

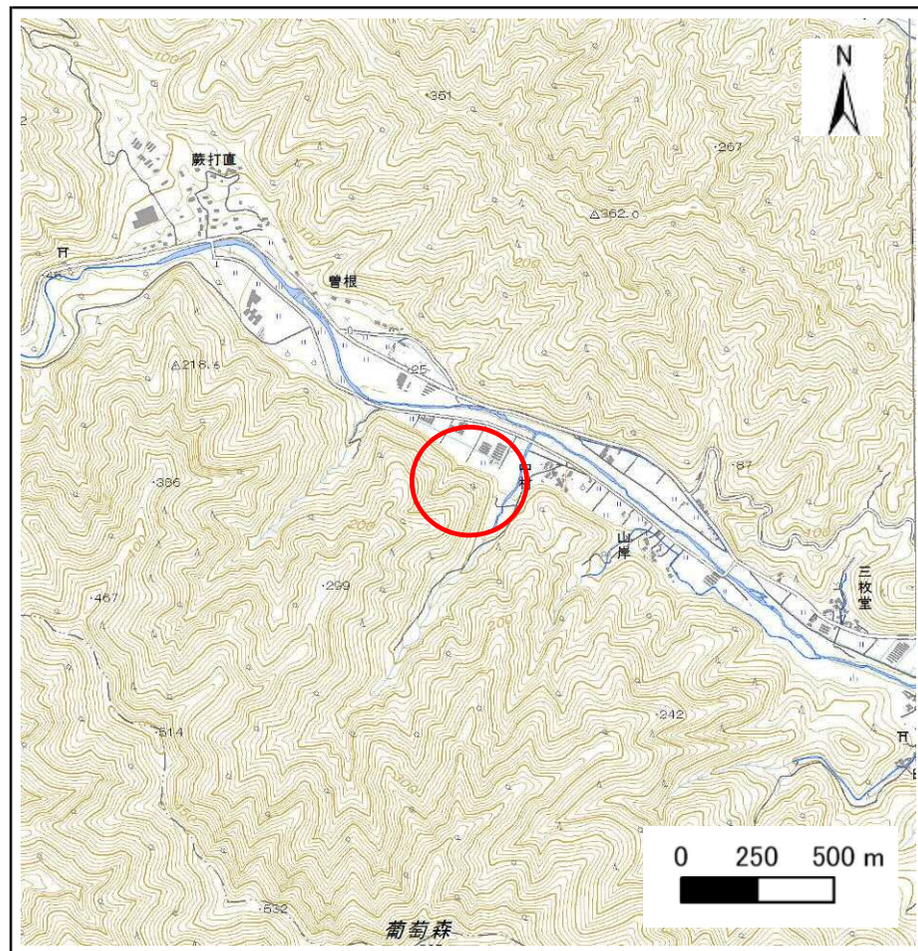
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	128C1003
箇所名	小鍬18地割-1
所在地	上閉伊郡大槌町小鍬18地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局



位置図(S=1:200,000)



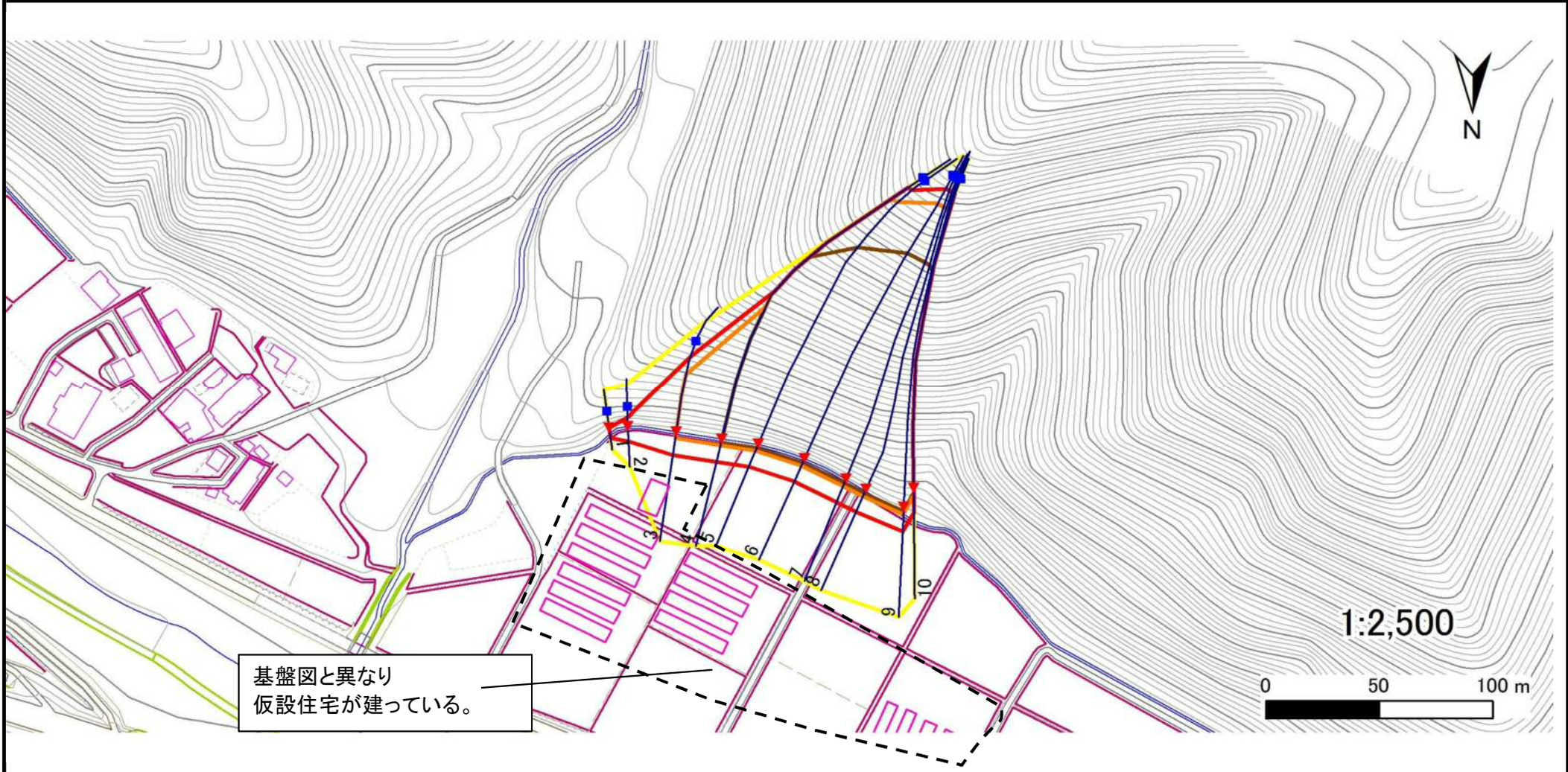
概況図(S=1:25,000)

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	128C1003	箇所名	小鎖18地割-1	所在地	上閉伊郡大槌町小鎖18地割
---------	------	----------	-----	----------	-----	---------------



基盤図と異なり
仮設住宅が建っている。

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29年度
------	--------

急傾斜地の位置		128C1003				箇所名		小鍬18地割-1		所在地		上閉伊郡大槌町小鍬18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 ~ 4.74	59.10	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.10	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.42
2	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 ~ 6.80	85.95	それ以外	0.00 ~ 6.80	1.96	9.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.12	85.95	それ以外	5.00 ~ 9.12	1.96	9.92
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.77	143.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 29.00	143.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.77 ~ 10.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.55	2.89	14.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.00	2.89	14.62
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.97	147.23	3mを超える	0.00 ~ 1.82	3.75	18.97	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 100.89	147.23	3mを超える	40.00 ~ 100.89	3.75	18.97
	それ以外	1.00	2.97 ~ 10.76	100.00	それ以外	1.82 ~ 10.76	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.45	155.57	3mを超える	0.00 ~ 2.03	3.89	19.65	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 100.60	155.57	3mを超える	30.00 ~ 100.60	3.89	19.65
	それ以外	1.00	3.45 ~ 11.24	100.00	それ以外	2.03 ~ 11.24	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.65	159.05	3mを超える	0.00 ~ 2.13	3.96	20.01	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 106.69	159.05	3mを超える	30.00 ~ 106.69	3.96	20.01
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.43	100.00	それ以外	2.13 ~ 11.43	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.61	158.34	3mを超える	0.00 ~ 2.11	3.94	19.93	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 106.48	158.34	3mを超える	30.00 ~ 106.48	3.94	19.93
	それ以外	1.00	3.61 ~ 11.39	100.00	それ以外	2.11 ~ 11.39	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.53	157.05	3mを超える	0.00 ~ 2.07	3.92	19.79	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 106.26	157.05	3mを超える	30.00 ~ 106.26	3.92	19.79
	それ以外	1.00	3.53 ~ 11.32	100.00	それ以外	2.07 ~ 11.32	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.37	154.15	3mを超える	0.00 ~ 1.99	3.86	19.52	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 106.00	154.15	3mを超える	30.00 ~ 106.00	3.86	19.52
	それ以外	1.00	3.37 ~ 11.16	100.00	それ以外	1.99 ~ 11.16	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.39	3mを超える	0.00 ~ 2.00	3.87	19.54	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 99.99	154.39	3mを超える	30.00 ~ 99.99	3.87	19.54
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.17	100.00	それ以外	2.00 ~ 11.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
	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	~		