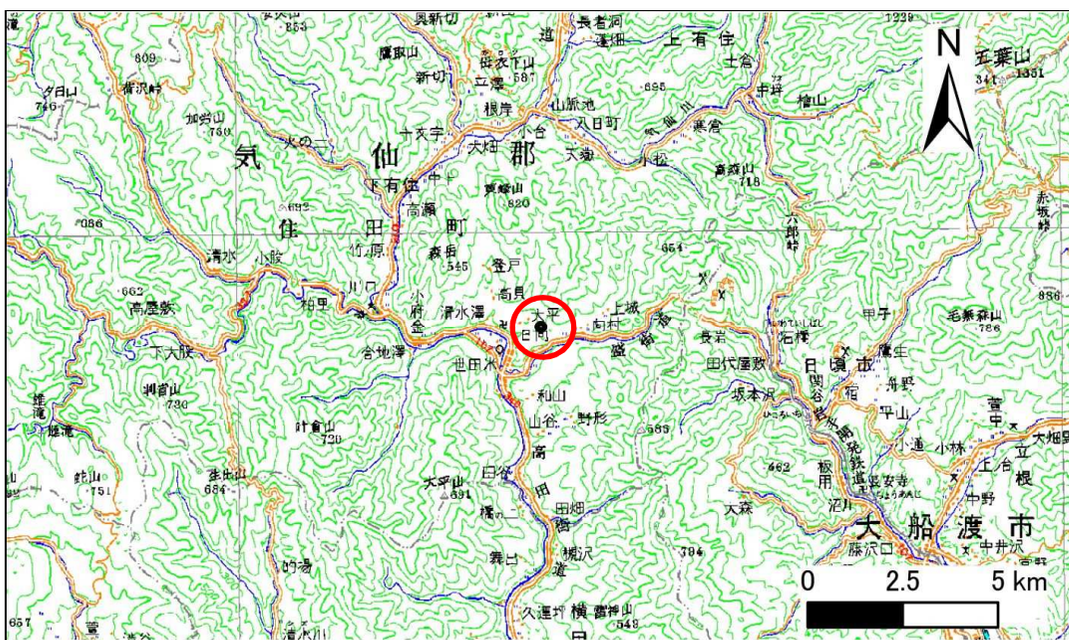


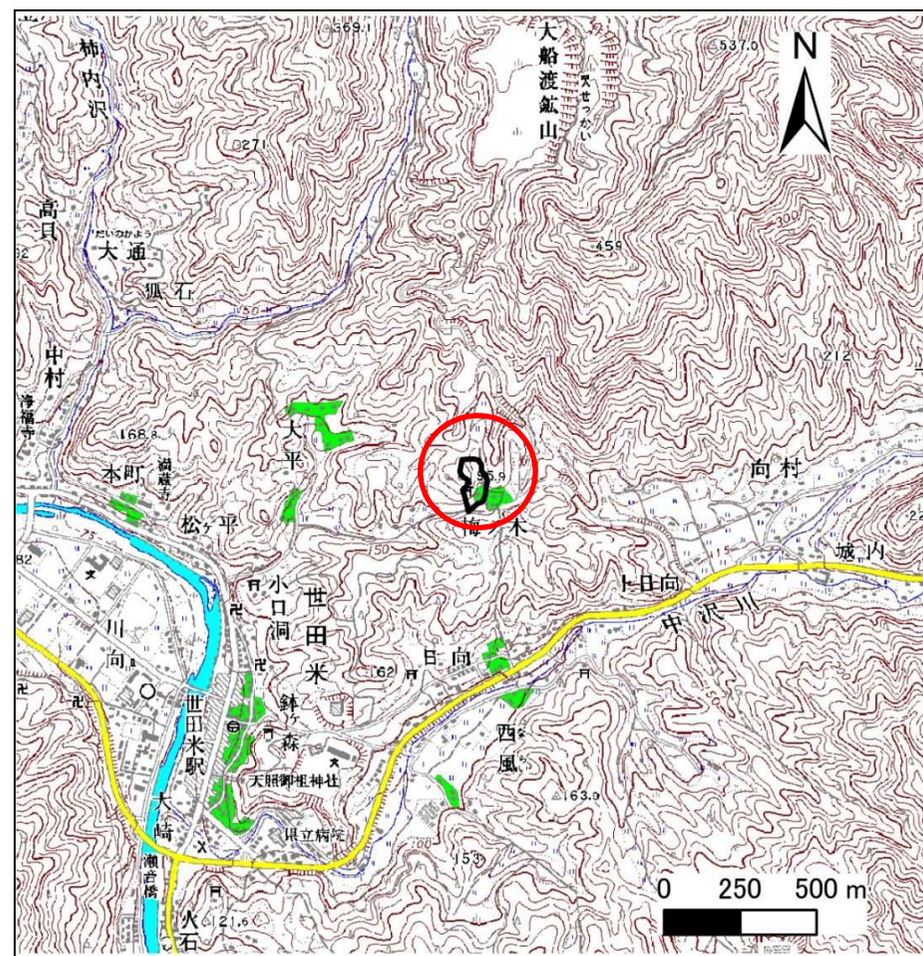
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	157B1062
箇所名	梅ノ木-2
所在地	気仙郡住田町世田米字梅ノ木
調査機関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



位置図(S=1:200,000)



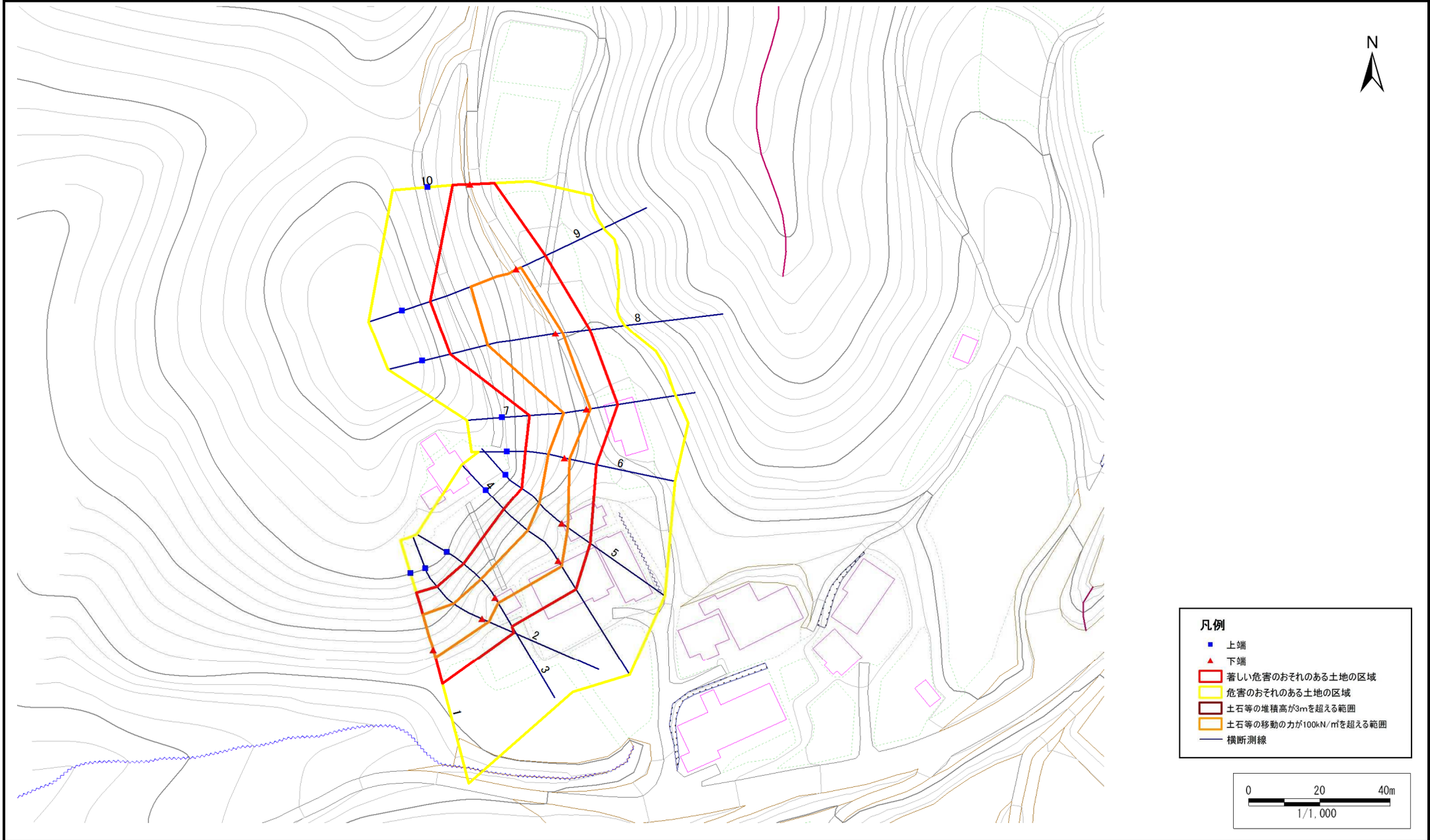
概況図(S=1:25,000)

# 急傾斜地の崩壊区域調書

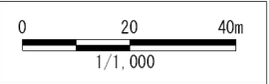
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成26年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	157B1062	箇所名	梅ノ木-2	所在地	気仙郡住田町世田米字梅ノ木
---------	------	----------	-----	-------	-----	---------------



凡例	
■	上端
▲	下端
■ (Red)	著しい危害のおそれのある土地の区域
■ (Yellow)	危害のおそれのある土地の区域
■ (Orange)	土石等の堆積高が3mを超える範囲
■ (Blue)	土石等の移動の力が100kN/mを超える範囲
— (Blue)	横断測線



## 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26年度

急傾斜地の位置		箇所番号		157B1062		箇所名		梅ノ木-2		所在地		気仙郡住田町世田米字梅ノ木				
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	1.00	0.00 ~ 2.33	136.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.74 ~ 19.94	136.39	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.12	2.49	13.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.94	2.49	13.33
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.03	131.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 18.03	131.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.03 ~ 9.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.81	2.42	12.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.03	2.42	12.96
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.73	126.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.78 ~ 16.72	126.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.73 ~ 9.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.52	2.50	13.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.72	2.50	13.38
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.80	127.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.05 ~ 19.31	127.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.80 ~ 9.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.58	2.22	11.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.31	2.22	11.88
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.00	130.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.63 ~ 17.92	130.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.00 ~ 9.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.79	2.45	13.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.92	2.45	13.13
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.38	120.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.33 ~ 15.97	120.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.38 ~ 9.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.17	2.61	13.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.33	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.97	2.61	13.94
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.08	116.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.24 ~ 15.50	116.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.08 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.20	11.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.50	2.20	11.75
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.90	129.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.71 ~ 23.78	129.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.90 ~ 9.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.69	2.46	13.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.78	2.46	13.14
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.39	121.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.25 ~ 20.45	121.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.39 ~ 9.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.17	2.42	12.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.45	2.42	12.93
10	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 ~ 6.89	87.22	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.53	87.22	それ以外	5.00 ~ 8.53	1.71	9.14
	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	~		