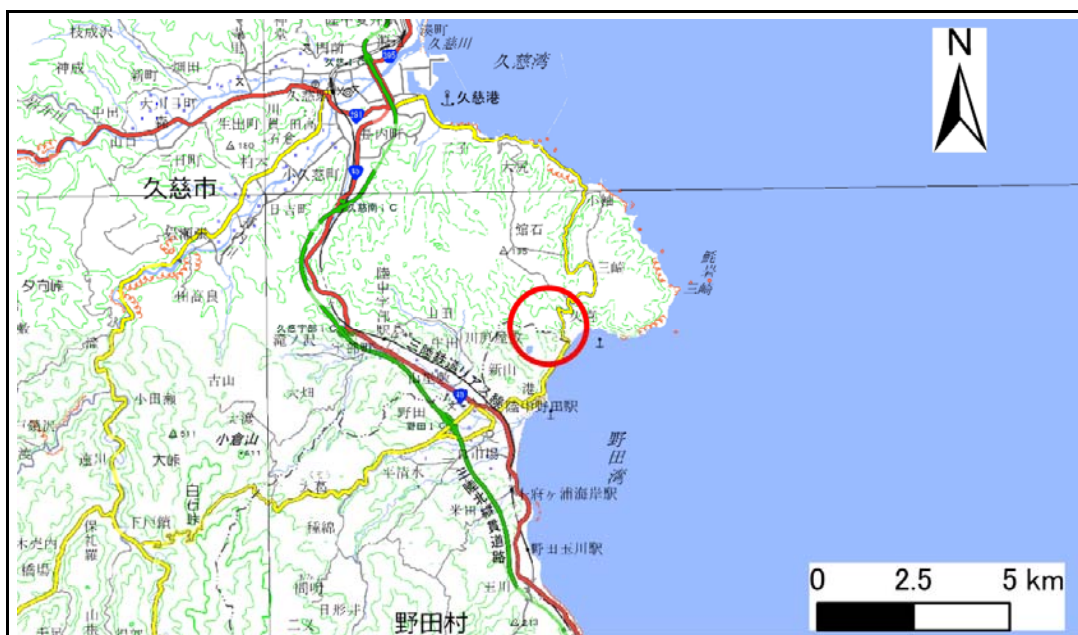


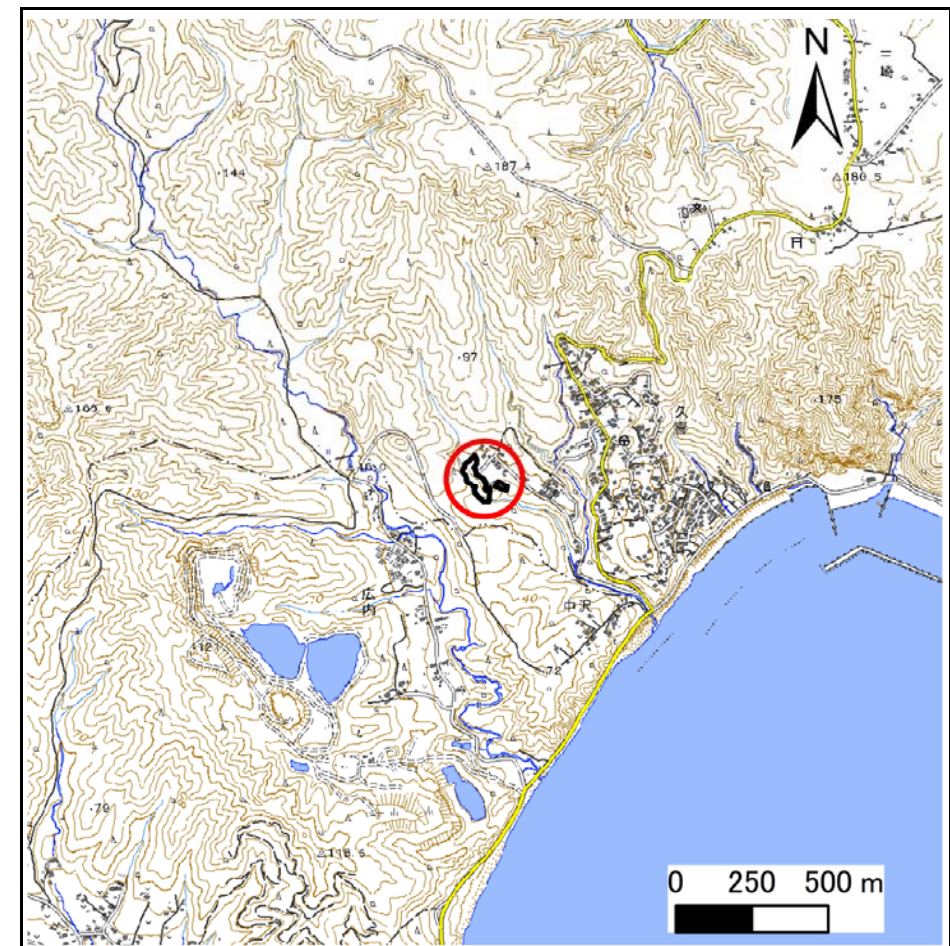
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN258
箇所名	宇部町N
所在地	久慈市宇部町第20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)

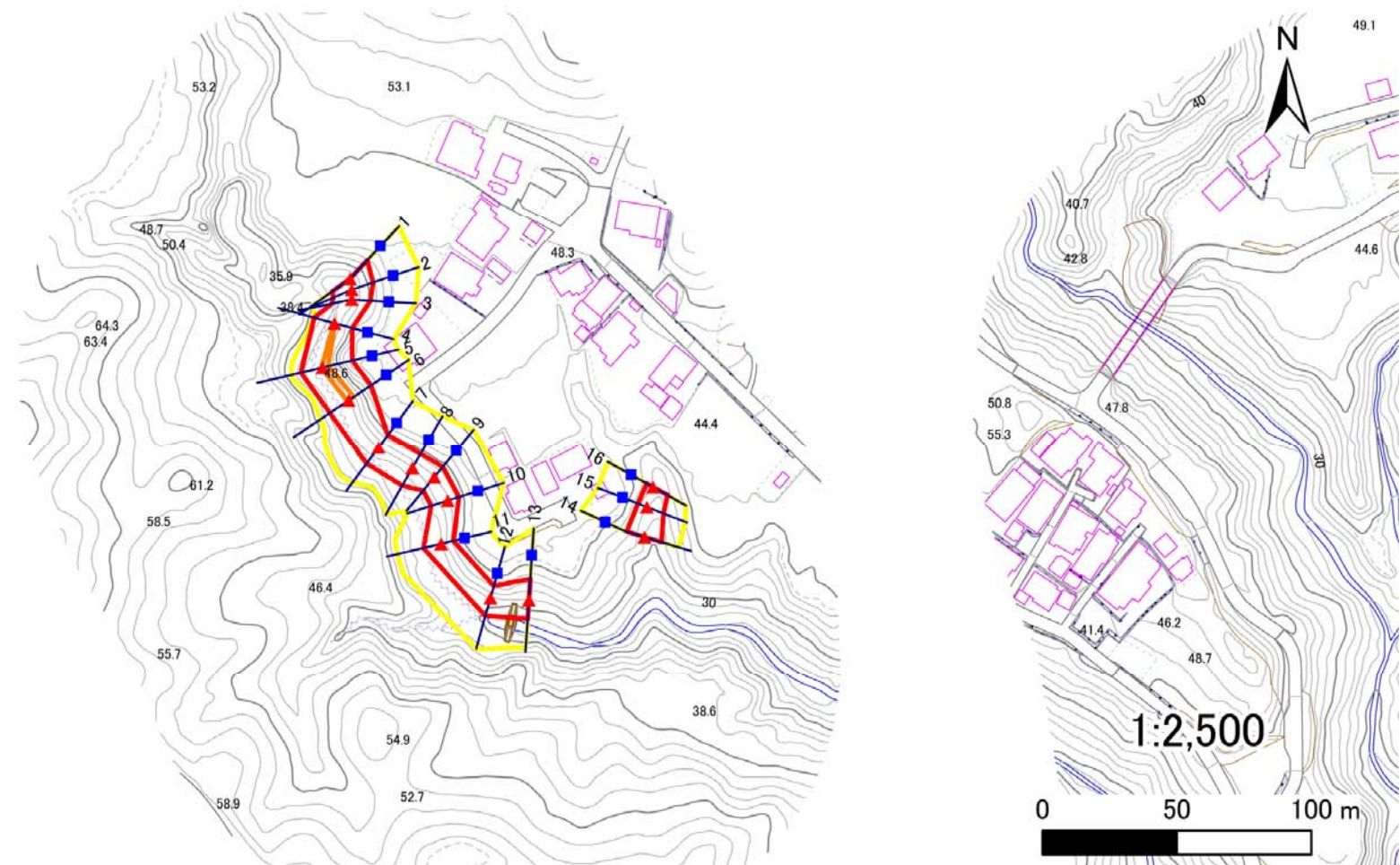
## 急傾斜地の崩壊区域調書

### 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 207BN258 箇所名 宇部町N 所在地 久慈市宇部町第20地割



凡例

■ 上端  
▲ 下端

—— 橫斷測線

 危害のおそれのある土地の区域  
 著しい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<sup>2</sup>を超える範囲  
 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

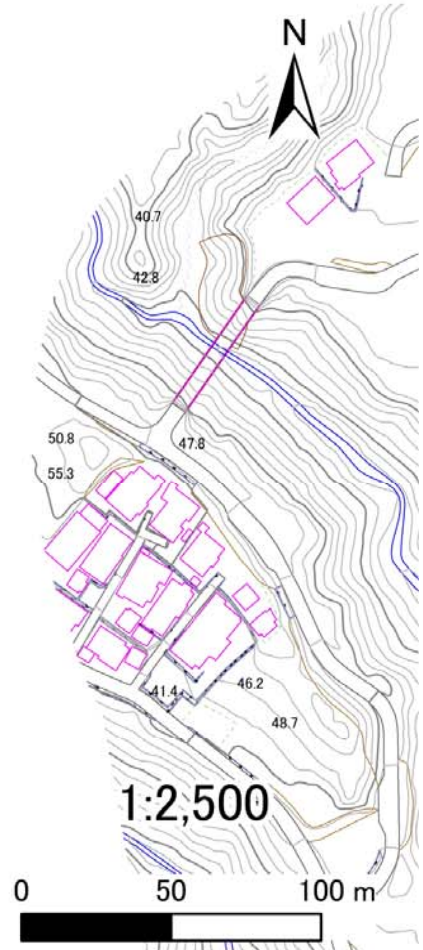
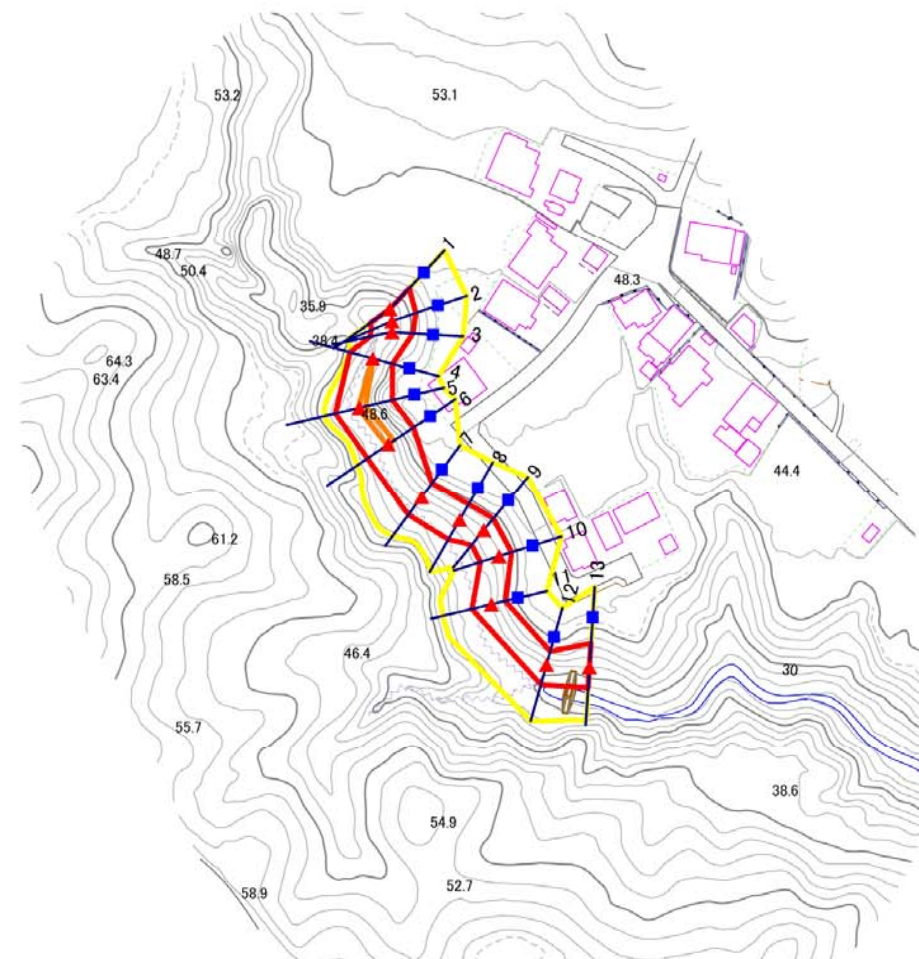
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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(1/2)

調査年度

2024年度

急傾斜地の位置	箇所番号	207BN258	箇所名	宇部町N	所在地	久慈市宇部町第20地割
---------	------	----------	-----	------	-----	-------------



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域  
■ 著しい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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲  
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

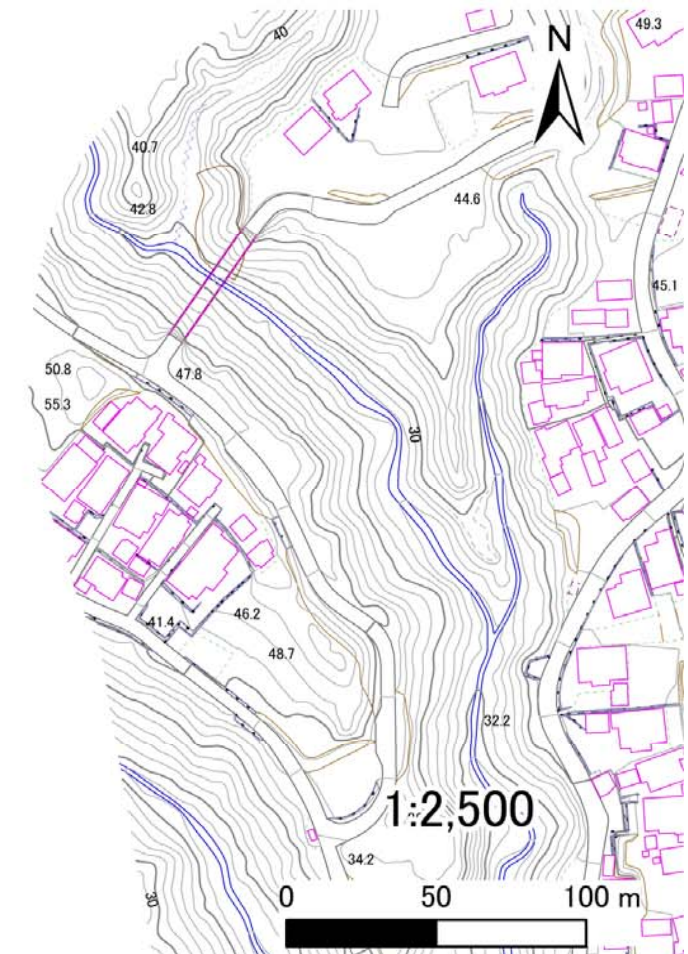
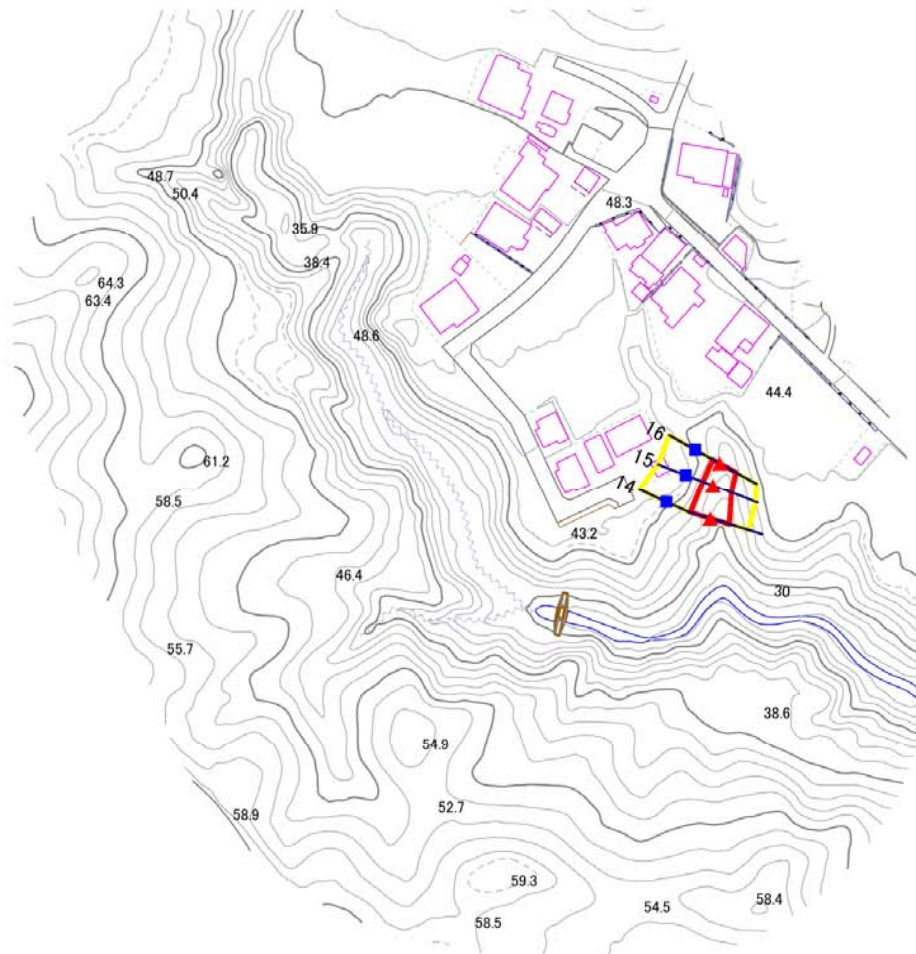
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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(2/2)

調査年度

2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 207BN258 箇所名 宇部町N 所在地 久慈市宇部町第20地割



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域  
■ 著しい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 $100\text{kN/m}^2$ 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 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		207BN258		箇所名		宇部町N		所在地		久慈市宇部町第20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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)						
1	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.25	103.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.75 ~ 11.48	103.69	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.25 ~ 8.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.04	2.09	10.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.48	2.09	10.56						
2	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.45	95.21	それ以外	0.00 ~ 7.45	2.01	10.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.35	95.21	それ以外	5.00 ~ 10.35	2.01	10.18						
3	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.60	97.33	それ以外	0.00 ~ 7.60	2.14	10.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.11	97.33	それ以外	5.00 ~ 10.11	2.14	10.80						
4	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.68 ~ 10.83	100.86	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.84	2.28	11.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.83	2.28	11.50						
5	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.44	106.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	11.05 ~ 12.46	106.49	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.44 ~ 8.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.22	2.04	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.46	2.04	10.33						
6	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.58	108.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.59 ~ 12.29	108.61	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.58 ~ 8.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.36	2.13	10.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.29	2.13	10.78						
7	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.49	95.70	それ以外	0.00 ~ 7.49	2.32	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.11	95.70	それ以外	5.00 ~ 10.11	2.32	11.71						
8	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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 ~ 7.55	2.25	11.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.01	96.56	それ以外	5.00 ~ 10.01	2.25	11.35						
9	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.47	81.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.07	81.50	それ以外	5.00 ~ 8.07	1.62	8.19						
10	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.53	82.34	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.91	82.34	それ以外	5.00 ~ 7.91	1.67	8.46						
11	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.78	85.68	それ以外	0.00 ~ 6.78	2.58	13.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.39	85.68	それ以外	5.00 ~ 10.39	2.58	13.05						
12	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.93	87.78	それ以外	0.00 ~ 6.93	1.99	10.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.67	87.78	それ以外	5.00 ~ 9.67	1.99	10.08						
13	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.86	86.78	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.58	86.78	それ以外	5.00 ~ 9.58	1.57	7.92						
14	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.64	83.76	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.02	83.76	それ以外	5.00 ~ 9.02	1.57	7.91						
15	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.59	83.07	それ以外	0.00 ~ 6.59	1.82	9.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.98	83.07	それ以外	5.00 ~ 7.98	1.82	9.22						

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 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		207BN258		箇所名		宇部町N		所在地		久慈市宇部町第20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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)				
16	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.10	76.52	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	76.52	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.75	8.86				
	100kN/m³を超える	~	3mを超える	~	100kN/m³を超える	~	~	~	3m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	~	~	それ以外	~	~	~	~				
	100kN/m³を超える	~	3mを超える	~	100kN/m³を超える	~	~	~	3m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	~	~	それ以外	~	~	~	~				
	100kN/m³を超える	~	3mを超える	~	100kN/m³を超える	~	~	~	3m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	~	~	それ以外	~	~	~	~				
	100kN/m³を超える	~	3mを超える	~	100kN/m³を超える	~	~	~	3m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	~	~	それ以外	~	~	~	~				
	100kN/m³を超える	~	3mを超える	~	100kN/m³を超える	~	~	~	3m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	~	~	それ以外	~	~	~	~				
	100kN/m³を超える	~	3mを超える	~	100kN/m³を超える	~	~	~	3m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	~	~	それ以外	~	~	~	~				
	100kN/m³を超える	~	3mを超える	~	100kN/m³を超える	~	~	~	3m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	~	~	それ以外	~	~	~	~				
	100kN/m³を超える	~	3mを超える	~	100kN/m³を超える	~	~	~	3m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	~	~	それ以外	~	~	~	~				
	100kN/m³を超える	~	3mを超える	~	100kN/m³を超える	~	~	~	3m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	~	~	それ以外	~	~	~	~				
	100kN/m³を超える	~	3mを超える	~	100kN/m³を超える	~	~	~	3m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	~	~	それ以外	~	~	~	~				
	100kN/m³を超える	~	3mを超える	~	100kN/m³を超える	~	~	~	3m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	~	~	それ以外	~	~	~	~				
	100kN/m³を超える	~	3mを超える	~	100kN/m³を超える	~	~	~	3m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	~	~	それ以外	~	~	~	~				
	100kN/m³を超える	~	3mを超える	~	100kN/m³を超える	~	~	~	3m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	~	~	それ以外	~	~	~	~				
	100kN/m³を超える	~	3mを超える	~	100kN/m³を超える	~	~	~	3m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	~	~	それ以外	~	~	~	~				

岩手県