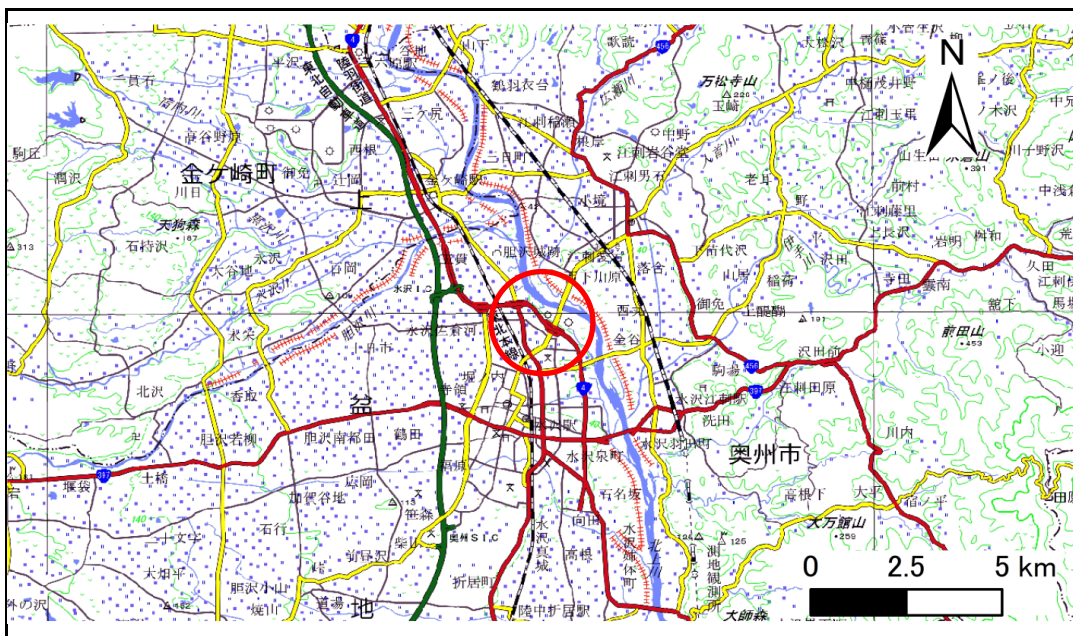


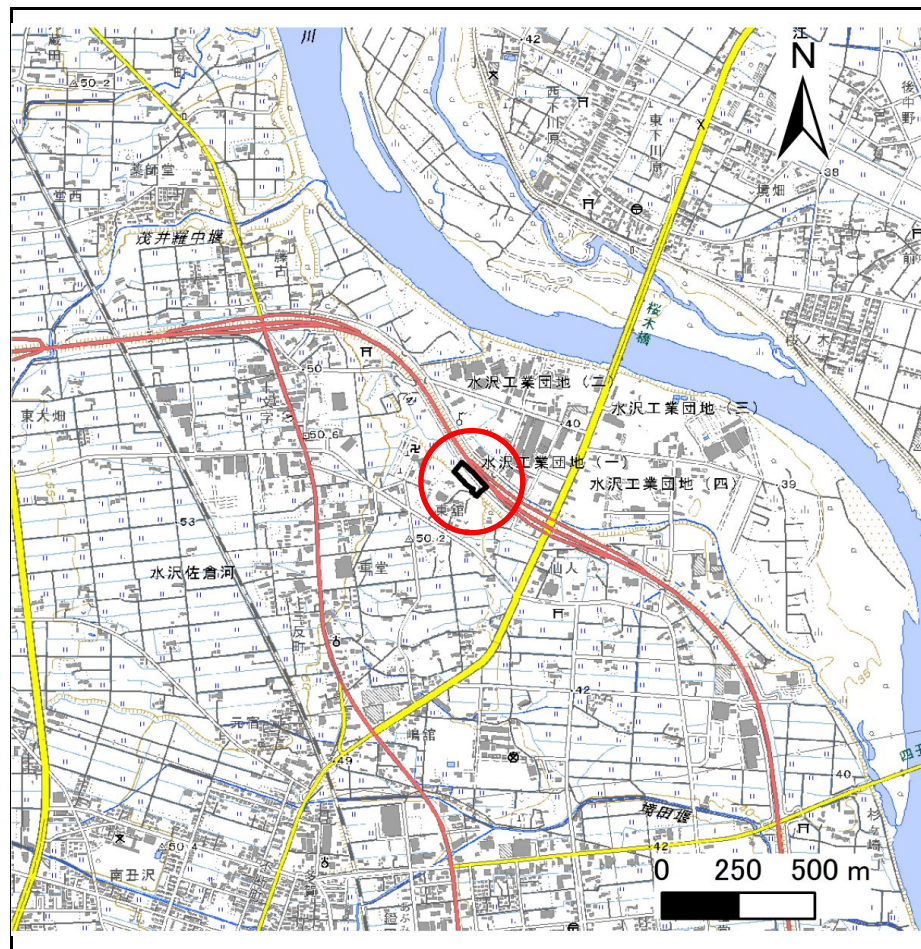
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	154AN0011-1
箇所名	東館
所在地	奥州市水沢水沢佐倉河字東館
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)

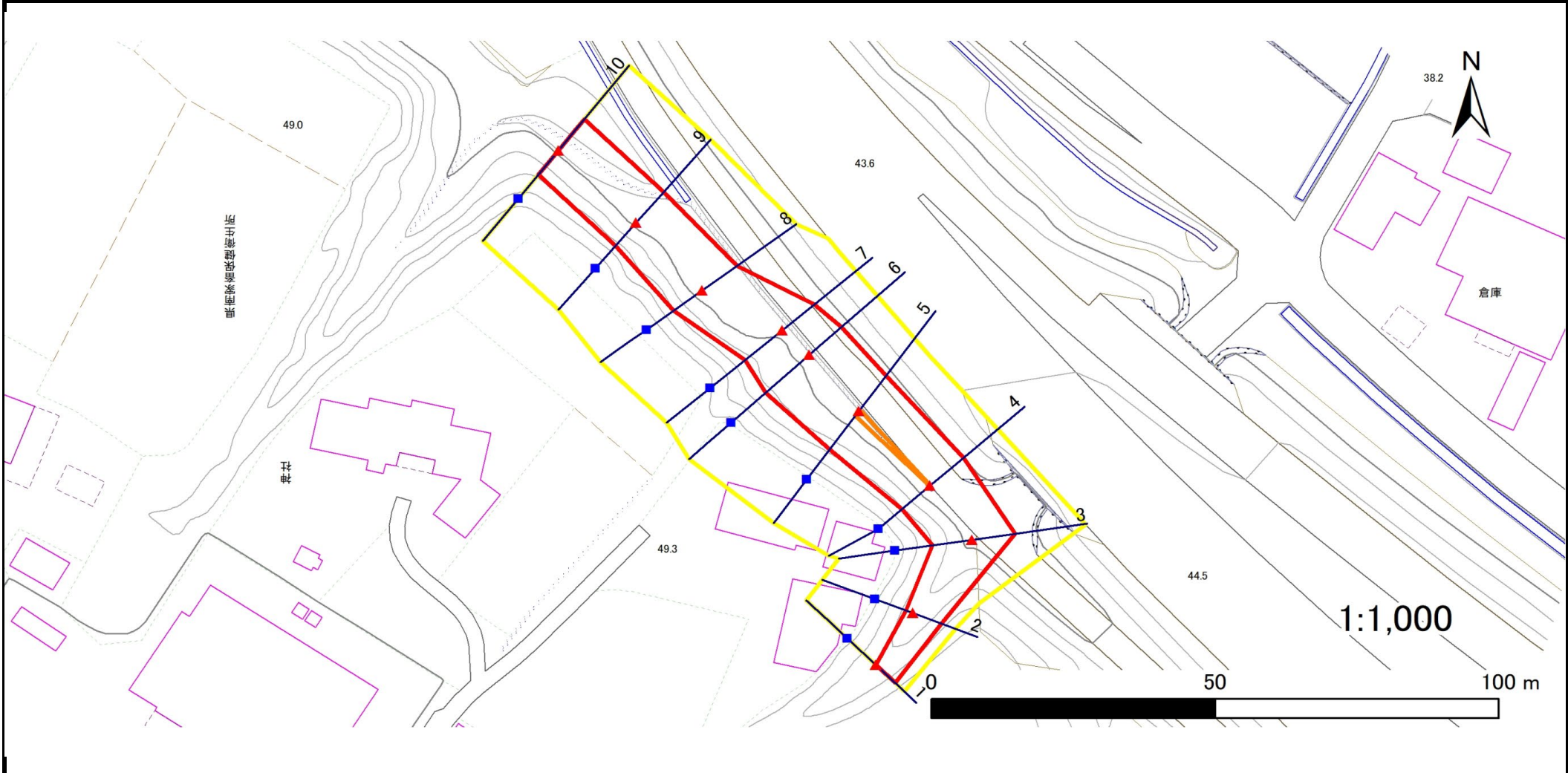
国土地理院の電子地形図20000(地図画像)『一関』及び電子地形図25000(地図画像)『陸中江刺、水沢』を掲載

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	154AN0011-1	箇所名	東館	所在地	奥州市水沢水沢佐倉河字東館
---------	------	-------------	-----	----	-----	---------------



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		箇所番号 154AN0011-1			箇所名 東館				所在地 奥州市水沢水沢倉河字東館							
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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	8.66
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 ~ 5.43	67.70	それ以外	0.00 ~ 5.43	1.85	9.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.10	67.70	それ以外	5.00 ~ 6.10	1.85	9.37
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	98.22	それ以外	0.00 ~ 7.66	2.15	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.24	98.22	それ以外	5.00 ~ 10.24	2.15	10.87
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.02	100.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 11.03	100.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.02 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	2.34	11.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.03	2.34	11.85
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.30	104.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 11.40	104.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.30 ~ 8.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.08	2.14	10.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.40	2.14	10.81
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 ~ 7.66	98.15	それ以外	0.00 ~ 7.66	1.98	10.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.35	98.15	それ以外	5.00 ~ 11.35	1.98	10.00
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 ~ 7.41	94.59	それ以外	0.00 ~ 7.41	2.00	10.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.36	94.59	それ以外	5.00 ~ 10.36	2.00	10.10
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 ~ 7.63	97.77	それ以外	0.00 ~ 7.63	2.26	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.26	97.77	それ以外	5.00 ~ 10.26	2.26	11.44
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 ~ 7.41	94.53	それ以外	0.00 ~ 7.41	2.35	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.06	94.53	それ以外	5.00 ~ 10.06	2.35	11.87
10	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 ~ 7.43	2.32	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	94.91	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.32	11.74
	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	~		