

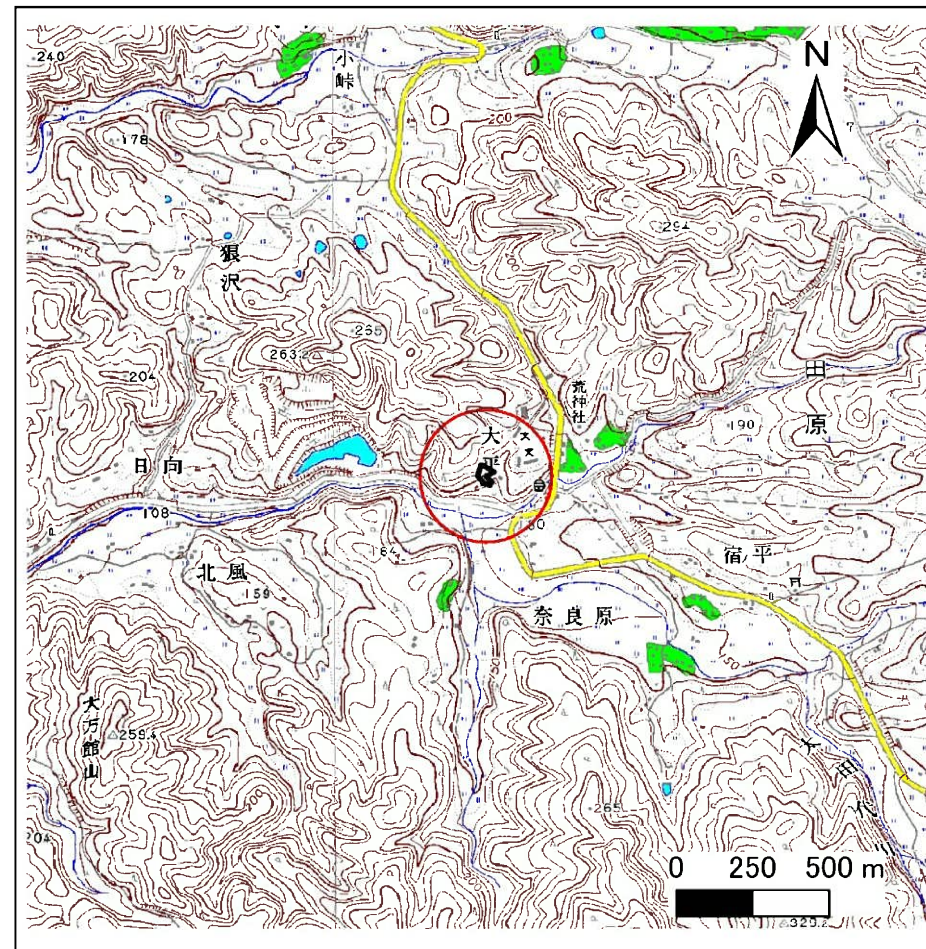
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	155B1016-1
箇所名	大平-3
所在地	奥州市江刺区田原字大平
調査機関	県南広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



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28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

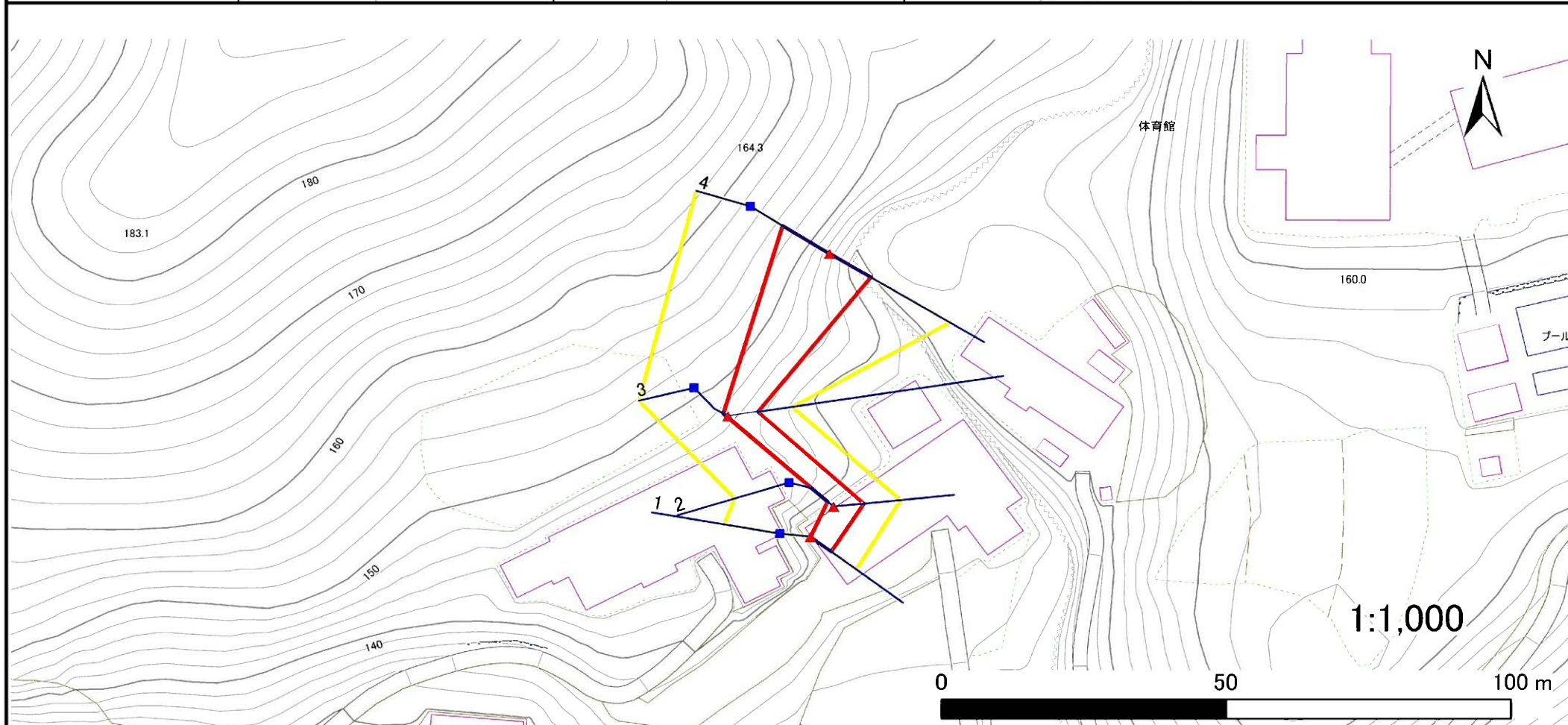
155B1016-1

箇所名

大平-3

所在地

奥州市江刺区田原宇大平



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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地										
		155B1016-1			大平-3				奥州市江刺区田原字大平										
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	~ 4.52	56.35	それ以外	0.00	~ 4.52	1.91	10.23	それ以外	1.00	5.00	~ 5.00	56.35	それ以外	5.00	~ 5.00	1.91
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	~ 5.32	66.32	それ以外	0.00	~ 0.00	1.64	8.76	それ以外	1.00	5.00	~ 5.90	66.32	それ以外	5.00	~ 5.90	1.64
3	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	~ 5.27	65.77	それ以外	0.00	~ 0.00	1.71	9.16	それ以外	1.00	5.00	~ 5.70	65.77	それ以外	5.00	~ 5.70	1.71
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 0.61	109.13	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54	~ 12.31	109.13	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.61	~ 8.40	100.00	それ以外	0.00	~ 8.40	2.16	11.57	それ以外	1.00	5.00	~ 10.54	100.00	それ以外	5.00	~ 12.31	2.16
	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					