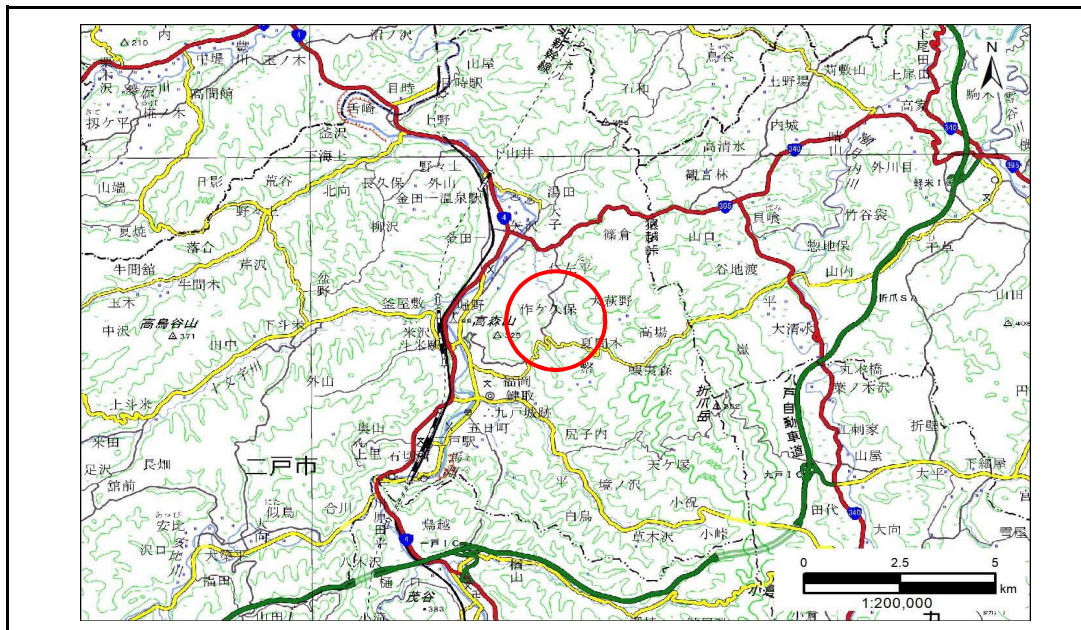


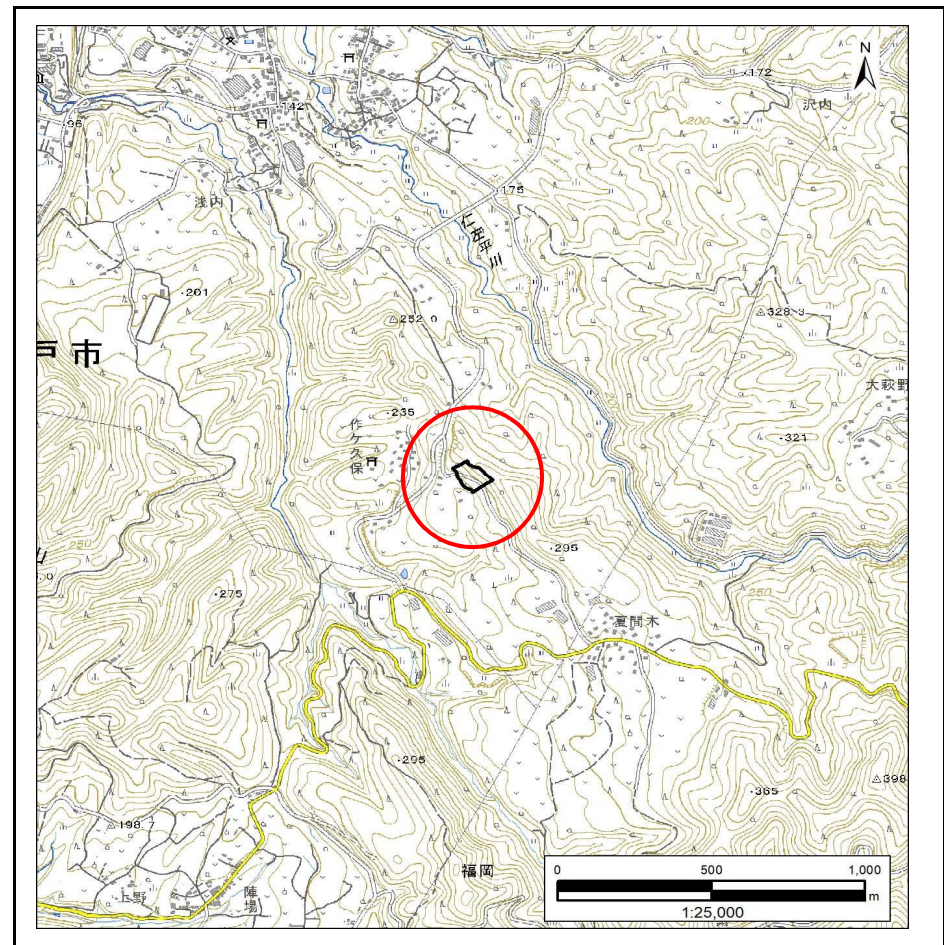
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	213BN5017
箇所名	作ヶ久保B
所在地	二戸市福岡字作ヶ久保
調査機関	岩手県県北広域振興局土木部 二戸土木センター



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

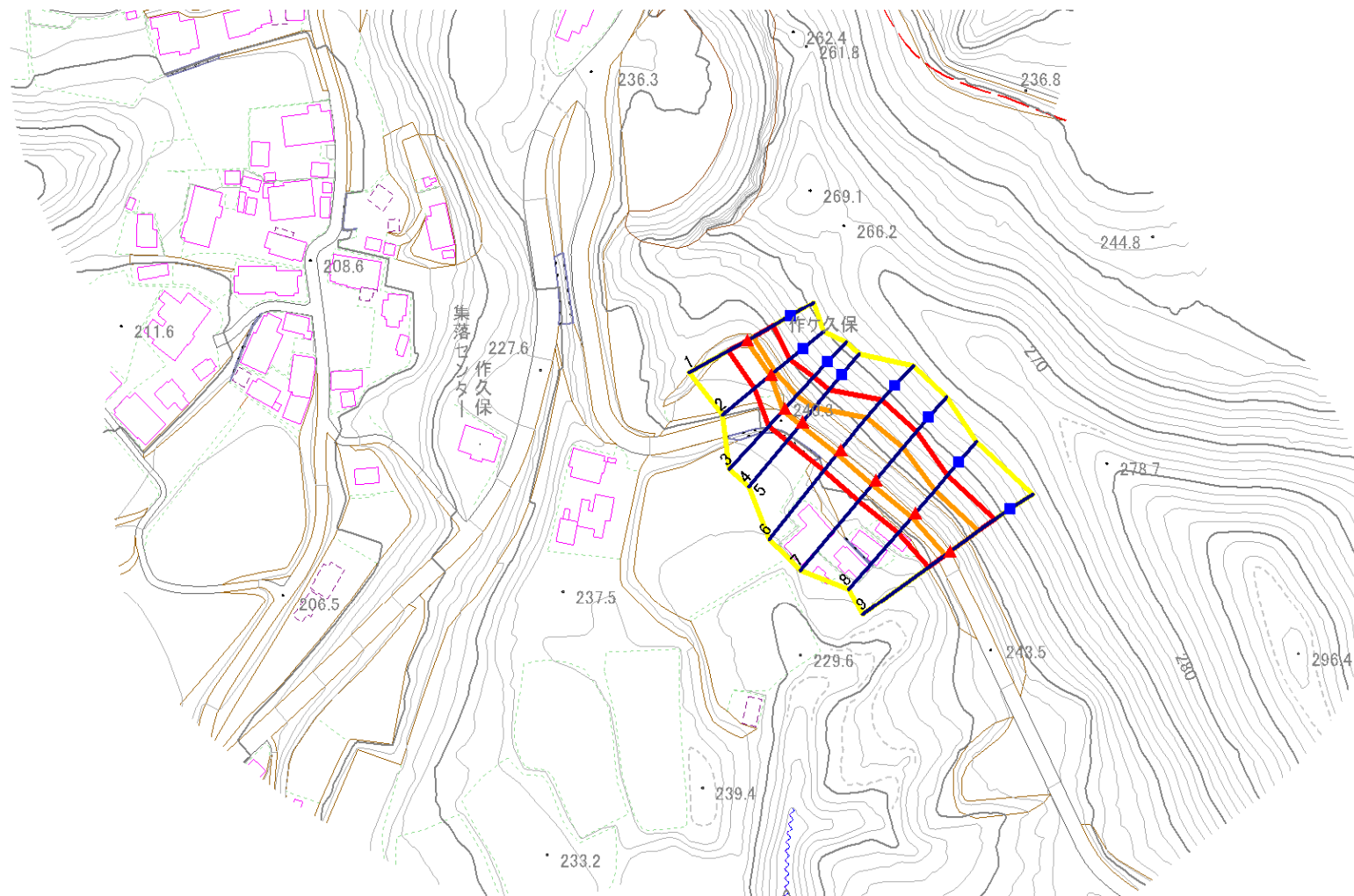
急傾斜地の崩壊区域調書

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 213BN5017 箇所名 作ヶ久保B 所在地 二戸市福岡字作ヶ久保



0 50 100m
1/2,500

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

岩手県

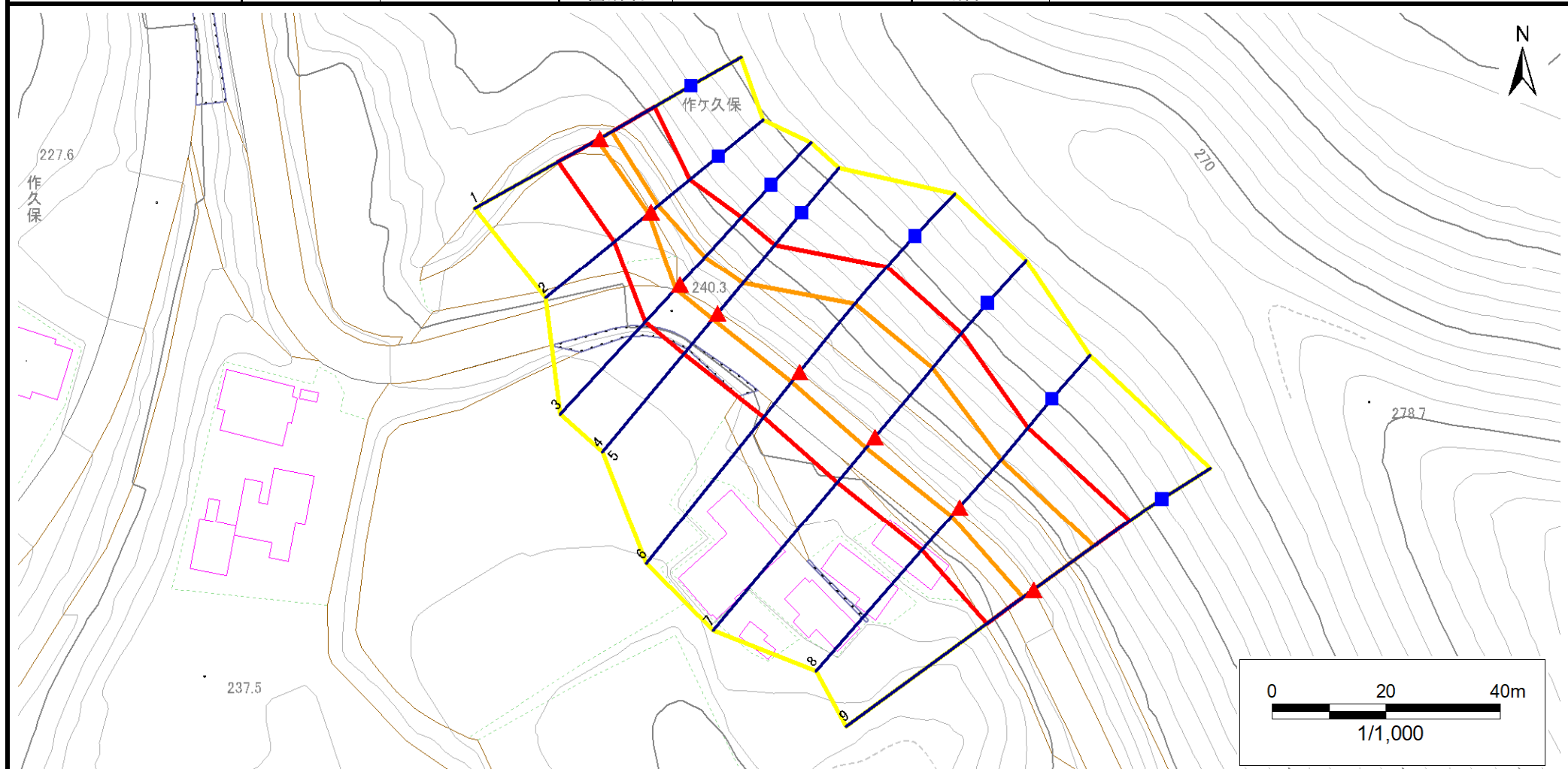
急傾斜地の崩壊区域調書

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 213BN5017 箇所名 作ヶ久保B 所在地 二戸市福岡字作ヶ久保



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/m²を超える範囲
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

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 2023年度

急傾斜地の位置		箇所番号		213BN5017		箇所名		作ヶ久保B		所在地		二戸市福岡字作ヶ久保										
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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)						
1	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.52	107.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.87 ~ 12.50	107.68	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.52 ~ 8.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.30	2.07	10.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.50	2.07	10.45						
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.47	107.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.53 ~ 11.84	107.02	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.47 ~ 8.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.26	2.19	11.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.84	2.19	11.08						
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.10	116.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	11.13 ~ 15.32	116.50	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.10 ~ 8.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.88	2.21	11.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.32	2.21	11.16						
4	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.29	119.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.84 ~ 15.57	119.48	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.29 ~ 9.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.07	2.25	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.57	2.25	11.38						
5	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.29	119.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.84 ~ 15.57	119.49	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.29 ~ 9.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.07	2.07	10.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.57	2.07	10.48						
6	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.17	133.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.83 ~ 21.23	133.68	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	2.17 ~ 9.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.95	2.57	12.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.23	2.57	12.99						
7	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.40	137.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.63 ~ 21.83	137.44	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	2.40 ~ 10.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.18	2.63	13.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.83	2.63	13.27						
8	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.12	132.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.53 ~ 18.86	132.85	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	2.12 ~ 9.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.90	2.36	11.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.86	2.36	11.93						
9	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.25	134.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.58 ~ 20.18	134.97	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	2.25 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.32	11.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.18	2.32	11.75						
	100kN/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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	~								