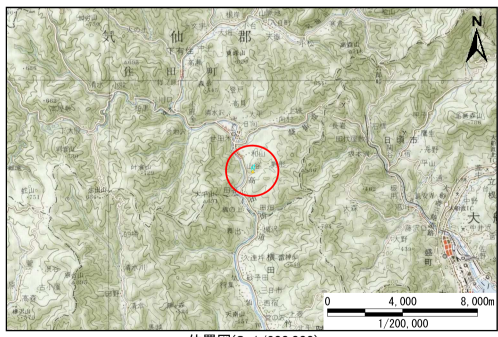
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然 琲	象	の	種 類	土石流
渓	济	Ē.	番	号	B157146
水		系		名	気仙川
河		Ш		名	気仙川
河渓		流		名	山谷の沢(3)
所		在		地	気仙郡住田町山谷
調	垄		機	関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター

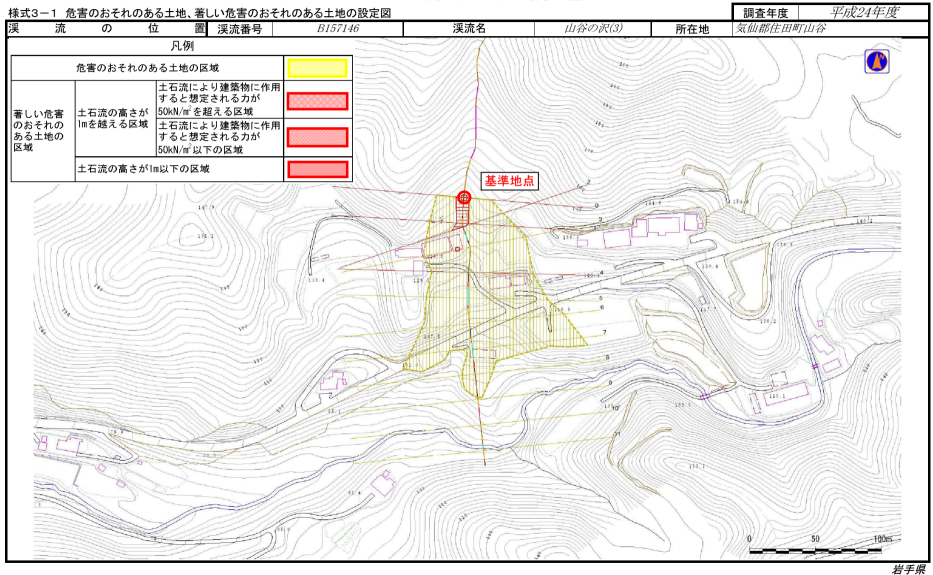


500 1,000m 1/25, 000

位置図(S=1/200,000)

概況図(S=1/25,000)

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 山谷の沢(3) 気仙郡住田町山谷 渓流番号 B157146 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) 0.59 11.82 28.60 No.0 0.6531.37 10.88 No. 1 No.2 0.56 25.38 12.49 No.30.41 15.99 16.39 0.57 25.00 12.18 No.40.35 11.9018.85 $N_0.5$ 0.35 11.68 19.04 No.6 22.07 0.30 8.81 No. 7 0.29 8.39 22.60 No.8 No.9 0.26 7.00 24.62 0.26 6.88 24.80 No.10 0.26 6.73 25.04 No.11