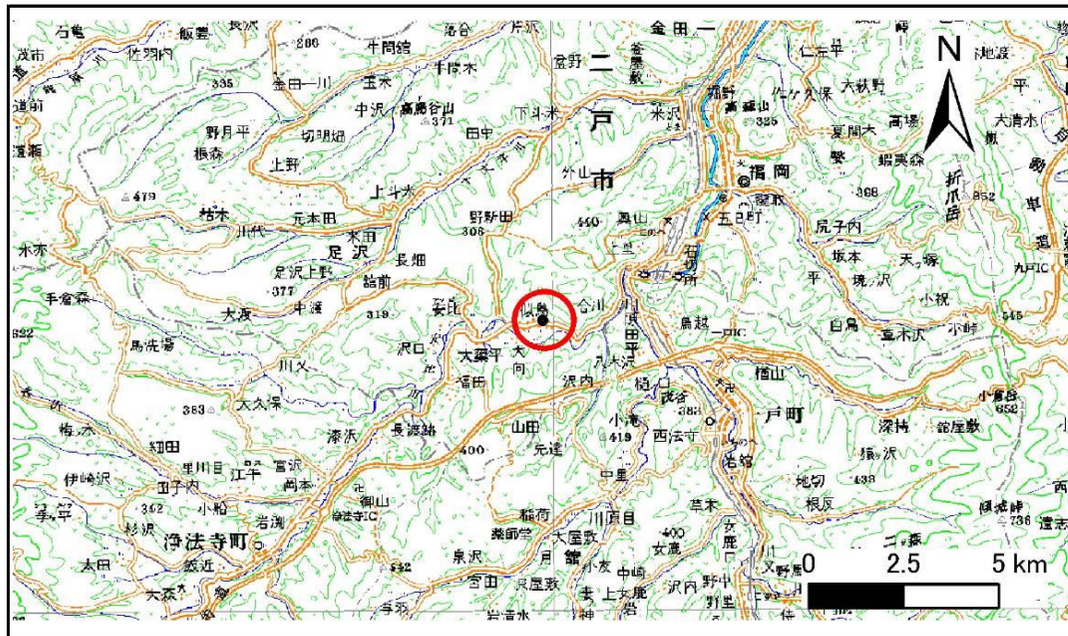


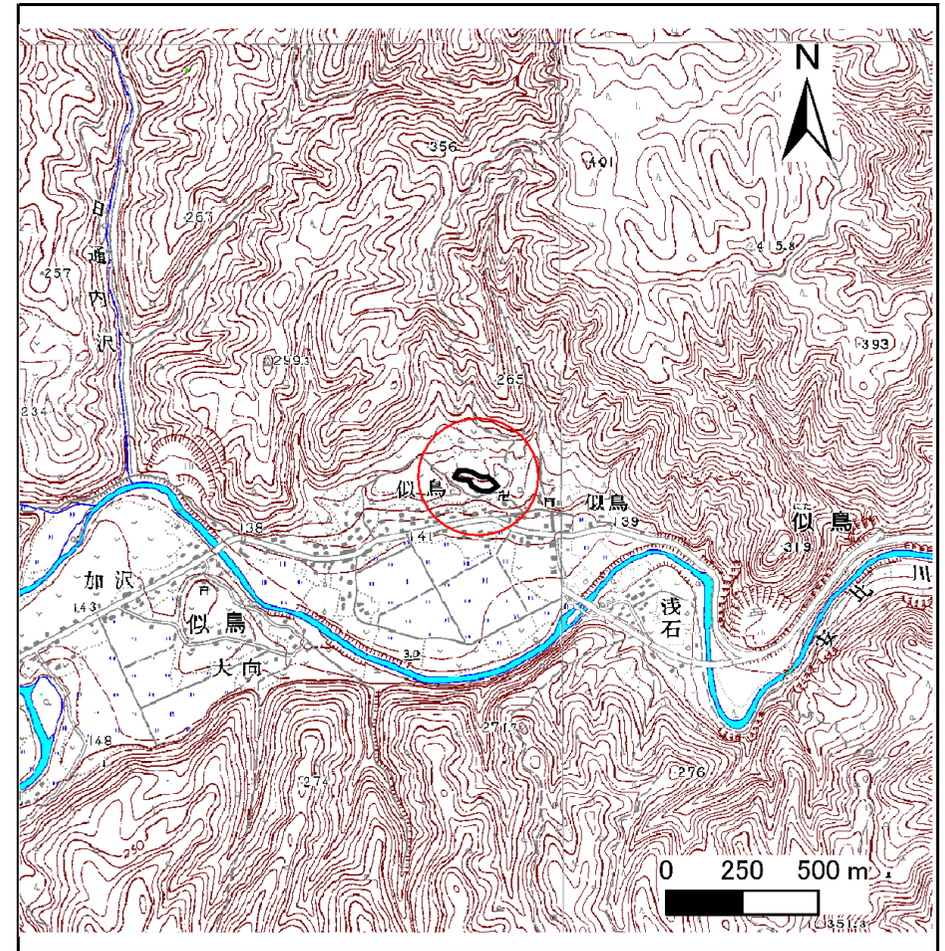
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	新規36
箇所名	似鳥-2
所在地	二戸市似鳥字上平
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 新規36 箇所名 似鳥-2 所在地 二戸市似鳥字上平



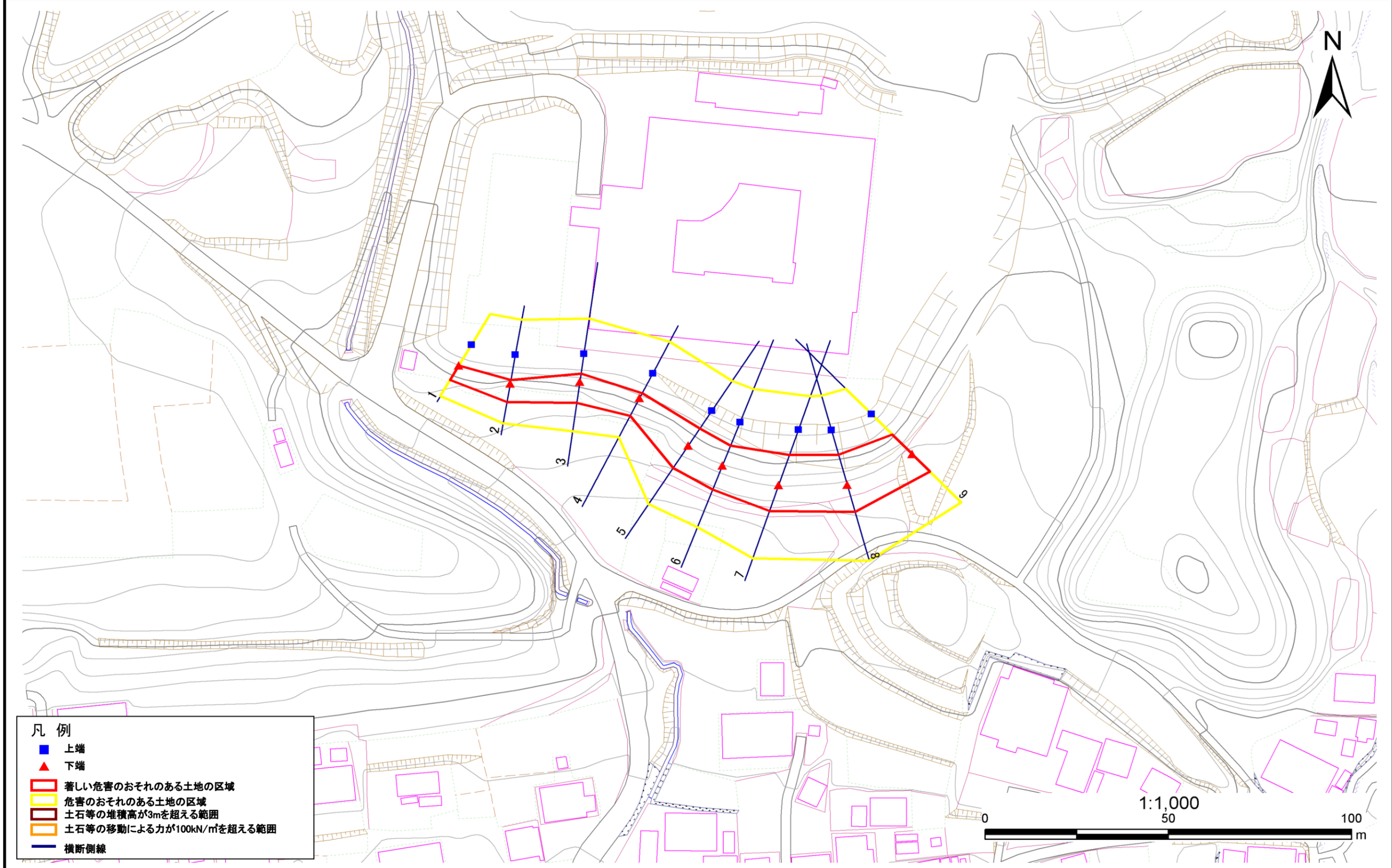
急傾斜地の崩壊区域調書

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	新規36	箇所名	似鳥-2	所在地	二戸市似鳥字上平
---------	------	------	-----	------	-----	----------



- 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		新規36				箇所名				似鳥-2		所在地				二戸市似鳥字上平			
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/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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.74	8.77			
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 ~ 5.26	65.65	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.70	65.65	それ以外	5.00 ~ 5.70	1.69	8.56			
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 ~ 5.96	74.65	それ以外	0.00 ~ 5.96	1.87	9.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	74.65	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.87	9.44			
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 ~ 5.58	69.71	それ以外	0.00 ~ 5.58	1.79	9.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	69.71	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.79	9.06			
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 ~ 7.45	95.15	それ以外	0.00 ~ 7.45	1.83	9.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.80	95.15	それ以外	5.00 ~ 9.80	1.83	9.23			
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 ~ 7.24	92.14	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	92.14	それ以外	5.00 ~ 9.30	1.71	8.64			
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 ~ 7.75	99.53	それ以外	0.00 ~ 7.75	2.05	10.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	99.53	それ以外	5.00 ~ 10.90	2.05	10.36			
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.12	101.79	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 11.10	101.79	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	0.12 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.91	2.09	10.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.10	2.09	10.56			
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 ~ 6.82	86.26	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.50	86.26	それ以外	5.00 ~ 9.50	1.57	7.91			
	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	~					