

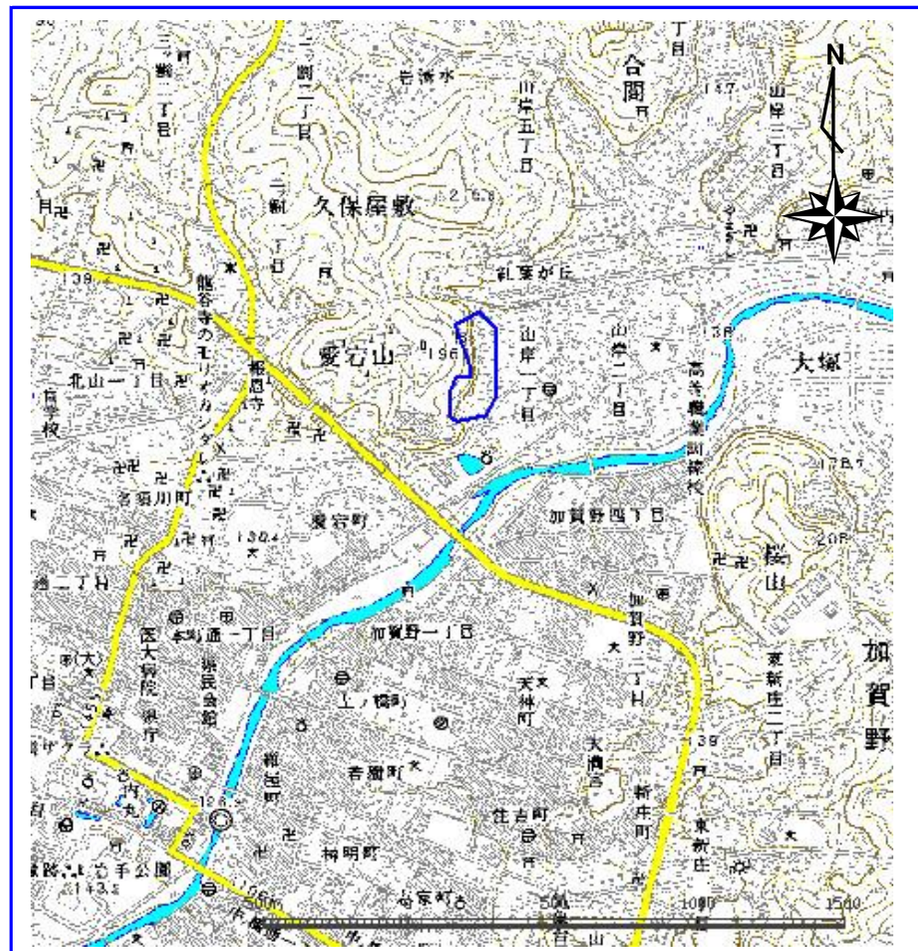
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	077A0002-6
箇所名	山岸
所在地	盛岡市山岸一丁目
調査機関	岩手県盛岡地方振興局土木部



概況図 1:200,000



位置図 1:25,000

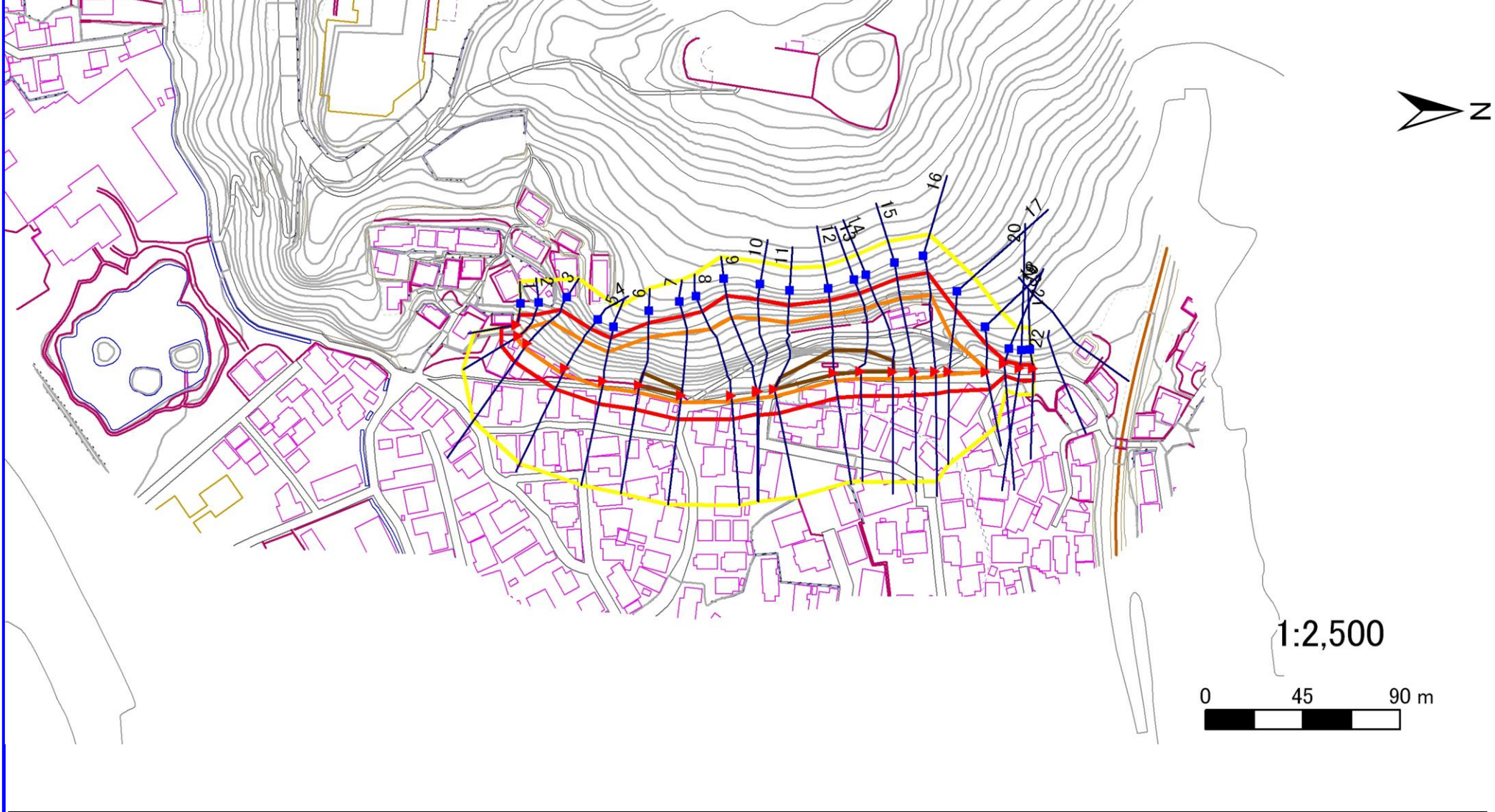
岩手県

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	#REF!
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	077A0002-6	箇所名	山岸	所在地	盛岡市山岸一丁目
---------	------	------------	-----	----	-----	----------



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害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 ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害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

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15年度		
急傾斜地の位置		箇所番号	077A0002-6				箇所名	山岸	所在地	盛岡市山岸一丁目							
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 ~ 7.13	90.56	それ以外	0.00 ~ 7.13	1.97	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.93	90.56	それ以外	5.00 ~ 9.93	1.97	10.34	
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.37	120.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 14.92	120.72	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	1.37 ~ 9.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.15	2.23	11.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.92	2.23	11.67	
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.51	139.33	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 21.65	139.33	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.51 ~ 10.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.29	2.69	14.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.65	2.69	14.12	
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.86	145.36	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 24.23	145.36	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.86 ~ 10.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.65	2.89	15.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.23	2.89	15.14	
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.77	143.74	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.26 ~ 24.13	143.74	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.77 ~ 10.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.55	2.96	15.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.13	2.96	15.51	
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.37	154.16	3mを超える	0.00 ~ 0.57	3.32	17.44	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 30.08	154.16	3mを超える	25.00 ~ 30.08	3.32	17.44	
	それ以外	1.00	3.37 ~ 11.16	100.00	それ以外	0.57 ~ 11.16	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.73	
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.19	151.01	3mを超える	0.00 ~ 0.18	3.09	16.22	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 31.84	151.01	3mを超える	30.00 ~ 31.84	3.09	16.22	
	それ以外	1.00	3.19 ~ 10.98	100.00	それ以外	0.18 ~ 10.98	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.73	
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.76	143.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 32.23	143.52	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.76 ~ 10.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.54	2.96	15.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.23	2.96	15.51	
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.51	139.38	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.44 ~ 33.99	139.38	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.51 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.89	15.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.44	100.00	それ以外	5.00 ~ 33.99	2.89	15.17	
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.93	146.53	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 34.04	146.53	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.93 ~ 10.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.72	2.99	15.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.04	2.99	15.66	
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.14	150.19	3mを超える	0.00 ~ 0.09	3.05	15.98	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 34.11	150.19	3mを超える	30.00 ~ 34.11	3.05	15.98	
	それ以外	1.00	3.14 ~ 10.93	100.00	それ以外	0.09 ~ 10.93	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.73	
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.75	3mを超える	0.00 ~ 0.57	3.33	17.44	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 33.84	157.75	3mを超える	25.00 ~ 33.84	3.33	17.44	
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.36	100.00	それ以外	0.57 ~ 11.36	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.73	
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.28	152.63	3mを超える	0.00 ~ 0.21	3.11	16.30	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 33.28	152.63	3mを超える	25.00 ~ 33.28	3.11	16.30	
	それ以外	1.00	3.28 ~ 11.07	100.00	それ以外	0.21 ~ 11.07	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.73	
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.15	150.35	3mを超える	0.00 ~ 0.11	3.06	16.02	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 33.55	150.35	3mを超える	30.00 ~ 33.55	3.06	16.02	
	それ以外	1.00	3.15 ~ 10.94	100.00	それ以外	0.11 ~ 10.94	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.73	
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.76	143.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 33.34	143.51	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.76 ~ 10.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.54	2.95	15.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 33.34	2.95	15.47	

岩手県

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 (2/2)

														調査年度	平成15年度	
急傾斜地の位置		箇所番号	077A0002-6			箇所名	山岸	所在地	盛岡市山岸一丁目							
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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.51 ~ 33.17	138.35	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.24	2.89	15.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 33.17	2.89	15.13
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.34	120.33	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.58 ~ 21.20	120.33	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.34 ~ 9.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.13	2.40	12.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.20	2.40	12.57
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.19	102.74	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.90 ~ 12.58	102.74	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.19 ~ 7.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.97	1.97	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.58	1.97	10.34
19	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 ~ 5.41	67.44	それ以外	0.00 ~ 5.41	1.83	9.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	67.44	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.83	9.58
20	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 ~ 5.48	68.39	それ以外	0.00 ~ 5.48	1.73	9.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	68.39	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.73	9.05
21	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 ~ 5.46	68.08	それ以外	0.00 ~ 5.46	1.68	8.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	68.08	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.68	8.84
	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	~		
	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	~		