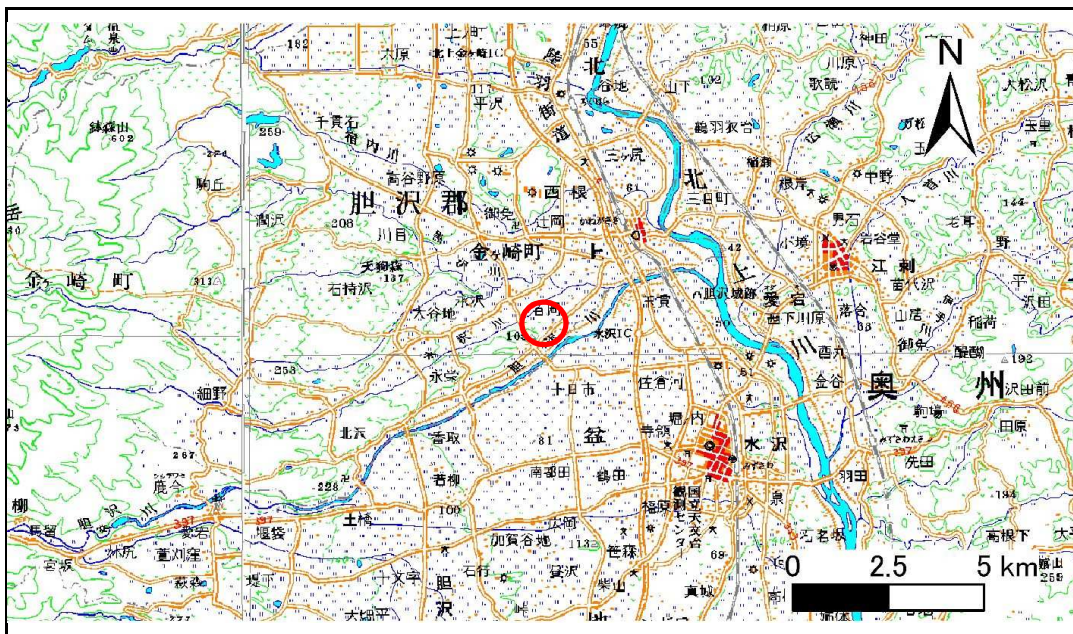


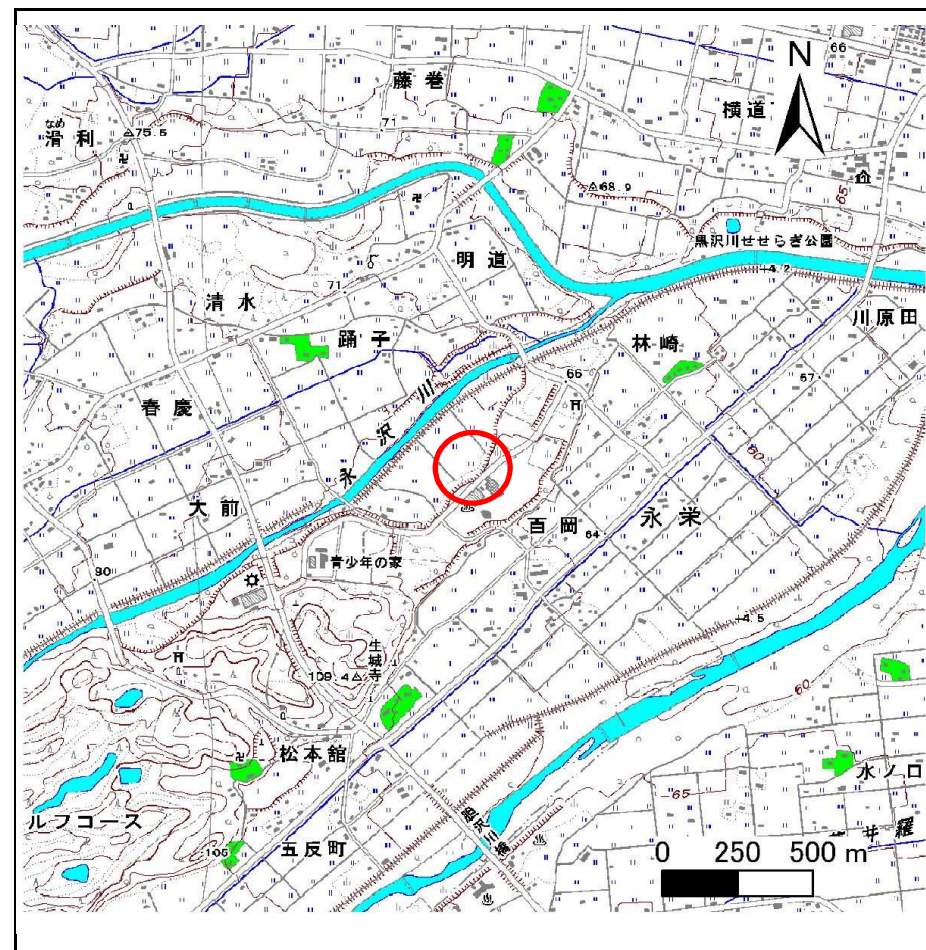
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	143B2012
箇所名	下羽黒町
所在地	胆沢郡金ヶ崎町永沢下羽黒町
調査機関	県南広域振興局土木部



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26年度

急傾斜地の位置

箇所番号

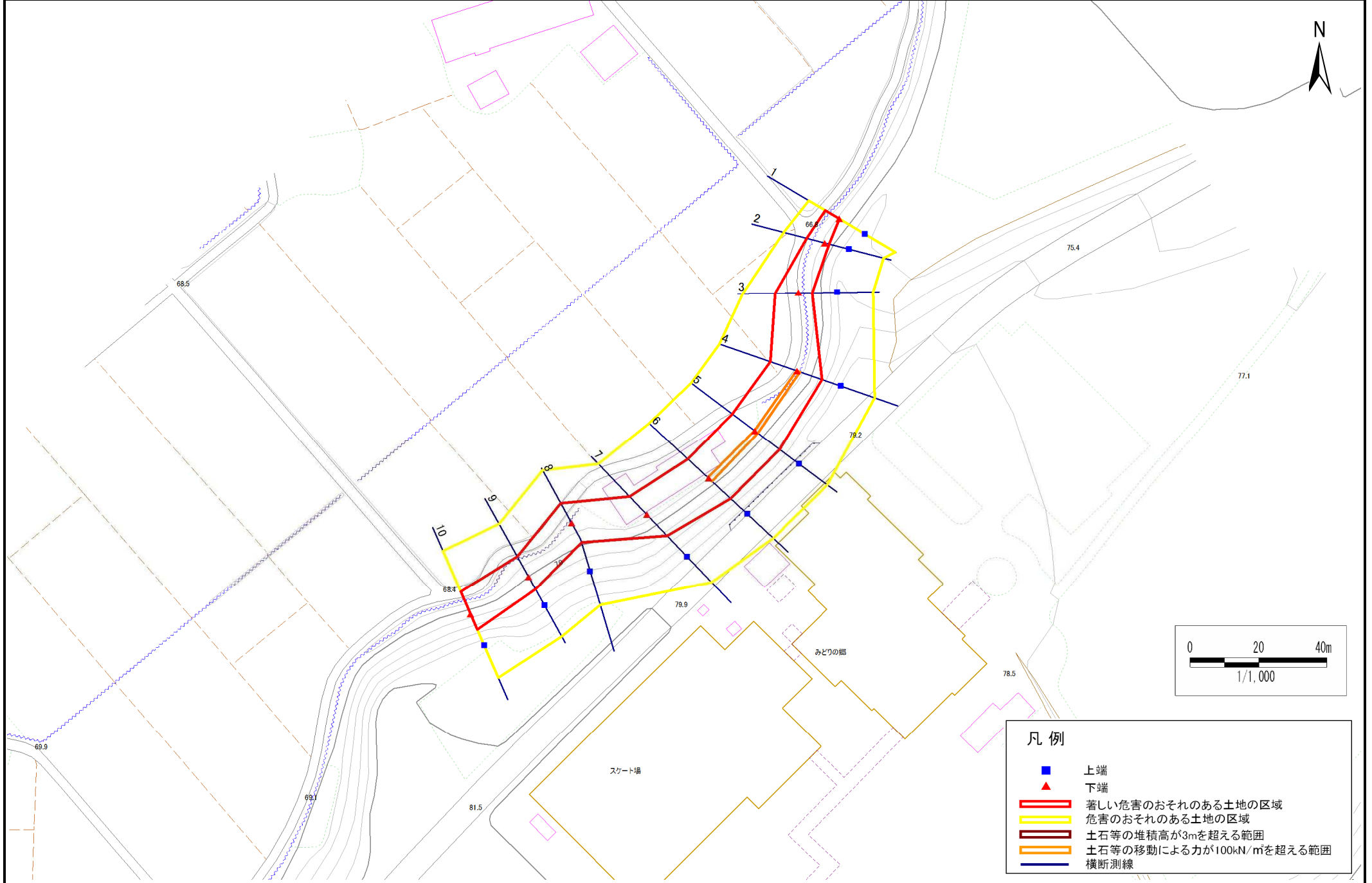
143B2012

箇所名

下羽黒町

所在地

胆沢郡金ヶ崎町永沢下羽黒町



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26年度

急傾斜地の位置		箇所番号 143B2012			箇所名 下羽黒町		所在地 胆沢郡金ヶ崎町永沢下羽黒町									
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 ~ 4.61	57.44	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.44	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.59	8.53
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 ~ 5.34	66.60	それ以外	0.00 ~ 5.34	1.86	9.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	66.60	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.86	9.97
3	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 ~ 6.51	82.06	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.77	82.06	それ以外	5.00 ~ 7.77	1.71	9.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.25	103.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 11.56	103.70	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.25 ~ 8.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.04	2.33	12.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.56	2.33	12.45
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.26	103.77	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 11.29	103.77	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.26 ~ 8.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.04	2.14	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.29	2.14	11.44
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.22	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.49	105.22	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.35 ~ 8.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.14	2.19	11.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.49	2.19	11.70
7	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 ~ 7.19	91.43	それ以外	0.00 ~ 7.19	1.97	10.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	91.43	それ以外	5.00 ~ 10.00	1.97	10.56
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 ~ 6.49	81.79	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.60	81.79	それ以外	5.00 ~ 8.60	1.57	8.40
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 ~ 6.74	85.14	それ以外	0.00 ~ 6.74	1.92	10.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.70	85.14	それ以外	5.00 ~ 8.70	1.92	10.28
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 ~ 7.02	89.03	それ以外	0.00 ~ 7.02	1.99	10.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.86	89.03	それ以外	5.00 ~ 9.86	1.99	10.66
	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	~		