## 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	A026105
水			系			名	米代川
河			JII			名	瀬ノ沢川
渓			流			名	日泥道の下沢
所			在			地	八幡平市日泥
調		査		機		関	盛岡広域振興局土木部 岩手土木センター

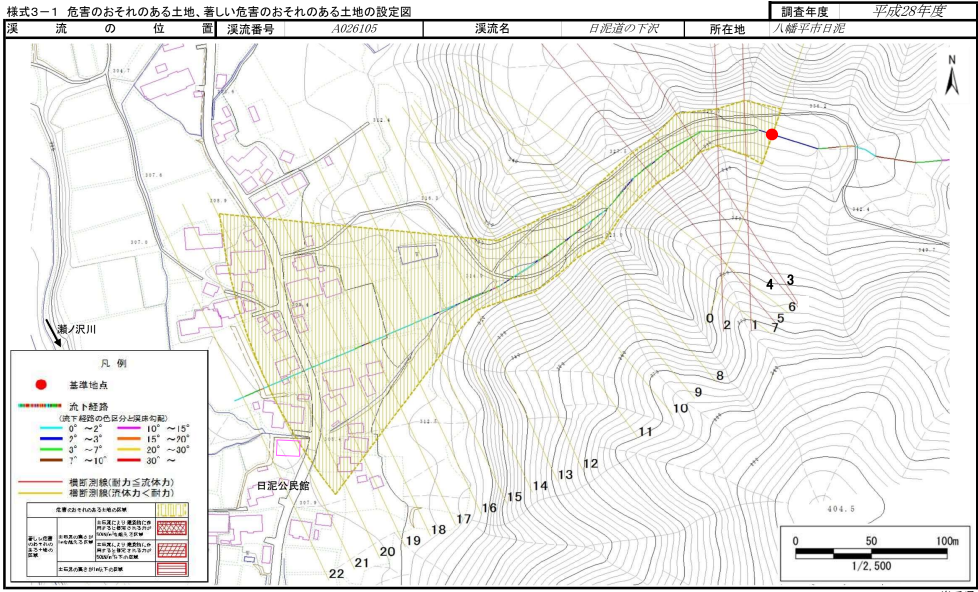


位置図(S=1:25,000)

概況図(S=1:200,000)

1000m

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 渓流名 日泥道の下沢 八幡平市日泥 渓流番号 A026105 所在地 土石流の高さh(m) 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) 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) 10.11 0.66 10.78 *No.0* 0.81 12.83 9.01 *No.1* 0.8513.60 8.67 *No.2* 0.88 12.76 8.43 *No.3* 0.87 8.50 11.36 No.4No.50.86 10.41 8.63 0.83 8.86 8.87 *No.6* 0.77 8.32 9.43 No. 7 9.81 *No.8* 0.745.92*No.9* 0.756.08 9.69 0.60 11.72 4.85No.10 0.61 4.60 11.48 No.11 0.624.31 11.33 No.12 0.62 4.38 11.42 No.13 4.27 11.31 No.14 0.620.63 3.96 11.13 No.15 0.63 3.97 No.16 11.14 0.653.70 10.95 No.17 3.740.64 11.01 No.18 0.66 3.35 10.69 No.19 0.70 2.84 10.20 No.20 0.71 2.73 10.09 No.21 0.69 2.90 10.36 No.22