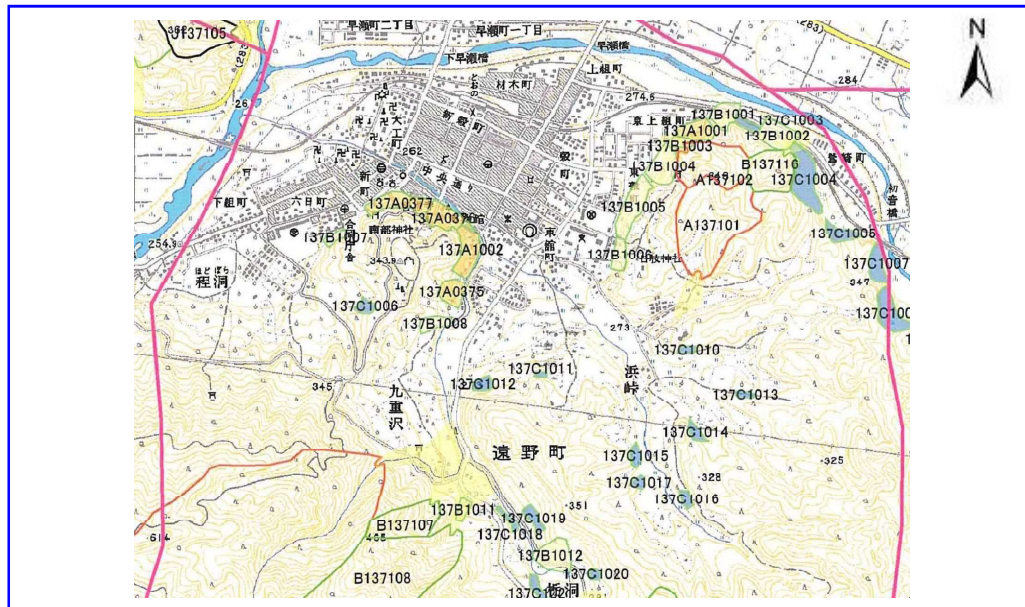


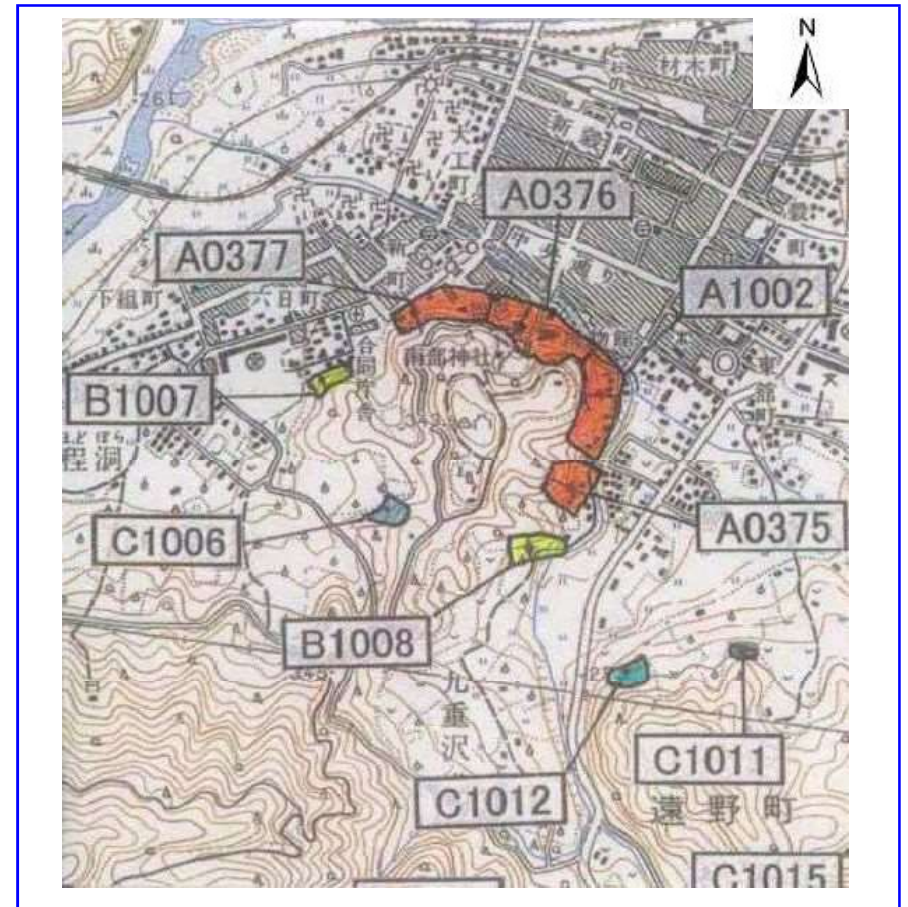
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	137B1007
箇所名	六日町
所在地	六日町
調査機関	遠野地方振興局 土木部



位置図 (S=1:50,000)



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

137B1007

箇所名

六日町

所在地

六日町



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 危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区域

— 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲

— 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		137B1007		箇所名		六日町		所在地		六日町				
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 ~ 0.97	114.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.71 ~ 15.49	114.18	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.97 ~ 8.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.98	2.24	11.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.49	2.24	11.30
2	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 ~ 7.03	86.36	それ以外	0.00 ~ 7.03	1.76	8.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.83	86.36	それ以外	5.00 ~ 8.83	1.76	8.89
3	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 ~ 7.99	99.69	それ以外	0.00 ~ 7.99	2.02	10.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.81	99.69	それ以外	5.00 ~ 16.81	2.02	10.21
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.47	106.75	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	15.26 ~ 18.67	106.75	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.47 ~ 8.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.48	2.05	10.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.67	2.05	10.38
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.99	114.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.38 ~ 17.03	114.54	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.99 ~ 9.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.00	2.17	10.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.03	2.17	10.97
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.20	117.67	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.70 ~ 16.66	117.67	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.20 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.24	11.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.66	2.24	11.31
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.14	132.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.86 ~ 25.71	132.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.14 ~ 10.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.15	2.85	14.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.71	2.85	14.39
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.54	122.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.40 ~ 26.77	122.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.54 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.71	13.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.77	2.71	13.71
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	109.45	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	17.40 ~ 26.43	109.45	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.65 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.59	13.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.43	2.59	13.07
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	100.97	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	15.66 ~ 16.10	100.97	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.07 ~ 8.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.08	2.04	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.10	2.04	10.34
	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	~		