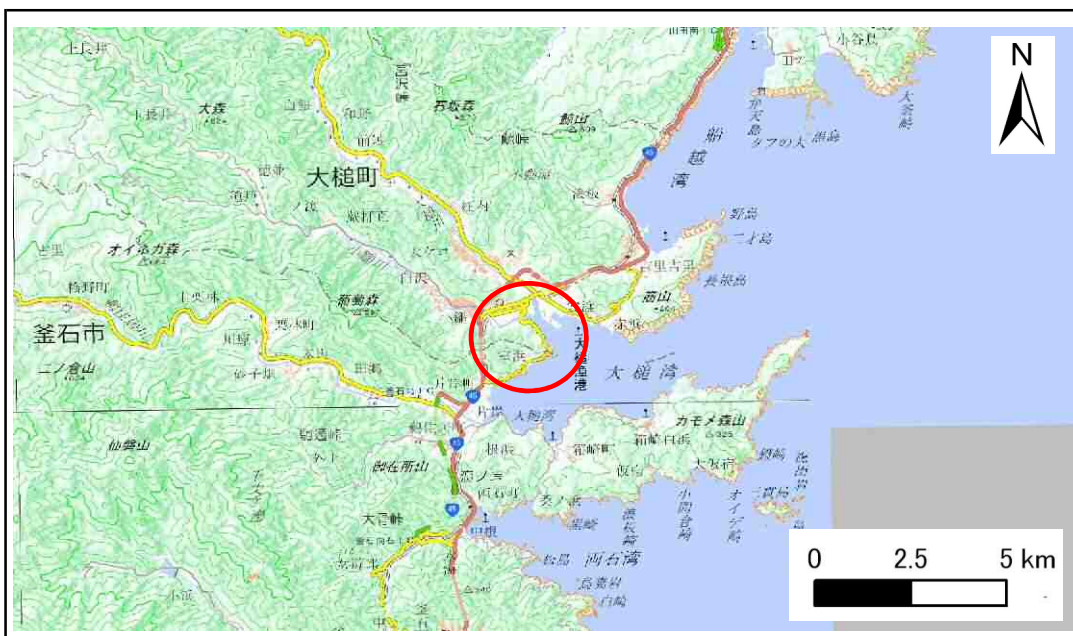


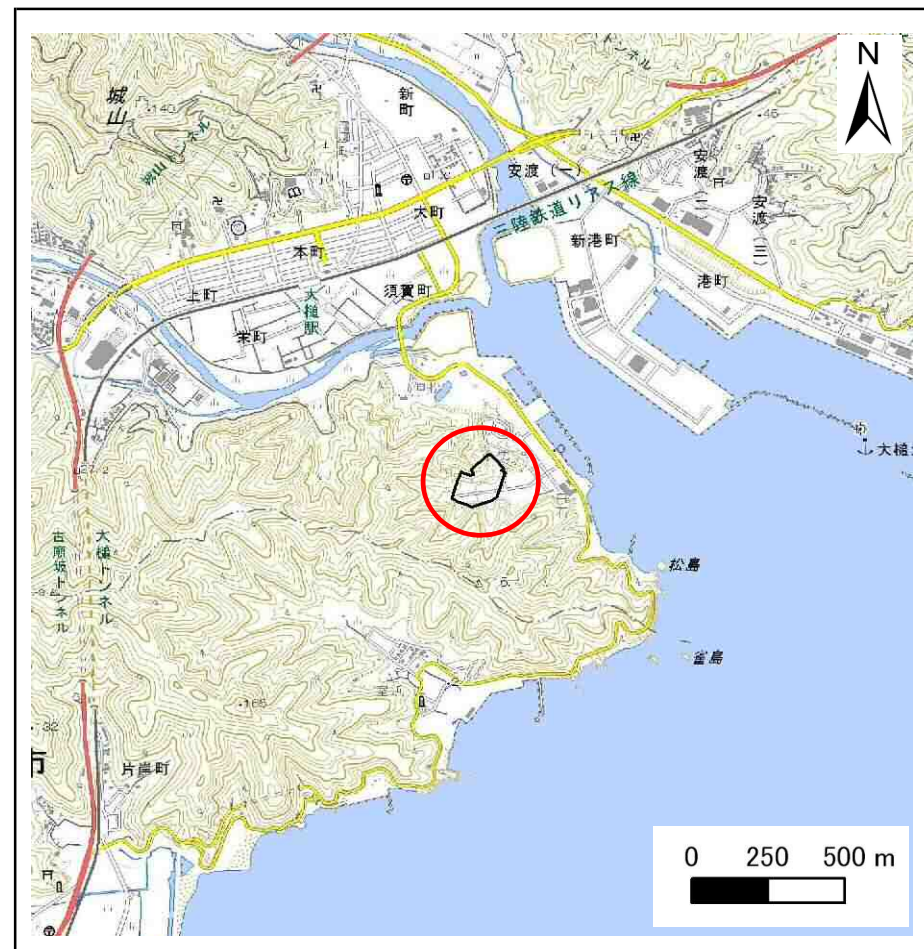
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129A2052
箇所名	小槌第28地割-12
所在地	上閉伊郡大槌町小槌第28地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

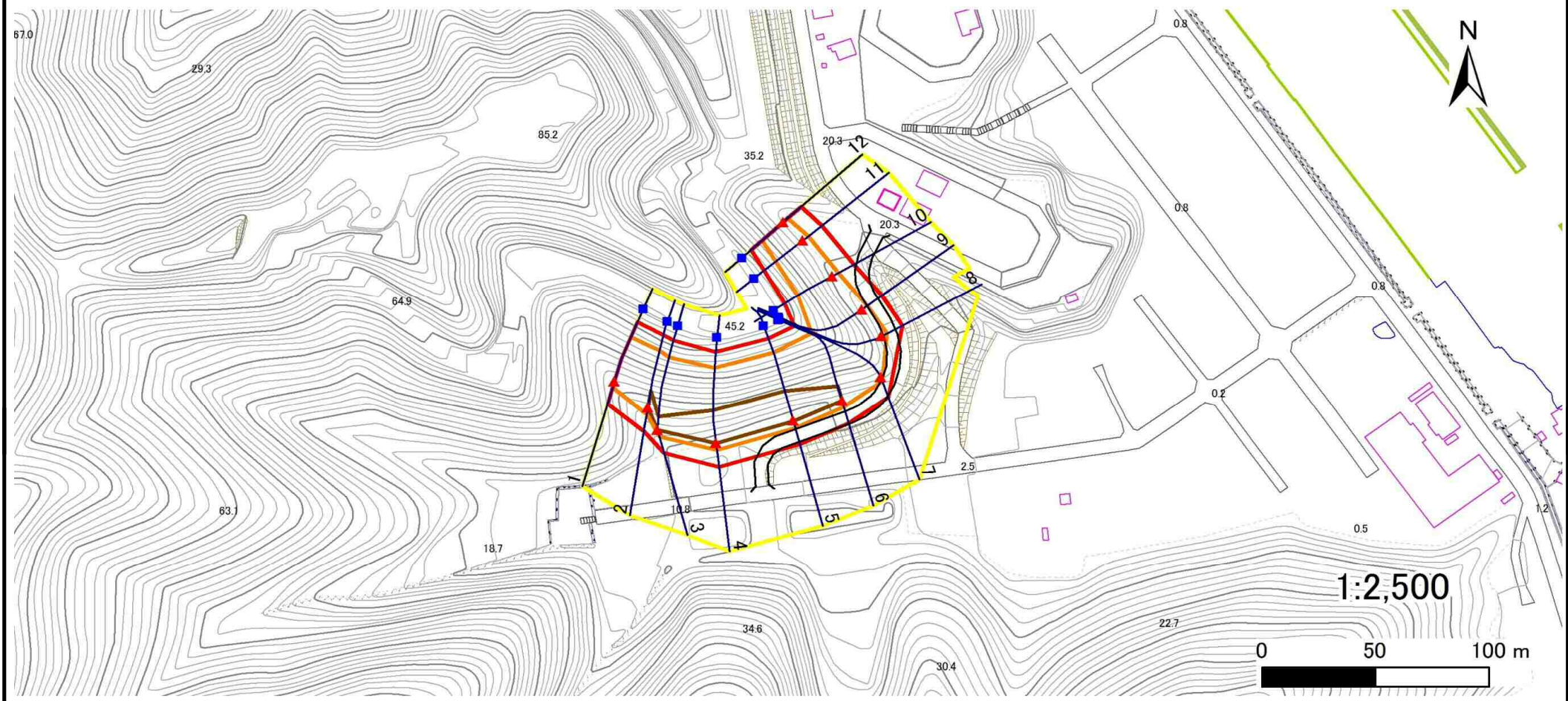
国土地理院の電子地形図200000『盛岡,一関』及び電子地形図25000『大槌』を掲載

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3年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	129A2052	小鍬第28地割-12	上閉伊郡大槌町小鍬第28地割



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危険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(1/1)

調査年度	令和3年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号 129A2052			箇所名		小鍬第28地割-12		所在地		上閉伊郡大槌町小鍬第28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	1.00	0.00 ~ 2.92	146.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 26.59	146.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.70	3.00	15.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.59	3.00	15.15
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.25	152.08	3mを超える	0.00 ~ 0.27	3.14	15.88	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 30.88	152.08	3mを超える	25.00 ~ 30.88	3.14	15.88
	それ以外	1.00	3.25 ~ 11.04	100.00	それ以外	0.27 ~ 11.04	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.12	149.82	3mを超える	0.00 ~ 0.07	3.04	15.35	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 34.41	149.82	3mを超える	30.00 ~ 34.41	3.04	15.35
	それ以外	1.00	3.12 ~ 10.91	100.00	それ以外	0.07 ~ 10.91	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.39	154.46	3mを超える	0.00 ~ 0.21	3.11	15.72	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 36.22	154.46	3mを超える	25.00 ~ 36.22	3.11	15.72
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.17	100.00	それ以外	0.21 ~ 11.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.70	3mを超える	0.00 ~ 0.37	3.20	16.18	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 36.28	157.70	3mを超える	25.00 ~ 36.28	3.20	16.18
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.36	100.00	それ以外	0.37 ~ 11.36	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.01	147.89	3mを超える	0.00 ~ 0.00	3.00	15.17	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 34.73	147.89	3mを超える	30.00 ~ 34.73	3.00	15.17
	それ以外	1.00	3.01 ~ 10.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.80	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.07	132.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.15 ~ 31.52	132.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.07 ~ 9.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.85	2.83	14.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.52	2.83	14.28
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.73	143.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 31.80	143.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.73 ~ 10.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.52	2.96	14.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.80	2.96	14.94
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.94	146.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 28.86	146.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.94 ~ 10.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.72	2.95	14.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.86	2.95	14.90
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.05	148.63	3mを超える	0.00 ~ 0.32	3.18	16.09	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 25.90	148.63	3mを超える	25.00 ~ 25.90	3.18	16.09
	それ以外	1.00	3.05 ~ 10.84	100.00	それ以外	0.32 ~ 10.84	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.91	146.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 24.45	146.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.91 ~ 10.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.69	2.86	14.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.45	2.86	14.45
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.67	141.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.28 ~ 23.30	141.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.67 ~ 10.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.45	2.96	14.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.30	2.96	14.97
	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	~		