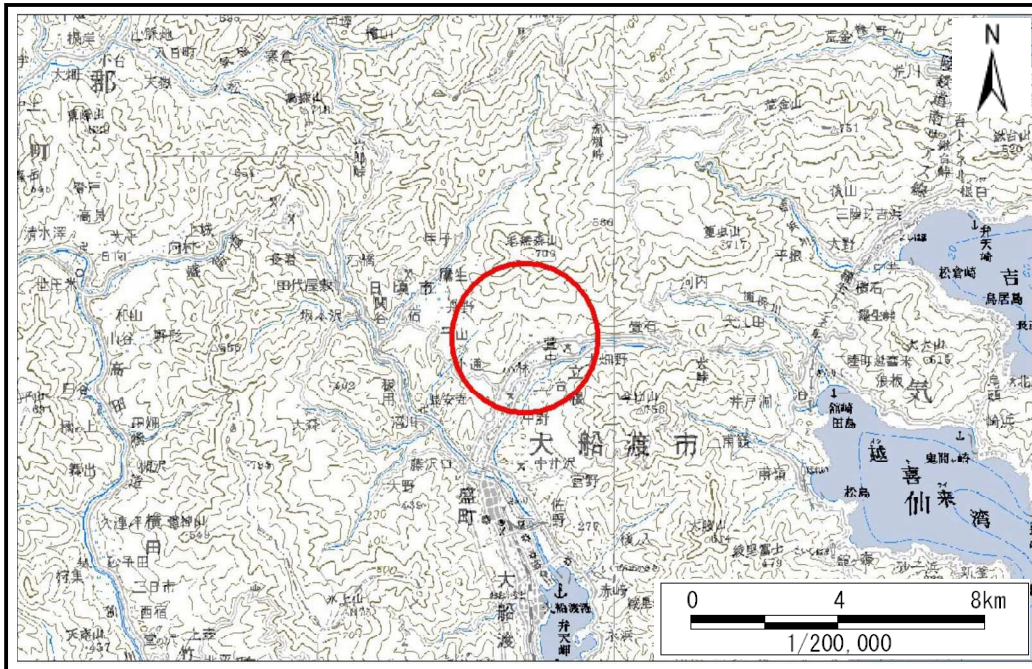


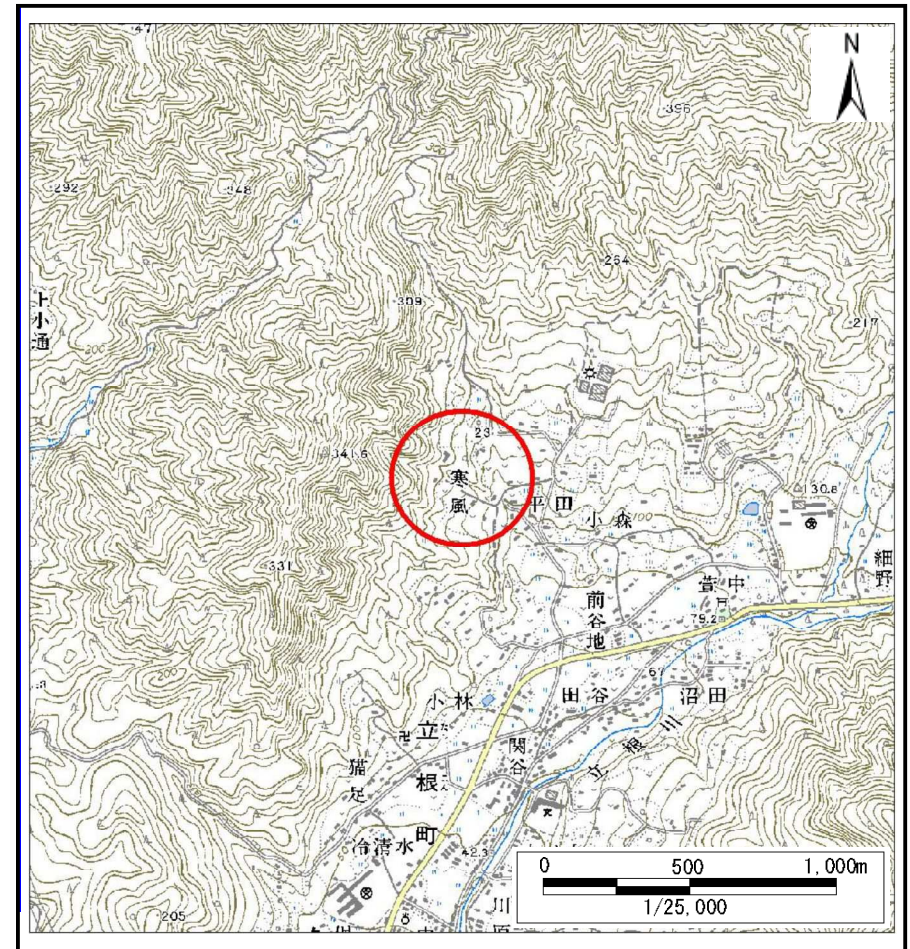
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A158025
水系名	盛川
河川名	立根川
溪流名	寒風の沢
所在地	大船渡市立根字寒風
調査機関	岩手県大船渡地方振興局



位置図(S=1:200,000)



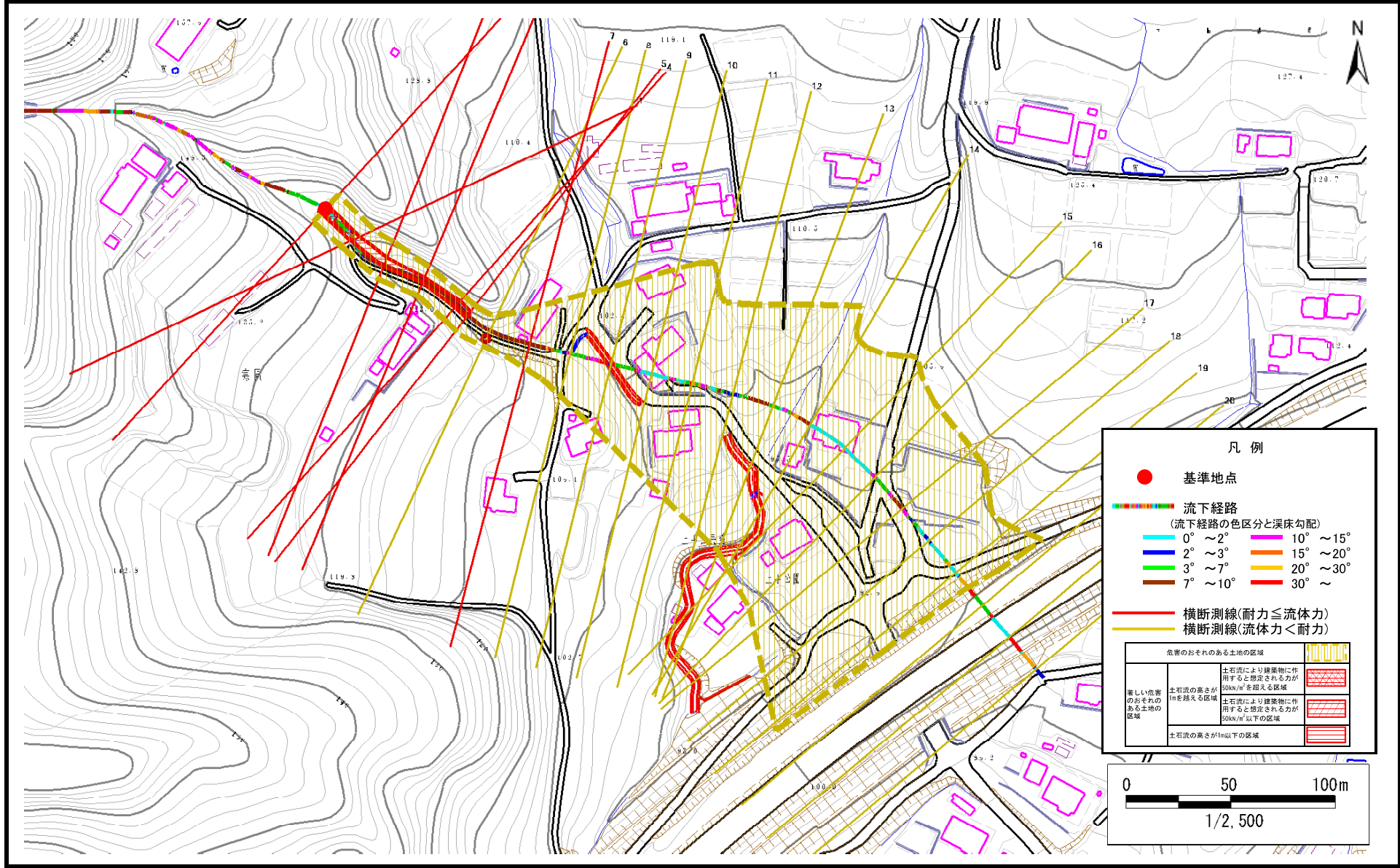
概況図(S=1:25,000)

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21年度

溪流の位置 溪流番号 A158025 溪流名 寒風の沢 所在地 大船渡市立根字寒風



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21年度
------	--------

溪流の位置	溪流番号	A158025	溪流名	寒風の沢	所在地	大船渡市立根字寒風	
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)
Na.0	0.58	22.38	12.05				
Na.1	0.53	19.29	13.03				
Na.2	0.53	18.92	13.06				
Na.3	0.62	21.48	11.33				
Na.4	0.50	14.97	13.67				
Na.5	0.51	15.32	13.47				
Na.6	0.28	6.00	23.63				
Na.7	0.53	13.44	13.11				
Na.8	0.27	4.65	24.13				
Na.9	0.48	9.96	14.31				
Na.10	0.27	3.62	23.93				
Na.11	0.27	2.99	24.07				
Na.12	0.27	2.54	23.93				
Na.13	0.27	2.39	23.81				
Na.14	0.29	1.74	22.75				
Na.15	0.31	1.35	21.45				
Na.16	0.33	1.11	20.27				
Na.17	0.33	1.04	19.91				
Na.18	0.31	1.17	20.98				
Na.19	0.37	0.76	17.85				
Na.20	0.61	0.26	11.47				
Na.21	0.00	0.00	0.00				
Na.22	0.00	0.00	0.00				