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	
- 日然気象の怪類	
箇 所 番 号 145AN0612-2	
箇 所 名 長倉沢A	
所 在 地 奥州市江刺玉里字長倉沢	
調 査 機 関 県南広域振興局土木部	

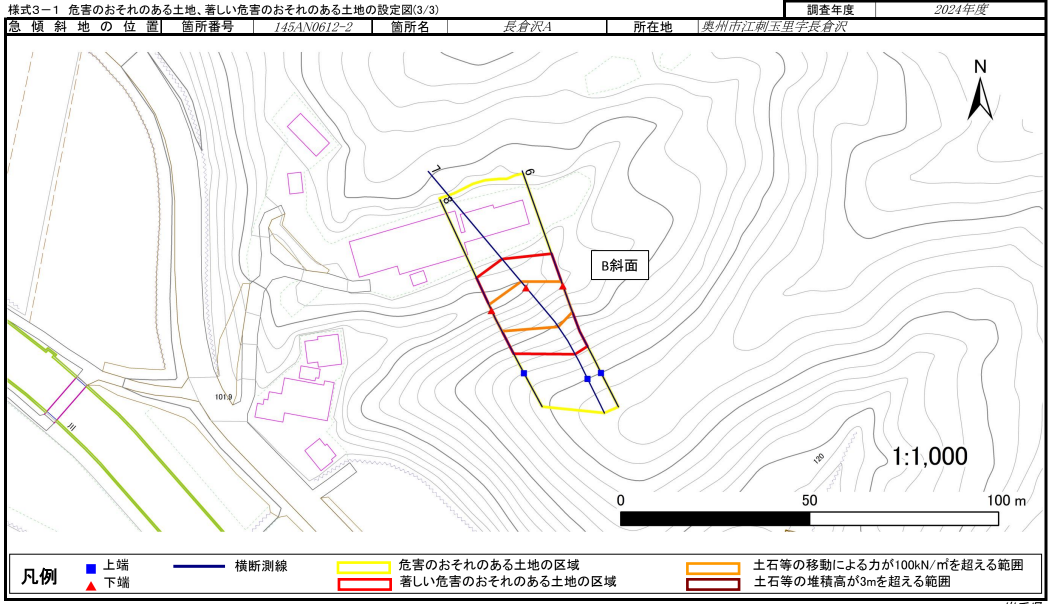


500 1,000m 1/25, 000 位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『陸中江刺、人首』を掲載

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				調査年度	2024年度
<u>急 傾 斜 地 の 位 置</u> 箇所番号 <i>145AN</i>	0612-2 箇所名	長倉沢A	所在地 奥州市沿	江刺玉里字長倉沢	
The state of the s		出は次頁参		50	1.1,000 100 m
凡例 上端 — 横断測線 下端			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	土石等の移動による力だ 土石等の堆積高が3mを	
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		: :: = = = : -			岩毛

急傾斜地の位置	箇所番号 145AN061	12-2 箇所名	長倉沢A	所在地	奥州市江刺玉里字長倉沢	
	1 1/2	3//////////////////////////////////////				i
The state of the s		10/9	A斜面 A斜面			1:1,000 m
凡例	横断測線		れのある土地の区域 のおそれのある土地の区	∑域	土石等の移動によ 土石等の堆積高か	る力が100kN/㎡を超える範囲 ⁱ³ mを超える範囲



様式3	後式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項											調査年度 <i>2024年度</i>			<i>手度</i>	
	傾斜地の位置			145AN061		箇所名		Æ	長倉沢A	所	f在地 <i>奥州 i</i>	方江刺玉里				
	急傾斜地の下端に隣接する土地							急傾斜地内								
横断 測線					±	土石等の堆積高さと力の大きさ			土石等	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)	カの大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m³)
1	100kN/㎡を超える	_	_ ~ _	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	_ ~ _	_	_
I	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.42	55.16	それ以外	0.00 ~ 4.42	1.95	10.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.16	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.95	10.43
2	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_
2	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.81	59.88	それ以外	0.00 ~ 4.81	2.22	11.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.46	59.88	それ以外	5.00 ~ 7.46	2.22	11.89
9	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_
J	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.88	87.13	それ以外	0.00 ~ 6.88	1.84	9.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.61	87.13	それ以外	5.00 ~ 8.61	1.84	9.85
4	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -		3mを超える	- ~ -		_
4	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.67	70.91	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	70.91	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.66	8.89
5	100kN/㎡を超える	_	- ~ -		3mを超える	- ~	1	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -		3mを超える	- ~ -		_
ð	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.59	57.20	それ以外	0.00 ~ 4.59	1.88	10.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.88	10.08
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.15	117.40	3mを超える	- ~	1	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.30 ~ 16.00	117.40	3mを超える	_ ~ _		_
U	それ以外	1.00	1.15 ~ 8.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.94	2.19	11.72	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.30</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.19	11.72
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.50	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.80 ~ 20.00	131.50	3mを超える	_ ~ _		_
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.82	2.58	13.78	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.80</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.58	13.78
8	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.59	124.31	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.71 ~ 16.00	124.31	3mを超える	_ ~ _	_	_
0	それ以外	1.00	1.59 ~ 9.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.38	2.48	13.28	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.48	13.28
	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	~		
1	100kN/m [*] 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	~		出土旧