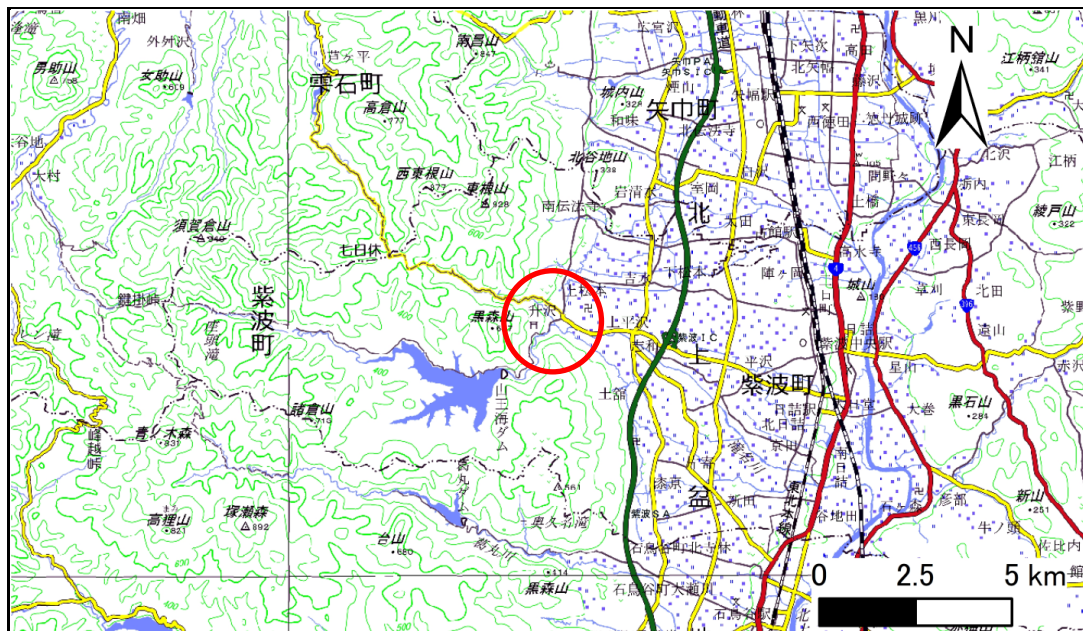


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	321BN003-2
箇所名	前平
所在地	紫波郡紫波町升沢字前平
調査機関	盛岡広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

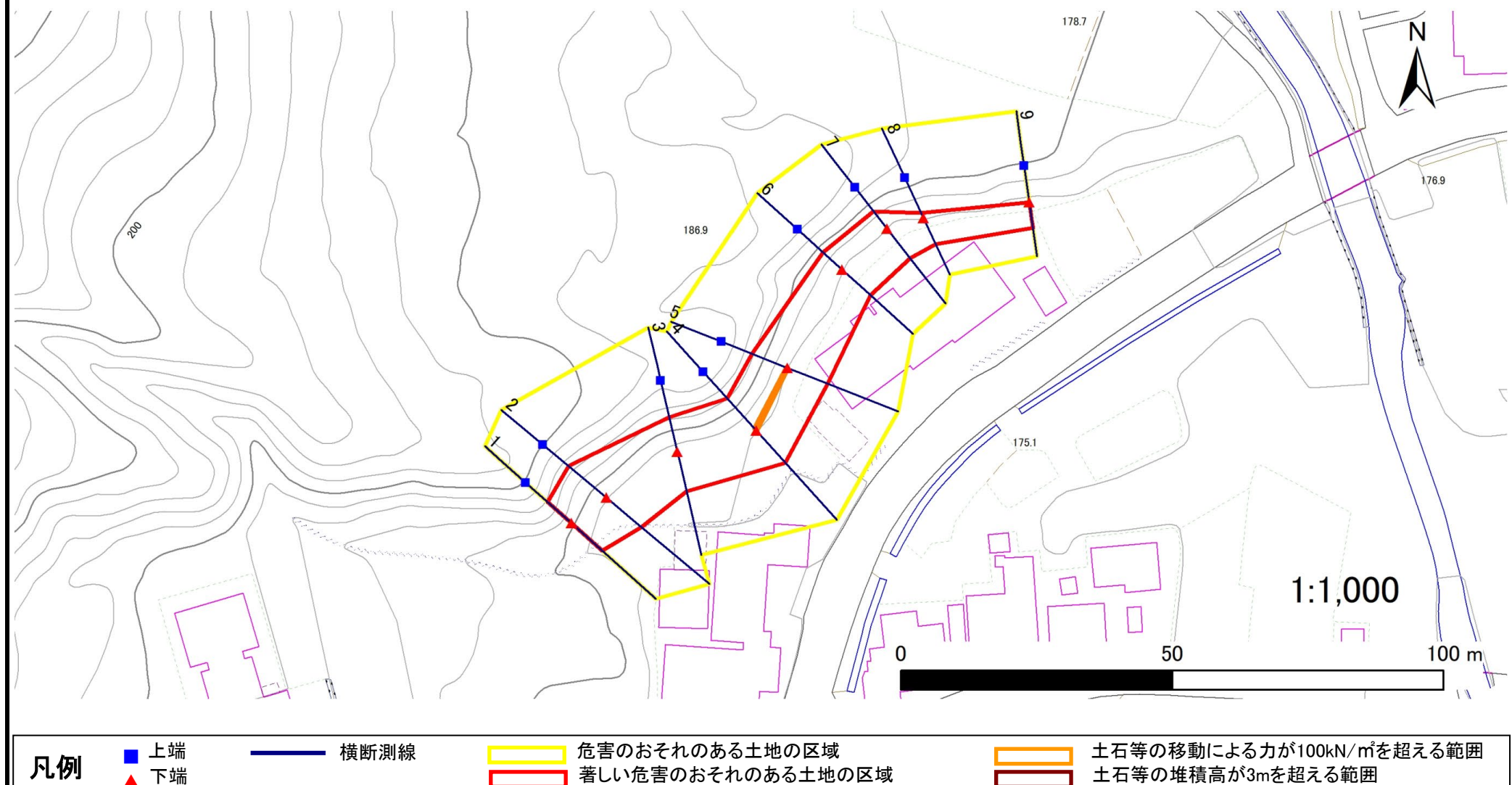
急傾斜地の崩壊区域調書

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 321BN003-2 箇所名 前平 所在地 紫波郡紫波町升沢字前平



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/m³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

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		箇所名		前平		所在地		紫波郡紫波町升沢字前平								
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	1.00	0.00～7.53	96.37	それ以外	0.00～7.53	2.35	11.90	それ以外	1.00	5.00～10.40	96.37	それ以外	5.00～10.40	2.35	11.90		
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00～0.64	109.51	3mを超える	—～—	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.58～12.37	109.51	3mを超える	—～—	—	—		
	それ以外	1.00	0.64～8.42	100.00	それ以外	0.00～8.42	2.24	11.31	それ以外	1.00	5.00～10.58	100.00	それ以外	5.00～12.37	2.24	11.31		
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	0.00～7.44	94.95	それ以外	0.00～0.00	1.73	8.72	それ以外	1.00	5.00～9.72	94.95	それ以外	5.00～9.72	1.73	8.72		
4	100kN/m³を超える	1.00	0.00～0.18	102.71	3mを超える	—～—	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.54～11.03	102.71	3mを超える	—～—	—	—		
	それ以外	1.00	0.18～7.97	100.00	それ以外	0.00～7.97	2.17	10.95	それ以外	1.00	5.00～10.54	100.00	それ以外	5.00～11.03	2.17	10.95		
5	100kN/m³を超える	1.00	0.00～0.11	101.63	3mを超える	—～—	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.62～10.91	101.63	3mを超える	—～—	—	—		
	それ以外	1.00	0.11～7.90	100.00	それ以外	0.00～7.90	2.26	11.41	それ以外	1.00	5.00～10.62	100.00	それ以外	5.00～10.91	2.26	11.41		
6	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	0.00～7.03	89.19	それ以外	0.00～7.03	1.80	9.09	それ以外	1.00	5.00～8.80	89.19	それ以外	5.00～8.80	1.80	9.09		
7	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	0.00～6.81	86.14	それ以外	0.00～6.81	1.89	9.58	それ以外	1.00	5.00～8.70	86.14	それ以外	5.00～8.70	1.89	9.58		
8	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	0.00～5.27	65.72	それ以外	0.00～0.00	1.70	8.61	それ以外	1.00	5.00～5.70	65.72	それ以外	5.00～5.70	1.70	8.61		
9	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	0.00～4.77	59.50	それ以外	0.00～0.00	1.73	8.77	それ以外	1.00	5.00～5.00	59.50	それ以外	5.00～5.00	1.73	8.77		
	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	～				