

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	110BN0284-2
箇所名	矢沢第1地割A
所在地	花巻市矢沢第1地割
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部花巻土木センター



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

2023年度

急傾斜地の位置

箇所番号

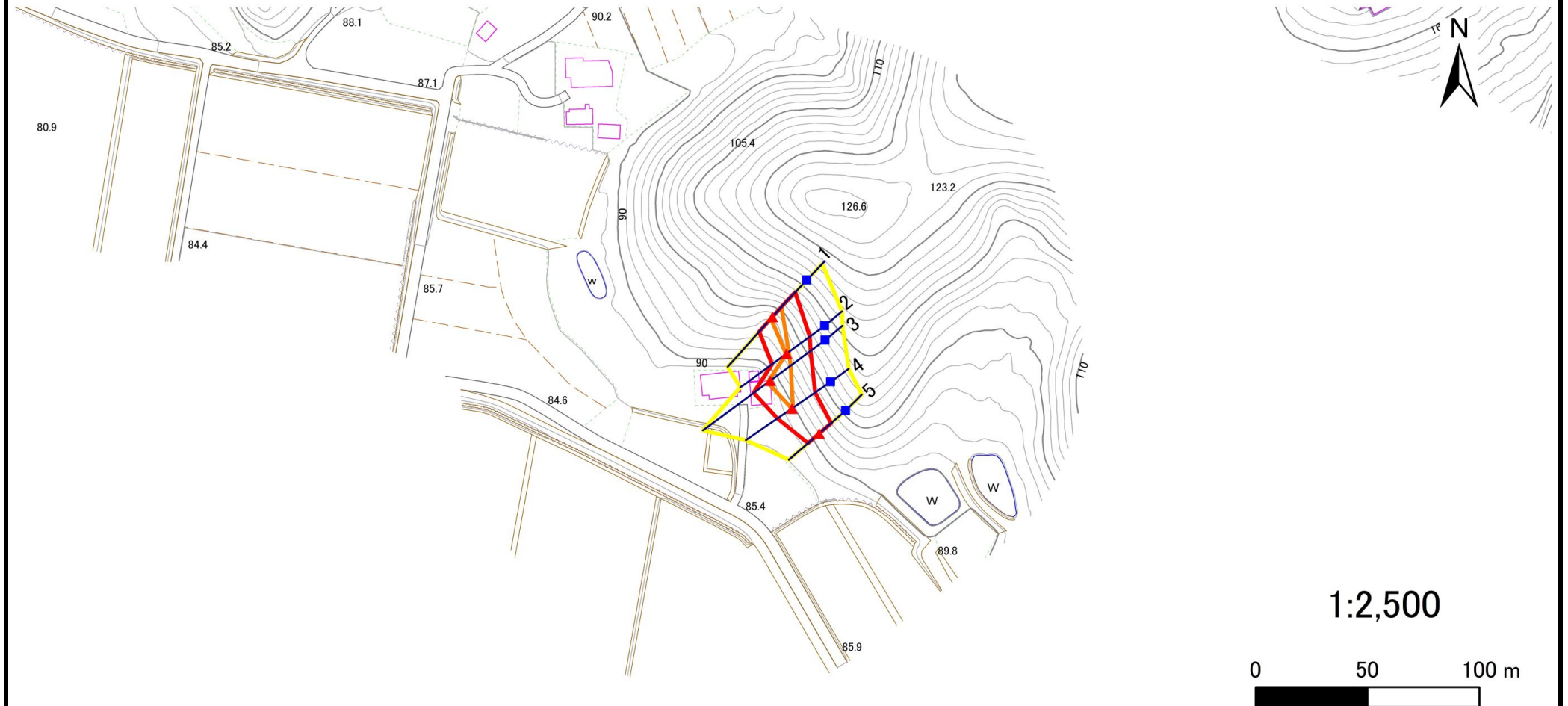
110BN0284-2

箇所名

矢沢第1地割A

所在地

花巻市矢沢第1地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

黄色 危険のおそれのある土地の区域
赤色 著しい危険のおそれのある土地の区域

黄色 危険のおそれのある土地の区域
赤色 著しい危険のおそれのある土地の区域

黄色 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
赤色 土石等の堆積高が3mを超える範囲

黄色 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
赤色 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 2023年度

急傾斜地の位置				箇所番号		110BN0284-2		箇所名		矢沢第1地割A		所在地		花巻市矢沢第1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/m ²)	区 分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ～ 1.08	116.32	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ～ 14.93	116.32	3mを超える	— ～ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.08 ～ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ～ 8.87	2.05	10.37	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ～ 14.93	2.05	10.37	
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ～ 0.21	103.05	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.96 ～ 12.73	103.05	3mを超える	— ～ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.21 ～ 7.99	100.00	それ以外	0.00 ～ 7.99	1.97	9.94	それ以外	1.00	5.00 ～ 11.96	100.00	それ以外	5.00 ～ 12.73	1.97	9.94	
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ～ 1.37	120.83	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.76 ～ 18.64	120.83	3mを超える	— ～ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.37 ～ 9.16	100.00	それ以外	0.00 ～ 9.16	2.15	10.87	それ以外	1.00	5.00 ～ 11.76	100.00	それ以外	5.00 ～ 18.64	2.15	10.87	
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ～ 0.10	101.41	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.12 ～ 12.48	101.41	3mを超える	— ～ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.10 ～ 7.88	100.00	それ以外	0.00 ～ 7.88	1.96	9.90	それ以外	1.00	5.00 ～ 12.12	100.00	それ以外	5.00 ～ 12.48	1.96	9.90	
5	100kN/m ² を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ～ 6.63	83.65	それ以外	0.00 ～ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ～ 9.00	83.65	それ以外	5.00 ～ 9.00	1.57	7.91	
	100kN/m ² を超える		～		3mを超える	～			100kN/m ² 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 ² を超える		～		3mを超える	～			100kN/m ² 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 ² を超える		～		3mを超える	～			100kN/m ² 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 ² を超える		～		3mを超える	～			100kN/m ² 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 ² を超える		～		3mを超える	～			100kN/m ² 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 ² を超える		～		3mを超える	～			100kN/m ² 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 ² を超える		～		3mを超える	～			100kN/m ² 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 ² を超える		～		3mを超える	～			100kN/m ² 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 ² を超える		～		3mを超える	～			100kN/m ² 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	～			