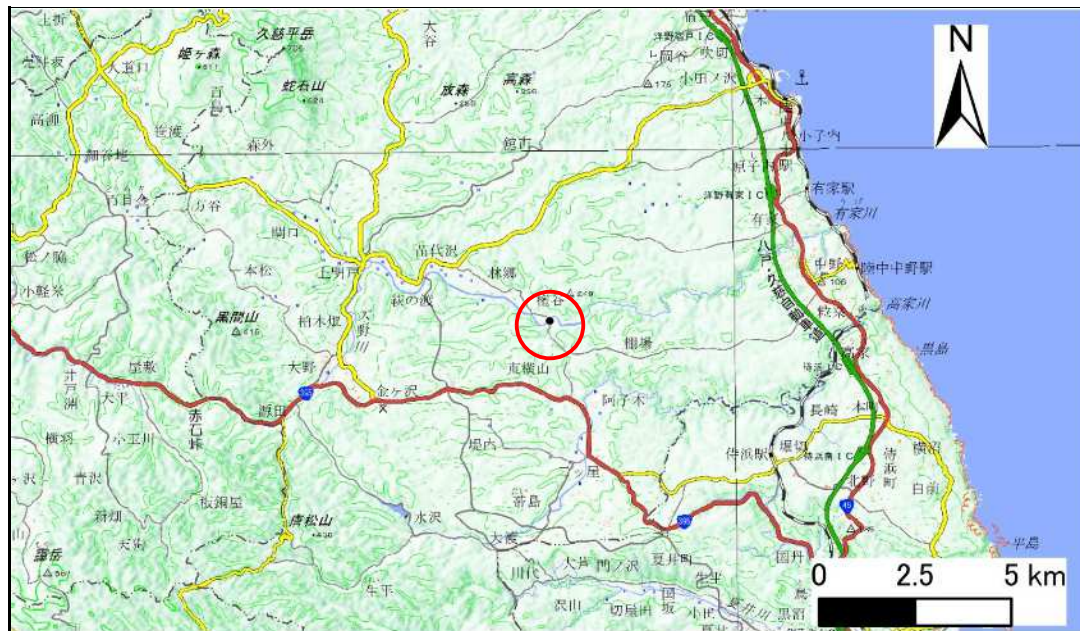


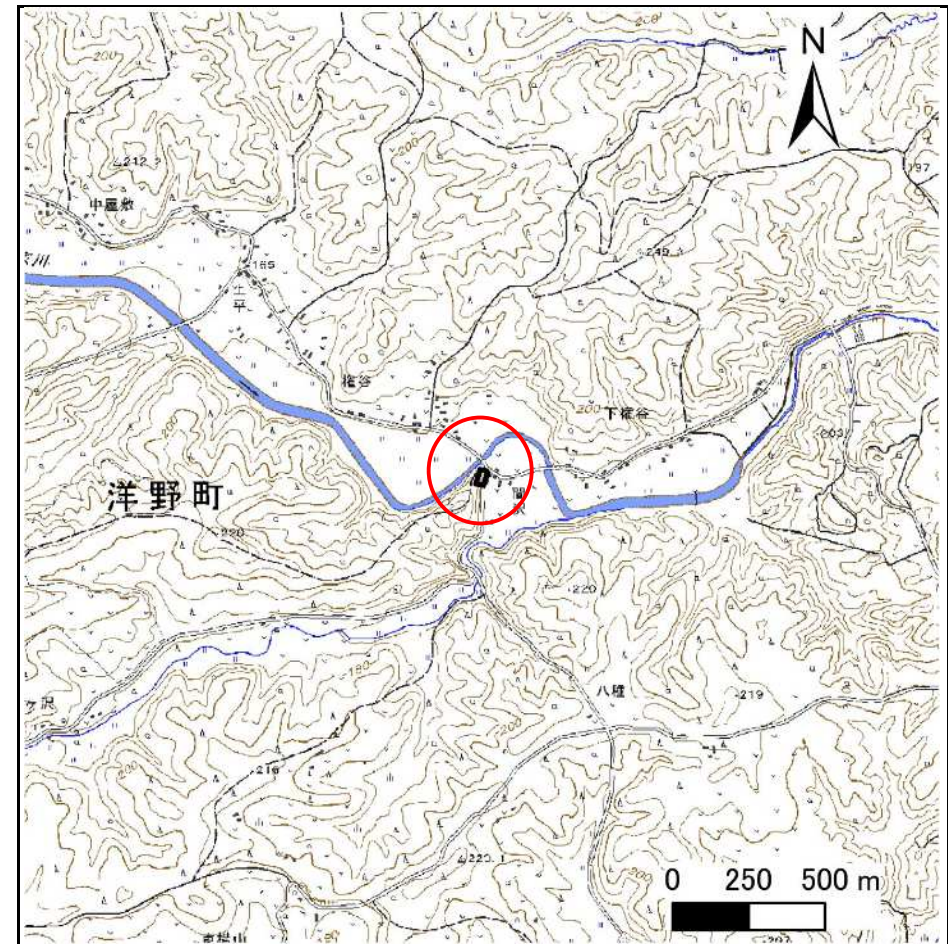
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	505BN022
箇所名	間ヶ沢
所在地	九戸郡洋野町大野第56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

2024年度

急傾斜地の位置	箇所番号	505BN022	箇所名	間ヶ沢	所在地	九戸郡洋野町大野第56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

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 2024年度

急傾斜地の位置	箇所番号	505BN022			箇所名	間ヶ沢			所在地	九戸郡洋野町大野第56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/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	—	— ~	—	—	それ以外	— ~	—	—	それ以外	—	— ~	—	それ以外	— ~	—	—			
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	—	— ~	—	—	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	~						