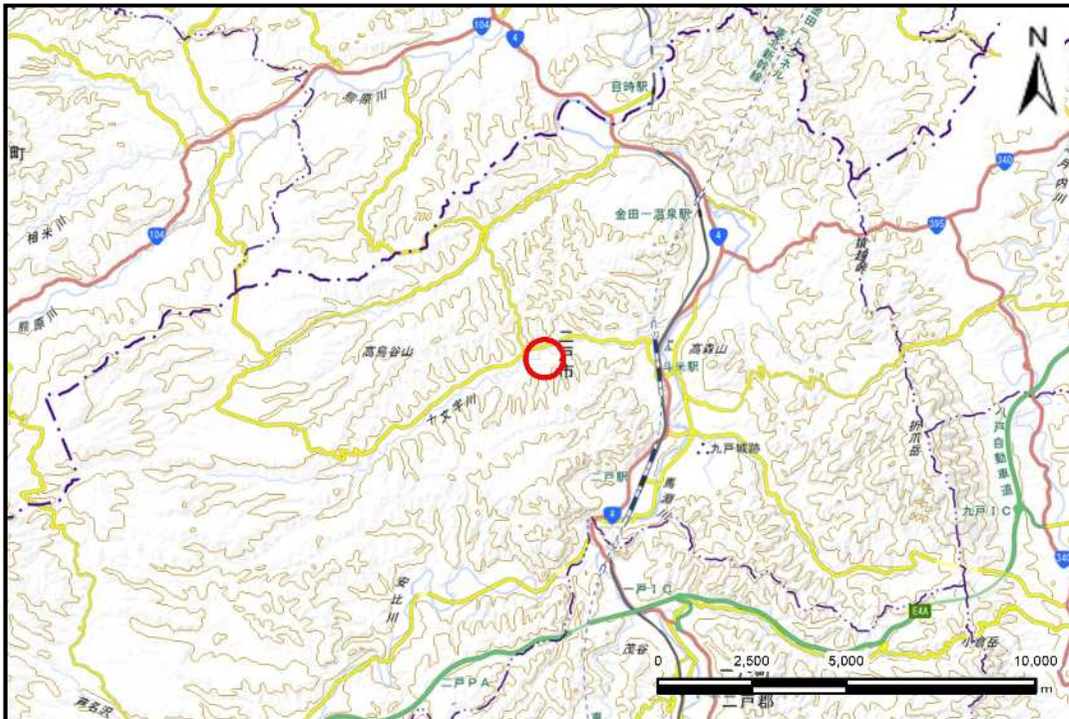


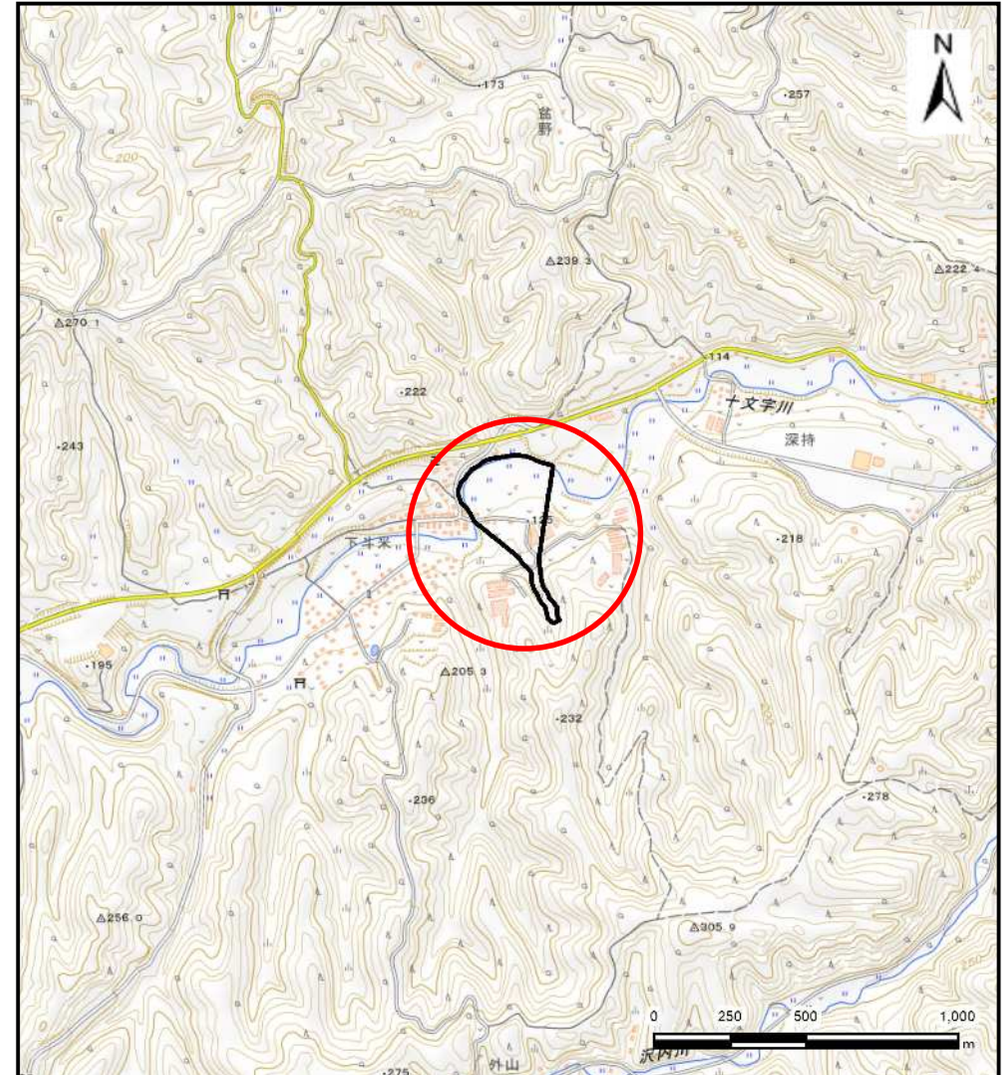
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	AN213005
水系名	馬淵川
河川名	十文字川
溪流名	八日市1
所在地	二戸市下斗米字八日市
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



概況図(S=1:200,000)

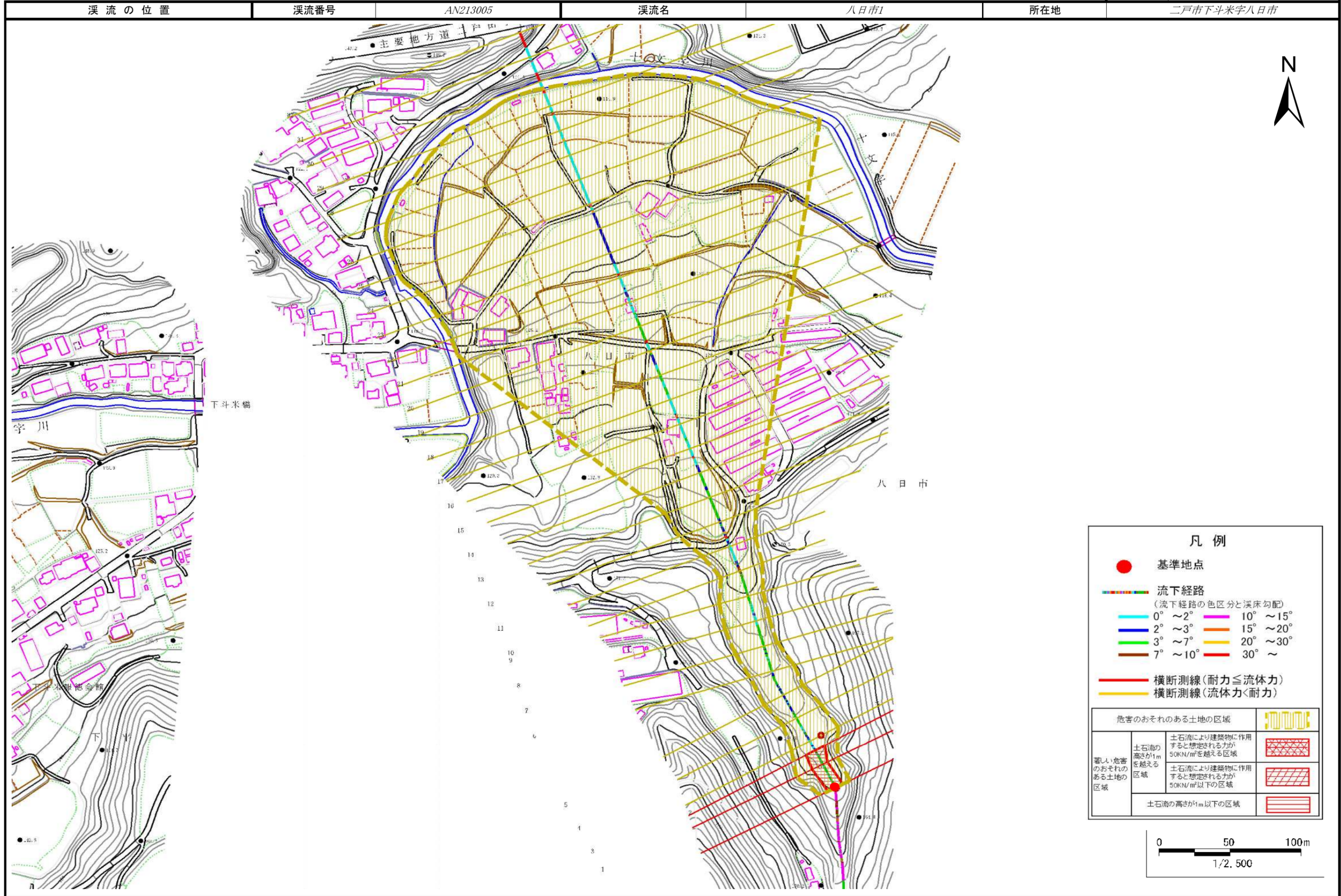


位置図(S=1:25,000)

土石流区域調書

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 令和4年度



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	令和4年度
------	-------

溪流の位置	溪流番号	AN213005	溪流名	八日市1	所在地	二戸市下斗米字八日市
-------	------	----------	-----	------	-----	------------

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	0.73	26.31	9.85	No. 27	0.53	3.50	12.92
No.1	0.63	18.62	11.15	No. 28	0.54	3.42	12.82
No.2	0.52	13.27	13.16	No. 29	0.54	3.30	12.72
No.3	0.46	10.43	14.89	No. 30	0.56	3.04	12.48
No.4	0.44	8.55	15.52	No. 31	0.00	0.00	0.00
No.5	0.42	6.27	16.09	No. 32	0.00	0.00	0.00
No.6	0.42	5.46	16.16				
No.7	0.42	5.01	16.15				
No.8	0.42	4.53	16.08				
No.9	0.43	3.85	15.85				
No.10	0.49	3.91	14.07				
No.11	0.54	3.45	12.85				
No.12	0.52	3.67	13.20				
No.13	0.52	3.68	13.22				
No.14	0.52	3.72	13.29				
No.15	0.51	3.76	13.36				
No.16	0.52	3.63	13.15				
No.17	0.52	3.76	13.35				
No.18	0.52	3.74	13.32				
No.19	0.51	3.83	13.46				
No.20	0.50	4.00	13.74				
No.21	0.50	4.07	13.83				
No.22	0.52	3.71	13.27				
No.23	0.51	3.86	13.50				
No.24	0.51	3.80	13.42				
No.25	0.51	3.87	13.53				
No.26	0.51	3.83	13.47				