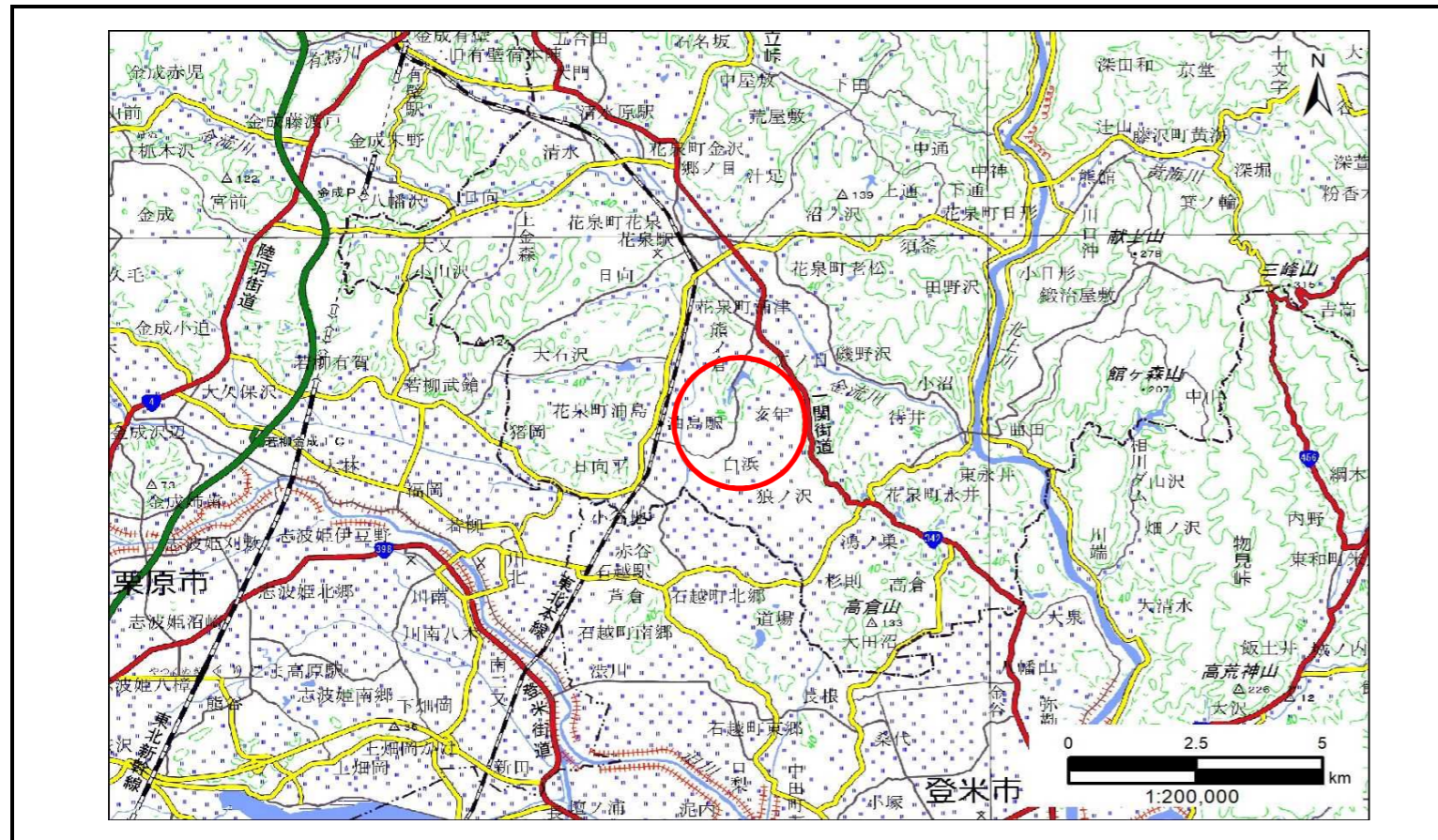


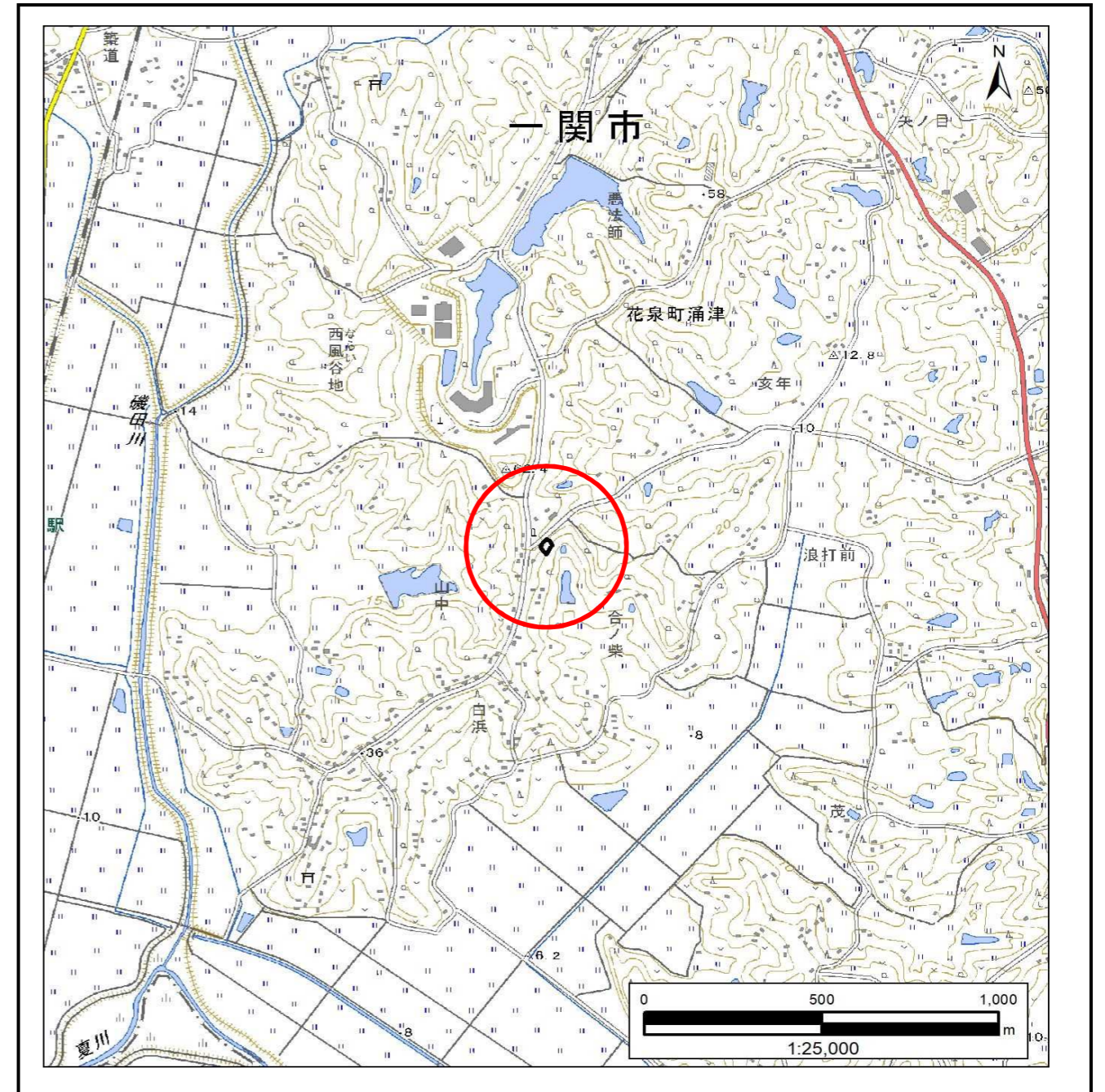
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	184BN0496-1
箇所名	合ノ柴
所在地	一関市花泉町涌津字合ノ柴
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 一関土木センター



概況図(S=1:200,000)



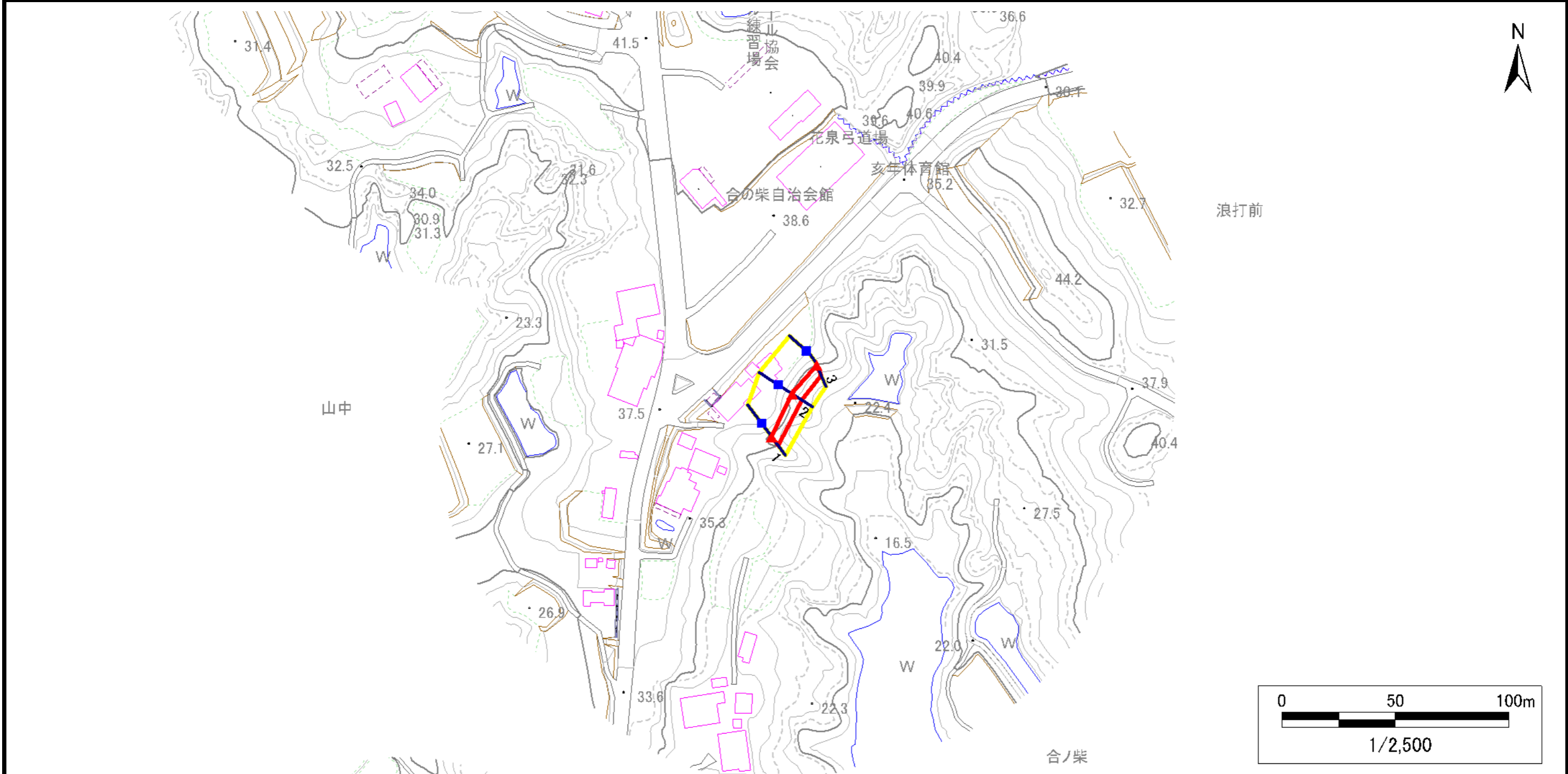
位置図(S=1:25,000)

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	184BN0496-1	箇所名	合ノ柴	所在地	一関市花泉町涌津字合ノ柴
---------	------	-------------	-----	-----	-----	--------------



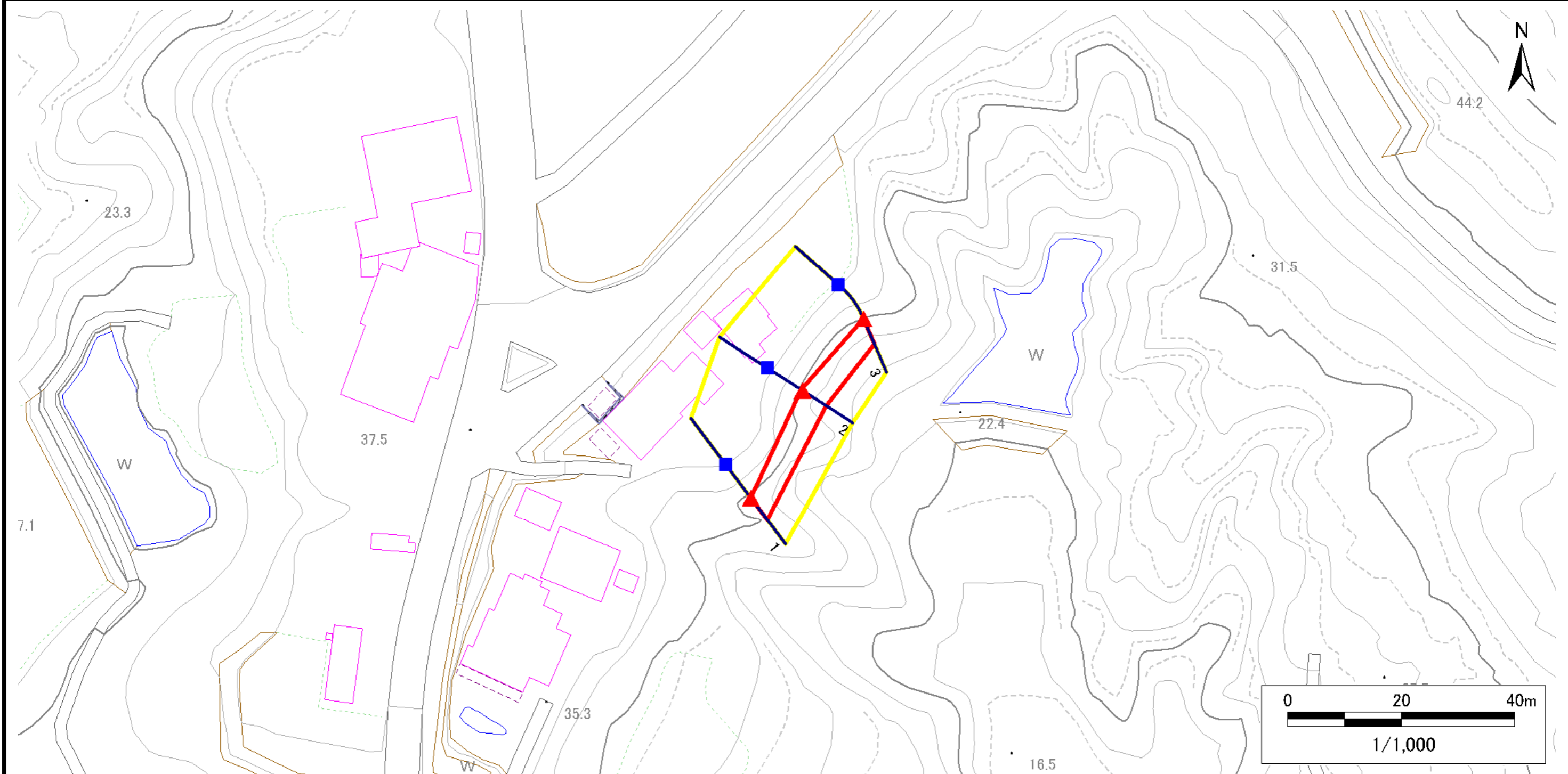
凡例		上端		横断測線		危害のおそれのある土地の区域		土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
		下端				著しい危害のおそれのある土地の区域		

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	184BN0496-1	箇所名	合ノ柴	所在地	一関市花泉町涌津字合ノ柴
---------	------	-------------	-----	-----	-----	--------------



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 令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		184BN0496-1		箇所名		合ノ柴		所在地		一関市花泉町涌津字合ノ柴				
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	8.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.40	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.69	8.56
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 ~ 4.92	61.35	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	61.35	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.72	8.70
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 ~ 4.75	59.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.21	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.46
	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			