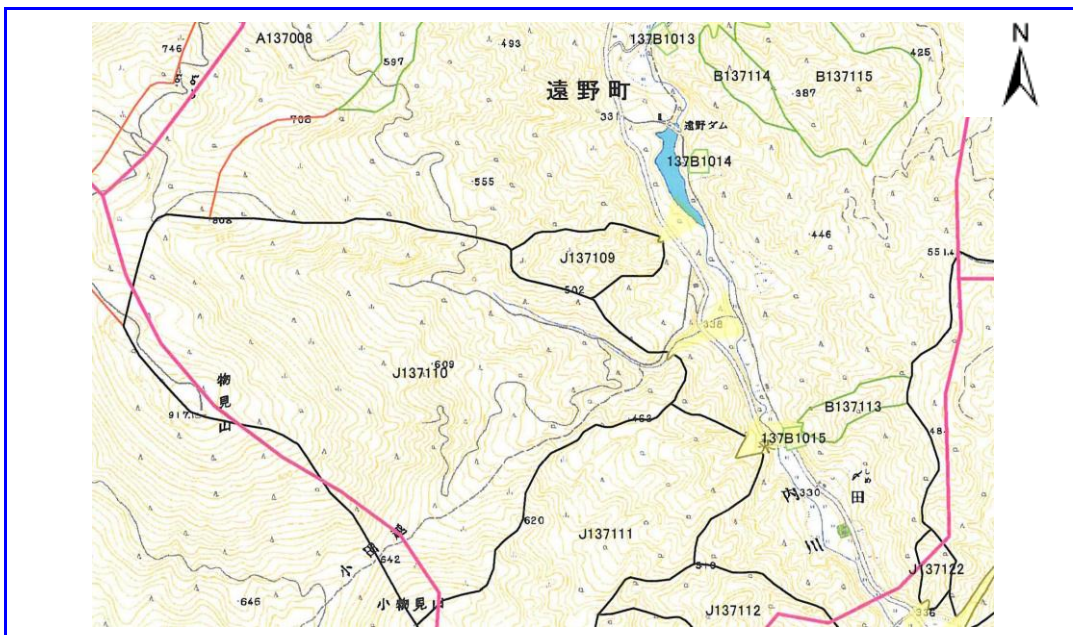


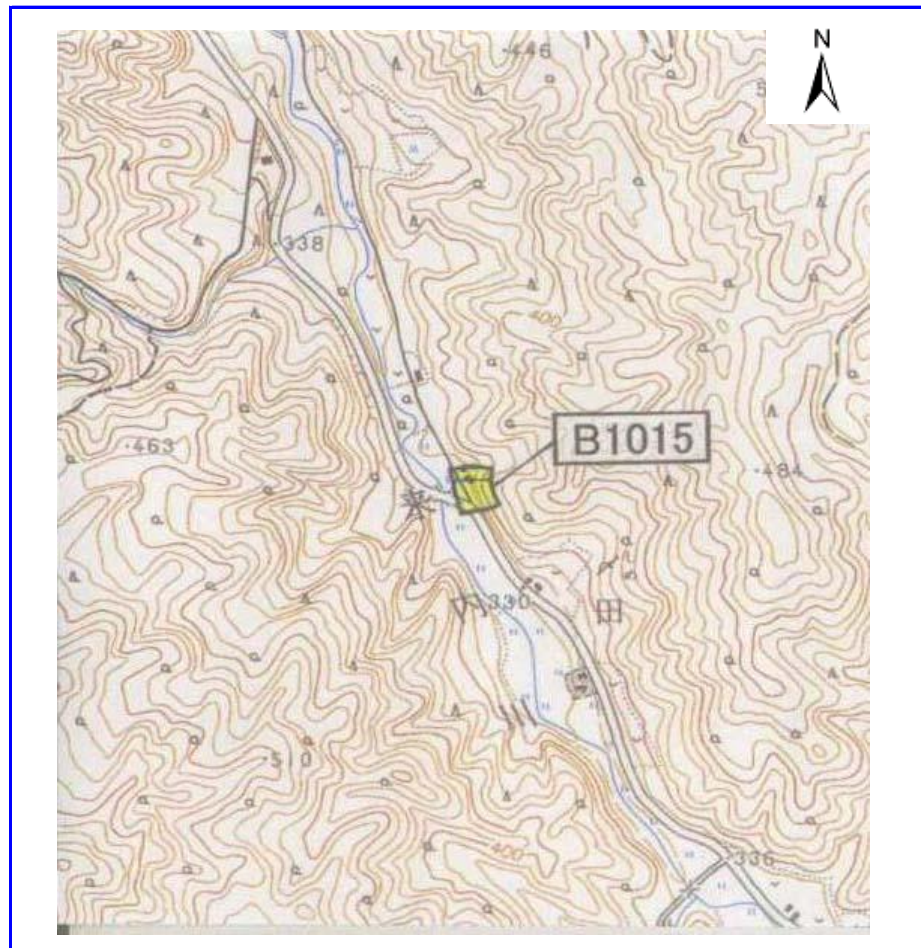
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	137B1015
箇所名	ノ田
所在地	遠野町
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書

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

137B1015

箇所名

〆田

所在地

遠野町



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		137B1015			箇所名		ノ田		所在地		遠野町					
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				土石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				土石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	-	- ~ -	-	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 ~ 7.07	89.81	それ以外	0.00 ~ 7.07	1.62	8.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.44	89.81	それ以外	5.00 ~ 9.44	1.62	8.51
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.44	138.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.38 ~ 30.57	138.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.44 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.23	2.90	15.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.57	2.90	15.22
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.54	139.81	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.44 ~ 34.93	139.81	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.54 ~ 10.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.32	2.89	15.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.44	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.93	2.89	15.18
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.59	140.74	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.38 ~ 35.85	140.74	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	2.90	15.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 35.85	2.90	15.21
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.53	139.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.53 ~ 37.56	139.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.53 ~ 10.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.32	2.88	15.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 37.56	2.88	15.12
	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	~		
	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	~		