

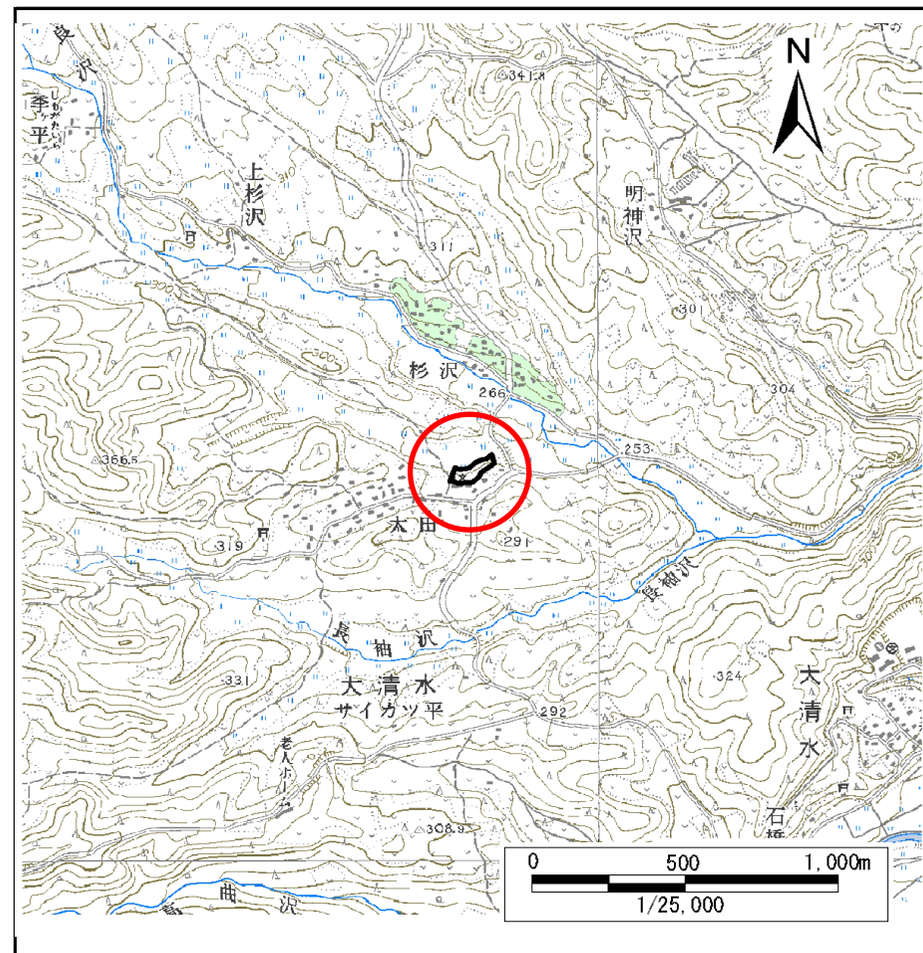
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	018A1001
箇所名	上前田
所在地	二戸市浄法寺町下ノ沢
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



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21年度

急傾斜地の位置 箇所番号 018A1001 箇所名 上前田 所在地 二戸市浄法寺町下ノ沢



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21年度
------	--------

急傾斜地の位置		018A1001				箇所名				上前田		所在地				二戸市浄法寺町下ノ沢			
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地																		
	土石等の移動の高さと力の大きさ								土石等の堆積高さとの大きさ										
	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	-	- ~ -	-	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 ~ 5.80	72.59	それ以外	0.00 ~ 5.80	1.91	10.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.90	72.59	それ以外	5.00 ~ 6.90	1.91	10.21			
2	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 ~ 4.63	57.67	それ以外	0.00 ~ 4.63	2.19	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.79	57.67	それ以外	5.00 ~ 6.79	2.19	11.71			
3	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 ~ 6.59	83.09	それ以外	0.00 ~ 6.59	1.99	10.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.86	83.09	それ以外	5.00 ~ 8.86	1.99	10.63			
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 ~ 7.02	89.00	それ以外	0.00 ~ 7.02	1.79	9.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.76	89.00	それ以外	5.00 ~ 8.76	1.79	9.58			
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 ~ 7.75	99.44	それ以外	0.00 ~ 7.75	2.31	12.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	99.44	それ以外	5.00 ~ 10.70	2.31	12.35			
6	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 ~ 7.33	93.42	それ以外	0.00 ~ 7.33	1.94	10.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	93.42	それ以外	5.00 ~ 10.86	1.94	10.38			
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.55	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 12.30	107.55	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	0.51 ~ 8.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.29	2.33	12.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.30	2.33	12.44			
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	105.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.26 ~ 12.30	105.42	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	0.37 ~ 8.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.15	2.39	12.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.30	2.39	12.78			
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.38	105.68	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 12.31	105.68	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	0.38 ~ 8.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.17	2.38	12.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.31	2.38	12.76			
10	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 ~ 7.28	92.79	それ以外	0.00 ~ 7.28	2.63	14.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.30	92.79	それ以外	5.00 ~ 12.30	2.63	14.05			
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.46	106.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 11.88	106.85	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	0.46 ~ 8.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.25	2.14	11.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.88	2.14	11.48			
	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	~					