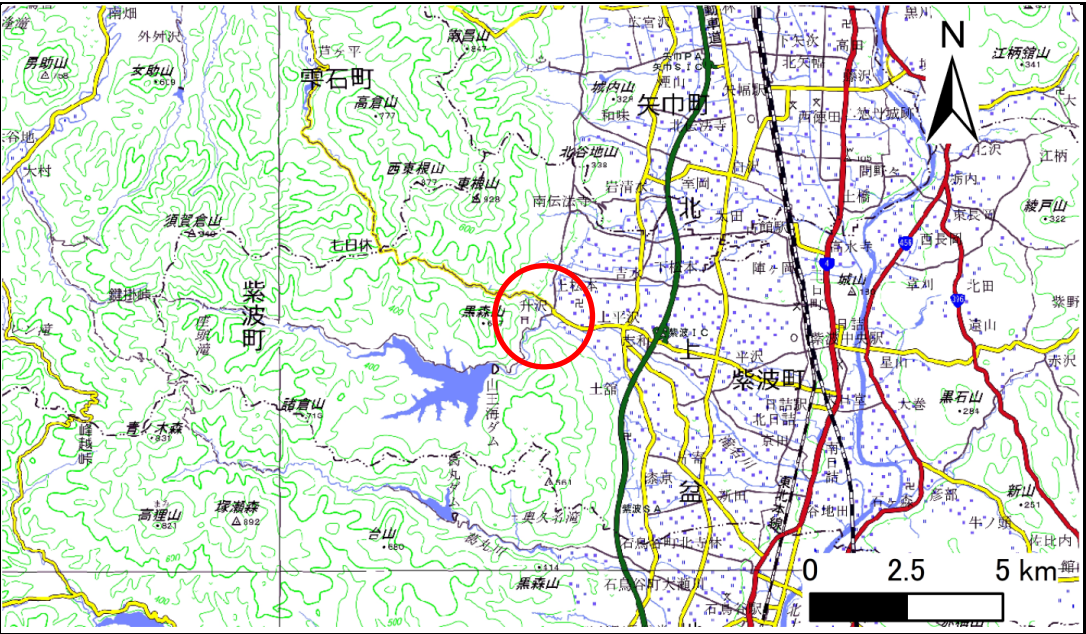


# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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

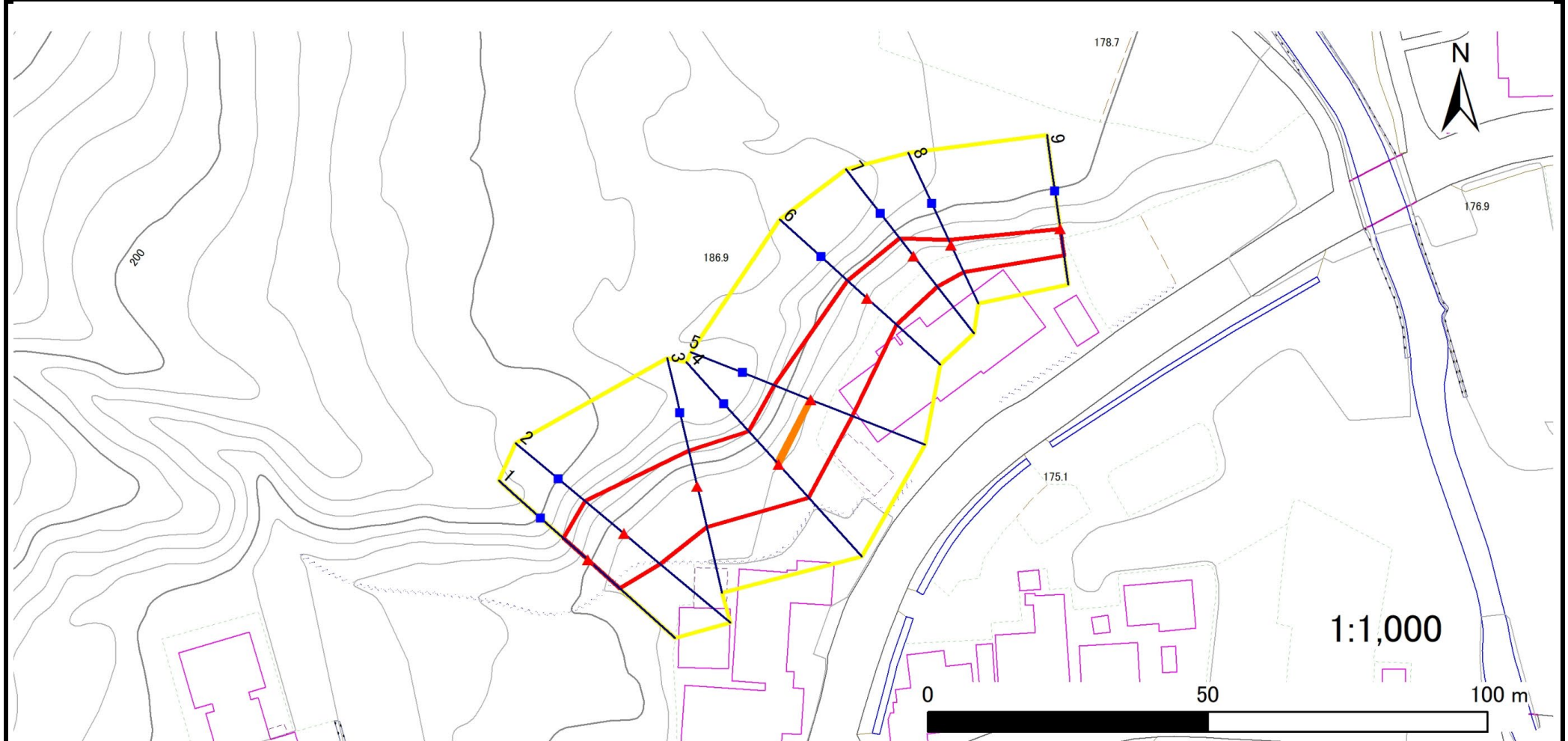
321BN003-2

箇所名

前平

所在地

紫波郡紫波町升沢字前平



1:1,000

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<sup>2</sup>を超える範囲  
— 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	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					
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/㎡)	区 分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	
1	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 0.64	109.51	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 0.18	102.71	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 0.11	101.63	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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	～			