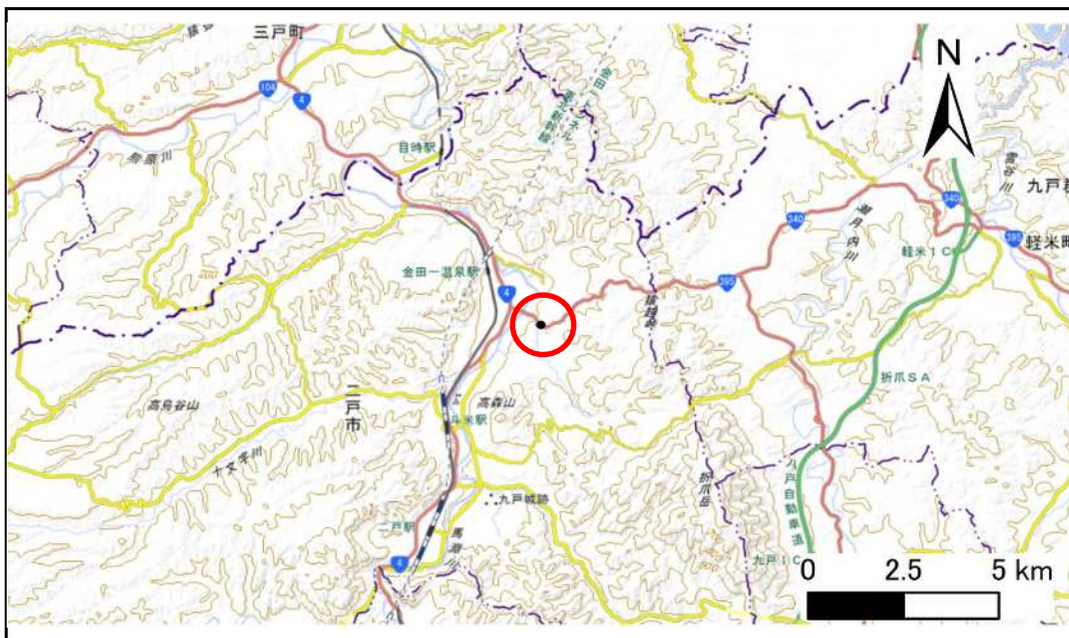


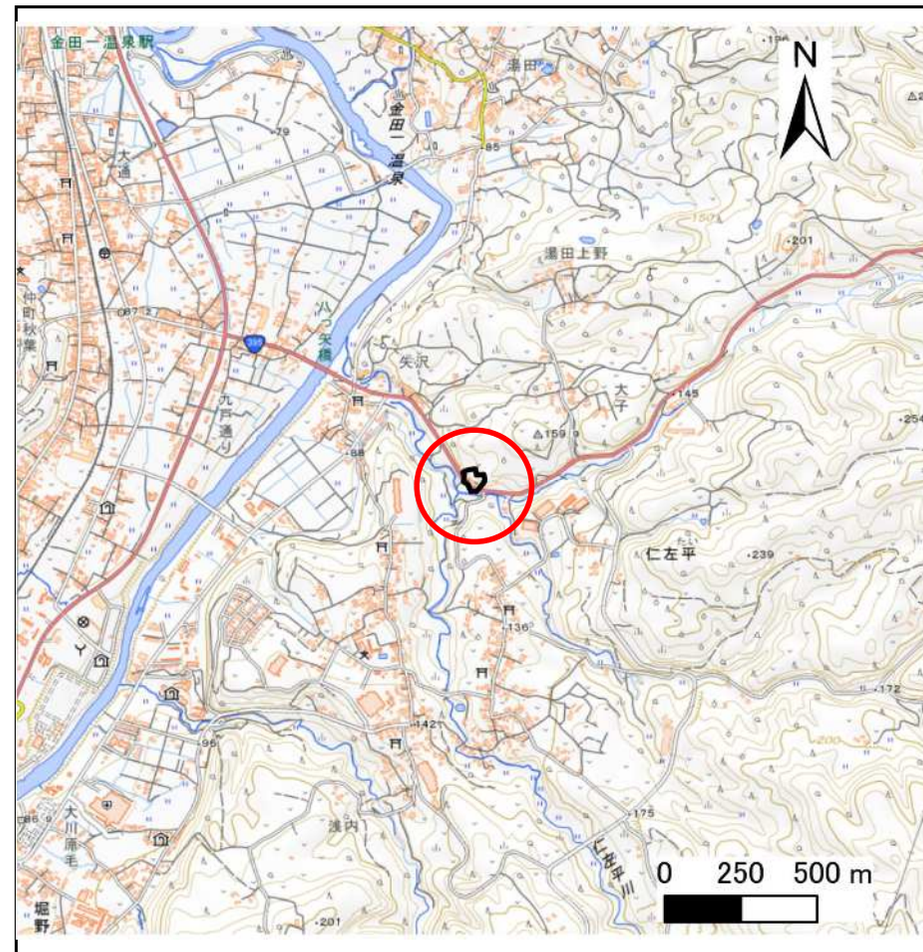
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	213BN057
箇所名	大子A
所在地	二戸市仁左平字大子
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



概況図(S=1:200,000)



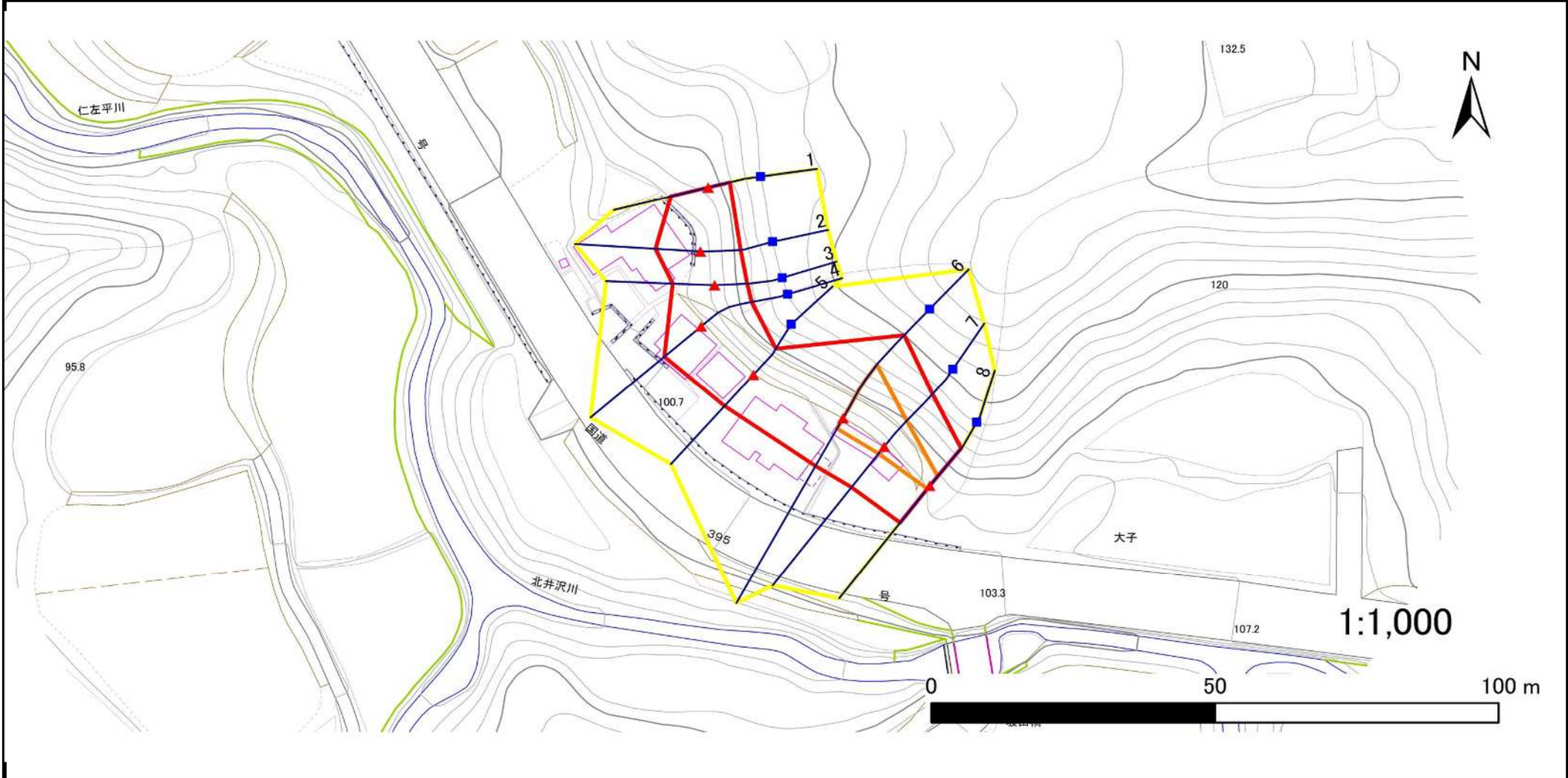
位置図(S=1:25,000)

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4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	213BN057	箇所名	大子A	所在地	二戸市仁左平字大子
---------	------	----------	-----	-----	-----	-----------



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4年度
------	-------

急傾斜地の位置		213BN057			箇所名		人子A		所在地		二戸市仁左平字人子					
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 ~ 6.75	85.30	それ以外	0.00 ~ 6.75	1.89	10.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.56	85.30	それ以外	5.00 ~ 8.56	1.89	10.12
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.14	102.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 11.06	102.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.14 ~ 7.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.92	2.28	12.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.06	2.28	12.21
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 ~ 7.38	94.16	それ以外	0.00 ~ 7.38	1.79	9.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.56	94.16	それ以外	5.00 ~ 9.56	1.79	9.58
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.78	111.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.82	111.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.78 ~ 8.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.57	2.18	11.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.82	2.18	11.67
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 ~ 7.66	98.14	それ以外	0.00 ~ 7.66	2.39	12.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	98.14	それ以外	5.00 ~ 10.92	2.39	12.78
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.19	133.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 19.28	133.94	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.19 ~ 9.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.97	2.36	12.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.28	2.36	12.64
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.59	124.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 16.01	124.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.59 ~ 9.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.38	2.48	13.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.01	2.48	13.28
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.70	110.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 12.98	110.43	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.70 ~ 8.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.48	2.34	12.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.98	2.34	12.52
	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	~		