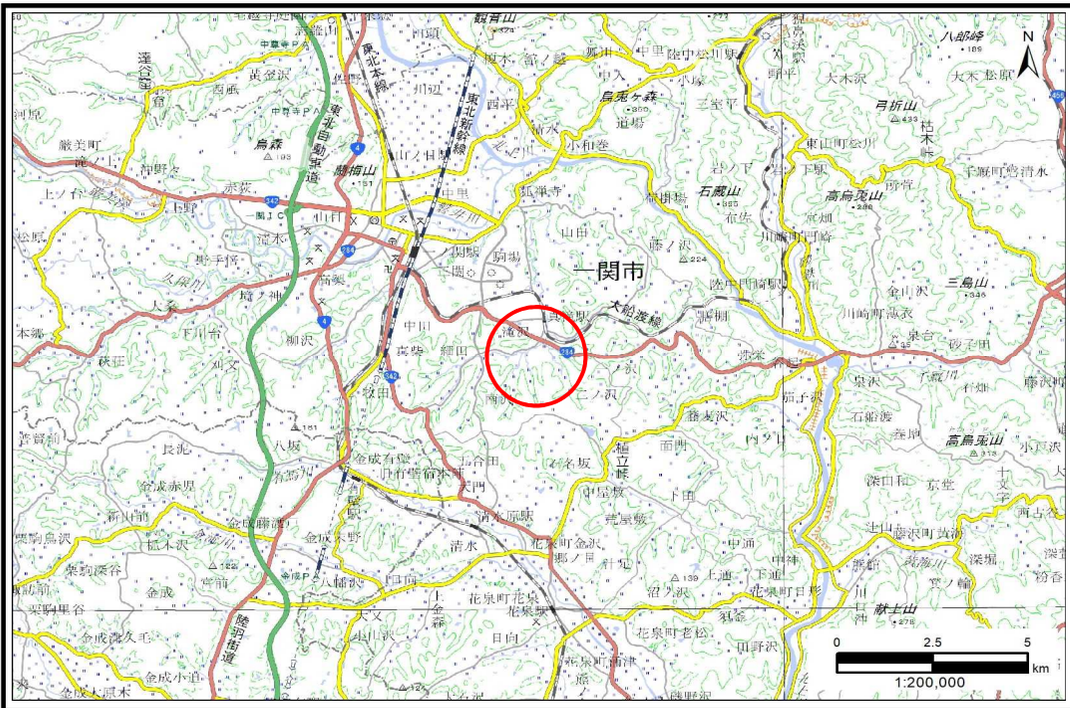


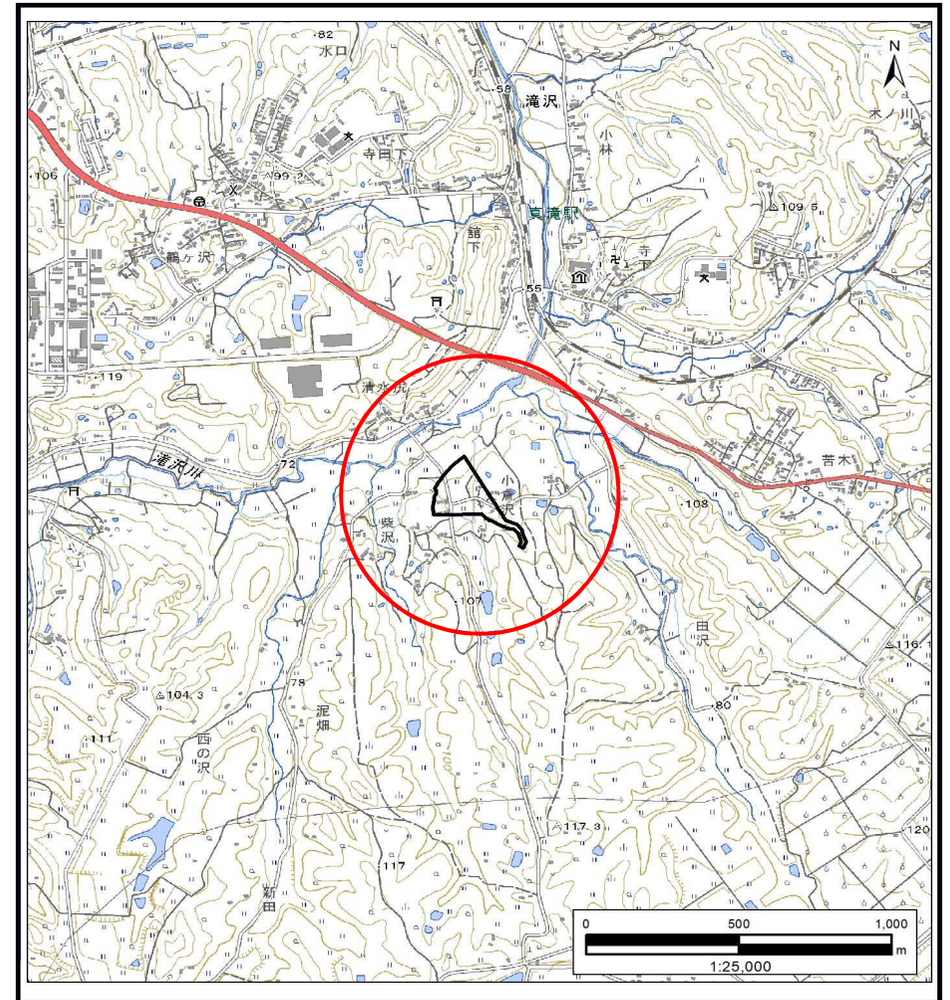
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	BN173083
水系名	北上川
河川名	滝沢川
溪流名	小倉沢1
所在地	一関市滝沢字小倉沢
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 一関土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 5JHf 197」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

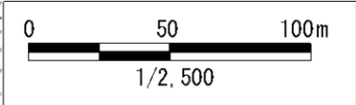
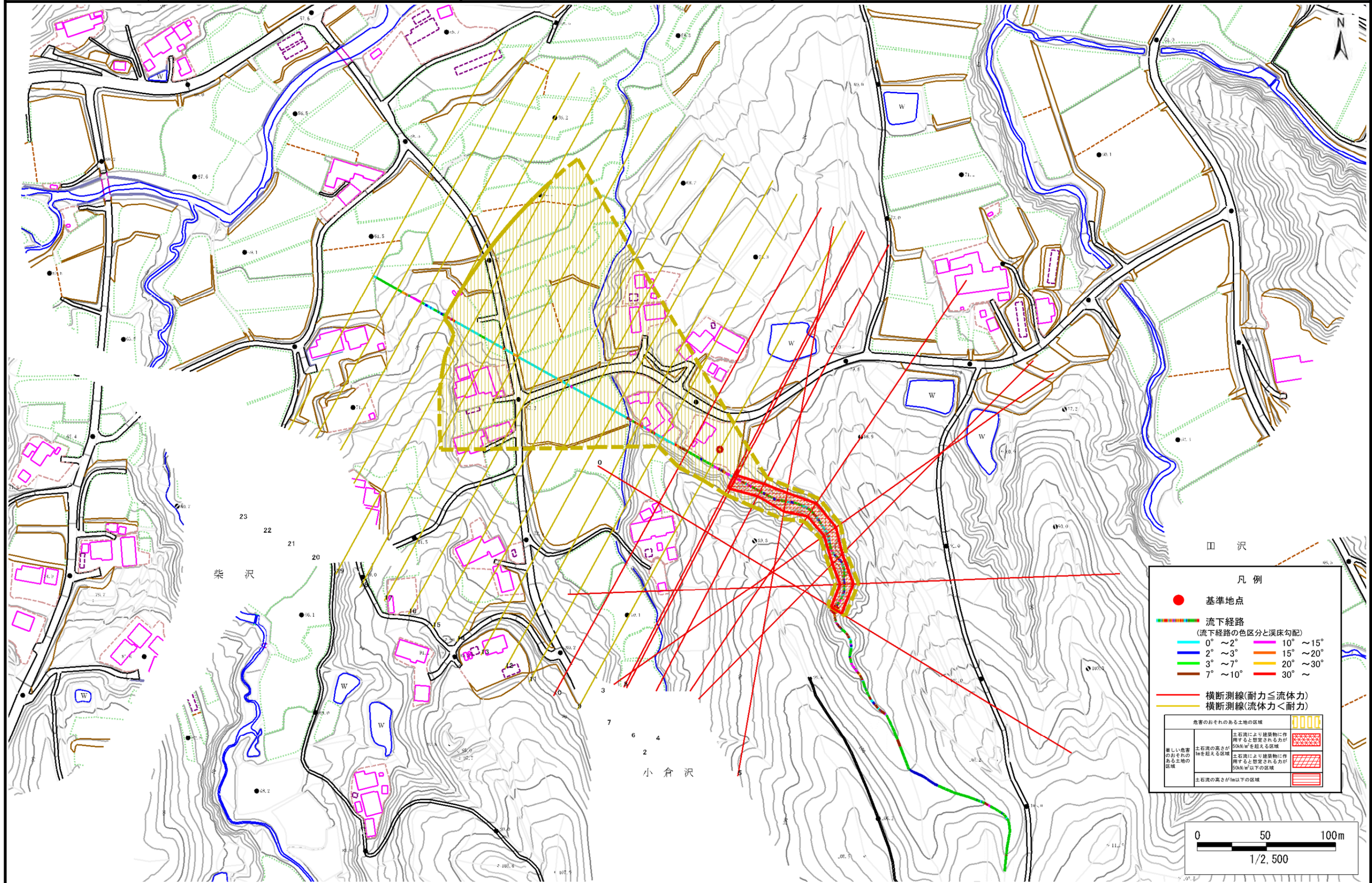
岩手県

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 (A3)

調査年度 令和4年度

溪流の位置 溪流番号 BN173083 溪流名 小倉沢1 所在地 一関市滝沢字小倉沢



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 令和4年度

渓流の位置
溪流番号 *BN173083*
溪流名 *小倉沢1*
所在地 *一関市滝沢字小倉沢*

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>1.32</i>	<i>19.43</i>	<i>6.22</i>				
<i>No.1</i>	<i>1.26</i>	<i>17.77</i>	<i>6.43</i>				
<i>No.2</i>	<i>1.22</i>	<i>16.41</i>	<i>6.56</i>				
<i>No.3</i>	<i>1.19</i>	<i>15.57</i>	<i>6.69</i>				
<i>No.4</i>	<i>1.16</i>	<i>15.14</i>	<i>6.84</i>				
<i>No.5</i>	<i>1.04</i>	<i>12.35</i>	<i>7.43</i>				
<i>No.6</i>	<i>1.26</i>	<i>15.15</i>	<i>6.42</i>				
<i>No.7</i>	<i>1.22</i>	<i>12.77</i>	<i>6.58</i>				
<i>No.8</i>	<i>0.98</i>	<i>9.61</i>	<i>7.77</i>				
<i>No.9</i>	<i>0.76</i>	<i>5.40</i>	<i>9.50</i>				
<i>No.10</i>	<i>1.47</i>	<i>11.45</i>	<i>5.80</i>				
<i>No.11</i>	<i>0.76</i>	<i>5.36</i>	<i>9.57</i>				
<i>No.12</i>	<i>0.78</i>	<i>5.06</i>	<i>9.35</i>				
<i>No.13</i>	<i>0.73</i>	<i>5.69</i>	<i>9.82</i>				
<i>No.14</i>	<i>0.75</i>	<i>5.50</i>	<i>9.68</i>				
<i>No.15</i>	<i>0.78</i>	<i>5.04</i>	<i>9.33</i>				
<i>No.16</i>	<i>0.77</i>	<i>5.13</i>	<i>9.40</i>				
<i>No.17</i>	<i>0.80</i>	<i>4.74</i>	<i>9.18</i>				
<i>No.18</i>	<i>0.79</i>	<i>4.79</i>	<i>9.22</i>				
<i>No.19</i>	<i>0.81</i>	<i>4.56</i>	<i>9.09</i>				
<i>No.20</i>	<i>0.92</i>	<i>3.12</i>	<i>8.19</i>				
<i>No.21</i>	<i>1.21</i>	<i>1.62</i>	<i>6.64</i>				
<i>No.22</i>	<i>0.88</i>	<i>3.02</i>	<i>8.43</i>				
<i>No.23</i>	<i>0.98</i>	<i>2.44</i>	<i>7.75</i>				