

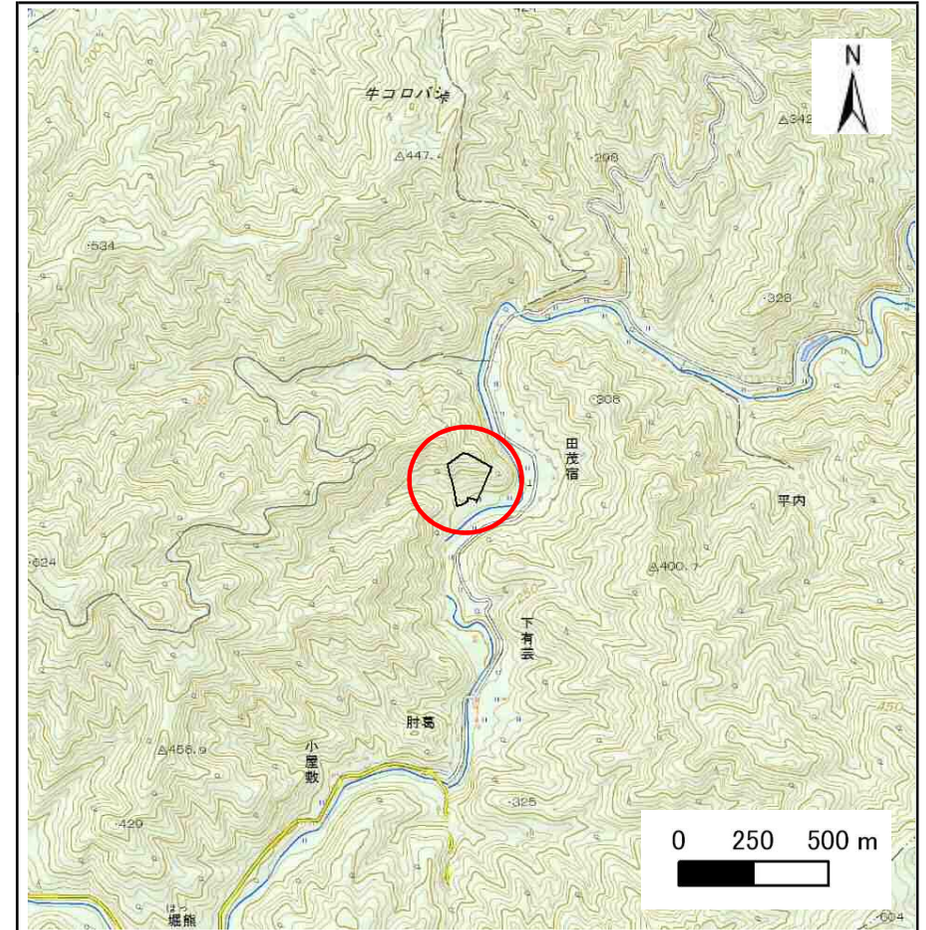
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	073B1016
箇所名	晴板
所在地	下閉伊郡岩泉町下有芸字晴板
調査機関	岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

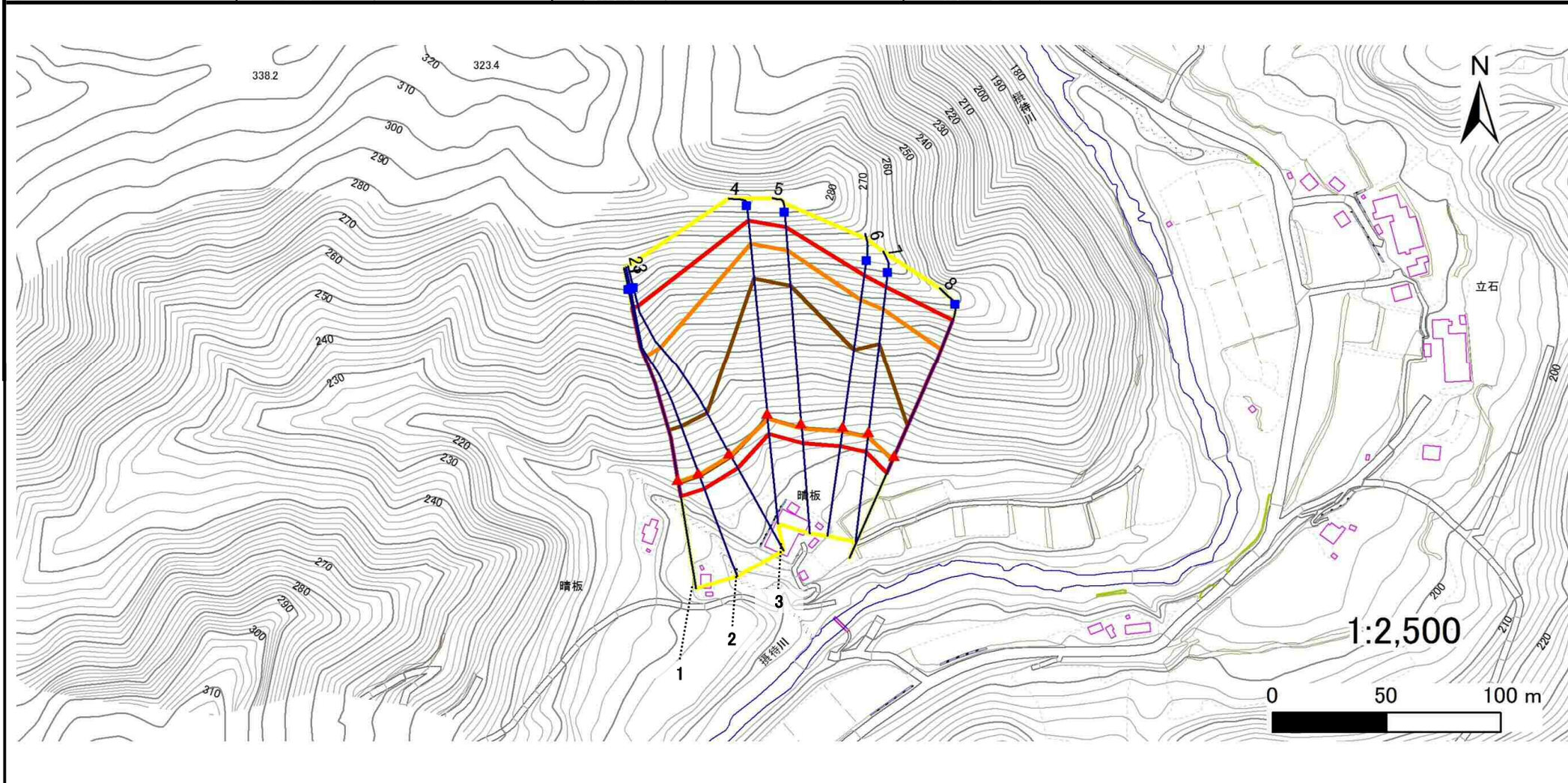
急傾斜地の崩壊区域調査

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 | 073B1016 | 箇所名 | 晴板 | 所在地 | 下閉伊郡岩泉町下有芸字晴板



- | | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 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

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置		073B1016				箇所名		晴板		所在地		下閉伊郡岩泉町下有芸字晴板				
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地															
	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/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 ~ 0.96	116.30	3mを超える	0.00 ~ 1.62	3.64	16.01	100kN/m ² を超える	1.00	18.12 ~ 53.86	116.30	3mを超える	40.00 ~ 53.86	3.64	16.01
	それ以外	1.00	0.96 ~ 7.64	100.00	それ以外	1.62 ~ 7.64	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 18.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	13.20
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	115.08	3mを超える	0.00 ~ 1.59	3.63	15.95	100kN/m ² を超える	1.00	18.62 ~ 53.43	115.08	3mを超える	40.00 ~ 53.43	3.63	15.95
	それ以外	1.00	0.89 ~ 7.57	100.00	それ以外	1.59 ~ 7.57	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 18.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	13.20
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.97	116.42	3mを超える	0.00 ~ 1.62	3.64	16.01	100kN/m ² を超える	1.00	18.05 ~ 52.53	116.42	3mを超える	40.00 ~ 52.53	3.64	16.01
	それ以外	1.00	0.97 ~ 7.65	100.00	それ以外	1.62 ~ 7.65	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 18.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	13.20
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	143.96	3mを超える	0.00 ~ 2.22	4.02	17.68	100kN/m ² を超える	1.00	12.92 ~ 72.00	143.96	3mを超える	25.00 ~ 72.00	4.02	17.68
	それ以外	1.00	2.48 ~ 9.16	100.00	それ以外	2.22 ~ 9.16	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.42	142.91	3mを超える	0.00 ~ 2.19	4.00	17.59	100kN/m ² を超える	1.00	13.00 ~ 72.17	142.91	3mを超える	25.00 ~ 72.17	4.00	17.59
	それ以外	1.00	2.42 ~ 9.11	100.00	それ以外	2.19 ~ 9.11	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.30	140.65	3mを超える	0.00 ~ 2.15	3.97	17.45	100kN/m ² を超える	1.00	13.15 ~ 56.16	140.65	3mを超える	30.00 ~ 56.16	3.97	17.45
	それ以外	1.00	2.30 ~ 8.99	100.00	それ以外	2.15 ~ 8.99	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	13.20
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.47	143.82	3mを超える	0.00 ~ 2.23	4.03	17.73	100kN/m ² を超える	1.00	12.88 ~ 56.00	143.82	3mを超える	25.00 ~ 56.00	4.03	17.73
	それ以外	1.00	2.47 ~ 9.16	100.00	それ以外	2.23 ~ 9.16	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.75	130.37	3mを超える	0.00 ~ 1.91	3.81	16.77	100kN/m ² を超える	1.00	14.42 ~ 50.00	130.37	3mを超える	40.00 ~ 50.00	3.81	16.77
	それ以外	1.00	1.75 ~ 8.43	100.00	それ以外	1.91 ~ 8.43	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	13.20
	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	~		