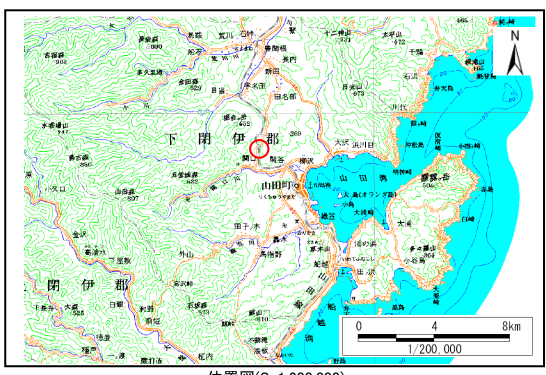
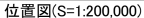
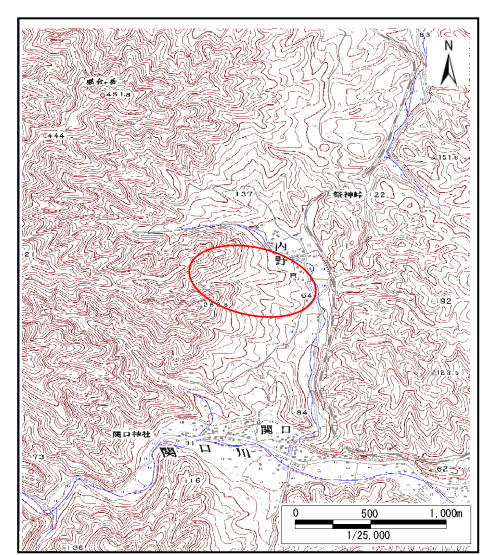
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然	現	象	の	種	類	土石流					
渓		流		番		号	B117105					
水			系			名						
河			JII			名	関口川					
渓			流			名	内野の沢(4)					
所			在			地	岩手県下閉伊郡山田町山田第20地割					
調		査		機		関	岩手県宮古地方振興局土木部					







概況図(S=1:25,000)

土石流区域調書

せよ。 4. な中のかえたのとろしか、せいたな中のかえたのとろしかの歌寺団(人は団)	_	10 川区以前		四本左京 亚长00左京		
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図(全体図)		/ mz -)m / ı)	D	// // // // // // // // // // // // // 	調査年度	平成20年度
渓 流 の 位 置 渓流番号 B117105	渓流名	内野の沢(4)	伊郡山田町山	岩手県了	<i>「閉伊郡山田町字関口</i>	
	(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	W. A. STORM STORY	W/ SPICE IN A		\	
N	'					凡例
	/2				★	準地点
172.9	(i (/)/// / //////////				流	
					(流下	経路の色区分と渓床勾配)
	- M (10 11 123			0°	~2°
	8	5 13	5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3°	~3°
		6	78.9	田線		~10° — 30° ~
					構	断測線(耐力≤流体力)
					——— 横	断測線(耐力≦流体力) 断測線(流体力<耐力)
		**		16	危害のお	それのある土地の区域
		/ <i>XXX</i>			~	土石流により建築物に作用すると想定される力が
		- <i>F/U</i> X\\\ X\\\		()	著しい危害 のおそれの lmを越え	高さが 50kN/m ² を超える区域
		######################################			ある土地の 区域	土石流により建築物に作用すると都定される力が 高さが「504kmで起する区域 今区域 日本で、全部定される力が 50kkmではより建築物に作用すると参加される力が 50kkmで以下の区域
					土石流の	高さが1m以下の区域
				19		
				20		
					_ ^	
				73.7		
	99.1	X WARDAN X		22		
					23	
					24	
21/1.7					25	
					126.3	
					27	
1/(1/1/2)	XIV	A XII				
					XI	
	$)' \times \setminus \setminus$					
(///) \ (/ 149/2						
	105.1	78.4				
)			\ // //	
		(
		\ /				
					// \	
	/ (/ () \ 84\1	
176-0		\				
		1			/)] /	
134.6	35.1	1 (\			() / /	
					1////	
))				1////	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\) ((59.2		11 // //	
				1#1	16/11	
0 50 100m) \					
1/2, 500						
		1 11 11		. 1 : # (01 11 00 1 11 1)	

土 石 流 区 域 調 書

調査年度 平成20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 渓流名 内野の沢(4) 岩手県下閉伊郡山田町山田第20地割 മ 位 渓流番号 B117105 所在地 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 0.863819000 20.75911000 8.628272000 No.27 0.891325000 2.63907900 8.410853000 No.0 0.873046000 21.06967000 8.553740000 No.1 0.913455000 No.2 21.94798000 8.245836000 No.3 1.157991000 30.21129000 6.862620000 0.859529000 18.77350000 8.663485000 No.4No.5 0.835494000 17.05290000 8.867753000 0.932636000 19.06945000 No.6 8.109438000 0.901289000 18.05136000 8.335504000 No. 7 0.628938000 10.93578000 11.290630000 No.8 No.9 0.626074000 10.15109000 11.335730000 0.625569000 9.95843600 11.343740000 No.10 0.624938000 9.64819500 11.353740000 No.11 0.624533000 9.31014000 11.360180000 No.12 No.13 0.624453000 8.97041200 11.361460000 0.625044000 8.45349400 11.352060000 No.14 0.622635000 8.51904900 11.390480000 No.15 11.397500000 No.16 0.622196000 8.53105800 0.621548000 8.54887500 No.17 11.407910000 8.41521800 No.18 0.625126000 11.350770000 No.19 0.625226000 8.37142400 11.349180000 No.20 0.625111000 8.37450400 11.351010000 0.625723000 No.21 8.18864000 11.341290000 No.22 0.629580000 7.39620100 11.280560000 No.23 0.633654000 6.90224900 11.217220000 No.24 0.850240000 9.99490100 8.741004000 0.680205000 6.96309200 10.548430000 No.25 0.703867000 10.243080000 No.26 5.68953600