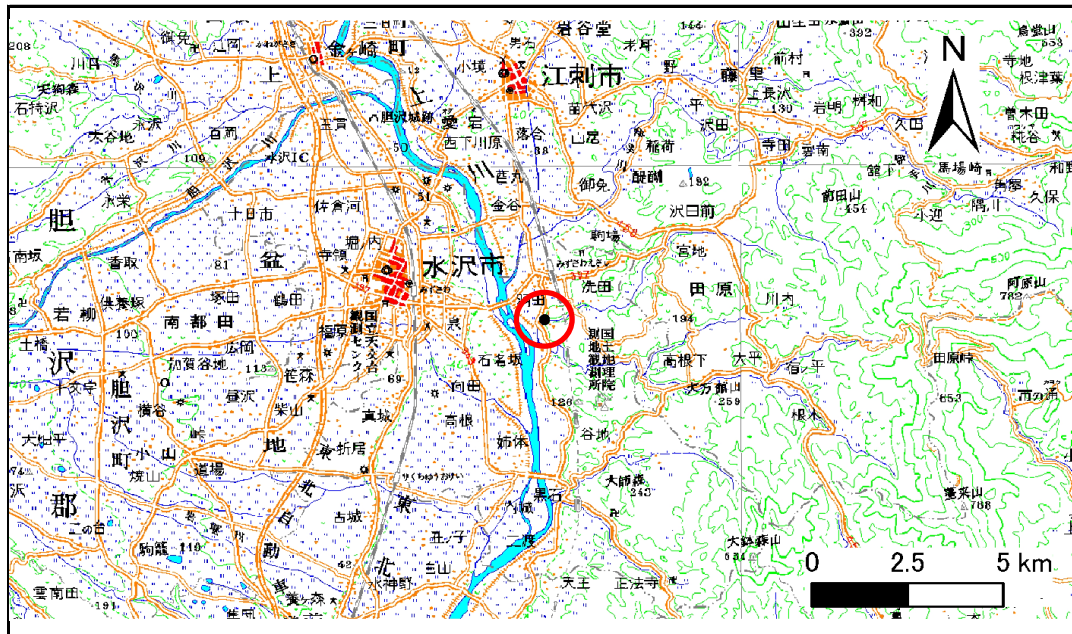


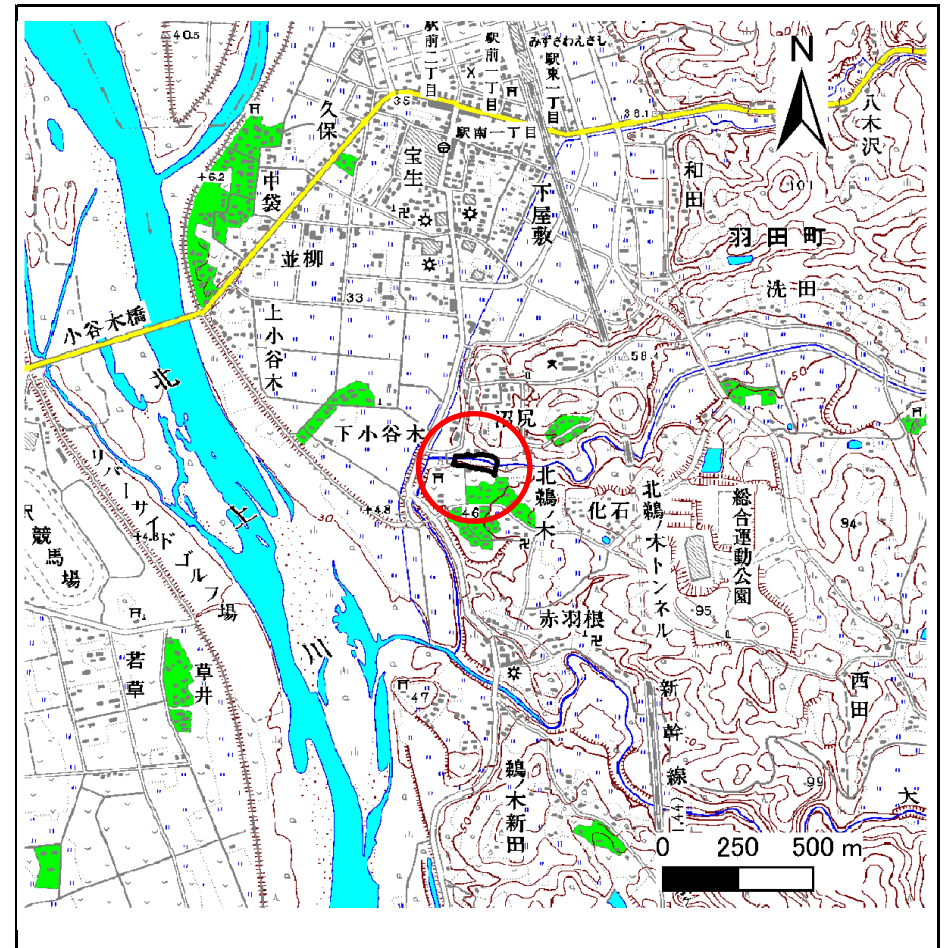
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	154B1021
箇所名	北鷯ノ木
所在地	奥州市水沢区羽田町北鷯ノ木
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)

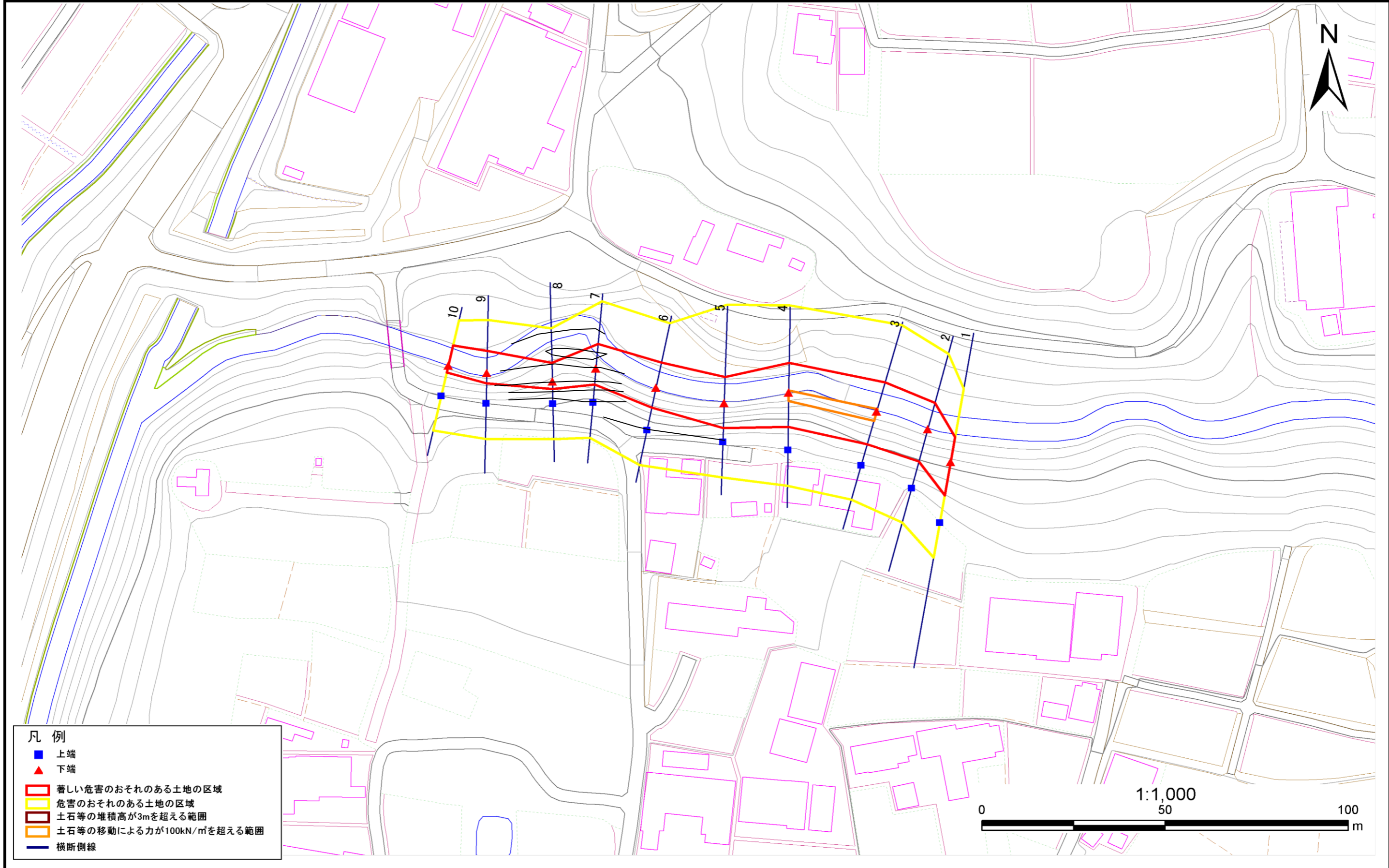
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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 154B1021 箇所名 北鶴ノ木 所在地 奥州市水沢区羽田町北鶴ノ木



- 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		154B1021				箇所名		北鶴ノ木		所在地		奥州市水沢区羽田町北鶴ノ木				
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/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 ~ 7.17	91.10	それ以外	0.00 ~ 7.17	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	91.10	それ以外	5.00 ~ 10.50	1.93	9.76
2	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 ~ 7.69	98.63	それ以外	0.00 ~ 7.69	2.02	10.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	98.63	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.02	10.20
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.75	111.15	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 12.70	111.15	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.75 ~ 8.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.53	2.23	11.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.70	2.23	11.27
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.62	109.17	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 12.30	109.17	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.62 ~ 8.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.40	2.17	10.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.30	2.17	10.97
5	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 ~ 7.44	95.02	それ以外	0.00 ~ 7.44	2.69	13.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.90	95.02	それ以外	5.00 ~ 13.90	2.69	13.62
6	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 ~ 7.27	92.64	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	92.64	それ以外	5.00 ~ 9.30	1.76	8.90
7	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 ~ 6.96	88.24	それ以外	0.00 ~ 6.96	1.97	9.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.50	88.24	それ以外	5.00 ~ 9.50	1.97	9.94
8	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 ~ 5.25	65.45	それ以外	0.00 ~ 5.25	2.14	10.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	65.45	それ以外	5.00 ~ 7.50	2.14	10.80
9	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 ~ 6.25	78.55	それ以外	0.00 ~ 6.25	1.87	9.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	78.55	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.87	9.43
10	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 ~ 5.80	72.56	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	72.56	それ以外	5.00 ~ 6.50	1.74	8.79
	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	- ~ -	-	-