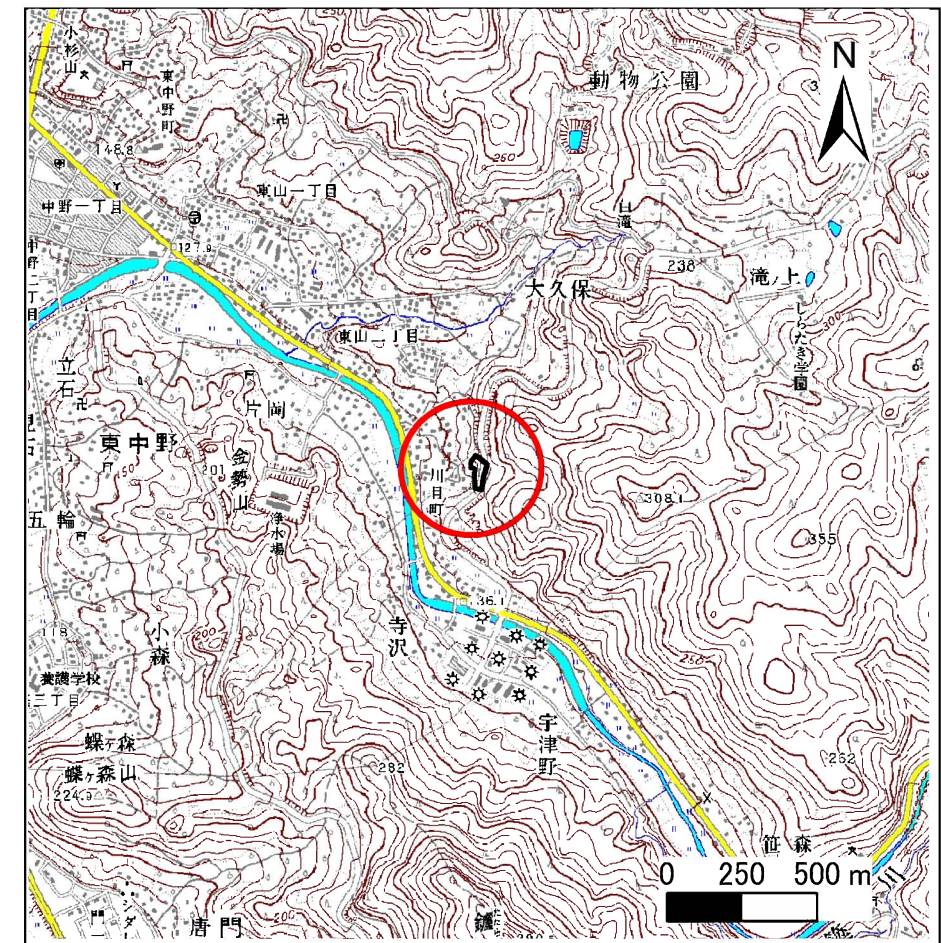
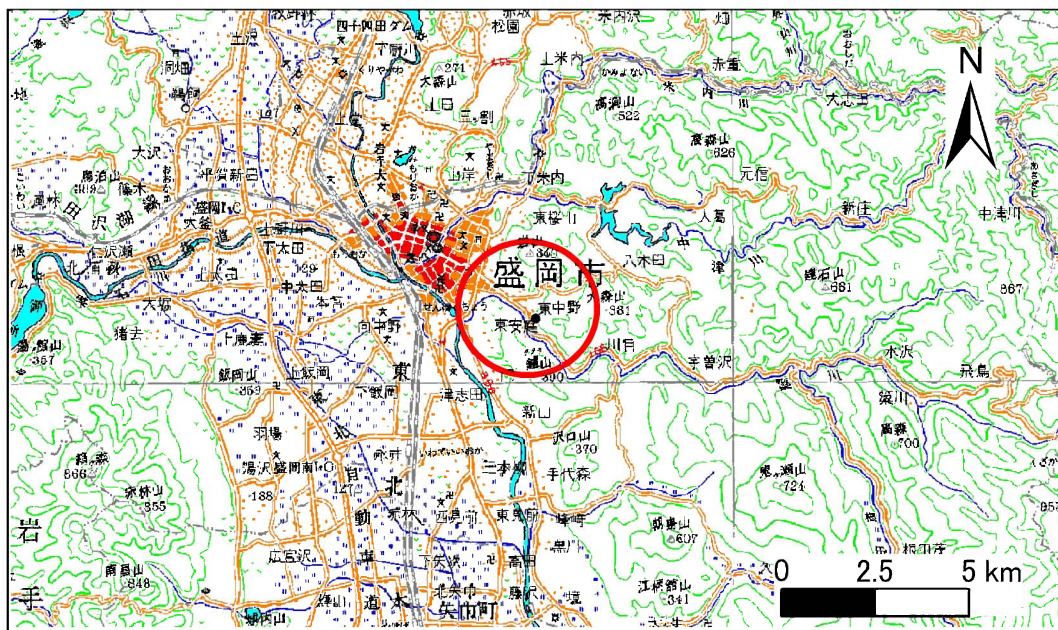


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	077D0007
箇所名	仁反田
所在地	岩手県盛岡市川目仁反田
調査機関	岩手県盛岡地方振興局土木部



岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書

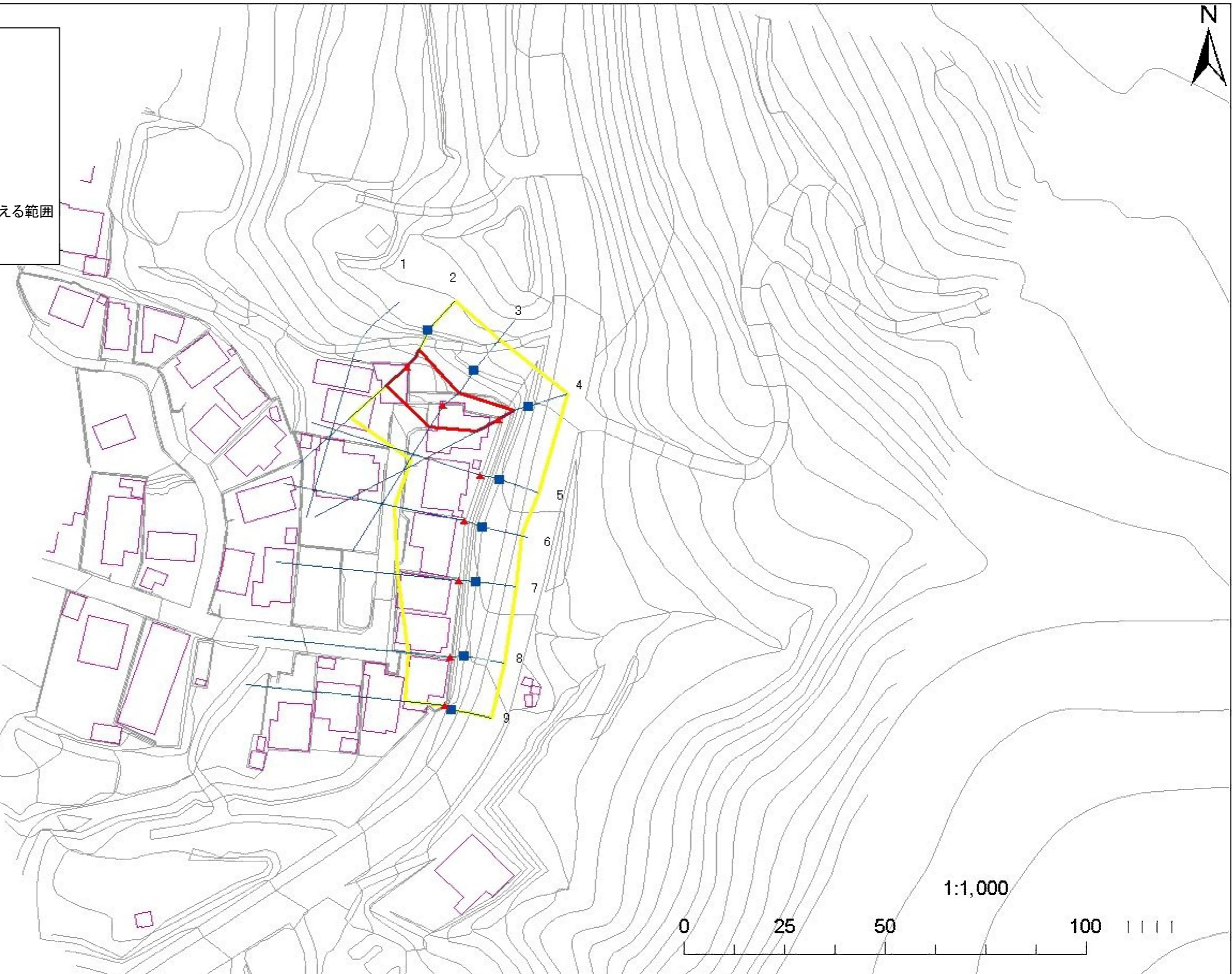
様式3-1 危害のある土地、著しい危害のある土地の設定図

調査年度	平成17年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	077D0007	箇所名	仁反田	所在地	岩手県盛岡市川目仁反田
---------	------	----------	-----	-----	-----	-------------

凡例

- 上端 ▲ 下端
- 著しい危害のある土地の区域
- 危害のある土地の区域
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲
- 土石等の移動による力が $100kN/m^2$ を超える範囲
- 横断測線



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(1/1)

												調査年度		平成17年度												
急傾斜地の位置		箇所番号		077D0007		箇所名		仁反田		所在地		岩手県盛岡市川目仁反田														
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力の大きさ						土石等の移動の高さと力の大きさ													
	区分	高さ(m)	下端からの距離(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)										
2	100kN/m³を超える	-	- ~	-	-	3mを超える	- ~	-	-	100kN/m³を超える	-	- ~	-	-	3mを超える	- ~	-									
	それ以外	1.00	0.00 ~	7.29	92.93	それ以外	0.00 ~	7.29	1.89	10.10	それ以外	1.00	5.00 ~	9.70	92.93	それ以外	5.00 ~	9.70								
3	100kN/m³を超える	-	- ~	-	-	3mを超える	- ~	-	-	100kN/m³を超える	-	- ~	-	-	3mを超える	- ~	-									
	それ以外	1.00	0.00 ~	6.71	84.78	それ以外	0.00 ~	0.00	1.69	9.05	それ以外	1.00	5.00 ~	8.21	84.78	それ以外	5.00 ~	8.21								
4	100kN/m³を超える	-	- ~	-	-	3mを超える	- ~	-	-	100kN/m³を超える	-	- ~	-	-	3mを超える	- ~	-									
	それ以外	1.00	0.00 ~	6.44	81.06	それ以外	0.00 ~	6.44	2.14	11.46	それ以外	1.00	5.00 ~	10.17	81.06	それ以外	5.00 ~	10.17								
5	100kN/m³を超える	-	- ~	-	-	3mを超える	- ~	-	-	100kN/m³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	- ~	-									
6	100kN/m³を超える	-	- ~	-	-	3mを超える	- ~	-	-	100kN/m³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	- ~	-									
7	100kN/m³を超える	-	- ~	-	-	3mを超える	- ~	-	-	100kN/m³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	- ~	-									
8	100kN/m³を超える	-	- ~	-	-	3mを超える	- ~	-	-	100kN/m³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	- ~	-									
9	100kN/m³を超える	-	- ~	-	-	3mを超える	- ~	-	-	100kN/m³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/m³を超える	-	~	-	-	3mを超える	~	-	-	100kN/m³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/m³を超える	-	~	-	-	3mを超える	~	-	-	100kN/m³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/m³を超える	-	~	-	-	3mを超える	~	-	-	100kN/m³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/m³を超える	-	~	-	-	3mを超える	~	-	-	100kN/m³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/m³を超える	-	~	-	-	3mを超える	~	-	-	100kN/m³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/m³を超える	-	~	-	-	3mを超える	~	-	-	100kN/m³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/m³を超える	-	~	-	-	3mを超える	~	-	-	100kN/m³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/m³を超える	-	~	-	-	3mを超える	~	-	-	100kN/m³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/m³を超える	-	~	-	-	3mを超える	~	-	-	100kN/m³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	~	-									

岩手県