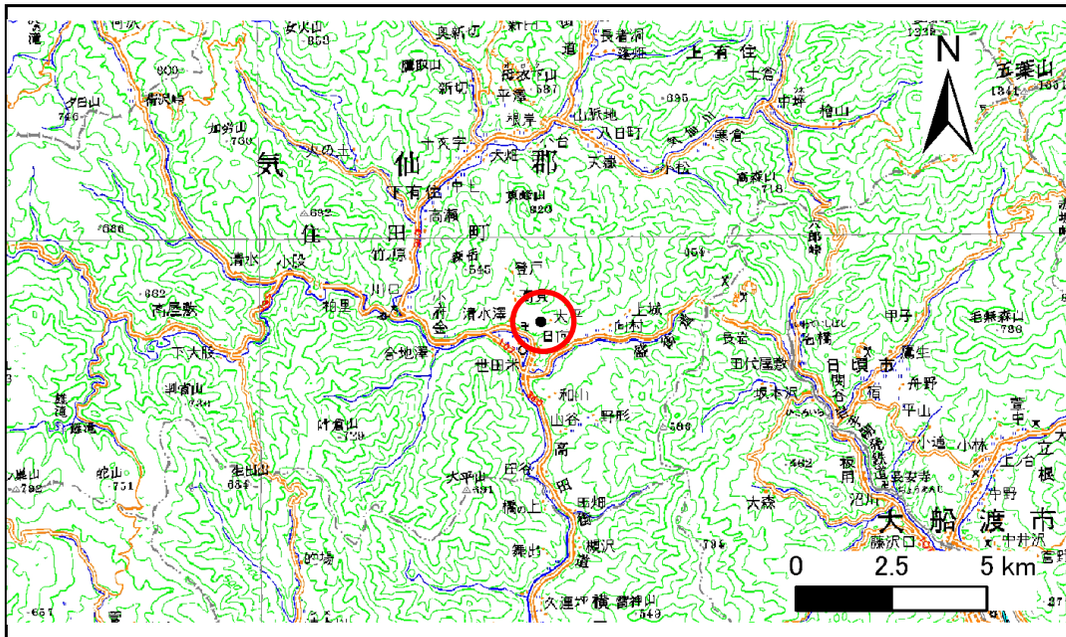


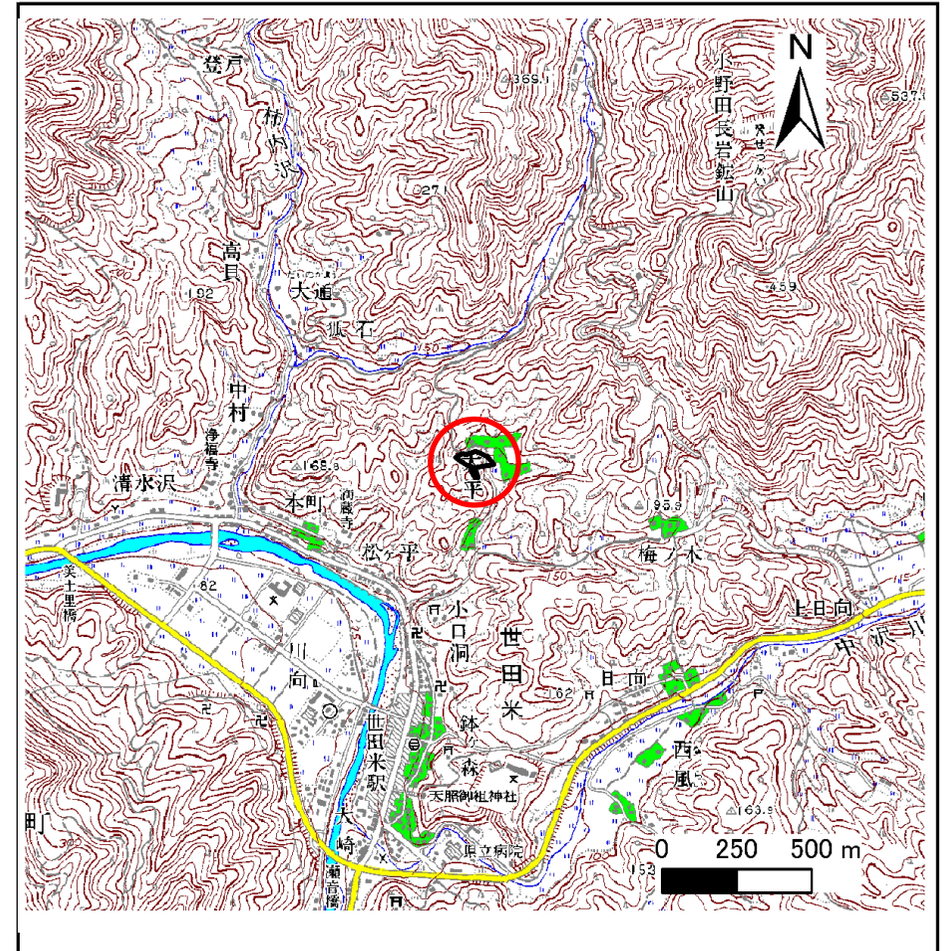
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	157B1056
箇所名	大平-1
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

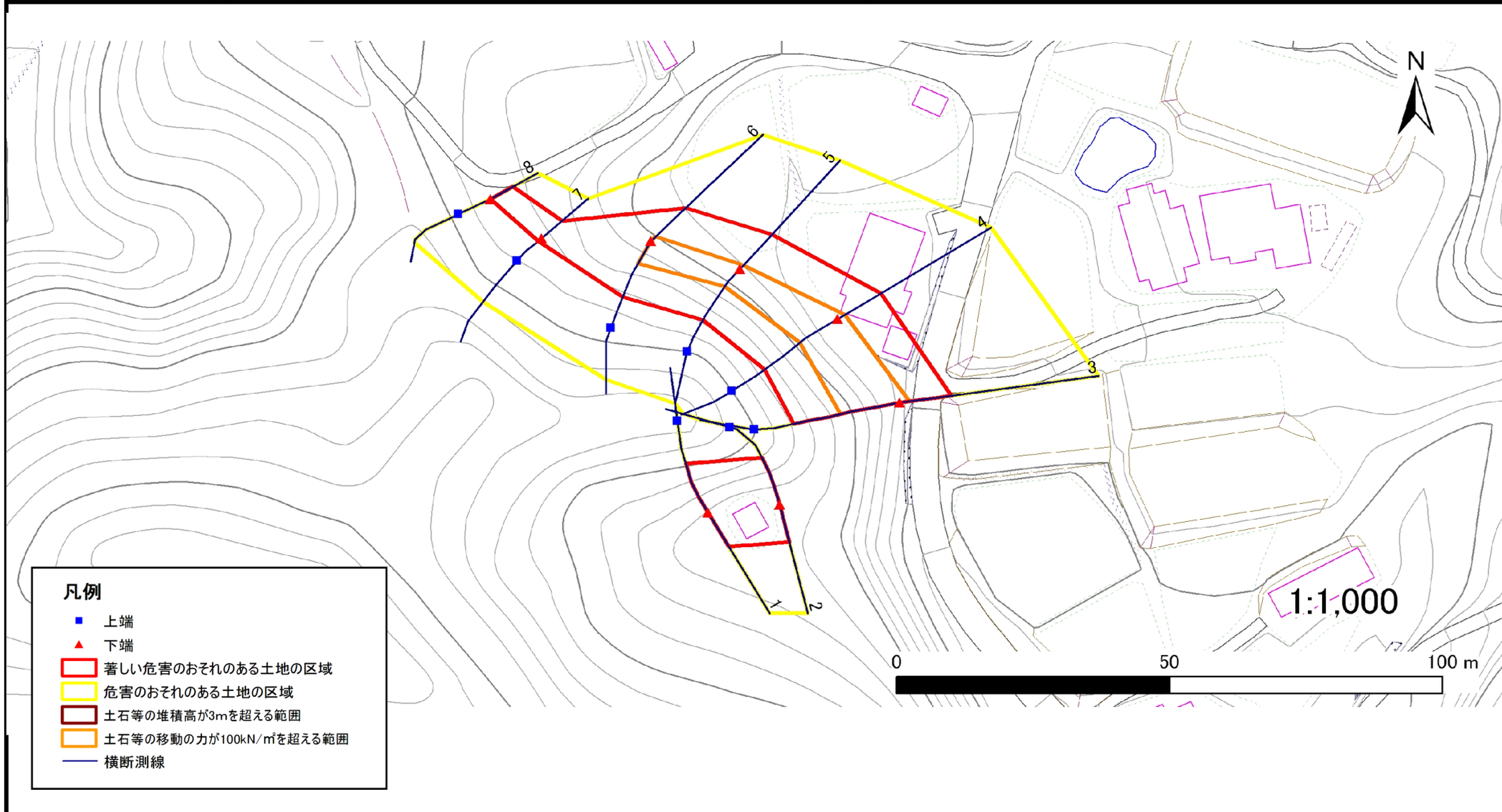
157B1056

箇所名

大平-1

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		157B1056		箇所名		大平-1		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	-	- ~ -	-	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 ~ 7.51	96.04	それ以外	0.00 ~ 7.51	1.96	10.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	96.04	それ以外	5.00 ~ 11.10	1.96	10.51
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 ~ 7.28	92.72	それ以外	0.00 ~ 7.28	1.95	10.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	92.72	それ以外	5.00 ~ 10.60	1.95	10.42
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	126.95	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 18.39	126.95	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.54	2.24	12.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.39	2.24	12.00
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.52	123.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 16.49	123.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.52 ~ 9.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.31	2.27	12.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.49	2.27	12.15
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	115.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 13.76	115.42	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.15	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.76	2.15	11.51
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	118.65	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 14.40	118.65	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.23 ~ 9.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.02	2.22	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.40	2.22	11.87
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 ~ 5.03	62.74	それ以外	0.00 ~ 5.03	1.91	10.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.70	62.74	それ以外	5.00 ~ 5.70	1.91	10.20
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 ~ 4.76	59.32	それ以外	0.00 ~ 4.76	1.77	9.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.32	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.77	9.47
	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	~		