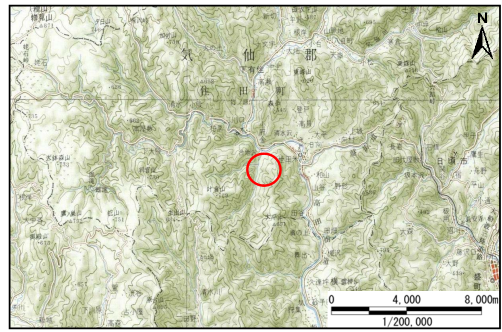
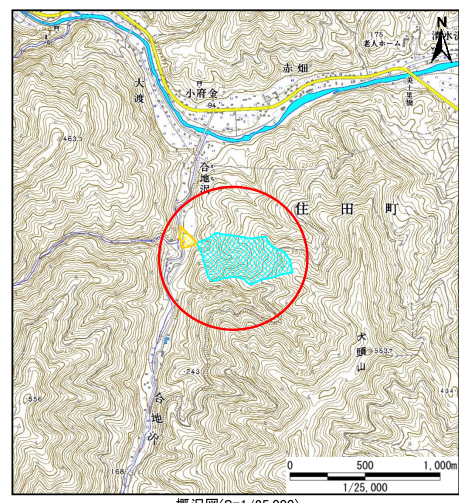
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然:	現	象	の	種	類	土石流			
渓	;	流		番		号	B157127			
水河			系			农	気仙川			
河		川名		名	気仙川					
渓			流			名	合地沢(3)			
所		在			地	岩手県気仙郡住田町世田米字合地沢				
調	3	査		機		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

			也、著しい危害のおそれ					調査年度	平成27年度
渓 流	の	位	置 渓流番号	B157127	渓流名	合地沢(3)	所在地	岩手県気仙郡	生田町世田米字合地沢
		***	144 140 140 140 140 140 140 140 140 140		191.1	基準地点			
	危害のおそれ	のある土:	地の区域				J)///////	*	
著しい危害 のおそれの ある土地の 区域	土石流の高さ1mを越える区土石流の高さ	する 50kN, 立域 土石; する 50kN,	流により建築物に作用 と想定されるカが /㎡を超える区域 流により建築物に作用 と想定されるカが /㎡以下の区域 の区域			0	50	100 July 1	200m

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 置 渓流番号 B157127 渓流名 合地沢(3) 岩手県気仙郡住田町世田米字合地沢 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) 0.89 47.66 8.38 *No.0* 17.43 15.61 0.43 *No.1* 16.85 15.67 No.20.43 *No.3* 0.33 11.16 19.95 0.277.96 23.94 No.40.22 28.67 No.55.43 0.20 4.19 31.71 *No.6* 0.19 3.57 33.38 *No.7* 37.57 *No.8* 0.171.71