

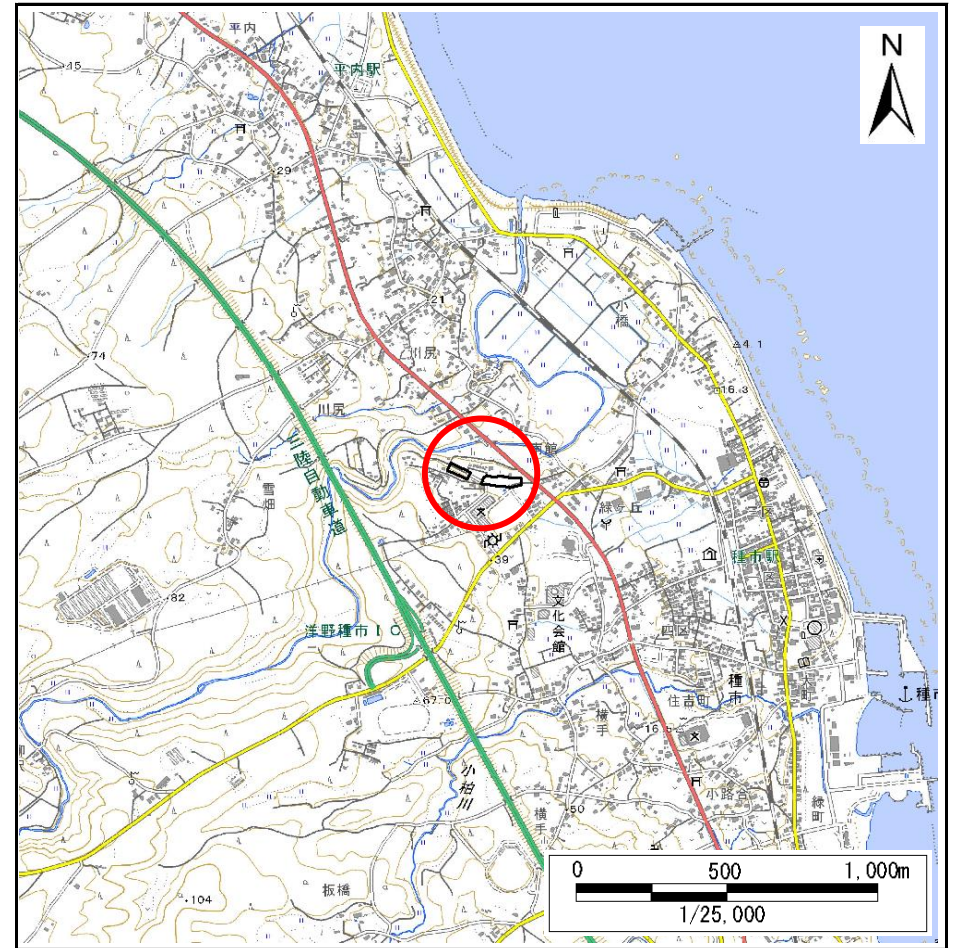
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	007D1002
箇所名	南館-1
所在地	岩手県九戸郡洋野町種市第25地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



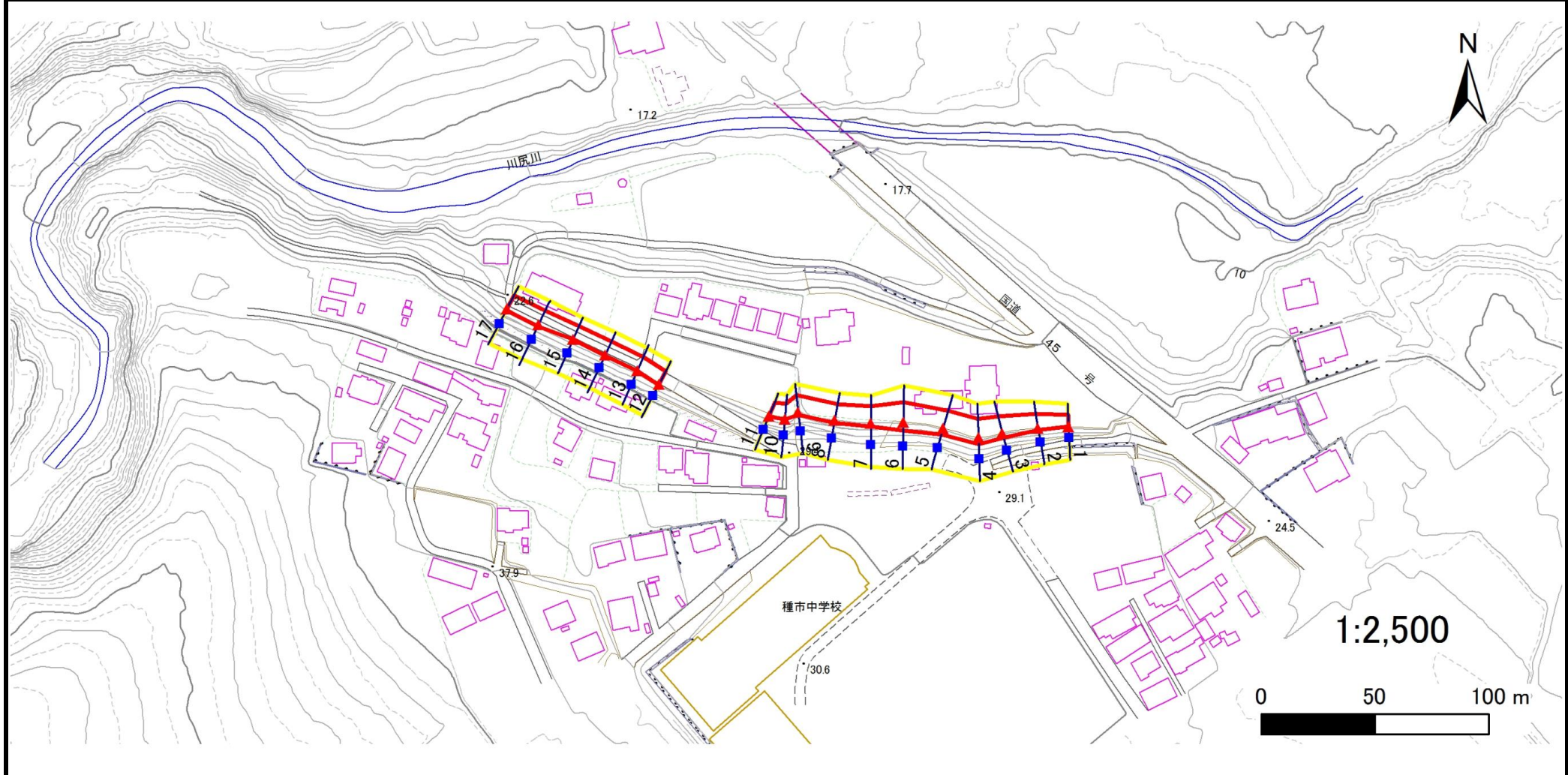
位置図(S=1:25,000)

# 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 **2025年度**

急傾斜地の位置	箇所番号	007D1002	箇所名	南館-1	所在地	岩手県九戸郡洋野町種市第25地割
---------	------	----------	-----	------	-----	------------------



<b>凡例</b>	<span style="color: blue;">■</span> 上端	<span style="color: blue;">—</span> 横断測線	<span style="border: 1px solid yellow; padding: 2px;"> </span> 危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span> 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
	<span style="color: red;">▲</span> 下端		<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> </span> 著しい危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> </span> 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(1/2)

調査年度 2025年度

急傾斜地の位置		箇所番号		007D1002		箇所名		南館-1		所在地		岩手県九戸郡洋野町種市第25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 <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 ~ 5.16	53.90	それ以外	0.00 ~ 5.16	2.06	10.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	53.90	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.06	10.38
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 ~ 6.33	66.34	それ以外	0.00 ~ 6.33	1.96	9.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.85	66.34	それ以外	5.00 ~ 5.85	1.96	9.89
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 ~ 7.39	78.33	それ以外	0.00 ~ 7.39	1.93	9.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.07	78.33	それ以外	5.00 ~ 7.07	1.93	9.73
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 ~ 8.05	86.21	それ以外	0.00 ~ 8.05	1.80	9.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.38	86.21	それ以外	5.00 ~ 7.38	1.80	9.08
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 ~ 7.97	85.21	それ以外	0.00 ~ 7.97	1.85	9.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.46	85.21	それ以外	5.00 ~ 7.46	1.85	9.33
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 ~ 8.48	91.49	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	91.49	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.75	8.85
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 ~ 7.17	75.85	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	75.85	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.65	8.33
8	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 ~ 7.07	74.63	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.78	8.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	74.63	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.78	8.97
9	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 ~ 7.17	75.87	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.04	75.87	それ以外	5.00 ~ 6.04	1.73	8.74
10	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 ~ 6.46	67.84	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.25	67.84	それ以外	5.00 ~ 5.25	1.76	8.86
11	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 ~ 6.23	65.31	それ以外	0.00 ~ 6.23	1.85	9.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.25	65.31	それ以外	5.00 ~ 5.25	1.85	9.33
12	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 ~ 6.06	63.42	それ以外	0.00 ~ 6.06	1.96	9.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.51	63.42	それ以外	5.00 ~ 5.51	1.96	9.87
13	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 ~ 6.36	66.75	それ以外	0.00 ~ 6.36	1.82	9.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.31	66.75	それ以外	5.00 ~ 5.31	1.82	9.20
14	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 ~ 6.25	65.48	それ以外	0.00 ~ 6.25	1.87	9.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.33	65.48	それ以外	5.00 ~ 5.33	1.87	9.42
15	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 ~ 6.24	65.41	それ以外	0.00 ~ 6.24	1.79	9.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.08	65.41	それ以外	5.00 ~ 5.08	1.79	9.02

## 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(2/2)

調査年度 2025年度

急傾斜地の位置		箇所番号		007D1002		箇所名		南館-1		所在地		岩手県九戸郡洋野町種市第25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 <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> )
16	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 ~ 6.71	70.59	それ以外	0.00 ~ 6.71	1.82	9.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.70	70.59	それ以外	5.00 ~ 5.70	1.82	9.19
17	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 ~ 6.64	69.86	それ以外	0.00 ~ 6.64	1.79	9.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.52	69.86	それ以外	5.00 ~ 5.52	1.79	9.01
	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	~		
	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	~		