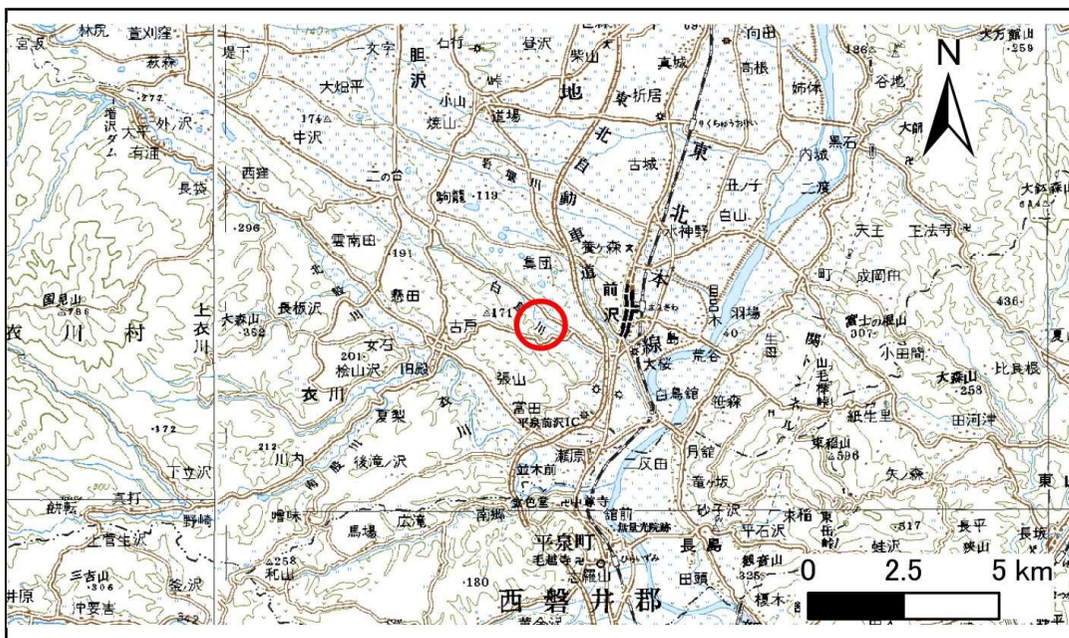


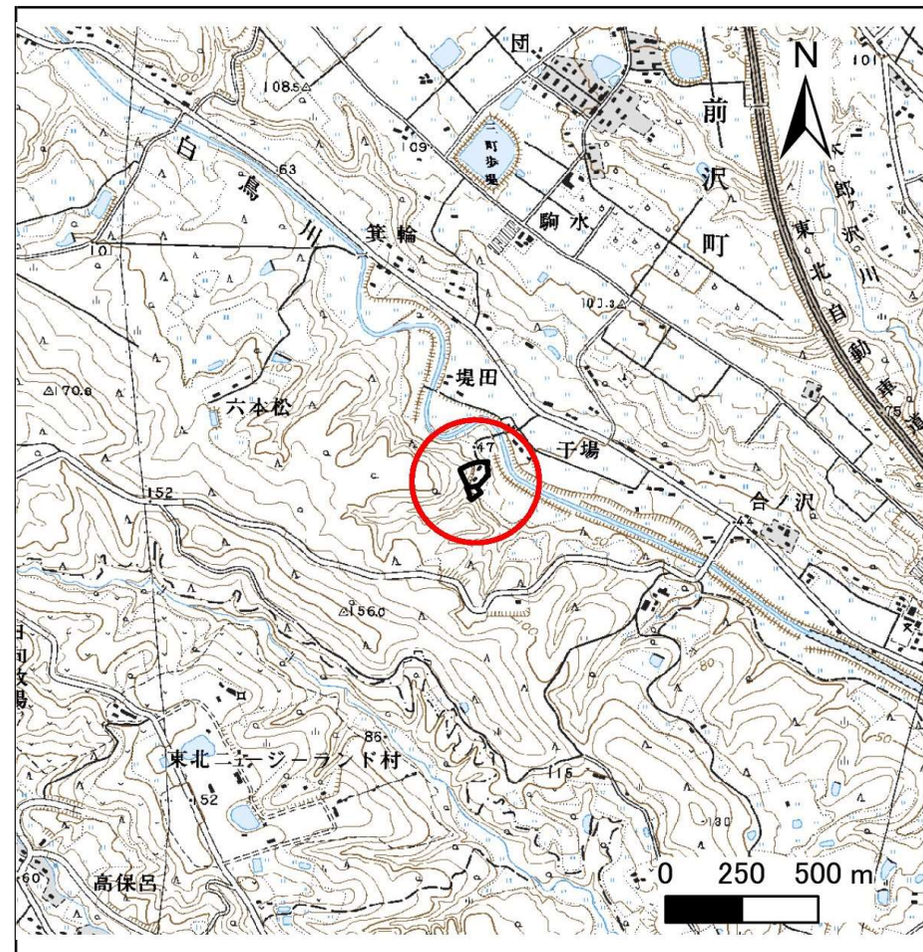
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	163B1008
箇所名	沼ノ沢
所在地	奥州市前沢区字沼ノ沢
調査機関	県南広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



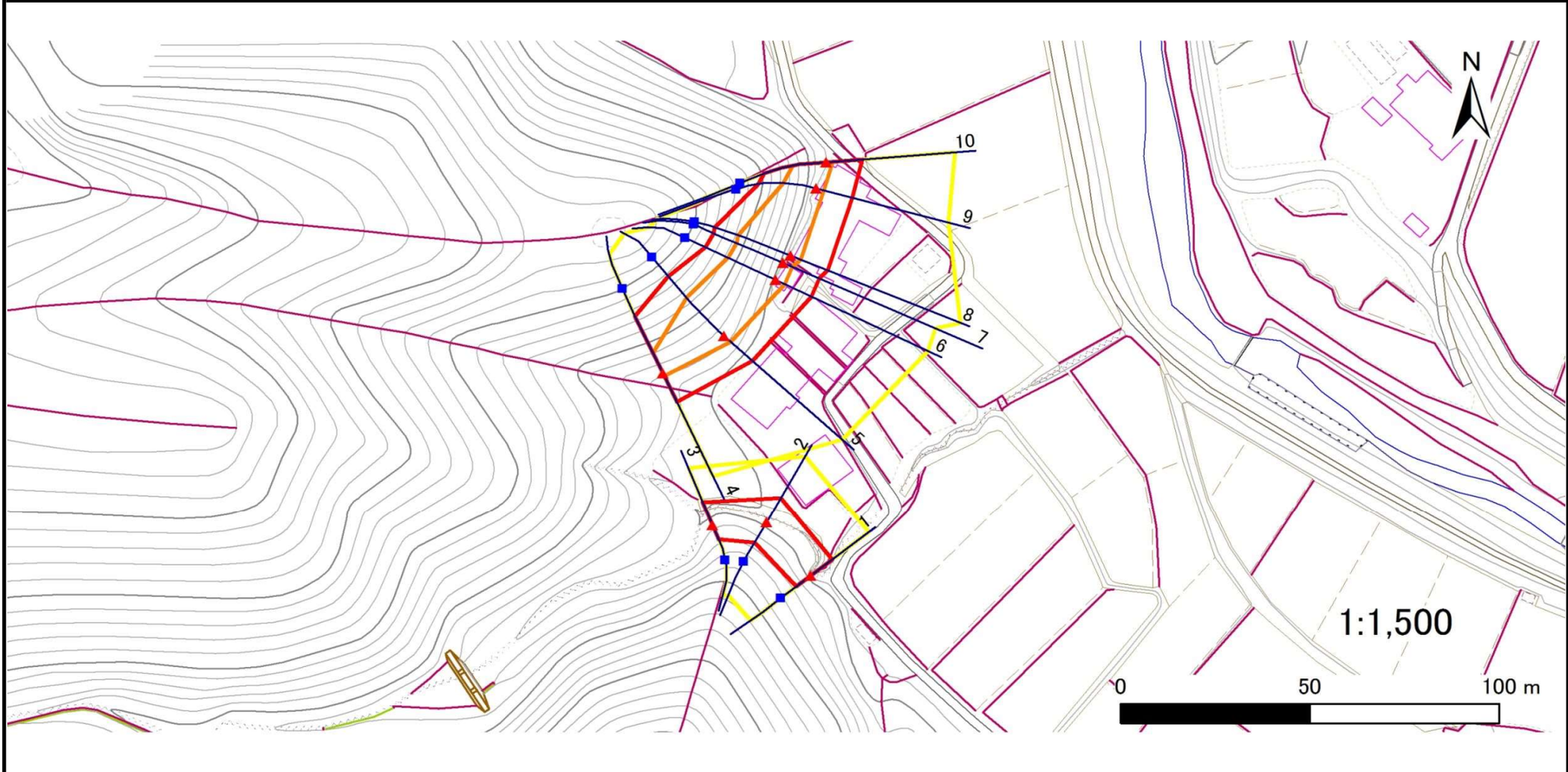
概況図(S=1:25,000)

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27年度

急傾斜地の位置 箇所番号 163B1008 箇所名 沼ノ沢 所在地 奥州市前沢区字沼ノ沢



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 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/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい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

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27年度

急傾斜地の位置		箇所番号 163B1008			箇所名 沼ノ沢		所在地 奥州市前沢区字沼ノ沢									
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	—	— ~ —	—	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 ~ 7.11	90.34	それ以外	0.00 ~ 7.11	1.95	9.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.70	90.34	それ以外	5.00 ~ 9.70	1.95	9.85
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 ~ 7.69	98.59	それ以外	0.00 ~ 7.69	2.26	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.40	98.59	それ以外	5.00 ~ 10.40	2.26	11.44
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 ~ 6.84	86.51	それ以外	0.00 ~ 6.84	1.84	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	86.51	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.84	9.28
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.87	113.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.82 ~ 15.57	113.05	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.87 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.15	10.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.57	2.15	10.85
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.36	136.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 21.11	136.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.65	13.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.11	2.65	13.37
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.68	142.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 22.37	142.24	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	2.81	14.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.37	2.81	14.20
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.63	141.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 22.00	141.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.63 ~ 10.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.42	2.81	14.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.81	14.22
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.87	145.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 24.28	145.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.87 ~ 10.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.66	2.88	14.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.28	2.88	14.57
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.03	131.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 18.04	131.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.03 ~ 9.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.81	2.46	12.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.04	2.46	12.42
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.72	126.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 17.08	126.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.72 ~ 9.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.51	2.31	11.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.08	2.31	11.67
	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	~		