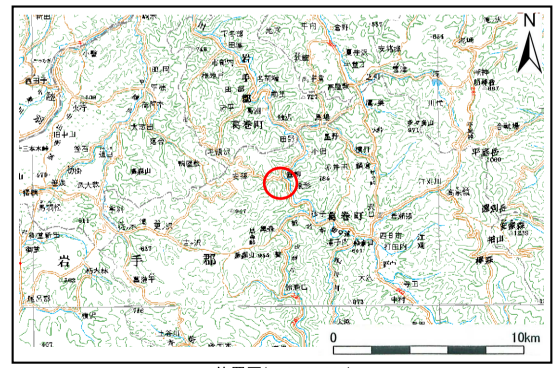
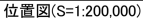
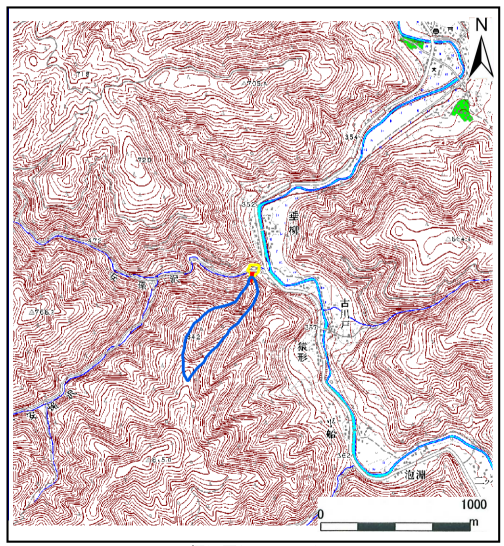
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種	類	土石流
渓	流		番		号	A039022
水		系			名	馬淵川
河		Ш			名	馬淵川
河渓所		流			名	垂柳の沢
所		在			地	岩手郡葛巻町葛巻字垂柳
調	查		機		関	岩手県盛岡地方振興局土木部







概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書

				のおそれのある					調査年度	平成19年度
流	の	位	置	渓流番号	A039022	渓流名	垂柳の沢	所在地	岩手郡葛巻町葛	善学 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
流		位	置	渓流番号	A039022	渓流名	垂柳の沢	354.3	基 流下。0° 2° 3° 7° 横	凡 例 準地点 下経路 経路の色区分と渓床勾配) ~2° 10°~15° ~3° 15°~20° ~7° 20°~30° ~10° 30°~ 新測線(耐力≤流体力)
				+ PA					危害のお 素しい危害 のおそれの あるさ地の 区域	新測線(流体力 <耐力) ・ れのある土地の区域 ・ 土石流により建築物に作用すると想定される力が ・ 田町市の と想える区域 ・ 土石流により建築物に作用すると想える力が ・ の例/m 以下の区域 ・ 大石流に入り建築物に作用すると想定される力が ・ の例/m 以下の区域 ・ 1/2,500

土 石 流 区 域 調 書

調査年度 平成19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 渓流番号 渓流名 垂柳の沢 位 A 039022 所在地 岩手郡葛巻町葛巻字垂柳 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m2) 土石流の高さh(m) 土石流の高さh(m) 建築物の耐力P2(kN/m2) 横断測線番号 土石流の流体力Fd(kN/m²) 横断測線番号 0.650425000 30.33795000 10.965030000 No.0 25.53156000 0.584305000 12.044920000 No. 1 No.2 0.594432000 26.44909000 11.863680000 0.440883000 18.93971000 15.519440000 No.3 0.327131000 20.464720000 No.4 12.81988000 0.326523000 No.5 12.86768000 20.500470000 No.6 0.333130000 12.36230000 20.119070000 0.301745000 10.10408000 22.080160000 No.7