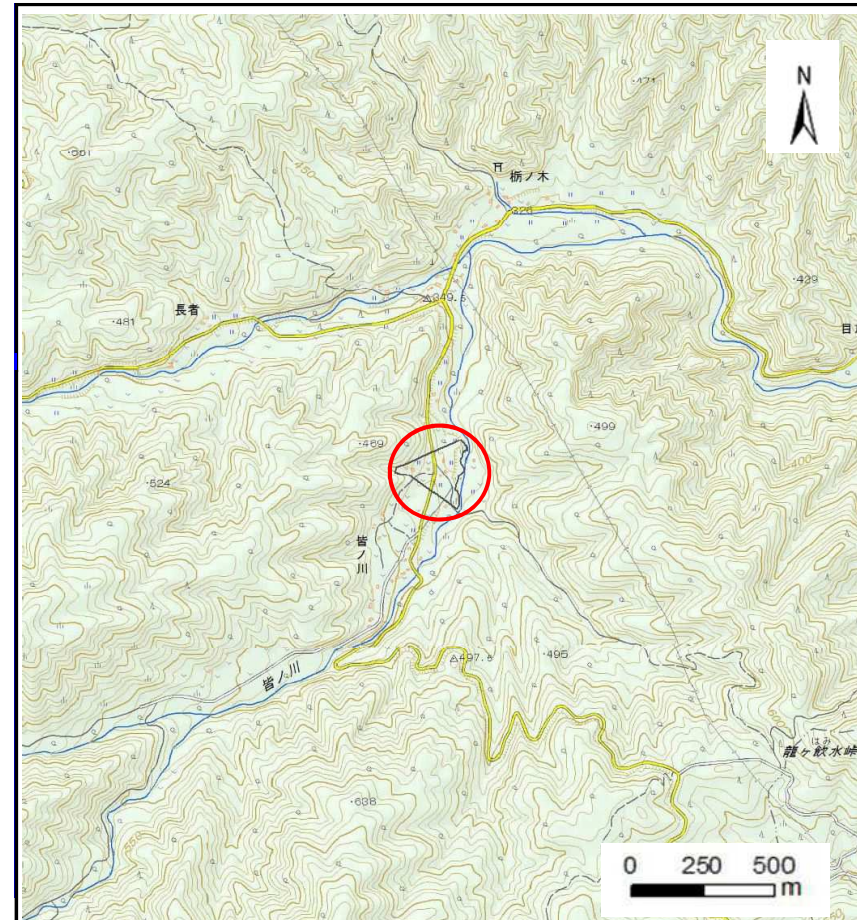


土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

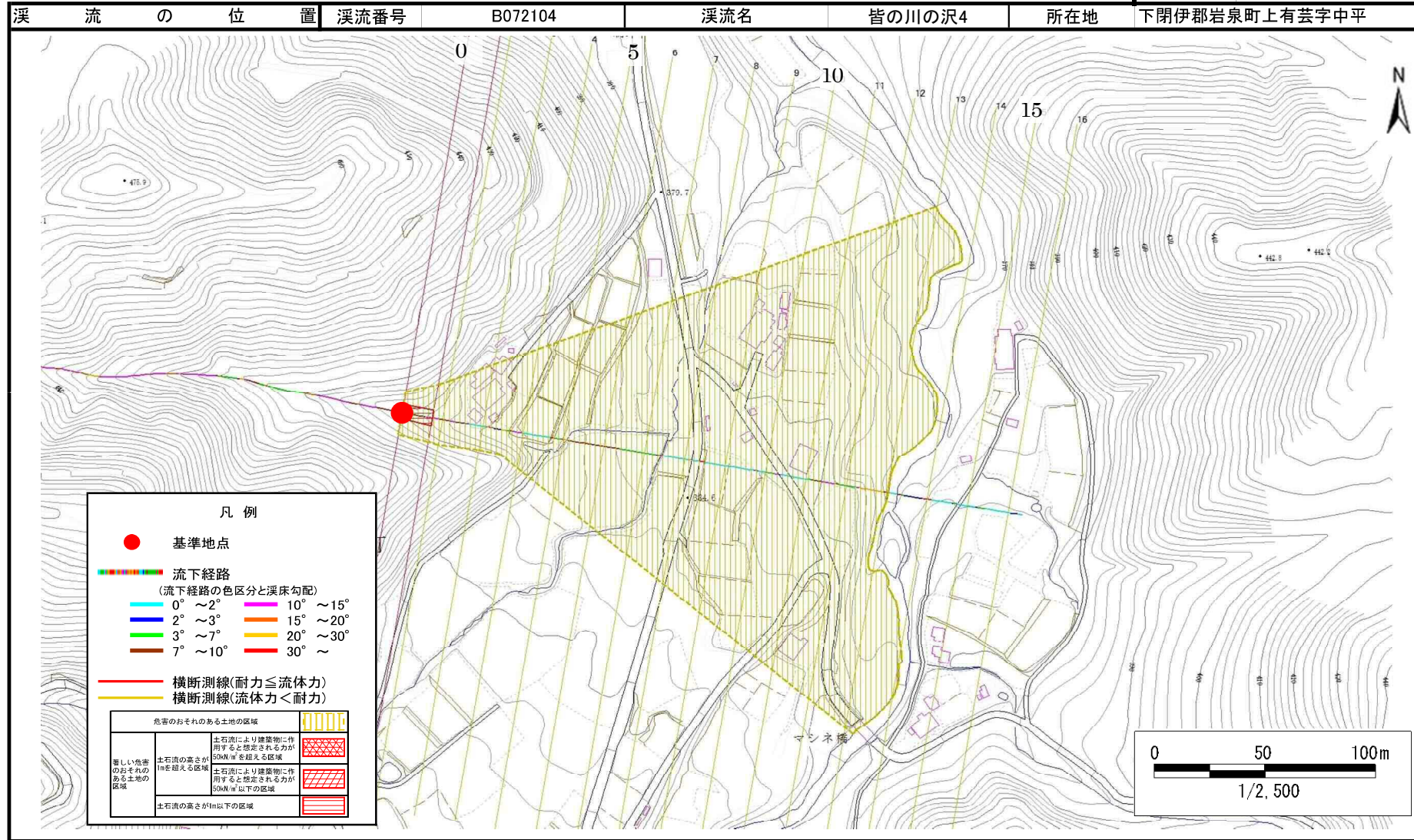
自然現象の種類	土石流
渓流番号	B072104
水系名	摂待川
河川名	摂待川
渓流名	皆の川の沢4
所在地	下閉伊郡岩泉町上有芸字中平
調査機関	岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター



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29年度



岩手県

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29年度

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	0.61		20.91		11.52		
No.1	0.49		14.10		13.87		
No.2	0.43		11.67		15.59		
No.3	0.35		8.03		18.98		
No.4	0.34		7.15		19.61		
No.5	0.33		6.33		20.18		
No.6	0.32		5.69		20.61		
No.7	0.32		5.30		20.85		
No.8	0.31		4.57		21.23		
No.9	0.31		4.05		21.42		
No.10	0.31		3.27		21.45		
No.11	0.31		2.81		21.26		
No.12	0.31		2.76		21.22		
No.13	0.29		3.08		22.37		
No.14	0.31		2.42		20.89		
No.15	0.33		1.82		19.83		
No.16	0.36		1.41		18.55		

岩手県