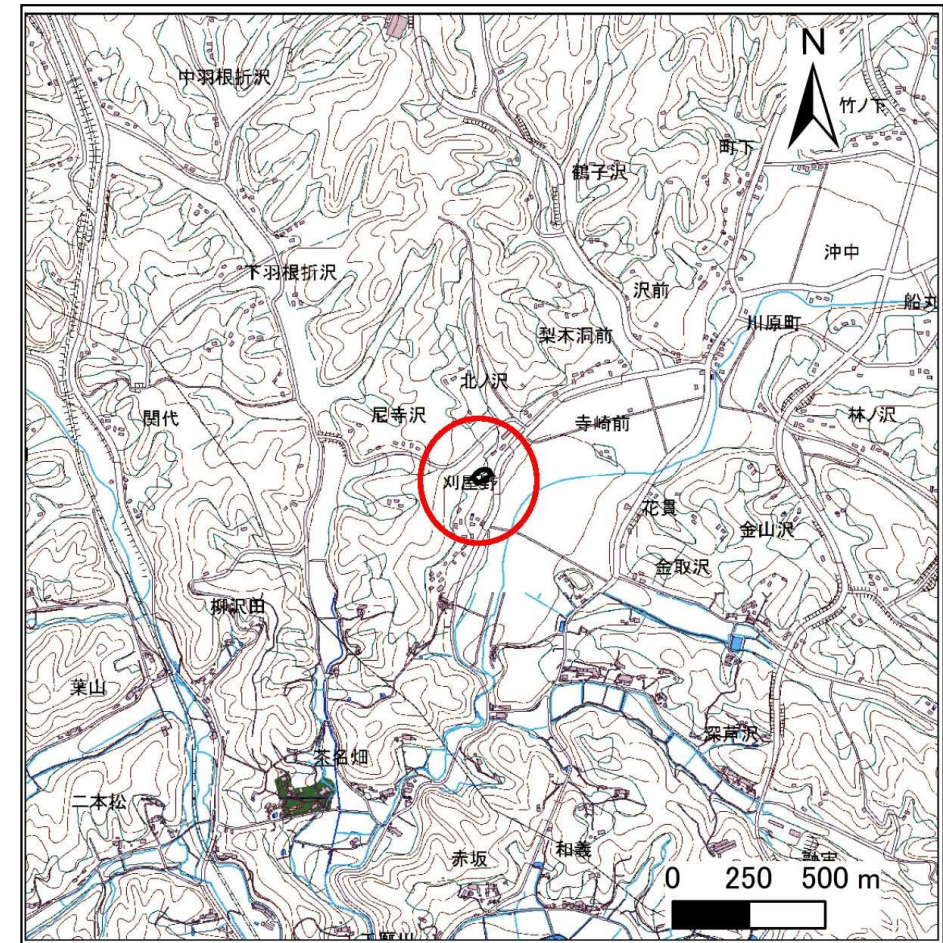


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	174B1059
箇所名	刈屋野
所在地	一関市千厩町奥玉字刈屋野
調査機関	県南広域振興局土木部千厩土木センター



急傾斜地の崩壊区域調査図

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	174B1059	箇所名	刈屋野	所在地	一関市千厩町奥玉字刈屋野
---------	------	----------	-----	-----	-----	--------------



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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲

■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

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		174B1059		箇所名		刈屋野		所在地		一関市千厩町奥玉字刈屋野												
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/m³)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m³)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m³)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m³)									
1	100kN/m³を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m³を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	-							
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.26	53.28	それ以外	0.00 ~ 4.26	2.03	10.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.14	53.28	それ以外	5.00 ~ 5.14	2.03	10.64								
2	100kN/m³を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m³を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	-							
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.88	73.53	それ以外	0.00 ~ 5.88	2.13	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.68	73.53	それ以外	5.00 ~ 8.68	2.13	11.15								
3	100kN/m³を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m³を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	-							
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.08	76.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.98	76.21	それ以外	5.00 ~ 6.98	1.71	8.97								
4	100kN/m³を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m³を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	-							
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.16	64.34	それ以外	0.00 ~ 5.16	1.95	10.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.06	64.34	それ以外	5.00 ~ 6.06	1.95	10.21								
	100kN/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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	~										