

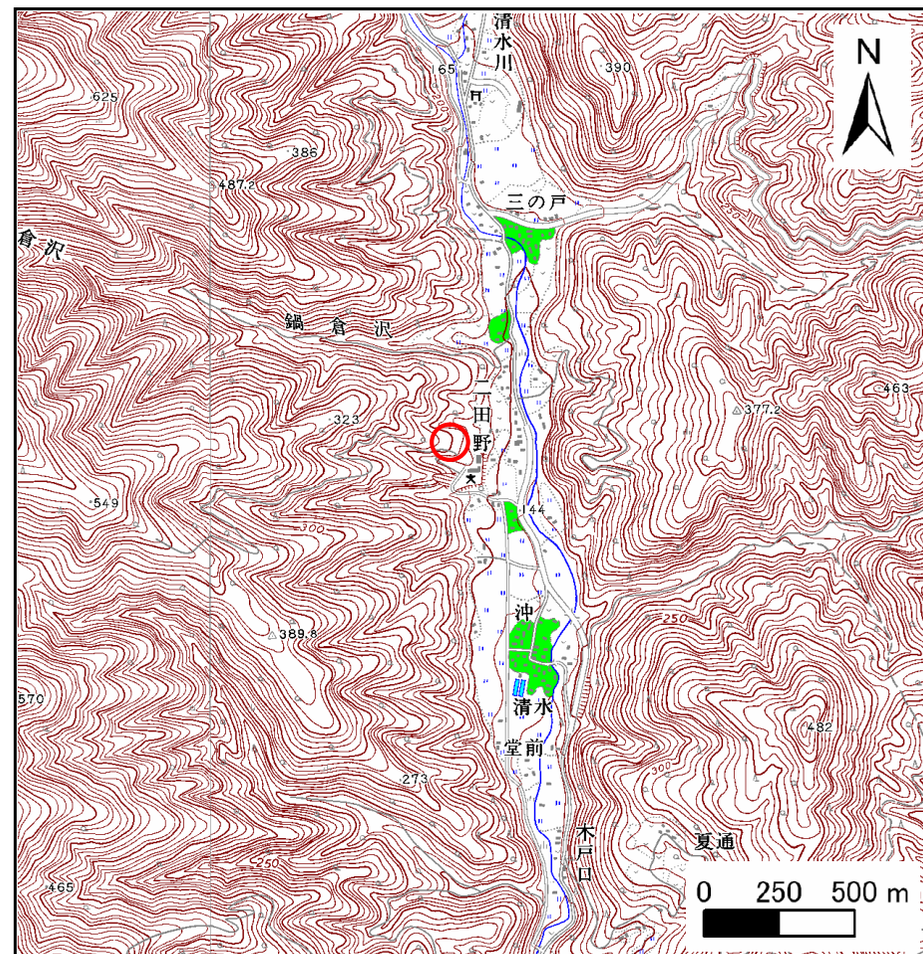
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167D0075
箇所名	二田野
所在地	陸前高田市矢作町二田野
調査機関	大船渡地方振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



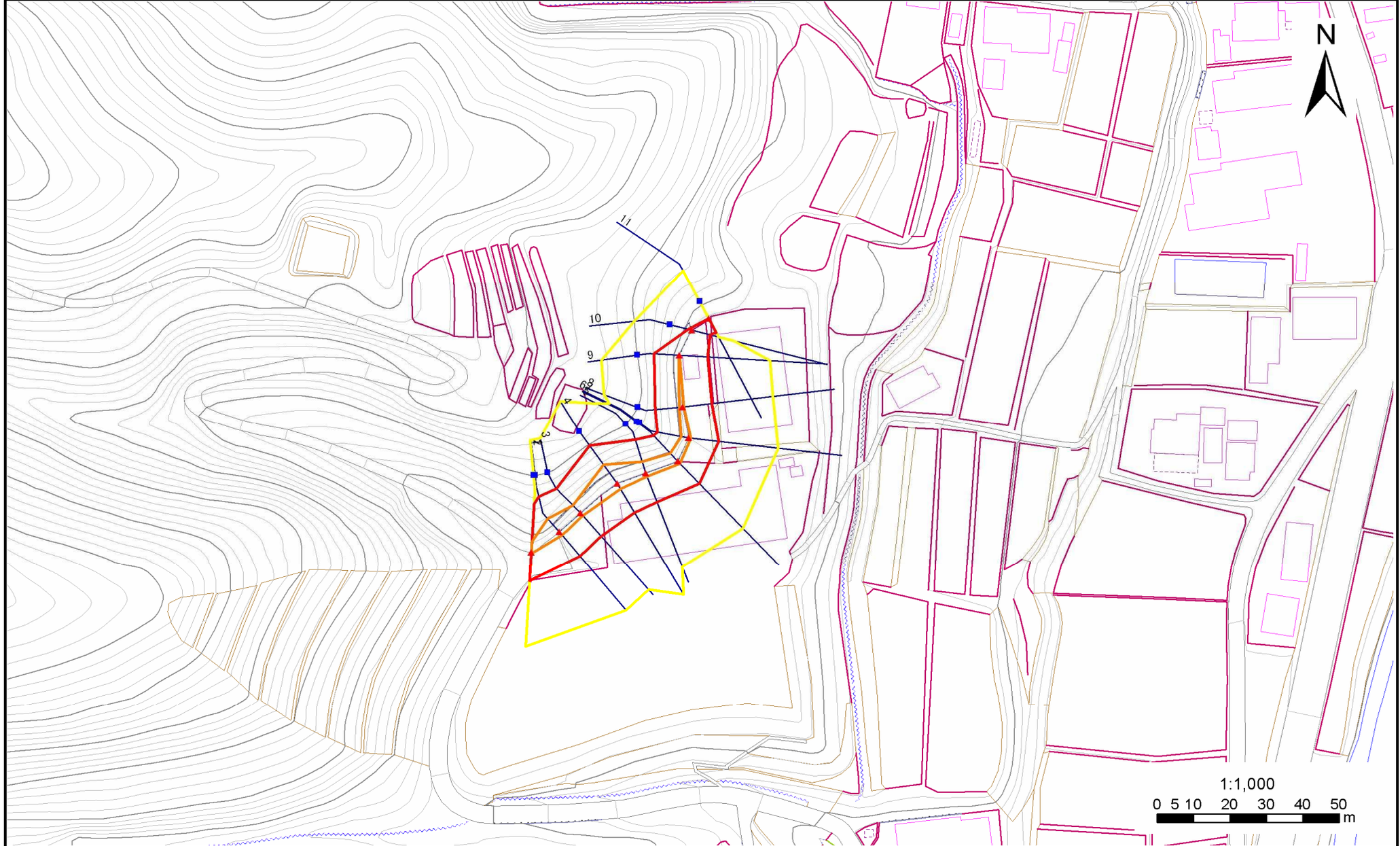
位置図(S=1:25,000)

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 167D0075 箇所名 二田野 所在地 陸前高田市矢作町二田野



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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 | | — 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							
		167D0075			二田野				陸前高田市矢作町二田野							
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 ~ 0.48	107.08	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.67 ~ 13.46	107.08	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.48 ~ 8.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.26	1.99	10.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.46	1.99	10.42
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.26	119.12	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 14.52	119.12	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.26 ~ 9.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.05	2.23	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.52	2.23	11.69
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.95	114.22	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.41 ~ 14.38	114.22	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.95 ~ 8.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.73	2.41	12.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.38	2.41	12.63
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	126.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.66 ~ 18.25	126.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.54	2.65	13.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.25	2.65	13.90
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	115.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.09 ~ 14.25	115.42	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.36	12.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.25	2.36	12.39
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.86	112.90	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 13.09	112.90	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.65	2.24	11.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.09	2.24	11.75
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.63	109.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 12.47	109.35	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.63 ~ 8.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.41	2.28	11.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.47	2.28	11.98
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.79	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.60 ~ 12.54	104.79	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.43	12.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.54	2.43	12.76
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.04	100.64	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.42 ~ 12.55	100.64	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.04 ~ 7.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.83	2.51	13.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.55	2.51	13.19
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 ~ 5.16	64.35	それ以外	0.00 ~ 5.16	1.93	10.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	64.35	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.93	10.14
11	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 ~ 4.51	56.24	それ以外	0.00 ~ 4.51	1.92	10.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.24	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.92	10.05
	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	~		