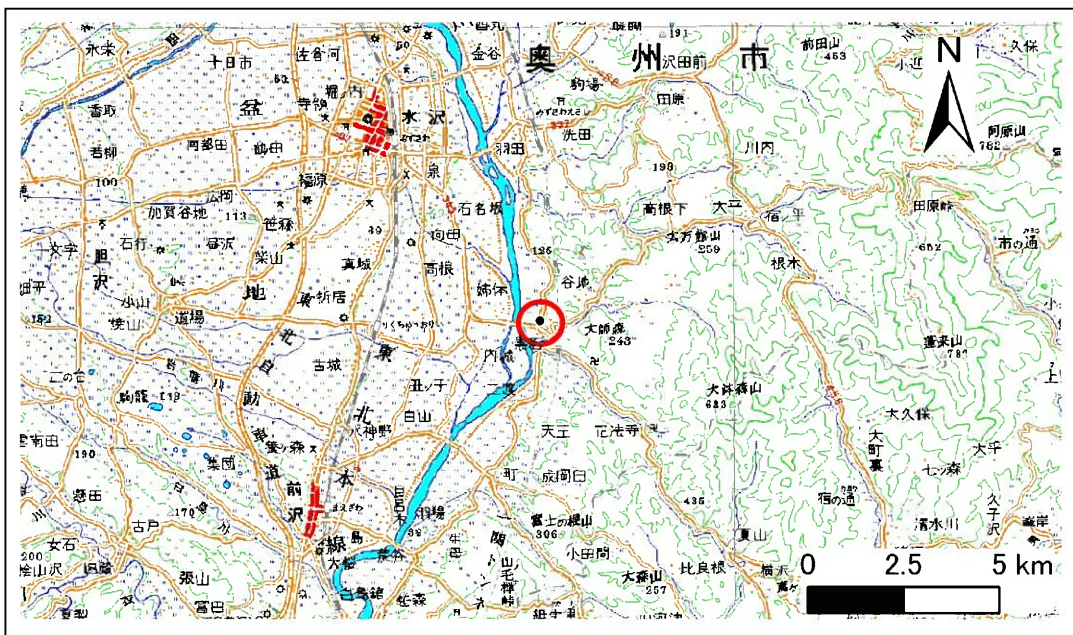


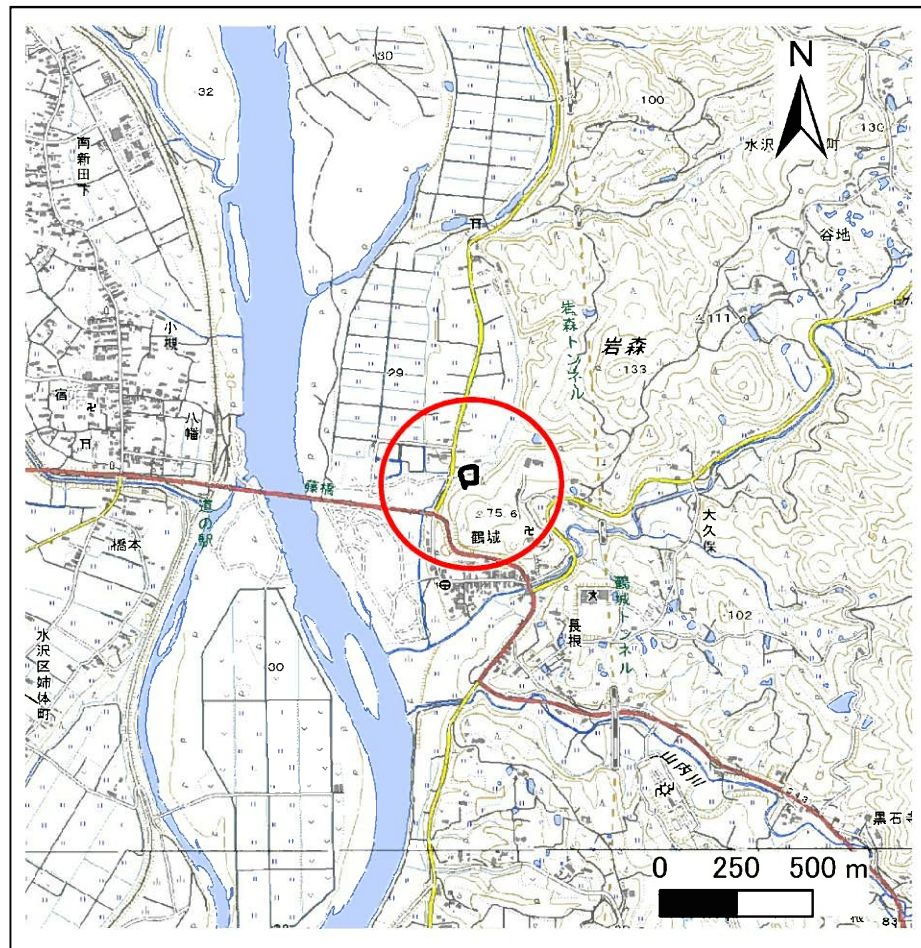
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 位置、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	154C1012
箇所名	鶴城-1
所在地	奥州市水沢区黒石町字小島
調査機関	県南広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)『一関』及び電子地形図25000(地図画像)『前沢、水沢』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調査

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29年度

急傾斜地の位置

箇所番号

154C1012

箇所名

鶴城-1

所在地

奥州市水沢区黒石町字小島



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域

■ 著しい危害のおそれのある土地の区域

■ 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲

■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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29年度

急傾斜地の位置		箇所番号 154C1012			箇所名 鶴城-1				所在地 奥州市水沢区黒石町字小島							
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	1.00	0.00 ~ 0.63	109.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 12.80	109.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.63 ~ 8.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.41	2.35	12.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.80	2.35	12.56
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.78	111.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 13.00	111.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.78 ~ 8.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.57	2.12	11.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.00	2.12	11.37
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	115.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.70	115.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.82	2.17	11.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.70	2.17	11.63
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.81	112.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 12.90	112.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.81 ~ 8.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.60	2.23	11.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.90	2.23	11.91
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.93	113.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 13.40	113.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.93 ~ 8.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.71	2.15	11.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.40	2.15	11.52
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 12.00	107.61	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.51 ~ 8.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.30	2.16	11.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.16	11.55
	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	~		
	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	~		