

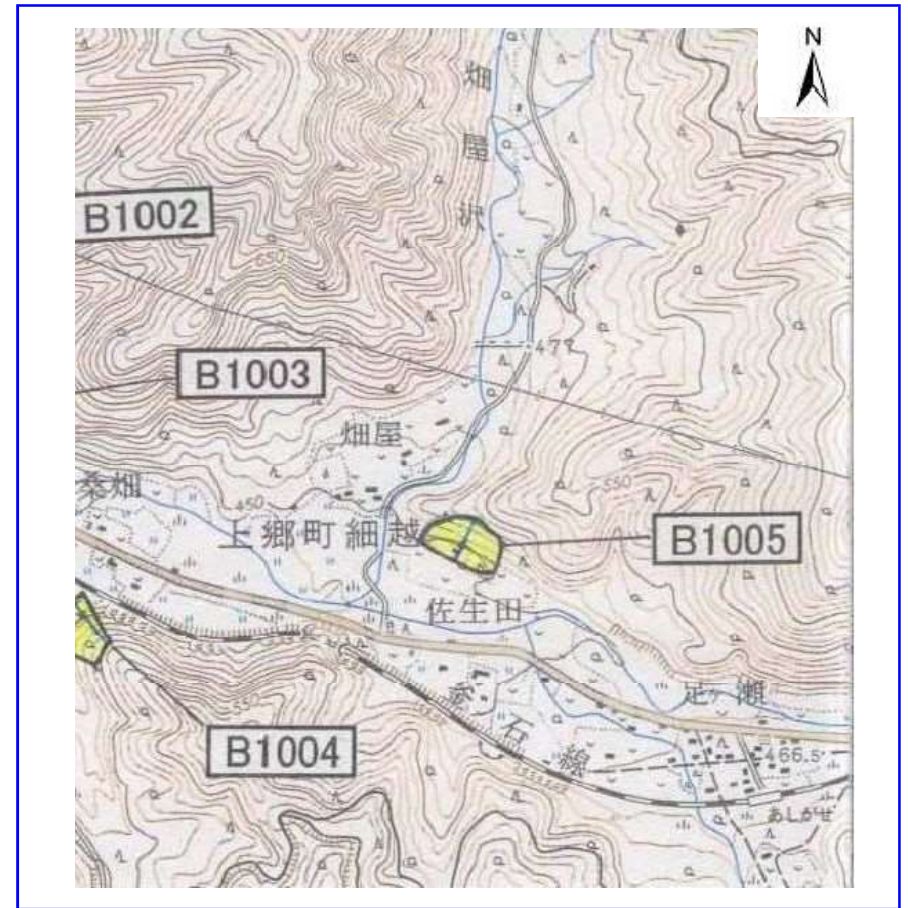
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	138B1005
箇所名	佐生田
所在地	上郷町細越
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

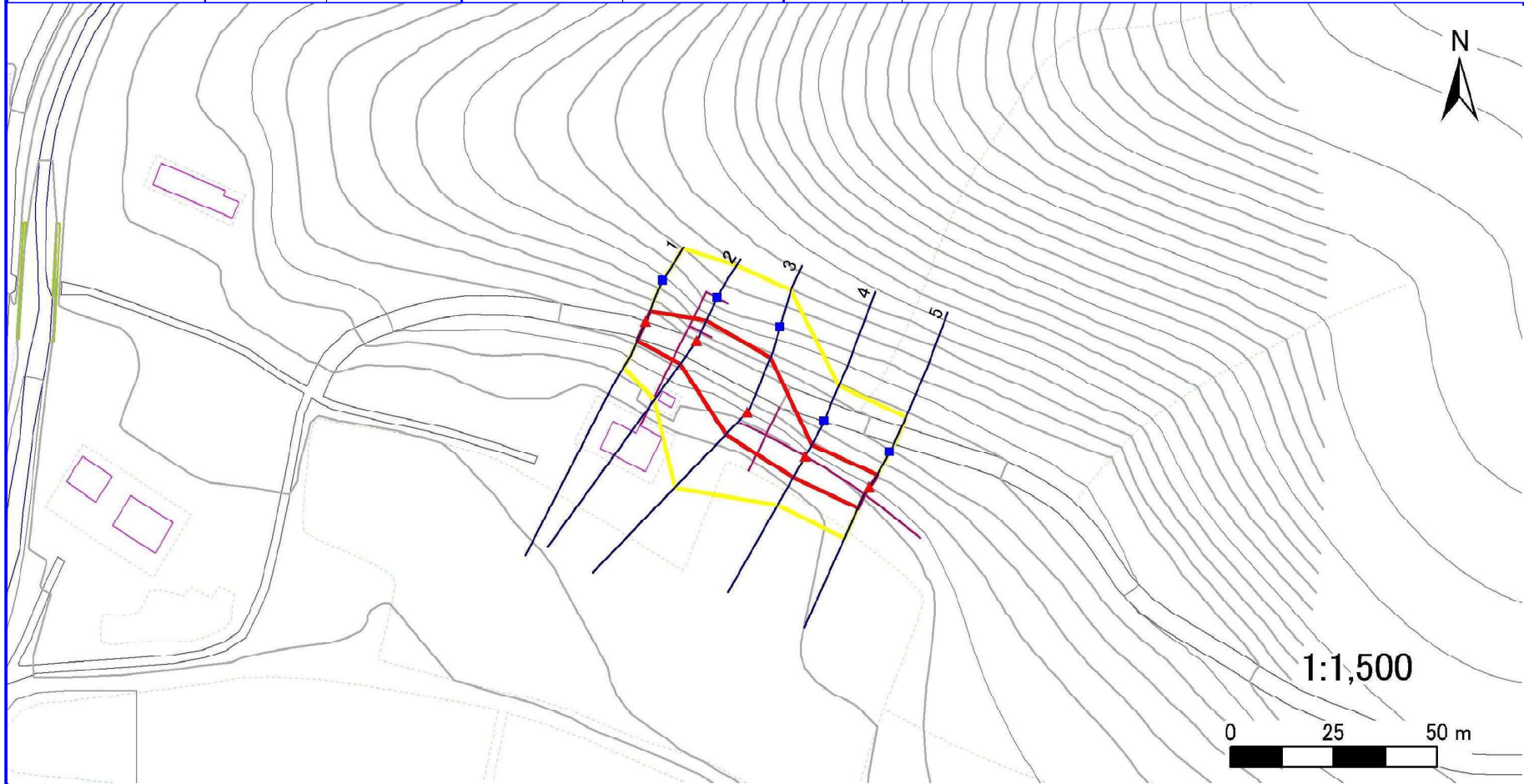
138B1005

箇所名

佐生田

所在地

上郷町細越



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		138B1005		箇所名		佐生田		所在地		上郷町細越								
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	5.64	70.47	それ以外	0.00	5.64	1.57	8.23	それ以外	1.00	5.00	6.81	70.47	それ以外	5.00	6.81	1.57	8.23
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	7.38	94.20	それ以外	0.00	7.38	1.76	9.22	それ以外	1.00	5.00	9.55	94.20	それ以外	5.00	9.55	1.76	9.22
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	0.30	104.37	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.64	13.94	104.37	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.30	8.08	100.00	それ以外	0.00	8.08	1.93	10.14	それ以外	1.00	5.00	12.64	100.00	それ以外	5.00	13.94	1.93	10.14
4	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	6.29	79.10	それ以外	0.00	6.29	1.70	8.92	それ以外	1.00	5.00	7.38	79.10	それ以外	5.00	7.38	1.70	8.92
5	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	6.41	80.67	それ以外	0.00	6.41	1.70	8.91	それ以外	1.00	5.00	7.60	80.67	それ以外	5.00	7.60	1.70	8.91
	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							
	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							