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	象の	種 類	土石流
渓	流	番	号	B067106
水	3	系	名	北上川
河	J	[]	名	飛田川
河渓	j		名	奴屋敷の沢1
所	7.	Ξ	地	盛岡市川又字奴屋敷
調	査	機	関	盛岡広域振興局土木部

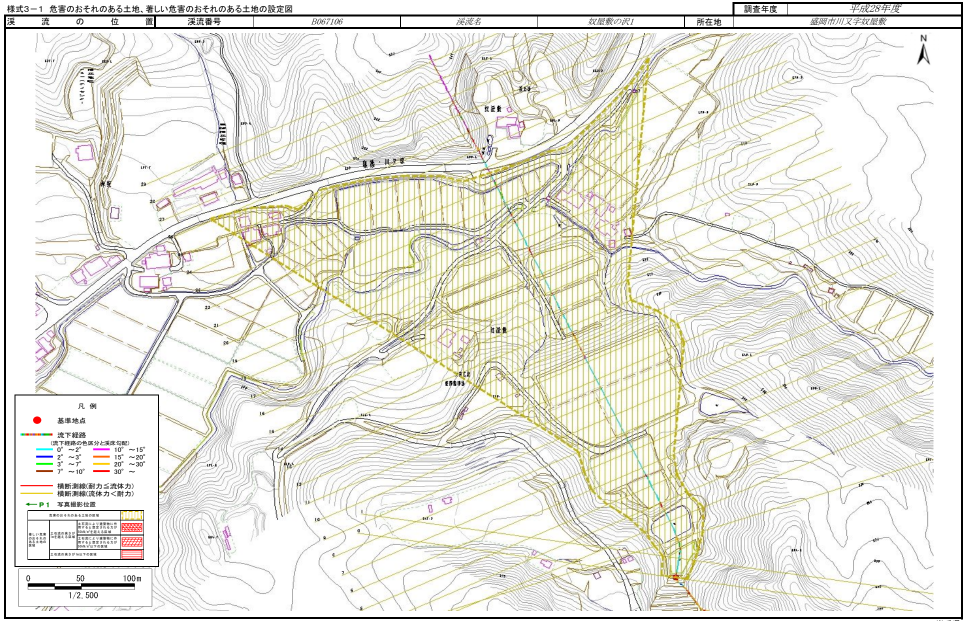


盛岡市 奴屋敷 大日向山 小野松山 1,000

概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

土石流区域調書



土石流区域調書

平成28年度 調査年度 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 渓流名 奴屋敷の沢1 盛岡市川又字奴屋敷 位 渓流番号 B067106 所在地 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) 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 横断測線番号 No.0 0.5013.33 13.61 No.27 0.00 0.00 0.00 9.79 16.27 0.00 0.00 *No.1* 0.41 No.28 0.00 0.00 0.39 8.10 17.06 No.29 0.00 0.00 *No.2* 0.39 7.60 17.28 *No.3* 0.38 7.86 17.56 No.40.38 7.78 17.47 No.50.39 No.6 7.59 17.29 0.38 7.32 No. 7 17.40 0.37 5.53 18.04 *No.8* 0.37 3.40 17.91 No.9No.10 0.40 2.24 16.68 0.421.92 16.06 No.11 No.12 0.40 2.07 16.61 0.36 18.55 No.13 2.63 0.34 2.84 19.24 No.14 0.34 3.00 19.73 No.15 0.33 3.06 19.90 No.16 No.17 0.33 3.18 20.26 0.33 3.10 20.04 No.18 0.30 3.66 21.66 No.19 0.31 3.60 21.48 No.20 0.30 3.64 21.59 No.21 No.22 0.32 3.34 20.75 0.37 2.43 17.89 No.23 0.00 0.00 0.00 No.24 0.00 0.00 0.00 No.25 0.00 0.00 0.00 No.26