

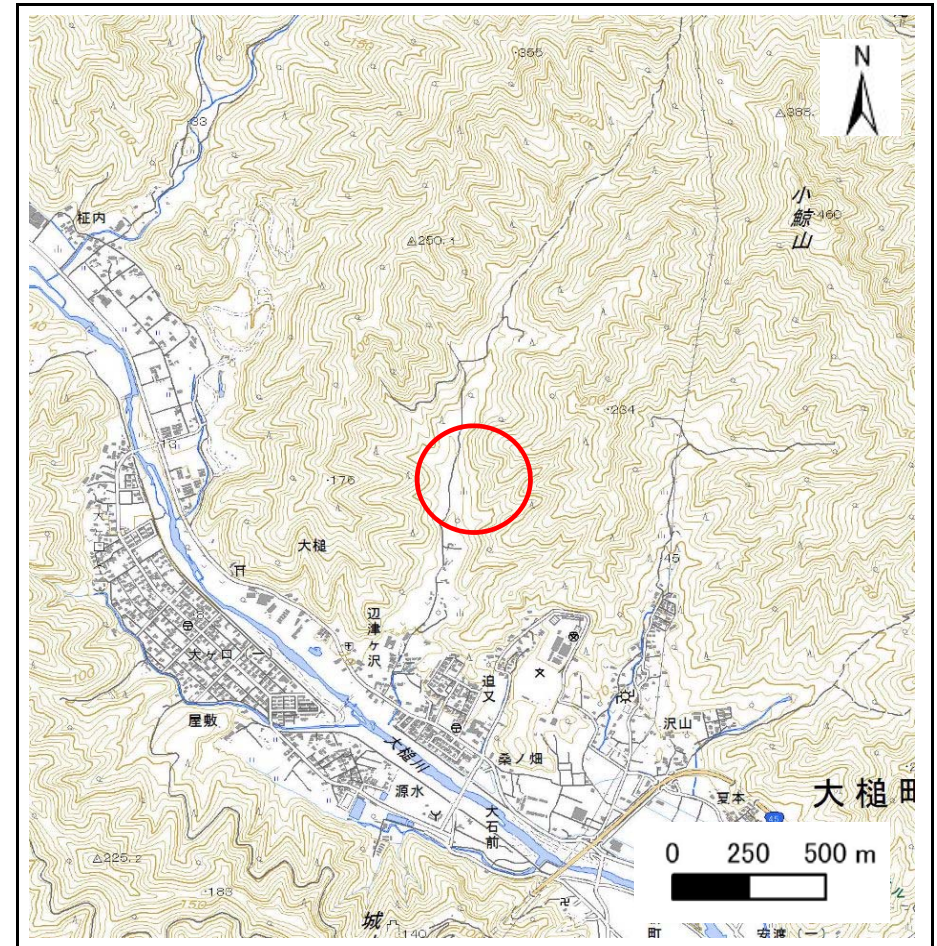
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129C2016
箇所名	大槌第15地割-1
所在地	上閉伊郡大槌町大槌第15地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

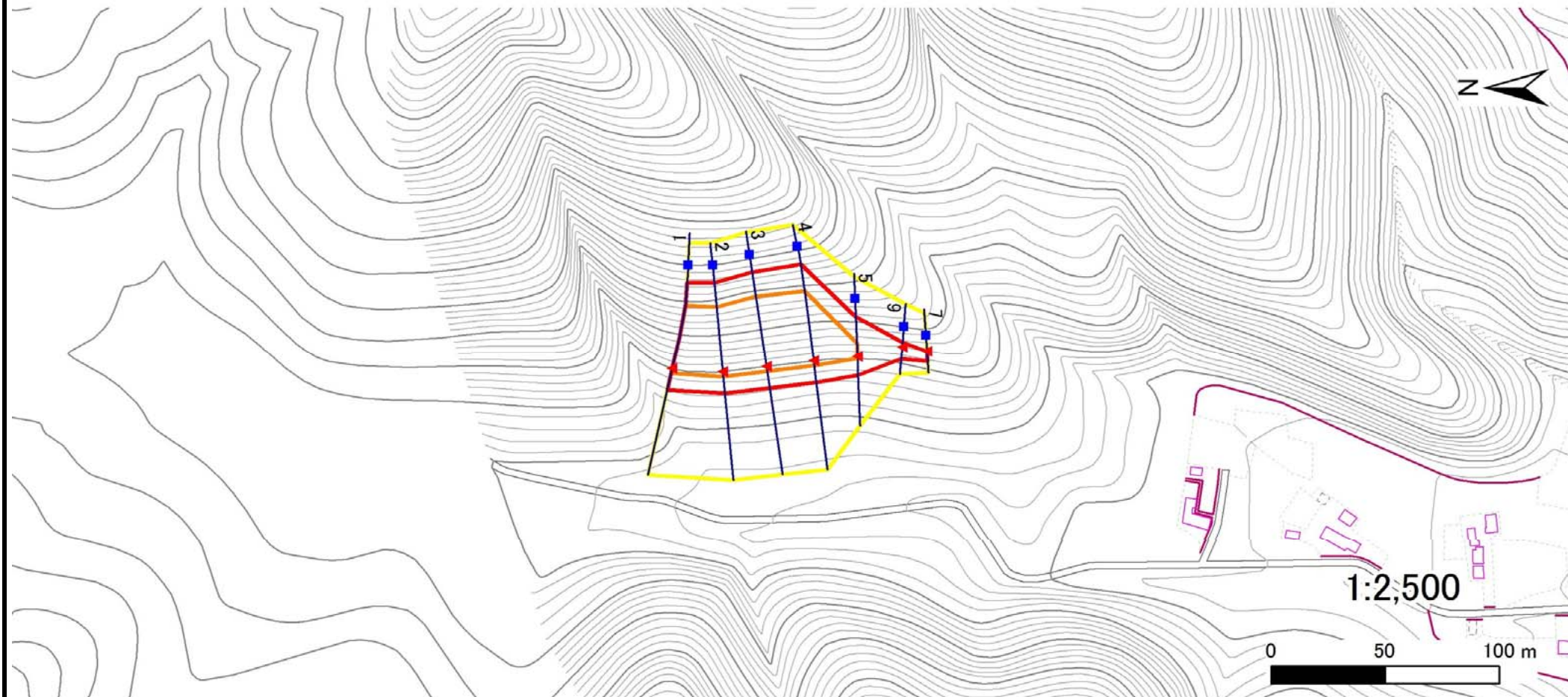
急傾斜地の崩壊区域調査

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29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	129C2016	箇所名	大槌第15地割-1	所在地	上閉伊郡大槌町大槌第15地割
---------	------	----------	-----	-----------	-----	----------------



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100kN/m²を超える範囲
— 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29年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			大樋第15地割-1		所在地		上閉伊郡大樋町大樋第15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	1.00	0.00 ~ 2.35	136.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.51 ~ 30.00	136.61	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.13	2.89	14.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	2.89	14.59
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.20	134.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.78 ~ 30.00	134.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.20 ~ 9.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.98	2.86	14.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	2.86	14.44
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.24	134.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.80 ~ 31.64	134.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.24 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.86	14.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.64	2.86	14.43
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.02	131.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.26 ~ 31.40	131.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.02 ~ 9.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.80	2.82	14.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.40	2.82	14.24
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.79	111.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.20 ~ 15.86	111.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.79 ~ 8.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.58	2.12	10.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.86	2.12	10.73
6	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 ~ 5.66	70.71	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.36	70.71	それ以外	5.00 ~ 6.36	1.67	8.42
7	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 ~ 4.74	59.14	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.14	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.43
	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	~		