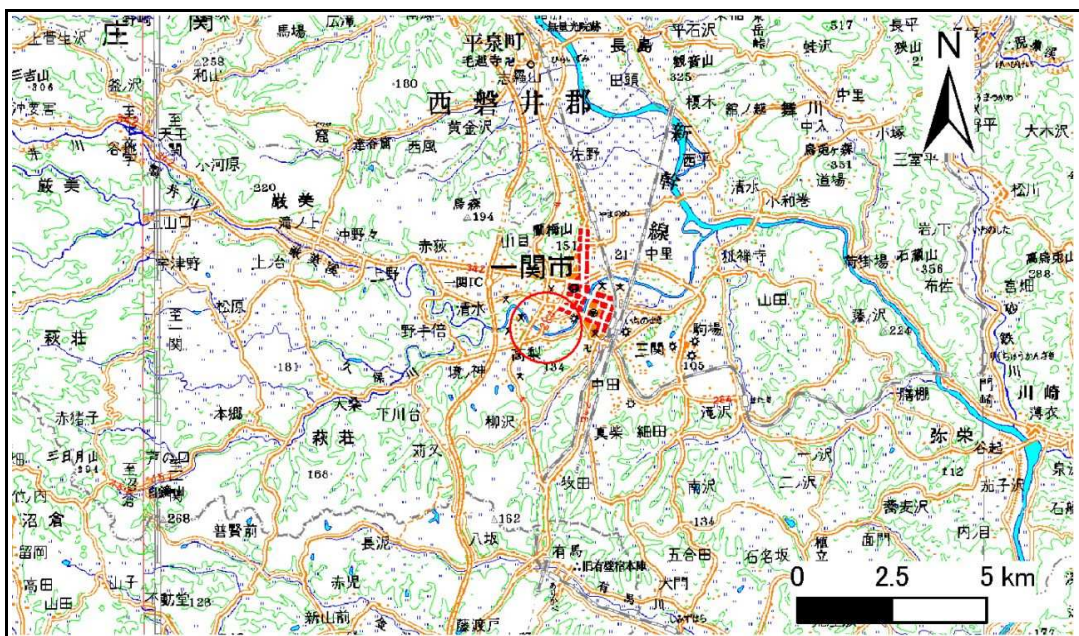


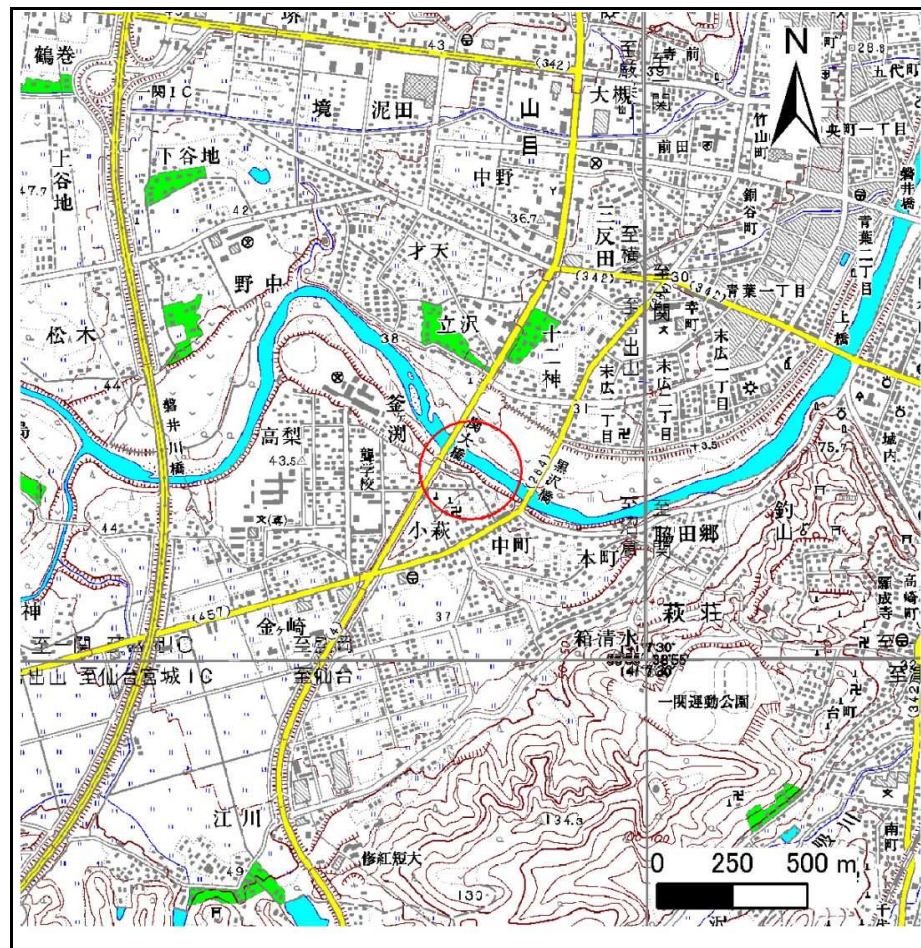
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	172B2094
箇所名	小萩
所在地	一関市萩荘字中町
調査機関	岩手県南広域振興局土木部一関土木センター



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24年度

急傾斜地の位置	箇所番号	172B2094	箇所名	小萩	所在地	一関市萩荘字中町
---------	------	----------	-----	----	-----	----------



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24年度
------	--------

急傾斜地の位置		172B2094			箇所名		小萩		所在地		一関市萩荘字中町					
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	-	- ~ -	-	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 ~ 7.54	96.41	それ以外	0.00 ~ 7.54	2.69	14.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.07	96.41	それ以外	5.00 ~ 14.07	2.69	14.37
2	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.03	16.22	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	15.00 ~ 16.20	3.03	16.22
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.53	96.24	それ以外	0.03 ~ 7.53	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.20	96.24	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
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 ~ 7.58	96.96	それ以外	0.00 ~ 7.58	2.62	14.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.09	96.96	それ以外	5.00 ~ 13.09	2.62	14.00
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 ~ 5.67	70.79	それ以外	0.00 ~ 5.67	2.88	15.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	70.79	それ以外	5.00 ~ 11.09	2.88	15.39
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 ~ 7.08	89.90	それ以外	0.00 ~ 7.08	1.86	9.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.09	89.90	それ以外	5.00 ~ 9.09	1.86	9.95
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 ~ 5.45	68.05	それ以外	0.00 ~ 5.45	2.92	15.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	68.05	それ以外	5.00 ~ 11.12	2.92	15.63
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 ~ 6.99	88.71	それ以外	0.00 ~ 6.99	2.48	13.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.01	88.71	それ以外	5.00 ~ 10.01	2.48	13.29
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 ~ 7.50	95.84	それ以外	0.00 ~ 7.50	1.76	9.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.82	95.84	それ以外	5.00 ~ 9.82	1.76	9.41
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 ~ 7.22	91.95	それ以外	0.00 ~ 7.22	1.74	9.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.20	91.95	それ以外	5.00 ~ 9.20	1.74	9.33
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 ~ 7.17	91.16	それ以外	0.00 ~ 7.17	1.73	9.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.09	91.16	それ以外	5.00 ~ 9.09	1.73	9.27
11	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 ~ 6.83	86.36	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.67	86.36	それ以外	5.00 ~ 8.67	1.65	8.81
	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	~		