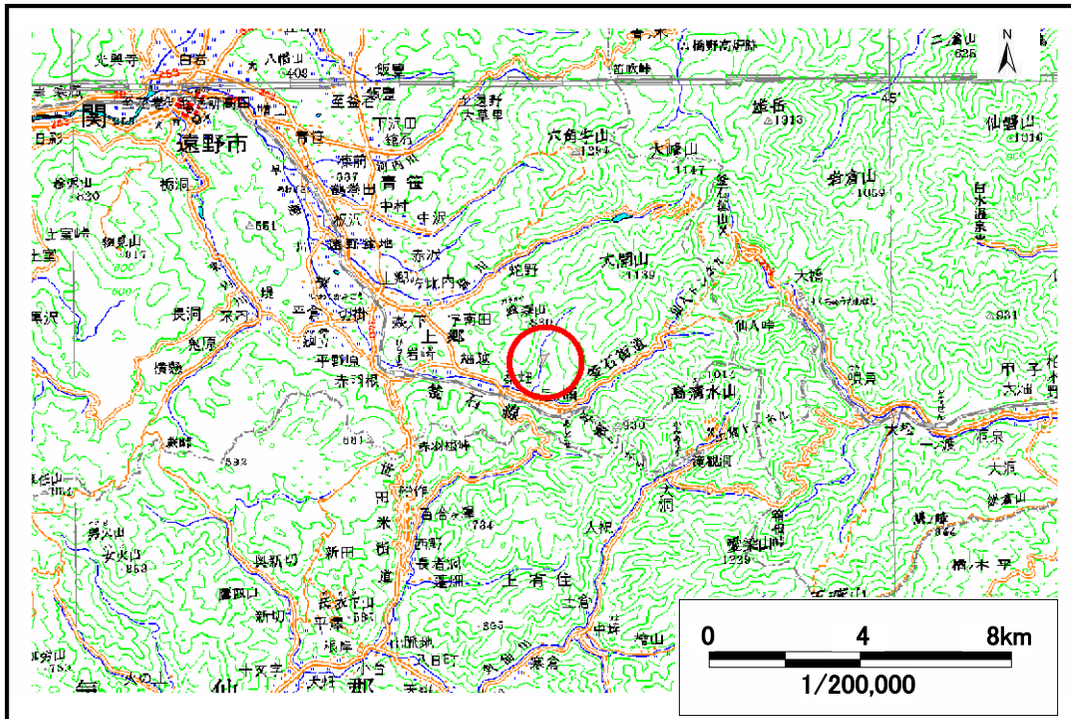


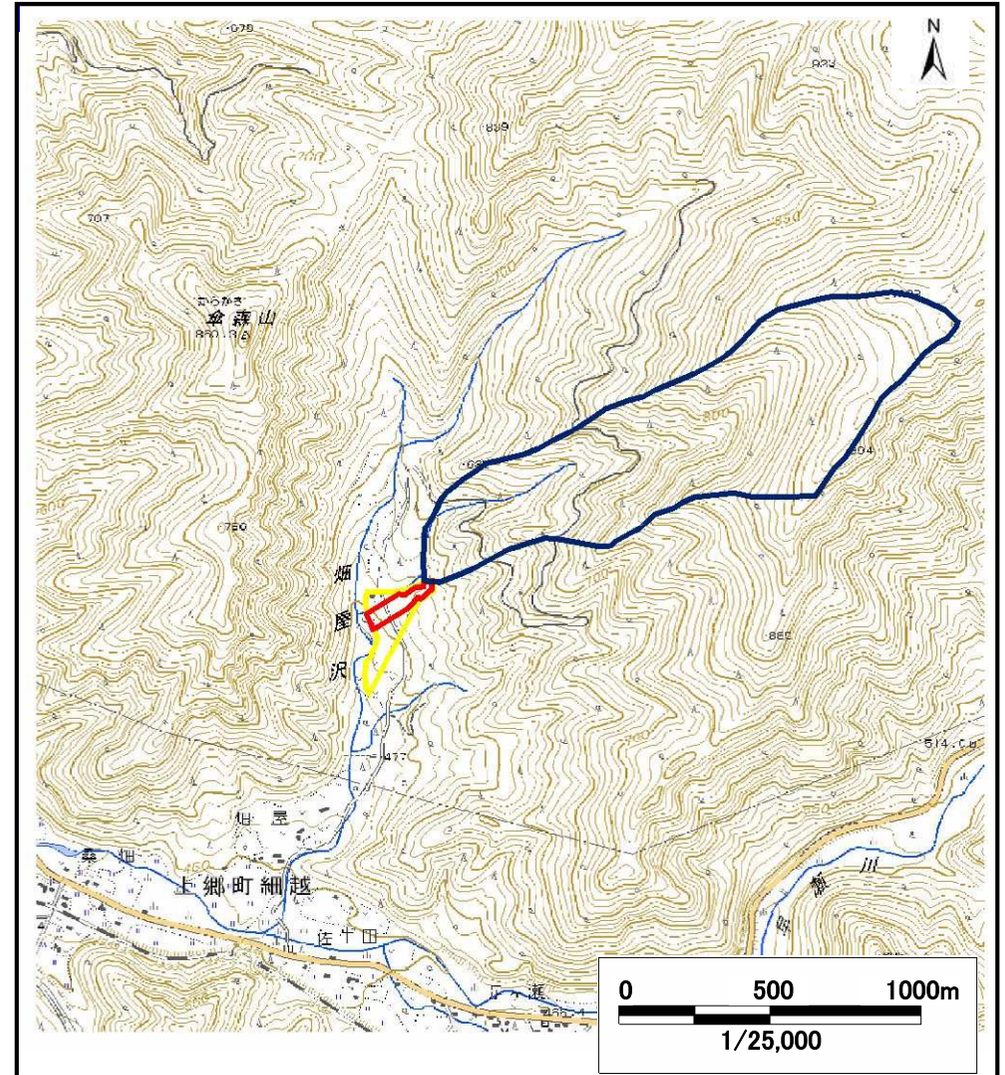
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B138208
水系名	北上川
河川名	早瀬川
溪流名	小開沢
所在地	岩手県遠野市上郷町細越
調査機関	遠野土木センター



位置図(S=1:200,000)

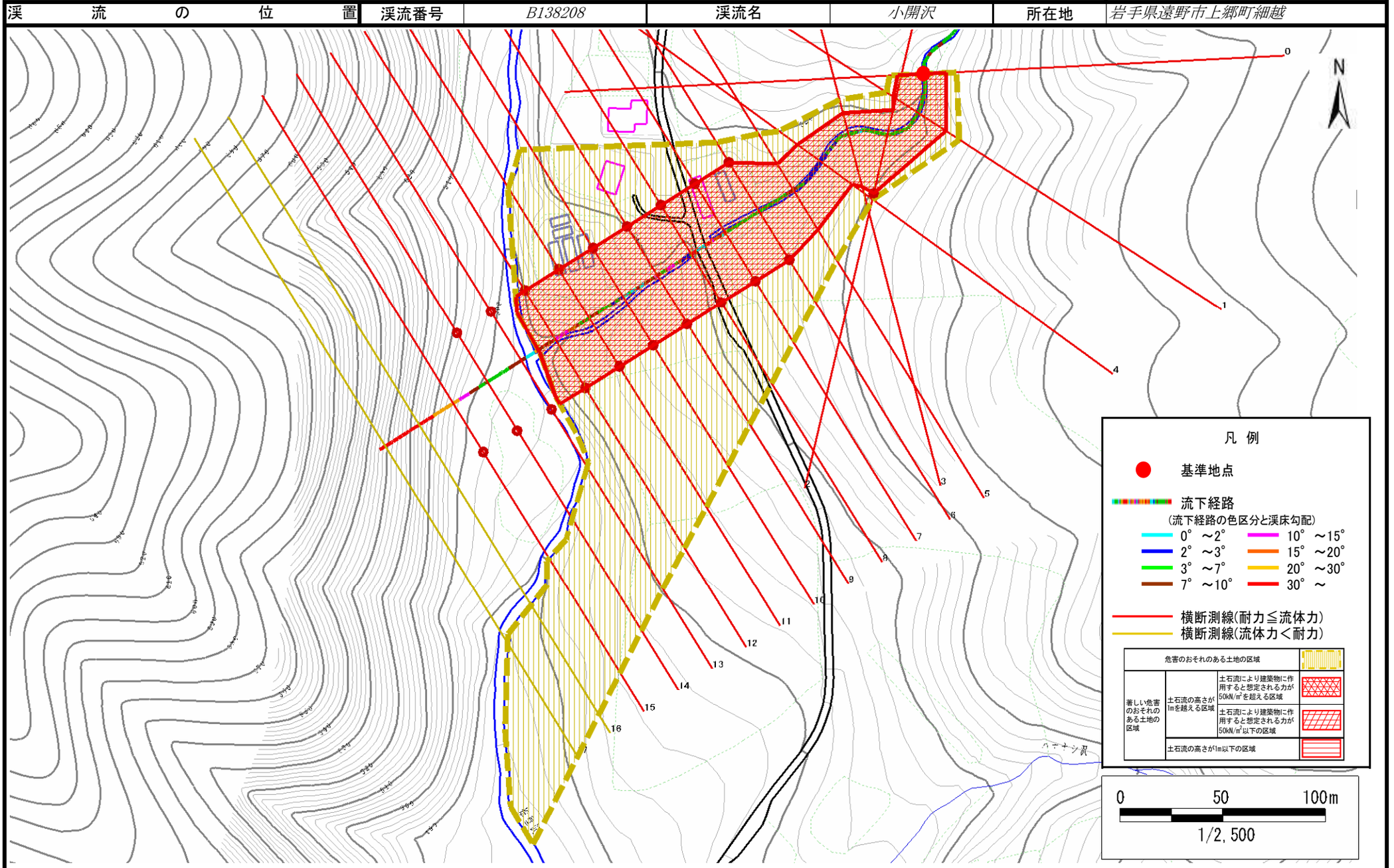


概況図(S=1:25,000)

# 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19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19年度

渓流の位置	渓流番号 <i>B138208</i>	渓流名 <i>小開沢</i>	所在地 <i>岩手県遠野市上郷町細越</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 <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.0</i>	<i>1.901114000</i>	<i>33.32930000</i>	<i>5.019907000</i>				
<i>No.1</i>	<i>1.636219000</i>	<i>26.32374000</i>	<i>5.442816000</i>				
<i>No.2</i>	<i>1.110060000</i>	<i>15.68793000</i>	<i>7.082518000</i>				
<i>No.3</i>	<i>1.471640000</i>	<i>20.75953000</i>	<i>5.810259000</i>				
<i>No.4</i>	<i>1.591600000</i>	<i>20.57322000</i>	<i>5.533116000</i>				
<i>No.5</i>	<i>1.499660000</i>	<i>16.55211000</i>	<i>5.740662000</i>				
<i>No.6</i>	<i>1.189216000</i>	<i>11.97125000</i>	<i>6.729740000</i>				
<i>No.7</i>	<i>1.198829000</i>	<i>11.49579000</i>	<i>6.690357000</i>				
<i>No.8</i>	<i>1.147376000</i>	<i>12.54993000</i>	<i>6.909598000</i>				
<i>No.9</i>	<i>1.139218000</i>	<i>12.73032000</i>	<i>6.946353000</i>				
<i>No.10</i>	<i>1.140908000</i>	<i>12.69263000</i>	<i>6.938692000</i>				
<i>No.11</i>	<i>1.135497000</i>	<i>12.81389000</i>	<i>6.963307000</i>				
<i>No.12</i>	<i>1.097621000</i>	<i>13.71350000</i>	<i>7.142994000</i>				
<i>No.13</i>	<i>1.091025000</i>	<i>13.87983000</i>	<i>7.175668000</i>				
<i>No.14</i>	<i>1.156390000</i>	<i>12.35505000</i>	<i>6.869648000</i>				
<i>No.15</i>	<i>1.253562000</i>	<i>9.50650100</i>	<i>6.478813000</i>				
<i>No.16</i>	<i>0.000000000</i>	<i>0.00000000</i>	<i>0.000000000</i>				
<i>No.17</i>	<i>0.000000000</i>	<i>0.00000000</i>	<i>0.000000000</i>				