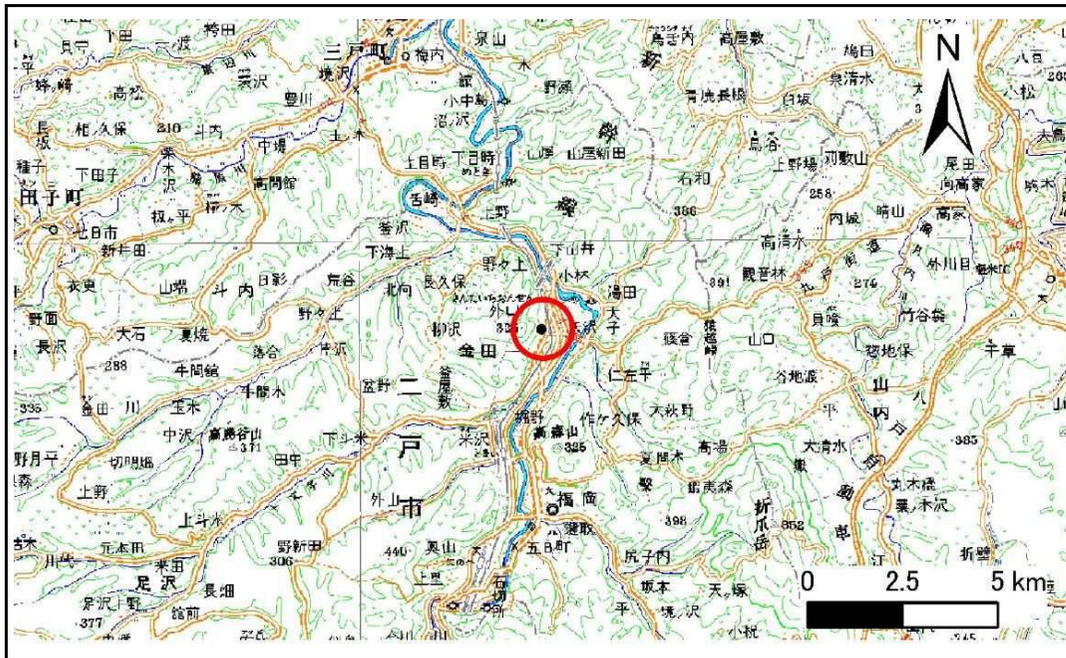


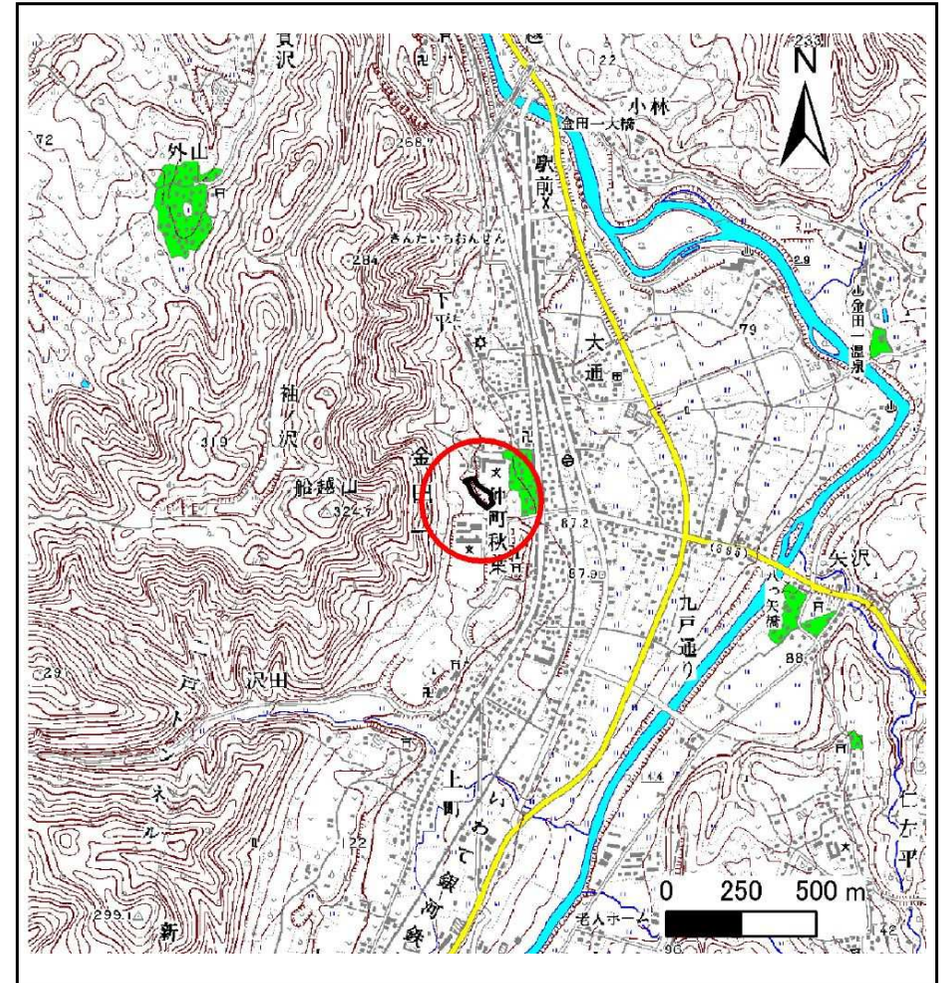
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	011B1021
箇所名	野月-1
所在地	二戸市金田一字野月
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



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24年度

急傾斜地の位置

箇所番号

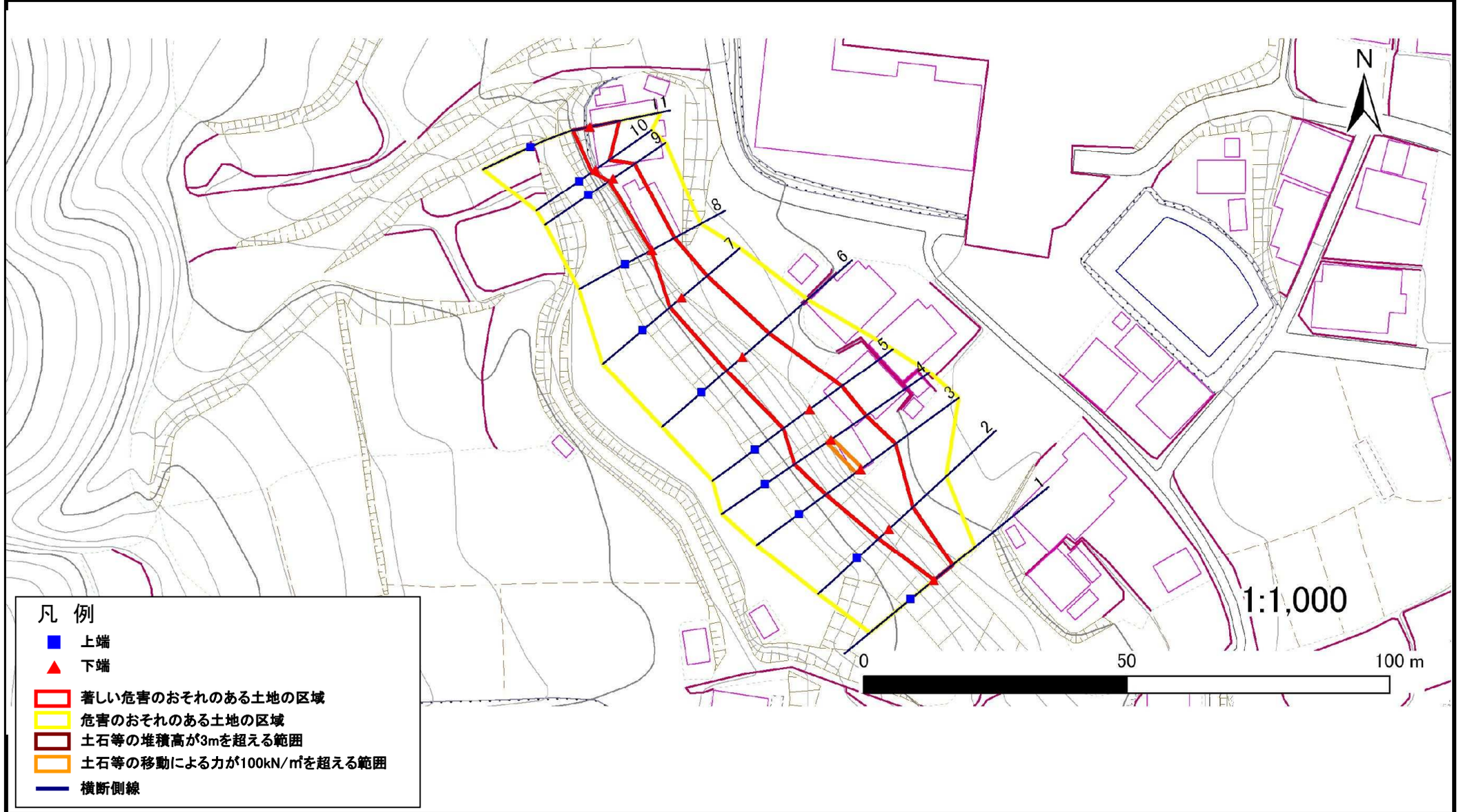
011B1021

箇所名

野月-1

所在地

二戸市金田一字野月

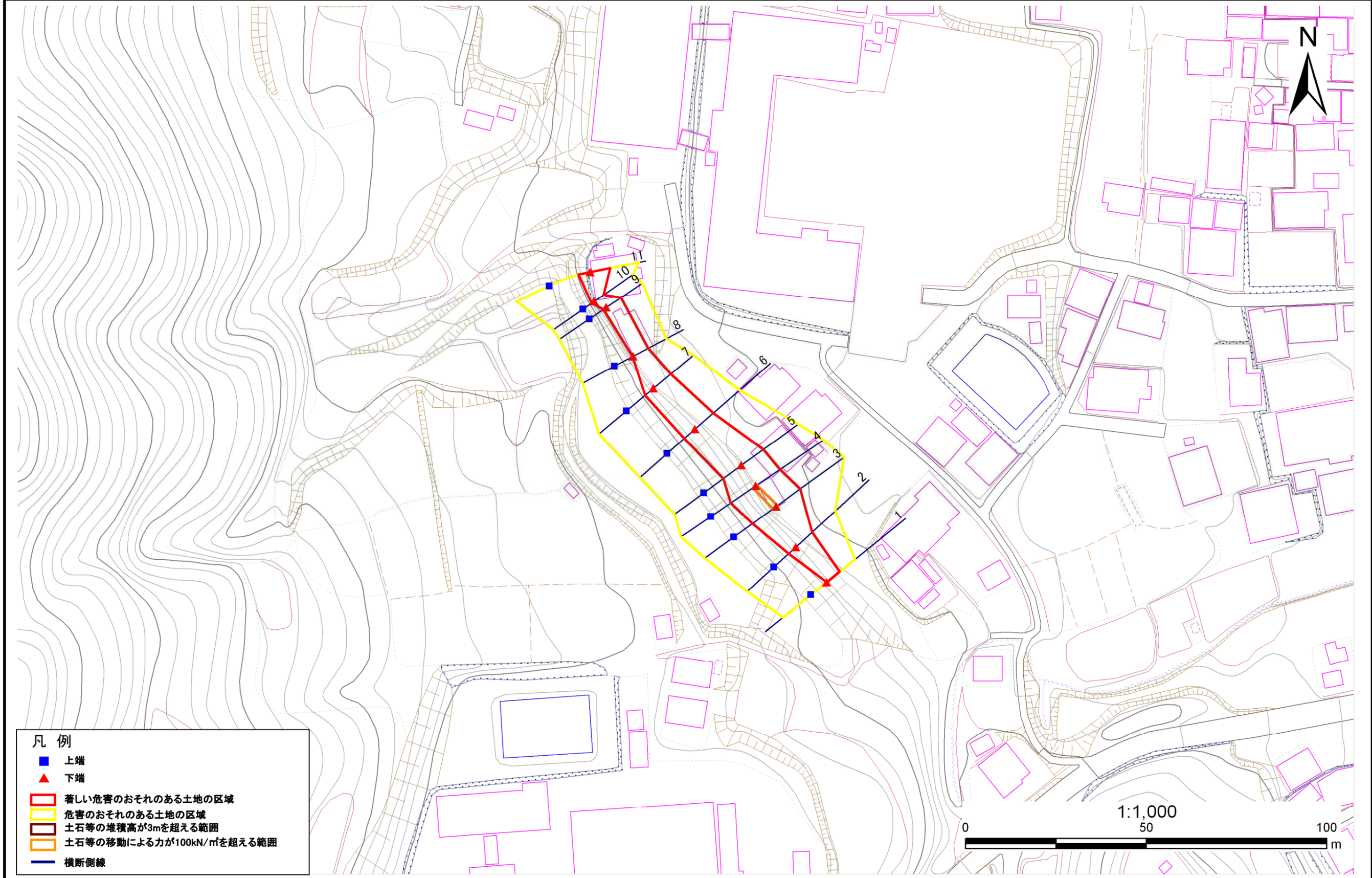


急傾斜地の崩壊区域調書

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24年度

急傾斜地の位置	箇所番号	011B1021	箇所名	野月-1	所在地	二戸市金田一字野月
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------



- 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
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断側線

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24年度

急傾斜地の位置		箇所番号 011B1021			箇所名 野月-1		所在地 二戸市金田一字野月									
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.59	57.21	それ以外	0.00 ~ 4.59	1.88	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.21	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.88	9.52
2	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.13	76.96	それ以外	0.00 ~ 6.13	1.89	9.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.40	76.96	それ以外	5.00 ~ 7.40	1.89	9.56
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.36	105.25	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.54 ~ 11.50	105.25	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.36 ~ 8.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.14	2.21	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.50	2.21	11.17
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.28	104.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.55 ~ 11.30	104.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.28 ~ 8.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.06	2.16	10.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.30	2.16	10.90
5	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.45	95.09	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.70	95.09	それ以外	5.00 ~ 9.70	1.75	8.85
6	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.74	85.11	それ以外	0.00 ~ 6.74	1.79	9.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.20	85.11	それ以外	5.00 ~ 8.20	1.79	9.07
7	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.22	78.06	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	78.06	それ以外	5.00 ~ 7.20	1.74	8.80
8	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.73	58.94	それ以外	0.00 ~ 4.73	1.89	9.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	58.94	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.89	9.53
9	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.88	60.86	それ以外	0.00 ~ 4.88	2.02	10.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	60.86	それ以外	5.00 ~ 6.00	2.02	10.20
10	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.17	40.55	それ以外	0.00 ~ 3.17	2.46	12.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	40.55	それ以外	5.00 ~ 6.50	2.46	12.45
11	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.67	70.84	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.90	70.84	それ以外	5.00 ~ 6.90	1.57	7.91
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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	~		