

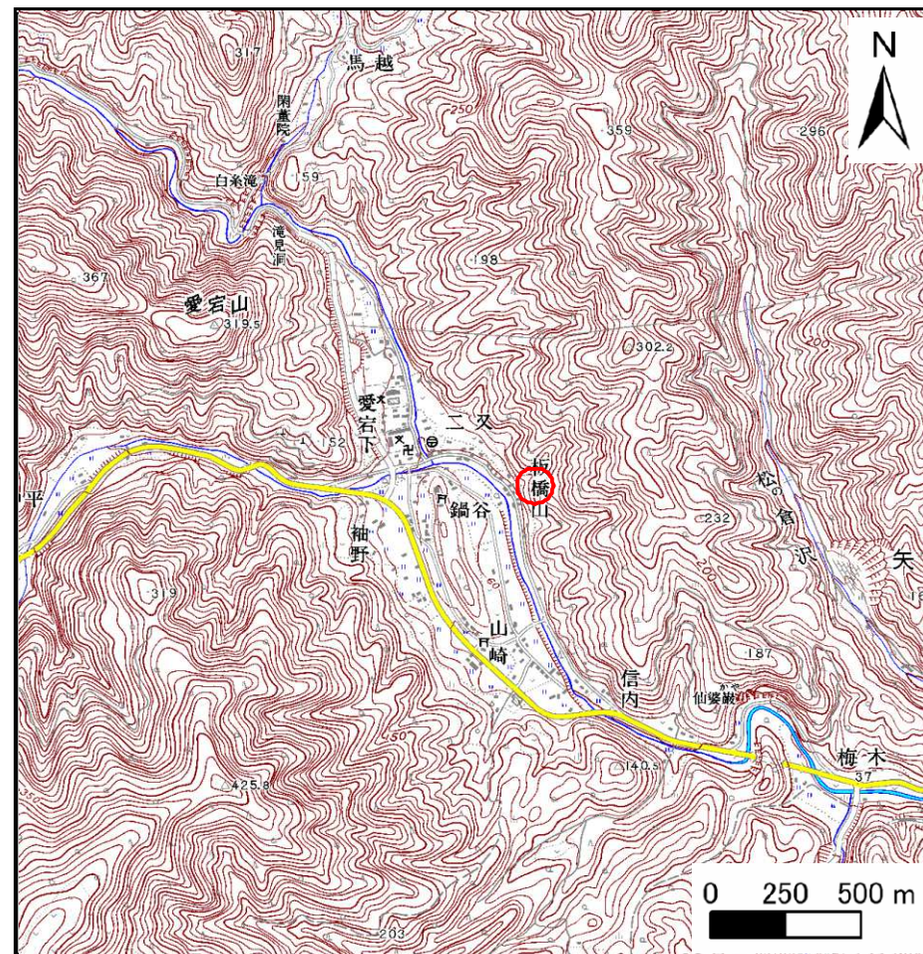
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167A1005
箇所名	二又-2
所在地	陸前高田市矢作町二又
調査機関	大船渡地方振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



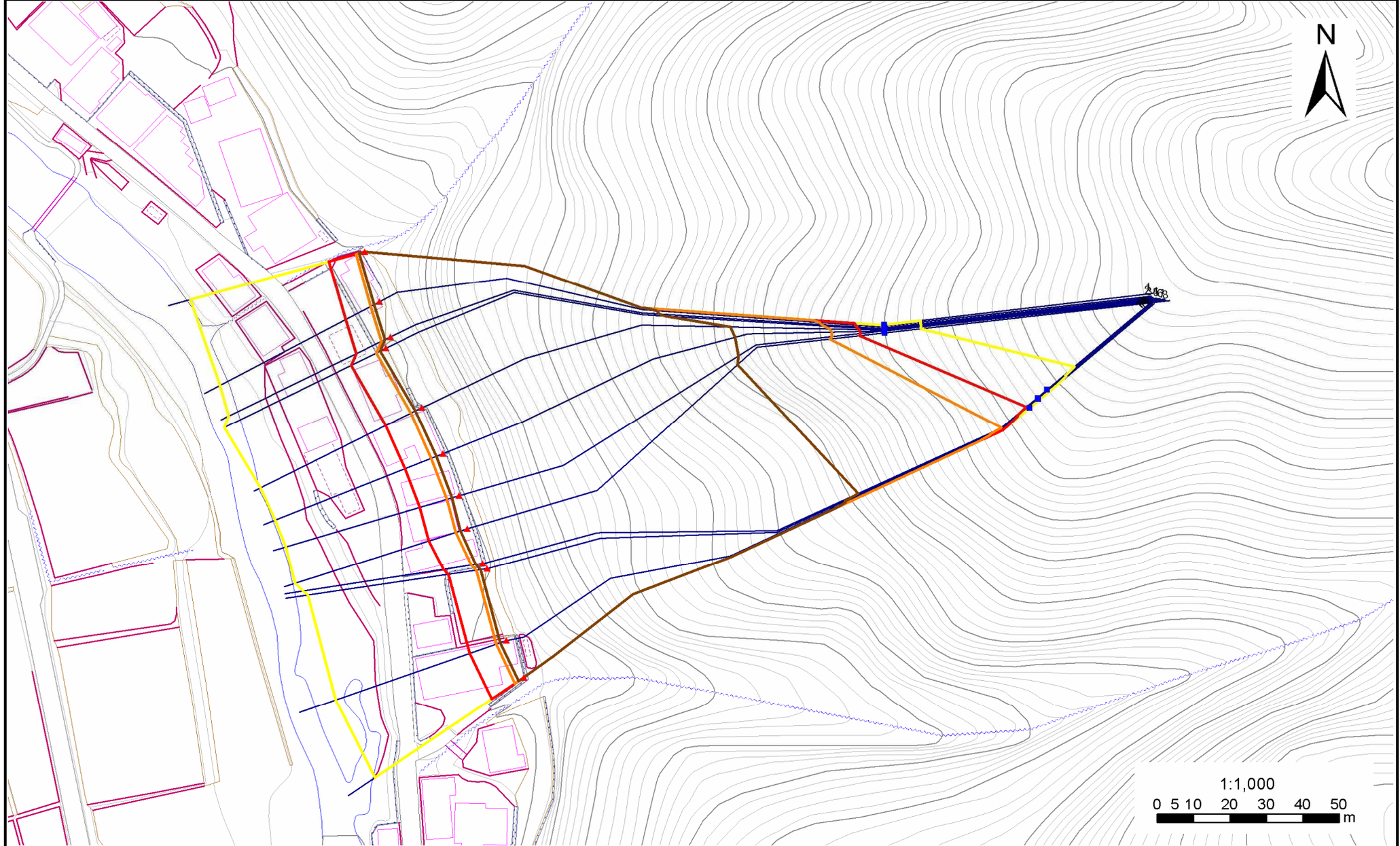
位置図(S=1:25,000)

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 167A1005 箇所名 二又-2 所在地 陸前高田市矢作町二又



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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 167A1005			箇所名 二又-2				所在地 陸前高田市矢作町二又							
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 ~ 2.49	138.95	3mを超える	0.00 ~ 1.63	3.64	19.12	100kN/m ² を超える	1.00	11.87 ~ 88.44	138.95	3mを超える	40.00 ~ 88.44	3.64	19.12
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.27	100.00	それ以外	1.63 ~ 10.27	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.73
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.81	144.34	3mを超える	0.00 ~ 1.75	3.71	19.48	100kN/m ² を超える	1.00	11.37 ~ 89.58	144.34	3mを超える	40.00 ~ 89.58	3.71	19.48
	それ以外	1.00	2.81 ~ 10.59	100.00	それ以外	1.75 ~ 10.59	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.73
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.91	146.09	3mを超える	0.00 ~ 1.79	3.74	19.60	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 89.65	146.09	3mを超える	40.00 ~ 89.65	3.74	19.60
	それ以外	1.00	2.91 ~ 10.69	100.00	それ以外	1.79 ~ 10.69	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.73
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.06	148.65	3mを超える	0.00 ~ 1.85	3.77	19.79	100kN/m ² を超える	1.00	11.05 ~ 93.12	148.65	3mを超える	40.00 ~ 93.12	3.77	19.79
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.84	100.00	それ以外	1.85 ~ 10.84	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.73
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.44	155.36	3mを超える	0.00 ~ 2.03	3.88	20.37	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 93.12	155.36	3mを超える	30.00 ~ 93.12	3.88	20.37
	それ以外	1.00	3.44 ~ 11.22	100.00	それ以外	2.03 ~ 11.22	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.73
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.67	3mを超える	0.00 ~ 2.09	3.93	20.61	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 93.12	157.67	3mを超える	30.00 ~ 93.12	3.93	20.61
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.35	100.00	それ以外	2.09 ~ 11.35	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.73
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.56	157.55	3mを超える	0.00 ~ 2.09	3.93	20.59	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 93.12	157.55	3mを超える	30.00 ~ 93.12	3.93	20.59
	それ以外	1.00	3.56 ~ 11.35	100.00	それ以外	2.09 ~ 11.35	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.73
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.41	154.93	3mを超える	0.00 ~ 2.02	3.88	20.33	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 93.11	154.93	3mを超える	30.00 ~ 93.11	3.88	20.33
	それ以外	1.00	3.41 ~ 11.20	100.00	それ以外	2.02 ~ 11.20	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.73
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.10	149.44	3mを超える	0.00 ~ 1.87	3.79	19.86	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 111.02	149.44	3mを超える	40.00 ~ 111.02	3.79	19.86
	それ以外	1.00	3.10 ~ 10.89	100.00	それ以外	1.87 ~ 10.89	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.73
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.03	148.12	3mを超える	0.00 ~ 1.84	3.77	19.75	100kN/m ² を超える	1.00	11.09 ~ 106.72	148.12	3mを超える	40.00 ~ 106.72	3.77	19.75
	それ以外	1.00	3.03 ~ 10.81	100.00	それ以外	1.84 ~ 10.81	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.73
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.02	147.95	3mを超える	0.00 ~ 1.84	3.76	19.74	100kN/m ² を超える	1.00	11.10 ~ 107.26	147.95	3mを超える	40.00 ~ 107.26	3.76	19.74
	それ以外	1.00	3.02 ~ 10.80	100.00	それ以外	1.84 ~ 10.80	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.73
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.04	148.45	3mを超える	0.00 ~ 1.85	3.77	19.78	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 105.17	148.45	3mを超える	40.00 ~ 105.17	3.77	19.78
	それ以外	1.00	3.04 ~ 10.83	100.00	それ以外	1.85 ~ 10.83	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.73
	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	~		