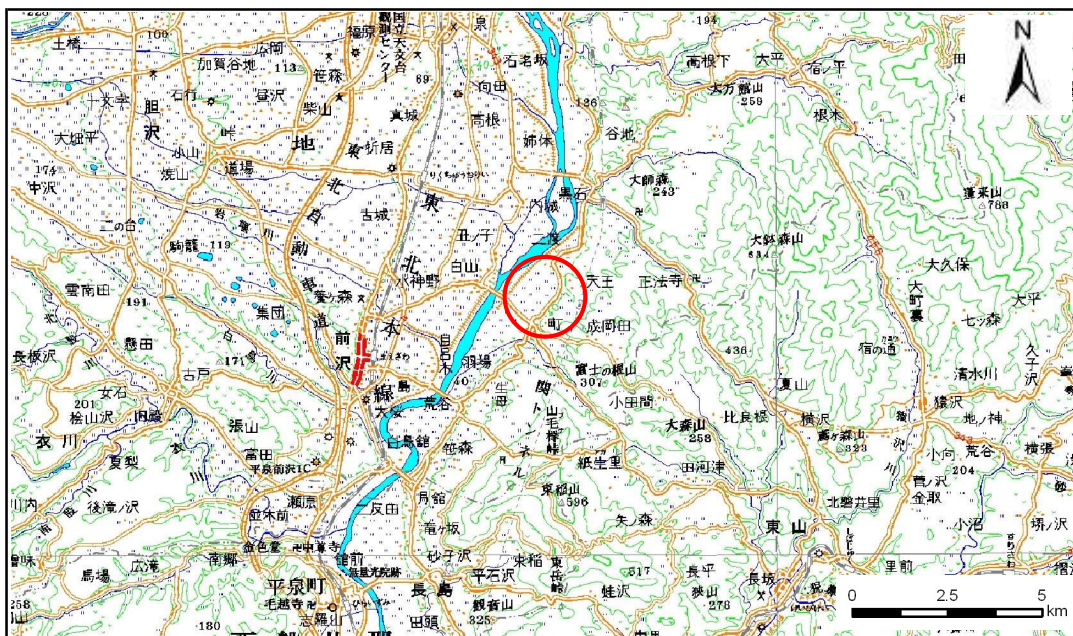


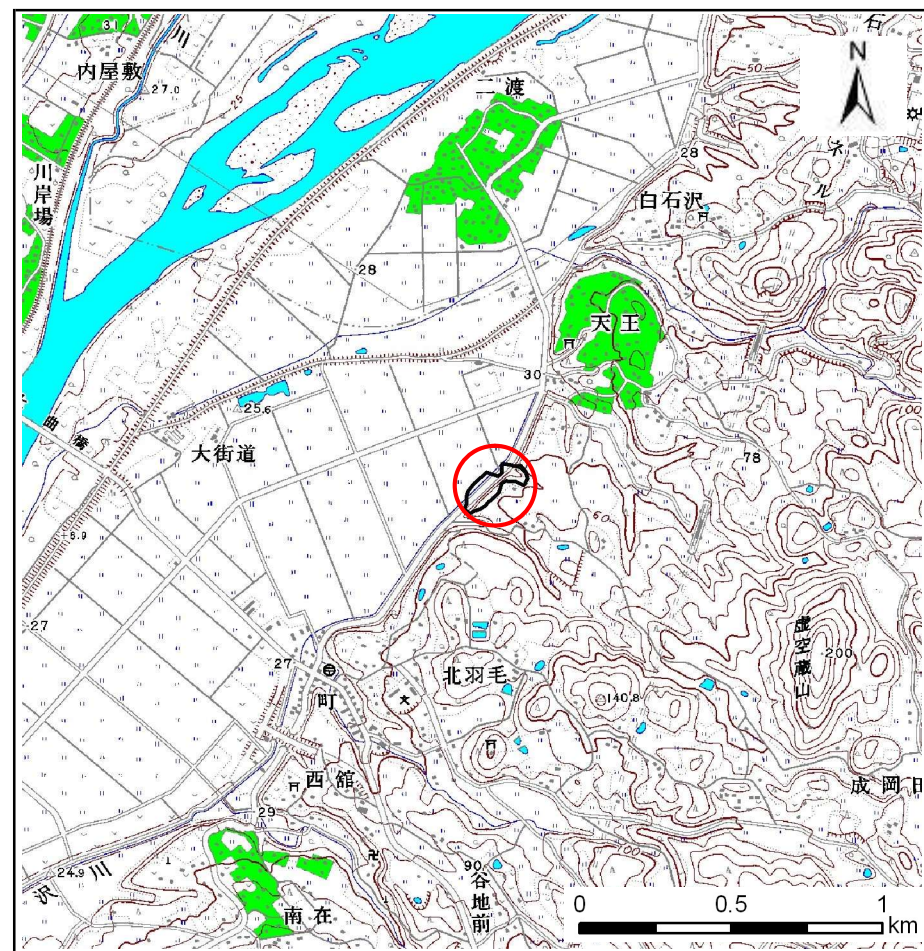
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	164C1012
箇所名	檀ノ腰
所在地	岩手県奥州市前沢区生母檀ノ腰
調査機関	岩手県県南広域振興局



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24年度

急傾斜地の位置	箇所番号	164C1012	箇所名	檀ノ腰	所在地	岩手県奥州市前沢区生母檀ノ腰
---------	------	----------	-----	-----	-----	----------------



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(1/2)

調査年度 平成24年度

急傾斜地の位置		箇所番号		164C1012		箇所名		檀ノ腰		所在地		岩手県奥州市前沢区生母檀ノ腰				
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 ~ 4.69	58.46	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.25
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 ~ 7.55	96.59	それ以外	0.00 ~ 7.55	2.13	10.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.59	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.13	10.75
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.42	106.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.00 ~ 13.65	106.18	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.42 ~ 8.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.20	1.97	9.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.65	1.97	9.93
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.02	115.32	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 13.65	115.32	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.02 ~ 8.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.80	2.25	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.65	2.25	11.38
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.48	122.49	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 15.61	122.49	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.48 ~ 9.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.26	2.50	12.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.61	2.50	12.66
6	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	10.75 ~ 19.65	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	2.27	11.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.65	2.27	11.47
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 ~ 5.37	66.96	それ以外	0.00 ~ 5.37	1.81	9.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.90	66.96	それ以外	5.00 ~ 5.90	1.81	9.13
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 ~ 4.80	59.78	それ以外	0.00 ~ 4.80	2.04	10.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	59.78	それ以外	5.00 ~ 6.00	2.04	10.32
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.27	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 20.70	132.27	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.87	2.56	12.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.70	2.56	12.95
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.34	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 20.69	136.34	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.12	2.66	13.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.69	2.66	13.43
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.34	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 20.69	136.34	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.12	2.66	13.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.69	2.66	13.43
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.29	135.69	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 20.69	135.69	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.29 ~ 10.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.08	2.31	11.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.69	2.31	11.70
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.27	135.30	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 20.56	135.30	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.05	2.31	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.56	2.31	11.68
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.44	138.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 20.59	138.16	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.44 ~ 10.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.22	2.43	12.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.59	2.43	12.28
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.44	138.17	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 20.59	138.17	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.44 ~ 10.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.22	2.77	14.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.59	2.77	14.01

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(2/2)

調査年度 平成24年度

急傾斜地の位置		箇所番号 164C1012			箇所名		檀ノ腰		所在地		岩手県奥州市前沢区生母檀ノ腰					
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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 20.69	138.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.24	2.80	14.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.69	2.80	14.15
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.69	125.81	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.16 ~ 17.06	125.81	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.69 ~ 9.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.47	2.58	13.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.06	2.58	13.03
18	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 ~ 6.65	83.89	それ以外	0.00 ~ 6.65	1.86	9.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.20	83.89	それ以外	5.00 ~ 8.20	1.86	9.38
19	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 ~ 4.48	55.90	それ以外	0.00 ~ 4.48	1.93	9.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.90	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.93	9.74
	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	~		
	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	~		