

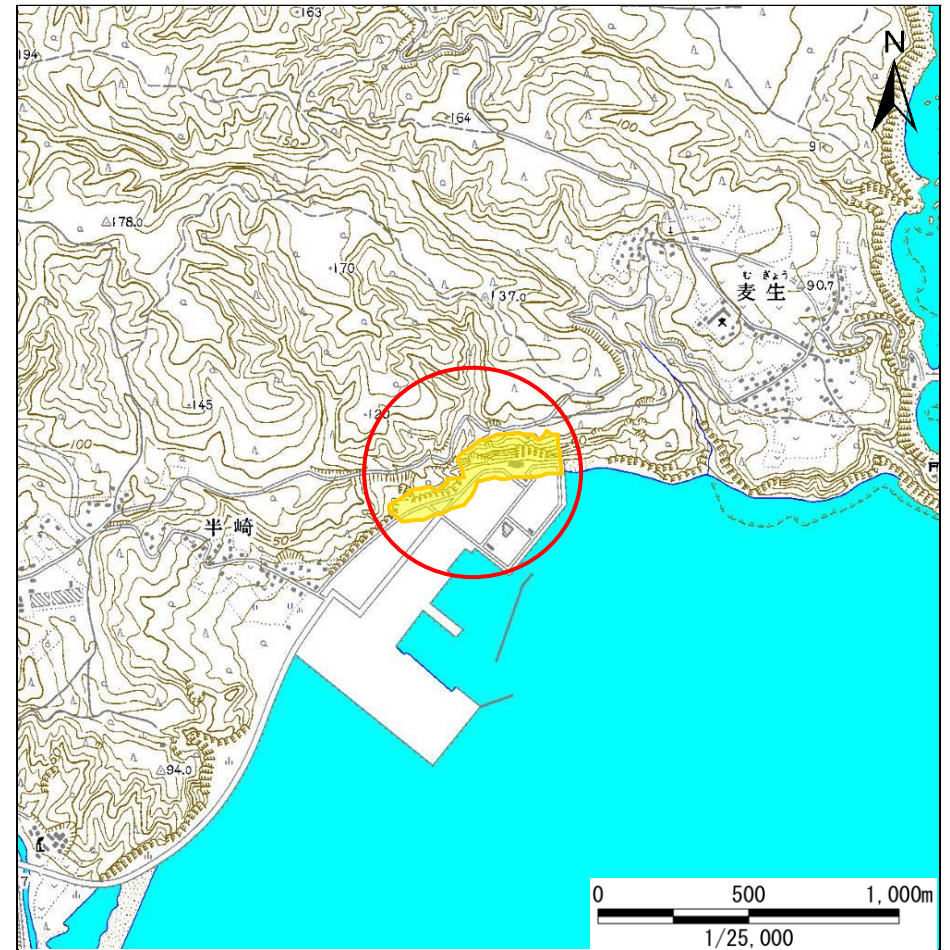
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	024A1002
箇所名	麦生
所在地	久慈市侍浜町麦生第1地割
調査機関	岩手県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



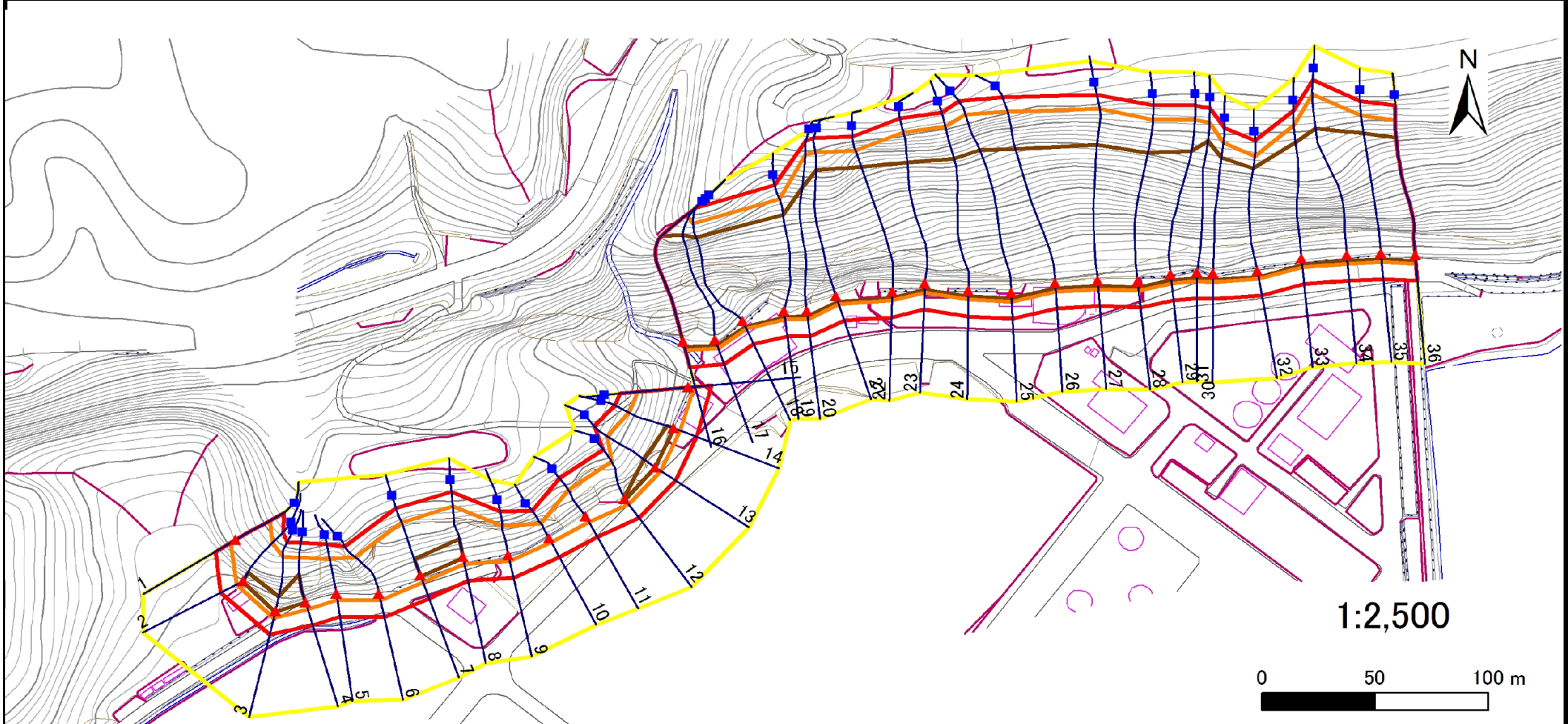
位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

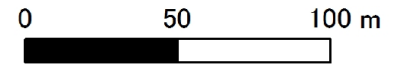
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成24年度

急傾斜地の位置	箇所番号	024A1002	箇所名	麦生	所在地	久慈市待浜町麦生第1地割
---------	------	----------	-----	----	-----	--------------



1:2,500



凡例	■ 上端	— 横断測線	— 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 ² を超える範囲
	▲ 下端		— 著しい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

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(1/3)

											調査年度	平成24年度					
急傾斜地の位置		箇所番号			024A1002		箇所名		麦生		所在地		久慈市侍浜町麦生第1地割				
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 ~ 2.77	143.75	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 23.91	143.75	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.77 ~ 10.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.56	2.70	13.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.91	2.70	13.66	
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.27	152.45	3mを超える	0.00 ~ 0.25	3.14	15.88	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 28.89	152.45	3mを超える	25.00 ~ 28.89	3.14	15.88	
	それ以外	1.00	3.27 ~ 11.06	100.00	それ以外	0.25 ~ 11.06	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16	
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.30	152.90	3mを超える	0.00 ~ 0.35	3.19	16.10	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 30.41	152.90	3mを超える	25.00 ~ 30.41	3.19	16.10	
	それ以外	1.00	3.30 ~ 11.08	100.00	それ以外	0.35 ~ 11.08	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16	
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.34	153.67	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.05	15.42	100kN/m ² を超える	1.00	11.88 ~ 33.42	153.67	3mを超える	20.00 ~ 33.42	3.05	15.42	
	それ以外	1.00	3.34 ~ 11.13	100.00	それ以外	0.08 ~ 11.13	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.88	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	146.03	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.77 ~ 30.58	146.03	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	2.06	10.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.58	2.06	10.42	
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.26	152.19	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 28.43	152.19	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	3.26 ~ 11.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 11.04	2.48	12.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.43	2.48	12.55	
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.41	154.81	3mを超える	0.00 ~ 0.42	3.23	16.31	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 31.55	154.81	3mを超える	25.00 ~ 31.55	3.23	16.31	
	それ以外	1.00	3.41 ~ 11.19	100.00	それ以外	0.42 ~ 11.19	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16	
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.50	156.39	3mを超える	0.00 ~ 0.64	3.37	17.06	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 32.43	156.39	3mを超える	25.00 ~ 32.43	3.37	17.06	
	それ以外	1.00	3.50 ~ 11.28	100.00	それ以外	0.64 ~ 11.28	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16	
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	144.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 23.89	144.16	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.79 ~ 10.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.58	2.92	14.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.89	2.92	14.76	
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.89	129.05	3mを超える	0.00 ~ 0.28	3.20	16.19	100kN/m ² を超える	1.00	13.33 ~ 22.33	129.05	3mを超える	20.00 ~ 22.33	3.20	16.19	
	それ以外	1.00	1.89 ~ 9.67	100.00	それ以外	0.28 ~ 9.67	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.33	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16	
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.85	145.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 24.09	145.09	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.85 ~ 10.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.63	2.89	14.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.09	2.89	14.60	
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.02	148.07	3mを超える	0.00 ~ 0.25	3.14	15.86	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 25.67	148.07	3mを超える	25.00 ~ 25.67	3.14	15.86	
	それ以外	1.00	3.02 ~ 10.81	100.00	それ以外	0.25 ~ 10.81	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16	
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.15	150.21	3mを超える	0.00 ~ 0.02	3.01	15.22	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 29.69	150.21	3mを超える	25.00 ~ 29.69	3.01	15.22	
	それ以外	1.00	3.15 ~ 10.93	100.00	それ以外	0.02 ~ 10.93	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16	
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.13	150.01	3mを超える	0.00 ~ 0.17	3.09	15.63	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 27.48	150.01	3mを超える	25.00 ~ 27.48	3.09	15.63	
	それ以外	1.00	3.13 ~ 10.92	100.00	それ以外	0.17 ~ 10.92	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16	
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	144.71	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 26.65	144.71	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.61	2.96	14.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.65	2.96	14.94	

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(2/3)

調査年度	平成24年度
------	--------

急傾斜地の位置		024A1002			箇所名		麦生		所在地		久慈市侍浜町麦生第1地割					
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	1.00	0.00 ~ 4.09	167.04	3mを超える	0.00 ~ 2.52	4.27	21.58	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 70.10	167.04	3mを超える	25.00 ~ 70.10	4.27	21.58
	それ以外	1.00	4.09 ~ 11.87	100.00	それ以外	2.52 ~ 11.87	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.05	166.38	3mを超える	0.00 ~ 2.75	4.50	22.72	100kN/m ² を超える	1.00	11.60 ~ 70.92	166.38	3mを超える	20.00 ~ 70.92	4.50	22.72
	それ以外	1.00	4.05 ~ 11.84	100.00	それ以外	2.75 ~ 11.84	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.81	162.01	3mを超える	0.00 ~ 2.92	4.69	23.72	100kN/m ² を超える	1.00	12.71 ~ 70.68	162.01	3mを超える	20.00 ~ 70.68	4.69	23.72
	それ以外	1.00	3.81 ~ 11.60	100.00	それ以外	2.92 ~ 11.60	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.94	164.29	3mを超える	0.00 ~ 2.84	4.60	23.23	100kN/m ² を超える	1.00	12.11 ~ 66.90	164.29	3mを超える	20.00 ~ 66.90	4.60	23.23
	それ以外	1.00	3.94 ~ 11.72	100.00	それ以外	2.84 ~ 11.72	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.12	167.59	3mを超える	0.00 ~ 2.59	4.33	21.90	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 76.82	167.59	3mを超える	25.00 ~ 76.82	4.33	21.90
	それ以外	1.00	4.12 ~ 11.90	100.00	それ以外	2.59 ~ 11.90	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.05	166.34	3mを超える	0.00 ~ 2.78	4.52	22.84	100kN/m ² を超える	1.00	11.71 ~ 79.52	166.34	3mを超える	20.00 ~ 79.52	4.52	22.84
	それ以外	1.00	4.05 ~ 11.83	100.00	それ以外	2.78 ~ 11.83	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.03	166.00	3mを超える	0.00 ~ 2.80	4.54	22.96	100kN/m ² を超える	1.00	11.82 ~ 80.72	166.00	3mを超える	20.00 ~ 80.72	4.54	22.96
	それ以外	1.00	4.03 ~ 11.82	100.00	それ以外	2.80 ~ 11.82	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
23	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.10	167.34	3mを超える	0.00 ~ 2.70	4.44	22.42	100kN/m ² を超える	1.00	11.34 ~ 79.83	167.34	3mを超える	25.00 ~ 79.83	4.44	22.42
	それ以外	1.00	4.10 ~ 11.89	100.00	それ以外	2.70 ~ 11.89	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
24	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.12	167.69	3mを超える	0.00 ~ 2.60	4.34	21.93	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 81.20	167.69	3mを超える	25.00 ~ 81.20	4.34	21.93
	それ以外	1.00	4.12 ~ 11.91	100.00	それ以外	2.60 ~ 11.91	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
25	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.00	165.52	3mを超える	0.00 ~ 2.39	4.15	20.99	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 80.63	165.52	3mを超える	25.00 ~ 80.63	4.15	20.99
	それ以外	1.00	4.00 ~ 11.79	100.00	それ以外	2.39 ~ 11.79	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
26	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.97	164.91	3mを超える	0.00 ~ 2.36	4.13	20.87	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 77.25	164.91	3mを超える	25.00 ~ 77.25	4.13	20.87
	それ以外	1.00	3.97 ~ 11.76	100.00	それ以外	2.36 ~ 11.76	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
27	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.07	166.73	3mを超える	0.00 ~ 2.47	4.22	21.34	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 78.61	166.73	3mを超える	25.00 ~ 78.61	4.22	21.34
	それ以外	1.00	4.07 ~ 11.86	100.00	それ以外	2.47 ~ 11.86	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
28	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.12	167.64	3mを超える	0.00 ~ 2.59	4.33	21.90	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 79.49	167.64	3mを超える	25.00 ~ 79.49	4.33	21.90
	それ以外	1.00	4.12 ~ 11.91	100.00	それ以外	2.59 ~ 11.91	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
29	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.11	167.53	3mを超える	0.00 ~ 2.67	4.41	22.29	100kN/m ² を超える	1.00	11.24 ~ 80.11	167.53	3mを超える	25.00 ~ 80.11	4.41	22.29
	それ以外	1.00	4.11 ~ 11.90	100.00	それ以外	2.67 ~ 11.90	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
30	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.07	166.75	3mを超える	0.00 ~ 2.75	4.49	22.71	100kN/m ² を超える	1.00	11.59 ~ 80.39	166.75	3mを超える	20.00 ~ 80.39	4.49	22.71
	それ以外	1.00	4.07 ~ 11.86	100.00	それ以外	2.75 ~ 11.86	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16

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(3/3)

調査年度

平成24年度

急傾斜地の位置		箇所番号		024A1002		箇所名		麦生		所在地		久慈市侍浜町麦生第1地割				
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)
31	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.88	163.31	3mを超える	0.00 ~ 2.90	4.66	23.55	100kN/m ² を超える	1.00	12.48 ~ 77.96	163.31	3mを超える	20.00 ~ 77.96	4.66	23.55
	それ以外	1.00	3.88 ~ 11.67	100.00	それ以外	2.90 ~ 11.67	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.48	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
32	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.62	158.51	3mを超える	0.00 ~ 3.01	4.81	24.29	100kN/m ² を超える	1.00	13.54 ~ 75.71	158.51	3mを超える	20.00 ~ 75.71	4.81	24.29
	それ以外	1.00	3.62 ~ 11.40	100.00	それ以外	3.01 ~ 11.40	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
33	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.01	165.69	3mを超える	0.00 ~ 2.80	4.55	22.99	100kN/m ² を超える	1.00	11.86 ~ 75.00	165.69	3mを超える	20.00 ~ 75.00	4.55	22.99
	それ以外	1.00	4.01 ~ 11.80	100.00	それ以外	2.80 ~ 11.80	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
34	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.11	167.46	3mを超える	0.00 ~ 2.55	4.29	21.70	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 78.93	167.46	3mを超える	25.00 ~ 78.93	4.29	21.70
	それ以外	1.00	4.11 ~ 11.90	100.00	それ以外	2.55 ~ 11.90	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
35	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.05	166.37	3mを超える	0.00 ~ 2.77	4.51	22.80	100kN/m ² を超える	1.00	11.67 ~ 75.90	166.37	3mを超える	20.00 ~ 75.90	4.51	22.80
	それ以外	1.00	4.05 ~ 11.84	100.00	それ以外	2.77 ~ 11.84	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
36	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.03	166.00	3mを超える	0.00 ~ 2.79	4.53	22.91	100kN/m ² を超える	1.00	11.78 ~ 75.78	166.00	3mを超える	20.00 ~ 75.78	4.53	22.91
	それ以外	1.00	4.03 ~ 11.82	100.00	それ以外	2.79 ~ 11.82	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
	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		~		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	~		