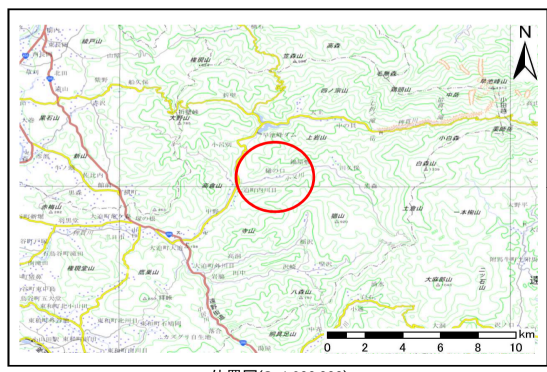
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	B100218
水			系			名	北上川
河			Ш			名	小又川
渓			流			名	樋の口の沢4
所			在			地	花巻市大迫町内川目第33地割、第34地割
調		査		機		関	県南広域振興局土木部花巻土木センター



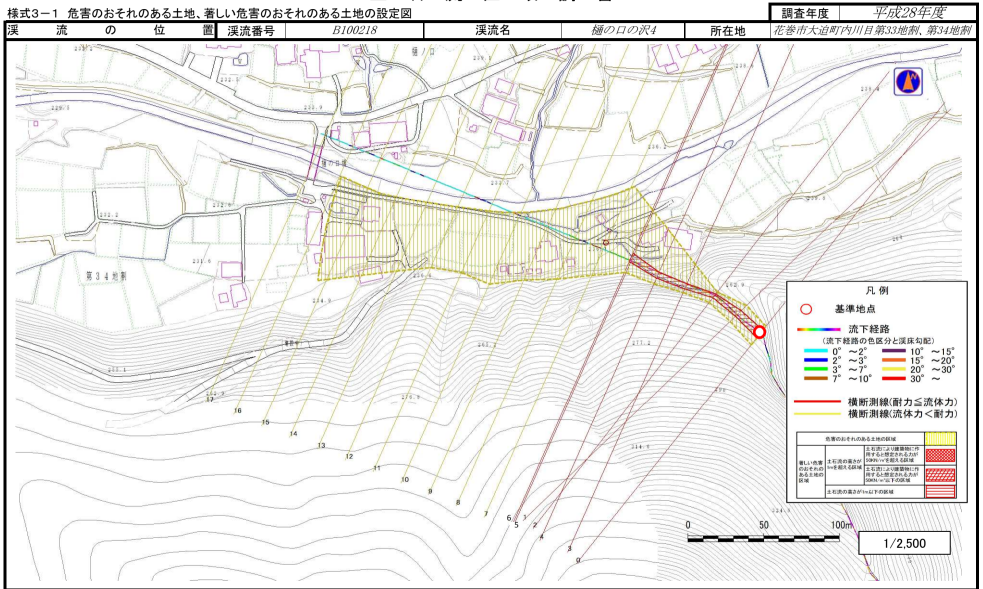
200 400 600 800 1,000

位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図1:200,000(地図画像)『盛岡』及び数値地図1:25,000(地図画像)『陸中折壁』を掲載

土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書

平成28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 流 渓流名 花巻市大迫町内川目第33地割、第34地割 の 位 渓流番号 樋の口の沢4 B100218 所在地 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 土石流の高さh(m) 横断測線番号 土石流の流体力Fd(kN/m²) 0.77 36.83 9.47 No.0 0.71 31.12 10.14 *No.1* 0.87 39.64 8.51 *No.2* 0.74 31.08 9.74 *No.3* 26.86 No.40.6610.69 *No.5* 0.5017.48 13.78 *No.6* 0.4615.78 14.71 7.37 No. 7 0.30 22.15 23.510.286.23No.8 *No.9* 0.254.05 26.30 0.243.46 26.93 No.10 0.24 3.38 27.00 No.11 0.24 2.76 27.41 No.12 0.242.22 27.36 No.13 No.14 0.241.80 26.87 0.26 1.15 24.59 No.15 No.16 0.31 0.73 21.41 0.350.5319.01 No.17