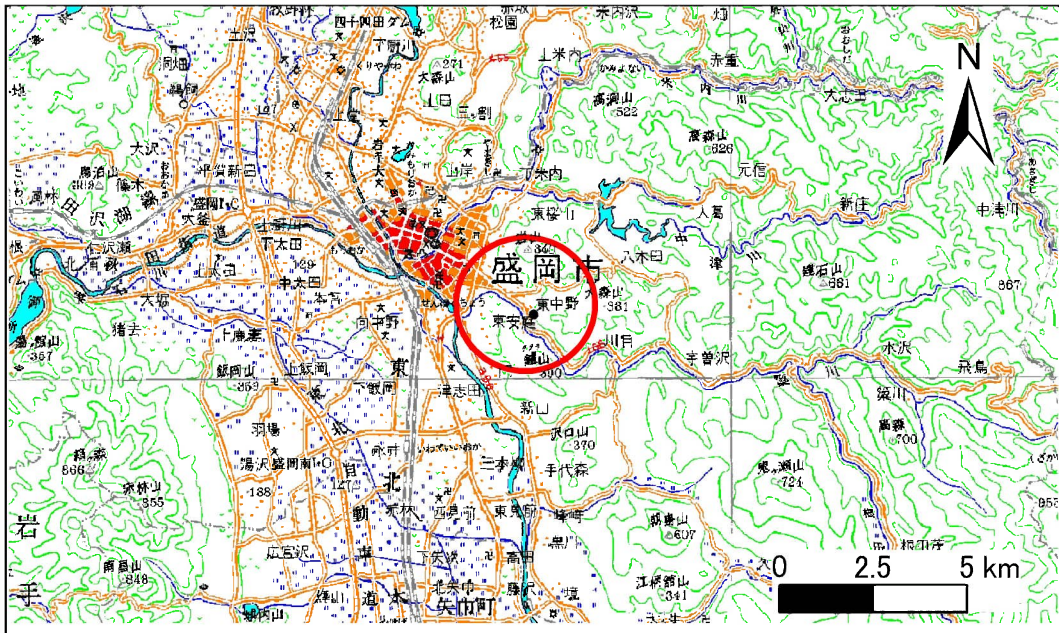


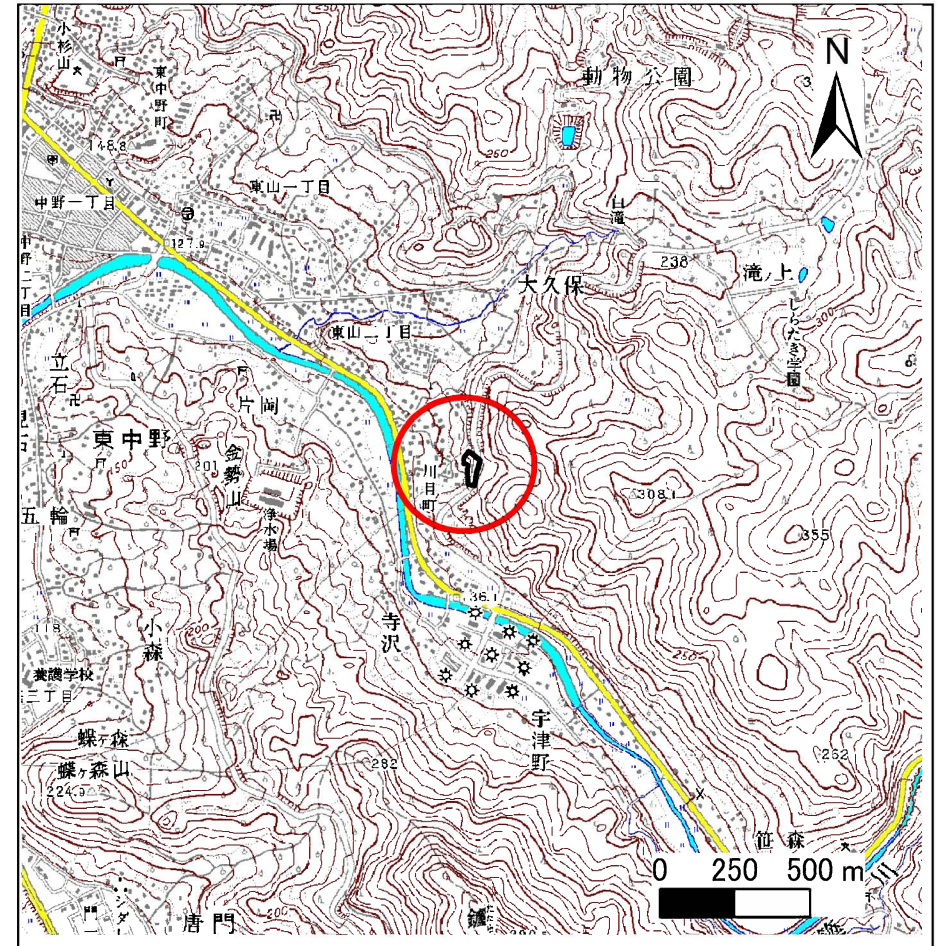
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (S=1:25,000)

岩手県

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

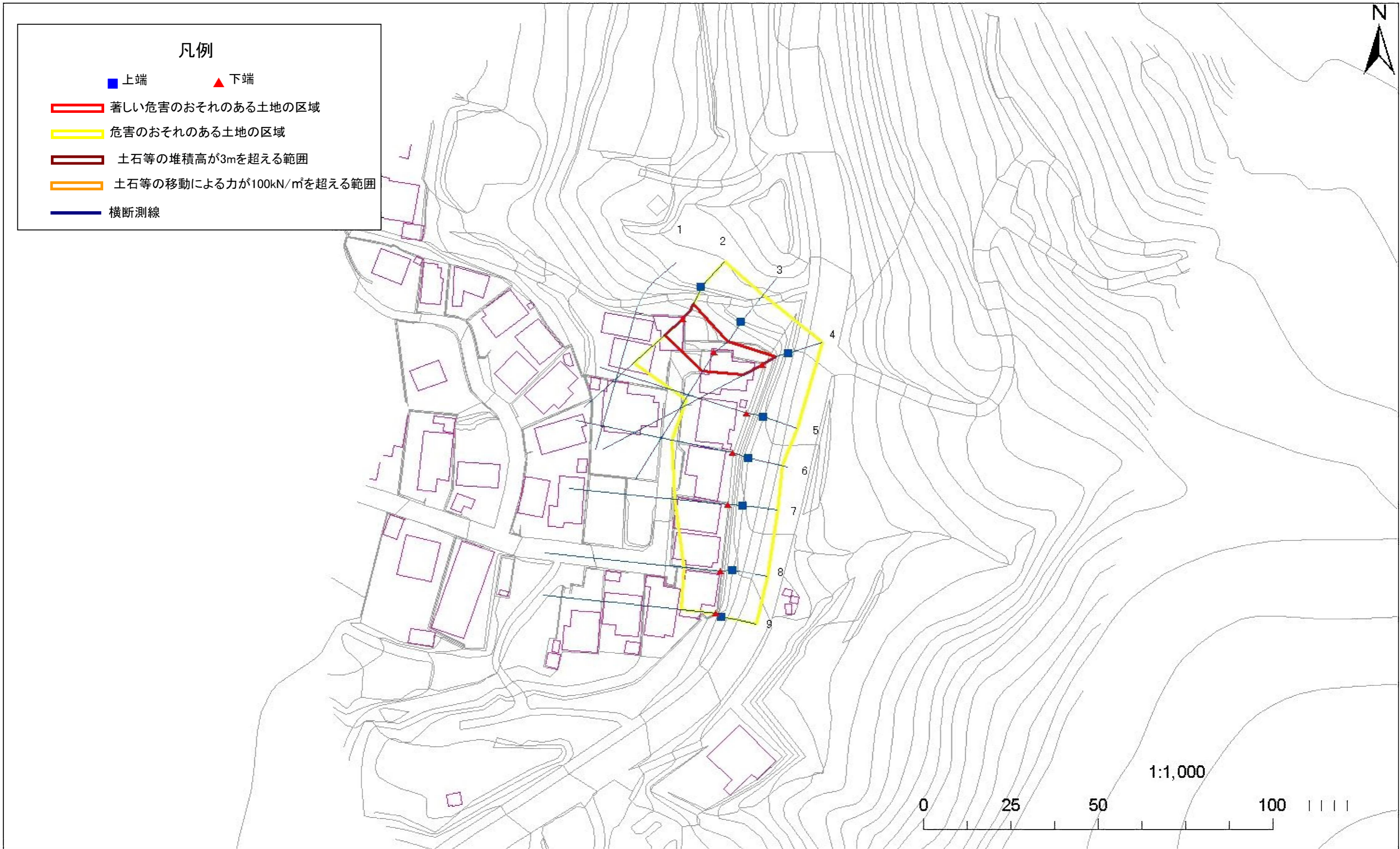
077D0007

箇所名

仁反田

所在地

岩手県盛岡市川目仁反田



急傾斜地の崩壊区域調査書

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				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/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)
2	100kN/m ² を超える それ以外	- 1.00	- 0.00 ~ 7.29	- 92.93	3mを超える それ以外	- 0.00 ~ 7.29	- 1.89	- 10.10	100kN/m ² を超える それ以外	- 1.00	- 5.00 ~ 9.70	- 92.93	3mを超える それ以外	- 5.00 ~ 9.70	- 1.89	- 10.10
3	100kN/m ² を超える それ以外	- 1.00	- 0.00 ~ 6.71	- 84.78	3mを超える それ以外	- 0.00 ~ 0.00	- 1.69	- 9.05	100kN/m ² を超える それ以外	- 1.00	- 5.00 ~ 8.21	- 84.78	3mを超える それ以外	- 5.00 ~ 8.21	- 1.69	- 9.05
4	100kN/m ² を超える それ以外	- 1.00	- 0.00 ~ 6.44	- 81.06	3mを超える それ以外	- 0.00 ~ 6.44	- 2.14	- 11.46	100kN/m ² を超える それ以外	- 1.00	- 5.00 ~ 10.17	- 81.06	3mを超える それ以外	- 5.00 ~ 10.17	- 2.14	- 11.46
5	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -
6	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -
7	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -
8	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -
9	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -
	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -
	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -
	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -
	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -
	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -
	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -	100kN/m ² を超える それ以外	- -	- -	- -	3mを超える それ以外	- -	- -	- -