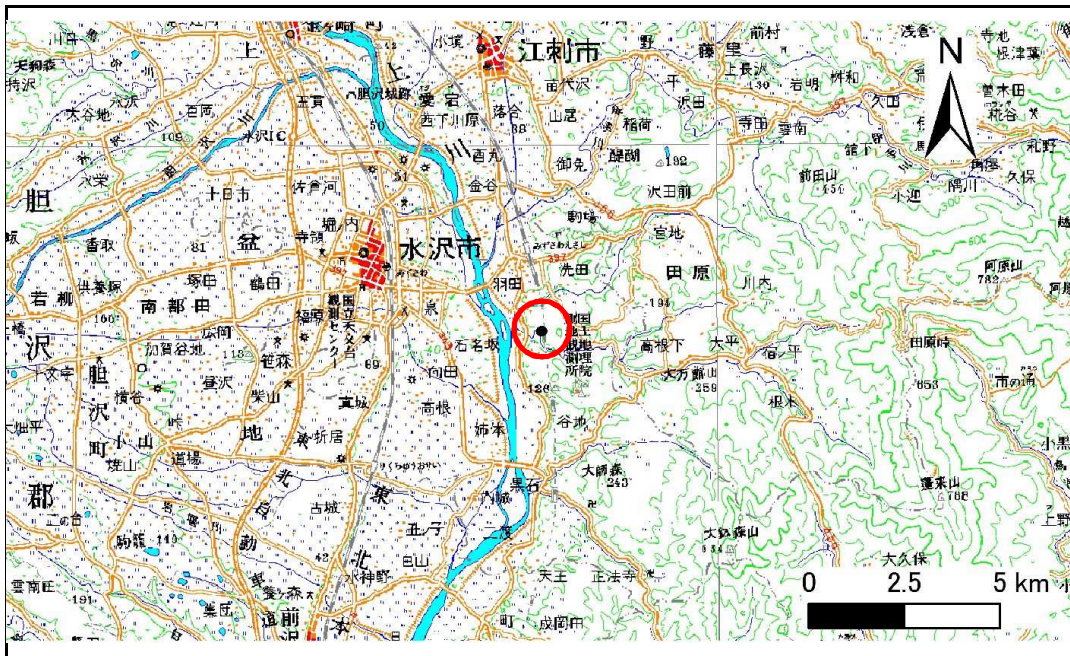


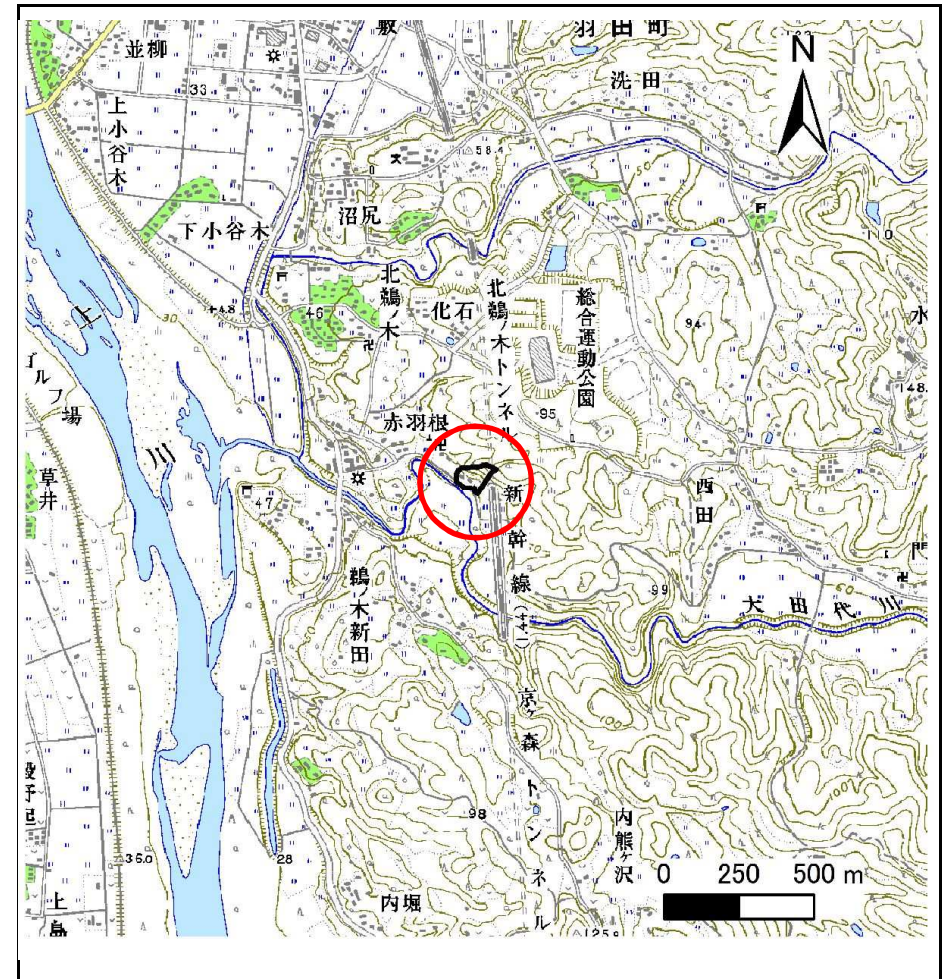
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	154B1031
箇所名	笹-2
所在地	奥州市水沢区羽田町笹
調査機関	県南広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

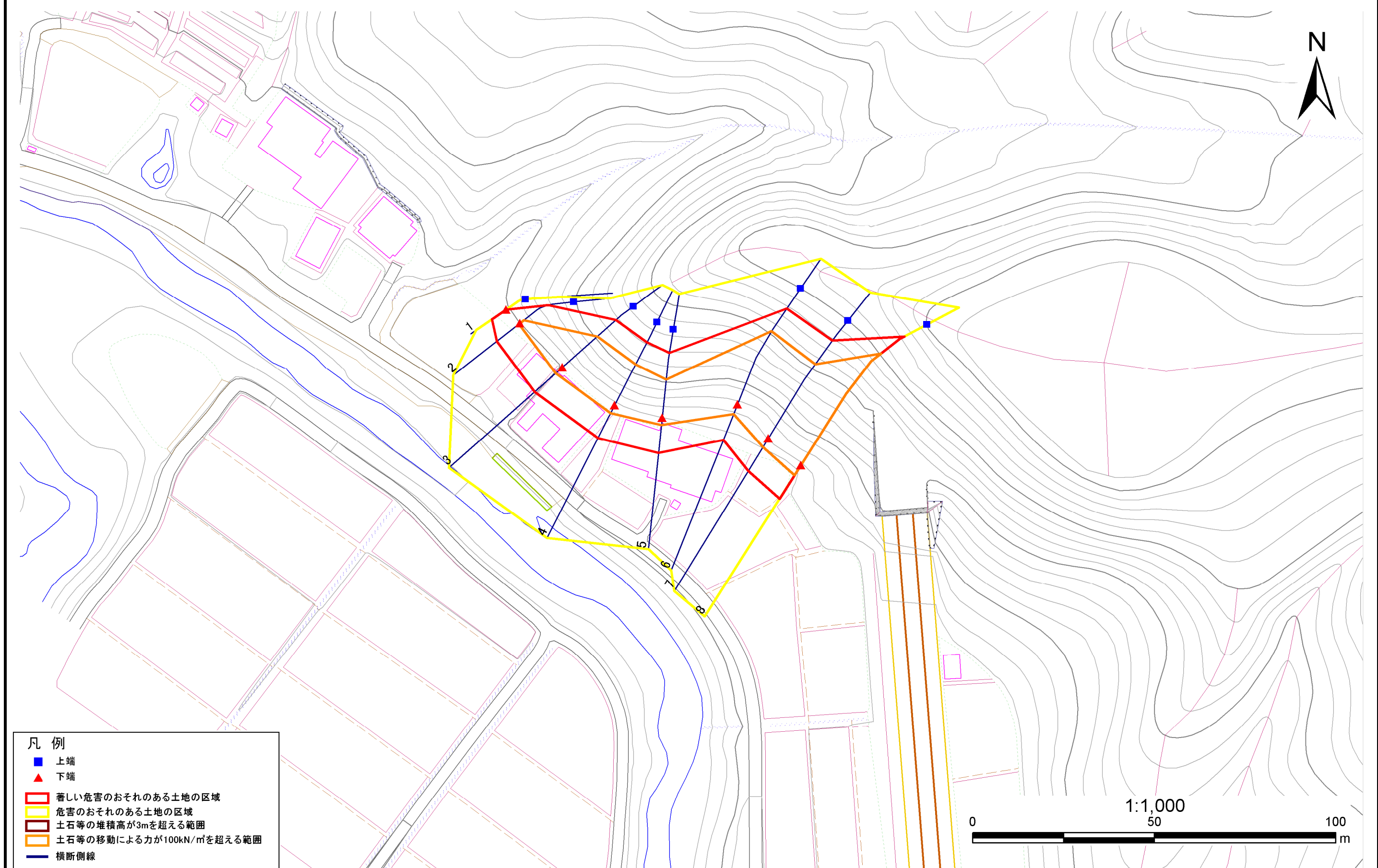
急傾斜地の崩壊区域調書

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25年度

急傾斜地の位置 箇所番号 154B1031 箇所名 竈-2 所在地 奥州市水沢区羽田町竈



- 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25年度

急傾斜地の位置		箇所番号		154B1031		箇所名		簗-2		所在地		奥州市水沢区羽田町簗				
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 ~ 4.73	58.90	それ以外	0.00 ~ 4.73	1.80	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.90	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.80	9.12
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.36	105.27	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 11.70	105.27	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	2.11	10.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.70	2.11	10.65
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	139.03	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 21.00	139.03	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.76	13.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.00	2.76	13.94
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.47	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 20.80	138.47	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.24	2.75	13.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.80	2.75	13.89
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.01	131.12	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 18.50	131.12	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.80	2.33	11.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.50	2.33	11.78
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	146.25	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 27.09	146.25	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.70	2.98	15.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.09	2.98	15.07
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	144.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 27.90	144.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.61	2.93	14.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.90	2.93	14.81
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.23	151.75	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.04	15.37	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 37.93	151.75	3mを超える	30.00 ~ 37.93	3.04	15.37
	それ以外	1.00	3.23 ~ 11.02	100.00	それ以外	0.08 ~ 11.02	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
	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	~		
	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	~		