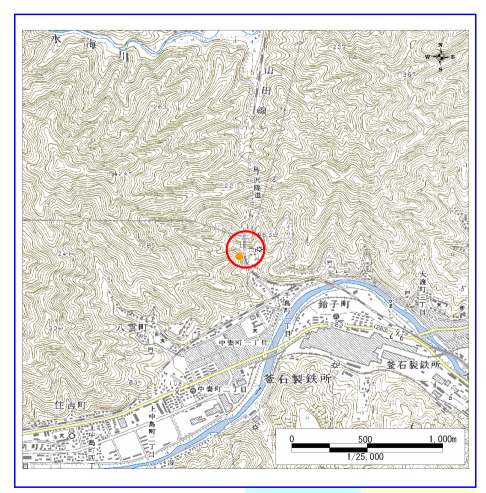
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

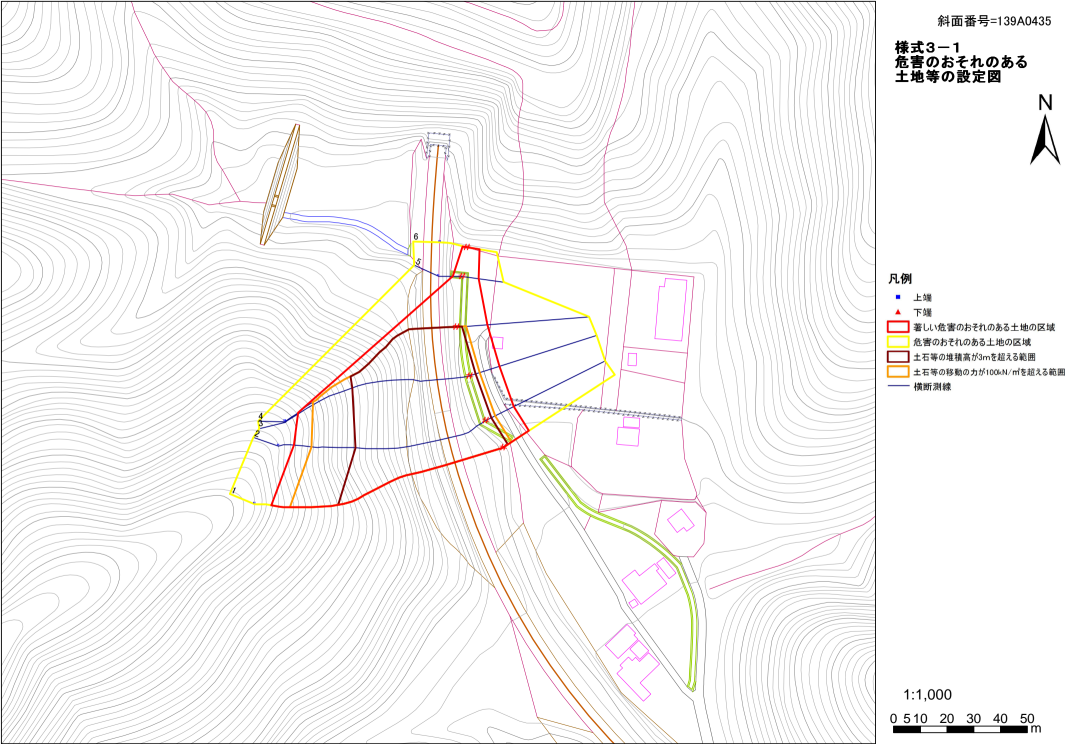
自忽	<b>然現</b> 象	この	種類	急傾斜地の崩壊							
筃	所 番 号		号	139A0435							
筃	所		名	千鳥(2)							
所	在	在		釜石市千鳥町二丁目							
調	査	機	関	釜石地方振興局							





概況図(S=1:200,000)

位置図 (S=1:25,000)





## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式	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(1/1)												調査年度		平成15年度					
急	傾斜地の位置	箇所	番号		139A043	35	1	所名			千鳥(2)	所	在地	也  一釜石市千鳥町二一						
+# N/r		傾斜地	の下端に隣	<b>業接する土地</b>					急傾斜地四					시						
横断 測線	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					
番号	区 分	高さ (m)	下端から (m		力の大きさ (kN/㎡)	区分	下端から 距離		高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分 高さ (m)		上端から (m)		力の大きさ (kN/㎡)	区 分	区 分 上端から( (m)		高さ (m)	カの大きさ (kN/㎡)
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	3.92	163.92	3mを超える	0.00 ~	2.31	4.09	21.90	100kN/㎡を超える	1.00	10.54 ~	77.05	163.92	3mを超える	25.00 ~	77.05	4.09	21.90
	それ以外	1.00	3.92 ~	11.70	100.00	それ以外	2.31 ~	11.70	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~	10.54	100.00	それ以外	5.00 ~	25.00	3.00	16.05
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	4.07	166.64	3mを超える	0.00 ~	2.49	4.24	22.67	100kN/㎡を超える	1.00	10.74 ~	68.69	166.64	3mを超える	25.00 ~	68.69	4.24	22.67
	それ以外	1.00	4.07 ~	11.85	100.00	それ以外	2.49 ~	11.85	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~	10.74	100.00	それ以外	5.00 ~	25.00	3.00	16.05
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	4.07	166.76	3mを超える	0.00 ~	2.53	4.27	22.87	100kN/㎡を超える	1.00	10.82 ~	63.90	166.76	3mを超える	25.00 ~	63.90	4.27	22.87
	それ以外	1.00	4.07 ~	11.86	100.00	それ以外	2.53 ~	11.86	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~	10.82	100.00	それ以外	5.00 ~	25.00	3.00	16.05
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	4.00	165.42	3mを超える	0.00 ~	2.41	4.17	22.34	100kN/㎡を超える	1.00	10.63 ~	63.11	165.42	3mを超える	25.00 ~	63.11	4.17	22.34
	それ以外	1.00	4.00 ~	11.78	100.00	それ以外	2.41 ~	11.78	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~	10.63	100.00	それ以外	5.00 ~	25.00	3.00	16.05
5	100kN/㎡を超える	_	- ~	-	_	3mを超える	- ~	-	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~	-	-	3mを超える	- ~	-	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~	6.34	79.73	それ以外	0.00 ~	6.34	1.92	10.27	それ以外	1.00	5.00 ~	7.91	79.73	それ以外	5.00 ~	7.91	1.92	10.27
6	100kN/㎡を超える	_	- ~	-	-	3mを超える	- ~	-	_	-	100kN/㎡を超える	_	- ~	-	-	3mを超える	- ~	-	-	-
Ů	それ以外	1.00	0.00 ~	5.02	62.50	それ以外	0.00 ~	5.02	1.57	8.38		1.00	5.00 ~	5.75	62.50	それ以外	5.00 ~	5.75	1.57	8.38
	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	~			