

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	108AN0030-3
箇所名	沢内鍵飯18地割B
所在地	和賀郡西和賀町沢内鍵飯18地割
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部 北上土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図(地図画像)200,000「秋田」、及び電子地形図25,000「左草」、「新町」を掲載

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7年度

急傾斜地の位置

箇所番号

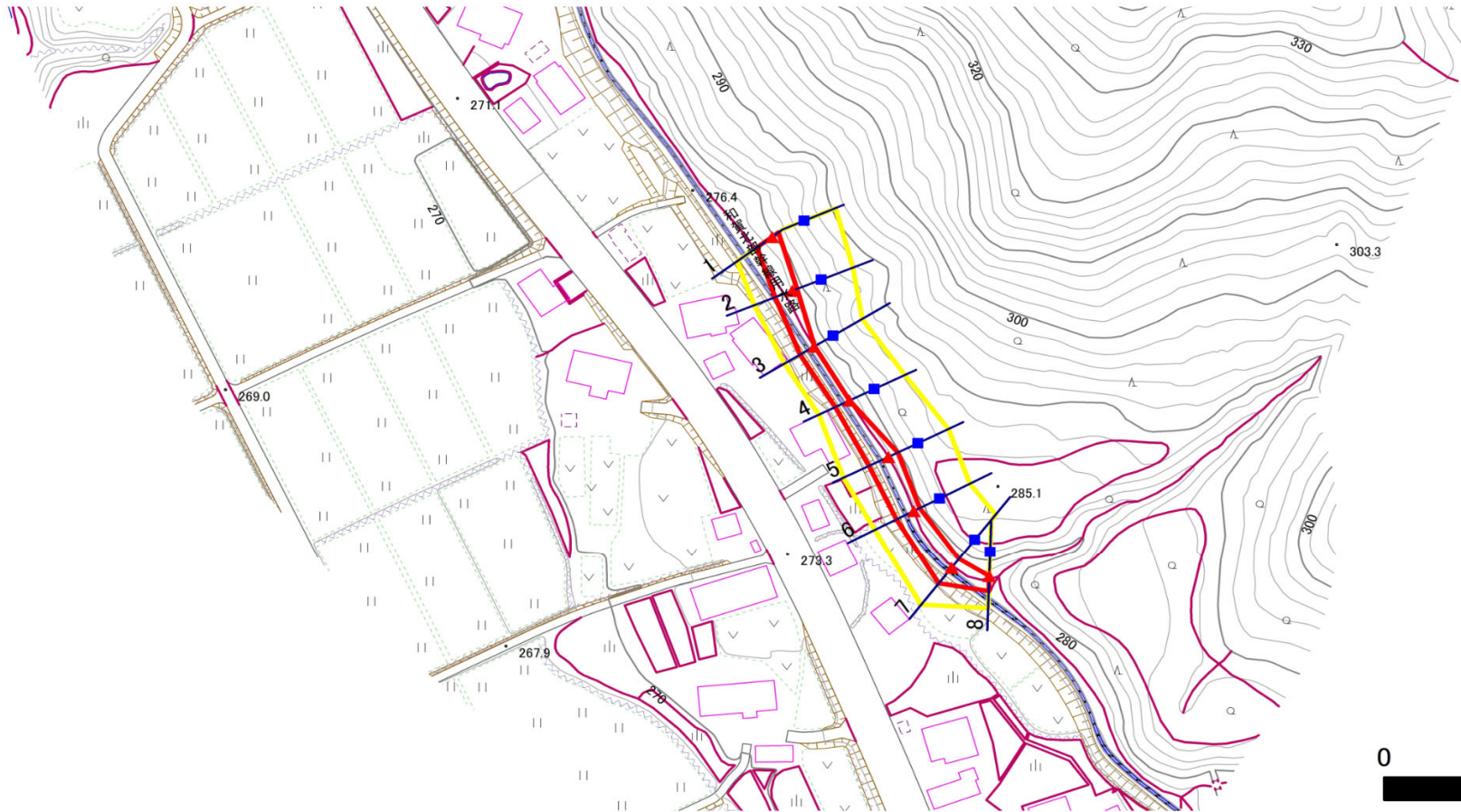
108AN0030-3

箇所名

沢内鍵飯18地割B

所在地

和賀郡西和賀町沢内鍵飯18地割



1:2,000

0 50 100 m

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/m²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)

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7年度			
急傾斜地の位置		箇所番号		108AN0030-3		箇所名		沢内鍵飯18地割B		所在地		和賀郡西和賀町沢内鍵飯18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/㎡)	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 ～ 5.48	68.46	それ以外	0.00 ～ 0.00	1.59	8.02	それ以外	1.00	5.00 ～ 6.40	68.46	それ以外	5.00 ～ 6.40	1.59	8.02
2	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 ～ 5.40	67.36	それ以外	0.00 ～ 0.00	1.65	8.32	それ以外	1.00	5.00 ～ 6.00	67.36	それ以外	5.00 ～ 6.00	1.65	8.32
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 ～ 4.83	60.15	それ以外	0.00 ～ 0.00	1.78	8.99	それ以外	1.00	5.00 ～ 5.10	60.15	それ以外	5.00 ～ 5.10	1.78	8.99
4	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 ～ 4.66	58.08	それ以外	0.00 ～ 0.00	1.61	8.16	それ以外	1.00	5.00 ～ 5.00	58.08	それ以外	5.00 ～ 5.00	1.61	8.16
5	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 ～ 6.30	79.19	それ以外	0.00 ～ 0.00	1.76	8.87	それ以外	1.00	5.00 ～ 7.35	79.19	それ以外	5.00 ～ 7.35	1.76	8.87
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 ～ 5.78	72.25	それ以外	0.00 ～ 0.00	1.76	8.90	それ以外	1.00	5.00 ～ 6.47	72.25	それ以外	5.00 ～ 6.47	1.76	8.90
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 ～ 6.16	77.34	それ以外	0.00 ～ 0.00	1.65	8.33	それ以外	1.00	5.00 ～ 7.30	77.34	それ以外	5.00 ～ 7.30	1.65	8.33
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 ～ 4.73	58.89	それ以外	0.00 ～ 0.00	1.65	8.35	それ以外	1.00	5.00 ～ 5.00	58.89	それ以外	5.00 ～ 5.00	1.65	8.35
	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	～		