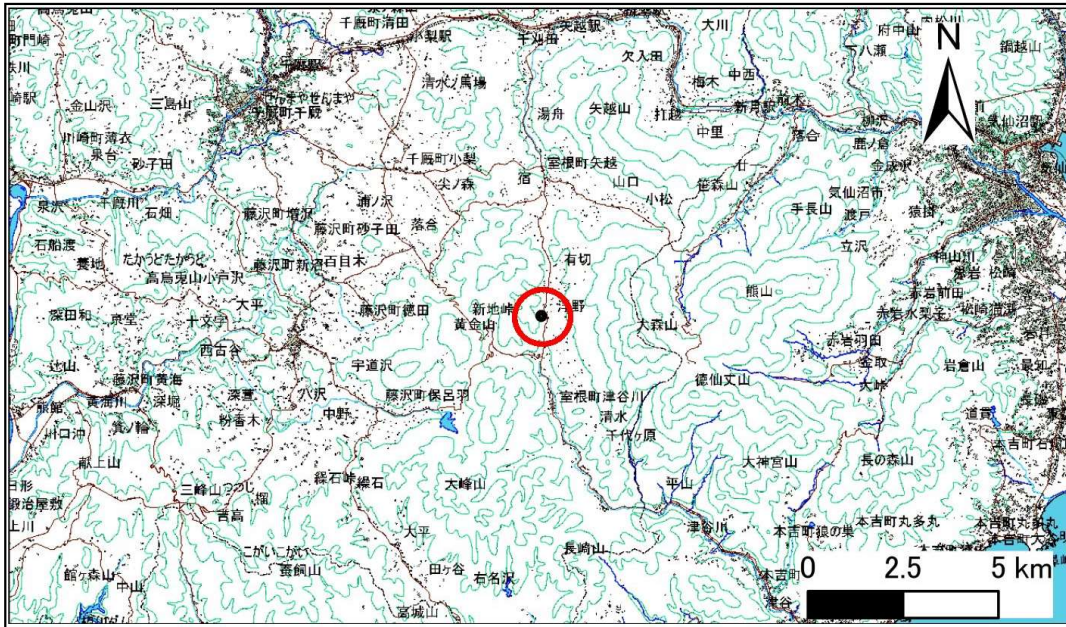


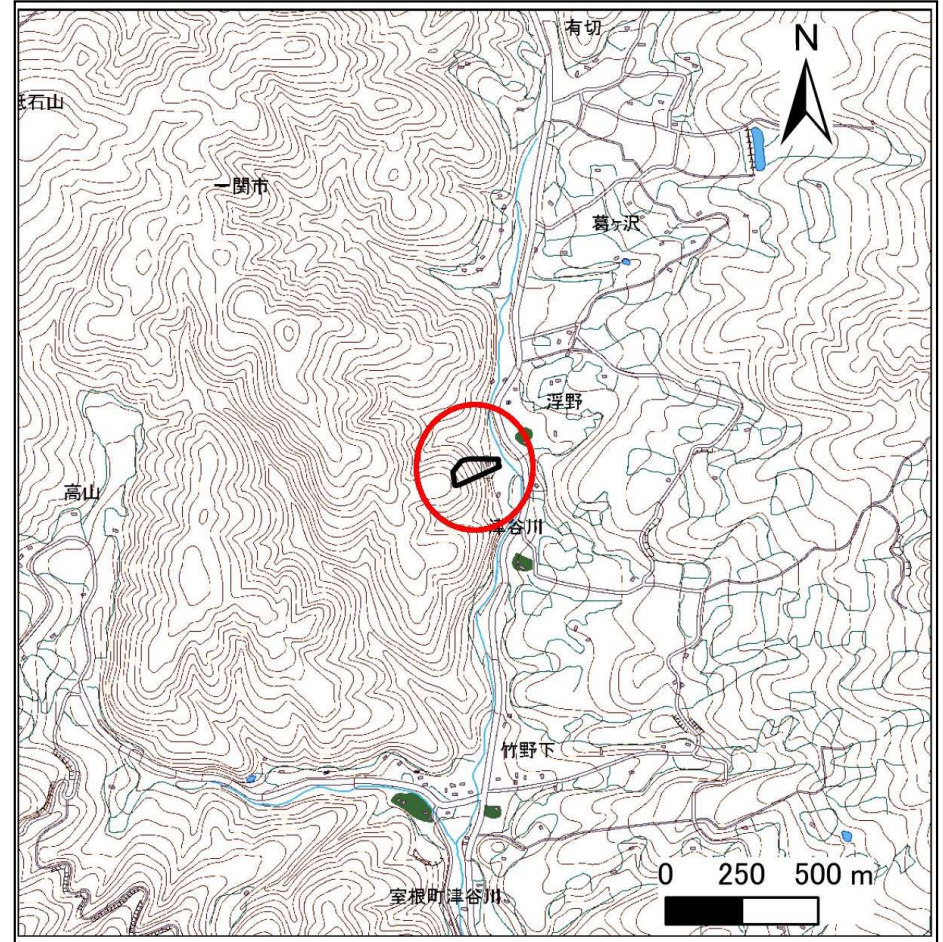
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	182B1005
箇所名	浮野
所在地	一関市室根町津谷川字浮野
調査機関	県南広域振興局千厩土木センター



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (S=1:25,000)

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27年度

急傾斜地の位置

箇所番号

182B1005

箇所名

浮野

所在地

一関市室根町津谷川字浮野



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/m²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27年度

急傾斜地の位置		箇所番号		182B1005		箇所名		浮野		所在地		一関市室根町津谷川字浮野				
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 ~ 3.11	149.57	3mを超える	0.00 ~ 1.88	3.79	19.88	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 66.30	149.57	3mを超える	40.00 ~ 66.30	3.79	19.88
	それ以外	1.00	3.11 ~ 10.89	100.00	それ以外	1.88 ~ 10.89	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.73
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.31	136.00	3mを超える	0.00 ~ 1.57	3.61	18.95	100kN/m ² を超える	1.00	12.16 ~ 54.08	136.00	3mを超える	40.00 ~ 54.08	3.61	18.95
	それ以外	1.00	2.31 ~ 10.09	100.00	それ以外	1.57 ~ 10.09	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.73
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.94	146.68	3mを超える	0.00 ~ 0.96	3.42	17.94	100kN/m ² を超える	1.00	11.04 ~ 41.66	146.68	3mを超える	40.00 ~ 41.66	3.42	17.94
	それ以外	1.00	2.94 ~ 10.73	100.00	それ以外	0.96 ~ 10.73	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.73
	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	~		