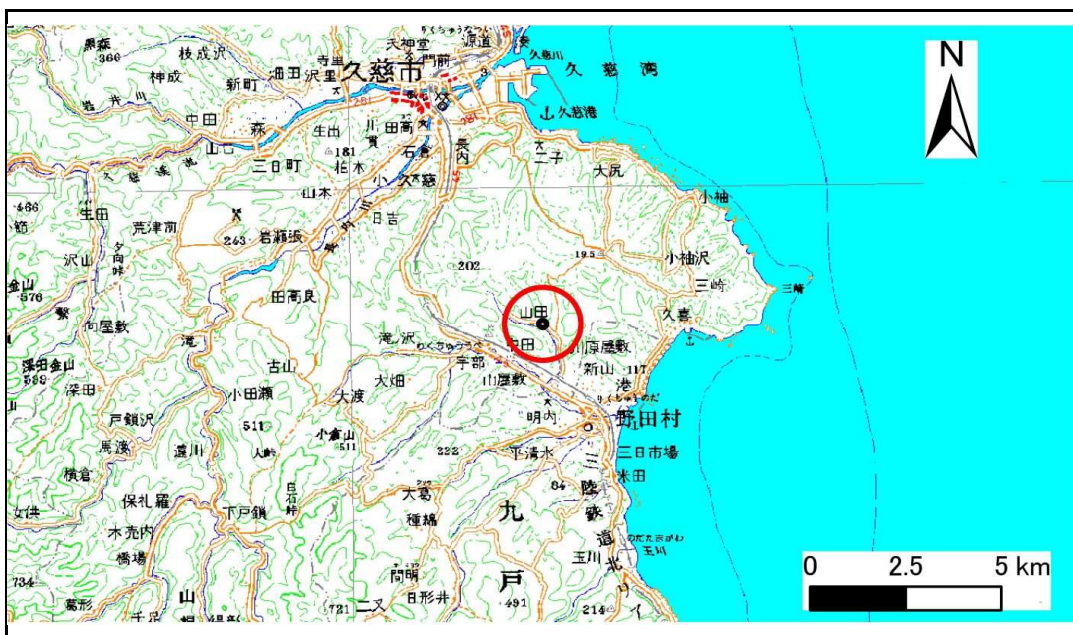


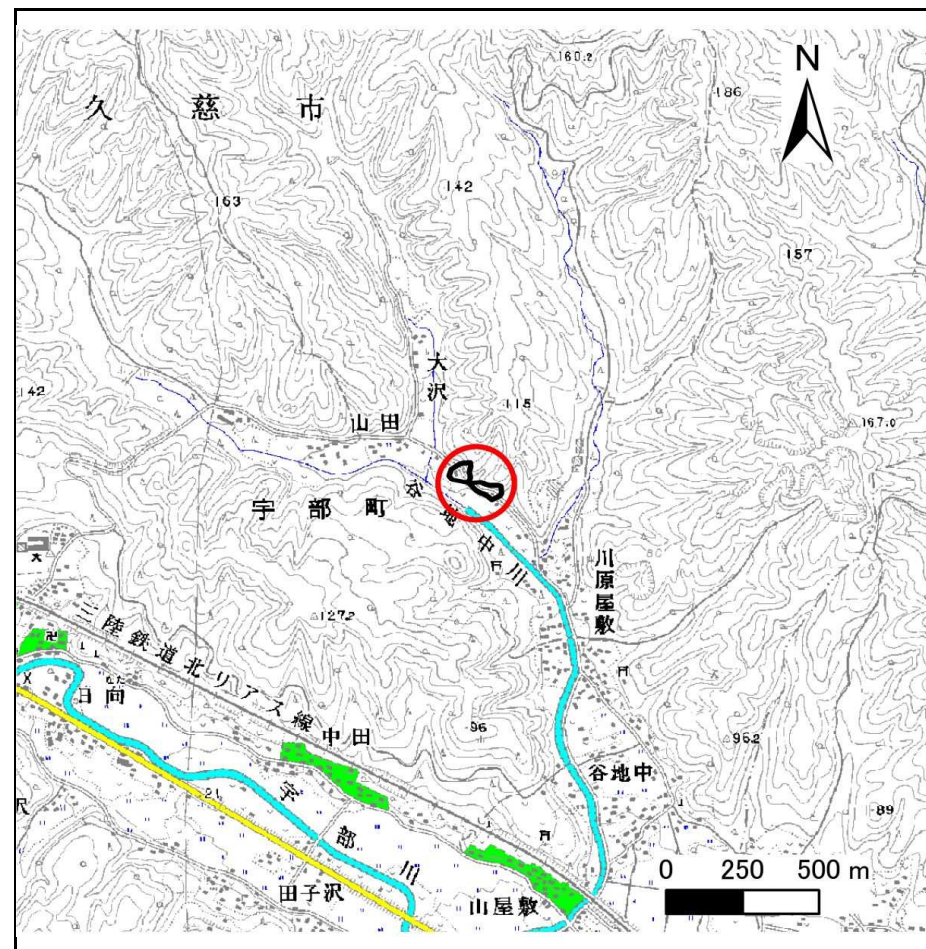
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	033B1006
箇所名	川原屋敷
所在地	久慈市宇部町第17地割
調査機関	県北広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(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27年度

急傾斜地の位置

箇所番号

033B1006

箇所名

川原屋敷

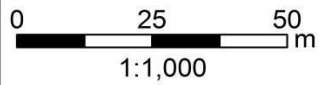
所在地

久慈市宇部町第17地割



**凡例**

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 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
- 土石等の移動の力が100kN/mを超える範囲
- 横断測線



# 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27年度

急傾斜地の位置

箇所番号

033B1006

箇所名

川原屋敷

所在地

久慈市宇部町第17地割



# 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27年度

急傾斜地の位置

箇所番号

033B1006

箇所名

川原屋敷

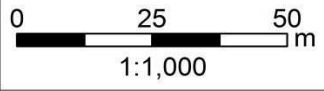
所在地

久慈市宇部町第17地割



**凡例**

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 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
- 土石等の移動の力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
- 横断測線



## 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(1/1)

調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号 033B1006			箇所名		川原屋敷		所在地		久慈市宇部町第17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 ~ 6.63	83.63	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	83.63	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.57	7.91
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.14	117.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.69 ~ 19.55	117.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.14 ~ 8.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.93	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.55	2.10	10.60
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.91	129.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.86 ~ 19.36	129.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.91 ~ 9.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.70	2.25	11.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.36	2.25	11.36
4	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 ~ 7.55	2.44	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	96.56	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.44	12.32
5	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 ~ 4.35	54.28	それ以外	0.00 ~ 4.35	1.97	9.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.28	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.97	9.97
6	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 ~ 6.43	80.87	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	80.87	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.57	7.91
7	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 ~ 4.98	62.05	それ以外	0.00 ~ 4.98	2.28	11.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	62.05	それ以外	5.00 ~ 8.50	2.28	11.52
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 ~ 4.98	62.05	それ以外	0.00 ~ 4.98	2.28	11.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	62.05	それ以外	5.00 ~ 8.50	2.28	11.52
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 ~ 6.00	75.16	それ以外	0.00 ~ 6.00	2.13	10.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	75.16	それ以外	5.00 ~ 9.00	2.13	10.77
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.15	102.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	13.50 ~ 14.00	102.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.15 ~ 7.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.93	2.60	13.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.60	13.13
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 ~ 5.68	71.00	それ以外	0.00 ~ 5.68	2.19	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	71.00	それ以外	5.00 ~ 9.00	2.19	11.07
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 ~ 3.65	45.98	それ以外	0.00 ~ 3.65	2.17	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	45.98	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.17	10.95
	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	~		