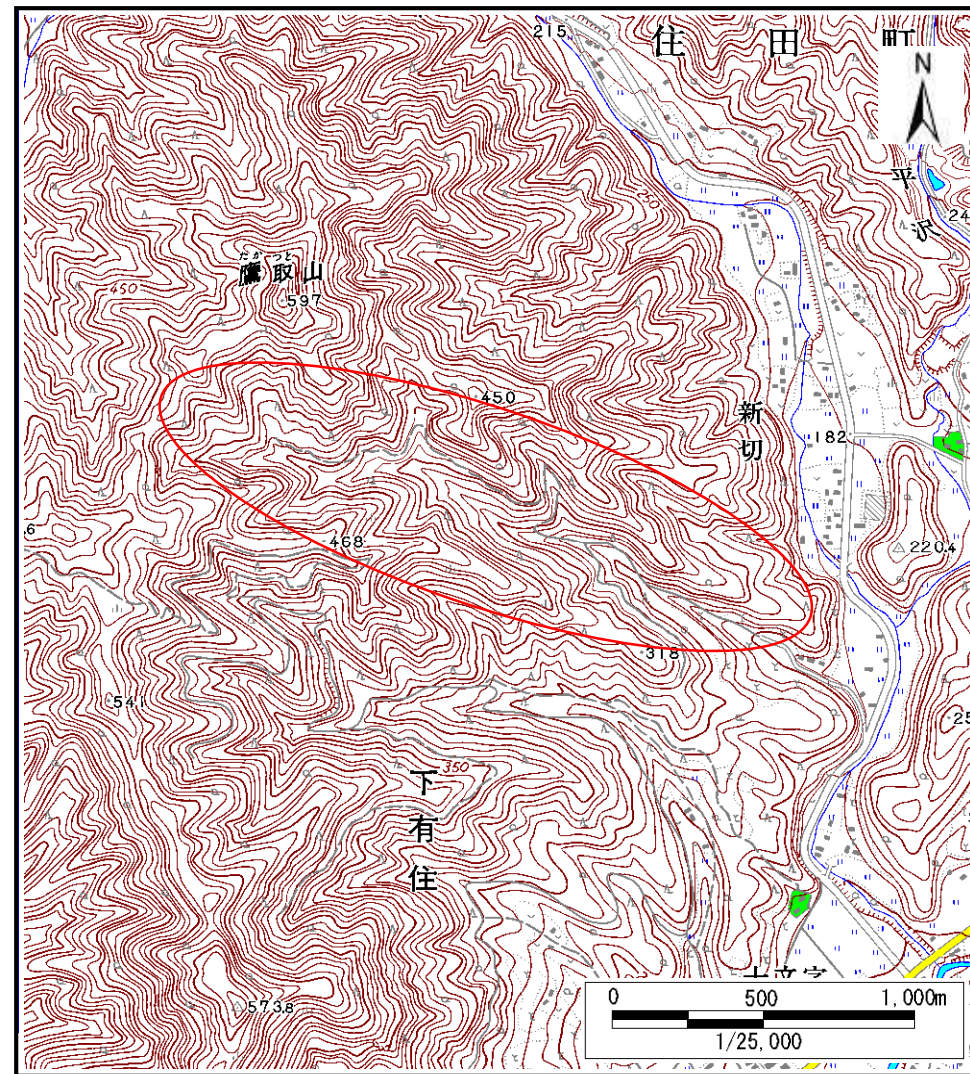
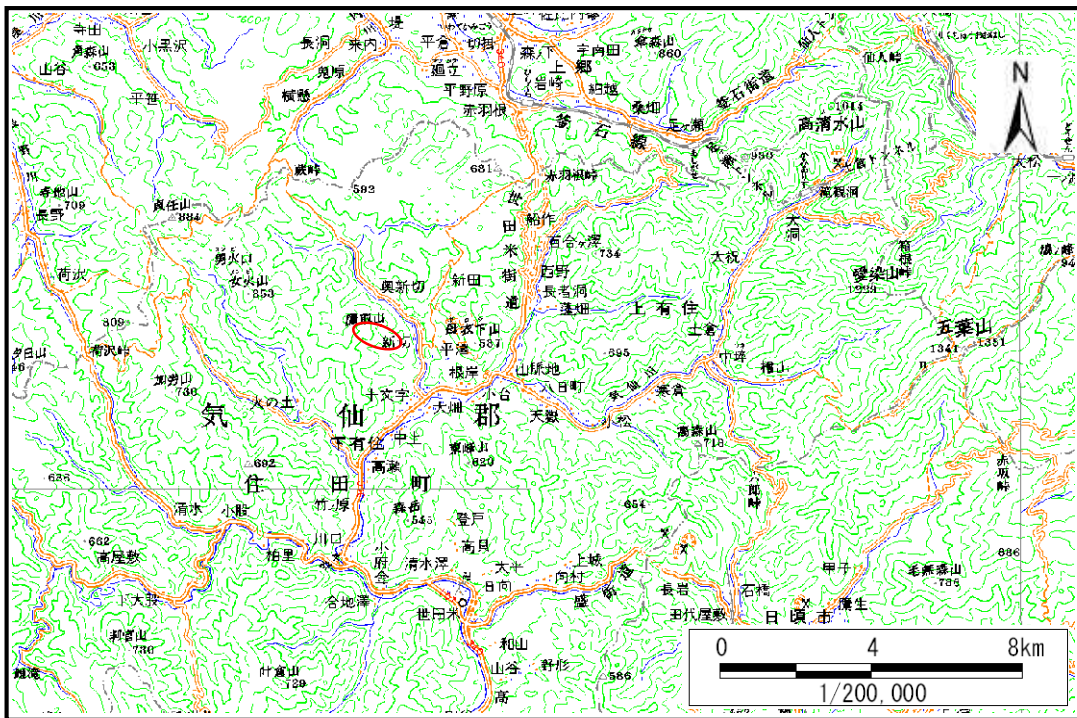


土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

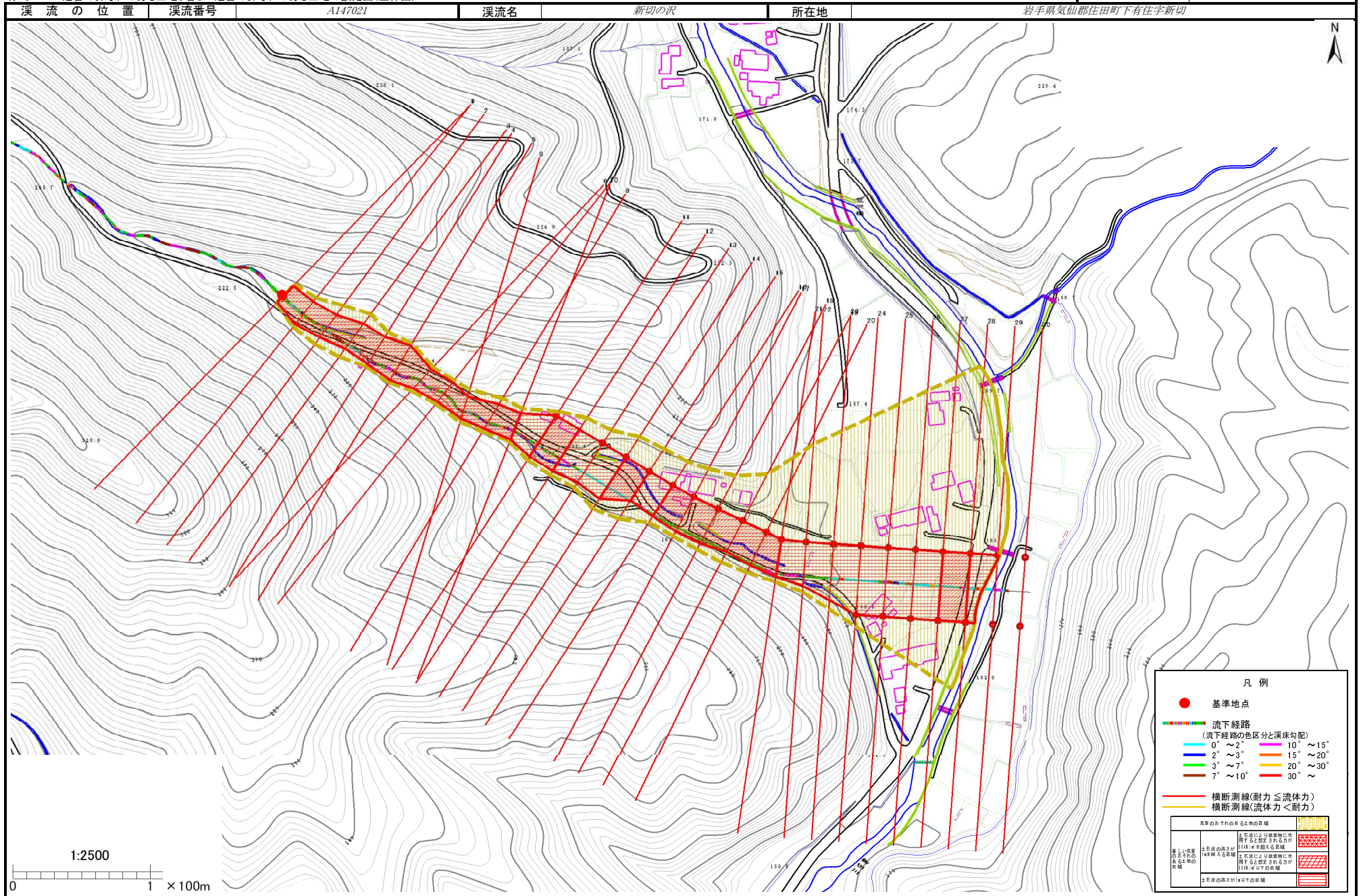
自然現象の種類	土石流
溪流番号	A147021
水系名	気仙川
河川名	新切川
溪流名	新切の沢
所在地	岩手県気仙郡住田町下有住字新切
調査機関	岩手県大船渡地方振興局



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(全体図)

調査年度 平成19年度



土石流区域調書

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

溪流の位置	溪流番号	A147021	溪流名	新切の沢	所在地	岩手県気仙郡住田町下有住字新切	
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)
No.0	1.954469000	48.04235000	4.954333000	No.27	0.976743000	11.71100000	7.817111000
No.1	1.681106000	36.06247000	5.358166000	No.28	1.017332000	10.79516000	7.571702000
No.2	1.729643000	33.88547000	5.273114000	No.29	1.004349000	11.07607000	7.647916000
No.3	1.621324000	29.79379000	5.472254000	No.30	1.062494000	9.19333400	7.322023000
No.4	1.566564000	29.06164000	5.586649000	No.31	1.139815000	7.02212100	6.943645000
No.5	1.353843000	25.09945000	6.140594000	No.32	1.168615000	6.47551900	6.816536000
No.6	1.776554000	35.02687000	5.196865000	No.33	0.000000000	0.00000000	0.000000000
No.7	1.819123000	36.63735000	5.132395000	No.34	0.000000000	0.00000000	0.000000000
No.8	1.887045000	39.02139000	5.038169000				
No.9	1.701552000	31.94121000	5.321545000				
No.10	1.683558000	32.78148000	5.353710000				
No.11	0.976338000	16.01705000	7.819668000				
No.12	1.557017000	30.11342000	5.607631000				
No.13	0.974123000	16.08999000	7.833699000				
No.14	0.999132000	13.78985000	7.679129000				
No.15	1.017064000	11.70626000	7.573258000				
No.16	1.001641000	12.06952000	7.664074000				
No.17	1.020428000	11.43914000	7.553836000				
No.18	1.027584000	10.93547000	7.512971000				
No.19	1.026004000	10.96918000	7.521943000				
No.20	1.036491000	10.39977000	7.462945000				
No.21	1.018575000	10.76883000	7.564513000				
No.22	0.991548000	11.36390000	7.725132000				
No.23	1.006510000	11.02856000	7.635086000				
No.24	0.962005000	12.07257000	7.911649000				
No.25	0.949121000	12.40257000	7.996835000				
No.26	0.976409000	11.71903000	7.819224000				