

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)を複製したのもである。(承認番号 平20業複、第754号)

自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-1194

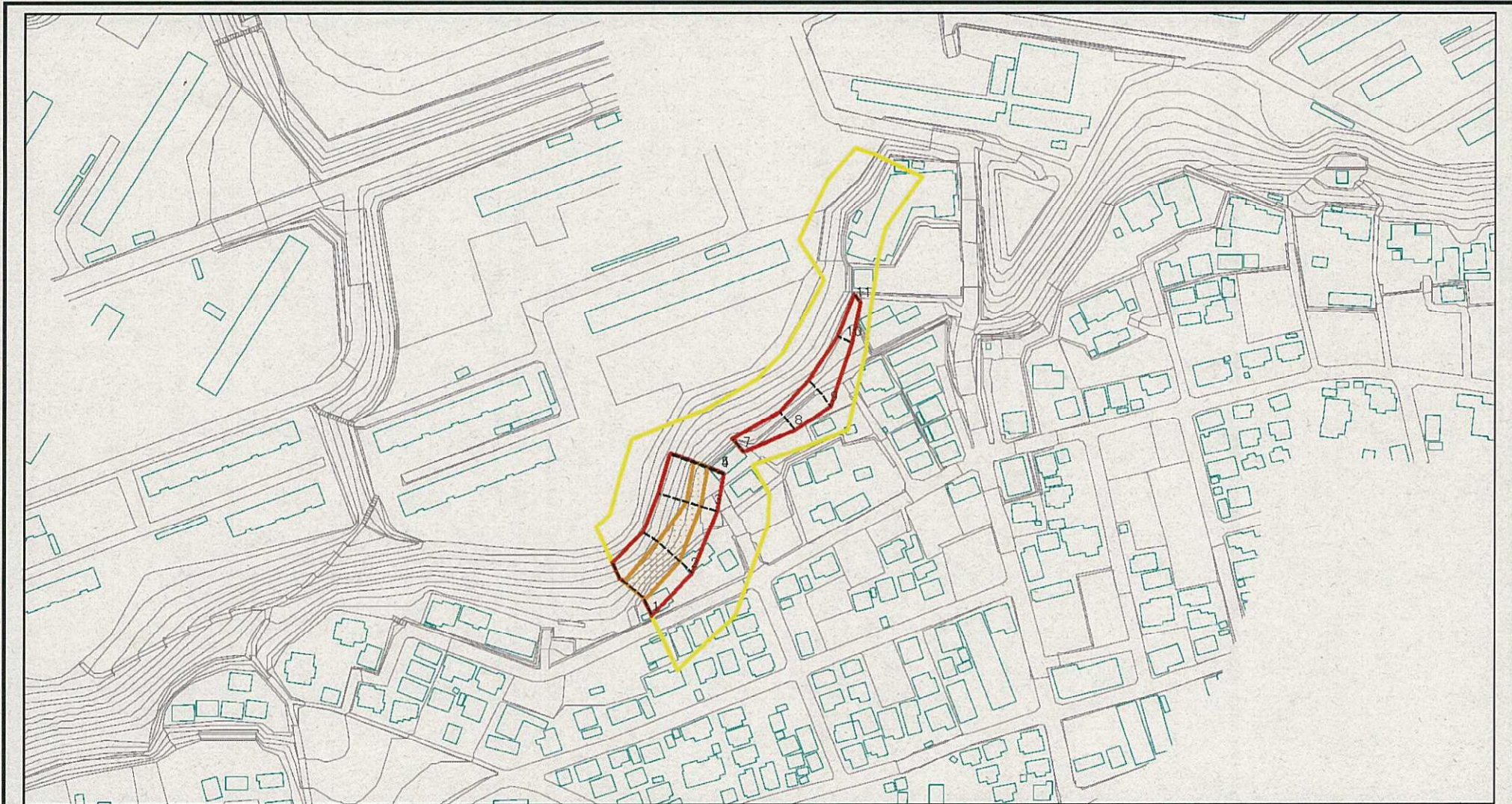
箇所名

大和田1

所在地

君津市大和田、大和田二丁目

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 I-1194
	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 大和田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 君津市大和田、大和田二丁目
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域				
	それ以外の区域				

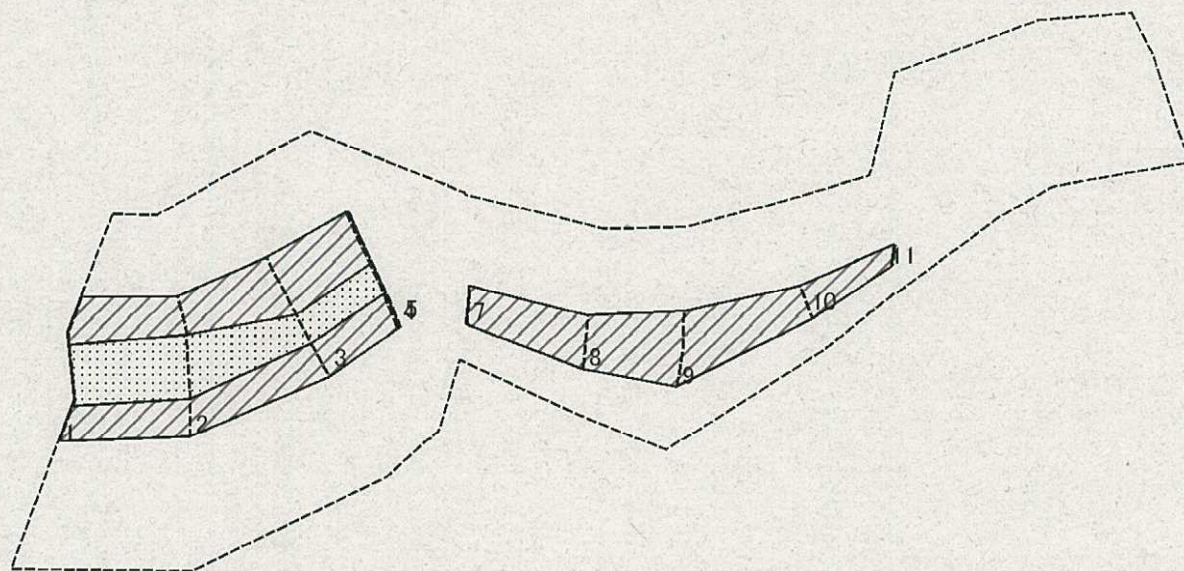
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



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	I-1194
	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	大和田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 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域			告示年月日	平成22年12月17日	所在地	君津市大和田、大和田二丁目

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-1194

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(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



告示番号

千葉県告示第874号
千葉県告示第875号

箇所名

大和田1

それ以外の区域



縮尺
1:2,000

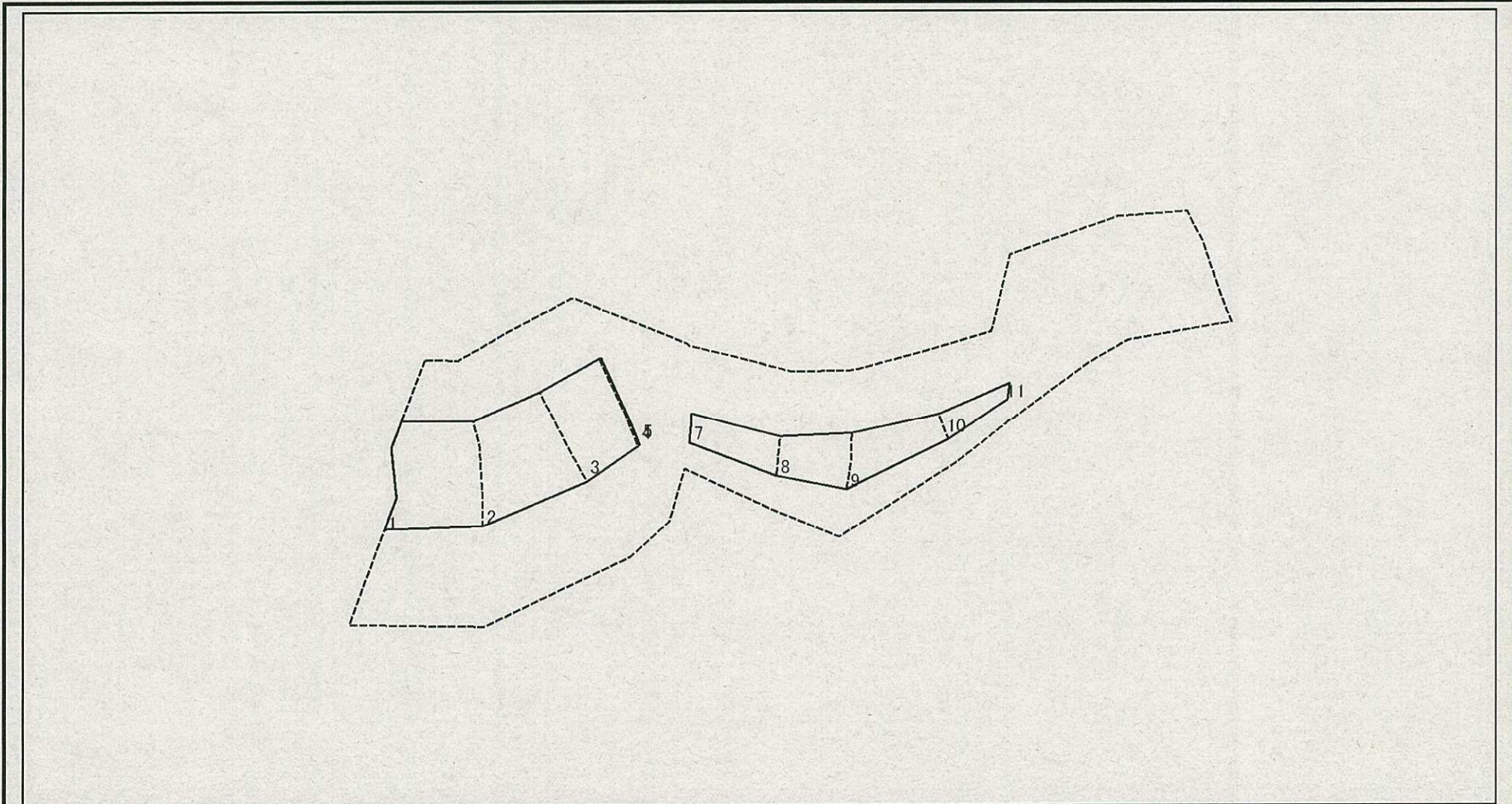
告示年月日

平成22年12月17日

所在地

君津市大和田、大和田二丁目

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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1194
	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	大和田1
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年12月17日	所在地	君津市大和田、大和田二丁目

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	129.55	1.00	100.00	1.00	-	-	12.22	2.28	~								
2 ~ 3	129.55	1.00	100.00	1.00	-	-	12.22	2.28	~								
3 ~ 4	112.28	1.00	100.00	1.00	-	-	11.44	2.14	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	79.40	1.00	-	-	8.60	1.61	~								
8 ~ 9	-	-	98.22	1.00	-	-	11.14	2.08	~								
9 ~ 10	-	-	98.22	1.00	-	-	11.14	2.08	~								
10 ~ 11	-	-	68.64	1.00	-	-	10.35	1.93	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	I-1194
	告示番号	千葉県告示第874号 千葉県告示第875号	箇所名	大和田1
	告示年月日	平成22年12月17日	所在地	君津市大和田、大和田二丁目