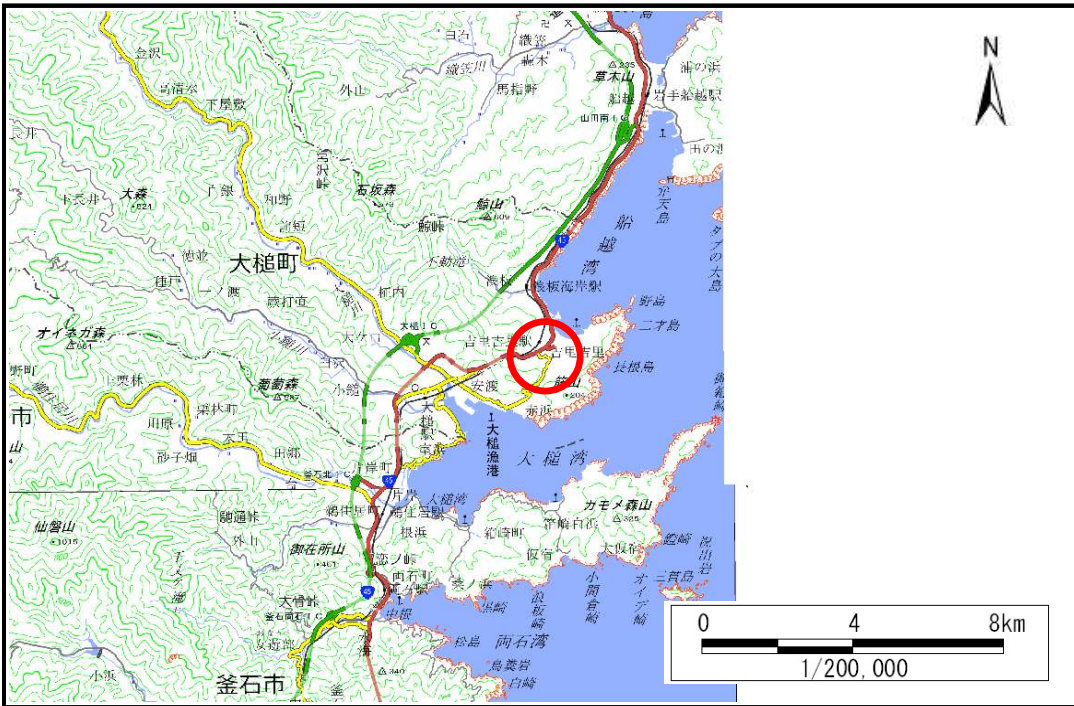


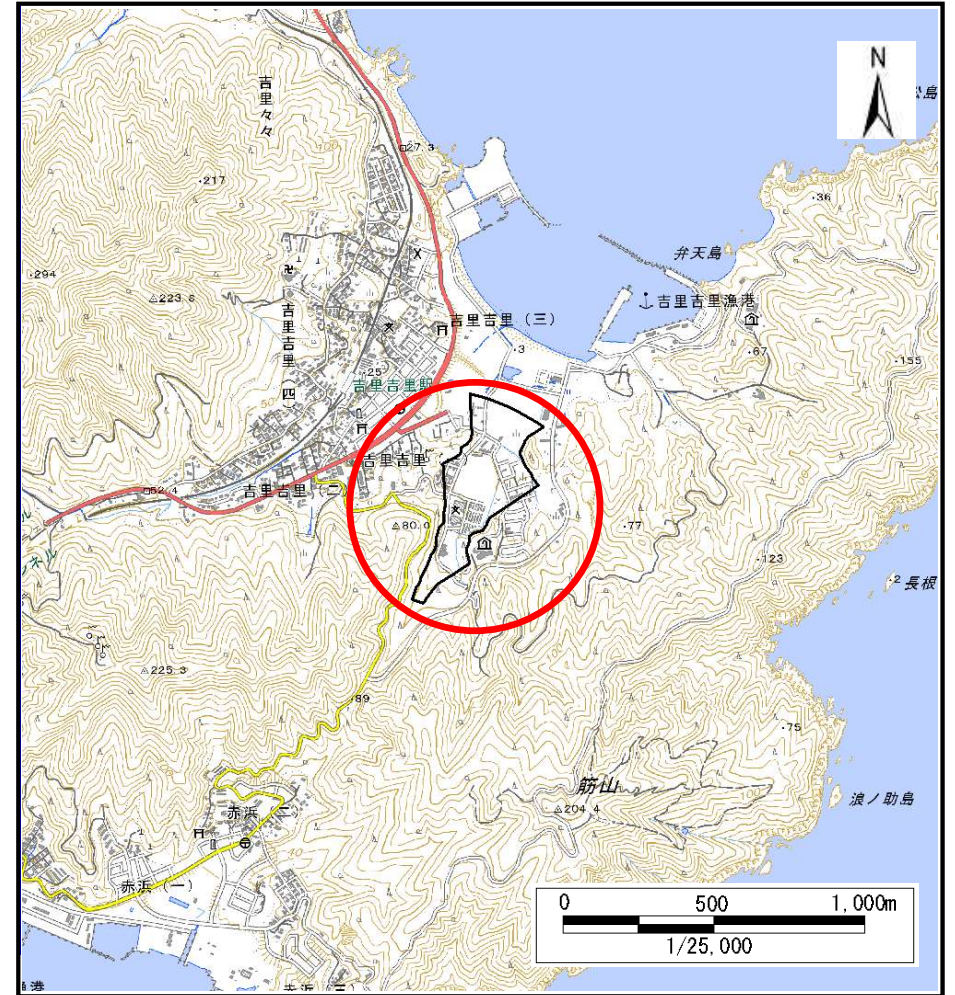
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

| | |
|---------|----------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | BN461551 |
| 水系名 | - |
| 河川名 | - |
| 溪流名 | 吉里吉里一丁目2 |
| 所在地 | 上閉伊郡大槌町吉里吉里一丁目 |
| 調査機関 | 沿岸広域振興局土木部 |



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

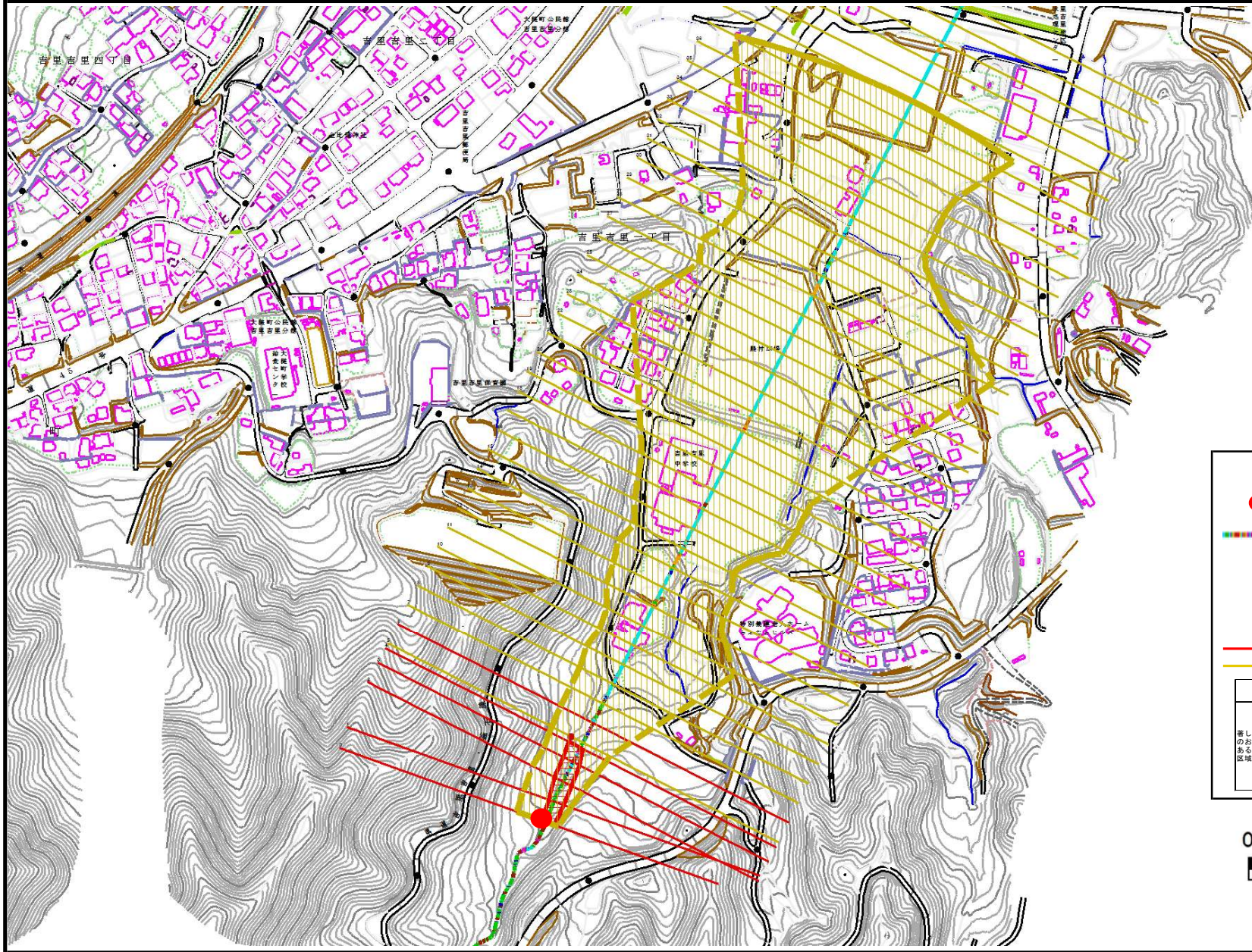
国土地理院の電子地形図20000『盛岡、一関』及び電子地形図25000『大槌』を掲載

岩手県

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 | 2024年度 |
| 溪流の位置 | 溪流番号 BN461551 |
| 溪流名 | 吉里吉里一丁目2 |
| 所在地 | 上閉伊郡大槌町吉里吉里一丁目 |

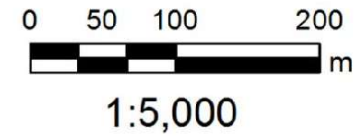


凡例

- 基準地点
- 流下経路
(流下経路の色区分と溪床勾配)

| | |
|----------|-----------|
| 0° ~ 2° | 10° ~ 15° |
| 2° ~ 3° | 15° ~ 20° |
| 3° ~ 7° | 20° ~ 30° |
| 7° ~ 10° | 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 | | |
| 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石流の高さが1m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/㎡を超える区域 | |
| | 土石流の高さが1m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/㎡以下の区域 | |



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 2024年度

溪流の位置
溪流番号 *BN461551*
溪流名 *吉里吉里一丁目2*
所在地 *上閉伊郡大槌町吉里吉里一丁目*

| 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>0.99</i> | <i>14.74</i> | <i>7.67</i> | <i>No.27</i> | <i>0.78</i> | <i>3.60</i> | <i>9.34</i> |
| <i>No.1</i> | <i>0.91</i> | <i>12.58</i> | <i>8.20</i> | <i>No.28</i> | <i>0.79</i> | <i>3.49</i> | <i>9.23</i> |
| <i>No.2</i> | <i>0.81</i> | <i>10.49</i> | <i>9.05</i> | <i>No.29</i> | <i>0.68</i> | <i>4.75</i> | <i>10.51</i> |
| <i>No.3</i> | <i>0.83</i> | <i>10.16</i> | <i>8.91</i> | <i>No.30</i> | <i>0.67</i> | <i>4.87</i> | <i>10.63</i> |
| <i>No.4</i> | <i>0.92</i> | <i>11.04</i> | <i>8.15</i> | <i>No.31</i> | <i>0.66</i> | <i>4.97</i> | <i>10.71</i> |
| <i>No.5</i> | <i>0.67</i> | <i>7.02</i> | <i>10.64</i> | <i>No.32</i> | <i>0.80</i> | <i>3.43</i> | <i>9.16</i> |
| <i>No.6</i> | <i>0.87</i> | <i>9.93</i> | <i>8.55</i> | <i>No.33</i> | <i>0.78</i> | <i>3.57</i> | <i>9.31</i> |
| <i>No.7</i> | <i>0.79</i> | <i>9.15</i> | <i>9.19</i> | <i>No.34</i> | <i>0.77</i> | <i>3.66</i> | <i>9.41</i> |
| <i>No.8</i> | <i>0.67</i> | <i>6.89</i> | <i>10.59</i> | <i>No.35</i> | <i>0.77</i> | <i>3.73</i> | <i>9.48</i> |
| <i>No.9</i> | <i>0.68</i> | <i>6.16</i> | <i>10.44</i> | <i>No.36</i> | <i>0.79</i> | <i>3.50</i> | <i>9.24</i> |
| <i>No.10</i> | <i>0.70</i> | <i>5.33</i> | <i>10.18</i> | <i>No.37</i> | <i>0.80</i> | <i>3.35</i> | <i>9.10</i> |
| <i>No.11</i> | <i>0.73</i> | <i>4.49</i> | <i>9.82</i> | <i>No.38</i> | <i>0.81</i> | <i>3.26</i> | <i>9.03</i> |
| <i>No.12</i> | <i>0.76</i> | <i>3.93</i> | <i>9.51</i> | <i>No.39</i> | <i>1.17</i> | <i>1.36</i> | <i>6.79</i> |
| <i>No.13</i> | <i>0.75</i> | <i>4.07</i> | <i>9.65</i> | <i>No.40</i> | <i>1.30</i> | <i>1.09</i> | <i>6.30</i> |
| <i>No.14</i> | <i>0.75</i> | <i>4.02</i> | <i>9.60</i> | <i>No.41</i> | <i>0.96</i> | <i>1.98</i> | <i>7.87</i> |
| <i>No.15</i> | <i>0.67</i> | <i>5.08</i> | <i>10.60</i> | <i>No.42</i> | <i>1.11</i> | <i>1.49</i> | <i>7.04</i> |
| <i>No.16</i> | <i>0.71</i> | <i>4.49</i> | <i>10.06</i> | <i>No.43</i> | <i>1.31</i> | <i>1.07</i> | <i>6.26</i> |
| <i>No.17</i> | <i>0.76</i> | <i>3.98</i> | <i>9.55</i> | | | | |
| <i>No.18</i> | <i>0.76</i> | <i>3.91</i> | <i>9.50</i> | | | | |
| <i>No.19</i> | <i>0.77</i> | <i>3.83</i> | <i>9.44</i> | | | | |
| <i>No.20</i> | <i>0.77</i> | <i>3.83</i> | <i>9.45</i> | | | | |
| <i>No.21</i> | <i>0.77</i> | <i>3.83</i> | <i>9.45</i> | | | | |
| <i>No.22</i> | <i>0.64</i> | <i>5.45</i> | <i>10.97</i> | | | | |
| <i>No.23</i> | <i>0.67</i> | <i>5.01</i> | <i>10.58</i> | | | | |
| <i>No.24</i> | <i>0.69</i> | <i>4.82</i> | <i>10.41</i> | | | | |
| <i>No.25</i> | <i>0.80</i> | <i>3.45</i> | <i>9.18</i> | | | | |
| <i>No.26</i> | <i>0.78</i> | <i>3.58</i> | <i>9.32</i> | | | | |