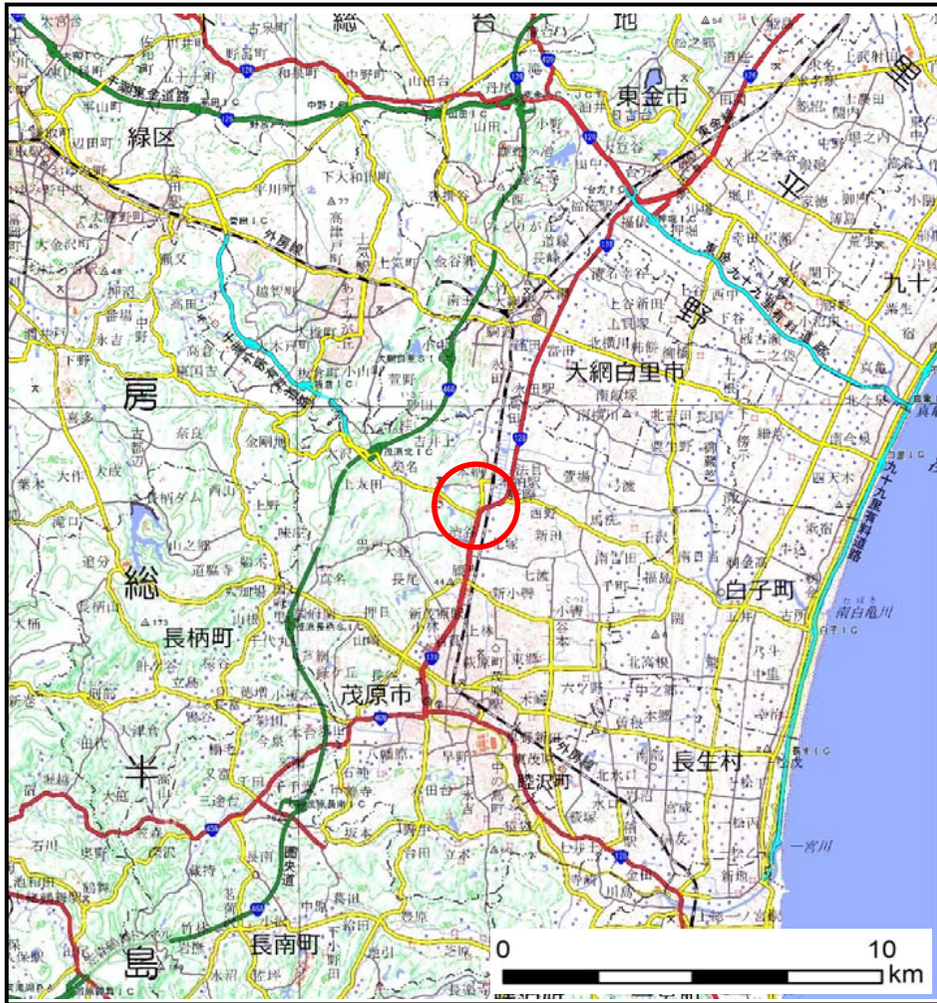
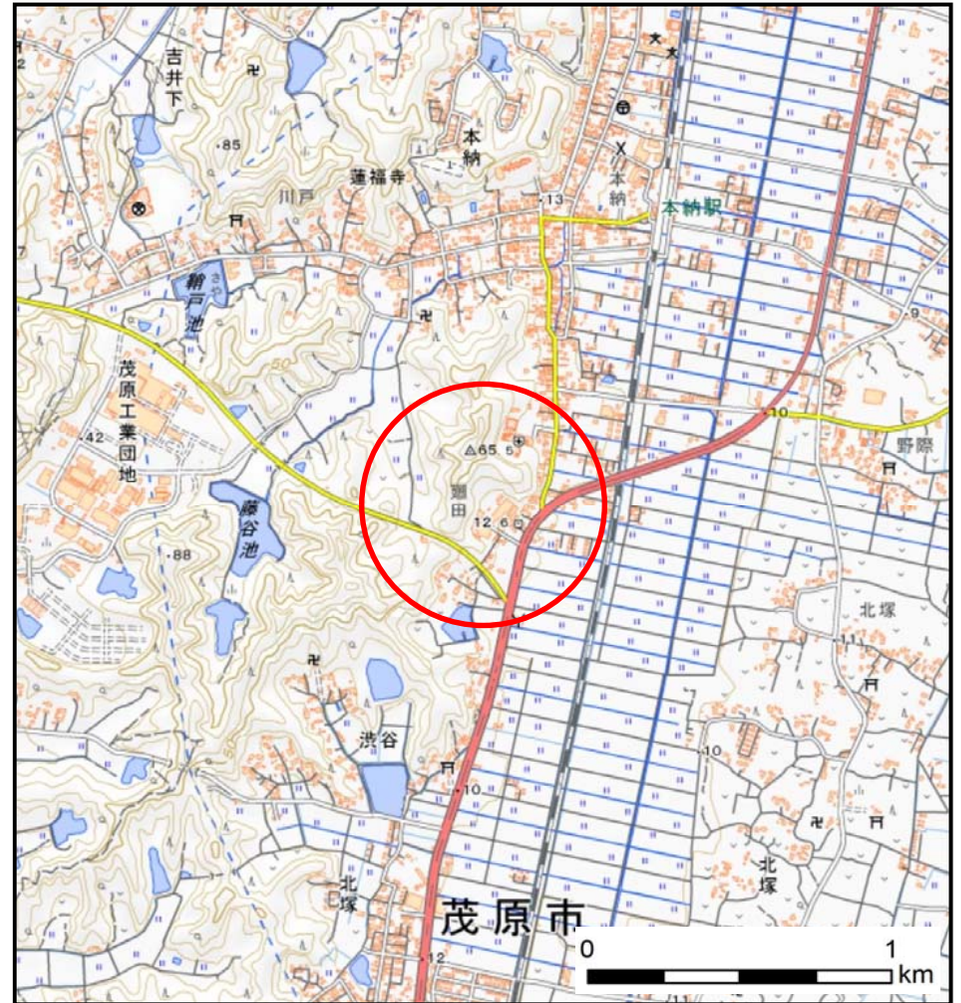


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



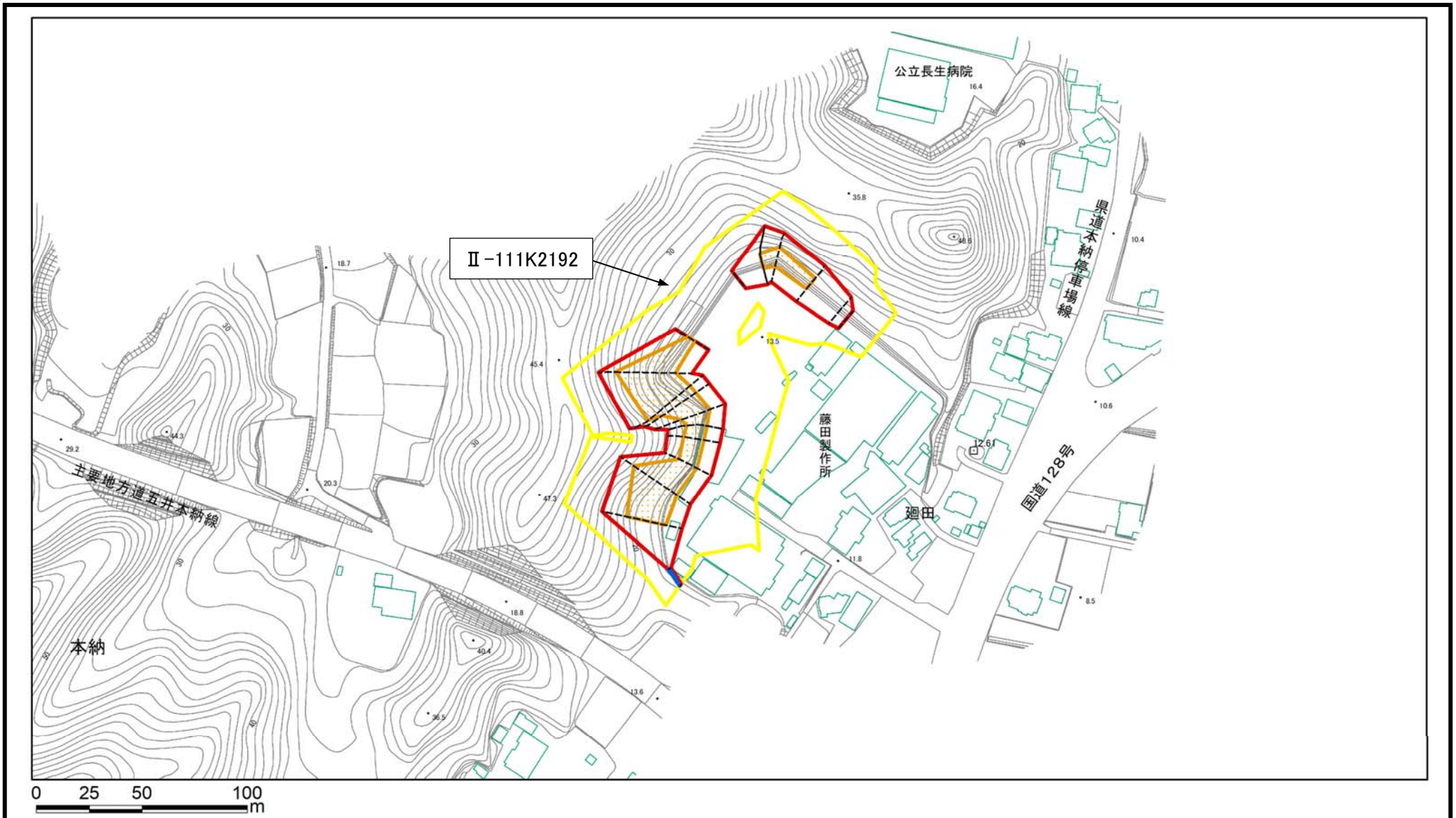
(1/200,000)



(1/25,000)

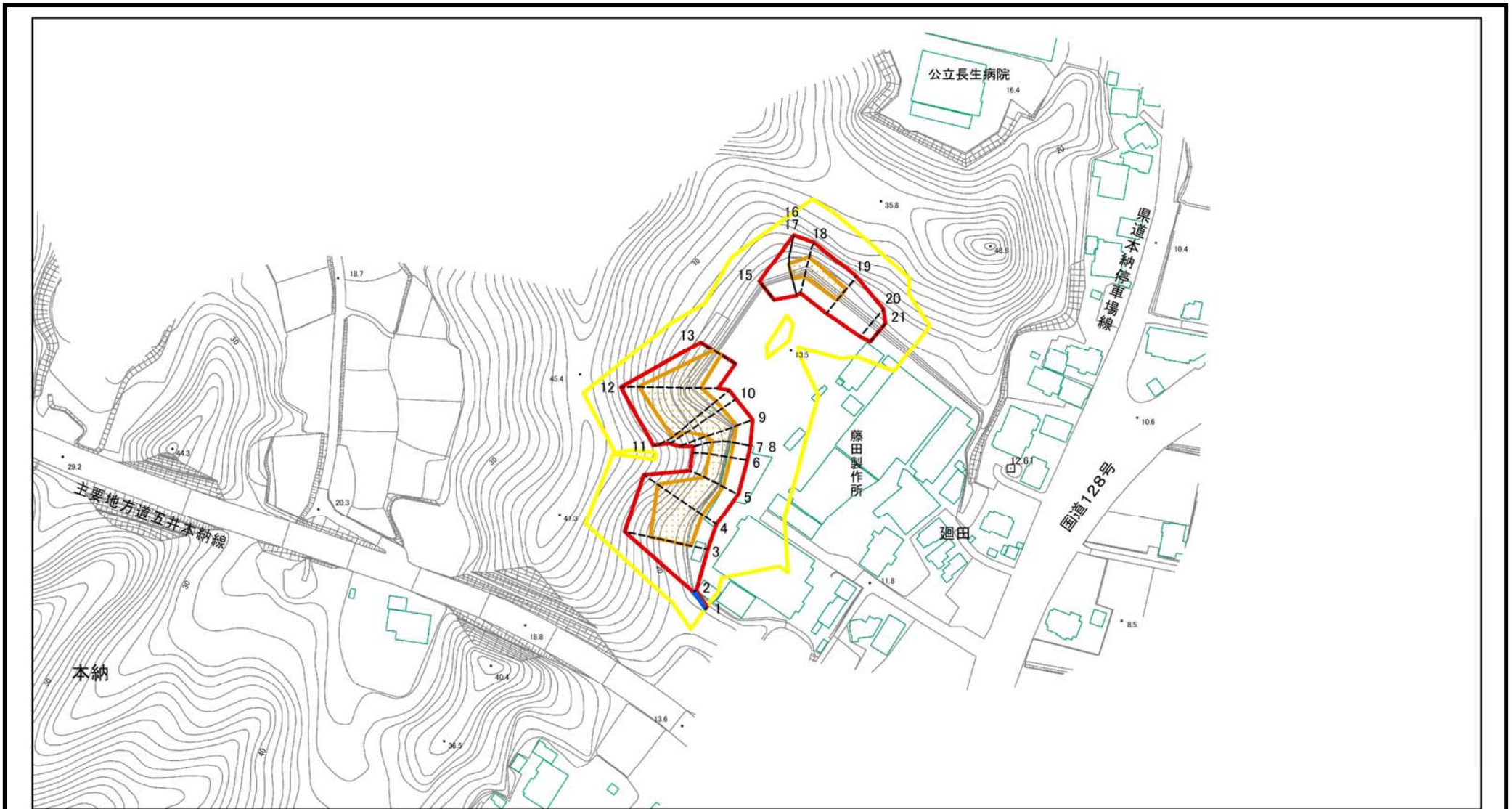
様式1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-111K2192
箇所名	本納43
所在地	茂原市本納



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	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		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-111K2192
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	箇所名 本納43
	それ以外の区域			告示年月日	所在地 茂原市本納

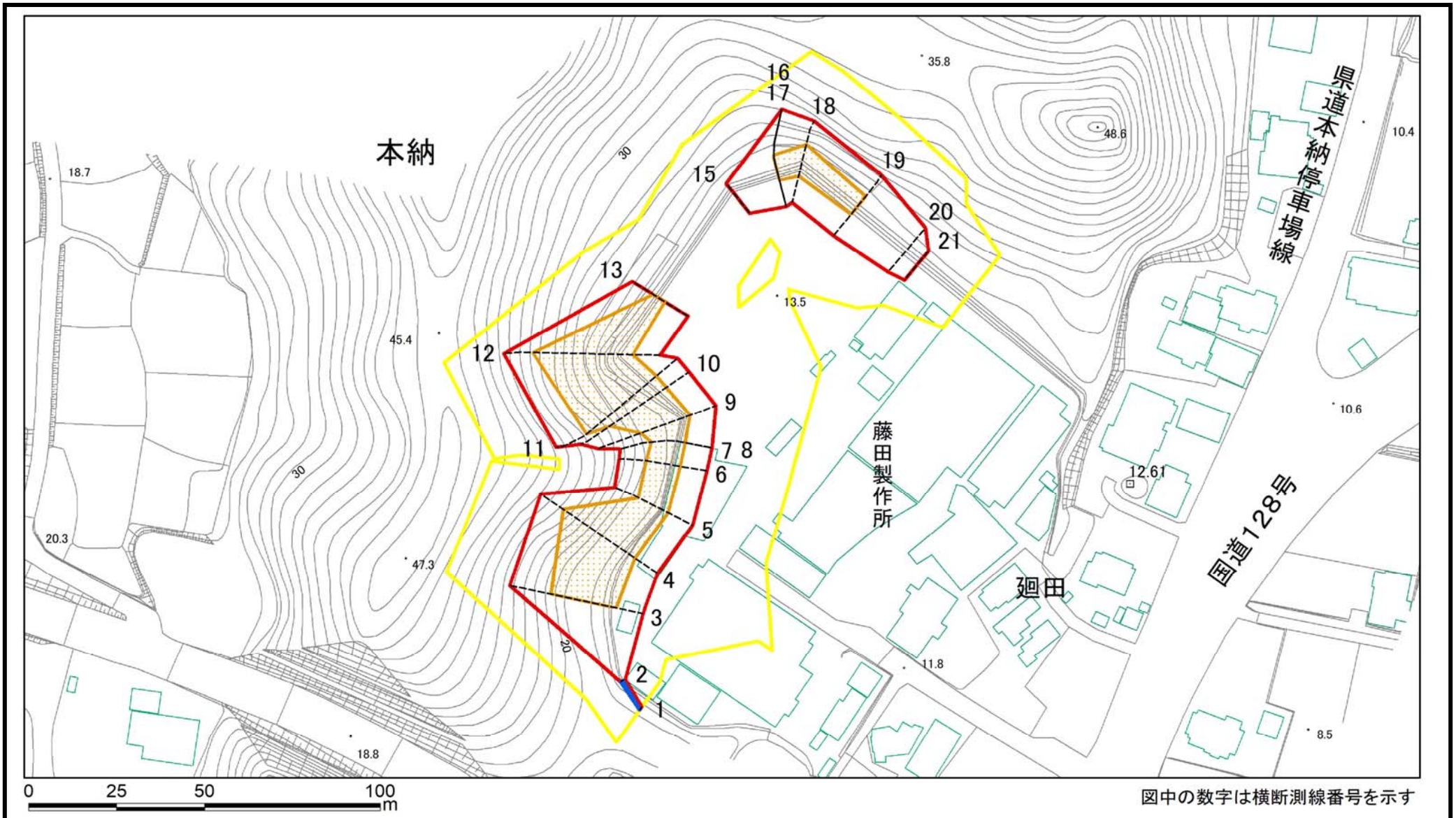
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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-111K2192
	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		箇所名	本納43
			告示年月日		所在地	茂原市本納	

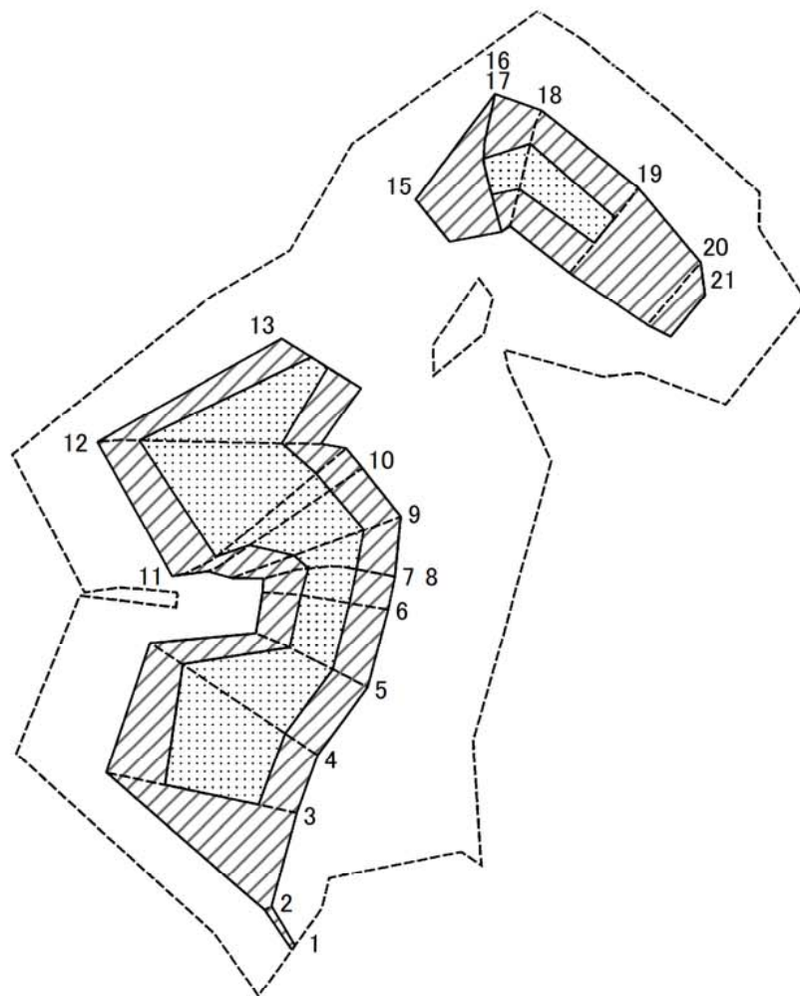
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-111K2192
	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		箇所名	本納43
	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 ² を超える区域		告示年月日		所在地	茂原市本納	
	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(様式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)
<力区分:移動>

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

箇所番号

箇所名

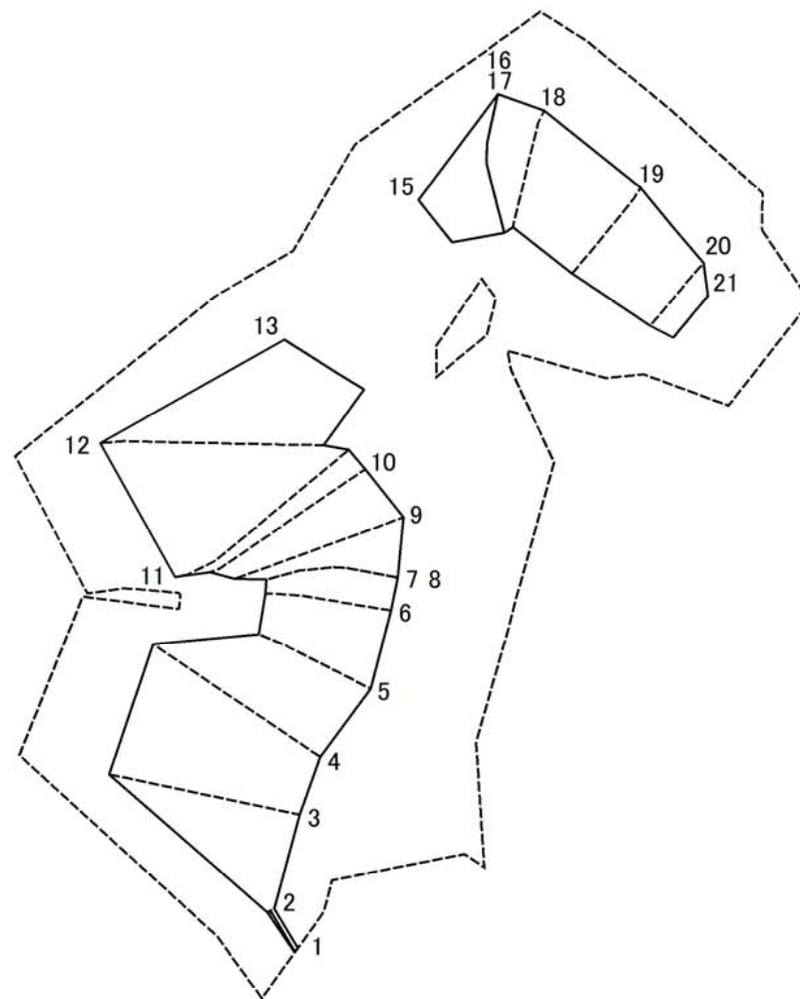
所在地

II-111K2192

本納43

茂原市本納

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)
<力区分:堆積>

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
1:1,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

箇所名

所在地

II-111K2192

本納43

茂原市本納

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	-	-	10.32	1.00	19.65	3.67	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	144.67	1.00	100.00	1.00	-	-	15.70	2.93	~								
4 ~ 5	144.67	1.00	100.00	1.00	-	-	15.70	2.93	~								
5 ~ 6	125.66	1.00	100.00	1.00	-	-	12.42	2.32	~								
6 ~ 7	124.73	1.00	100.00	1.00	-	-	12.23	2.28	~								
8 ~ 9	120.56	1.00	100.00	1.00	-	-	11.12	2.08	~								
9 ~ 10	131.08	1.00	100.00	1.00	-	-	11.59	2.17	~								
10 ~ 11	136.94	1.00	100.00	1.00	-	-	11.65	2.18	~								
11 ~ 12	144.44	1.00	100.00	1.00	-	-	13.88	2.59	~								
12 ~ 13	144.44	1.00	100.00	1.00	-	-	13.88	2.59	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	10.43	1.95	~								
17 ~ 18	126.34	1.00	100.00	1.00	-	-	9.32	1.74	~								
18 ~ 19	126.34	1.00	100.00	1.00	-	-	11.54	2.16	~								
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	11.54	2.16	~								
20 ~ 21	-	-	93.69	1.00	-	-	8.92	1.67	~								
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-111K2192
	告示番号		箇所名	本納43
	告示年月日		所在地	茂原市本納