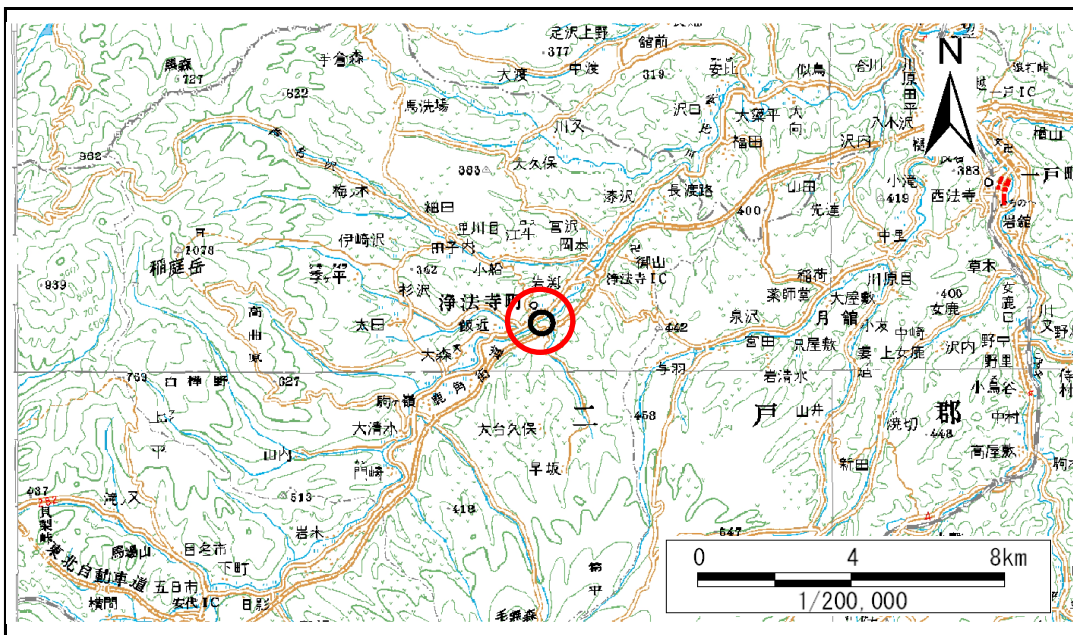


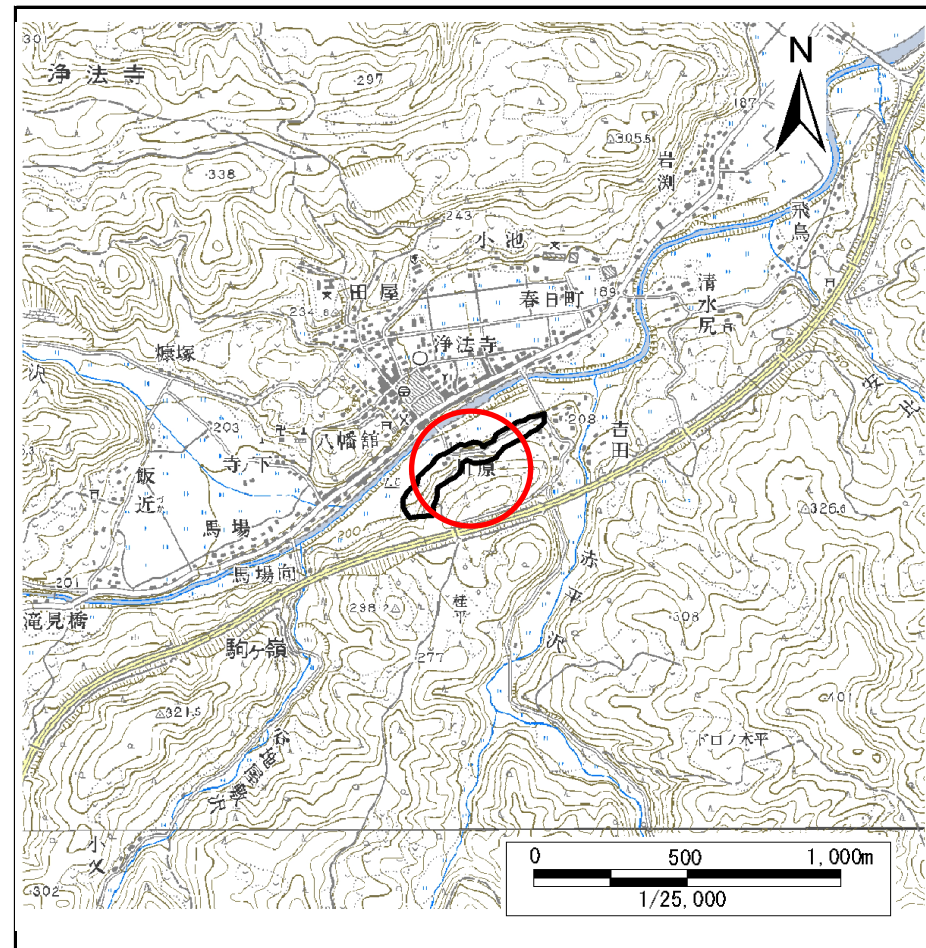
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	019A1008
箇所名	海上田
所在地	二戸市浄法寺町沼久保
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



位置図(S=1:200,000)



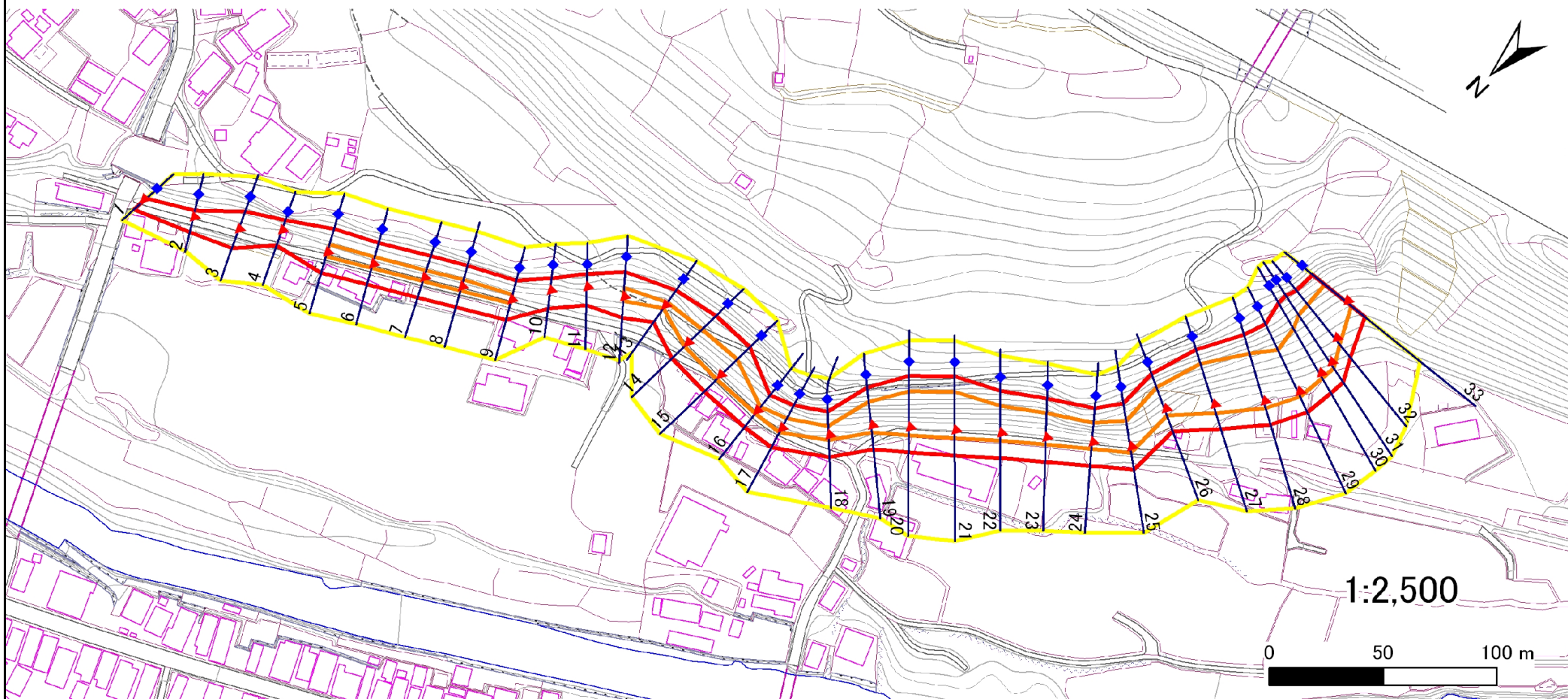
概況図(S=1:25,000)

# 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21年度

急傾斜地の位置	箇所番号	019A1008	箇所名	海上田	所在地	二戸市浄法寺町沼久保
---------	------	----------	-----	-----	-----	------------



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域  
■ 著しい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<sup>2</sup>を超える範囲  
■ 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(1/3)

調査年度

平成21年度

急傾斜地の位置		019A1008			箇所名		海上田		所在地		二戸市浄法寺町沼久保					
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 <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	-	- ~ -	-	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 ~ 5.70	71.30	それ以外	0.00 ~ 5.70	1.80	9.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	71.30	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.80	9.63
2	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 ~ 6.40	80.56	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.61	80.56	それ以外	5.00 ~ 7.61	1.69	9.03
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.48	107.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 11.93	107.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.48 ~ 8.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.26	2.14	11.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.93	2.14	11.46
4	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 ~ 6.62	83.55	それ以外	0.00 ~ 6.62	2.79	14.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.79	83.55	それ以外	5.00 ~ 12.79	2.79	14.95
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.13	117.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 14.09	117.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.13 ~ 8.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.92	2.17	11.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.09	2.17	11.61
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.08	116.28	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 13.85	116.28	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	2.24	11.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.85	2.24	11.99
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.09	116.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 13.85	116.35	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.09 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.23	11.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.85	2.23	11.91
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.08	116.25	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 13.85	116.25	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.08 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.24	12.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.85	2.24	12.01
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.97	114.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.91 ~ 13.81	114.52	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.97 ~ 8.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.75	2.33	12.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.81	2.33	12.47
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 ~ 7.67	98.29	それ以外	0.00 ~ 7.67	2.27	12.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.37	98.29	それ以外	5.00 ~ 10.37	2.27	12.16
11	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 ~ 7.48	95.56	それ以外	0.00 ~ 7.48	2.68	14.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.75	95.56	それ以外	5.00 ~ 13.75	2.68	14.34
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.17	117.60	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 14.21	117.60	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.17 ~ 8.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.95	2.17	11.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.21	2.17	11.63
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.69	110.34	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.63 ~ 12.59	110.34	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.69 ~ 8.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.48	2.26	12.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.59	2.26	12.09
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.55	123.58	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.91 ~ 17.15	123.58	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.55 ~ 9.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.33	2.24	11.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.15	2.24	11.98
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.95	130.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.64 ~ 18.55	130.10	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.95 ~ 9.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.74	2.30	12.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.55	2.30	12.30

## 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(2/3)

調査年度

平成21年度

急傾斜地の位置		019A1008			箇所名		海上田		所在地		二戸市浄法寺町沼久保					
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 <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> )
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.36	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.92 ~ 13.57	113.36	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	2.33	12.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.57	2.33	12.49
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.54	123.53	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.95 ~ 16.10	123.53	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.54 ~ 9.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.33	2.54	13.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.10	2.54	13.59
18	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.42	121.64	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.38 ~ 16.21	121.64	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.42 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.61	13.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.21	2.61	13.98
19	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.79	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.85 ~ 21.04	138.79	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.87	15.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.04	2.87	15.37
20	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.88	145.64	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 24.40	145.64	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.67	2.75	14.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.40	2.75	14.74
21	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.89	145.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 24.87	145.87	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.89 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.68	2.73	14.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.87	2.73	14.59
22	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.61	140.96	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.62 ~ 21.78	140.96	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.61 ~ 10.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.39	2.79	14.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.78	2.79	14.95
23	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.71 ~ 20.87	138.82	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.83	15.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.87	2.83	15.14
24	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.29	135.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.21 ~ 20.42	135.62	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.29 ~ 10.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.07	2.95	15.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.42	2.95	15.78
25	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.02	131.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.74 ~ 19.52	131.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.02 ~ 9.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.80	2.27	12.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.52	2.27	12.16
26	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.19 ~ 21.69	138.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.95	15.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.69	2.95	15.77
27	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.21	151.25	3mを超える	0.00 ~ 0.30	3.17	16.95	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.66 ~ 27.76	151.25	3mを超える	25.00 ~ 27.76	3.17	16.95
	それ以外	1.00	3.21 ~ 10.99	100.00	それ以外	0.30 ~ 10.99	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
28	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.02 ~ 26.48	138.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.85	15.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.48	2.85	15.27
29	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	125.53	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.48 ~ 25.26	125.53	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.70	14.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.48	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.26	2.70	14.48
30	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	125.61	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.67 ~ 26.73	125.61	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.46	2.69	14.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.73	2.69	14.41

## 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(3/3)

調査年度

平成21年度

急傾斜地の位置		019A1008			箇所名		海上田		所在地		二戸市浄法寺町沼久保					
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> )
31	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.24	134.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.54 ~ 28.00	134.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.24 ~ 10.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.02	2.78	14.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.00	2.78	14.89
32	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.64	141.55	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.69 ~ 25.01	141.55	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.64 ~ 10.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.43	2.93	15.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.01	2.93	15.70
33	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	139.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 20.97	139.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.77	14.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.97	2.77	14.83
	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	~		
	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	~		