## 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	B083123
水			系			名	田代川
河			Ш			名	神田川
渓			流			名	養呂地の沢
所			在			地	岩手県宮古市田老字養呂地
調		査		機		関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター

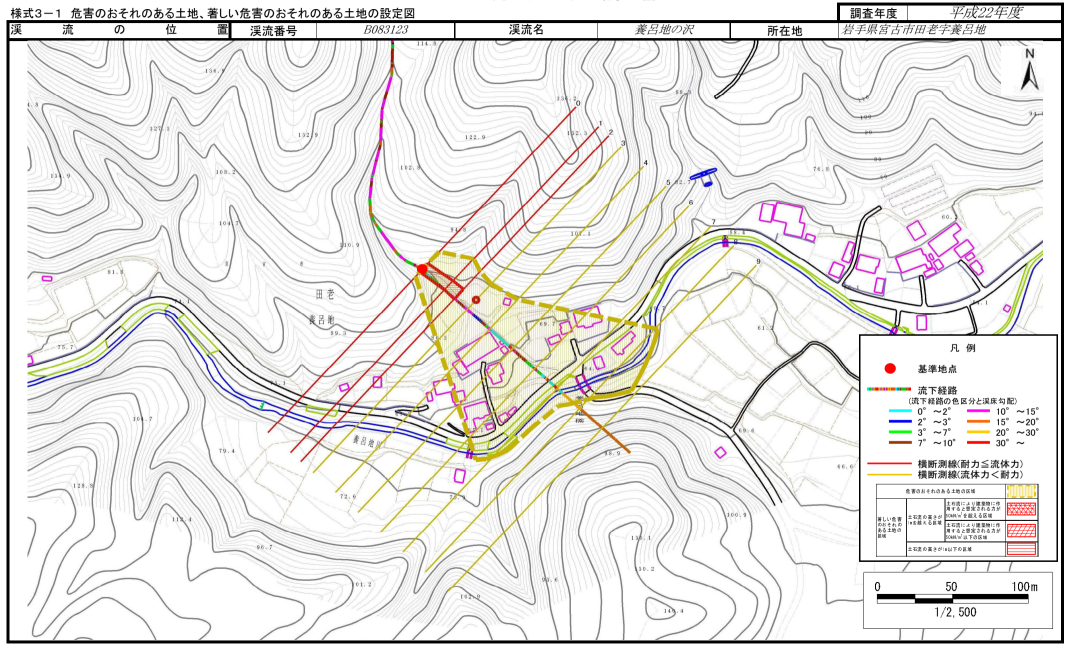


1,000 500

位置図(S=1:200,000) 概況図(S=1:25,000)

岩手県

土 石 流 区 域 調 書



## 土 石 流 区 域 調 書

平成22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 養呂地の沢 岩手県宮古市田老字養呂地 渓流番号 B083123 所在地 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 土石流の高さh(m) 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) 0.75 9.67 19.46 No.0 17.10 10.15 0.71 No. 1 10.63 No.2 0.67 15.85 No.3 0.459.41 15.19 0.44 8.84 15.29 No.40.43 7.85 15.57  $N_0.5$ 0.58 11.94 11.95 No.6 15.50 0.44 8.60 No. 7 0.445.75 15.51 No.8 0.55 No.9 1.82 12.63