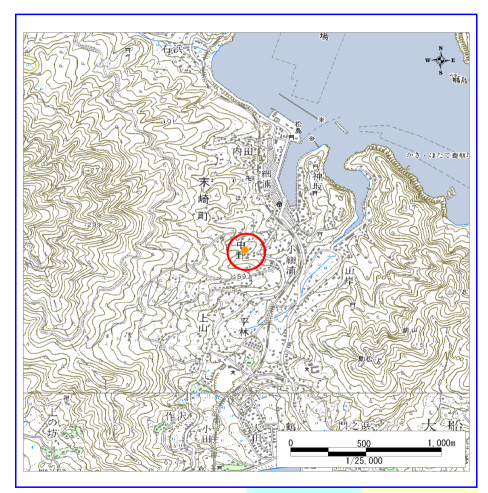
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

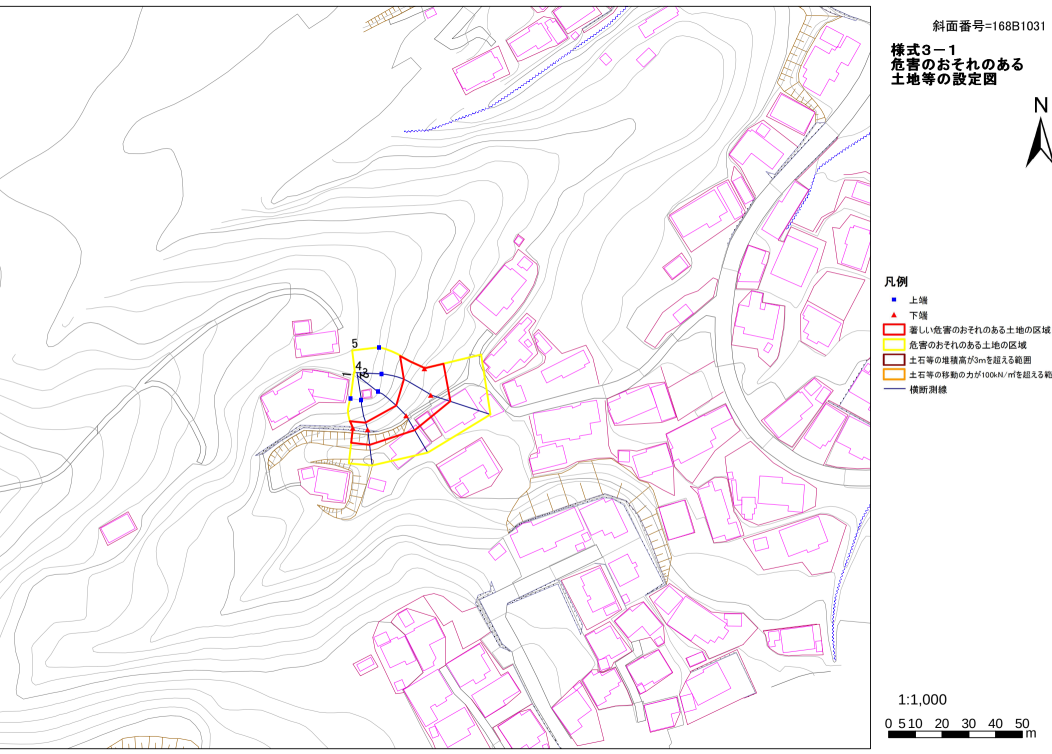
自然	<sup>找</sup> 現象	の	種類	急傾斜地の崩壊							
筃	所 番 号		号	168B1031							
筃	所		名	中野							
所	在	-	地	大船渡市末崎町中野							
調	査	機	関	大船渡地方振興局							





概況図(S=1:200,000)

位置図 (S=1:25,000)



斜面番号=168B1031



危害のおそれのある土地の区域

土石等の移動の力が100kN/㎡を超える範囲

## 急傾斜地の崩壊区域調書

	3-2 建築物に	作用する	ると想定	こされる	衝撃に関す	でる事項(1										調査年度平月			年度	
急	傾斜地の位置	斜地の位置 箇所番号 168B1031					箇所名				中野	所在地 大船渡市末崎町				中野				
横断 測線 番号		急傾斜地	也の下端に隊	雑接する土地 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	<u>b</u>					急傾斜地區										
	土石等の移動の高さと力の大きさ 土					砂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					土砂等の堆積高さと力の大きさ					
	区 分	高さ 下端からの距離 (m) (m)		力の大きさ (kN/㎡)	区 分 下端から(距離(			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/㎡)	区 分	上端からの比高 (m)		高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	
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 ~	5.52	68.93	それ以外	0.00 ~	5.52	1.57	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~	6.62	68.93	それ以外	5.00 ~	6.62	1.57	8.3
2	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 ~	5.53	69.01	それ以外	0.00 ~	5.53	1.57	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~	6.63	69.01	それ以外	5.00 ~	6.63	1.57	8.3
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 ~	6.19	77.73	それ以外	0.00 ~	6.19	1.57	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~	7.97	77.73	それ以外	5.00 ~	7.97	1.57	8.3
4	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 ~	7.52	96.19	それ以外	0.00 ~	7.52	1.93	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~	11.68	96.19	それ以外	5.00 ~	11.68	1.93	10.3
5	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 ~	7.29	92.85	それ以外	0.00 ~	7.29	1.93	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~	10.89	92.85	それ以外	5.00 ~	10.89	1.93	10.3
	100kN/㎡を超える		~	,		3mを超える	~				100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~			
	それ以外		~	,		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	~			