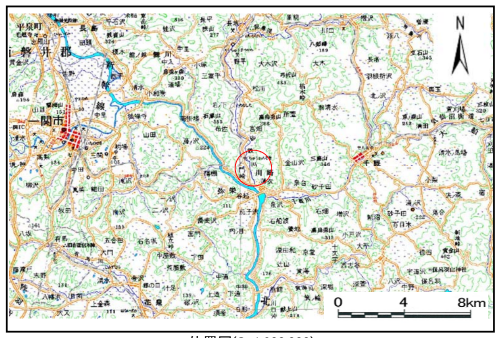
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

自	然				種	類	土石流				
渓		流	流番号			号	B181103				
水		系 名				名	北上川				
河		川名				名	砂鉄川				
渓		流 名		名	神荒の沢						
所		在			地	岩手県一関市川崎町門崎字神平					
調		査		機		関	岩手県県南広域振興局土木部千厩土木センター				



官紅 横石 袖の沢 唐蓬 小問木 1000m

位置図(S=1:200,000)

概要図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書

様式3	-1 危害	害のおそれ	調査年度	平成28年度							
渓	流	の	位	置	渓流番号	B181103	渓流名	神荒の沢	所在地	岩手県一関市川	崎町門崎字神平
			23.0		12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27. s			§しい危害 土石流の りおそれの 1mを越え ある土地の 区域	すると想定さ )高さが 50kN/m <sup>2</sup> を超え	建築物に作用 れる力が こる区域 建築物に作用 れる力が

## 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28年度 渓流番号 渓流名 神荒の沢 岩手県一関市川崎町門崎字神平 の 位 B181103 所在地 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m2) 横断測線番号 土石流の高さh(m) 横断測線番号 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) No.0 0.97 21.85 7.84 No. 1 0.67 12.59 10.66 No.2 0.51 8.37 13.45 7.08 13.53 0.51 No.313.53 6.66 No.4 0.510.51 5.51 13.40 No.5 0.525.31 13.36 No.6 8.24 0.91 No. 7 9.86 No.8 0.60 4.12 11.73 No.9 0.57 4.55 12.27 0.57 12.26 No.10 4.54 12.74 No.11 0.544.96 12.70 No.12 0.544.92 12.12No.13 0.574.43 0.61 3.84 11.56 No.14 0.67 2.78 10.64 No.15