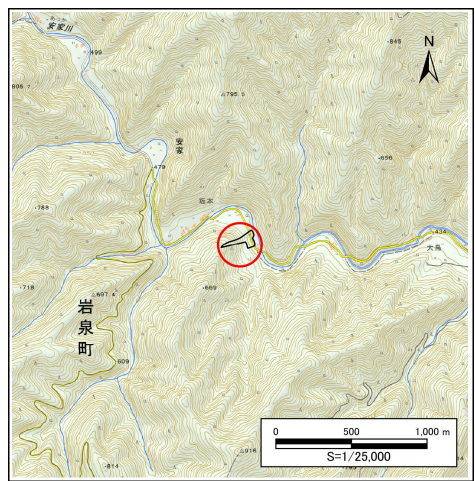
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類			種類	急傾斜地の崩壊							
笛	所 番 号			483AN5363							
笛	所		名	折壁2 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

意 頓 斜 地 の 位 箇 箇所書号 4/534/53/67	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
Tital	急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 483AN5363 箇所名 折壁2号 所在地 下閉伊郡 	『岩泉町安家字折壁	
	L쁜 ##기계성 소눅까지 자자 기소 바이다면	土工学の投手により	hが100⋅N /㎡ナ 却ニフ佐田

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3	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 20		20244	024年度		
急	項斜地の位置 箇所番号 483AN5363 匿					箇所名	所名							<i>叮安家字折壁</i>			
横断	急傾斜地の下端に隣接する土地									急傾斜地	斗地内						
測線	土石等の移動の高さと力の大きさ				±	.石等の堆積高さと			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)	(m)	力の大きさ (kN/m [*])	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m³)	ᅜᄁ	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m³)	
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.29	104.22	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.60 ~ 11.40	104.22	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	2.13	11.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.40	2.13	11.40	
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.09	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.77 ~ 14.00	116.09	3mを超える	- ~ -	-	_	
	それ以外	1.00	1.07 ~ 8.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.85	2.30	12.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.30	12.31	
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.94	114.10	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.99 ~ 13.81	114.10	3mを超える	- ~ -	-	_	
Ľ	それ以外	1.00	0.94 ~ 8.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.73	2.34	12.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.81	2.34	12.55	
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.11	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.77 ~ 14.00	116.11	3mを超える	- ~ -	_	_	
7	それ以外	1.00	1.07 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.30	12.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.30	12.30	
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.32	153.30	3mを超える	0.00 ~ 1.97	3.85	20.59	100kN/㎡を超える	1.00	10.79 ~ 121.87	153.30	3mを超える	30.00 ~ 121.87	3.85	20.59	
ľ	それ以外	1.00	3.32 ~ 11.11	100.00	それ以外	1.97 ~ 11.11	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05	
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.39	154.53	3mを超える	0.00 ~ 2.00	3.87	20.71	100kN/㎡を超える	1.00	10.73 ~ 124.00	154.53	3mを超える	30.00 ~ 124.00	3.87	20.71	
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.18	100.00	それ以外	2.00 ~ 11.18	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05	
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.51	156.68	3mを超える	0.00 ~ 2.06	3.91	20.92	100kN/㎡を超える	1.00	10.64 ~ 124.00	156.68	3mを超える	30.00 ~ 124.00	3.91	20.92	
,	それ以外	1.00	3.51 ~ 11.30	100.00	それ以外	2.06 ~ 11.30	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	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/me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/me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		٧		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	~			