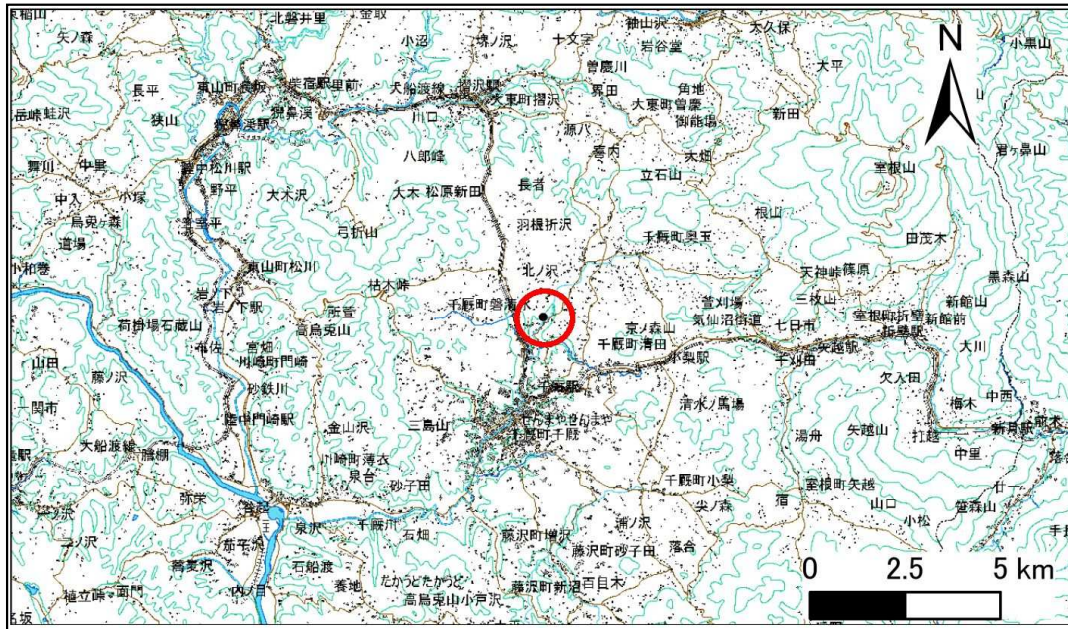


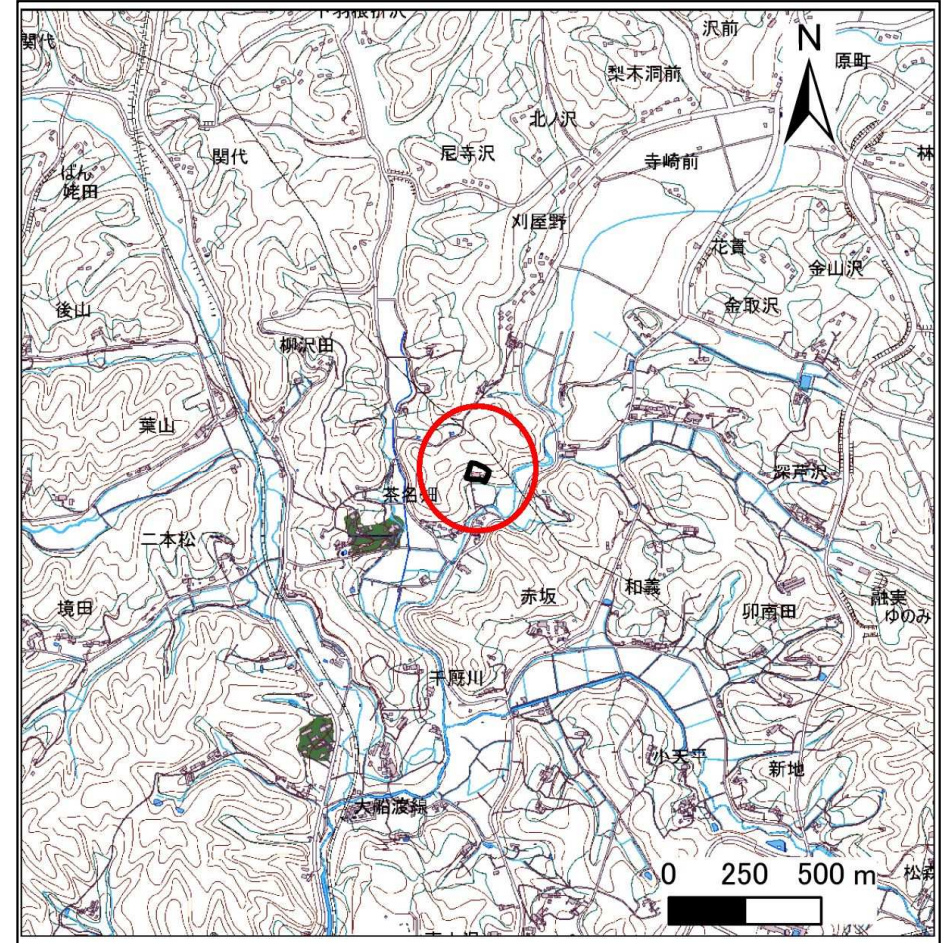
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	174B1061
箇所名	茶名畑
所在地	一関市千厩町奥玉字茶名畑
調査機関	県南広域振興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)

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	174B1061	箇所名	茶名畑	所在地	一関市千厩町奥玉字茶名畑
---------	------	----------	-----	-----	-----	--------------



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		174B1061		箇所名		茶名畑		所在地		一関市千厩町奥玉字茶名畑				
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 ~ 1.15	117.38	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 14.35	117.38	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.15 ~ 8.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.94	2.31	12.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.35	2.31	12.11
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.79	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.97	116.79	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.19	11.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.97	2.19	11.49
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.15	102.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 11.37	102.18	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.15 ~ 7.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.93	2.34	12.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.37	2.34	12.29
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 ~ 6.97	88.35	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	9.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.68	88.35	それ以外	5.00 ~ 8.68	1.72	9.01
	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	~		