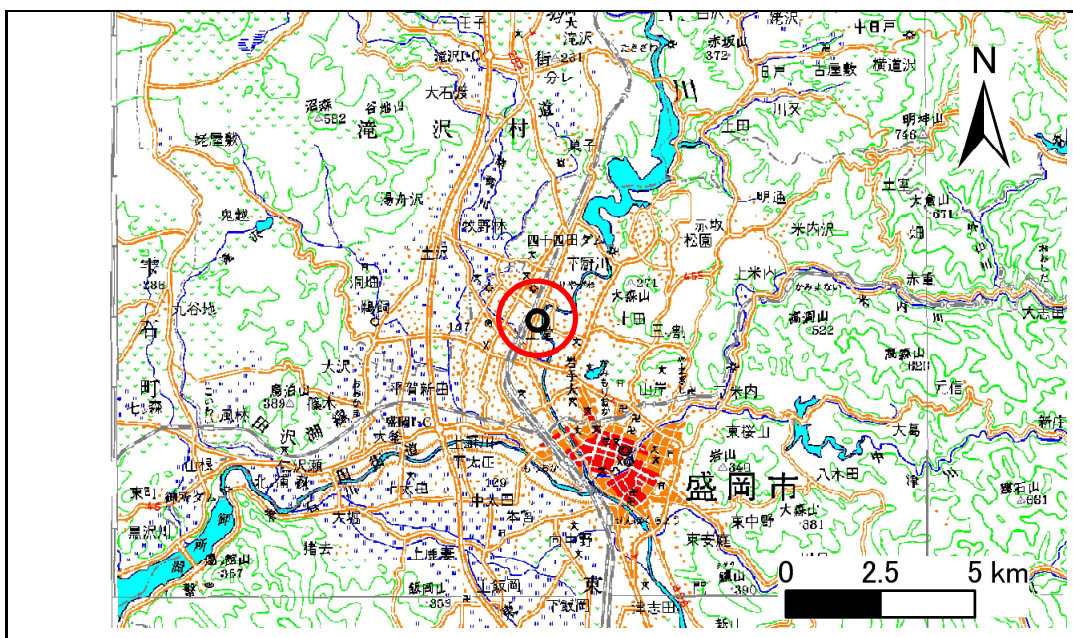


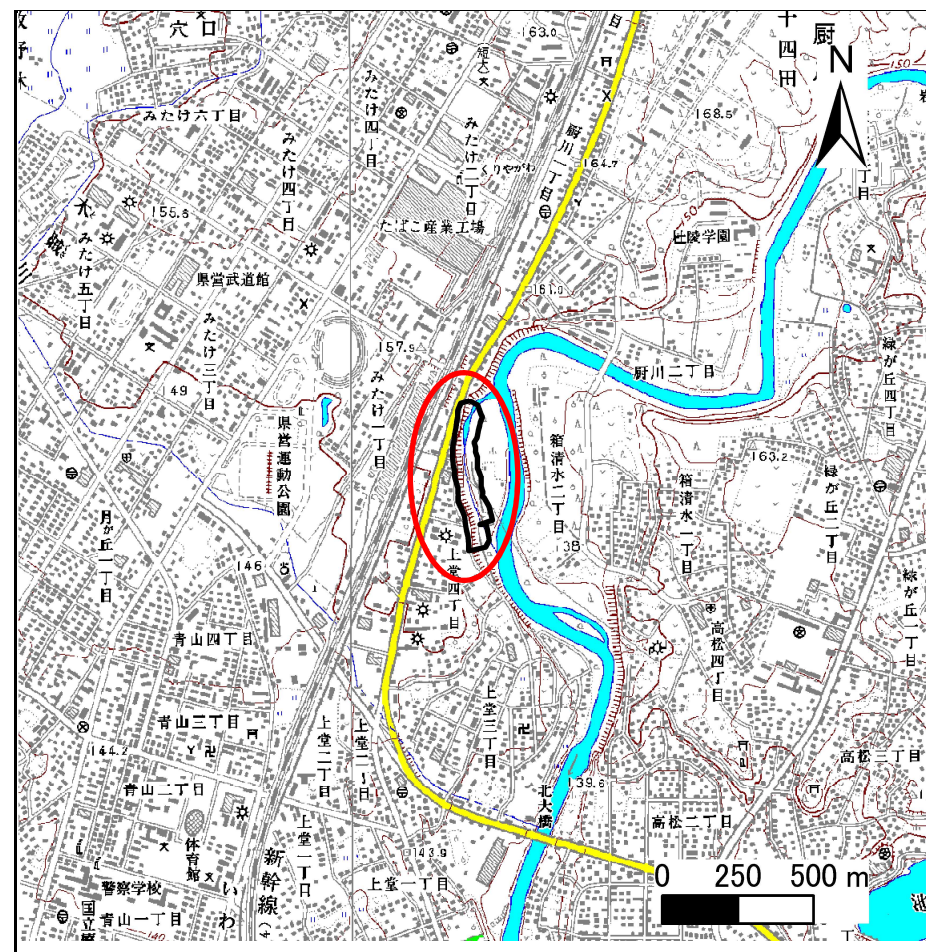
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	077B1020
箇所名	上堂四丁目
所在地	岩手県盛岡市上堂四丁目
調査機関	岩手県盛岡地方振興局土木部



位置図 (S=1:200,000)



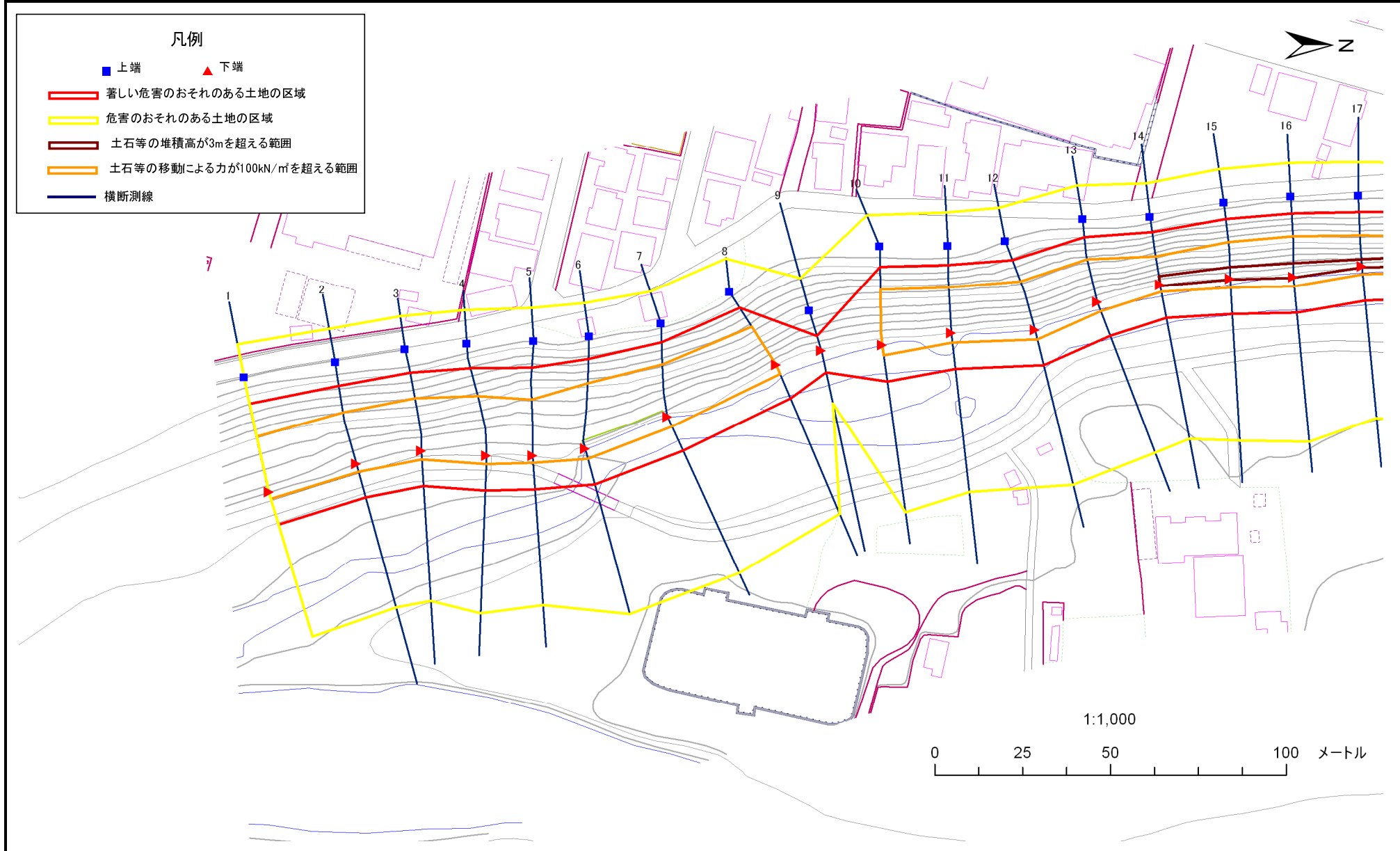
概況図 (S=1:25,000)

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

急傾斜地の位置	箇所番号	077B1020	箇所名	上堂四丁目	所在地	岩手県盛岡市上堂四丁目	調査年度	17
---------	------	----------	-----	-------	-----	-------------	------	----



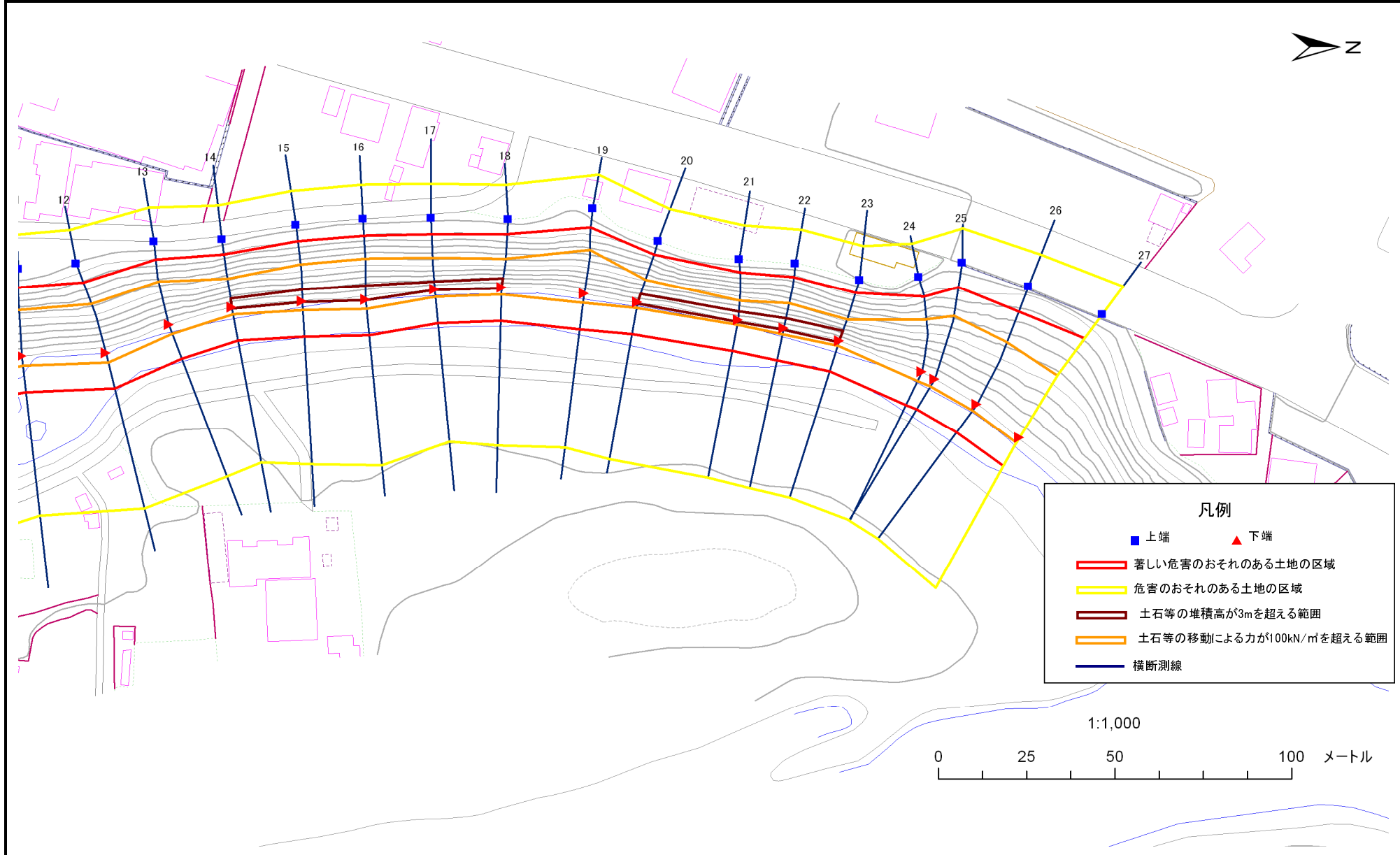
急傾斜地の崩壊区域調書

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

17

急傾斜地の位置 箇所番号 077B1020 箇所名 上堂四丁目 所在地 岩手県盛岡市上堂四丁目



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 (1/2)

調査年度

17

急傾斜地の位置		077B1020				箇所名		上堂四丁目		所在地		岩手県盛岡市上堂四丁目				
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	1.00	0.00 ~ 1.95	130.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.31 ~ 22.00	130.14	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.95 ~ 9.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.74	2.50	13.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.50	13.35
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.36	136.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 21.78	136.87	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.15	2.61	13.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.78	2.61	13.99
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.44	138.20	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 22.00	138.20	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.44 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.23	2.64	14.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.64	14.11
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.37	137.07	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 23.09	137.07	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.37 ~ 10.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.16	2.57	13.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.09	2.57	13.78
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 21.92	131.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.82	2.52	13.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.92	2.52	13.46
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.91	146.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 25.52	146.14	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.91 ~ 10.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.70	2.70	14.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.52	2.70	14.44
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.97	147.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 25.45	147.11	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.97 ~ 10.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.75	2.91	15.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.45	2.91	15.60
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.75	143.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.11 ~ 23.63	143.40	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.75 ~ 10.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.53	2.93	15.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.63	2.93	15.69
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 ~ 6.50	81.89	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.96	81.89	それ以外	5.00 ~ 7.96	1.65	8.82
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.95	146.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 24.76	146.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.73	2.82	15.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.76	2.82	15.11
11	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	11.01 ~ 23.47	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	2.91	15.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.47	2.91	15.58
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.80	144.24	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 23.37	144.24	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.80 ~ 10.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.58	2.82	15.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.37	2.82	15.08
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.71	142.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.24 ~ 23.61	142.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.71 ~ 10.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.50	2.95	15.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.61	2.95	15.81
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.01	131.06	3mを超える	0.00 ~ 0.27	3.20	17.10	100kN/m ² を超える	1.00	13.25 ~ 23.04	131.06	3mを超える	20.00 ~ 23.04	3.20	17.10
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.79	100.00	それ以外	0.27 ~ 9.79	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.43	138.09	3mを超える	0.00 ~ 0.13	3.09	16.55	100kN/m ² を超える	1.00	12.21 ~ 23.80	138.09	3mを超える	20.00 ~ 23.80	3.09	16.55
	それ以外	1.00	2.43 ~ 10.22	100.00	それ以外	0.13 ~ 10.22	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05

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 (2/2)

調査年度

17

急傾斜地の位置		077B1020				箇所名		上堂四丁目		所在地		岩手県盛岡市上堂四丁目				
横断線 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 ~ 2.60	140.78	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.05	16.34	100kN/m ² を超える	1.00	11.90 ~ 24.30	140.78	3mを超える	20.00 ~ 24.30	3.05	16.34
	それ以外	1.00	2.60 ~ 10.38	100.00	それ以外	0.08 ~ 10.38	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	133.93	3mを超える	0.00 ~ 0.16	3.11	16.67	100kN/m ² を超える	1.00	12.42 ~ 22.38	133.93	3mを超える	20.00 ~ 22.38	3.11	16.67
	それ以外	1.00	2.18 ~ 9.97	100.00	それ以外	0.16 ~ 9.97	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.99	130.75	3mを超える	0.00 ~ 0.28	3.20	17.14	100kN/m ² を超える	1.00	13.34 ~ 23.11	130.75	3mを超える	20.00 ~ 23.11	3.20	17.14
	それ以外	1.00	1.99 ~ 9.78	100.00	それ以外	0.28 ~ 9.78	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.67	142.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.93 ~ 22.63	142.11	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.67 ~ 10.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.46	2.89	15.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.63	2.89	15.47
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.63	124.96	3mを超える	0.00 ~ 0.39	3.30	17.67	100kN/m ² を超える	1.00	14.64 ~ 23.27	124.96	3mを超える	20.00 ~ 23.27	3.30	17.67
	それ以外	1.00	1.63 ~ 9.42	100.00	それ以外	0.39 ~ 9.42	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.33	120.18	3mを超える	0.00 ~ 0.47	3.38	18.07	100kN/m ² を超える	1.00	15.87 ~ 23.41	120.18	3mを超える	20.00 ~ 23.41	3.38	18.07
	それ以外	1.00	1.33 ~ 9.12	100.00	それ以外	0.47 ~ 9.12	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.74	126.69	3mを超える	0.00 ~ 0.38	3.29	17.63	100kN/m ² を超える	1.00	14.51 ~ 23.83	126.69	3mを超える	20.00 ~ 23.83	3.29	17.63
	それ以外	1.00	1.74 ~ 9.52	100.00	それ以外	0.38 ~ 9.52	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
23	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.52	123.12	3mを超える	0.00 ~ 0.44	3.35	17.94	100kN/m ² を超える	1.00	15.43 ~ 24.00	123.12	3mを超える	20.00 ~ 24.00	3.35	17.94
	それ以外	1.00	1.52 ~ 9.30	100.00	それ以外	0.44 ~ 9.30	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
24	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.87	145.41	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 24.00	145.41	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.87 ~ 10.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.65	2.83	15.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.00	2.83	15.12
25	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 24.03	138.56	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.25	2.58	13.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.03	2.58	13.79
26	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.20	134.25	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 24.18	134.25	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.20 ~ 9.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.99	2.51	13.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.18	2.51	13.43
27	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.58	124.07	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.68 ~ 24.95	124.07	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.58 ~ 9.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.36	2.39	12.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.95	2.39	12.80
	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	~		