

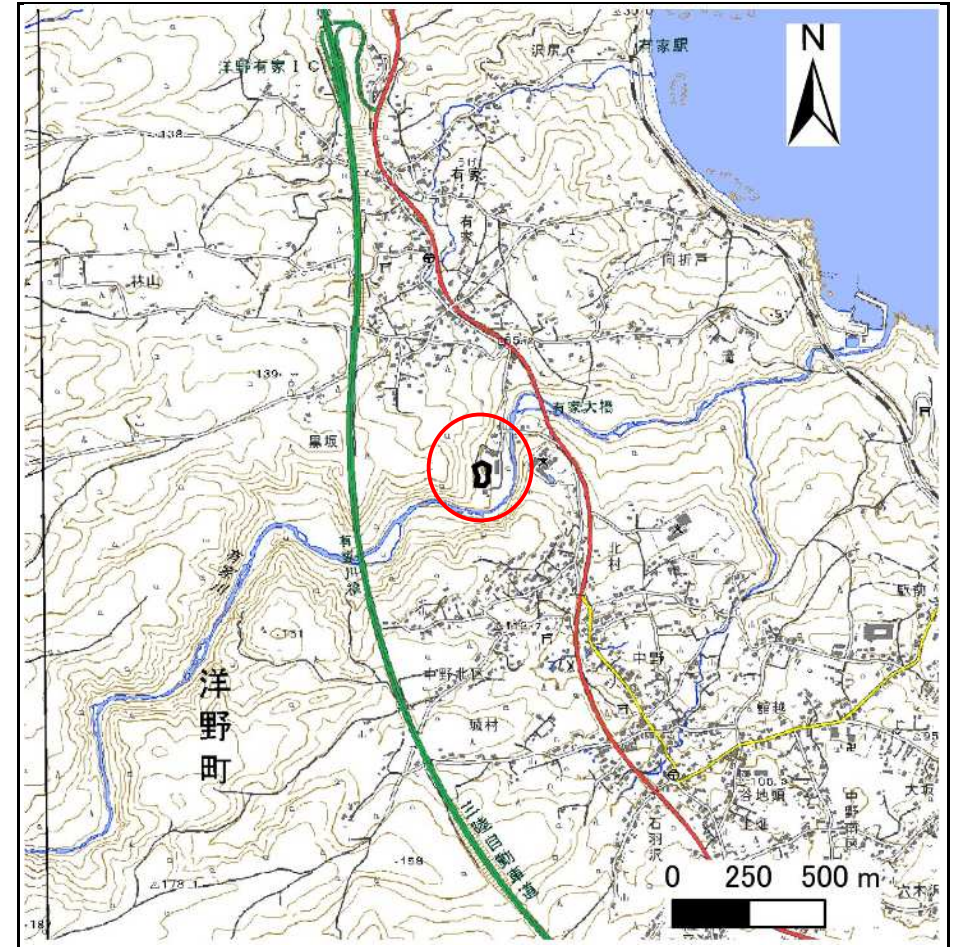
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	502BN069
箇所名	黒坂A
所在地	九戸郡洋野町有家第9地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



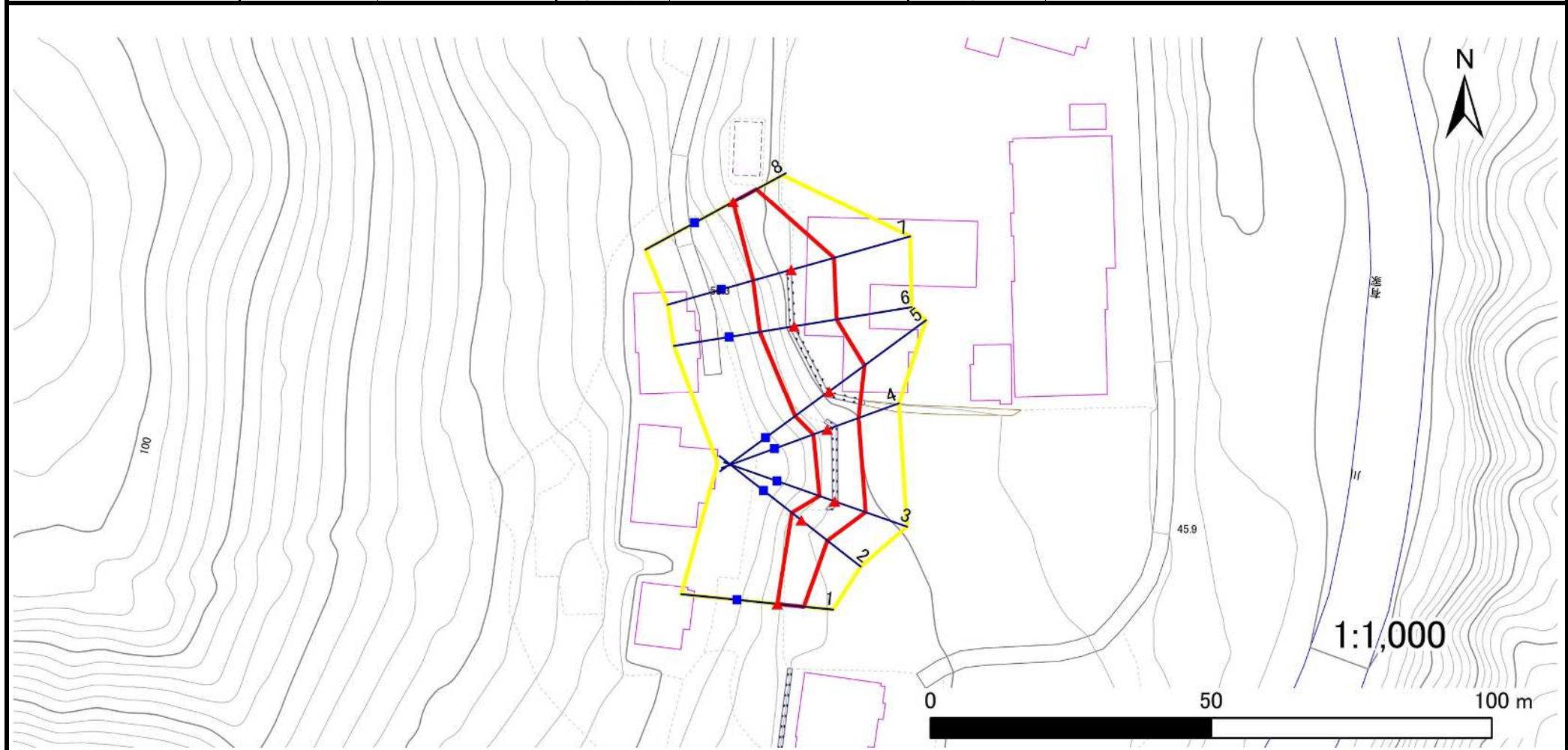
位置図(S=1:25,000)

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 502BN069 箇所名 黒坂A 所在地 九戸郡洋野町有家第9地割



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

2024年度

急傾斜地の位置		502BN069			箇所名		黒坂A		所在地		九戸郡洋野町有家第9地割					
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	59.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.40	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.69	9.07
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 ~ 5.90	73.90	それ以外	0.00 ~ 5.90	1.79	9.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	73.90	それ以外	5.00 ~ 6.70	1.79	9.56
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 ~ 5.81	72.65	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.80	72.65	それ以外	5.00 ~ 6.80	1.62	8.66
4	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 ~ 5.94	74.38	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.80	74.38	それ以外	5.00 ~ 6.80	1.68	8.98
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 10.70	100.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	2.18	11.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.70	2.18	11.65
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 ~ 7.65	98.04	それ以外	0.00 ~ 7.65	2.34	12.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	98.04	それ以外	5.00 ~ 10.60	2.34	12.51
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.12	101.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 11.00	101.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.12 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.91	2.28	12.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.28	12.19
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 ~ 4.70	58.61	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.61	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.64	8.76
	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	~		