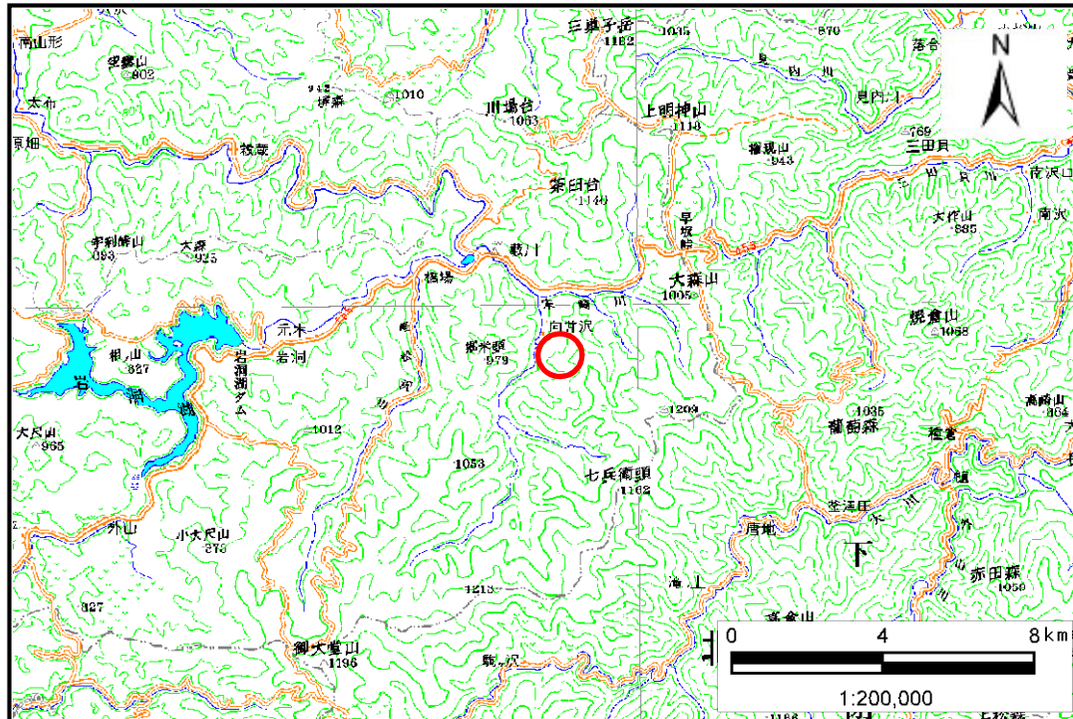


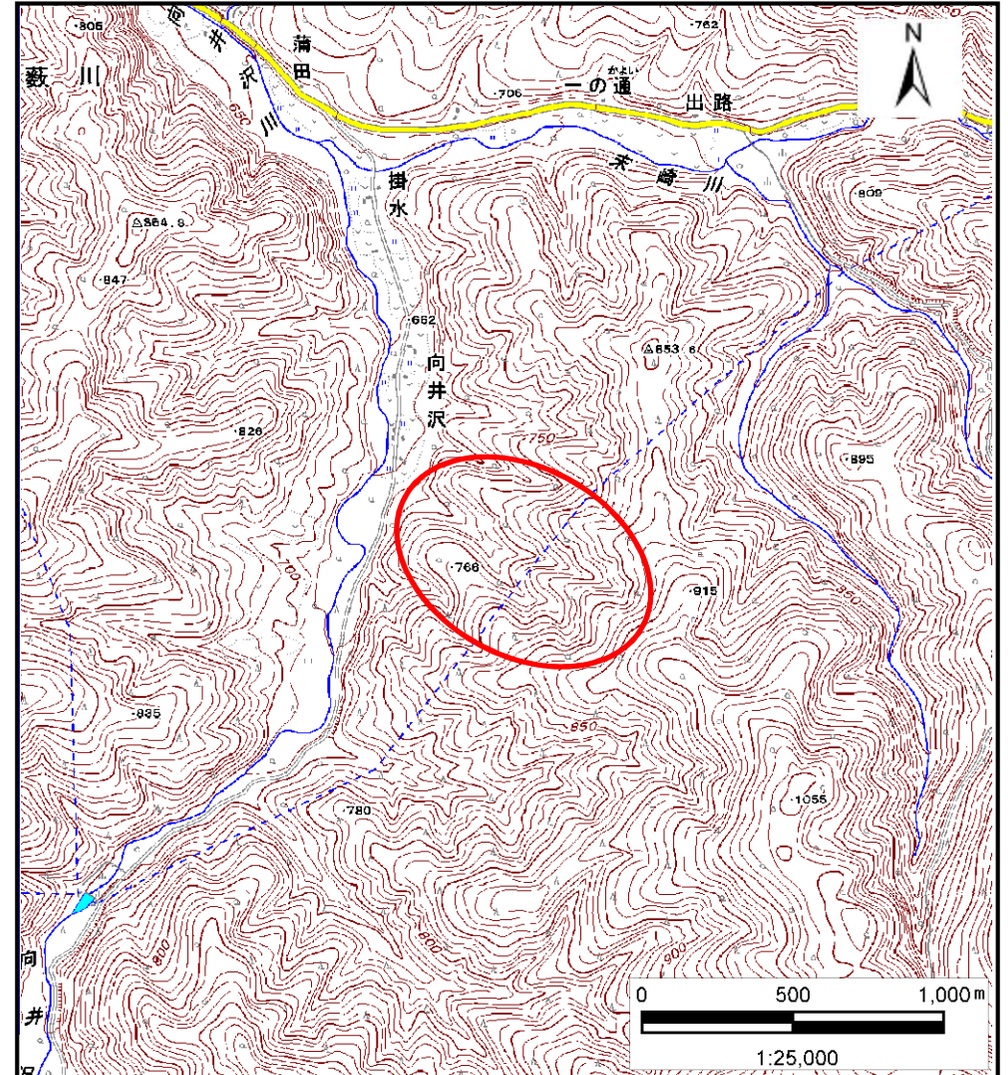
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B069101
水系名	北上川
河川名	向井沢川
溪流名	町村の沢6
所在地	盛岡市玉山区藪川字町村
調査機関	盛岡広域振興局



位置図(S=1:200,000)



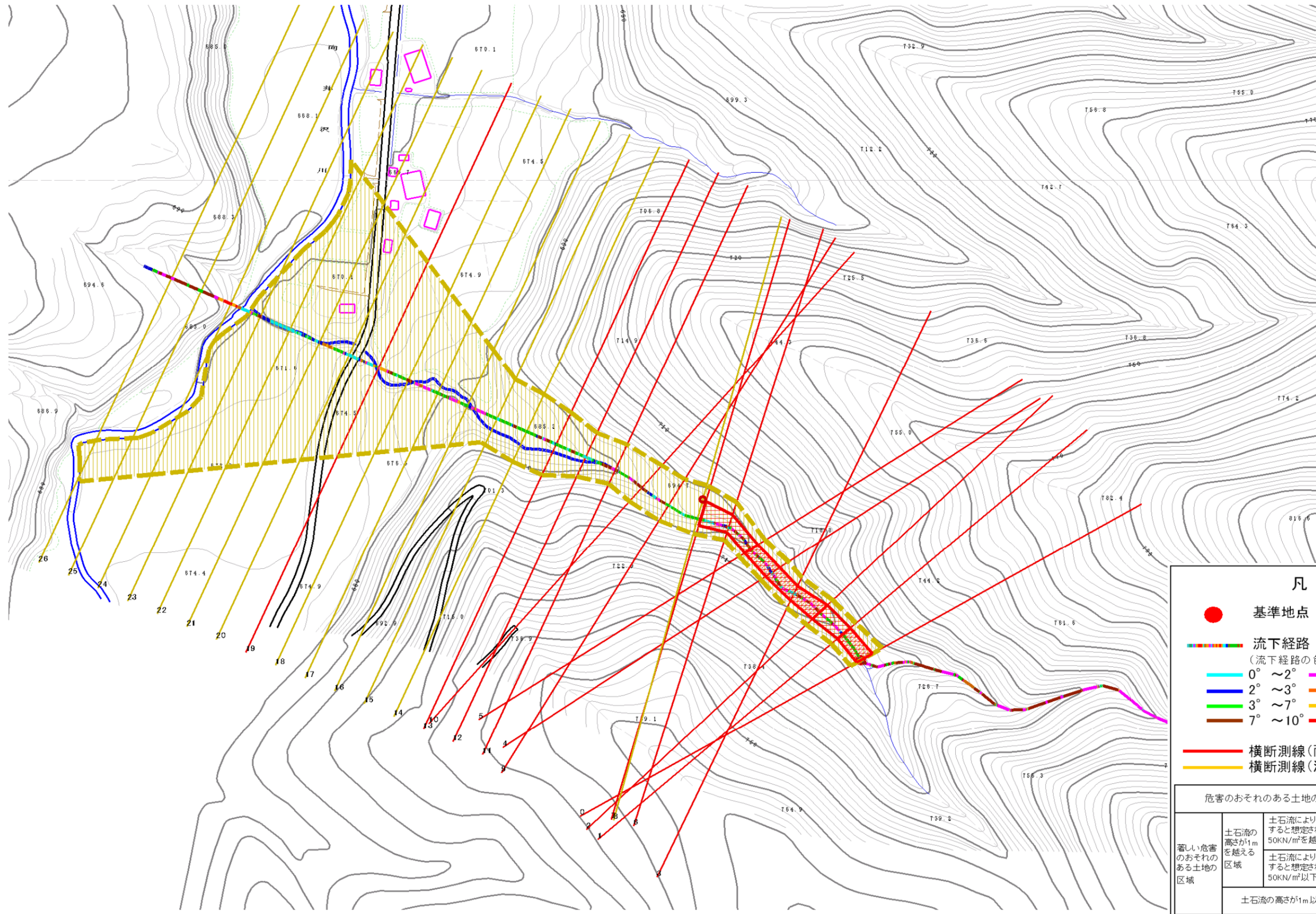
位置図(S=1:25,000)

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 平成23年度

渓流の位置	渓流番号	B069101	渓流名	町村の沢6	所在地	盛岡市玉山区藪川字町村
-------	------	---------	-----	-------	-----	-------------

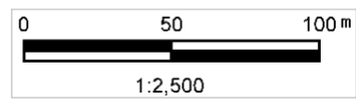


凡例

- 基準地点
- 流下経路
(流下経路の色区分と渓床勾配)

0° ~ 2°	10° ~ 15°
2° ~ 3°	15° ~ 20°
3° ~ 7°	20° ~ 30°
7° ~ 10°	30° ~
- 横断測線 (耐力 ≤ 流体力)
- 横断測線 (流体力 < 耐力)

危害のおそれのある土地の区域		凡例
著しい危害のおそれのある土地の区域	土石流の高さが1mを越える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を越える区域
	土石流の高さが1mを越える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域
	土石流の高さが1m以下の区域	



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23年度

溪 流 の 位 置 溪流番号 B069101 溪流名 町村の沢6 所在地 盛岡市玉山区藪川字町村

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	1.07	32.34	7.24				
No.1	1.08	30.24	7.18				
No.2	0.95	25.35	7.92				
No.3	1.10	29.38	7.11				
No.4	1.06	26.52	7.32				
No.5	1.09	26.68	7.13				
No.6	0.97	21.86	7.82				
No.7	0.79	15.07	9.19				
No.8	0.60	10.36	11.67				
No.9	0.77	13.11	9.41				
No.10	0.78	12.38	9.32				
No.11	0.87	14.14	8.49				
No.12	0.95	15.83	7.92				
No.13	0.81	11.63	9.05				
No.14	0.63	7.81	11.26				
No.15	0.65	8.25	10.85				
No.16	0.62	7.91	11.33				
No.17	0.63	6.89	11.15				
No.18	0.62	7.20	11.36				
No.19	0.75	9.93	9.63				
No.20	0.64	7.09	11.09				
No.21	0.63	7.25	11.20				
No.22	0.64	6.90	11.02				
No.23	0.65	6.53	10.95				
No.24	0.69	4.60	10.32				
No.25	1.20	1.12	6.66				
No.26	—	—	—				

河川止め