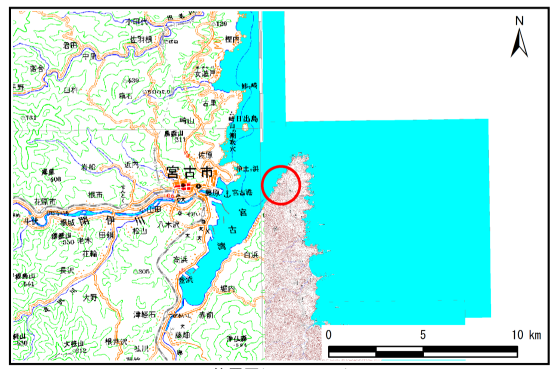
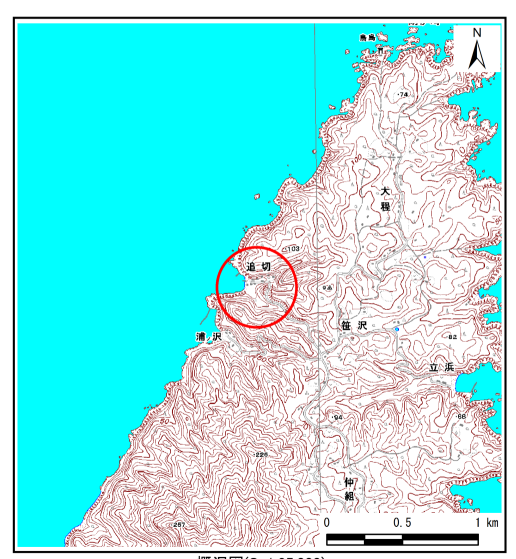
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然	見	象の	種	類	土石流
渓	ž	充	番	•	号	B094101
水		3	系		名	追切の沢
河		J	П		名	追切の沢
渓		ž			名	追切の沢
所		7	玍		地	宮古市重茂第30地割
調	1	查	機	È	関	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27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 B094101 渓流名 追切の沢 所在地 宮古市重茂第30地割 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) 1.15 6.87 No.0 26.89 22.72 1.02 7.51 No. 1 0.70 12.96 10.18 No.2No.30.70 11.41 10.24 0.70 10.24 11.42 No.410.25 No.50.70 10.93 0.70 10.36 10.25 No.6 10.25 0.70 10.32 No. 7 0.70 10.22 No.8 9.440.70 10.21 No.9 9.10 0.70 8.83 10.19 No.10 10.17 0.70 8.58 No.11 0.71 7.50 10.04 No.12 0.73 6.78 9.91 No.13 0.74 6.24 9.78 No.14