

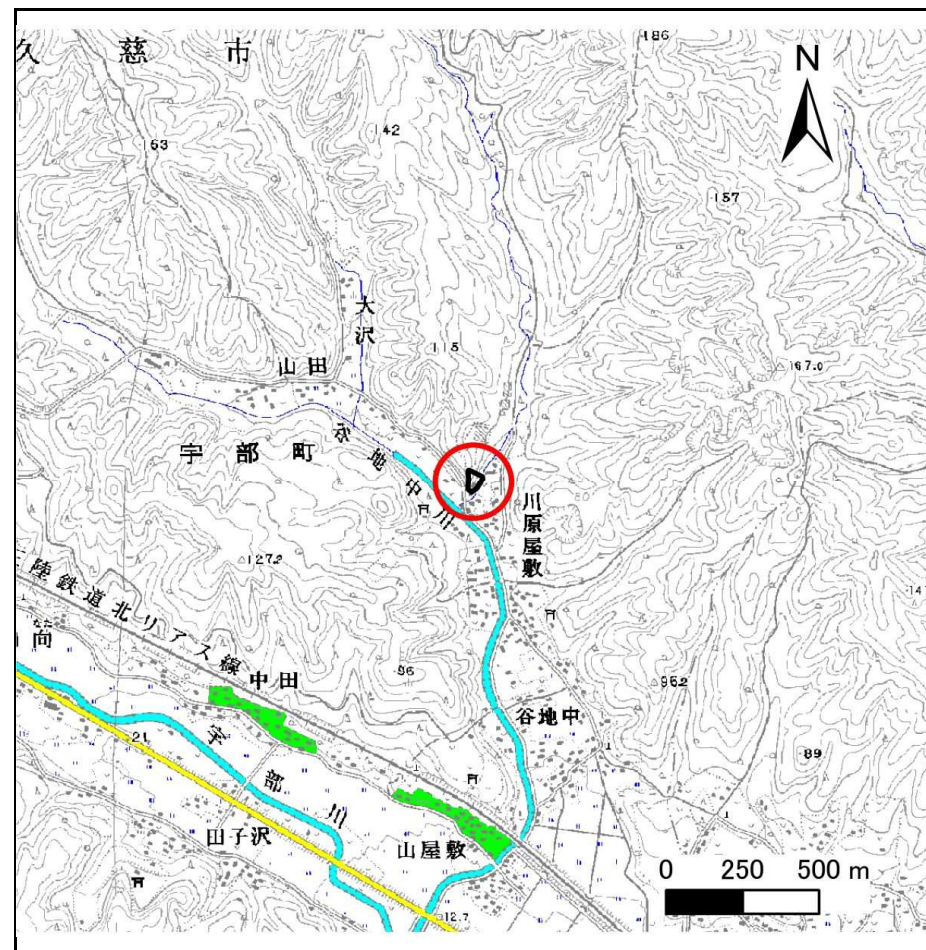
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	033B1008
箇所名	川原屋敷-2
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

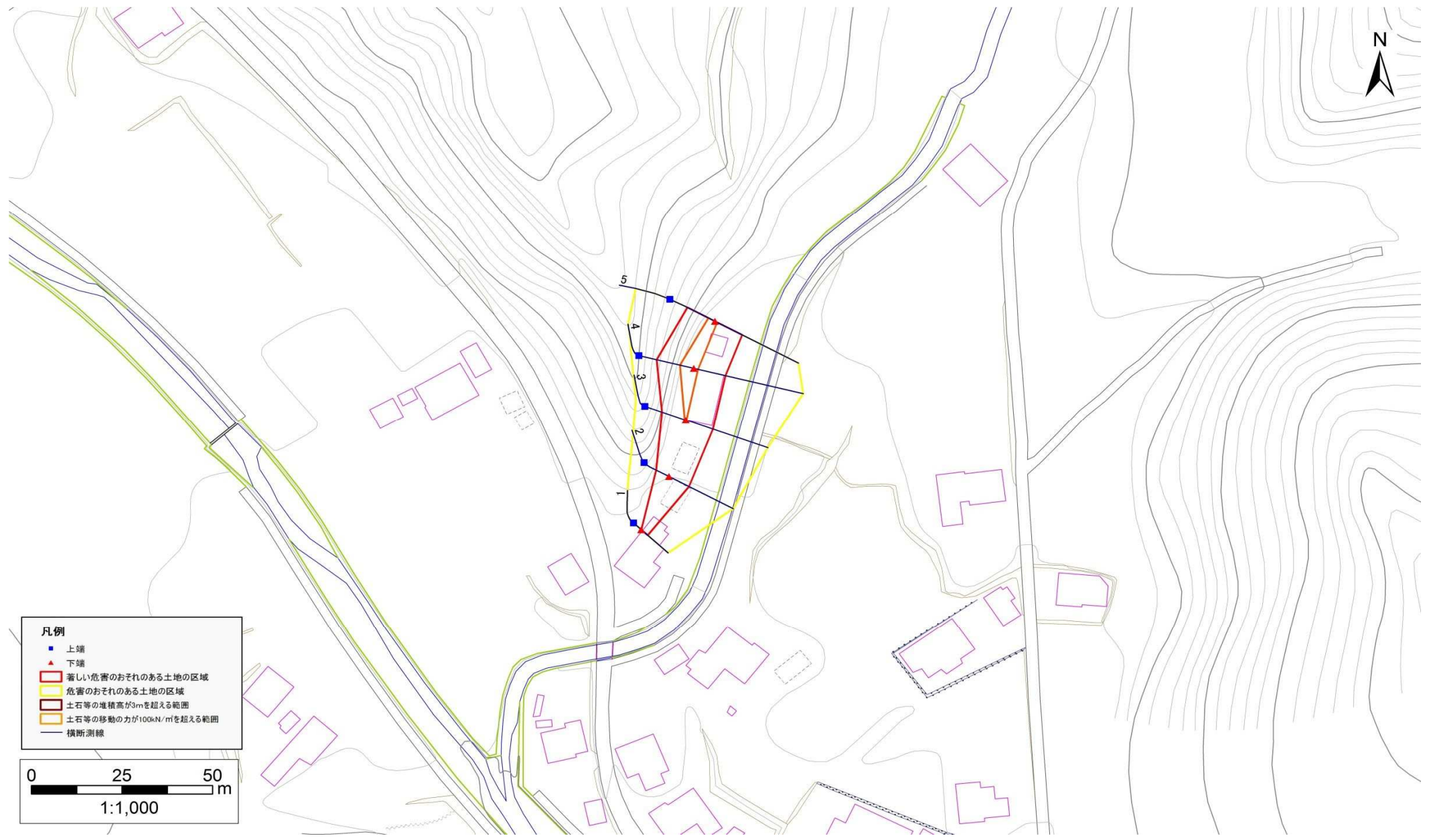
033B1008

箇所名

川原屋敷-2

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

0 25 50 m
1:1,000

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)

調査年度	平成27年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		033B1008			川原屋敷-2				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 ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 2.41	32.15	それ以外	0.00 ~ 2.41	2.47	12.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	32.15	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.47	12.51
2	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.24	78.31	それ以外	0.00 ~ 6.24	2.67	13.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	78.31	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.67	13.51
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.13	101.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.63 ~ 12.00	101.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.13 ~ 7.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.92	2.44	12.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.44	12.31
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.60 ~ 15.53	117.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.64	13.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.53	2.64	13.35
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	109.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.09 ~ 13.00	109.81	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.66 ~ 8.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.44	2.36	11.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.00	2.36	11.94
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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	~		