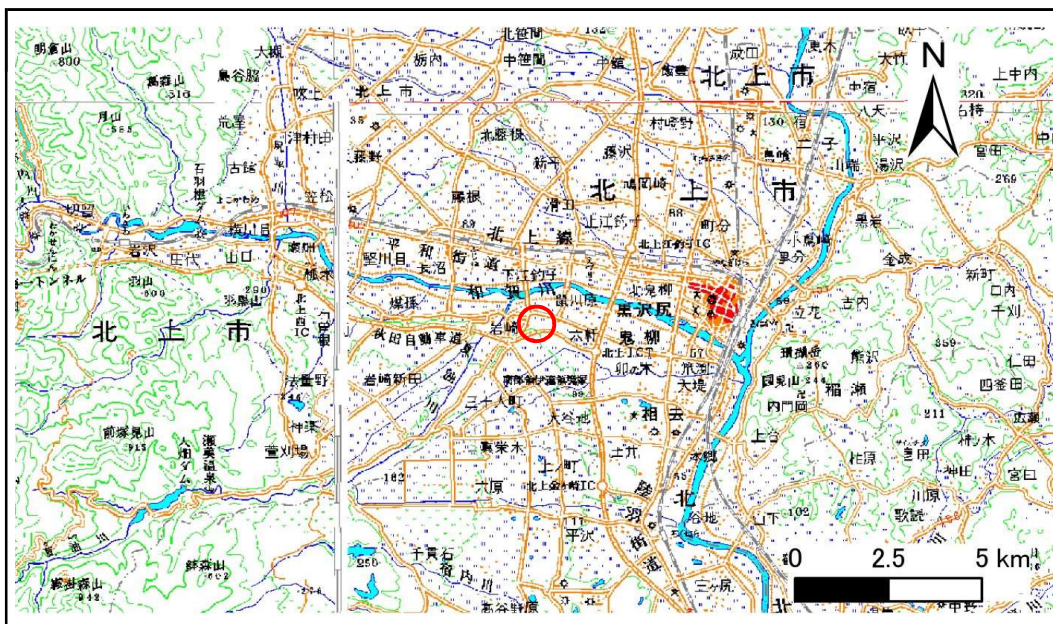


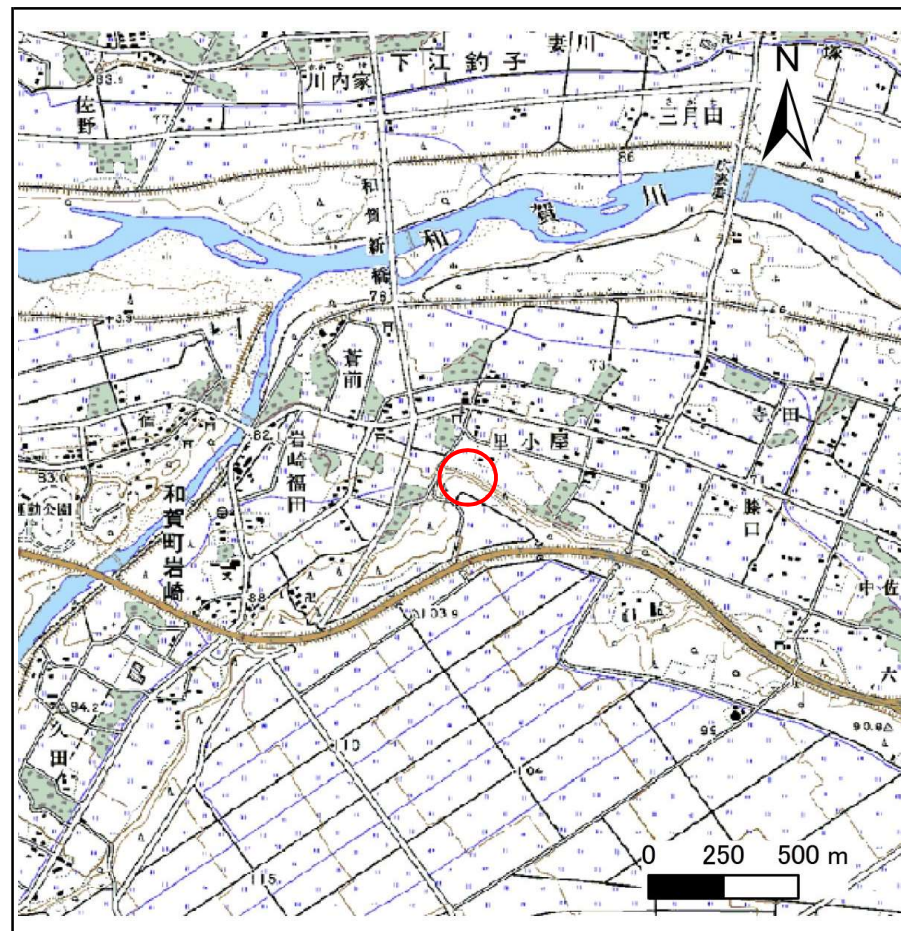
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	133C1002
箇所名	蒼前
所在地	北上市和賀町岩崎11地割
調査機関	県南広域振興局 土木部 北上土木センター



位置図(S=1:200,000)



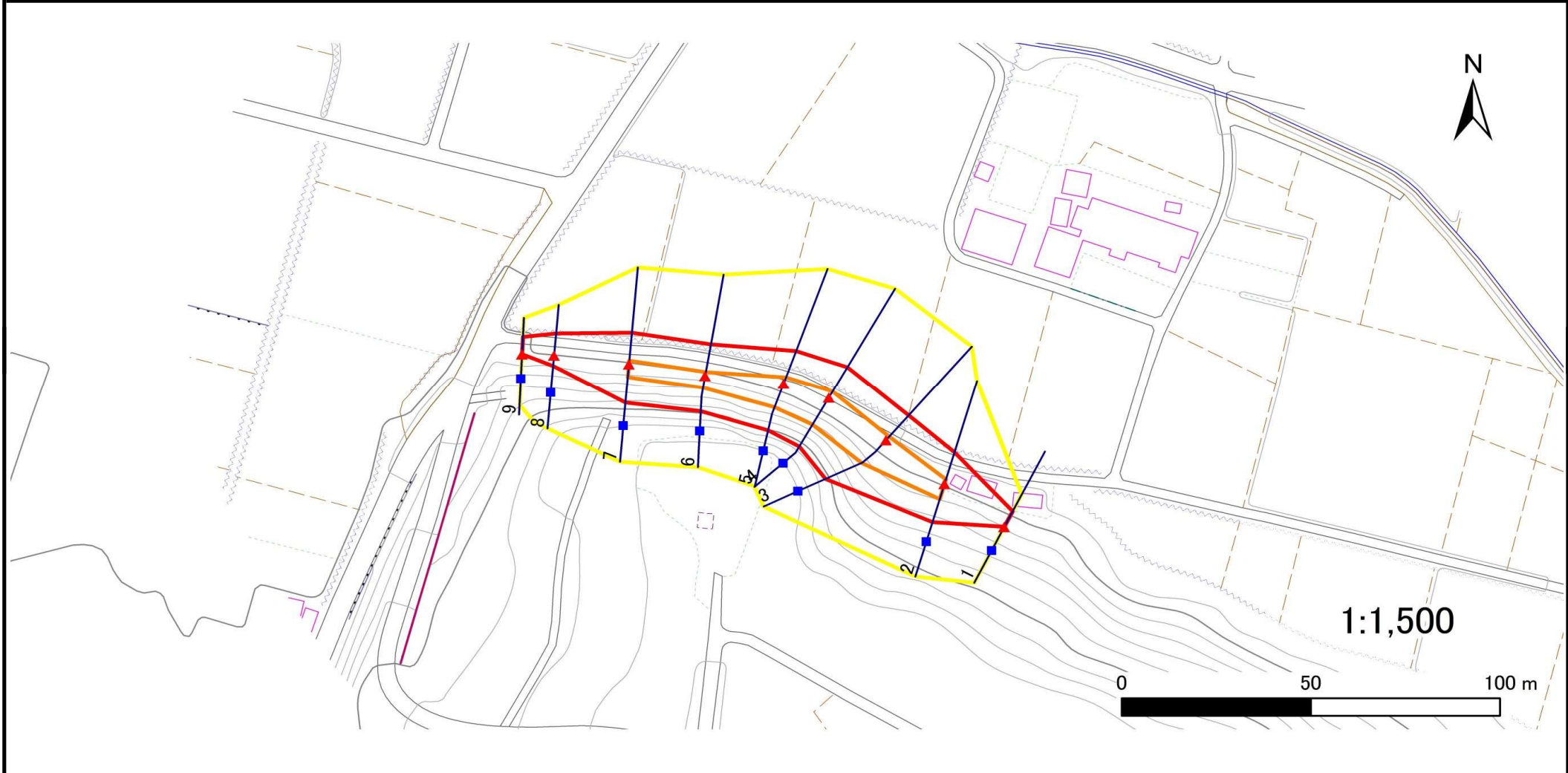
概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調査

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26年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	133C1002	蒼前	北上市和賀町岩崎11地割



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26年度

急傾斜地の位置	箇所番号	133C1002	箇所名	蒼前	所在地	北上市和賀町岩崎11地割
---------	------	----------	-----	----	-----	--------------



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26年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 133C1002			箇所名 蒼前		所在地 北上市和賀町岩崎11地割									
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 ~ 4.76	59.31	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.31	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.68	8.51
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.25	118.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 14.80	118.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.25 ~ 9.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.04	2.32	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.80	2.32	11.74
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.25	118.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.55 ~ 17.18	118.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.25 ~ 9.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.03	2.17	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.18	2.17	10.95
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.90	129.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 17.40	129.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.90 ~ 9.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.68	2.40	12.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.40	2.40	12.12
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.77	127.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 16.85	127.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.77 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.50	12.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.85	2.50	12.61
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.02	115.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 14.16	115.39	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.02 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.35	11.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.16	2.35	11.89
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.96	114.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.39	114.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.96 ~ 8.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.74	2.20	11.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.39	2.20	11.11
8	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 ~ 6.05	75.79	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	75.79	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.67	8.46
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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.73	8.77
	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	~		
	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	~		