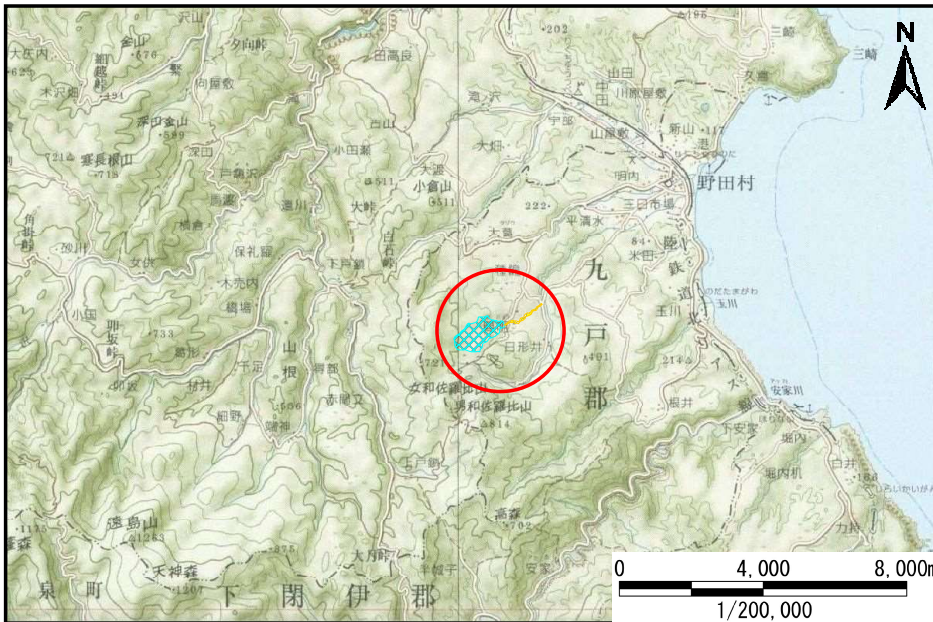


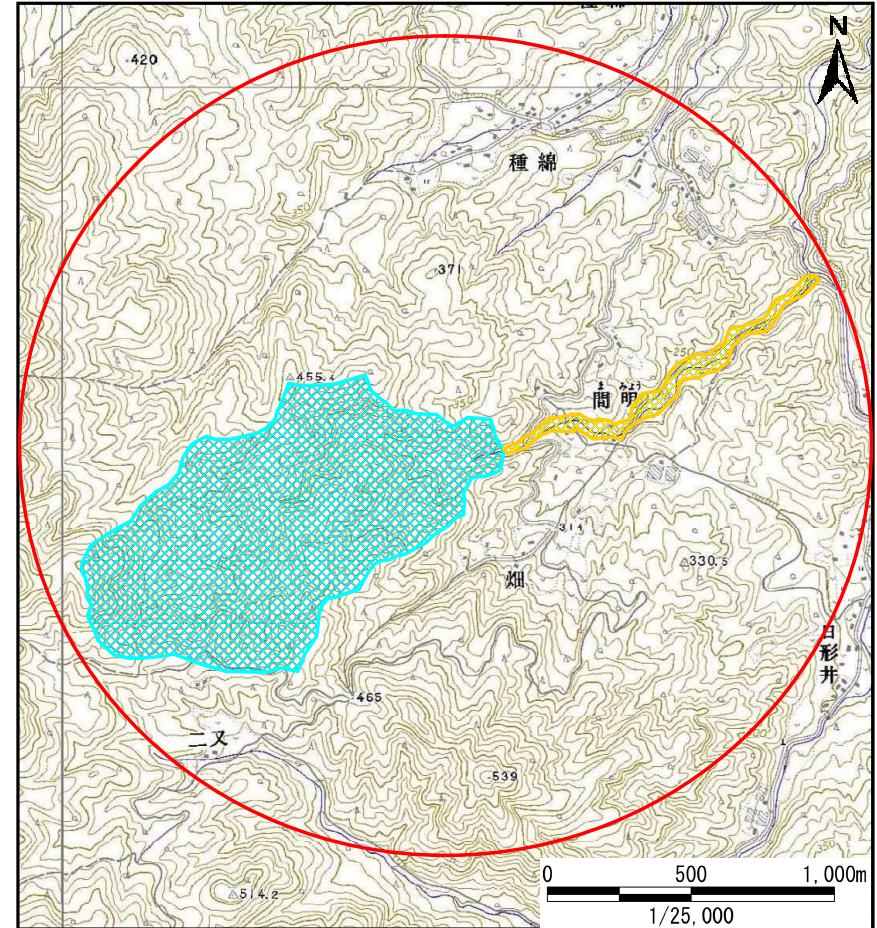
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B042103
水系名	宇部川
河川名	泉沢川
溪流名	間明の沢(4)
所在地	九戸郡野田村野田第4地割
調査機関	岩手県北広域振興局土木部



位置図(S=1/200,000)

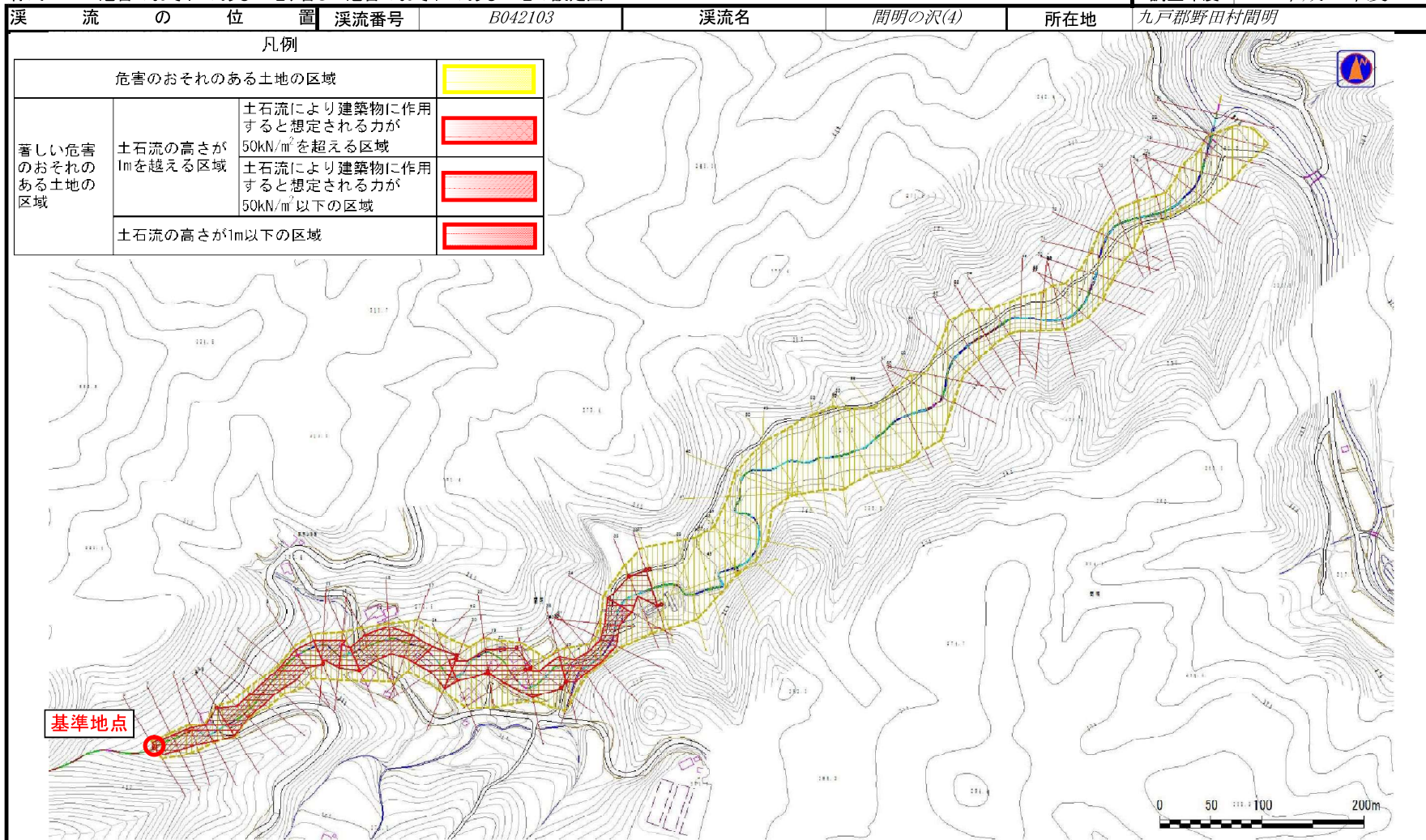


概況図(S=1/25,000)

# 土石流区域調査書

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

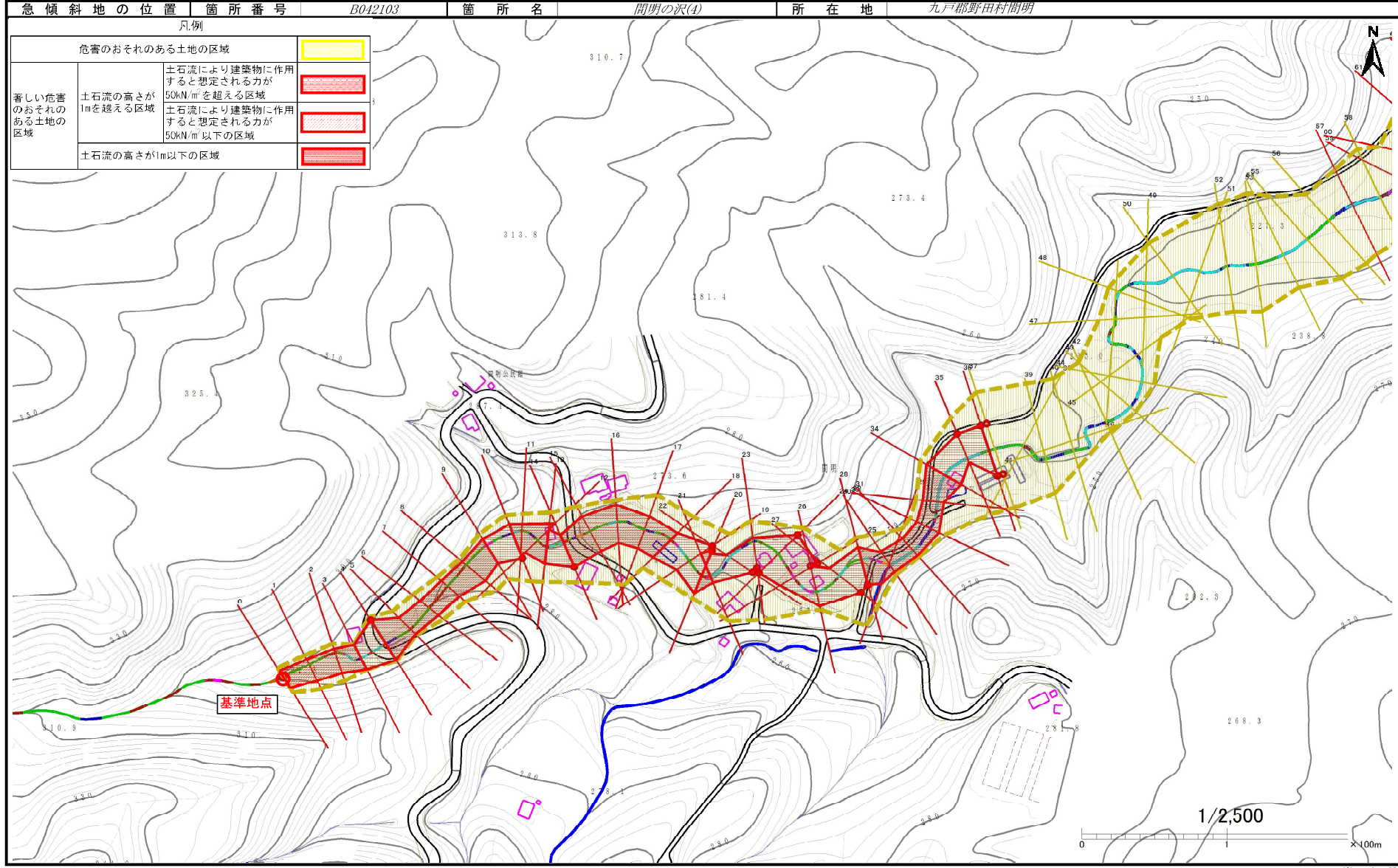
調査年度	平成24年度
------	--------



# 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

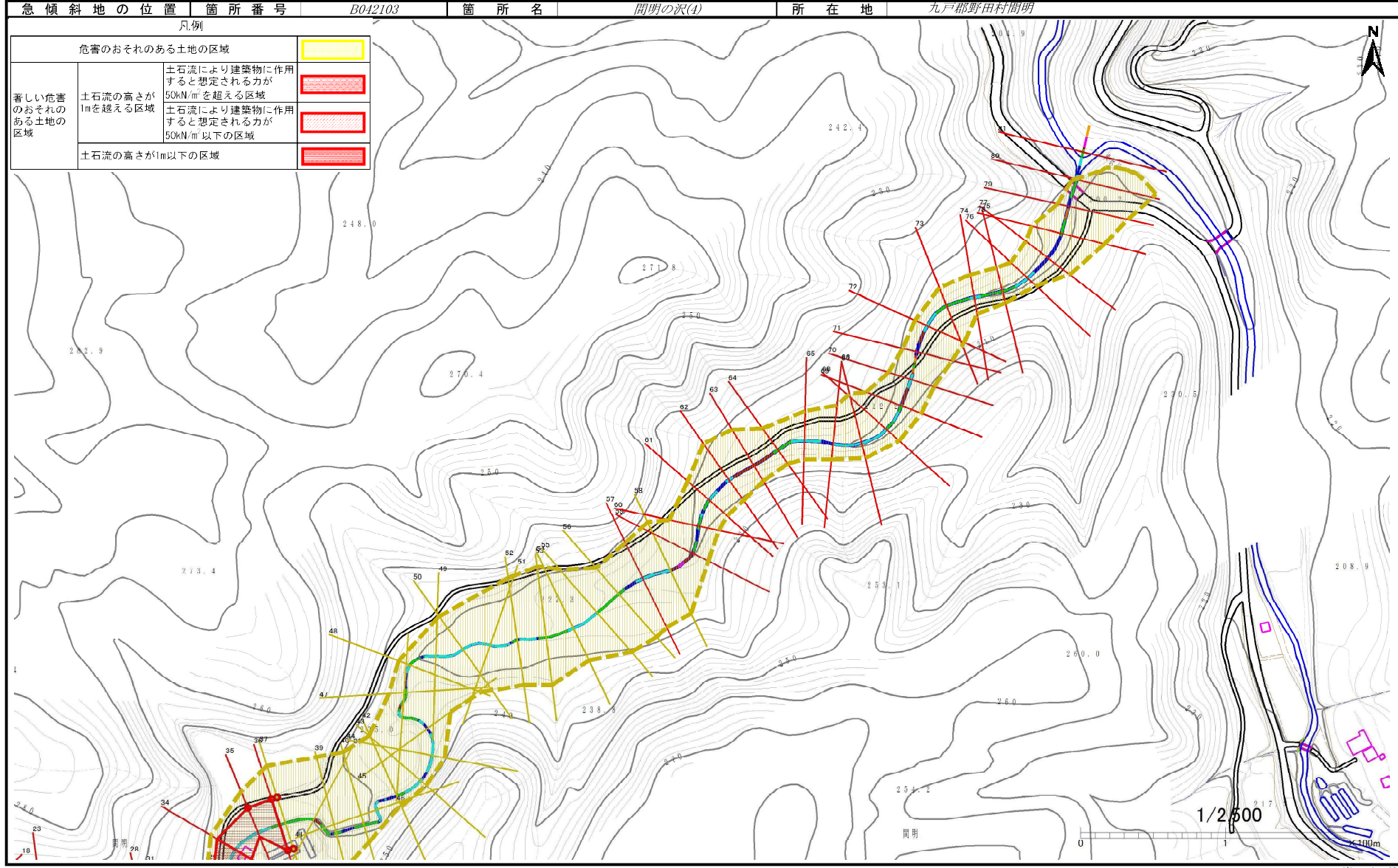
調査年度 平成24年度



# 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

調査年度 平成24年度



## 土石流区域調査書

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24年度
溪流の位置		溪流番号	溪流名		間明の沢(4)	所在地	九戸郡野田村間明
横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> )	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> )
No.0	1.61	31.32	5.48	No.27	0.88	9.40	8.44
No.1	1.44	26.55	5.87	No.28	0.89	9.30	8.40
No.2	1.37	25.00	6.08	No.29	1.22	15.31	6.57
No.3	1.32	23.09	6.24	No.30	1.38	18.31	6.05
No.4	0.86	12.11	8.65	No.31	1.49	19.05	5.74
No.5	1.47	22.95	5.80	No.32	1.48	16.89	5.78
No.6	1.50	22.21	5.73	No.33	1.61	19.08	5.48
No.7	1.45	21.86	5.85	No.34	1.11	11.34	7.05
No.8	1.28	17.41	6.36	No.35	0.94	8.26	8.01
No.9	1.31	17.84	6.26	No.36	0.94	8.25	8.00
No.10	0.90	9.59	8.29	No.37	0.96	7.55	7.88
No.11	1.25	14.27	6.47	No.38	0.98	7.00	7.76
No.12	1.07	11.69	7.26	No.39	0.97	7.17	7.84
No.13	1.17	13.58	6.77	No.40	0.97	7.17	7.84
No.14	0.91	9.12	8.19	No.41	1.02	6.12	7.54
No.15	1.08	12.35	7.21	No.42	1.02	5.98	7.50
No.16	1.08	12.87	7.19	No.43	1.02	6.06	7.54
No.17	1.17	14.21	6.80	No.44	1.02	6.08	7.55
No.18	1.16	14.09	6.84	No.45	1.01	6.14	7.57
No.19	0.90	9.48	8.32	No.46	0.99	6.38	7.69
No.20	0.89	9.59	8.36	No.47	0.98	6.57	7.78
No.21	1.21	14.47	6.60	No.48	1.01	6.14	7.58
No.22	0.92	8.95	8.16	No.49	1.15	6.62	6.86
No.23	0.93	8.48	8.09	No.50	1.09	5.51	7.17
No.24	0.92	8.64	8.15	No.51	1.11	5.21	7.07
No.25	0.91	8.94	8.27	No.52	1.10	5.23	7.08
No.26	0.89	9.23	8.37	No.53	1.11	5.20	7.06

## 土石流区域調査書

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24年度

渓流の位置
溪流番号 *B042103*
溪流名 *間明の沢(4)*
所在地 *九戸郡野田村間明*

横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> )	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> )
<i>No.54</i>	<i>1.08</i>	<i>5.48</i>	<i>7.21</i>	<i>No.81</i>	<i>1.03</i>	<i>8.46</i>	<i>7.45</i>
<i>No.55</i>	<i>1.09</i>	<i>5.40</i>	<i>7.17</i>				
<i>No.56</i>	<i>1.06</i>	<i>5.72</i>	<i>7.33</i>				
<i>No.57</i>	<i>1.23</i>	<i>6.91</i>	<i>6.55</i>				
<i>No.58</i>	<i>1.08</i>	<i>5.47</i>	<i>7.18</i>				
<i>No.59</i>	<i>1.49</i>	<i>10.80</i>	<i>5.76</i>				
<i>No.60</i>	<i>1.54</i>	<i>12.47</i>	<i>5.63</i>				
<i>No.61</i>	<i>1.28</i>	<i>10.55</i>	<i>6.35</i>				
<i>No.62</i>	<i>1.11</i>	<i>8.57</i>	<i>7.07</i>				
<i>No.63</i>	<i>1.20</i>	<i>10.85</i>	<i>6.68</i>				
<i>No.64</i>	<i>1.70</i>	<i>19.31</i>	<i>5.31</i>				
<i>No.65</i>	<i>1.51</i>	<i>17.01</i>	<i>5.69</i>				
<i>No.66</i>	<i>1.51</i>	<i>15.30</i>	<i>5.71</i>				
<i>No.67</i>	<i>1.40</i>	<i>13.18</i>	<i>5.99</i>				
<i>No.68</i>	<i>1.34</i>	<i>12.72</i>	<i>6.15</i>				
<i>No.69</i>	<i>1.35</i>	<i>10.84</i>	<i>6.12</i>				
<i>No.70</i>	<i>1.35</i>	<i>11.53</i>	<i>6.14</i>				
<i>No.71</i>	<i>1.24</i>	<i>10.81</i>	<i>6.50</i>				
<i>No.72</i>	<i>1.34</i>	<i>13.03</i>	<i>6.17</i>				
<i>No.73</i>	<i>1.62</i>	<i>14.92</i>	<i>5.46</i>				
<i>No.74</i>	<i>1.67</i>	<i>13.81</i>	<i>5.36</i>				
<i>No.75</i>	<i>1.74</i>	<i>15.23</i>	<i>5.24</i>				
<i>No.76</i>	<i>1.62</i>	<i>14.32</i>	<i>5.46</i>				
<i>No.77</i>	<i>1.54</i>	<i>13.61</i>	<i>5.63</i>				
<i>No.78</i>	<i>1.35</i>	<i>11.84</i>	<i>6.13</i>				
<i>No.79</i>	<i>1.94</i>	<i>23.09</i>	<i>4.96</i>				
<i>No.80</i>	<i>2.19</i>	<i>25.86</i>	<i>4.72</i>				