

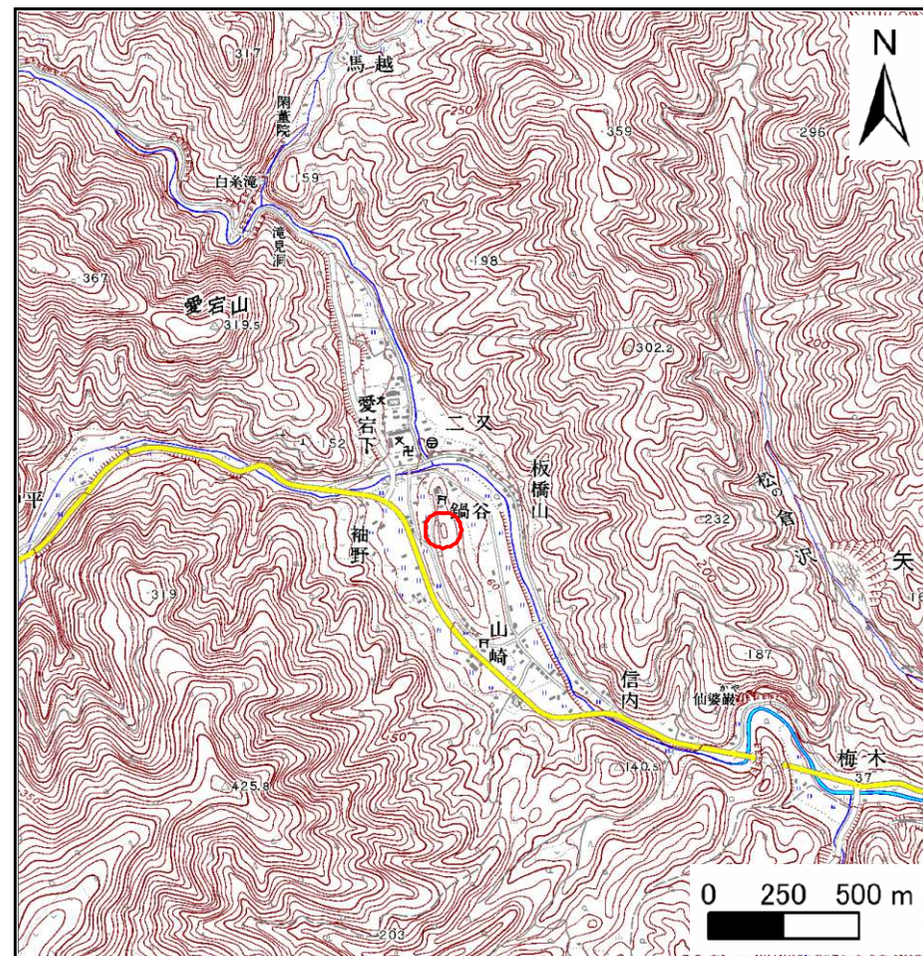
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167A1006
箇所名	袖野
所在地	陸前高田市矢作町袖野
調査機関	大船渡地方振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



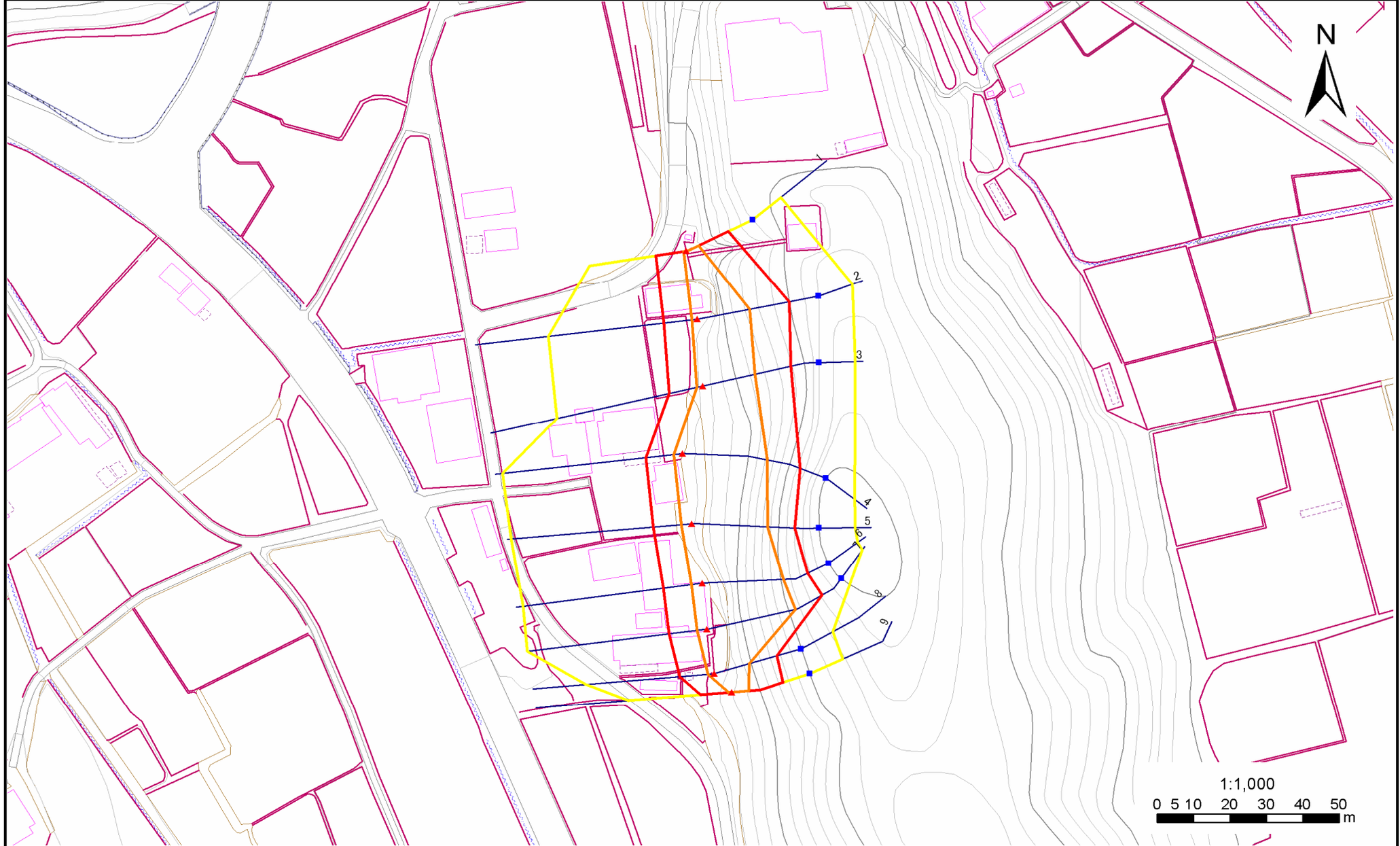
位置図(S=1:25,000)

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 167A1006 箇所名 袖野 所在地 陸前高田市矢作町袖野



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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 | — 横断測線 | — 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 167A1006			箇所名 袖野				所在地 陸前高田市矢作町袖野		調査年度 平成19年度					
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 ~ 0.73	110.94	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 13.52	110.94	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.73 ~ 8.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.52	2.05	10.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.52	2.05	10.73
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.60	124.45	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.79 ~ 20.74	124.45	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.60 ~ 9.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.39	2.45	12.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.74	2.45	12.85
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.77	127.25	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.40 ~ 20.69	127.25	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.77 ~ 9.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.56	2.49	13.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.69	2.49	13.04
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.41	137.67	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.12 ~ 26.46	137.67	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.41 ~ 10.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.20	2.84	14.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.46	2.84	14.88
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.88	145.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 26.08	145.59	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.66	3.00	15.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.08	3.00	15.71
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.13	149.96	3mを超える	0.00 ~ 0.12	3.06	16.06	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 27.96	149.96	3mを超える	25.00 ~ 27.96	3.06	16.06
	それ以外	1.00	3.13 ~ 10.92	100.00	それ以外	0.12 ~ 10.92	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.73
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.73	143.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 27.96	143.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.73 ~ 10.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.51	2.90	15.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.96	2.90	15.20
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.82	127.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 17.80	127.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.82 ~ 9.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.61	2.30	12.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.80	2.30	12.04
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.81	112.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.29 ~ 14.30	112.10	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.81 ~ 8.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.59	2.02	10.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.30	2.02	10.58
	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	~		