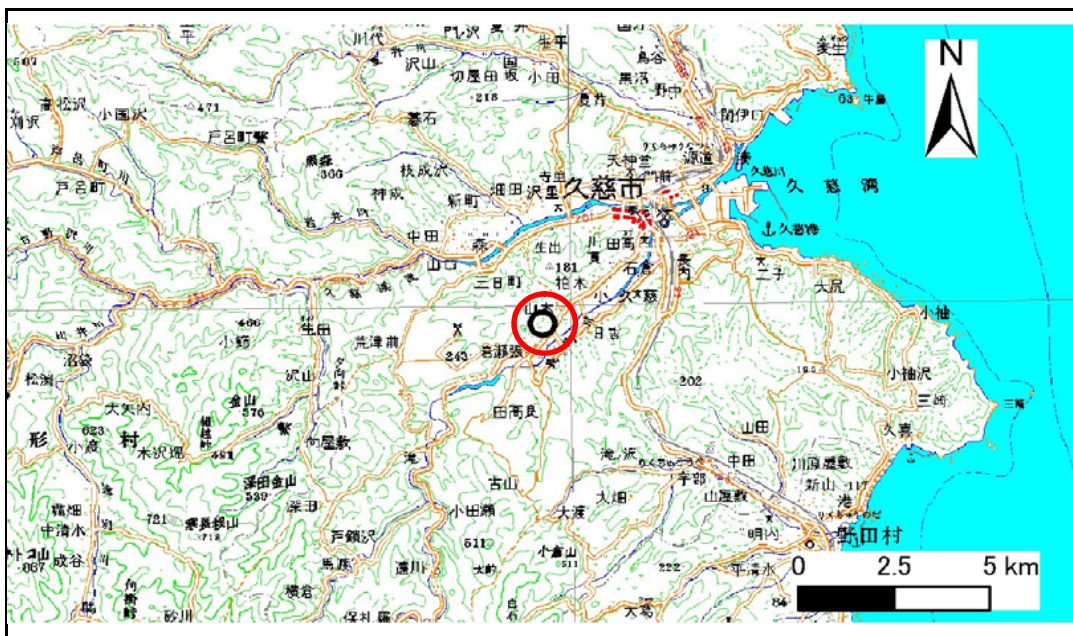


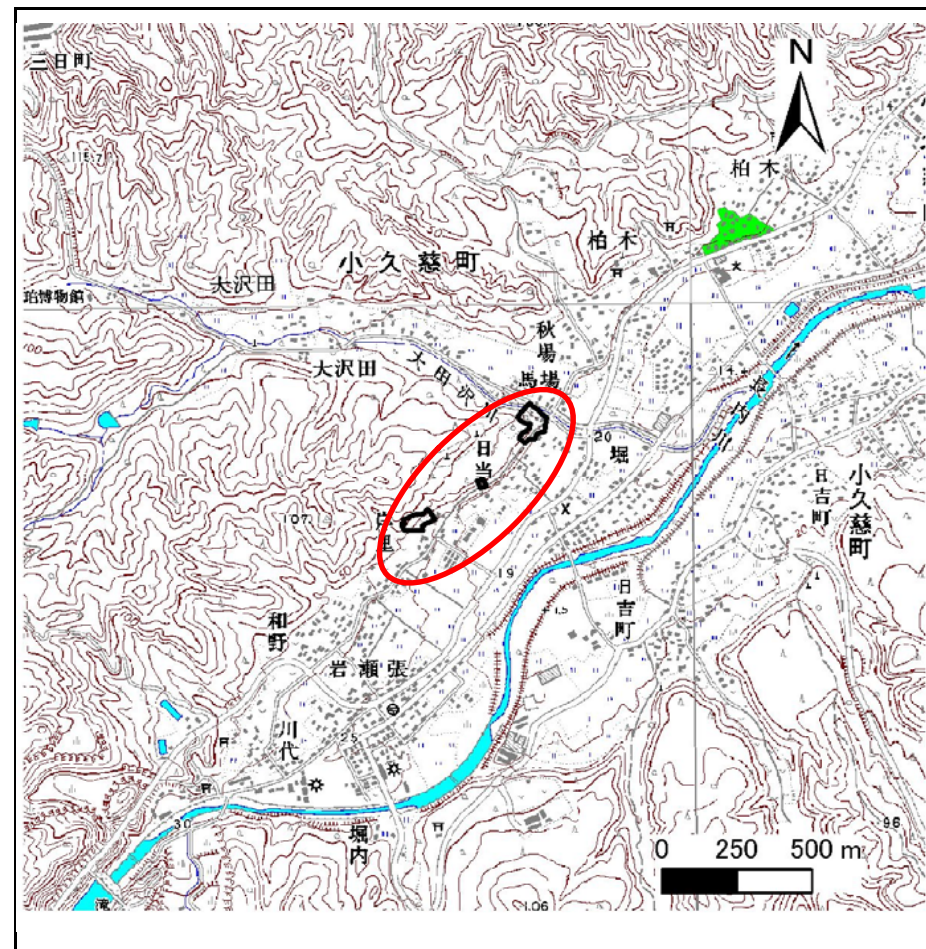
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	032A1003
箇所名	日当
所在地	久慈市小久慈町第10・14地割
調査機関	岩手県久慈地方振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



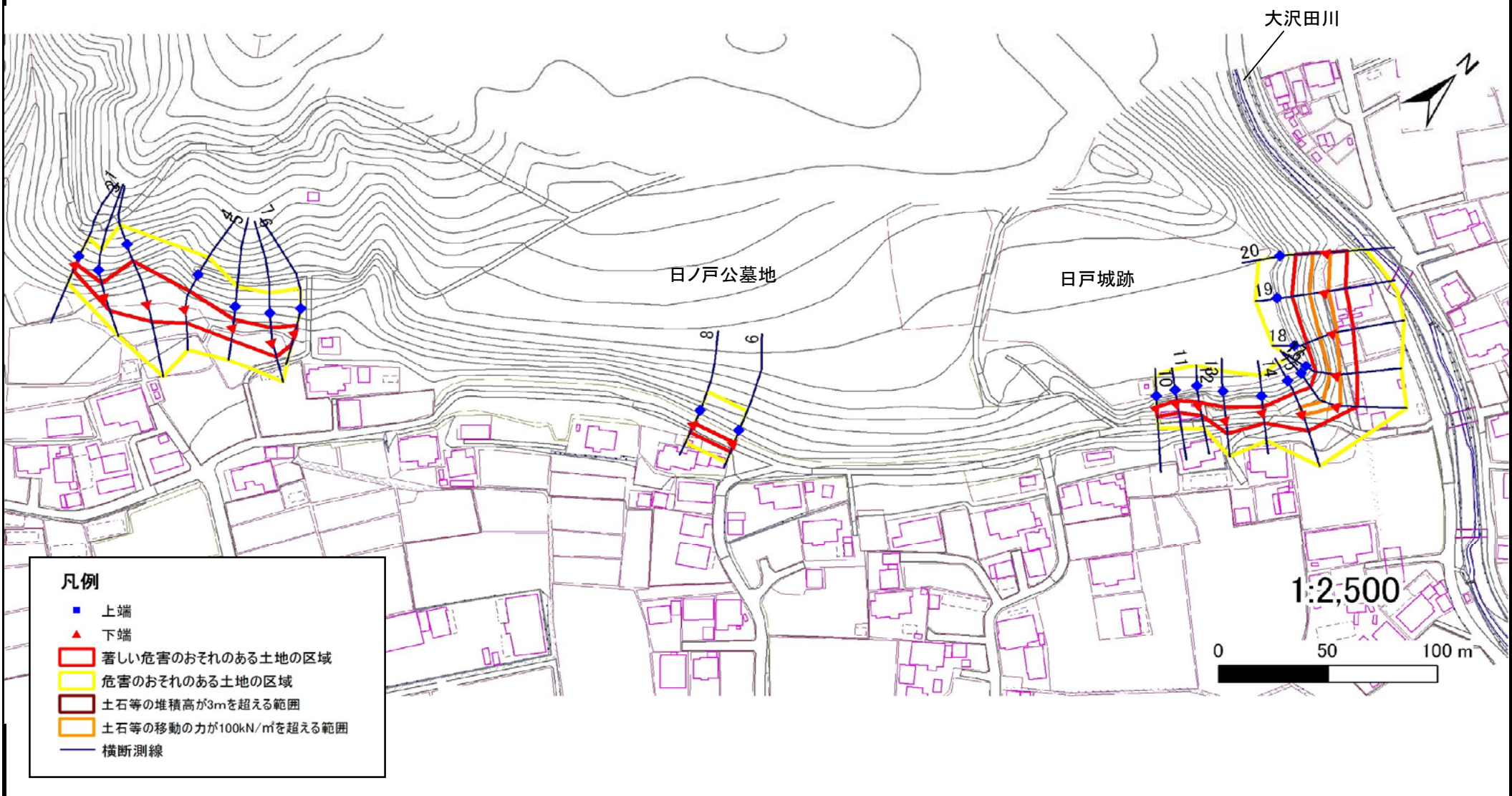
概況図(S=1:25,000)

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(全体図)

調査年度 平成20年度

急傾斜地の位置	箇所番号	032A1003	箇所名	日当	所在地	久慈市小久慈町第10・14地割
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------------

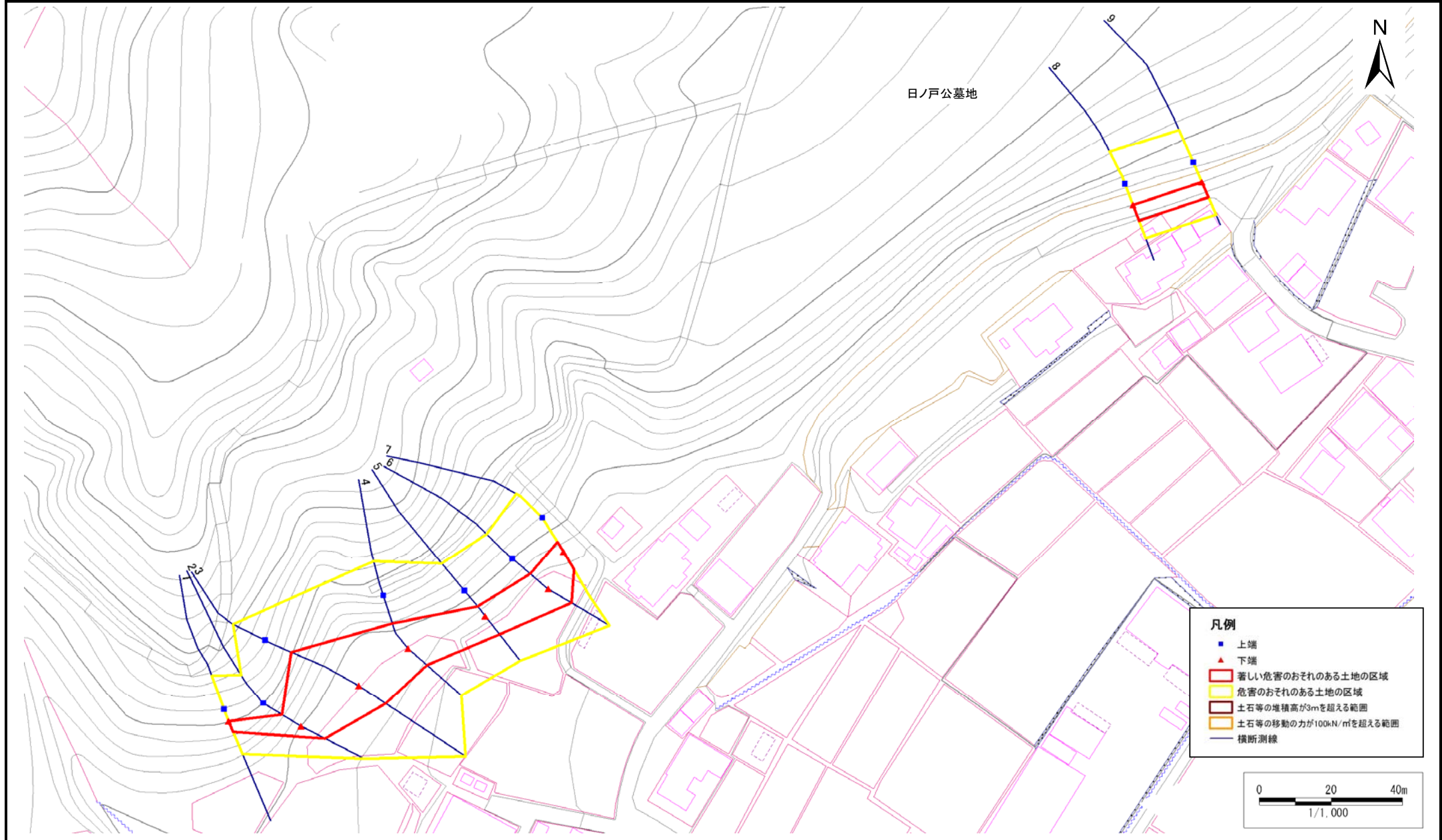


急傾斜地の崩壊区域調書

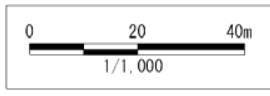
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図(1/2)

調査年度	平成20年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	032A1003	箇所名	日当	所在地	久慈市小久慈町第10・14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/m²を超える範囲
 - 横断測線

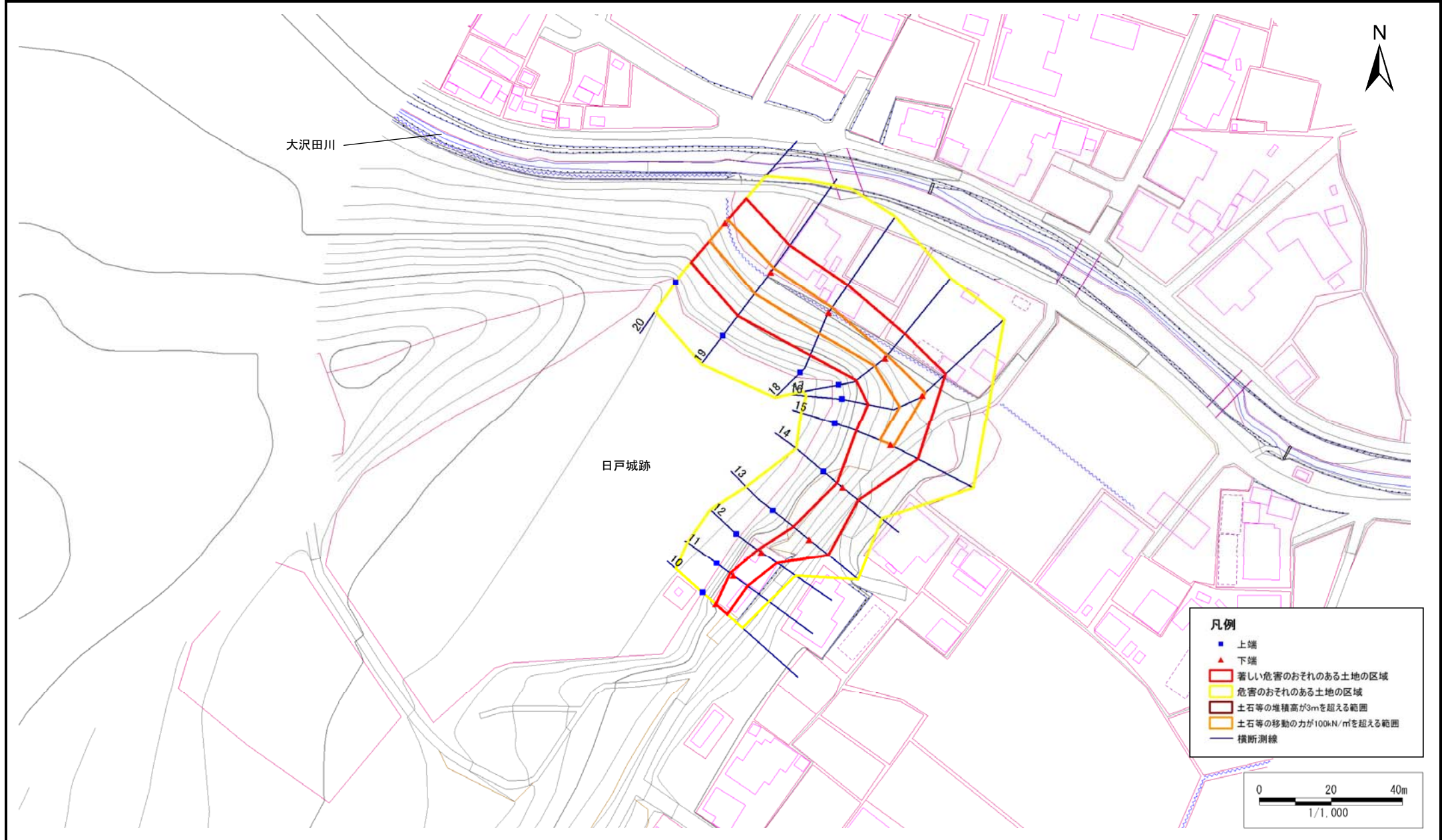


急傾斜地の崩壊区域調書

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(2/2)

調査年度	平成20年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	032A1003	箇所名	日当	所在地	久慈市小久慈町第10・14地割
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------------



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(1/2)

調査年度	平成20年度
------	--------

急傾斜地の位置		032A1003			箇所名		日当		所在地		久慈市小久慈町第10・14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 ~ 3.26	41.51	それ以外	0.00 ~ 3.26	2.26	12.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	41.51	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.26	12.11
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 ~ 7.56	96.75	それ以外	0.00 ~ 7.56	2.22	11.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.75	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.22	11.90
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.30	119.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.72 ~ 18.00	119.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.30 ~ 9.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.09	2.15	11.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.15	11.52
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 ~ 7.13	90.64	それ以外	0.00 ~ 7.13	1.96	10.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.01	90.64	それ以外	5.00 ~ 10.01	1.96	10.49
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 ~ 6.53	82.30	それ以外	0.00 ~ 6.53	1.86	9.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	82.30	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.86	9.97
6	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 ~ 7.57	96.88	それ以外	0.00 ~ 7.57	2.16	11.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.88	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.16	11.57
7	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 ~ 5.91	73.94	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	73.94	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.61	8.63
8	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 ~ 4.75	59.22	それ以外	0.00 ~ 4.75	1.78	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.78	9.52
9	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 ~ 4.69	58.46	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.79
10	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 ~ 4.34	54.24	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.24	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.97	10.57
11	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 ~ 4.96	61.85	それ以外	0.00 ~ 4.96	2.03	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	61.85	それ以外	5.00 ~ 6.20	2.03	10.87
12	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 ~ 5.30	66.09	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	66.09	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.66	8.91
13	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 ~ 6.97	88.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.84	88.40	それ以外	5.00 ~ 8.84	1.67	8.95
14	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 ~ 5.65	70.58	それ以外	0.00 ~ 5.65	1.98	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	70.58	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.98	10.57
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.87	113.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.10	113.04	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.87 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.19	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.10	2.19	11.74

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(2/2)

調査年度	平成20年度
------	--------

急傾斜地の位置		032A1003			箇所名		日当		所在地		久慈市小久慈町第10・14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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.22	118.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.04 ~ 15.73	118.40	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.22 ~ 9.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.00	2.22	11.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.73	2.22	11.88
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.22 ~ 14.59	116.16	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.07 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.38	12.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.59	2.38	12.75
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.68	125.67	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 16.47	125.67	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.68 ~ 9.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.46	2.50	13.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.47	2.50	13.40
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.49	122.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 16.00	122.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.49 ~ 9.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.28	2.30	12.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.30	12.30
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.34	120.34	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 15.36	120.34	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.34 ~ 9.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.13	2.29	12.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.36	2.29	12.26
	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	~		