

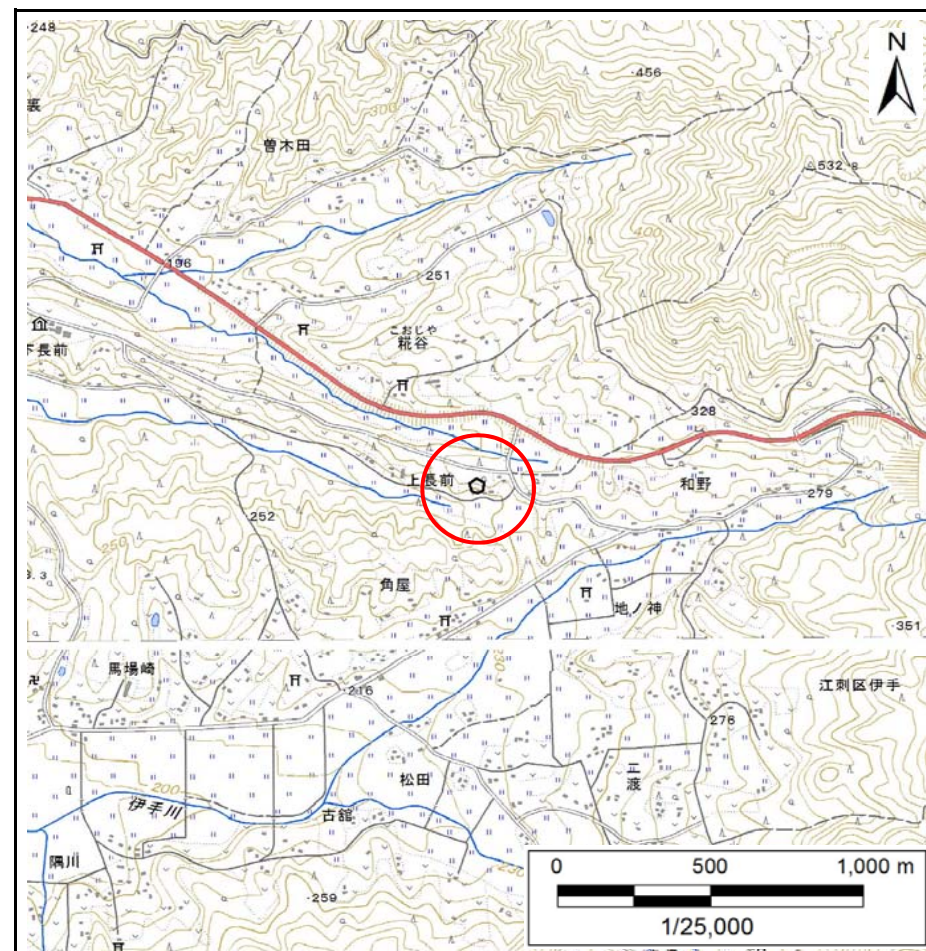
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	145E1019
箇所名	上長前-1
所在地	奥州市江刺区伊手字上長前
調査機関	県南広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

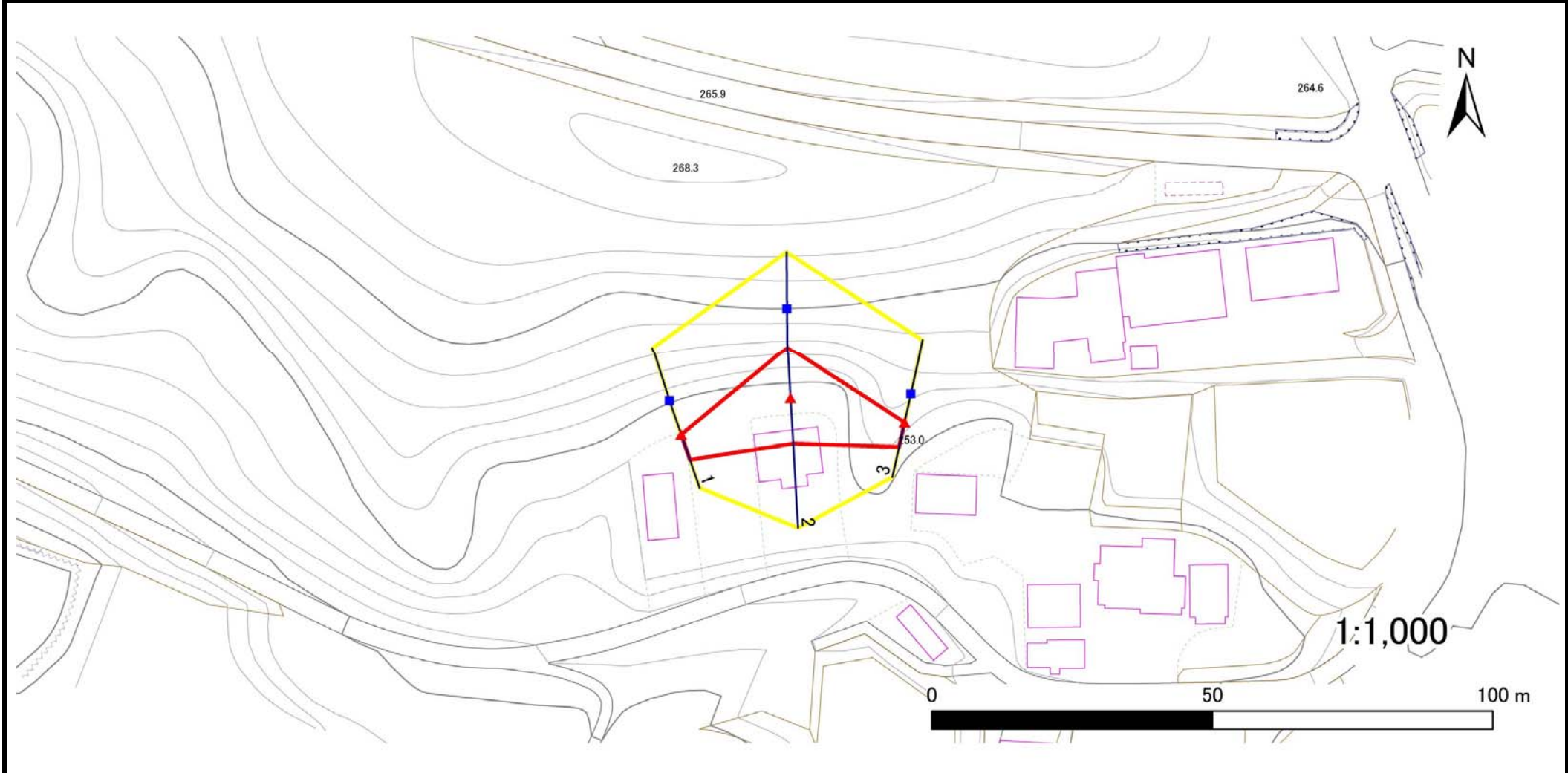
国土地理院の電子地形図200000『5841』及び電子地形図25000『584152・584162』を掲載

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29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	145E1019	上長前-1	奥州市江刺区伊手字上長前



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3-2 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29年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 145E1019			箇所名 上長前-1				所在地 奥州市江刺区伊手字上長前							
横断線 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 ~ 4.75	59.21	それ以外	0.00 ~ 4.75	1.78	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.21	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.78	9.52
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.33	104.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 11.56	104.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.33 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.12	11.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.56	2.12	11.33
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 ~ 4.44	55.38	それ以外	0.00 ~ 4.44	1.94	10.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.38	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.94	10.39
	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	~		
	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	~		