

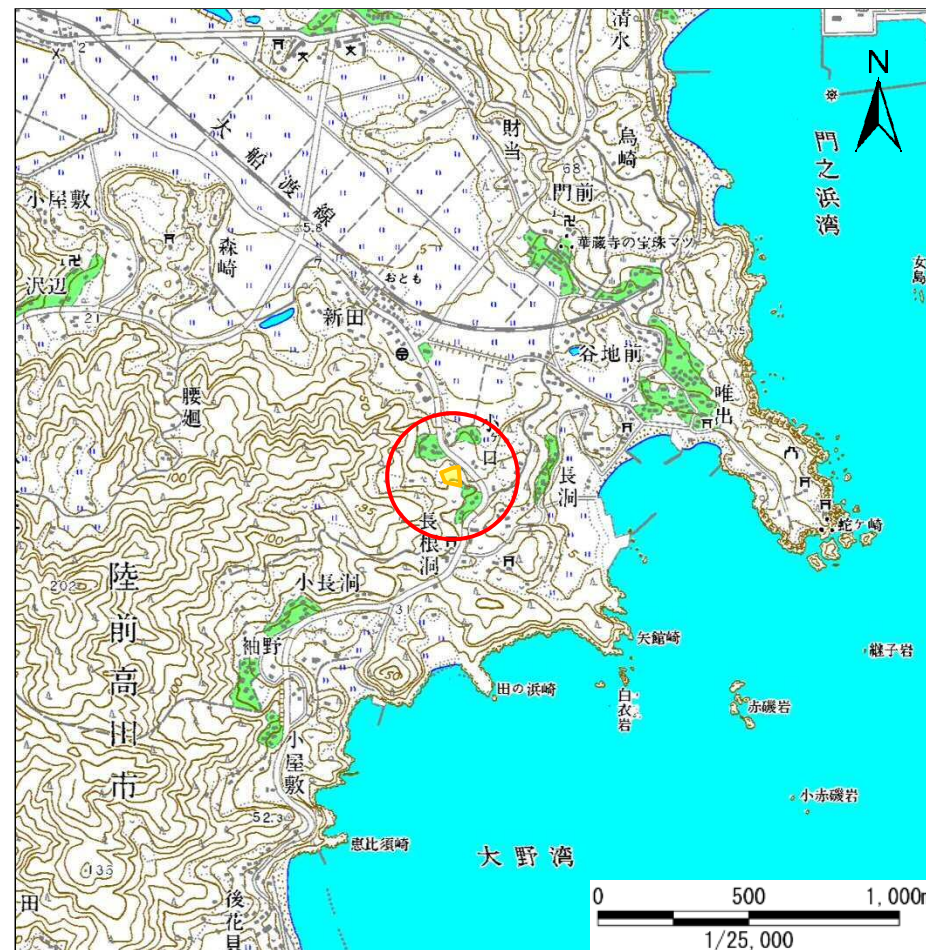
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	177B1063
箇所名	小ヶ口
所在地	岩手県陸前高田市小友町字小ヶ口前
調査機関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(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27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	177B1063	箇所名	小ヶ口	所在地	岩手県陸前高田市小友町字小ヶ口前
---------	------	----------	-----	-----	-----	------------------



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 <sup>2</sup> 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27年度

急傾斜地の位置		箇所番号 177B1063			箇所名		小ヶ口		所在地		岩手県陸前高田市小友町字小ヶ口前								
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	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—			
	それ以外	1.00	0.00	~ 7.27	92.54	それ以外	0.00	~ 7.27	1.97	9.96	それ以外	1.00	5.00	~ 10.25	92.54	それ以外	5.00	~ 10.25	1.97
2	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	1.00	0.00	~ 6.76	85.45	それ以外	0.00	~ 0.00	1.59	8.04	それ以外	1.00	5.00	~ 9.00	85.45	それ以外	5.00	~ 9.00	1.59
3	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	1.00	0.00	~ 6.84	86.55	それ以外	0.00	~ 0.00	1.63	8.23	それ以外	1.00	5.00	~ 8.82	86.55	それ以外	5.00	~ 8.82	1.63
4	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	1.00	0.00	~ 5.21	64.89	それ以外	0.00	~ 0.00	1.75	8.86	それ以外	1.00	5.00	~ 5.60	64.89	それ以外	5.00	~ 5.60	1.75
5	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	1.00	0.00	~ 4.79	59.68	それ以外	0.00	~ 0.00	1.78	8.99	それ以外	1.00	5.00	~ 5.05	59.68	それ以外	5.00	~ 5.05	1.78
	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						
	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						
	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						