

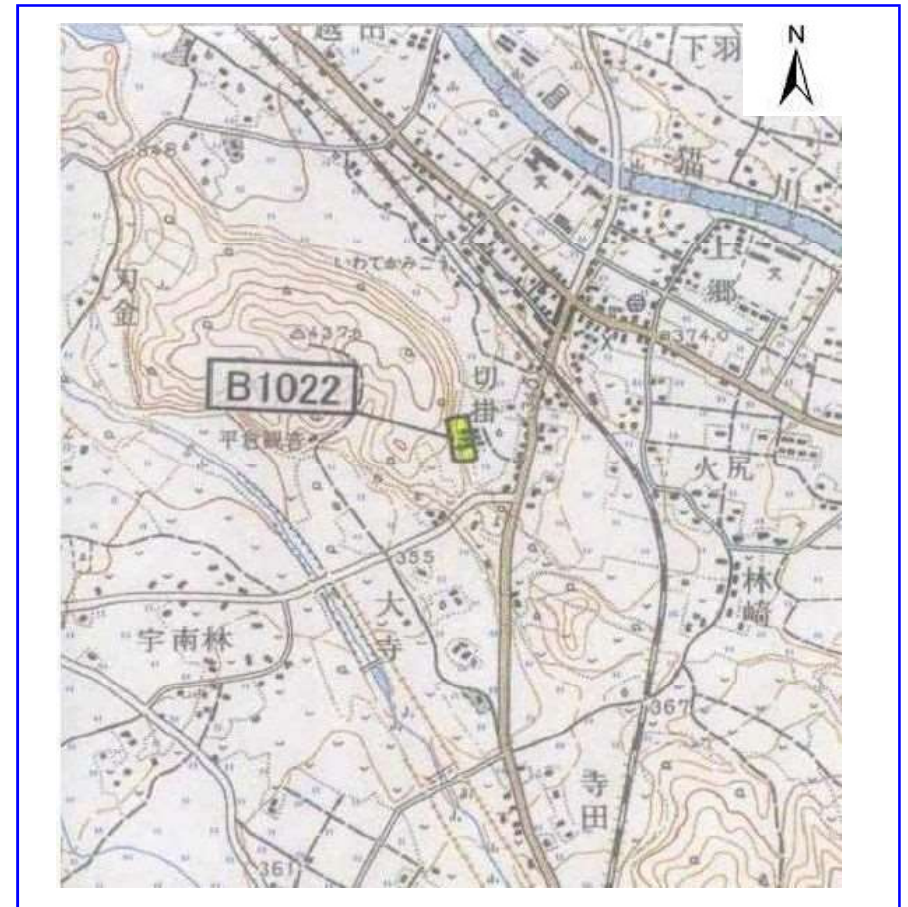
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	137B1022
箇所名	切掛
所在地	上郷町板沢
調査機関	遠野地方振興局 土木部



位置図 (S=1:60,000)



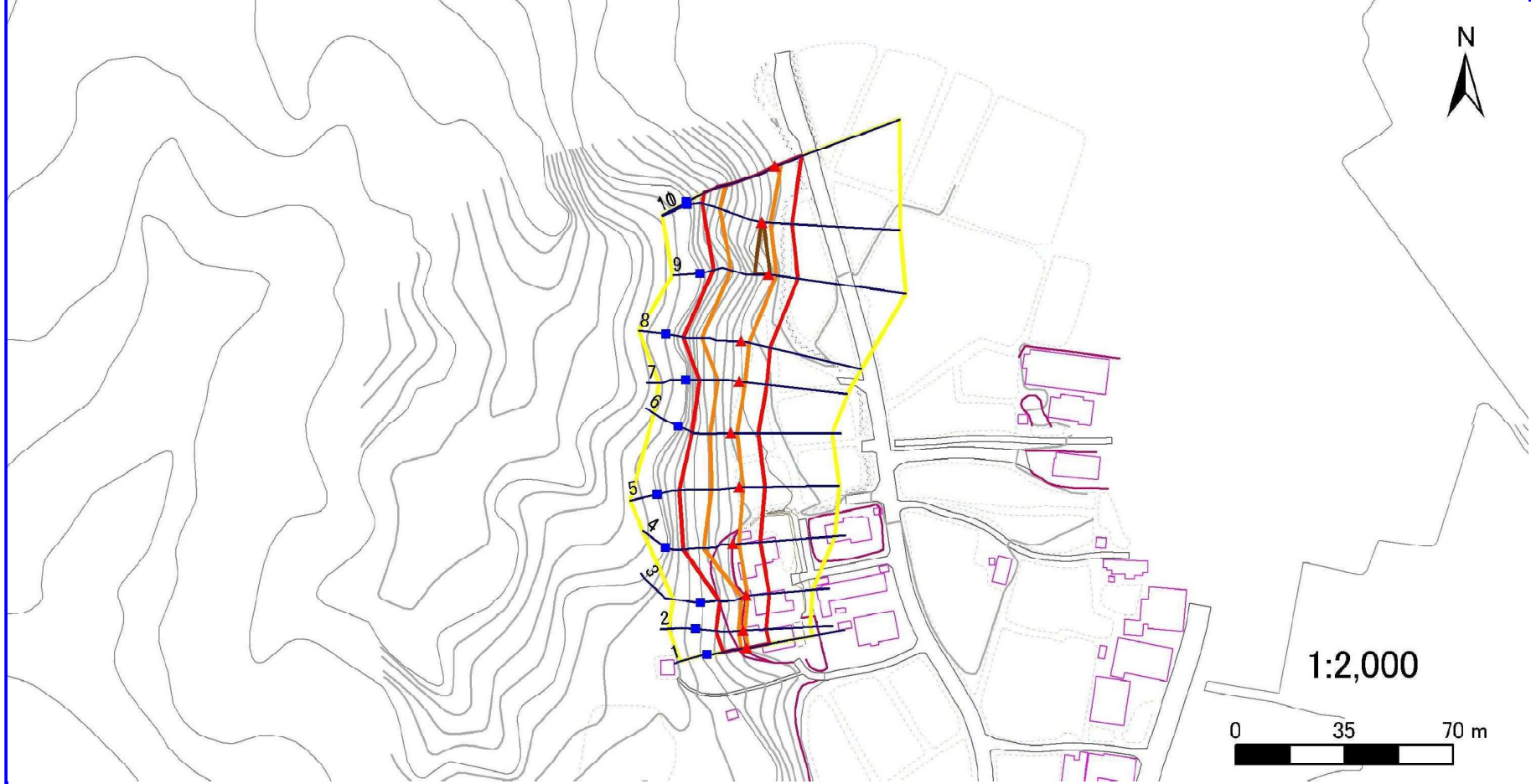
概況図 (S=1:25,000)

# 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 137B1022 箇所名 切掛 所在地 上郷町板沢



凡例		凡例		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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲	— 土石等の堆積高が $3\text{m}$ 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			

## 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		137B1022		箇所名		切掛		所在地		上郷町板沢				
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土砂等の堆積高さと力の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.56	108.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.64 ~ 12.20	108.35	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.56 ~ 8.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.35	2.26	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.20	2.26	11.87
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.43	106.41	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.72 ~ 12.00	106.41	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.43 ~ 8.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.22	2.10	11.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.10	11.00
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.42	106.19	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.70 ~ 11.93	106.19	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.42 ~ 8.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.20	2.10	11.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.93	2.10	11.02
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.03	131.43	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 18.51	131.43	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.03 ~ 9.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.82	2.34	12.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.51	2.34	12.28
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.20	118.15	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.98 ~ 18.01	118.15	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.20 ~ 8.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.99	2.14	11.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.01	2.14	11.20
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.94	129.89	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.09 ~ 18.20	129.89	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.94 ~ 9.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.72	2.57	13.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.20	2.57	13.46
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.53	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.72 ~ 19.56	130.53	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.76	2.66	13.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.56	2.66	13.94
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.64	141.60	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 22.18	141.60	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.64 ~ 10.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.43	2.76	14.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.18	2.76	14.48
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	144.00	3mを超える	0.00 ~ 0.61	3.38	17.75	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.55 ~ 25.05	144.00	3mを超える	20.00 ~ 25.05	3.38	17.75
	それ以外	1.00	2.79 ~ 10.57	100.00	それ以外	0.61 ~ 10.57	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.73
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.96	147.05	3mを超える	0.00 ~ 0.43	3.25	17.07	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.92 ~ 25.19	147.05	3mを超える	25.00 ~ 25.19	3.25	17.07
	それ以外	1.00	2.96 ~ 10.75	100.00	それ以外	0.43 ~ 10.75	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.73
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.72 ~ 24.00	139.59	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.31	2.59	13.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.00	2.59	13.61
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		