

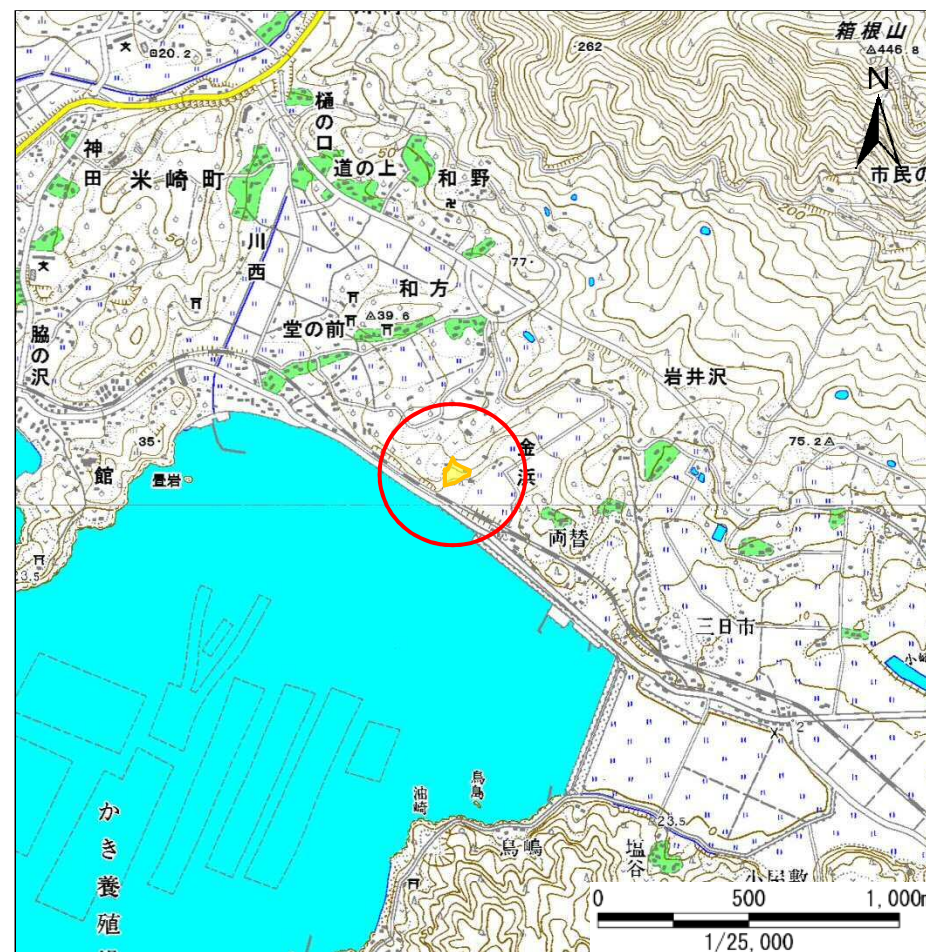
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1142
箇所名	金浜-2
所在地	岩手県陸前高田市小友町字金浜
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	168B1142	箇所名	金浜-2	所在地	岩手県陸前高田市小友町字金浜
---------	------	----------	-----	------	-----	----------------



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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 |
| | ▲ 下端 | — 横断測線 | ■ 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			箇所名				所在地							
		168B1142			金浜-2				岩手県陸前高田市小友町字金浜							
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	1.00	0.00 ~ 1.02	115.36	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 13.88	115.36	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.02 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.13	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.88	2.13	10.74
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.12	116.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 14.04	116.94	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.12 ~ 8.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.91	2.18	11.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.04	2.18	11.00
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.63	109.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 12.94	109.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.63 ~ 8.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.42	2.06	10.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.94	2.06	10.43
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 17.80	130.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.76	2.47	12.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.80	2.47	12.48
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.42	137.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 21.45	137.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.42 ~ 10.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.21	2.66	13.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.45	2.66	13.43
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.90	113.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.55 ~ 17.23	113.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.68	2.10	10.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.23	2.10	10.63
	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	~		