

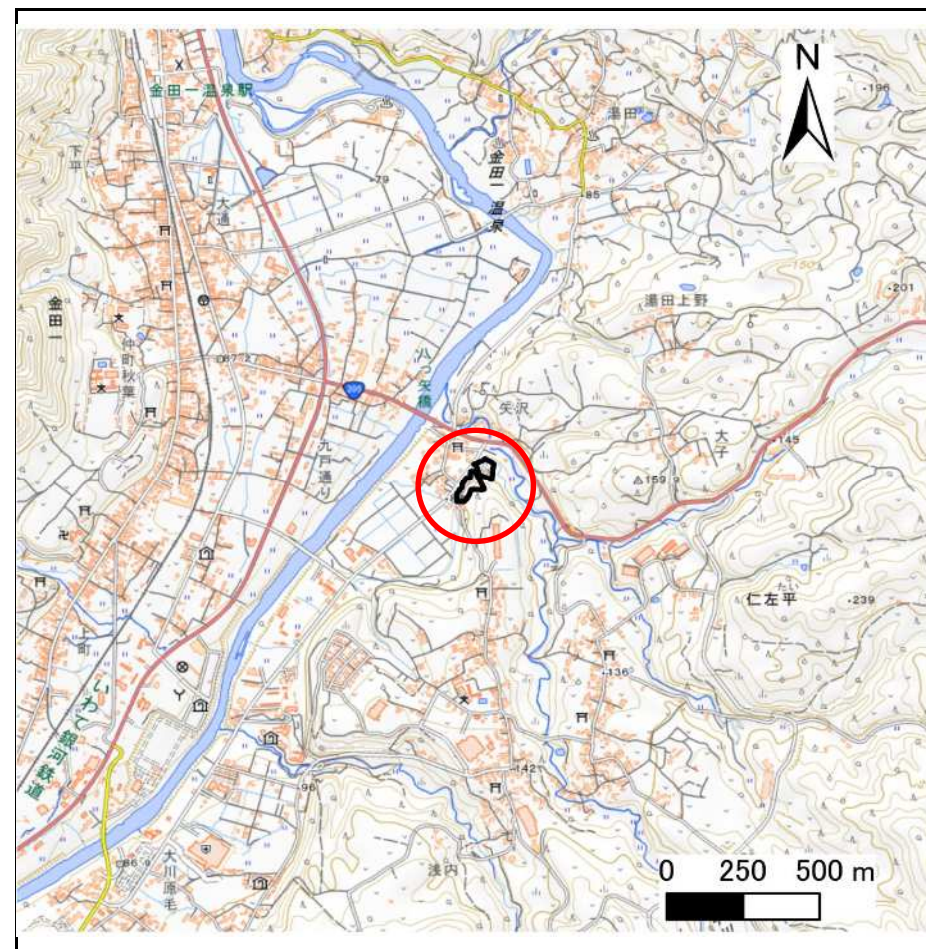
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	213BN053
箇所名	館原
所在地	二戸市仁左平字館原
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)



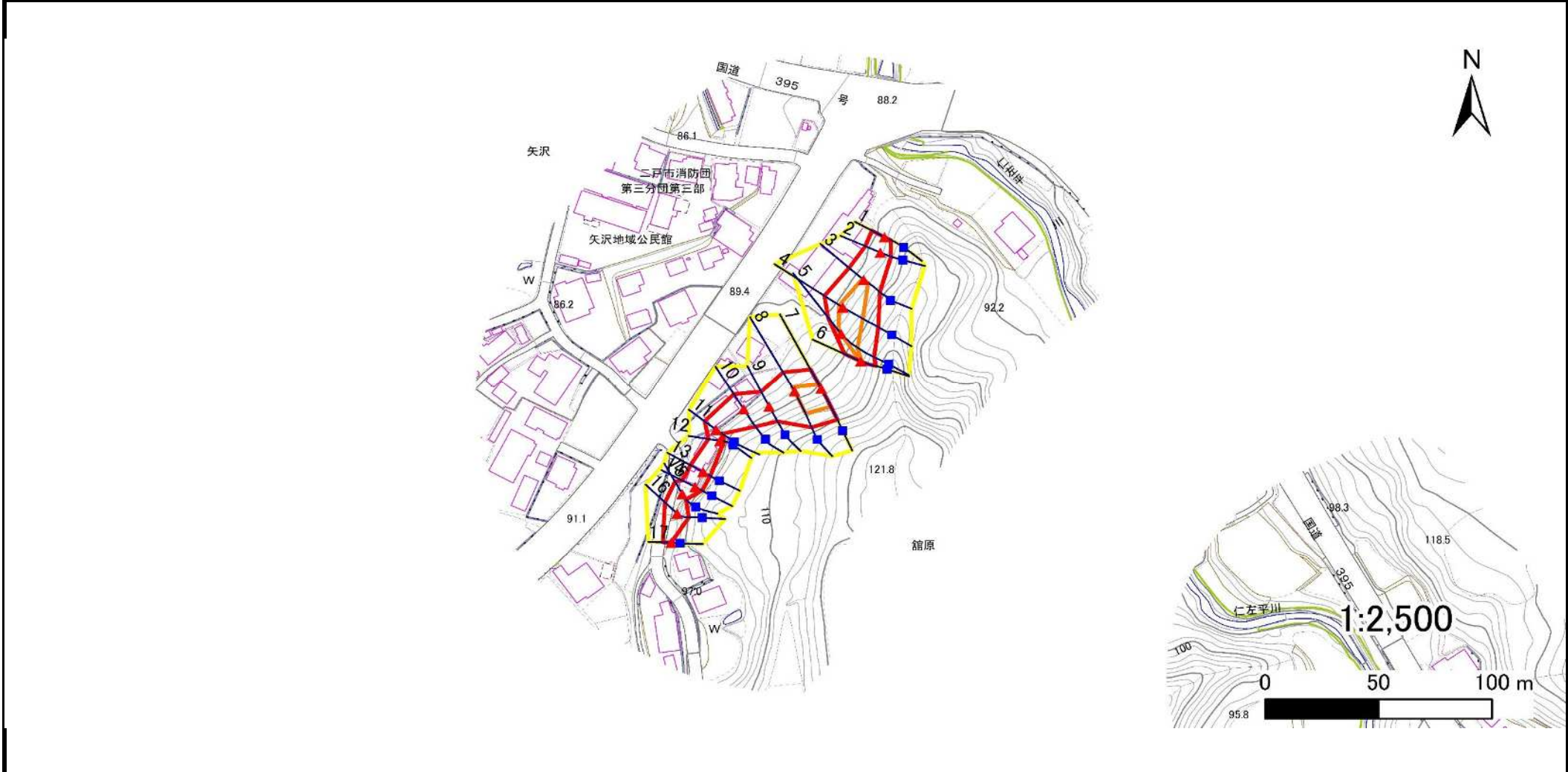
位置図(S=1:25,000)

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	213BN053	箇所名	館原	所在地	二戸市仁左平字館原
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------



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(1/2)

調査年度	令和4年度
------	-------

急傾斜地の位置		213BN053				箇所名		館原		所在地		二戸市仁左平字館原				
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 ~ 6.33	79.54	それ以外	0.00 ~ 6.33	1.76	9.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.40	79.54	それ以外	5.00 ~ 7.40	1.76	9.44
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 ~ 7.22	91.88	それ以外	0.00 ~ 7.22	1.90	10.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	91.88	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.90	10.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.69	110.34	3mを超える	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 12.57	110.34	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.69 ~ 8.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.48	2.25	12.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.57	2.25	12.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.88	128.87	3mを超える	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 18.00	128.87	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	1.88 ~ 9.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.66	2.30	12.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.30	12.33
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.63	124.93	3mを超える	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 17.40	124.93	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	1.63 ~ 9.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.42	2.25	12.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.40	2.25	12.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.17	102.45	3mを超える	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.25 ~ 11.71	102.45	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.17 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	2.39	12.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.71	2.39	12.78
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.19	134.00	3mを超える	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 19.29	134.00	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	2.53	13.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.29	2.53	13.55
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.30	135.82	3mを超える	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 19.66	135.82	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	2.30 ~ 10.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.08	2.42	12.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.66	2.42	12.97
9	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 ~ 7.72	98.99	それ以外	0.00 ~ 7.72	2.11	11.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.48	98.99	それ以外	5.00 ~ 10.48	2.11	11.29
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	103.95	3mを超える	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 11.58	103.95	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.27 ~ 8.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.05	2.08	11.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.58	2.08	11.14
11	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	1.76	9.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	80.30	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.76	9.41
12	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 ~ 5.22	65.05	それ以外	0.00 ~ 5.22	2.09	11.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.01	65.05	それ以外	5.00 ~ 7.01	2.09	11.16
13	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 ~ 6.39	80.41	それ以外	0.00 ~ 6.39	2.05	10.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.01	80.41	それ以外	5.00 ~ 9.01	2.05	10.97
14	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 ~ 6.40	80.54	それ以外	0.00 ~ 6.40	1.97	10.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.35	80.54	それ以外	5.00 ~ 8.35	1.97	10.54
15	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 ~ 6.39	80.33	それ以外	0.00 ~ 6.39	1.90	10.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	80.33	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.90	10.17

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(2/2)

調査年度	令和4年度
------	-------

急傾斜地の位置		213BN053				箇所名		館原		所在地		二戸市仁左平字館原				
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)
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	1.00	0.00 ~ 7.37	94.03	それ以外	0.00 ~ 7.37	1.83	9.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.62	94.03	それ以外	5.00 ~ 9.62	1.83	9.78
17	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 ~ 3.65	46.04	それ以外	0.00 ~ 3.65	2.17	11.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	46.04	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.17	11.59
	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	~		
	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	~		