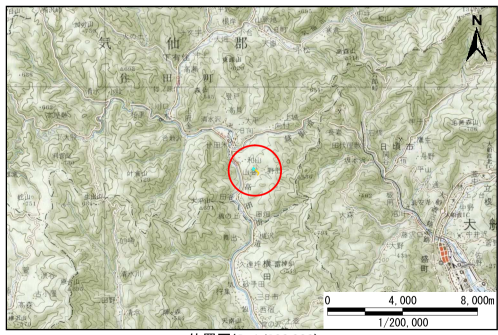
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	B157145
水			系			名	気仙川
河			Ш			名	気仙川
渓			流			名	山谷の沢(2)
所			在			地	気仙郡住田町山谷
調	,	査		機		関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター

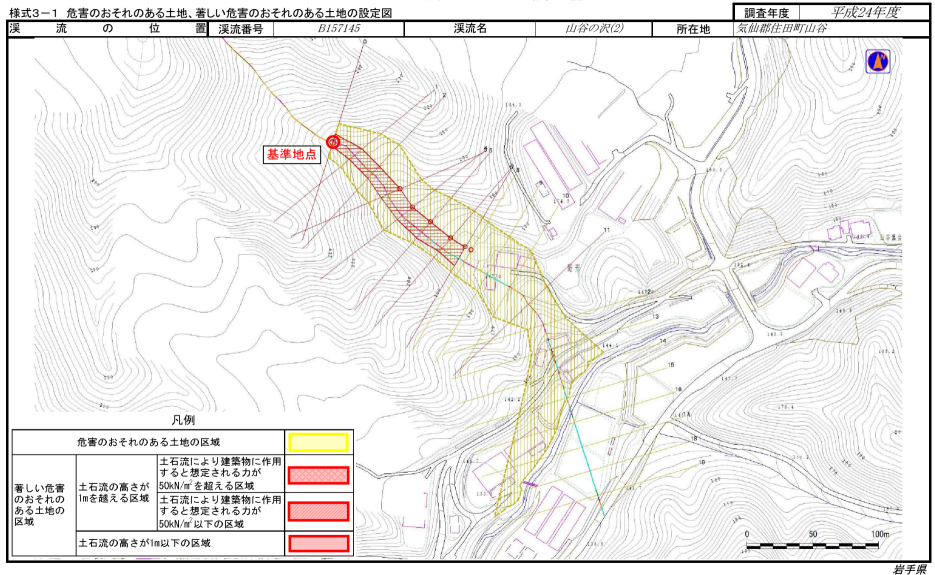


位置図(S=1/200,000)

500 1,000m 1/25, 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24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 気仙郡住田町山谷 渓流番号 B157145 山谷の沢(2) 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) 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 0.64 35.71 11.10 No.0 29.86 12.63 No. 1 0.550.5628.04 12.39 No.2 0.42 18.55 15.95 No.30.4215.91 18.46 No.40.43 18.23 15.82 $N_0.5$ 0.43 17.88 15.68 No.6 17.29 15.44 0.44No. 7 0.38 14.06 17.45 No.8 No.9 0.34 11.68 19.43 15.00 0.4513.97 No.10 0.50 16.09 13.78 No.11 15.52No.12 0.4414.00 No.13 0.32 9.2920.40 No.14 0.329.33 20.44 No.15 0.32 9.27 20.38 0.30 7.59 21.74 No.16 No.17 0.27 5.75 23.91 0.26 4.77 25.13 No.18 0.253.68 26.38 No.19