

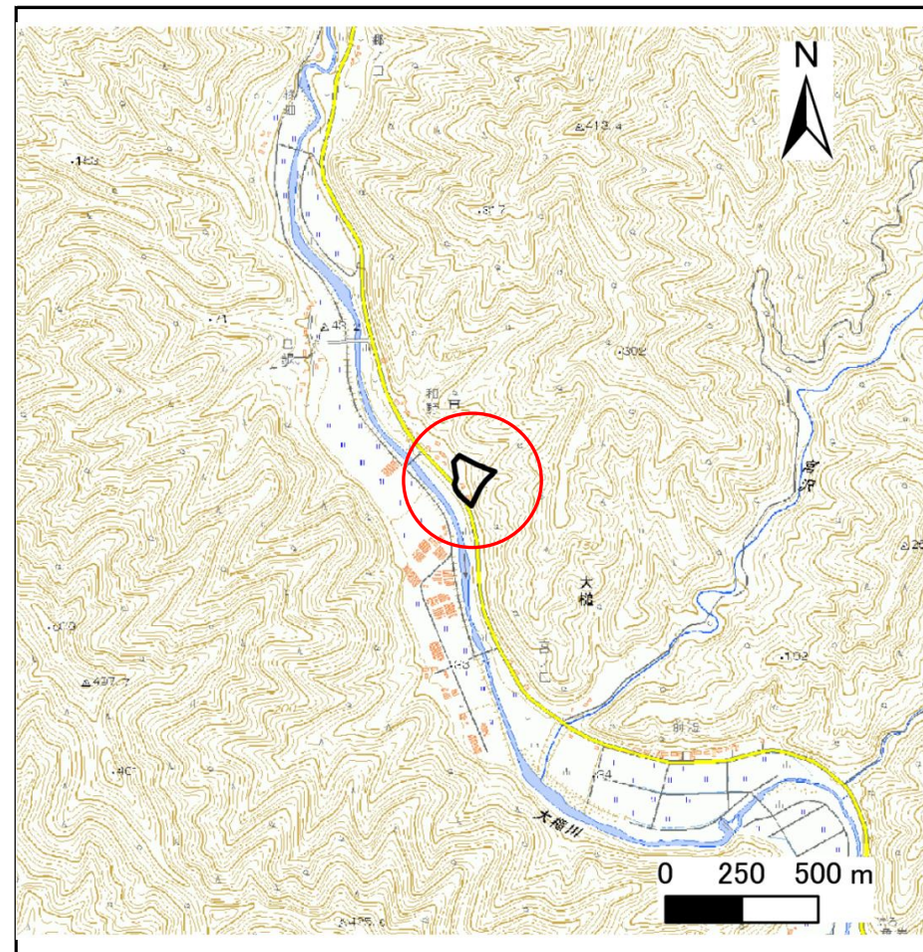
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	461AN5027-2
箇所名	大槌4地割-2-2
所在地	上閉伊郡大槌町大槌第4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)

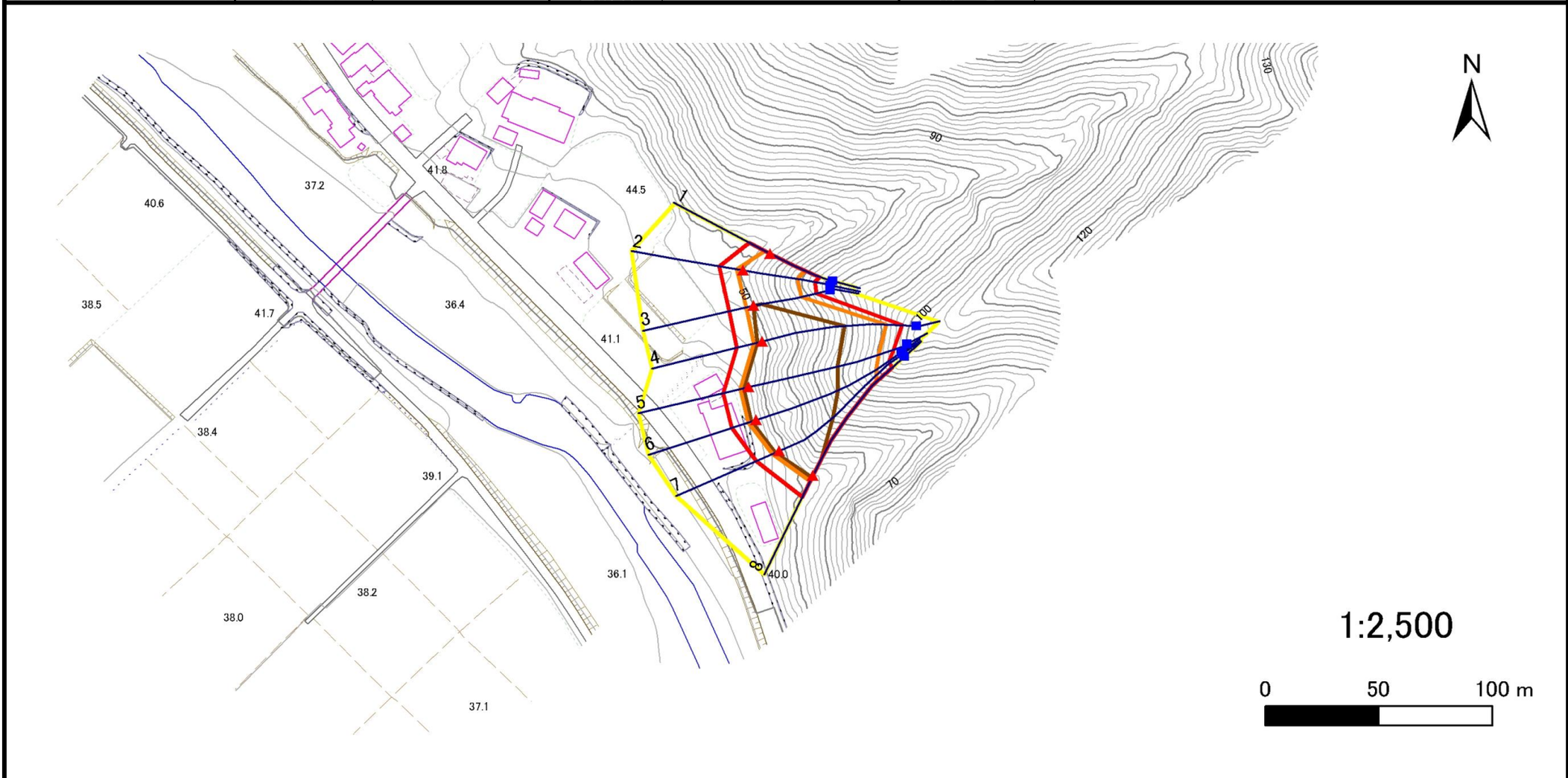
国土地理院の数値地図 20000(地図画像)『一関、盛岡』及び数値地図 25000(地図画像)を掲載

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 461AN5027-2 箇所名 大槌4地割-2-2 所在地 上閉伊郡大槌町大槌第4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 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(1/1)

調査年度	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		461AN5027-2				箇所名		大穂4地割-2-2		所在地		上閉伊郡大穂町大穂第4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 ~ 2.82	144.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 24.00	144.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.82 ~ 10.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.61	2.74	14.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.00	2.74	14.65
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	146.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 28.00	146.23	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	2.96	15.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.00	2.96	15.83
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.19	151.01	3mを超える	0.00 ~ 0.21	3.11	16.66	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 28.00	151.01	3mを超える	25.00 ~ 28.00	3.11	16.66
	それ以外	1.00	3.19 ~ 10.98	100.00	それ以外	0.21 ~ 10.98	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.82	162.09	3mを超える	0.00 ~ 2.28	4.07	21.78	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 54.00	162.09	3mを超える	25.00 ~ 54.00	4.07	21.78
	それ以外	1.00	3.82 ~ 11.60	100.00	それ以外	2.28 ~ 11.60	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.77	161.27	3mを超える	0.00 ~ 2.24	4.04	21.60	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 56.00	161.27	3mを超える	25.00 ~ 56.00	4.04	21.60
	それ以外	1.00	3.77 ~ 11.56	100.00	それ以外	2.24 ~ 11.56	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.69	159.87	3mを超える	0.00 ~ 2.20	4.00	21.42	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 54.00	159.87	3mを超える	25.00 ~ 54.00	4.00	21.42
	それ以外	1.00	3.69 ~ 11.48	100.00	それ以外	2.20 ~ 11.48	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.43	155.14	3mを超える	0.00 ~ 2.06	3.90	20.89	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 50.14	155.14	3mを超える	30.00 ~ 50.14	3.90	20.89
	それ以外	1.00	3.43 ~ 11.21	100.00	それ以外	2.06 ~ 11.21	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.01	147.78	3mを超える	0.00 ~ 0.97	3.43	18.34	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 45.24	147.78	3mを超える	40.00 ~ 45.24	3.43	18.34
	それ以外	1.00	3.01 ~ 10.79	100.00	それ以外	0.97 ~ 10.79	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
	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	~		