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		狛	B126133
水河		系			名	北上川
		Ш			名	猿ヶ石川
渓		流			名	沢ノロの沢(5)
所		在			地	遠野市松崎町松崎11地割107
調	査		機		関	県南広域振興局土木部 遠野土木センター

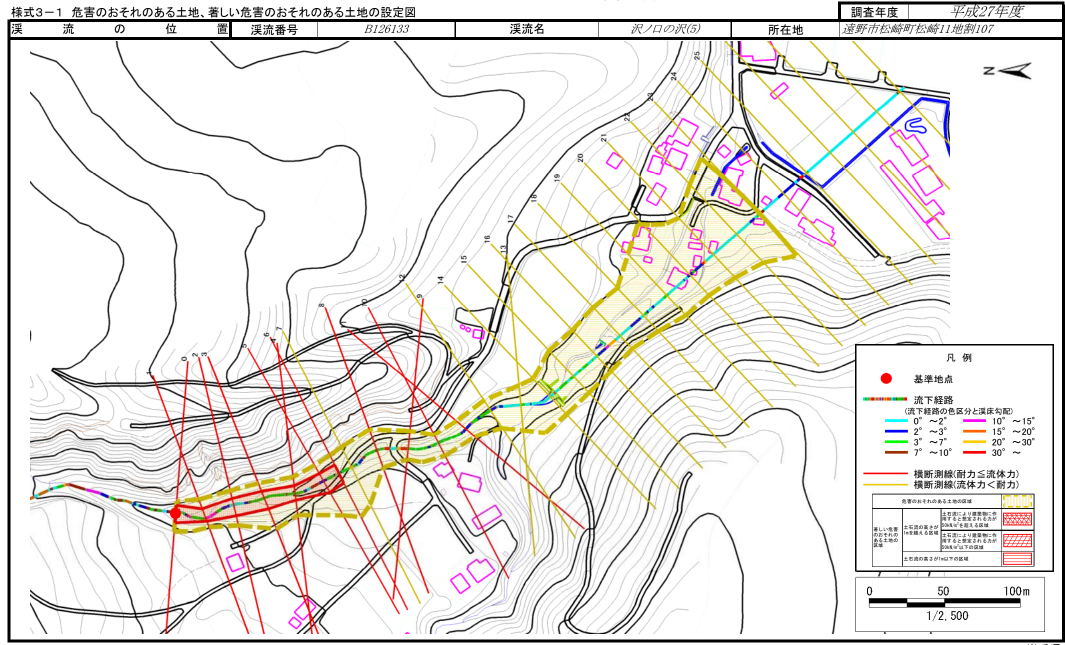


500 1,000 ;;

位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

土石流区域調書



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27年度 渓流番号 B126133 渓流名 沢ノロの沢(5) 所在地 遠野市松崎町松崎11地割107 土石流の高さh(m) 横断測線番号 建築物の耐力P2(kN/m²) 横断測線番号 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) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 0.82 18.37 8.93 0.74 2.89 9.80 No.0 No.27 0.97 22.89 7.81 0.752.73 *No.1* No.28 9.63 2.36 9.21 No.20.81 18.03 9.03 No.29 0.790.77 15.79 9.41 No.30.91 8.21 18.90 No.4No.50.71 10.80 10.15 0.74 9.79 10.06 *No.6* 0.72 9.64 9.96 No. 7 0.90 12.21 8.27 *No.8* 1.06 13.98 7.28 No.97.61 1.01 12.04 No.10 7.75 0.98 11.00 No.11 No.12 0.615.33 11.57 0.62 4.78 11.36 No.13 0.624.69 11.33 No.14 0.63 11.25 4.53 No.15 0.64 11.03 No.16 4.13 0.75 5.41 9.61 No.17 0.67 3.94 10.65 No.18 0.68 3.67 10.46 No.19 No.20 0.70 3.38 10.24 0.70 3.38 10.25 No.21 0.72 3.08 9.98 No.22 0.73 2.92 9.83 No.23 No.24 0.723.00 9.94 No.25 0.67 3.49 10.61 10.46 0.68 3.38 No.26