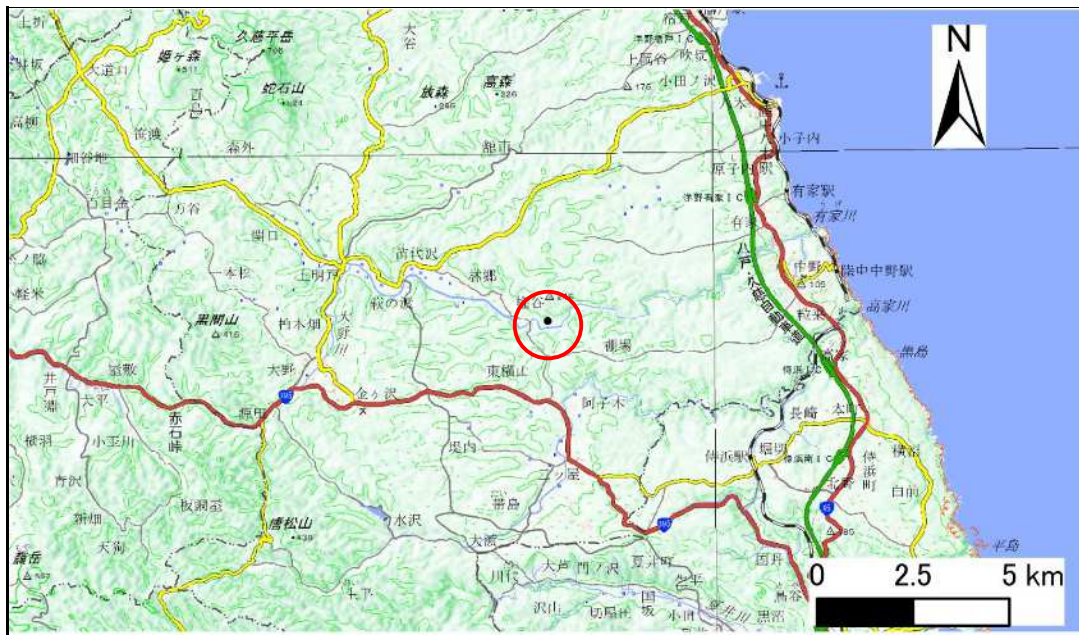


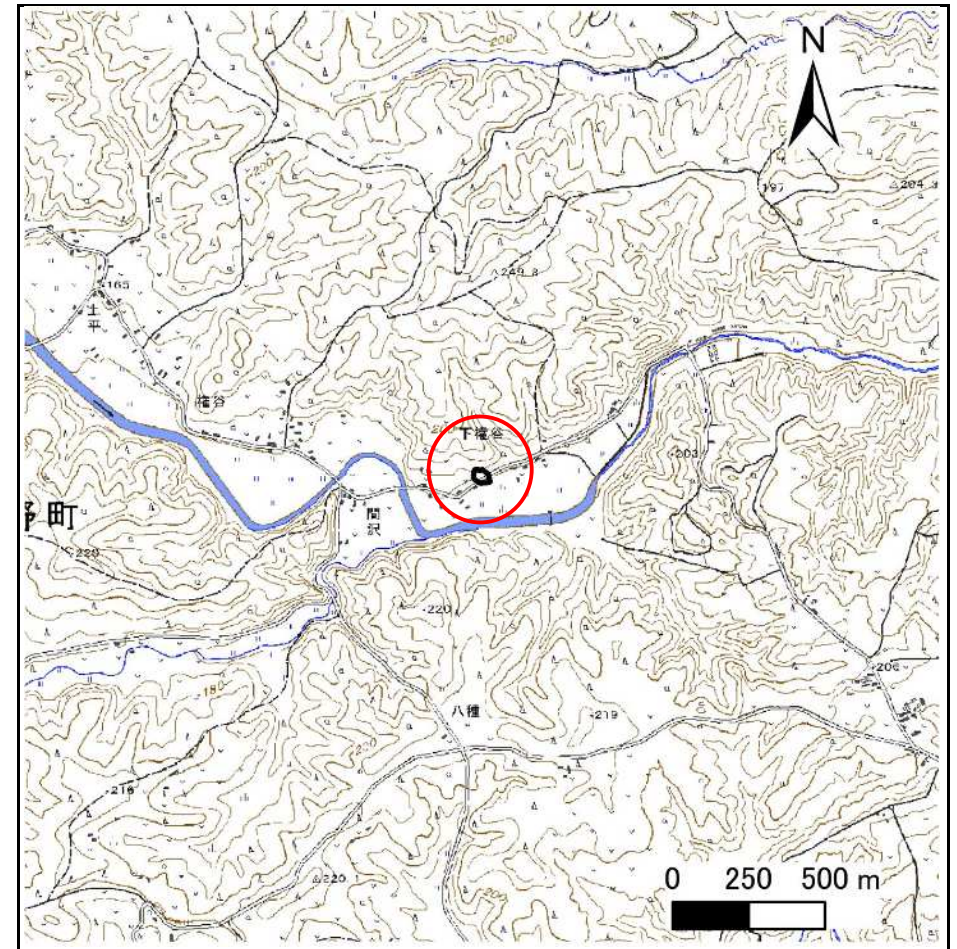
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	505BN021
箇所名	権谷C
所在地	九戸郡洋野町大野第55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

505BN021

箇所名

権谷C

所在地

九戸郡洋野町大野第55地割



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

— 危険のおそれのある土地の区域

— 著しい危険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

— 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		505BN021		箇所名		権谷C		所在地		九戸郡洋野町大野第55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 ～ 5.10	63.60	それ以外	0.00 ～ 5.10	1.84	9.87	それ以外	1.00	5.00 ～ 5.60	63.60	それ以外	5.00 ～ 5.60	1.84	9.87	
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 ～ 6.83	86.42	それ以外	0.00 ～ 6.83	1.90	10.16	それ以外	1.00	5.00 ～ 8.76	86.42	それ以外	5.00 ～ 8.76	1.90	10.16	
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 ～ 7.65	98.04	それ以外	0.00 ～ 7.65	2.24	11.97	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.24	98.04	それ以外	5.00 ～ 10.24	2.24	11.97	
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 0.29	104.23	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ～ 11.30	104.23	3mを超える	— ～ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.29 ～ 8.07	100.00	それ以外	0.00 ～ 8.07	2.19	11.71	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ～ 11.30	2.19	11.71	
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 0.02	100.27	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	11.69 ～ 11.75	100.27	3mを超える	— ～ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.02 ～ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ～ 7.80	1.98	10.62	それ以外	1.00	5.00 ～ 11.69	100.00	それ以外	5.00 ～ 11.75	1.98	10.62	
	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	～			
	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	～			