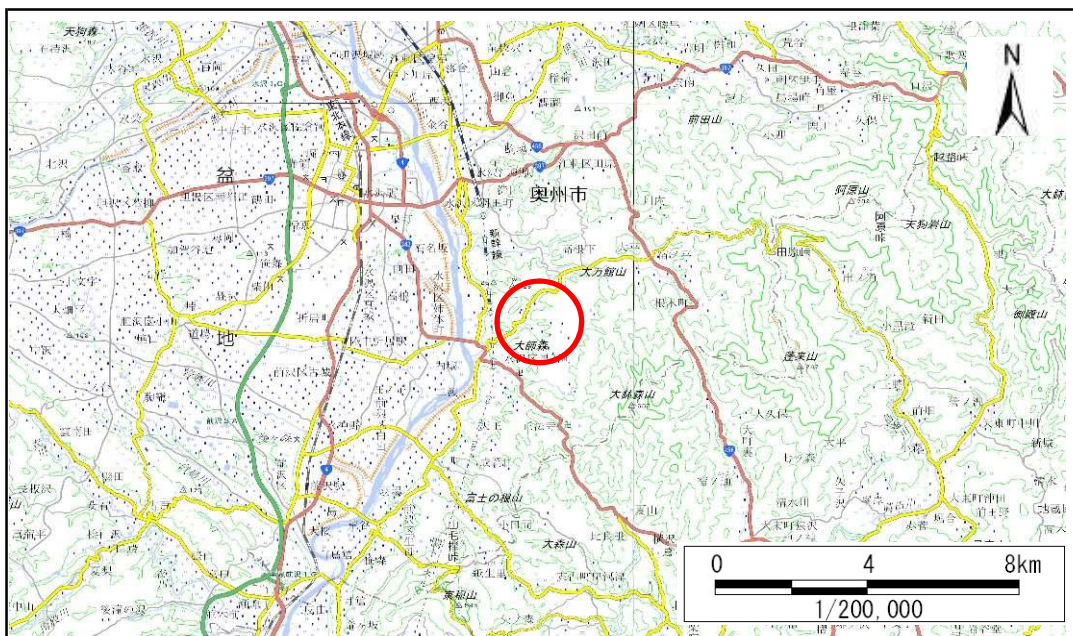


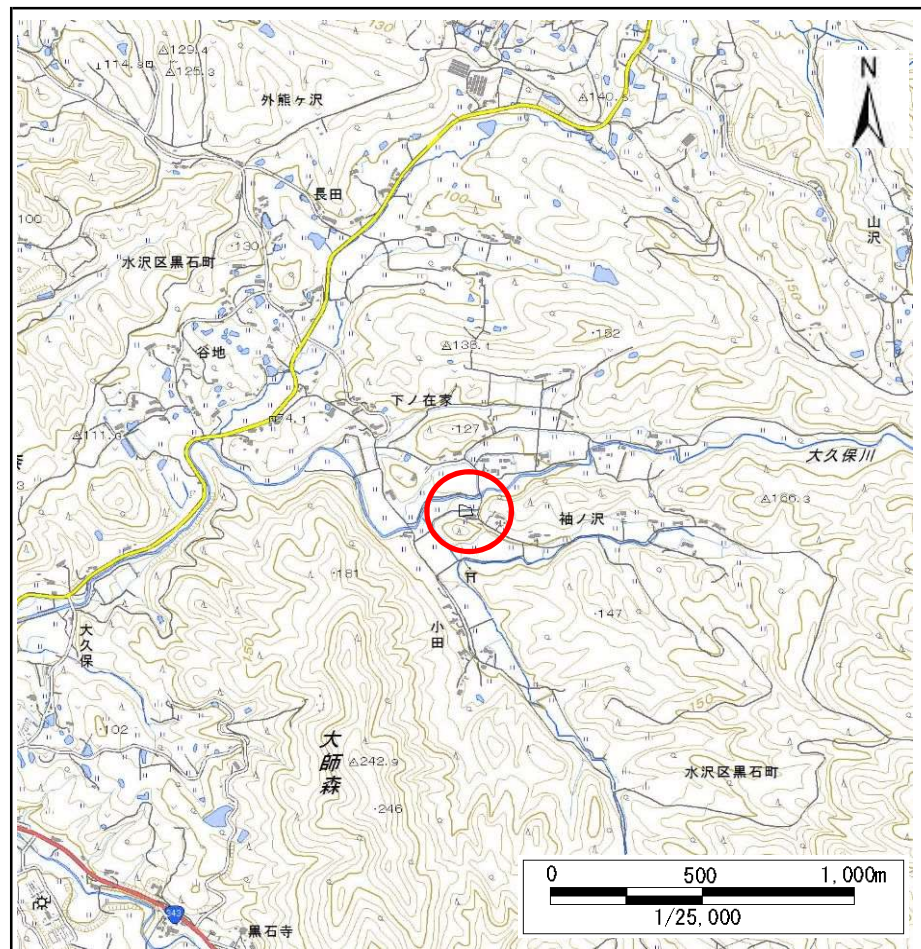
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	154B1069
箇所名	袖ノ沢-1
所在地	奥州市水沢区黒石町字袖ノ沢
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)

国土地理院の数値地図20000(地図画像)「一関」及び数値地図25000(地図画像)「水沢」を掲載

# 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 154B1069 箇所名 袖ノ沢-1 所在地 奥州市水沢区黒石町字袖ノ沢



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
	▲ 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 $3\text{m}$ を超える範囲

# 急傾斜地の崩壊区域調査

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 154B1069			箇所名 袖ノ沢-1				所在地 奥州市水沢区黒石町字袖ノ沢							
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 <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 それ以外	— 1.00	— ~ — 0.00 ~ 4.69	— 58.49	3mを超える それ以外	— ~ — 0.00 ~ 4.69	— 1.83	— 9.24	100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外	— 1.00	— ~ — 5.00 ~ 5.00	— 58.49	3mを超える それ以外	— ~ — 5.00 ~ 5.00	— 1.83	— 9.24
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外	— 1.00	— ~ — 0.00 ~ 4.77	— 59.49	3mを超える それ以外	— ~ — 0.00 ~ 0.00	— 1.71	— 8.65	100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外	— 1.00	— ~ — 5.00 ~ 5.00	— 59.49	3mを超える それ以外	— ~ — 5.00 ~ 5.00	— 1.71	— 8.65
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外	— 1.00	— ~ — 0.00 ~ 6.05	— 75.88	3mを超える それ以外	— ~ — 0.00 ~ 0.00	— 1.68	— 8.48	100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外	— 1.00	— ~ — 5.00 ~ 7.00	— 75.88	3mを超える それ以外	— ~ — 5.00 ~ 7.00	— 1.68	— 8.48
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外	— 1.00	— ~ — 0.00 ~ 6.35	— 79.87	3mを超える それ以外	— ~ — 0.00 ~ 0.00	— 1.60	— 8.08	100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外	— 1.00	— ~ — 5.00 ~ 7.98	— 79.87	3mを超える それ以外	— ~ — 5.00 ~ 7.98	— 1.60	— 8.08
	100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m <sup>2</sup> を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		