## 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></b>	えの利	重類	急傾斜地の崩壊
筃	所 番 号			176A1001
笛	所		名	丑沢
所	在		地	陸前高田市気仙町丑沢
調	査	機	関	大船渡地方振興局土木部





概況図 (S=1:200,000)

位置図 (S=1:25,000)

岩手県

## 急傾斜地の崩壊区域調書

				<b>害のおそれのある土</b> 均					調査年度	平成15年度
1:2;500 40 80 m 1:2;500 40 80 m 1:2;500 40 80 m 1:2;500 40 80 m	急傾斜地	の位置	箇所番号	176A1001	箇所名	丑沢	所在地	陸前高田市気	仙町丑沢	
1:2;500 40 80 m 1:2;500 40 80 m 1:2;500 40 80 m 1:2;500 40 80 m										NI
1:2,500 1:2,500 40 80 m 上端 横断測線 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲										IN A
1:2,500 1:2,500 40 80 m 上端 横断測線 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲										lack
1:2,500 1:2,500 40 80 m 上端 横断測線 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲										
1:2,500 1:2,500 40 80 m 上端 横断測線 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲										,
1:2,500 1:2,500 40 80 m 上端 横断測線 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲										
1:2,500 1:2,500 40 80 m 上端 横断測線 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲										
1:2,500 1:2,500 40 80 m 上端 横断測線 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲						44 1 4 40				
1:2,500 1:2,500 40 80 m 上端 横断測線 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲		///////////////////////////////////////							////	
1:2,500 1:2,500 40 80 m 上端 横断測線 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲		///////////////////////////////////////		The state of the s	me le		- C (())))			
1:2,500 1:2,500 40 80 m 上端 横断測線 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲			JAN.				120111			
1:2,500 1:2,500 40 80 m 上端 横断測線 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲			XI			5		///////////////////////////////////////		
1:2,500 1:2,500 40 80 m 上端 横断測線 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲			=							
1:2,500 1:2,500 40 80 m 上端 横断測線 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲	1/1/						MISSILL			
1:2,500 1:2,500 40 80 m 上端 横断測線 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲										
1:2,500 0 40 80 m 0 40 80 m 上端 横断測線 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲									/////////////	
1:2,500 0 40 80 m 0 40 80 m 上端 横断測線 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲			1/1/	7						
1:2,500 0 40 80 m 0 40 80 m 上端 横断測線 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲					**************************************	40				
1:2,500 0 40 80 m 0 40 80 m 上端 横断測線 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲				YP	WIN WIN					
1:2,500 0 40 80 m 0 40 80 m 上端 横断測線 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲	~ )///			18/			THE PERSON OF TH	30		
1:2,500 0 40 80 m 0 40 80 m 上端 横断測線 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲		10	7) ) )         (				5	5		
□ L端		$( \ \ )$			5			& DOG		
□ L端			11/1//		1 De					1.2500
ロ /Fil 上端										
ロ /Fil 上端			1)/// ( ( ( (						0	40 80 m
<ul> <li>八例</li> <li>上端</li> <li>下端</li> <li>一</li> <li>一</li> <li>大り</li> <li>一</li> <li>上口</li> <li>大口</li> <li< td=""><th></th><td></td><td>1111</td><td>M</td><td></td><td></td><td>No.</td><td></td><td></td><td>-5 00 III</td></li<></ul>			1111	M			No.			-5 00 III
<b>凡例</b> 上端       横断測線         危害のおそれのある土地の区域          土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲		11111111	1111 1/1							
プログリ ▲ 下端 下端 著しい危害のおそれのある土地の区域	口個	上端	—— 横	断測線 🗀				土石	等の移動による	カが100kN/㎡を超える範囲
	נילו ט' ל	下端			著しい危害の	おそれのある土地の区	☑域	土石	等の堆積高が3n	ıを超える範囲

## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式	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	斜地の位置   箇所番号   176A1001   箇所名							丑沢	所在地 陸前高田市気仙町丑沢										
横断	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内											
測線	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石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					±	石等の堆積	責高さと:	カの大き	£5		
番号	区 分	高さ (m)	下端から (m)		力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区 分	下端から 距離(		高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>*</sup> )	区 分	高さ (m)	上端から( m)	か比高	力の大きさ (kN/㎡)	区分	上端から( (m)		高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	2.33	136.40	3mを超える	- ~	-	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.55 ~	19.94	136.40	3mを超える	- ~	-	-	_
	それ以外	1.00	2.33 ~	10.12	100.00	それ以外	0.00 ~	10.12	2.41	12.63	それ以外	1.00	5.00 ~	10.55	100.00	それ以外	5.00 ~	19.94	2.41	12.63
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	0.41	106.07	3mを超える	- ~	-	1	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.51 ~	14.31	106.07	3mを超える	-	-	-	_
	それ以外	1.00	0.41 ~	8.20	100.00	それ以外	0.00 ~	8.20	1.94	10.17	それ以外	1.00	5.00 ~	12.51	100.00	それ以外	5.00 ~	14.31	1.94	10.17
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	1.31	119.82	3mを超える	- ~	-	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.64 ~	21.07	119.82	3mを超える	- ~	-	-	_
J	それ以外	1.00	1.31 ~	9.09	100.00	それ以外	0.00 ~	9.09	2.39	12.55	それ以外	1.00	5.00 ~	12.64	100.00	それ以外	5.00 ~	21.07	2.39	12.55
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	1.39	121.04	3mを超える	- ~	-	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.38 ~	20.91	121.04	3mを超える	- ~	-	-	_
7	それ以外	1.00	1.39 ~	9.17	100.00	それ以外	0.00 ~	9.17	2.41	12.63	それ以外	1.00	5.00 ~	12.38	100.00	それ以外	5.00 ~	20.91	2.41	12.63
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	1.64	125.10	3mを超える	- ~	-	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.11 ~	22.68	125.10	3mを超える	- ~	-	_	_
3	それ以外	1.00	1.64 ~	9.43	100.00	それ以外	0.00 ~	9.43	2.43	12.72	それ以外	1.00	5.00 ~	12.11	100.00	それ以外	5.00 ~	22.68	2.43	12.72
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	0.54	108.08	3mを超える	- ~	-	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.05 ~	14.30	108.08	3mを超える	-	-	-	_
	それ以外	1.00	0.54 ~	8.33	100.00	それ以外	0.00 ~	8.33	1.96	10.29	それ以外	1.00	5.00 ~	12.05	100.00	それ以外	5.00 ~	14.30	1.96	10.29
7	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 ~	6.18	77.58	それ以外	0.00 ~	6.18	1.57	8.23	それ以外	1.00	5.00 ~	7.89	77.58	それ以外	5.00 ~	7.89	1.57	8.23
8	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 ~	6.54	82.48	それ以外	0.00 ~	6.54	1.66	8.69	それ以外	1.00	5.00 ~	8.00	82.48	それ以外	5.00 ~	8.00	1.66	8.69
9	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	0.01	100.13	3mを超える	-	-	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	11.30 ~	11.33	100.13	3mを超える	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.01 ~	7.79	100.00	それ以外	0.00 ~	7.79	2.02	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~	11.30	100.00	それ以外	5.00 ~	11.33	2.02	10.57
10	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	0.38	105.66	3mを超える	-	-	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	11.70 ~	13.11	105.66	3mを超える	-	-	_	_
-10	それ以外	1.00	0.38 ~	8.17	100.00	それ以外	0.00 ~	8.17	1.98	10.41	それ以外	1.00	5.00 ~	11.70	100.00	それ以外	5.00 ~	13.11	1.98	10.41
	100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡を超える		~			3mを超える	2			
	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	2			
	それ以外		~			それ以外	~				それ以外		~			それ以外	~			山イ旧