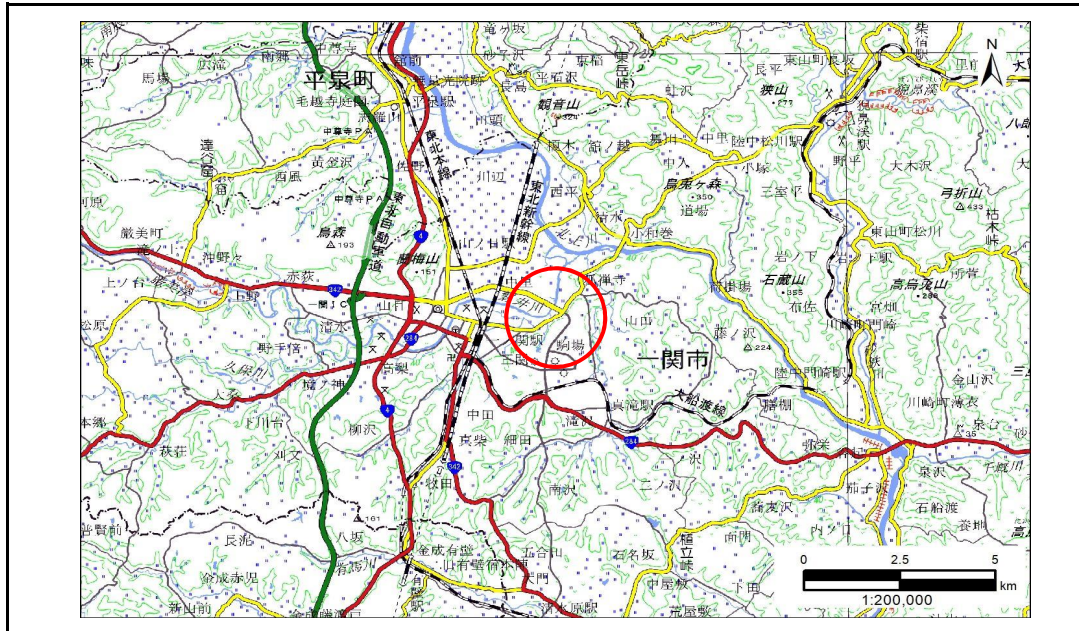


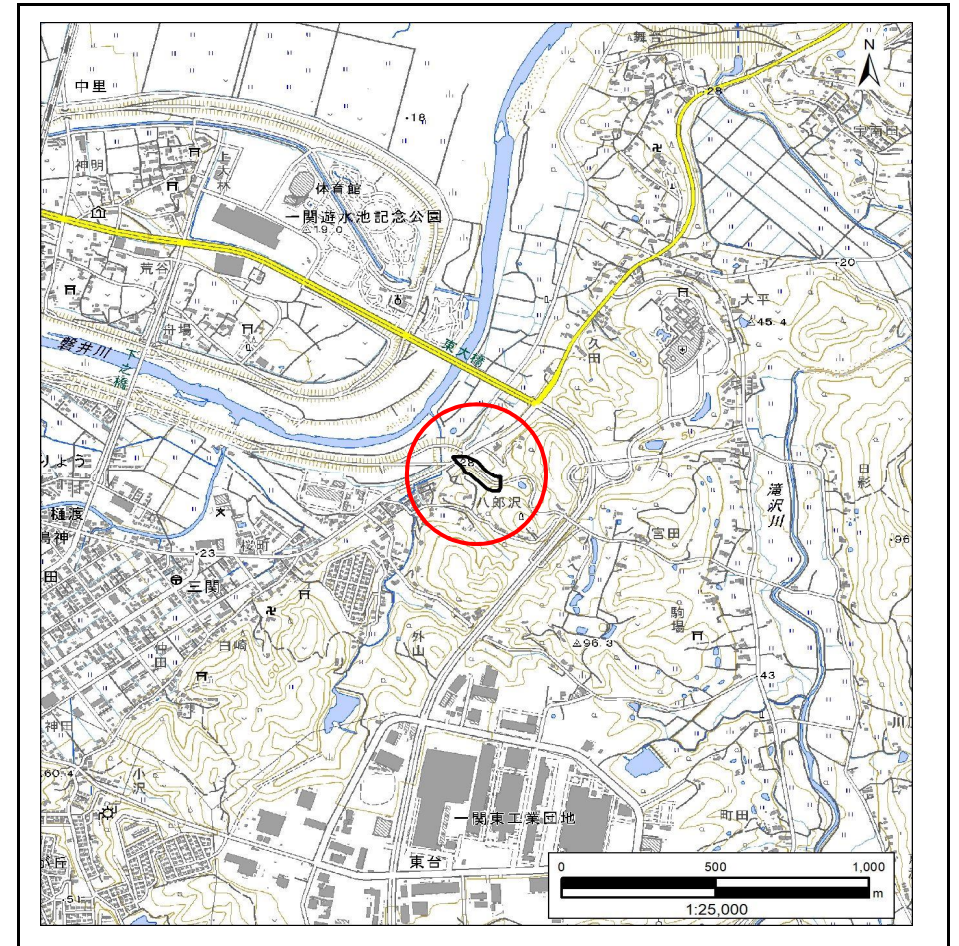
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173BN0525
箇所名	手負沢A
所在地	一関市狐禅寺字手負沢
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 一関土木センター



概況図(S=1:200,000)



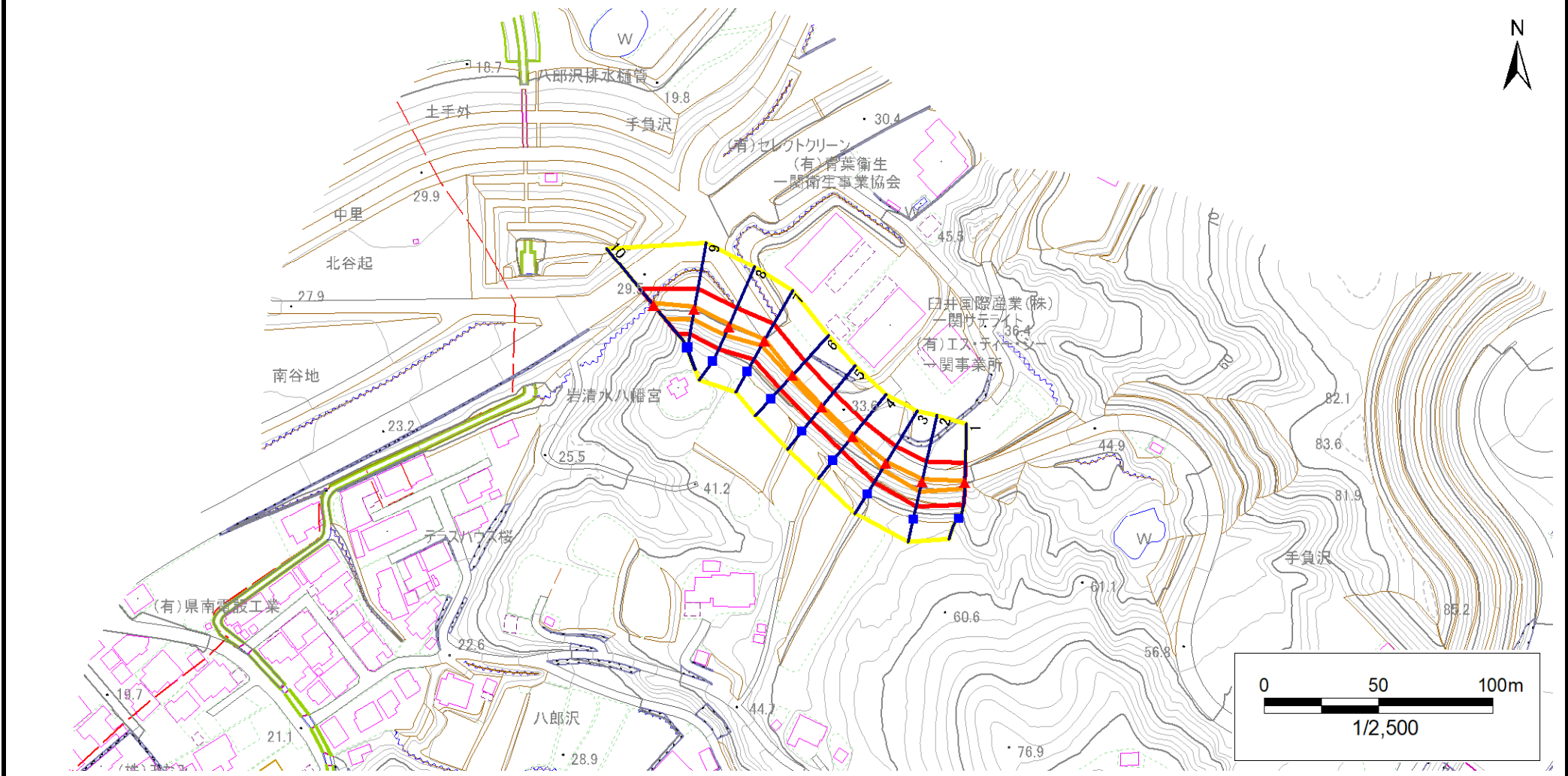
位置図(S=1:25,000)

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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 173BN0525 箇所名 手負沢A 所在地 一関市狐禅寺字手負沢



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 2023年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		手負沢A		所在地		一関市狐禅寺字手負沢					
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の力の大きさ			
	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	1.00	0.00 ~ 0.69	110.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.51	110.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.69 ~ 8.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.48	2.20	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.51	2.20	11.12
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.21	118.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 14.56	118.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.21 ~ 8.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.99	2.31	11.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.56	2.31	11.67
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.86	112.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 13.19	112.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.64	2.28	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.19	2.28	11.53
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.33	104.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 11.61	104.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.33 ~ 8.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.12	2.29	11.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.61	2.29	11.55
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.30	104.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 11.47	104.45	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	2.27	11.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.47	2.27	11.48
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.36	105.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 11.64	105.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.36 ~ 8.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.15	2.27	11.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.64	2.27	11.49
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	109.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 12.45	109.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.66 ~ 8.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.45	2.24	11.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.45	2.24	11.33
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 14.14	116.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.30	11.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.14	2.30	11.61
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.21	118.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 14.62	118.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.21 ~ 8.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.99	2.32	11.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.62	2.32	11.73
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.37	120.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 16.00	120.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.37 ~ 9.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.16	2.25	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.25	11.38
	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	~		