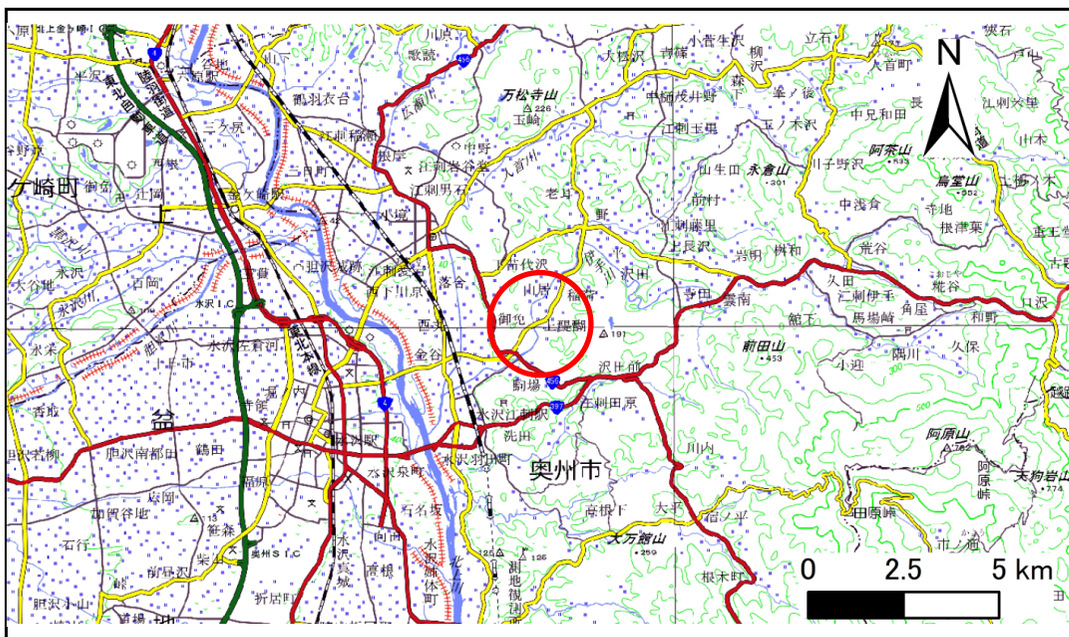


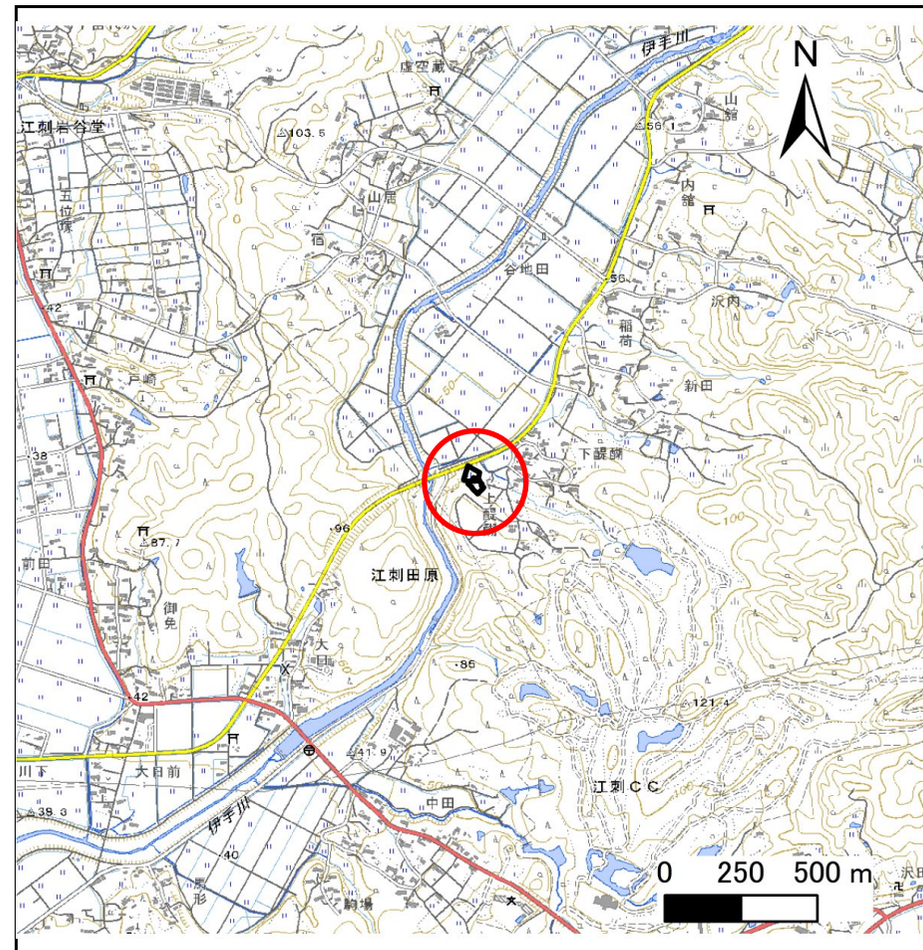
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	145AN0859-1
箇所名	上醍醐
所在地	奥州市江刺田原字上醍醐
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)

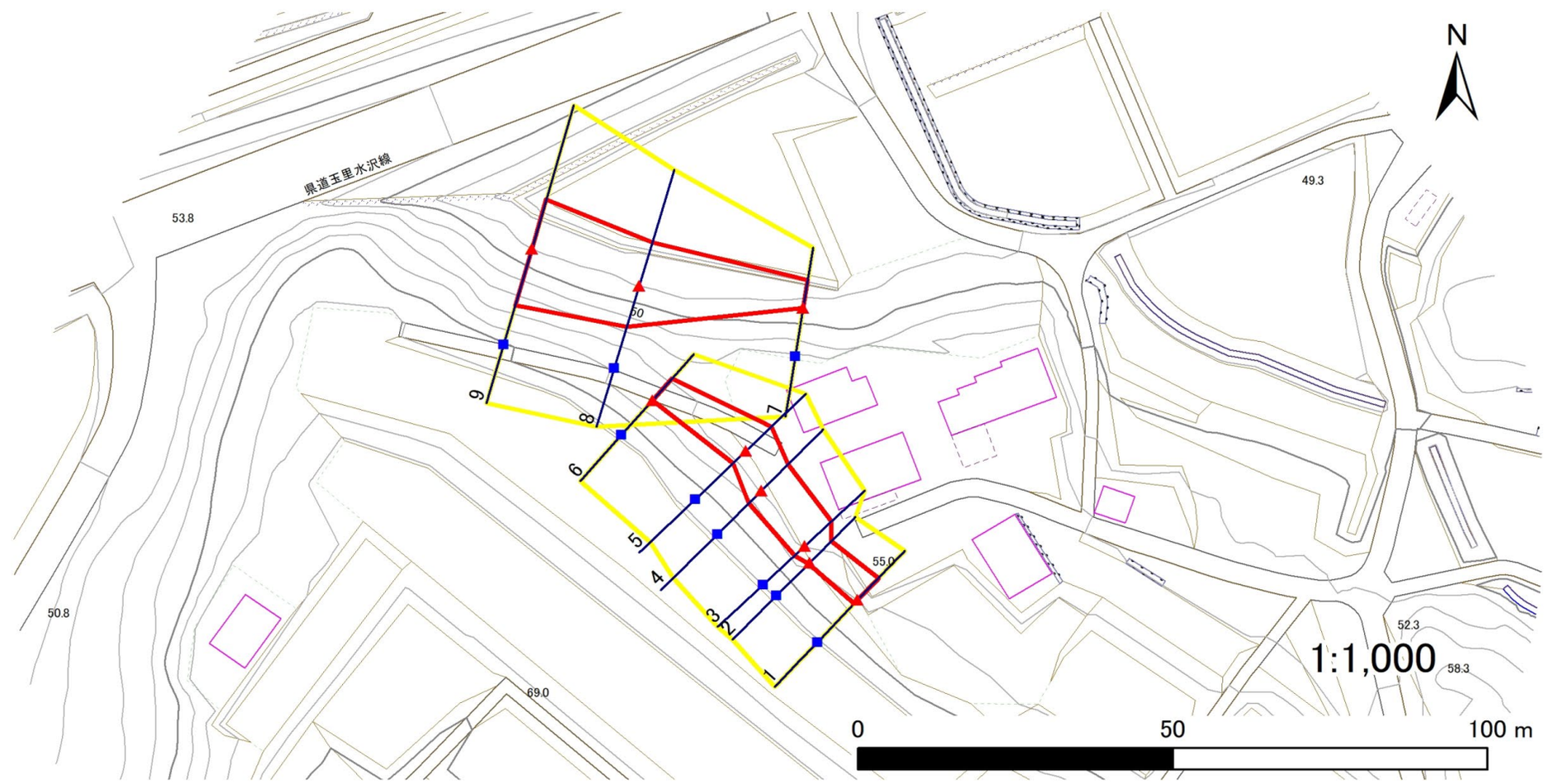
国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『陸中江刺』『水沢』を掲載

# 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	箇所名	所在地
	145AN0859-1	上醍醐	奥州市江刺田原字上醍醐



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 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<sup>2</sup>を超える範囲
- ▭ 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3-1 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 145AN0859-1 箇所名 上醍醐 所在地 奥州市江刺田原字上醍醐



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

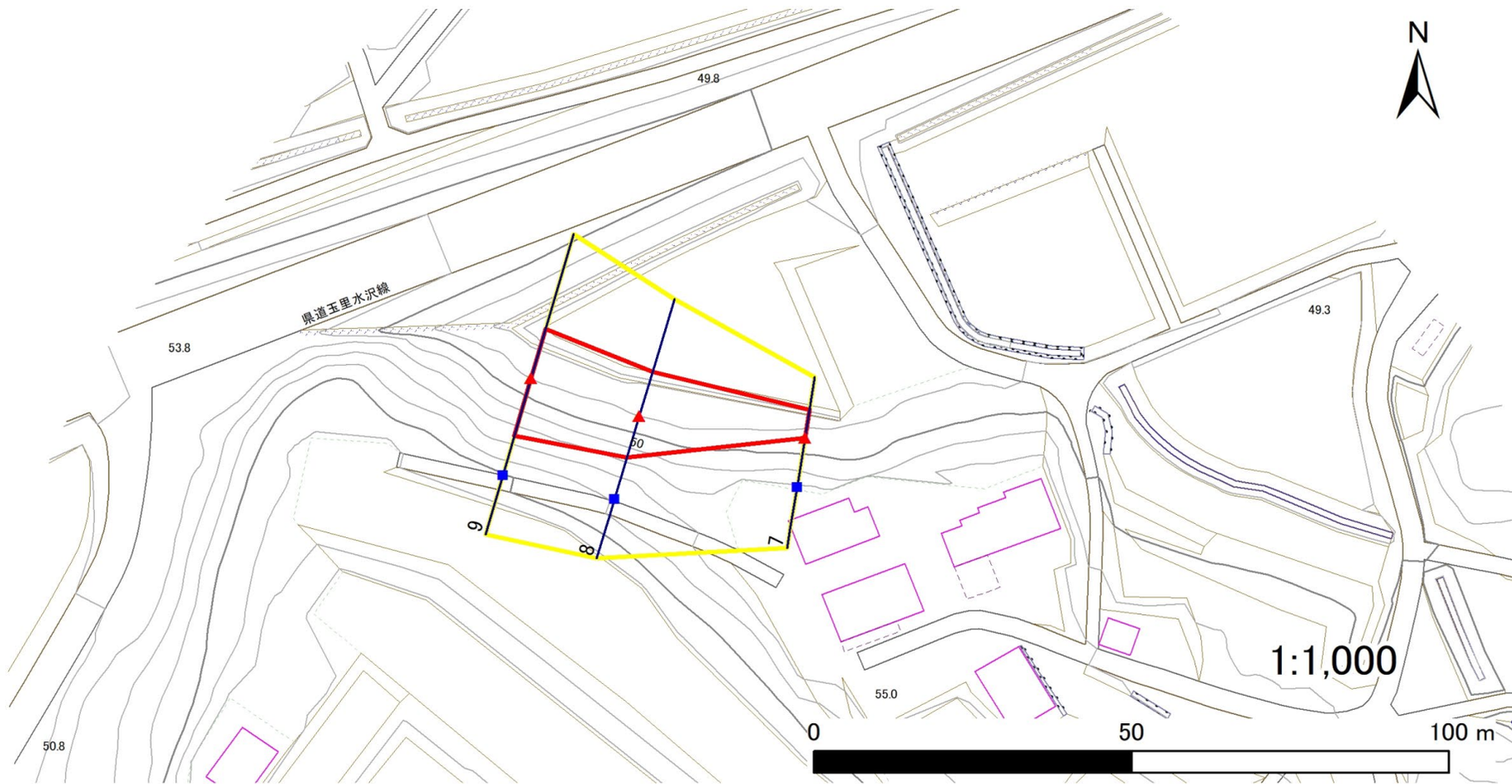
— 土石等の移動による力が $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲  
— 土石等の堆積高が $3\text{m}$ を超える範囲

# 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	145AN0859-1	箇所名	上醍醐	所在地	奥州市江刺田原字上醍醐
---------	------	-------------	-----	-----	-----	-------------



## 凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 横断測線
- ▭ (黄) 危害のおそれのある土地の区域
- ▭ (赤) 著しい危害のおそれのある土地の区域
- ▭ (黄) 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
- ▭ (赤) 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		箇所番号		145AN0859-1		箇所名		上醍醐		所在地		奥州市江刺田原字上醍醐				
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.88	60.85	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	60.85	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.57	7.95
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.91	61.12	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	61.12	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.68	8.50
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.86	73.29	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.60	73.29	それ以外	5.00 ~ 6.60	1.72	8.68
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.08	76.24	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	76.24	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.70	8.59
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.64	70.42	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	70.42	それ以外	5.00 ~ 6.70	1.58	8.00
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.74	59.09	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.09	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.66	8.41
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.65	57.97	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.97	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.61	8.14
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.49	95.69	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.92	95.69	それ以外	5.00 ~ 9.92	1.70	8.61
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.58	108.57	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 12.21	108.57	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.58 ~ 8.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.36	2.15	10.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.21	2.15	10.88
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		100kN/m <sup>2</sup> 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	~			