土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

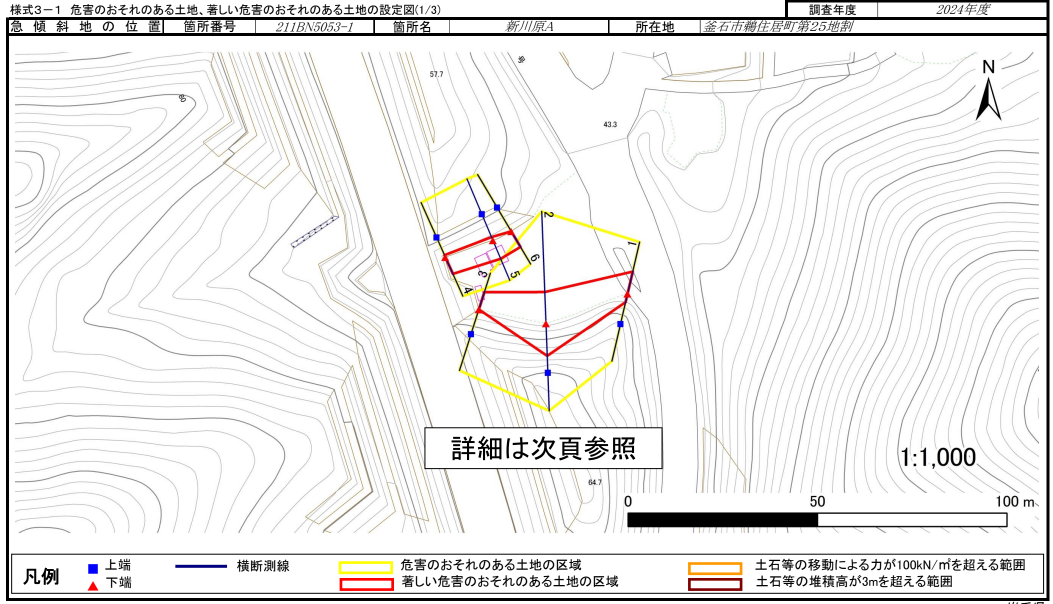
表紙 概況、位置図

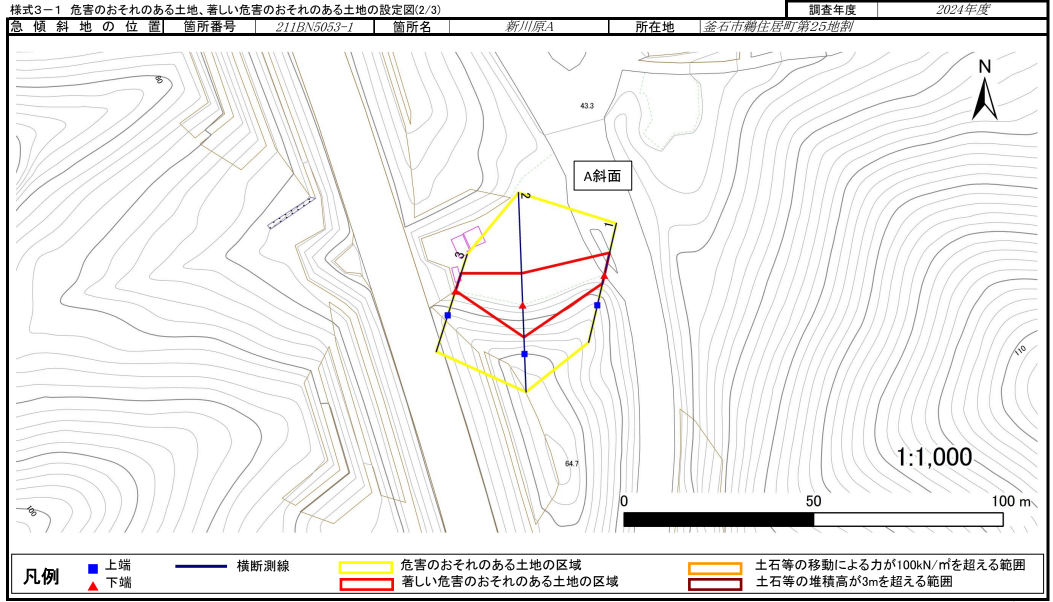
自然		えの利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所 番		号	211BN5053-1
笛	所		名	新川原A
所	在		地	釜石市鵜住居町第25地割
調	査	機	関	沿岸広域振興局土木部

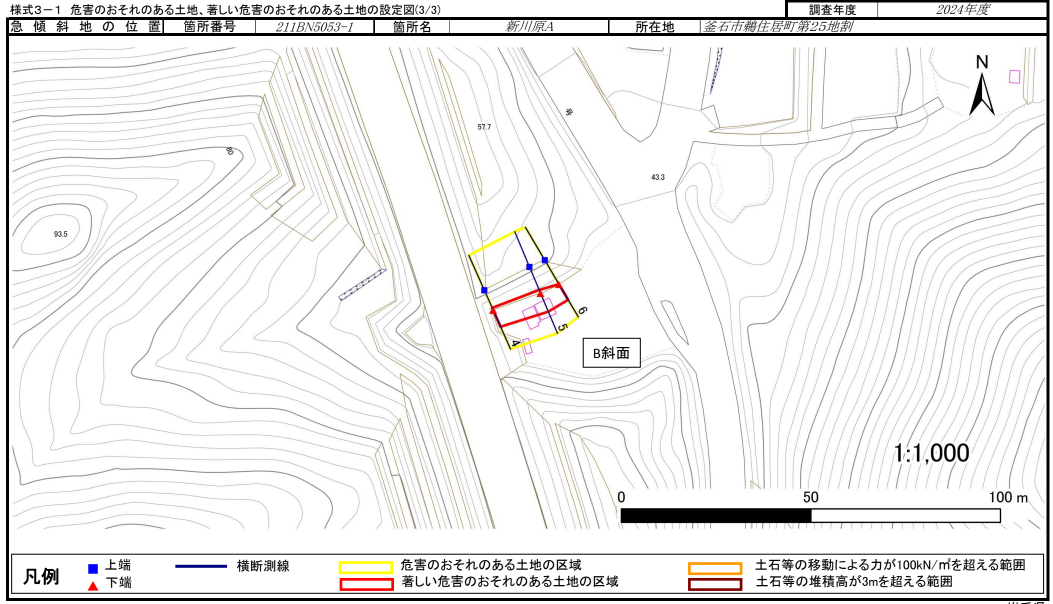


御在所山 1,000m 1/25, 000 位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『盛岡、一関』及び電子地形図25000『小佐野、釜石』を掲載







様式3	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													調査年度 2024		年度	
	傾斜地の位置 箇所番号 211BN5053-1					箇所名	亲	F川原A	所	在地 釜石	方鵜住居町				12		
横断测線,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 [*])	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	カの大きさ (kN/m³)	
1	100kN/㎡を超える	_	_ ~ _	_	3mを超える	_ ~ _	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	_ ~ _	_	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.97	74.76	それ以外	0.00 ~ 5.97	1.85	9.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.95	74.76	それ以外	5.00 ~ 6.95	1.85	9.89	
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.45	106.62	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	13.14 ~ 14.70	106.62	3mを超える	- ~ -	_	_	
	それ以外	1.00	0.45 ~ 8.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.23	2.57	13.77	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>13.14</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.70	2.57	13.77	
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 ~ 4.77	59.49	それ以外	0.00 ~ 4.77	1.74	9.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.49	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.74	9.31	
4	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	l	3mを超える	- ~ -	_	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.80	59.79	それ以外	0.00 ~ 4.80	1.96	10.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.59	59.79	それ以外	5.00 ~ 5.59	1.96	10.51	
5	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	1.00	0.00 ~ 5.27	65.71	それ以外	0.00 ~ 5.27	1.76	9.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.70	65.71	それ以外	5.00 ~ 5.70	1.76	9.44	
6	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 ~ 4.76	59.34	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.34	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.69	9.02	
	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/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	~			
	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/㎡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	~		出土旧	