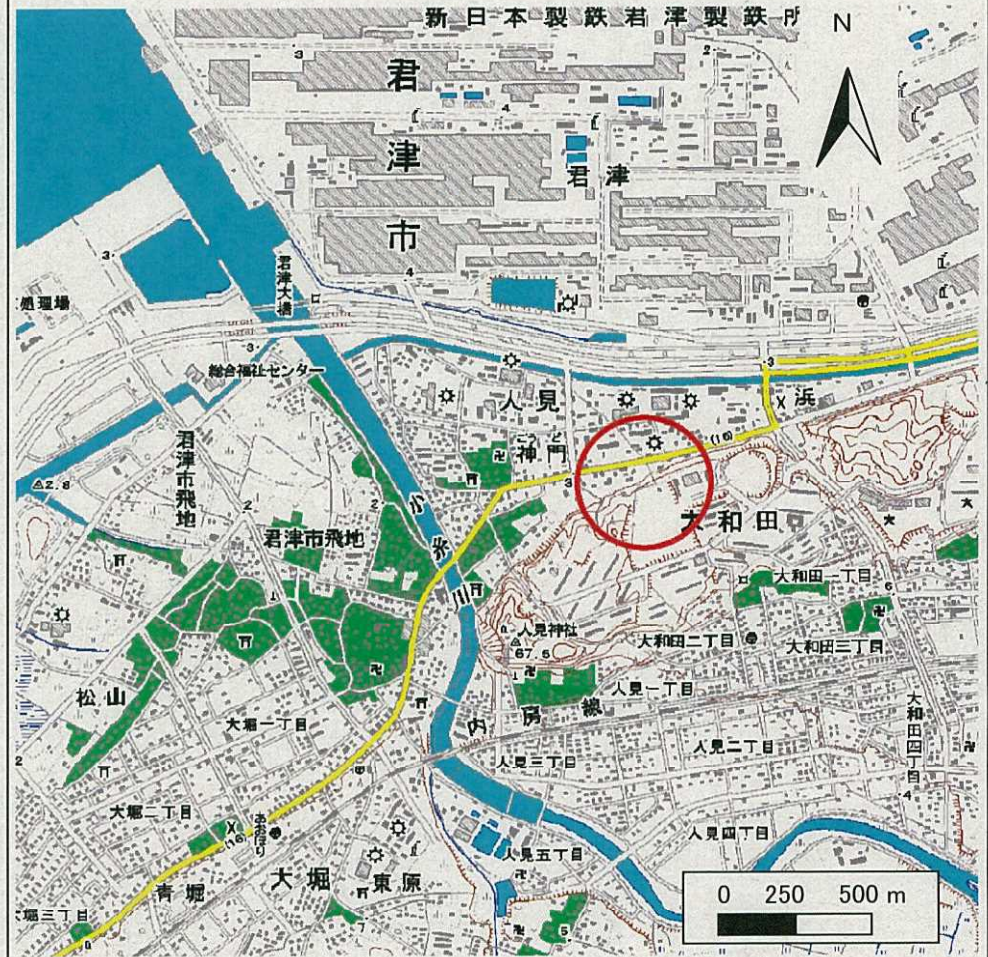


土砂災害警戒区域等の告示に係る図書(その1)



様式-1(急) 位置図

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平20業複、第754号)

自然現象の種類

箇所番号

箇所名

所在地

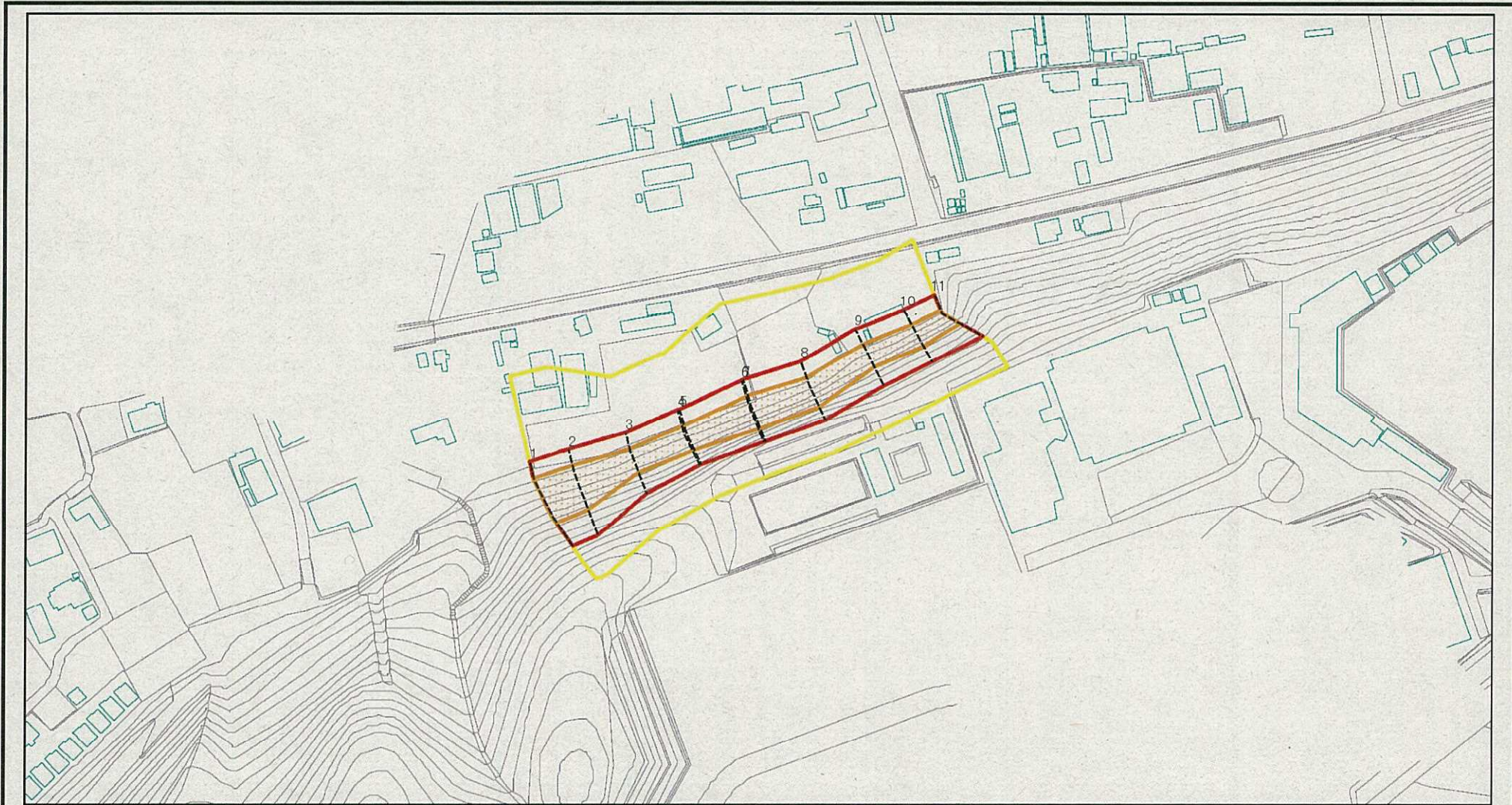
急傾斜地の崩壊

Ⅱ-5946

人見1

君津市人見、大和田

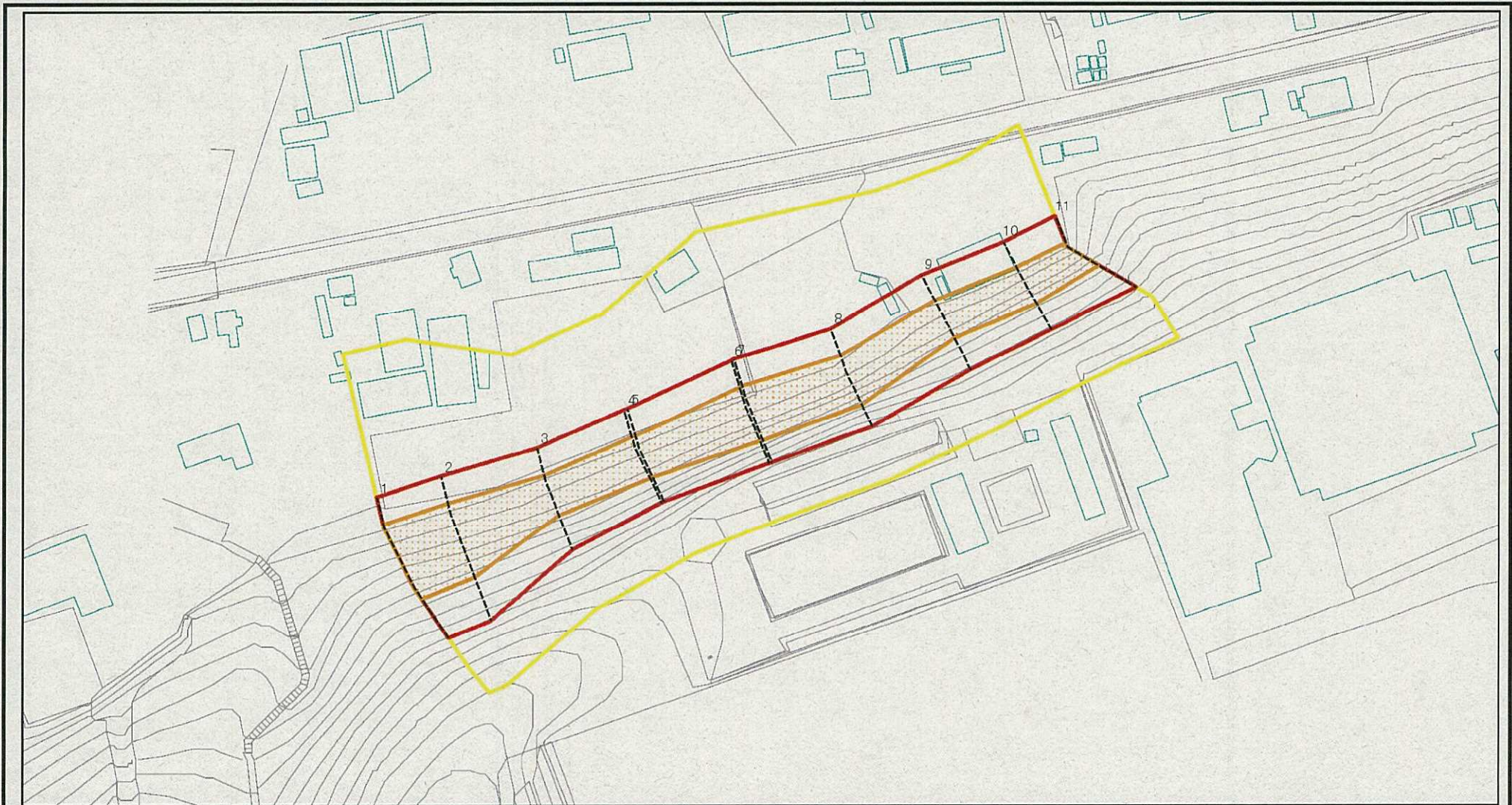
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 II-5946
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号 千葉県告示第874号 千葉県告示第875号	箇所名 人見1
	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を超える区域			告示年月日 平成22年12月17日	所在地 君津市人見、大和田
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				
	それ以外の区域				

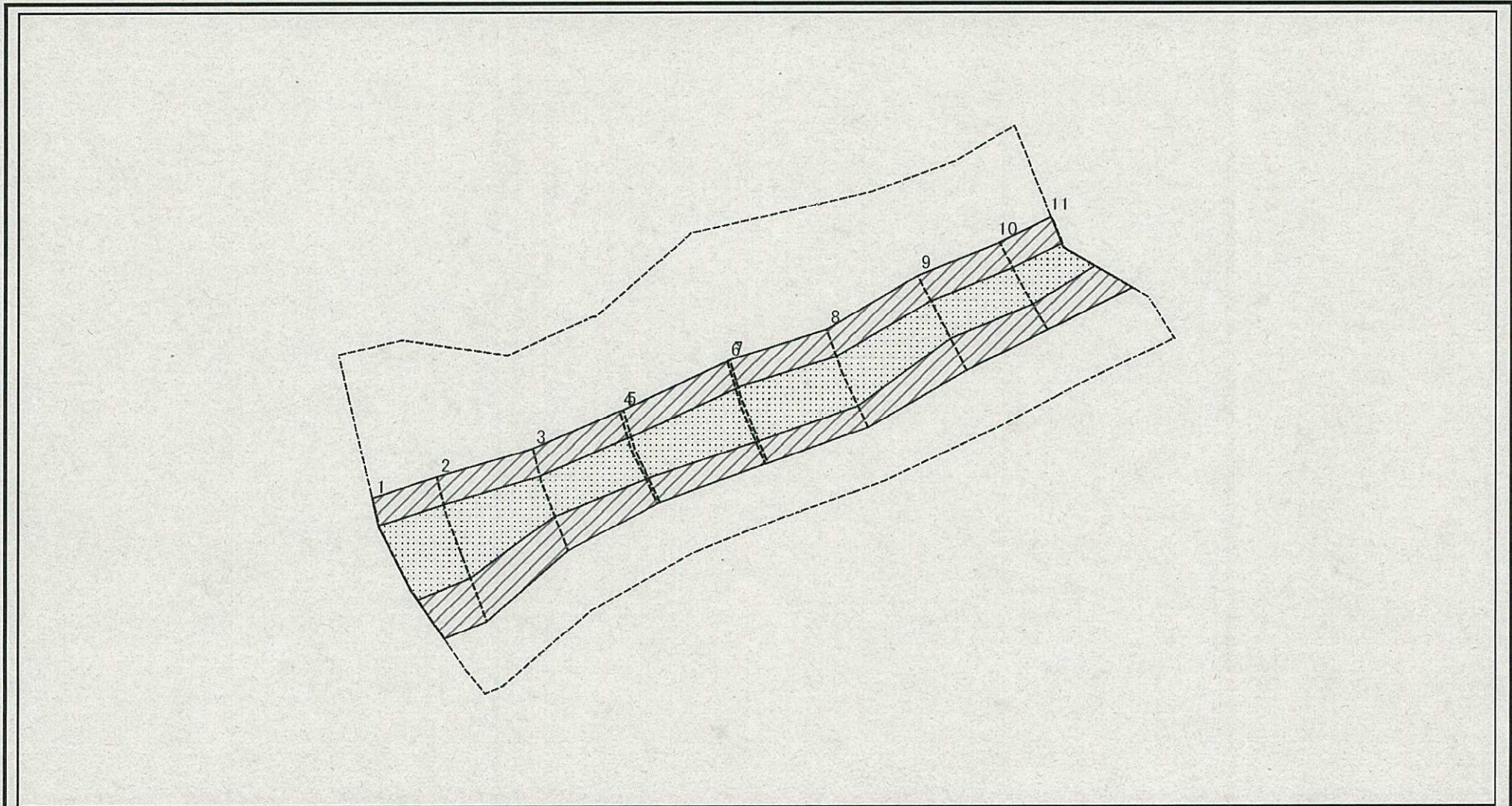
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5946
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第874号 千葉県告示第875号	箇所名	人見1
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日	平成22年12月17日	所在地	君津市人見、大和田
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			それ以外の区域			

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)

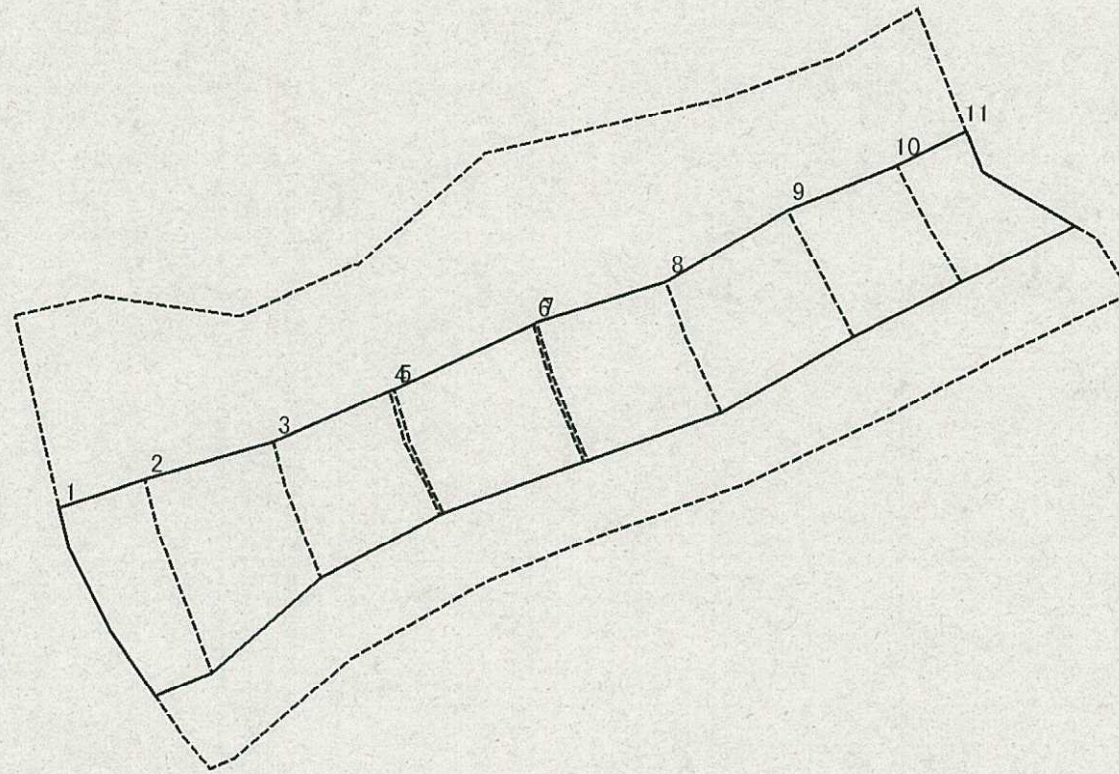


0 25 50 100
m

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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5946
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第874号 千葉県告示第875号	箇所名	人見1
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年12月17日	所在地	君津市人見、大和田

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

II-5946

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



縮尺

告示番号

千葉県告示第874号
千葉県告示第875号

箇所名

人見1

それ以外の区域



1:2,000

告示年月日

平成22年12月17日

所在地

君津市人見、大和田

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				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)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	124.91	1.00	100.00	1.00	-	-	12.88	2.41	~								
2 ~ 3	124.87	1.00	100.00	1.00	-	-	12.88	2.41	~								
3 ~ 4	131.10	1.00	100.00	1.00	-	-	12.56	2.35	~								
5 ~ 6	142.61	1.00	100.00	1.00	-	-	15.71	2.94	~								
7 ~ 8	142.97	1.00	100.00	1.00	-	-	15.68	2.93	~								
8 ~ 9	140.86	1.00	100.00	1.00	-	-	15.66	2.93	~								
9 ~ 10	126.68	1.00	100.00	1.00	-	-	12.23	2.28	~								
10 ~ 11	126.68	1.00	100.00	1.00	-	-	12.23	2.28	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	II-5946
	告示番号	千葉県告示第874号 千葉県告示第875号	箇所名	人見1
	告示年月日	平成22年12月17日	所在地	君津市人見、大和田