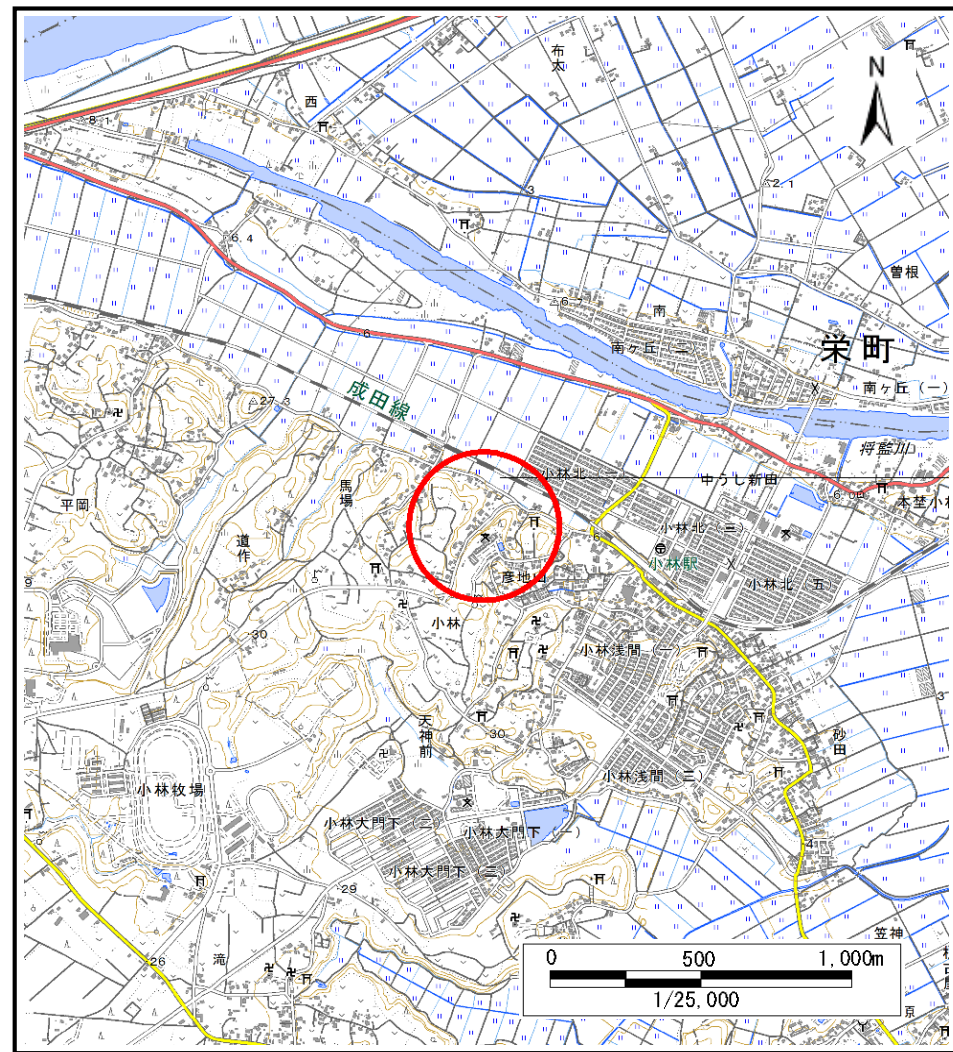


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

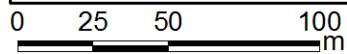


(1/25,000)

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	I-060023
	箇所名	小林16
	所在地	印西市小林

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平29情複、第1170号)

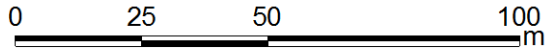
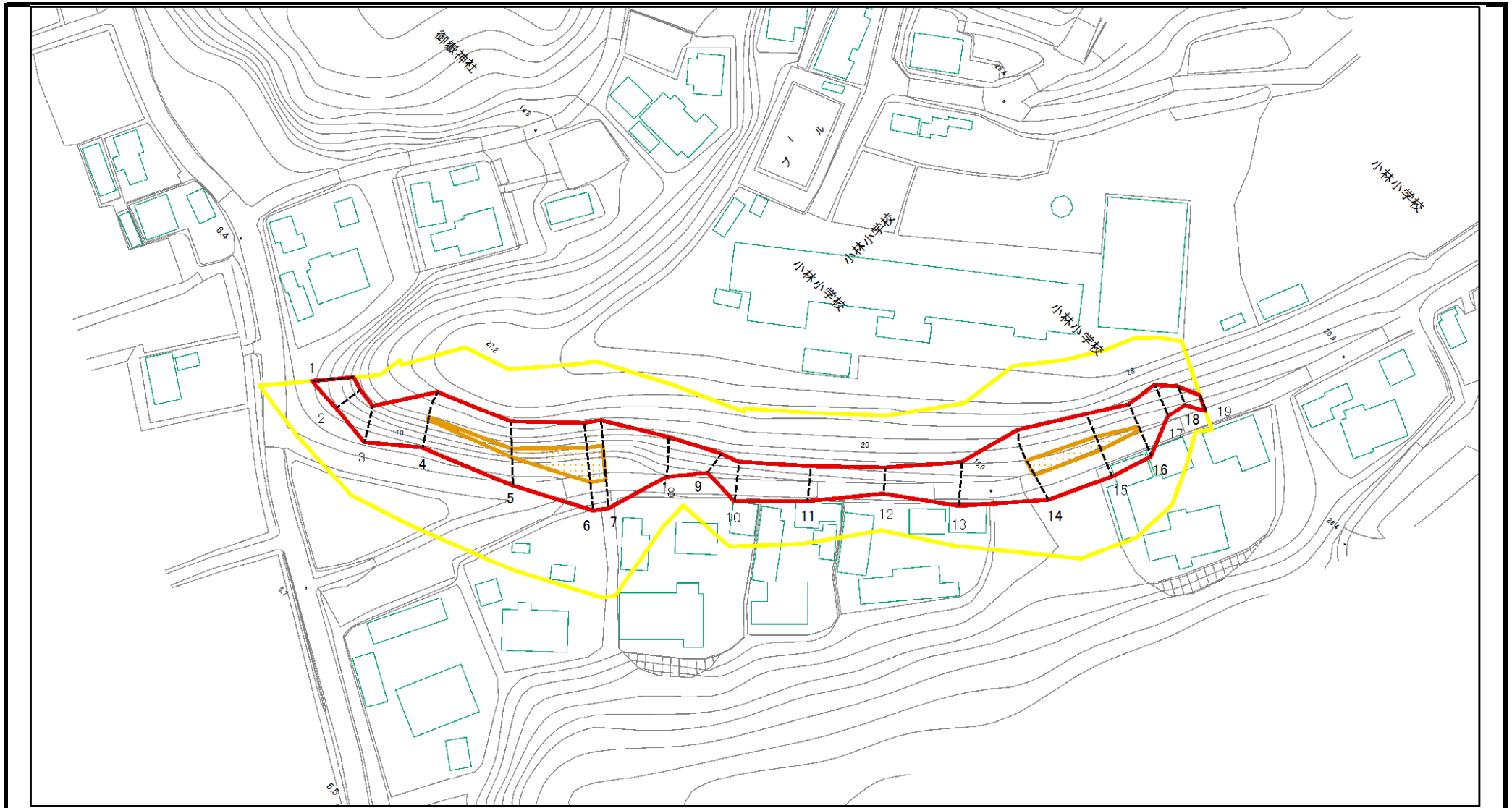
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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	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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-060023
	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	警戒区域:千葉県告示第142号 特別警戒区域:千葉県告示第143号	箇所名	小林16
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月17日	所在地	印西市小林

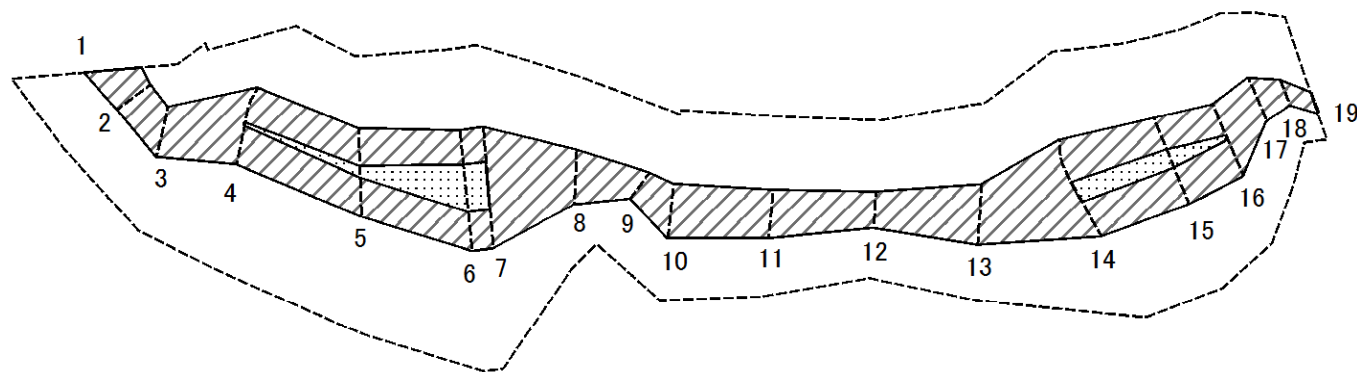
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(参考図)	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-060023
	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	警戒区域:千葉県告示第142号 特別警戒区域:千葉県告示第143号	箇所名	小林16
	縮尺	1:1,500		告示年月日	令和2年3月17日	所在地	印西市小林
	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			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)

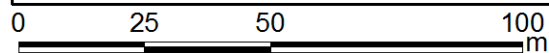
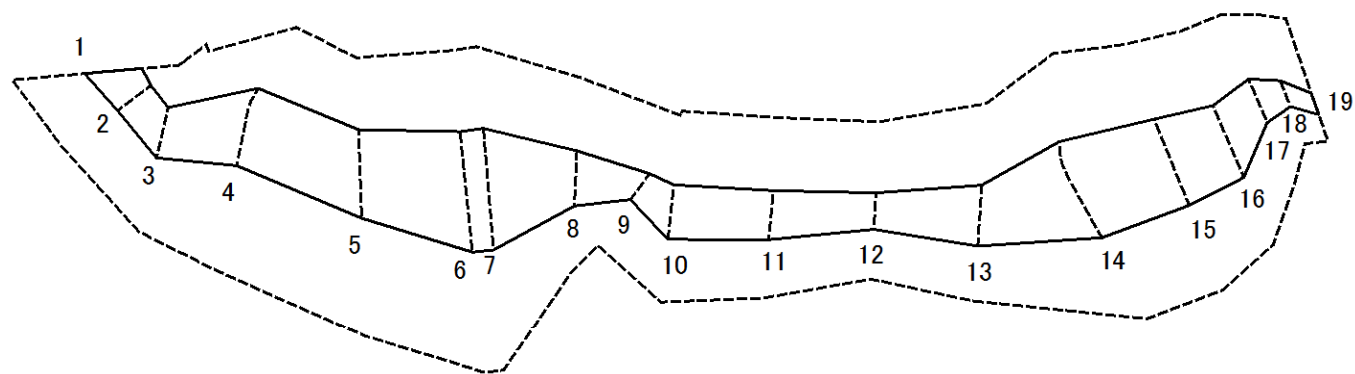


0 25 50 100
m

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)	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	I-060023
	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:千葉県告示第142号 特別警戒区域:千葉県告示第143号	箇所名	小林16
		それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月17日	所在地	印西市小林

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)	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	I-060023
	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:千葉県告示第142号 特別警戒区域:千葉県告示第143号	箇所名	小林16
		それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月17日	所在地	印西市小林

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	-	-	85.08	1.00	-	-	14.07	2.63									
2 ~ 3	-	-	76.30	1.00	-	-	14.81	2.77									
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	14.81	2.77									
4 ~ 5	108.00	1.00	100.00	1.00	-	-	15.07	2.82									
5 ~ 6	127.43	1.00	100.00	1.00	-	-	15.07	2.82									
6 ~ 7	127.43	1.00	100.00	1.00	-	-	12.89	2.41									
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	12.81	2.39									
8 ~ 9	-	-	83.90	1.00	-	-	12.13	2.27									
9 ~ 10	-	-	84.06	1.00	-	-	12.13	2.27									
10 ~ 11	-	-	84.06	1.00	-	-	10.83	2.02									
11 ~ 12	-	-	78.46	1.00	-	-	11.29	2.11									
12 ~ 13	-	-	90.28	1.00	-	-	11.29	2.11									
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	11.12	2.08									
14 ~ 15	113.37	1.00	100.00	1.00	-	-	12.27	2.29									
15 ~ 16	113.37	1.00	100.00	1.00	-	-	12.27	2.29									
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	12.17	2.27									
17 ~ 18	-	-	73.16	1.00	-	-	11.57	2.16									
18 ~ 19	-	-	56.80	1.00	-	-	11.20	2.09									

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-060023
	告示番号	警戒区域: 千葉県告示第142号 特別警戒区域: 千葉県告示第143号	箇所名	小林16
	告示年月日	令和2年3月17日	所在地	印西市小林