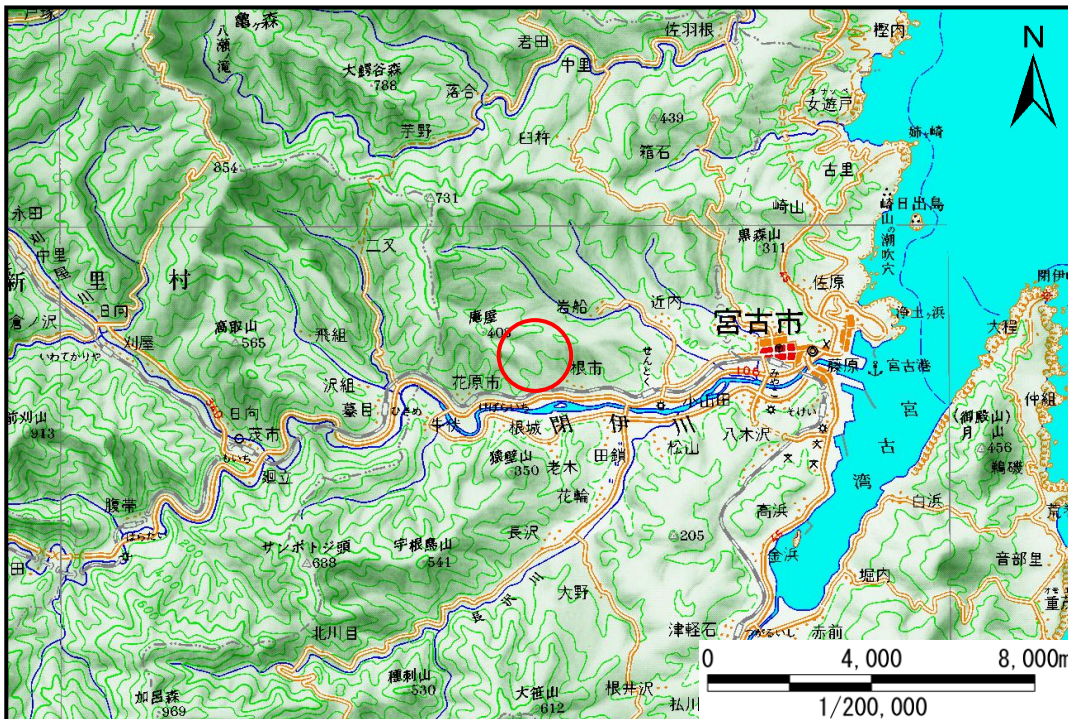


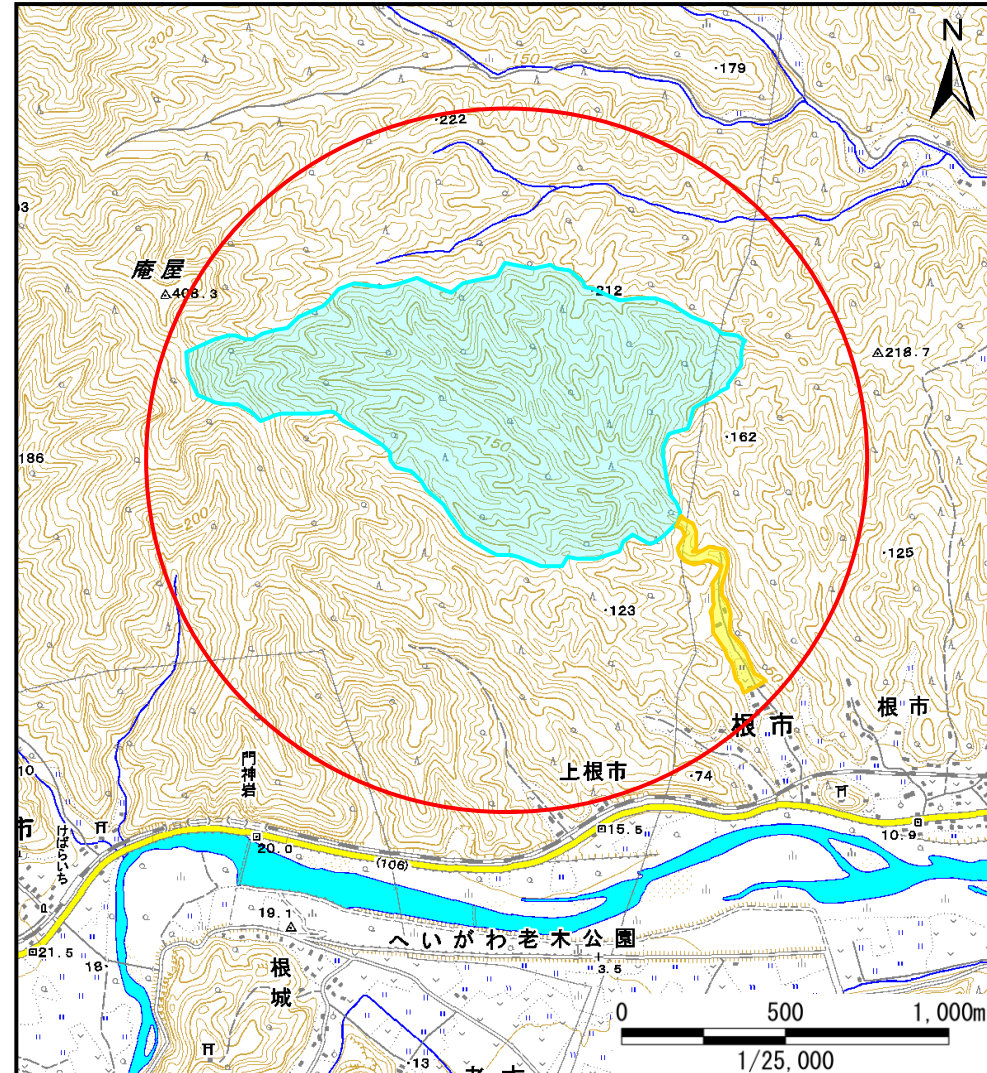
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A093007
水系名	閉伊川
河川名	閉伊川
溪流名	根市の沢
所在地	宮古市根市根市
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



位置図(S=1/200,000)



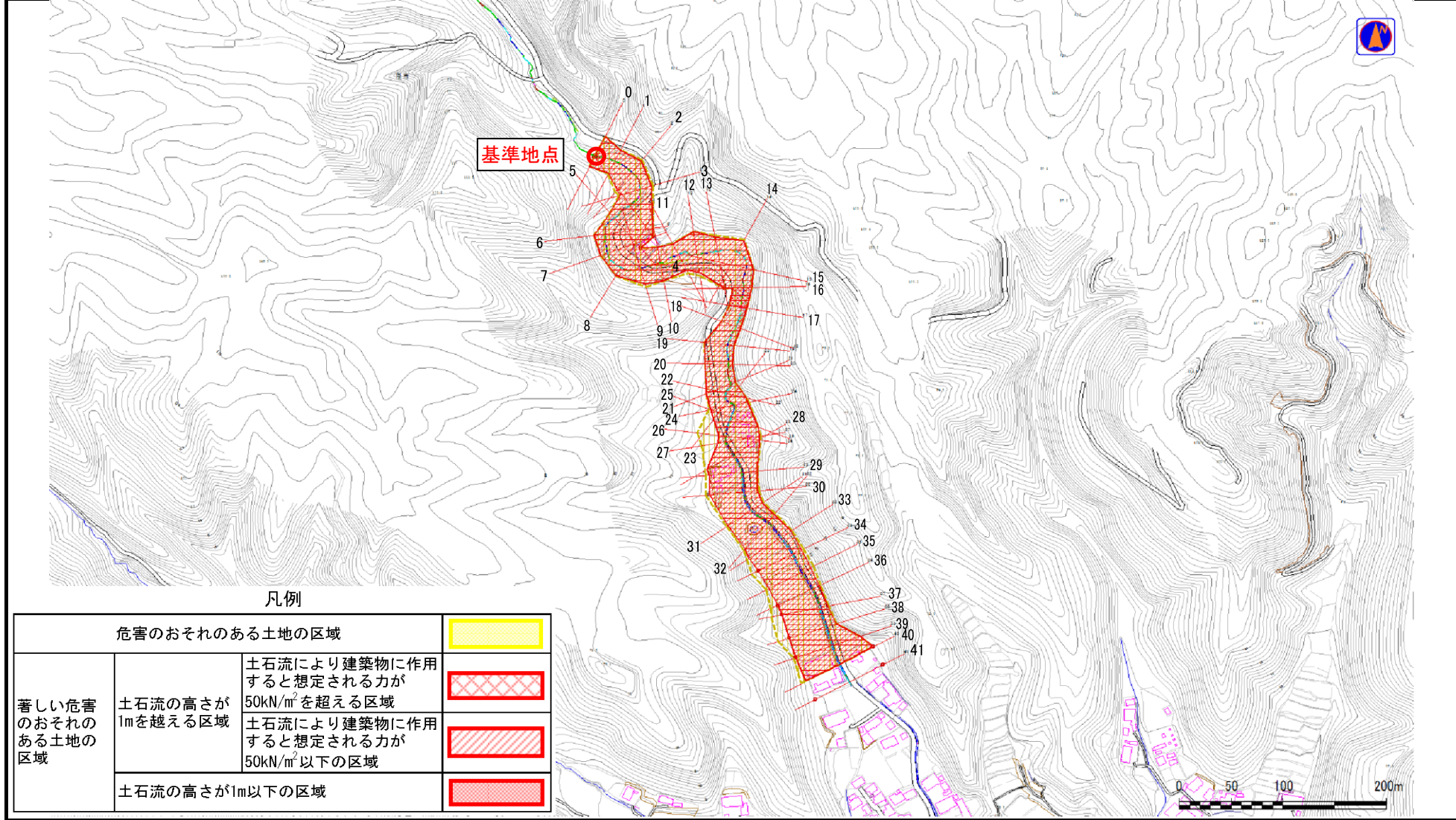
概況図(S=1/25,000)

# 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23年度
------	--------

溪流の位置	溪流番号	A093007	溪流名	根市の沢	所在地	宮古市根市根市
-------	------	---------	-----	------	-----	---------

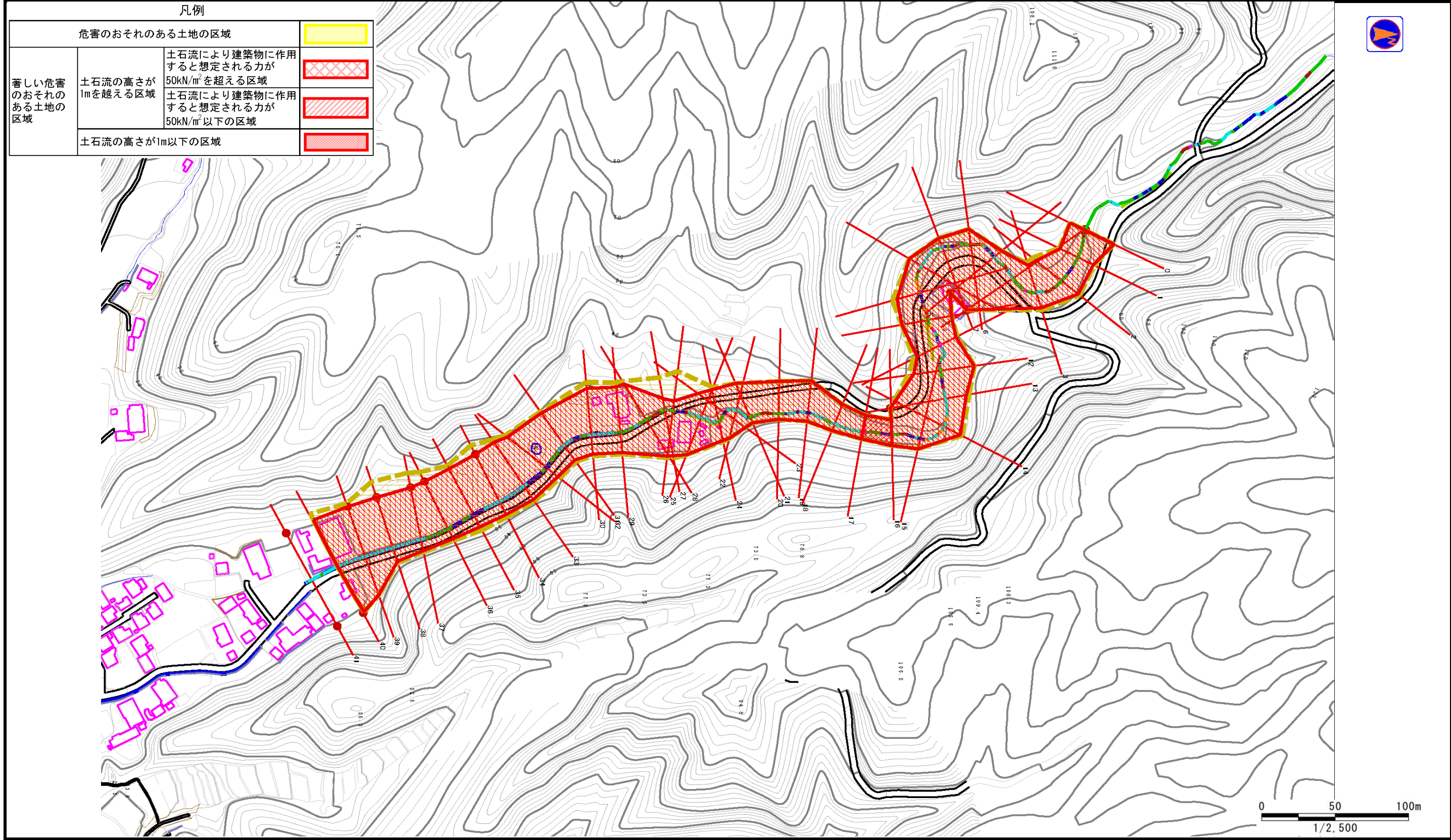


# 土石流区域調査

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23年度
所在地	宮古市根市根市

溪流の位置	溪流番号	A093007	溪流名	根市の沢
-------	------	---------	-----	------



## 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	平成23年度
------	--------

溪流の位置	溪流番号	A093007	溪流名	根市の沢	所在地	宮古市根市根市
-------	------	---------	-----	------	-----	---------

横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <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> )
No.0	2.39	29.11	4.59	No.27	2.25	19.78	4.68
No.1	2.80	37.05	4.50	No.28	1.84	14.10	5.09
No.2	2.21	27.68	4.70	No.29	2.12	16.68	4.77
No.3	2.41	33.17	4.59	No.30	2.18	15.12	4.72
No.4	1.37	16.63	6.09	No.31	2.39	16.72	4.59
No.5	1.39	15.95	6.00	No.32	2.24	15.77	4.68
No.6	2.44	32.70	4.57	No.33	2.09	14.95	4.80
No.7	2.61	36.38	4.52	No.34	1.71	9.21	5.29
No.8	2.47	33.10	4.56	No.35	2.25	13.93	4.67
No.9	2.31	22.32	4.64	No.36	1.66	9.78	5.38
No.10	2.27	28.00	4.66	No.37	1.54	11.44	5.64
No.11	2.52	30.29	4.54	No.38	1.65	9.88	5.40
No.12	2.10	22.41	4.80	No.39	1.69	9.43	5.33
No.13	1.45	13.98	5.85	No.40	1.73	8.99	5.27
No.14	2.00	21.84	4.89	No.41	1.80	8.01	5.15
No.15	2.48	33.65	4.56				
No.16	3.30	47.25	4.50				
No.17	3.44	50.30	4.50				
No.18	3.13	44.99	4.50				
No.19	2.36	37.27	4.61				
No.20	2.65	33.69	4.51				
No.21	2.44	31.53	4.57				
No.22	2.28	28.52	4.66				
No.23	2.19	27.16	4.72				
No.24	2.20	27.48	4.71				
No.25	1.95	21.27	4.95				
No.26	2.31	20.26	4.64				