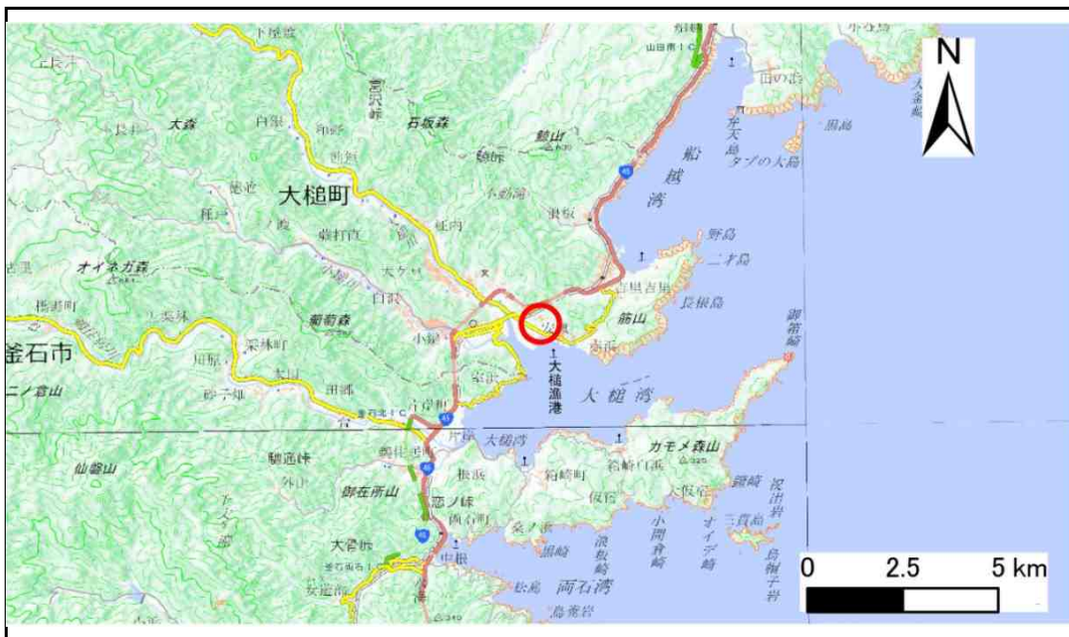


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129A2036-4
箇所名	安渡3丁目-4-4
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



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『盛岡、一関』及び電子地形図25000『大槌』を掲載

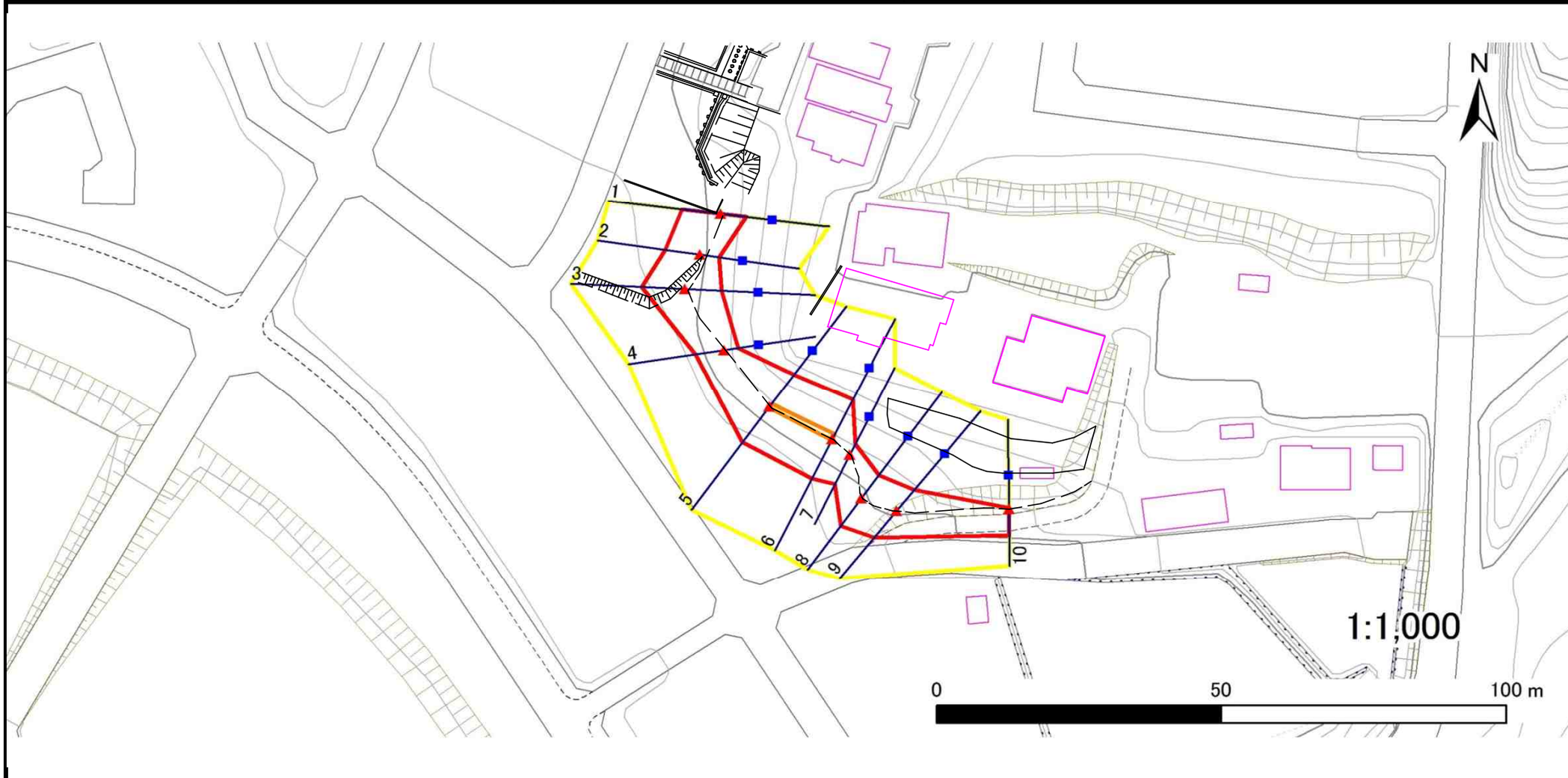
急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和元年度

急傾斜地の位置 箇所番号 129A2036-4 箇所名 安渡3丁目-4-4 所在地 上閉伊郡大槌町安渡三丁目



1:1,000

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	令和元年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		上開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 ~ 6.85	86.67	それ以外	0.00 ~ 6.85	2.03	10.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.88	86.67	それ以外	5.00 ~ 9.88	2.03	10.89
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 ~ 6.07	76.14	それ以外	0.00 ~ 6.07	2.12	11.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.09	76.14	それ以外	5.00 ~ 9.09	2.12	11.37
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 ~ 7.58	97.04	それ以外	0.00 ~ 7.58	2.19	11.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.02	97.04	それ以外	5.00 ~ 10.02	2.19	11.73
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 ~ 5.09	63.41	それ以外	0.00 ~ 5.09	2.26	12.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	63.41	それ以外	5.00 ~ 8.50	2.26	12.09
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.23	103.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 11.57	103.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.23 ~ 8.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.01	2.34	12.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.57	2.34	12.52
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	103.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.25	103.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.27 ~ 8.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.05	2.19	11.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.25	2.19	11.73
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 ~ 5.88	73.53	それ以外	0.00 ~ 5.88	1.90	10.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.98	73.53	それ以外	5.00 ~ 6.98	1.90	10.16
8	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 ~ 6.21	77.97	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.01	77.97	それ以外	5.00 ~ 8.01	1.57	8.38
9	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 ~ 6.25	78.45	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	78.45	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.58	8.47
10	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 ~ 4.79	59.67	それ以外	0.00 ~ 4.79	1.83	9.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.14	59.67	それ以外	5.00 ~ 5.14	1.83	9.81
	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	~		