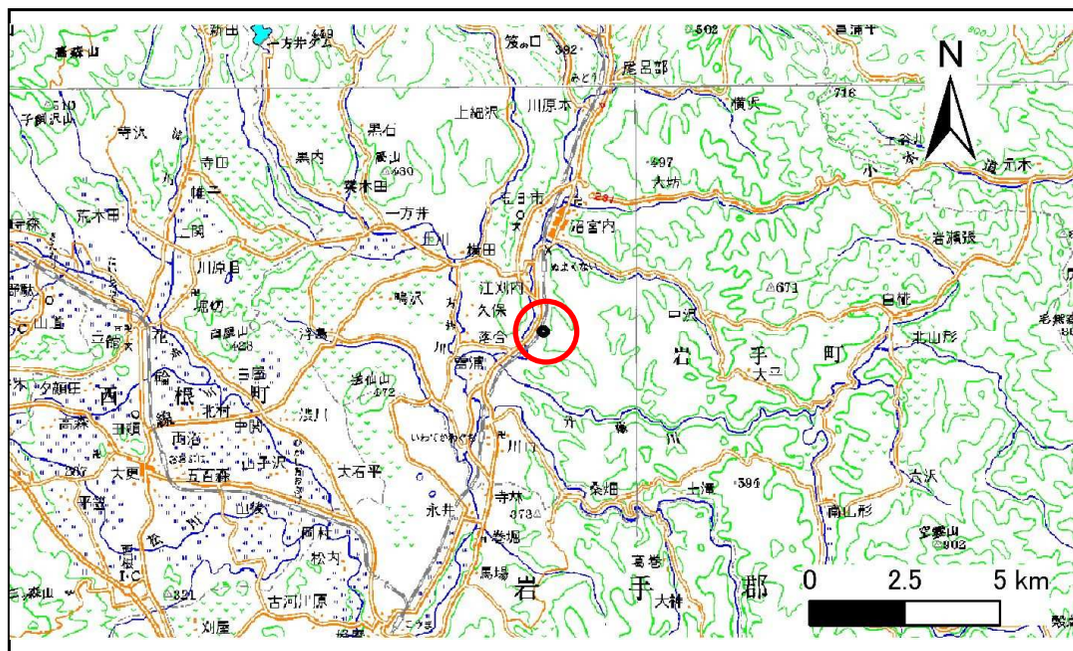


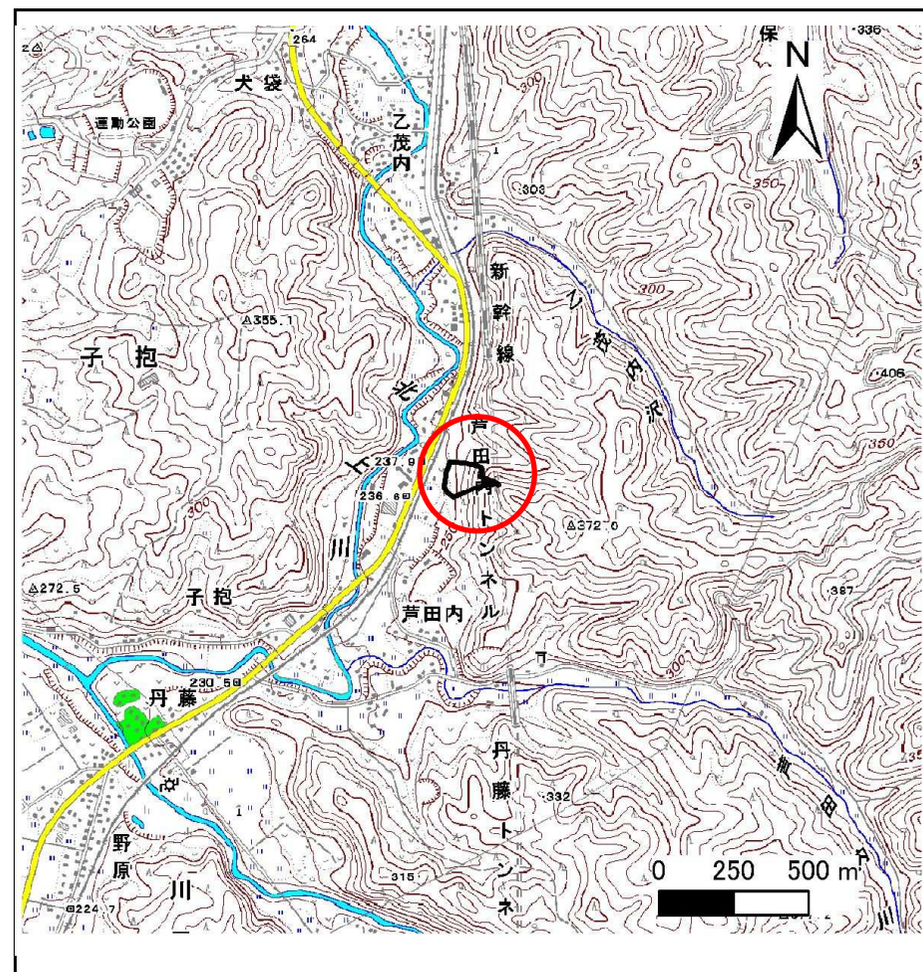
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	047B1010
箇所名	芦田内
所在地	岩手郡岩手町川口第49地割
調査機関	盛岡広域振興局土木部



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24年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	047B1010	箇所名	芦田内	所在地	岩手郡岩手町川口第49地割
---------	------	----------	-----	-----	-----	---------------



- 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
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

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24年度

急傾斜地の位置

箇所番号

047B1010

箇所名

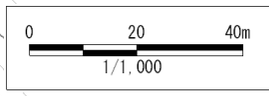
芦田内

所在地

岩手郡岩手町川口第49地割



- 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
 - 土石等の移動の力が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24年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		岩手郡岩手町川口第49地割					
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 ~ 3.85	162.68	3mを超える	0.00 ~ 1.59	3.83	20.52	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 42.74	162.68	3mを超える	25.00 ~ 42.74	3.83	20.52
	それ以外	1.00	3.85 ~ 11.63	100.00	それ以外	1.59 ~ 11.63	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.91	163.86	3mを超える	0.00 ~ 1.58	3.83	20.49	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 46.56	163.86	3mを超える	25.00 ~ 46.56	3.83	20.49
	それ以外	1.00	3.91 ~ 11.70	100.00	それ以外	1.58 ~ 11.70	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.63	158.81	3mを超える	0.00 ~ 1.33	3.65	19.52	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 43.27	158.81	3mを超える	25.00 ~ 43.27	3.65	19.52
	それ以外	1.00	3.63 ~ 11.42	100.00	それ以外	1.33 ~ 11.42	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.71	3mを超える	0.00 ~ 1.58	3.62	19.37	100kN/m ² を超える	1.00	12.11 ~ 67.83	136.71	3mを超える	40.00 ~ 67.83	3.62	19.37
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.14	100.00	それ以外	1.58 ~ 10.14	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.12	132.84	3mを超える	0.00 ~ 1.50	3.57	19.13	100kN/m ² を超える	1.00	12.60 ~ 68.00	132.84	3mを超える	40.00 ~ 68.00	3.57	19.13
	それ以外	1.00	2.12 ~ 9.90	100.00	それ以外	1.50 ~ 9.90	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.25	135.05	3mを超える	0.00 ~ 1.54	3.60	19.26	100kN/m ² を超える	1.00	12.31 ~ 65.92	135.05	3mを超える	40.00 ~ 65.92	3.60	19.26
	それ以外	1.00	2.25 ~ 10.04	100.00	それ以外	1.54 ~ 10.04	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.70	142.62	3mを超える	0.00 ~ 1.72	3.69	19.77	100kN/m ² を超える	1.00	11.50 ~ 62.51	142.62	3mを超える	40.00 ~ 62.51	3.69	19.77
	それ以外	1.00	2.70 ~ 10.49	100.00	それ以外	1.72 ~ 10.49	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
	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	~		