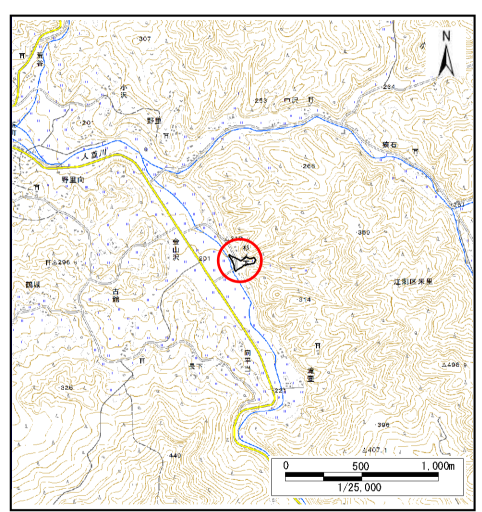
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然	、現象 σ.)種類	土石流
渓水河渓所	流	号	B145111
水	系	名	北上川
河	Ш	名	人首川
渓	流	名	金山沢
所	在	地	奥州市江刺区米里字金山沢
調	査 機	と 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)『人首、種山ヶ原』を掲載

土 石 流 区 域 調 書

(2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		
月、例 基連地点 河下移動 河下 河下 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河		
10	255.1 255.	R 例 也点 至路 の色区分と渓床勾配) 2° 10° ~15° 3° 15° ~20° 7° 20° ~30° 10° 30° ~ 訓線(耐力≦流体力) 訓線(流体力<耐力) ある土地の区域 上石流により建築物に作用すると数定される力が 500kMで以下の区域 に対しての区域 に対しての区域

土石流区域調書

調査年度 平成29年度 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 流 の 位 渓流番号 B145111 渓流名 金山沢 所在地 奥州市江刺区米里字金山沢 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) 土石流の高さh(m) 横断測線番号 土石流の流体力Fd(kN/m²) 横断測線番号 4.74 2.16 39.66 *No.0* 1.02 14.34 7.50 *No.1* 1.61 5.47 25.31 No.221.58 5.55*No.3* 1.58 1.56 24.92 5.58 No.45.39 1.65 26.35No.57.40 1.04 12.97 *No.6* 1.01 13.74 7.57 No. 7 0.97 7.82 *No.8* 14.90 1.06 12.01 7.29 No.91.10 10.11 7.12 No.10