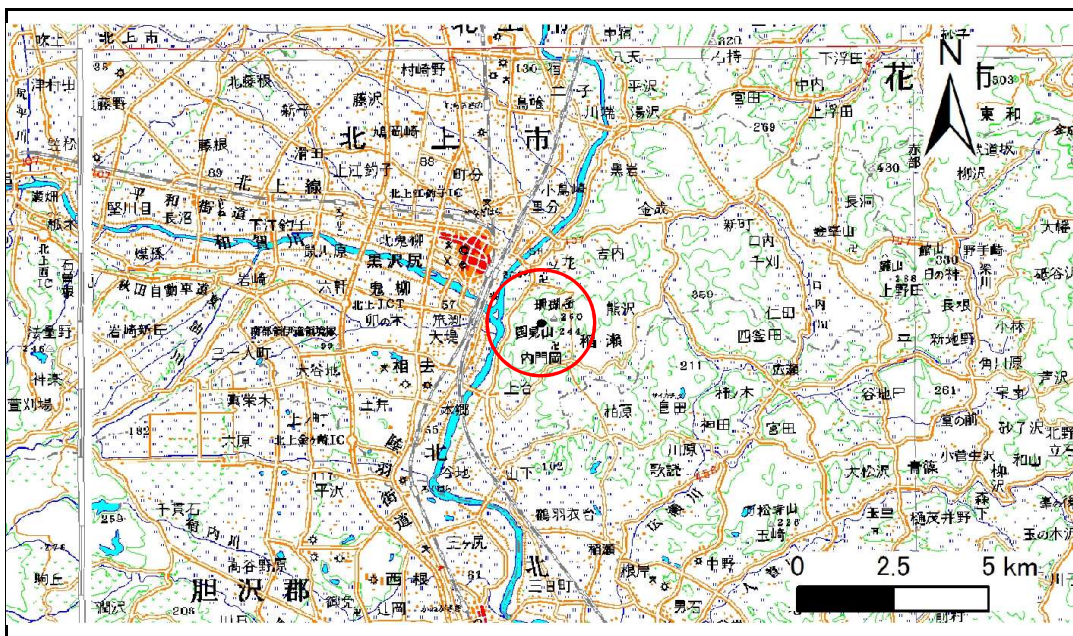


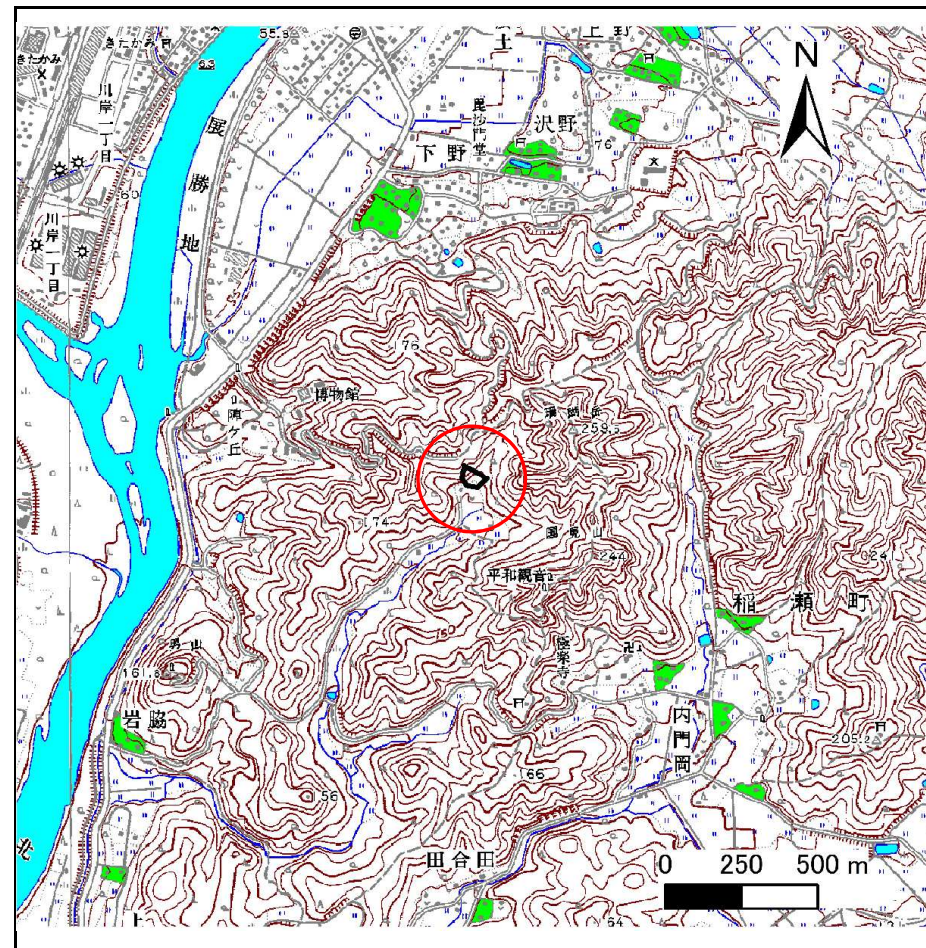
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	134B1033
箇所名	下野3
所在地	北上市立花下野
調査機関	県南広域振興局土木部北上土木センター



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

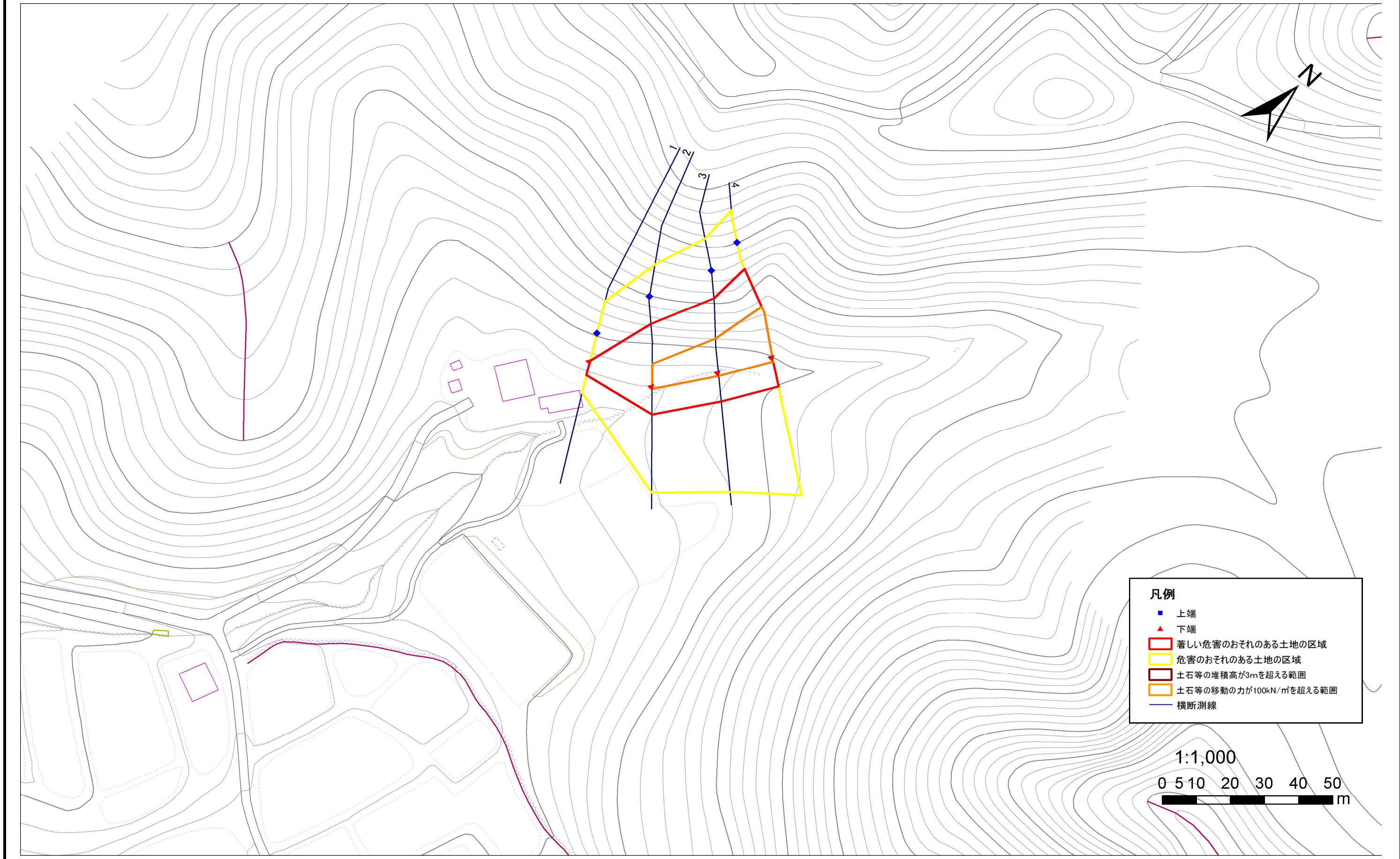
134B1033

箇所名

下野3

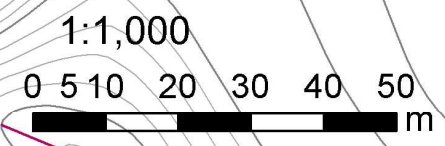
所在地

北上市立花下野



**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/m<sup>2</sup>を超える範囲
- 横断測線



## 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24年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		134B1033			下野3				北上市立花下野							
横断線 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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.52	56.44	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.44	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	8.38
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.86	112.93	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.21 ~ 16.29	112.93	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.65	2.12	11.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.29	2.12	11.35
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.14	117.24	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.28 ~ 18.38	117.24	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.14 ~ 8.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.93	2.12	11.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.38	2.12	11.33
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.45	122.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.37 ~ 21.58	122.04	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.45 ~ 9.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.23	2.41	12.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.58	2.41	12.89
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		