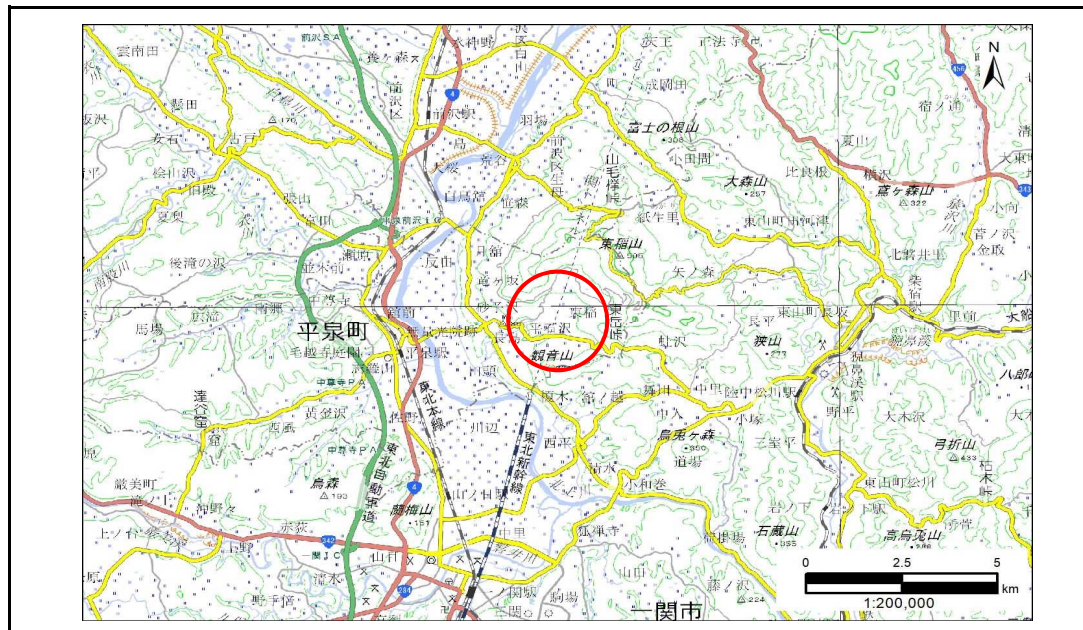


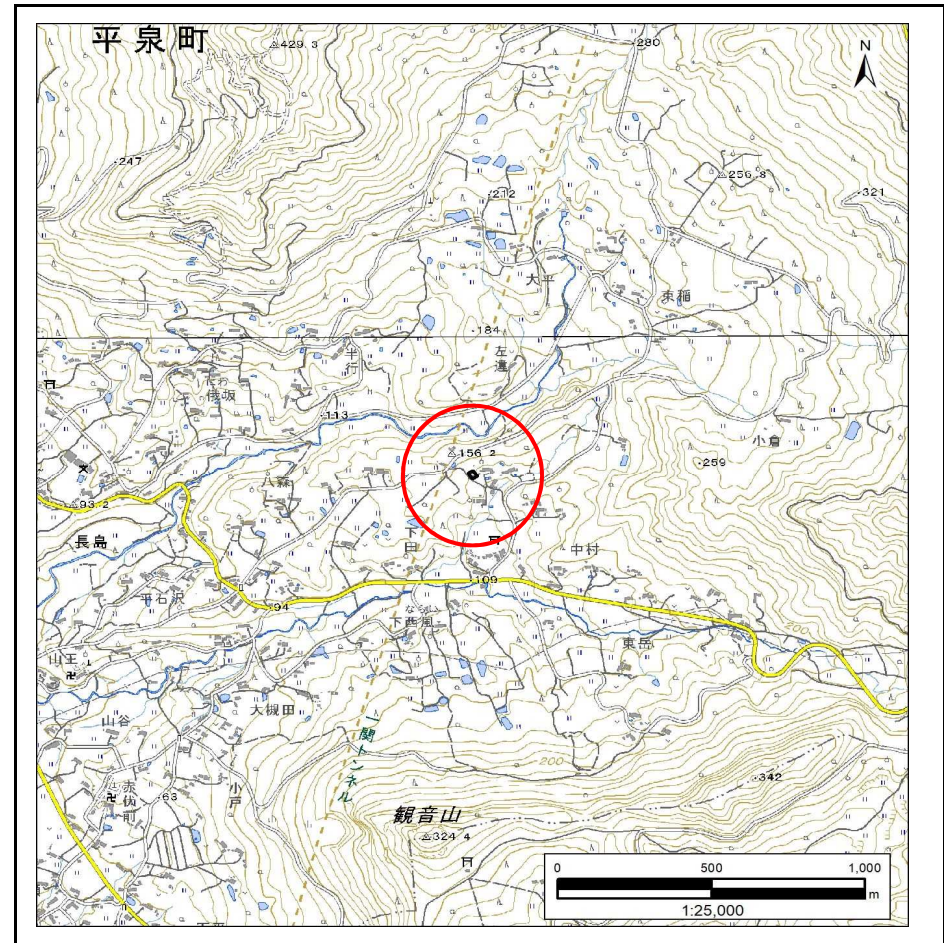
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	172BN0078
箇所名	遠代田
所在地	西磐井郡平泉町長島字遠代田
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)

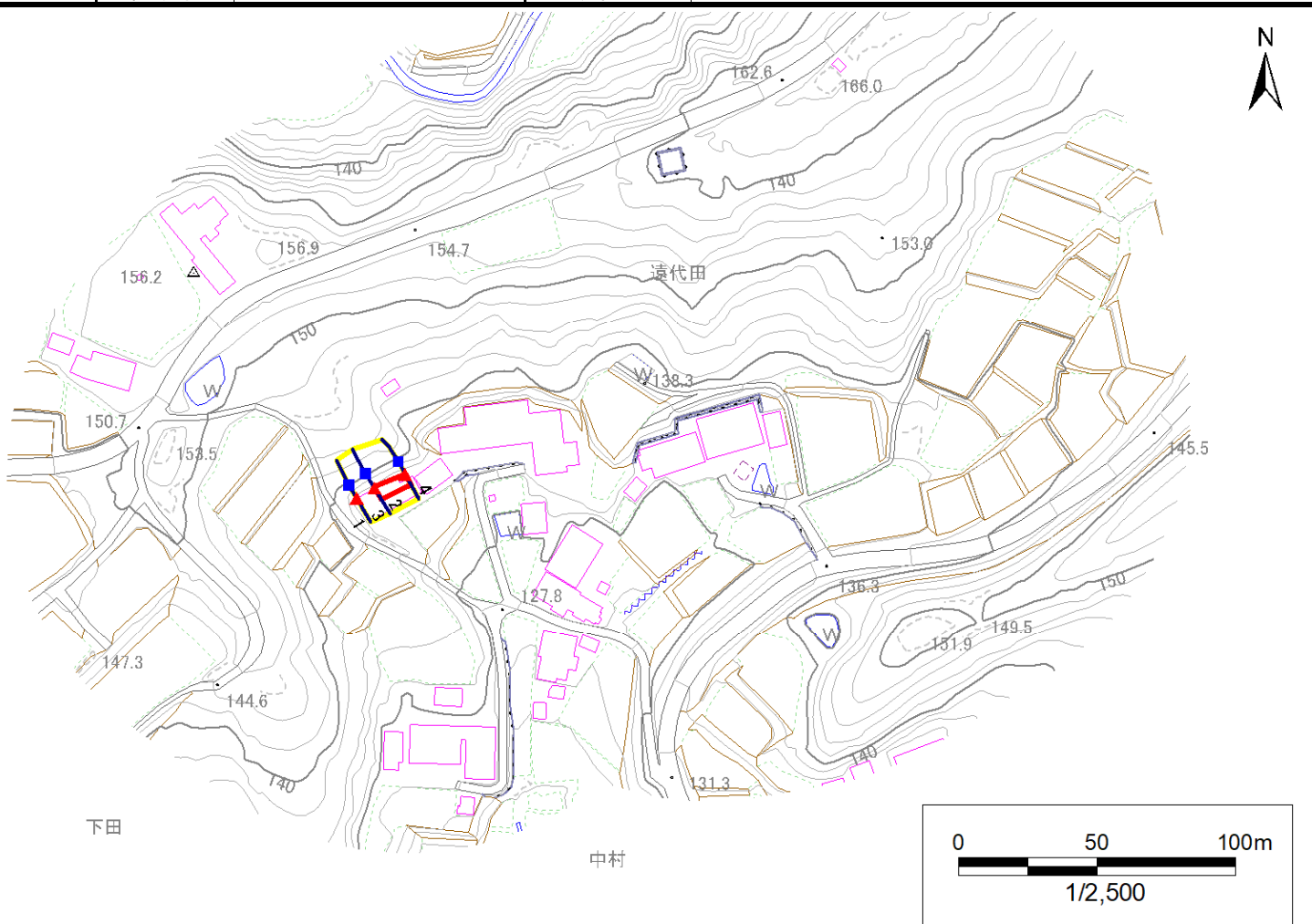
急傾斜地の崩壊区域調書

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	172BN0078	箇所名	遠代田	所在地	西磐井郡平泉町長島字遠代田
---------	------	-----------	-----	-----	-----	---------------



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

[Yellow] ■ 危害のおそれのある土地の区域
[Red] ■ 著しい危害のおそれのある土地の区域

[Orange] ■ 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
[Dark Red] ■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

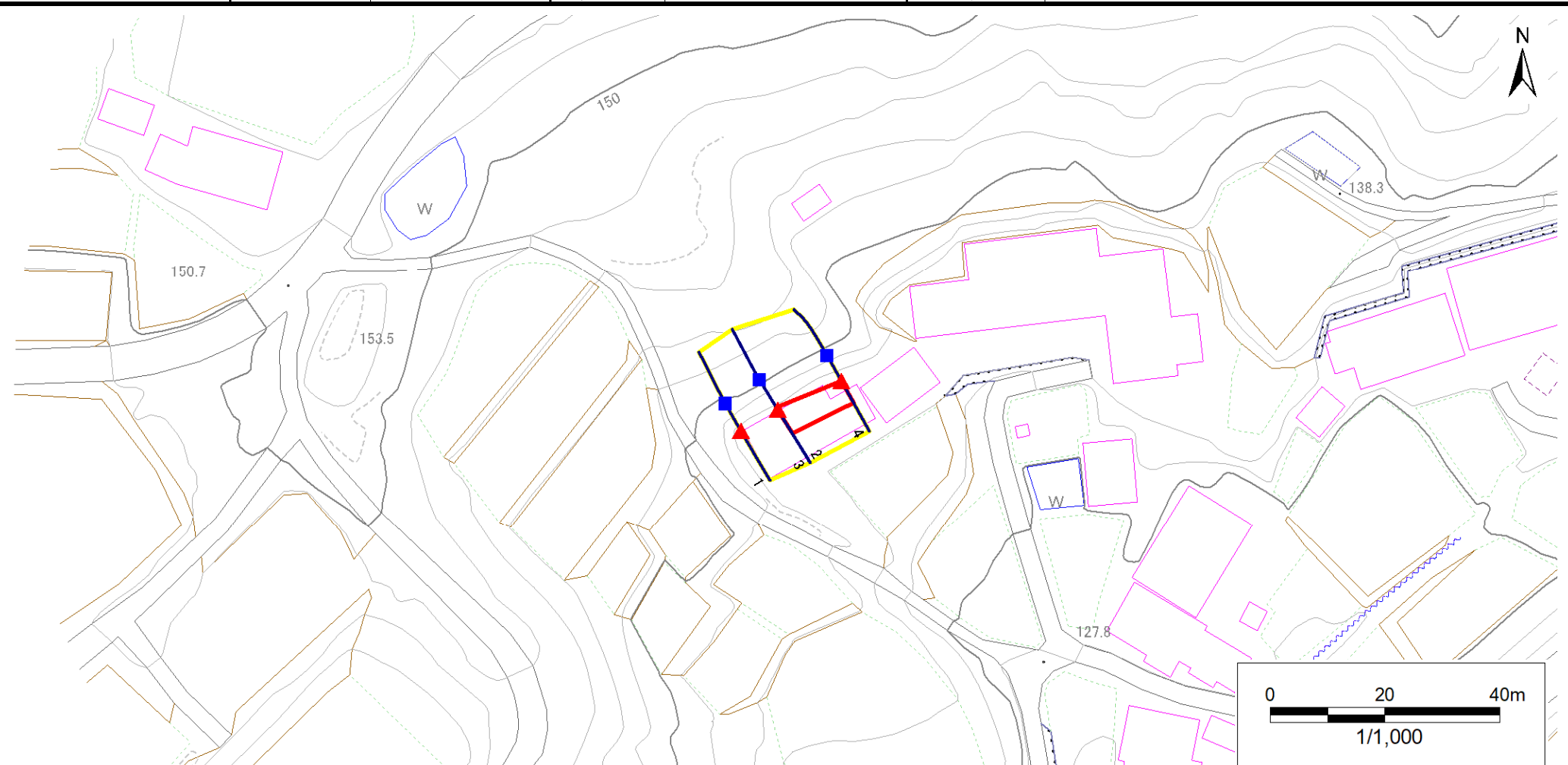
急傾斜地の崩壊区域調書

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 172BN0078 箇所名 遠代田 所在地 西磐井郡平泉町長島字遠代田



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査書

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		箇所名		遠代田		所在地		西磐井郡平泉町長島字遠代田								
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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)			
1	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—		
3	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.87	60.63	それ以外	0.00 ~ 4.87	1.89	9.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	60.63	それ以外	5.00 ~ 5.40	1.89	9.55		
4	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.34	54.22	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.97	9.98		
	100kN/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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	~					