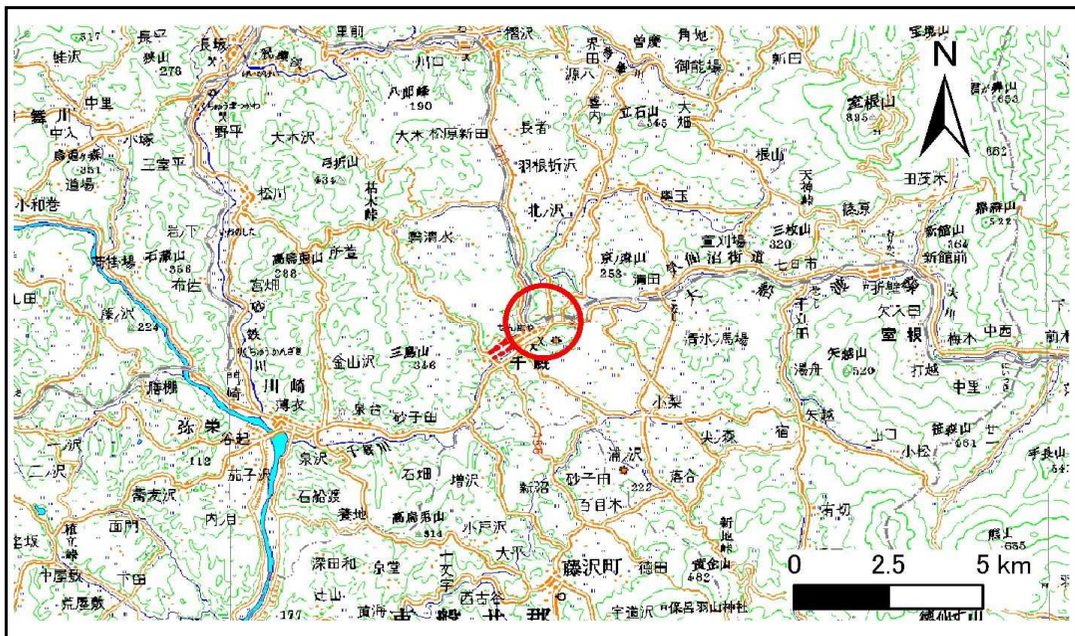


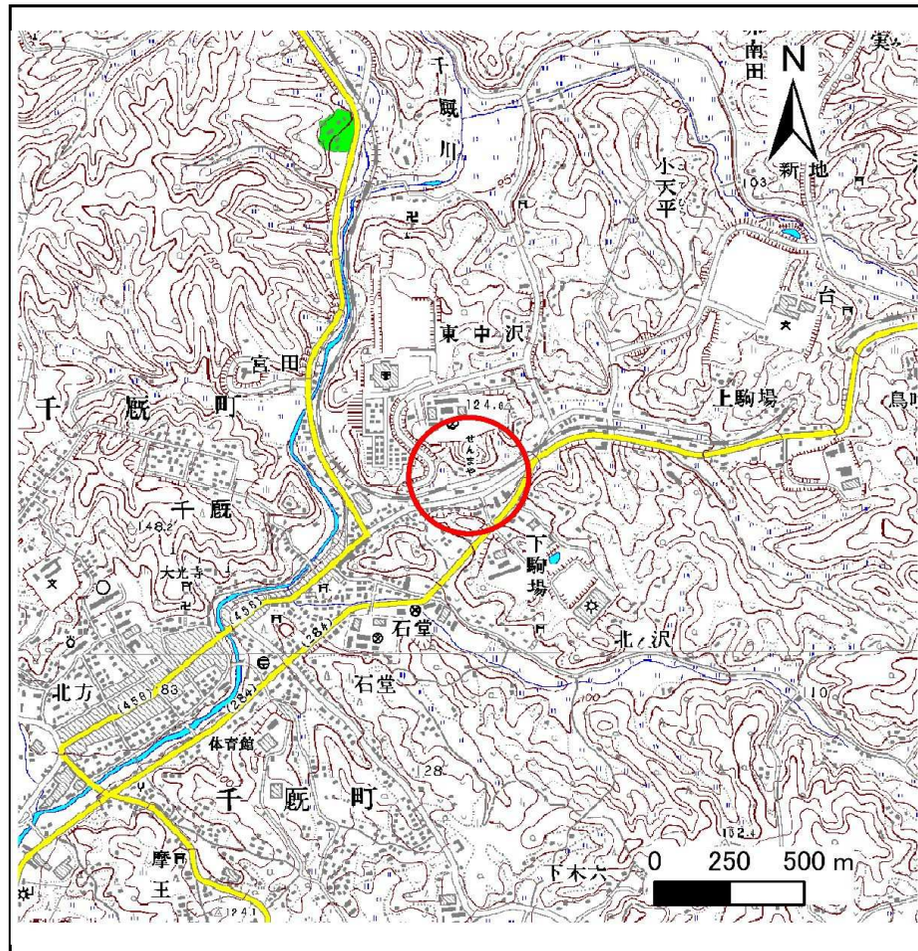
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	174B1072
箇所名	上駒場2
所在地	岩手県一関市千厩町千厩字草井沢
調査機関	岩手県南広域振興局 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査

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23年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	174B1072	上駒場2	岩手県一関市千厩町千厩字草井沢



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 危険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
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断側線

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23年度

急傾斜地の位置 箇所番号 174B1072 箇所名 上駒場2 所在地 岩手県一関市千厩町千厩字草井沢



急傾斜地の崩壊区域調査

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23年度

急傾斜地の位置		箇所番号 174B1072			箇所名 上駒場2		所在地 岩手県一関市千厩町千厩字草井沢									
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 ~ 4.59	57.23	それ以外	0.00 ~ 4.59	1.88	9.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.23	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.88	9.51
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 ~ 4.98	62.07	それ以外	0.00 ~ 4.98	2.06	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	62.07	それ以外	5.00 ~ 6.40	2.06	10.40
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 ~ 6.65	83.96	それ以外	0.00 ~ 6.65	1.82	9.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	83.96	それ以外	5.00 ~ 8.10	1.82	9.22
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 ~ 6.57	82.85	それ以外	0.00 ~ 6.57	1.80	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	82.85	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.80	9.12
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 ~ 6.57	82.85	それ以外	0.00 ~ 6.57	1.80	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	82.85	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.80	9.12
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 ~ 6.49	81.77	それ以外	0.00 ~ 6.49	1.97	9.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	81.77	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.97	9.93
7	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 ~ 6.49	81.77	それ以外	0.00 ~ 6.49	1.97	9.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	81.77	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.97	9.93
8	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 ~ 5.54	69.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.10	69.21	それ以外	5.00 ~ 6.10	1.72	8.68
9	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 ~ 4.55	56.77	それ以外	0.00 ~ 4.55	2.04	10.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	56.77	それ以外	5.00 ~ 5.60	2.04	10.30
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 ~ 5.43	67.78	それ以外	0.00 ~ 5.43	2.06	10.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	67.78	それ以外	5.00 ~ 7.20	2.06	10.41
	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	~		