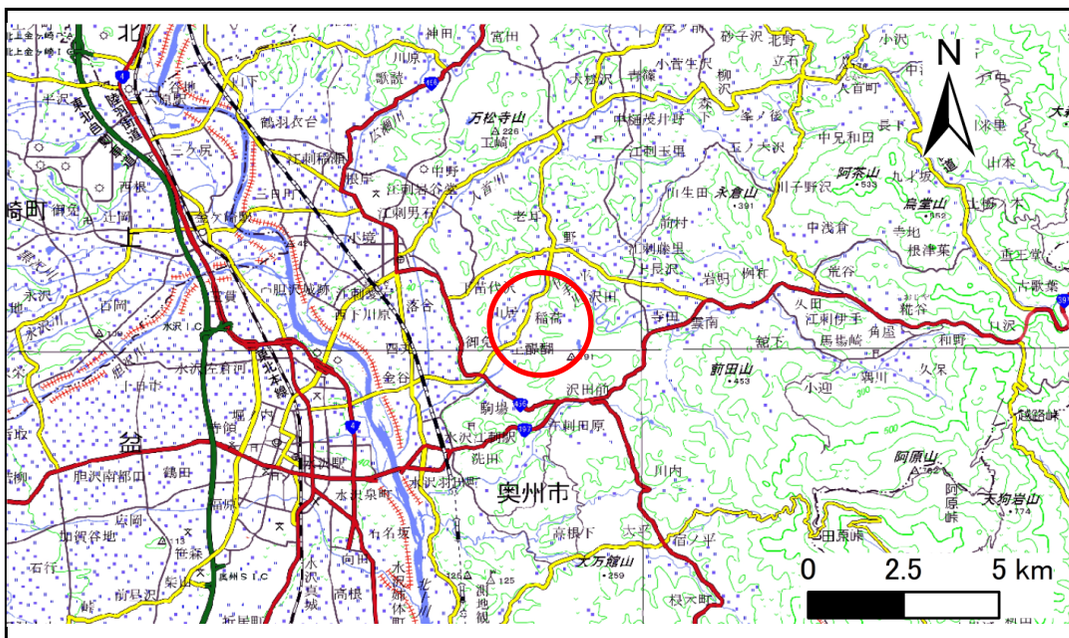


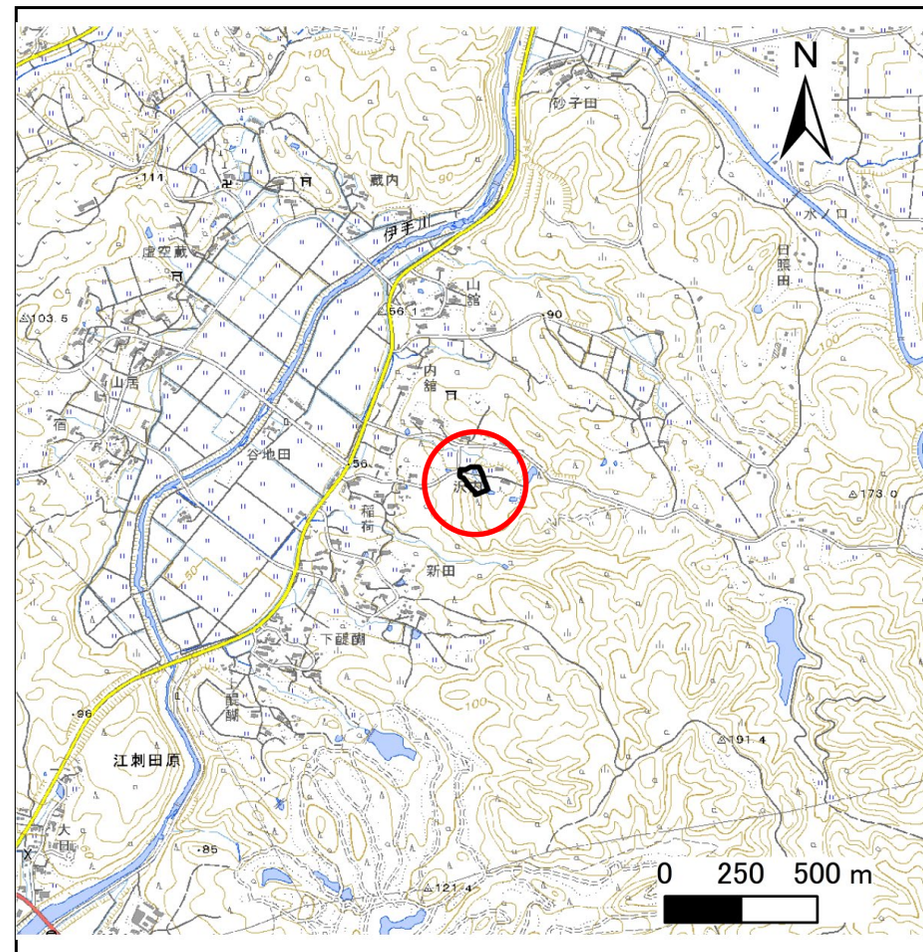
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	145BN0858
箇所名	沢内A
所在地	奥州市江刺田原字沢内
調査機関	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『陸中江刺』『水沢』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	145BN0858	箇所名	沢内A	所在地	奥州市江刺田原字沢内
---------	------	-----------	-----	-----	-----	------------



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		145BN0858			箇所名		沢内A		所在地		奥州市江刺田原字沢内					
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 ~ 7.43	94.91	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.80	94.91	それ以外	5.00 ~ 9.80	1.70	8.59
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 ~ 7.13	90.56	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.70	90.56	それ以外	5.00 ~ 9.70	1.61	8.14
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 ~ 7.66	98.24	それ以外	0.00 ~ 7.66	1.98	9.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	98.24	それ以外	5.00 ~ 11.40	1.98	9.99
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.61	109.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.53 ~ 13.80	109.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.61 ~ 8.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.39	2.00	10.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.80	2.00	10.09
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	118.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.51 ~ 17.00	118.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.23 ~ 9.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.02	2.17	10.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.00	2.17	10.97
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.30	104.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.57 ~ 12.64	104.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.30 ~ 8.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.09	1.99	10.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.64	1.99	10.07
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 ~ 5.27	65.75	それ以外	0.00 ~ 5.27	1.83	9.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	65.75	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.83	9.23
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 ~ 4.48	55.85	それ以外	0.00 ~ 4.48	1.93	9.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.85	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.93	9.75
	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	~		