

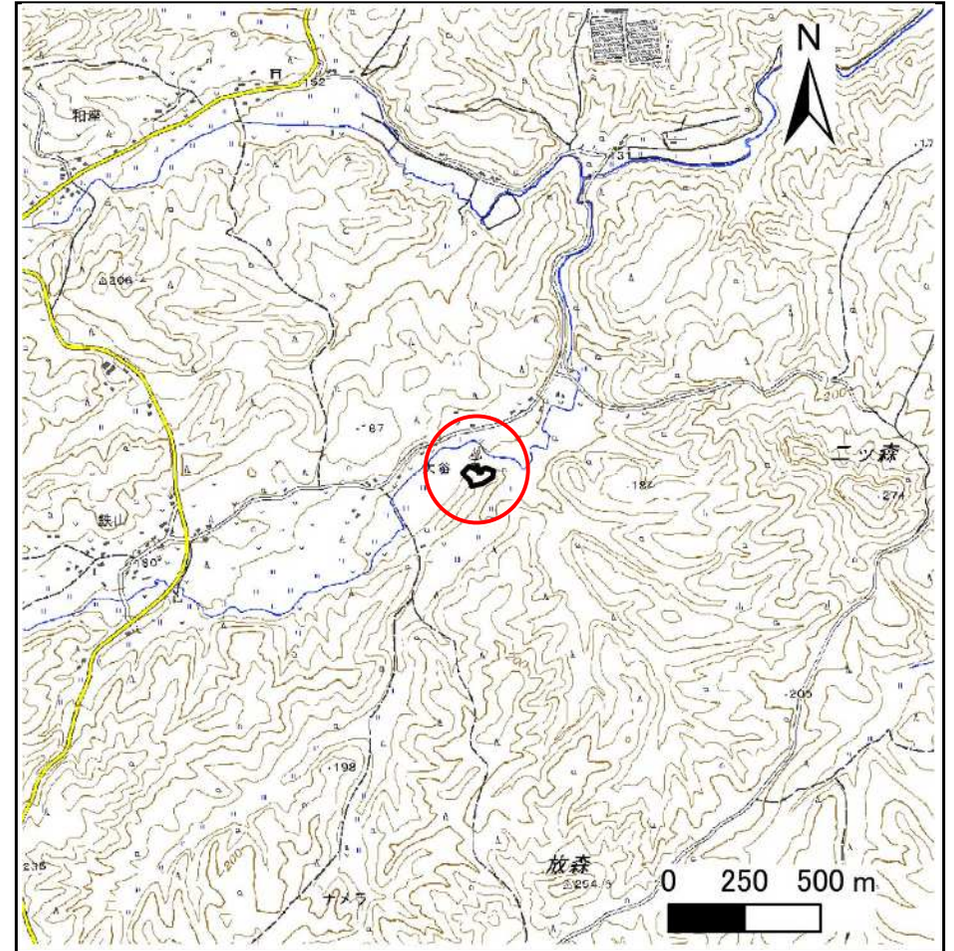
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	502BN023
箇所名	松ヶ沢A
所在地	九戸郡洋野町種市第74地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



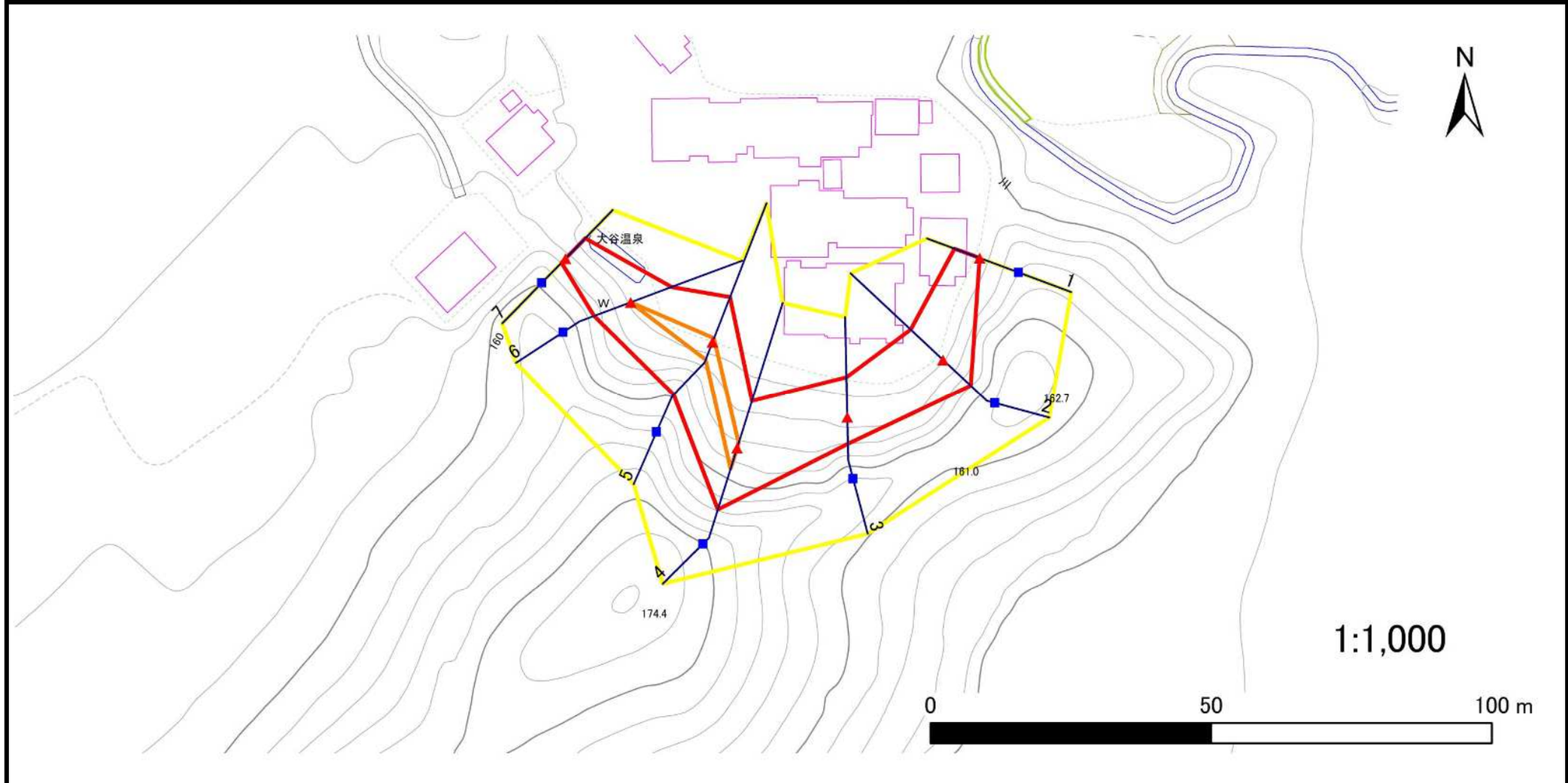
位置図(S=1:25,000)

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	502BN023	箇所名	松ヶ沢A	所在地	九戸郡洋野町種市第74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		502BN023			箇所名		松ヶ沢A		所在地		九戸郡洋野町種子第74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 ~ 4.75	59.22	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.96
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.05	100.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 11.20	100.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.05 ~ 7.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.84	2.36	12.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.20	2.36	12.61
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 ~ 7.02	89.10	それ以外	0.00 ~ 7.02	1.80	9.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	89.10	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.80	9.66
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.93	113.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 13.40	113.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.93 ~ 8.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.71	2.15	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.40	2.15	11.51
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.72	110.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 13.10	110.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.72 ~ 8.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.50	2.08	11.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.10	2.08	11.13
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.01	100.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 10.57	100.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.79	2.22	11.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.57	2.22	11.88
7	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 ~ 5.03	62.74	それ以外	0.00 ~ 5.03	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	62.74	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.97	10.57
	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	~		
	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	~		