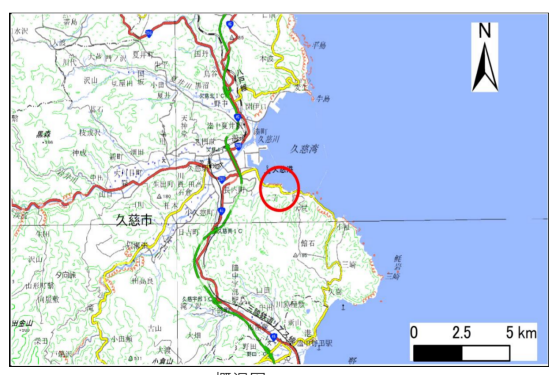
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊				
笛	所 番 号		号	207BN167-1				
笛	所		名	長内町第44地割A				
所	在		地	久慈市長内町第44地割				
調	査	査 機 関 県北広域振興局土木部		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

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危 ²		調査年度 20244	<i>手度</i>
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号	207BN167-1 箇所名 <i>長內町第44地割A</i> 所在地	久慈市長内町第44地割	
	46.8 46.8 46.8 46.8 46.8 46.8 46.8 46.8	15.6 13.6 1.2,500 0 50	213
凡例 上端 ——— 横脚	新測線 できる。	土石等の移動による力が100kN/㎡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	ナる事項(1/1)
1420 2	左木 かいし ロバリッ			7 0 7 7 7 1 1 1

様式3	は式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 2024年度					
急	頃斜地 の 位置 箇所番号 207BN167-1 箇所名 長内岬					丁第44地割A	所	在地 久慈	市長内町第	町第44地割						
+ 中 小下	急傾斜地の下端に隣接する土地										急傾斜地	内				
横断 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)	力の大きさ (kN/㎡)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ³)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	カの大きさ (kN/m [*])	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.18	150.87	3mを超える	0.00 ~ 0.54	3.33	16.85	100kN/㎡を超える	1.00	11.28 ~ 28.57	150.87	3mを超える	25.00 ~ 28.57	3.33	16.85
	それ以外	1.00	3.18 ~ 10.97	100.00	それ以外	0.54 ~ 10.97	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.90	145.89	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.90 ~ 24.50	145.89	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	2.90 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.68	2.88	14.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.50	2.88	14.58
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.30	152.85	3mを超える	0.00 ~ 0.25	3.14	15.86	100kN/㎡を超える	1.00	10.61 ~ 29.27	152.85	3mを超える	25.00 ~ 29.27	3.14	15.86
J	それ以外	1.00	3.30 ~ 11.08	100.00	それ以外	0.25 ~ 11.08	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
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.14	150.14	3mを超える	0.00 ~ 0.20	3.10	15.67	100kN/㎡を超える	1.00	10.56 ~ 30.38	150.14	3mを超える	30.00 ~ 30.38	3.10	15.67
_	それ以外	1.00	3.14 ~ 10.93	100.00	それ以外	0.20 ~ 10.93	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.82	3mを超える	0.00 ~ 0.40	3.23	16.33	100kN/㎡を超える	1.00	10.84 ~ 28.21	151.82	3mを超える	25.00 ~ 28.21	3.23	16.33
3	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.02	100.00	それ以外	0.40 ~ 11.02	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.02	148.09	3mを超える	0.00 ~ 0.16	3.09	15.61	100kN/㎡を超える	1.00	10.54 ~ 26.11	148.09	3mを超える	25.00 ~ 26.11	3.09	15.61
U	それ以外	1.00	3.02 ~ 10.81	100.00	それ以外	0.16 ~ 10.81	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
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.90	146.05	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.01	15.23	100kN/㎡を超える	1.00	10.76 ~ 30.61	146.05	3mを超える	30.00 ~ 30.61	3.01	15.23
,	それ以外	1.00	2.90 ~ 10.69	100.00	それ以外	0.03 ~ 10.69	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
8	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.64	125.08	3mを超える	- ~	l	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.15 ~ 18.59	125.08	3mを超える	- ~ -	-	-
0	それ以外	1.00	1.64 ~ 9.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.42	2.21	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.59	2.21	11.15
9	100kN/㎡を超える	1	 	I	3mを超える	- -	l	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	l	3mを超える	- ~ -	-	-
3	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.72	58.78	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.78	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.65	8.32
	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	2			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		2		それ以外	2			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	~		些 手