

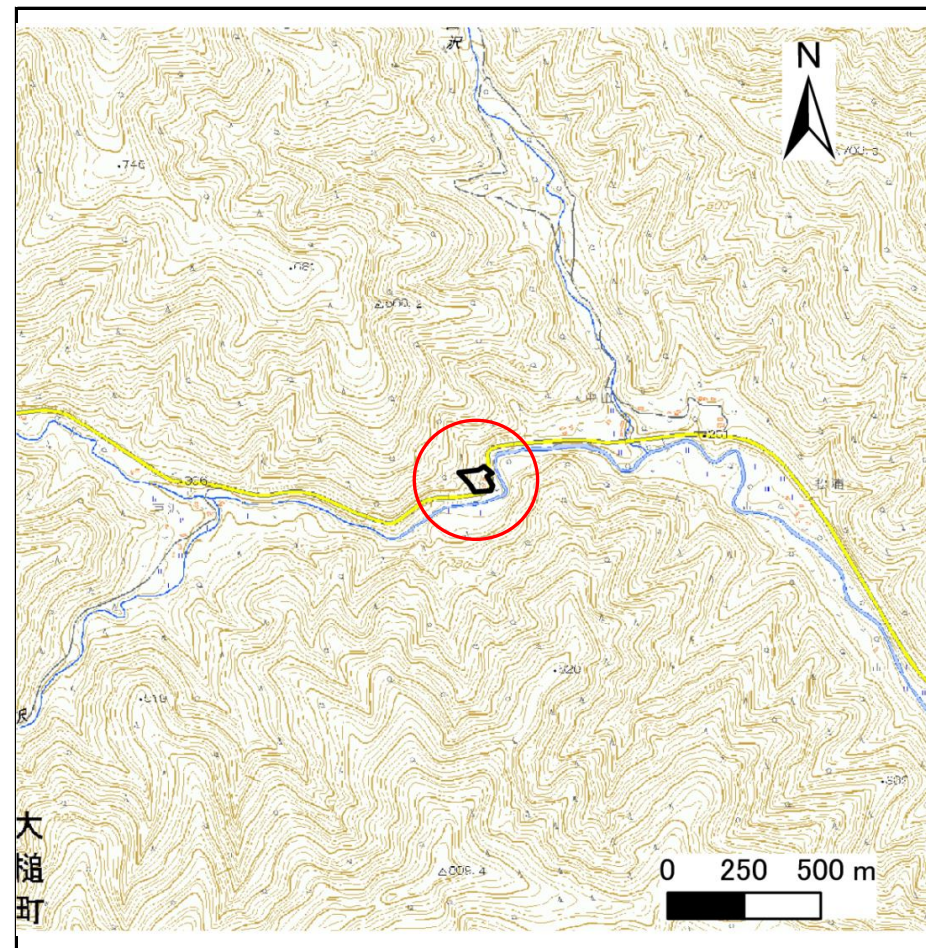
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	461BN5001-2
箇所名	金沢7地割-1-2
所在地	上閉伊郡大槌町金澤第5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)

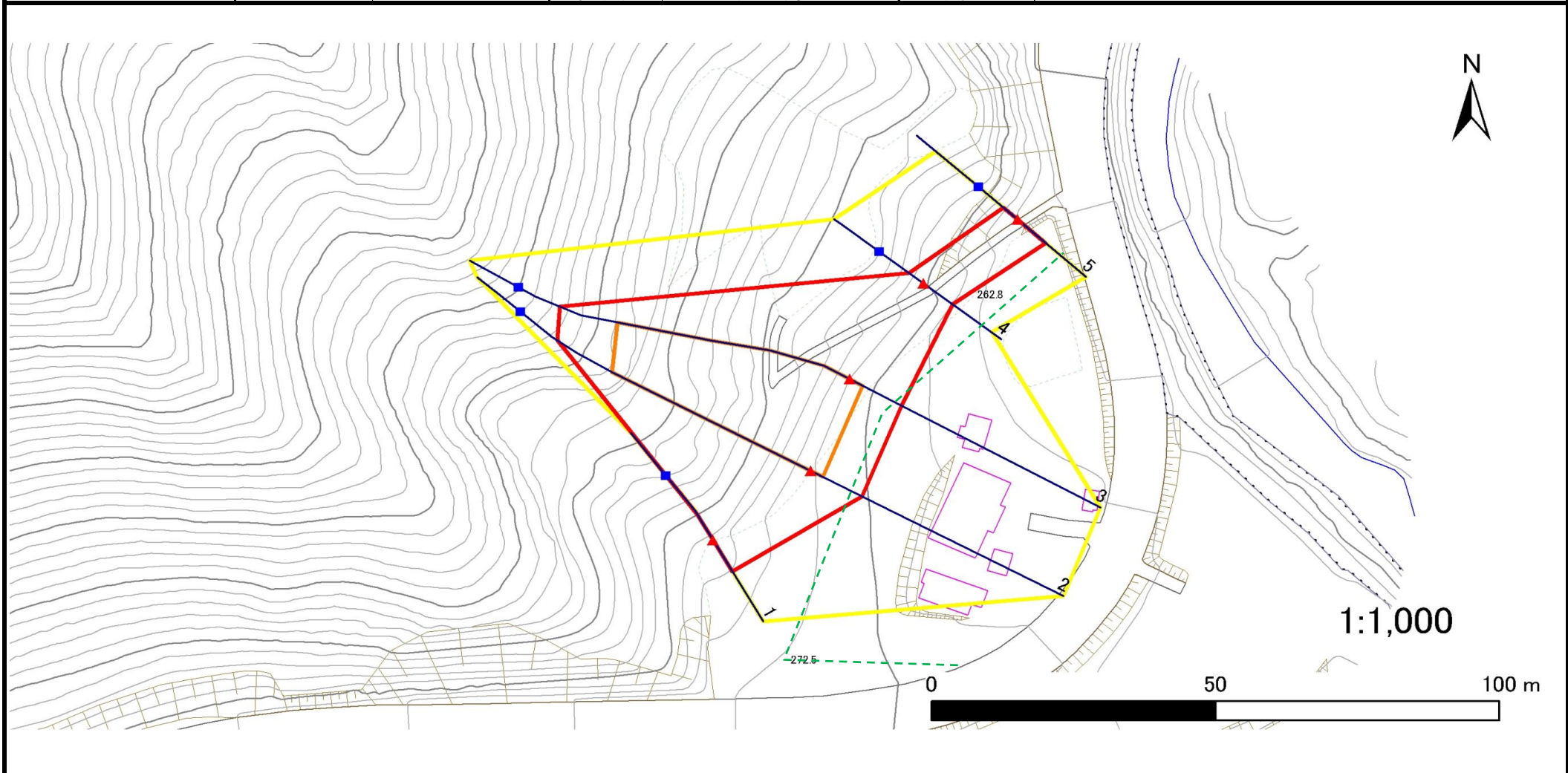
国土地理院の数値地図 20000(地図画像)『一関、盛岡』及び数値地図 25000(地図画像)を掲載

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 461BN5001-2 箇所名 金沢7地割-1-2 所在地 上閉伊郡大槌町金澤第5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		箇所番号		461BN5001-2		箇所名		金沢7地割-1-2		所在地		上閉伊郡大槌町金澤第5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	～ 6.61	83.40	それ以外	0.00	～ 0.00	1.59	8.50	それ以外	1.00	5.00	～ 8.66	83.40	それ以外	5.00	～ 8.66	1.59	8.50
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	～ 2.32	136.16	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.85	～ 35.86	136.16	3mを超える	—	—	—	—	—
	それ以外	1.00	2.32	～ 10.10	100.00	それ以外	0.00	～ 10.10	2.85	15.25	それ以外	1.00	5.00	～ 11.85	100.00	それ以外	5.00	～ 35.86	2.85	15.25
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	～ 2.51	139.41	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.57	～ 38.00	139.41	3mを超える	—	—	—	—	—
	それ以外	1.00	2.51	～ 10.30	100.00	それ以外	0.00	～ 10.30	2.88	15.40	それ以外	1.00	5.00	～ 11.57	100.00	それ以外	5.00	～ 38.00	2.88	15.40
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	～ 6.38	80.30	それ以外	0.00	～ 6.38	1.77	9.50	それ以外	1.00	5.00	～ 7.51	80.30	それ以外	5.00	～ 7.51	1.77	9.50
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	～ 6.51	82.06	それ以外	0.00	～ 6.51	1.87	10.00	それ以外	1.00	5.00	～ 7.99	82.06	それ以外	5.00	～ 7.99	1.87	10.00
	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					