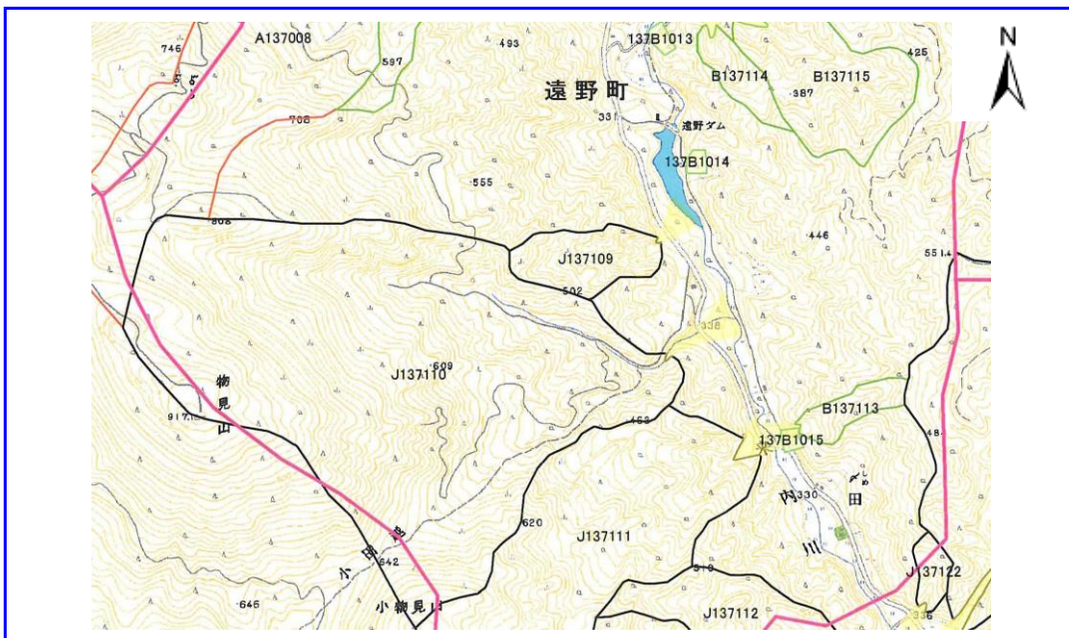
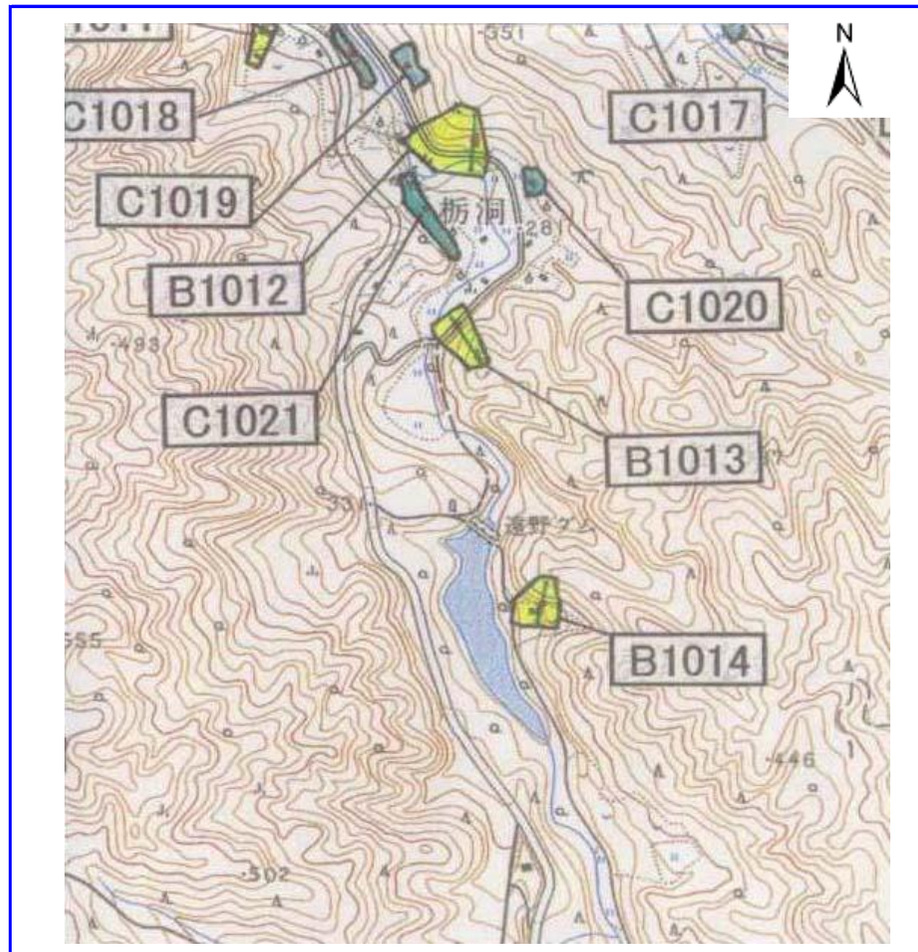


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	137B1014
箇所名	栃洞-2
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)

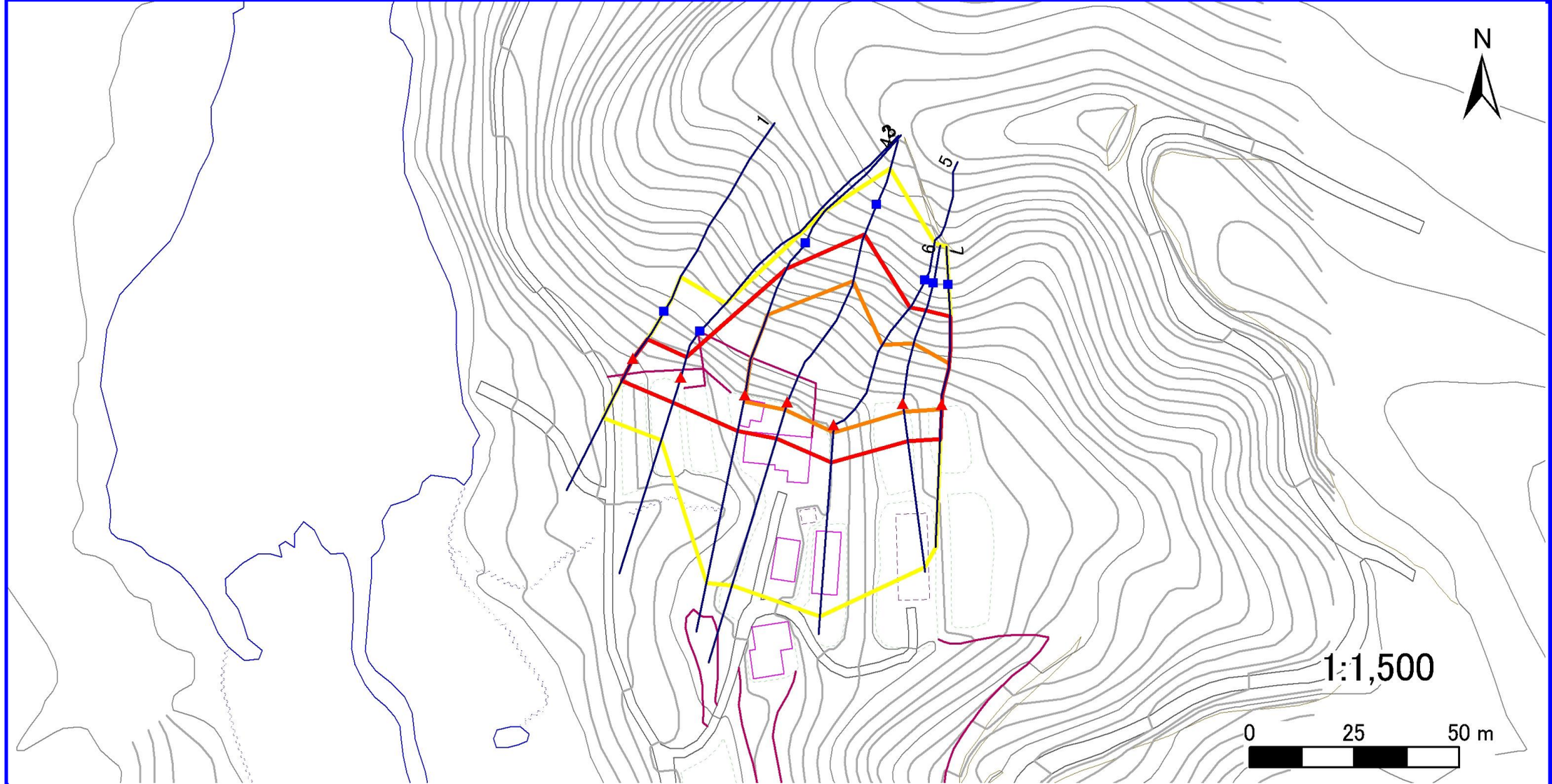
急傾斜地の崩壊区域調書

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

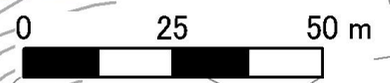
調査年度

平成15年度

急傾斜地の位置	箇所番号	137B1014	箇所名	栃洞-2	所在地	遠野町
---------	------	----------	-----	------	-----	-----



1:1,500



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 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
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 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		137B1014			箇所名		栃洞-2		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 ~ 6.54	82.41	それ以外	0.00 ~ 6.54	1.57	8.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.70	82.41	それ以外	5.00 ~ 8.70	1.57	8.24		
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 ~ 6.74	85.16	それ以外	0.00 ~ 6.74	1.63	8.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.55	85.16	それ以外	5.00 ~ 8.55	1.63	8.57		
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.63	124.89	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.60 ~ 25.30	124.89	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	1.63 ~ 9.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.41	2.70	14.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.30	2.70	14.15		
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.05	131.73	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.32 ~ 33.86	131.73	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	2.05 ~ 9.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.84	2.81	14.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 33.86	2.81	14.75		
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.87	128.71	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.26 ~ 27.32	128.71	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	1.87 ~ 9.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.65	2.72	14.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.32	2.72	14.27		
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.06	131.94	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.04 ~ 21.53	131.94	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	2.06 ~ 9.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.85	2.53	13.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.53	2.53	13.28		
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.26 ~ 18.64	117.82	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.12	11.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.64	2.12	11.11		
	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	~				