

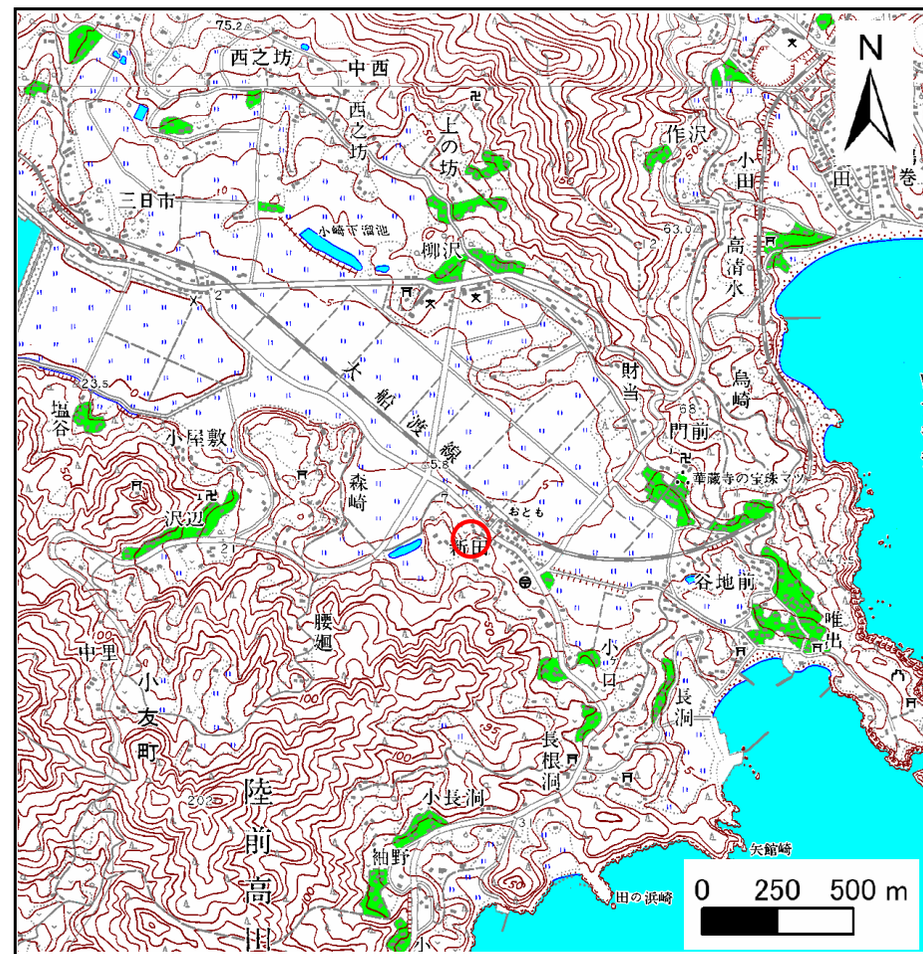
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	177D0080
箇所名	下新田
所在地	陸前高田市小友町上新田
調査機関	大船渡地方振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



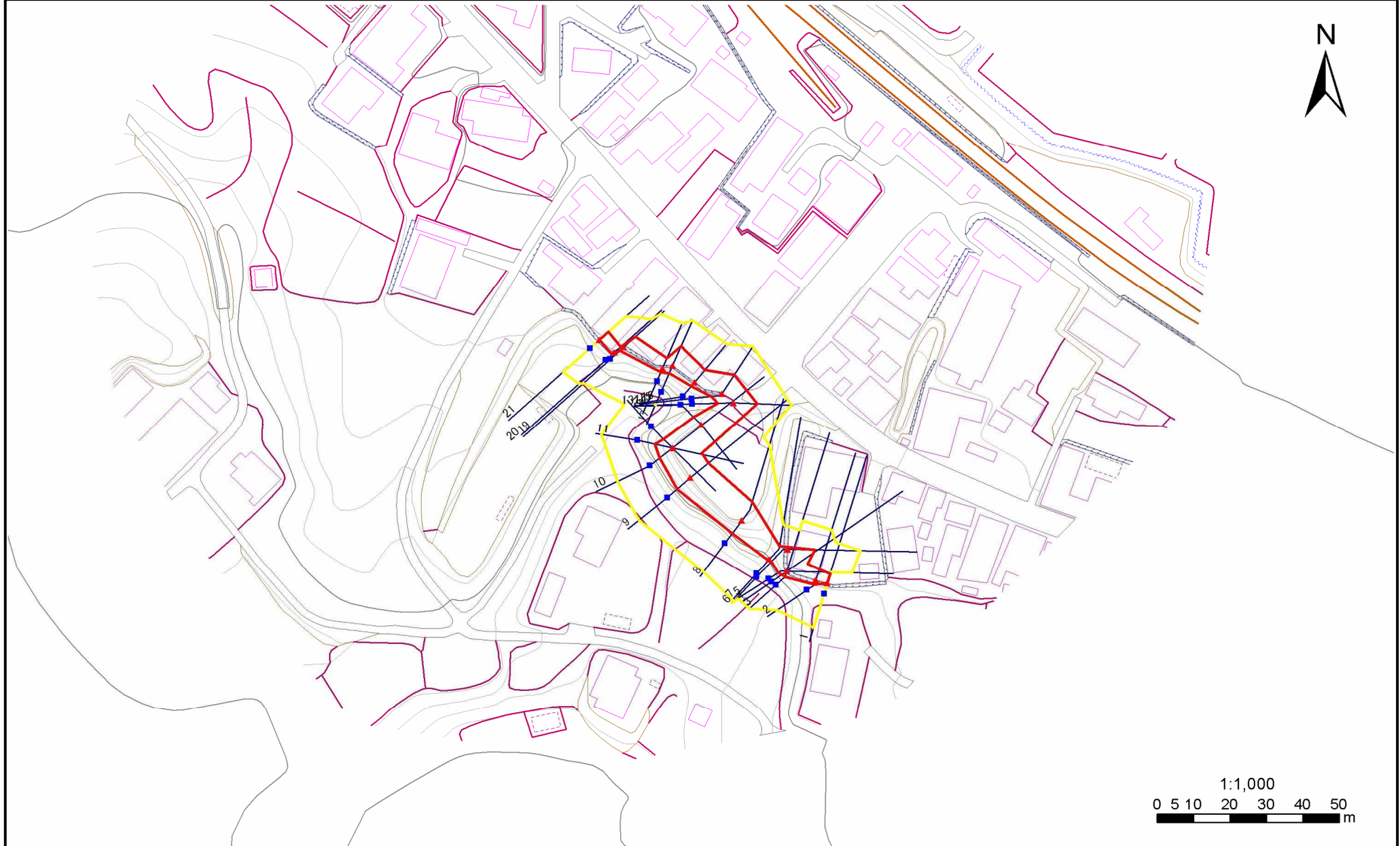
位置図(S=1:25,000)

# 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 177D0080 箇所名 下新田 所在地 陸前高田市小友町上新田



- |    |      |        |                     |  |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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(1/2)

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							
		177D0080			下新田				陸前高田市小友町上新田							
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)	下端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	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 ~ 2.82	36.61	それ以外	0.00 ~ 2.82	2.37	12.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	36.61	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.37	12.43
2	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 ~ 3.19	40.79	それ以外	0.00 ~ 3.19	2.55	13.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	40.79	それ以外	5.00 ~ 7.50	2.55	13.35
3	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 ~ 4.36	54.40	それ以外	0.00 ~ 4.36	2.31	12.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	54.40	それ以外	5.00 ~ 7.50	2.31	12.13
4	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 ~ 4.44	55.43	それ以外	0.00 ~ 4.44	2.30	12.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	55.43	それ以外	5.00 ~ 7.50	2.30	12.04
5	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 ~ 4.67	58.23	それ以外	0.00 ~ 4.67	2.37	12.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	58.23	それ以外	5.00 ~ 9.00	2.37	12.44
6	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 ~ 7.55	96.53	それ以外	0.00 ~ 7.55	2.24	11.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.53	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.24	11.76
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 ~ 4.70	58.57	それ以外	0.00 ~ 4.70	1.97	10.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	58.57	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.97	10.36
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 ~ 6.06	76.03	それ以外	0.00 ~ 6.06	2.82	14.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	76.03	それ以外	5.00 ~ 11.50	2.82	14.81
9	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 ~ 6.46	81.40	それ以外	0.00 ~ 6.46	2.74	14.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	81.40	それ以外	5.00 ~ 11.50	2.74	14.38
10	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 ~ 6.07	76.06	それ以外	0.00 ~ 6.07	2.82	14.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	76.06	それ以外	5.00 ~ 11.50	2.82	14.80
11	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 ~ 7.14	90.80	それ以外	0.00 ~ 7.14	2.44	12.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	90.80	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.44	12.78
12	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 ~ 6.46	81.33	それ以外	0.00 ~ 6.46	1.97	10.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	81.33	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.97	10.36
13	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 ~ 6.20	77.88	それ以外	0.00 ~ 6.20	1.97	10.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	77.88	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.97	10.36
14	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 ~ 6.62	83.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	83.50	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.70	8.91
15	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 ~ 6.43	80.88	それ以外	0.00 ~ 6.43	1.91	9.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	80.88	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.91	9.99

## 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(2/2)

調査年度	平成19年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 177D0080			箇所名 下新田				所在地 陸前高田市小友町上新田							
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> )
16	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 ~ 4.52	56.40	それ以外	0.00 ~ 4.52	2.23	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	56.40	それ以外	5.00 ~ 7.00	2.23	11.71
17	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 ~ 6.00	75.16	それ以外	0.00 ~ 6.00	1.85	9.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	75.16	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.85	9.69
18	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 ~ 3.19	40.74	それ以外	0.00 ~ 3.19	2.51	13.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	40.74	それ以外	5.00 ~ 7.00	2.51	13.14
19	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 ~ 4.41	55.01	それ以外	0.00 ~ 4.41	2.26	11.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	55.01	それ以外	5.00 ~ 7.00	2.26	11.83
20	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 ~ 2.36	31.55	それ以外	0.00 ~ 2.36	2.70	14.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	31.55	それ以外	5.00 ~ 7.00	2.70	14.14
21	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 ~ 3.30	42.00	それ以外	0.00 ~ 3.30	2.25	11.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	42.00	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.25	11.82
	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	~		
	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	~		