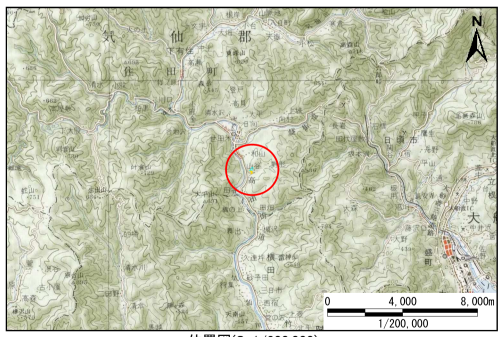
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

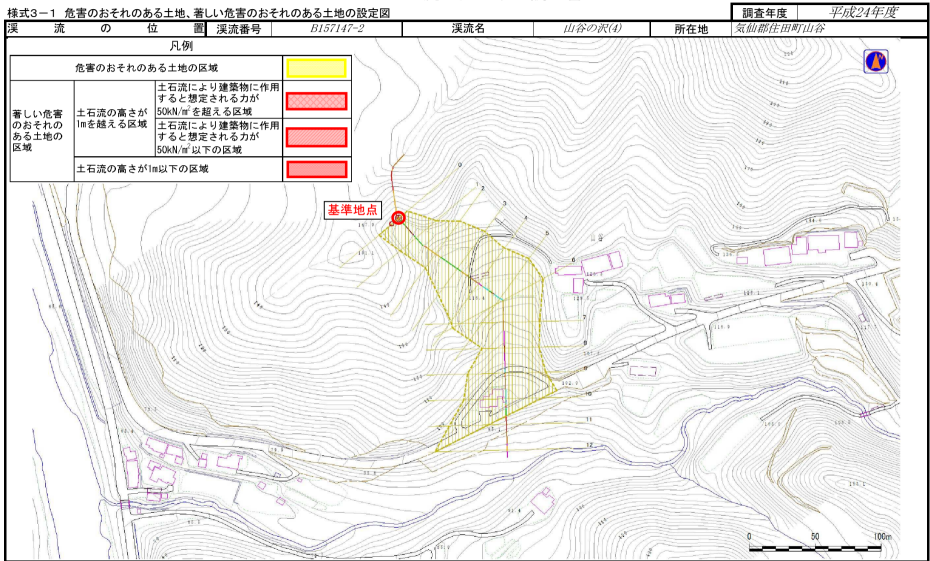
自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	B157147-2
水			系			名	気仙川
河			Ш			名	気仙川
渓			流			名	山谷の沢(4)
所			在			地	気仙郡住田町山谷
調		査		機		関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



500 1,000m 1/25, 000 概況図(S=1/25,000)

位置図(S=1/200,000)

土 石 流 区 域 調 書



岩手県

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 山谷の沢(4) 気仙郡住田町山谷 渓流番号 B157147-2 所在地 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 土石流の高さh(m) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m2) 12.76 20.51 0.32 No.00.3212.62 20.40 No. 1 No.2 0.32 12.92 20.63 No.30.3212.79 20.53 0.3212.92 20.63 No.40.32 12.4820.30 $N_0.5$ 0.33 12.41 20.25 No.6 18.56 0.36 No. 7 14.60 0.32 12.70 20.47 No.8 20.29 No.9 0.33 12.47 0.247.39 26.53 No.10 0.17 3.65 37.78 No.11 0.16 3.86 38.85 No.12