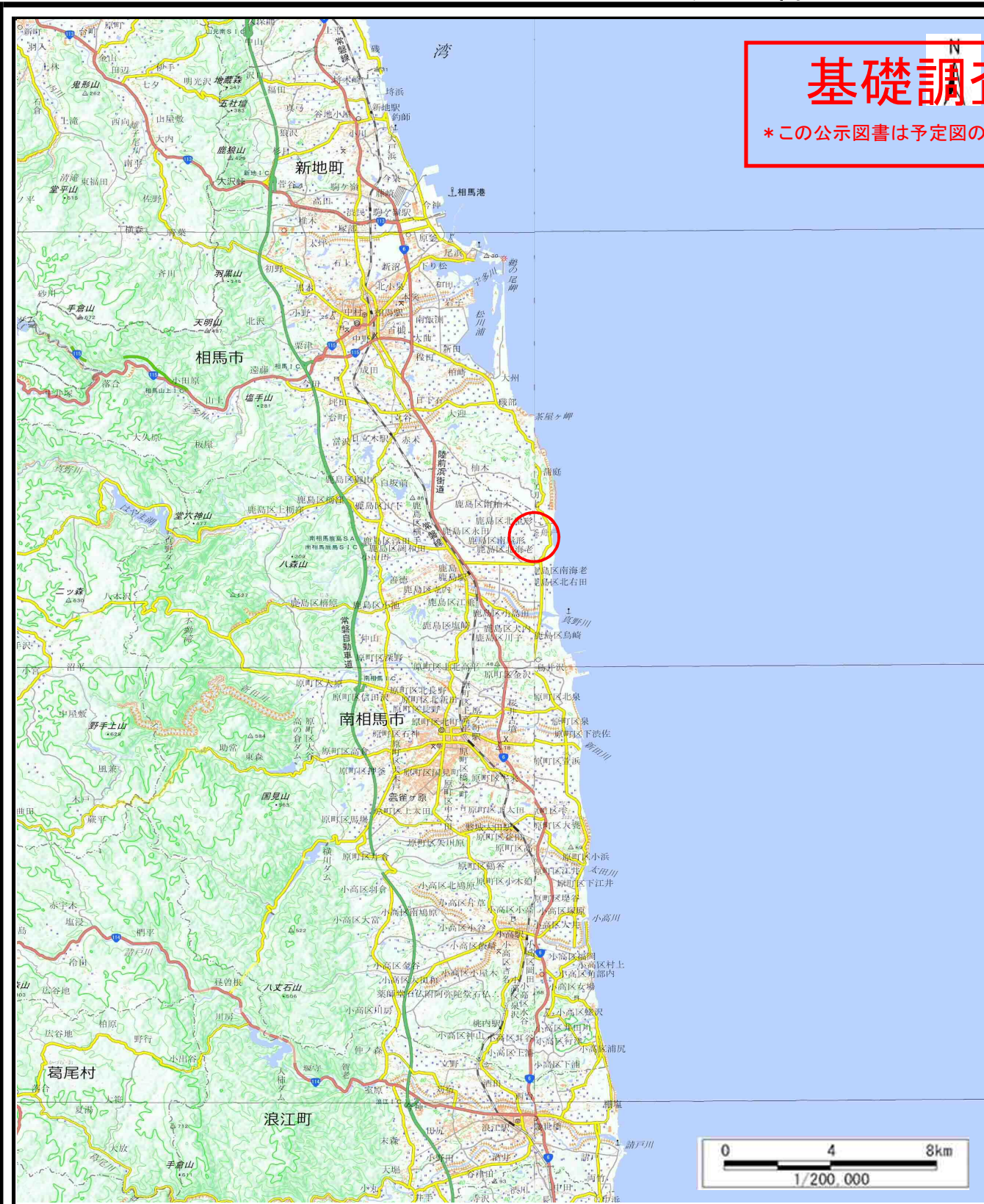
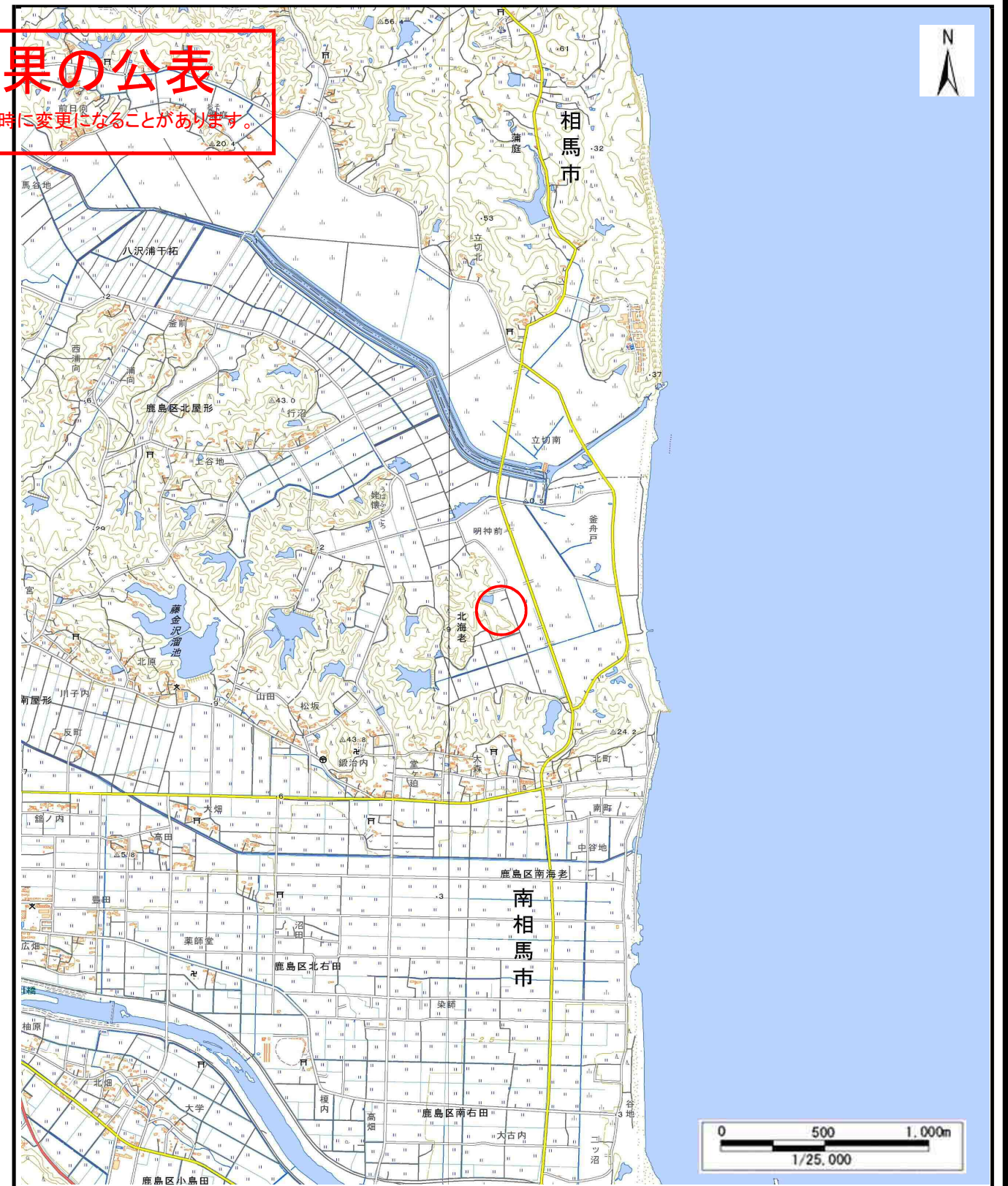


基礎調査結果の公表

*この公示図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



(1/200,000)



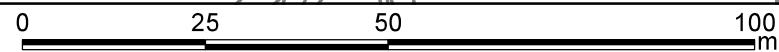
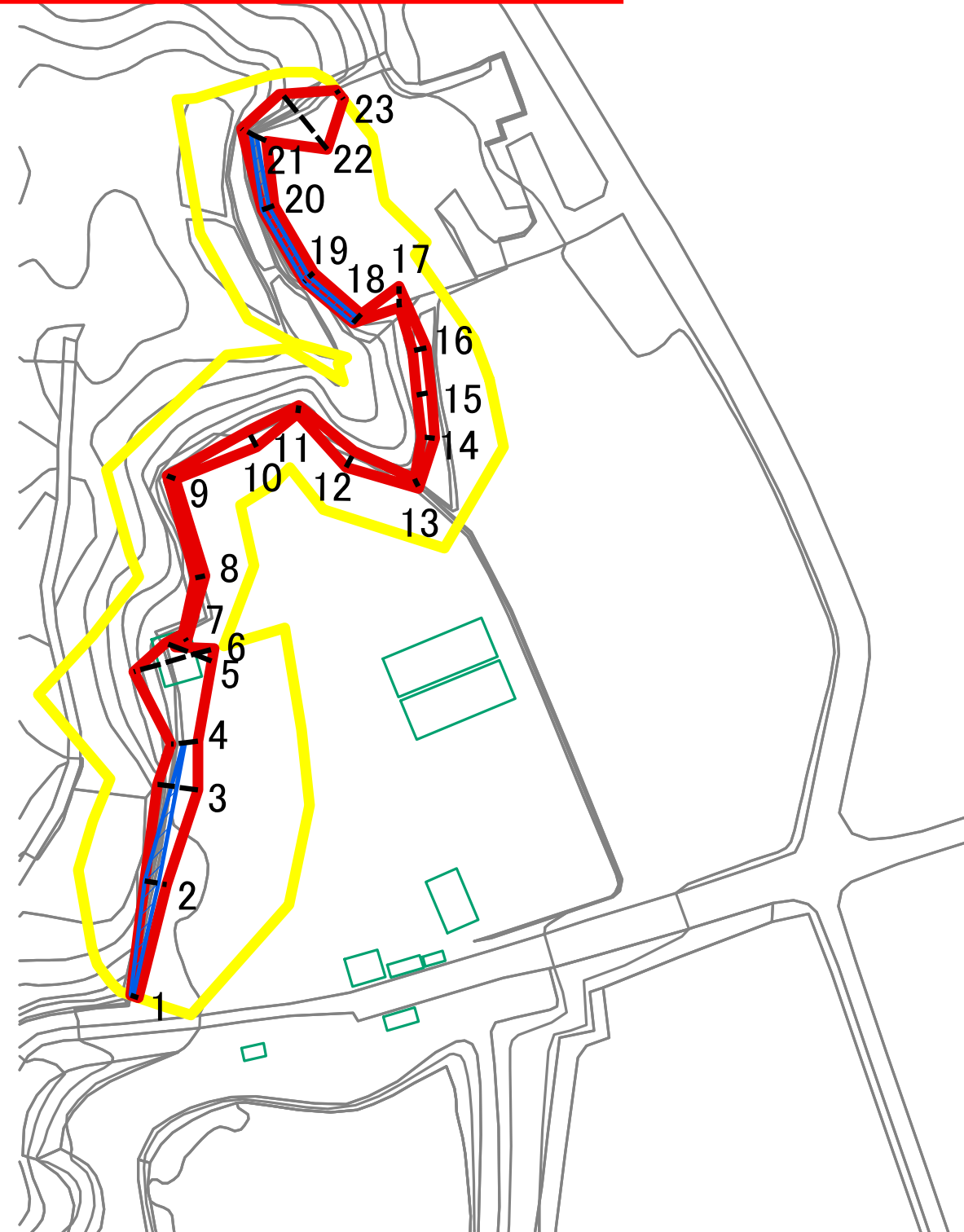
(1/25,000)

様式-1 (急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	1816
箇所名	糠塚
所在地	南相馬市鹿島区北海老字糠塚

基礎調査結果の公表

*この公示図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

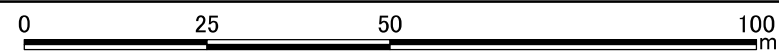
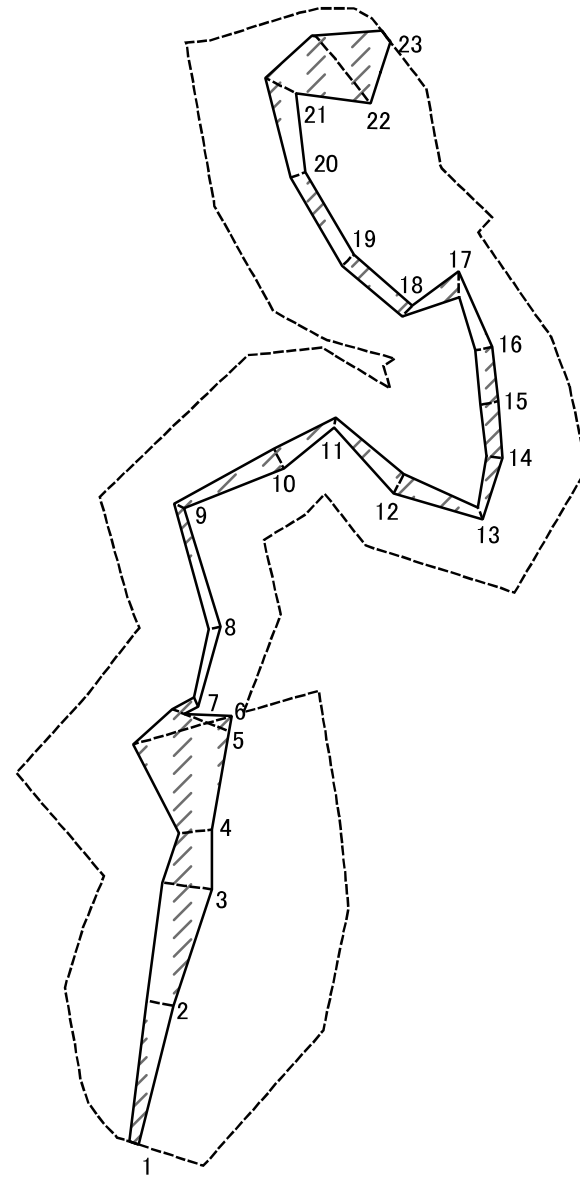
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	
縮尺	1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1816
告示番号		箇所名	糠塚
告示年月日		所在地	南相馬市鹿島区北海老字糠塚

基礎調査結果の公表

*この公示図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

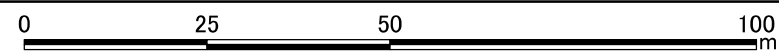
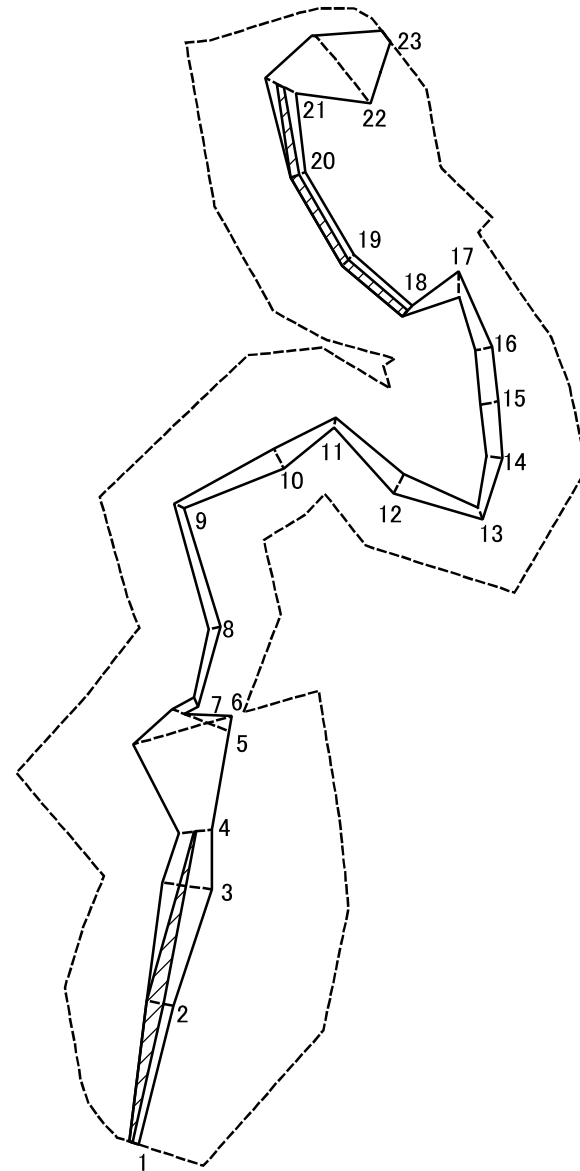
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	
縮尺	1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1816
告示番号		箇所名	糠塚
告示年月日		所在地	南相馬市鹿島区北海老字糠塚

基礎調査結果の公表

*この公示図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	
縮尺	1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1816
告示番号		箇所名	糠塚
告示年月日		所在地	南相馬市鹿島区北海老字糠塚

~~土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)~~

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域		土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	17.81	1.00	22.29	4.17	16.05	3.00	~							
2 ~ 3	-	-	47.96	1.00	22.29	4.17	16.05	3.00	~							
3 ~ 4	-	-	47.96	1.00	18.85	3.52	16.05	3.00	~							
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~							
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~							
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~							
7 ~ 8	-	-	23.37	1.00	-	-	14.78	2.76	~							
8 ~ 9	-	-	23.37	1.00	-	-	16.05	3.00	~							
9 ~ 10	-	-	39.05	1.00	-	-	16.05	3.00	~							
10 ~ 11	-	-	39.05	1.00	-	-	16.05	3.00	~							
11 ~ 12	-	-	35.46	1.00	-	-	16.05	3.00	~							
12 ~ 13	-	-	35.46	1.00	-	-	15.60	2.92	~							
13 ~ 14	-	-	23.25	1.00	-	-	15.60	2.92	~							
14 ~ 15	-	-	27.85	1.00	-	-	15.42	2.88	~							
15 ~ 16	-	-	30.33	1.00	-	-	14.43	2.70	~							
16 ~ 17	-	-	37.30	1.00	-	-	13.62	2.54	~							
17 ~ 18	-	-	37.30	1.00	-	-	16.05	3.00	~							
18 ~ 19	-	-	14.25	1.00	19.01	3.55	16.05	3.00	~							
19 ~ 20	-	-	14.25	1.00	19.16	3.58	16.05	3.00	~							
20 ~ 21	-	-	31.43	1.00	19.65	3.67	16.05	3.00	~							
21 ~ 22	-	-	87.97	1.00	-	-	16.05	3.00	~							
22 ~ 23	-	-	87.97	1.00	-	-	14.23	2.66	~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							

基礎調査結果の公表
 区域の公示図書は予定図のため、指定時に変更になることがあり、横断測線の区間

様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1816
	告示番号		箇所名	糠塚
	告示年月日		所在地	南相馬市鹿島区北海老字糠塚