

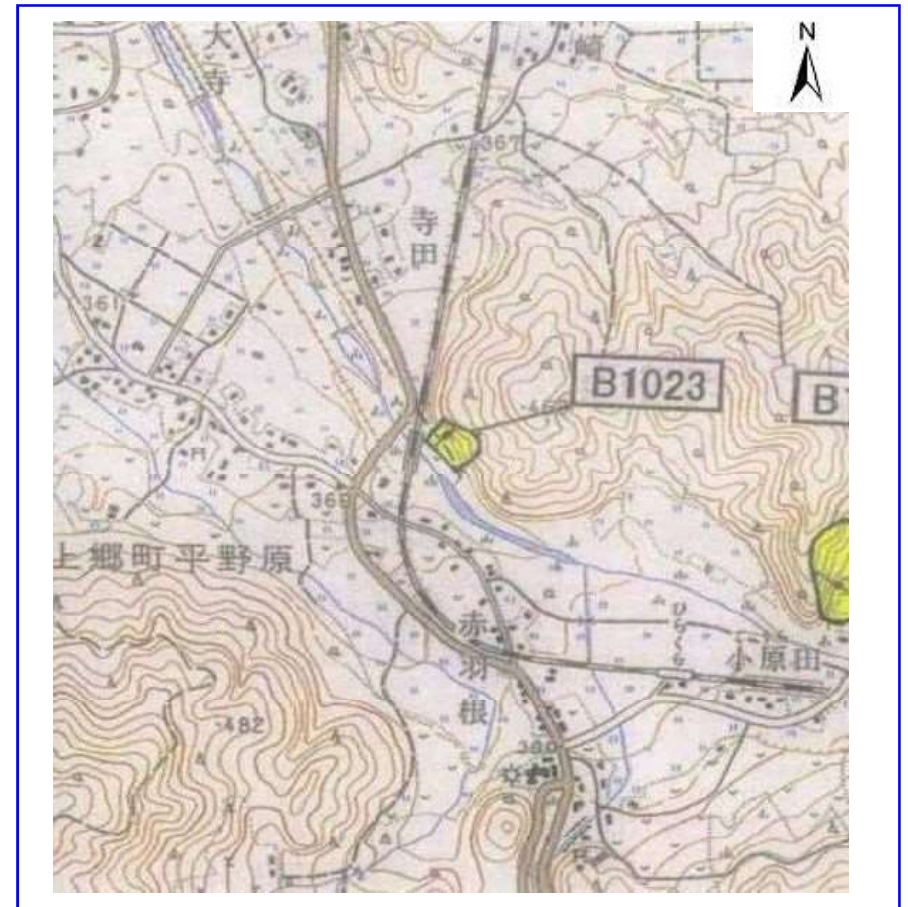
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	137B1023
箇所名	赤羽根
所在地	上郷町平倉
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 137B1023 箇所名 赤羽根 所在地 上郷町平倉



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 100kN/m^2 を超える範囲	▭ 土石等の堆積高が 3m 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		137B1023		箇所名		赤羽根		所在地		上郷町平倉								
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 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	6.02	75.44	それ以外	0.00	6.02	1.84	9.63	それ以外	1.00	5.00	7.00	75.44	それ以外	5.00	7.00	1.84	9.63
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	6.61	83.32	それ以外	0.00	6.61	1.82	9.56	それ以外	1.00	5.00	8.01	83.32	それ以外	5.00	8.01	1.82	9.56
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	2.14	133.24	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.73	20.40	133.24	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	2.14	9.93	100.00	それ以外	0.00	9.93	2.59	13.60	それ以外	1.00	5.00	10.73	100.00	それ以外	5.00	20.40	2.59	13.60
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	2.33	136.29	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.78	22.37	136.29	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	2.33	10.11	100.00	それ以外	0.00	10.11	2.58	13.54	それ以外	1.00	5.00	10.78	100.00	それ以外	5.00	22.37	2.58	13.54
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	2.24	134.79	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.12	24.02	134.79	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	2.24	10.02	100.00	それ以外	0.00	10.02	2.52	13.21	それ以外	1.00	5.00	11.12	100.00	それ以外	5.00	24.02	2.52	13.21
	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					