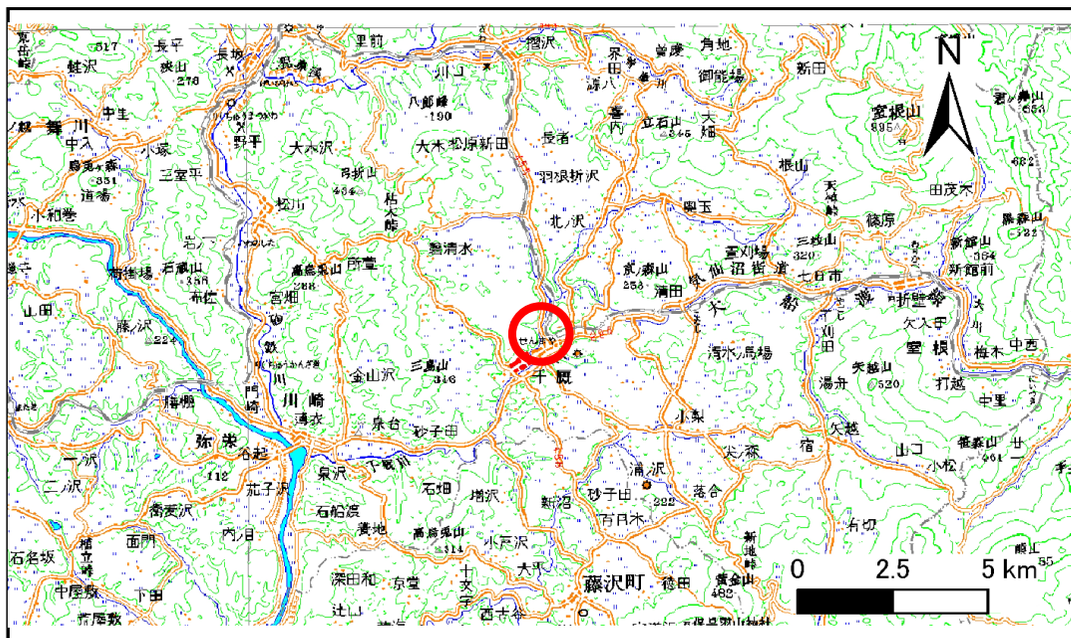


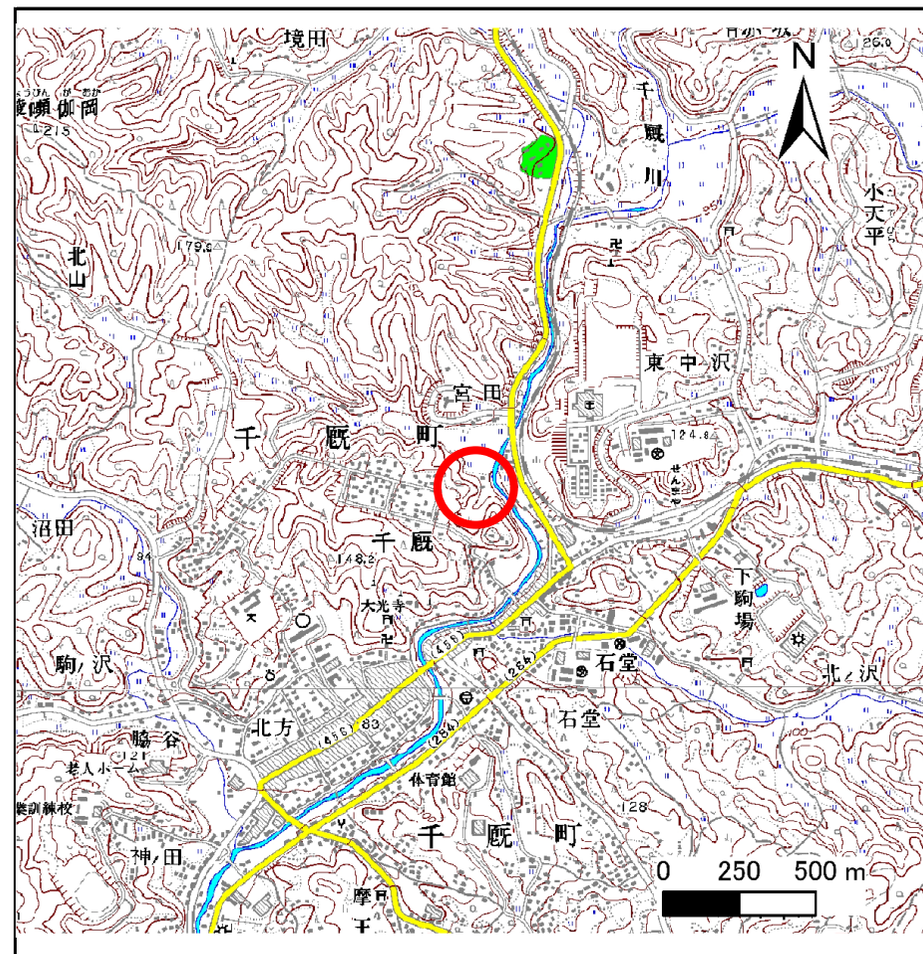
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	174A1004
箇所名	草井沢
所在地	一関市千厩町千厩字草井沢
調査機関	岩手県千厩土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

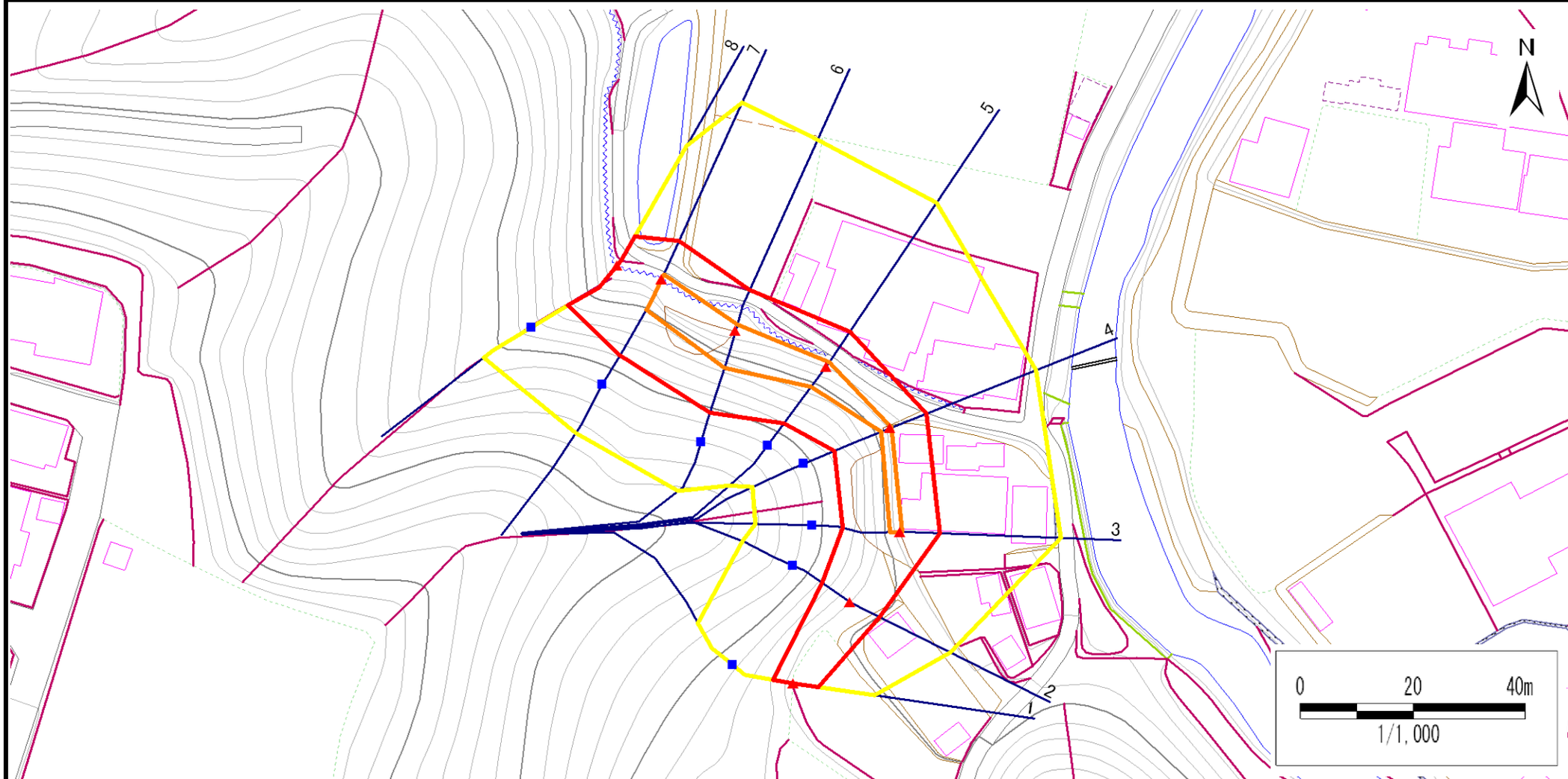
# 急傾斜地の崩壊区域調査

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20年度

急傾斜地の位置 箇所番号 174A1004 箇所名 草井沢 所在地 一関市千厩町千厩字草井沢



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

■ 危険のおそれのある土地の区域  
■ 著しい危険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<sup>2</sup>を超える範囲  
■ 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20年度			
急傾斜地の位置		箇所番号	174A1004			箇所名	草井沢			所在地	一関市千厩町千厩草井沢					
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.49	65.78	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	7.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	65.78	それ以外	5.00 ~ 7.30	1.63	7.18
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.89	87.20	それ以外	0.00 ~ 5.89	2.25	9.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	87.20	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.25	9.89
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.39	106.49	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.70 ~ 14.26	106.49	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.39 ~ 7.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.07	2.34	10.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.26	2.34	10.29
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.34	105.67	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.60 ~ 13.97	105.67	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.34 ~ 7.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.02	2.27	9.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.97	2.27	9.99
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.97	116.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	13.28 ~ 17.84	116.40	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.97 ~ 7.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.65	2.65	11.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.84	2.65	11.67
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.26	121.63	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.67 ~ 18.91	121.63	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.26 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	2.53	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.91	2.53	11.12
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.01	117.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.67 ~ 17.64	117.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.01 ~ 7.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.70	2.42	10.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.64	2.42	10.64
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.18	91.74	それ以外	0.00 ~ 6.18	2.03	8.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.54	91.74	それ以外	5.00 ~ 12.54	2.03	8.95
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		