

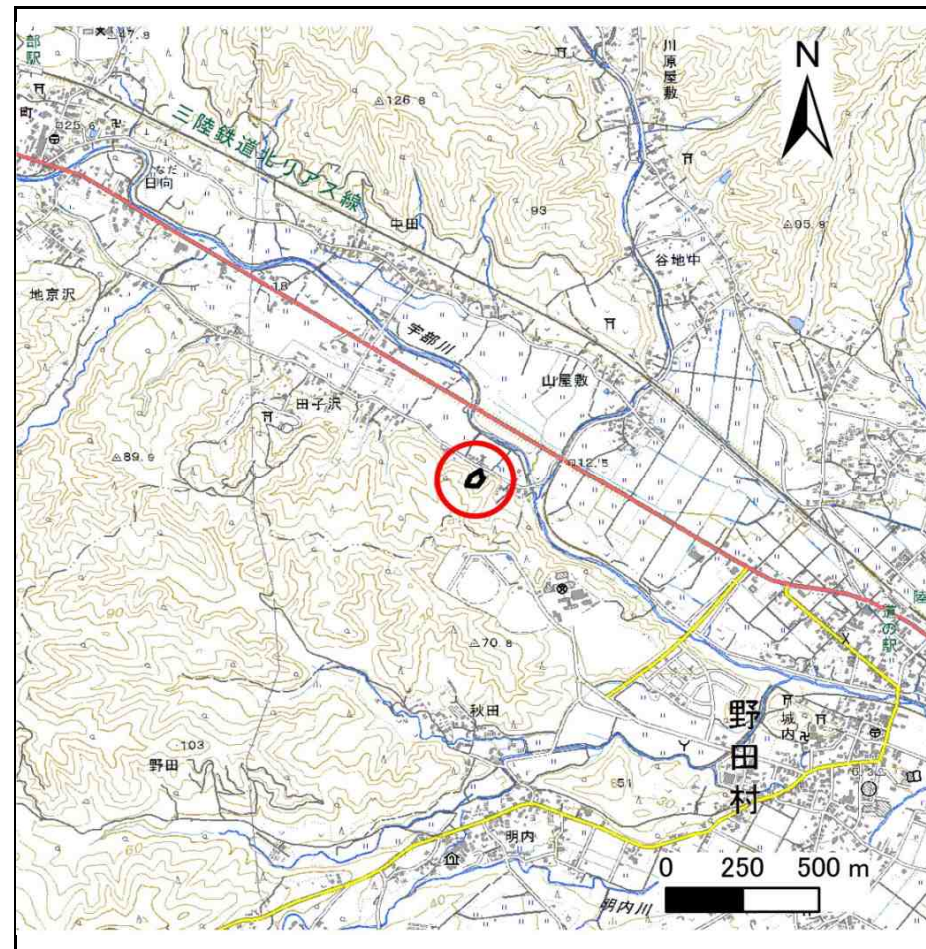
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	033B1033
箇所名	田子沢-1
所在地	久慈市宇部町第12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)

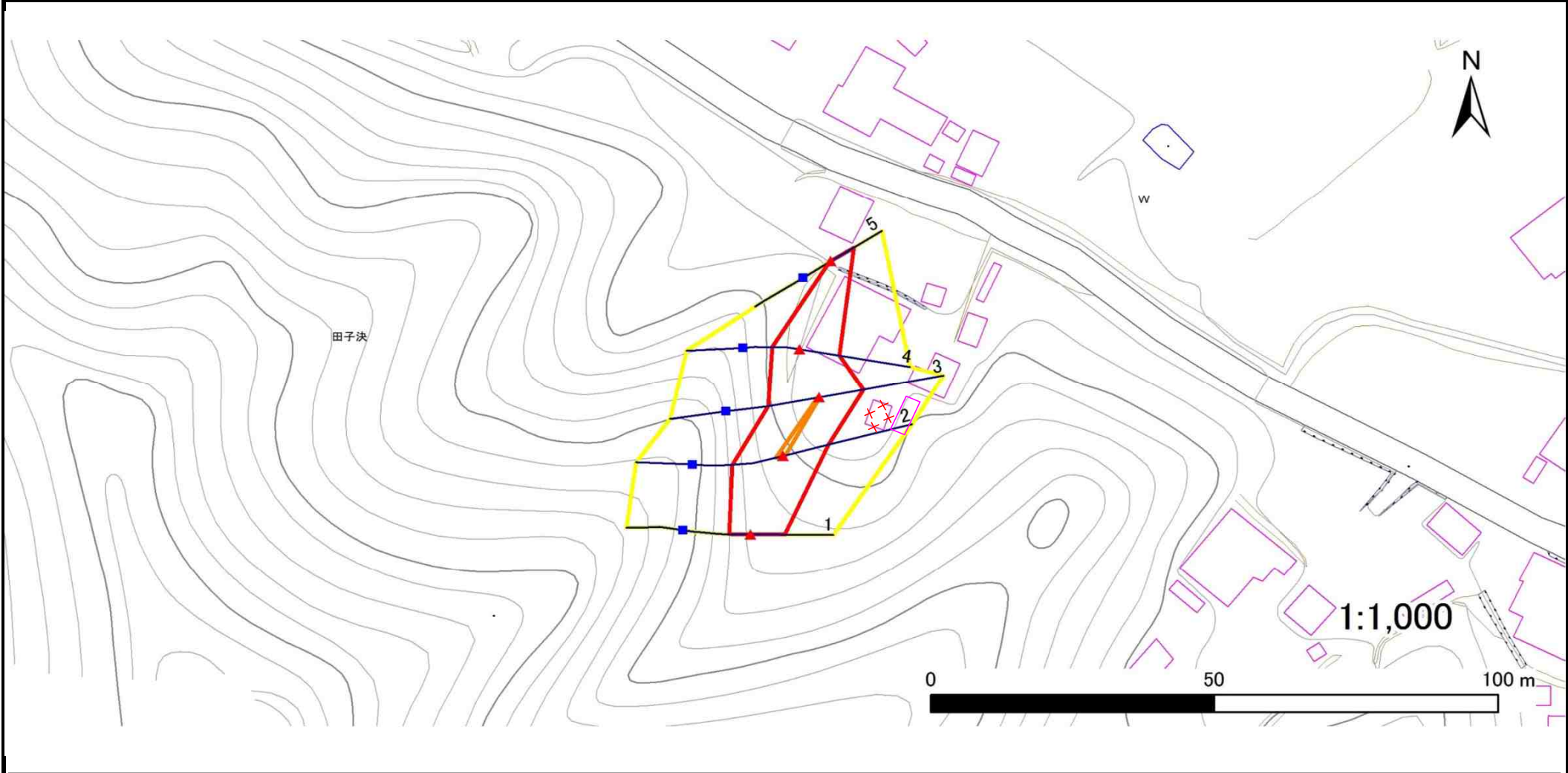
国土地理院の電子地形図20000『八戸』及び電子地形図25000『陸中野田』を掲載

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	033B1033	箇所名	田子沢-1	所在地	久慈市宇部町第12地割
---------	------	----------	-----	-------	-----	-------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 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
	▲ 下端		▭ 著しい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

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30年度
------	--------

急傾斜地の位置		033B1033			田子沢-1				久慈市宇部町第12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 ~ 6.00	75.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.27	75.21	それ以外	5.00 ~ 7.27	1.60	8.56
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.36	105.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 11.66	105.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.36 ~ 8.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.15	2.12	11.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.66	2.12	11.36
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.95 ~ 11.12	100.85	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	2.06	11.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.12	2.06	11.00
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 ~ 7.12	90.46	それ以外	0.00 ~ 7.12	1.96	10.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.84	90.46	それ以外	5.00 ~ 9.84	1.96	10.51
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 ~ 4.76	59.28	それ以外	0.00 ~ 4.76	1.91	10.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	59.28	それ以外	5.00 ~ 5.30	1.91	10.20
	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	~		