

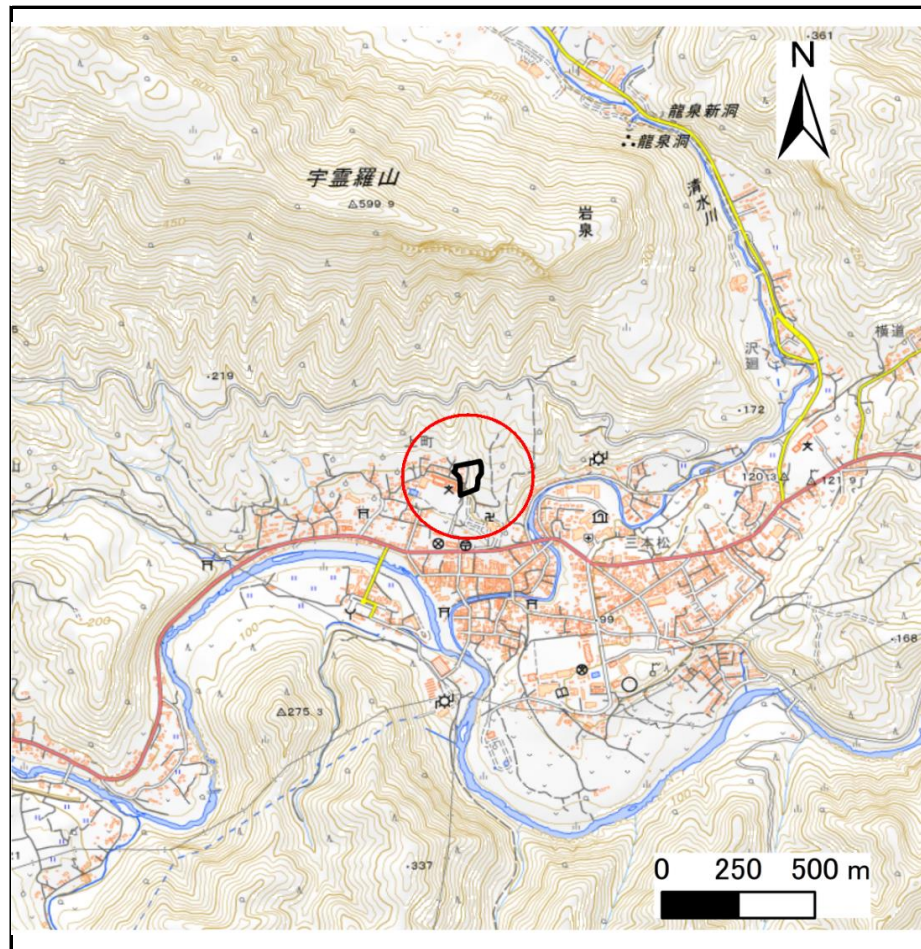
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	483AN5159
箇所名	和川原
所在地	下閉伊郡岩泉町岩泉字和川原
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)「八戸・盛岡」及び数値地図25000(地図画像)「端神、玉川、安家、沼袋」を掲載

急傾斜地の崩壊区域調査

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5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	483AN5159	箇所名	和川原	所在地	下閉伊郡岩泉町岩泉字和川原
---------	------	-----------	-----	-----	-----	---------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 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/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 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	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号		483AN5159		箇所名		和川原		所在地		下関伊郡岩泉町岩泉字和川原				
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 ~ 2.39	137.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 21.00	137.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.39 ~ 10.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.18	2.67	13.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.00	2.67	13.50
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.94	129.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.19 ~ 21.17	129.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.94 ~ 9.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.72	2.51	12.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.17	2.51	12.69
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 23.06	136.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.57	12.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.06	2.57	12.98
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.49	122.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.52	122.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.49 ~ 9.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.27	2.37	11.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.52	2.37	11.95
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.36	105.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.74 ~ 13.07	105.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.36 ~ 8.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.15	1.98	10.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.07	1.98	10.01
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.04	115.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.70	115.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.04 ~ 8.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.83	2.19	11.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.70	2.19	11.08
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.26	119.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 14.60	119.05	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.26 ~ 9.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.04	2.17	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.60	2.17	10.95
	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	~		