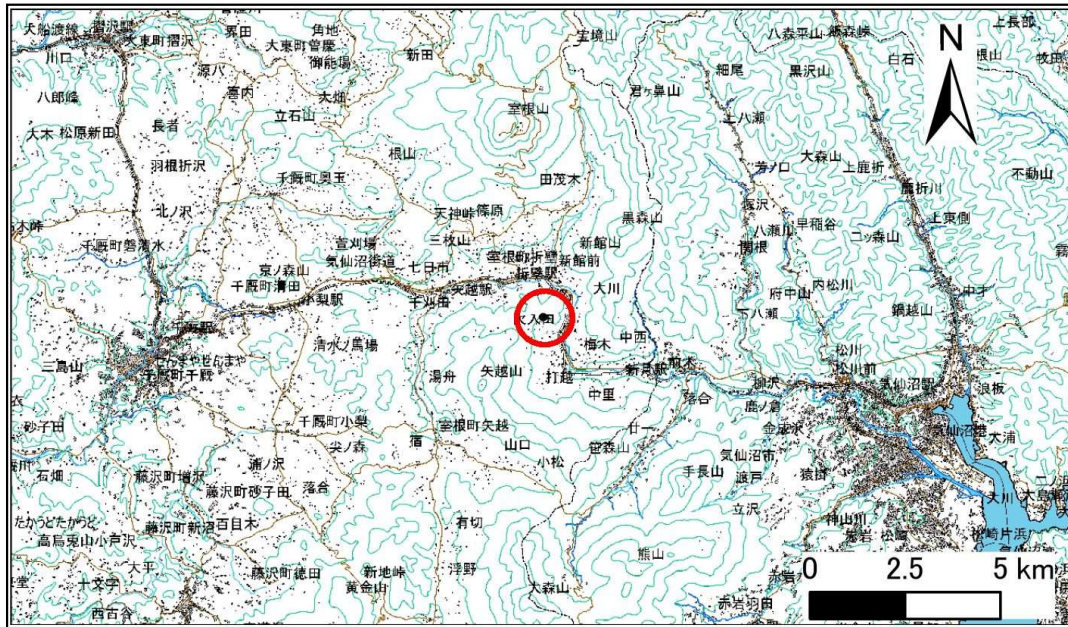


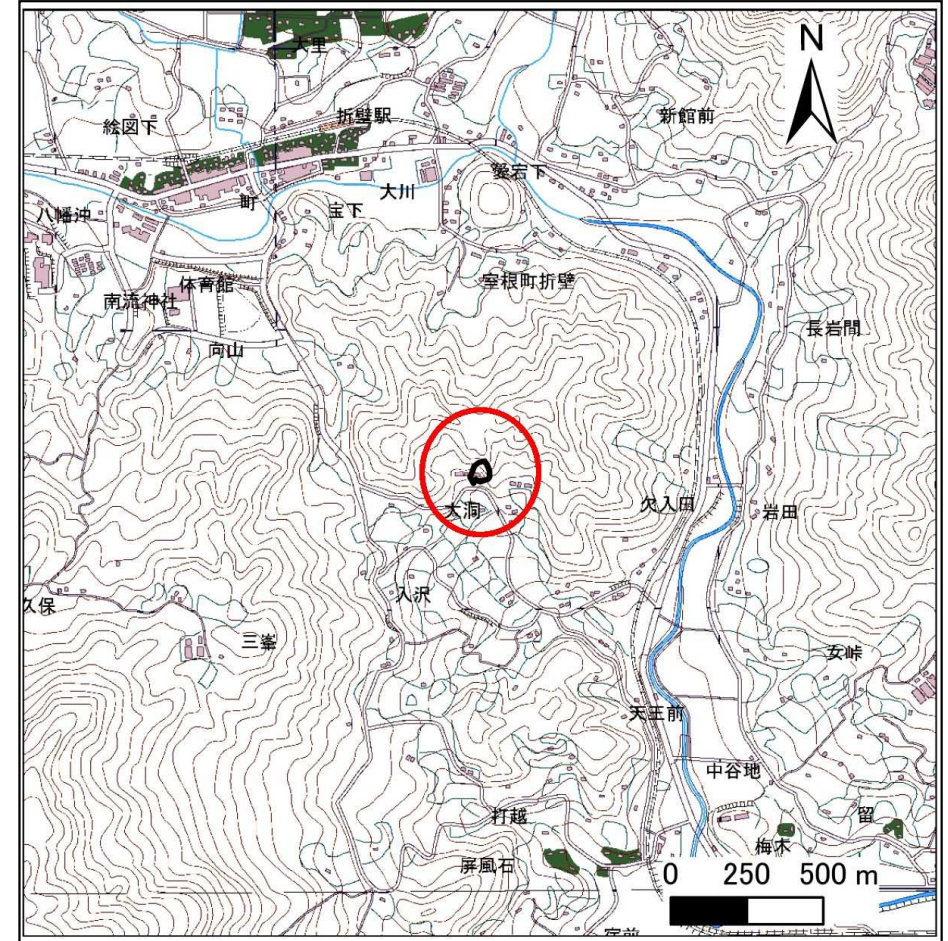
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	175B1016
箇所名	大洞
所在地	一関市室根町折壁字大洞
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	175B1016	箇所名	大洞	所在地	一関市室根町折壁字大洞
---------	------	----------	-----	----	-----	-------------



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		175B1016		箇所名		大洞		所在地		一関市室根町折壁字大洞				
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 ~ 1.57	123.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 15.84	123.99	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.57 ~ 9.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.36	2.46	12.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.84	2.46	12.90
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.80	144.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 23.68	144.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.80 ~ 10.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.58	2.89	15.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.68	2.89	15.18
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	133.89	3mを超える	0.00 ~ 0.12	3.08	16.16	100kN/m ² を超える	1.00	12.13 ~ 21.70	133.89	3mを超える	20.00 ~ 21.70	3.08	16.16
	それ以外	1.00	2.18 ~ 9.97	100.00	それ以外	0.12 ~ 9.97	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.73
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.70	126.03	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 16.49	126.03	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.70 ~ 9.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.48	2.48	13.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.49	2.48	13.03
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 ~ 6.46	81.29	それ以外	0.00 ~ 6.46	1.85	9.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.83	81.29	それ以外	5.00 ~ 7.83	1.85	9.72
	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	~		