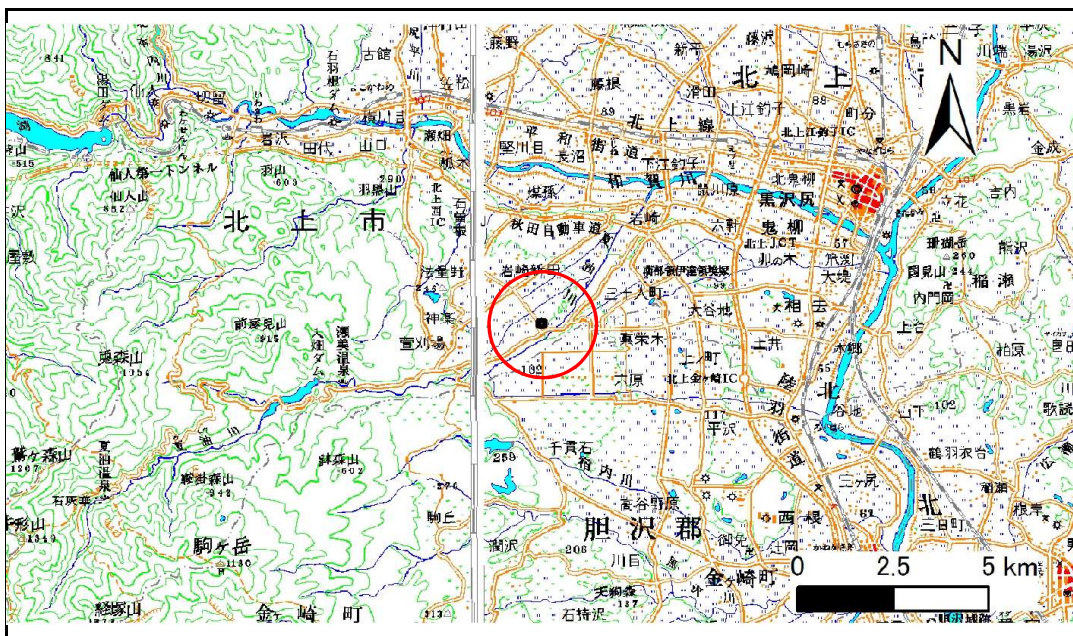


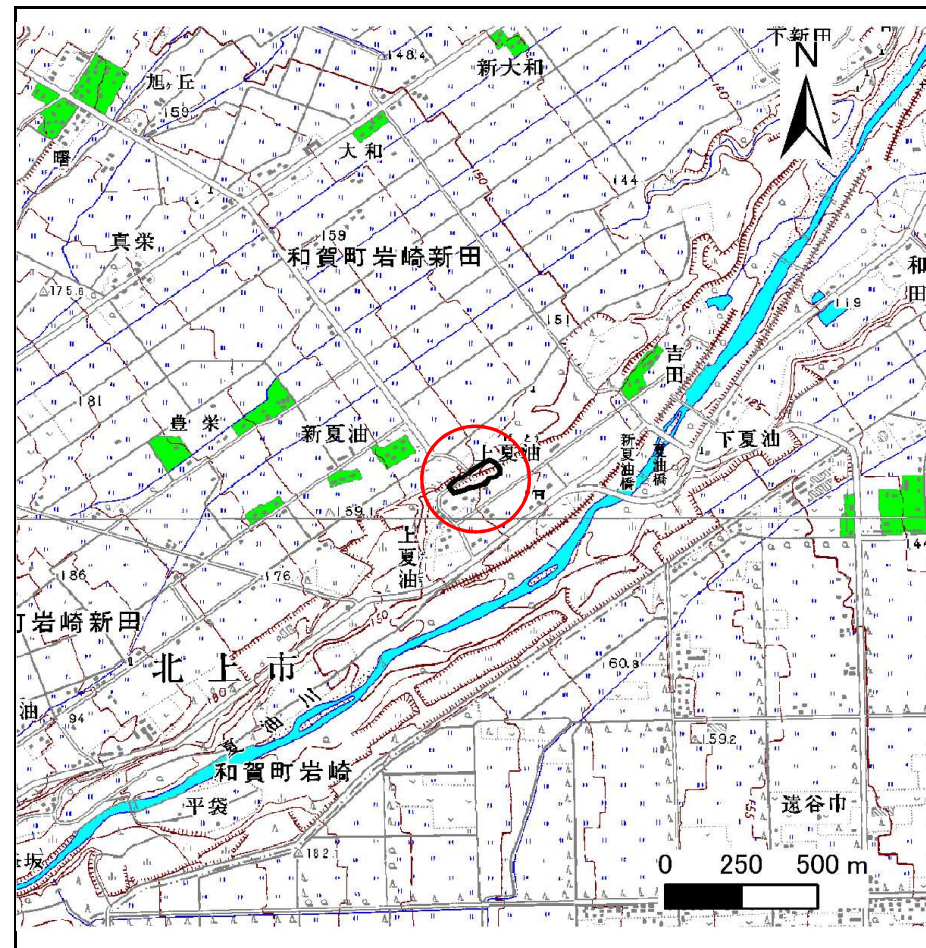
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	133E1007
箇所名	上夏油
所在地	北上市和賀町岩崎新田上夏油
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

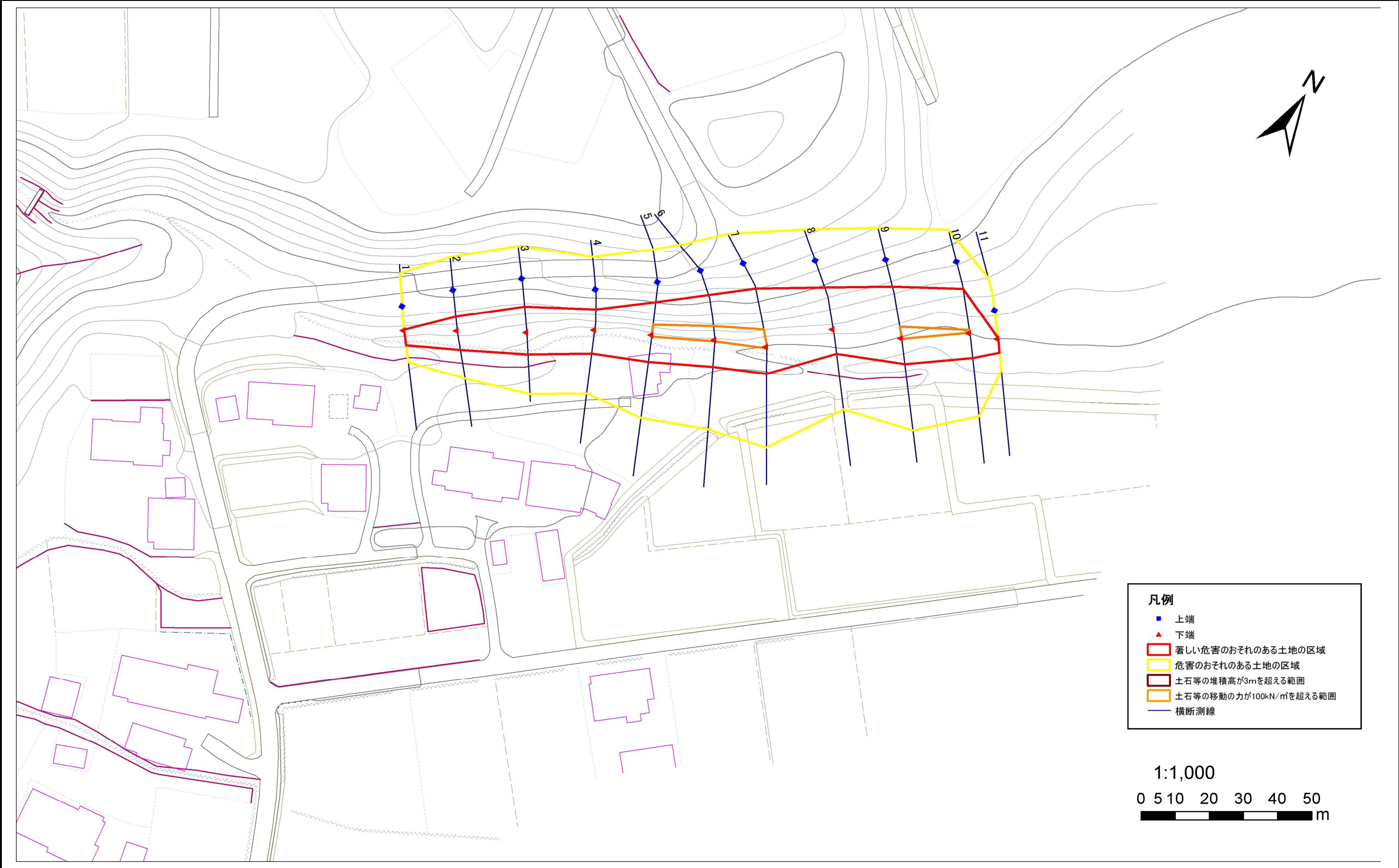
133E1007

箇所名

上夏油

所在地

北上市和賀町岩崎新田上夏油



- 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			箇所名				所在地		急傾斜地内					
		133E1007			上夏油				北上市和賀町岩崎新田上夏油							
横断線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地				急傾斜地内				急傾斜地内				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 ~ 4.76	59.35	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.35	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.69	9.03
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 ~ 6.13	76.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	76.92	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.60	8.58
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 ~ 6.88	87.17	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.52	87.17	それ以外	5.00 ~ 9.52	1.58	8.43
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 ~ 7.51	96.01	それ以外	0.00 ~ 7.51	1.82	9.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.91	96.01	それ以外	5.00 ~ 9.91	1.82	9.72
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.79	111.84	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 12.84	111.84	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.79 ~ 8.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.58	2.22	11.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.84	2.22	11.90
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.71	110.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.22 ~ 13.76	110.59	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.71 ~ 8.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.50	2.02	10.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.76	2.02	10.83
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	109.73	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.43 ~ 15.47	109.73	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.65 ~ 8.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.44	2.11	11.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.47	2.11	11.29
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 ~ 7.73	99.16	それ以外	0.00 ~ 7.73	1.93	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.42	99.16	それ以外	5.00 ~ 12.42	1.93	10.34
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.45	106.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.30 ~ 14.24	106.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.45 ~ 8.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.24	1.95	10.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.24	1.95	10.43
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.11	101.57	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.41 ~ 12.84	101.57	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.11 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.89	1.94	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.84	1.94	10.40
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 ~ 4.55	56.73	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.73	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	8.42
	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	~		