## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

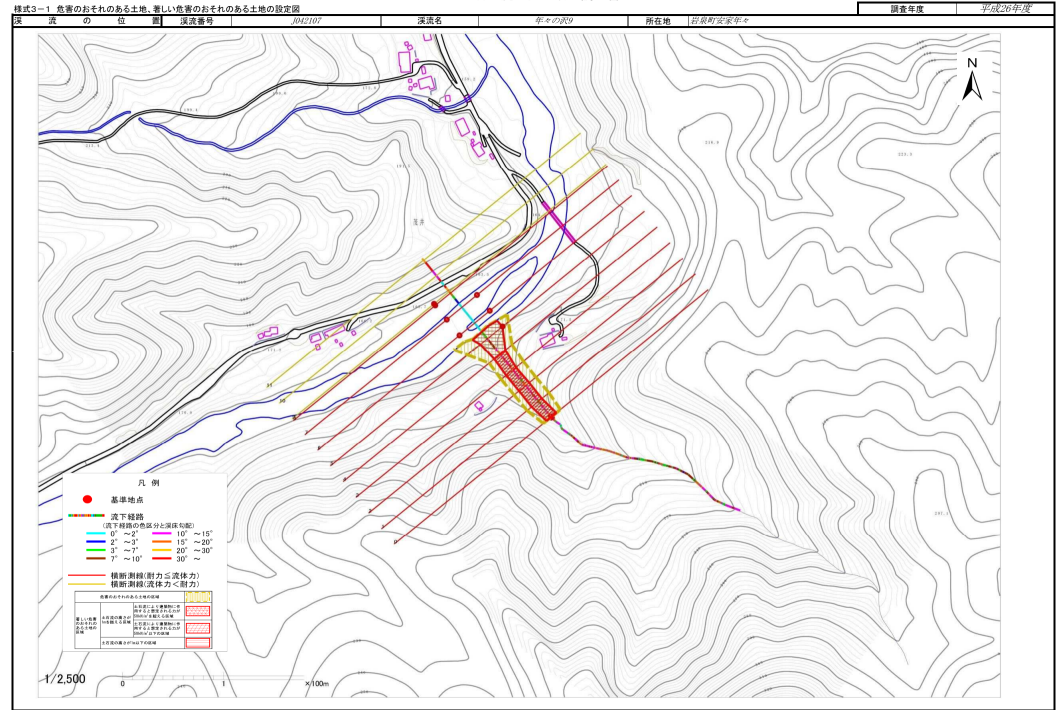
自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	J042107
水			系			名	安家川
河			Ш			名	安家川
渓所			流			名	年々の沢9
			在			地	岩泉町安家字年々
調		査		機		関	沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター



1:25,000 250 500 1,000

位置図(S=1:200000)

概況図(S=1:25000)



## 土 石 流 区 域 調 書

平成26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 渓流番号 J042107 渓流名 年々の沢9 所在地 岩泉町安家年々 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) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m2) 1.38 49.06 6.03 *No.0* 1.36 47.89 6.10 *No.1* 1.35 46.37 6.15 *No.2* 1.35 48.87 6.12 *No.3* 1.24 45.49 6.50 No.420.81 0.67 10.58 *No.5* 10.37 0.69 19.88 *No.6* 10.81 0.66 15.30 *No.7* 0.63 11.23 *No.8* 11.51 0.62 11.28 No.910.86 0.65 5.52 10.88 No.10