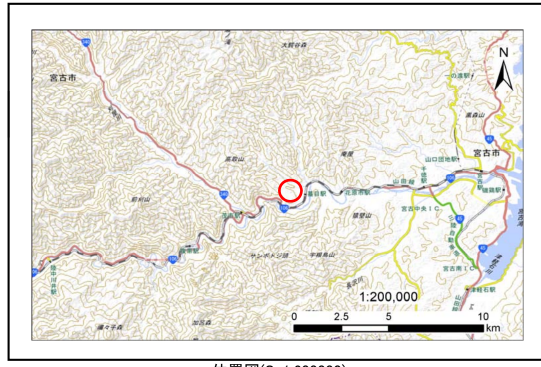
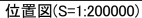
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然耳	見	象の	種	類	土石流					
渓	ž	流 番 号 A092008									
水		7	系		名	閉伊川					
河		J	П		名	飛ノ沢川					
渓所		ä			名	沢組の沢(2)					
所		在			地	宮古市蟇目第6地割					
調	1	查	機		関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター					

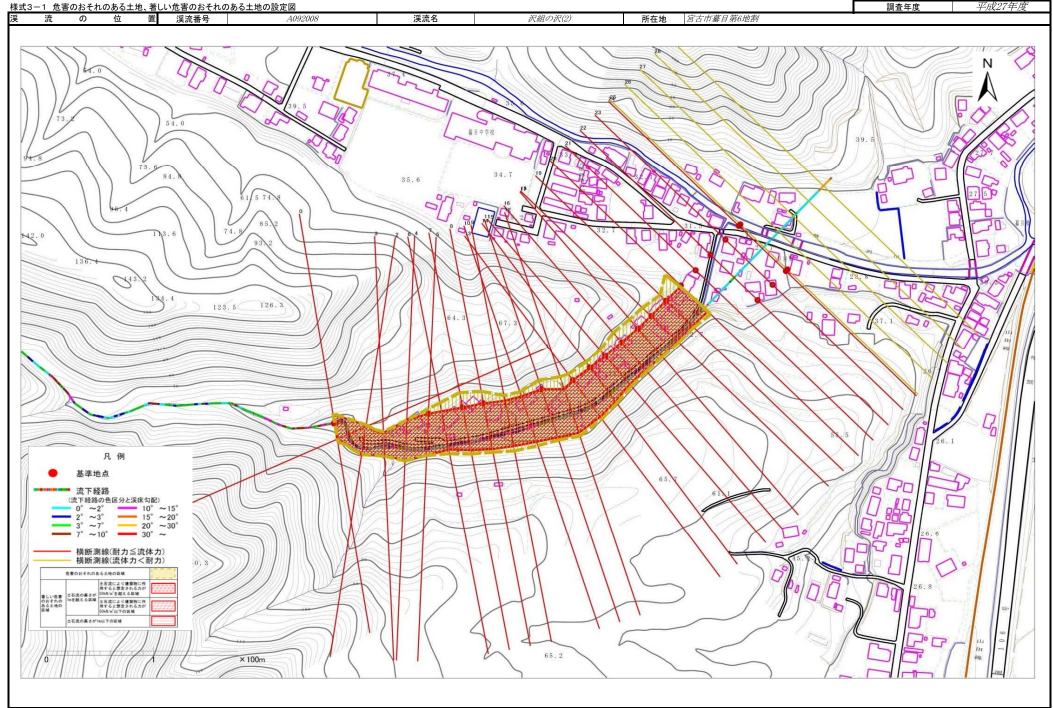






概況図(S=1:25000)

土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書

	に作用すると想定される衝撃		•				調査年度	平成27年度
流	の位置	渓流番号 A092	2008	延流名	沢組の沢(2)	所在地	宮古市蟇目第	第6地割
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	土石流の高さh(m)	土石流の流体	カFd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/m2
No.0	2.16	39.04	4.74	No.27	1.82		4.81	5.11
No.1	1.98	36.72	4.91	No.28	1.92		4.28	4.9
No.2	2.41	46.79	4.59	No.29	0.00		0.00	0.0
No.3	2.37	43.75	4.60					
No.4	1.66	27.05	5.39					
No.5	1.19	16.61	6.69					
<i>No.6</i>	1.72	25.42	5.28					
No.7	1.24	14.24	6.51					
<i>No.8</i>	1.26	12.77	6.42					
No.9	1.70	13.61	5.31					
No.10	1.70	12.36	5.31					
No.11	1.43	9.14	5.90					
No.12	1.80	11.24	5.14					
No.13	1.46	8.67	5.83					
No.14	1.48	8.37	5.78					
No.15	1.48	8.29	5.76					
No.16	1.48	8.31	5.77					
No.17	1.49	8.21	5.75					
No.18	1.50	8.07	5.73					
No.19	1.44	8.71	5.87					
No.20	1.60	6.65	5.49					
No.21	1.62	6.50	5.47					
No.22	1.63	6.33	5.43					
No.23	1.69	5.80	5.33					
No.24	1.76	5.25	5.21					
No.25	1.77	5.14	5.19					
No.26	1.78	5.08	5.17					