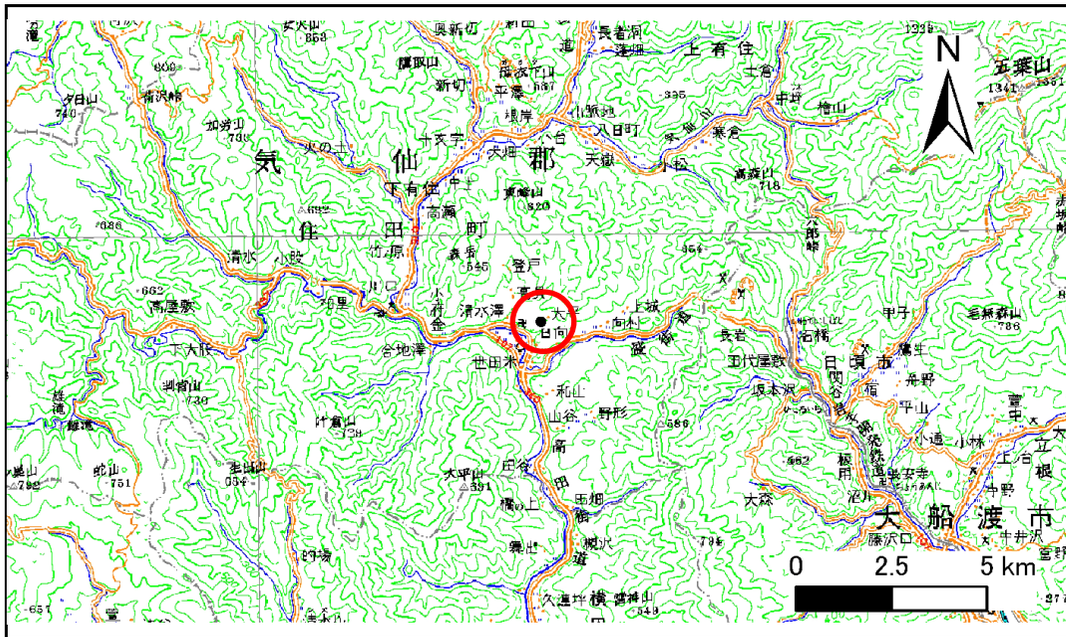


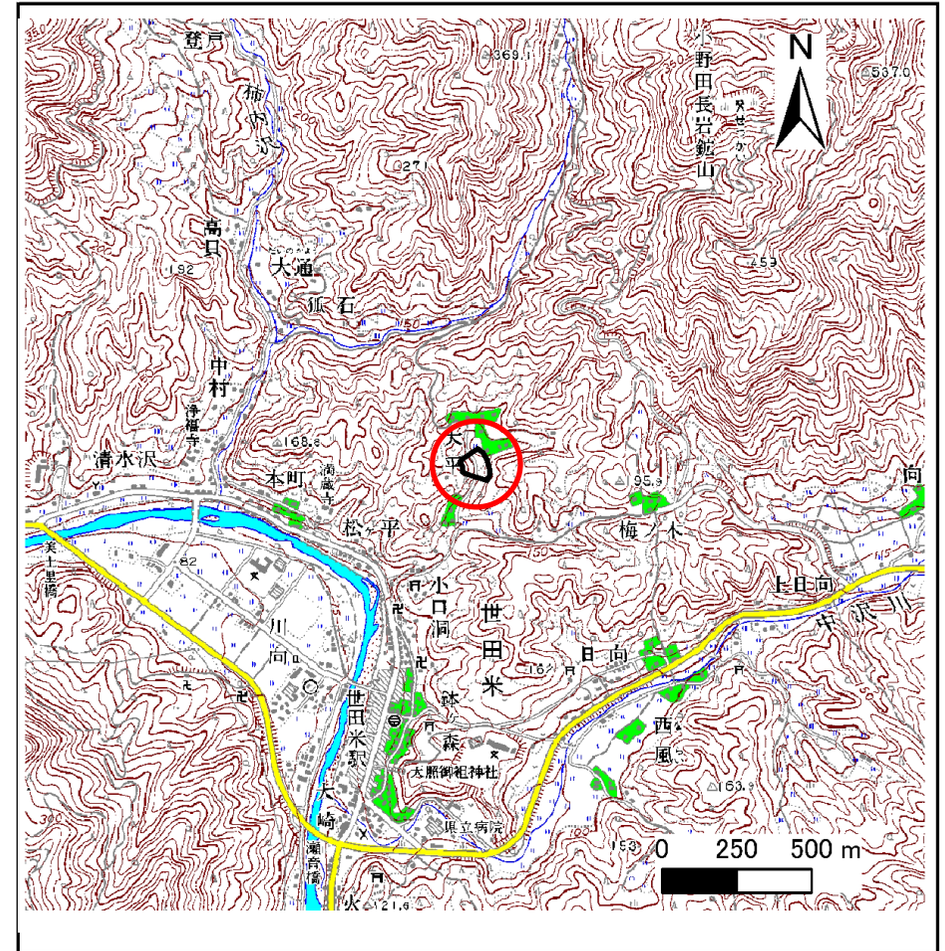
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	157B1055
箇所名	大平
所在地	気仙郡住田町世田米字大平
調査機関	大船渡地方振興局



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21年度

急傾斜地の位置

箇所番号

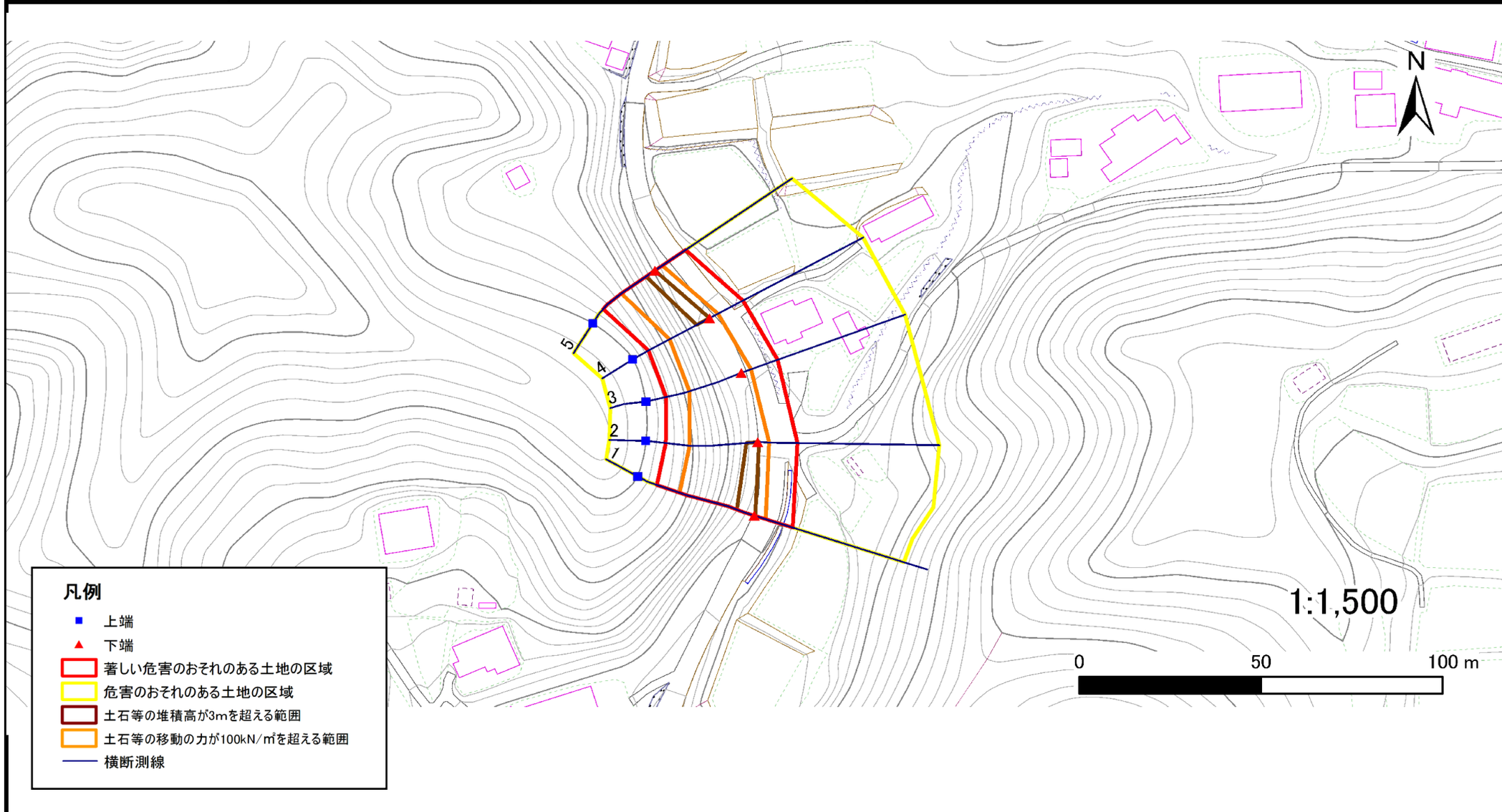
157B1055

箇所名

大平

所在地

気仙郡住田町世田米字大平



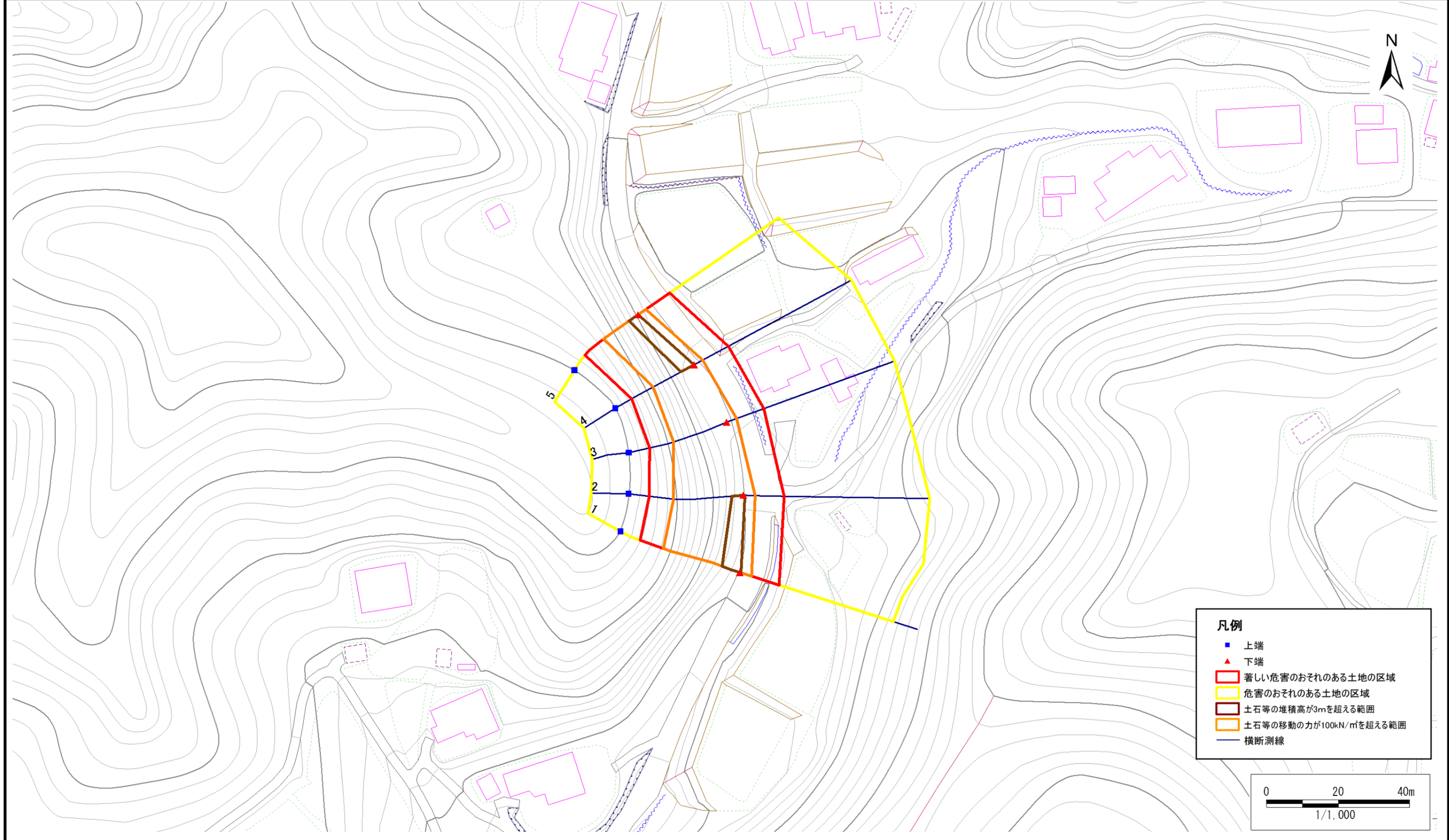
急傾斜地の崩壊区域調書

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

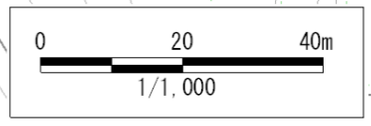
調査年度

平成21年度

急傾斜地の位置	箇所番号	157B1055	箇所名	大平	所在地	気仙郡住田町世田米字大平
---------	------	----------	-----	----	-----	--------------



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線



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21年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		157B1055		箇所名		大平		所在地		気仙郡住田町世田米字大平				
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力の大きさ				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	1.00	0.00 ~ 3.32	153.35	3mを超える	0.00 ~ 0.35	3.20	17.12	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 29.37	153.35	3mを超える	25.00 ~ 29.37	3.20	17.12
	それ以外	1.00	3.32 ~ 11.11	100.00	それ以外	0.35 ~ 11.11	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.19	151.05	3mを超える	0.00 ~ 0.42	3.25	17.39	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 27.74	151.05	3mを超える	25.00 ~ 27.74	3.25	17.39
	それ以外	1.00	3.19 ~ 10.98	100.00	それ以外	0.42 ~ 10.98	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.86	145.29	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 23.98	145.29	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.86 ~ 10.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.63	2.85	15.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.98	2.85	15.24
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.66	141.84	3mを超える	0.00 ~ 0.02	3.01	16.11	100kN/m ² を超える	1.00	11.59 ~ 24.01	141.84	3mを超える	20.00 ~ 24.01	3.01	16.11
	それ以外	1.00	2.66 ~ 10.44	100.00	それ以外	0.02 ~ 10.44	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.51	139.41	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.02	16.15	100kN/m ² を超える	1.00	11.64 ~ 22.96	139.41	3mを超える	20.00 ~ 22.96	3.02	16.15
	それ以外	1.00	2.51 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.03 ~ 10.30	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
	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	~		
	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	~		