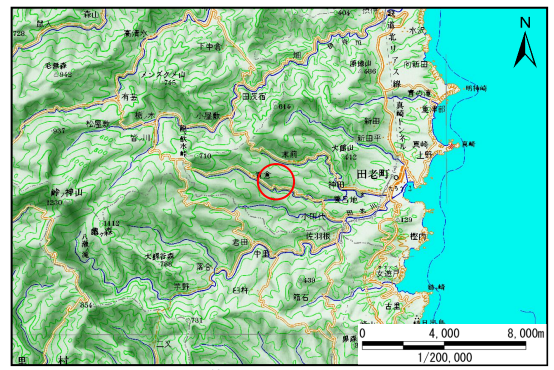
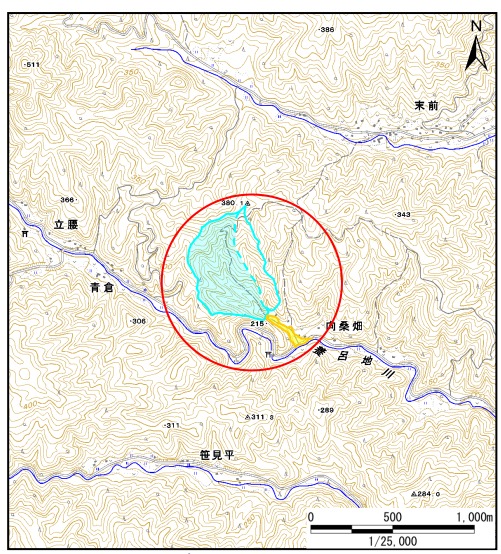
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種類	湏	土石流
渓	流		番	-	를	B083118-1
水		系		4	2	田代川
河渓		Ш		4	2	養呂地川
渓		流		4	2	ハツ石の沢
所		在		ţ	也	宮古市田老八ツ石
調	査		機	Ē	則	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター

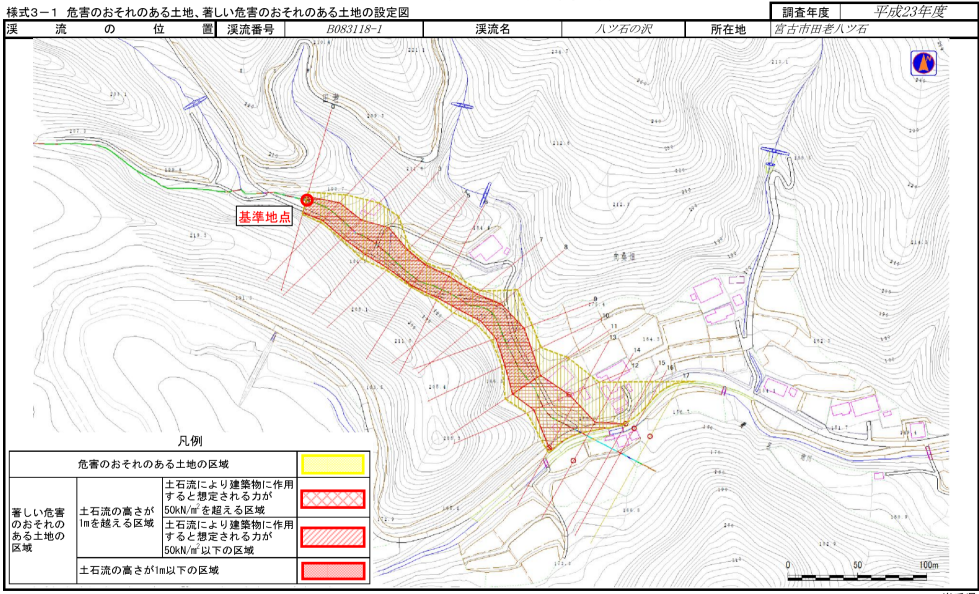


位置図(S=1/200,000)



概況図(S=1/25,000)

土石流区域調書



土 石 流 区 域 調 書

平成23年度 調査年度 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 流 の 位 置 渓流番号 渓流名 **八ツ石の沢** 宮古市田老八ツ石 B083118-1 所在地 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) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 横断測線番号 No.0 1.84 33.22 5.10 5.75 No.1 1.49 25.02 23.50 5.89 No.2 1.44 1.19 17.60 6.71 No.3 1.37 23.06 6.07 No.45.89 24.81 No.5 1.43 1.44 25.32 5.87 No.6 5.73 No. 7 1.50 24.95 No.8 1.42 23.10 5.941.31 6.26 21.06 No.9 1.30 20.43 6.28 No.10 No.11 1.24 18.67 6.50 0.89 No.12 11.97 8.35 No.13 0.88 12.29 8.43 0.89 12.15 8.40 No.14 10.08 0.91 8.22 No.15 8.09 7.96 No.16 0.950.97 7.81 7.30 No.17