

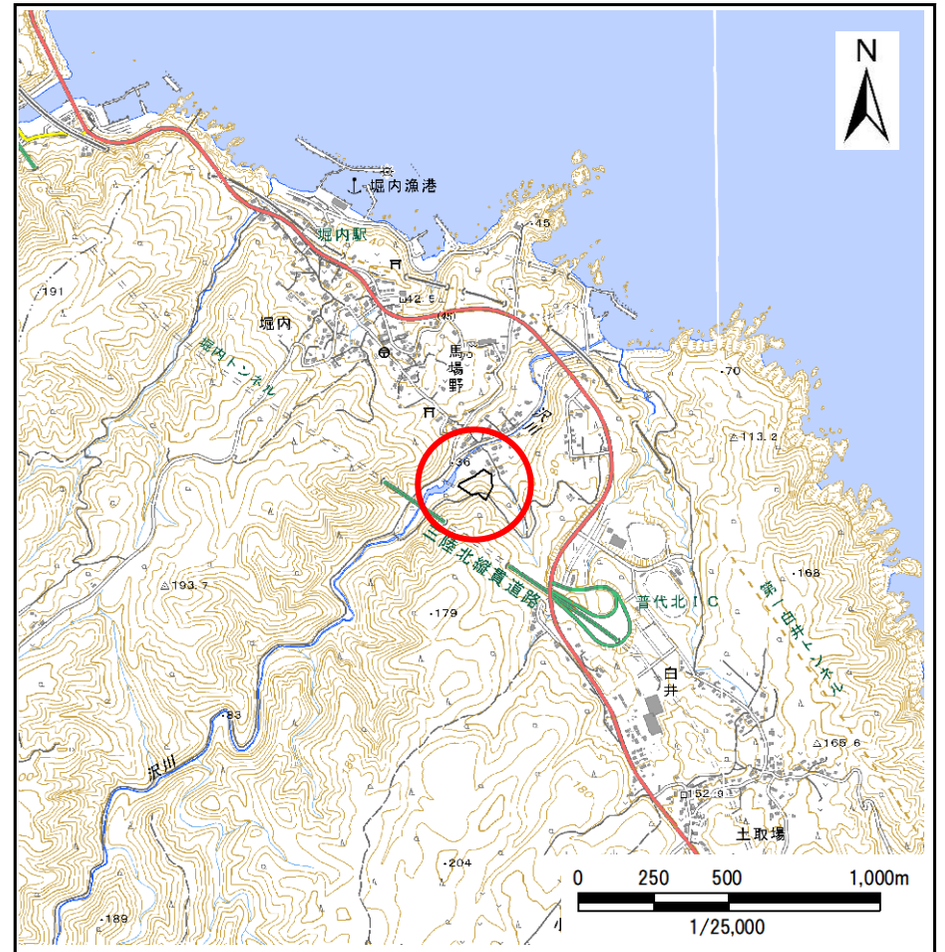
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	485AN025-2
箇所名	白井-2
所在地	下閉伊郡普代村第19地割字白井
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

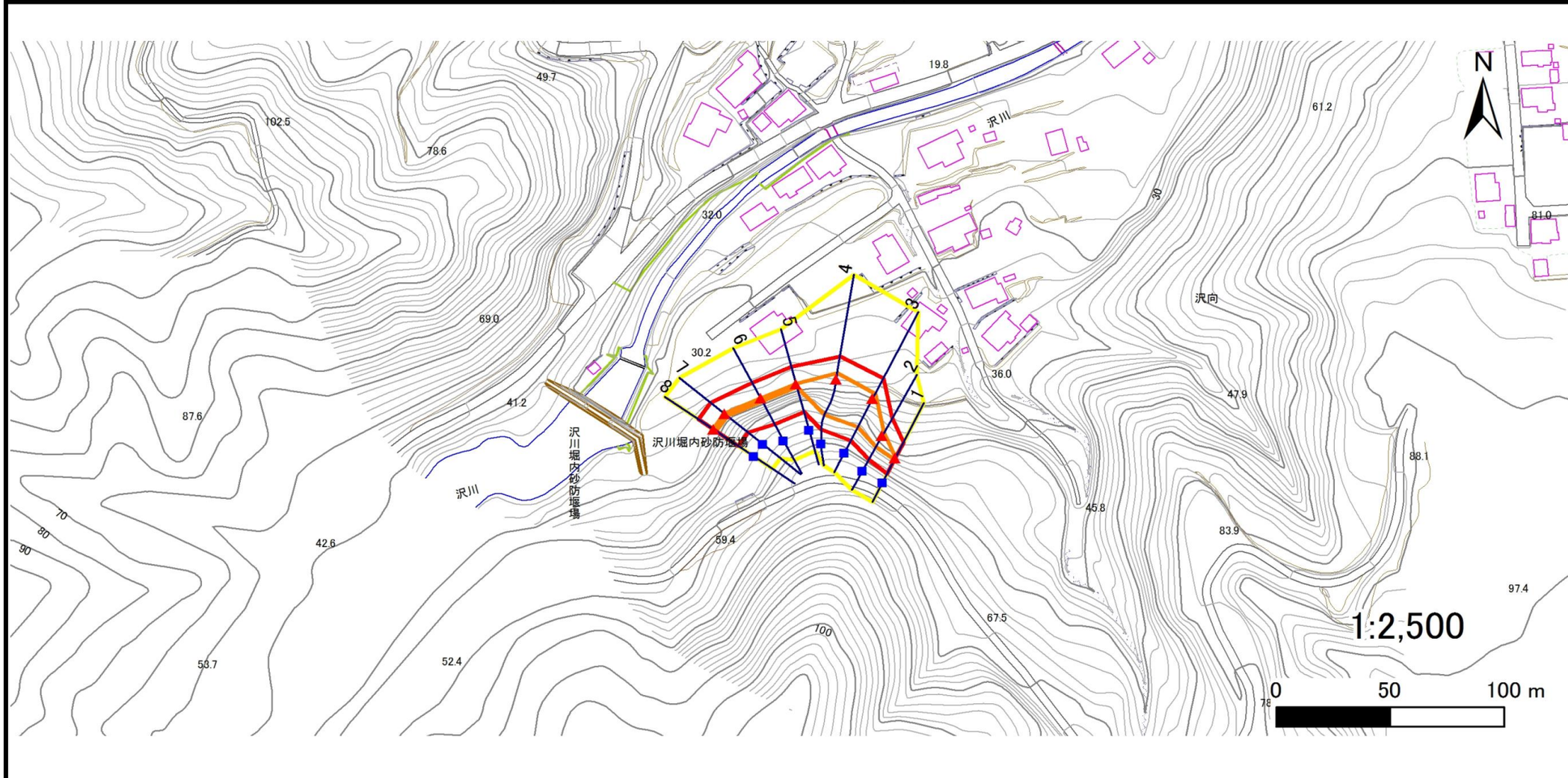
急傾斜地の崩壊区域調査

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 485AN025-2 箇所名 白井-2 所在地 下閉伊郡普代村第19地割字白井



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100kN/m²を超える範囲

▭ 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 令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		485AN025-2		箇所名		所在地		下閉伊郡普代村第19地割字白井						
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 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 ~ 0.26	103.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.14 ~ 14.00	103.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.26 ~ 8.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.04	2.57	13.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.57	13.76
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	123.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 15.76	123.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.29	2.51	13.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.76	2.51	13.42
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 22.00	141.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.76	14.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.76	14.75
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	144.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 24.00	144.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.61	2.74	14.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.00	2.74	14.65
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.23	103.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.04 ~ 12.90	103.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.23 ~ 8.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.01	1.96	10.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.90	1.96	10.50
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.23	103.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.03 ~ 12.90	103.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.23 ~ 8.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.01	1.96	10.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.90	1.96	10.51
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.23	103.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.03 ~ 12.90	103.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.23 ~ 8.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.01	1.96	10.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.90	1.96	10.51
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.23	103.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.04 ~ 12.90	103.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.23 ~ 8.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.01	1.96	10.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.90	1.96	10.50
	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	~		
	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	~		