

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	129A0523-2
箇所名	安渡(2)-5
所在地	上閉伊郡大槌町安渡三丁目
調査機関	沿岸広域振興局 土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

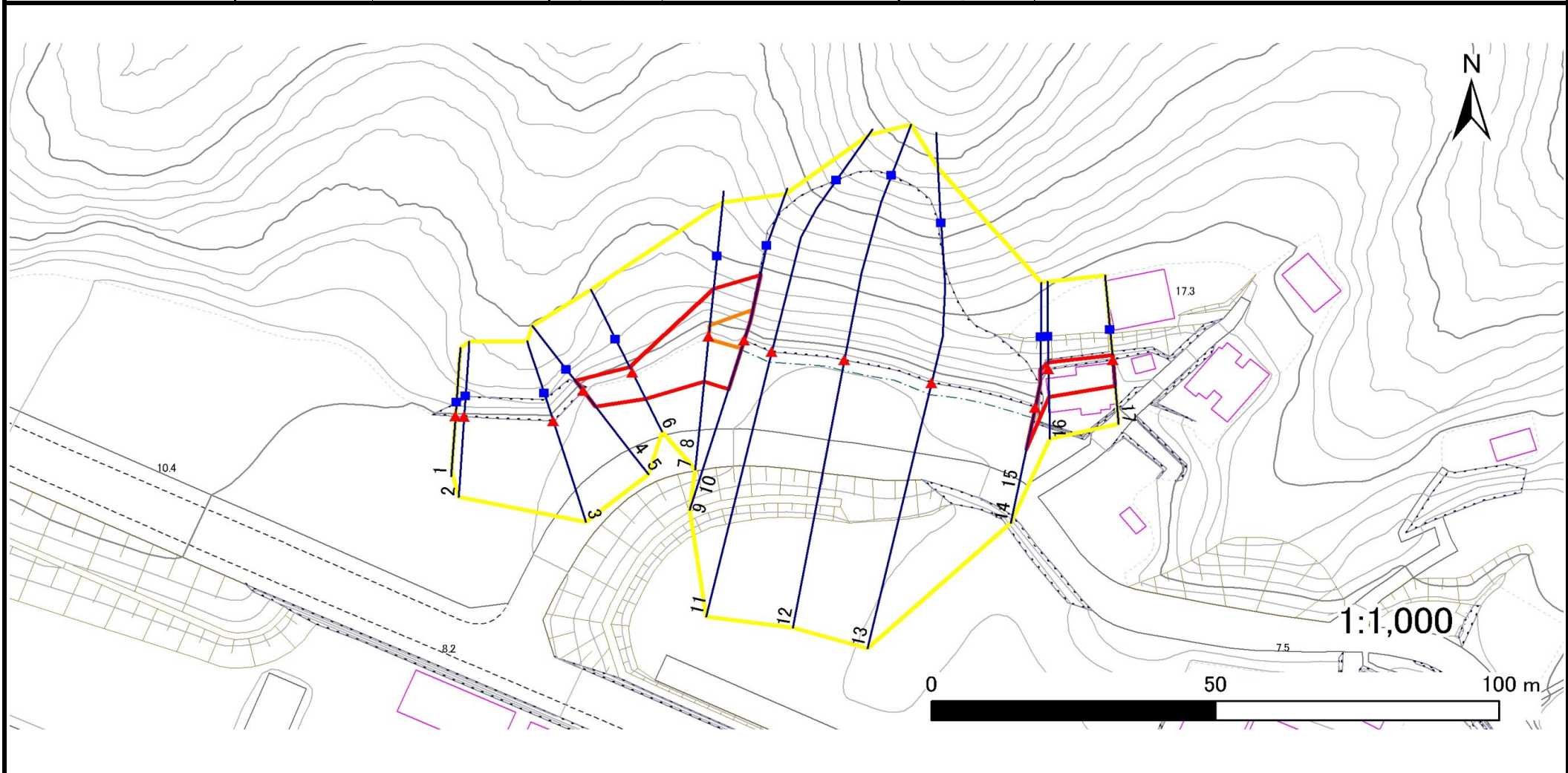
国土地理院の数値地図 20000(地図画像)『一関、盛岡』及び数値地図 25000(地図画像)を掲載

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 令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 129A0523-2 箇所名 安渡(2)-5 所在地 上閉伊郡大槌町安渡三丁目



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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ 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(1/2)

調査年度	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号 129A0523-2				箇所名 安渡(2)-5				所在地 上閉伊郡大槌町安渡三丁目						
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 それ以外	— —	— ~ — —	— —	3mを超える それ以外	— ~ — —	— —	— —	100kN/m ² を超える それ以外	— —	— ~ — —	— —	3mを超える それ以外	— ~ — —	— —	— —
2	100kN/m ² を超える それ以外	— —	— ~ — —	— —	3mを超える それ以外	— ~ — —	— —	— —	100kN/m ² を超える それ以外	— —	— ~ — —	— —	3mを超える それ以外	— ~ — —	— —	— —
3	100kN/m ² を超える それ以外	— —	— ~ — —	— —	3mを超える それ以外	— ~ — —	— —	— —	100kN/m ² を超える それ以外	— —	— ~ — —	— —	3mを超える それ以外	— ~ — —	— —	— —
4	100kN/m ² を超える それ以外	— —	— ~ — —	— —	3mを超える それ以外	— ~ — —	— —	— —	100kN/m ² を超える それ以外	— —	— ~ — —	— —	3mを超える それ以外	— ~ — —	— —	— —
5	100kN/m ² を超える それ以外	— 1.00	— ~ — 0.00 ~ 3.63	— 45.85	3mを超える それ以外	— ~ — 0.00 ~ 3.63	— 2.60	— 13.91	100kN/m ² を超える それ以外	— 1.00	— ~ — 5.00 ~ 9.60	— 45.85	3mを超える それ以外	— ~ — 5.00 ~ 9.60	— 2.60	— 13.91
6	100kN/m ² を超える それ以外	— 1.00	— ~ — 0.00 ~ 5.33	— 66.43	3mを超える それ以外	— ~ — 0.00 ~ 5.33	— 1.87	— 10.01	100kN/m ² を超える それ以外	— 1.00	— ~ — 5.00 ~ 6.00	— 66.43	3mを超える それ以外	— ~ — 5.00 ~ 6.00	— 1.87	— 10.01
7	100kN/m ² を超える それ以外	1.00 1.00	0.00 ~ 0.60 0.60 ~ 8.39	108.93 100.00	3mを超える それ以外	— ~ — 0.00 ~ 8.39	— 2.26	— 12.09	100kN/m ² を超える それ以外	1.00 1.00	10.63 ~ 12.30 5.00 ~ 10.63	108.93 100.00	3mを超える それ以外	— ~ — 5.00 ~ 12.30	— 2.26	— 12.09
8	100kN/m ² を超える それ以外	1.00 1.00	0.00 ~ 0.60 0.60 ~ 8.39	108.93 100.00	3mを超える それ以外	— ~ — 0.00 ~ 8.39	— 1.83	— 9.80	100kN/m ² を超える それ以外	1.00 1.00	10.63 ~ 12.30 5.00 ~ 10.63	108.93 100.00	3mを超える それ以外	— ~ — 5.00 ~ 12.30	— 1.83	— 9.80
9	100kN/m ² を超える それ以外	1.00 1.00	0.00 ~ 1.58 1.58 ~ 9.36	124.11 100.00	3mを超える それ以外	— ~ — 0.00 ~ 9.36	— 2.34	— 12.54	100kN/m ² を超える それ以外	1.00 1.00	10.98 ~ 16.30 5.00 ~ 10.98	124.11 100.00	3mを超える それ以外	— ~ — 5.00 ~ 16.30	— 2.34	— 12.54
10	100kN/m ² を超える それ以外	— —	— ~ — —	— —	3mを超える それ以外	— ~ — —	— —	— —	100kN/m ² を超える それ以外	— —	— ~ — —	— —	3mを超える それ以外	— ~ — —	— —	— —
11	100kN/m ² を超える それ以外	— —	— ~ — —	— —	3mを超える それ以外	— ~ — —	— —	— —	100kN/m ² を超える それ以外	— —	— ~ — —	— —	3mを超える それ以外	— ~ — —	— —	— —
12	100kN/m ² を超える それ以外	— —	— ~ — —	— —	3mを超える それ以外	— ~ — —	— —	— —	100kN/m ² を超える それ以外	— —	— ~ — —	— —	3mを超える それ以外	— ~ — —	— —	— —
13	100kN/m ² を超える それ以外	— —	— ~ — —	— —	3mを超える それ以外	— ~ — —	— —	— —	100kN/m ² を超える それ以外	— —	— ~ — —	— —	3mを超える それ以外	— ~ — —	— —	— —
14	100kN/m ² を超える それ以外	— —	— ~ — —	— —	3mを超える それ以外	— ~ — —	— —	— —	100kN/m ² を超える それ以外	— —	— ~ — —	— —	3mを超える それ以外	— ~ — —	— —	— —
15	100kN/m ² を超える それ以外	1.00 1.00	0.00 ~ 0.07 0.07 ~ 7.86	101.09 100.00	3mを超える それ以外	— ~ — 0.00 ~ 7.86	— 2.25	— 12.05	100kN/m ² を超える それ以外	1.00 1.00	10.61 ~ 10.80 5.00 ~ 10.61	101.09 100.00	3mを超える それ以外	— ~ — 5.00 ~ 10.80	— 2.25	— 12.05

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(2/2)

												調査年度	令和5年度						
急傾斜地の位置		箇所番号	129A0523-2		箇所名	安渡(2)-5		所在地	上閉伊郡大槌町安渡三丁目										
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)			
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	1.00	0.00	~ 5.12	63.84	それ以外	0.00	~ 5.12	2.02	10.79	それ以外	1.00	5.00	~ 6.37	63.84	それ以外	5.00	~ 6.37	2.02
17	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	~ 4.80	59.78	それ以外	0.00	~ 4.80	2.02	10.82	それ以外	1.00	5.00	~ 5.89	59.78	それ以外	5.00	~ 5.89	2.02
	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	~					
	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	~					