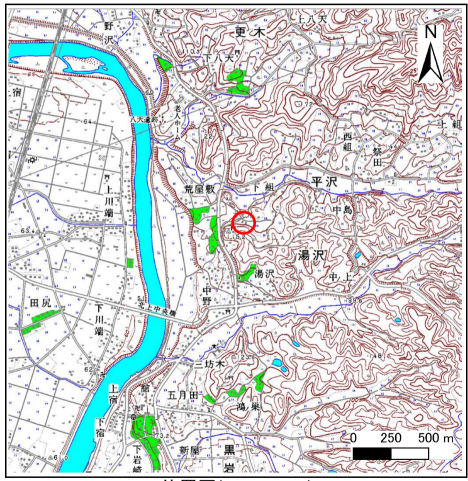
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自忽	然現 象	見の利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所 番 号			134B1010
筃	所 名		名	下組2
所	在 地		地	北上市湯沢7地割
調	査 機 関			県南広域振興局土木部北上土木センター

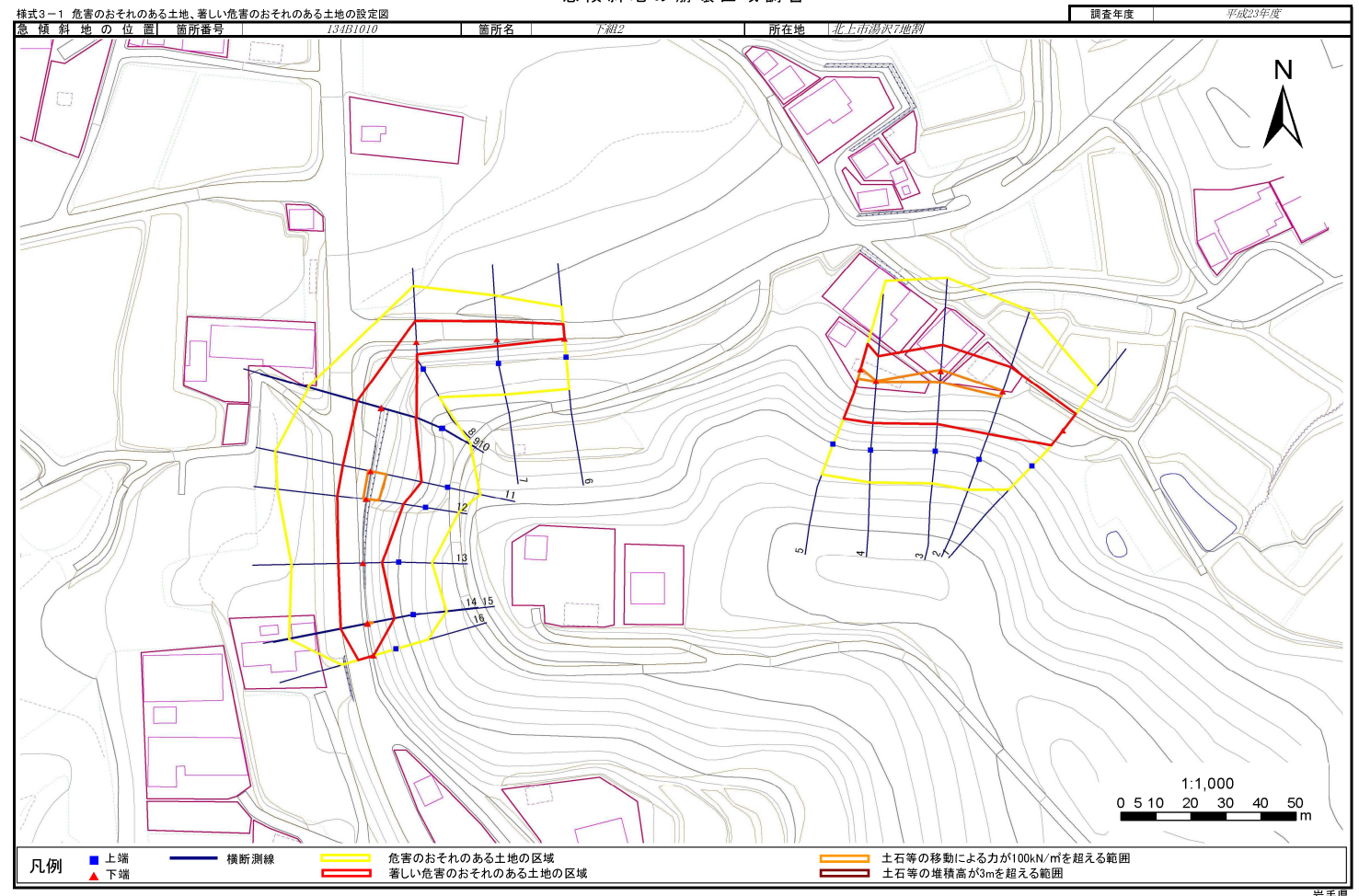


概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書



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(1/2)											調査	周査年度 平成23年度				
急	M傾斜地の位置 箇所番号 134B1010					箇所名 <i>下組2 北上市湯沢</i>							<i>也割</i>				
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				Ė	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)	カの大きさ (kN/㎡)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	カの大きさ (kN/㎡)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	
1	100kN/㎡を超える	ı	- ~ -	-	3mを超える	. ~	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.40	80.54	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.44	80.54	それ以外	5.00 ~ 8.44	1.57	7.91	
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.25	103.70	3mを超える	. ~	•	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.27 ~ 13.28	103.70	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.25 ~ 8.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.04	1.95	9.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.28	1.95	9.86	
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.43	106.37	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.65 ~ 14.61	106.37	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.43 ~ 8.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.22	1.93	9.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.61	1.93	9.77	
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.03	100.42	3mを超える	- ~ -		-	100kN/㎡を超える	1.00	12.57 ~ 12.69	100.42	3mを超える	- ~ -		-	
	それ以外	1.00	0.03 ~ 7.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.81	1.94	9.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.57	100.00	それ以外	<i>5.00</i> ~ <i>12.69</i>	1.94	9.78	
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.38	105.68	3mを超える	. ~ .	•	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.68 ~ 14.42	105.68	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.38 ~ 8.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.17	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.42	1.93	9.76	
6	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 ~ 4.65	57.92	それ以外	0.00 ~ 4.65	1.86	9.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.02	57.92	それ以外	5.00 ~ 5.02	1.86	9.41	
7	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 ~ 5.80	72.50	それ以外	0.00 ~ 5.80	1.91	9.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.92	72.50	それ以外	5.00 ~ 6.92	1.91	9.67	
0	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	. ~ .		-	100kN/㎡を超える	-	. ~ .	-	3mを超える	- ~ -	-	-	
0	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.67	84.18	それ以外	0.00 ~ 6.67	1.95	9.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.74	84.18	それ以外	5.00 ~ 8.74	1.95	9.85	
0	100kN/㎡を超える	-	. ~ .	-	3mを超える	. ~ .	-	-	100kN/㎡を超える	-	. ~ .	-	3mを超える	. ~ .	-	-	
9	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.51	96.00	それ以外	0.00 ~ 7.51	1.94	9.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.44	96.00	それ以外	5.00 ~ 11.44	1.94	9.81	
1.0	100kN/㎡を超える	-	. ~ .		3mを超える	. ~ .	-	-	100kN/㎡を超える	-	. ~ .	-	3mを超える	. ~ .	-	-	
10	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.50	95.81	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	7.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.32	95.81	それ以外	5.00 ~ 11.32	1.58	7.97	
11	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.75	111.23	3mを超える	. ~ .	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	11.63 ~ 14.63	111.23	3mを超える	. ~ .	-	-	
11	それ以外	1.00	0.75 ~ 8.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.54	1.99	10.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.63	1.99	10.05	
1.0	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.93	113.89	3mを超える	- ~ -		-	100kN/㎡を超える	1.00	10.56 ~ 13.40	113.89	3mを超える	- ~ -	-	-	
12	それ以外	1.00	0.93 ~ 8.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.71	2.15	10.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.40	2.15	10.86	
7.0	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -		-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	
13	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.44	94.98	それ以外	0.00 ~ 7.44	1.98	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	94.98	それ以外	5.00 ~ 10.72	1.98	9.98	
14	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.47	106.92	3mを超える	. ~ .	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.72 ~ 12.00	106.92	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.47 ~ 8.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.25	2.29	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.29	11.56	
	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.47	106.94	3mを超える	. ~ .	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.72 ~ 12.00	106.94	3mを超える	- ~ -	-	-	
15	それ以外	1.00	0.47 ~ 8.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.25	2.29	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.29	11.56	
	5	2.00	: :.20	200.00		: -		11.00	· · · · · · · ·	1.00		100.00	*			出土旧	

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23年			?年度			
急	傾斜地の位置 箇所番号 134B1010				箇所名			下組2	所	在地	方湯沢7地語	刺					
横断	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内								
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				上石等の堆積高さと	カの大き	さ	
	区 分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	カの大きさ (kN/㎡)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	
16	100kN/㎡を超える	•	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	· ~ ·	-	3mを超える	- ~ -	•	-	
10	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	8.66	
	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	~			
	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	~			
	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	~			
	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	~			
	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	~			
	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	~			
	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	~			