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	^找 現象	えの利	重類	急傾斜地の崩壊						
筃	所	番	号	207BN013						
筃	月	f	名	侍浜町本波第12地割A						
所	在			久慈市侍浜町本波第12地割						
調	査	機	関	県北広域振興局土木部						



250 500 m

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

	心 候 科 地 の 朋 场 色 域 調 音	
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害		調査年度 2024年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号	207BN013	久慈市侍浜町本波第12地割
	40.4 2.9 4.2 5.9 15.6 68.6 16.6 16.6 16.6 16.6 17.4	
凡例 上端 —— 横图	12 3 4 8 8 8 8 3 4 8 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8	1:2,500 0 50 100 m 土石等の移動による力が100kN/㎡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(1/2)

	長式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	20244	年度				
急傾	類斜地の位置	箇所	ī番号	207BN01	13	箇所名		<i>侍浜町</i> 4	大波第12地割A	所	在地 久慈	市侍浜町本	次第12地	割						
横断一	急傾斜地の下端に隣接する土地											急傾斜地	息傾斜地 内							
測線	土石等	の移動の	高さと力の大きさ		土	石等の堆積高さと	5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							
番号	区 分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m³)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m³)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])				
1 1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.54	145.13	3mを超える	0.00 ~ 1.41	3.70	16.27	100kN/㎡を超える	1.00	12.73 ~ 48.00	145.13	3mを超える	25.00 ~ 48.00	3.70	16.27				
	それ以外	1.00	2.54 ~ 9.23	100.00	それ以外	1.41 ~ 9.23	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20				
2 1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.85	151.09	3mを超える	0.00 ~ 1.72	3.94	17.34	100kN/㎡を超える	1.00	12.77 ~ 47.89	151.09	3mを超える	25.00 ~ 47.89	3.94	17.34				
	それ以外	1.00	2.85 ~ 9.54	100.00	それ以外	1.72 ~ 9.54	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20				
3 1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.69	147.88	3mを超える	0.00 ~ 2.05	4.26	18.74	100kN/㎡を超える	1.00	14.32 ~ 47.89	147.88	3mを超える	20.00 ~ 47.89	4.26	18.74				
	それ以外	1.00	2.69 ~ 9.37	100.00	それ以外	2.05 ~ 9.37	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20				
4 1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.69	147.88	3mを超える	0.00 ~ 2.05	4.26	18.74	100kN/㎡を超える	1.00	14.32 ~ 47.89	147.88	3mを超える	20.00 ~ 47.89	4.26	18.74				
	それ以外	1.00	2.69 ~ 9.37	100.00	それ以外	2.05 ~ 9.37	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20				
5 1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	150.65	3mを超える	0.00 ~ 2.50	4.25	18.68	100kN/㎡を超える	1.00	12.61 ~ 53.27	150.65	3mを超える	25.00 ~ 53.27	4.25	18.68				
	それ以外	1.00	2.83 ~ 9.51	100.00	それ以外	2.50 ~ 9.51	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20				
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	150.65	3mを超える	0.00 ~ 2.50	4.25	18.68	100kN/㎡を超える	1.00	12.61 ~ 53.27	150.65	3mを超える	25.00 ~ 53.27	4.25	18.68				
Ŭ	それ以外	1.00	2.83 ~ 9.51	100.00	それ以外	2.50 ~ 9.51	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20				
7 1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.72	148.49	3mを超える	0.00 ~ 2.39	4.16	18.29	100kN/㎡を超える	1.00	12.62 ~ 53.89	148.49	3mを超える	25.00 ~ 53.89	4.16	18.29				
	それ以外	1.00	2.72 ~ 9.40	100.00	それ以外	2.39 ~ 9.40	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20				
8 1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.15	137.85	3mを超える	0.00 ~ 2.07	3.91	17.22	100kN/㎡を超える	1.00	13.47 ~ 60.50	137.85	3mを超える	30.00 ~ 60.50	3.91	17.22				
	それ以外	1.00	2.15 ~ 8.84	100.00	それ以外	2.07 ~ 8.84	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.47	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	13.20				
9 1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.90	152.12	3mを超える	0.00 ~ 2.53	4.27	18.80	100kN/㎡を超える	1.00	12.64 ~ 62.49	152.12	3mを超える	25.00 ~ 62.49	4.27	18.80				
	それ以外	1.00	2.90 ~ 9.59	100.00	それ以外	2.53 ~ 9.59	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20				
10	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	152.45	3mを超える	0.00 ~ 2.85	4.61	20.27	100kN/㎡を超える	1.00	13.74 ~ 62.49	152.45	3mを超える	20.00 ~ 62.49	4.61	20.27				
10	それ以外	1.00	2.92 ~ 9.61	100.00	それ以外	2.85 ~ 9.61	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20				
11	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	152.45	3mを超える	0.00 ~ 2.85	4.61	20.27	100kN/㎡を超える	1.00	13.74 ~ 62.49	152.45	3mを超える	20.00 ~ 62.49	4.61	20.27				
	それ以外	1.00	2.92 ~ 9.61	100.00	それ以外	2.85 ~ 9.61	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20				
12	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.97	153.44	3mを超える	0.00 ~ 2.77	4.51	19.86	100kN/㎡を超える	1.00	13.29 ~ 62.46	153.44	3mを超える	20.00 ~ 62.46	4.51	19.86				
12	それ以外	1.00	2.97 ~ 9.66	100.00	それ以外	2.77 ~ 9.66	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20				
13	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.97	153.44	3mを超える	0.00 ~ 2.77	4.51	19.86	100kN/㎡を超える	1.00	13.29 ~ 62.46	153.44	3mを超える	20.00 ~ 62.46	4.51	19.86				
١٠	それ以外	1.00	2.97 ~ 9.66	100.00	それ以外	2.77 ~ 9.66	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20				
14	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.57	145.71	3mを超える	0.00 ~ 2.28	4.06	17.87	100kN/㎡を超える	1.00	12.78 ~ 62.91	145.71	3mを超える	25.00 ~ 62.91	4.06	17.87				
	それ以外	1.00	2.57 ~ 9.26	100.00	それ以外	2.28 ~ 9.26	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20				
15	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.95	152.96	3mを超える	0.00 ~ 2.79	4.53	19.93	100kN/㎡を超える	1.00	13.36 ~ 59.01	152.96	3mを超える	20.00 ~ 59.01	4.53	19.93				
10	それ以外	1.00	2.95 ~ 9.63	100.00	それ以外	2.79 ~ 9.63	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20				

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)

様式3	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 2024年度			<i>手度</i>		
急	傾斜地の位置	箇列	忻番号	207BN01	13	箇所名 <i>侍浜町本波第12地割A</i> 所在地 久慈市侍浜町本波							皮第12地割					
横断	急傾斜地の下端に隣接する土地											内						
測線	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			
番号	区 分	高さ (m) 下端からの距離(m)		カの大きさ (kN/m [®])	区分	分 下端からの水平距 離(m)		高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高(m)	カの大きさ (kN/㎡)	区 分	上端からの比高(m)	高さ (m)	カの大きさ (kN/m [®])	
16	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.94	152.85	3mを超える	0.00 ~	2.80	4.55	20.00	100kN/㎡を超える	1.00	13.43 ~ 59.18	152.85	3mを超える	20.00 ~ 59.18	4.55	20.00	
10	それ以外	1.00	2.94 ~ 9.63	100.00	それ以外	2.80 ~	9.63	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20	
17	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	149.81	3mを超える	0.00 ~	2.91	4.67	20.57	100kN/㎡を超える	1.00	14.13 ~ 52.78	149.81	3mを超える	20.00 ~ 52.78	4.67	20.57	
17	それ以外	1.00	2.79 ~ 9.47	100.00	それ以外	2.91 ~	9.47	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20	
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	`	•			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	^	•			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	^	,			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	^	,			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	^	,			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	^	,			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	^	•			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	^	•			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	^	,			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	^	,			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	^	,			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	^	,			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	`	,			100kN/㎡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	~			