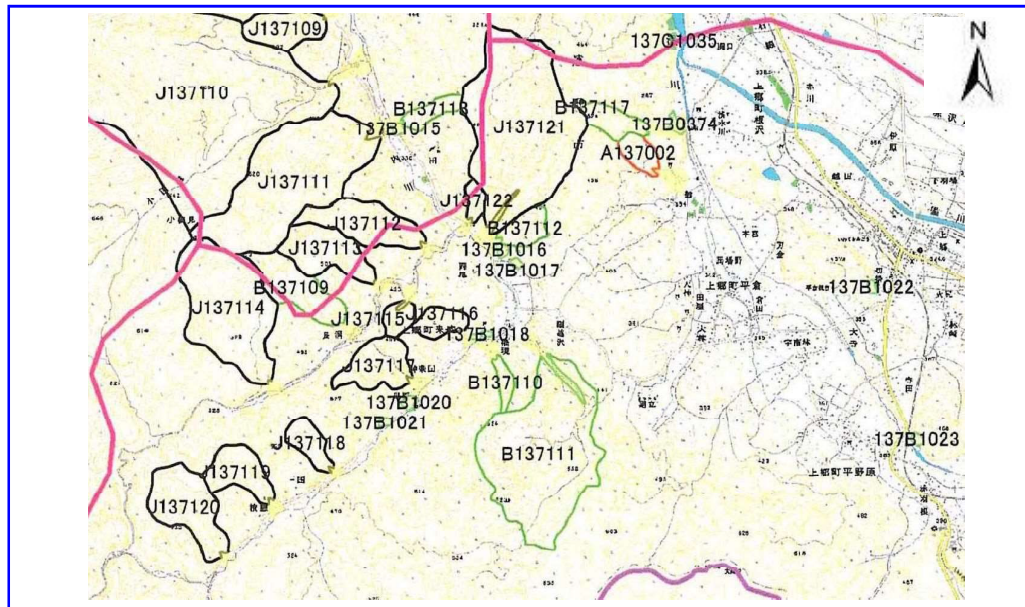


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	137B1016
箇所名	同地
所在地	上郷町来内
調査機関	遠野地方振興局 土木部



位置図 (S=1:60,000)



概況図 (S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調査

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 平成15年度

急傾斜地の位置 箇所番号 137B1016 箇所名 同地 所在地 上郷町来内



凡例		横断測線		危険区域		土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲	
■	上端	—	横断測線	—	危険区域	—	土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲
▲	下端	—		—	著しい危険区域	—	土石等の堆積高が 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 (1/1)

調査年度 平成15年度

急傾斜地の位置		箇所番号		137B1016		箇所名		同地		所在地		上郷町来内				
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				土砂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				土砂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 ~ 1.77	127.13	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 18.00	127.13	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.77 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.26	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.26	11.87
2	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	10.53 ~ 20.34	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	2.72	14.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.34	2.72	14.28
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.59	140.75	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 26.07	140.75	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.59 ~ 10.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.38	2.89	15.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.07	2.89	15.17
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.84	144.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 29.42	144.87	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.84 ~ 10.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.62	2.91	15.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.42	2.91	15.24
5	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 ~ 5.36	66.85	それ以外	0.00 ~ 5.36	1.59	8.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	66.85	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.59	8.31
6	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 ~ 4.77	59.51	それ以外	0.00 ~ 4.77	2.00	10.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.73	59.51	それ以外	5.00 ~ 5.73	2.00	10.48
7	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 ~ 5.82	72.87	それ以外	0.00 ~ 5.82	1.65	8.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.69	72.87	それ以外	5.00 ~ 6.69	1.65	8.65
8	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 ~ 5.97	74.83	それ以外	0.00 ~ 5.97	1.82	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.87	74.83	それ以外	5.00 ~ 6.87	1.82	9.52
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 ~ 6.35	79.80	それ以外	0.00 ~ 6.35	1.70	8.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.48	79.80	それ以外	5.00 ~ 7.48	1.70	8.91
	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	~		
	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	~		