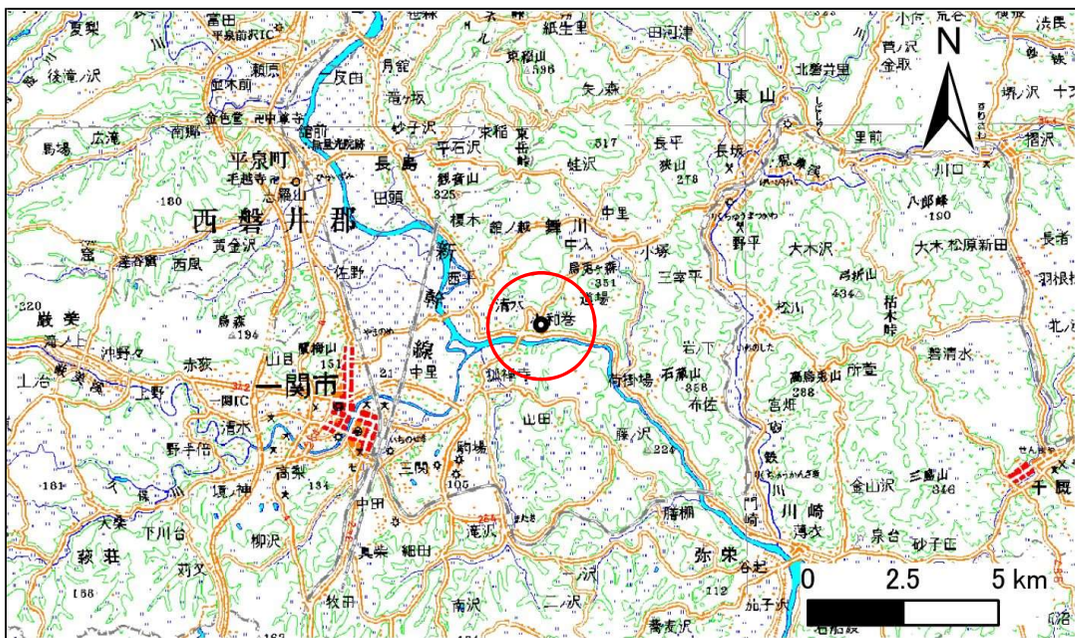


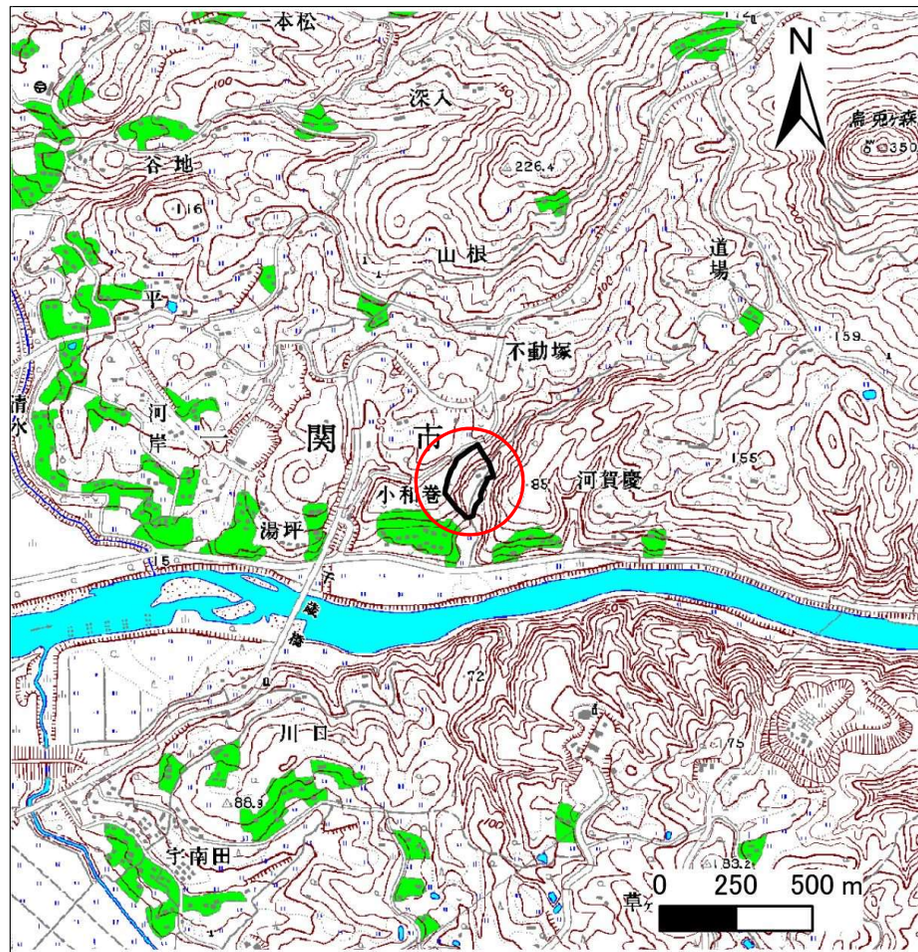
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173B1032
箇所名	小和巻
所在地	一関市舞川字小和巻
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)

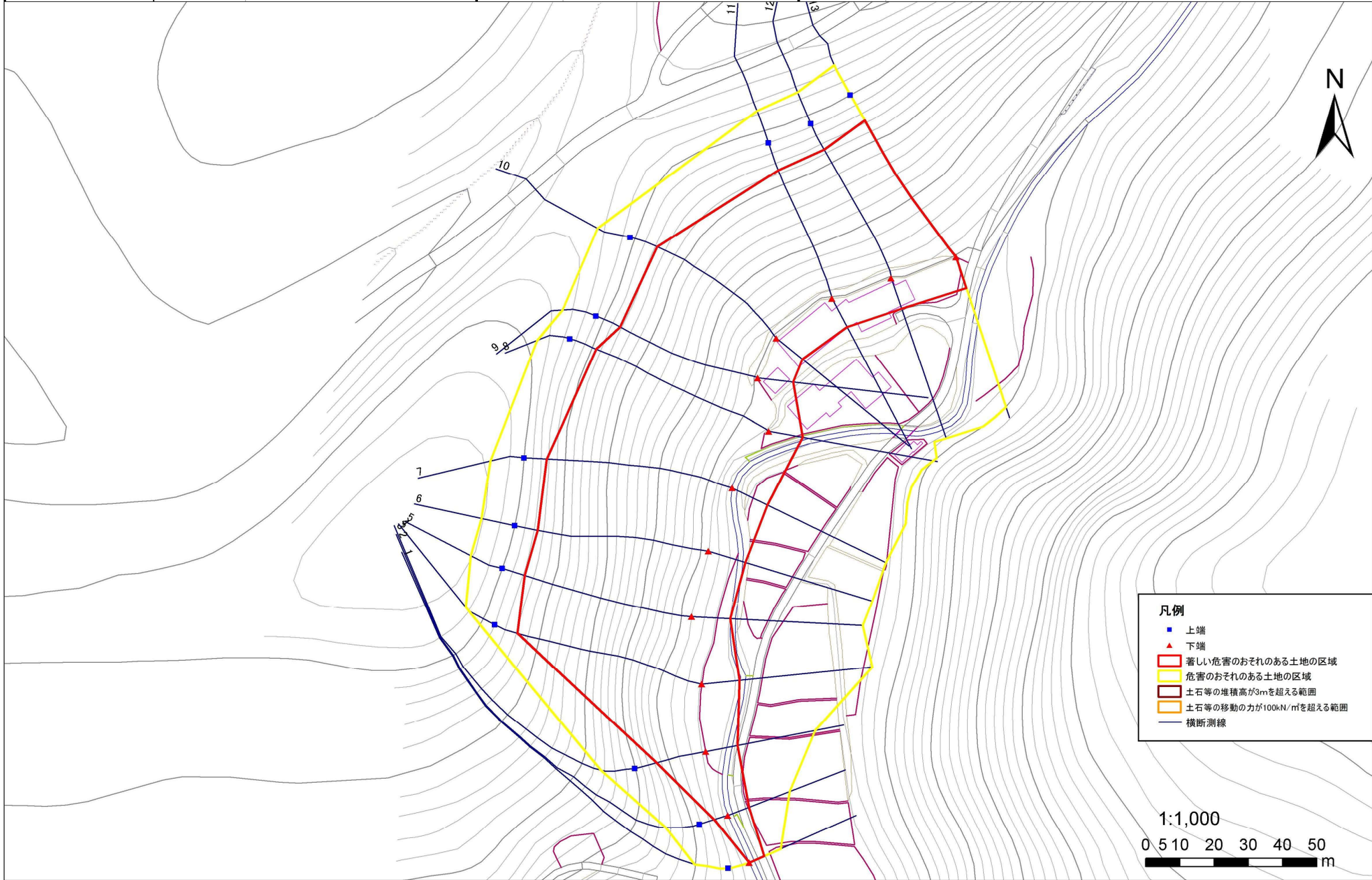
急傾斜地の崩壊区域調書

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26年度

急傾斜地の位置	箇所番号	173B1032	箇所名	小和巻	所在地	一関市舞川字小和巻
---------	------	----------	-----	-----	-----	-----------



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26年度

急傾斜地の位置														調査年度		平成26年度	
箇所番号				箇所名				所在地		一関市舞川字小和巻							
急傾斜地の下端に隣接する土地																	
横断 測線 番号	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 ~ 4.75	59.24	それ以外	0.00 ~ 4.75	1.78	9.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.24	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.78	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 ~ 6.64	83.85	それ以外	0.00 ~ 6.64	2.06	11.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.68	83.85	それ以外	5.00 ~ 9.68	2.06	11.03	
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.65	125.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.26	125.16	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.65 ~ 9.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.43	2.36	12.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.26	2.36	12.65	
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.28	152.64	3mを超える	0.00 ~ 1.11	3.51	18.77	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 44.21	152.64	3mを超える	30.00 ~ 44.21	3.51	18.77	
	それ以外	1.00	3.28 ~ 11.07	100.00	それ以外	1.11 ~ 11.07	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05	
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.46	155.79	3mを超える	0.00 ~ 1.23	3.58	19.16	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 42.04	155.79	3mを超える	30.00 ~ 42.04	3.58	19.16	
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.25	100.00	それ以外	1.23 ~ 11.25	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05	
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.45	155.59	3mを超える	0.00 ~ 1.22	3.58	19.14	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 41.97	155.59	3mを超える	30.00 ~ 41.97	3.58	19.14	
	それ以外	1.00	3.45 ~ 11.24	100.00	それ以外	1.22 ~ 11.24	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05	
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.67	159.40	3mを超える	0.00 ~ 1.32	3.64	19.47	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 47.11	159.40	3mを超える	25.00 ~ 47.11	3.64	19.47	
	それ以外	1.00	3.67 ~ 11.45	100.00	それ以外	1.32 ~ 11.45	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05	
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.92 ~ 38.86	136.42	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.12	2.84	15.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.86	2.84	15.22	
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.59	140.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.26 ~ 32.72	140.68	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.59 ~ 10.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.37	2.92	15.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.72	2.92	15.61	
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.05	131.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.19 ~ 31.53	131.71	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.05 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.82	15.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.53	2.82	15.10	
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	126.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.68 ~ 28.79	126.95	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.54	2.69	14.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.79	2.69	14.41	
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.80	127.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.67 ~ 29.87	127.66	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.80 ~ 9.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.59	2.69	14.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.87	2.69	14.42	
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.88	128.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.68 ~ 33.02	128.98	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.88 ~ 9.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.67	2.79	14.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 33.02	2.79	14.92	
	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	~			