

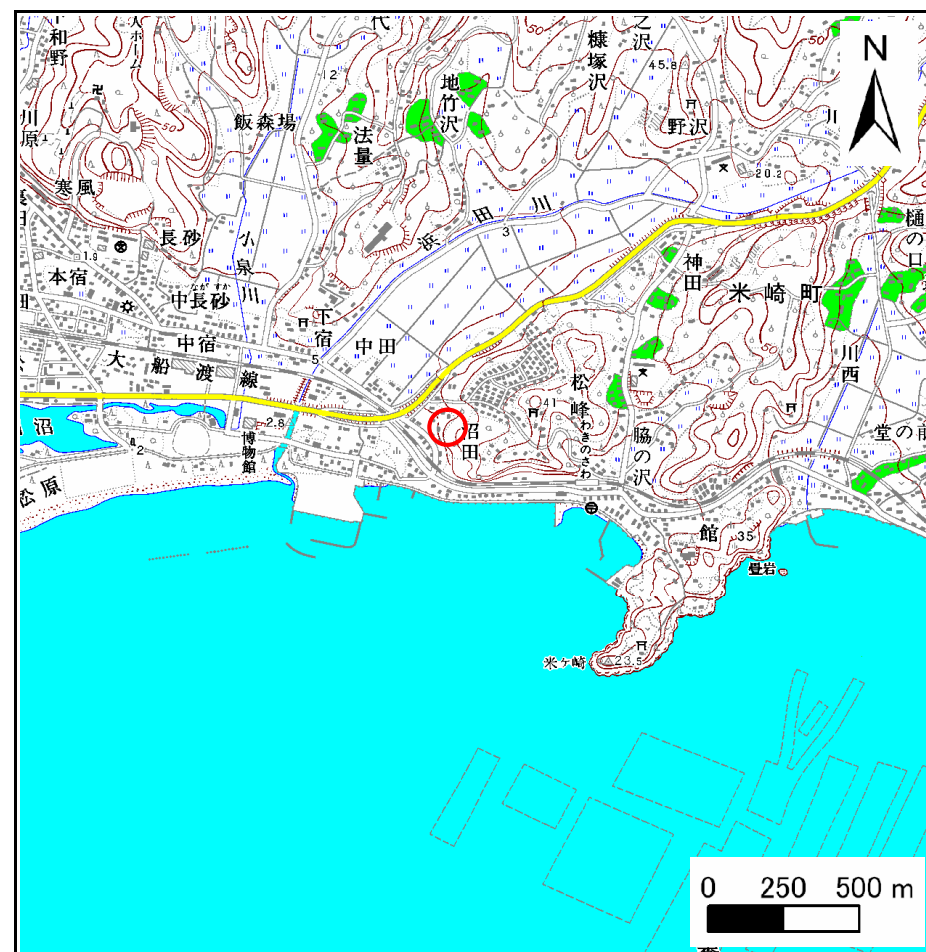
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168A1047
箇所名	沼田-1
所在地	陸前高田市米崎町沼田
調査機関	大船渡地方振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



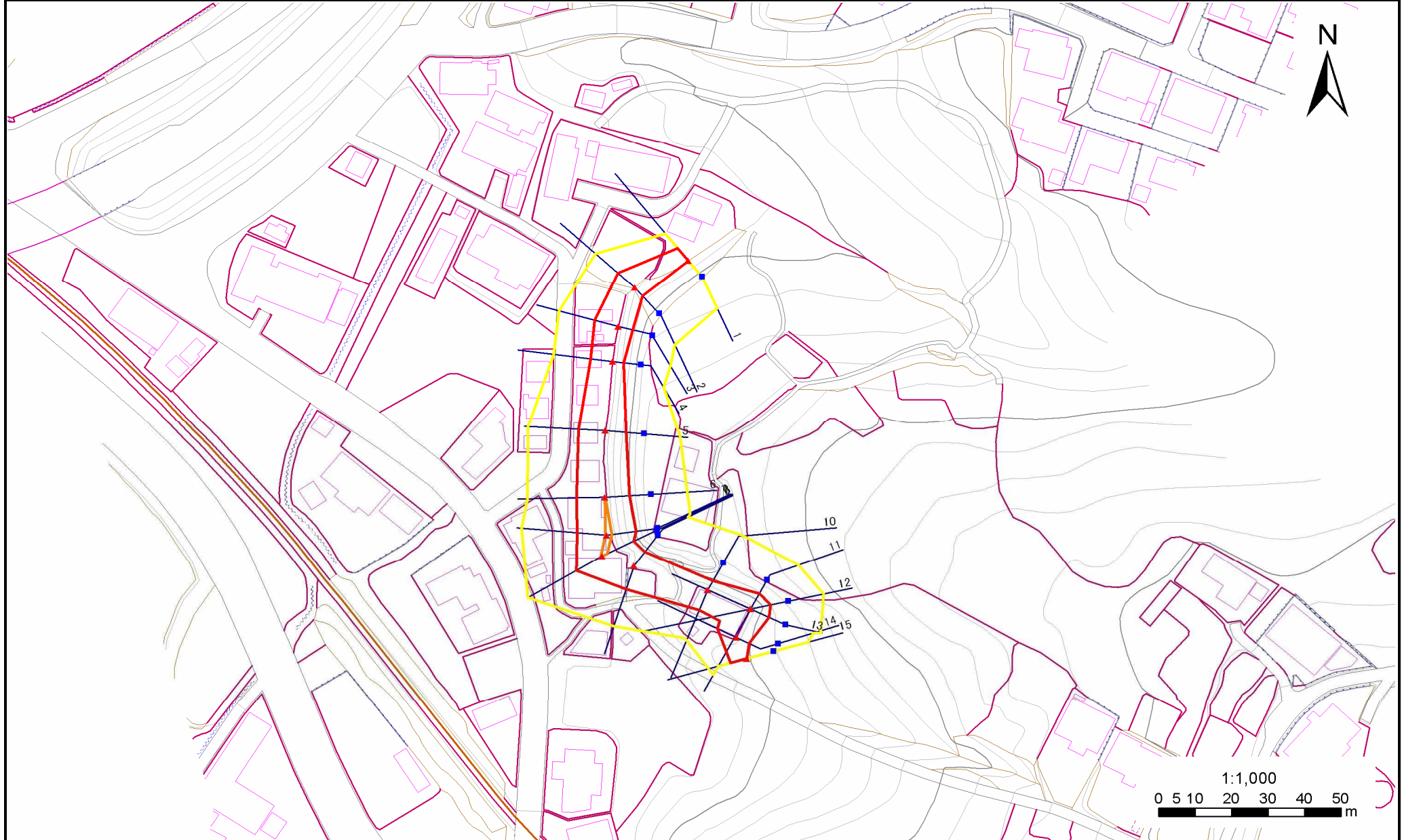
位置図(S=1:25,000)

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 168A1047 箇所名 沼田-1 所在地 陸前高田市米崎町沼田



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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 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							
		168A1047			沼田-1				陸前高田市米崎町沼田							
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 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 ~ 4.68	58.34	それ以外	0.00 ~ 4.68	1.84	9.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.34	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.84	9.63
2	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 ~ 6.27	78.76	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	9.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	78.76	それ以外	5.00 ~ 7.30	1.73	9.05
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 ~ 6.80	86.00	それ以外	0.00 ~ 6.80	1.86	9.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	86.00	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.86	9.74
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 ~ 6.12	76.71	それ以外	0.00 ~ 6.12	2.02	10.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.20	76.71	それ以外	5.00 ~ 8.20	2.02	10.61
5	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 ~ 7.43	94.84	それ以外	0.00 ~ 7.43	2.44	12.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	94.84	それ以外	5.00 ~ 10.69	2.44	12.78
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.02	100.28	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 10.69	100.28	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.02 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	2.26	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.69	2.26	11.87
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.43	106.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 11.81	106.35	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.43 ~ 8.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.21	2.26	11.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.81	2.26	11.88
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.38	105.57	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 11.82	105.57	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.38 ~ 8.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.16	2.10	11.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.82	2.10	11.00
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 ~ 7.14	90.75	それ以外	0.00 ~ 7.14	1.83	9.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.13	90.75	それ以外	5.00 ~ 9.13	1.83	9.62
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 ~ 6.31	79.31	それ以外	0.00 ~ 6.31	1.84	9.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	79.31	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.84	9.63
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 ~ 7.01	88.87	それ以外	0.00 ~ 7.01	2.56	13.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	88.87	それ以外	5.00 ~ 10.70	2.56	13.41
12	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 ~ 7.40	94.44	それ以外	0.00 ~ 7.40	2.45	12.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	94.44	それ以外	5.00 ~ 10.70	2.45	12.83
13	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 ~ 7.40	94.39	それ以外	0.00 ~ 7.40	2.45	12.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	94.39	それ以外	5.00 ~ 10.70	2.45	12.84
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	1.00	0.00 ~ 5.84	73.05	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.23	73.05	それ以外	5.00 ~ 7.23	1.57	8.21
15	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 ~ 4.73	59.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.00	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.66	8.70