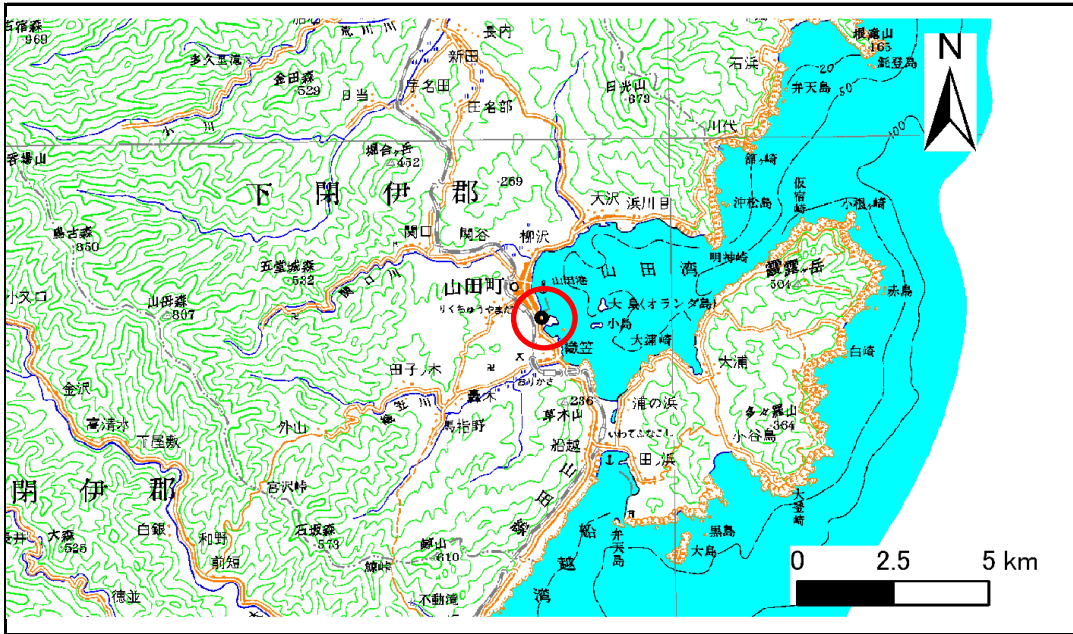


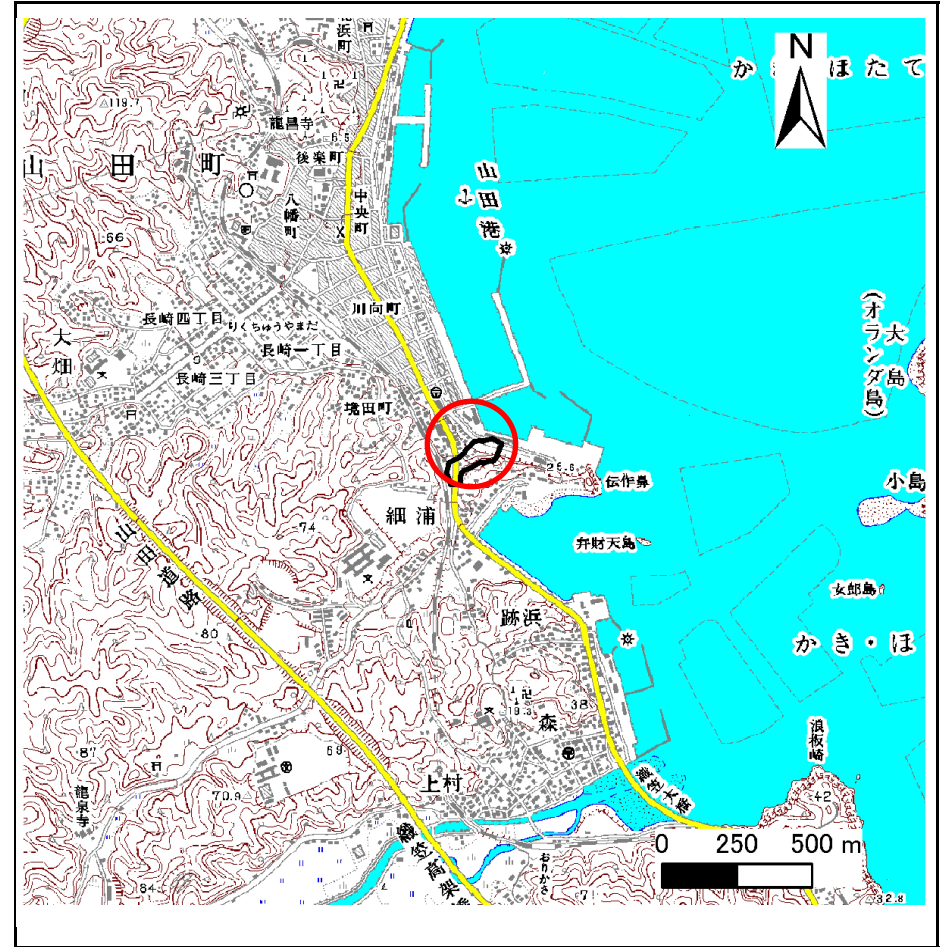
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	117A0587
箇所名	伝作
所在地	下閉伊郡山田町境田町
調査機関	岩手県宮古地方振興局



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

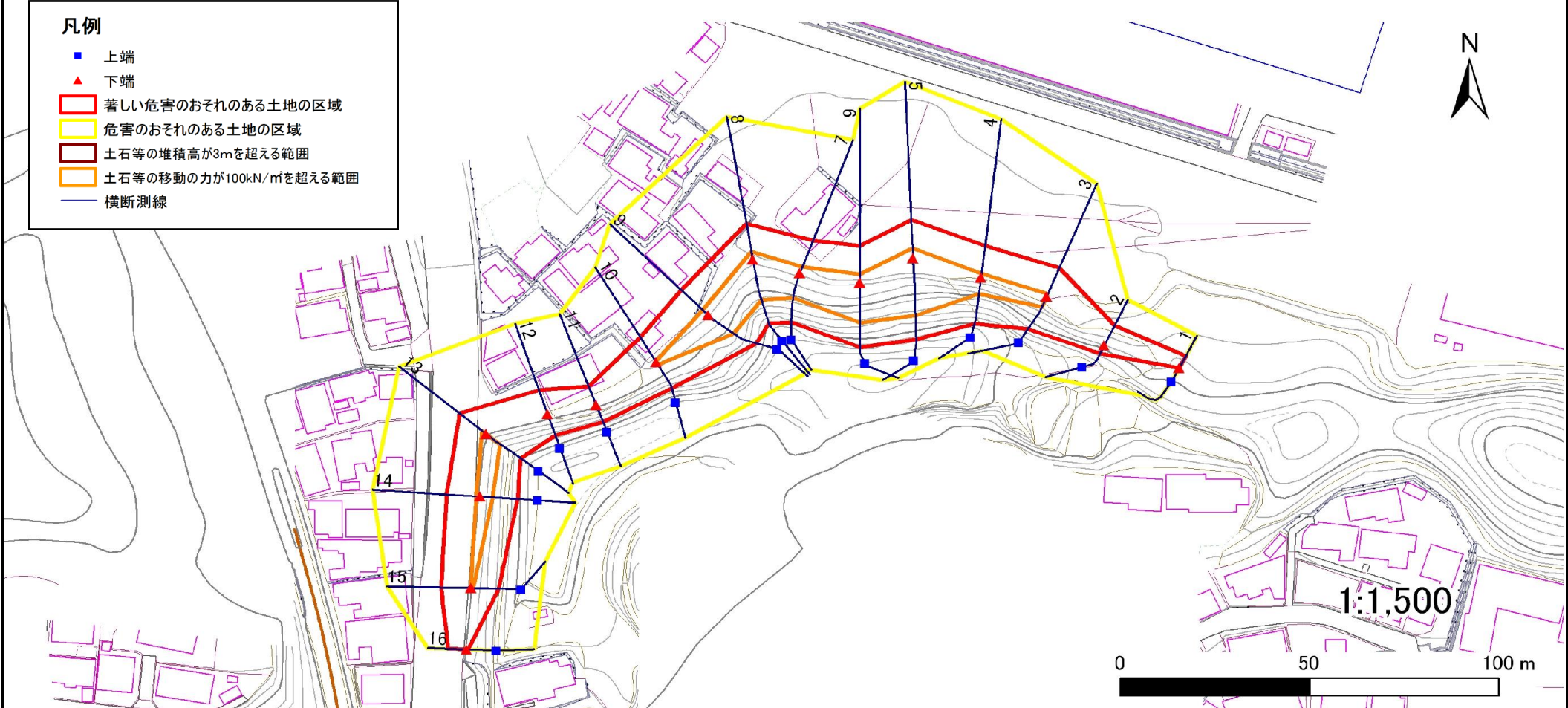
急傾斜地の崩壊区域調査

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20年度

急傾斜地の位置	箇所番号	117A0587	箇所名	伝作	所在地	下閉伊郡山田町境田町
---------	------	----------	-----	----	-----	------------

- 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



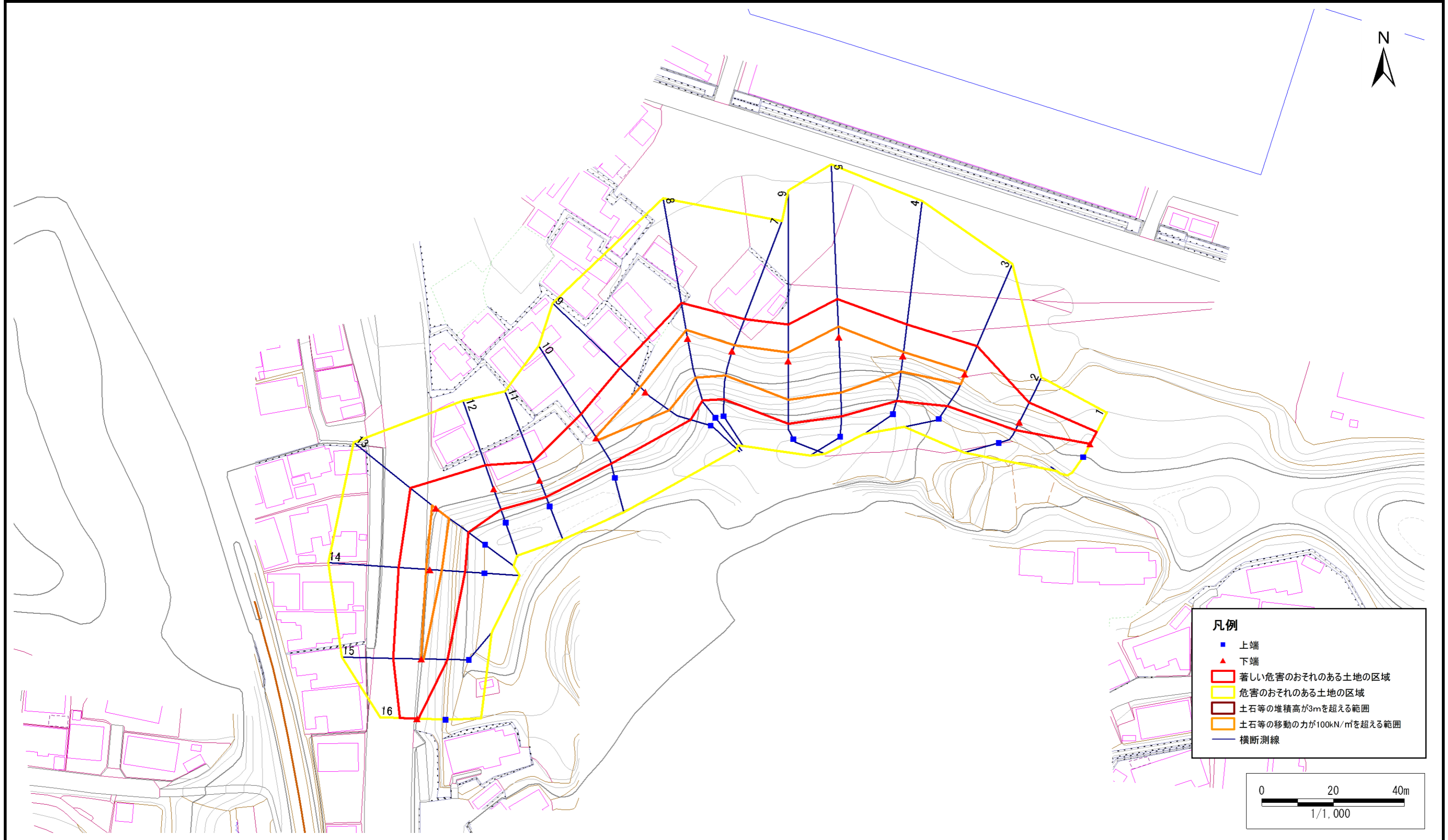
急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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

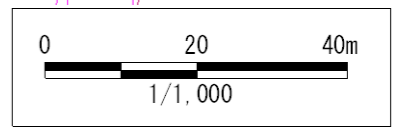
平成20年度

急傾斜地の位置	箇所番号	117A0587	箇所名	伝作	所在地	下閉伊郡山田町境田町
---------	------	----------	-----	----	-----	------------



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(1/2)

調査年度 平成20年度

急傾斜地の位置		箇所番号	117A0587		箇所名	伝作		所在地	下関伊郡山田町境田町							
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 ~ 3.82	47.97	それ以外	0.00 ~ 3.82	2.12	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	47.97	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.12	10.74
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 ~ 6.09	76.38	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.78	8.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	76.38	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.78	8.98
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.37	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.45 ~ 16.92	113.37	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.68	2.82	14.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.92	2.82	14.24
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.08	116.33	3mを超える	0.00 ~ 0.48	3.39	17.12	100kN/m ² を超える	1.00	16.06 ~ 21.95	116.33	3mを超える	20.00 ~ 21.95	3.39	17.12
	それ以外	1.00	1.08 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.48 ~ 8.87	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.90	145.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 24.34	145.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.90 ~ 10.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.69	2.84	14.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.34	2.84	14.36
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.43	137.94	3mを超える	0.00 ~ 0.15	3.10	15.69	100kN/m ² を超える	1.00	12.32 ~ 24.00	137.94	3mを超える	20.00 ~ 24.00	3.10	15.69
	それ以外	1.00	2.43 ~ 10.21	100.00	それ以外	0.15 ~ 10.21	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.84	128.24	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.17 ~ 19.61	128.24	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.84 ~ 9.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.62	2.71	13.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.61	2.71	13.68
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.36	136.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 20.00	136.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.79	14.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.79	14.12
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.01	131.07	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 18.03	131.07	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.79	2.48	12.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.03	2.48	12.56
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.25	103.65	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.35 ~ 15.30	103.65	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.25 ~ 8.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.03	2.88	14.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.30	2.88	14.55
11	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.03	15.30	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	10.00 ~ 13.42	3.03	15.30
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.55	69.35	それ以外	0.03 ~ 5.55	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.42	69.35	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	15.16
12	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 ~ 7.02	89.00	それ以外	0.00 ~ 7.02	2.74	13.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.16	89.00	それ以外	5.00 ~ 13.16	2.74	13.84
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.29	119.58	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 14.75	119.58	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.29 ~ 9.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.08	2.28	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.75	2.28	11.53
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.02	115.34	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.11 ~ 14.25	115.34	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.02 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.37	11.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.25	2.37	11.96
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.19	102.73	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 11.14	102.73	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.19 ~ 7.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.97	2.27	11.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.14	2.27	11.46

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(2/2)

調査年度	平成20年度
------	--------

急傾斜地の位置		117A0587				箇所名		伝作		所在地		下閉伊郡山田町境田町				
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)
16	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 ~ 4.87	60.75	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	60.75	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.66	8.37
	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	~		
	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	~		