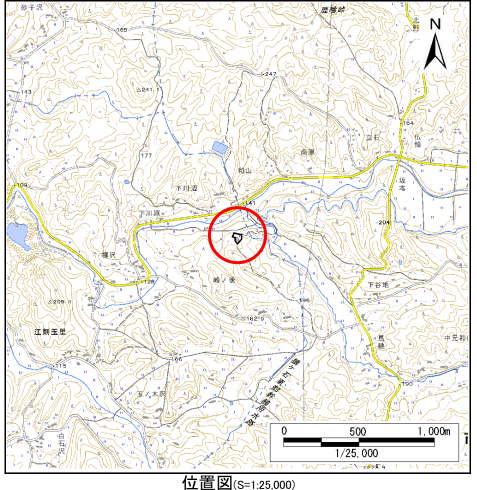
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

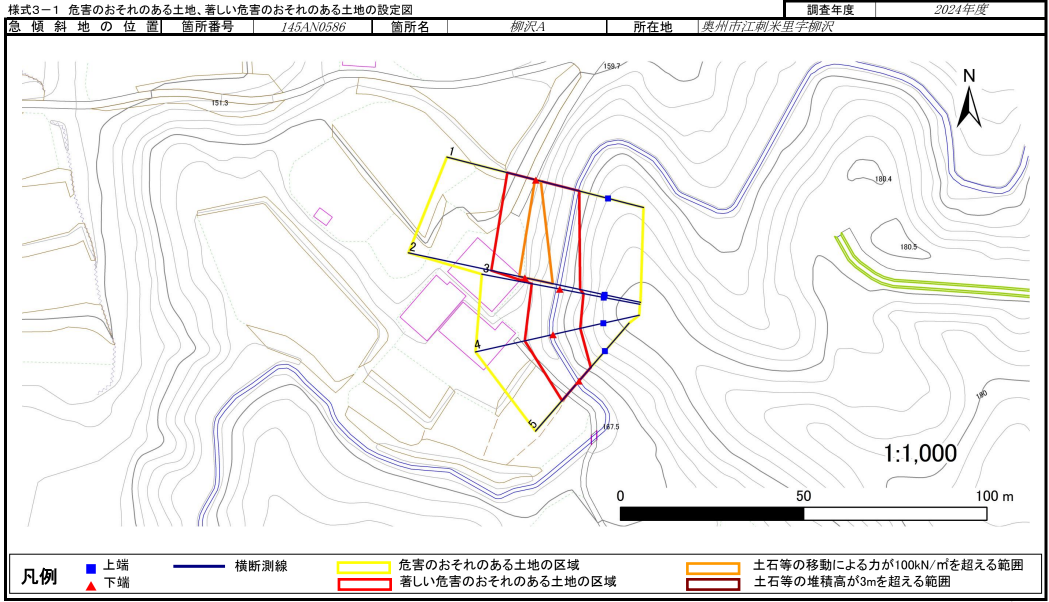
自然		きの利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番		号	145AN0586
箇	所		名	柳沢A
所	在		地	奥州市江刺米里字柳沢
調	査	機	関	県南広域振興局土木部





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

急傾斜地の崩壊区域調書



急傾斜地の崩壊区域調書

様式3	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		20244	2024年度		
急	頁斜地の位置 箇所番号 145AN0586				箇所名		柳沢A	所	在地 奥州	方江刺米里	字柳沢						
横断	急傾斜地の下端に隣接する土地									急傾斜地内							
測線番号	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 [*])	区分	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)	力の大きさ (kN/m [*])	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	カの大きさ (kN/m ²)	
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.24	103.59	3mを超える	_ ~ _	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.66 ~ 12.53	103.59	3mを超える	_ ~ _	_	_	
	それ以外	1.00	0.24 ~ 8.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.03	1.99	10.63	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.66</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.53	1.99	10.63	
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.58	124.20	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.59 ~ 16.26	124.20	3mを超える	- ~ -	_	_	
	それ以外	1.00	1.58 ~ 9.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.37	2.32	12.41	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.59</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.26	2.32	12.41	
3	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.78	99.95	それ以外	0.00 ~ 7.78	2.31	12.38	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.82	99.95	それ以外	5.00 ~ 10.82	2.31	12.38	
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.12	101.79	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 10.85	101.79	3mを超える	- ~ -	_	_	
	それ以外	1.00	0.12 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.91	2.18	11.69	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.53</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.85	2.18	11.69	
5	100kN/㎡を超える		- ~ -	1	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -		3mを超える	- ~ -	_	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.10	90.12	それ以外	0.00 ~ 7.10	1.84	9.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.05	90.12	それ以外	5.00 ~ 9.05	1.84	9.85	
	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	~			