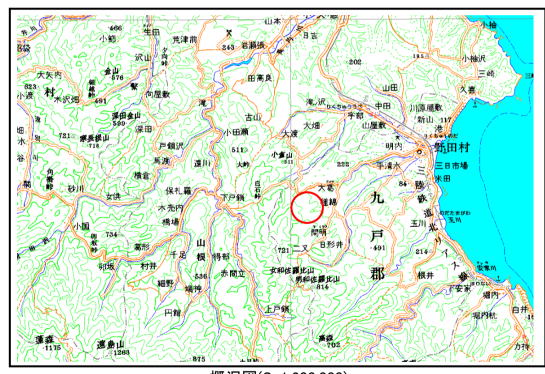
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

| 自  | 然 | 現 | 象 | の | 種 | 類 | 土石流           |
|----|---|---|---|---|---|---|---------------|
| 渓  | ; | 流 |   | 番 |   | 护 | A042012       |
| 水  |   |   | 系 |   |   | 名 | 宇部川           |
| 河渓 |   |   | Ш |   |   | 名 | 明内川           |
| 渓  |   | ; | 流 |   |   | 名 | 種綿の沢(2)       |
| 所  |   | ; | 在 |   |   | 地 | 九戸郡野田村野田第3地割  |
| 調  | - | 査 |   | 機 |   | 関 | 岩手県久慈地方振興局土木部 |

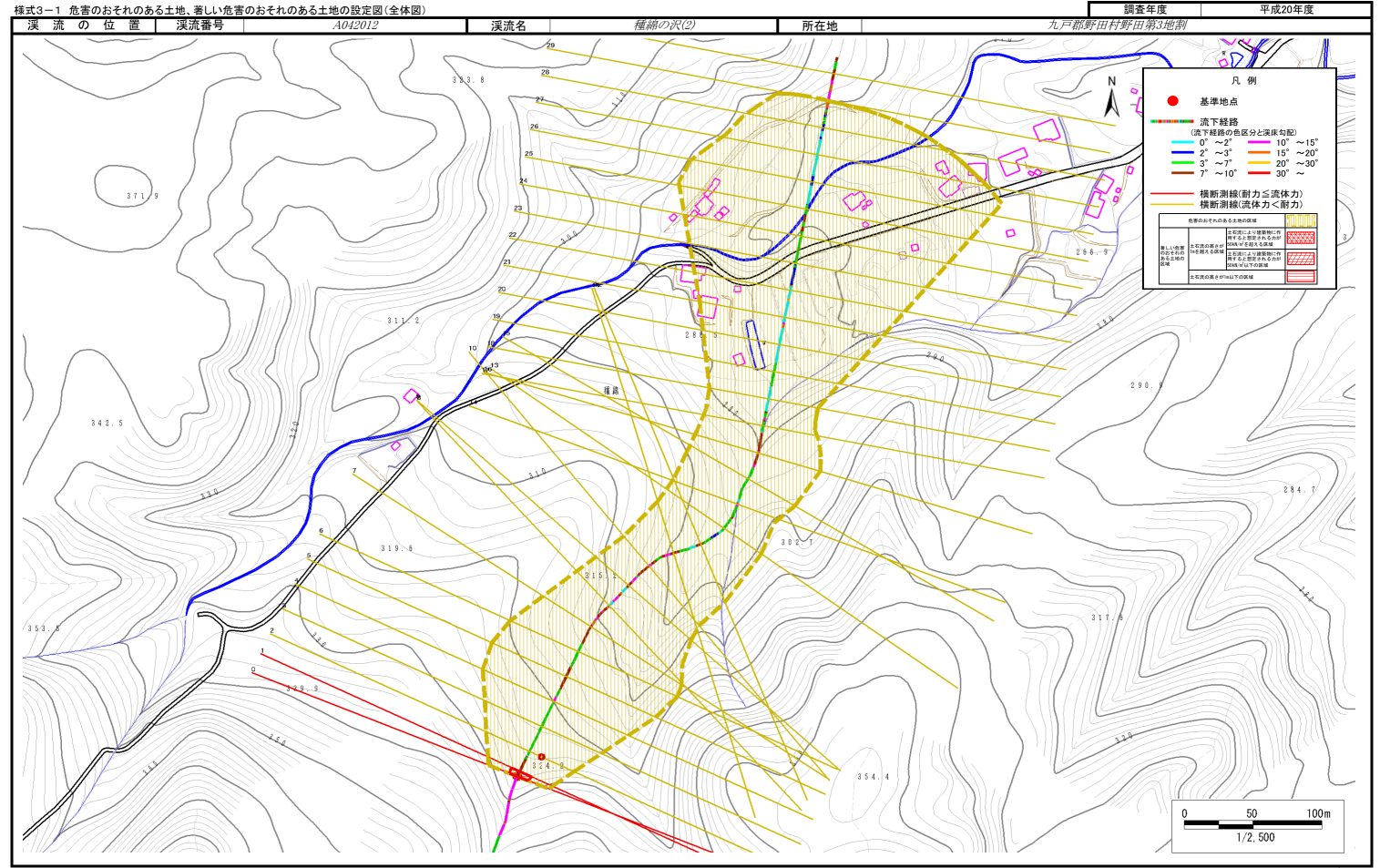


概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

岩手県

土石流区域調書



## 土 石 流 区 域 調 書

調査年度 平成21年度 様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 流 渓流名 മ 位 渓流番号 A042012 種綿の沢(2) 所在地 九戸郡野田村野田第3地割 土石流の高さh(m) 建築物の耐力P2(kN/m2) 横断測線番号 土石流の高さh(m) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 【建築物の耐力P2(kN/m2) 横断測線番号 土石流の流体力Fd(kN/m²) 0.544870000 16.54806000 12.815920000 No.27 13.854130000 No.0 0.499560000 2.46365500 0.508811000 15.08019000 13.626950000 No.28 0.516695000 2.20358800 13.439850000 No.1 No.2 0.444436000 12.30878000 15.405980000 No.29 0.607854000 1.40678800 11.632910000 0.397771000 8.93196600 17.058940000 No.30 0.000000000 0.00000000 0.000000000 No.3 0.388587000 8.20228300 17.431360000 No.4No.5 0.378224000 7.31586900 17.873420000 0.372306000 6.75763000 18.136970000 No.6 0.366099000 6.09267400 18.422590000 No. 7 0.363899000 5.82119200 18.526200000 No.8 No.9 0.362725000 5.66329200 18.581950000 0.360613000 No.10 5.34175300 18.683270000 0.358923000 5.01863700 No.11 18.765170000 0.358306000 4.86745800 18.795290000 No.12 No.13 0.357479000 4.57667300 18.835790000 0.408807000 5.57463300 16.633700000 No.14 0.432675000 5.76442100 15.788730000 No. 15 No.16 0.637577000 9.66065000 11.157020000 12.153300000 No.17 0.578415000 8.63849400 No.18 0.440119000 5.17359800 15.544090000 0.441390000 4.87438200 15.503130000 No.19 No.20 0.447490000 4.18175500 15.309900000 0.455208000 3.70298000 15.072920000 No.21 No.22 0.458893000 3.53196800 14.962580000 No.23 0.464224000 3.32260600 14.806120000 No.24 0.464224000 3.32258500 14.806100000 0.459323000 3.39386700 14.949820000 No.25 No.26 0.473450000 3.03071800 14.543700000