

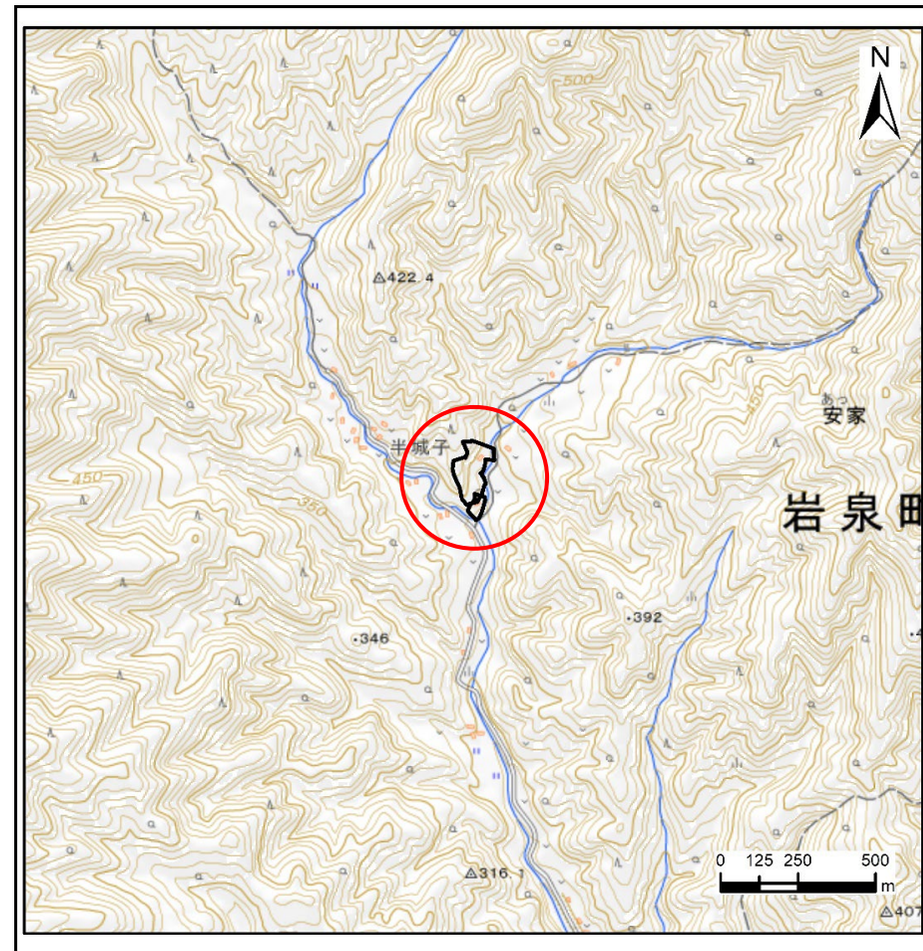
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	483BN5002
箇所名	半城子3号
所在地	下閉伊郡岩泉町安家字茂井
調査機関	岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

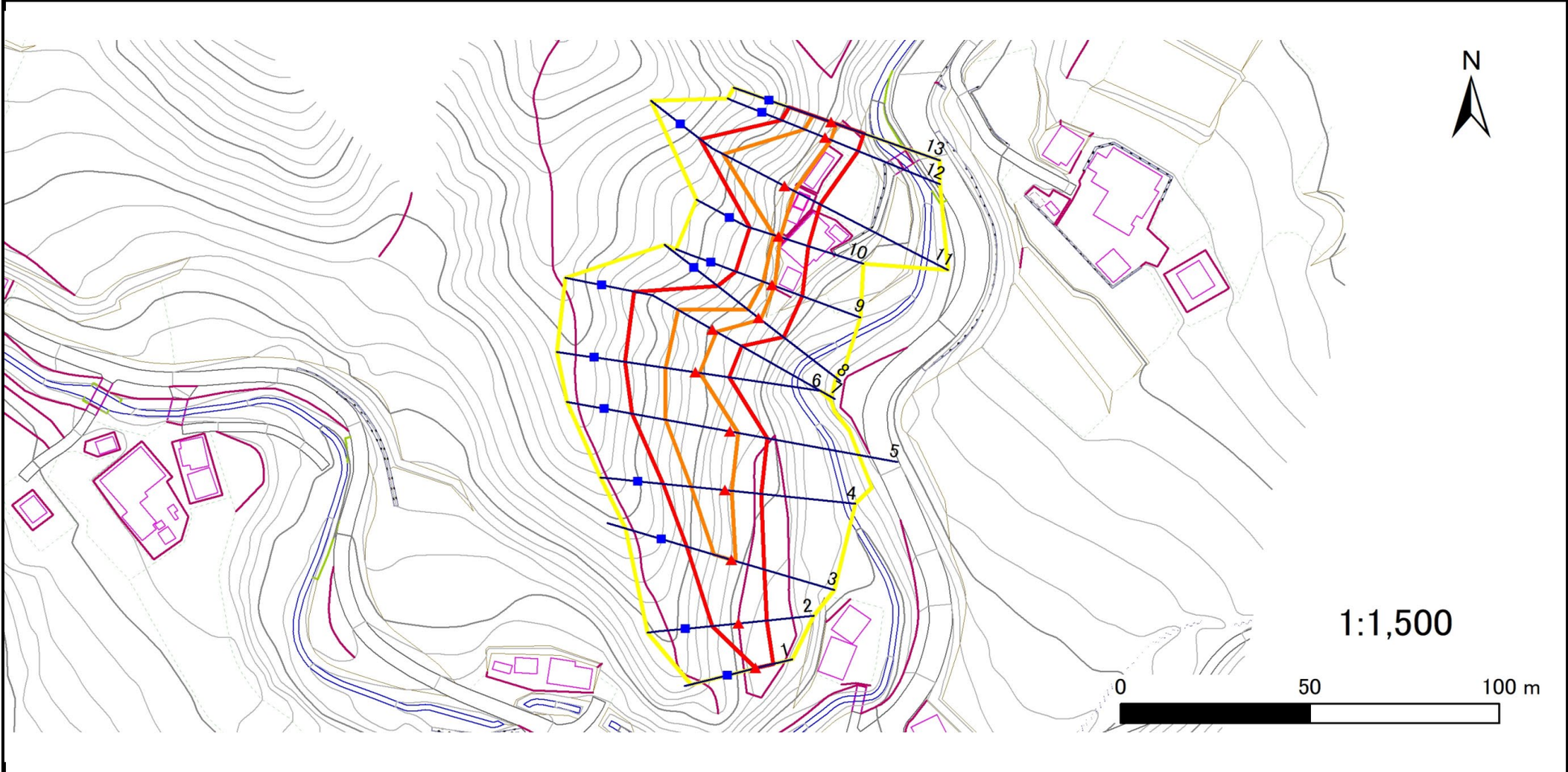
国土地理院の数値地図200000(地図画像)「八戸・盛岡」及び数値地図25000(地図画像)「端神、玉川、安家、沼袋」を掲載

# 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	483BN5002-1	箇所名	半城子3号-1	所在地	下閉伊郡岩泉町安家字茂井
---------	------	-------------	-----	---------	-----	--------------



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 <sup>2</sup> 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		483BN5002-1			箇所名		半城子3号-1		所在地		下閉伊郡岩泉町安家字茂井					
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 ~ 4.71	58.77	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.77	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.64	8.31
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 ~ 7.53	96.29	それ以外	0.00 ~ 7.53	2.11	10.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.29	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.11	10.66
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 14.17	116.76	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	2.14	10.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.17	2.14	10.79
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.83	128.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 17.32	128.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.83 ~ 9.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.61	2.34	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.32	2.34	11.84
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.19	134.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.99 ~ 22.51	134.05	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.19 ~ 9.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.98	2.54	12.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.51	2.54	12.84
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.69 ~ 16.65	116.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.89	2.16	10.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.65	2.16	10.90
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.12	116.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.47 ~ 18.72	116.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.12 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.11	10.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.47	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.72	2.11	10.65
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.62	109.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.47 ~ 13.77	109.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.62 ~ 8.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.41	2.00	10.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.47	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.77	2.00	10.12
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.63	109.41	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 12.49	109.41	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.63 ~ 8.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.42	2.13	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.49	2.13	10.74
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.43	106.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.67 ~ 11.82	106.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.43 ~ 8.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.21	2.27	11.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.82	2.27	11.48
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.78	143.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 24.43	143.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.78 ~ 10.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.56	2.68	13.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.43	2.68	13.53
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.60	124.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.99 ~ 16.43	124.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.60 ~ 9.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.39	2.55	12.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.43	2.55	12.88
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.41	121.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.79 ~ 15.32	121.39	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.41 ~ 9.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.19	2.50	12.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.32	2.50	12.66
	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		~	

# 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

令和5年度

急傾斜地の位置

箇所番号

483BN5002-2

箇所名

半城子3号-2

所在地

下閉伊郡岩泉町安家字茂井



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3-2 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		483BN5002-2		箇所名		半城子3号-2		所在地		下閉伊郡岩泉町安家字茂井				
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 ~ 5.30	66.04	それ以外	0.00 ~ 5.30	2.16	10.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	66.04	それ以外	5.00 ~ 7.80	2.16	10.91
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 ~ 6.10	76.56	それ以外	0.00 ~ 6.10	2.14	10.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	76.56	それ以外	5.00 ~ 9.30	2.14	10.80
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 ~ 6.41	80.66	それ以外	0.00 ~ 6.41	2.02	10.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	80.66	それ以外	5.00 ~ 8.80	2.02	10.23
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 ~ 5.29	65.92	それ以外	0.00 ~ 5.29	1.94	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	65.92	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.94	9.79
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 ~ 4.74	59.12	それ以外	0.00 ~ 4.74	1.96	9.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	59.12	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.96	9.91
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 ~ 4.02	50.42	それ以外	0.00 ~ 4.02	2.21	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.90	50.42	それ以外	5.00 ~ 5.90	2.21	11.17
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 ~ 4.62	57.57	それ以外	0.00 ~ 4.62	1.87	9.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.57	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.87	9.45
	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	~		
	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	~		