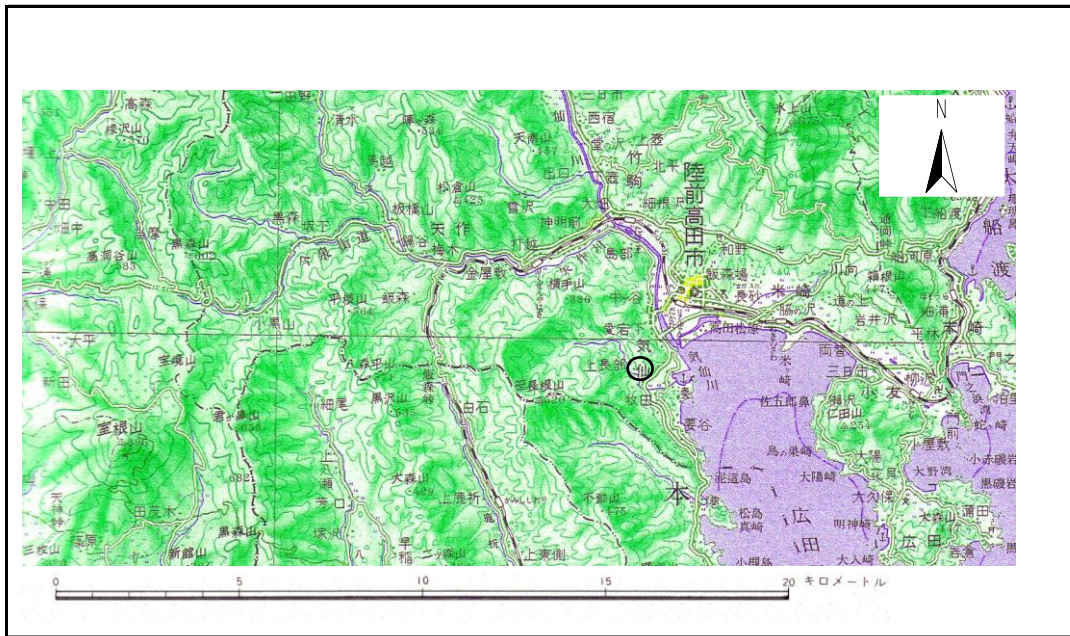


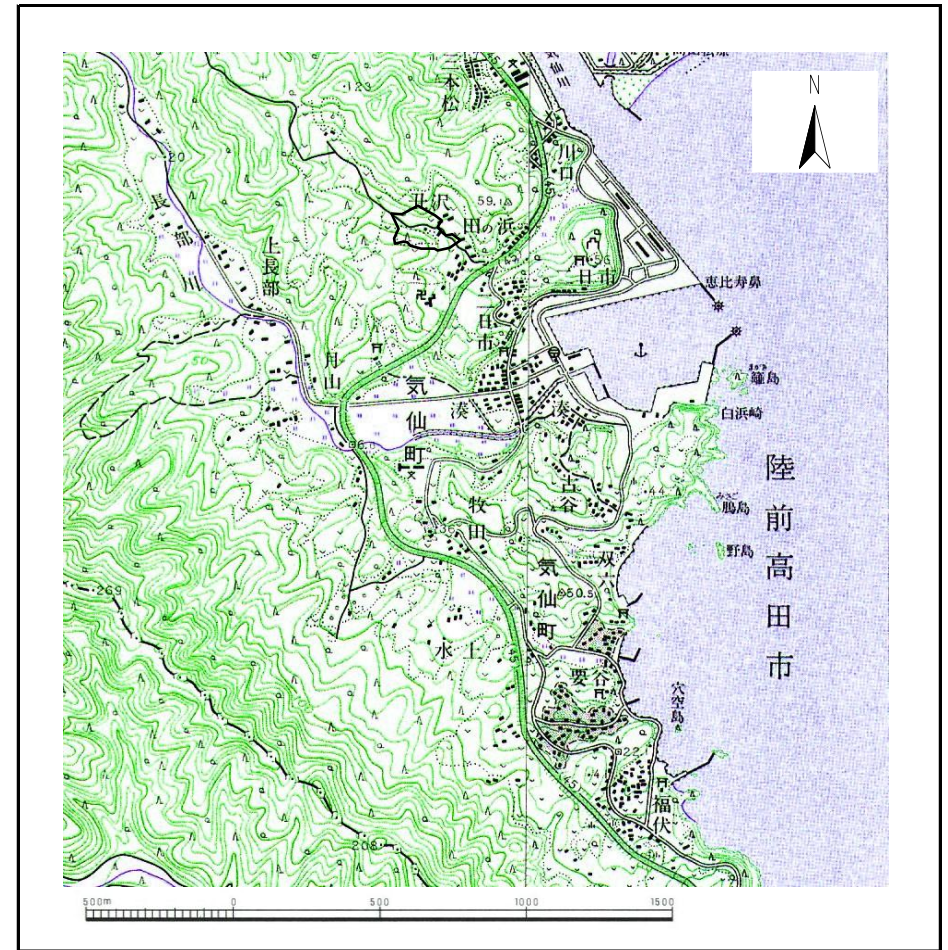
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	176A1001
箇所名	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査

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

調査年度

平成15年度

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
---------	------	----------	-----	----	-----	------------



凡例	■ 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/m <sup>2</sup> を超える範囲
	▲ 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3mを超える範囲

## 急傾斜地の崩壊区域調書

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			176A1001			箇所名		丑沢		所在地		陸前高田市気仙町丑沢			
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内								
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ				
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.41	106.07	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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	
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.31	119.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.64 ~ 21.07	119.82	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	12.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.07	2.39	12.55	
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.39	121.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.38 ~ 20.91	121.04	3mを超える	- ~ -	-	-	
	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/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.64	125.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.11 ~ 22.68	125.10	3mを超える	- ~ -	-	-	
	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/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.54	108.08	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.01	100.13	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.38	105.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.70 ~ 13.11	105.66	3mを超える	- ~ -	-	-	
	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/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~			