

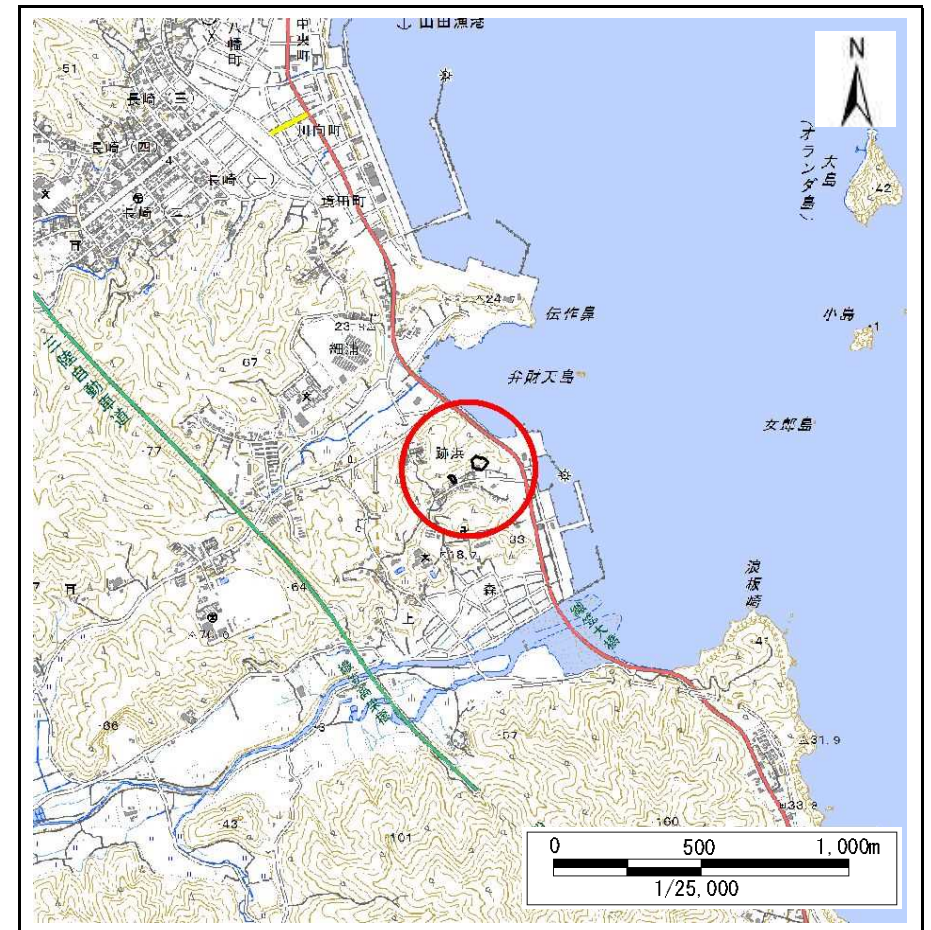
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	117A0590
箇所名	跡浜
所在地	下閉伊郡山田町織笠第12地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



概況図(S=1:200,000)



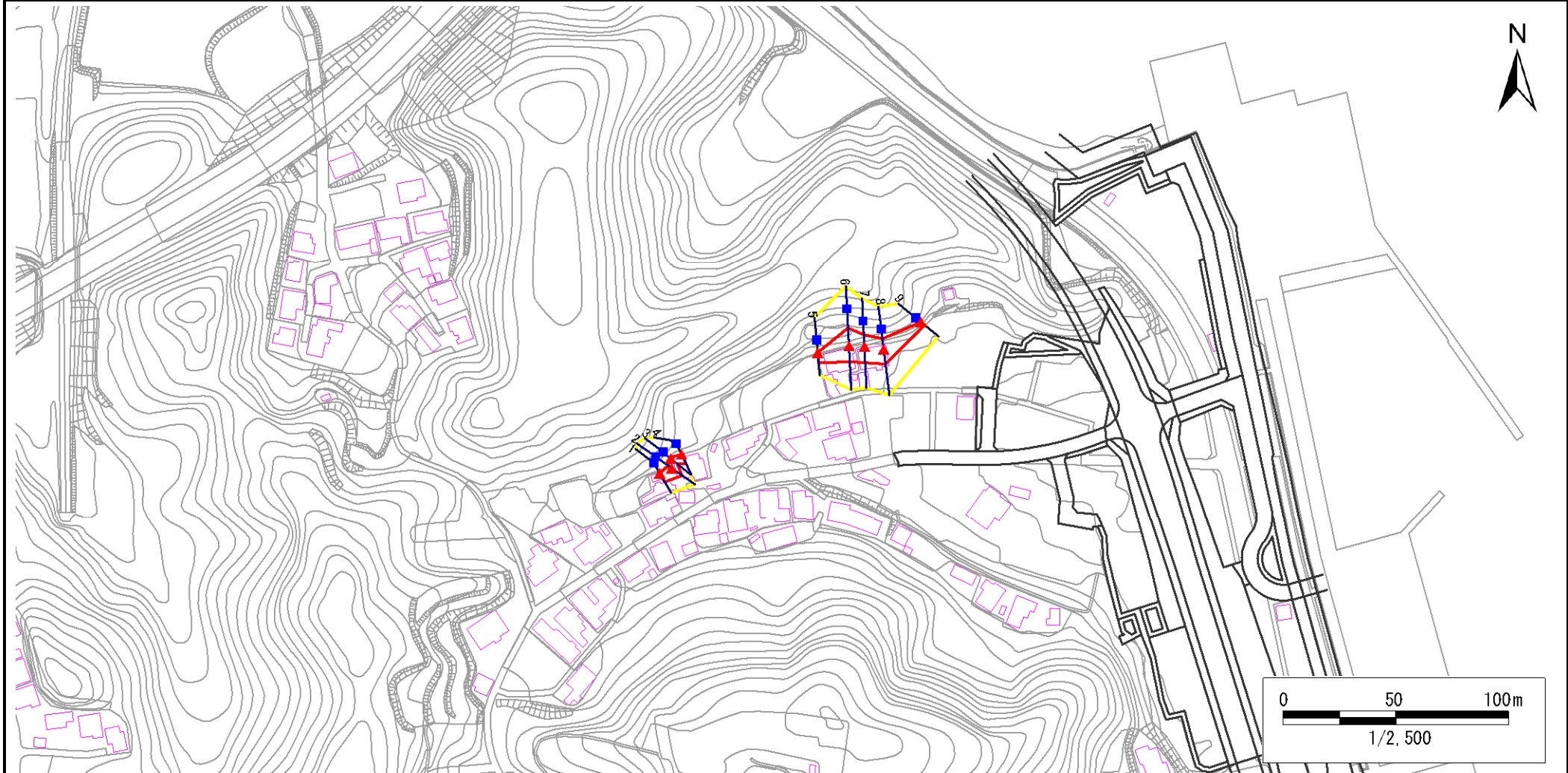
位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

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30年度

急傾斜地の位置 箇所番号 I17A0590 箇所名 跡浜 所在地 下関伊郡山田町織笠第12地割



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								

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

												調査年度	平成30年度			
急傾斜地の位置	箇所番号	117A0590		箇所名	跡浜	所在地	下閉伊郡山田町織笠第12地割									
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 ~ 4.48	55.84	それ以外	0.00 ~ 4.48	1.93	10.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.84	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.93	10.32
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 ~ 5.67	70.85	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	9.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	70.85	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.72	9.18
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 ~ 3.89	48.84	それ以外	0.00 ~ 3.89	2.19	11.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	48.84	それ以外	5.00 ~ 5.50	2.19	11.70
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 ~ 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	10.23
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 ~ 4.55	56.79	それ以外	0.00 ~ 4.55	1.90	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.79	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.90	10.15
6	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 ~ 6.98	88.54	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.70	88.54	それ以外	5.00 ~ 9.70	1.58	8.46
7	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 ~ 7.20	91.52	それ以外	0.00 ~ 7.20	1.82	9.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.20	91.52	それ以外	5.00 ~ 9.20	1.82	9.73
8	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 ~ 6.71	84.78	それ以外	0.00 ~ 6.71	2.59	13.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.30	84.78	それ以外	5.00 ~ 10.30	2.59	13.86
9	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 ~ 2.30	30.95	それ以外	0.00 ~ 2.30	2.50	13.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	30.95	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.50	13.40
	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	~		