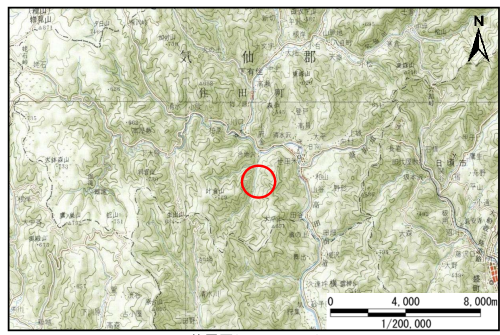
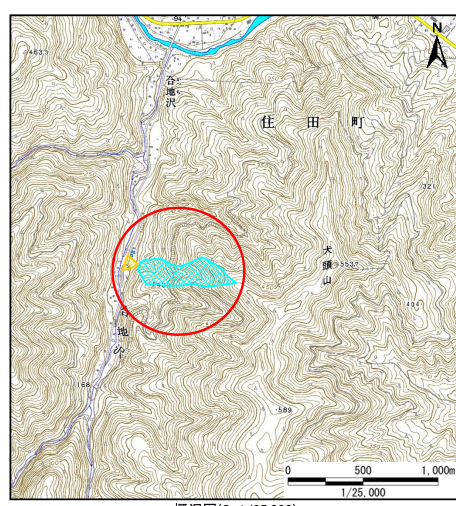
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然耳	1 象	の	種类	頁	土石流			
渓	j	ì	番	5	를	J157111			
水河		系		í	3	気仙川			
河		Ш		1	<u>ረ</u>	気仙川			
渓		流		1	2	合地沢(5)			
所		在 地			也	岩手県気仙郡住田町世田米字合地沢			
調	坌	È	機	B	則	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

				のある土地の設定図				調査年度 平成27年度
渓 流	の	位 置	渓流番号	J157111	渓流名	合地沢(5)	所在地	岩手県気仙郡住田町世田米字合地沢
- HE		凡例				基準地点		274. 4
	危害のおそれの	のある土地の区均	<u> </u>		(3)))			
著しい危害 のおそれの ある土地の 区域	lmを越える区 ^は	ぢ 50kN/m²を超	り建築物に作用 される力が の区域			0	50	220 s (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 渓流名 合地沢(5) 岩手県気仙郡住田町世田米字合地沢 J157111 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 横断測線番号 土石流の高さh(m) 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) 0.80 47.09 9.12 *No.0* 16.25 17.61 *No.1* 0.41 16.76 15.88 No.20.42*No.3* 0.70 29.6510.28 12.05 0.5820.77 No.413.61 No.50.50 16.90 0.32 9.38 20.31 *No.6* 0.26 24.74 5.68 *No.7*