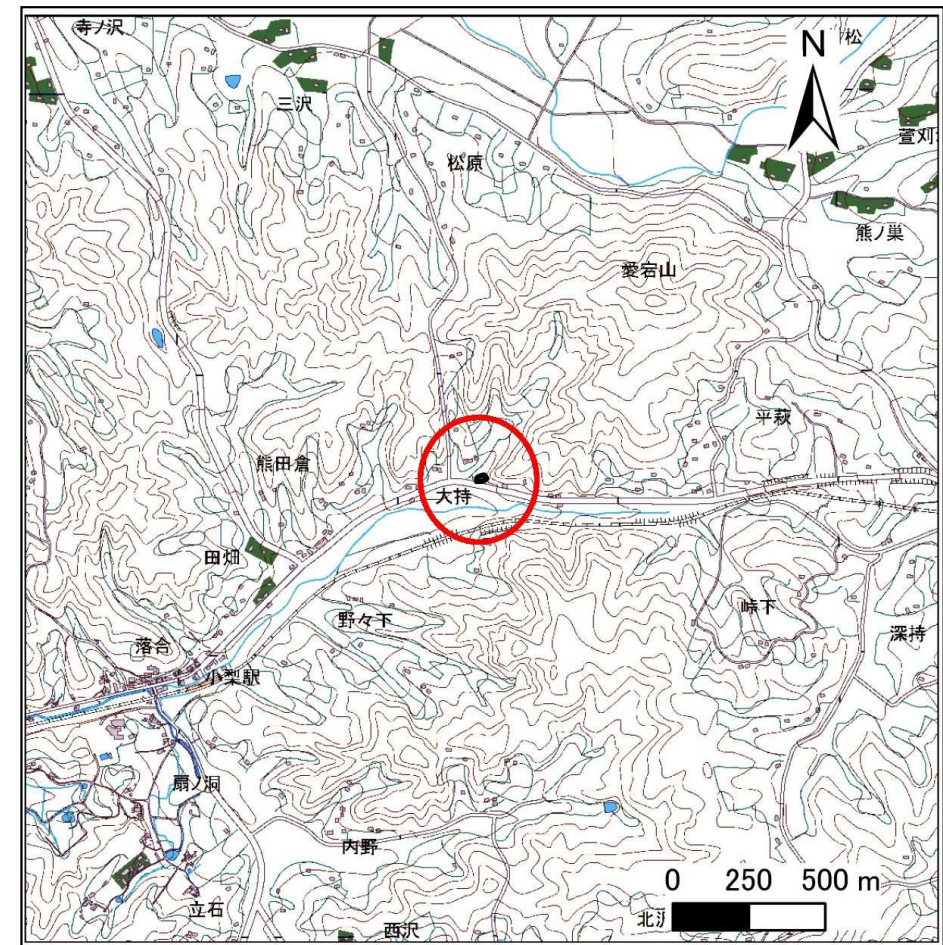


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	175B1009
箇所名	上大持
所在地	一関市千厩町清田字上大持
調査機関	県南広域振興局土木部千厩土木センター



岩手県

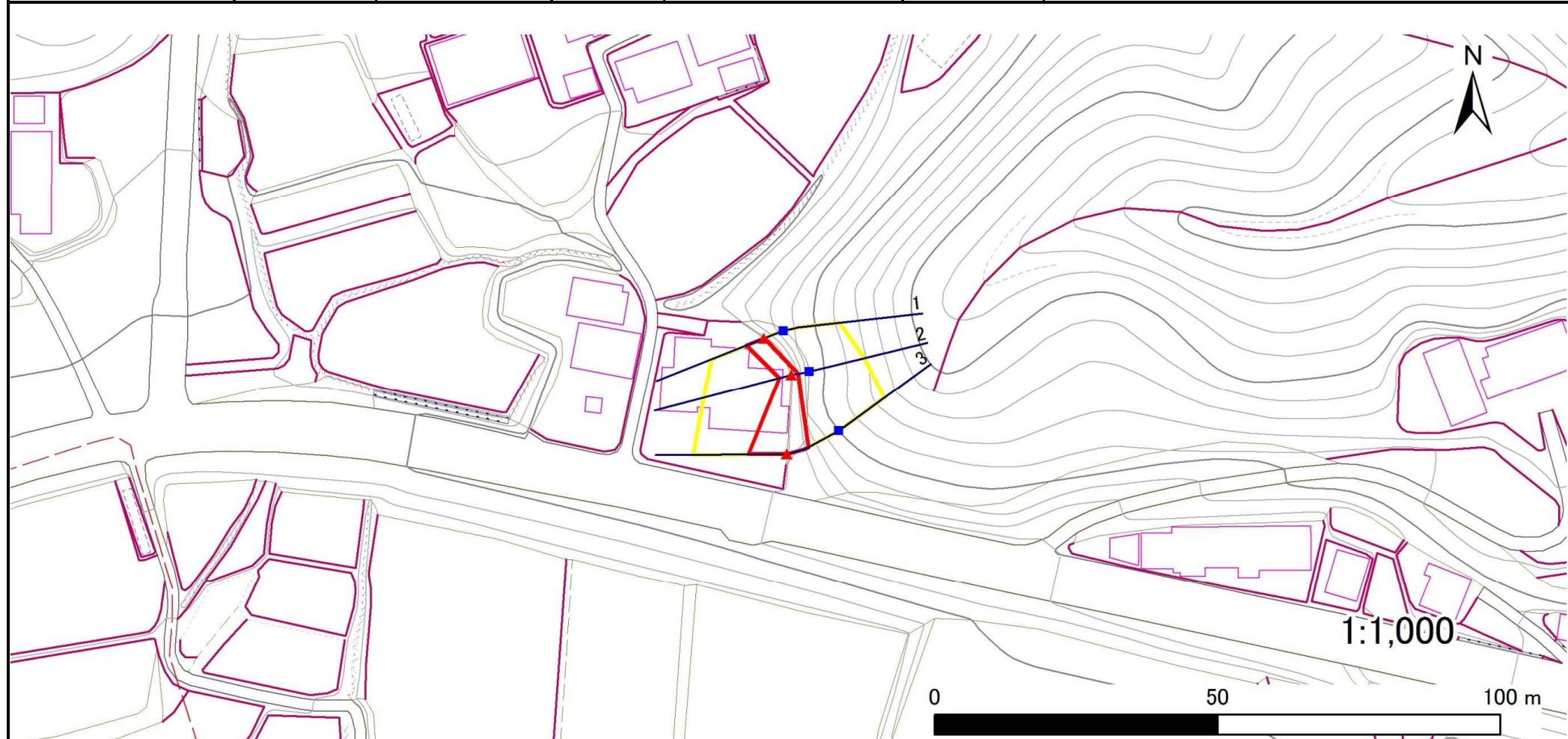
急傾斜地の崩壊区域調査書

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27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	175B1009	箇所名	上大持	所在地	一関市千厩町清田字上大持
---------	------	----------	-----	-----	-----	--------------



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域
■ 著しい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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲

■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

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27年度										
急傾斜地の位置		箇所番号		175B1009		箇所名		上大持		所在地		一関市千厩町清田字上大持												
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/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)									
1	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 ~ 3.35	42.60	それ以外	0.00 ~ 3.35	2.24	11.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.02	42.60	それ以外	5.00 ~ 5.02	2.24	11.76								
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 ~ 2.13	29.12	それ以外	0.00 ~ 2.13	2.83	14.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	29.12	それ以外	5.00 ~ 8.00	2.83	14.85								
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 ~ 6.76	85.50	それ以外	0.00 ~ 6.76	1.82	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	85.50	それ以外	5.00 ~ 8.30	1.82	9.52								
	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	~										
	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	~										