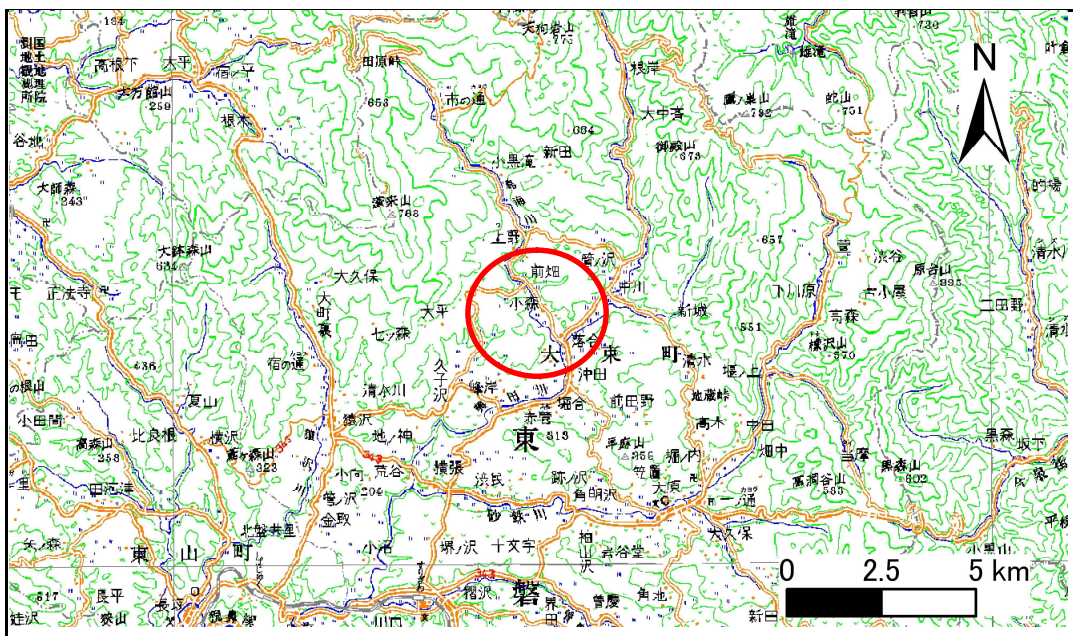


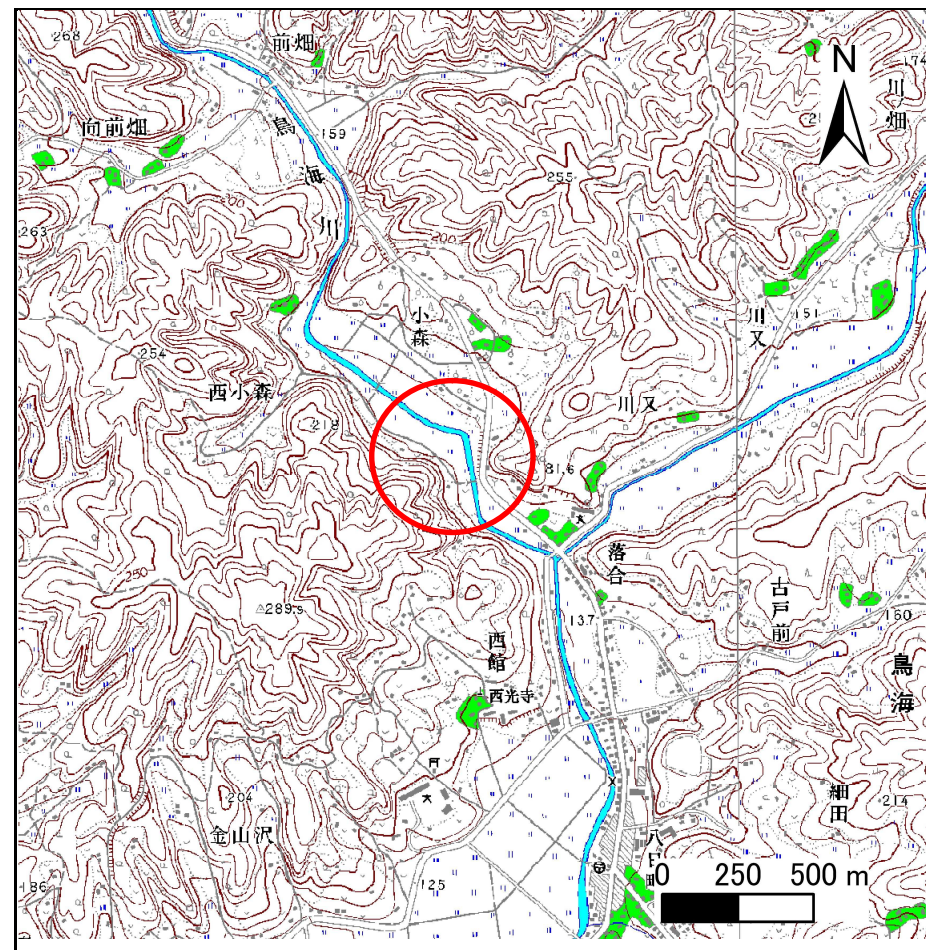
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	165B2013
箇所名	川又-1
所在地	岩手県一関市大東町鳥海字川又
調査機関	県南広域振興局一関総合支局土木部千厩土木センター



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (S=1:25,000)

岩手県

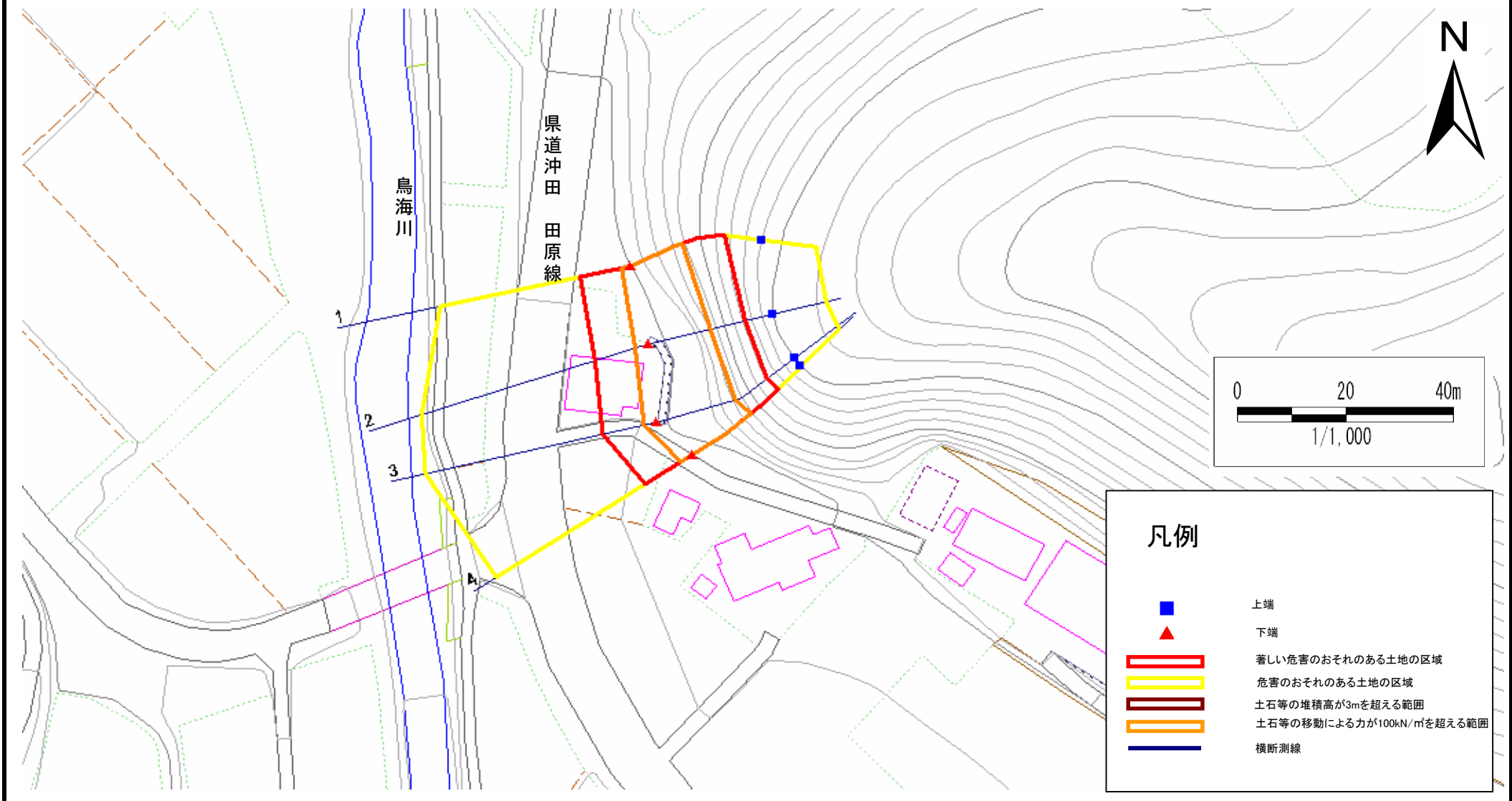
急傾斜地の崩壊区域調査

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18年度

急傾斜地の位置	箇所番号	165B2013	箇所名	川又-1	所在地	岩手県一関市大東町鳥海字川又
---------	------	----------	-----	------	-----	----------------



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
- 土石等の移動による力が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3-2 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18年度

急傾斜地の位置		165B2013				箇所名				川又-1				所在地				岩手県一関市大東町島海字川又			
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	1.00	0.00 ~ 1.84	128.35		3mを超える	- ~ -	-	-		100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 18.00	128.35		3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	1.84 ~ 9.63	100.00		それ以外	0.00 ~ 9.63	2.29	12.26		それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00		それ以外	5.00 ~ 18.00	2.29	12.26		
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.55	140.10		3mを超える	- ~ -	-	-		100kN/m ² を超える	1.00	11.04 ~ 21.93	140.10		3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	2.55 ~ 10.34	100.00		それ以外	0.00 ~ 10.34	2.92	15.61		それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00		それ以外	5.00 ~ 21.93	2.92	15.61		
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.55	140.02		3mを超える	- ~ -	-	-		100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 21.93	140.02		3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	2.55 ~ 10.34	100.00		それ以外	0.00 ~ 10.34	2.70	14.44		それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00		それ以外	5.00 ~ 21.93	2.70	14.44		
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.57	140.34		3mを超える	- ~ -	-	-		100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 21.54	140.34		3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	2.57 ~ 10.35	100.00		それ以外	0.00 ~ 10.35	2.77	14.84		それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00		それ以外	5.00 ~ 21.54	2.77	14.84		
	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	~				