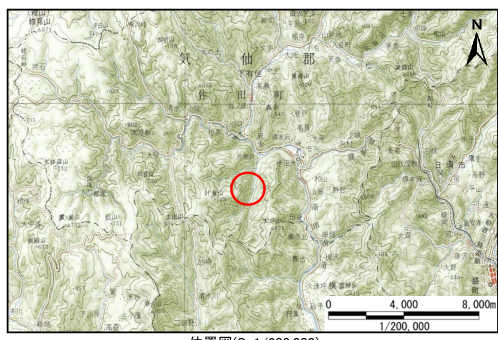
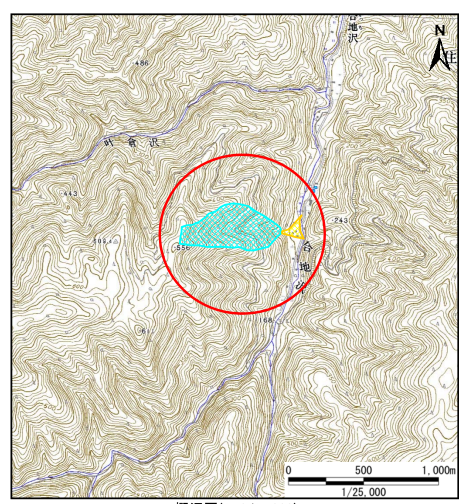
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然 現	象 σ.)種類	土石流				
渓	流	番	号	B157125				
水		系 名		気仙川				
河		川名		気仙川				
渓		流名		合地沢(2)				
所		在		岩手県気仙郡住田町世田米字合地沢				
調	査	榜	題 関	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)



概況図(S=1/25,000)

土 石 流 区 域 調 書

					しのある土地の設定図				調査年度	平成27年度
美 流	Ø	位	置	渓流番号	B157125	渓流名	合地沢(2)	所在地	岩手県気仙郡住	在田町世田米字合地沢
美	危害のおそれ	位 - R が	置 図 に想を	渓流番号 建築物に作用れる区域	基準地点	渓流名	合地沢(2)	所在地		在田町世田米宇合地 <u>次</u>
著しい危害 のおそれの ある土地の 区域	1mを越える	区域 土石流 すると 50kN/m	により 想定さ ² 以下の	建築物に作用 れる力が			0	50	100	200m
	1			11						

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 渓流名 合地沢(2) 岩手県気仙郡住田町世田米字合地沢 置 渓流番号 B157125 所在地 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) 建築物の耐力P2(kN/m2) 横断測線番号 土石流の高さh(m) 土石流の高さh(m) 0.90 72.20 8.29 *No.0* 9.83 0.73 52.78 *No.1* 0.60 39.20 11.69 No.2*No.3* 0.66 41.84 10.80 0.4119.96 16.44 No.411.11 No.50.64 31.250.43 17.77 15.58 *No.6* 0.4417.48 15.46 *No.7* 32.87 *No.8* 0.193.71 37.23 *No.9* 0.17 1.85