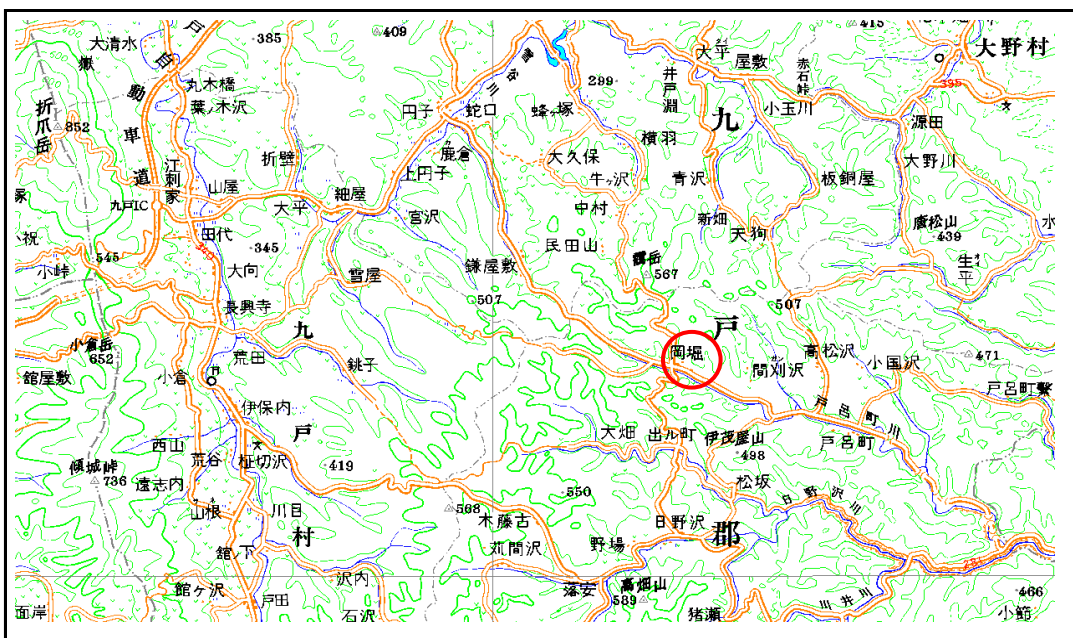


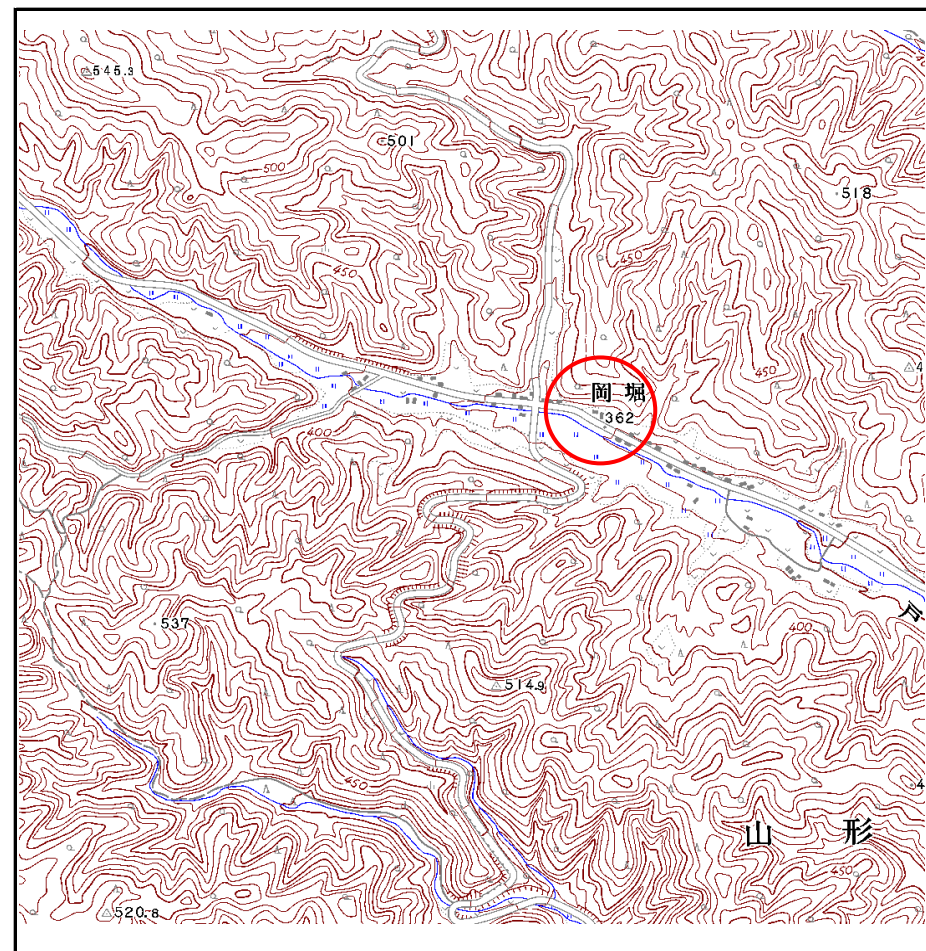
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	022D2001
箇所名	岡堀
所在地	岩手県久慈市山形町戸呂町第2地割
調査機関	岩手県久慈地方振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



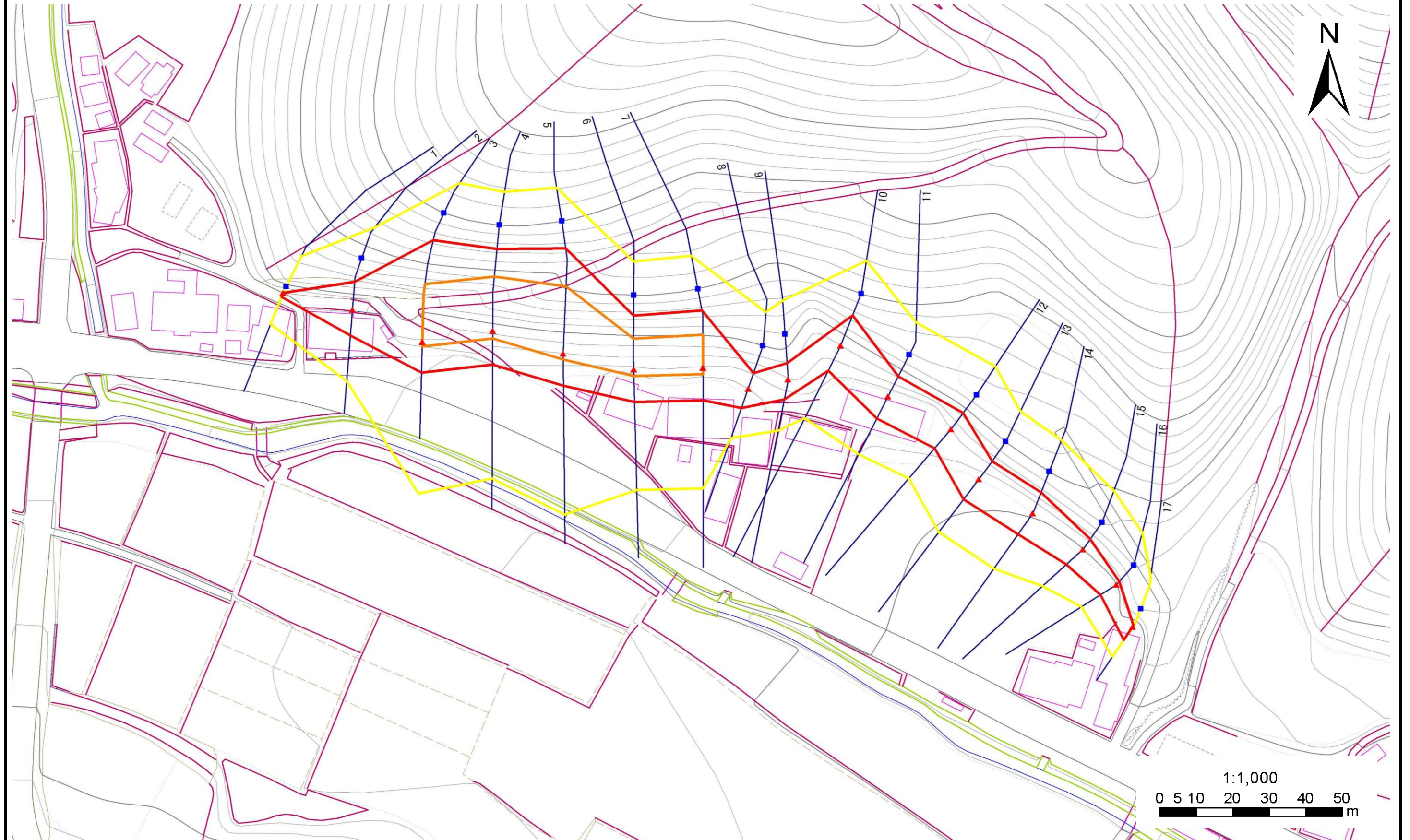
位置図(S=1:25,000)

# 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 平成21年度

急傾斜地の位置 箇所番号 022D2001 箇所名 岡堀 所在地 岩手県久慈市山形町戸呂町第2地割



凡例	
■ 上端	— 横断測線
▲ 下端	— 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

## 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(1/2)

調査年度	平成21年度
------	--------

急傾斜地の位置		022D2001			箇所名		岡堀		所在地		岩手県久慈市山形町戸呂町第2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の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.29	20.34	それ以外	0.00 ~ 1.29	2.75	13.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	20.34	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.75	13.91
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.72	99.10	それ以外	0.00 ~ 7.72	2.09	10.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	99.10	それ以外	5.00 ~ 10.67	2.09	10.55
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.42	121.58	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.69 ~ 22.62	121.58	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.42 ~ 9.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.20	2.40	12.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.62	2.40	12.12
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.73 ~ 22.00	136.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.60	13.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.60	13.13
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.84	128.33	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.87 ~ 24.00	128.33	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.84 ~ 9.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.63	2.45	12.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.00	2.45	12.38
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.02	131.25	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 18.00	131.25	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.02 ~ 9.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.81	2.40	12.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.40	12.14
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 18.00	130.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.76	2.34	11.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.34	11.81
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.11	76.60	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.53	7.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.78	76.60	それ以外	5.00 ~ 7.78	1.53	7.72
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.11	76.64	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.53	7.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.79	76.64	それ以外	5.00 ~ 7.79	1.53	7.72
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.49	107.24	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 12.00	107.24	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.49 ~ 8.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.27	2.15	10.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.15	10.86
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.34	93.63	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	93.63	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.66	8.37
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.36	93.81	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.49	93.81	それ以外	5.00 ~ 9.49	1.71	8.65
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.42	94.79	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.72	94.79	それ以外	5.00 ~ 9.72	1.68	8.47
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.55	96.56	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.95	96.56	それ以外	5.00 ~ 9.95	1.71	8.63
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.60	83.26	それ以外	0.00 ~ 6.60	1.78	9.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	83.26	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.78	9.00

## 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(1/2)

調査年度	平成21年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	022D2001				箇所名	岡堀			所在地	岩手県久慈市山形町戸呂町第2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の大きさ			
	区 分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区 分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )

岩手県

## 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(2/2)

調査年度	平成21年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	022D2001				箇所名	岡堀	所在地	岩手県久慈市山形町戸呂町第2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の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.46	68.15	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	68.15	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.74	8.80
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.76	59.35	それ以外	0.00 ~ 4.76	1.87	9.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.35	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.87	9.44
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		

## 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(2/2)

調査年度	平成21年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	022D2001				箇所名	岡堀			所在地	岩手県久慈市山形町戸呂町第2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の大きさ			
	区 分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区 分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )

岩手県