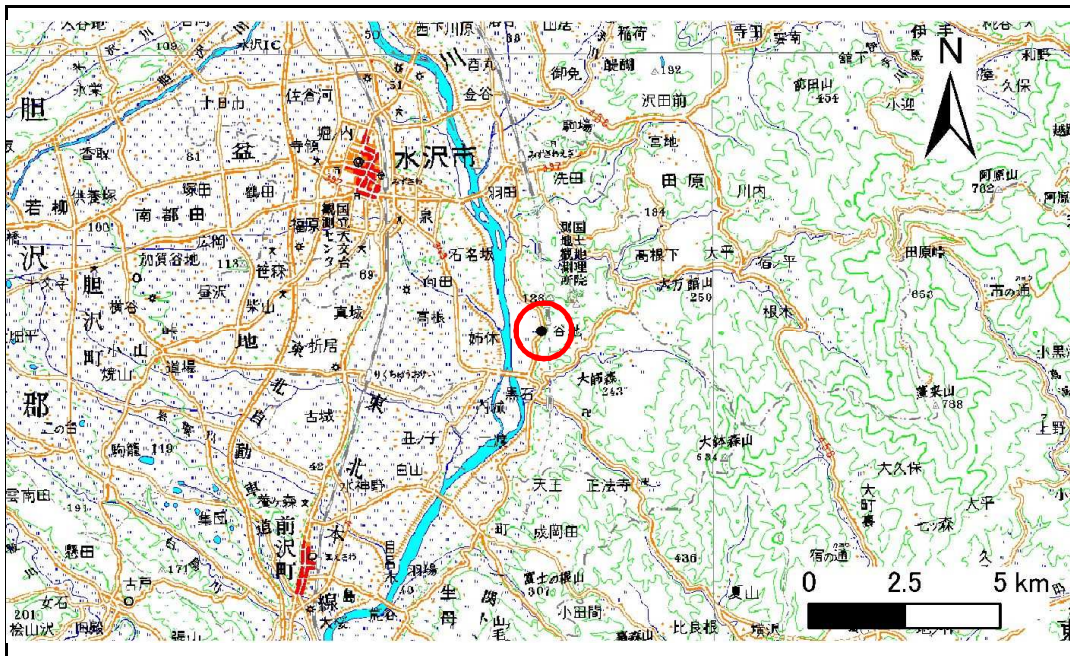


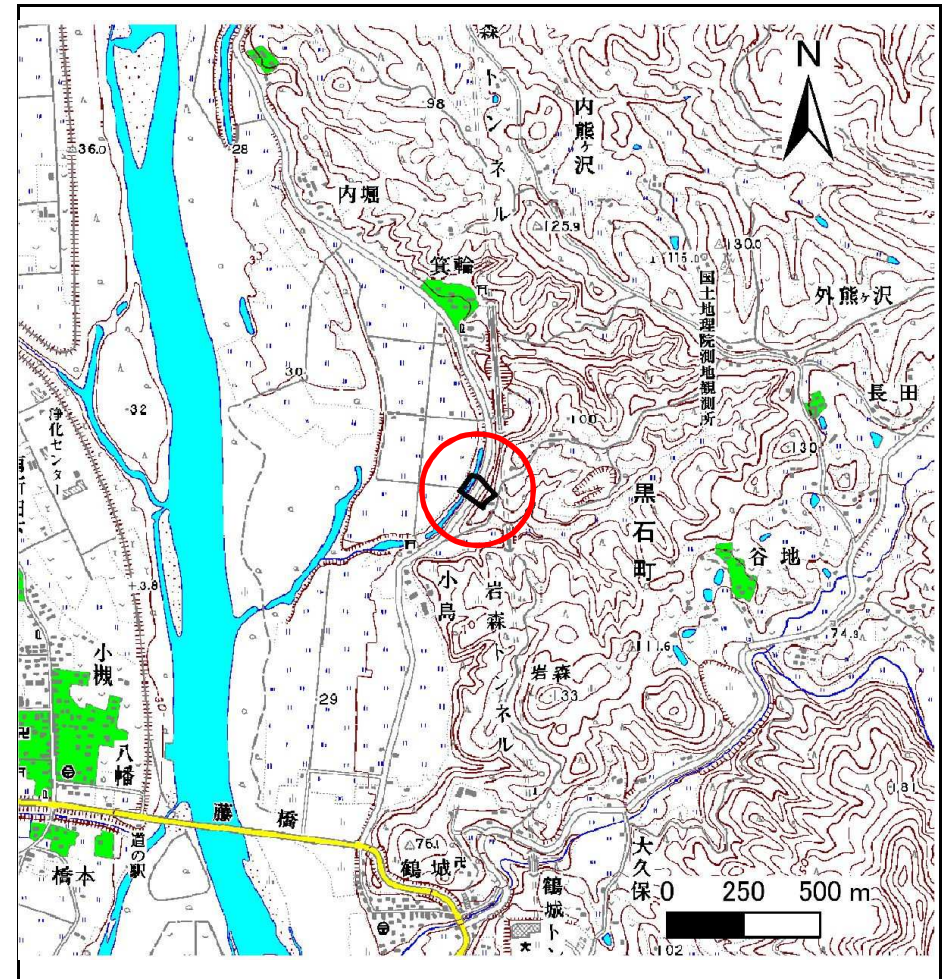
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	154C1011
箇所名	箕輪-2
所在地	奥州市水沢区黒石町箕輪
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)

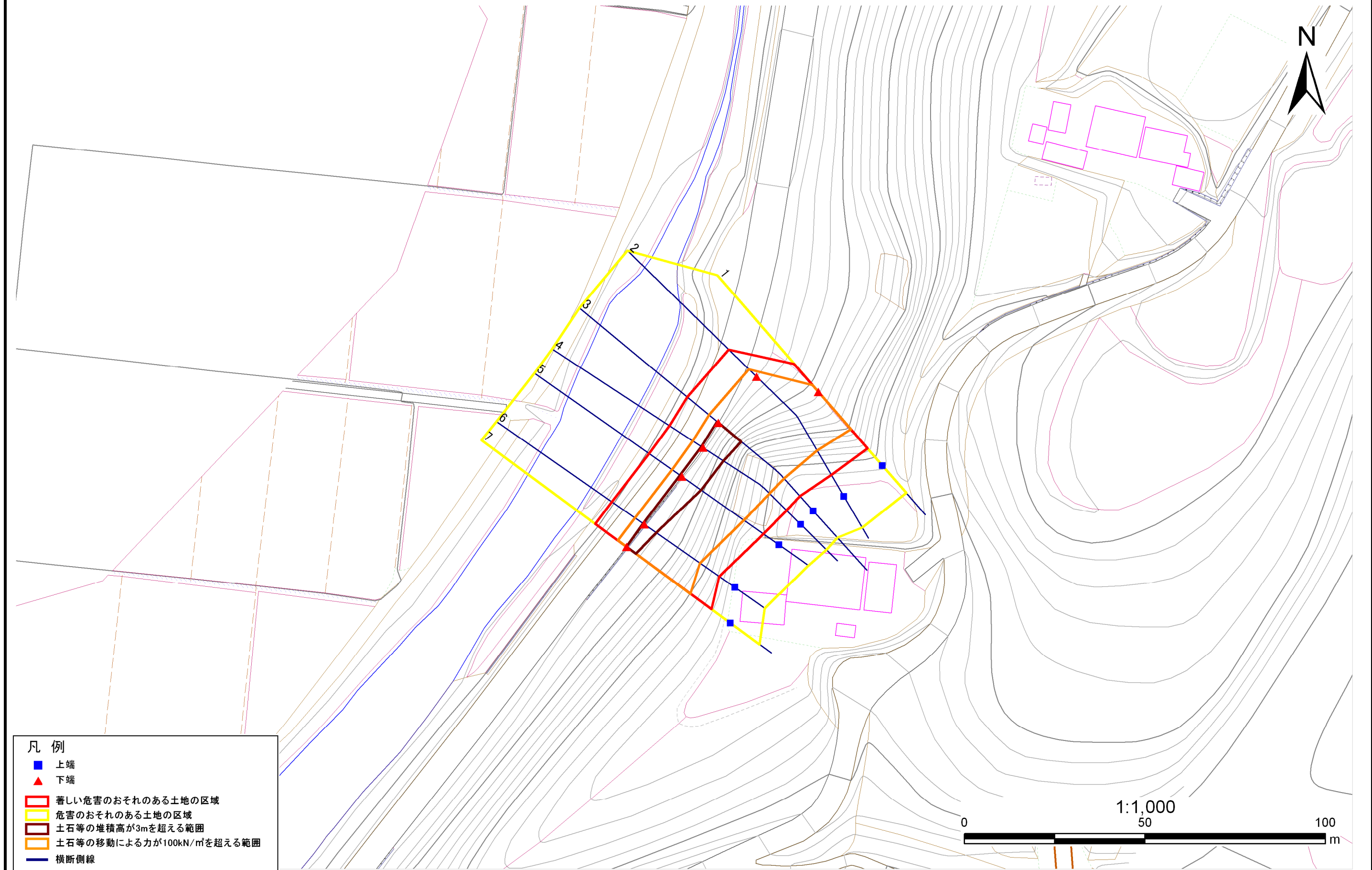
急傾斜地の崩壊区域調書

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 154C1011 箇所名 箕輪-2 所在地 奥州市水沢区黒石町箕輪



- 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		154C1011			箇所名		箕輪-2		所在地		奥州市水沢区黒石町箕輪					
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	1.00	0.00 ~ 2.52	139.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 21.38	139.54	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.31	2.73	13.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.38	2.73	13.80
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.02	147.95	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 29.82	147.95	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	3.02 ~ 10.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.80	2.96	14.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.82	2.96	14.94
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.49	156.35	3mを超える	0.00 ~ 0.63	3.36	17.01	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 32.32	156.35	3mを超える	25.00 ~ 32.32	3.36	17.01
	それ以外	1.00	3.49 ~ 11.28	100.00	それ以外	0.63 ~ 11.28	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.42	154.98	3mを超える	0.00 ~ 0.62	3.36	16.97	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 30.92	154.98	3mを超える	25.00 ~ 30.92	3.36	16.97
	それ以外	1.00	3.42 ~ 11.20	100.00	それ以外	0.62 ~ 11.20	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.25	3mを超える	0.00 ~ 0.73	3.44	17.39	100kN/m ² を超える	1.00	11.22 ~ 31.14	154.25	3mを超える	25.00 ~ 31.14	3.44	17.39
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.16	100.00	それ以外	0.73 ~ 11.16	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.22	151.56	3mを超える	0.00 ~ 0.51	3.31	16.72	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 28.70	151.56	3mを超える	25.00 ~ 28.70	3.31	16.72
	それ以外	1.00	3.22 ~ 11.01	100.00	それ以外	0.51 ~ 11.01	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.06	148.78	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.04	15.38	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 27.41	148.78	3mを超える	25.00 ~ 27.41	3.04	15.38
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.85	100.00	それ以外	0.08 ~ 10.85	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	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	~		