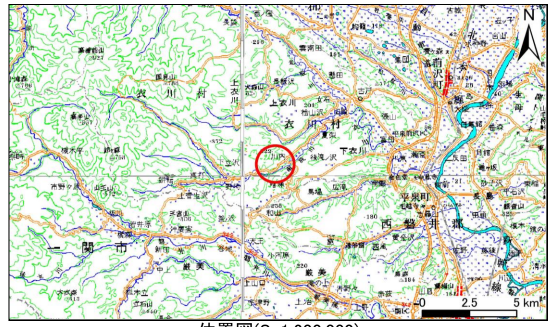
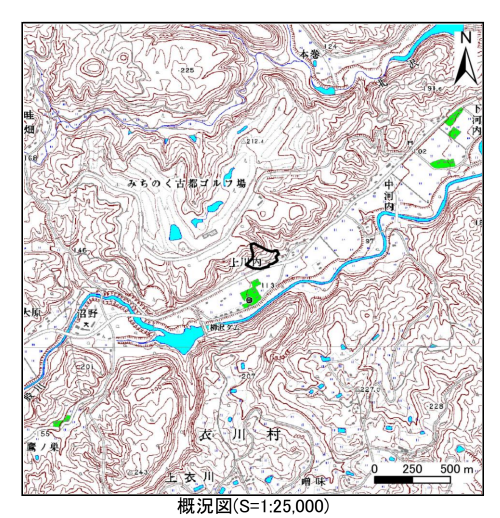
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

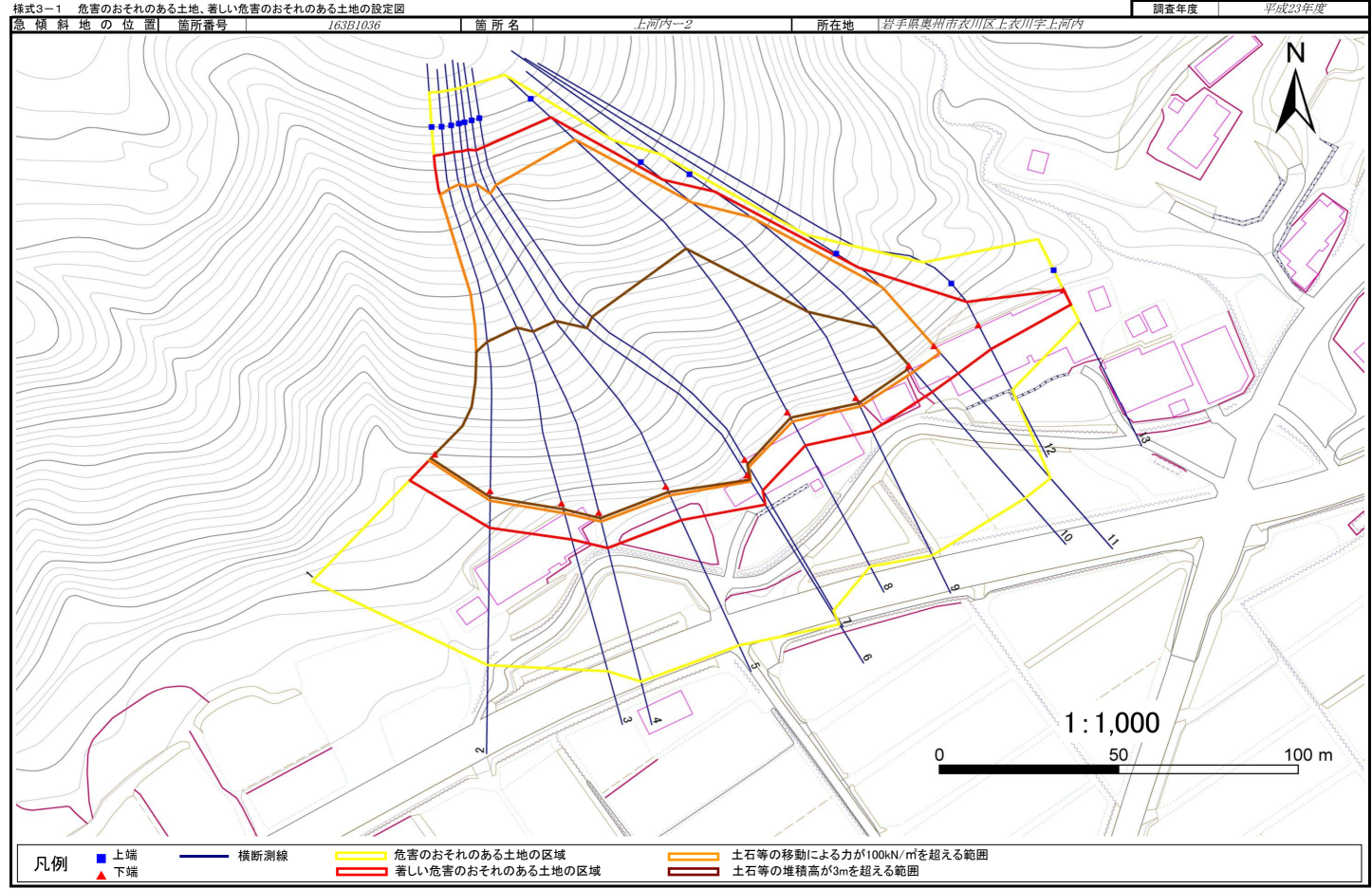
自然		えの利	種類	急傾斜地の崩壊				
箇	所 番 [!]		号	163B1036				
筃	所		名	上河内—2				
所	在		地	岩手県奥州市衣川区上衣川字上河内				
調	査	機	関	岩手県県南広域振興局				



位置図(S=1:200,000)



岩手県



急傾斜地の崩壊区域調書

	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23年度			3年度	
急	傾斜地の位置	箇所	「番号 怠傾斜地	—				河内一2	所在地 岩手県奥州市衣				川字上河内				
+共 N/C		急傾斜地内															
横断測線	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			
番号	区 分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区 分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])	
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.34	3mを超える	0.00 ~ 1.62	3.64	18.40	100kN/㎡を超える	1.00	11.92 ~ 60.00	138.34	3mを超える	40.00 ~ 60.00	3.64	18.40	
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.23	100.00	それ以外	1.62 ~ 10.23	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16	
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.78	143.86	3mを超える	0.00 ~ 1.74	3.71	18.74	100kN/㎡を超える	1.00	11.40 ~ 67.16	143.86	3mを超える	40.00 ~ 67.16	3.71	18.74	
	それ以外	1.00	2.78 ~ 10.56	100.00	それ以外	1.74 ~ 10.56	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.40</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16	
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.99	147.58	3mを超える	0.00 ~ 1.83	3.76	19.00	100kN/㎡を超える	1.00	11.12 ~ 74.00	147.58	3mを超える	40.00 ~ 74.00	3.76	19.00	
	それ以外	1.00	2.99 ~ 10.78	100.00	それ以外	1.83 ~ 10.78	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16	
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.72	142.81	3mを超える	0.00 ~ 1.72	3.69	18.67	100kN/㎡を超える	1.00	11.50 ~ 74.66	142.81	3mを超える	40.00 ~ 74.66	3.69	18.67	
	それ以外	1.00	2.72 ~ 10.50	100.00	それ以外	1.72 ~ 10.50	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.50</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16	
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.78	143.98	3mを超える	0.00 ~ 1.74	3.71	18.75	100kN/㎡を超える	1.00	11.40 ~ 76.00	143.98	3mを超える	40.00 ~ 76.00	3.71	18.75	
	それ以外	1.00	2.78 ~ 10.57	100.00	それ以外	1.74 ~ 10.57	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16	
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.11	132.66	3mを超える	0.00 ~ 1.49	3.57	18.05	100kN/㎡を超える	1.00	12.64 ~ 76.03	132.66	3mを超える	40.00 ~ 76.03	3.57	18.05	
	それ以外	1.00	2.11 ~ 9.89	100.00	それ以外	1.49 ~ 9.89	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16	
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.44	138.11	3mを超える	0.00 ~ 1.61	3.63	18.37	100kN/㎡を超える	1.00	11.96 ~ 76.03	138.11	3mを超える	40.00 ~ 76.03	3.63	18.37	
	それ以外	1.00	2.44 ~ 10.22	100.00	それ以外	1.61 ~ 10.22	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16	
8	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.02	148.06	3mを超える	0.00 ~ 1.84	3.77	19.04	100kN/㎡を超える	1.00	11.09 ~ 76.00	148.06	3mを超える	40.00 ~ 76.00	3.77	19.04	
	それ以外	1.00	3.02 ~ 10.81	100.00	それ以外	1.84 ~ 10.81	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.09</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16	
9	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.74	143.18	3mを超える	0.00 ~ 1.73	3.70	18.71	100kN/㎡を超える	1.00	11.44 ~ 57.74	143.18	3mを超える	40.00 ~ 57.74	3.70	18.71	
	それ以外	1.00	2.74 ~ 10.52	100.00	それ以外	1.73 ~ 10.52	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.44	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16	
10	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.17	133.63	3mを超える	0.00 ~ 0.62	3.25	16.43	100kN/㎡を超える	1.00	12.42 ~ 48.37	133.63	3mを超える	40.00 ~ 48.37	3.25	16.43	
	それ以外	1.00	2.17 ~ 9.95	100.00	それ以外	0.62 ~ 9.95	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16	
11	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.61	140.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.82 ~ 26.16	140.98	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.61 ~ 10.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.39	2.89	14.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.16	2.89	14.63	
12	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.75	99.44	それ以外	0.00 ~ 7.75	2.14	10.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.47	99.44	それ以外	5.00 ~ 10.47	2.14	10.83	
13	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.72	58.83	それ以外	0.00 ~ 4.72	1.81	9.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.83	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.81	9.14	
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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	~			