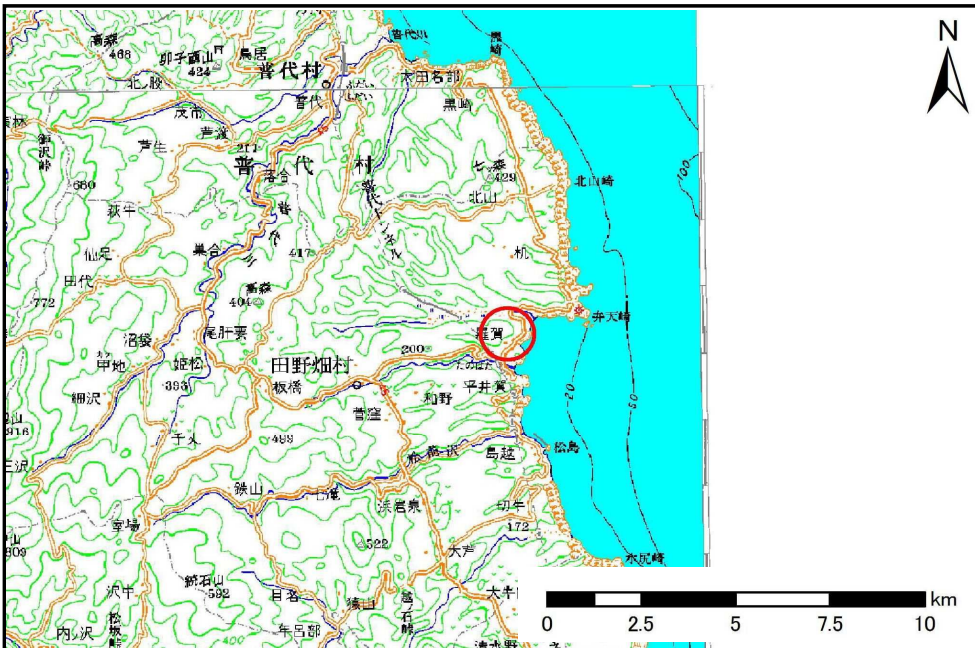


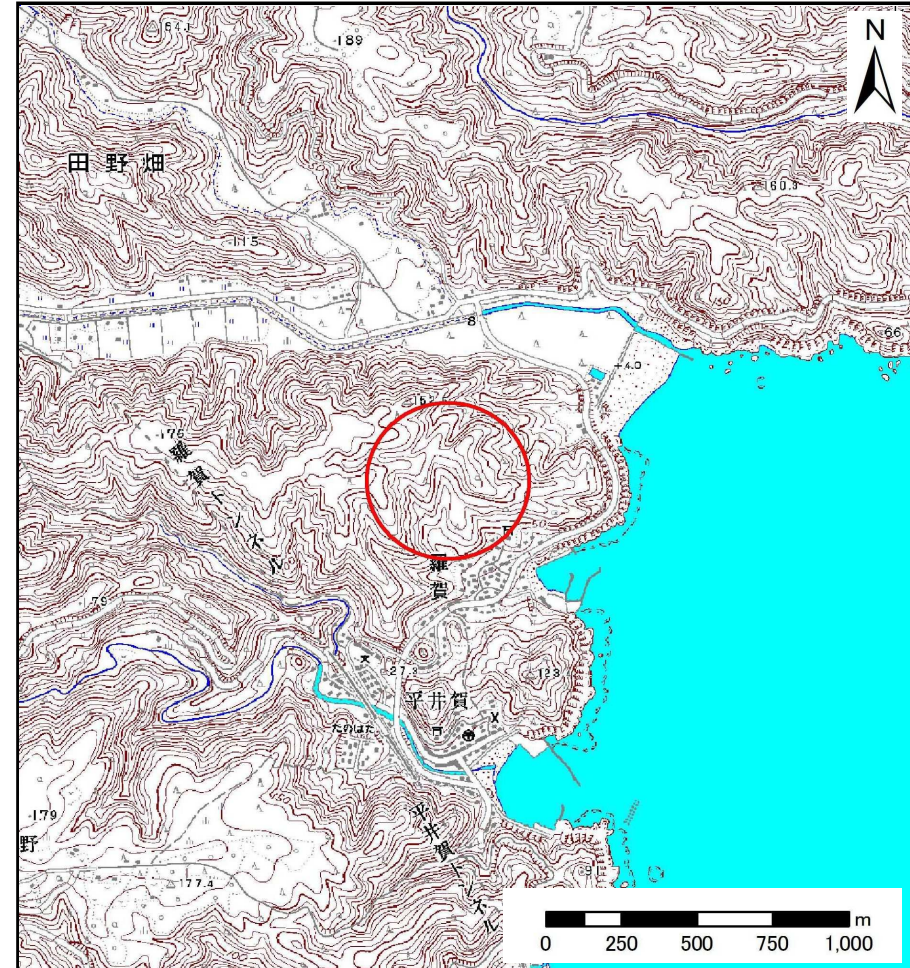
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N484009
水系名	平井賀川
河川名	平井賀川
溪流名	羅賀の沢3
所在地	岩手県下閉郡田野畑村羅賀
調査機関	沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター



位置図(S=1:200,000)



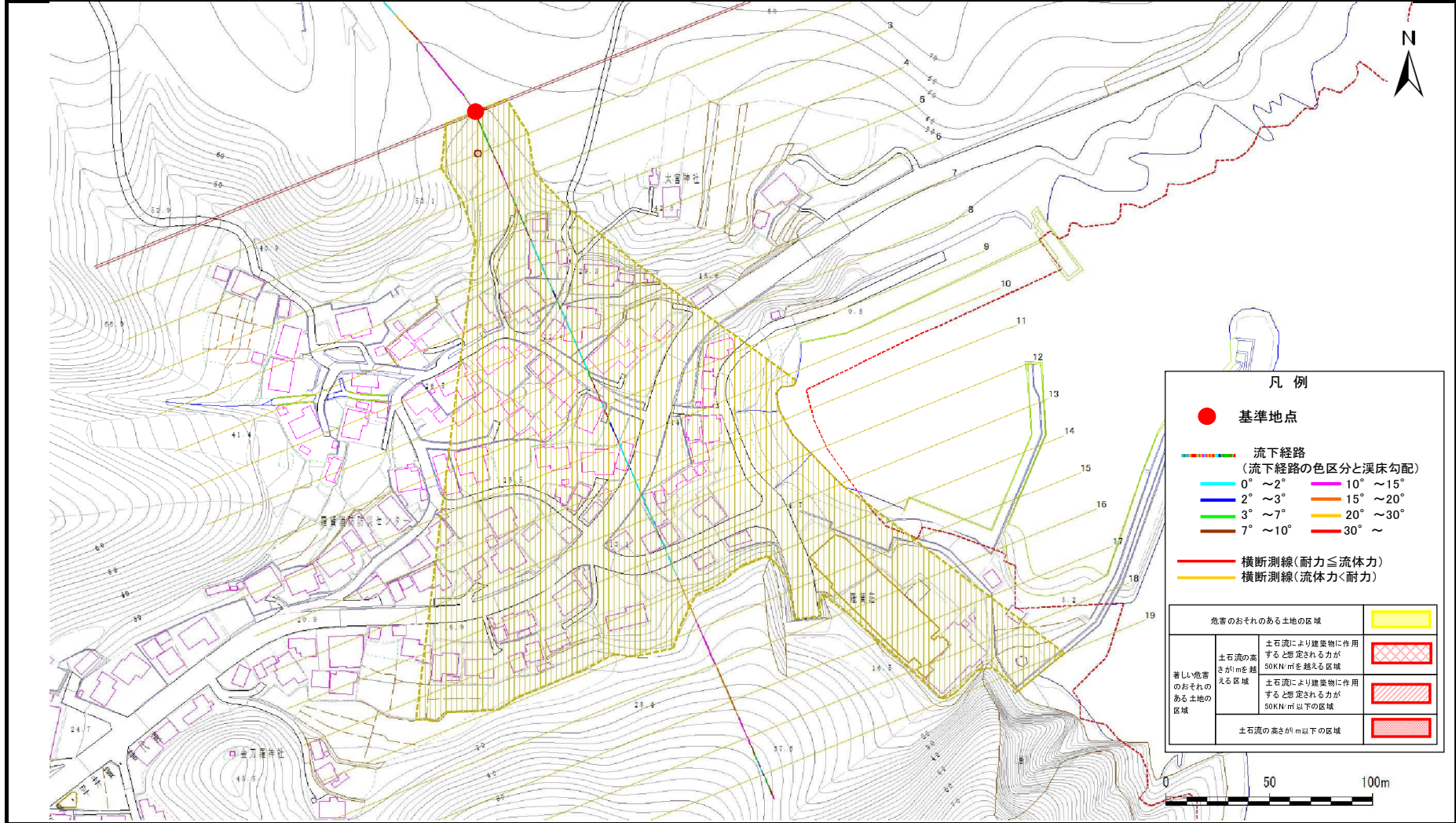
概況図(S=1:25,000)

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

調査年度	平成24年度
所在地	岩手県下閉郡田野畑村羅賀

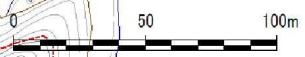
溪流の位置	溪流番号	N484009	溪流名	羅賀の沢3	所在地	岩手県下閉郡田野畑村羅賀
-------	------	---------	-----	-------	-----	--------------



凡例

- 基準地点
- 流下経路 (流下経路の色区分と渓床勾配)
 - 0° ~ 2°
 - 2° ~ 3°
 - 3° ~ 7°
 - 7° ~ 10°
 - 10° ~ 15°
 - 15° ~ 20°
 - 20° ~ 30°
 - 30° ~
- 横断測線 (耐力 ≤ 流体力)
- 横断測線 (流体力 < 耐力)

危害のおそれのある土地の区域		黄色
著しい危害のおそれのある土地の区域	土石流の高さが6mを超える区域 土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/mを超える区域	赤い斜線
	土石流の高さが6m以下の区域 土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m以下の区域	赤い斜線
	土石流の高さが6m以下の区域	赤い斜線



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24年度

溪 流 の 位 置				溪流番号	溪流名	所在地
				<i>N484009</i>	<i>羅賀の沢3</i>	<i>岩手県下閉郡田野畑村羅賀</i>

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)
<i>No.0</i>	<i>0.43</i>	<i>19.67</i>	<i>15.78</i>				
<i>No.1</i>	<i>0.39</i>	<i>17.38</i>	<i>17.26</i>				
<i>No.2</i>	<i>0.32</i>	<i>13.28</i>	<i>20.62</i>				
<i>No.3</i>	<i>0.21</i>	<i>5.55</i>	<i>30.93</i>				
<i>No.4</i>	<i>0.15</i>	<i>2.58</i>	<i>42.68</i>				
<i>No.5</i>	<i>0.14</i>	<i>2.68</i>	<i>43.47</i>				
<i>No.6</i>	<i>0.14</i>	<i>2.42</i>	<i>43.50</i>				
<i>No.7</i>	<i>0.13</i>	<i>1.81</i>	<i>46.54</i>				
<i>No.8</i>	<i>0.13</i>	<i>1.80</i>	<i>46.58</i>				
<i>No.9</i>	<i>0.13</i>	<i>1.47</i>	<i>47.87</i>				
<i>No.10</i>	<i>0.13</i>	<i>1.48</i>	<i>47.90</i>				
<i>No.11</i>	<i>0.13</i>	<i>1.27</i>	<i>48.36</i>				
<i>No.12</i>	<i>0.13</i>	<i>1.31</i>	<i>49.11</i>				
<i>No.13</i>	<i>0.13</i>	<i>1.25</i>	<i>48.39</i>				
<i>No.14</i>	<i>0.14</i>	<i>0.61</i>	<i>45.01</i>				
<i>No.15</i>	<i>0.22</i>	<i>0.18</i>	<i>29.72</i>				
<i>No.16</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>				
<i>No.17</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>				
<i>No.18</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>				
<i>No.19</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>				