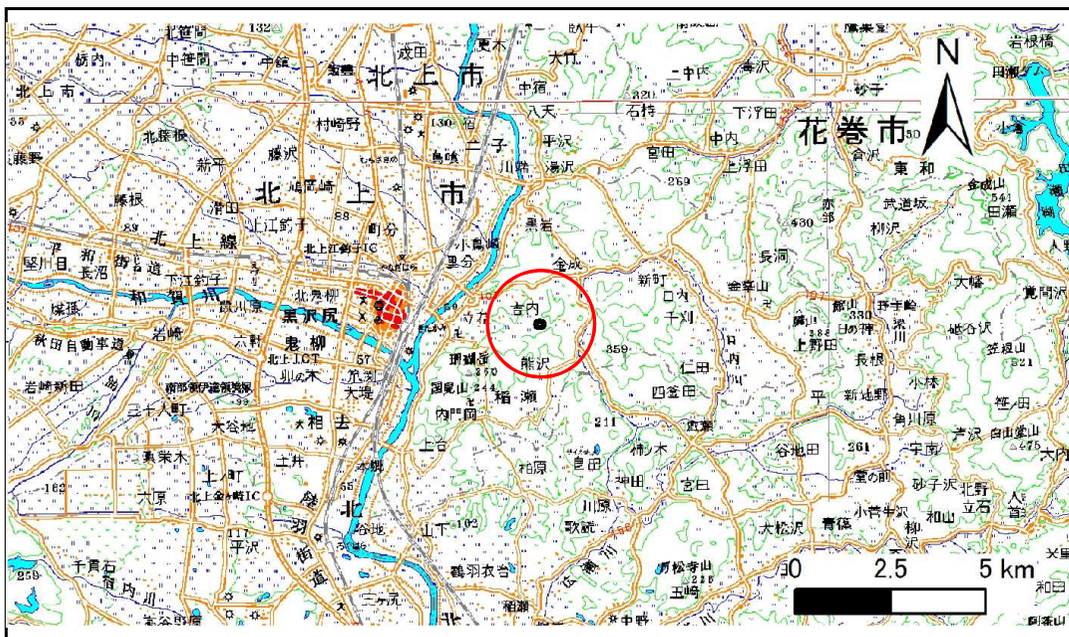


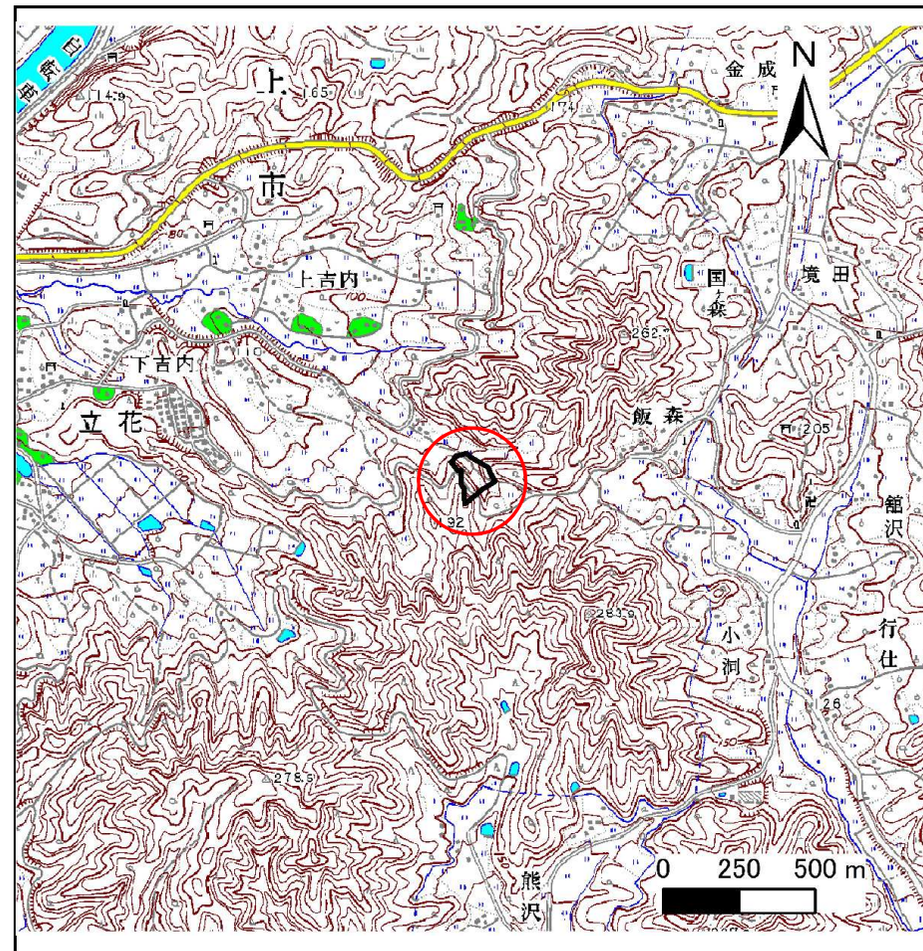
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	134C1018
箇所名	飯森3
所在地	北上市立花飯森
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

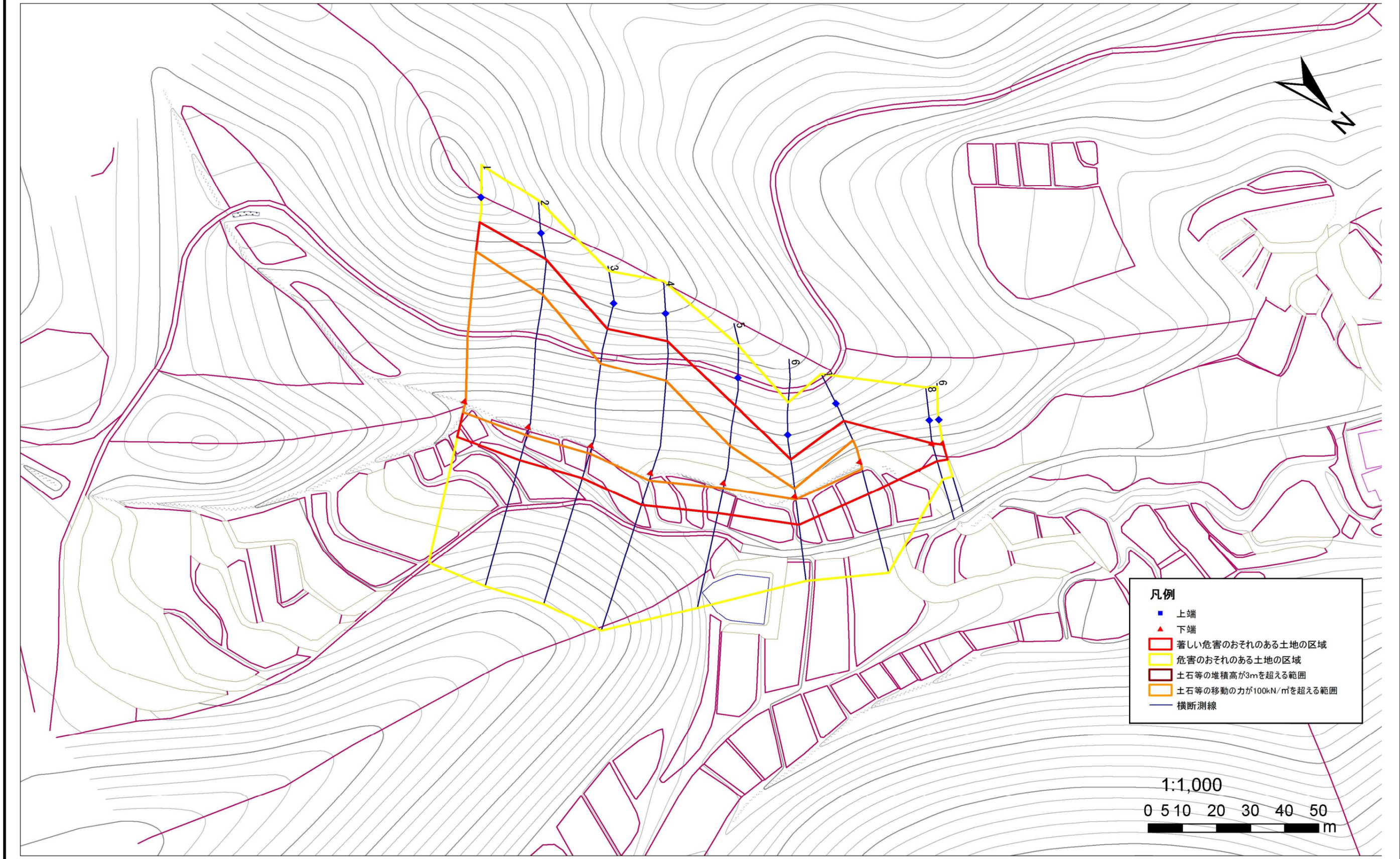
134C1018

箇所名

飯森3

所在地

北上市立花飯森



- 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

1:1,000
0 5 10 20 30 40 50 m

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		134C1018		箇所名		飯森3		所在地		北上市立花飯森				
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	1.00	0.00 ~ 2.97	147.10	3mを超える	0.00 ~ 0.97	3.43	18.34	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 41.67	147.10	3mを超える	40.00 ~ 41.67	3.43	18.34
	それ以外	1.00	2.97 ~ 10.75	100.00	それ以外	0.97 ~ 10.75	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.43	138.00	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.69 ~ 36.96	138.00	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.43 ~ 10.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.21	2.87	15.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.96	2.87	15.34
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.16	133.46	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.66 ~ 27.52	133.46	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.16 ~ 9.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.94	2.77	14.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.52	2.77	14.83
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.63	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.19 ~ 29.44	130.63	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.77	2.73	14.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.44	2.73	14.59
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.24	118.68	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.32 ~ 19.28	118.68	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.24 ~ 9.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.02	2.12	11.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.28	2.12	11.32
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.56	108.38	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 12.81	108.38	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.56 ~ 8.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.35	2.05	10.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.81	2.05	10.98
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.84	128.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 17.24	128.26	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.84 ~ 9.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.62	2.50	13.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.24	2.50	13.40
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 ~ 5.05	62.95	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.39	62.95	それ以外	5.00 ~ 5.39	1.70	9.08
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 ~ 4.70	58.54	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.54	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.63	8.74
	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	~		