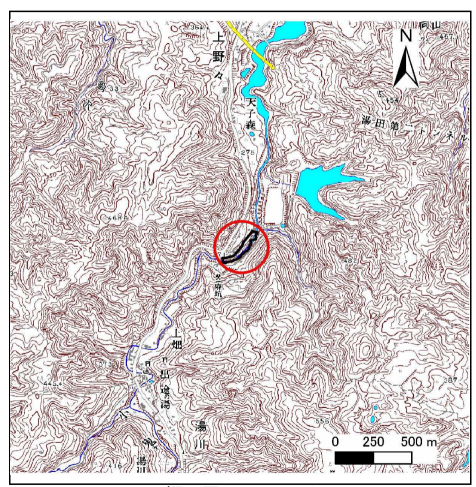
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊					
笛	節 所 番 号		号	131D1005					
箇	所		名	川尻3					
所	在		地	和賀郡西和賀町上野々					
調	査	機	関	県南広域振興局土木部北上土木センター					



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

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、著しい危害のおる			調査年度 平成25年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 1	131D1005 箇所名 川尻3	所在地 和賀郡西和賀町_	上野々
			1:2,500 0 50 100 m
凡例 上端 ── 横断測線 ▲ 下端	た害のおそれのある土地の区域 著しい危害のおそれのある土地		の移動による力が100kN/㎡を超える範囲 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(1/2)										調査年度 平成25年			5年度				
急	傾斜地の位置	箇所	i番号		131D1005 箇 所名				川尻3	所	在地 和賀和	<i>郡西和賀町</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	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)	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/㎡)		
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	100.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	13.79 ~ 14.03	100.99	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	2.62	13.22	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>13.79</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.03	2.62	13.22		
2	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 ~ 6.67	84.26	それ以外	0.00 ~ 6.67	2.84	14.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.82	84.26	それ以外	5.00 ~ 13.82	2.84	14.35		
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.86	112.93	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.19 ~ 15.09	112.93	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.65	2.71	13.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.09	2.71	13.69		
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.68	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.02 ~ 12.98	104.68	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.10	2.48	12.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.98	2.48	12.52		
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 ~ 7.20	91.66	それ以外	0.00 ~ 7.20	2.72	13.72	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>13.43</i>	91.66	それ以外	5.00 ~ 13.43	2.72	13.72		
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.71	110.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.54 ~ 12.55	110.51	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	0.71 ~ 8.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.49	2.21	11.17	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.54</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.55	2.21	11.17		
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.77	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	13.05 ~ 14.14	104.77	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.57	12.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.14	2.57	12.97		
8	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.12	3.11	15.71	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	15.00 ~ 16.57	3.11	15.71		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.20	91.64	それ以外	0.12 ~ 7.20	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>16.57</i>	91.64	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	15.16		
9	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.46	122.22	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	11.50 ~ 16.57	122.22	3mを超える	- ~ -	-	-		
Ů	それ以外	1.00	1.46 ~ 9.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.25	2.63	13.29	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.50</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.57	2.63	13.29		
10	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.31	119.92	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	11.65 ~ 16.16	119.92	3mを超える	- ~ -	-	-		
10	それ以外	1.00	1.31 ~ 9.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.10	2.65	13.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.16	2.65	13.39		
11	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.26	119.03	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	13.25 ~ 18.39	119.03	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	1.26 ~ 9.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.04	2.80	14.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.39	2.80	14.17		
12	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.88	113.15	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.62 ~ 15.73	113.15	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	0.88 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.75	13.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.73	2.75	13.90		
13	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 ~ 5.45	67.97	それ以外	0.00 ~ 5.45	1.80	9.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	67.97	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.80	9.08		
14	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	112.02	3mを超える	- ~		-	100kN/㎡を超える	1.00	10.79 ~ 13.40	112.02	3mを超える	- ~ -	-	-		
14	それ以外	1.00	0.80 ~ 8.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.59	2.08	10.52	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.79</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.40	2.08	10.52		
15	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	123.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 15.65	123.04	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.30	2.36	11.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.65	2.36	11.93		

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25年度 急傾斜地の位置 箇所番号 131D1005 笛所名 川尻3 所在地 和智郡西和智町上野々 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 +石等の移動の高さと力の大きさ +石等の堆積高さと力の大きさ **十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 測線 下端からの距離 力の大きさ お高 下端からの水平 右高 力の大きさ ち高 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 高さ 力の大きさ 番号 区分 区分 区 分 区 分 距離(m) (m) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m²) 100kN/meを超える 100kN/meを超える 1.00 1.00 0.00 ~ 0.16 102.39 3mを超える 13.13 ~ 13.67 102.39 3mを超える 16 13.00 13.00 それ以外 1 00 $0.16 \sim 7.95$ 100.00 それ以外 0.00 ~ 7.95 2.57 それ以外 5.00 ~ 13.13 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.67 2.57 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/m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/meを超える 3mを超える 100kN/me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/mを超える 3mを超える 100kN/m*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/me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を超える 3mを超える 100kN/m*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/meを超える 3mを超える 100kN/me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を超える 3mを超える 100kN/me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/mを超える 3mを超える 100kN/me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を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える ~ ~ \sim それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/me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を超える 3mを超える 100kN/m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を超える 3mを超える 100kN/m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 ~ ~ ~