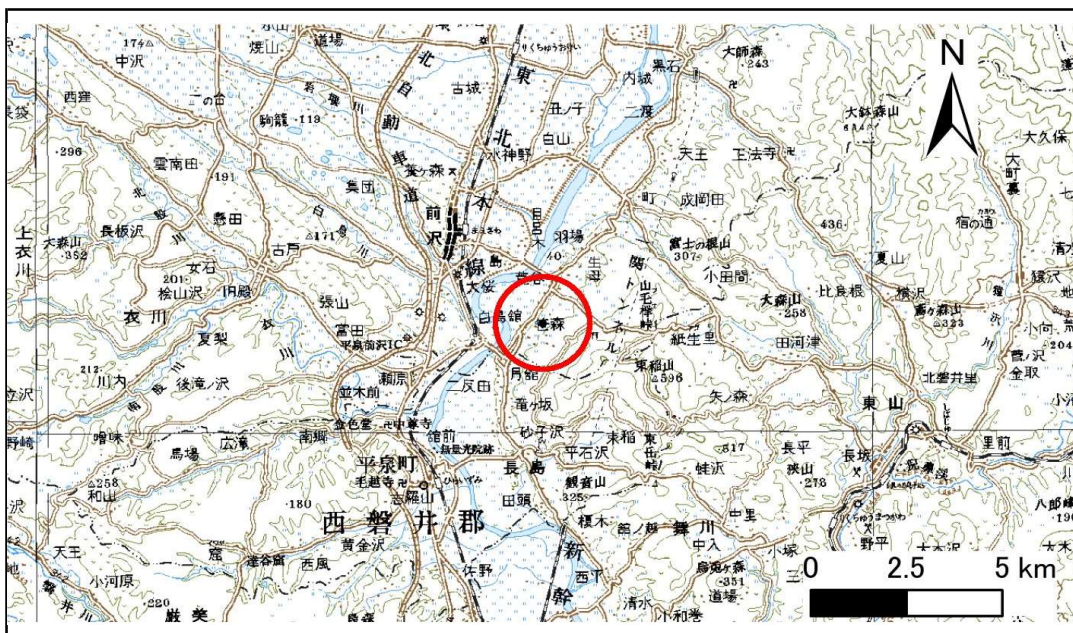


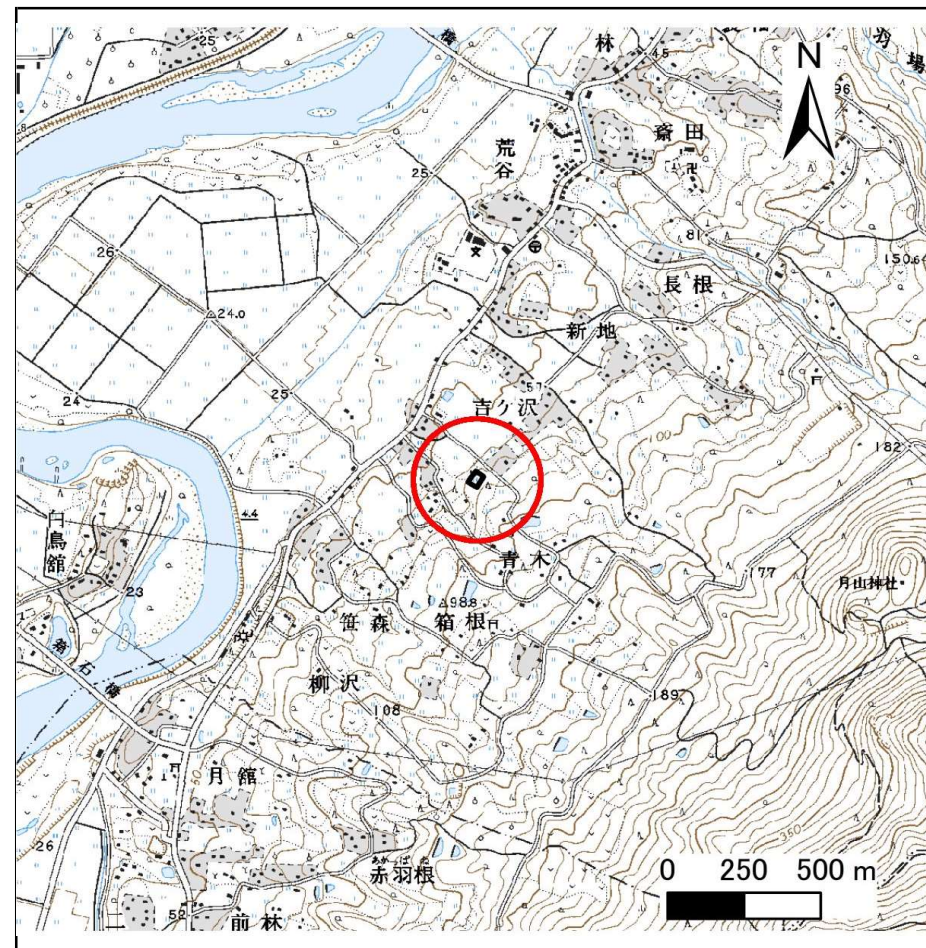
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	164E1008
箇所名	青木
所在地	奥州市前沢区生母字青木
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	164E1008	箇所名	青木	所在地	奥州市前沢区生母字青木
---------	------	----------	-----	----	-----	-------------



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 164E1008			箇所名 青木				所在地 奥州市前沢区生母字青木							
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 ~ 5.43	67.82	それ以外	0.00 ~ 5.43	2.10	10.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	67.82	それ以外	5.00 ~ 7.50	2.10	10.59
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 ~ 6.20	77.89	それ以外	0.00 ~ 6.20	1.94	9.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	77.89	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.94	9.83
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 ~ 6.20	77.90	それ以外	0.00 ~ 6.20	1.94	9.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	77.90	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.94	9.82
4	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 ~ 6.03	75.59	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	75.59	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.66	8.41
5	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 ~ 6.04	75.75	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.90	75.75	それ以外	5.00 ~ 6.90	1.74	8.80
6	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 ~ 6.31	79.37	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.40	79.37	それ以外	5.00 ~ 7.40	1.71	8.65
7	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 ~ 7.09	90.07	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.90	90.07	それ以外	5.00 ~ 8.90	1.76	8.90
8	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 ~ 6.26	78.63	それ以外	0.00 ~ 6.26	1.78	9.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	78.63	それ以外	5.00 ~ 7.30	1.78	9.02
9	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 ~ 6.90	87.32	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	87.32	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.73	8.76
10	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 ~ 6.89	87.31	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	87.31	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.73	8.76
11	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 ~ 7.05	89.50	それ以外	0.00 ~ 7.05	1.85	9.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	89.50	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.85	9.36
12	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 ~ 4.94	61.53	それ以外	0.00 ~ 4.94	1.81	9.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	61.53	それ以外	5.00 ~ 5.30	1.81	9.16
	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	~		