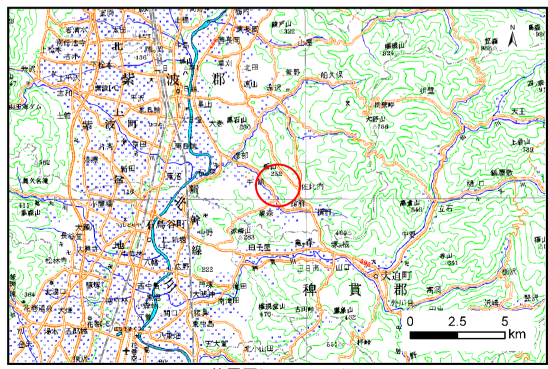
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然現	象	の	種	類	土石流
渓	流		番		骀	A099001-2
水		系			名	北上川
渓水河渓		JII			名	彦部川
		流			名	田屋の沢(1)−2
所		在			地	紫波郡紫波町佐比内字田屋
調	査		機		関	盛岡地方振興局

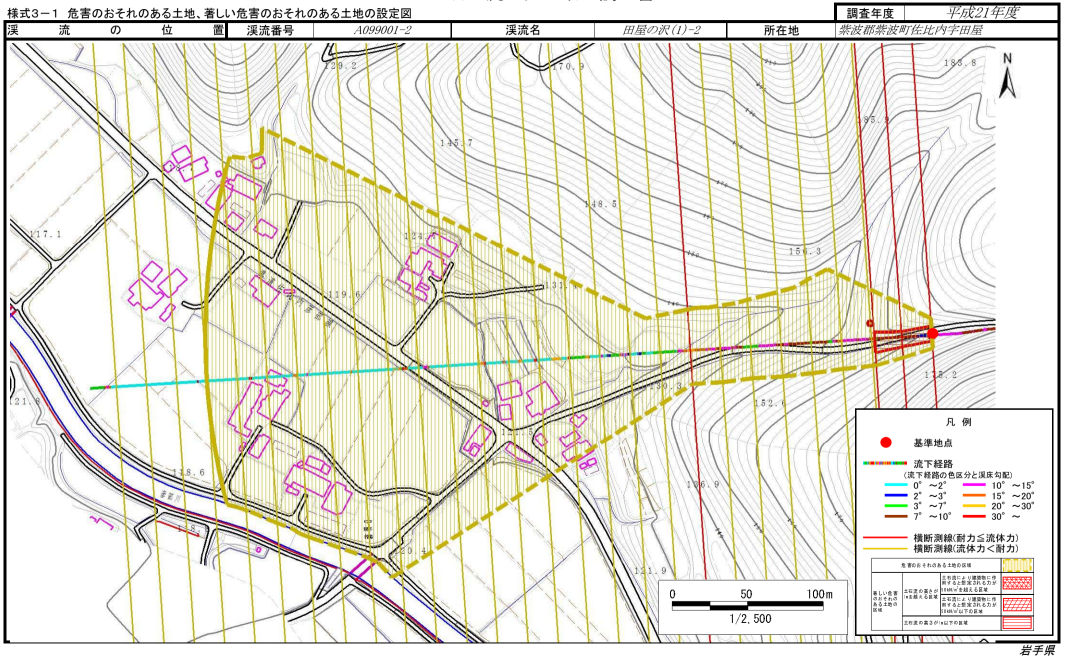


田屋 内黒森 谷地山 1,000

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

平成21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 調査年度 渓流番号 A099001-2 渓流名 田屋の沢(1)-2 所在地 紫波郡紫波町佐比内字田屋 土石流の高さh(m) 建築物の耐力P2(kN/m2) 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) 横断測線番号 土石流の流体力Fd(kN/m²) 0.88 29.30 8.50 No.27 0.84 1.01 8.83 No O No.28 0.75 1.28 9.75 No. 1 0.83 24.73 8.96 0.6515.62 10.97 No.2 0.51 11.03 13.70 No.38.82 14.22 0.49 No.48.96 14.32 $N_0.5$ 0.48 0.48 8.97 14.33 No.6 9.08 0.48 14.41 No. 7 0.48 9.20 14.49 No.8 No.9 0.78 19.02 9.43 0.49 9.89 14.10 No.10 0.50 9.39 13.78 No.11 0.50 8.72 13.82 No.12 0.50 8.13 13.90 No.13 No.14 0.49 7.44 13.98 0.49 14.01 No.15 7.48 0.49 7.47 14.00 No.16 0.49 6.29 14.00 No.17 0.50 13.81 4.99 No.18 0.524.00 13.40 No.19 No.20 0.533.56 13.11 0.543.42 13.01 No.21 0.54 3.37 12.96 No.22 No.23 0.56 2.91 12.53 No.24 0.58 2.59 12.15 10.78 No.25 0.66 1.76 0.84 1.01 8.83 No.26