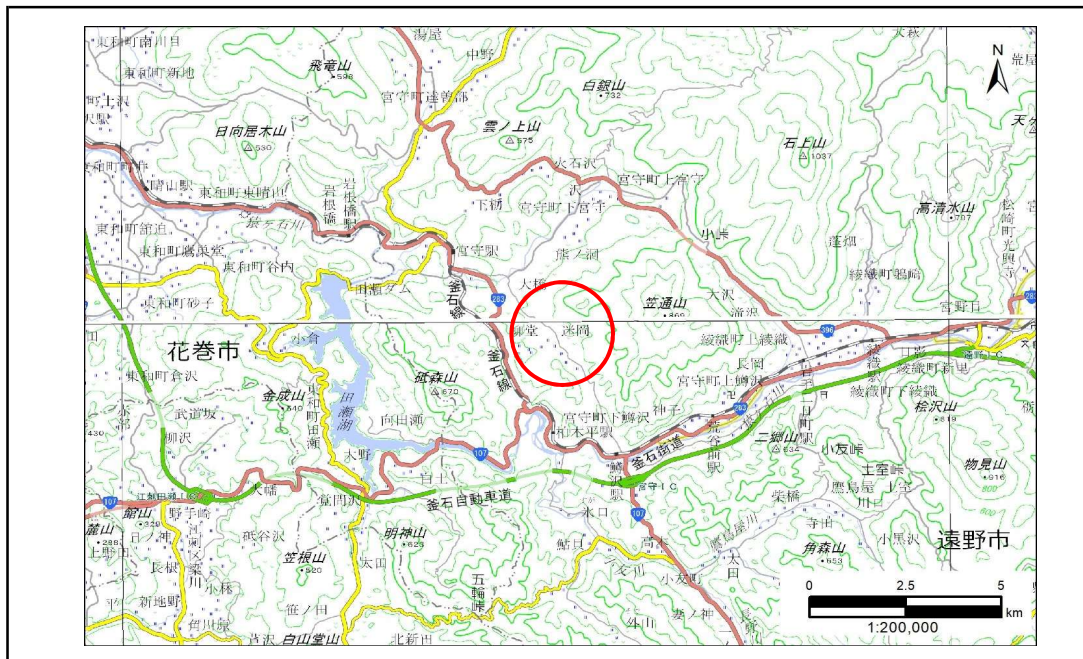


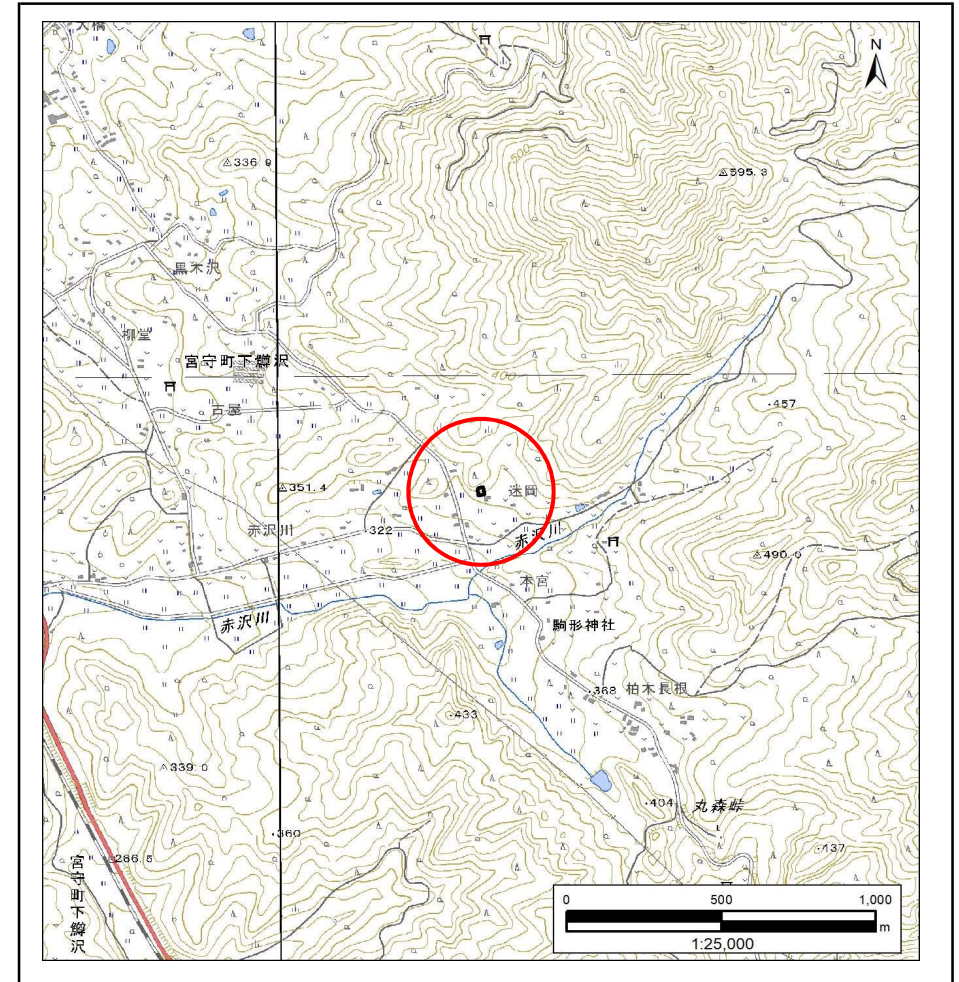
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	124BN0271-2
箇所名	迷岡-1
所在地	遠野市宮守町下鱒沢7地割
調査機関	岩手県南広域振興局土木部遠野土木センター



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

令和5年度

急傾斜地の位置

箇所番号

124BN0271-2

箇所名

迷岡-1

所在地

遠野市宮守町下鱒沢7地割



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

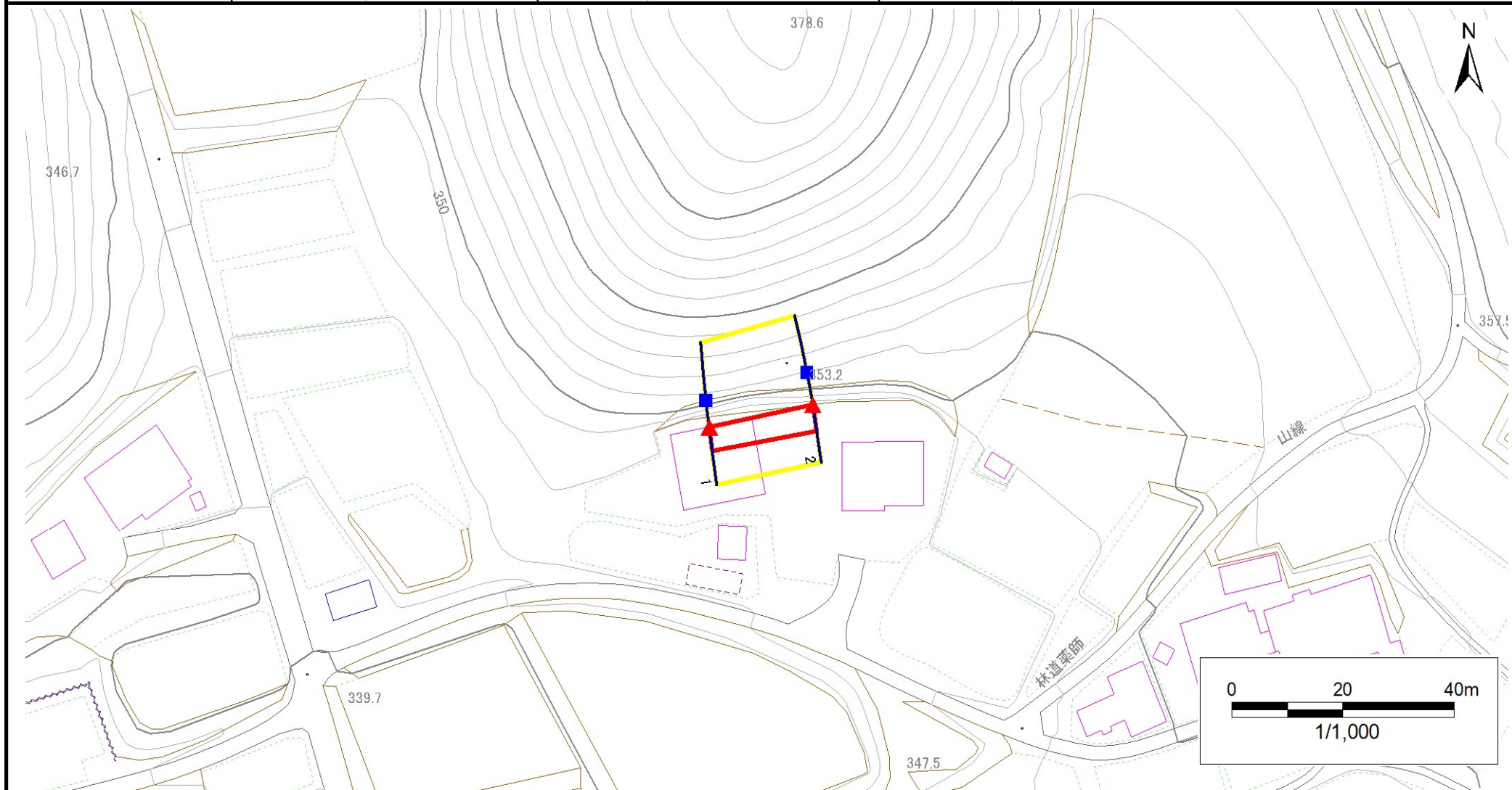
■ 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲
■ 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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 124BN0271-2 箇所名 迷岡-1 所在地 遠野市宮守町下鱒沢7地割



- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危険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 | | 著しい危険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 令和5年度

急傾斜地の位置		124BN0271-2			箇所名				迷岡-1		所在地									
急傾斜地の位置		124BN0271-2			箇所名				迷岡-1		遠野市宮守町下鱒沢7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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.11	51.46	それ以外	0.00 ~ 4.11	2.04	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	51.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.04	10.33				
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 ~ 4.59	57.19	それ以外	0.00 ~ 4.59	1.88	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.88	9.52				
	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		~					
	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		~					