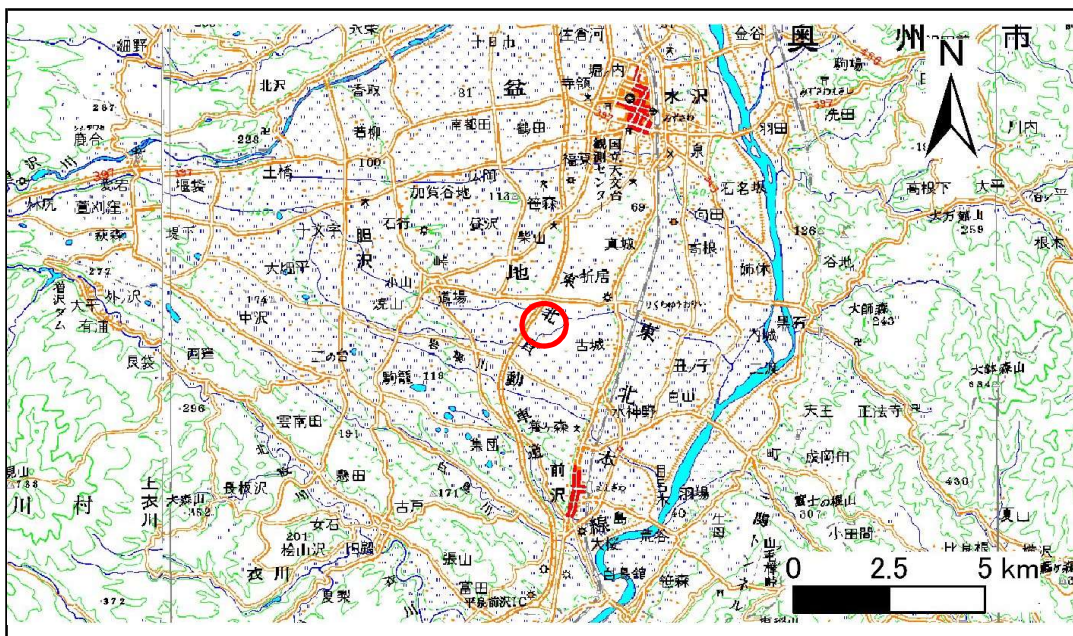


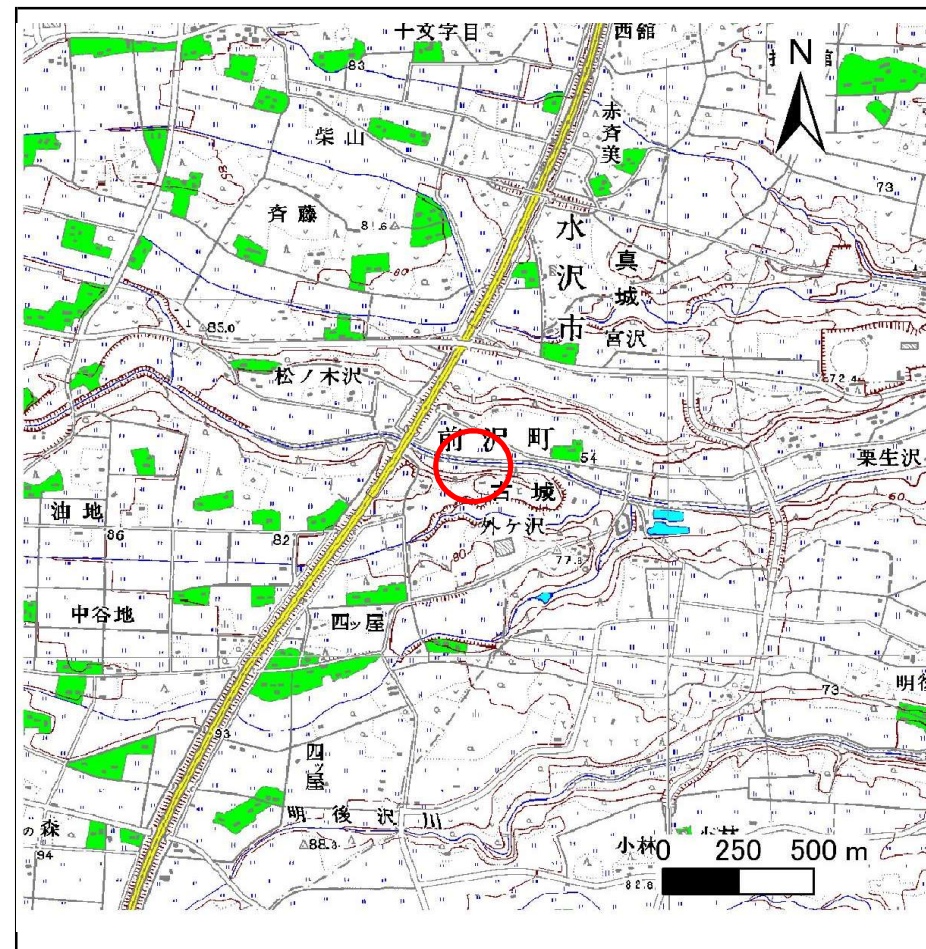
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	153B1022
箇所名	外ヶ沢
所在地	奥州市前沢区古城外ヶ沢
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

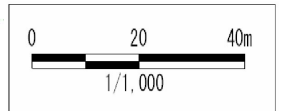
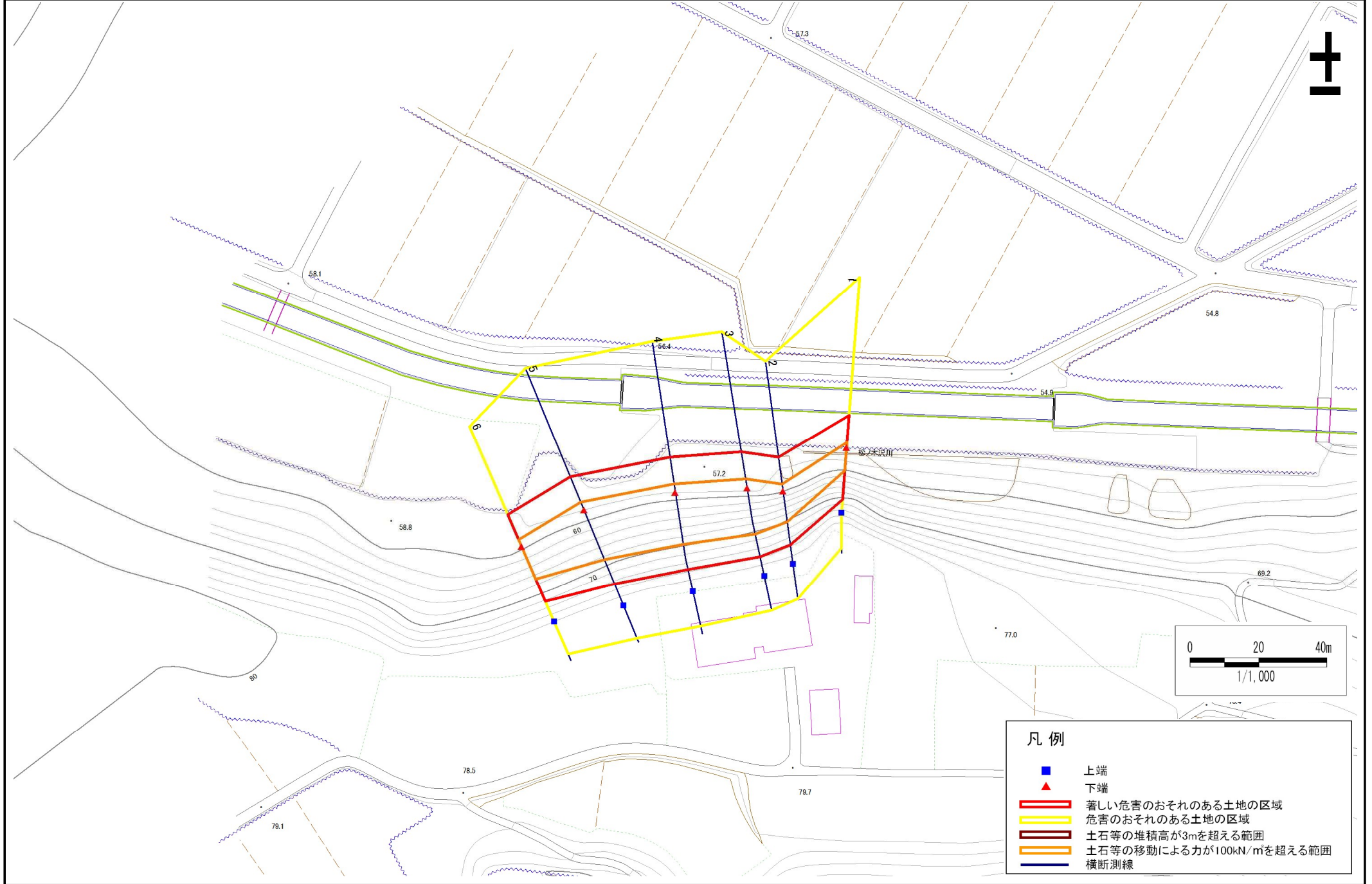
153B1022

箇所名

外ヶ沢

所在地

奥州市前沢区古城外ヶ沢



- 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 153B1022				箇所名		外ヶ沢		所在地		奥州市前沢区古城外ヶ沢				
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 ~ 1.48	122.48	3mを超える	0.00 ~ 0.46	3.37	18.04	100kN/m ² を超える	1.00	15.74 ~ 24.33	122.48	3mを超える	20.00 ~ 24.33	3.37	18.04
	それ以外	1.00	1.48 ~ 9.26	100.00	それ以外	0.46 ~ 9.26	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.09	132.41	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 18.70	132.41	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.09 ~ 9.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.88	2.53	13.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.70	2.53	13.52
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.68	142.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 22.55	142.26	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.68 ~ 10.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.47	2.87	15.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.55	2.87	15.35
4	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	10.53 ~ 21.79	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	2.69	14.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.79	2.69	14.39
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.47	138.75	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 21.81	138.75	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.47 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.66	14.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.81	2.66	14.24
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.11	132.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 18.56	132.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.11 ~ 9.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.90	2.40	12.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.56	2.40	12.87
	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	~		