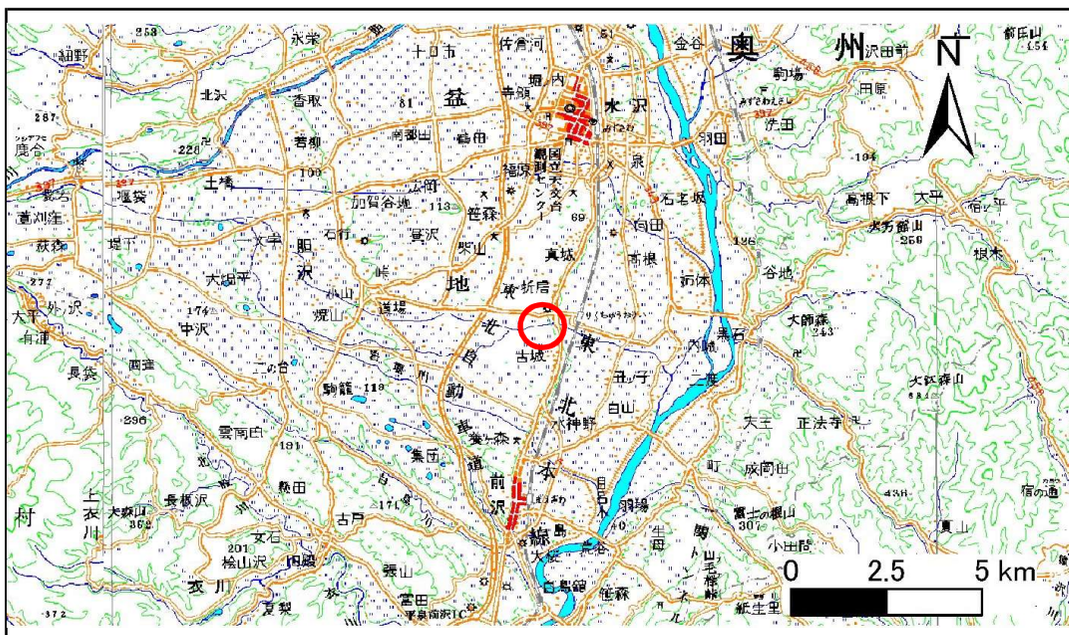


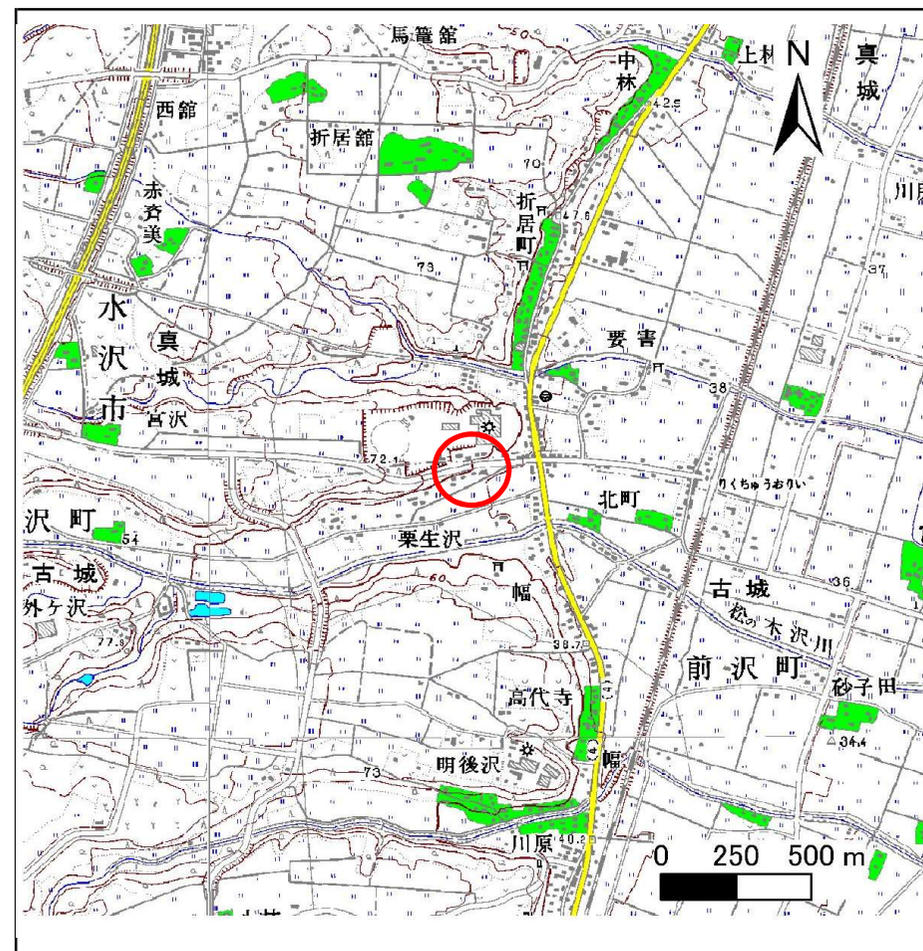
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	154B1076
箇所名	下北上野-2
所在地	奥州市前沢区古城下北上野
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

154B1076

箇所名

下北上野-2

所在地

奥州市前沢区古城下北上野



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 154B1076			箇所名 下北上野-2		所在地 奥州市前沢区古城下北上野											
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地																	
	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)										
1	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	急傾斜地内	土石等の移動の高さと力の大きさ	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)
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.69	58.47	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.79										
2	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	急傾斜地内	土石等の移動の高さと力の大きさ	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)
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.71	46.73	それ以外	0.00 ~ 3.71	2.36	12.62										
3	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	急傾斜地内	土石等の移動の高さと力の大きさ	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)
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.30	53.77	それ以外	0.00 ~ 4.30	2.23	11.95										
4	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	急傾斜地内	土石等の移動の高さと力の大きさ	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)
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.79	85.87	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.66										
5	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	急傾斜地内	土石等の移動の高さと力の大きさ	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)
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.84	73.07	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.85										
6	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	急傾斜地内	土石等の移動の高さと力の大きさ	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)
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.31	66.24	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.95										
7	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	急傾斜地内	土石等の移動の高さと力の大きさ	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)
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.72	58.80	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.81										
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			急傾斜地内	土石等の移動の高さと力の大きさ	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)
	それ以外		~		それ以外	~												
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			急傾斜地内	土石等の移動の高さと力の大きさ	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)
	それ以外		~		それ以外	~												
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			急傾斜地内	土石等の移動の高さと力の大きさ	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)
	それ以外		~		それ以外	~												
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			急傾斜地内	土石等の移動の高さと力の大きさ	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)
	それ以外		~		それ以外	~												
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			急傾斜地内	土石等の移動の高さと力の大きさ	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)
	それ以外		~		それ以外	~												
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			急傾斜地内	土石等の移動の高さと力の大きさ	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)
	それ以外		~		それ以外	~												