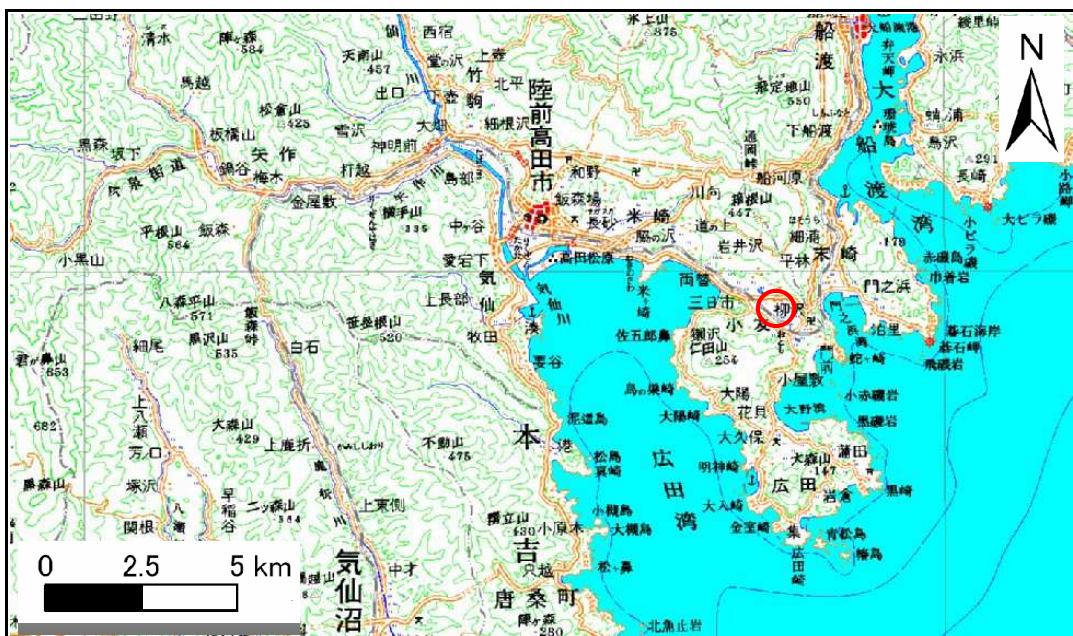


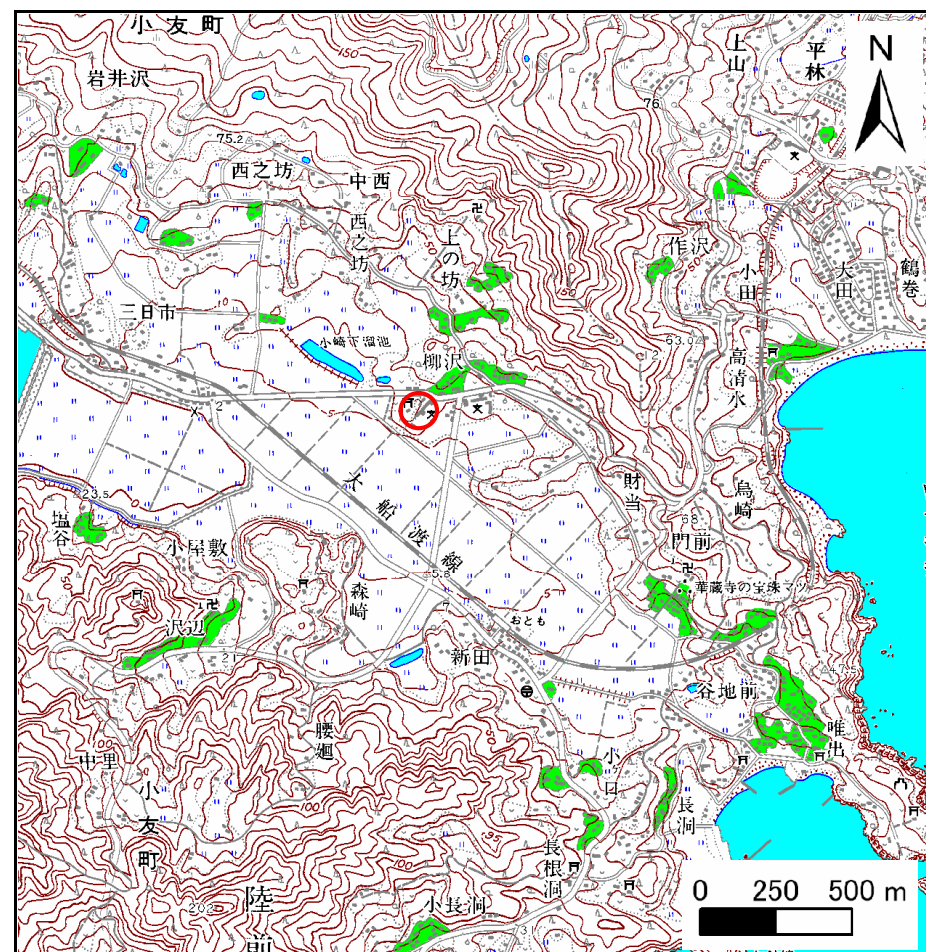
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	177D0079
箇所名	柳沢
所在地	陸前高田市小友町柳沢
調査機関	大船渡地方振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



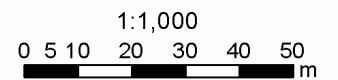
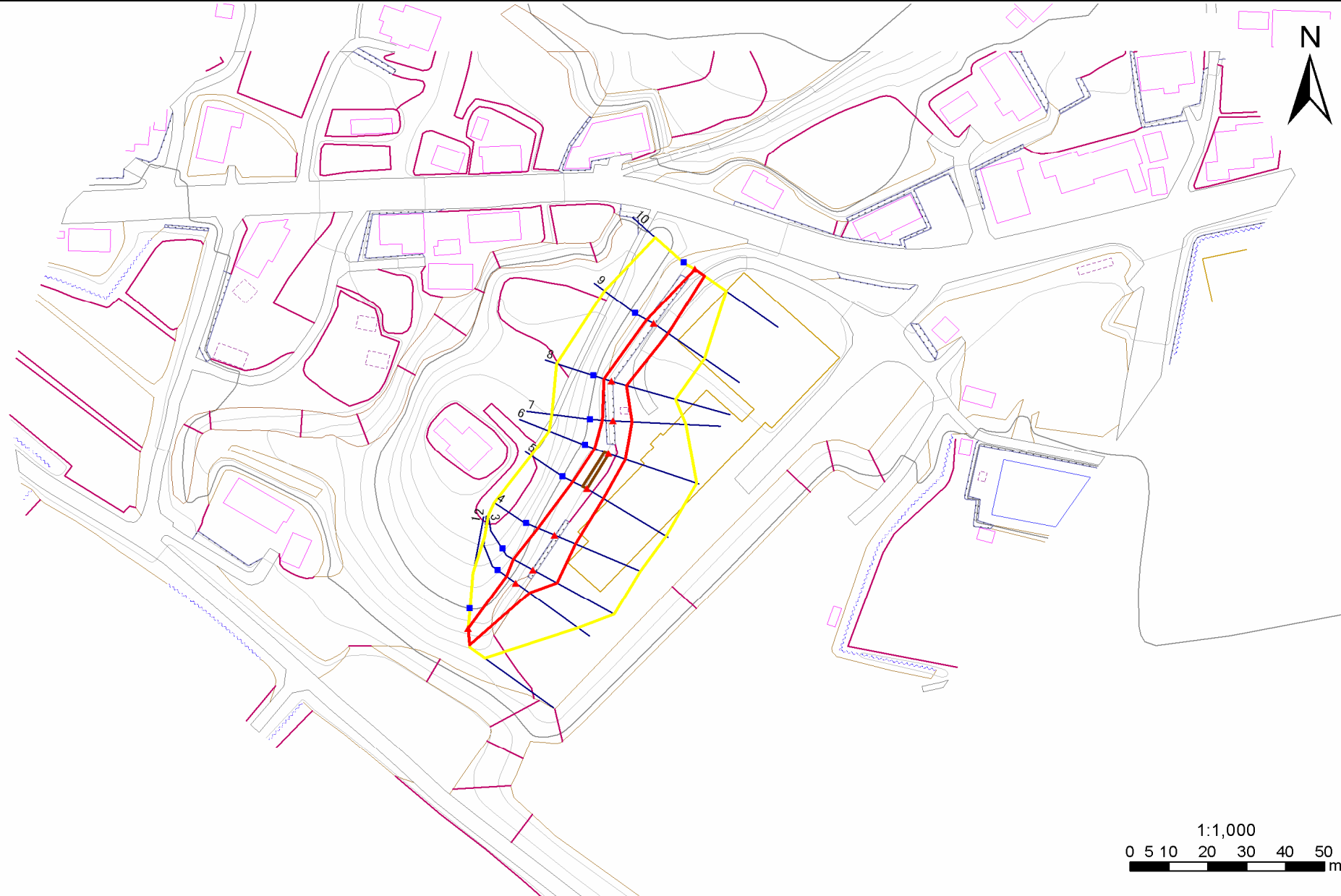
位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

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19年度

急傾斜地の位置 箇所番号 177D0079 箇所名 柳沢 所在地 陸前高田市小友町柳沢



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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査

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19年度

急傾斜地の位置		箇所番号		箇所名		所在地										
		177D0079		柳沢		陸前高田市小友町柳沢										
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	-	- ~ -	-	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 ~ 4.48	55.89	それ以外	0.00 ~ 4.48	1.93	10.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.89	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.93	10.11
2	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.05	16.01	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	10.00 ~ 10.09	3.05	16.01
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.48	55.87	それ以外	0.05 ~ 4.48	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.09	55.87	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	15.73
3	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 ~ 7.14	90.81	それ以外	0.00 ~ 7.14	2.64	13.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.09	90.81	それ以外	5.00 ~ 12.09	2.64	13.85
4	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 ~ 5.89	73.72	それ以外	0.00 ~ 5.89	2.89	15.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.10	73.72	それ以外	5.00 ~ 12.10	2.89	15.18
5	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.06	16.03	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	10.00 ~ 12.10	3.06	16.03
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.06	63.01	それ以外	0.05 ~ 5.06	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.10	63.01	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	15.73
6	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.12	3.14	16.45	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	10.00 ~ 12.09	3.14	16.45
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.66	58.05	それ以外	0.12 ~ 4.66	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.09	58.05	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	15.73
7	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 ~ 4.81	59.89	それ以外	0.00 ~ 4.81	2.38	12.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.40	59.89	それ以外	5.00 ~ 9.40	2.38	12.46
8	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 ~ 4.00	50.14	それ以外	0.00 ~ 4.00	2.47	12.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.60	50.14	それ以外	5.00 ~ 8.60	2.47	12.94
9	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 ~ 4.61	57.47	それ以外	0.00 ~ 4.61	2.32	12.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	57.47	それ以外	5.00 ~ 8.10	2.32	12.15
10	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 ~ 3.04	39.12	それ以外	0.00 ~ 3.04	2.32	12.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	39.12	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.32	12.14
	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	~		