土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

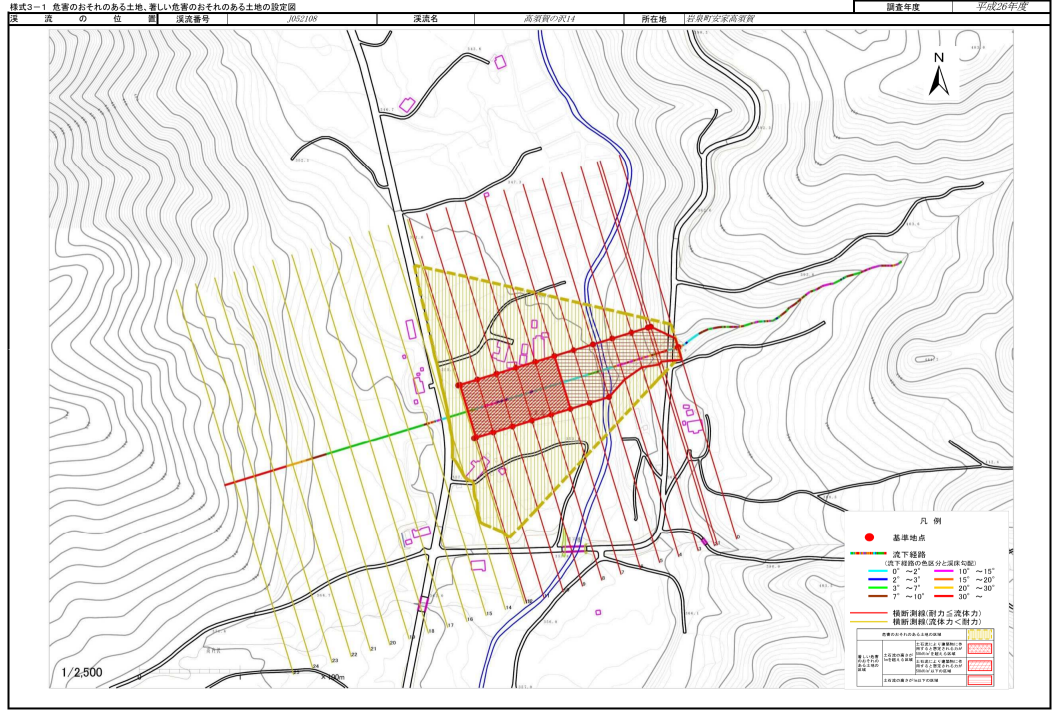
表紙 位置,位置図

自	然 現	,象	の	種	類	土石流
渓	流		番		号	J052108
水		系			名	安家川
河		Ш			名	江川川
渓		流			名	高須賀の沢14
所		在			地	岩泉町安家字高須賀
調	査		機		関	沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター



500 概況図(S=1:25000)

位置図(S=1:200000)



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 J052108 渓流名 高須賀の沢14 所在地 岩泉町安家高須賀 土石流の高さh(m) 建築物の耐力P2(kN/m2) 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) 横断測線番号 土石流の流体力Fd(kN/m²) 1.71 34.00 5.29 No.0 7.77 0.98 17.36 *No.1* 0.96 17.97 7.87 *No.2* 0.9518.52 7.97 No.3 0.93 19.04 8.06 No.47.97 *No.5* 0.9518.54 0.99 17.01 7.71 *No.6* 7.61 1.00 14.63 No. 7 1.02 7.52 No.8 12.41 1.05 7.34 No.910.21 7.20 1.08 9.04 No.10 7.28 No.11 1.06 9.32 1.15 7.20 6.88 No.12 1.19 6.38 6.69 No.13 No.14 4.62 0.35 4.50