

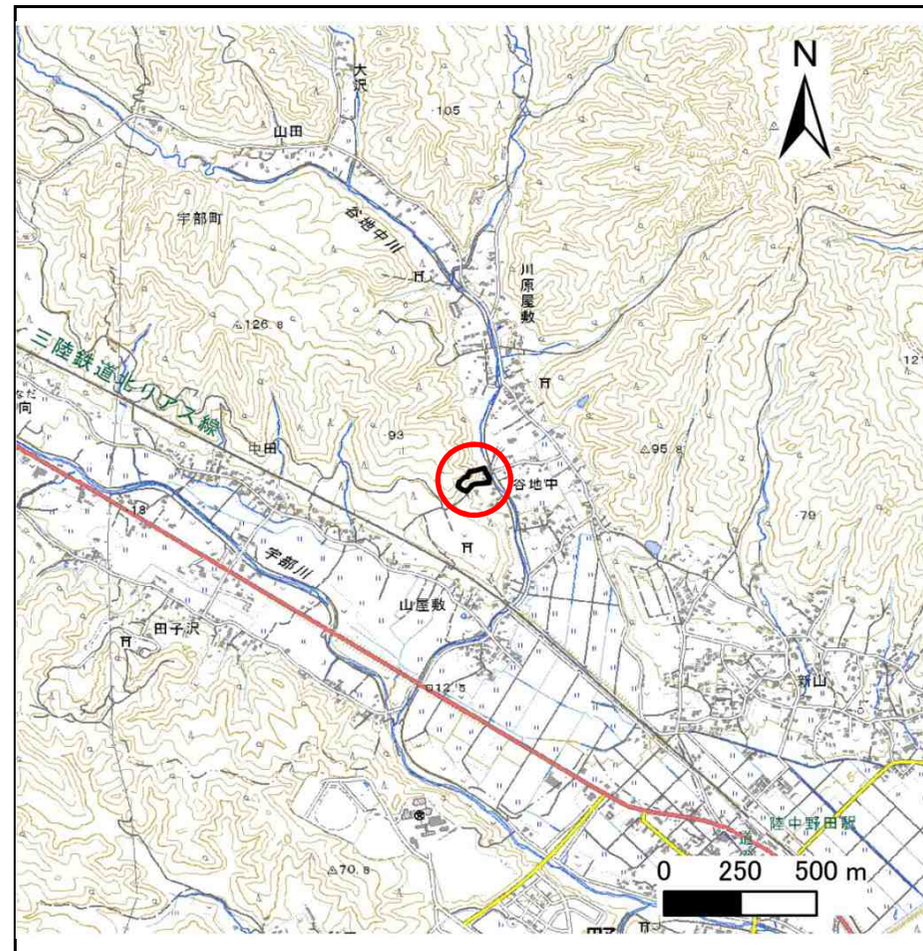
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	033B1009
箇所名	谷地中-1
所在地	久慈市宇部町第16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)

国土地理院の電子地形図200000『八戸』及び電子地形図25000『陸中野田』を掲載

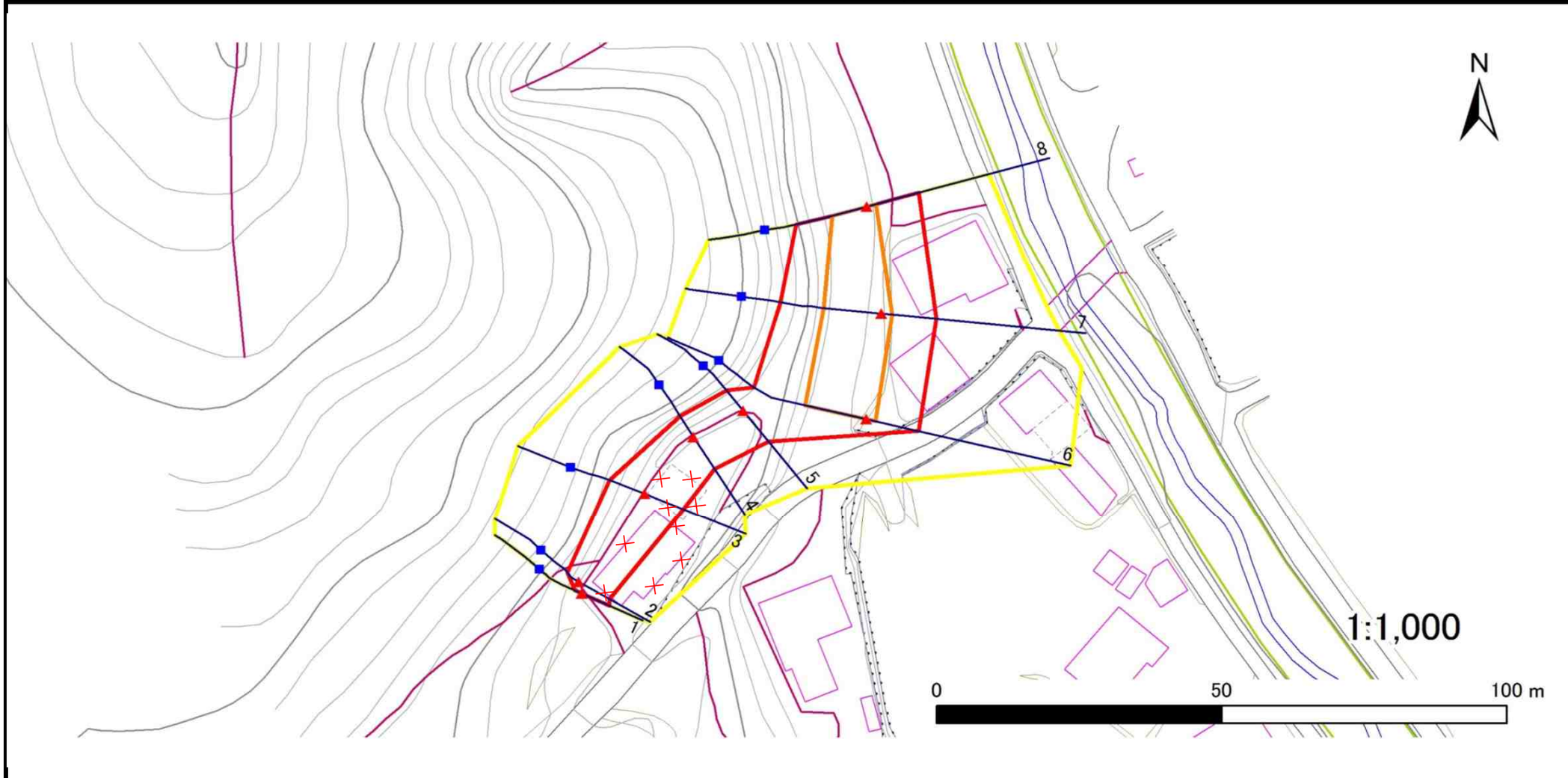
急傾斜地の崩壊区域調査

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

平成30年度

急傾斜地の位置 箇所番号 033B1009 箇所名 谷地中-1 所在地 久慈市宇部町第16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3-2 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30年度
------	--------

急傾斜地の位置		033B1009			箇所名				谷地中-1		所在地					
急傾斜地の位置		033B1009			箇所名				谷地中-1		久慈市宇部町第16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 ~ 5.38	67.08	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.89	67.08	それ以外	5.00 ~ 5.89	1.68	8.98
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 ~ 6.18	77.55	それ以外	0.00 ~ 6.18	1.81	9.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	77.55	それ以外	5.00 ~ 7.20	1.81	9.68
3	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 ~ 7.33	93.39	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.58	93.39	それ以外	5.00 ~ 9.58	1.69	9.05
4	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 ~ 6.82	86.24	それ以外	0.00 ~ 6.82	1.75	9.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.33	86.24	それ以外	5.00 ~ 8.33	1.75	9.35
5	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 ~ 7.07	89.69	それ以外	0.00 ~ 7.07	1.83	9.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.96	89.69	それ以外	5.00 ~ 8.96	1.83	9.80
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.56	123.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.24 ~ 18.36	123.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.56 ~ 9.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.35	2.20	11.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.36	2.20	11.75
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.90	129.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 18.00	129.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.90 ~ 9.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.68	2.32	12.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.32	12.39
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	125.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 16.60	125.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.53	13.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.60	2.53	13.56
	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	~		