

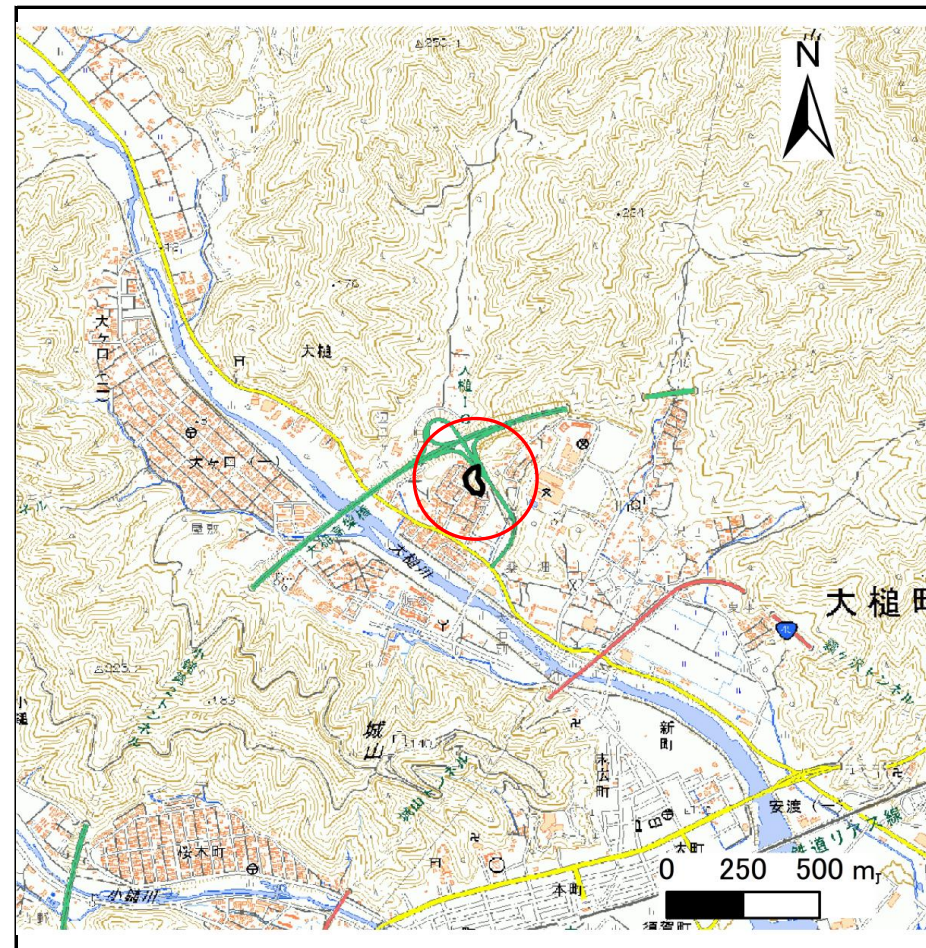
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129E2002
箇所名	大槌15地割-6
所在地	上閉伊郡大槌町大槌第15地割
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)

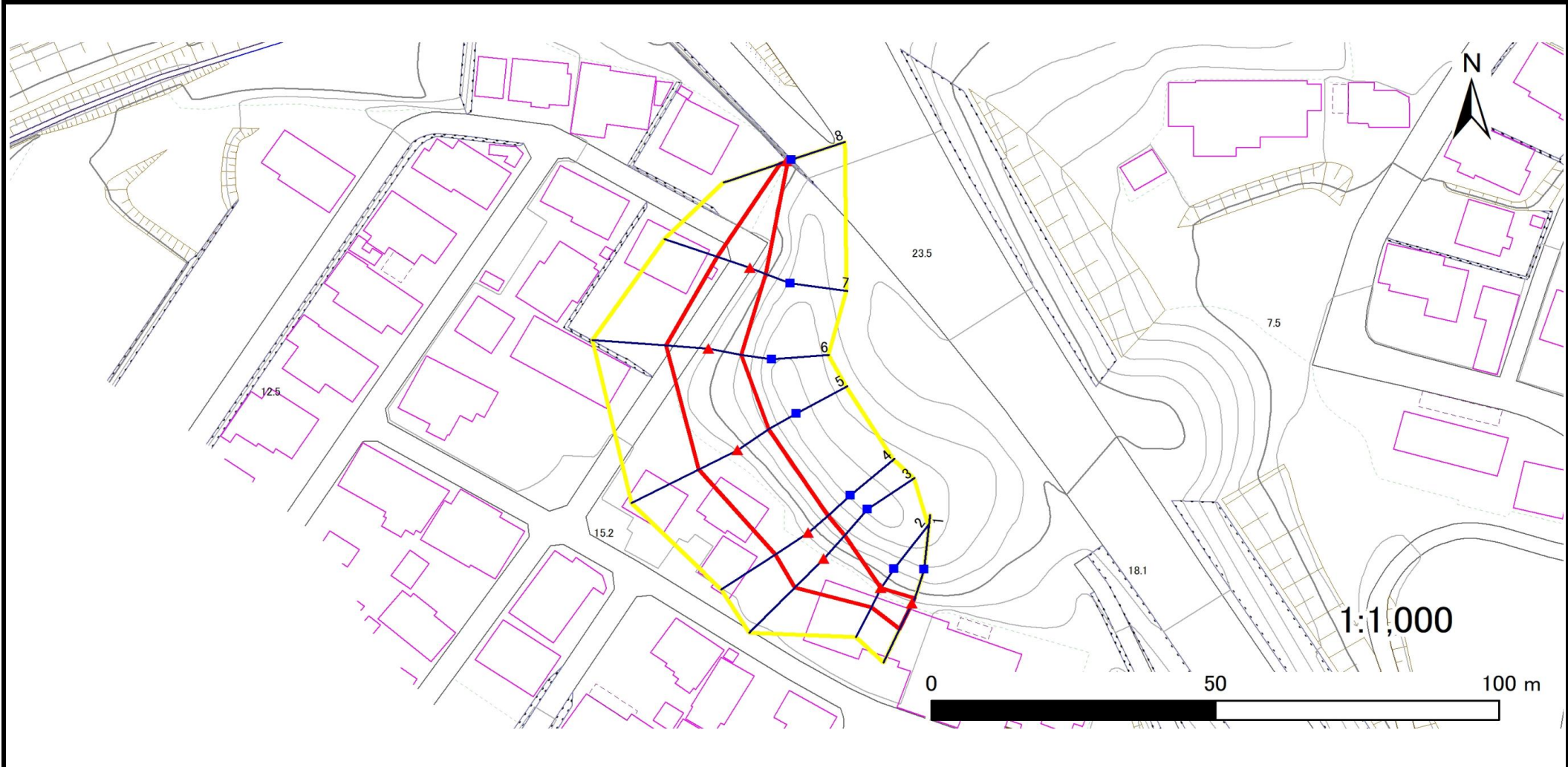
国土地理院の数値地図 200000(地図画像)『一関、盛岡』及び数値地図 25000(地図画像)を掲載

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 129E2002 箇所名 大槌15地割-6 所在地 上閉伊郡大槌町大槌第15地割



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(1/1)

調査年度	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		129E2002			箇所名		大槌15地割-6		所在地		上閉伊郡大槌町大槌第15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 ~ 5.16	64.33	それ以外	0.00 ~ 5.16	1.93	9.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	64.33	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.93	9.78
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 ~ 3.96	49.64	それ以外	0.00 ~ 3.96	2.09	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.02	49.64	それ以外	5.00 ~ 5.02	2.09	10.57
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 ~ 7.34	93.55	それ以外	0.00 ~ 7.34	1.79	9.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.46	93.55	それ以外	5.00 ~ 9.46	1.79	9.04
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 ~ 7.03	89.23	それ以外	0.00 ~ 7.03	1.91	9.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.28	89.23	それ以外	5.00 ~ 9.28	1.91	9.67
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 ~ 7.76	99.58	それ以外	0.00 ~ 7.76	2.27	11.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	99.58	それ以外	5.00 ~ 10.58	2.27	11.46
6	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 ~ 7.52	96.15	それ以外	0.00 ~ 7.52	2.34	11.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.29	96.15	それ以外	5.00 ~ 10.29	2.34	11.83
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 ~ 6.13	76.86	それ以外	0.00 ~ 6.13	2.00	10.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	76.86	それ以外	5.00 ~ 8.00	2.00	10.08
8	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.46	4.34	21.93	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	5.00 ~ 5.90	4.34	21.93
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.25	3.07	それ以外	0.46 ~ 1.25	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.90	3.07	それ以外	5.00 ~ 5.00	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	~		
	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	~		