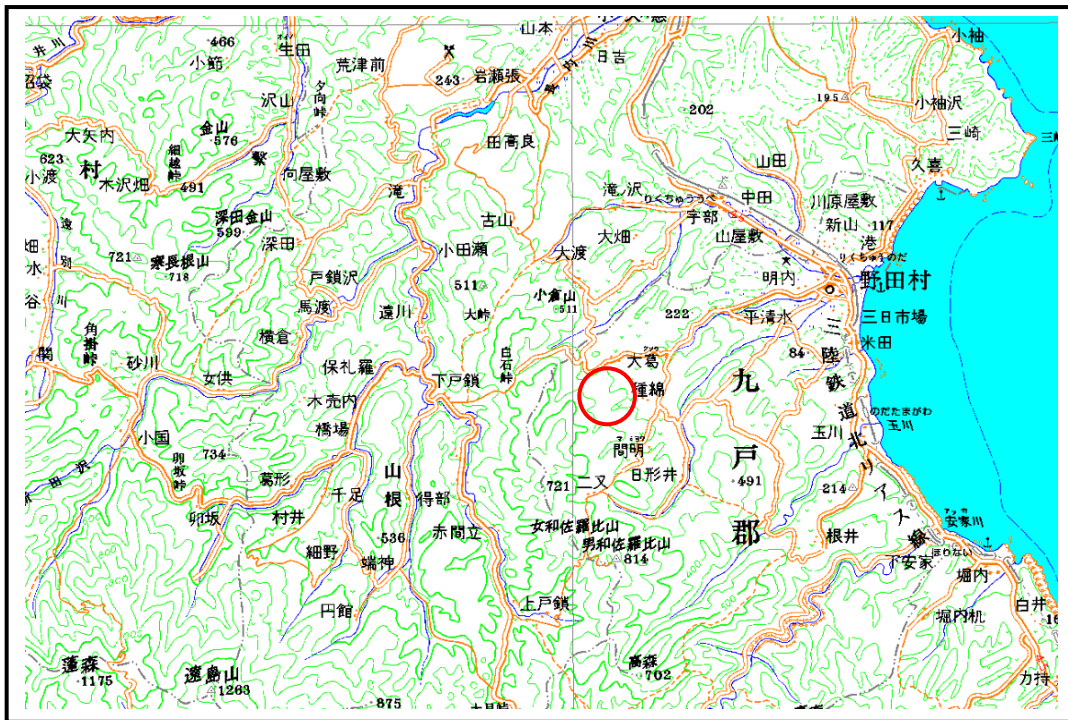


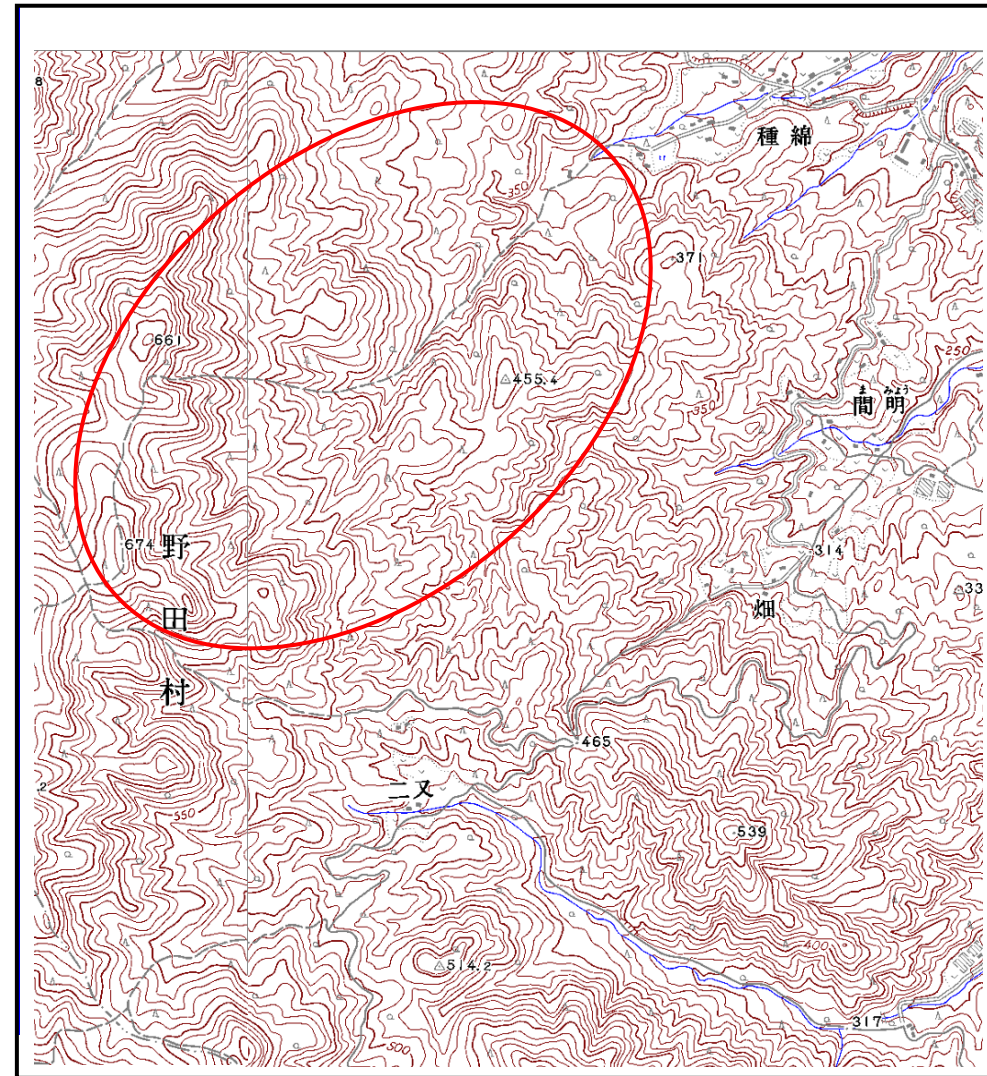
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

| | |
|---------|--------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | A042011 |
| 水系名 | 宇部川 |
| 河川名 | 明内川 |
| 溪流名 | 種綿の沢 |
| 所在地 | 九戸郡野田村野田第2地割, 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)

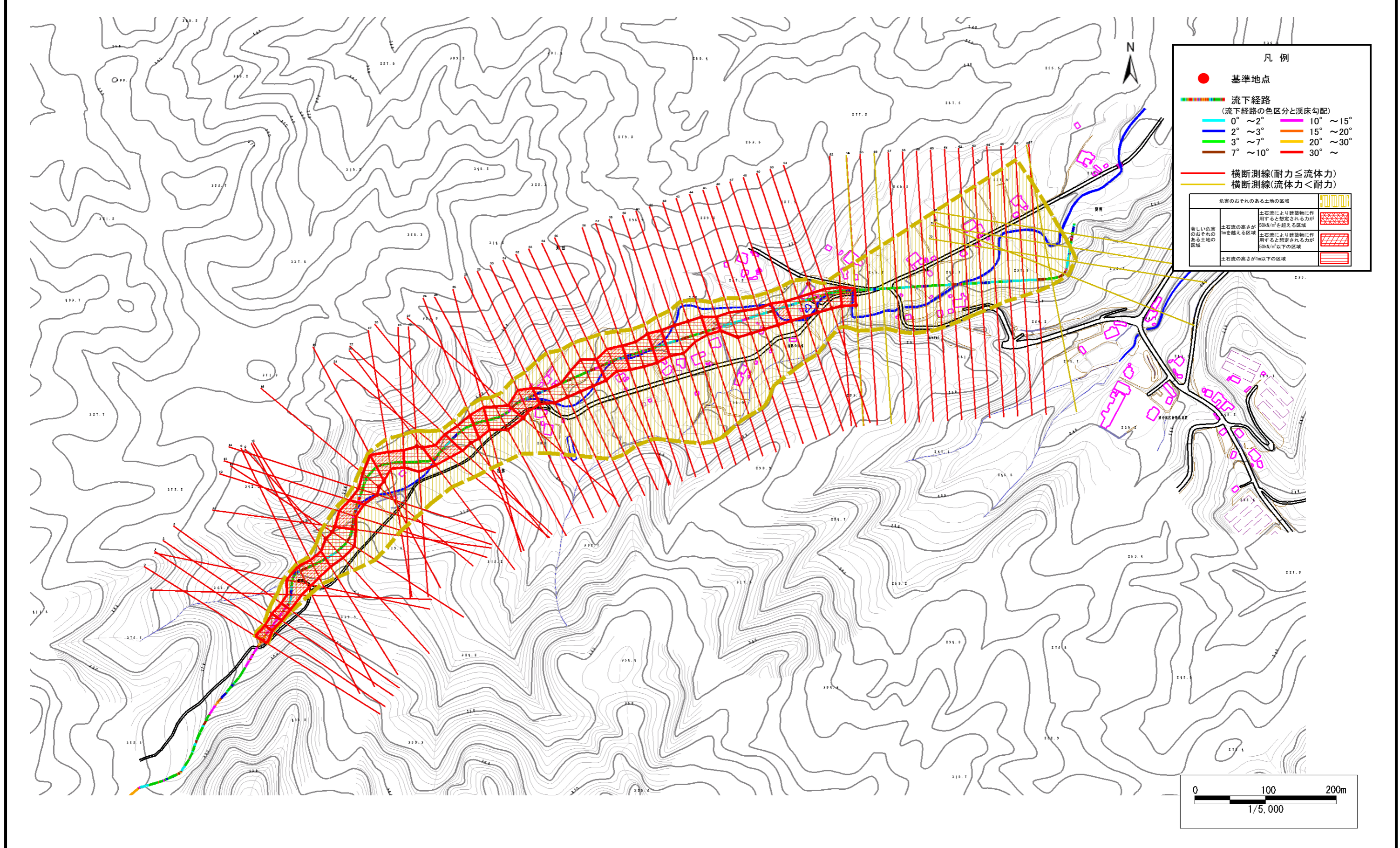
土石流区域調査

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図(全体図)

調査年度

平成20年度

| | | | | | | |
|-------|------|---------|-----|------|-----|--------------------|
| 溪流の位置 | 溪流番号 | A042011 | 溪流名 | 種綿の沢 | 所在地 | 九戸郡野田村野田第2地割, 第3地割 |
|-------|------|---------|-----|------|-----|--------------------|



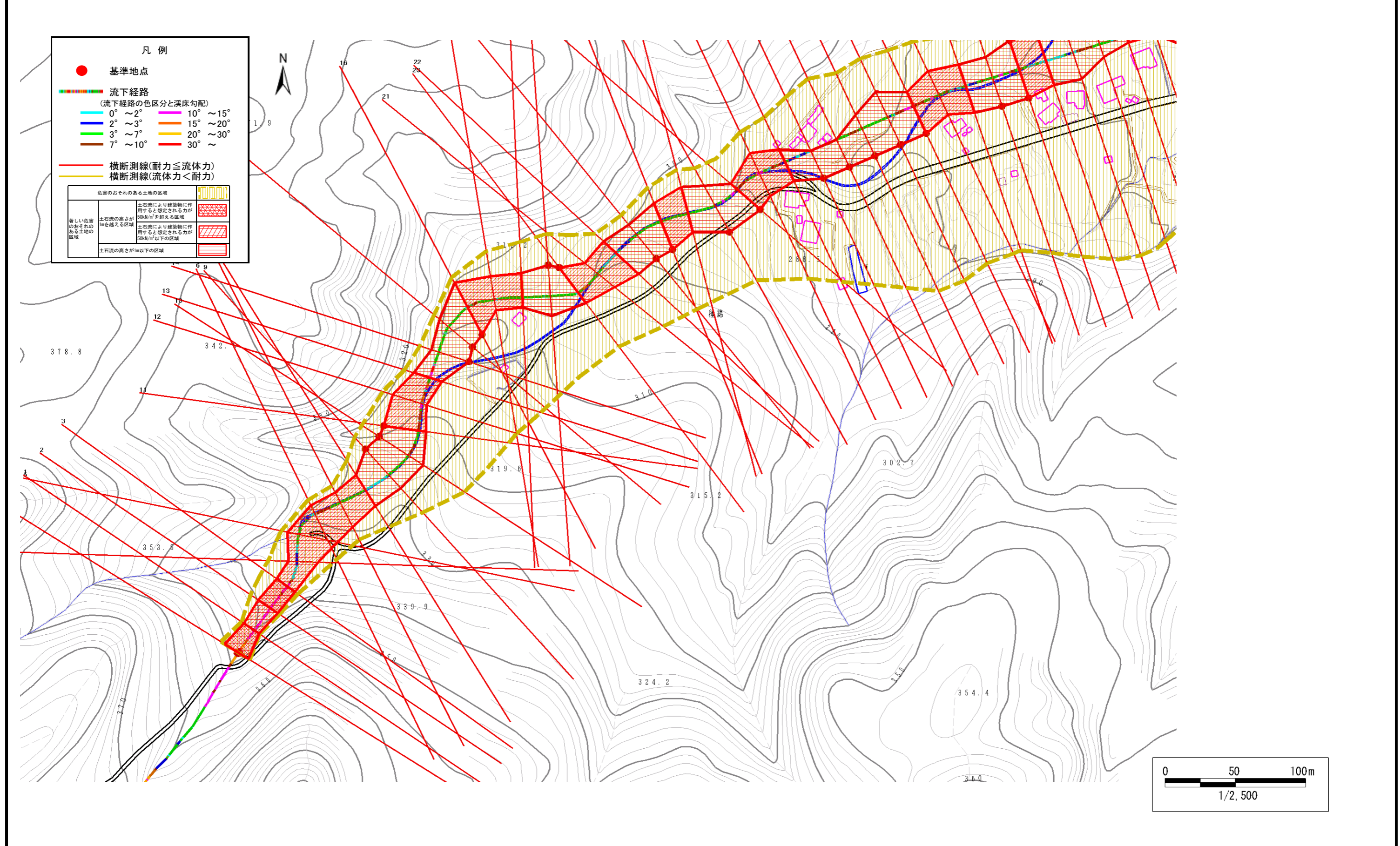
土石流区域調査

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図(全体図)

調査年度

平成20年度

| | | | | | | |
|-------|------|---------|-----|------|-----|--------------------|
| 溪流の位置 | 溪流番号 | A042011 | 溪流名 | 種綿の沢 | 所在地 | 九戸郡野田村野田第2地割, 第3地割 |
|-------|------|---------|-----|------|-----|--------------------|

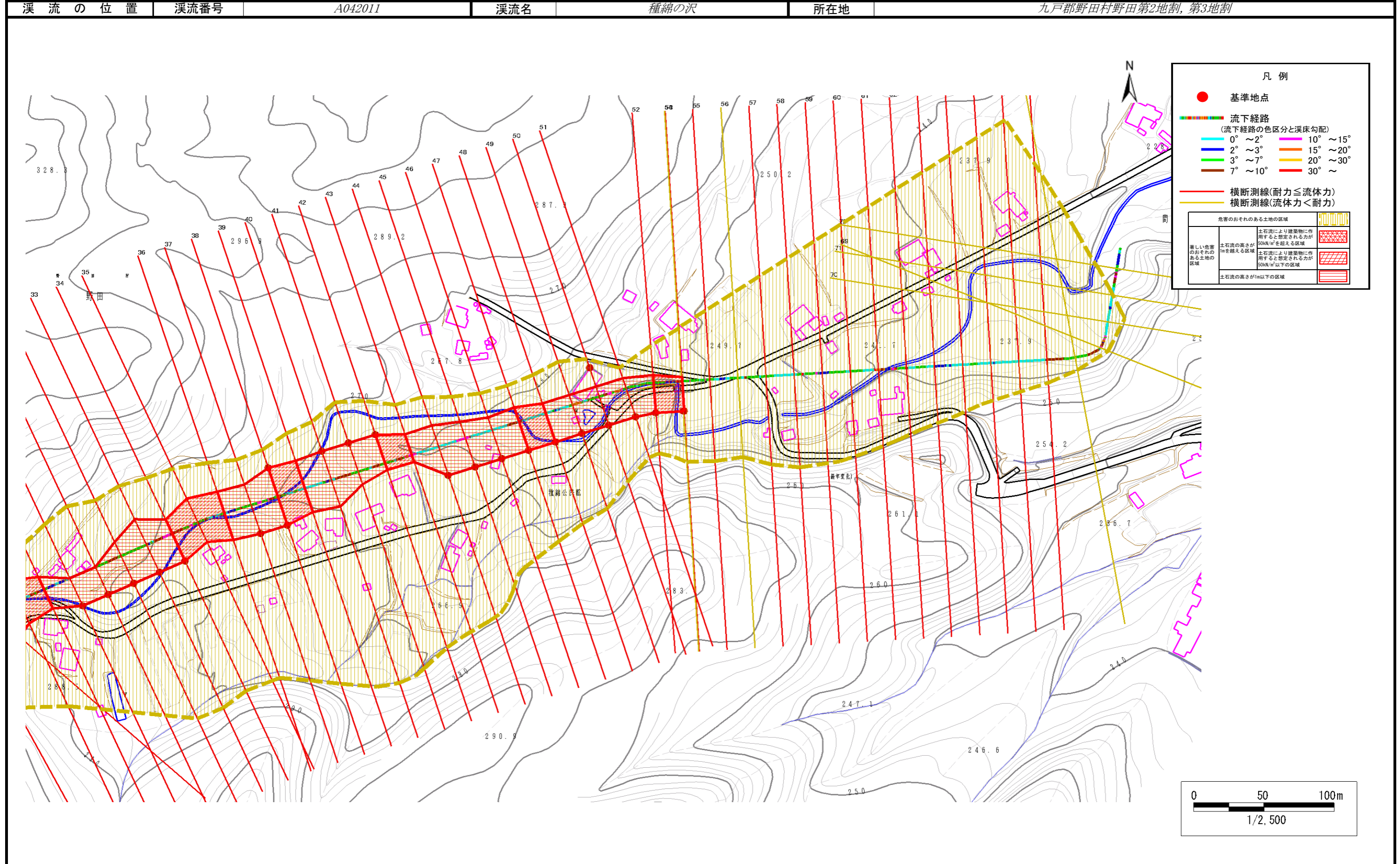


土石流区域調査

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図(全体図)

調査年度

平成20年度



土石流区域調査

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

| | | | | | | 調査年度 | 平成21年度 |
|--------|-------------|-------------------------------|------------------------------|--------|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| 渓流の位置 | 渓流番号 | A042011 | 渓流名 | 種綿の沢 | 所在地 | 九戸郡野田村野田第2地割, 第3地割 | |
| 横断測線番号 | 土石流の高さh(m) | 土石流の流体力Fd(kN/m ²) | 建築物の耐力P2(kN/m ²) | 横断測線番号 | 土石流の高さh(m) | 土石流の流体力Fd(kN/m ²) | 建築物の耐力P2(kN/m ²) |
| No.0 | 1.567662000 | 37.47012000 | 5.584256000 | No.27 | 0.973973000 | 11.01483000 | 7.834652000 |
| No.1 | 1.932357000 | 58.75835000 | 4.980813000 | No.28 | 1.097208000 | 14.25087000 | 7.145026000 |
| No.2 | 1.621813000 | 49.59793000 | 5.471277000 | No.29 | 1.327830000 | 18.04760000 | 6.222770000 |
| No.3 | 1.647738000 | 53.00934000 | 5.420518000 | No.30 | 0.996739000 | 10.51740000 | 7.693563000 |
| No.4 | 1.429271000 | 40.61718000 | 5.921724000 | No.31 | 0.999284000 | 10.46390000 | 7.678216000 |
| No.5 | 1.308337000 | 31.98013000 | 6.286797000 | No.32 | 0.973424000 | 11.02726000 | 7.838139000 |
| No.6 | 1.601640000 | 41.58108000 | 5.512238000 | No.33 | 0.972297000 | 11.05282000 | 7.845310000 |
| No.7 | 1.241609000 | 30.43671000 | 6.523245000 | No.34 | 0.949270000 | 11.59556000 | 7.995833000 |
| No.8 | 1.300072000 | 31.36631000 | 6.314602000 | No.35 | 1.081122000 | 14.40993000 | 7.225523000 |
| No.9 | 0.907892000 | 17.48036000 | 8.286526000 | No.36 | 1.060948000 | 13.19499000 | 7.330194000 |
| No.10 | 0.902985000 | 14.43713000 | 8.322850000 | No.37 | 0.968568000 | 11.13811000 | 7.869177000 |
| No.11 | 0.913767000 | 11.58280000 | 8.243567000 | No.38 | 0.980334000 | 10.87235000 | 7.794533000 |
| No.12 | 1.379911000 | 19.28097000 | 6.061805000 | No.39 | 1.059455000 | 11.62984000 | 7.338112000 |
| No.13 | 1.527622000 | 22.45778000 | 5.674279000 | No.40 | 0.956461000 | 11.42187000 | 7.948010000 |
| No.14 | 0.932420000 | 12.90082000 | 8.110944000 | No.41 | 0.952373000 | 11.52012000 | 7.975101000 |
| No.15 | 0.924404000 | 13.12552000 | 8.167252000 | No.42 | 0.956858000 | 11.41238000 | 7.945388000 |
| No.16 | 0.917363000 | 13.32777000 | 8.217559000 | No.43 | 1.447644000 | 21.67781000 | 5.872437000 |
| No.17 | 1.319770000 | 21.04485000 | 6.248982000 | No.44 | 0.979875000 | 10.88254000 | 7.797408000 |
| No.18 | 1.324621000 | 20.64644000 | 6.233162000 | No.45 | 0.991184000 | 10.63564000 | 7.727361000 |
| No.19 | 0.924079000 | 13.13474000 | 8.169553000 | No.46 | 1.003917000 | 10.34801000 | 7.650486000 |
| No.20 | 0.919439000 | 13.26767000 | 8.202645000 | No.47 | 1.009142000 | 10.04574000 | 7.619536000 |
| No.21 | 1.241444000 | 19.68358000 | 6.523866000 | No.48 | 1.038014000 | 8.74355700 | 7.454485000 |
| No.22 | 1.127837000 | 15.33742000 | 6.998592000 | No.49 | 0.994229000 | 9.53061800 | 7.708783000 |
| No.23 | 0.988085000 | 10.98940000 | 7.746387000 | No.50 | 0.993079000 | 9.55270600 | 7.715784000 |
| No.24 | 0.998159000 | 10.30494000 | 7.684990000 | No.51 | 0.973651000 | 9.93775000 | 7.836699000 |
| No.25 | 1.161699000 | 12.83259000 | 6.846432000 | No.52 | 0.988020000 | 9.65078400 | 7.746785000 |
| No.26 | 0.993749000 | 10.58079000 | 7.711705000 | No.53 | 1.085263000 | 7.32764600 | 7.204556000 |

土石流区域調査

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

| | |
|------|--------------------|
| 調査年度 | 平成21年度 |
| 所在地 | 九戸郡野田村野田第2地割, 第3地割 |

| 横断測線番号 | 土石流の高さh(m) | 土石流の流体力Fd(kN/m ²) | 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/m ²) | 建築物の耐力P2(kN/m2) |
|--------|-------------|-------------------------------|-----------------|--------|------------|-------------------------------|-----------------|
| Na.54 | 1.103297000 | 6.91595200 | 7.115215000 | | | | |
| Na.55 | 1.059109000 | 7.50508300 | 7.339948000 | | | | |
| Na.56 | 1.079170000 | 7.22864800 | 7.235468000 | | | | |
| Na.57 | 1.048371000 | 7.65961000 | 7.397633000 | | | | |
| Na.58 | 0.996089000 | 8.48478400 | 7.697501000 | | | | |
| Na.59 | 1.054419000 | 10.36484000 | 7.364987000 | | | | |
| Na.60 | 1.006325000 | 9.04862100 | 7.636181000 | | | | |
| Na.61 | 0.983327000 | 9.47683000 | 7.775847000 | | | | |
| Na.62 | 1.086550000 | 7.76174200 | 7.198073000 | | | | |
| Na.63 | 1.135943000 | 7.06454800 | 6.961269000 | | | | |
| Na.64 | 1.059002000 | 8.12838500 | 7.340518000 | | | | |
| Na.65 | 1.079640000 | 7.82059400 | 7.233072000 | | | | |
| Na.66 | 1.112527000 | 7.36505500 | 7.070696000 | | | | |
| Na.67 | 1.104046000 | 7.47865200 | 7.111574000 | | | | |
| Na.68 | 1.150468000 | 6.77279800 | 6.895819000 | | | | |
| Na.69 | 1.142690000 | 6.86531000 | 6.930642000 | | | | |
| Na.70 | 1.176491000 | 6.30870800 | 6.782959000 | | | | |
| Na.71 | 1.267957000 | 5.08332700 | 6.426544000 | | | | |
| Na.72 | 1.111848000 | 6.61099000 | 7.073948000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |