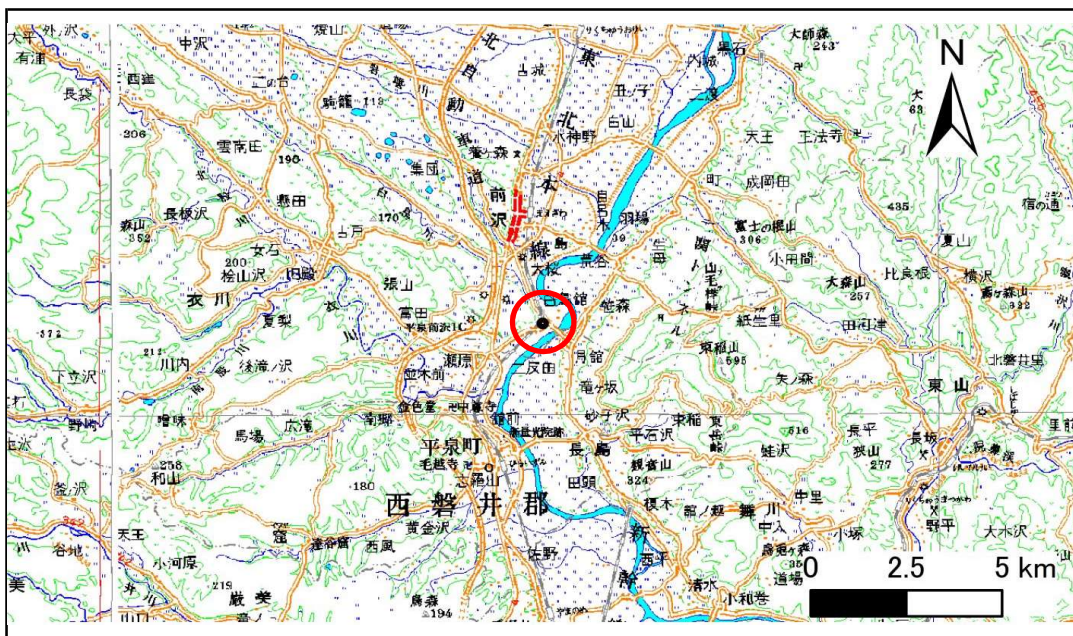


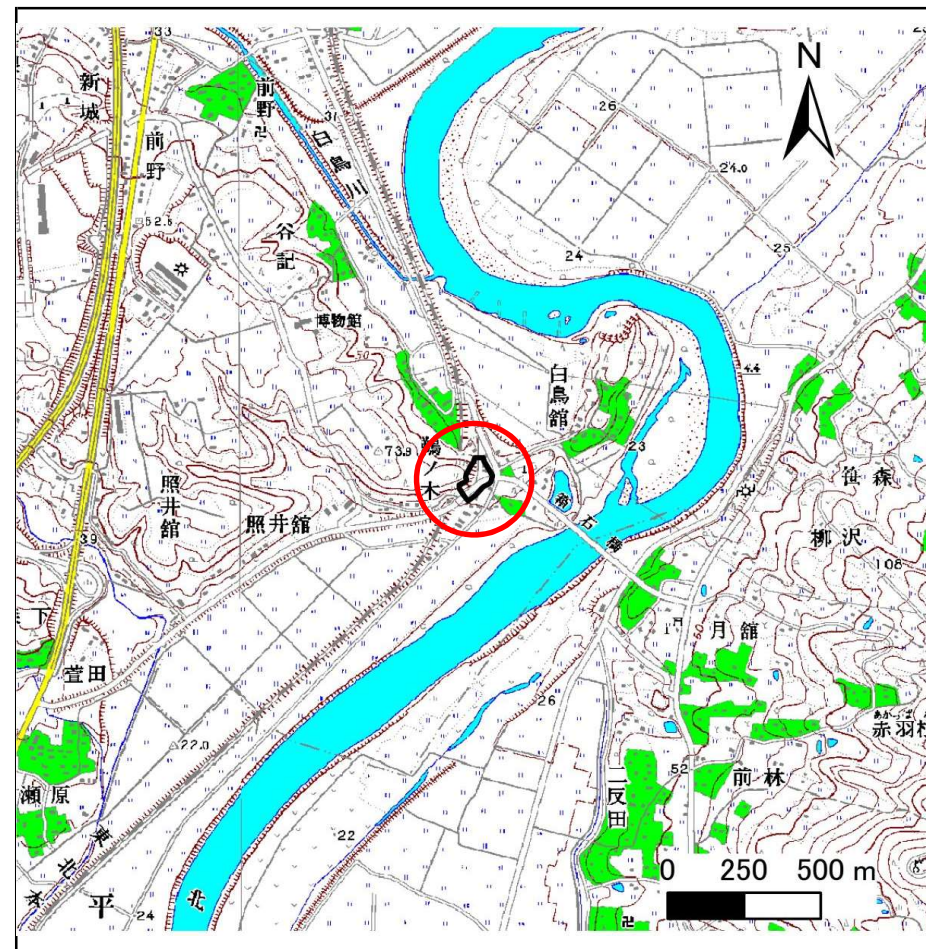
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	164B1047
箇所名	鶺ノ木
所在地	奥州市前沢区字鶺ノ木
調査機関	県南広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



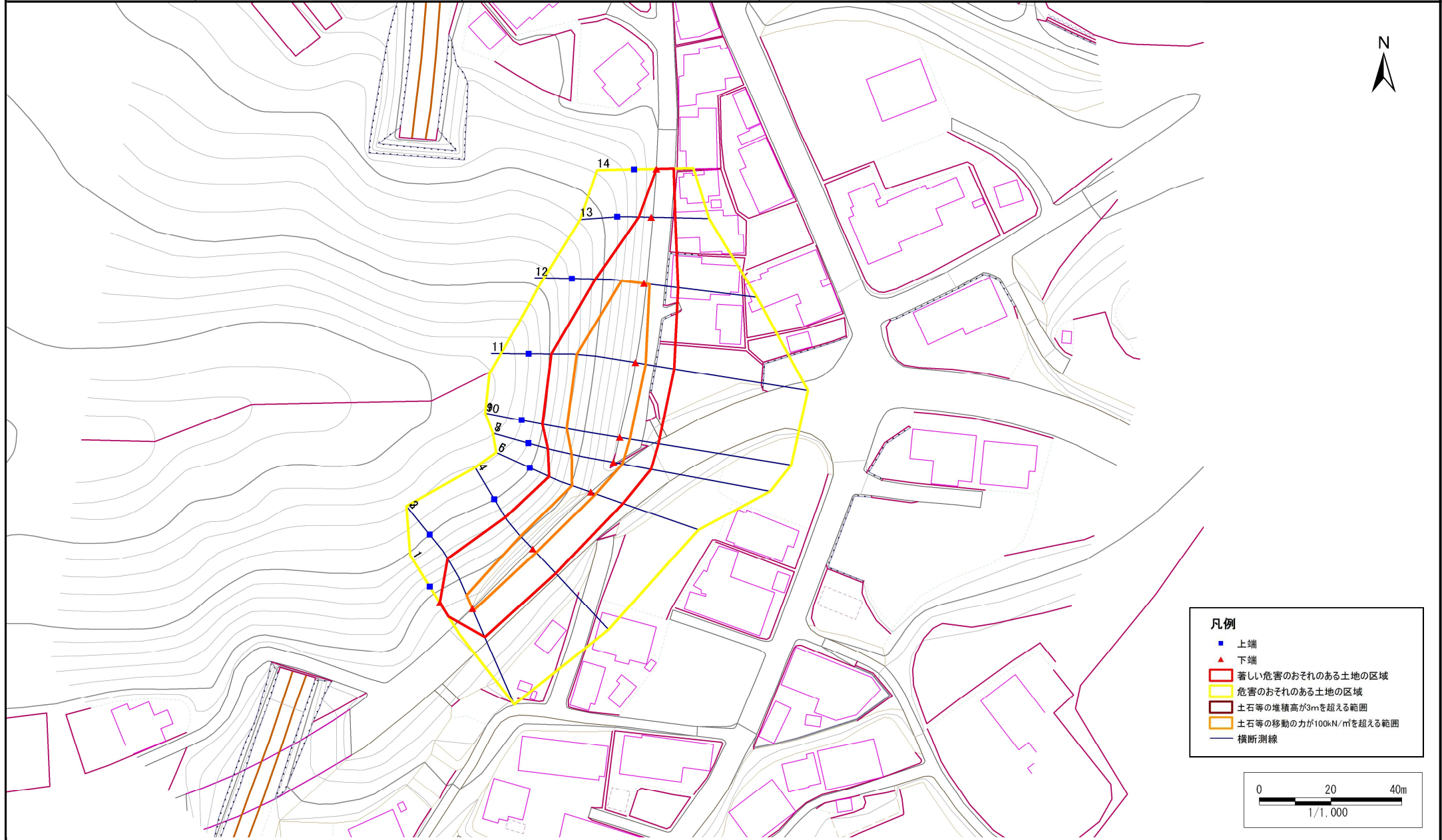
概況図(S=1:25,000)

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28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	164B1047	箇所名	鶴ノ木	所在地	奥州市前沢区字鶴ノ木
---------	------	----------	-----	-----	-----	------------



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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		箇所名		所在地										
		164B1047		鶴ノ木		奥州市前沢区字鶴ノ木										
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 ~ 4.39	54.86	それ以外	0.00 ~ 4.39	1.96	10.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.86	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.96	10.47
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.60	108.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.81 ~ 14.22	108.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.60 ~ 8.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.39	1.98	10.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.22	1.98	10.58
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.60	108.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.81 ~ 14.22	108.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.60 ~ 8.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.39	1.98	10.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.22	1.98	10.58
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.33	120.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 14.97	120.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.33 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.30	12.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.97	2.30	12.30
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.44	121.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 15.43	121.92	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.44 ~ 9.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.23	2.50	13.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.43	2.50	13.37
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.44	121.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 15.43	121.92	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.44 ~ 9.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.23	2.50	13.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.43	2.50	13.37
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.51	139.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 21.51	139.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.51 ~ 10.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.29	2.91	15.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.51	2.91	15.57
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.51	139.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 21.51	139.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.51 ~ 10.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.29	2.91	15.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.51	2.91	15.57
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.80	144.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 23.44	144.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.80 ~ 10.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.58	2.85	15.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.44	2.85	15.25
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.80	144.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 23.44	144.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.80 ~ 10.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.58	2.85	15.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.44	2.85	15.25
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.81	144.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 23.60	144.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.81 ~ 10.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.60	2.77	14.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.60	2.77	14.82
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.46	122.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.35	122.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.46 ~ 9.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.25	2.39	12.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.35	2.39	12.80
13	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 ~ 6.46	81.38	それ以外	0.00 ~ 6.46	1.85	9.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.81	81.38	それ以外	5.00 ~ 7.81	1.85	9.87
14	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 ~ 4.69	58.47	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.47	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.79
	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	~		