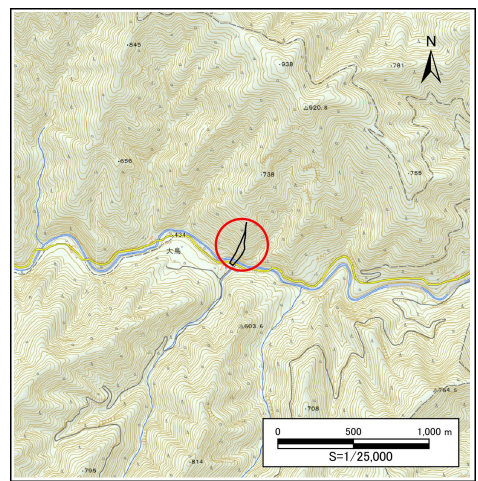
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊					
笛	所 番		号	483BN5369					
笛	所		名	折壁6号					
所	在		地	下閉伊郡岩泉町安家字折壁					
調	査	機	関	沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター					

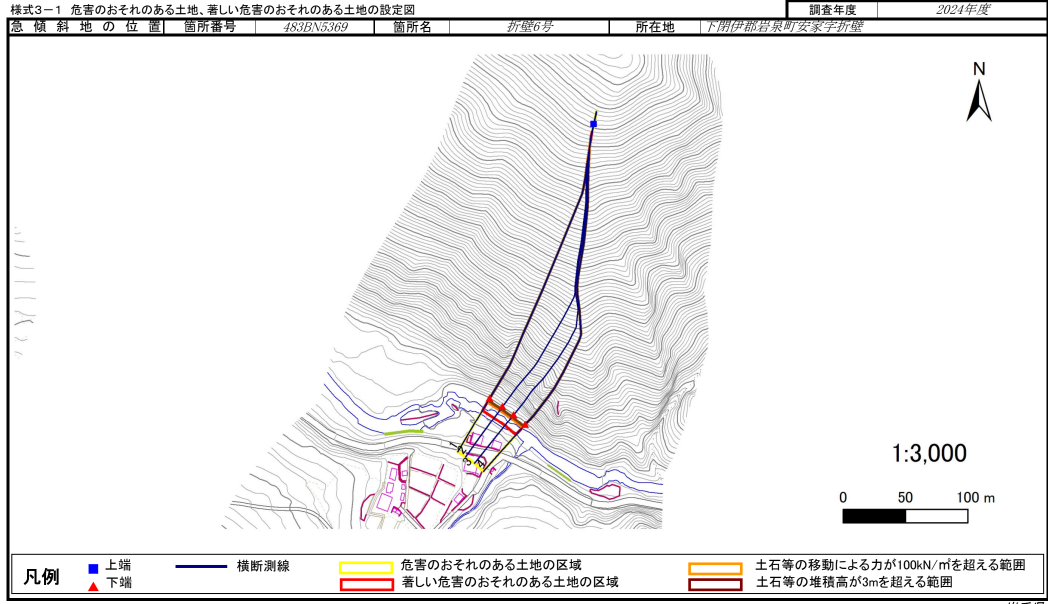


位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

## 急傾斜地の崩壊区域調書



## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3	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年月		年度				
急	傾斜地の位置	箇所	i番号	483BN53	269	箇所名		ŧ	斤壁6号	所	<b>在地</b>	伊郡岩泉町	安家字折	壁				
+# N/C	急傾斜地の下端に隣接する土地																	
横断測線					-石等の堆積高さと	.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						
番号	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	1.00	0.00 ~ 3.83		3mを超える	0.00 ~ 2.24	4.04		100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 182.00			25.00 ~ 182.00	4.04	21.61		
	それ以外	1.00	3.83 ~ 11.61	100.00	それ以外	2.24 ~ 11.61	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05		
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.70	160.01	3mを超える	0.00 ~ 2.16	3.98		100kN/㎡を超える	1.00	10.55 ~ 182.00			25.00 ~ 182.00	3.98	21.30		
	それ以外	1.00	3.70 ~ 11.49	100.00	それ以外	2.16 ~ 11.49	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05		
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.61	158.32	3mを超える	0.00 ~ 2.11	3.94	21.10	100kN/㎡を超える	1.00	10.59 ~ 182.00			30.00 ~ 182.00	3.94	21.10		
	それ以外	1.00	3.61 ~ 11.39	100.00	それ以外	2.11 ~ 11.39	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05		
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.54		3mを超える	0.00 ~ 2.08	3.92		100kN/mを超える	1.00	10.63 ~ 182.85			30.00 ~ 182.85	3.92	20.97		
	それ以外	1.00	3.54 ~ 11.33	100.00	それ以外	2.08 ~ 11.33	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05		
	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		2		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		2		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	~				