

# 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	207BN202
箇所名	宇部町G
所在地	久慈市宇部町第23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

2024年度

急傾斜地の位置

箇所番号

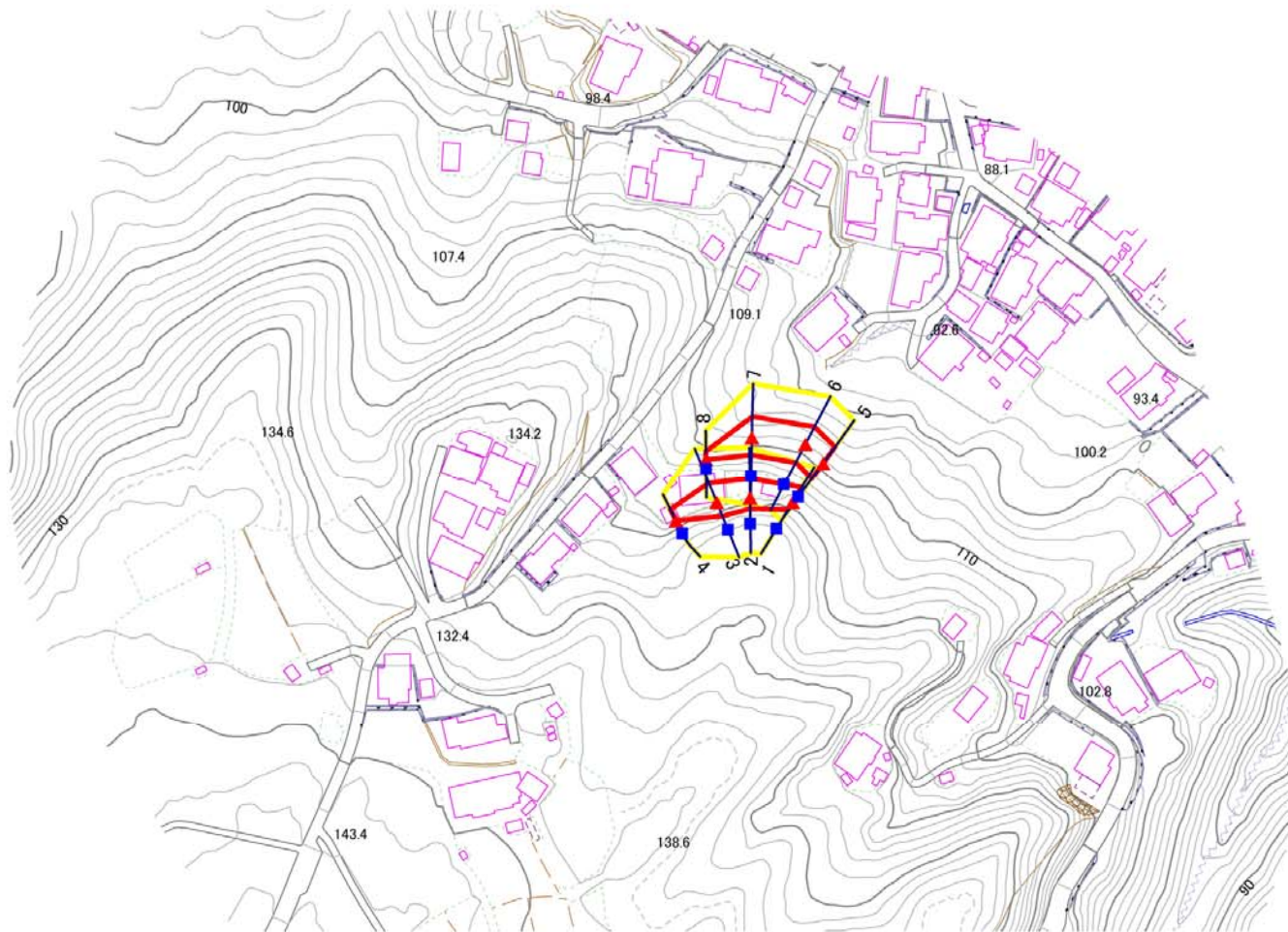
207BN202

箇所名

宇部町G

所在地

久慈市宇部町第23地割



1:2,500

0 50 100 m

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<sup>2</sup>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/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

□ 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3-1 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

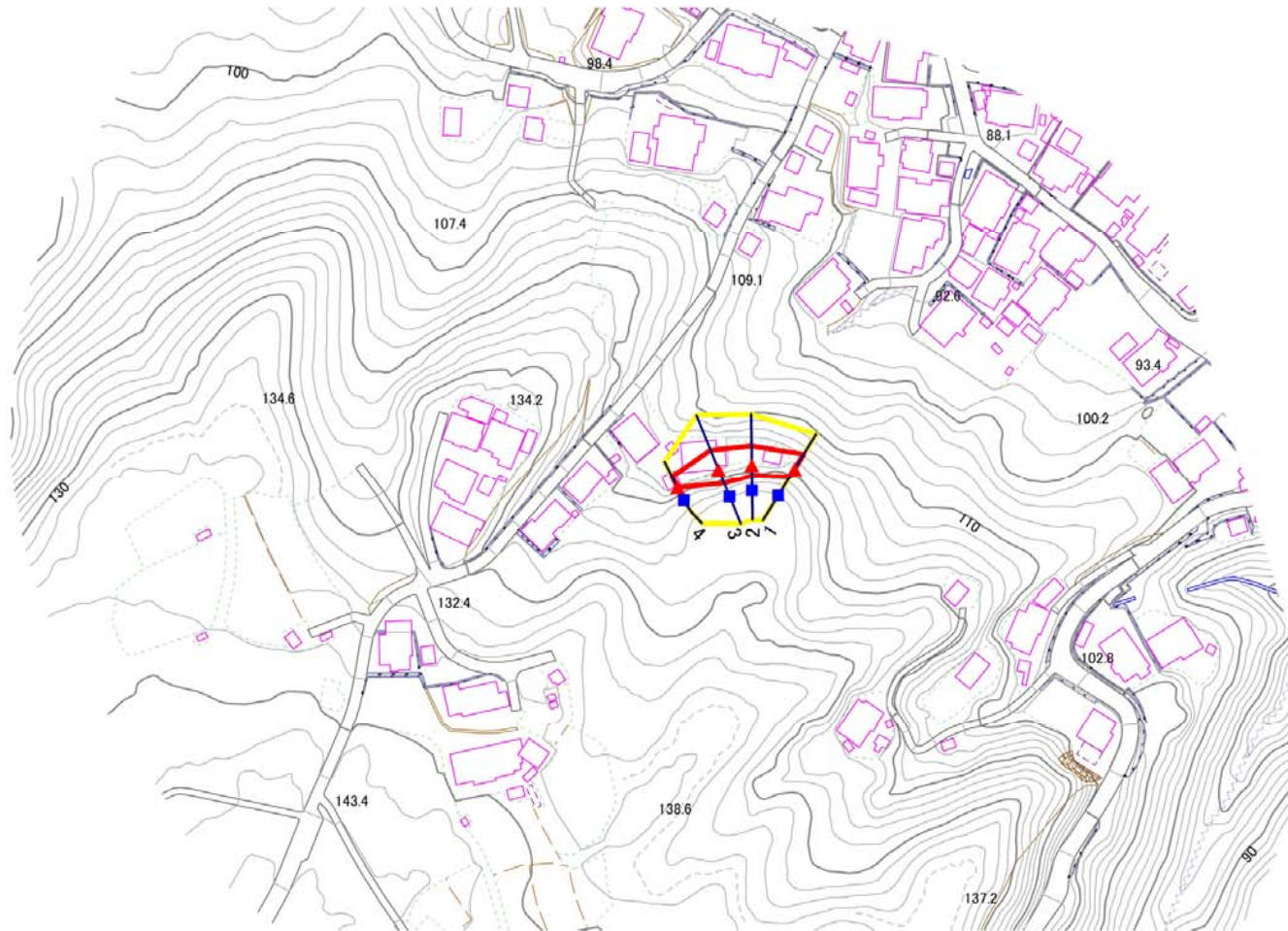
207BN202

箇所名

宇部町G

所在地

久慈市宇部町第23地割



1:2,500



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 $3\text{m}$ 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

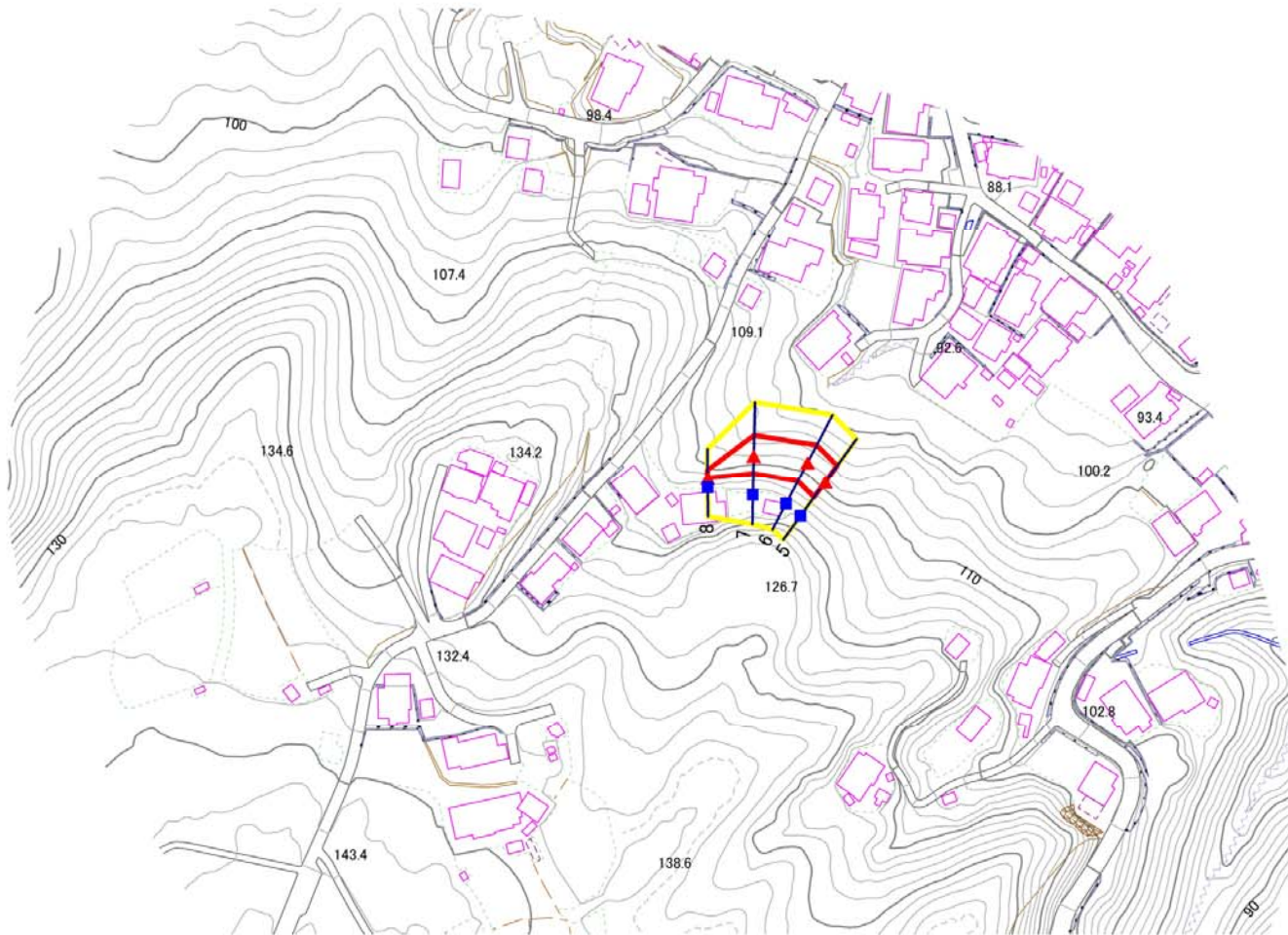
207BN202

箇所名

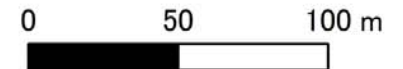
宇部町G

所在地

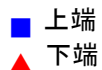
久慈市宇部町第23地割



1:2,500



凡例



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

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)

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		2024年度		
急傾斜地の位置		箇所番号		207BN202		箇所名		宇部町G		所在地		久慈市宇部町第23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	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ～ 6.04	75.72	それ以外	0.00 ～ 0.00	1.66	8.38	それ以外	1.00	5.00 ～ 7.04	75.72	それ以外	5.00 ～ 7.04	1.66	8.38
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 ～ 6.61	83.33	それ以外	0.00 ～ 6.61	1.96	9.88	それ以外	1.00	5.00 ～ 8.66	83.33	それ以外	5.00 ～ 8.66	1.96	9.88
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 ～ 7.20	91.61	それ以外	0.00 ～ 7.20	2.42	12.24	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.03	91.61	それ以外	5.00 ～ 10.03	2.42	12.24
4	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 ～ 4.29	53.60	それ以外	0.00 ～ 4.29	1.99	10.06	それ以外	1.00	5.00 ～ 5.00	53.60	それ以外	5.00 ～ 5.00	1.99	10.06
5	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 ～ 6.95	88.05	それ以外	0.00 ～ 0.00	1.63	8.22	それ以外	1.00	5.00 ～ 9.10	88.05	それ以外	5.00 ～ 9.10	1.63	8.22
6	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 ～ 6.69	84.49	それ以外	0.00 ～ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ～ 9.16	84.49	それ以外	5.00 ～ 9.16	1.57	7.91
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 ～ 7.12	90.49	それ以外	0.00 ～ 0.00	1.68	8.49	それ以外	1.00	5.00 ～ 9.15	90.49	それ以外	5.00 ～ 9.15	1.68	8.49
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 ～ 2.81	36.54	それ以外	0.00 ～ 2.81	2.37	11.99	それ以外	1.00	5.00 ～ 5.00	36.54	それ以外	5.00 ～ 5.00	2.37	11.99
	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	～		