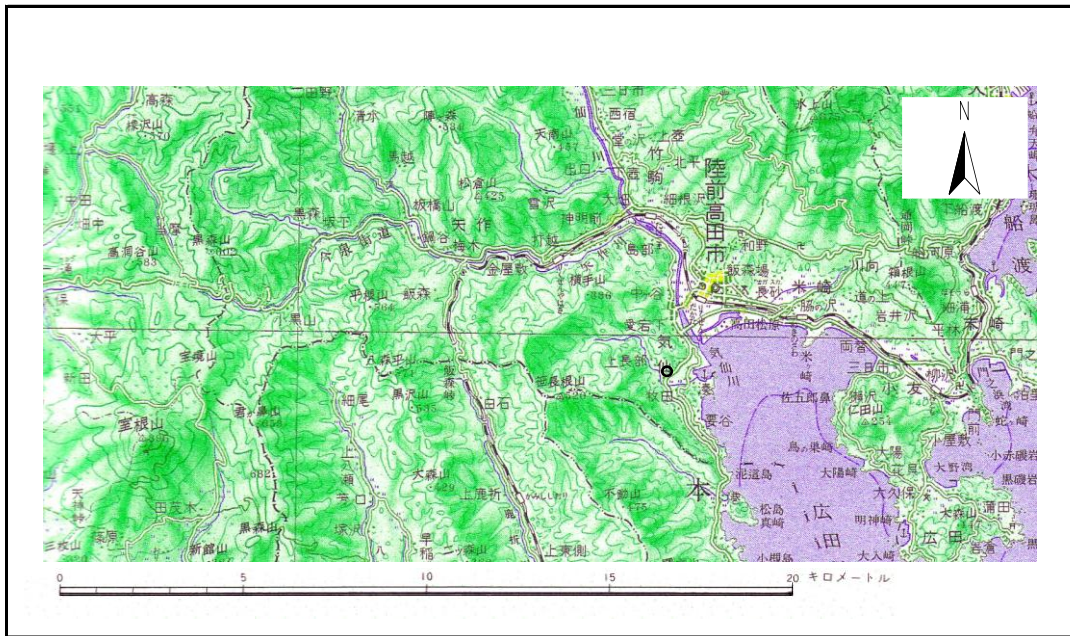


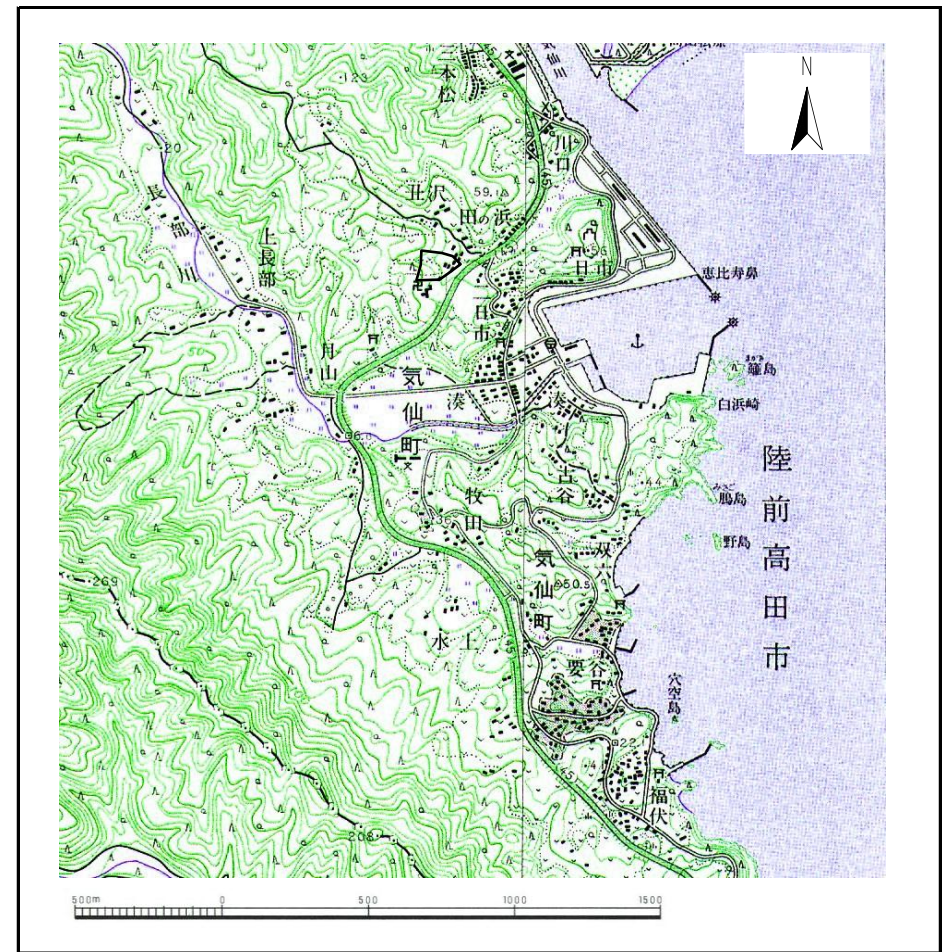
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	176B1011
箇所名	丑沢-1
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	176B1011	箇所名	丑沢-1	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 ² 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		176B1011		箇所名		丑沢-1		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 ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.53	107.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 12.83	107.82	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.53 ~ 1.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.50	2.04	10.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.83	2.04	10.69
2	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.50	93.93	それ以外	0.00 ~ 1.50	1.95	10.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	93.93	それ以外	5.00 ~ 10.78	1.95	10.24
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.42	106.20	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 11.79	106.20	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.42 ~ 2.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 2.00	2.13	11.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.79	2.13	11.18
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	109.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 12.49	109.82	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.66 ~ 2.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 2.00	2.15	11.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.49	2.15	11.27
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.75	111.17	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 12.73	111.17	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.75 ~ 8.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.53	2.25	11.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.73	2.25	11.78
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.83	112.45	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.99	112.45	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.83 ~ 8.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.62	2.18	11.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.99	2.18	11.42
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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	~		