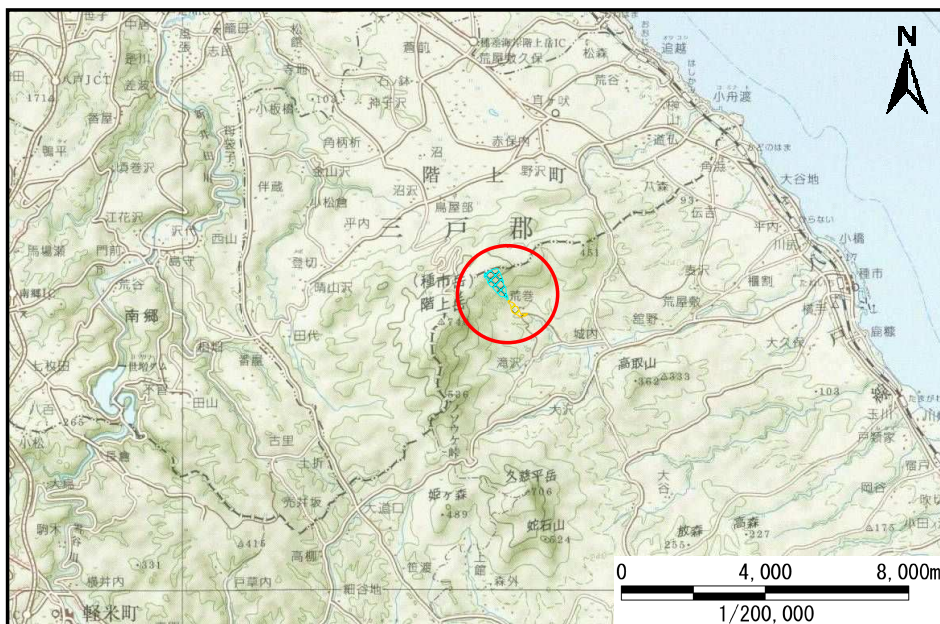


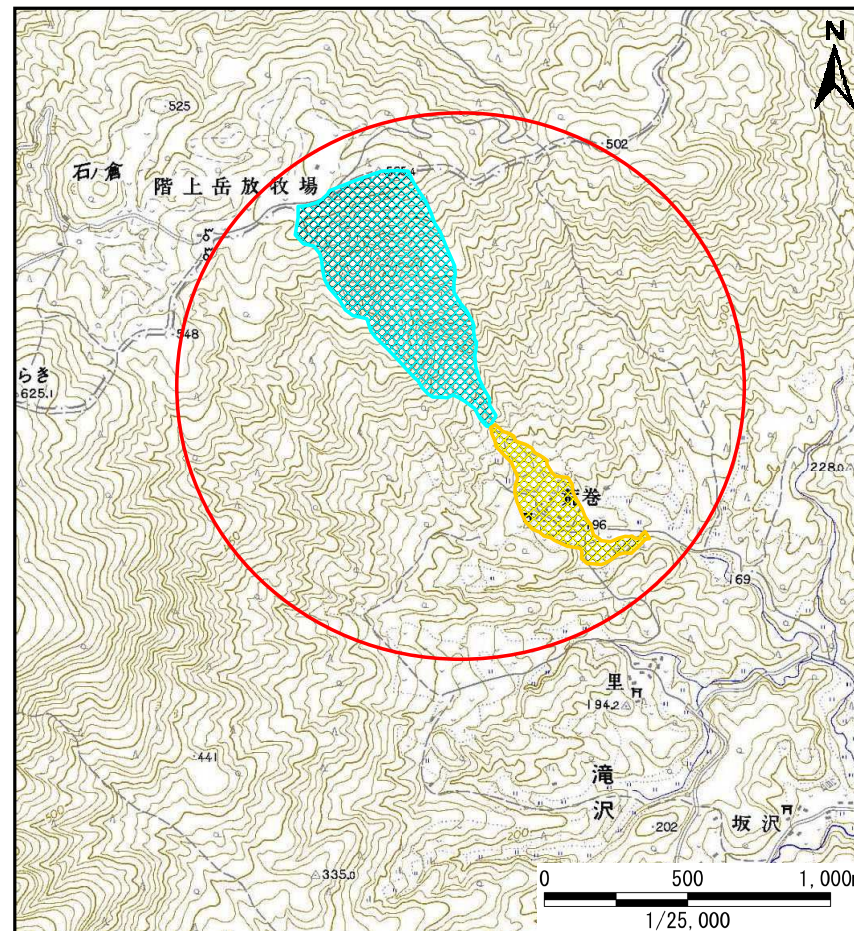
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B006101
水系名	川尻川
河川名	荒巻川
溪流名	荒巻の沢
所在地	九戸郡洋野町種市第61地割
調査機関	岩手県北広域振興局土木部



位置図(S=1/200,000)

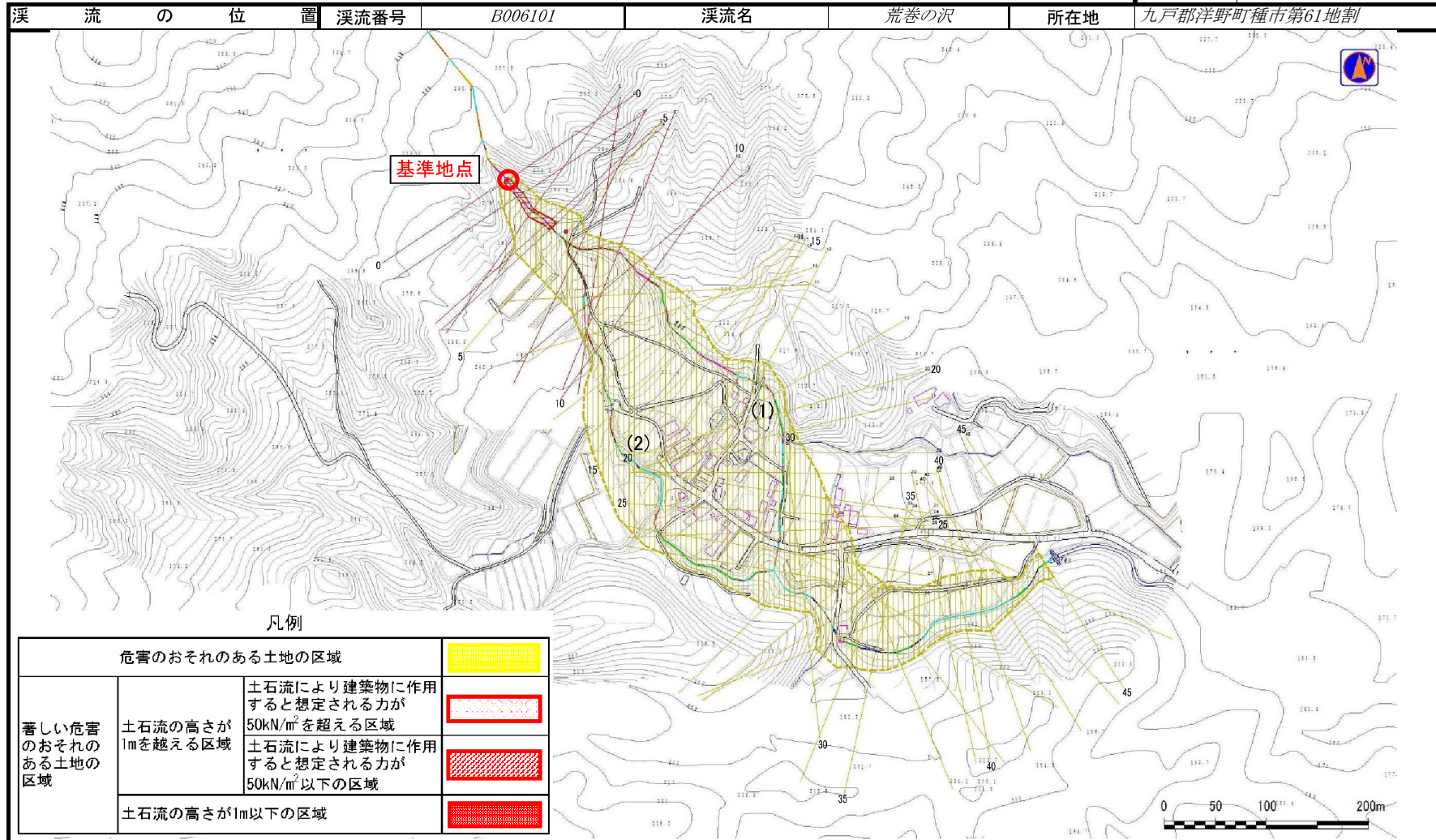


概況図(S=1/25,000)

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

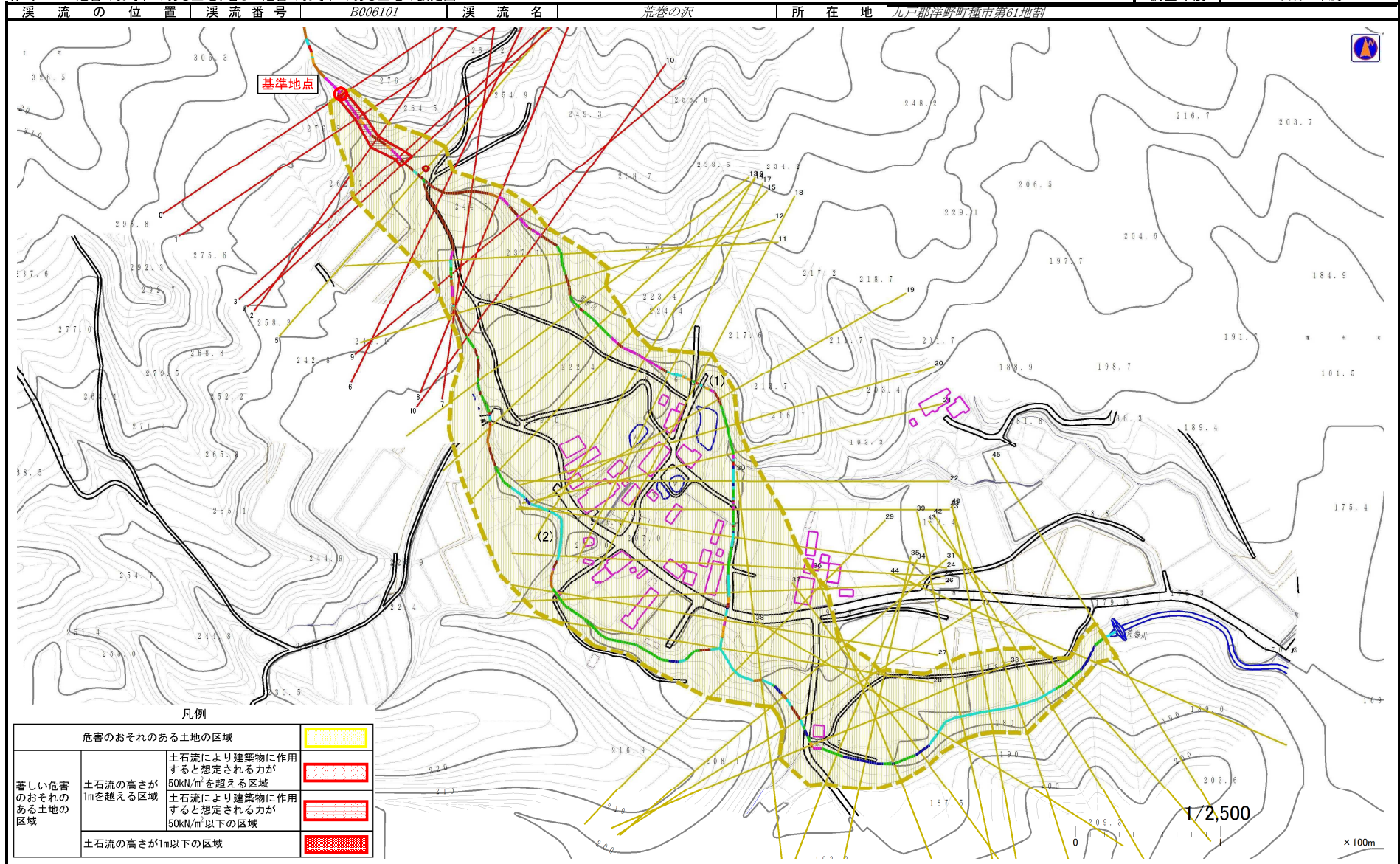
調査年度 平成24年度



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

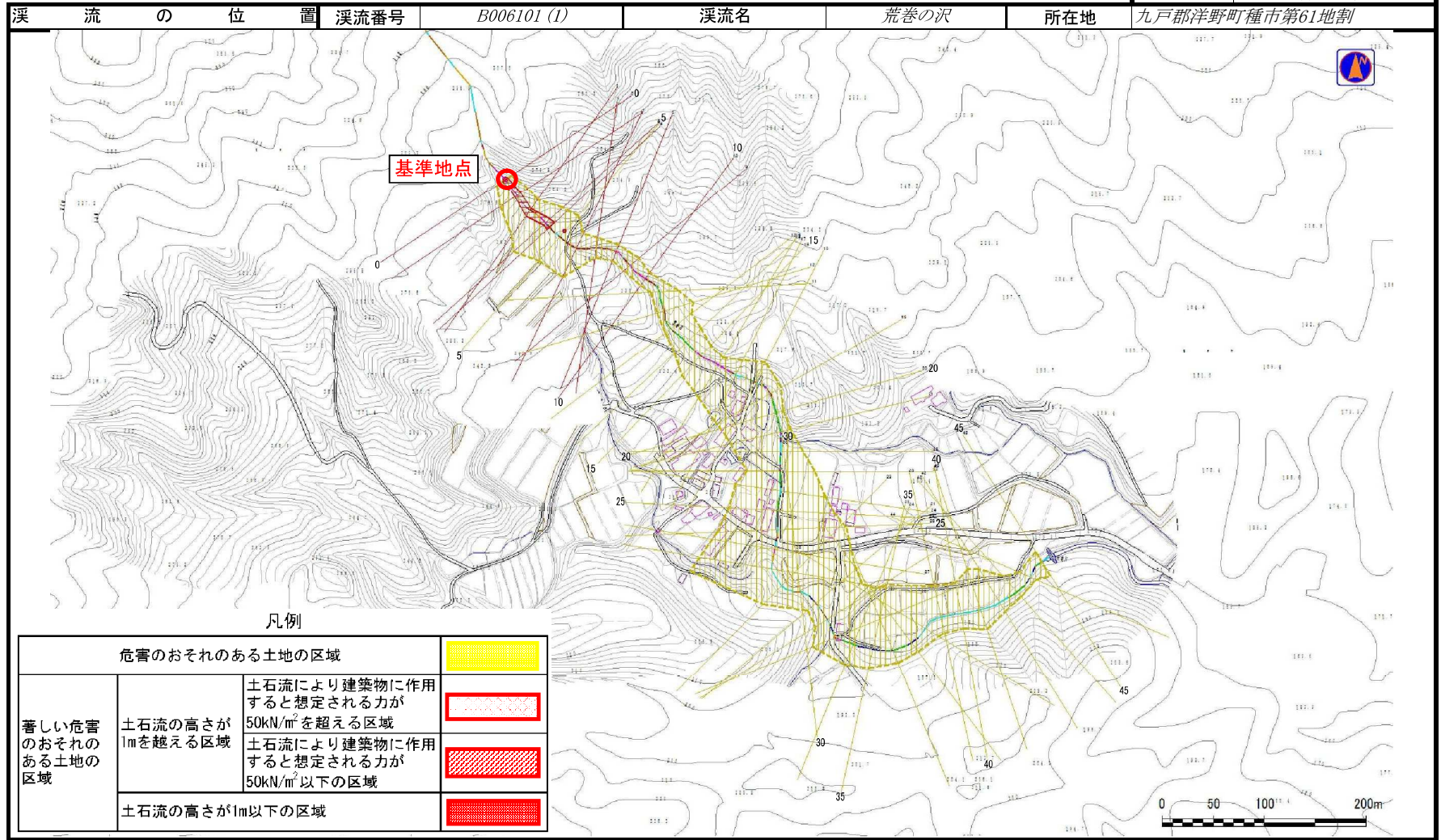
調査年度 平成24年度



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

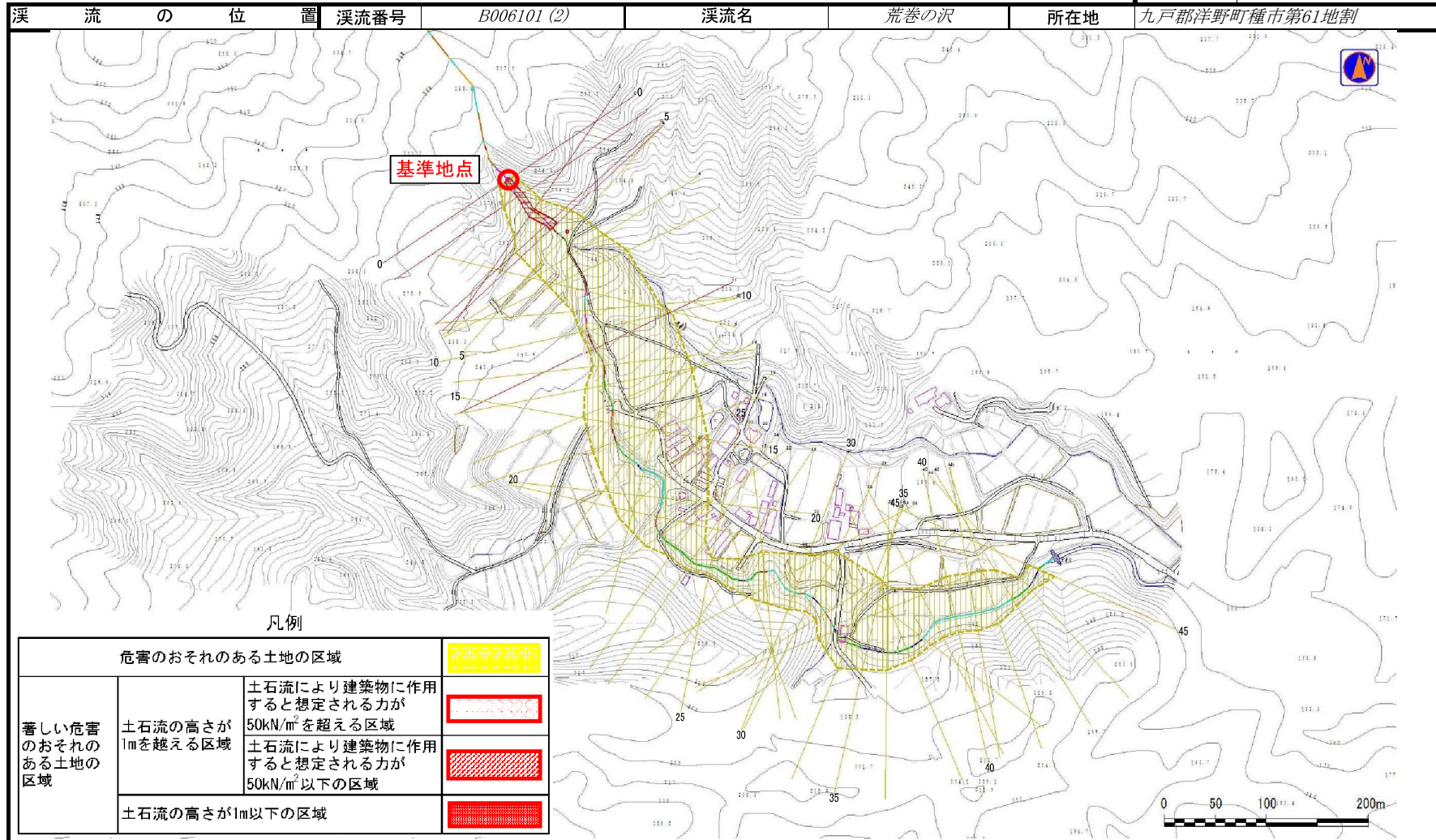
調査年度 平成24年度



土石流区域調査書

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 平成24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 平成24年度

溪流の位置	溪流番号	B006101 (1)	溪流名	荒巻の沢	所在地	九戸郡洋野町種市第61地割
-------	------	-------------	-----	------	-----	---------------

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	0.76	34.89	9.50	No.27	0.35	1.63	19.20
No.1	0.65	27.29	10.84	No.28	0.29	2.27	22.41
No.2	0.54	21.46	12.73	No.29	0.34	1.67	19.40
No.3	0.50	18.18	13.75	No.30	0.34	1.66	19.36
No.4	0.45	15.79	15.22	No.31	0.34	1.65	19.30
No.5	0.35	11.12	18.91	No.32	0.31	2.03	21.28
No.6	0.66	25.59	10.71	No.33	0.30	2.17	21.93
No.7	0.70	29.00	10.26	No.34	0.48	4.38	14.27
No.8	0.67	26.54	10.63	No.35	0.31	2.51	21.06
No.9	0.59	20.98	11.77	No.36	0.31	2.52	21.12
No.10	0.58	17.69	12.03	No.37	0.34	2.93	19.37
No.11	0.50	13.62	13.65	No.38	0.45	3.16	15.03
No.12	0.30	6.64	21.53	No.39	0.34	2.18	19.71
No.13	0.45	10.15	15.05	No.40	0.39	2.36	17.19
No.14	0.38	7.31	17.57	No.41	0.49	2.99	14.00
No.15	0.48	9.67	14.34	No.42	0.47	2.33	14.49
No.16	0.56	10.91	12.33	No.43	0.38	1.65	17.51
No.17	0.42	7.44	15.98	No.44	0.40	1.38	16.61
No.18	0.31	3.68	21.41	No.45	0.48	1.51	14.12
No.19	0.40	6.04	16.61				
No.20	0.50	7.35	13.72				
No.21	0.31	3.66	21.39				
No.22	0.31	3.05	21.28				
No.23	0.31	2.66	21.04				
No.24	0.31	2.59	20.98				
No.25	0.32	2.40	20.76				
No.26	0.33	1.94	20.00				

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24年度

溪流の位置
溪流番号
B006101 (2)
溪流名
荒巻の沢
所在地
九戸郡洋野町種市第61地割

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	0.75	34.26	9.61	No.27	0.42	3.08	16.01
No.1	0.65	27.25	10.85	No.28	0.33	2.40	19.78
No.2	0.54	21.32	12.79	No.29	0.33	2.41	19.82
No.3	0.50	18.18	13.76	No.30	0.33	2.41	19.81
No.4	0.44	15.65	15.31	No.31	0.33	2.45	19.96
No.5	0.35	11.11	18.92	No.32	0.34	2.27	19.38
No.6	0.29	7.43	22.78	No.33	0.34	2.32	19.59
No.7	0.28	7.68	23.14	No.34	0.51	4.45	13.44
No.8	0.29	7.40	22.81	No.35	0.33	2.43	19.98
No.9	0.25	5.48	25.49	No.36	0.34	2.36	19.70
No.10	0.51	13.29	13.38	No.37	0.39	2.80	17.28
No.11	0.56	14.24	12.34	No.38	0.45	3.34	15.15
No.12	0.53	12.52	13.03	No.39	0.34	2.28	19.38
No.13	0.49	10.52	13.84	No.40	0.41	2.90	16.46
No.14	0.30	4.95	21.89	No.41	0.45	2.94	15.00
No.15	0.47	9.41	14.61	No.42	0.56	3.34	12.50
No.16	0.42	8.61	16.04	No.43	0.37	1.73	17.81
No.17	0.49	10.24	14.05	No.44	0.40	1.42	16.82
No.18	0.41	7.47	16.45	No.45	0.42	1.24	16.11
No.19	0.42	7.26	15.95				
No.20	0.51	6.71	13.44				
No.21	0.31	3.17	20.91				
No.22	0.61	8.19	11.46				
No.23	0.49	5.76	13.93				
No.24	0.52	6.11	13.19				
No.25	0.51	4.94	13.44				
No.26	0.39	2.86	17.36				