

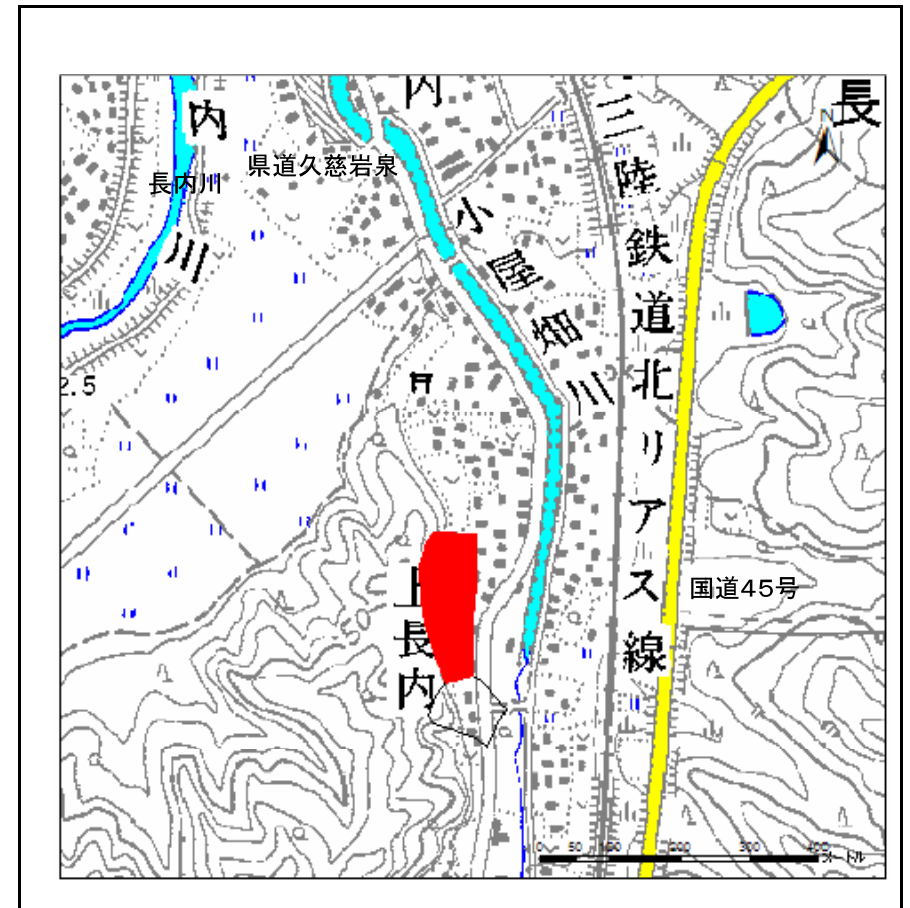
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	024a1012
箇所名	上長内町
所在地	久慈市長内町第17地割
調査機関	岩手県久慈地方振興局 土木部



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:10,000)

岩手県

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15年度

急傾斜地の位置 箇所番号 024a1012-1 箇所名 上長内町 所在地 久慈市長内町第17地割



- | | | | | |
|----|--|--|---|---|
| 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 | 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3-1 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15年度

急傾斜地の位置 箇所番号 024a1012-2 箇所名 上長内町 所在地 久慈市長内町第17地割



凡例

- | | | | |
|--|--|---|---|
| ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範 |
| ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

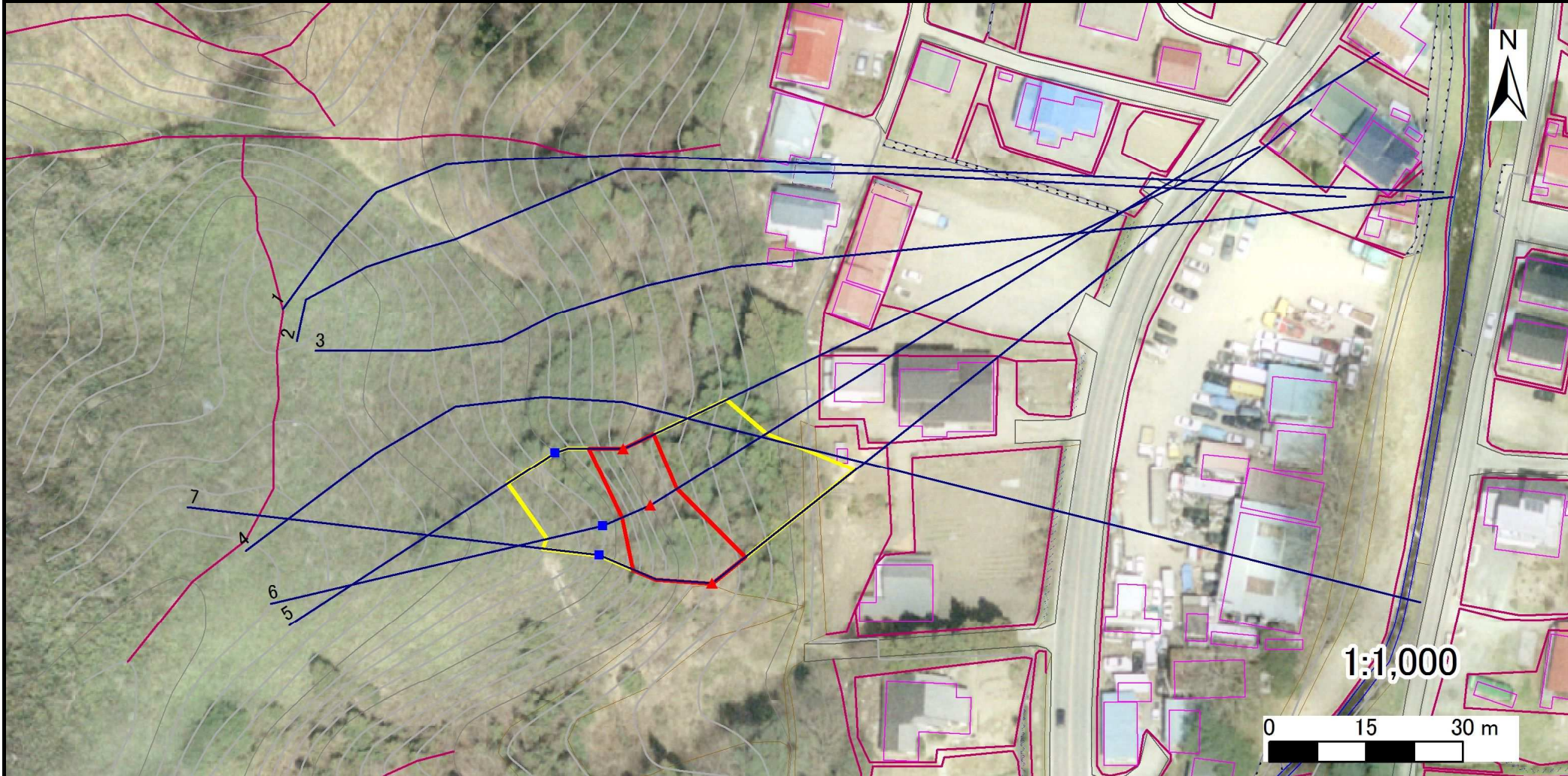
急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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15年度

急傾斜地の位置 箇所番号 024a1012-3 箇所名 上長内町 所在地 岩手県久慈市



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい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

— 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書

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15年度
------	--------

急傾斜地の位置		024a1012-1				箇所名				上長内町				所在地				久慈市長内町第17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力の大きさ					土石等の移動の高さと力の大きさ					土石等の堆積高さと力の大きさ								
	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)								
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	~	4.69	68.84	それ以外	0.00	~	4.69	1.62	7.11	それ以外	1.00	5.00	~	8.00	68.84	それ以外	5.00	~	8.00	1.62	7.11
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	~	6.38	94.98	それ以外	0.00	~	6.38	2.01	8.86	それ以外	1.00	5.00	~	14.00	94.98	それ以外	5.00	~	14.00	2.01	8.86
	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	~										

急傾斜地の崩壊区域調書

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15年度
------	--------

急傾斜地の位置		024a1012-2				箇所名		上長内町		所在地		久慈市長内町第17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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ						
	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	4.13	60.66	それ以外	0.00	4.13	1.74	7.65	それ以外	1.00	5.00	6.00	60.66	それ以外	5.00	6.00	1.74
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	4.06	59.59	それ以外	0.00	4.06	1.69	7.44	それ以外	1.00	5.00	6.00	59.59	それ以外	5.00	6.00	1.69
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	5.61	82.77	それ以外	0.00	5.61	2.06	9.08	それ以外	1.00	5.00	10.00	82.77	それ以外	5.00	10.00	2.06
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	5.80	85.75	それ以外	0.00	5.80	2.04	8.97	それ以外	1.00	5.00	10.96	85.75	それ以外	5.00	10.96	2.04
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	3.69	54.43	それ以外	0.00	3.69	1.58	6.95	それ以外	1.00	5.00	6.00	54.43	それ以外	5.00	6.00	1.58
	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							
	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							

急傾斜地の崩壊区域調書

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15年度
------	--------

急傾斜地の位置		024a1012-3				箇所名				上長内町				所在地				岩手県久慈市			
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力の大きさ					土石等の移動の高さと力の大きさ					土石等の堆積高さと力の大きさ					
	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)					
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 ~ 5.89	87.20	それ以外	0.00 ~ 5.89	2.25	9.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	87.20	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.25	9.89					
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 ~ 5.45	80.29	それ以外	0.00 ~ 5.45	2.73	12.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.00	80.29	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.73	12.00					
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.67	111.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.85 ~ 16.00	111.26	3mを超える	- ~ -	-	-					
	それ以外	1.00	0.67 ~ 7.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.35	2.37	10.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.37	10.45					
	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	~							
	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	~							