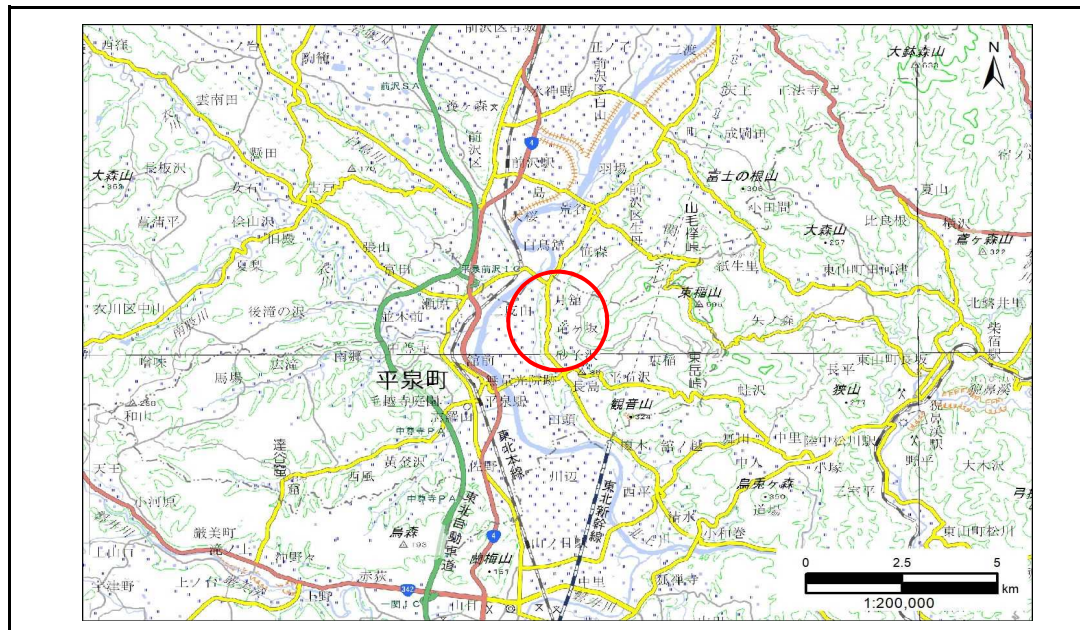


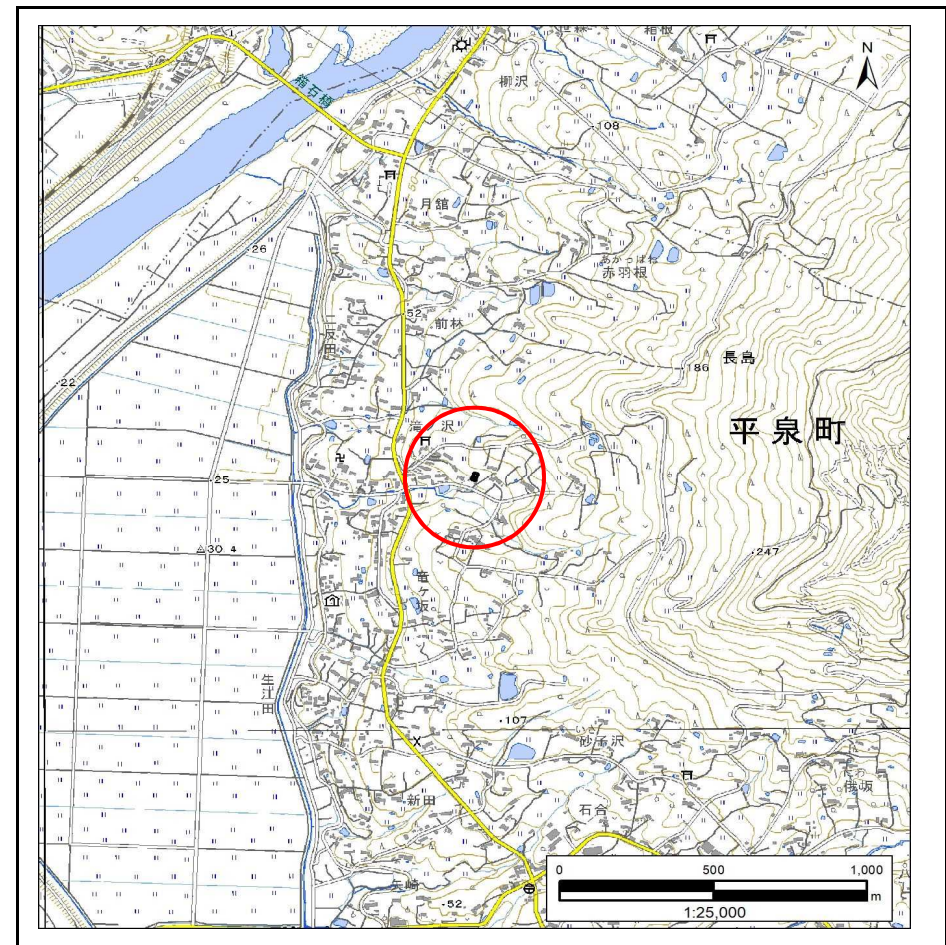
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	172BN0023-1
箇所名	滝の沢A
所在地	西磐井郡平泉町長島字滝の沢
調査機関	岩手県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)

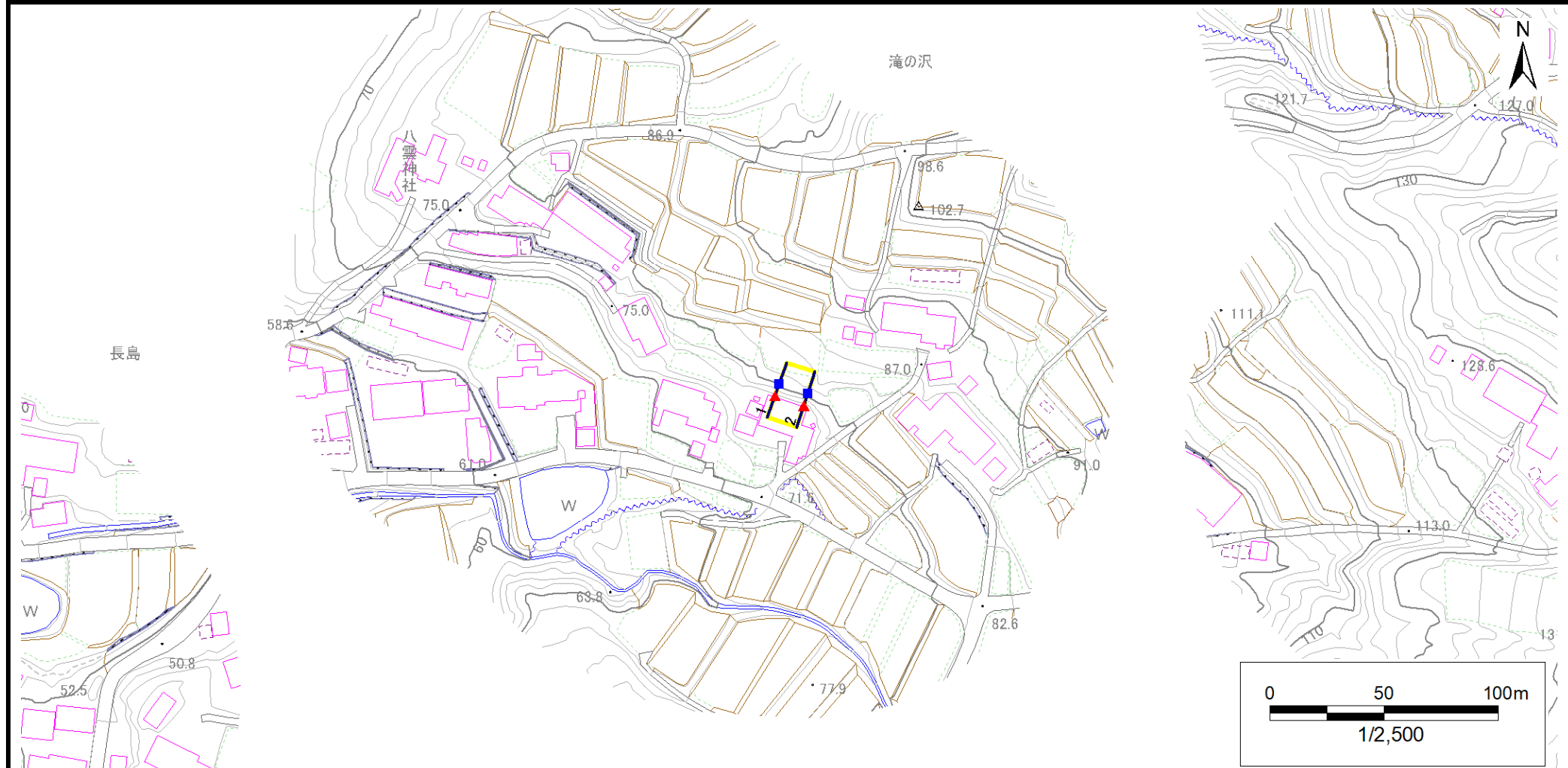
急傾斜地の崩壊区域調書

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4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	172BN0023-1	箇所名	滝の沢A	所在地	西磐井郡平泉町長島字滝の沢
---------	------	-------------	-----	------	-----	---------------



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

岩手県

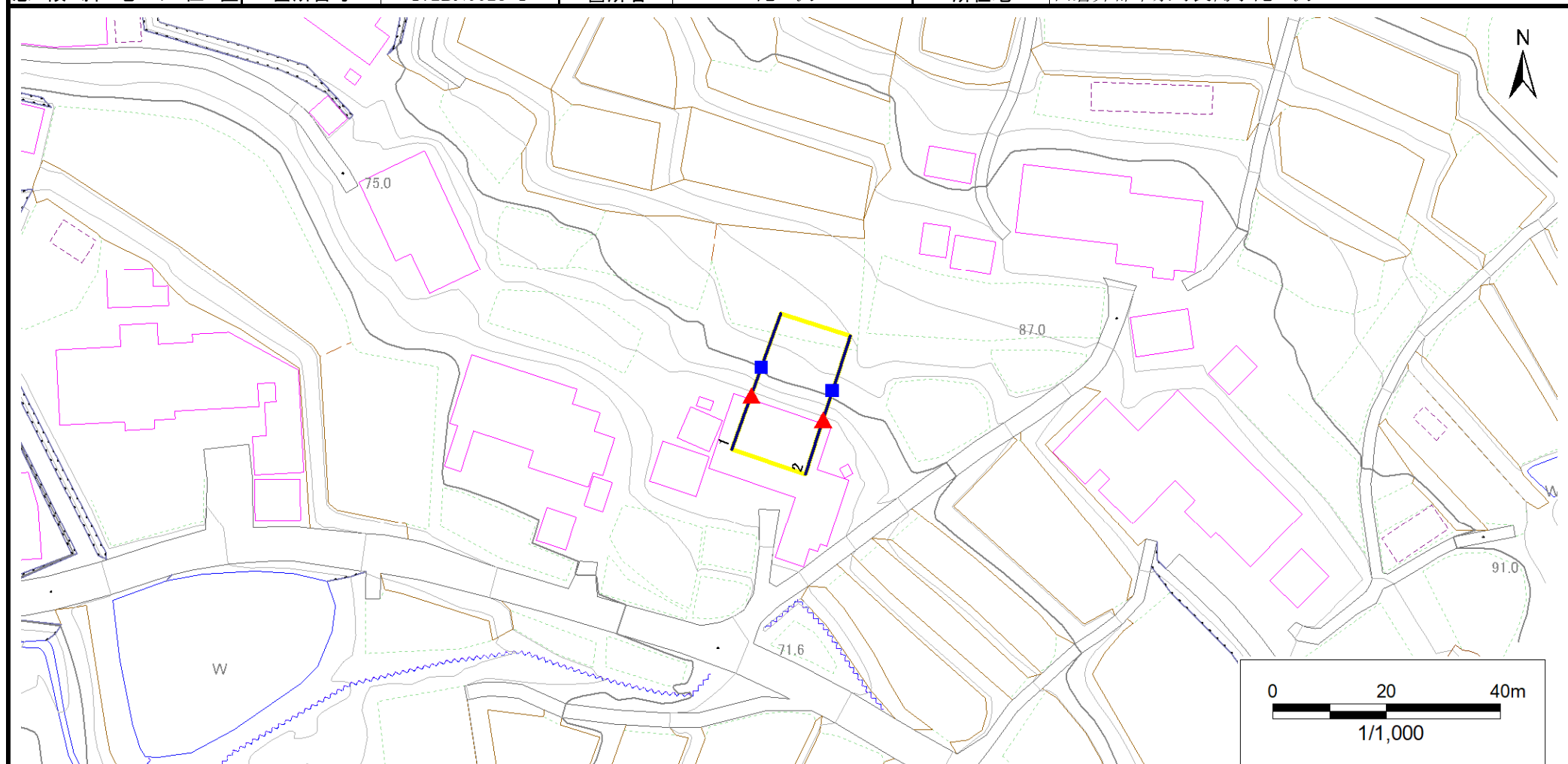
急傾斜地の崩壊区域調書

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4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 172BN0023-1 箇所名 滝の沢A 所在地 西磐井郡平泉町長島字滝の沢



凡例

■ 上端

— 横断測線

▲ 下端

■ 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

岩手県

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4年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号	172BN0023-1		箇所名		滝の沢A		所在地		西磐井郡平泉町長島字滝の沢									
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 ³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m ³)					
1	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ 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	— ~ —	—	—				
2	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ 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 ³ を超える	~		3mを超える	~				100kN/m ³ 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 ³ を超える	~		3mを超える	~				100kN/m ³ 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 ³ を超える	~		3mを超える	~				100kN/m ³ 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 ³ を超える	~		3mを超える	~				100kN/m ³ 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 ³ を超える	~		3mを超える	~				100kN/m ³ 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 ³ を超える	~		3mを超える	~				100kN/m ³ 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 ³ を超える	~		3mを超える	~				100kN/m ³ 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 ³ を超える	~		3mを超える	~				100kN/m ³ 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 ³ を超える	~		3mを超える	~				100kN/m ³ 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 ³ を超える	~		3mを超える	~				100kN/m ³ 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 ³ を超える	~		3mを超える	~				100kN/m ³ 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 ³ を超える	~		3mを超える	~				100kN/m ³ 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 ³ を超える	~		3mを超える	~				100kN/m ³ 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 ³ を超える	~		3mを超える	~				100kN/m ³ 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	~						