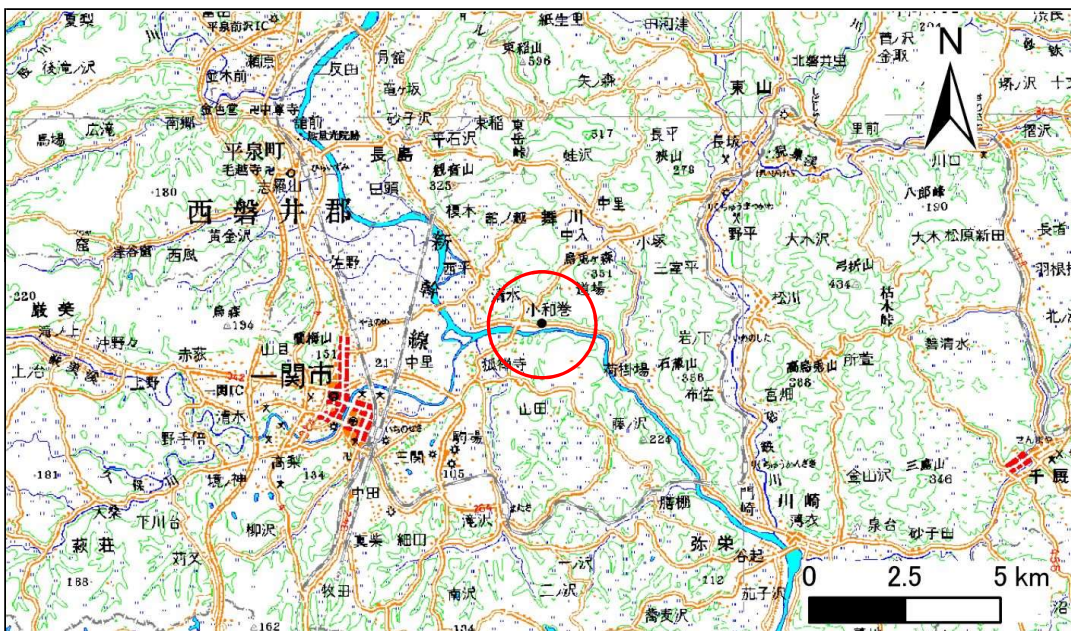


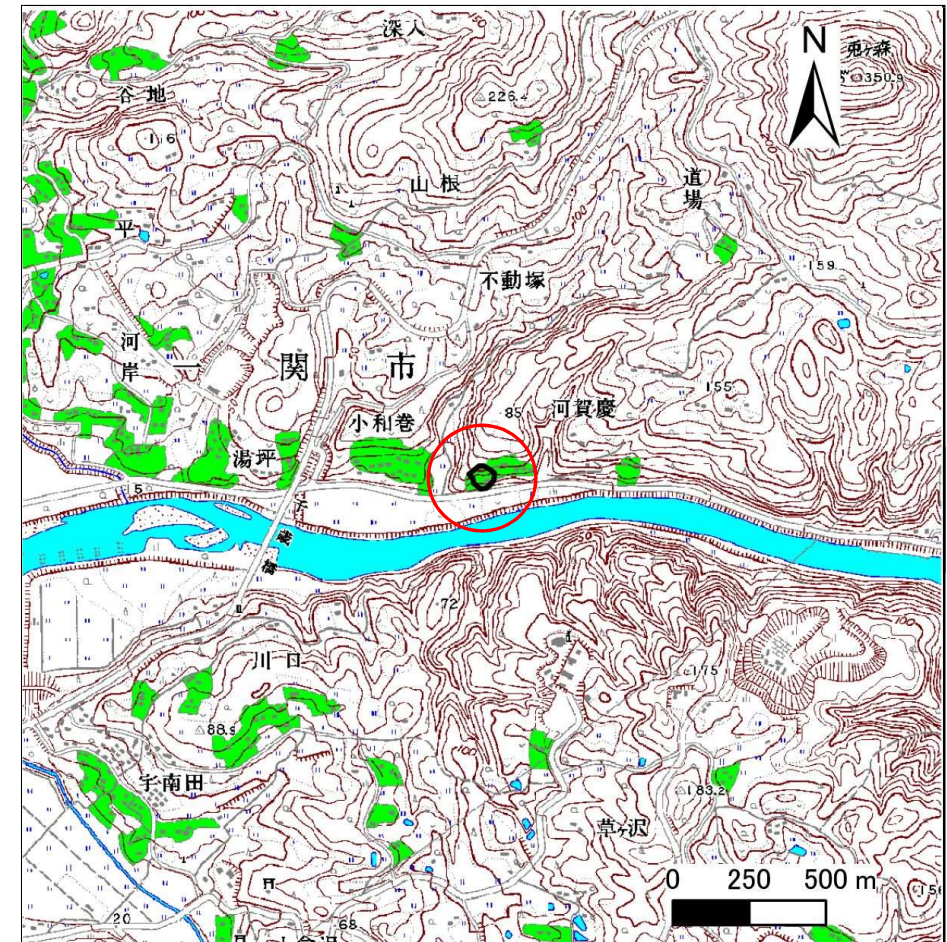
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173B1036
箇所名	小和巻-3
所在地	一関市舞川字小和巻
調査機関	岩手県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

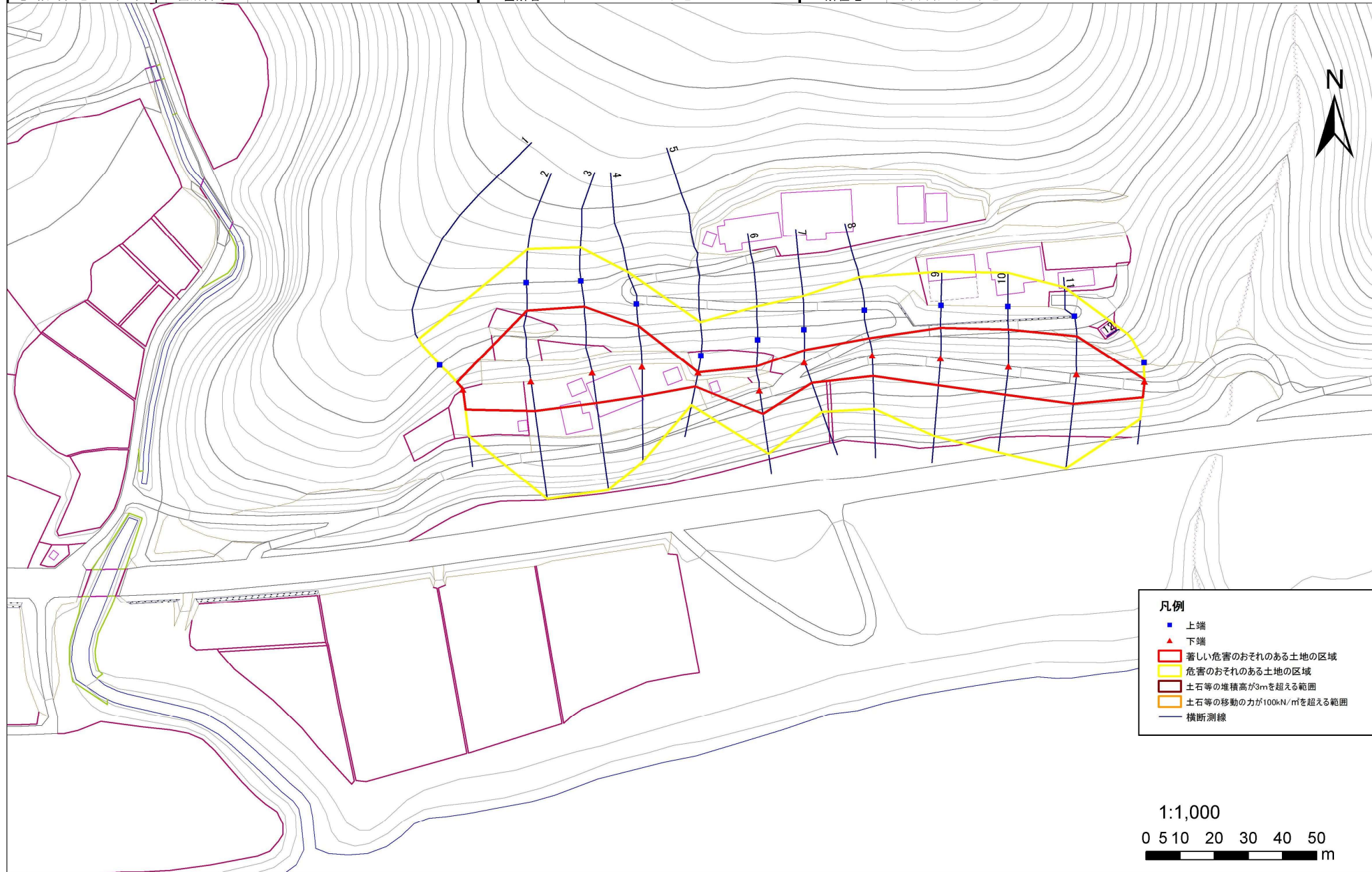
173B1036

箇所名

小和巻-3

所在地

一関市舞川字小和巻



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26年度									
急傾斜地の位置		箇所番号		173B1036		箇所名		小和巻-3		所在地		一関市舞川字小和巻										
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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)						
1	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.04	75.75	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.94	75.75	それ以外	5.00 ~ 6.94	1.70	9.08						
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	12.13 ~ 17.76	116.75	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.13	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.76	2.13	11.38						
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.47	122.36	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	11.25 ~ 17.76	122.36	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.47 ~ 9.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.25	2.19	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.76	2.19	11.74						
4	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.15	117.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.54 ~ 14.18	117.40	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.15 ~ 8.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.94	2.17	11.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.18	2.17	11.60						
5	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.38	54.63	それ以外	0.00 ~ 4.38	1.96	10.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.63	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.96	10.51						
6	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.12	90.48	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.55	90.48	それ以外	5.00 ~ 9.55	1.62	8.69						
7	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.54	82.45	それ以外	0.00 ~ 6.54	1.80	9.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.84	82.45	それ以外	5.00 ~ 7.84	1.80	9.64						
8	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.20	77.83	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.98	77.83	それ以外	5.00 ~ 7.98	1.57	8.38						
9	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	105.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.58 ~ 11.62	105.48	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.37 ~ 8.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.16	2.14	11.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.62	2.14	11.45						
10	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.75	111.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.62 ~ 12.91	111.21	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.75 ~ 8.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.54	2.12	11.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.91	2.12	11.36						
11	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.17	117.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.57 ~ 14.16	117.63	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.17 ~ 8.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.95	2.23	11.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.16	2.23	11.96						
12	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.76	59.37	それ以外	0.00 ~ 4.76	1.98	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	59.37	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.98	10.57						
	100kN/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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	~								