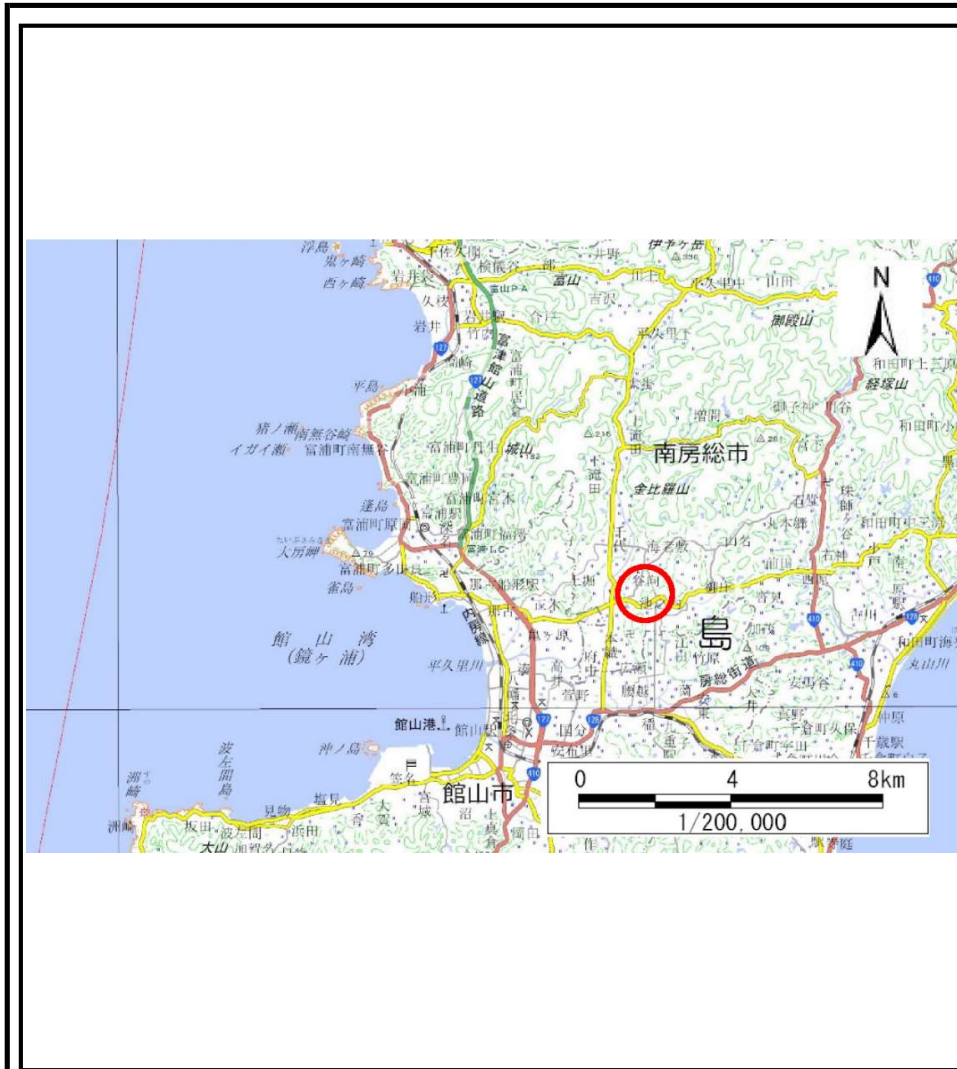
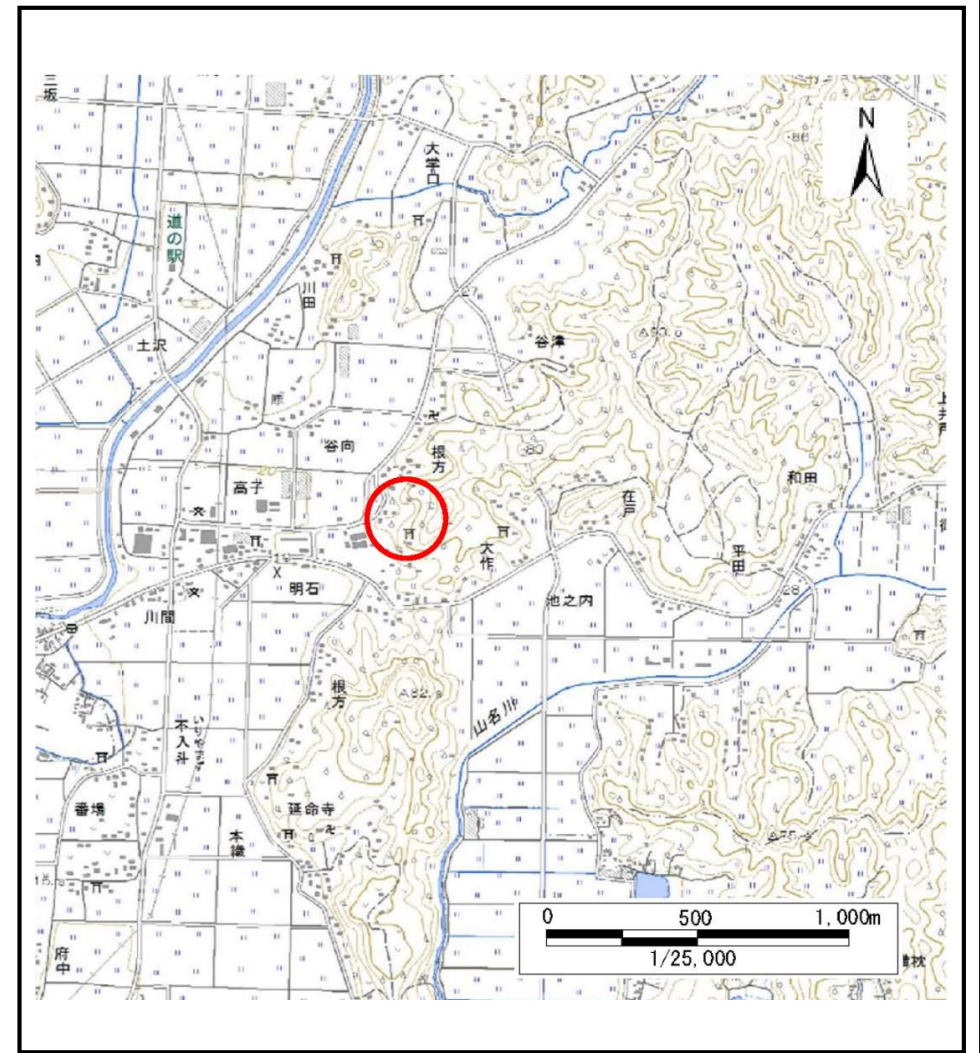


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

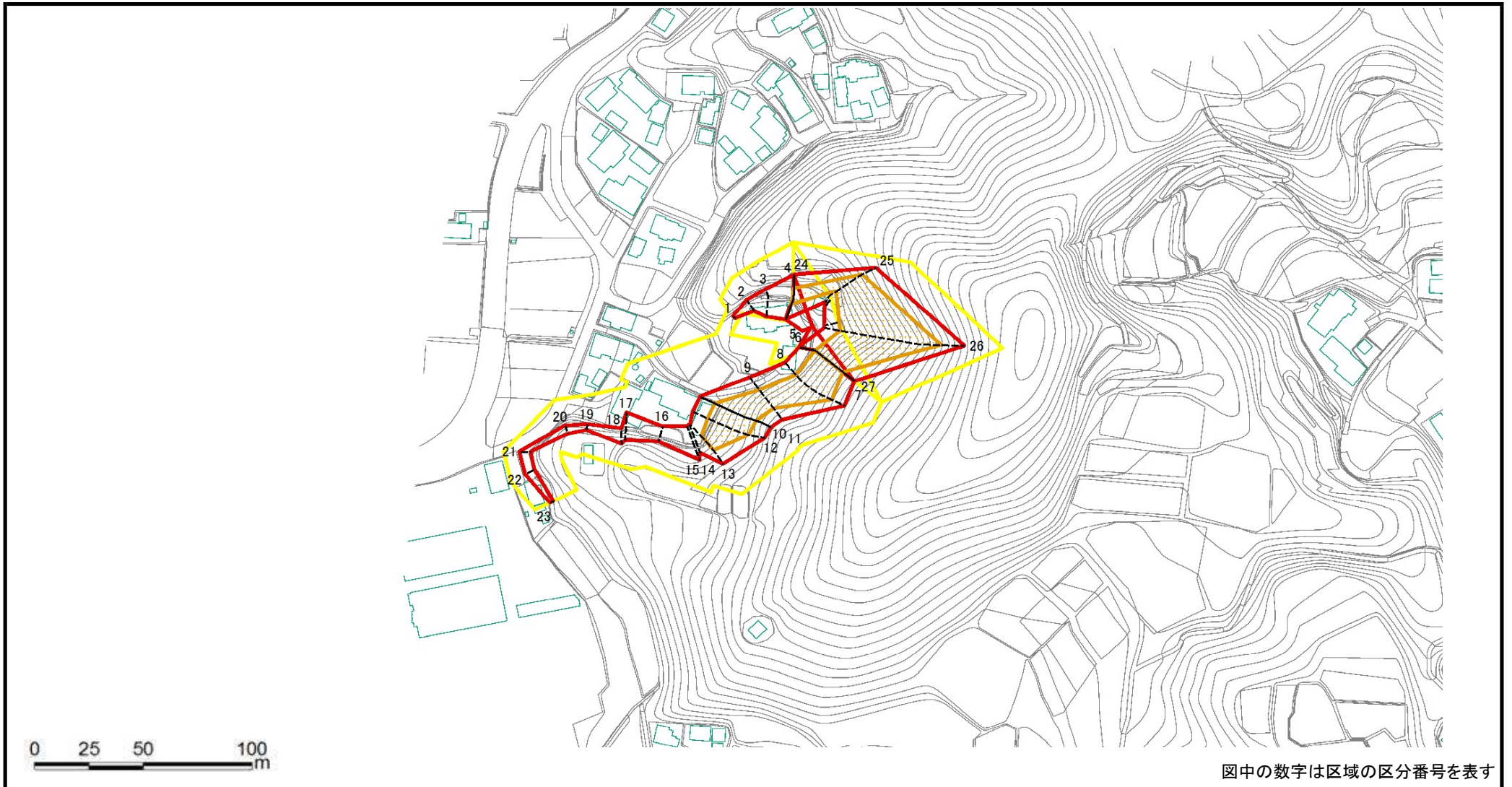


(1/25,000)

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	Ⅱ-5566
	箇所名	谷向2
	所在地	南房総市谷向、明石

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 2JHf 294」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

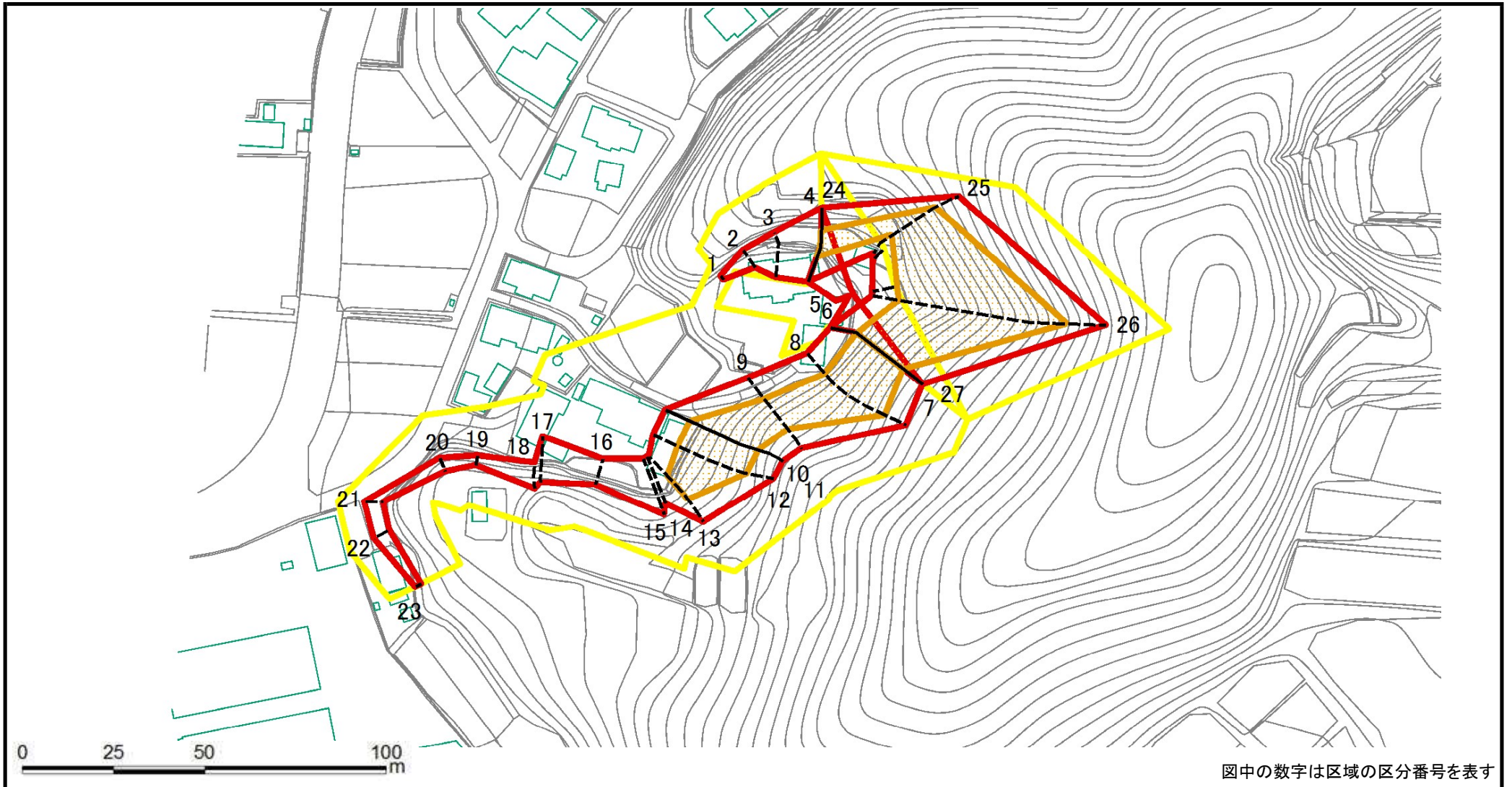
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は区域の区分番号を表す

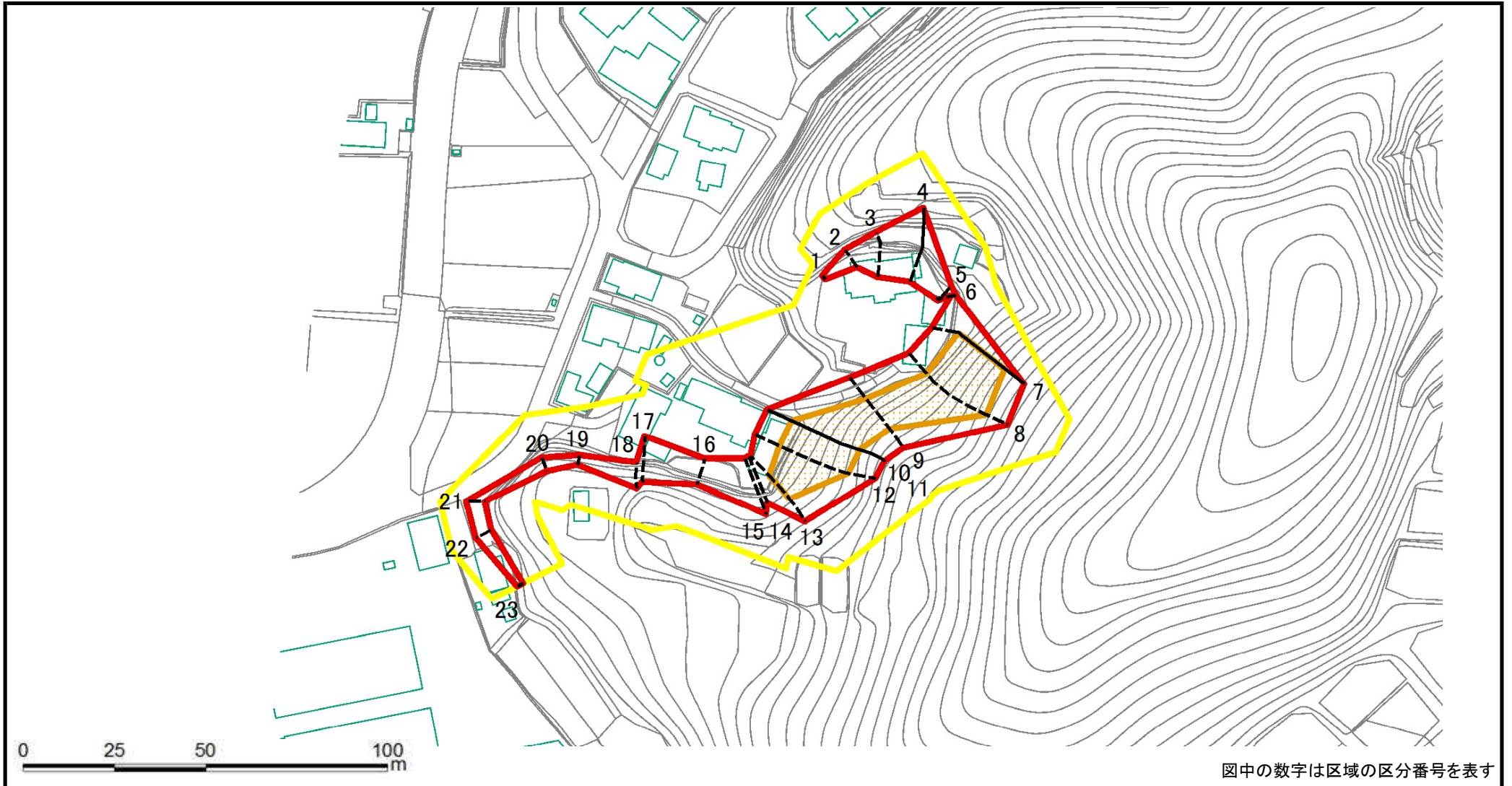
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-5566
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示番号	警戒区域:千第228号 特別警戒区域:千第230号	箇所名	谷向2
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市谷向、明石
	それ以外の区域							

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



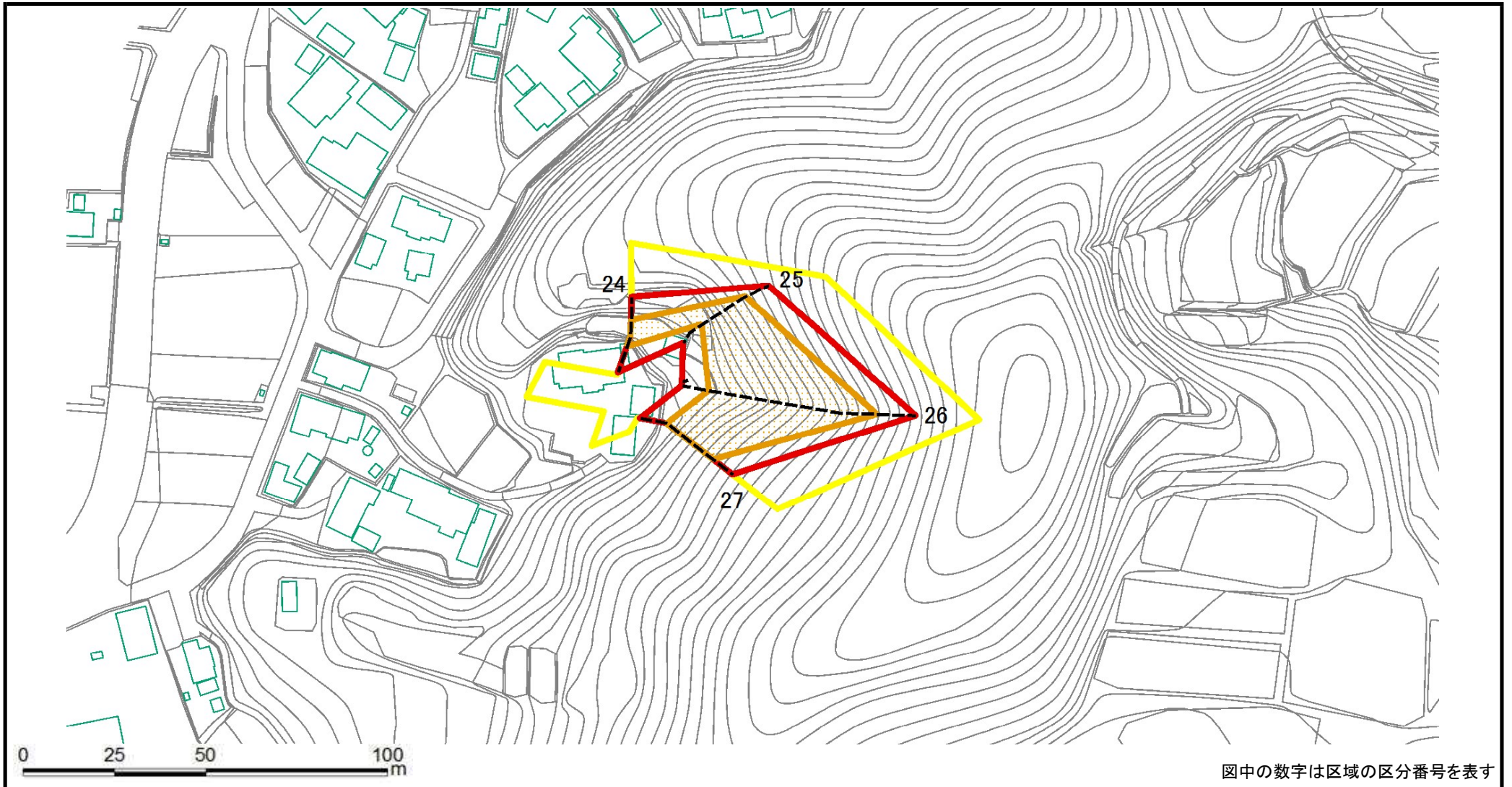
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-5566
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示番号	警戒区域:千第228号 特別警戒区域:千第230号	箇所名	谷向2
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市谷向、明石
	それ以外の区域							

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-5566
	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	警戒区域:千第228号 特別警戒区域:千第230号	箇所名	谷向2
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市谷向、明石
	それ以外の区域							

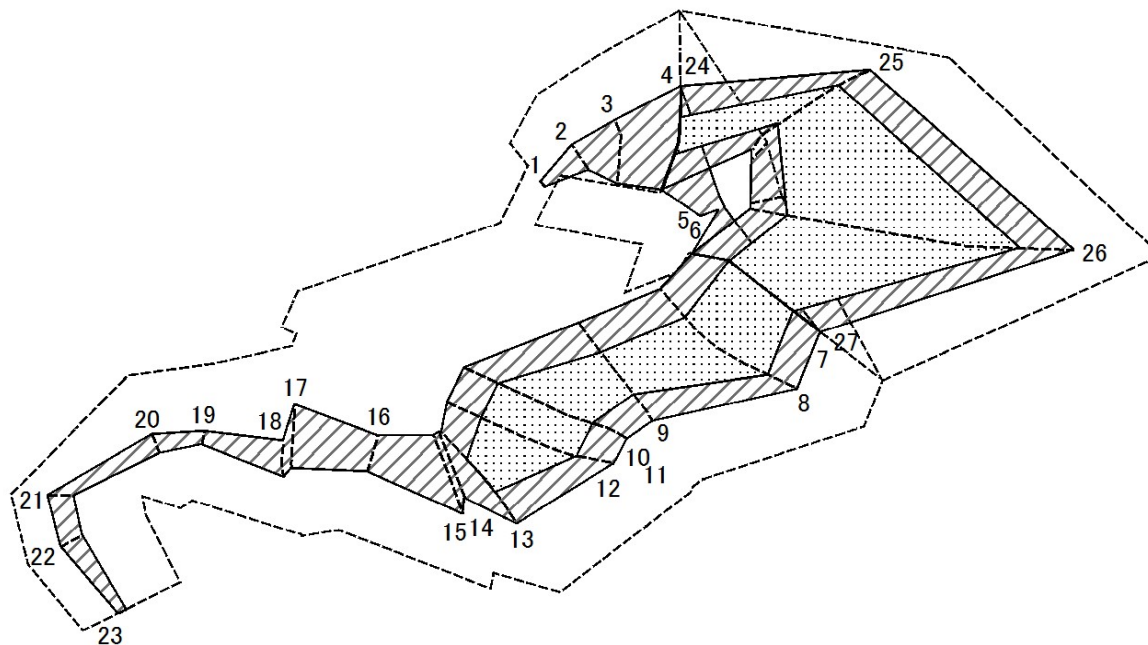
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



図中の数字は区域の区分番号を表す

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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-5566
	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	警戒区域:千第228号 特別警戒区域:千第230号	箇所名
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市谷向、明石
		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(様式2-1)



図中の数字は区域の区分番号を表す

様式2-1(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など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

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/m²を超える区域

それ以外の区域



縮尺
1:1,500

自然現象の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

警戒区域: 千第228号
特別警戒区域: 千第230号

令和3年3月30日

箇所番号

箇所名

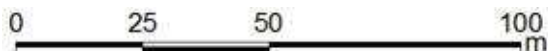
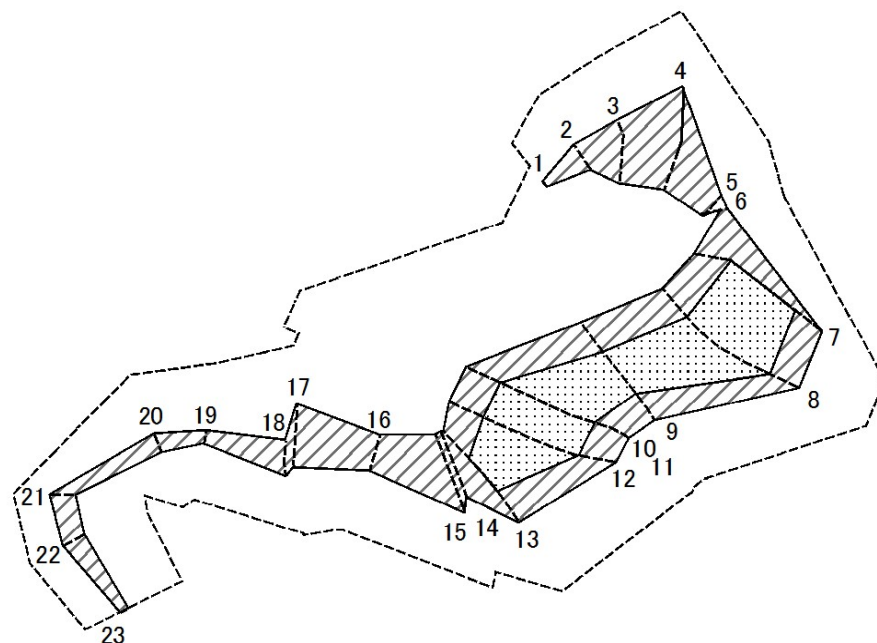
所在地

II-5566

谷向2

南房総市谷向、明石

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は区域の区分番号を表す

様式2-1(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など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)

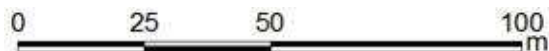
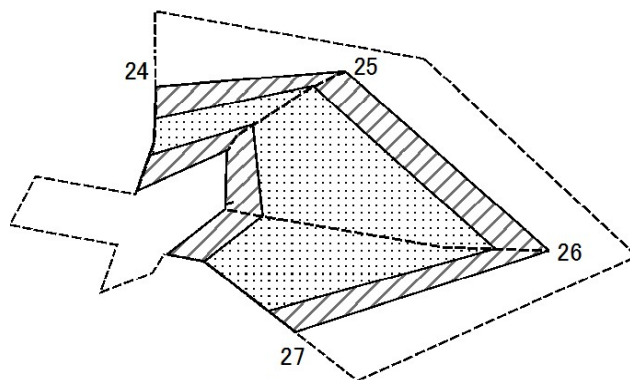
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	
	それ以外の区域	

N
縮尺
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	警戒区域:千第228号 特別警戒区域:千第230号
告示年月日	令和3年3月30日

箇所番号	II-5566
箇所名	谷向2
所在地	南房総市谷向、明石

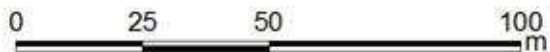
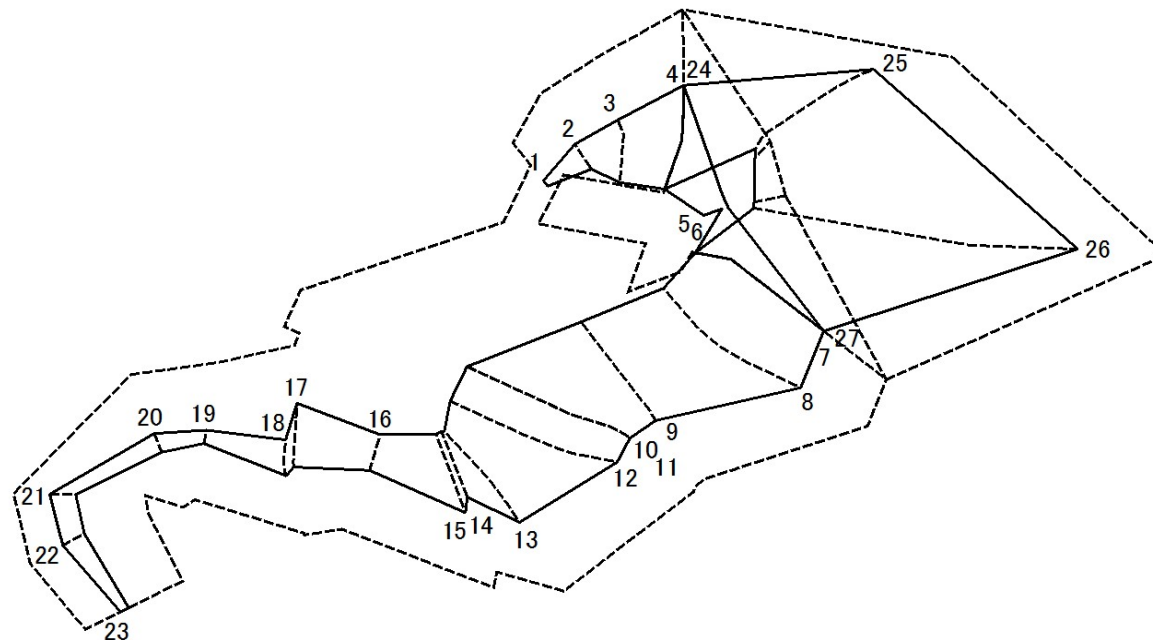
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は区域の区分番号を表す

様式2-1(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など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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5566
	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 ² を超える区域	[]		告示番号	警戒区域:千第228号 特別警戒区域:千第230号	箇所名	谷向2
		それ以外の区域	[]		告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市谷向、明石

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



図中の数字は区域の区分番号を表す

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など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

土石等の堆積の高さが3mを超える区域

それ以外の区域



縮尺
1:1,500

自然現象の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

警戒区域:千第228号
特別警戒区域:千第230号

令和3年3月30日

箇所番号

箇所名

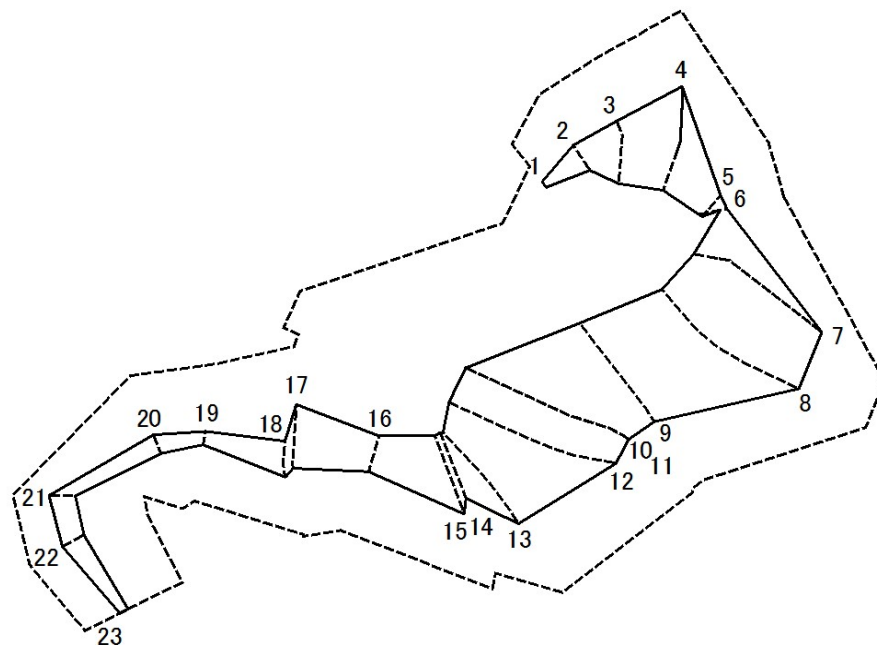
所在地

II-5566

谷向2

南房総市谷向、明石

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



図中の数字は区域の区分番号を表す

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など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-5566

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
1:1,500

告示番号

警戒区域: 千第228号
特別警戒区域: 千第230号

箇所名

谷向2

告示年月日

令和3年3月30日

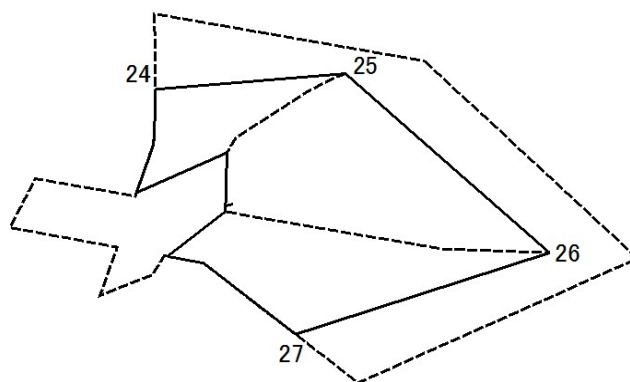
所在地

南房総市谷向、明石

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(様式2-2)



図中の数字は区域の区分番号を表す

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など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 	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5566
	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				告示番号	警戒区域: 千第228号 特別警戒区域: 千第230号	箇所名
		それ以外の区域		告示年月日		令和3年3月30日	所在地	南房総市谷向、明石

縮尺
1:1,500

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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	-	-	48.79	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	-	-	91.71	1.00	-	-	15.18	2.69	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	15.18	2.69	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	13.86	2.45	~								
5 ~ 6	-	-	61.43	1.00	-	-	15.53	2.75	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	15.53	2.75	~								
7 ~ 8	148.38	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
8 ~ 9	148.38	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
9 ~ 10	141.76	1.00	100.00	1.00	-	-	14.92	2.64	~								
11 ~ 12	141.76	1.00	100.00	1.00	-	-	14.92	2.64	~								
12 ~ 13	140.99	1.00	100.00	1.00	-	-	14.85	2.63	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	12.04	2.13	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	12.27	2.17	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	12.46	2.21	~								
16 ~ 17	-	-	93.92	1.00	-	-	14.64	2.59	~								
17 ~ 18	-	-	93.92	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
18 ~ 19	-	-	52.08	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
19 ~ 20	-	-	36.02	1.00	-	-	16.26	2.88	~								
20 ~ 21	-	-	57.05	1.00	-	-	14.80	2.62	~								
21 ~ 22	-	-	57.05	1.00	-	-	11.96	2.12	~								
22 ~ 23	-	-	53.47	1.00	-	-	14.50	2.57	~								
24 ~ 25	135.32	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	2.68	~								
25 ~ 26	137.71	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
26 ~ 27	139.91	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
~									~								
~									~								

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-5566
	告示番号	警戒区域:千第228号 特別警戒区域:千第230号	箇所名	谷向2
	告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市谷向、明石