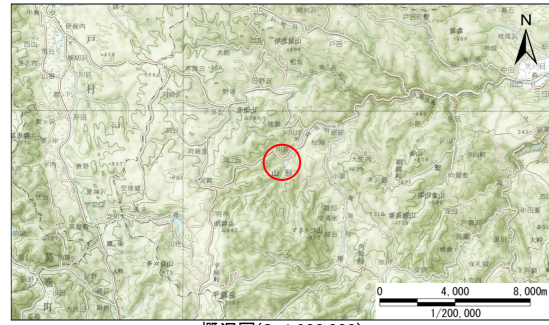
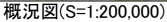
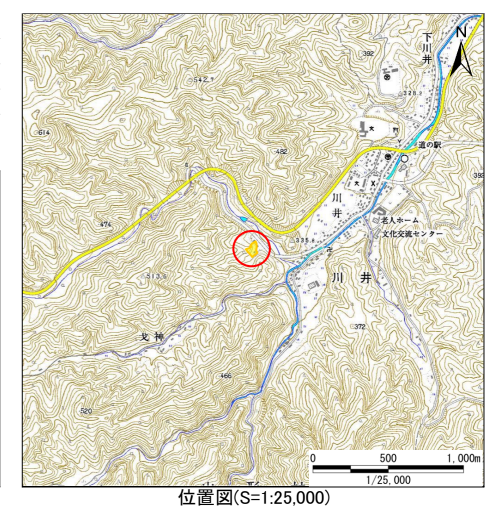
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然		を の 和	重類	急傾斜地の崩壊					
箇	所 番		号	031B1002					
筃	所		名	川井					
所	在		地	久慈市山形町川井第14地割					
調	査	機	関	岩手県県北広域振興局土木部					

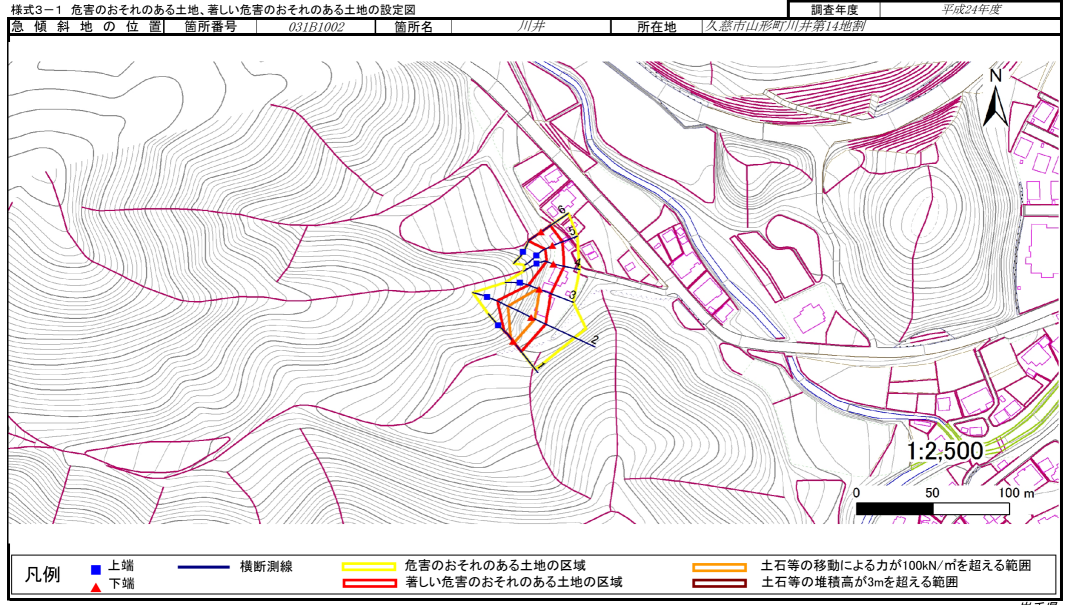






岩手県

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(1/1)											調査年度		平成24年度				
急	傾斜地の位置 箇所番号 031B10								川井	所	在地 久慈市	方山形町川	井第14地	割			
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 [*])	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/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 ~ 0.83	112.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.92 ~ 13.34	112.35	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.83 ~ 8.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.61	2.33	11.79	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.92</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.34	2.33	11.79	
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.53	139.68	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.63 ~ 23.08	139.68	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.53 ~ 10.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.31	2.63	13.27	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.08	2.63	13.27	
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	105.47	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.90 ~ 11.91	105.47	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	2.33	11.77	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.90</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.91	2.33	11.77	
4	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 ~ 6.96	88.25	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.64	88.25	それ以外	5.00 ~ 8.64	1.73	8.76	
5	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 ~ 6.88	87.14	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.66	87.14	それ以外	5.00 ~ 8.66	1.67	8.44	
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 ~ 7.45	95.11	それ以外	0.00 ~ 7.45	1.95	9.88	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.02</i>	95.11	それ以外	5.00 ~ 11.02	1.95	9.88	
	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	~			