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		号	AN301512
水		系			名	北上川
河		Ш			名	南畑川
渓		流			名	馬場2
自渓水河渓所		在			地	岩手郡雫石町南畑
調	査		機		関	盛岡広域振興局土木部



500 1,000m 1/25, 000

概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

土石流区域調書

選 流 の 位 国 選点番号 A3391312 環境名 原統2 所在地 科子都守石町南部 N	展
日	月 列 基準地点 流下経路 (IT T組織の色配分と現在分配) - 0° ~ 2° ~ 2° ~ 10° ~ 12° ~
	# L L N 密 書 L L N 密 書 L 石造の高さが R M R を と 想定される J M R M R M R M R M R M R M R M R M R M

土石流区域調書

調査年度 2024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 渓流番号 AN301512 渓流名 馬場2 岩手郡雫石町南畑 位 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) 29.48 11.28 0.62 *No.0* 0.59 25.48 11.89 *No.1* 15.27 0.44 16.31 No.2*No.3* 0.26 7.60 24.63 0.22 5.33 29.08 No.40.21 4.89 30.12 No.50.21 4.71 30.57 *No.6* 0.21 4.50 31.13 *No.7* 2.97 No.8 0.18 35.40 0.17 2.40 36.95 No.90.17 1.89 37.97 No.10