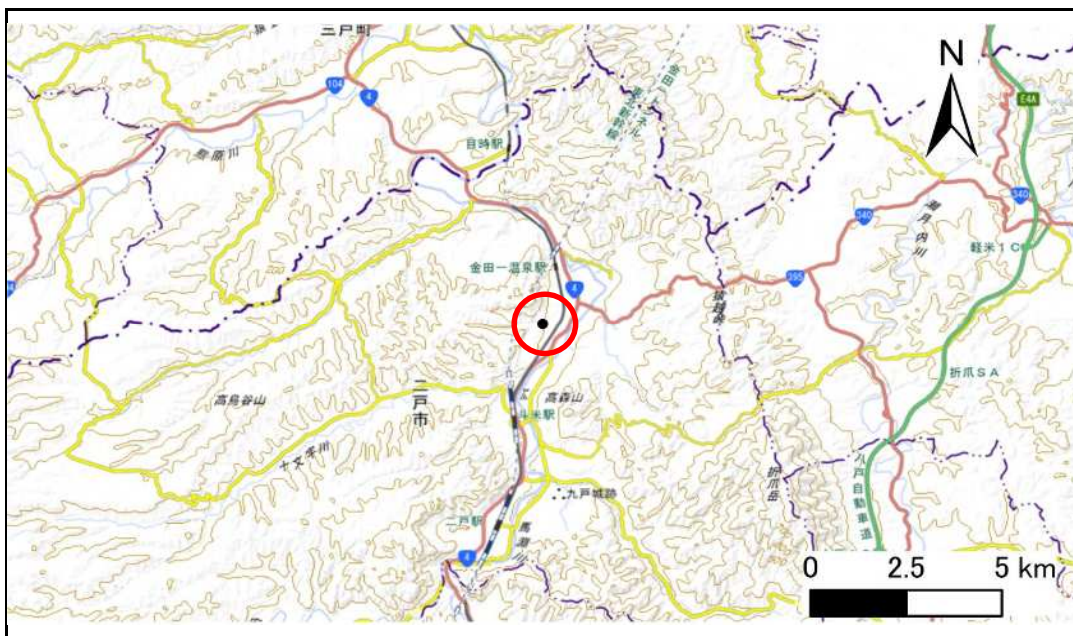


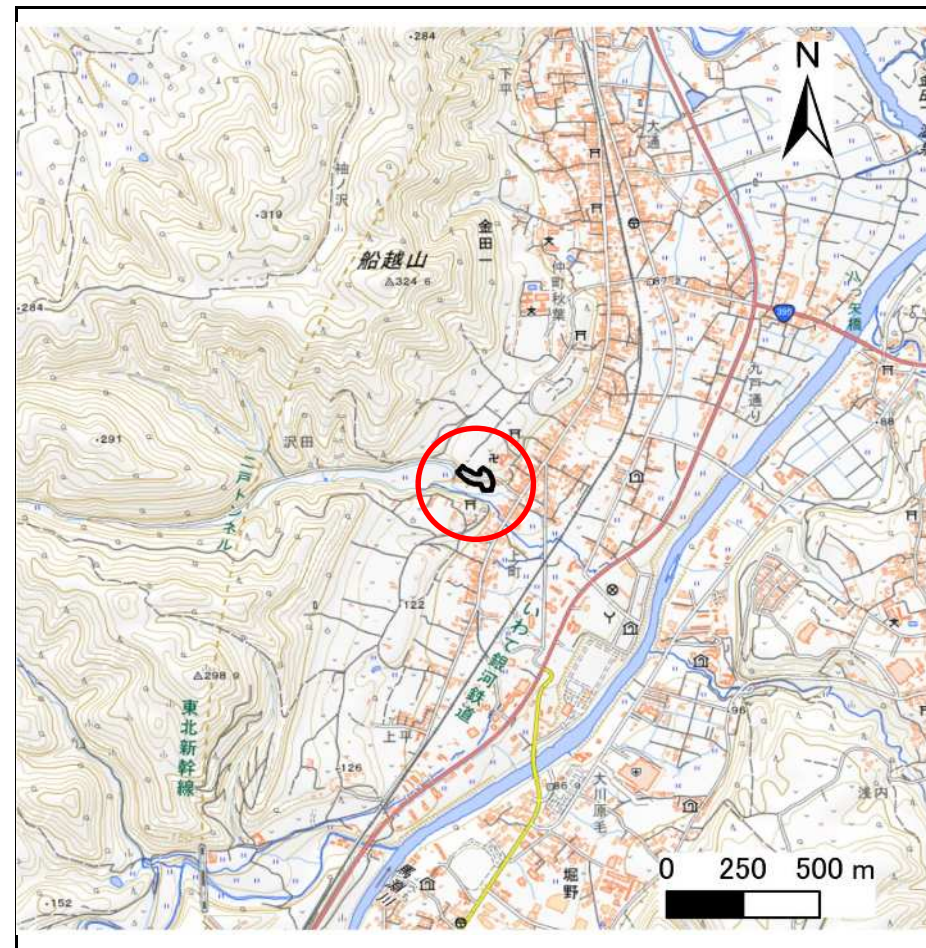
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	213BN045-2
箇所名	館B
所在地	二戸市金田一字館
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)

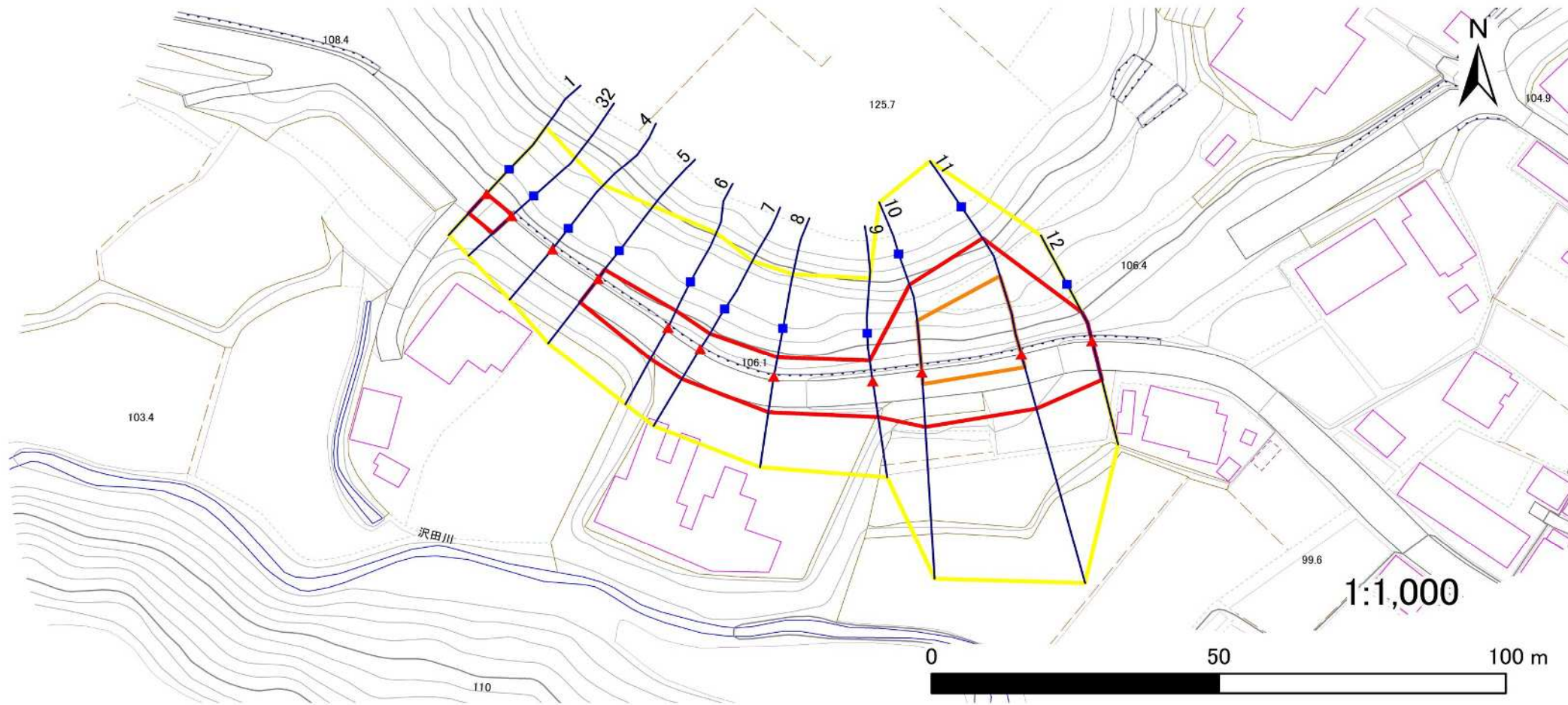
急傾斜地の崩壊区域調査

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 213BN045-2 箇所名 館B 所在地 二戸市金田一字館



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

黄色線 危害のおそれのある土地の区域

赤線 著しい危害のおそれのある土地の区域

オレンジ線 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲

赤線 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		箇所番号		213BN045-2		箇所名		館B		所在地		二戸市金田一字館				
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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 ~ 4.69	58.45	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.45	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.79
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 ~ 4.53	56.56	それ以外	0.00 ~ 4.53	1.96	10.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	56.56	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.96	10.49
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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 ~ 5.32	66.31	それ以外	0.00 ~ 5.32	2.10	11.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	66.31	それ以外	5.00 ~ 7.30	2.10	11.23
6	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 ~ 6.50	81.84	それ以外	0.00 ~ 6.50	1.85	9.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	81.84	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.85	9.92
7	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 ~ 6.36	79.96	それ以外	0.00 ~ 6.36	1.95	10.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	79.96	それ以外	5.00 ~ 8.10	1.95	10.41
8	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 ~ 6.55	82.50	それ以外	0.00 ~ 6.55	1.92	10.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	82.50	それ以外	5.00 ~ 8.30	1.92	10.27
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 ~ 6.61	83.32	それ以外	0.00 ~ 6.61	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	83.32	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.97	10.57
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.14	133.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 18.74	133.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.14 ~ 9.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.93	2.47	13.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.74	2.47	13.24
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.42	137.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 21.46	137.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.42 ~ 10.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.20	2.33	12.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.46	2.33	12.46
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 ~ 7.35	93.78	それ以外	0.00 ~ 7.35	1.86	9.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.70	93.78	それ以外	5.00 ~ 9.70	1.86	9.95
	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	~		