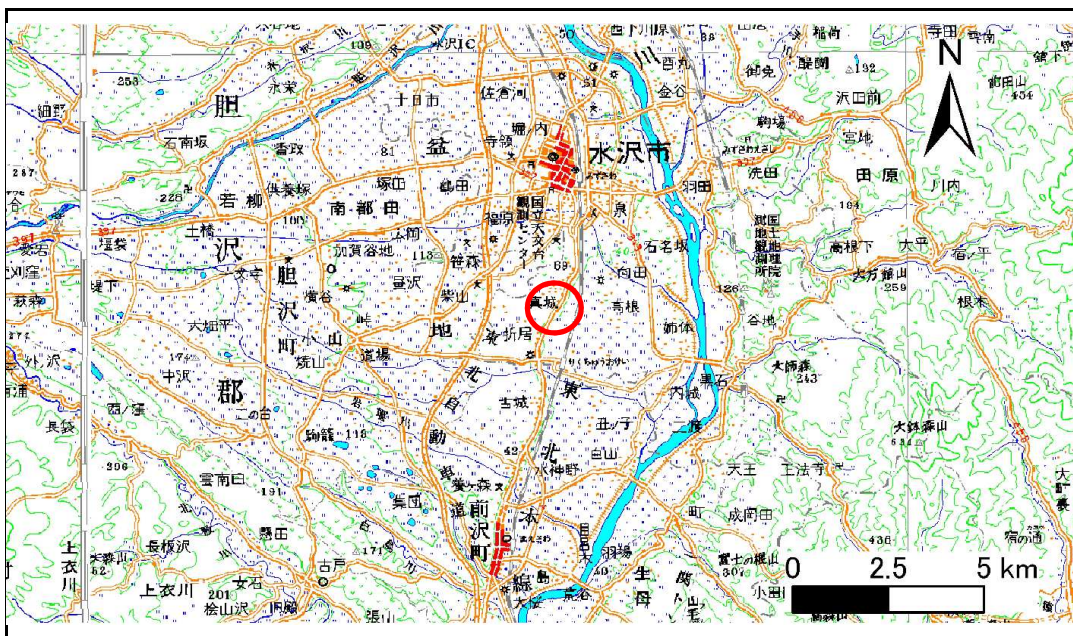


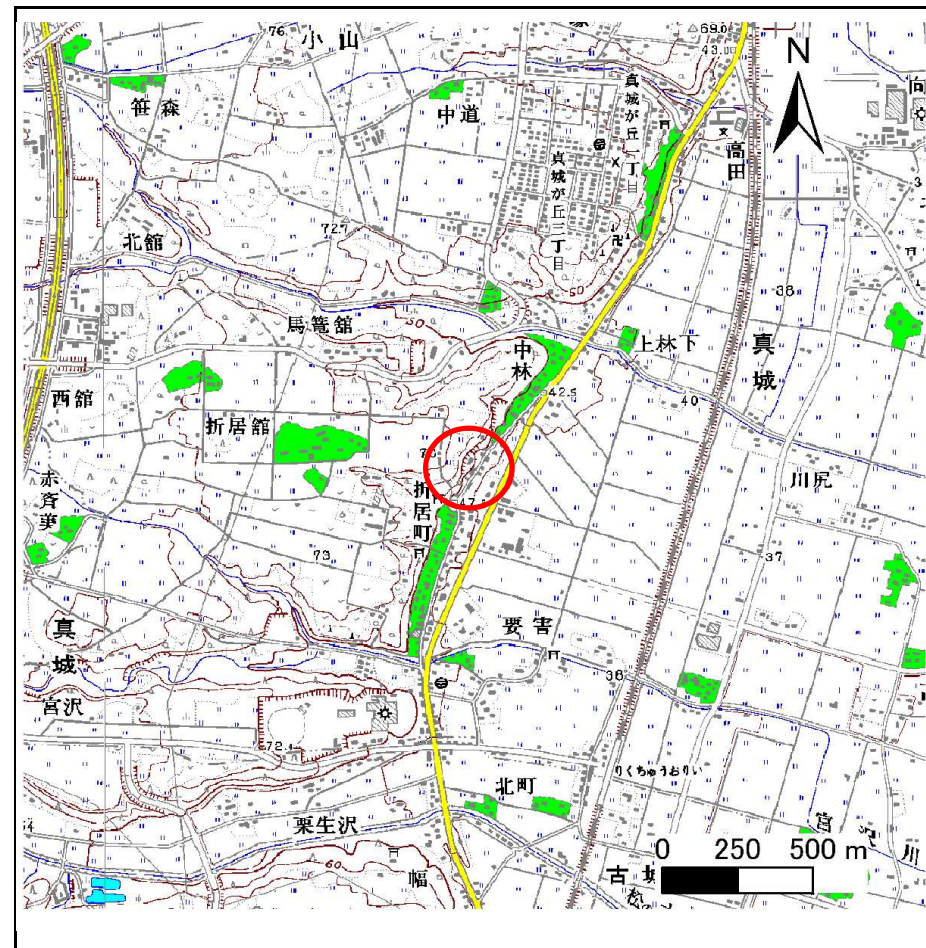
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	154A1008
箇所名	折居町-1
所在地	奥州市水沢区真城字折居町
調査機関	県南広域振興局



概況図(S=1:200,000)



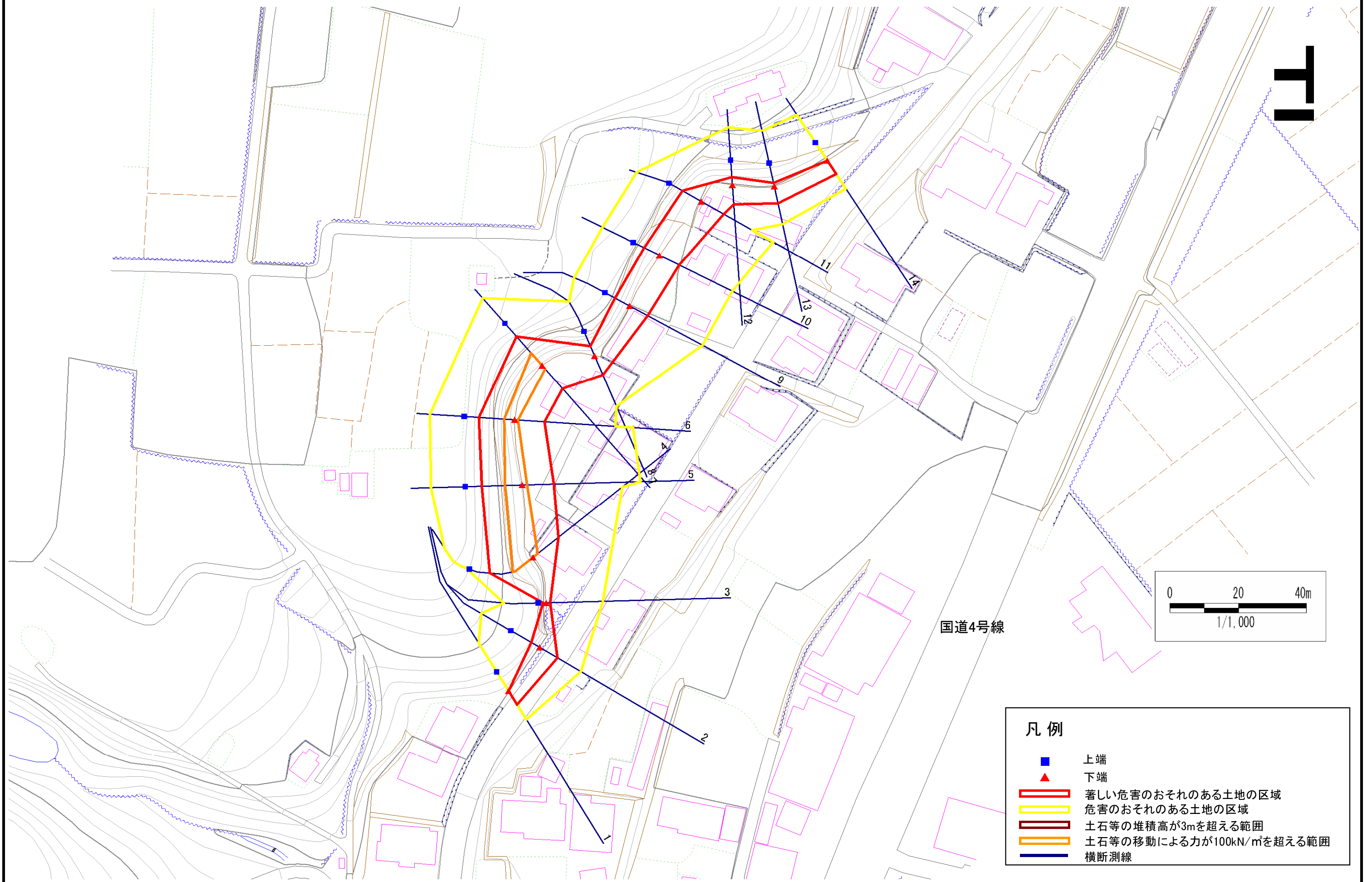
位置図(S=1:25,000)

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21年度

急傾斜地の位置 箇所番号 154A1008 箇所名 折居町-1 所在地 奥州市水沢区真城字折居町



- 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
 - 横断測線

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21年度

急傾斜地の位置		箇所番号		154A1008		箇所名		折居町-1		所在地		奥州市水沢区真城字折居町				
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 ~ 4.77	59.47	それ以外	0.00 ~ 4.77	1.75	9.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.47	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.75	9.35
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 ~ 6.09	76.39	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	76.39	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.71	9.17
3	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.14	3.27	17.48	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	5.00 ~ 8.24	3.27	17.48
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.15	16.22	それ以外	0.14 ~ 1.15	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.24	16.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.78	127.33	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 16.77	127.33	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.78 ~ 9.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.56	2.45	13.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.77	2.45	13.09
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.98 ~ 17.19	121.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.22	2.69	14.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.19	2.69	14.38
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.92	113.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.61 ~ 17.26	113.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.92 ~ 8.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.70	2.83	15.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.26	2.83	15.14
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.40	121.27	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.40 ~ 16.15	121.27	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.40 ~ 9.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.19	2.62	14.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.15	2.62	14.00
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 ~ 6.24	78.33	それ以外	0.00 ~ 6.24	2.00	10.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.24	78.33	それ以外	5.00 ~ 8.24	2.00	10.70
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 ~ 6.08	76.25	それ以外	0.00 ~ 6.08	2.86	15.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.15	76.25	それ以外	5.00 ~ 12.15	2.86	15.31
10	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 ~ 6.40	80.51	それ以外	0.00 ~ 6.40	2.78	14.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.86	80.51	それ以外	5.00 ~ 11.86	2.78	14.88
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 ~ 7.56	96.67	それ以外	0.00 ~ 7.56	2.55	13.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.09	96.67	それ以外	5.00 ~ 12.09	2.55	13.62
12	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 ~ 5.86	73.32	それ以外	0.00 ~ 5.86	1.97	10.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.31	73.32	それ以外	5.00 ~ 7.31	1.97	10.52
13	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 ~ 5.28	65.89	それ以外	0.00 ~ 5.28	1.82	9.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.81	65.89	それ以外	5.00 ~ 5.81	1.82	9.75
14	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 ~ 4.75	59.22	それ以外	0.00 ~ 4.75	1.78	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.78	9.52
	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	~		