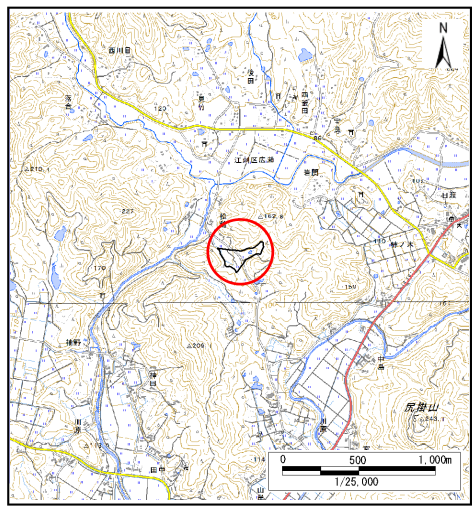
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種	類	土石流
渓	流		番		ഫ	J134308
水		系			內	北上川
河		Ш			內	口内川
渓水河渓所		流			內	松舘
		在			地	奥州市江刺区広瀬字松舘
調	査		機		関	県南広域振興局土木部





位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)『一関、盛岡』及び電子地形図25000(地図画像)『陸中江刺、口内』を掲載

土 石 流 区 域 調 書

		土地、著しい危害のおそれ					調査年度 平成29年度
渓 流	の 位	置 渓流番号	J134308	渓流名	松舘	所在地	奥州市江刺区広瀬字松舘
							N N N N 例 基準地点
					7	5	流下経路の色区分と渓床勾配) の。~2° 10° ~15° ~20° 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) 横断測線(流体力<耐力)  意画のおそれのある土地の区域 日本語により建築物に作用すると想定される力が ある土地の 区域 上石流の高さが「500km/でを担求する力が 「500km/でを担求する力が 「500km/でを見求する力が 「500km/でを見かれる力が 「500km/でを見かれる力が 「500km/でを見かれる力が 「500km/でを見かれる力が 「500km/でを見かれ

## 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 流 渓流名 0 位 置 渓流番号 J134308 松舘 所在地 奥州市江刺区広瀬字松舘 土石流の高さh(m) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m2) 土石流の高さh(m) 建築物の耐力P2(kN/m2) 横断測線番号 横断測線番号 土石流の流体力Fd(kN/m²) 0.69 39.59 10.29 No.0 12.71 0.54 24.31 *No.1* 13.88 0.49 19.79 No.2*No.3* 0.28 7.49 23.67 0.22 4.42 29.02 No.40.20 3.16 31.52 No.5No.6 0.19 2.32 32.77 32.67 *No.7* 0.20 1.58 0.20 1.16 31.35 No.8 *No.9* 0.21 0.95 30.02 0.20 1.09 32.00 No.10 0.19 1.19 33.38 No.11 33.22 No.12 0.19 1.18 0.20 32.16 No.13 1.10 0.21 0.99 30.53 No.14 0.23 27.85 0.73 No.15 18.71 No.16 0.350.26 0.00 0.00 0.00 No.17 0.00 0.00 0.00 No.18