

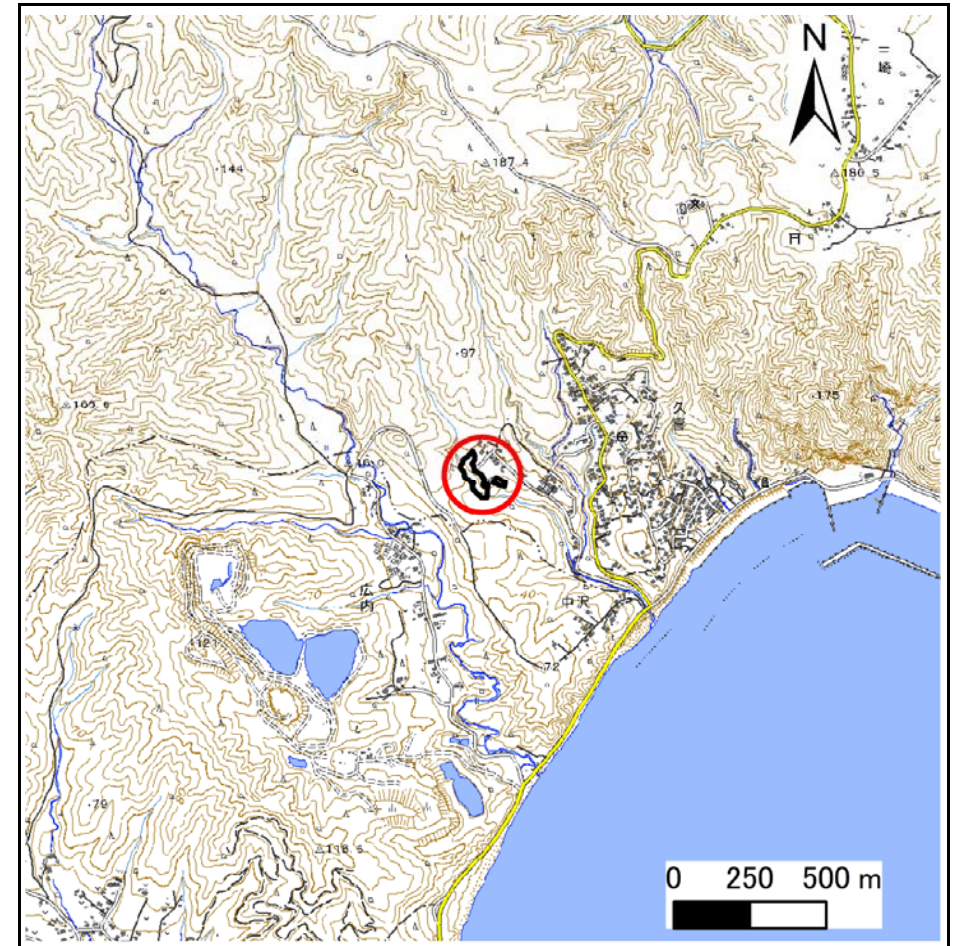
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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

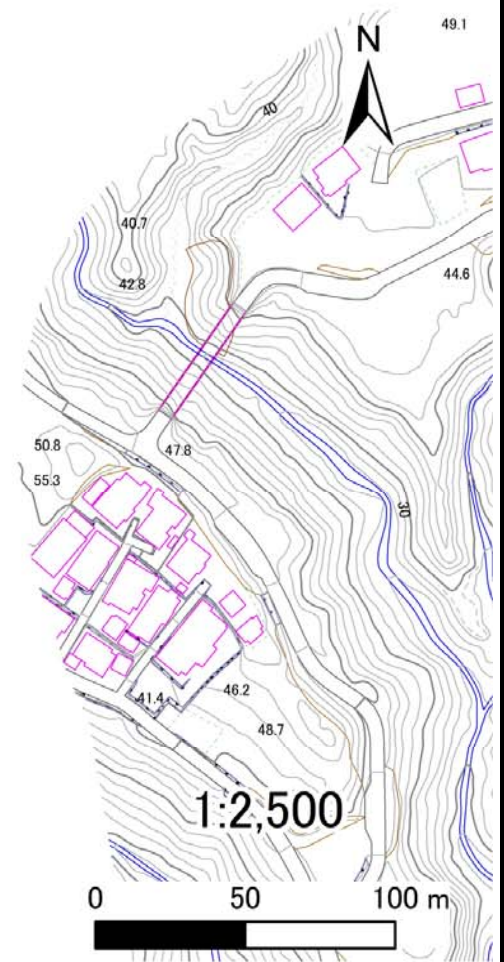
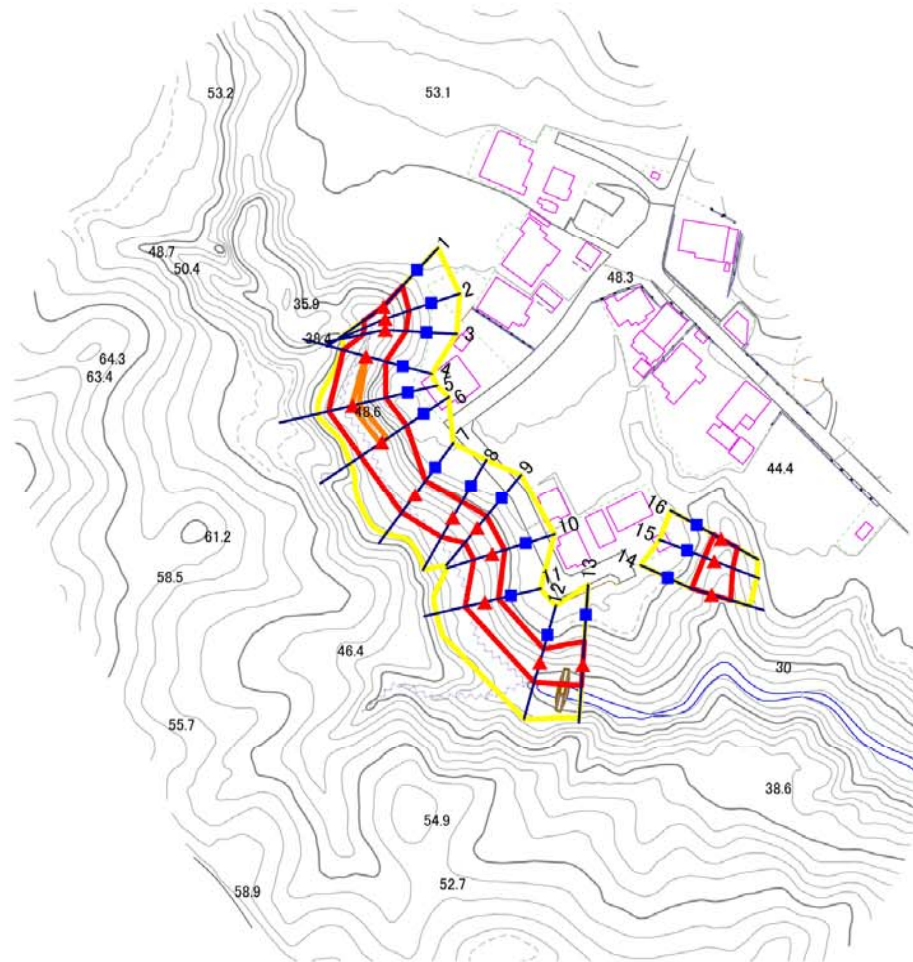
207BN258

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

— 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100kN/m²を超える範囲
□ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

□ 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
□ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

□ 土石等の移動による力が100kN/m²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

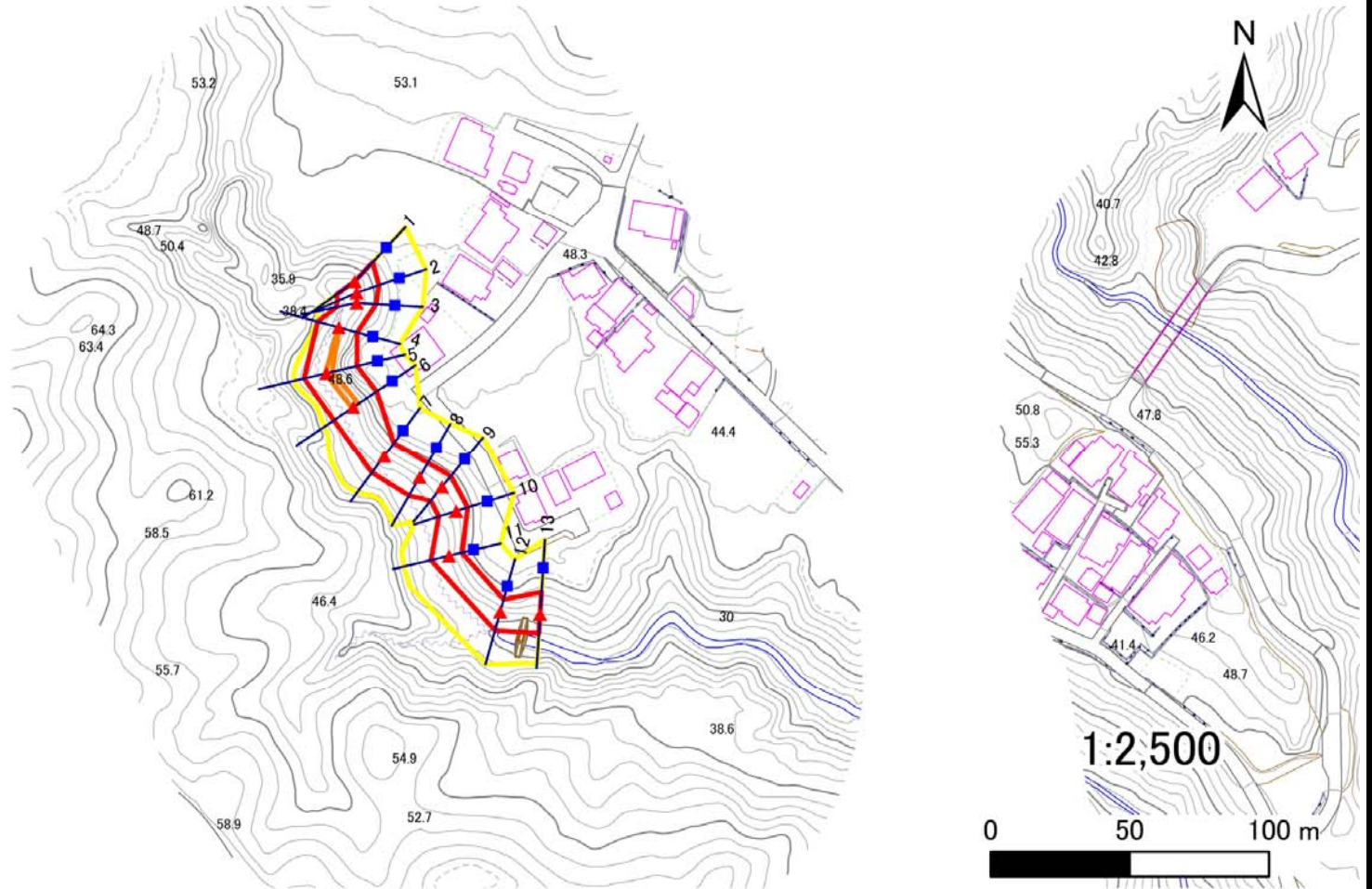
207BN258

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 100kN/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

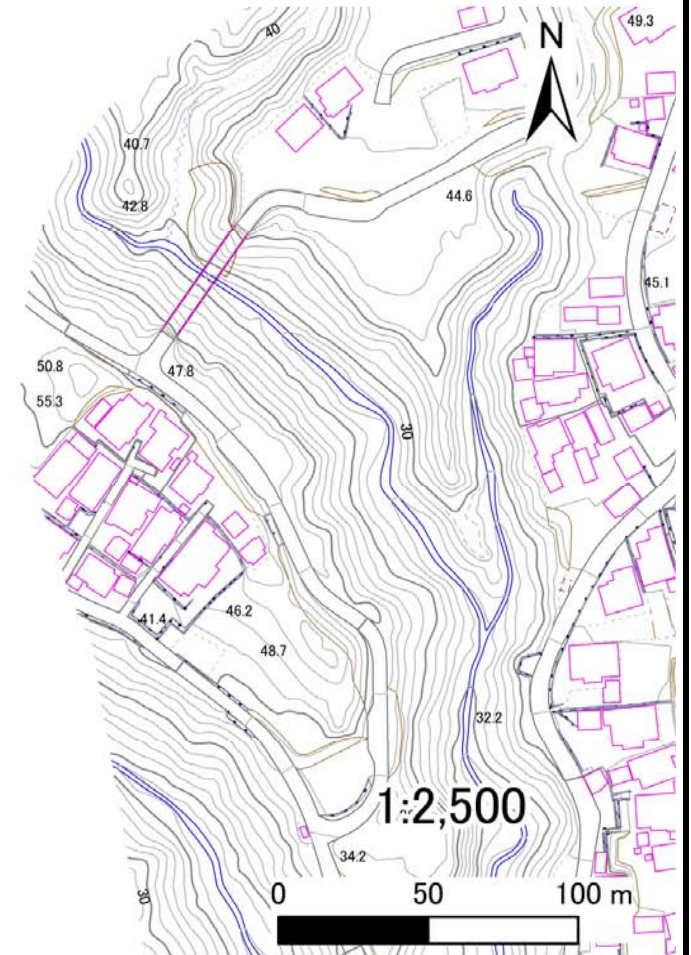
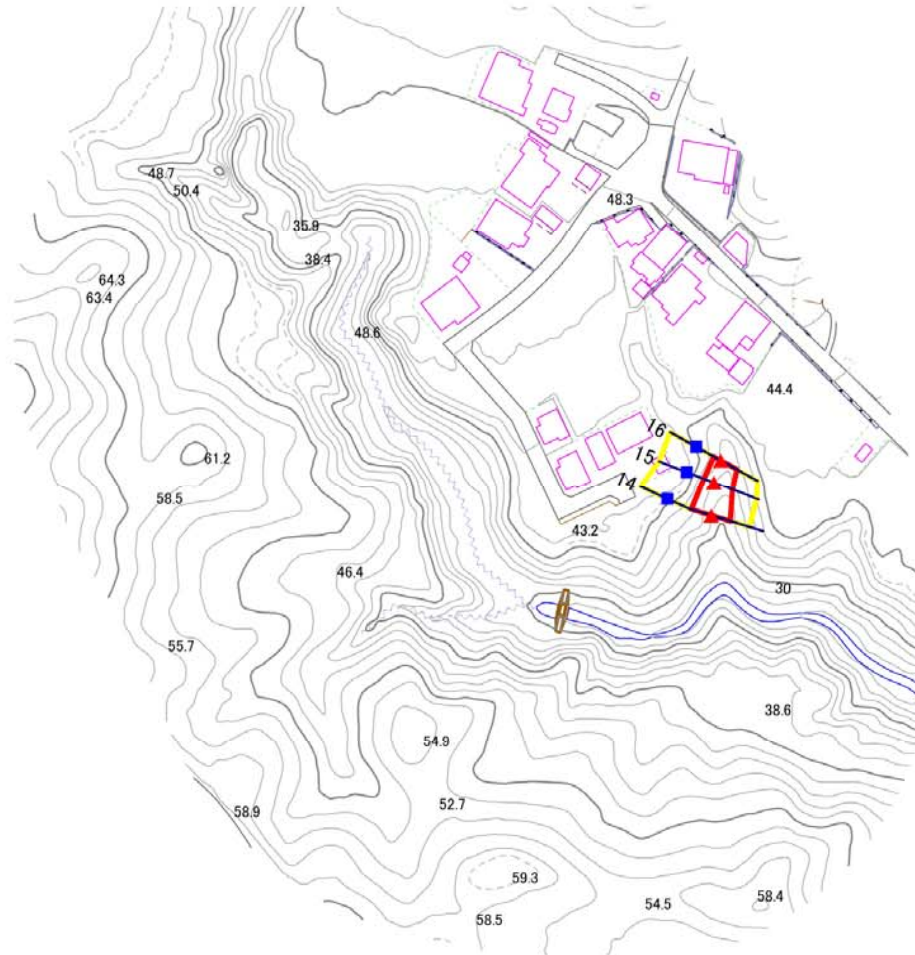
207BN258

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

□ 黄色
□ 赤色

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

□ 黄色
□ 赤色

土石等の移動による力が100kN/m²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	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/㎡)	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 ～ 0.25	103.69	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 0.06	100.86	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 0.44	106.49	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 0.58	108.61	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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	

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	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/㎡)	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/㎡)
16	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡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		～		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	～		