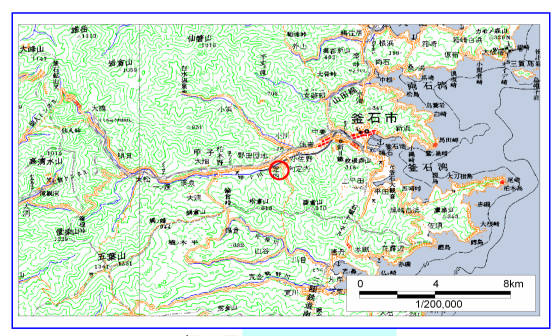
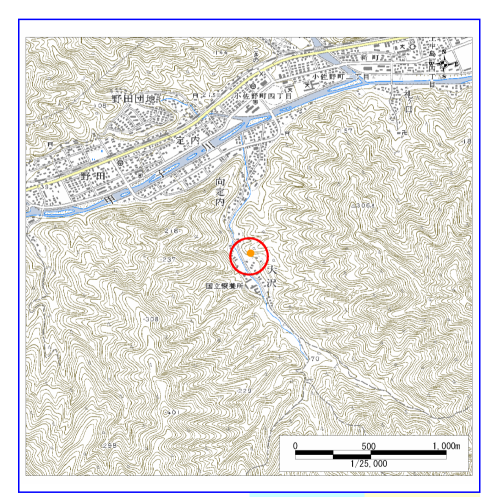
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

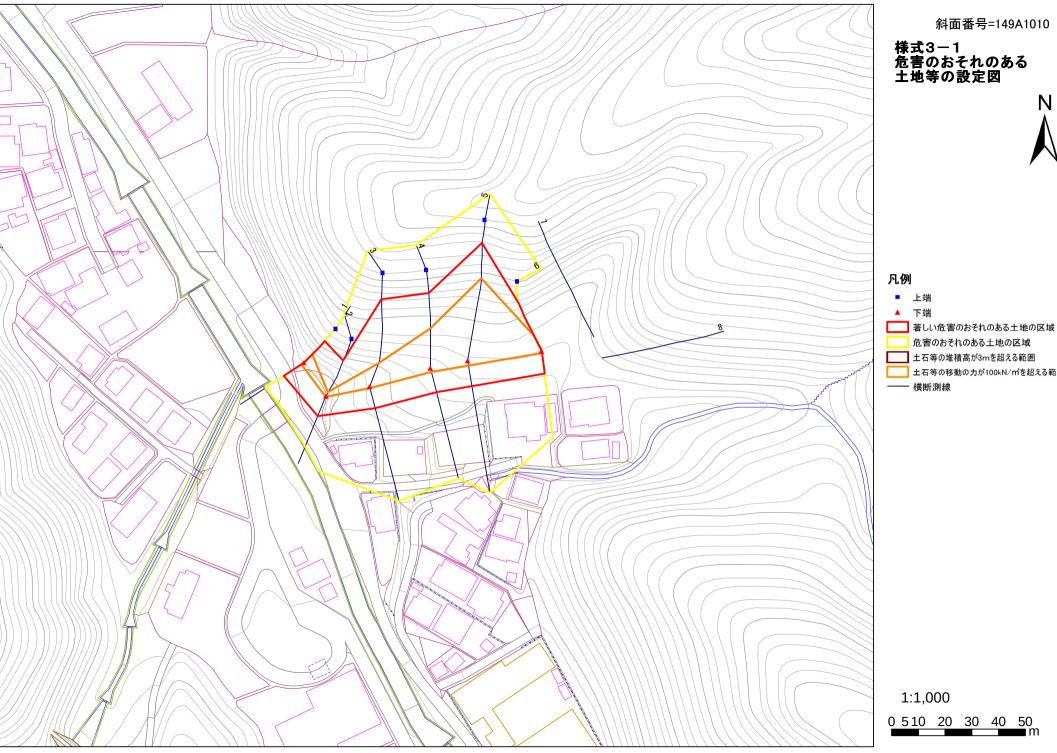
自然	太現象	いの	種類	急傾斜地の崩壊								
筃	所 番 号		号	149A1010								
筃	所		名	定内町四丁目-8								
所	在		地	釜石市定内町四丁目								
調	査	機	関	釜石地方振興局								





概況図(S=1:200,000)

位置図 (S=1:25,000)



斜面番号=149A1010



土石等の移動の力が100kN/me超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

	t3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)															半放15	成15年度			
急	傾斜地の位置	箇所	番号		149A101						町四丁目-8	所在地 釜石市定内町四								
横断	急傾斜地の下端に隣接する土地										急傾斜地内									
測線番号	土石等の移動の高さと力の大きさ					土砂等の堆積高さと力の大きさ					土石等の移動の高さと力の大きさ					土砂等の堆積高さと力の大きさ				
	区 分	高さ 下端からの距離 (m) (m)		カの大きさ (kN/㎡)	区 分 下端からの2 距離(m)			高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)		力の大きさ (kN/㎡)	区分	上端からの比高 (m)		高さ (m)	力の大きる (kN/㎡)	
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	1.18	117.82	3mを超える	- ~	-	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.59 ~	14.22	117.82	3mを超える	- ~	_	_	
•	それ以外	1.00	1.18 ~	8.97	100.00	それ以外	0.00 ~	8.97	2.24	12.01	それ以外	1.00	5.00 ~	10.59	100.00	それ以外	5.00 ~	14.22	2.24	12.0
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	0.21	103.16	3mを超える	- ~	-	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	12.64 ~	13.56	103.16	3mを超える	- ~	-	_	
	それ以外	1.00	0.21 ~	8.00	100.00	それ以外	0.00 ~	8.00	1.93	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~	12.64	100.00	それ以外	5.00 ~	13.56	1.93	10.3
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	0.40	105.98	3mを超える	- ~	-	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	17.31 ~	22.00	105.98	3mを超える	- ~	-	_	
	それ以外	1.00	0.40 ~	8.19	100.00	それ以外	0.00 ~	8.19	2.27	12.13	それ以外	1.00	5.00 ~	17.31	100.00	それ以外	5.00 ~	22.00	2.27	12.1
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	1.31	119.84	3mを超える	- ~	-	-	_	100kN/㎡を超える	1.00	12.67 ~	21.20	119.84	3mを超える	- ~	-	-	
	それ以外	1.00	1.31 ~	9.09	100.00	それ以外	0.00 ~	9.09	2.39	12.80	それ以外	1.00	5.00 ~	12.67	100.00	それ以外	5.00 ~	21.20	2.39	12.8
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	1.83	128.08	3mを超える	- ~	-	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.66 ~	30.60	128.08	3mを超える	- ~	-	-	
	それ以外	1.00	1.83 ~	9.61	100.00	それ以外	0.00 ~	9.61	2.79	14.93	それ以外	1.00	5.00 ~	12.66	100.00	それ以外	5.00 ~	30.60	2.79	14.9
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	0.73	110.95	3mを超える	- ~	-	-	_	100kN/㎡を超える	1.00	12.63 ~	16.30	110.95	3mを超える	- ~	_	_	
	それ以外	1.00	0.73 ~	8.52	100.00	それ以外	0.00 ~	8.52	2.10	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~	12.63	100.00	それ以外	5.00 ~	16.30	2.10	11.2
	100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~			
	それ以外		~			それ以外	~				それ以外		~			それ以外	~			
	100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~			
	それ以外		~			それ以外	~				それ以外		~			それ以外	~			
	100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~			
	それ以外		~			それ以外	~				それ以外		~			それ以外	~			
	100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~			
	それ以外		~			それ以外	~				それ以外		~			それ以外	~			
	100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~			
	それ以外		~			それ以外	~				それ以外		~			それ以外	~			
	100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~			
	それ以外		~			それ以外	~				それ以外		~			それ以外	~			
	100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~			
	それ以外		~			それ以外	~				それ以外		~			それ以外	~			
	100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~			
	それ以外		~			それ以外	~				それ以外		~			それ以外	~			
	100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~			
	それ以外		~			それ以外	~				それ以外		~			それ以外	~			