

土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

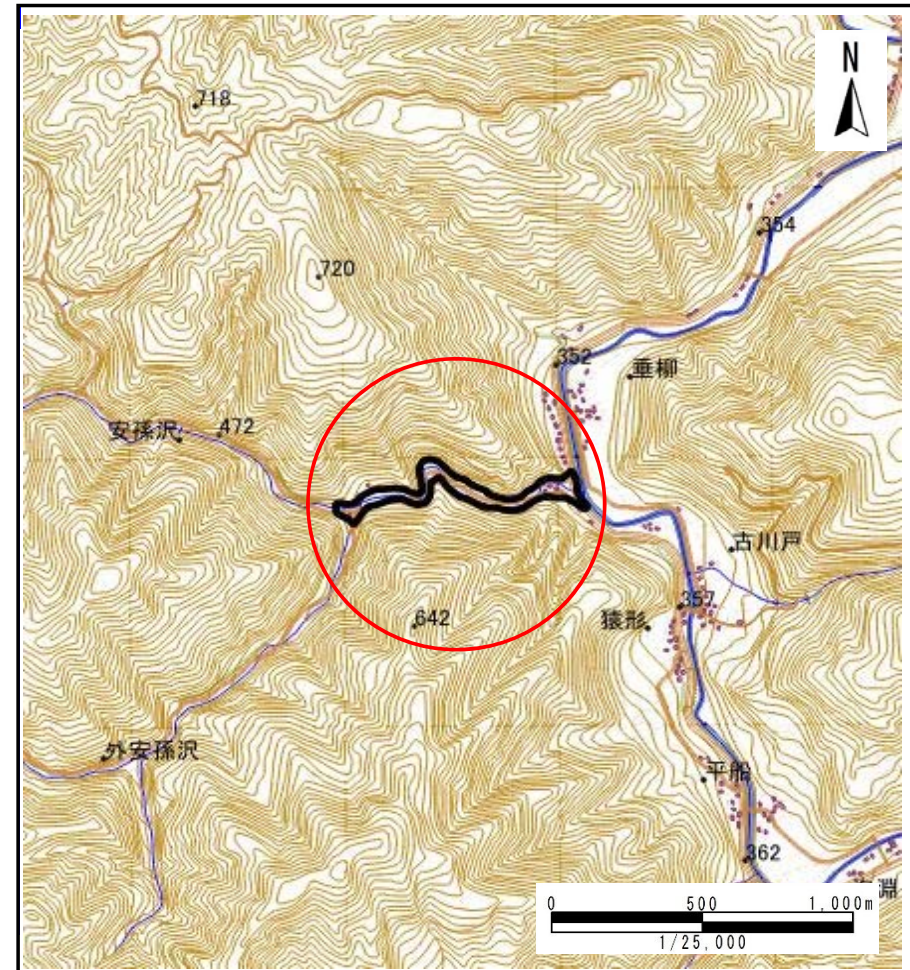
表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A039024
水系名	馬淵川
河川名	馬淵川
溪流名	安孫沢
所在地	岩手郡葛巻町葛巻垂柳
調査機関	岩手県盛岡広域振興局土木部岩手土木センター



位置図(S=1:200000)

国土地理院の電子地形図20000『八戸』及び電子地形図25000『葛巻』を掲載



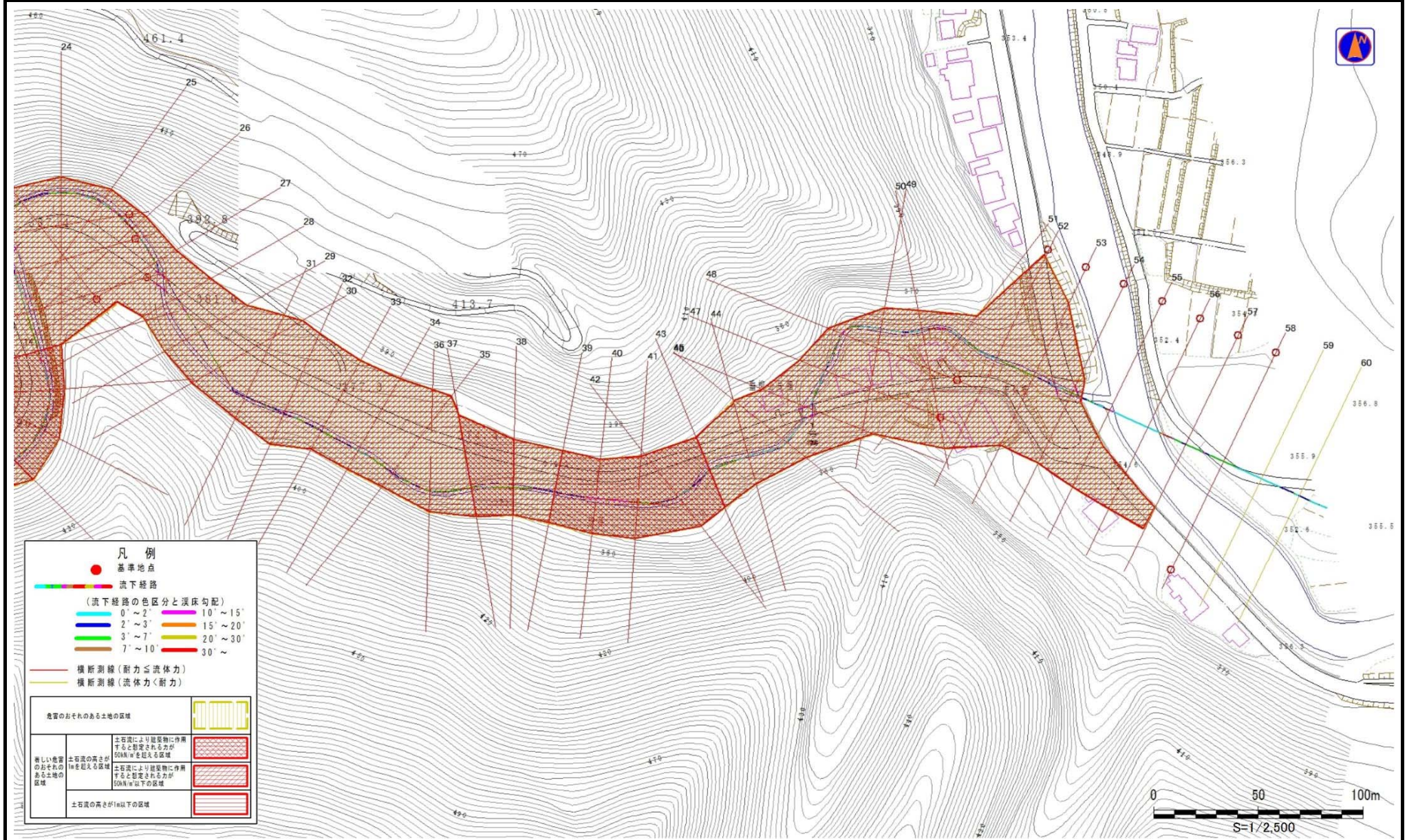
概況図(S=1:25000)

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29年度

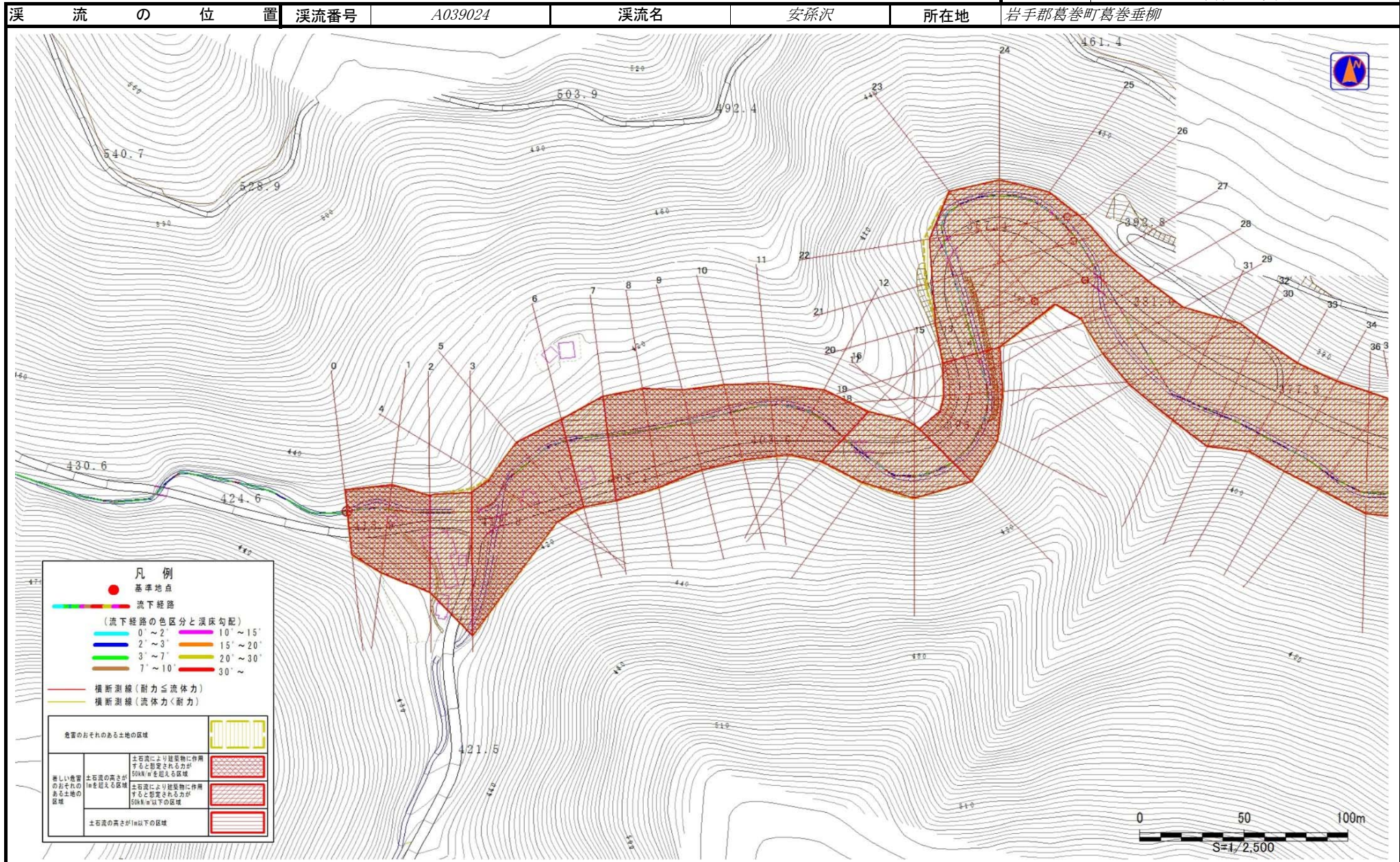
溪流の位置	溪流番号	A039024	溪流名	安孫沢	所在地	岩手郡葛巻町葛巻垂柳
-------	------	---------	-----	-----	-----	------------



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29年度
溪流の位置	岩手県葛巻町葛巻垂柳



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29年度
------	--------

溪流の位置	溪流番号	A039024	溪流名	安孫沢	所在地	岩手郡葛巻町葛巻垂柳	
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	4.14	78.54	4.50	No.27	3.63	48.58	4.50
No.1	3.51	55.05	4.50	No.28	4.23	40.61	4.50
No.2	3.23	52.44	4.50	No.29	3.70	36.90	4.50
No.3	2.66	34.58	4.51	No.30	3.21	26.46	4.50
No.4	3.56	63.94	4.50	No.31	3.45	34.64	4.50
No.5	3.30	58.04	4.50	No.32	3.21	27.76	4.50
No.6	3.33	55.73	4.50	No.33	3.54	33.30	4.50
No.7	3.06	48.87	4.50	No.34	3.38	34.18	4.50
No.8	3.19	50.09	4.50	No.35	3.22	31.81	4.50
No.9	3.56	58.55	4.50	No.36	3.26	29.47	4.50
No.10	3.75	59.38	4.50	No.37	3.47	32.49	4.50
No.11	3.82	65.72	4.50	No.38	3.82	51.79	4.50
No.12	4.01	59.40	4.50	No.39	3.95	49.94	4.50
No.13	4.07	67.02	4.50	No.40	3.87	50.75	4.50
No.14	4.11	45.87	4.50	No.41	3.51	50.18	4.50
No.15	4.28	44.28	4.50	No.42	3.94	61.95	4.50
No.16	4.20	46.11	4.50	No.43	3.68	54.02	4.50
No.17	4.58	51.54	4.50	No.44	3.50	48.91	4.50
No.18	4.83	55.96	4.50	No.45	3.44	43.80	4.50
No.19	4.87	56.04	4.50	No.46	3.02	34.47	4.50
No.20	1.94	19.36	4.96	No.47	2.00	17.90	4.89
No.21	1.98	18.63	4.91	No.48	2.02	17.57	4.88
No.22	1.90	20.28	5.01	No.49	2.99	30.17	4.50
No.23	1.92	19.92	4.99	No.50	2.89	25.43	4.50
No.24	3.21	37.03	4.50	No.51	3.66	28.26	4.50
No.25	3.20	38.07	4.50	No.52	2.28	13.31	4.66
No.26	3.44	44.59	4.50	No.53	2.20	14.29	4.71

