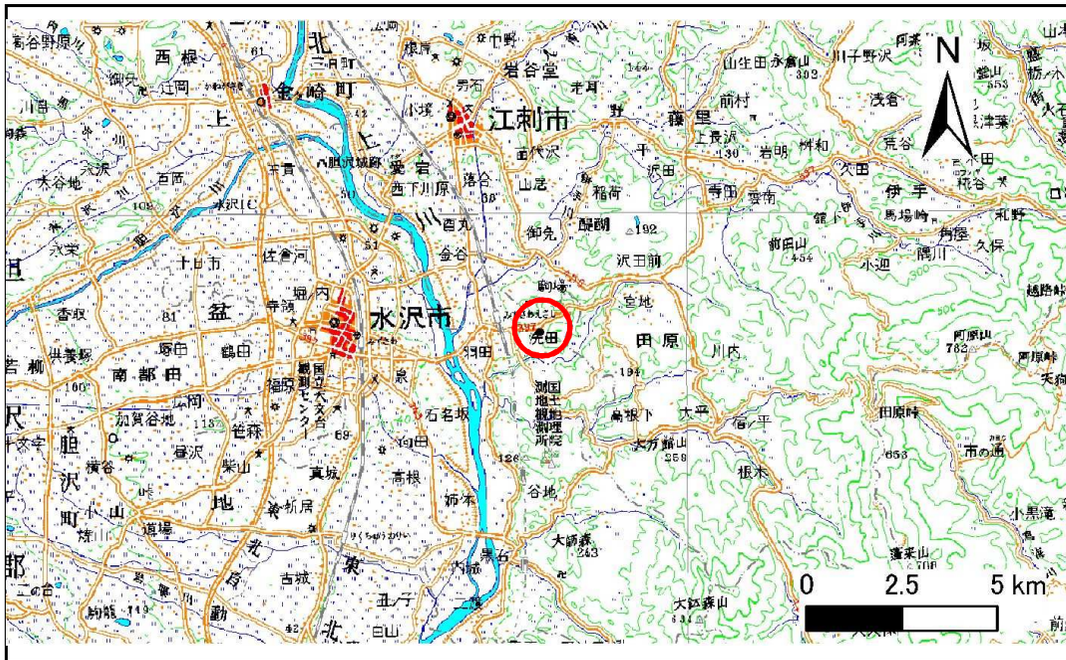


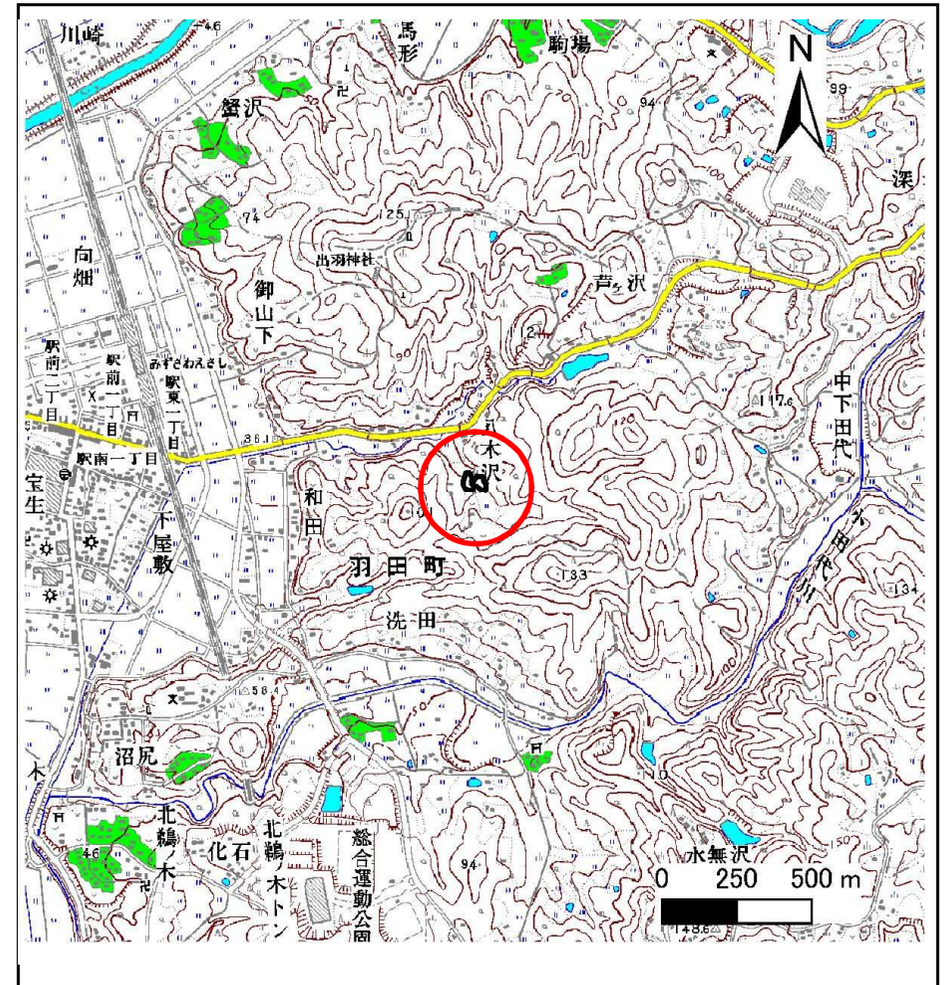
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	154B1012
箇所名	八木沢-2
所在地	奥州市水沢区羽田町八木沢
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)

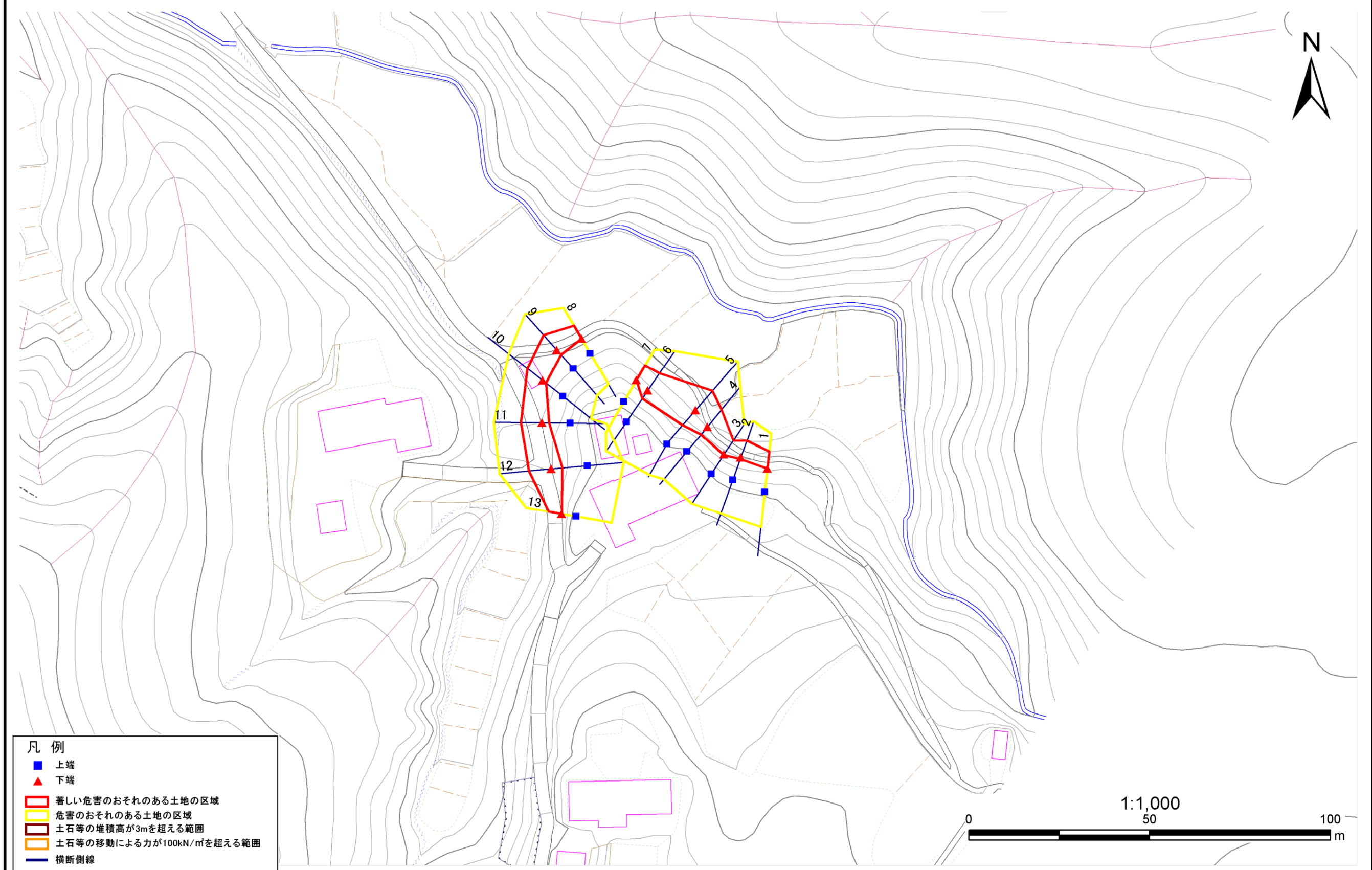
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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 154B1012 箇所名 八木沢-2 所在地 奥州市水沢区羽田町八木沢



- 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/m<sup>2</sup>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			箇所名				所在地							
		154B1012			八木沢-2				奥州市水沢区羽田町八木沢							
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 <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/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.76	59.32	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.32	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.77	8.94
2	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.02	62.57	それ以外	0.00 ~ 5.02	1.80	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	62.57	それ以外	5.00 ~ 5.40	1.80	9.12
3	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.81	59.94	それ以外	0.00 ~ 4.81	1.80	9.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	59.94	それ以外	5.00 ~ 5.10	1.80	9.08
4	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.19	77.70	それ以外	0.00 ~ 6.19	1.80	9.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	77.70	それ以外	5.00 ~ 7.20	1.80	9.09
5	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.13	90.58	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	90.58	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.73	8.75
6	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.79	72.47	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	72.47	それ以外	5.00 ~ 6.70	1.63	8.25
7	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.78	59.51	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.51	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.73	8.72
8	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.23	52.91	それ以外	0.00 ~ 4.23	2.01	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	52.91	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.01	10.15
9	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.55	69.35	それ以外	0.00 ~ 5.55	1.95	9.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	69.35	それ以外	5.00 ~ 6.70	1.95	9.86
10	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.38	67.17	それ以外	0.00 ~ 5.38	1.84	9.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	67.17	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.84	9.30
11	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.81	72.68	それ以外	0.00 ~ 5.81	1.85	9.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	72.68	それ以外	5.00 ~ 6.70	1.85	9.36
12	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.21	77.96	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	77.96	それ以外	5.00 ~ 7.20	1.72	8.69
13	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.66	46.09	それ以外	0.00 ~ 3.66	2.16	10.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	46.09	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.16	10.94
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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	~		