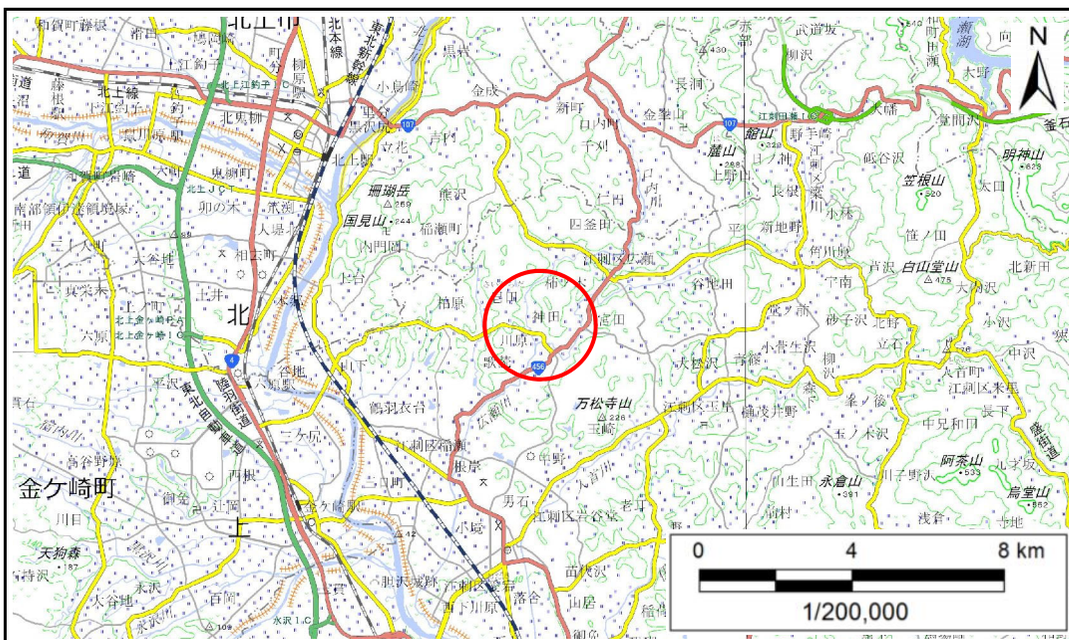


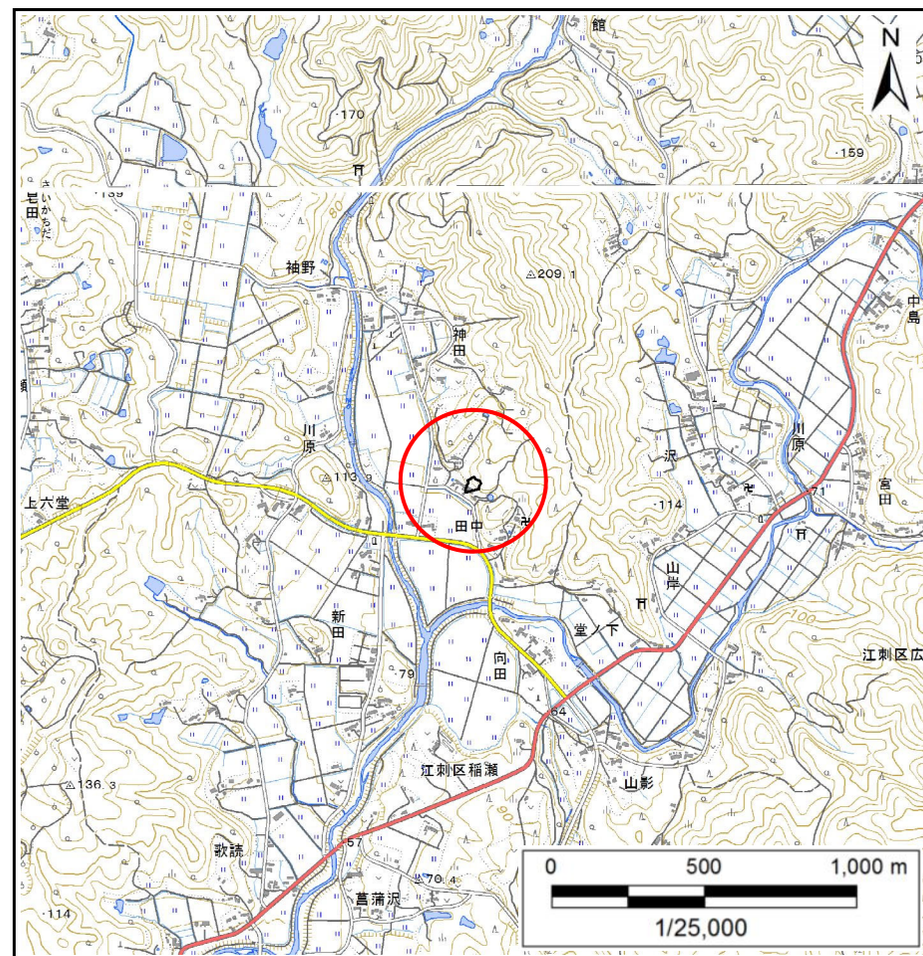
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	145AN0406
箇所名	神田
所在地	奥州市江刺稲瀬字神田
調査機関	岩手県南広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『口内』陸中江刺』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調書

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

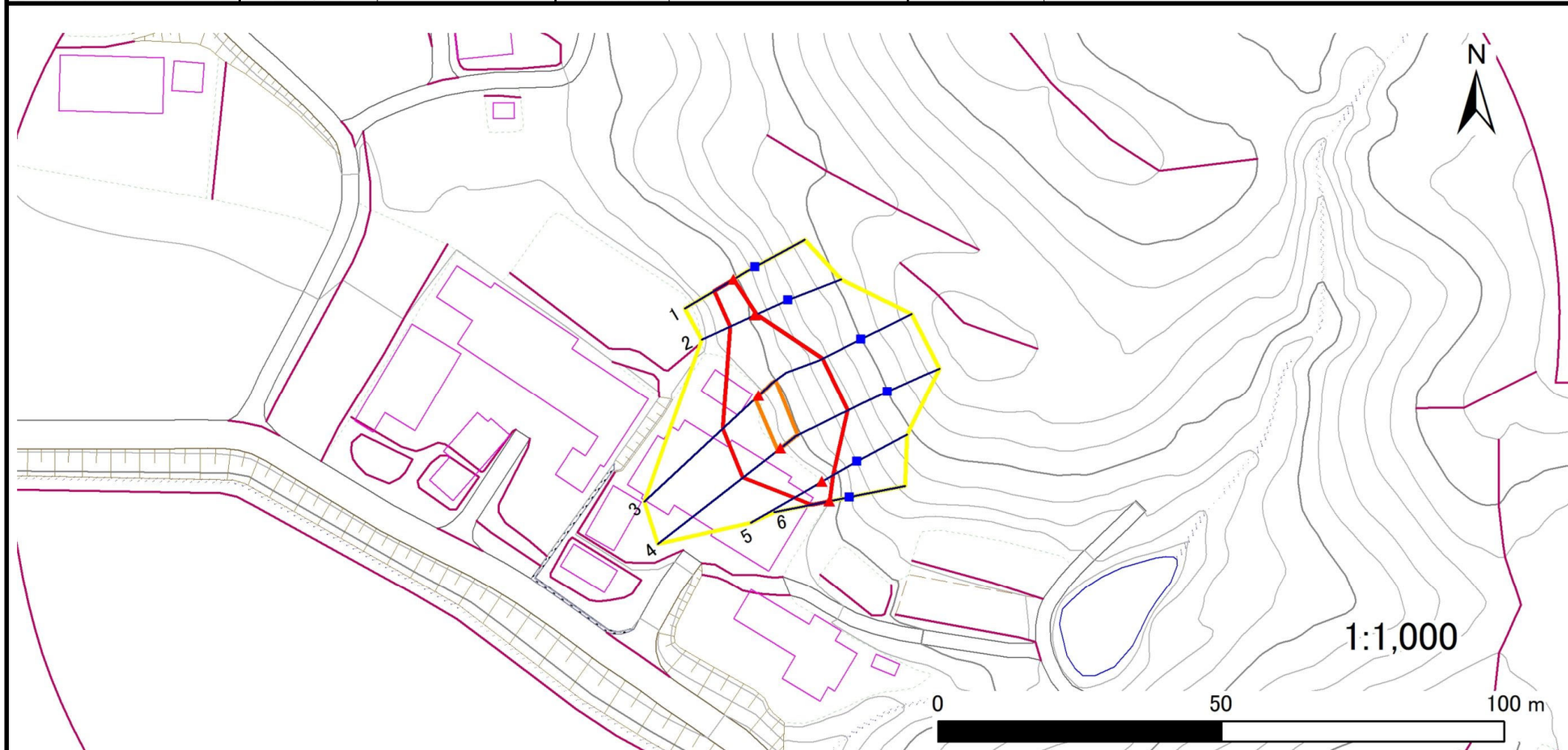
145AN0406

箇所名

神田

所在地

奥州市江刺稲瀬字神田



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい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

— 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		145AN0406				箇所名		神田		所在地		奥州市江刺稲瀬字神田				
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 ~ 3.97	49.81	それ以外	0.00 ~ 3.97	2.08	10.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	49.81	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.08	10.53
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 ~ 4.87	60.65	それ以外	0.00 ~ 4.87	1.81	9.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	60.65	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.81	9.15
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.76	111.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 13.72	111.39	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.76 ~ 8.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.55	2.04	10.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.72	2.04	10.31
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.67	110.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.30 ~ 13.72	110.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.67 ~ 8.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.46	2.02	10.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.72	2.02	10.19
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 ~ 5.74	71.76	それ以外	0.00 ~ 5.74	2.00	10.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	71.76	それ以外	5.00 ~ 7.30	2.00	10.10
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 ~ 3.26	41.54	それ以外	0.00 ~ 3.26	2.26	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	41.54	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.26	11.44
	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	~		