土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

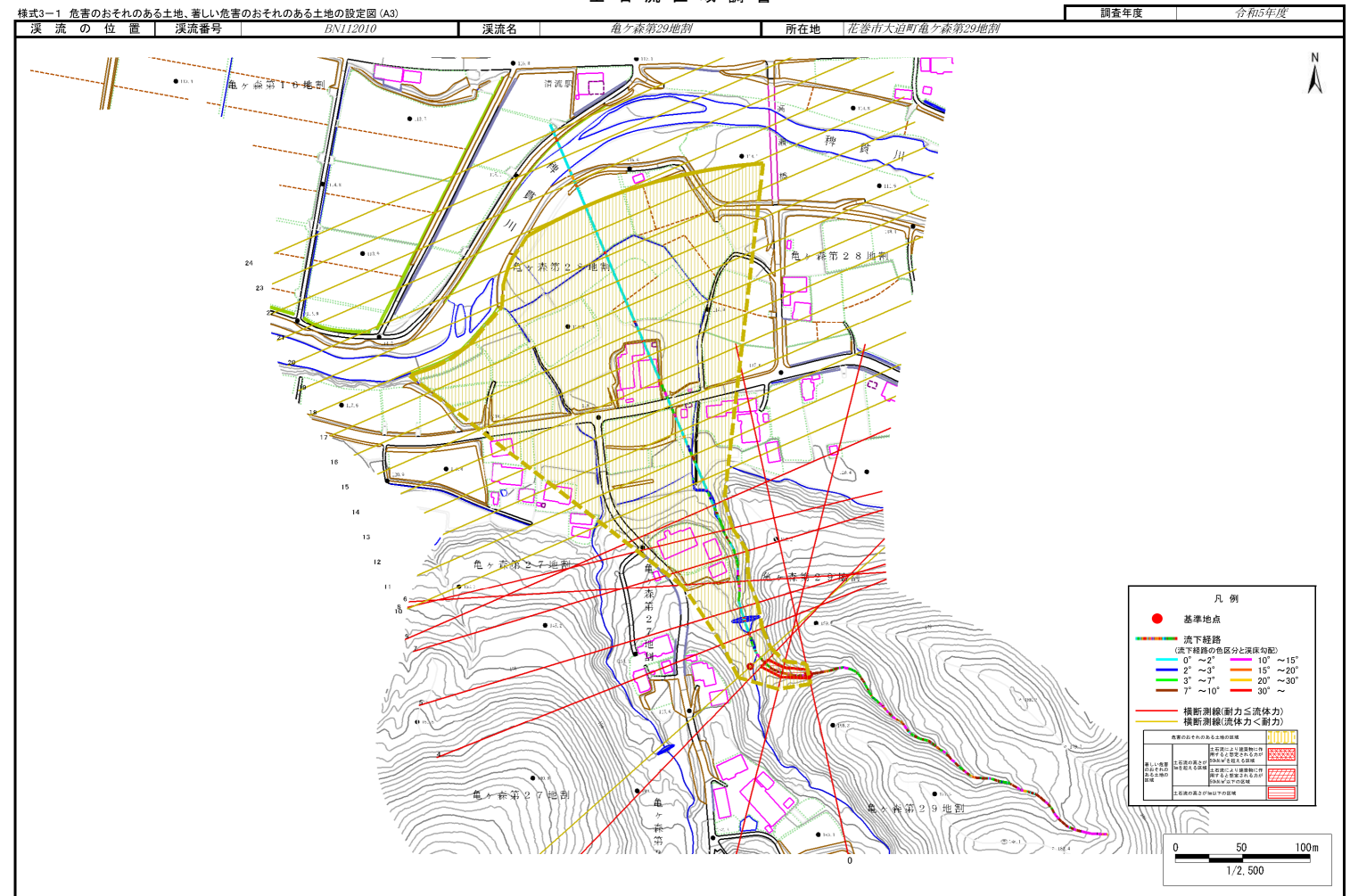
自	然	現	象	の	種	類	土石流
<u>渓</u> 水		流		番		ഫ	BN112010
水			系			农	北上川
河			Ш			뫄	稗貫川
河渓所			流			名	亀ケ森第29地割
所			在			地	花巻市大迫町亀ケ森第29地割
調		査		機		関	岩手県県南広域振興局土木部 花巻土木センター



膝立山

概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)



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 令和5年度 花巻市大迫町亀ケ森第29地割 流 位 渓流番号 BN112010 渓流名 亀ケ森第29地割 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) 土石流の流体力Fd(kN/m²) d 建築物の耐力P2(kN/m2) 横断測線番号 横断測線番号 土石流の高さh(m) 0.95 22.70 7.93 No.00.88 20.81 8.42 *No.1* 8.43 0.88 21.06 No.2 0.49 9.61 14.01 *No.3* 0.71 14.44 10.12 No.40.82 17.80 No.5 8.91 1.01 22.98 7.60 *No.6* 0.91 8.24 18.69 No. 7 1.01 19.96 7.59 No.8 0.74 12.51 9.76 No.9No.10 0.51 6.93 13.58 0.51 6.32 13.56 No.11 0.51 5.33 13.41 No.12 No.13 0.52 4.87 13.28 0.53 13.12 4.45 No.14 0.56 3.43 12.50 No.15 0.55 3.46 12.55 No.16 12.34 0.56 3.25 No.17 No.18 0.58 2.89 11.99 11.62 0.60 2.58 No.19 0.61 2.54 11.56 No.20 0.65 2.09 10.91 No.21 0.72 9.93 No.22 1.59 No.23 0.64 2.02 11.01 0.77 9.39 1.35 No.24