

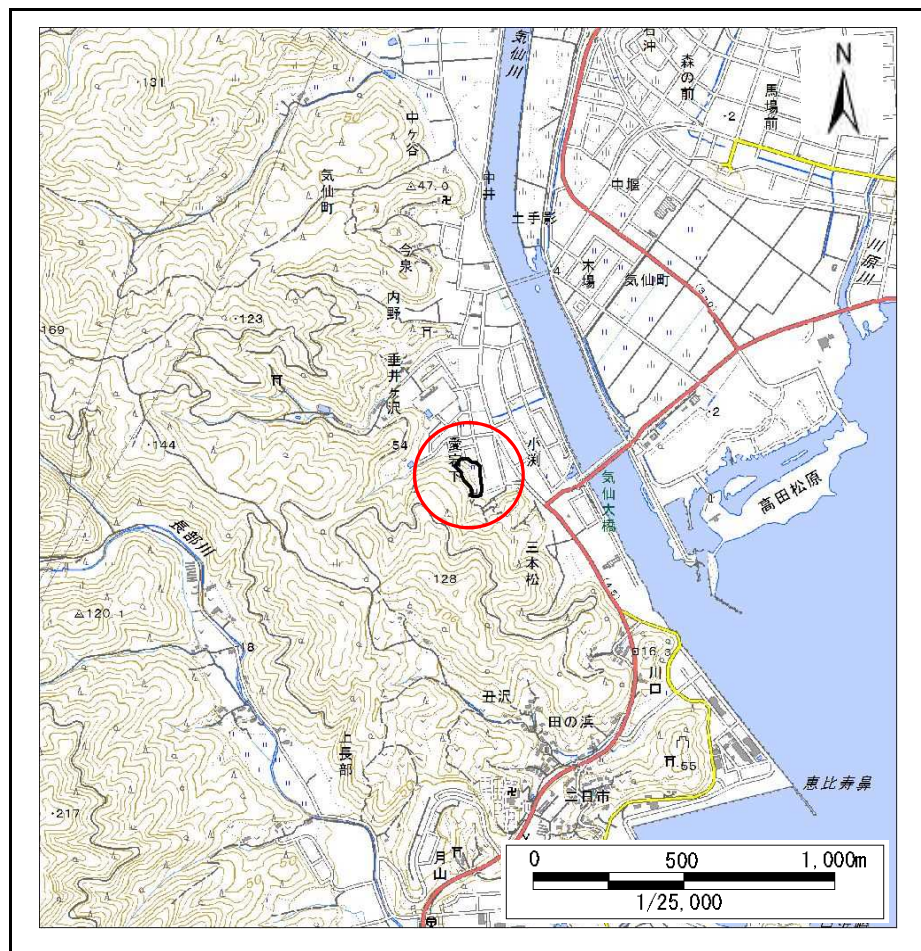
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167B1153
箇所名	愛宕下-2
所在地	陸前高田市気仙町字愛宕下
調査機関	岩手県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)



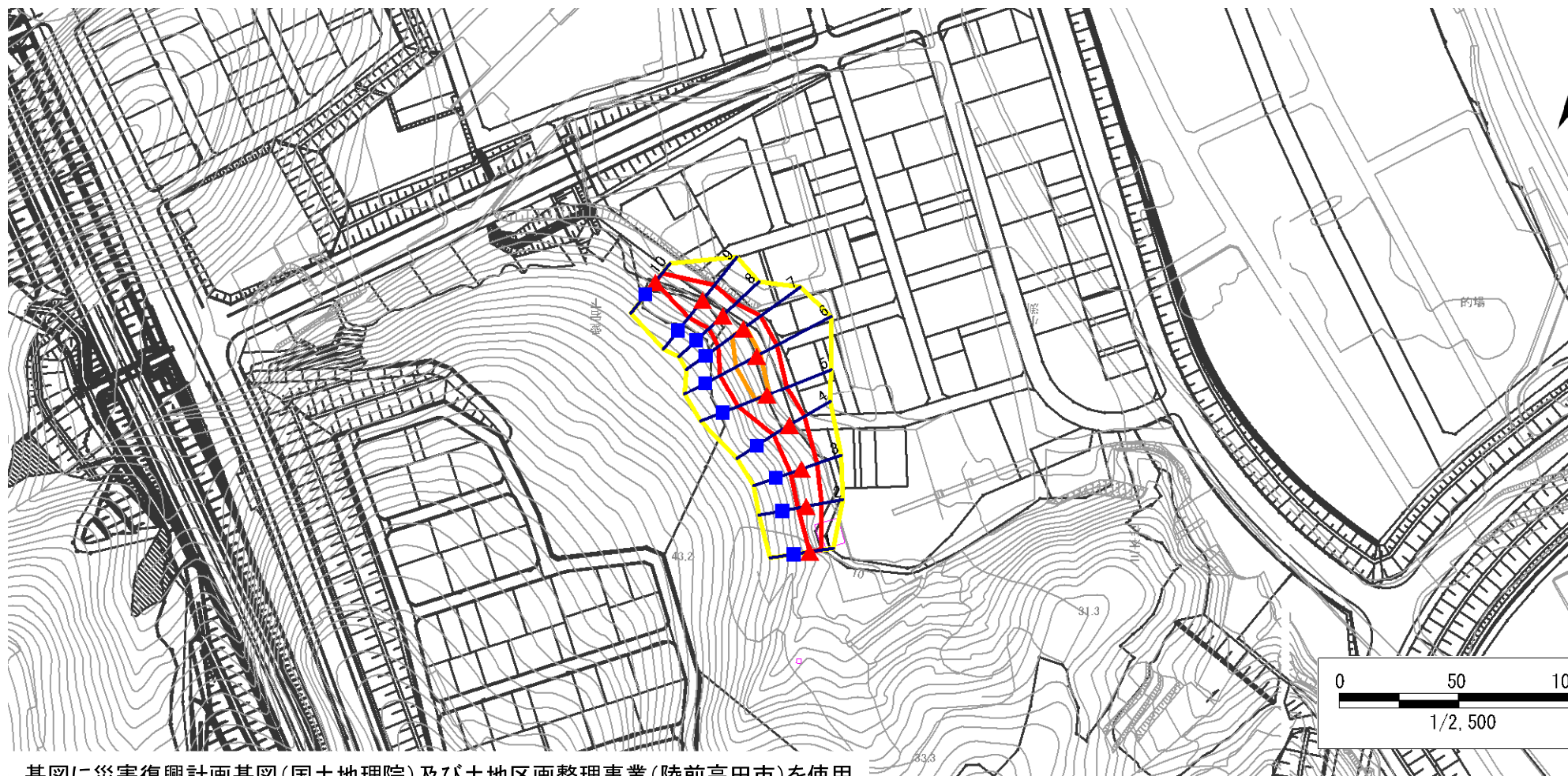
位置図(S=1:25,000)

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29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	167B1153	箇所名	愛宕下-2	所在地	陸前高田市気仙町字愛宕下
---------	------	----------	-----	-------	-----	--------------



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 | | 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29年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		167B1153			愛宕下-2				陸前高田市気仙町字愛宕下							
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 ~ 4.77	59.41	それ以外	0.00 ~ 4.77	1.76	9.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.41	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.76	9.40
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 ~ 6.54	82.40	それ以外	0.00 ~ 6.54	1.78	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	82.40	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.78	9.52
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 ~ 7.03	89.18	それ以外	0.00 ~ 7.03	1.80	9.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	89.18	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.80	9.62
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 ~ 7.14	90.74	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.80	90.74	それ以外	5.00 ~ 9.80	1.61	8.59
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.16	117.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 14.40	117.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.16 ~ 8.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.95	2.13	11.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.40	2.13	11.40
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.87	128.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 17.70	128.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.87 ~ 9.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.66	2.33	12.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.70	2.33	12.46
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	120.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 14.80	120.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.32 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.18	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.80	2.18	11.69
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 ~ 7.65	98.09	それ以外	0.00 ~ 7.65	2.09	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.40	98.09	それ以外	5.00 ~ 10.40	2.09	11.17
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 11.60	105.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.35 ~ 8.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.14	2.13	11.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.60	2.13	11.39
10	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 ~ 4.75	59.20	それ以外	0.00 ~ 4.75	1.78	9.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.78	9.53
	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	~		