

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	129A2035
箇所名	安渡3丁目-3
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

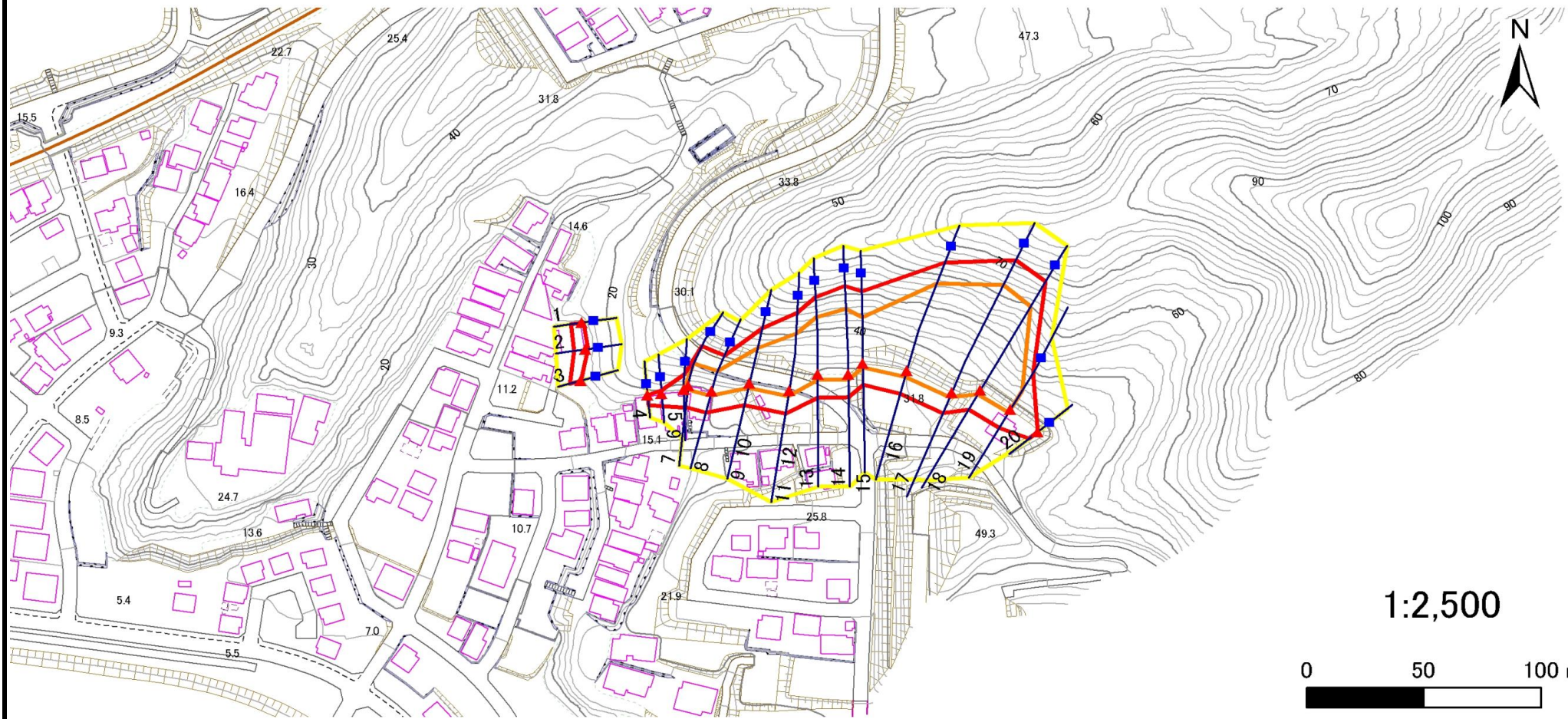
急傾斜地の崩壊区域調査

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

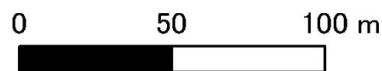
調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 129A2035 箇所名 安渡3丁目-3 所在地 上閉伊郡大槌町安渡三丁目



1:2,500



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|---|
| 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(1/2)

														調査年度		令和5年度			
急傾斜地の位置		箇所番号			129A2035			箇所名			安渡3丁目-3			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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.51	56.25	それ以外	0.00 ~ 4.51	2.11	11.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.96	56.25	それ以外	5.00 ~ 5.96	2.11	11.27			
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 ~ 4.89	60.99	それ以外	0.00 ~ 4.89	2.07	11.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.36	60.99	それ以外	5.00 ~ 6.36	2.07	11.09			
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 ~ 4.77	59.49	それ以外	0.00 ~ 4.77	1.74	9.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.49	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.74	9.31			
4	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 ~ 4.38	54.66	それ以外	0.00 ~ 4.38	1.96	10.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.66	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.96	10.50			
5	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 ~ 5.62	70.25	それ以外	0.00 ~ 5.62	1.85	9.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	70.25	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.85	9.91			
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.13	101.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 11.24	101.86	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	0.13 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.91	2.33	12.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.24	2.33	12.47			
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.70	126.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 17.83	126.12	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	1.70 ~ 9.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.49	2.25	12.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.83	2.25	12.06			
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.92	129.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 17.71	129.53	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	1.92 ~ 9.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.70	2.35	12.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.71	2.35	12.60			
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.14	133.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 21.70	133.19	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	2.14 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.92	2.55	13.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.70	2.55	13.63			
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.14	133.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 21.70	133.19	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	2.14 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.92	2.23	11.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.70	2.23	11.95			
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 27.70	138.53	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.25	2.52	13.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.70	2.52	13.46			
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 27.70	138.53	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.25	2.83	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.70	2.83	15.16			
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.60	140.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.95 ~ 27.78	140.93	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	2.60 ~ 10.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.39	2.87	15.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.78	2.87	15.34			
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.40	137.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.40 ~ 29.80	137.50	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	2.40 ~ 10.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.18	2.80	14.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.80	2.80	14.98			
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.83	128.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.94 ~ 24.26	128.15	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	1.83 ~ 9.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.62	2.44	13.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.26	2.44	13.05			

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		129A2035			箇所名		安渡3丁目-3		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	1.00	0.00 ~ 2.66	141.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.32 ~ 37.35	141.94	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.66 ~ 10.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.45	2.91	15.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 37.35	2.91	15.57
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.22	134.49	3mを超える	0.00 ~ 0.65	3.27	17.48	100kN/m ² を超える	1.00	12.24 ~ 43.35	134.49	3mを超える	40.00 ~ 43.35	3.27	17.48
	それ以外	1.00	2.22 ~ 10.00	100.00	それ以外	0.65 ~ 10.00	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.10	132.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.37 ~ 37.65	132.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.10 ~ 9.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.88	2.81	15.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 37.65	2.81	15.03
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.57	124.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 17.55	124.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.57 ~ 9.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.36	2.23	11.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.55	2.23	11.92
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	1.00	0.00 ~ 4.75	59.17	それ以外	0.00 ~ 4.75	1.78	9.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.17	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.78	9.54
	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	~		