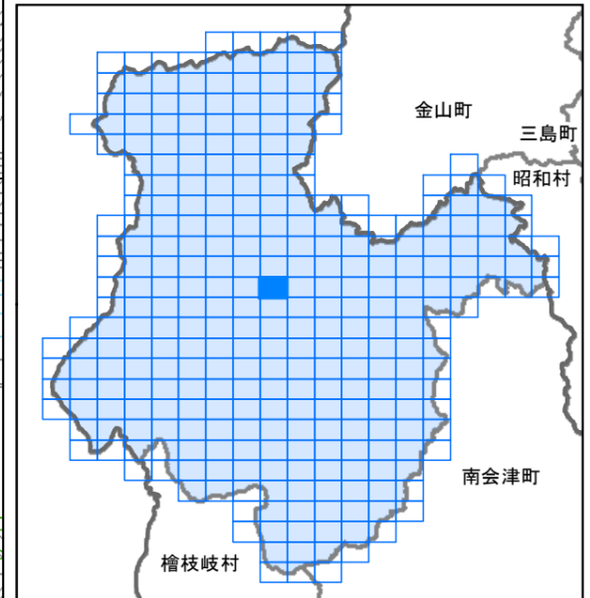
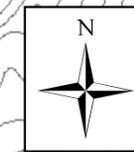
只見町



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FC193



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲(土石流)
- 基準地点
- 流域
- 流下方向

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

— 道路線

— 水涯線

— 等高線

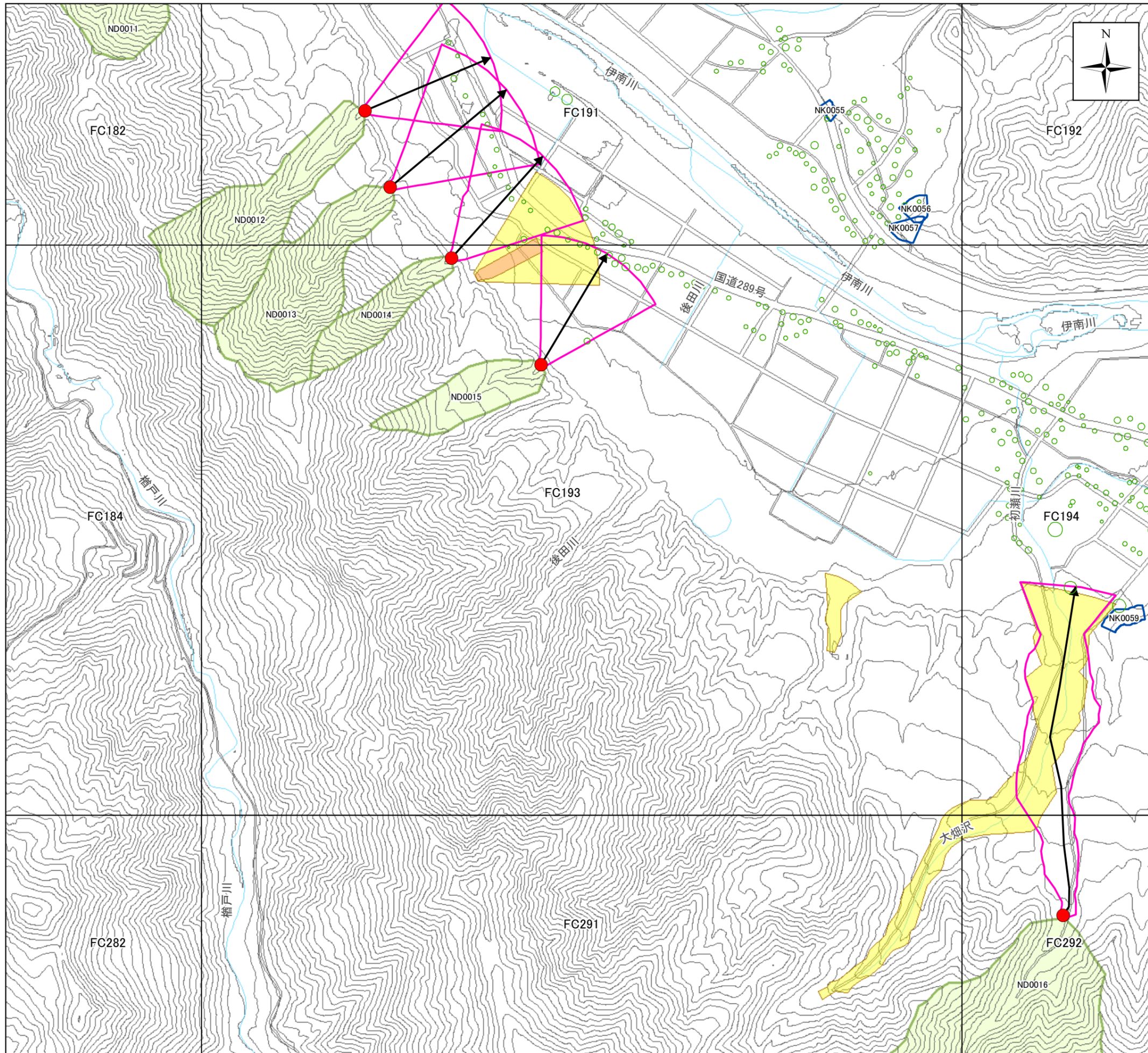
図郭(1/2500)

市町村界

只見町



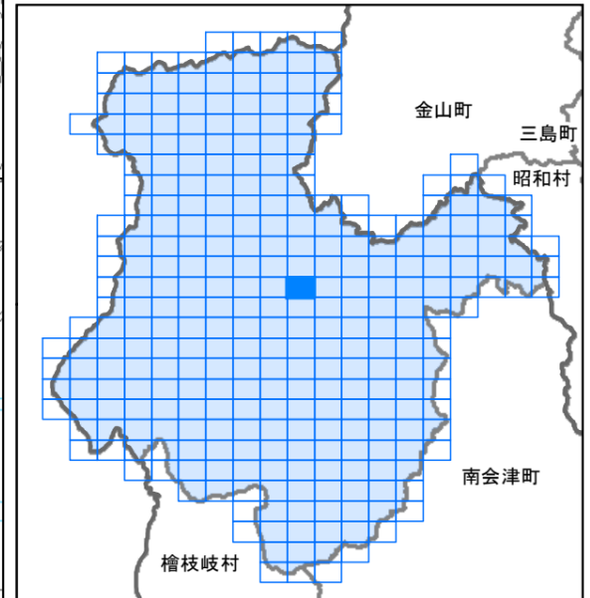
1:10,000



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FC194



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

■ 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

■ 被害想定範囲(土石流)

● 基準地点

■ 流域

→ 流下方向

土砂災害特別警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

土砂災害警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

— 道路線

— 水涯線

— 等高線

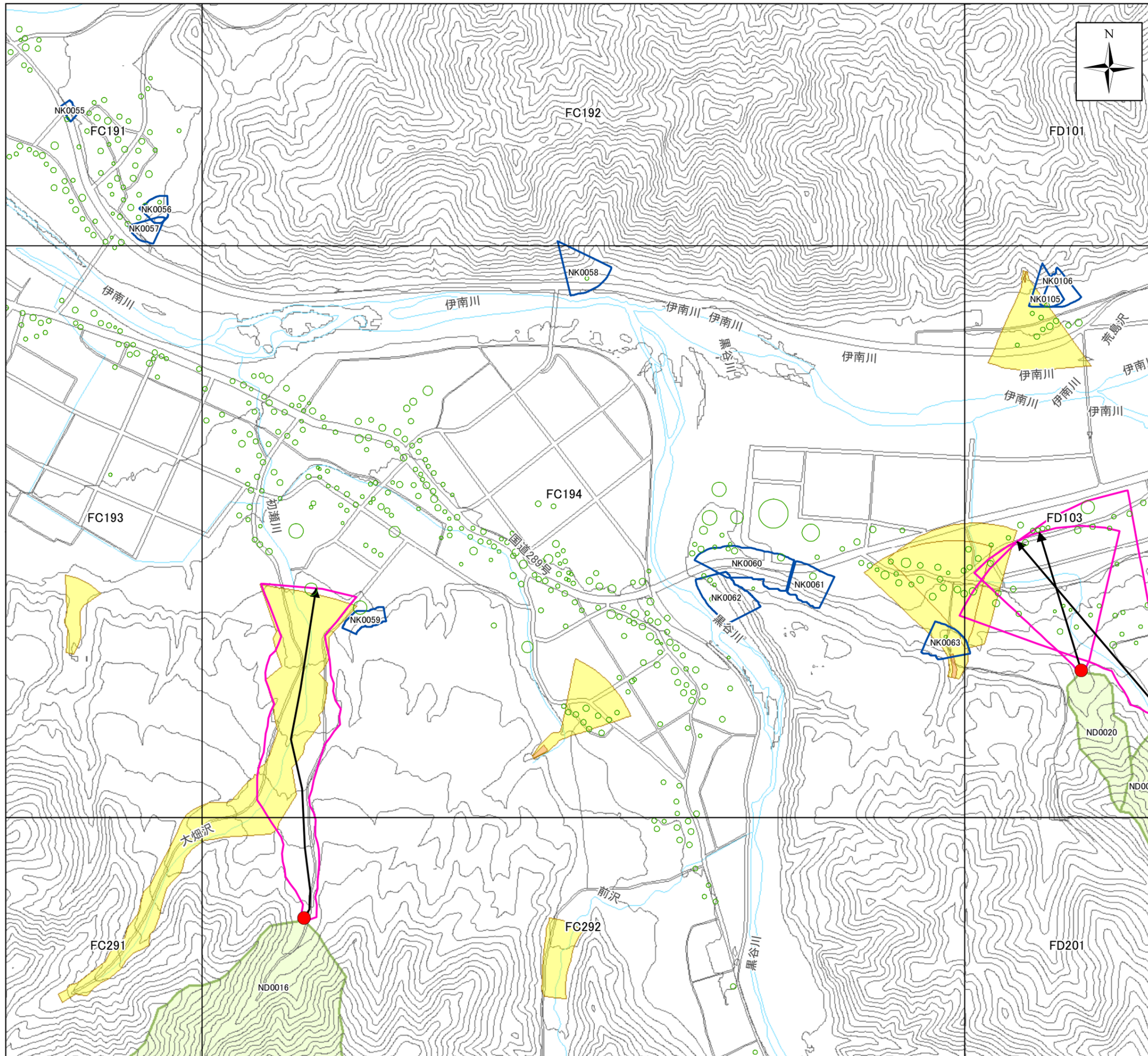
□ 図郭(1/2500)

□ 市町村界

只見町



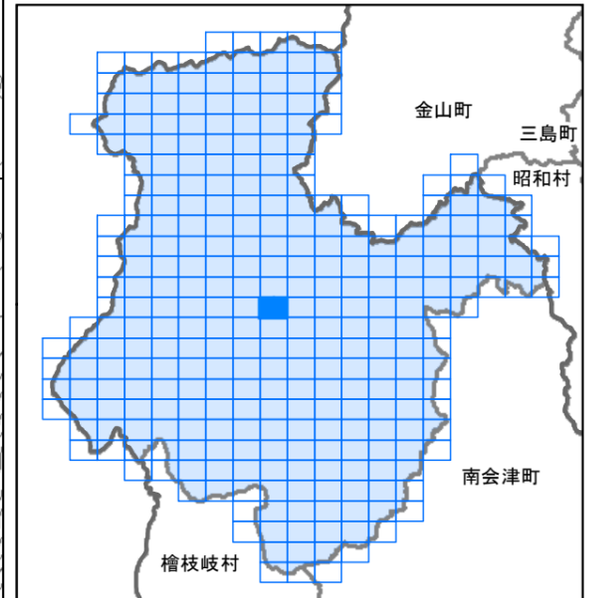
1:10,000



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FC291



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

■ 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

■ 被害想定範囲(土石流)

● 基準地点

■ 流域

→ 流下方向

土砂災害特別警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

土砂災害警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

— 道路線

— 水涯線

— 等高線

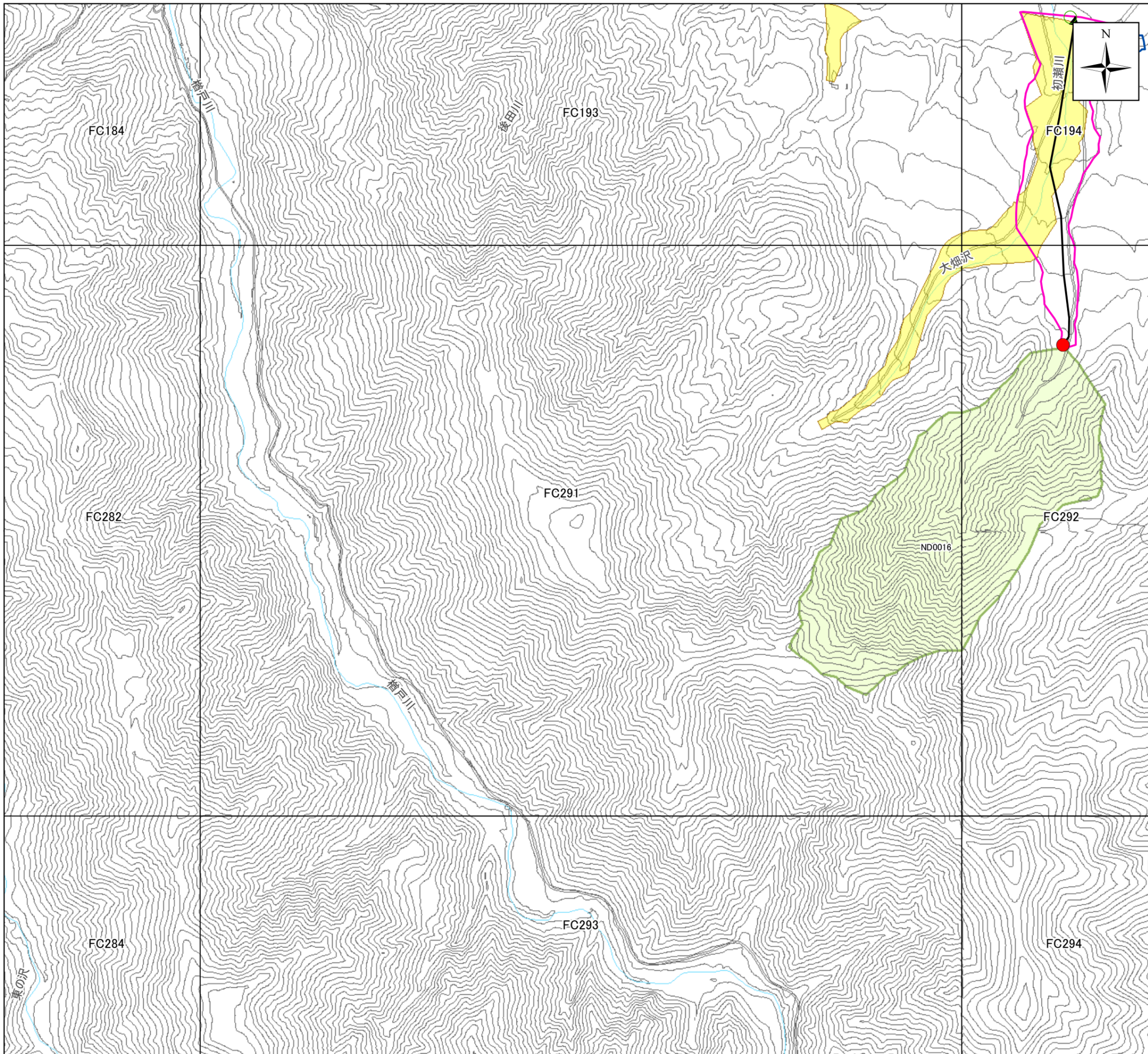
□ 図郭(1/2500)

□ 市町村界

只見町

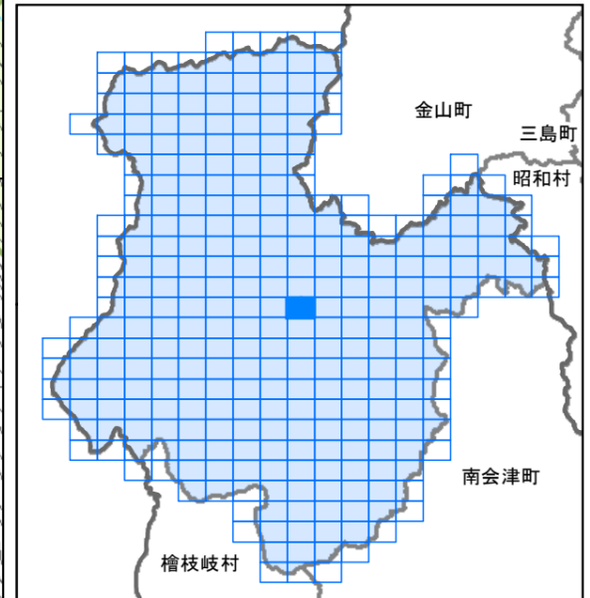


1:10,000



新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 箇所図

図郭番号: FC292



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲(土石流)
- 基準地点
- 流域
- 流下方向

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

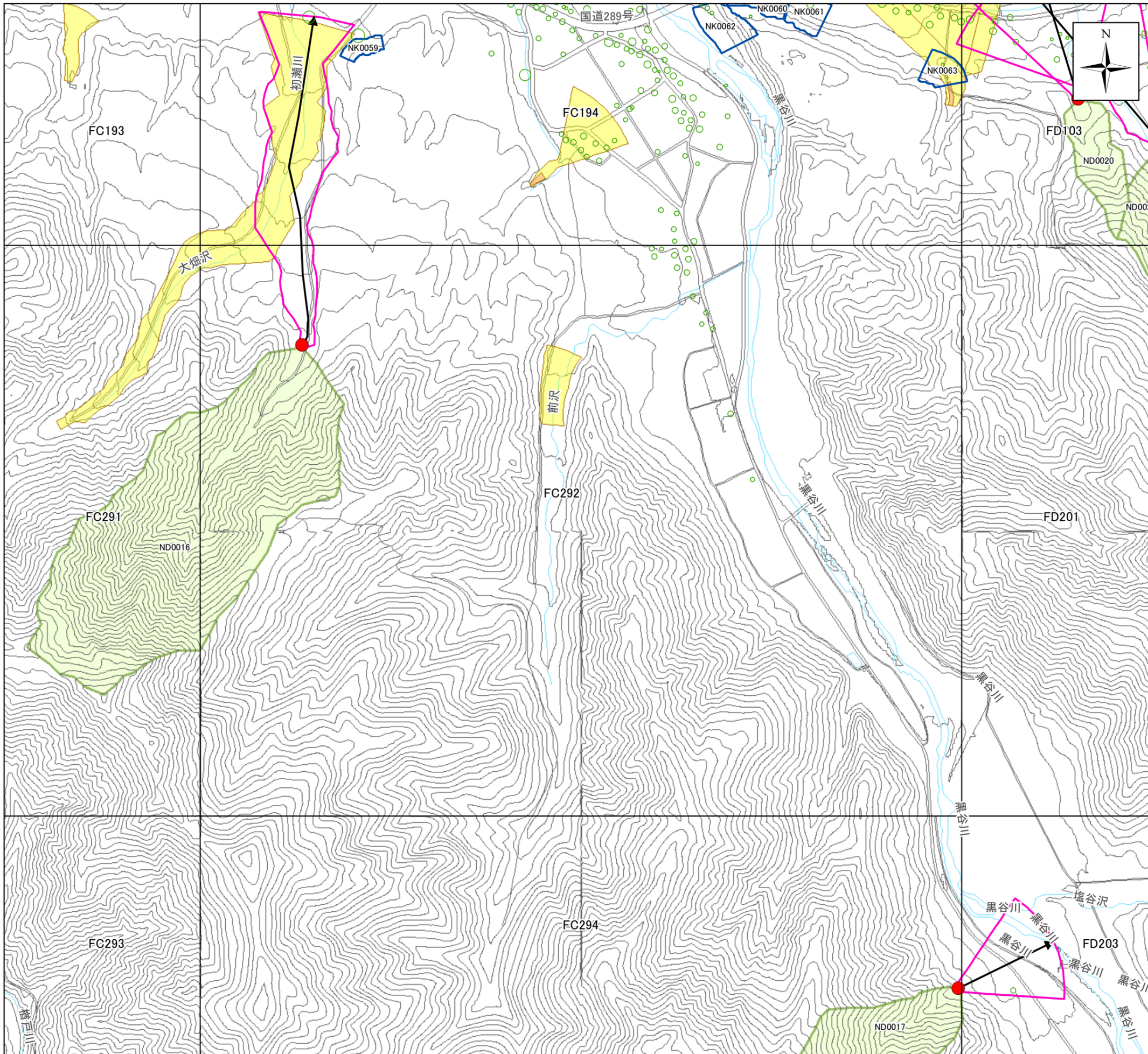
○ 建物(面積25㎡以上)

- 道路線
- 水涯線
- 等高線
- 図郭(1/2500)
- 市町村界

只見町



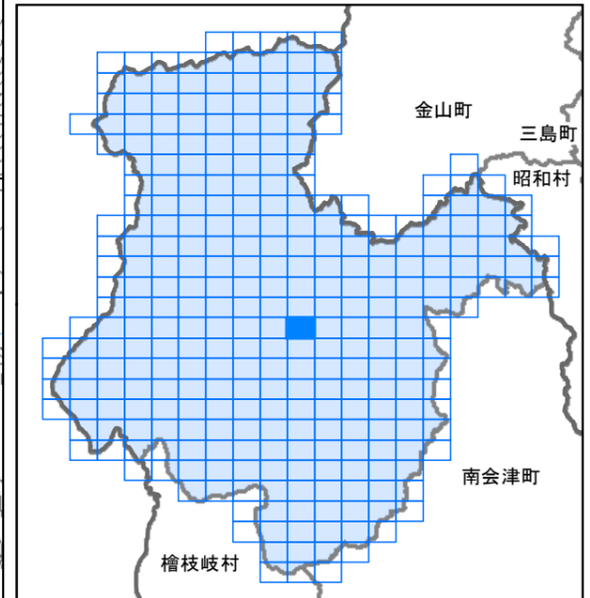
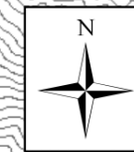
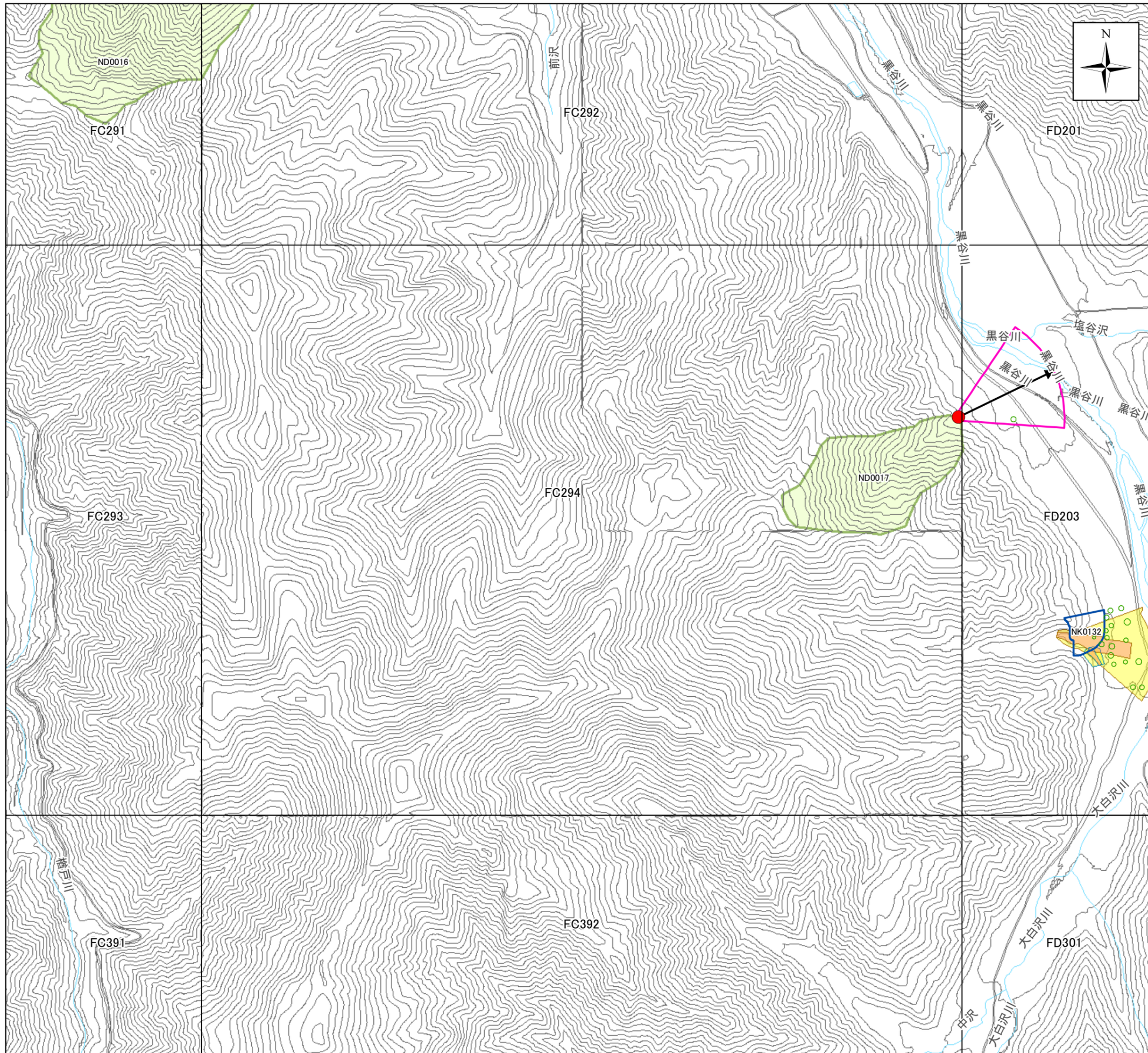
1:10,000



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FC294



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲(土石流)
- 基準地点
- 流域
- 流下方向

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

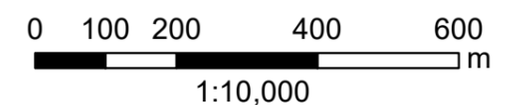
土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

- 道路線
- 水涯線
- 等高線
- 図郭(1/2500)
- 市町村界

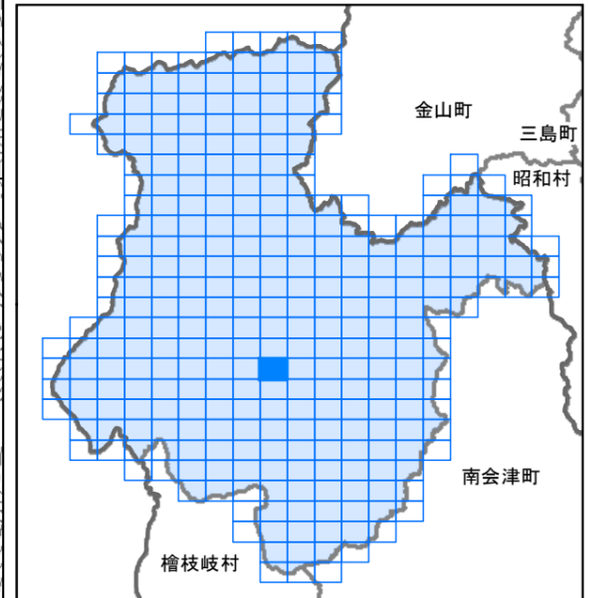
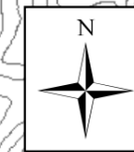
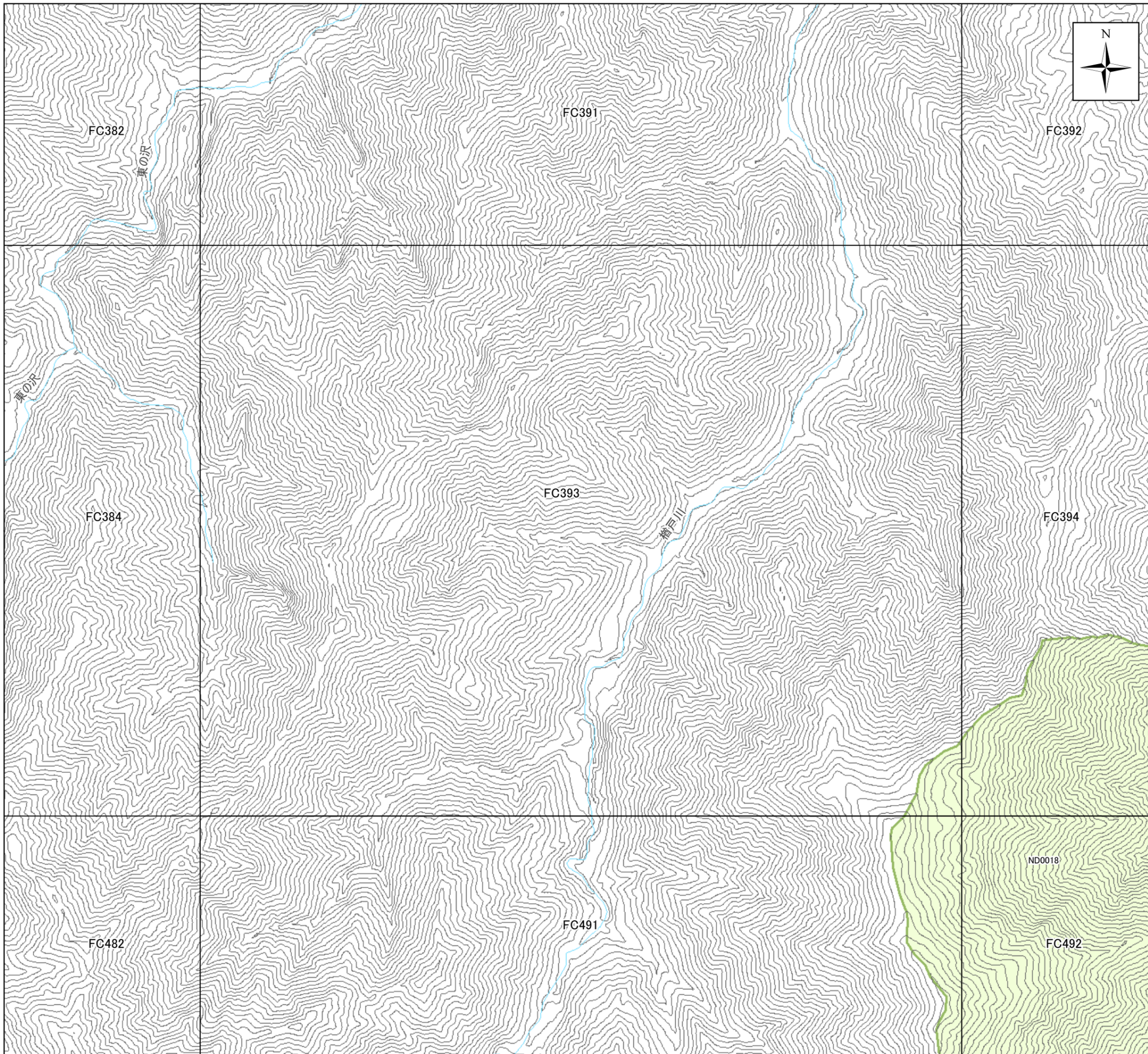
只見町



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FC393



凡例

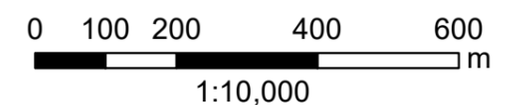
- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲(土石流)
- 基準地点
- 流域
- 流下方向

- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

- 建物(面積25㎡以上)
- 道路線
- 水涯線
- 等高線
- 図郭(1/2500)
- 市町村界

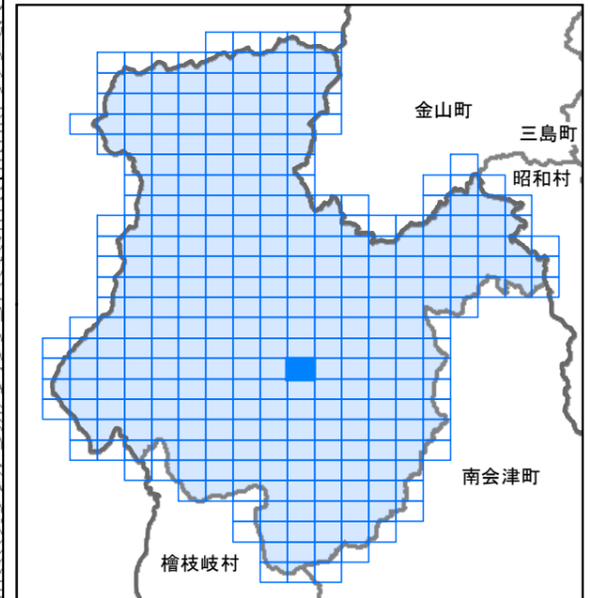
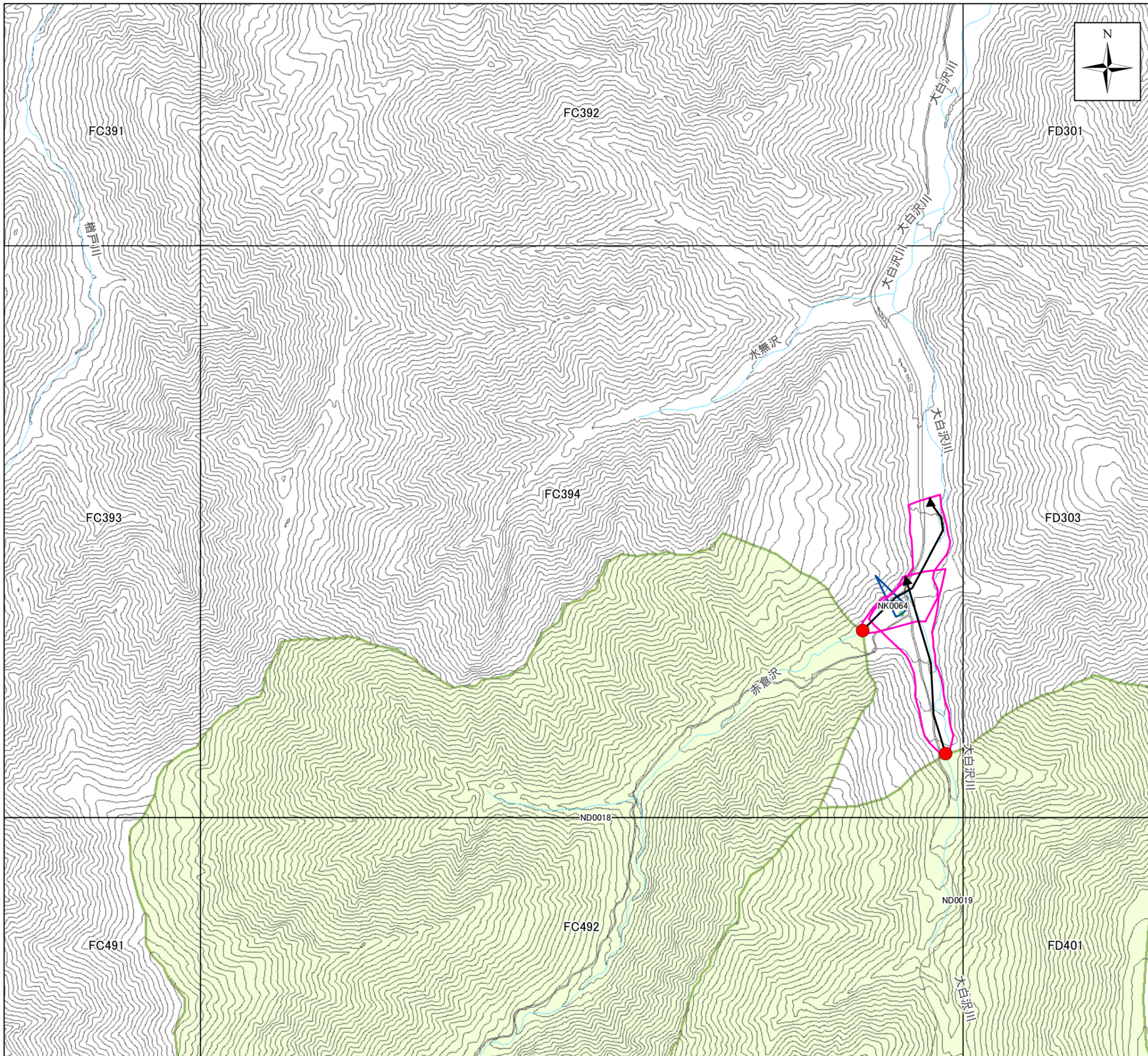
只見町



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FC394



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

■ 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

■ 被害想定範囲(土石流)

● 基準地点

■ 流域

→ 流下方向

土砂災害特別警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

土砂災害警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

— 道路線

— 水涯線

— 等高線

□ 図郭(1/2500)

□ 市町村界

只見町

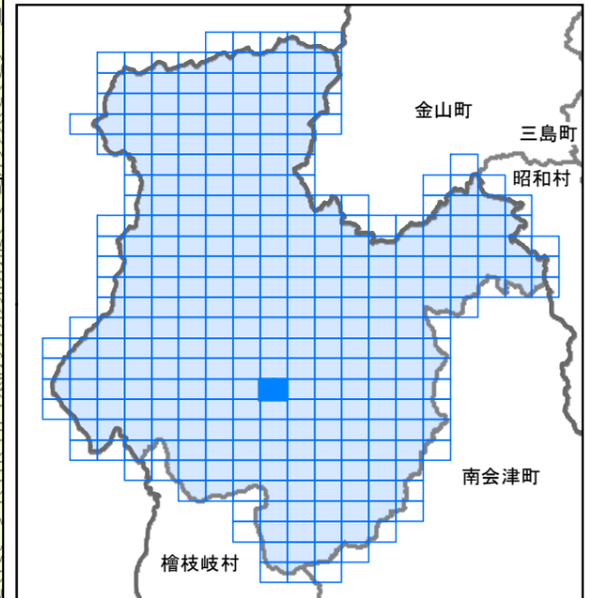
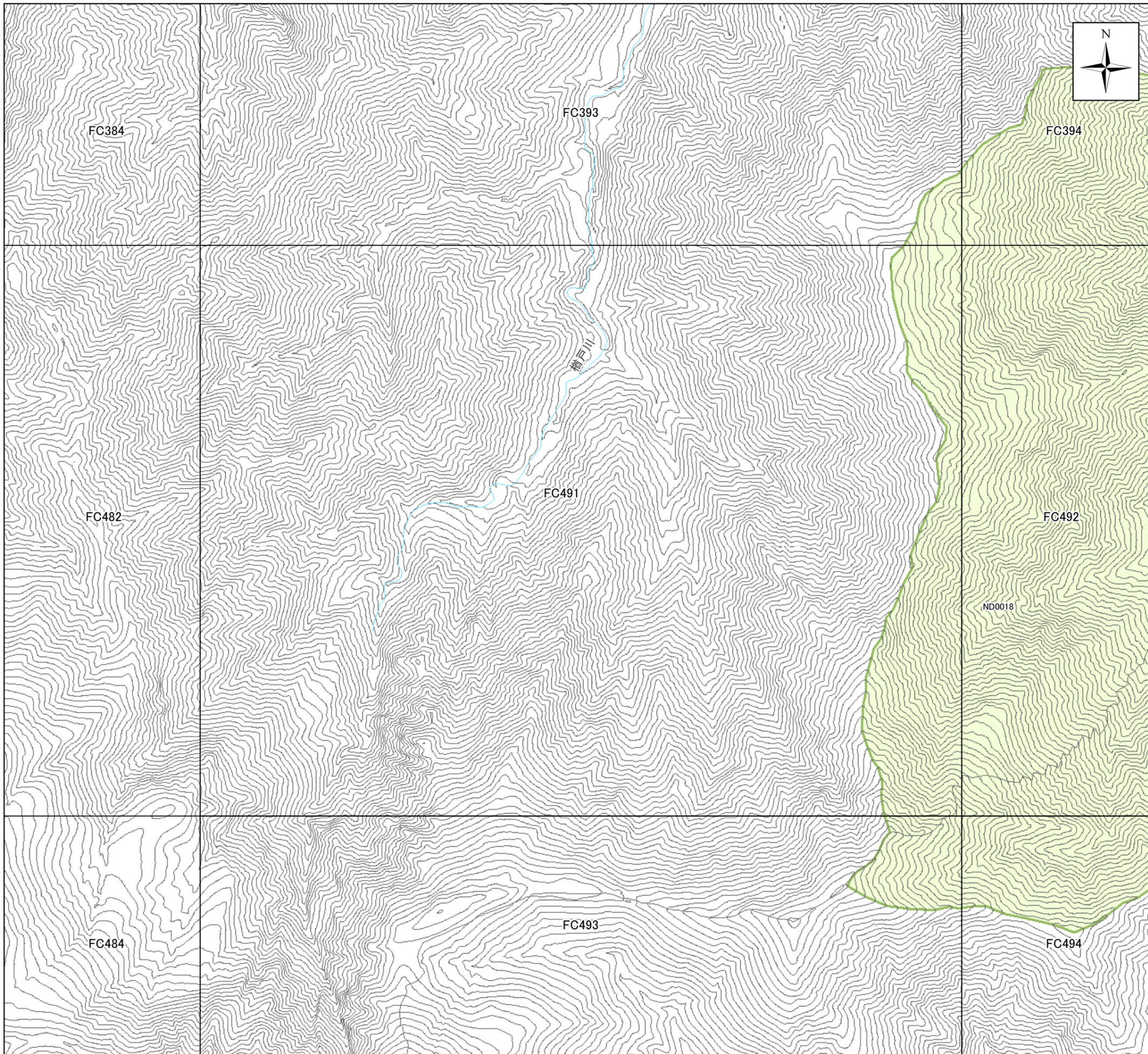


1:10,000

新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FC491



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

被想定範囲(急傾斜地の崩壊)

被想定範囲(土石流)

基準地点

流域

流下方向

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

建物(面積25㎡以上)

道路線

水涯線

等高線

図郭(1/2500)

市町村界

只見町

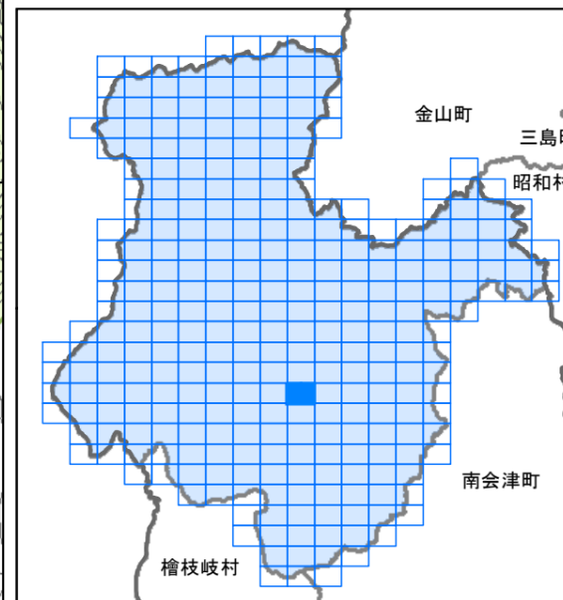
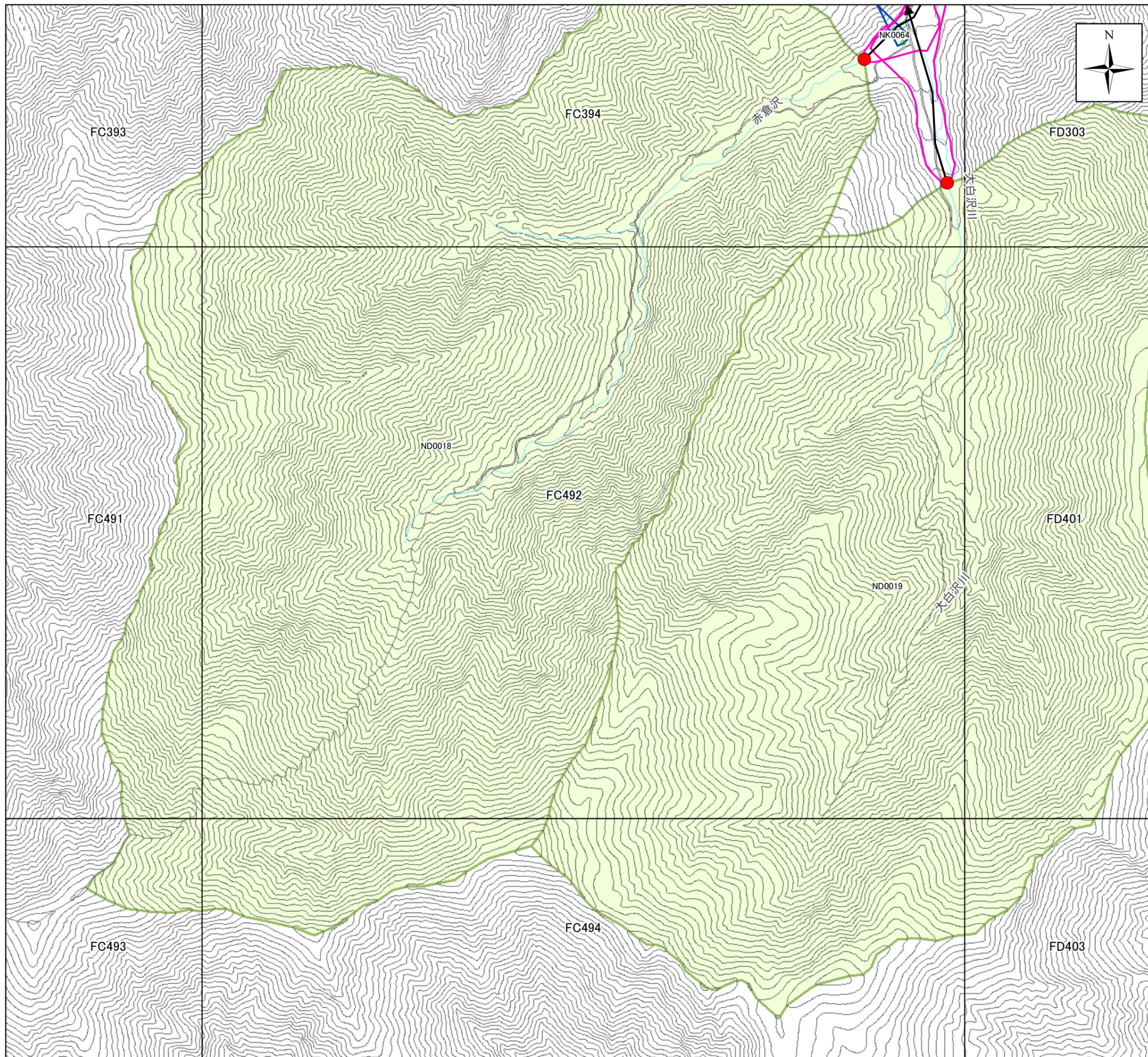


1:10,000

新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FC492



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲(土石流)
- 基準地点
- 流域
- 流下方向

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

建物(面積25㎡以上)

— 道路線

— 水涯線

— 等高線

図郭(1/2500)

市町村界

只見町

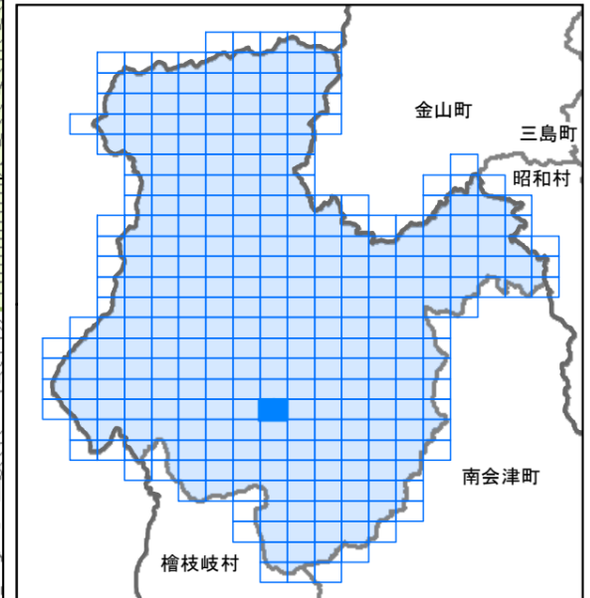
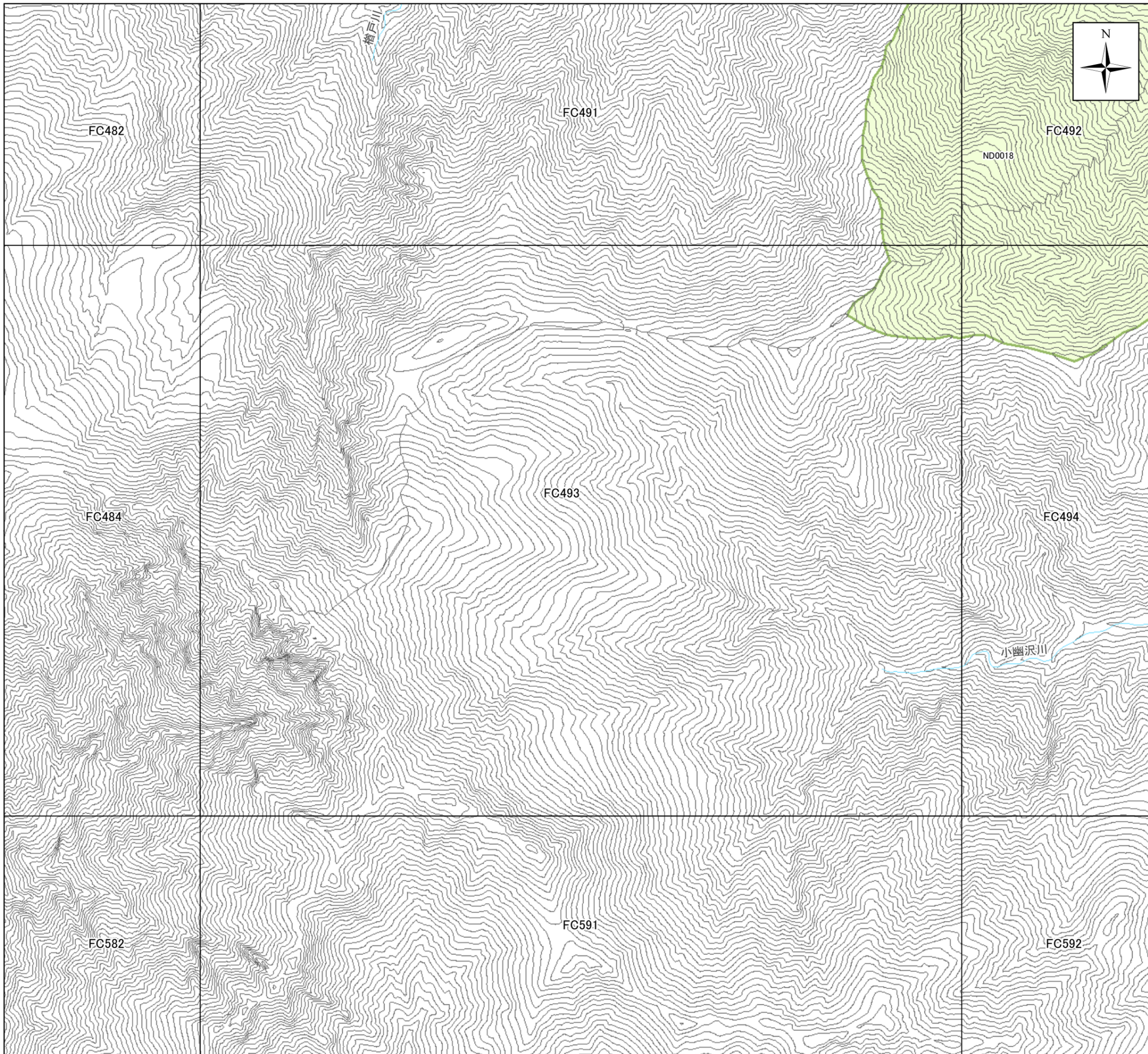


1:10,000

新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FC493



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

■ 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

■ 被害想定範囲(土石流)

● 基準地点

■ 流域

→ 流下方向

土砂災害特別警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

土砂災害警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

— 道路線

— 水涯線

— 等高線

□ 図郭(1/2500)

□ 市町村界

只見町

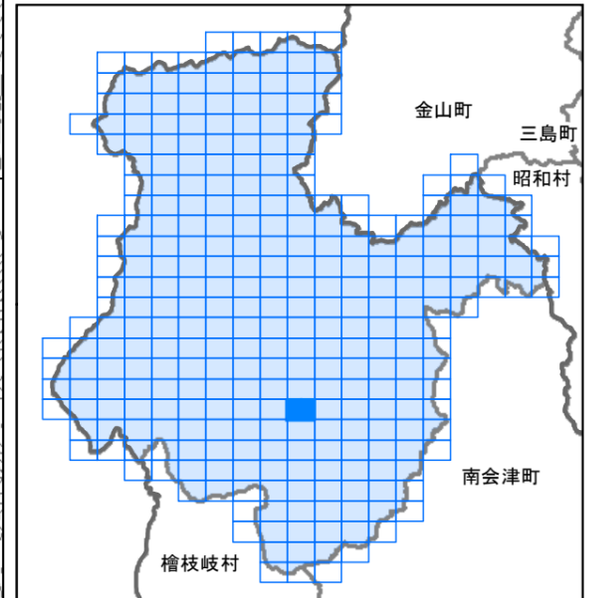
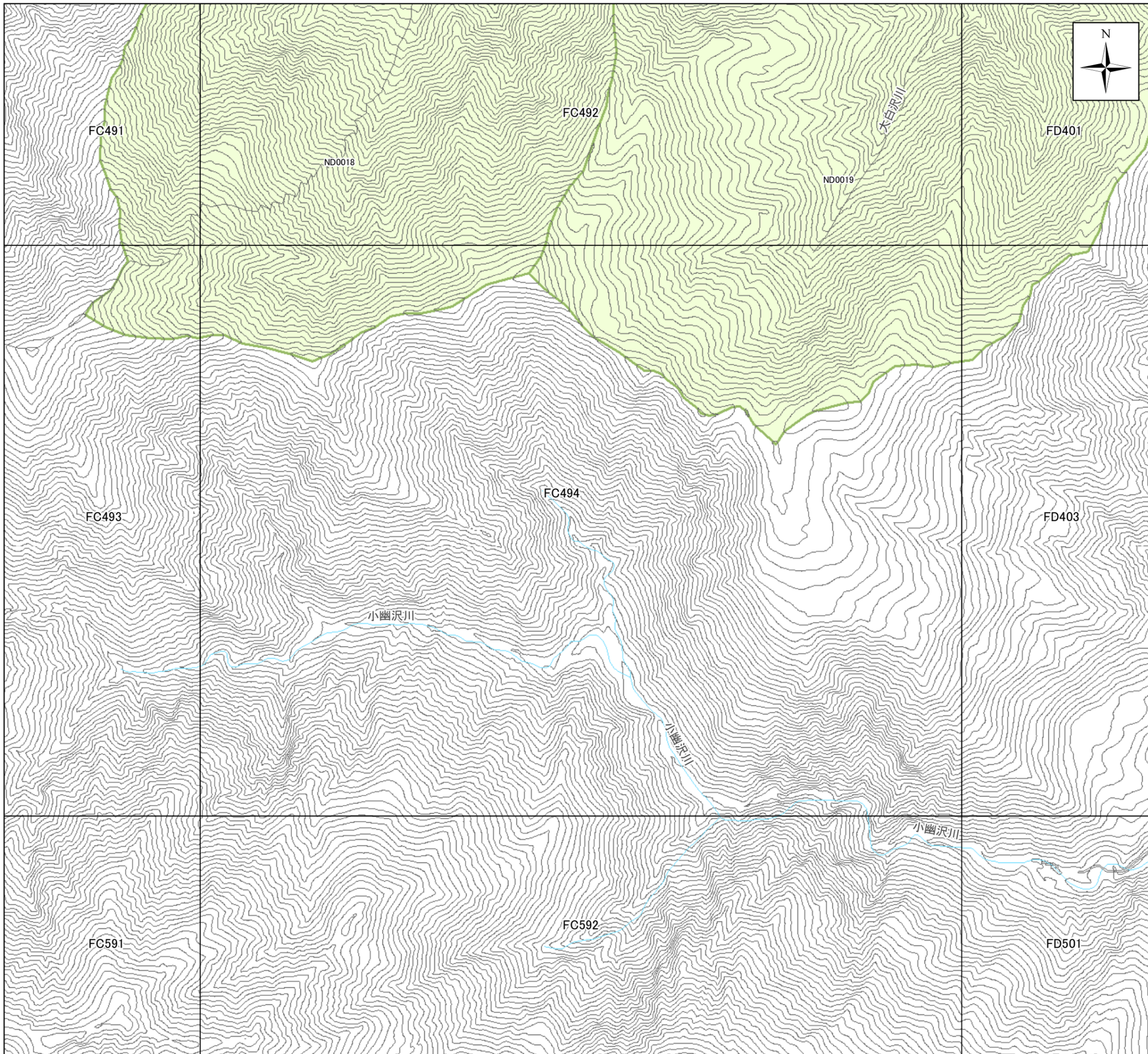


1:10,000

新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

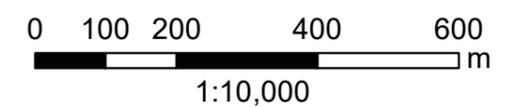
図郭番号:FC494



凡例

- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
 - 被害想定範囲(土石流)
 - 基準地点
 - 流域
 - 流下方向
- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
 - 土石流
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
 - 土石流
- 建物(面積25㎡以上)
 - 道路線
 - 水涯線
 - 等高線
 - 図郭(1/2500)
 - 市町村界

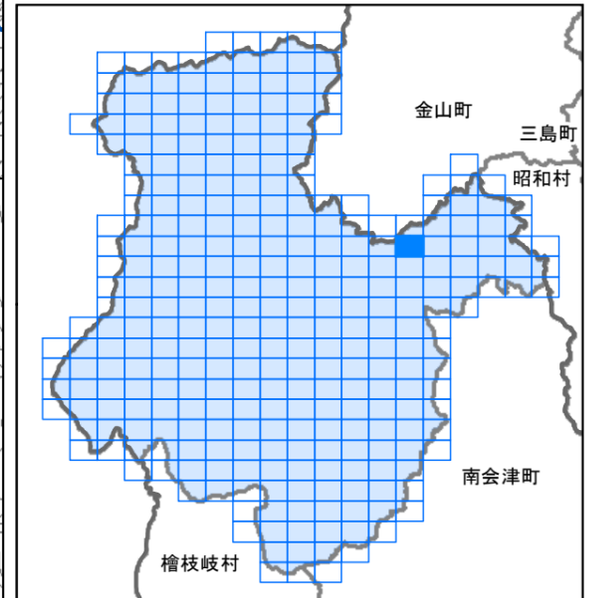
只見町



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FD014



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

被想定範囲(急傾斜地の崩壊)

被想定範囲(土石流)

基準地点

流域

流下方向

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

建物(面積25㎡以上)

道路線

水涯線

等高線

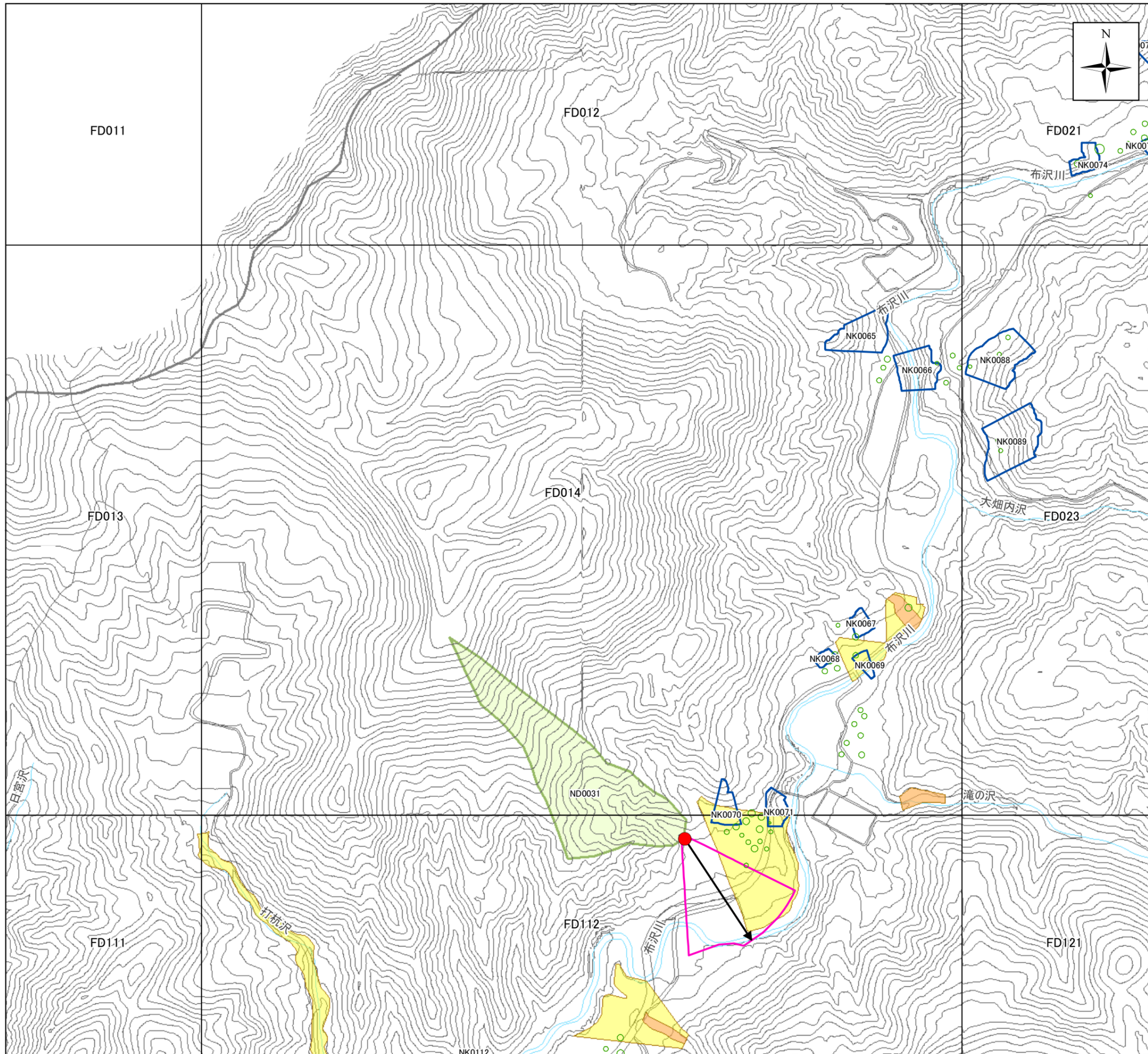
図郭(1/2500)

市町村界

只見町



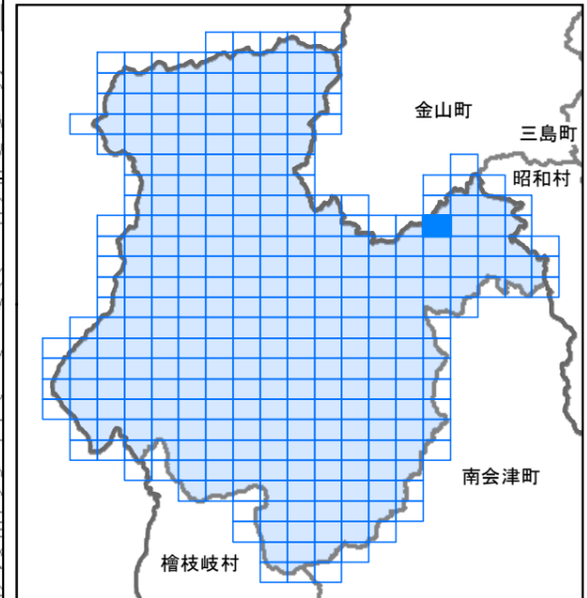
1:10,000



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FD021



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

被害想定範囲(土石流)

基準地点

流域

流下方向

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

建物(面積25㎡以上)

道路線

水涯線

等高線

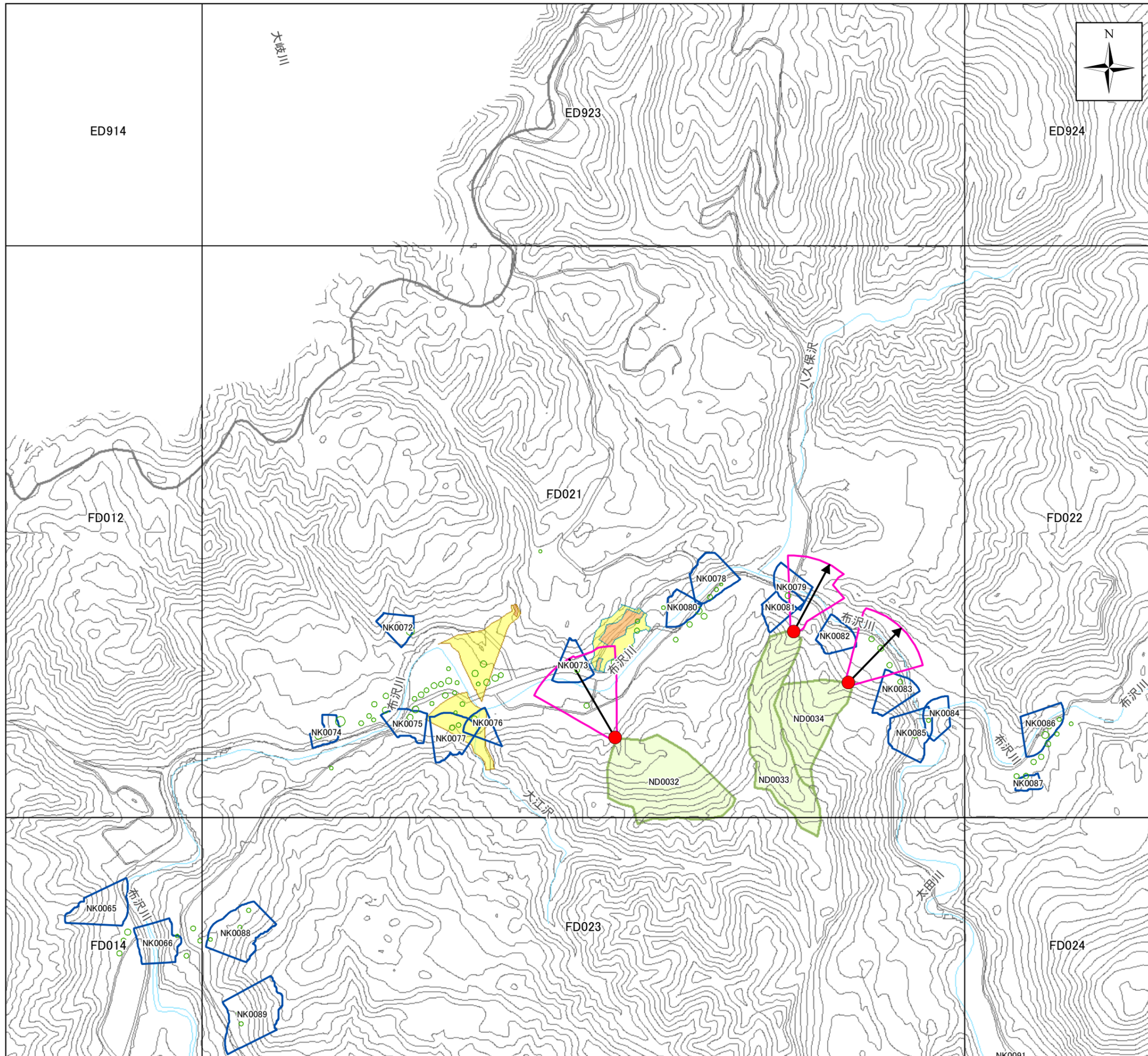
図郭(1/2500)

市町村界

只見町



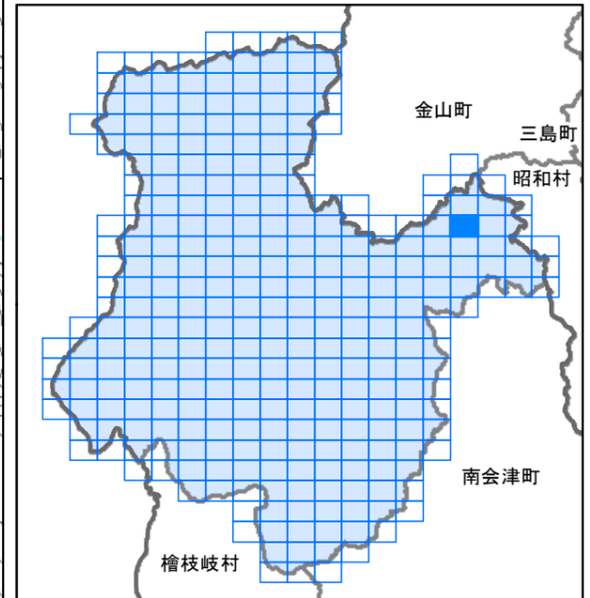
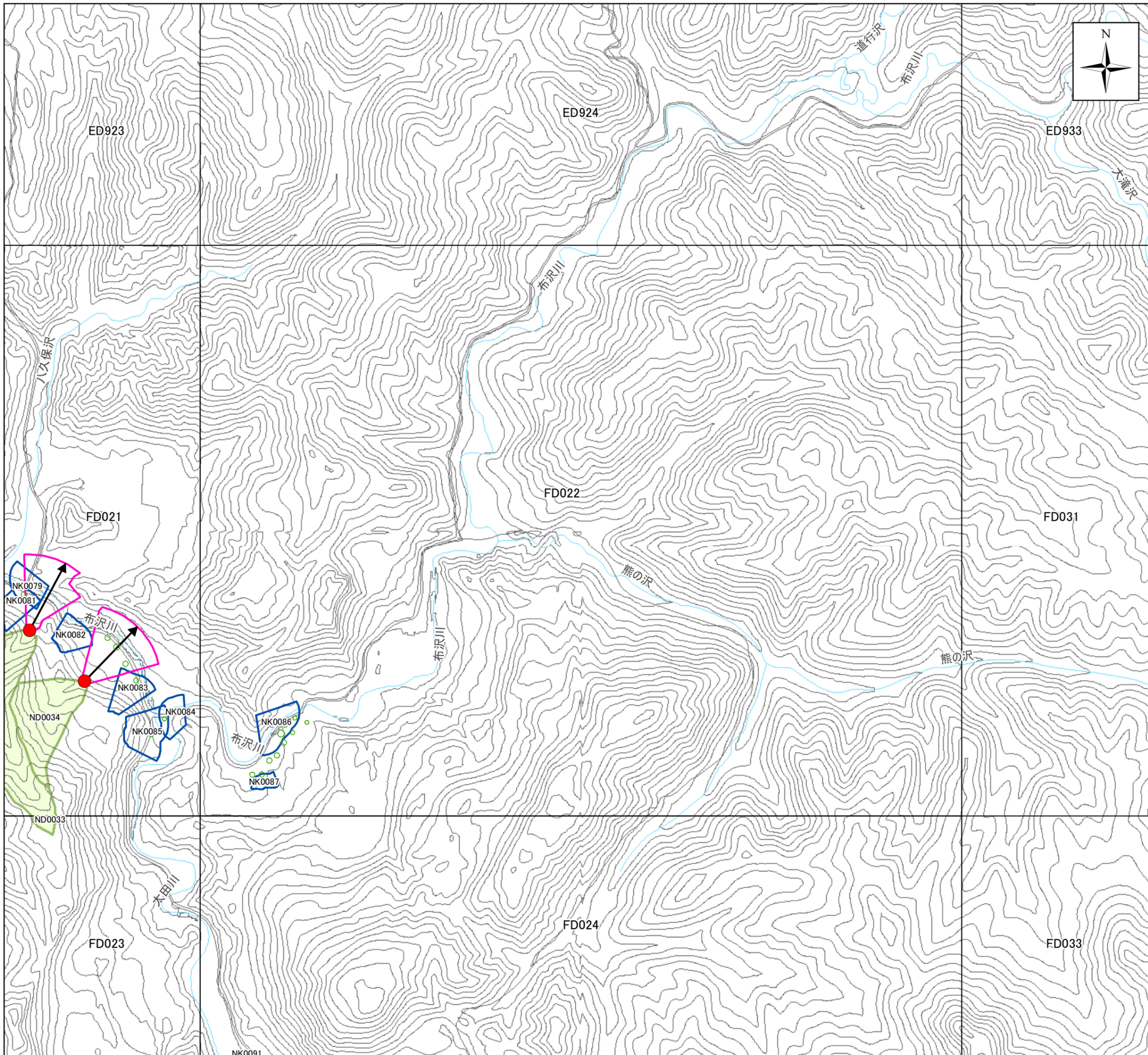
1:10,000



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FD022



凡例

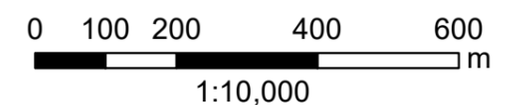
- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲(土石流)
- 基準地点
- 流域
- 流下方向

- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

- 建物(面積25㎡以上)
- 道路線
- 水涯線
- 等高線
- 図郭(1/2500)
- 市町村界

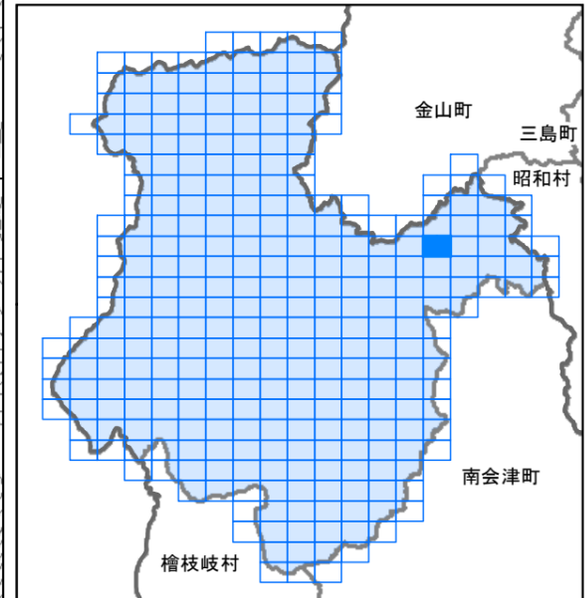
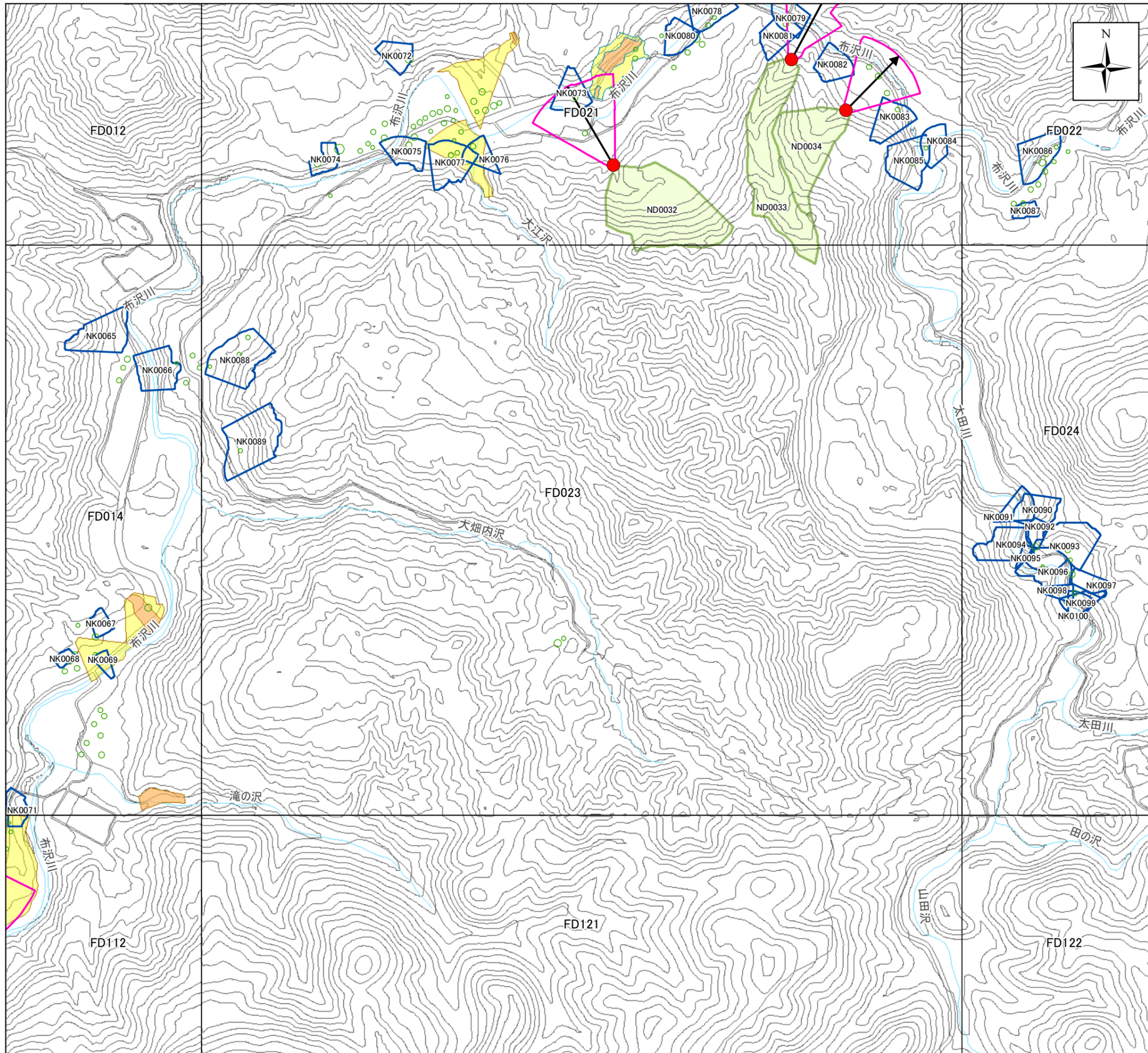
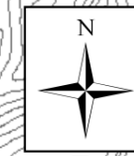
只見町



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FD023



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲(土石流)
- 基準地点
- 流域
- 流下方向

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

- 道路線
- 水涯線
- 等高線
- 図郭(1/2500)
- 市町村界

只見町

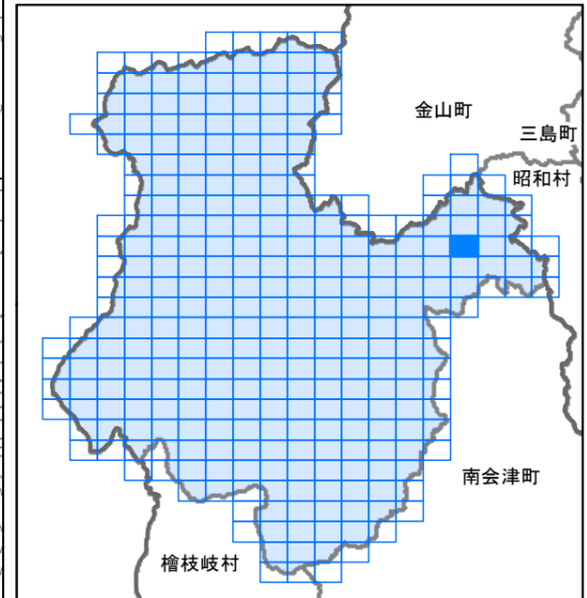
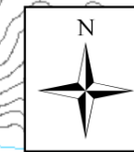
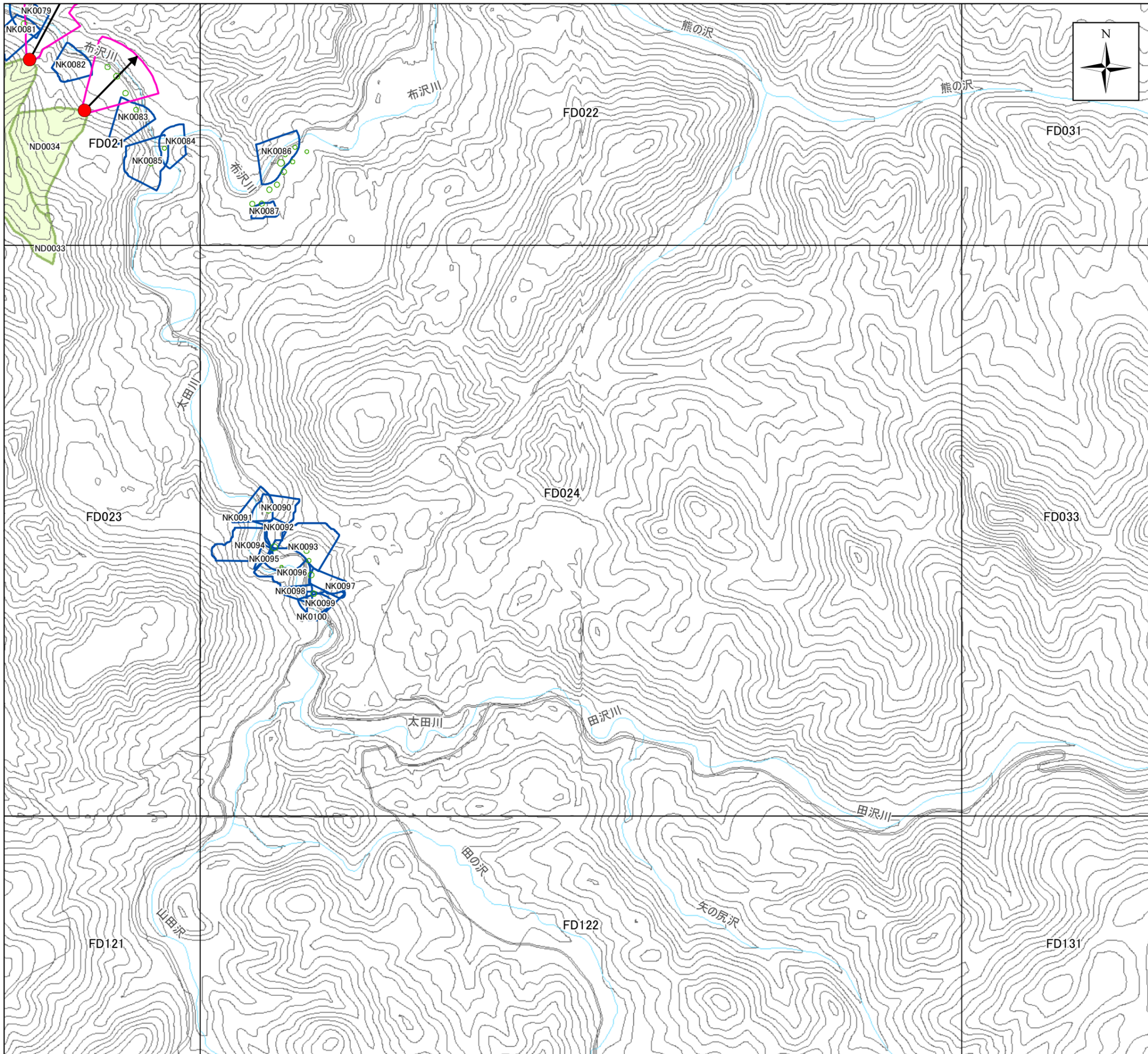


1:10,000

新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

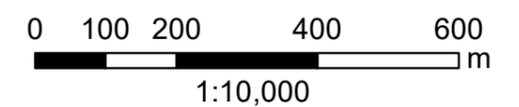
図郭番号:FD024



凡例

- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
 - 被害想定範囲(土石流)
 - 基準地点
 - 流域
 - 流下方向
- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
 - 土石流
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
 - 土石流
- 建物(面積25㎡以上)
 - 道路線
 - 水涯線
 - 等高線
 - 図郭(1/2500)
 - 市町村界

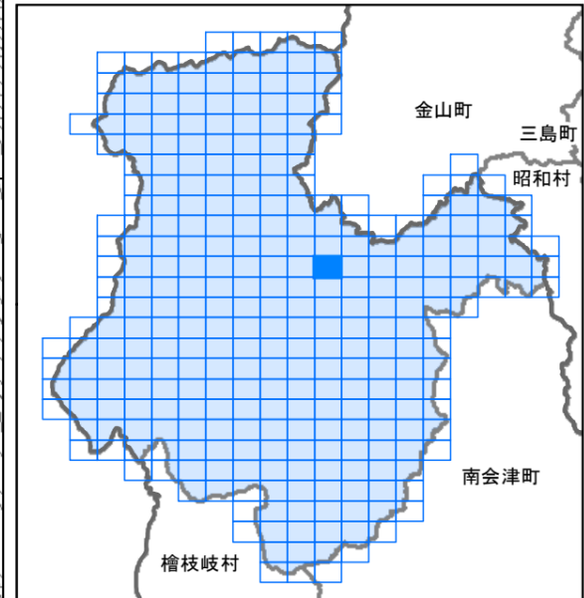
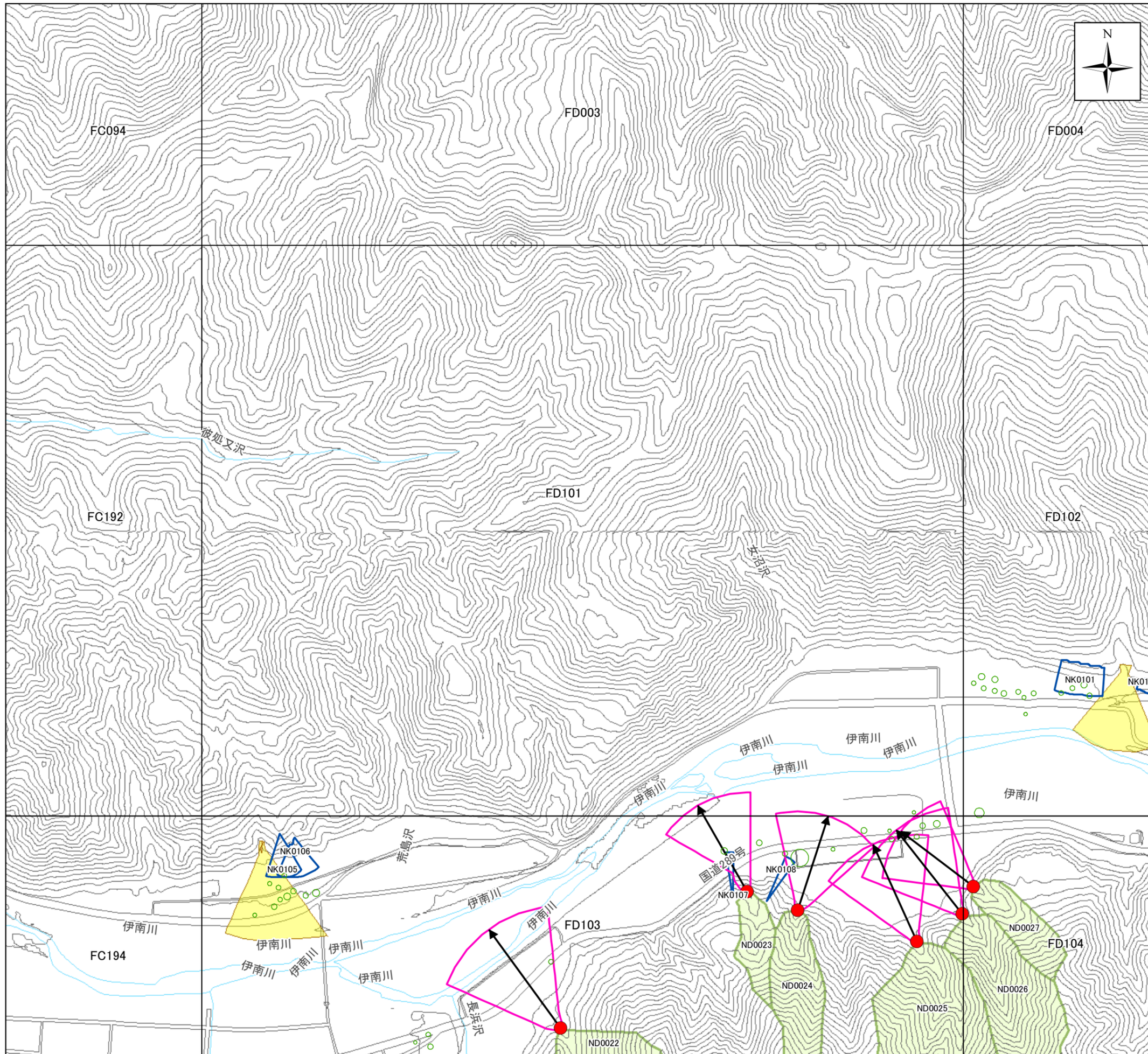
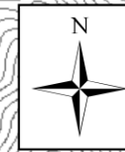
只見町



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FD101



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

■ 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

■ 被害想定範囲(土石流)

● 基準地点

■ 流域

→ 流下方向

土砂災害特別警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

土砂災害警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

— 道路線

— 水涯線

— 等高線

□ 図郭(1/2500)

□ 市町村界

只見町

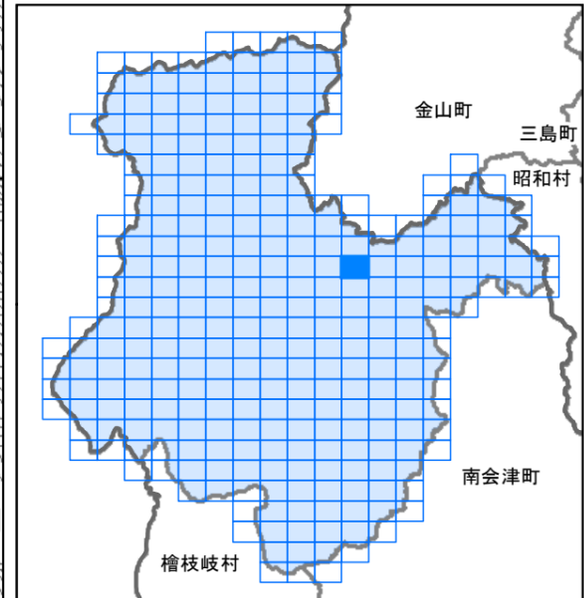
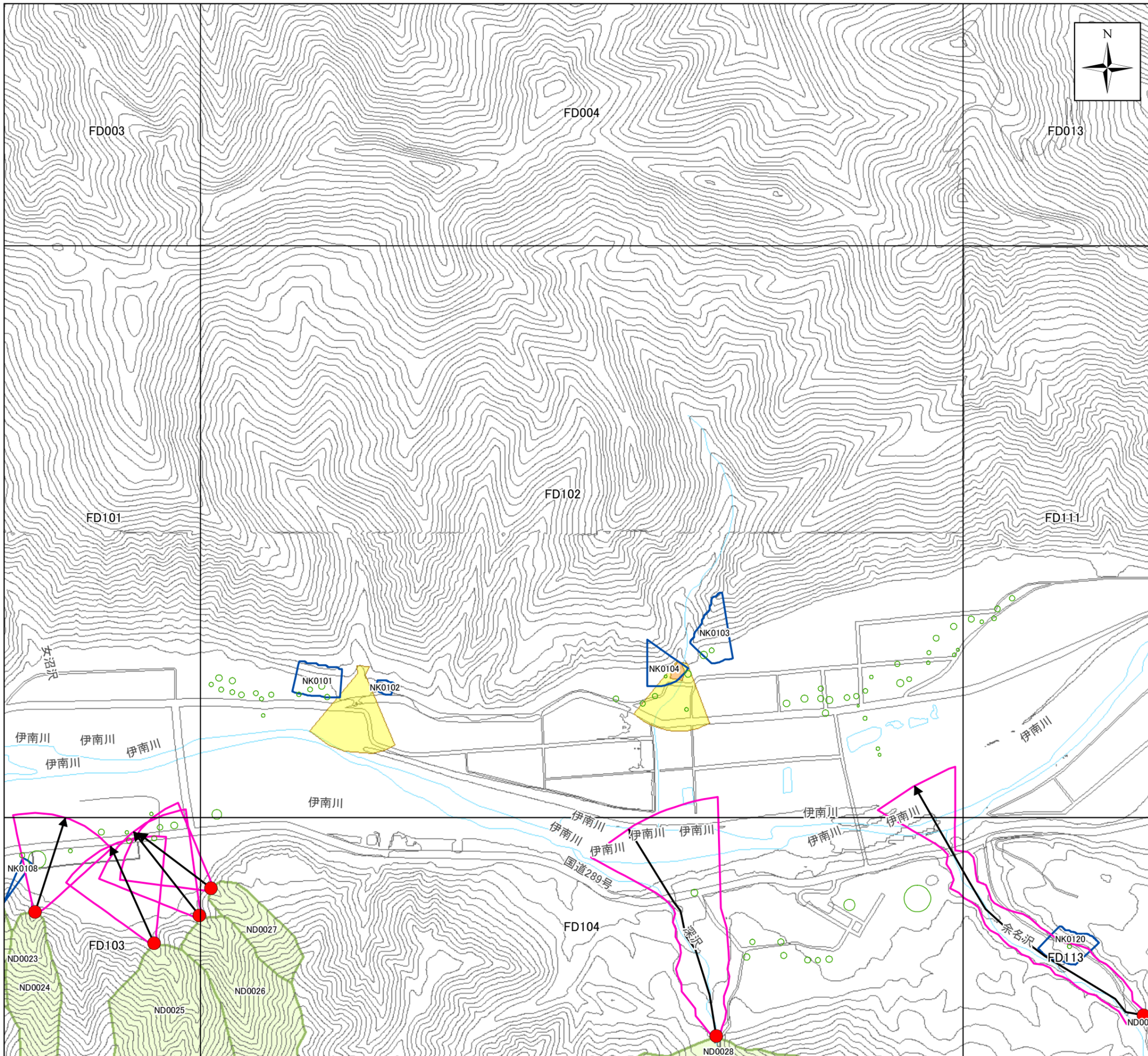


1:10,000

新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FD102



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
- 被害想定範囲(土石流)
- 基準地点
- 流域
- 流下方向

土砂災害特別警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

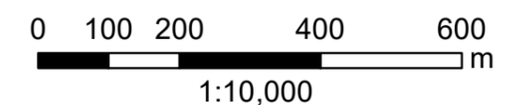
土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
- 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

- 道路線
- 水涯線
- 等高線
- 図郭(1/2500)
- 市町村界

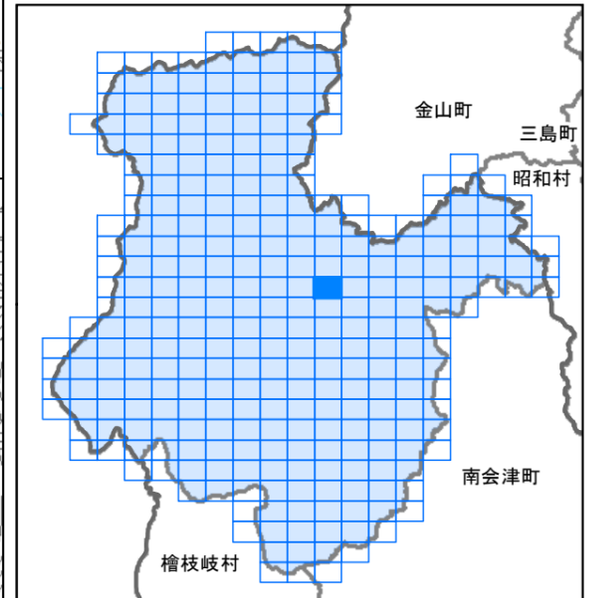
只見町



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FD103



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

■ 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

■ 被害想定範囲(土石流)

● 基準地点

■ 流域

→ 流下方向

土砂災害特別警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

土砂災害警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

— 道路線

— 水涯線

— 等高線

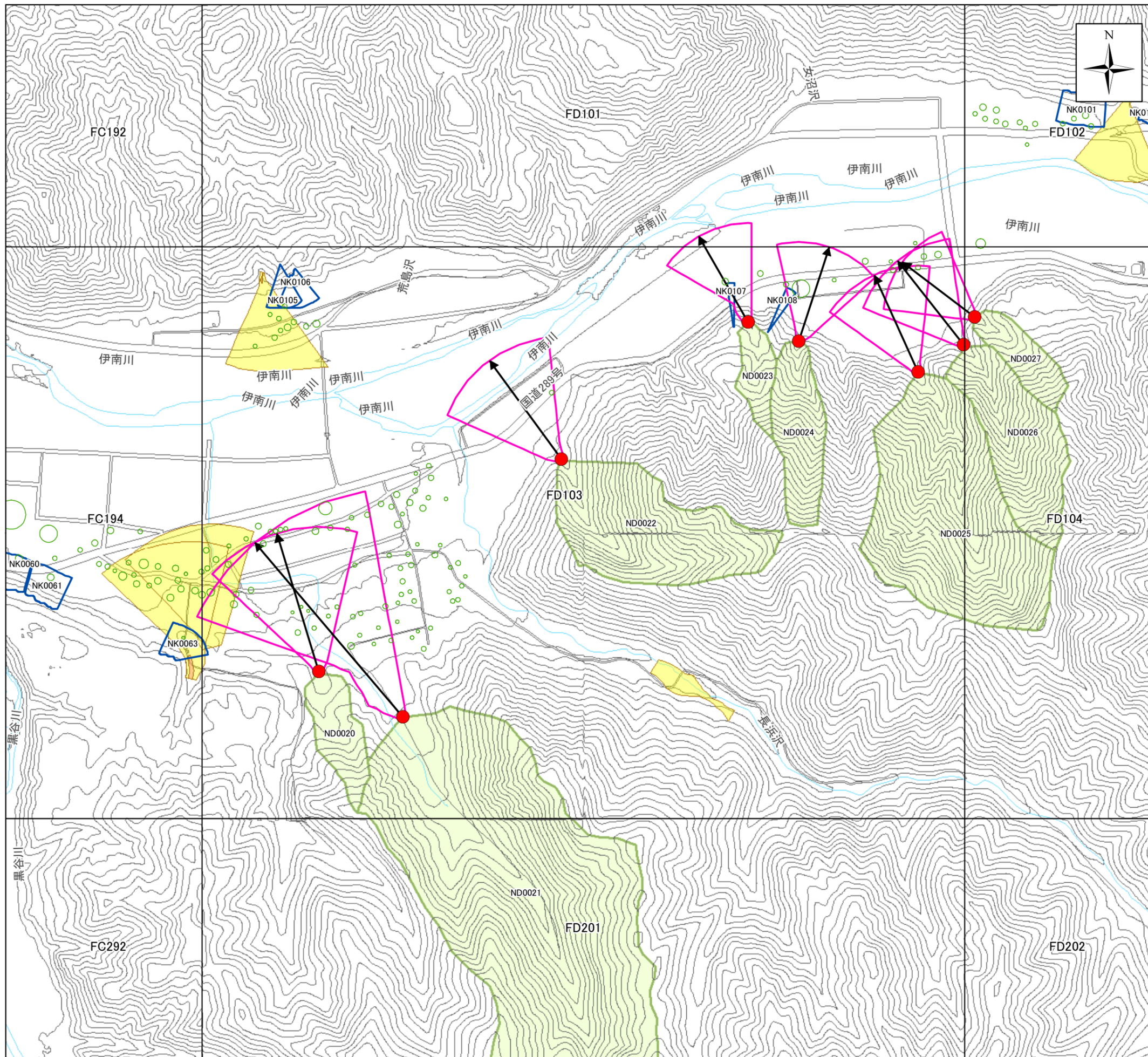
□ 図郭(1/2500)

□ 市町村界

只見町



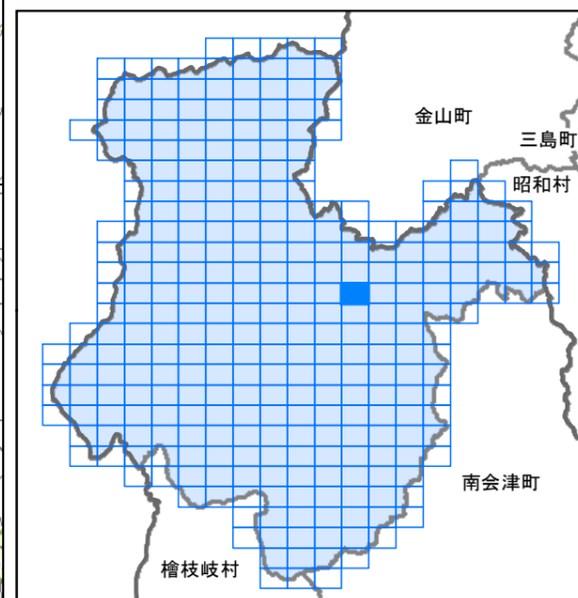
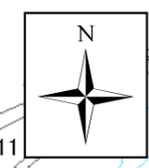
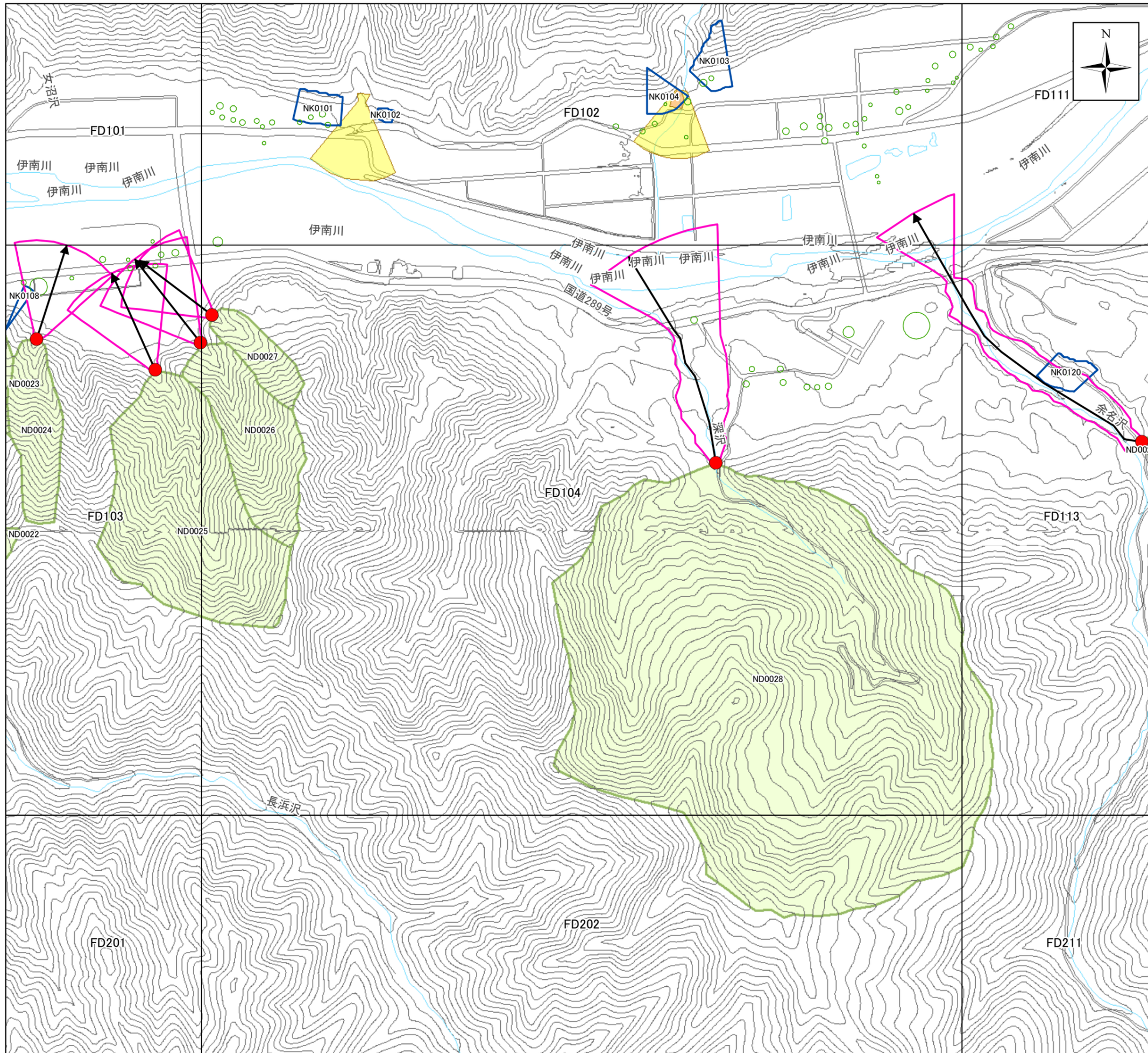
1:10,000



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

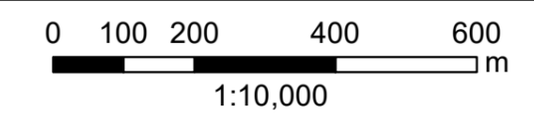
図郭番号:FD104



凡例

- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
 - 被害想定範囲(土石流)
 - 基準地点
 - 流域
 - 流下方向
- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
 - 土石流
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
 - 土石流
- 建物(面積25㎡以上)
 - 道路線
 - 水涯線
 - 等高線
 - 図郭(1/2500)
 - 市町村界

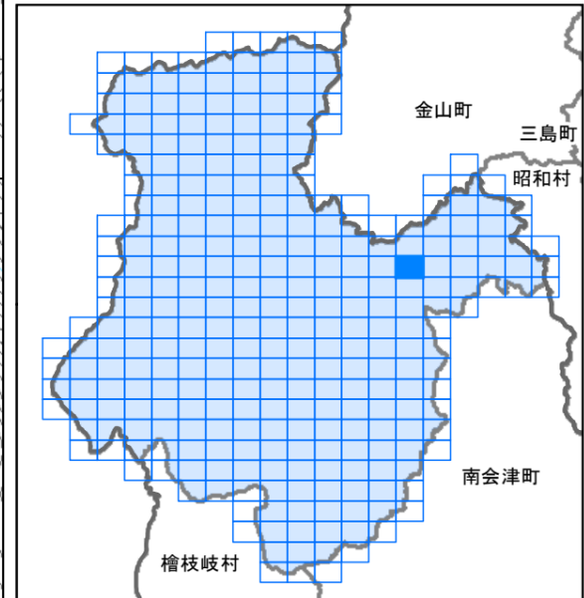
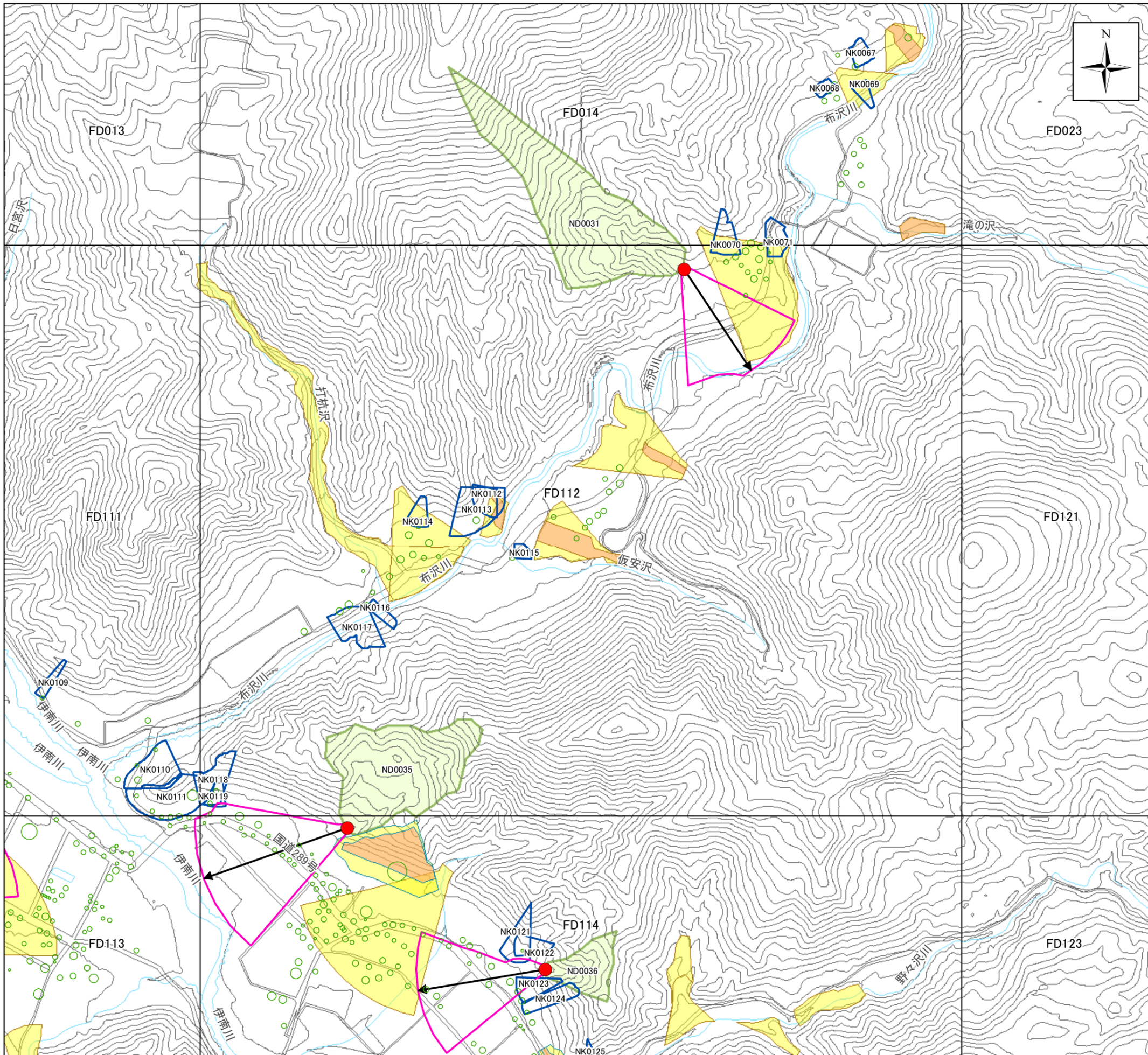
只見町



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FD112



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

被想定範囲(急傾斜地の崩壊)

被想定範囲(土石流)

基準地点

流域

流下方向

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

建物(面積25㎡以上)

道路線

水涯線

等高線

図郭(1/2500)

市町村界

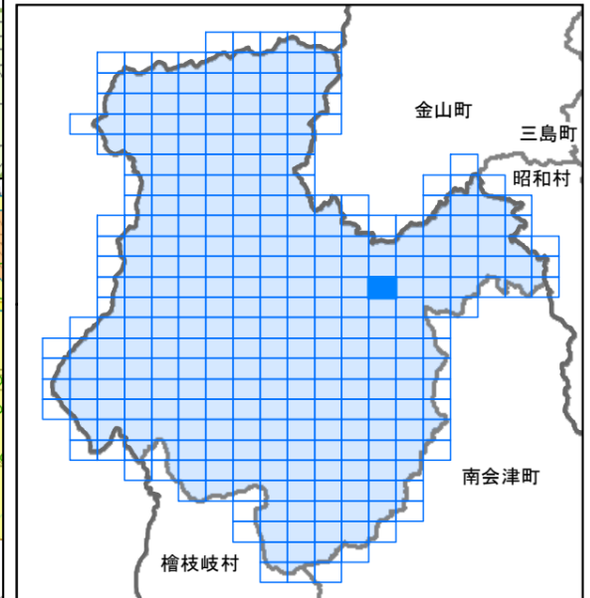
只見町



1:10,000

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 箇所図

図郭番号:FD113



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

■ 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

■ 被害想定範囲(土石流)

● 基準地点

■ 流域

→ 流下方向

土砂災害特別警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

土砂災害警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

— 道路線

— 水涯線

— 等高線

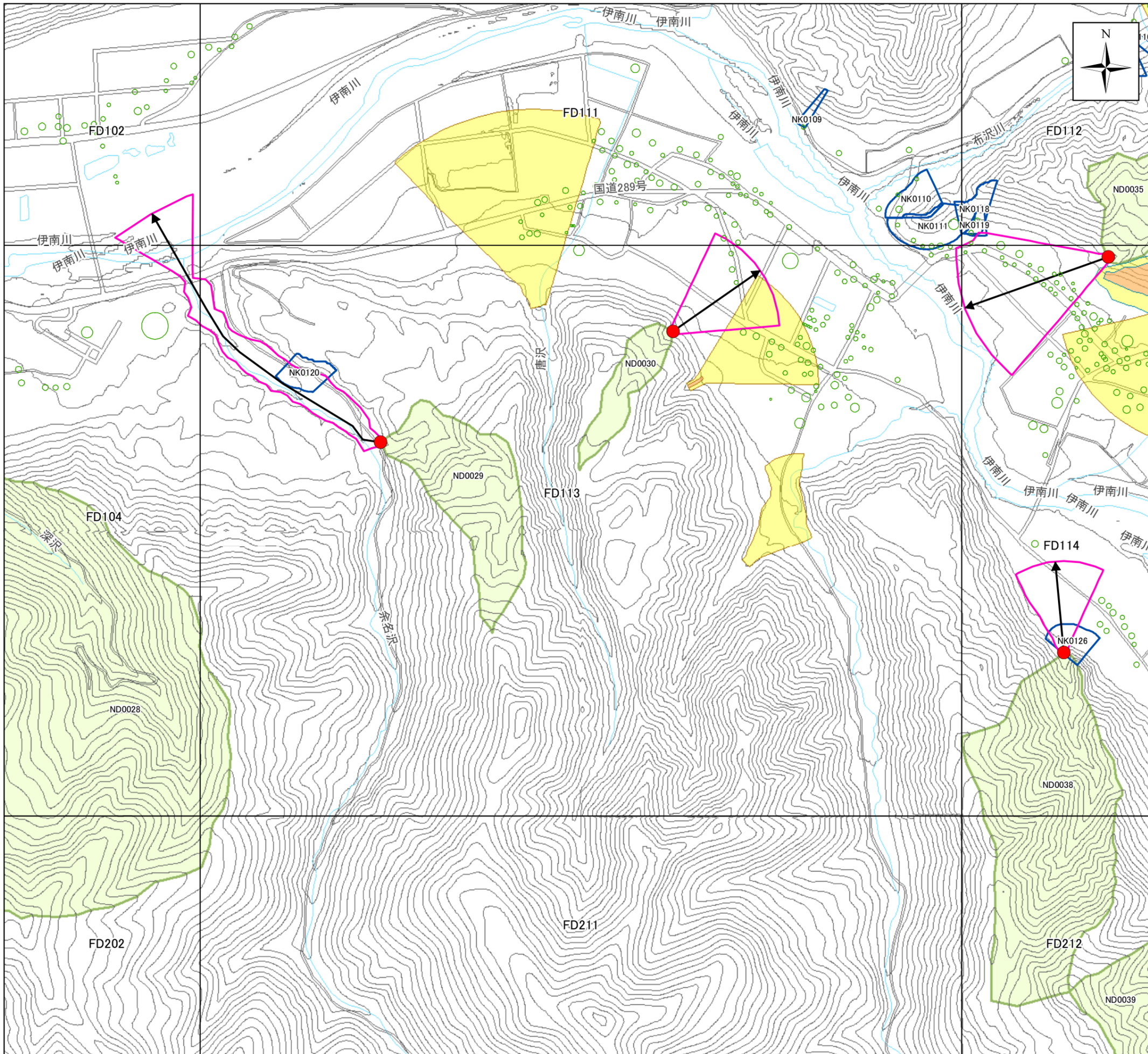
□ 図郭(1/2500)

□ 市町村界

只見町



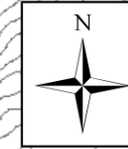
1:10,000



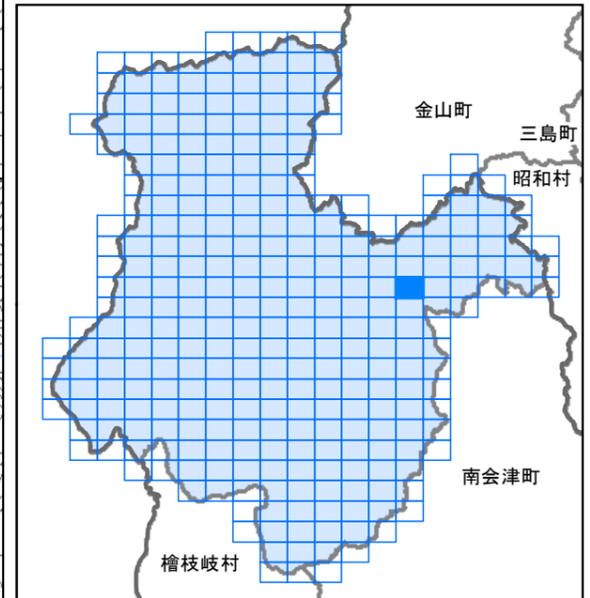
新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FD114



FD121



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

■ 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

■ 被害想定範囲(土石流)

● 基準地点

■ 流域

→ 流下方向

土砂災害特別警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

土砂災害警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

— 道路線

— 水涯線

— 等高線

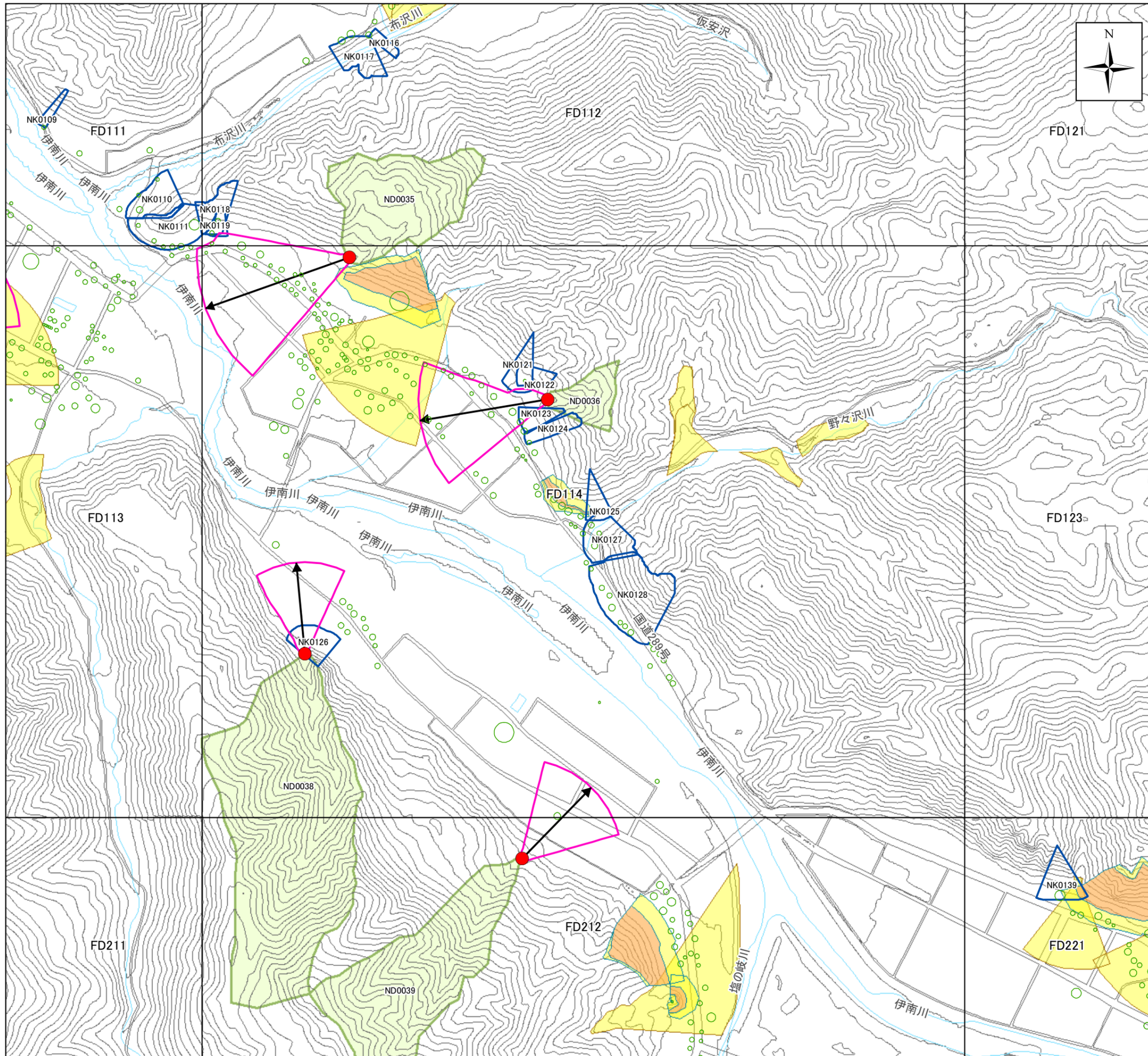
□ 図郭(1/2500)

□ 市町村界

只見町



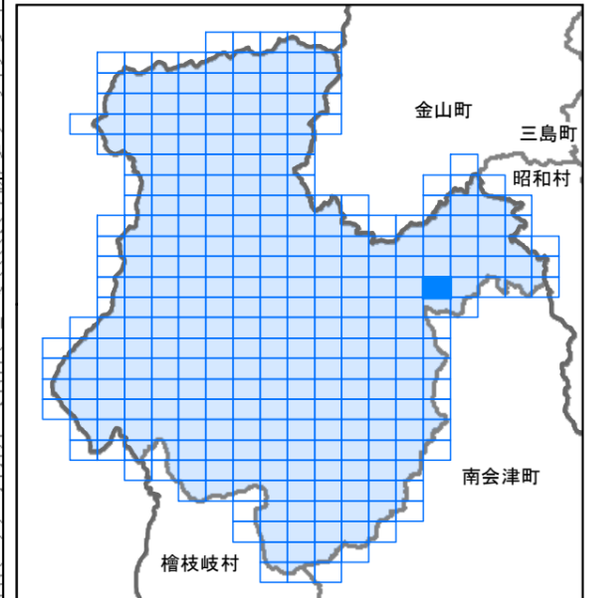
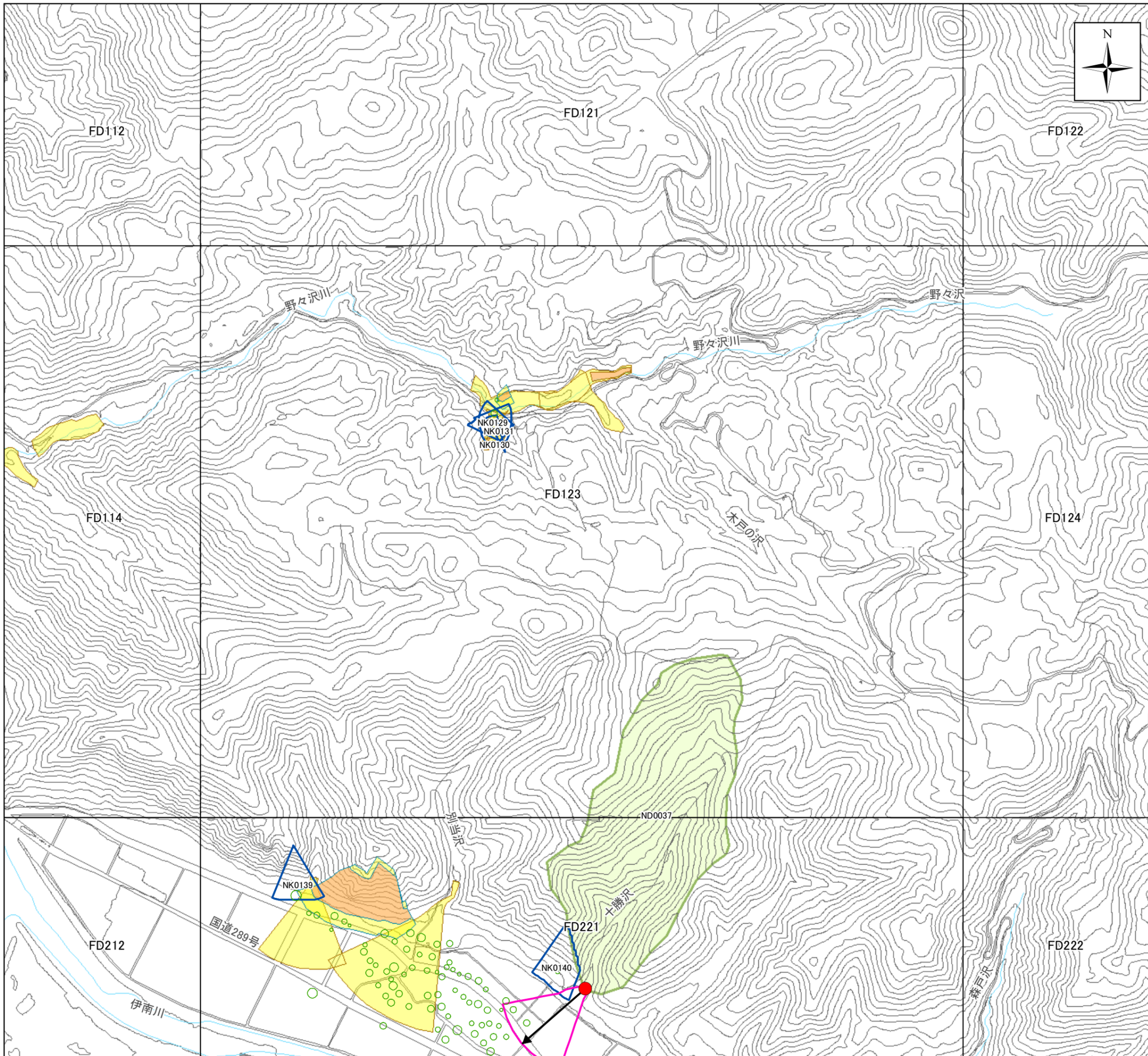
1:10,000



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FD123



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

被想定範囲(急傾斜地の崩壊)

被想定範囲(土石流)

基準地点

流域

流下方向

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

建物(面積25㎡以上)

道路線

水涯線

等高線

図郭(1/2500)

市町村界

只見町

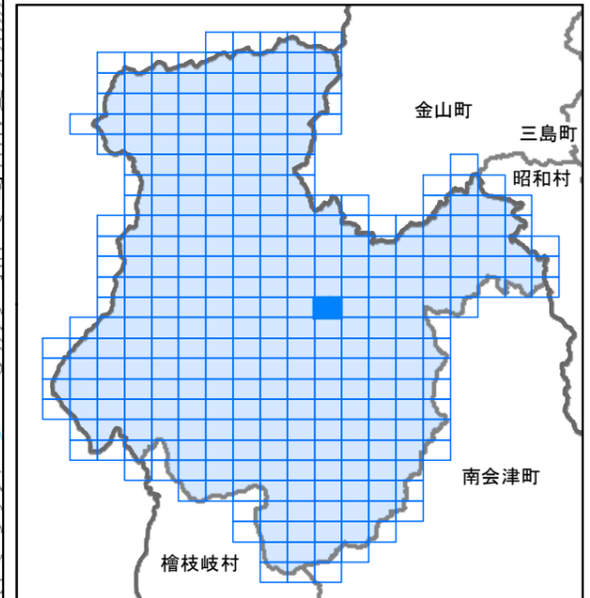
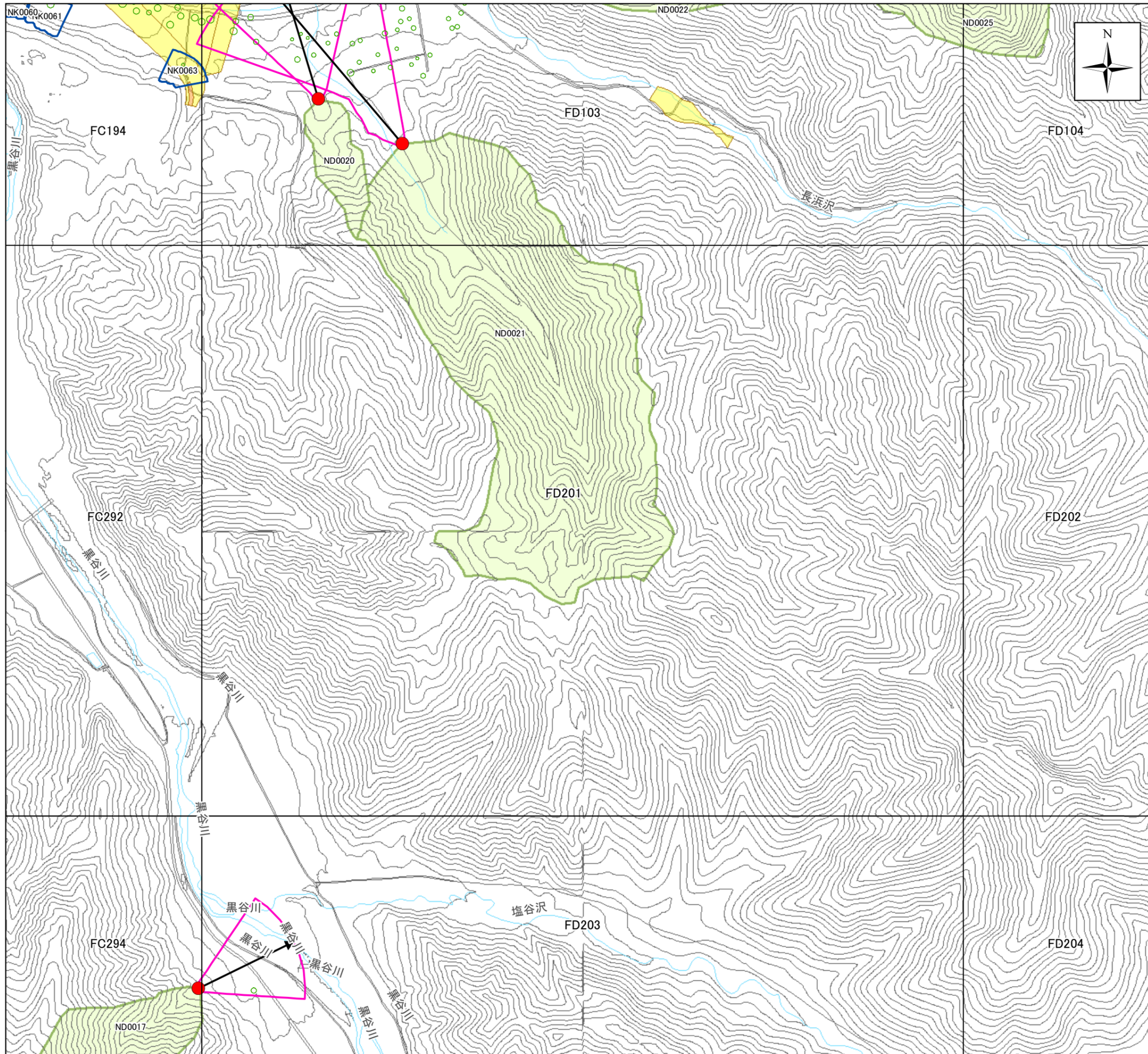


1:10,000

新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FD201



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

被想定範囲(急傾斜地の崩壊)

被想定範囲(土石流)

基準地点

流域

流下方向

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

建物(面積25㎡以上)

道路線

水涯線

等高線

図郭(1/2500)

市町村界

只見町

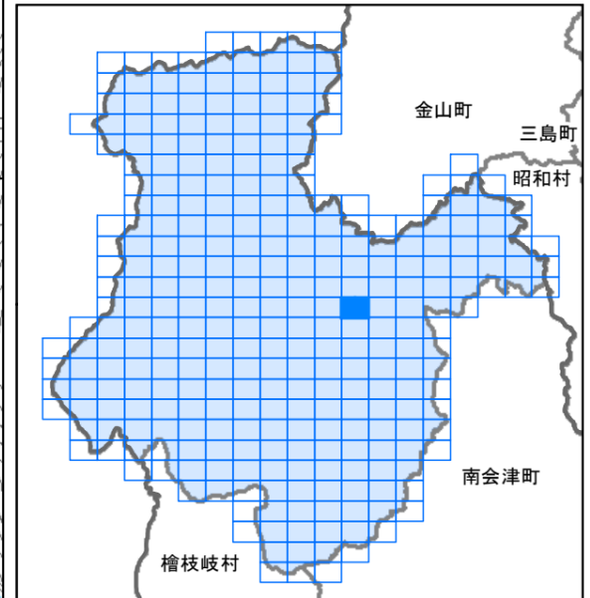
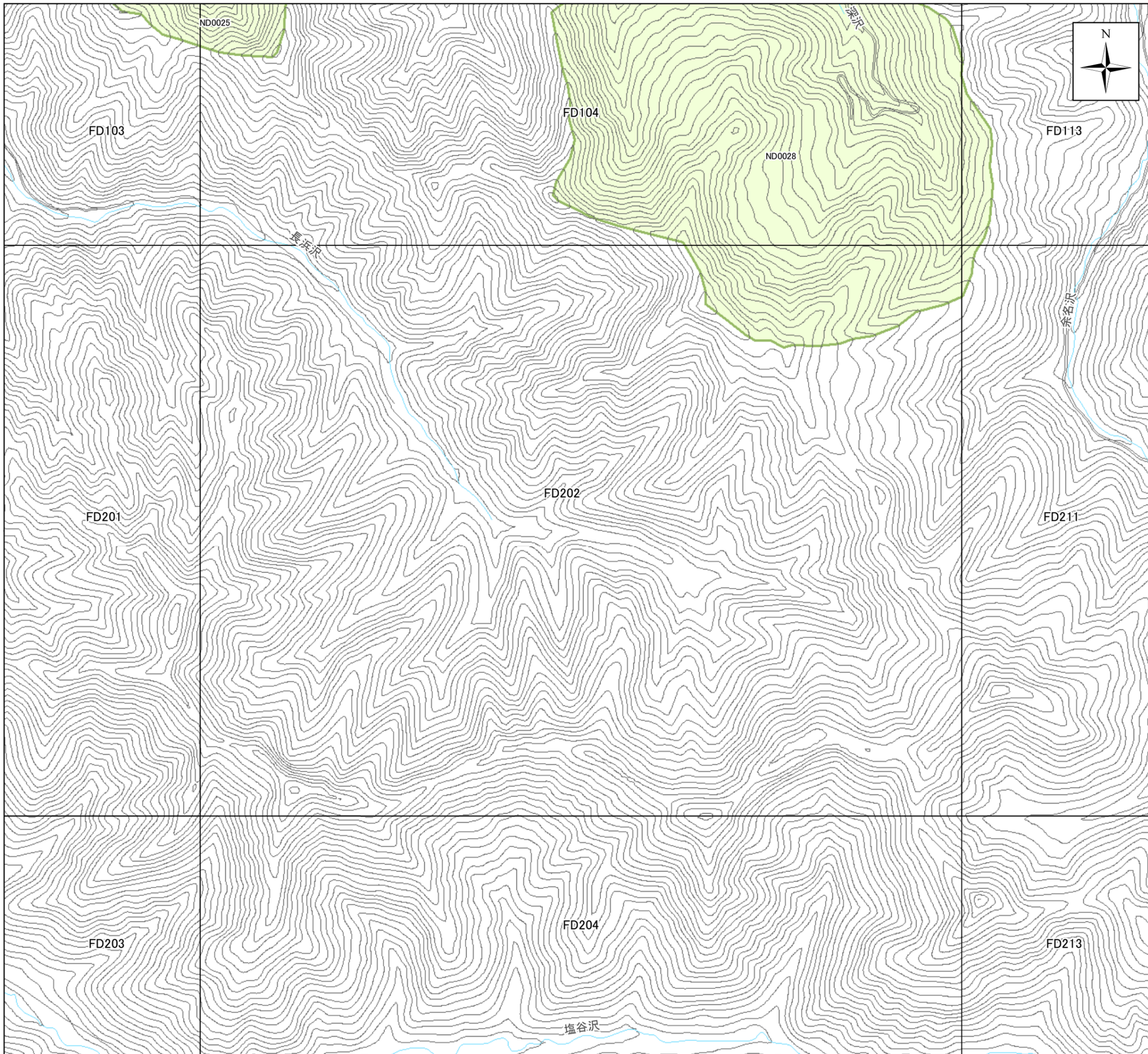


1:10,000

新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FD202



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

被想定範囲(急傾斜地の崩壊)

被想定範囲(土石流)

基準地点

流域

流下方向

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

建物(面積25㎡以上)

道路線

水涯線

等高線

図郭(1/2500)

市町村界

只見町

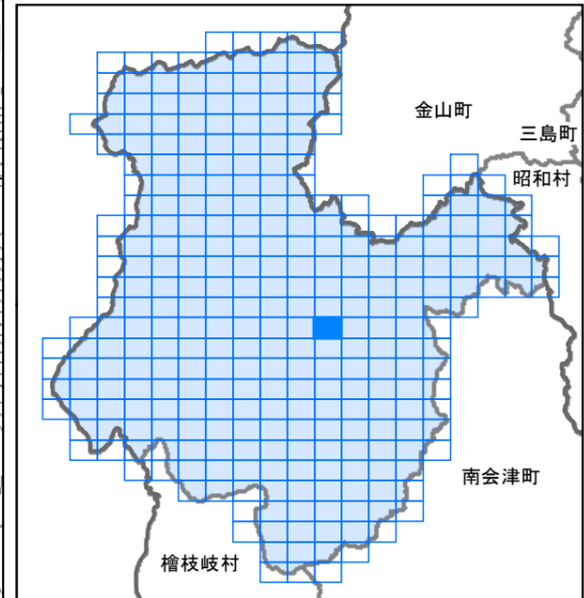
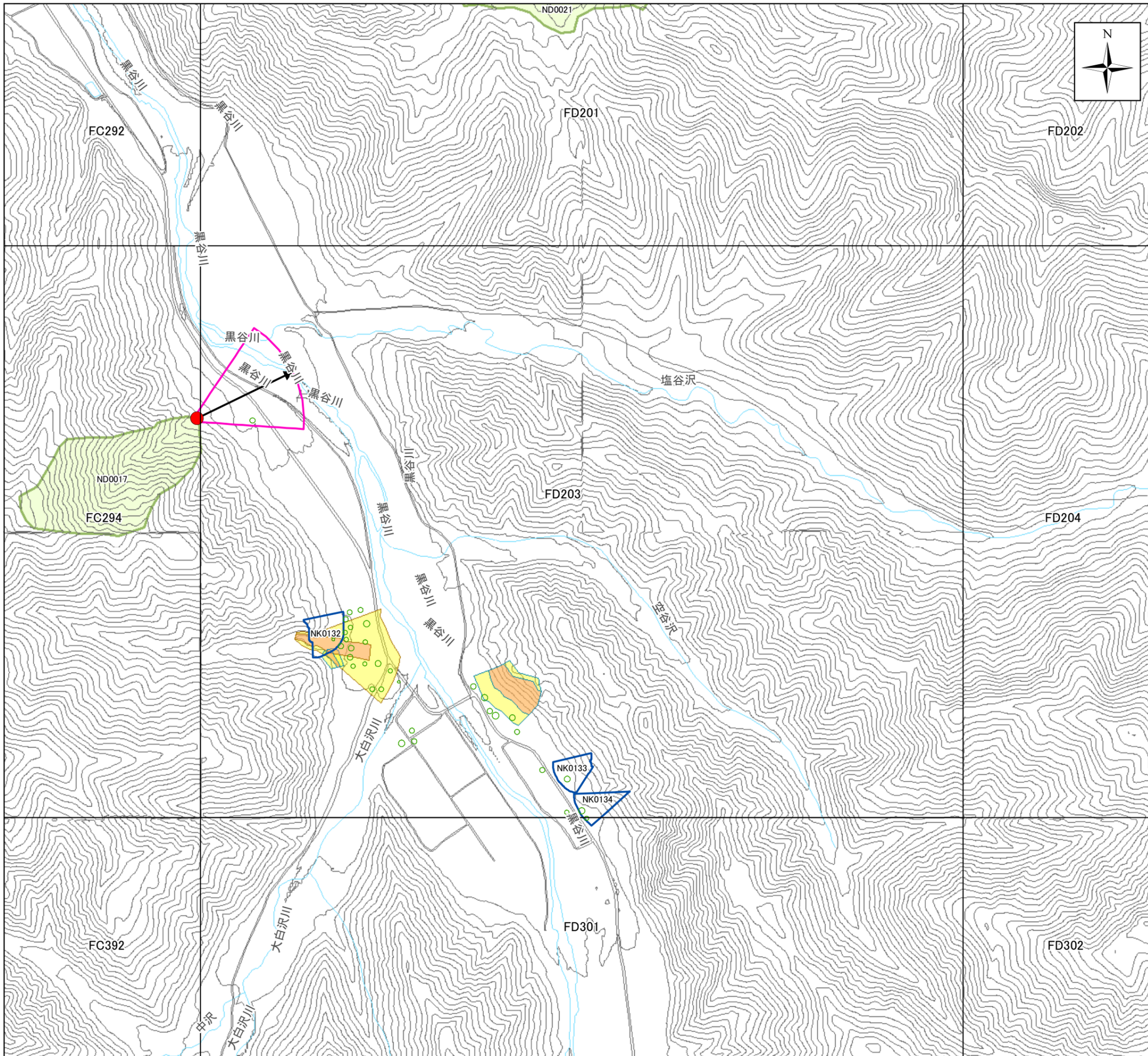
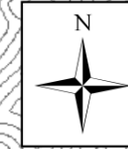


1:10,000

新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FD203



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

被害想定範囲(土石流)

基準地点

流域

流下方向

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

建物(面積25㎡以上)

道路線

水涯線

等高線

図郭(1/2500)

市町村界

只見町

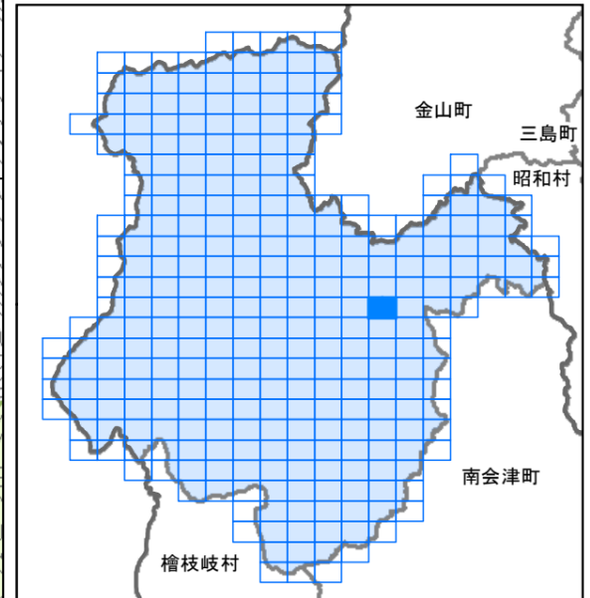
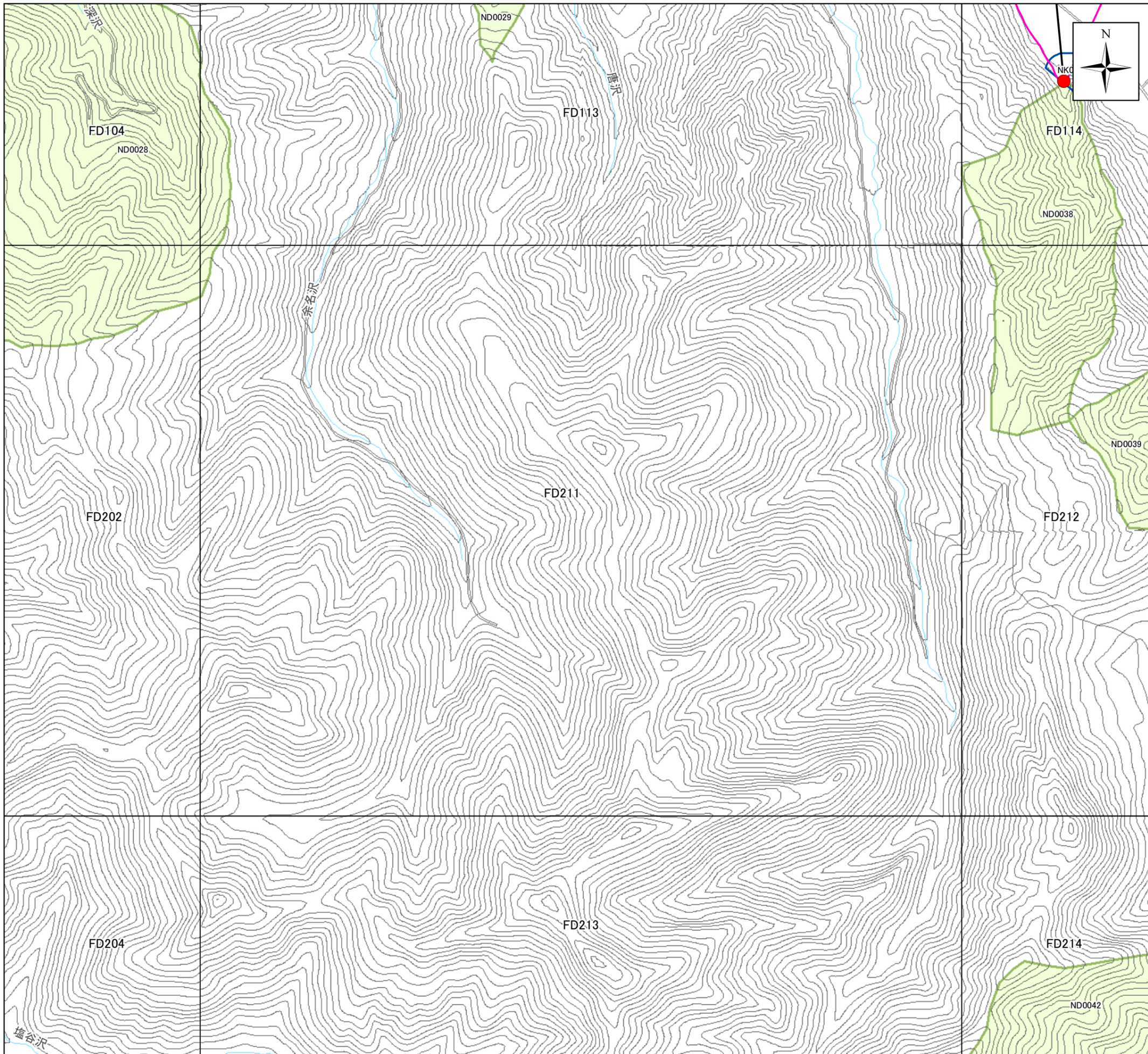


1:10,000

新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FD211



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

被害想定範囲(土石流)

基準地点

流域

流下方向

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

建物(面積25㎡以上)

道路線

水涯線

等高線

図郭(1/2500)

市町村界

只見町

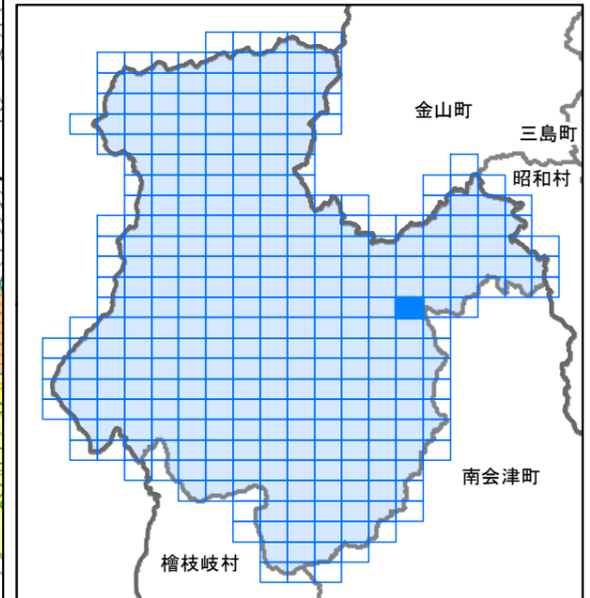
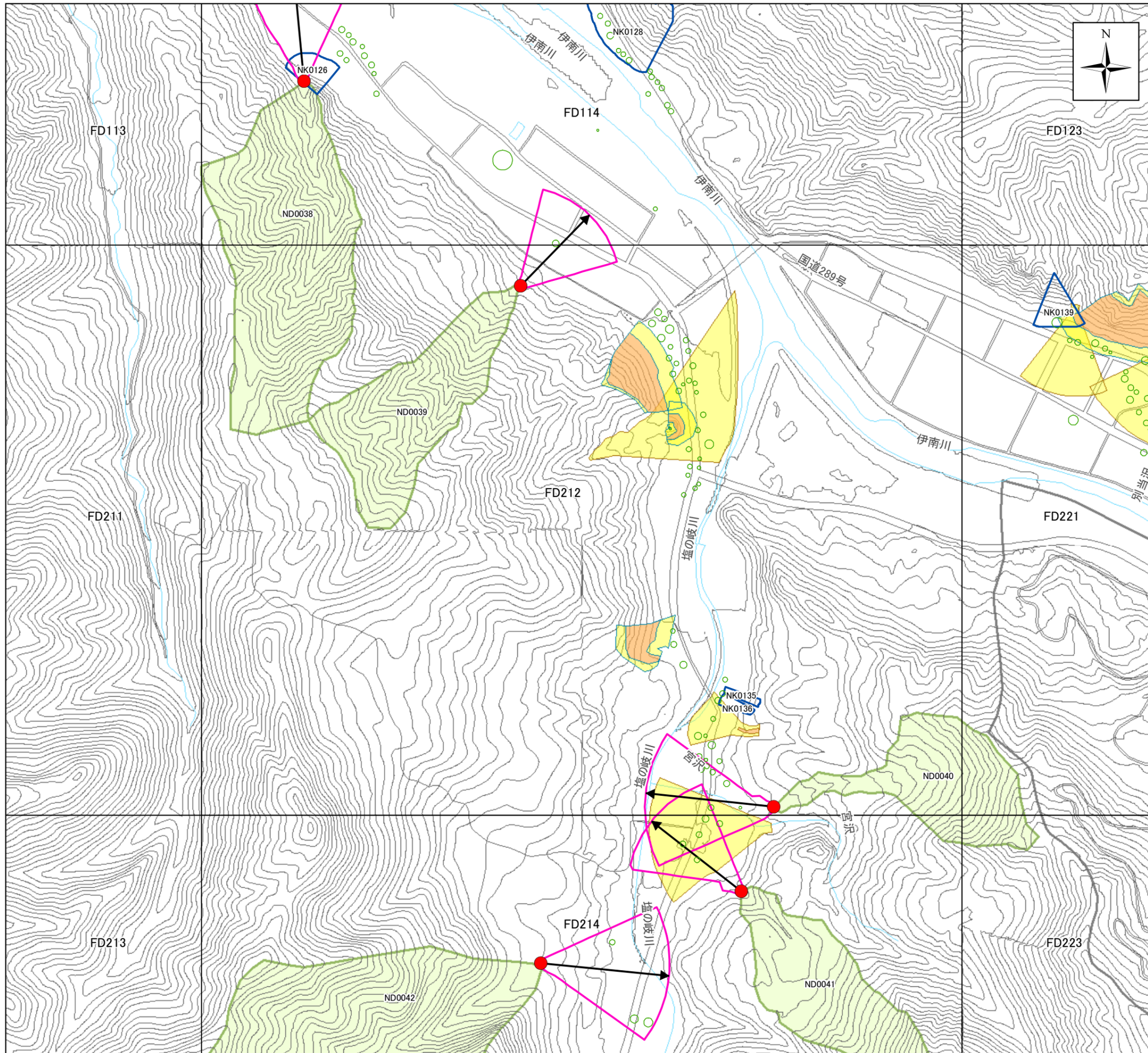


1:10,000

新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FD212



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

被想定範囲(急傾斜地の崩壊)

被想定範囲(土石流)

基準地点

流域

流下方向

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

建物(面積25㎡以上)

道路線

水涯線

等高線

図郭(1/2500)

市町村界

只見町

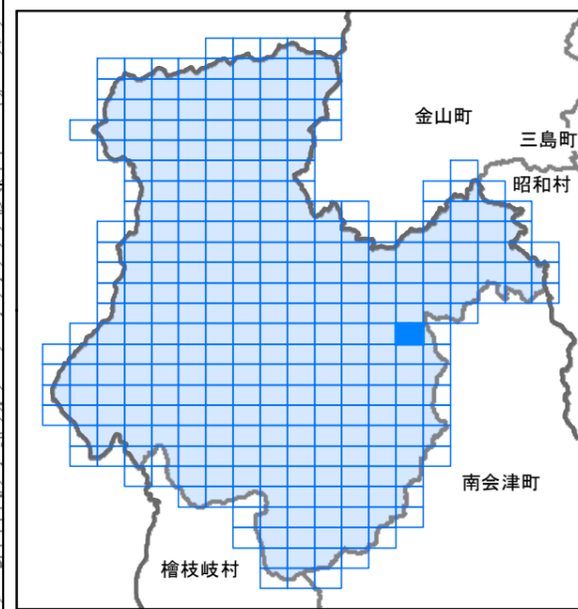
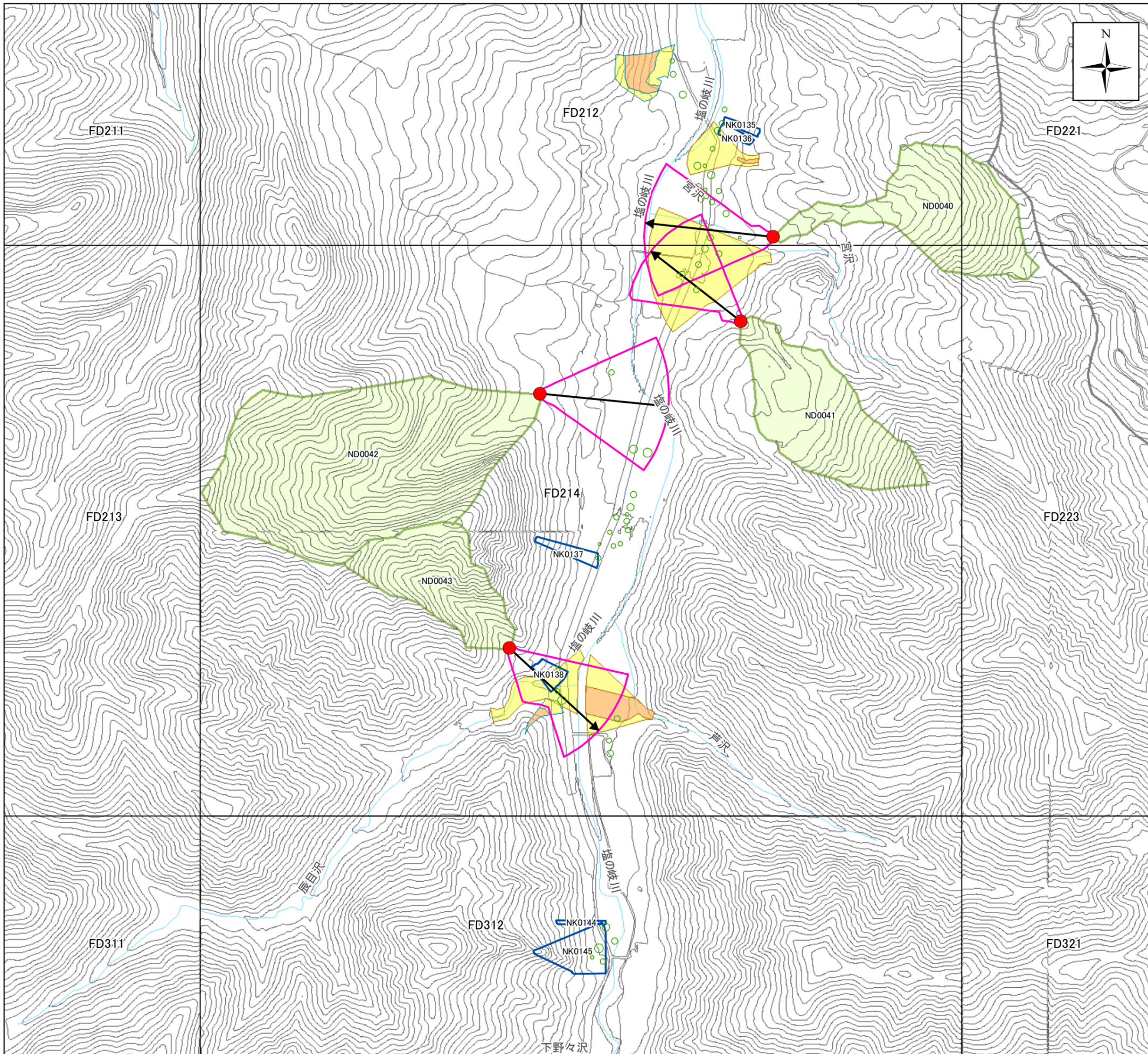


1:10,000

新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

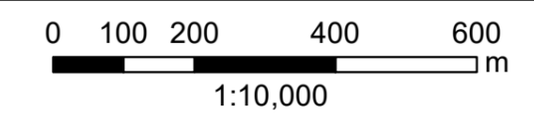
図郭番号:FD214



凡例

- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
 - 被害想定範囲(土石流)
 - 基準地点
 - 流域
 - 流下方向
- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
 - 土石流
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
 - 土石流
- 建物(面積25㎡以上)
 - 道路線
 - 水涯線
 - 等高線
 - 図郭(1/2500)
 - 市町村界

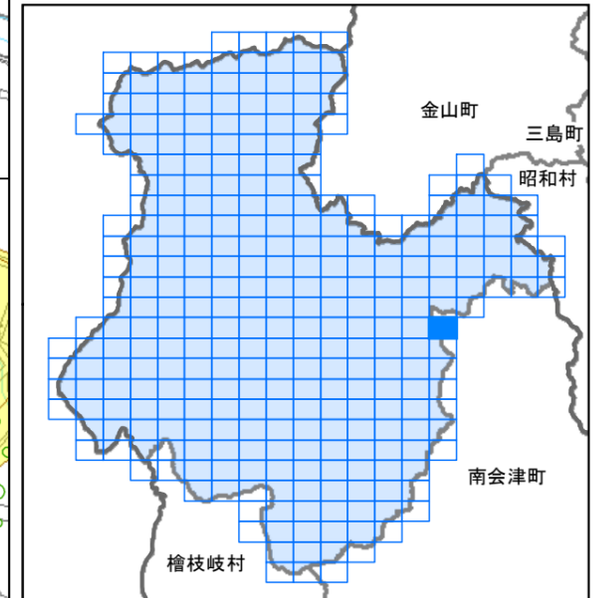
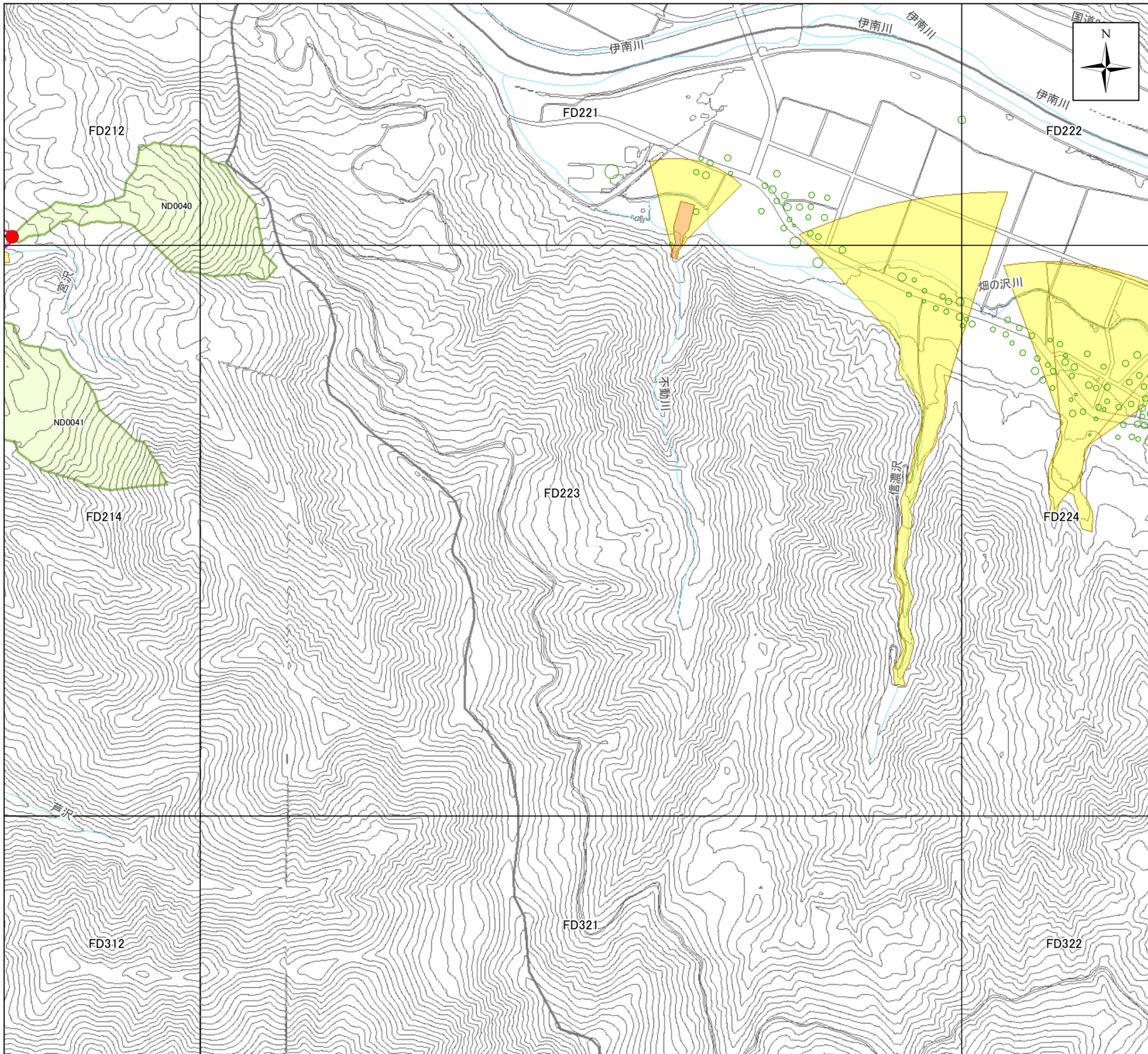
只見町



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

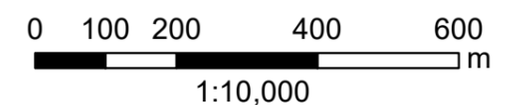
図郭番号:FD223



凡例

- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
 - 被害想定範囲(土石流)
 - 基準地点
 - 流域
 - 流下方向
- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
 - 土石流
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
 - 土石流
- 建物(面積25㎡以上)
 - 道路線
 - 水涯線
 - 等高線
 - 図郭(1/2500)
 - 市町村界

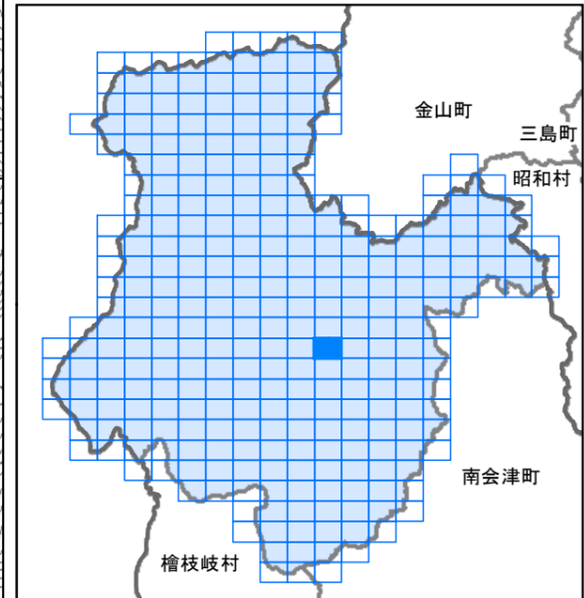
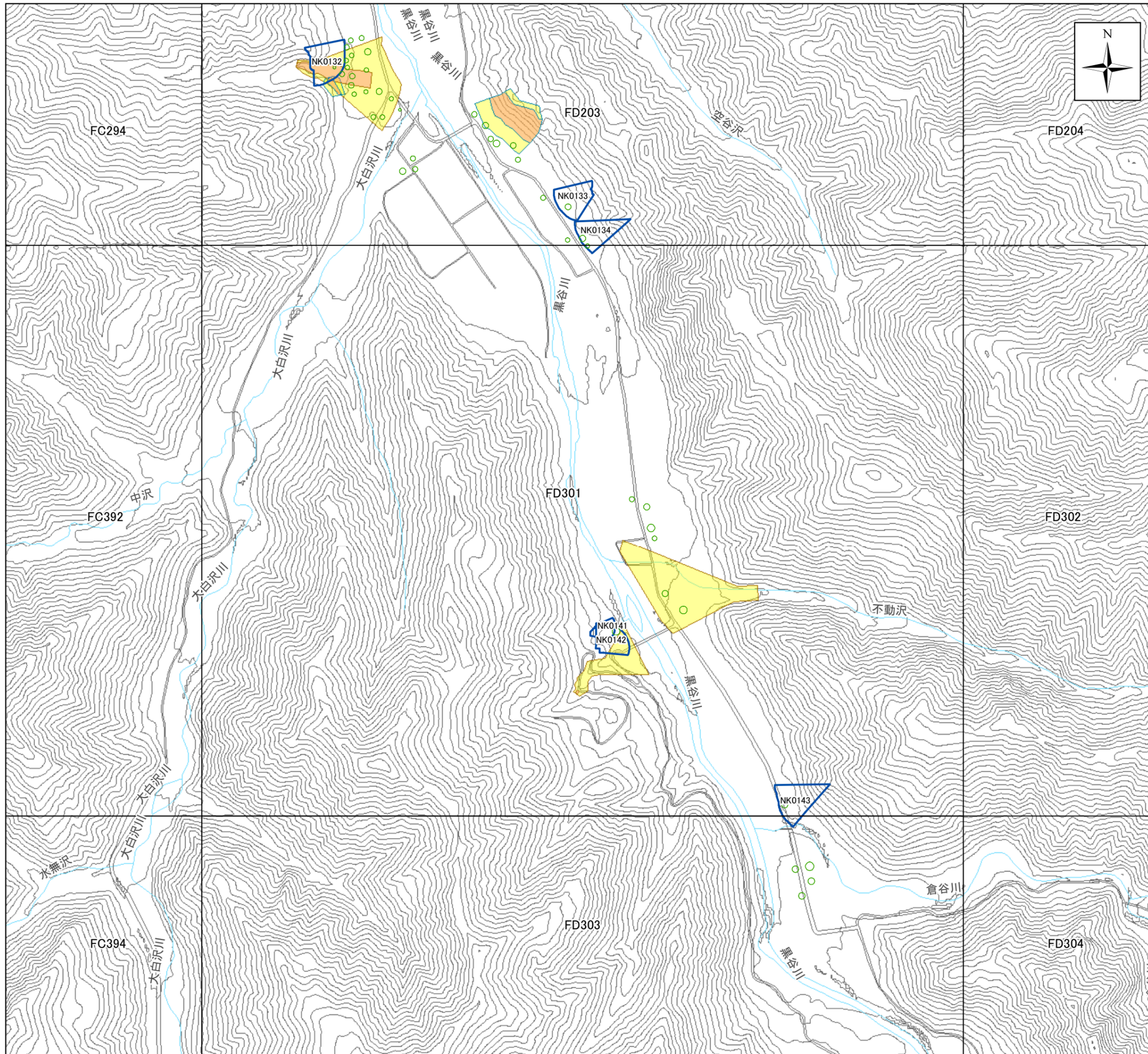
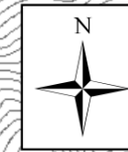
只見町



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FD301



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

被想定範囲(急傾斜地の崩壊)

被想定範囲(土石流)

基準地点

流域

流下方向

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

建物(面積25㎡以上)

道路線

水涯線

等高線

図郭(1/2500)

市町村界

只見町

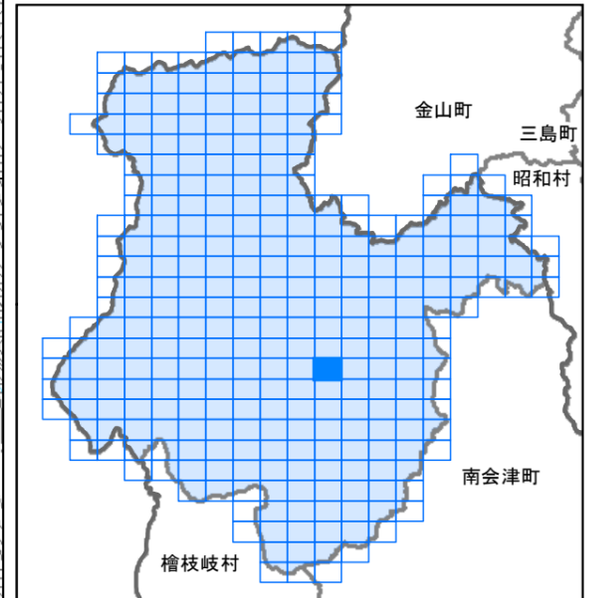
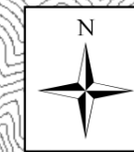
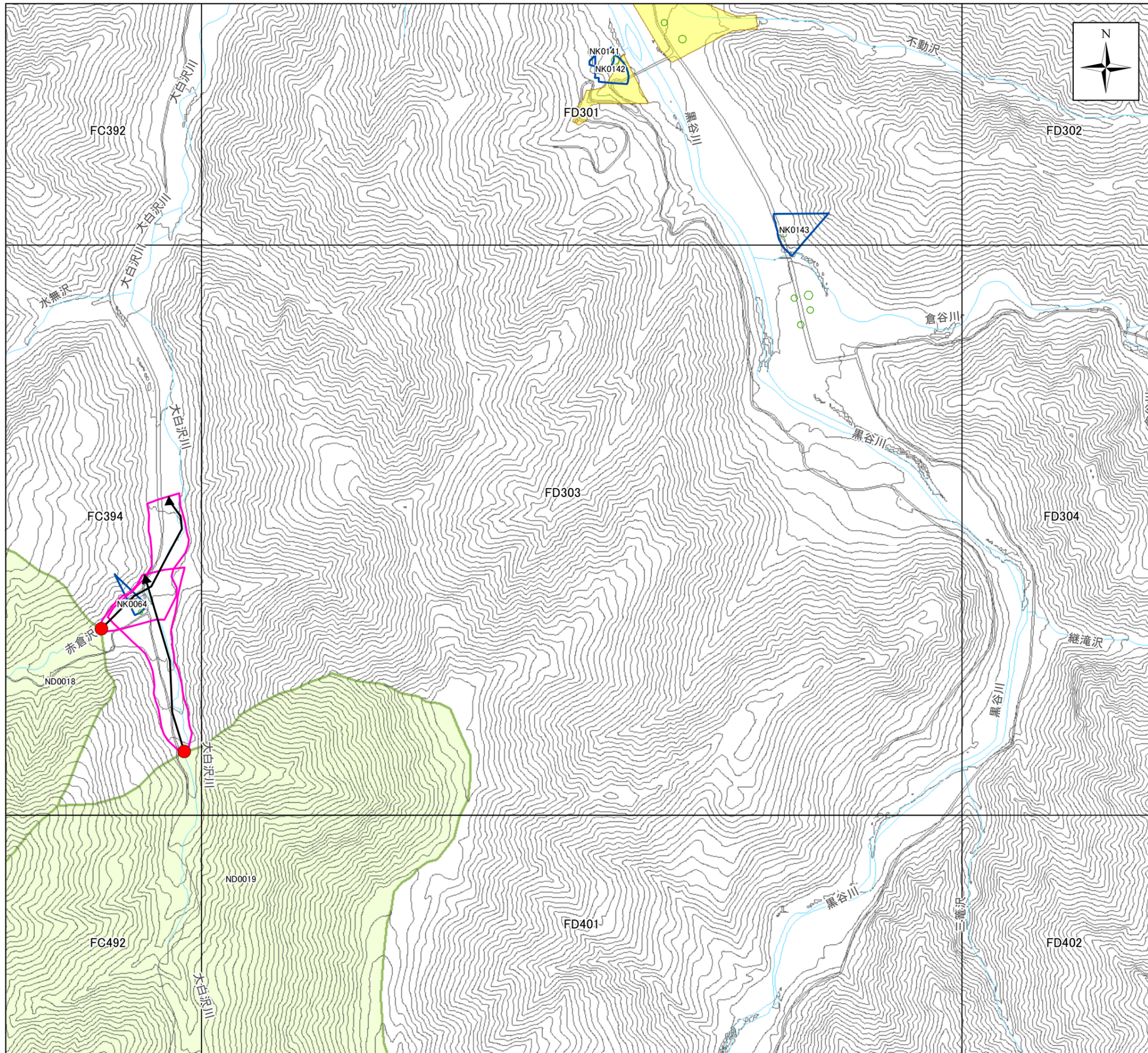


1:10,000

新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FD303



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

被想定範囲(急傾斜地の崩壊)

被想定範囲(土石流)

基準地点

流域

流下方向

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

建物(面積25㎡以上)

道路線

水涯線

等高線

図郭(1/2500)

市町村界

只見町

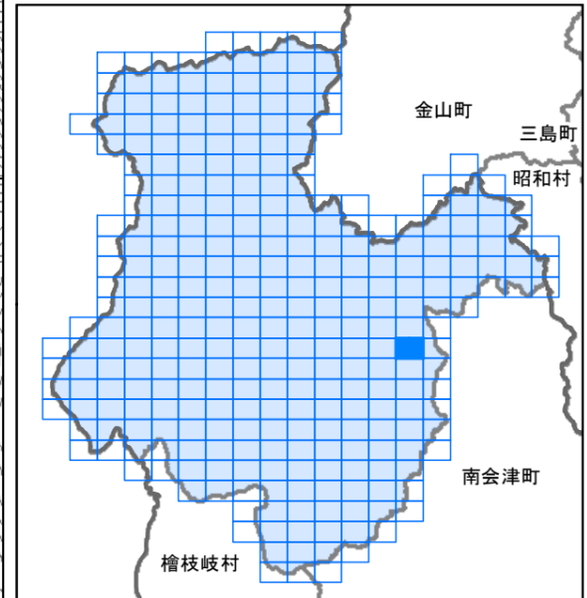
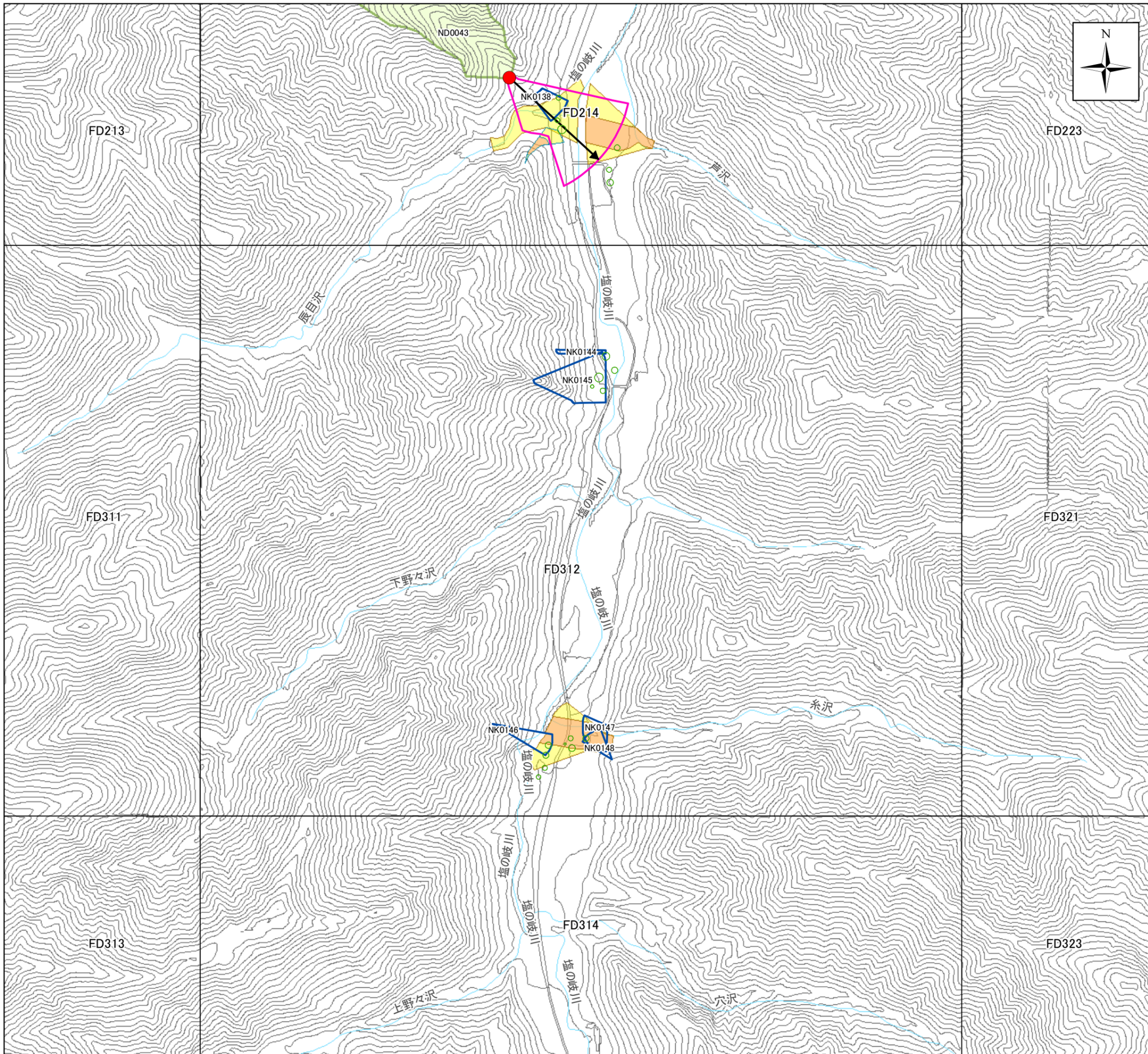


1:10,000

新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FD312



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

被害想定範囲(土石流)

基準地点

流域

流下方向

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

建物(面積25㎡以上)

道路線

水涯線

等高線

図郭(1/2500)

市町村界

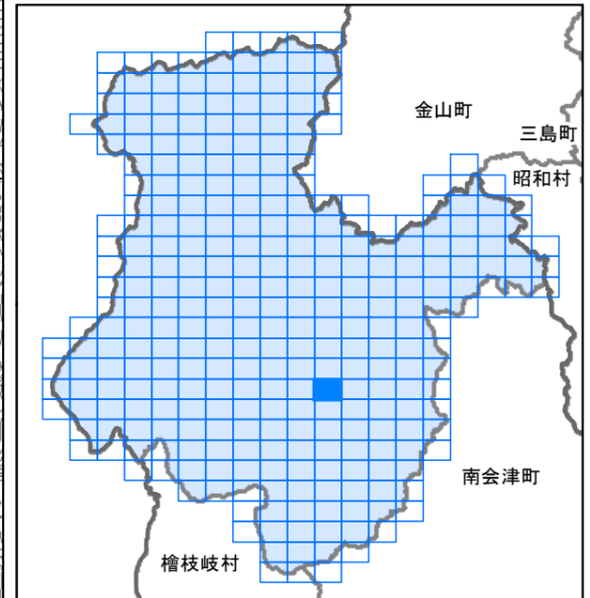
只見町



1:10,000

新たな土砂災害の 発生のおそれのある箇所 箇所図

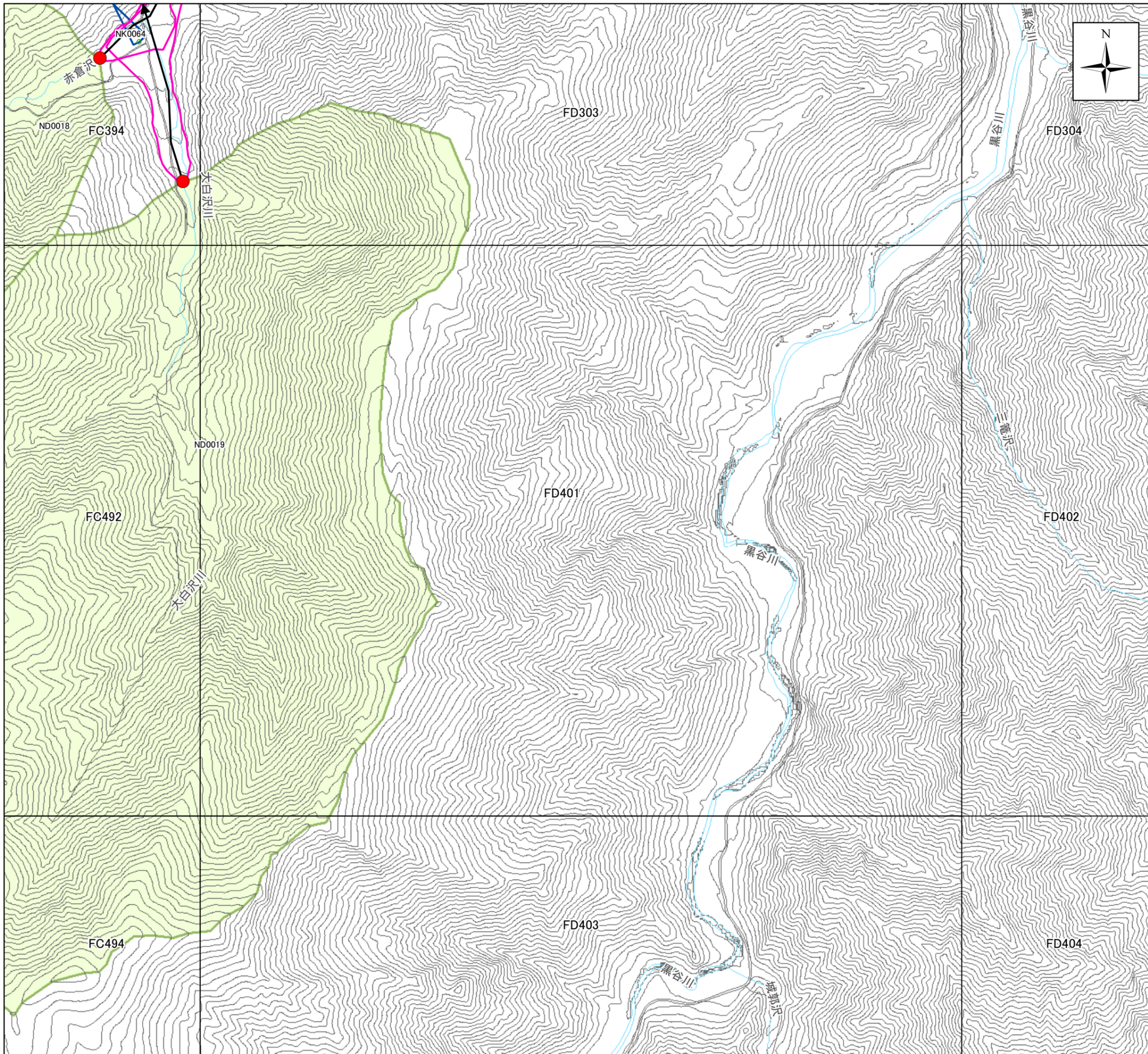
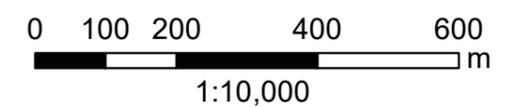
図郭番号:FD401



凡例

- 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所
- 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)
 - 被害想定範囲(土石流)
 - 基準地点
 - 流域
 - 流下方向
- 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
 - 土石流
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
 - 土石流
- 建物(面積25㎡以上)
 - 道路線
 - 水涯線
 - 等高線
 - 図郭(1/2500)
 - 市町村界

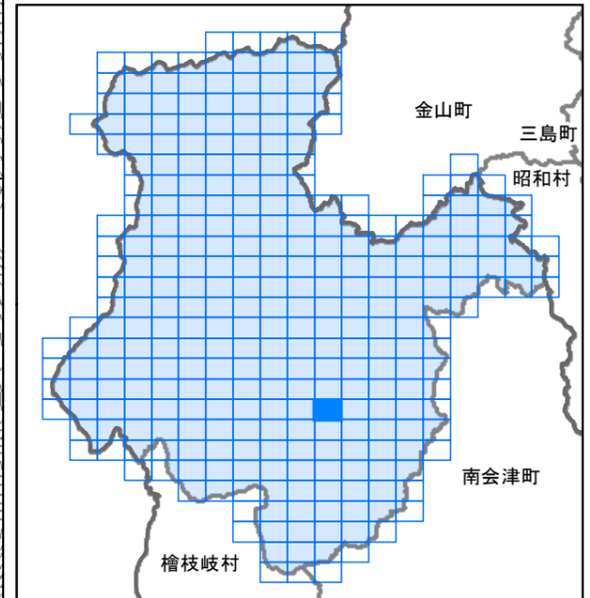
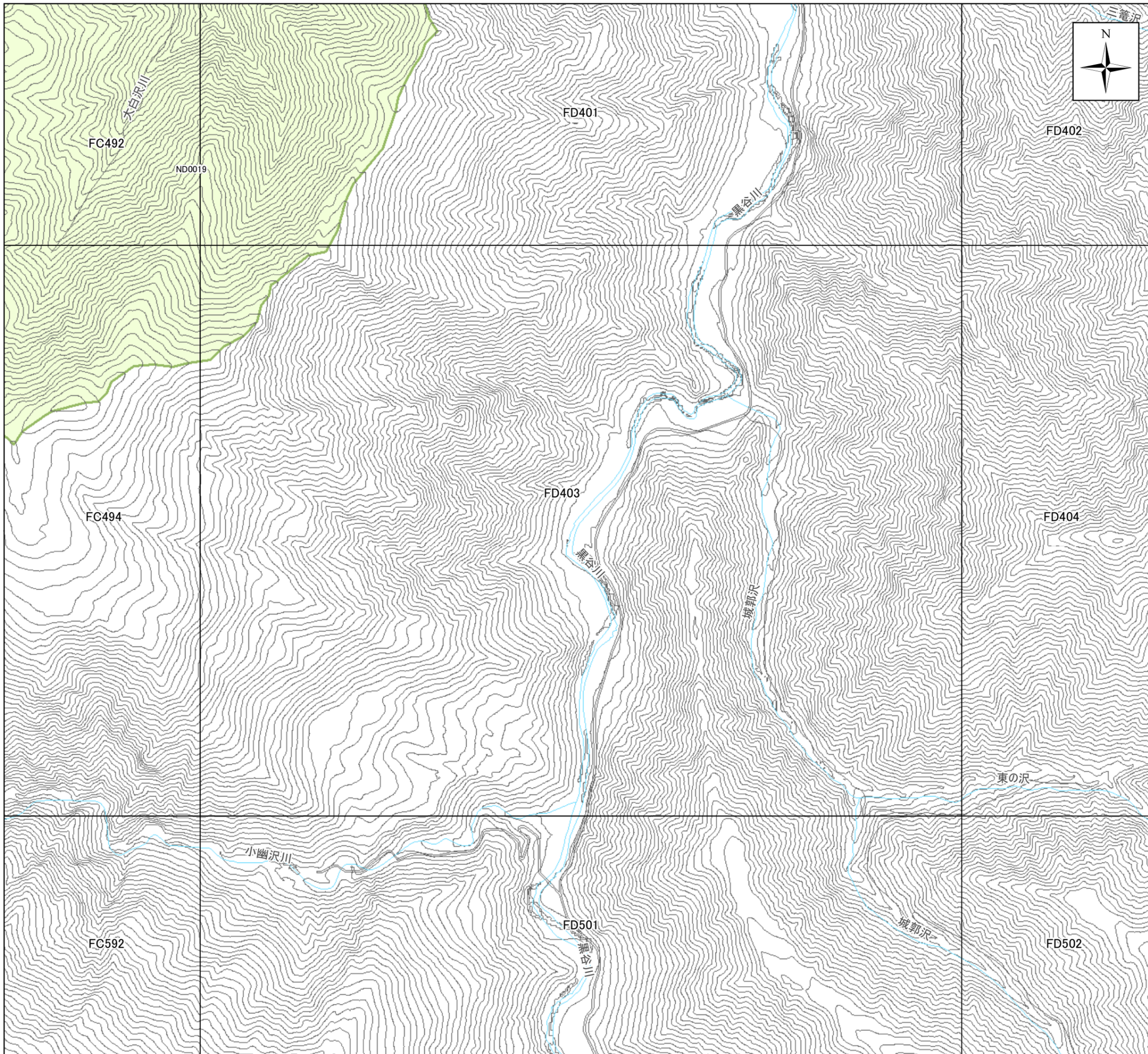
只見町



新たな土砂災害の
発生のおそれのある箇所

箇所図

図郭番号:FD403



凡例

新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所

■ 被害想定範囲(急傾斜地の崩壊)

■ 被害想定範囲(土石流)

● 基準地点

■ 流域

→ 流下方向

土砂災害特別警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

土砂災害警戒区域

■ 急傾斜地の崩壊

■ 土石流

○ 建物(面積25㎡以上)

— 道路線

— 水涯線

— 等高線

□ 図郭(1/2500)

□ 市町村界

只見町



1:10,000