

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

-022K2030

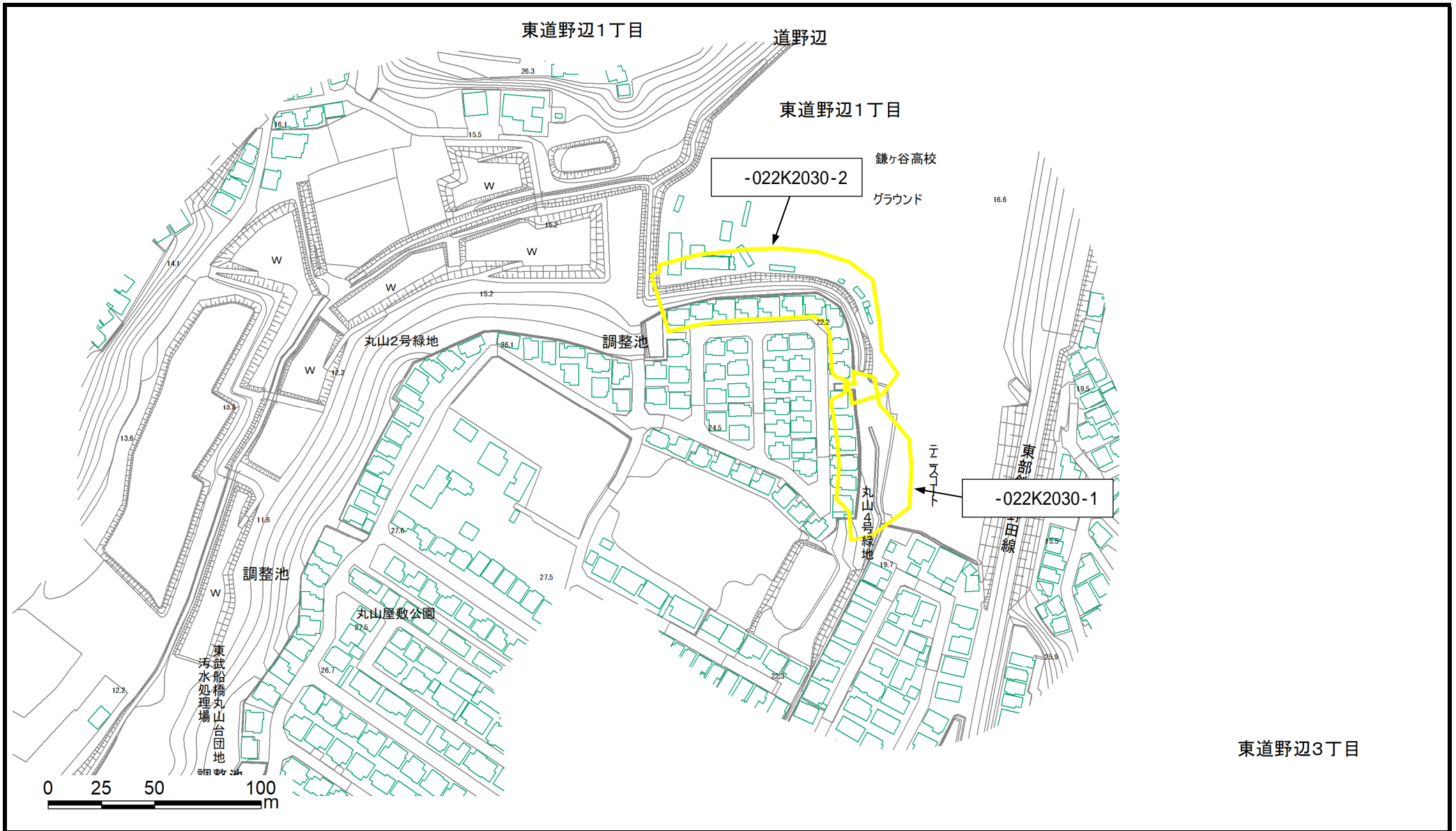
箇所名

丸山7

所在地

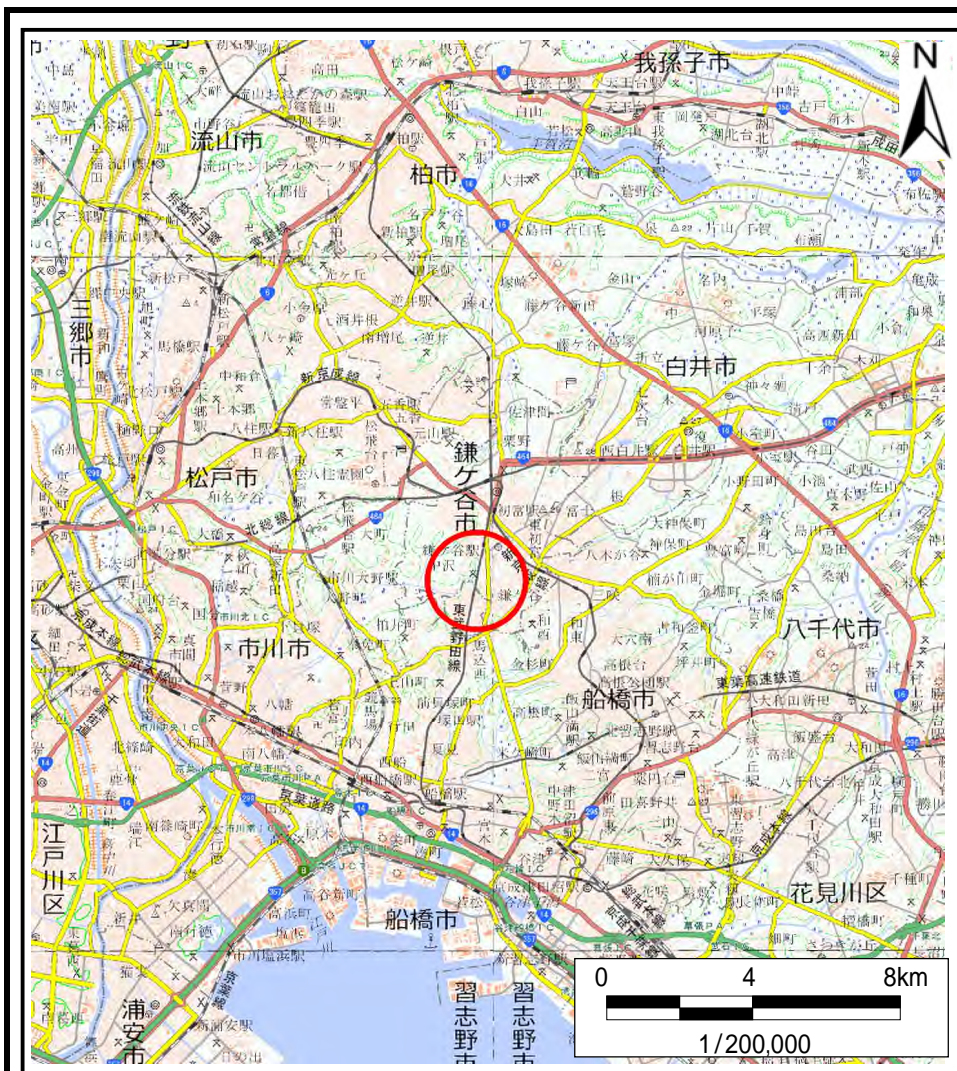
船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺、東道野辺1丁目

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 5JHf 51」, 「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。」

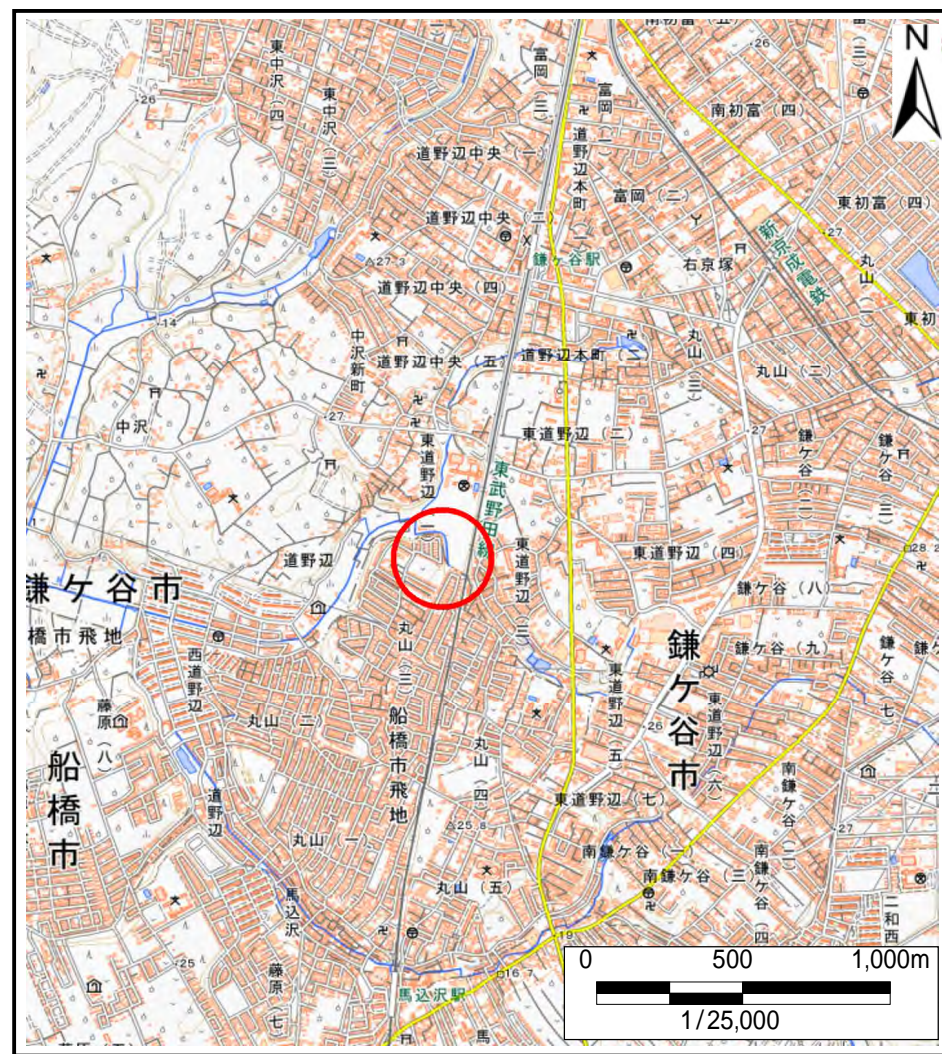


土砂災害防止法施行令第二條の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-022K2030	
			告示番号		箇所名	丸山7	
			告示年月日		所在地	船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺、東道野辺1丁目	
土砂災害防止法施行令第三條の基準に該当する区域							

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

-022K2030-1

箇所名

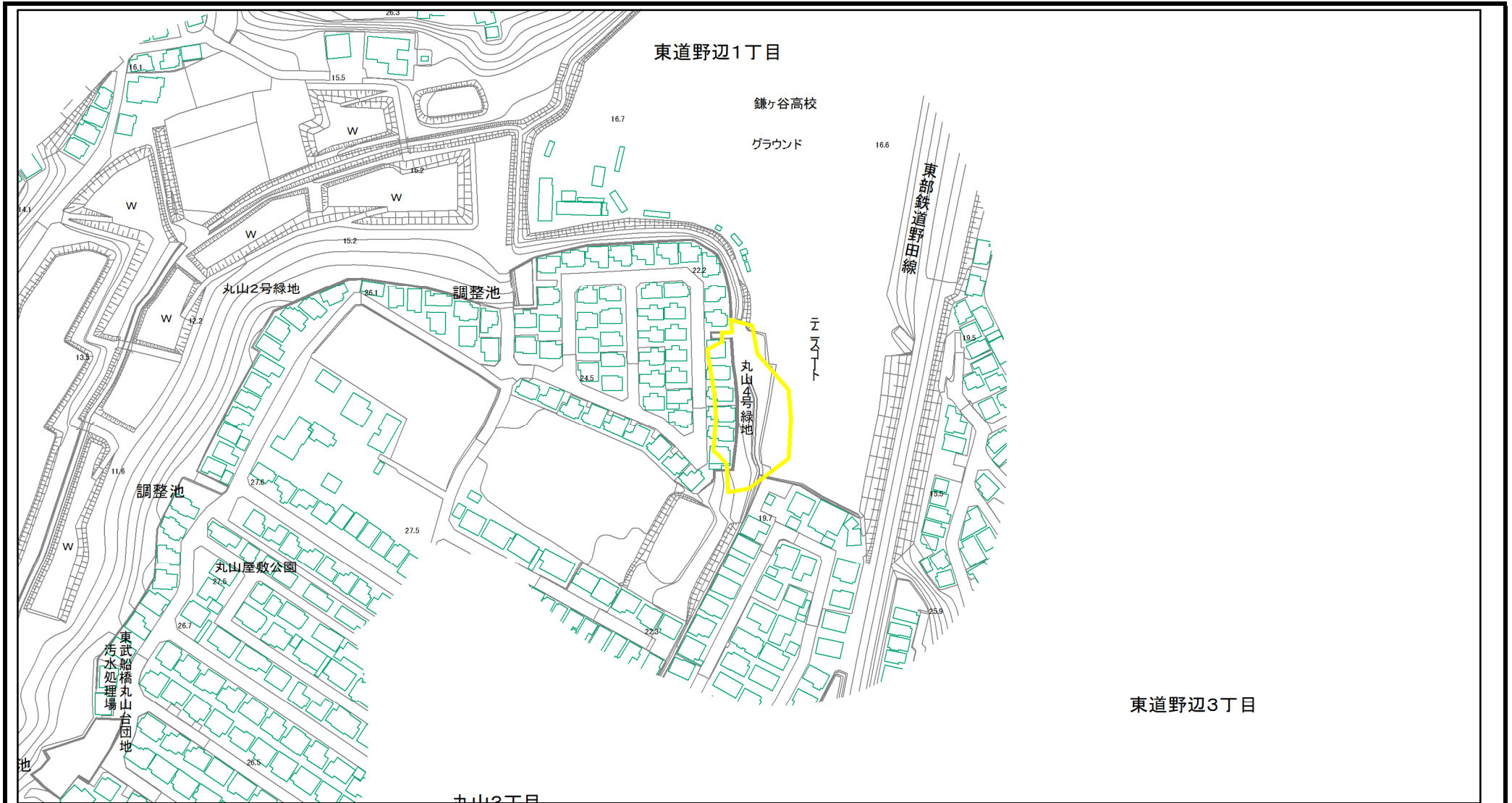
丸山7

所在地

船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺、東道野辺1丁目

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 5JHf 51」, 「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。」

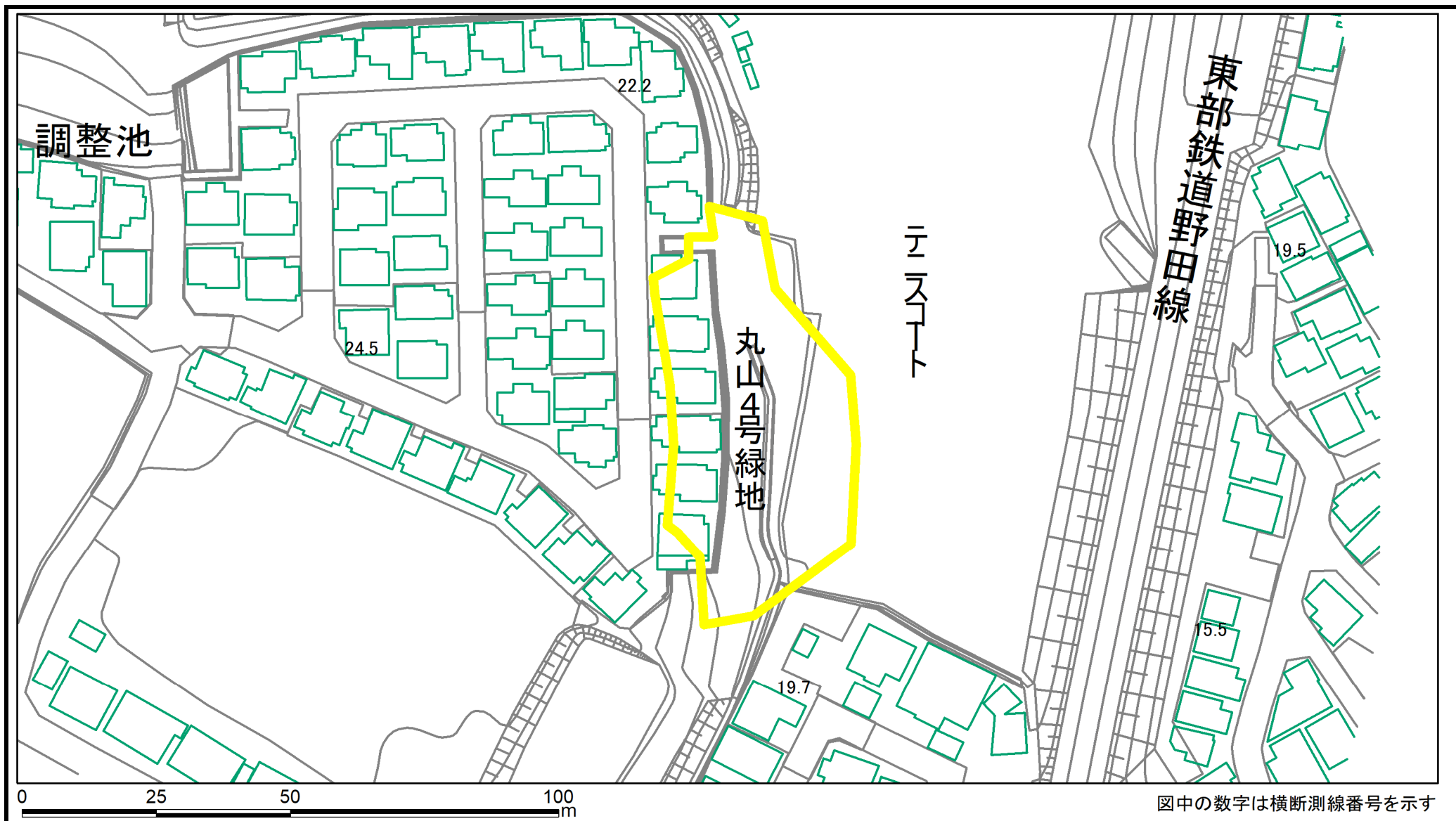
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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	-022K2030-1
	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	丸山7
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺、東道野辺1丁目

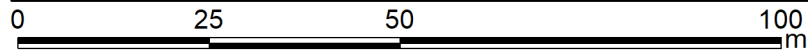
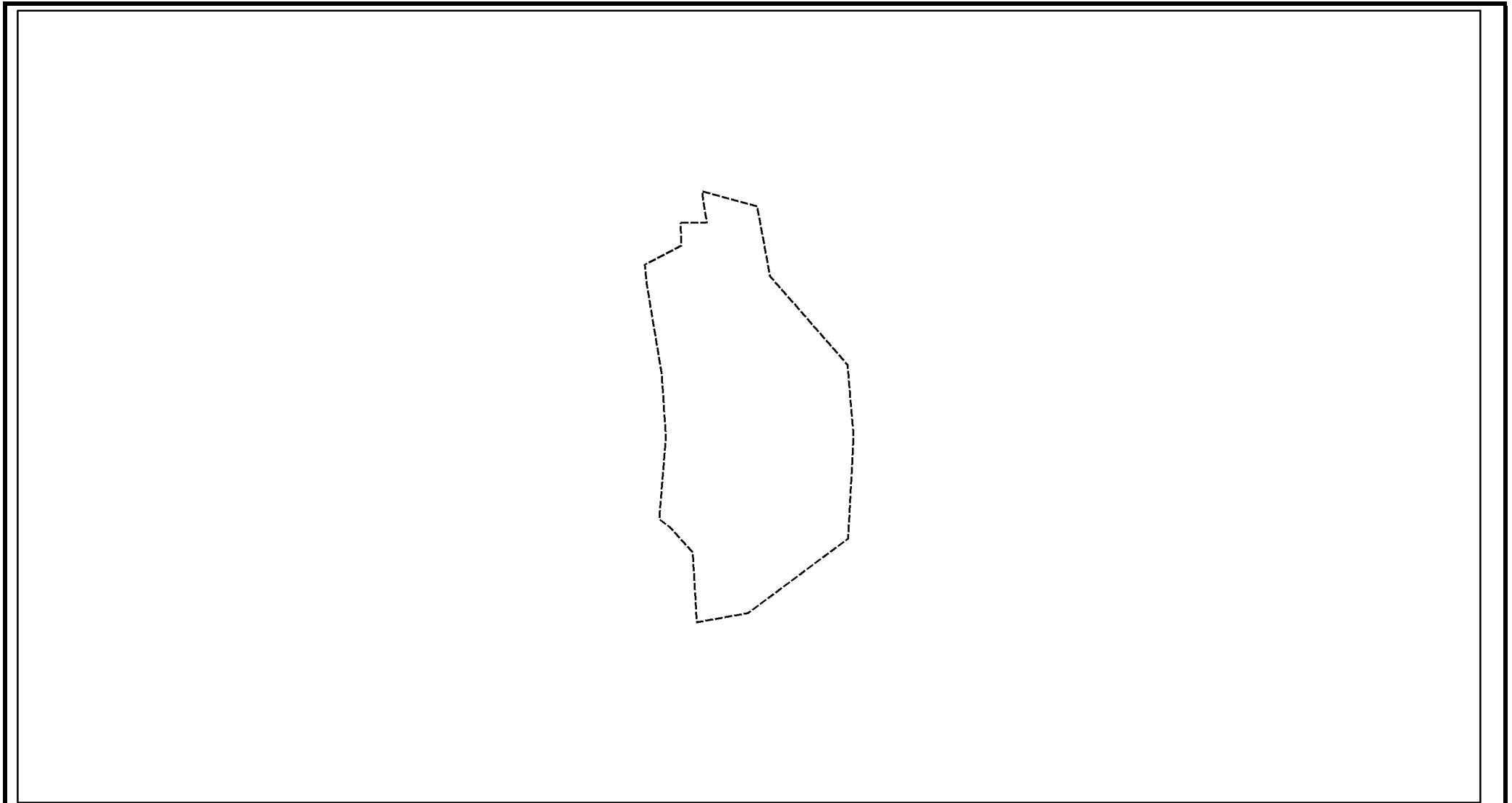
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-022K2030-1
	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	丸山7
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺、東道野辺1丁目

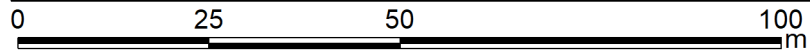
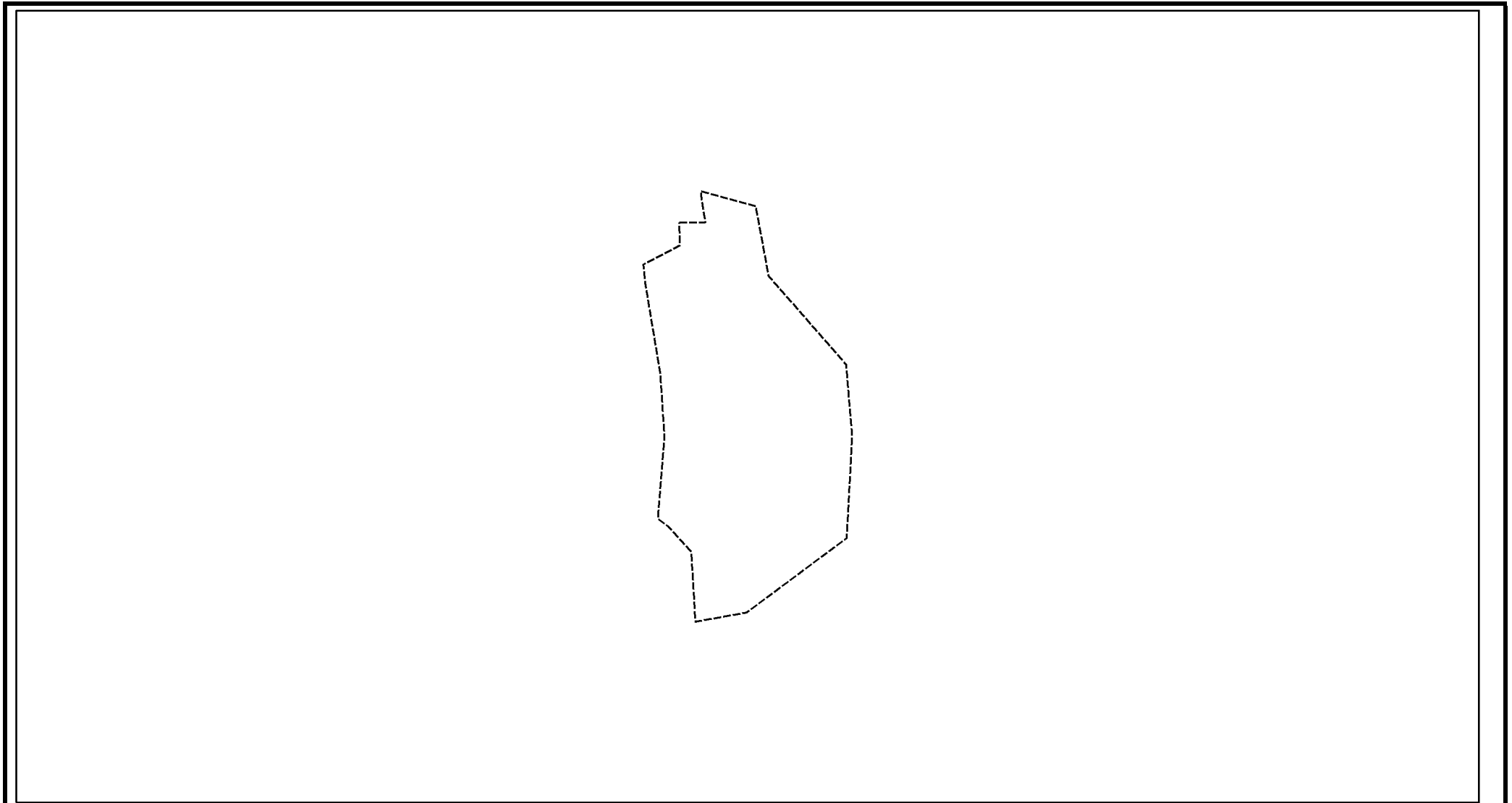
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2 - 1)



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) <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			N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-022K2030-1
	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		箇所名	丸山7
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺、東道野辺1丁目

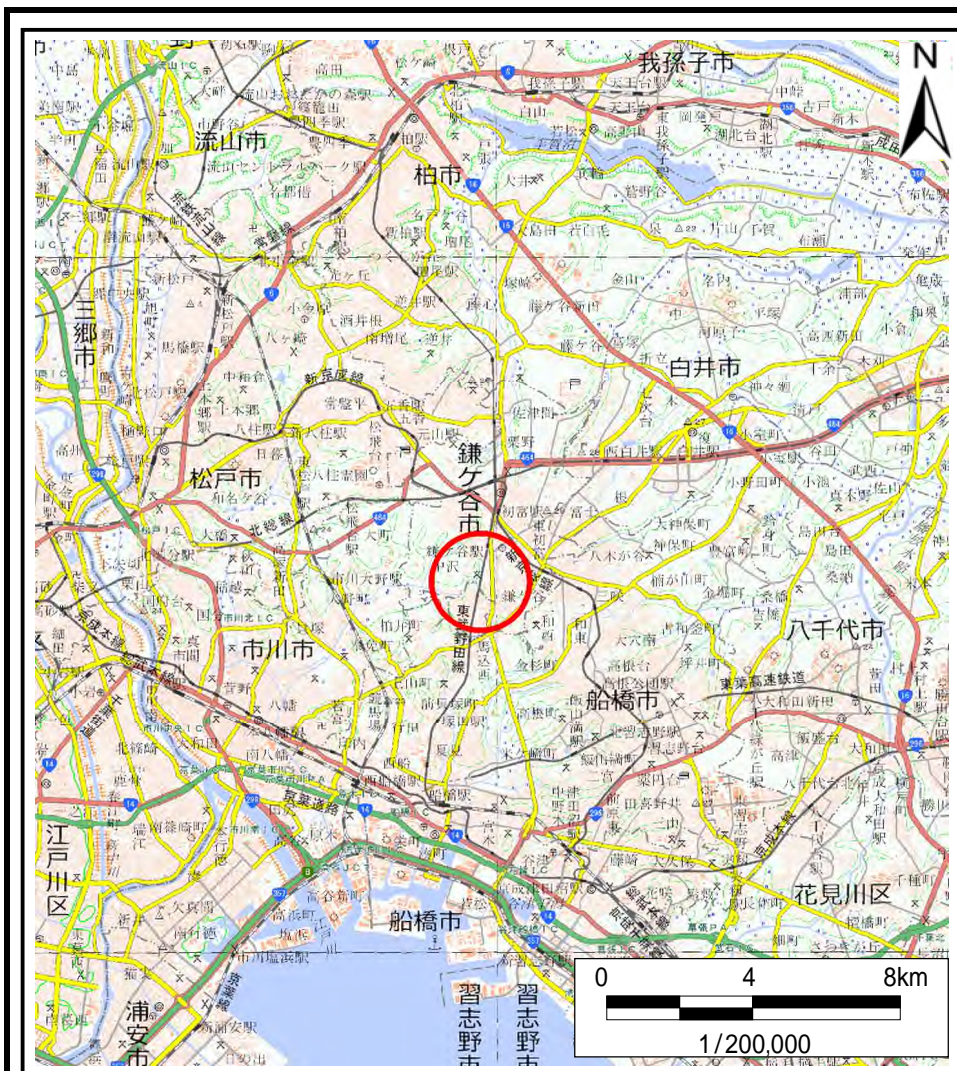
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2 - 2)



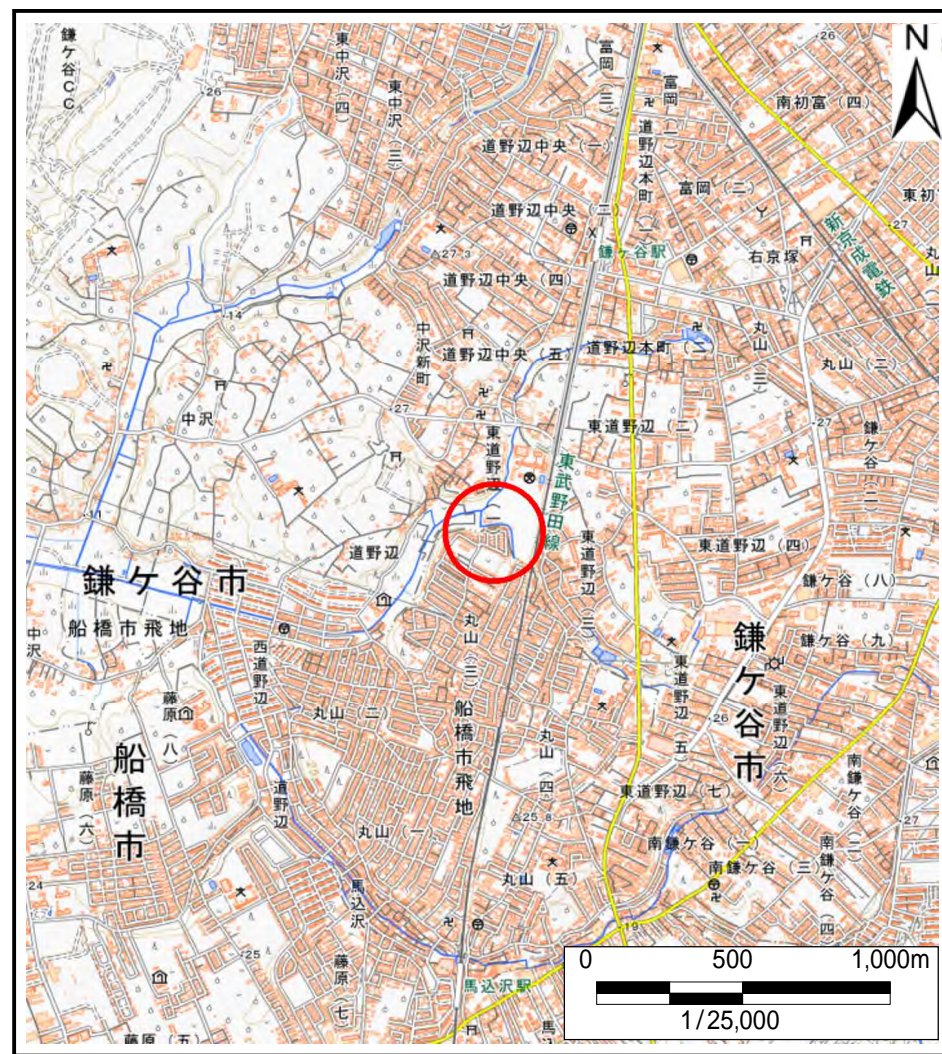
図中の数字は横断測線番号を示す

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) <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			N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-022K2030-1
	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		箇所名	丸山7
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺、東道野辺1丁目

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

-022K2030-2

箇所名

丸山7

所在地

船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺、東道野辺1丁目

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 5JHf 51, 「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。」

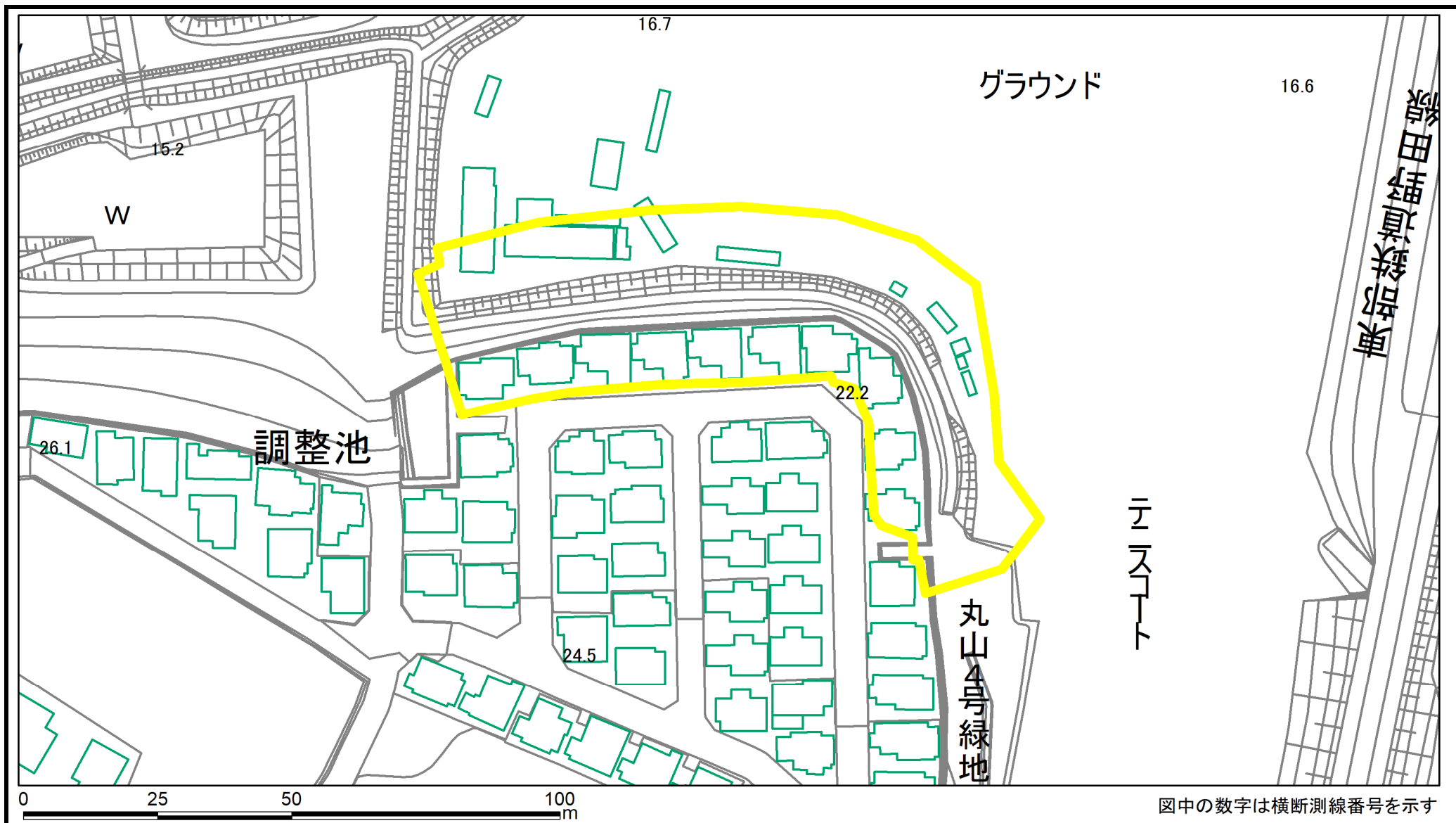
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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	-022K2030-2
	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	丸山7
	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	船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺、東道野辺1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						

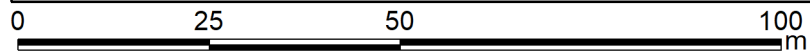
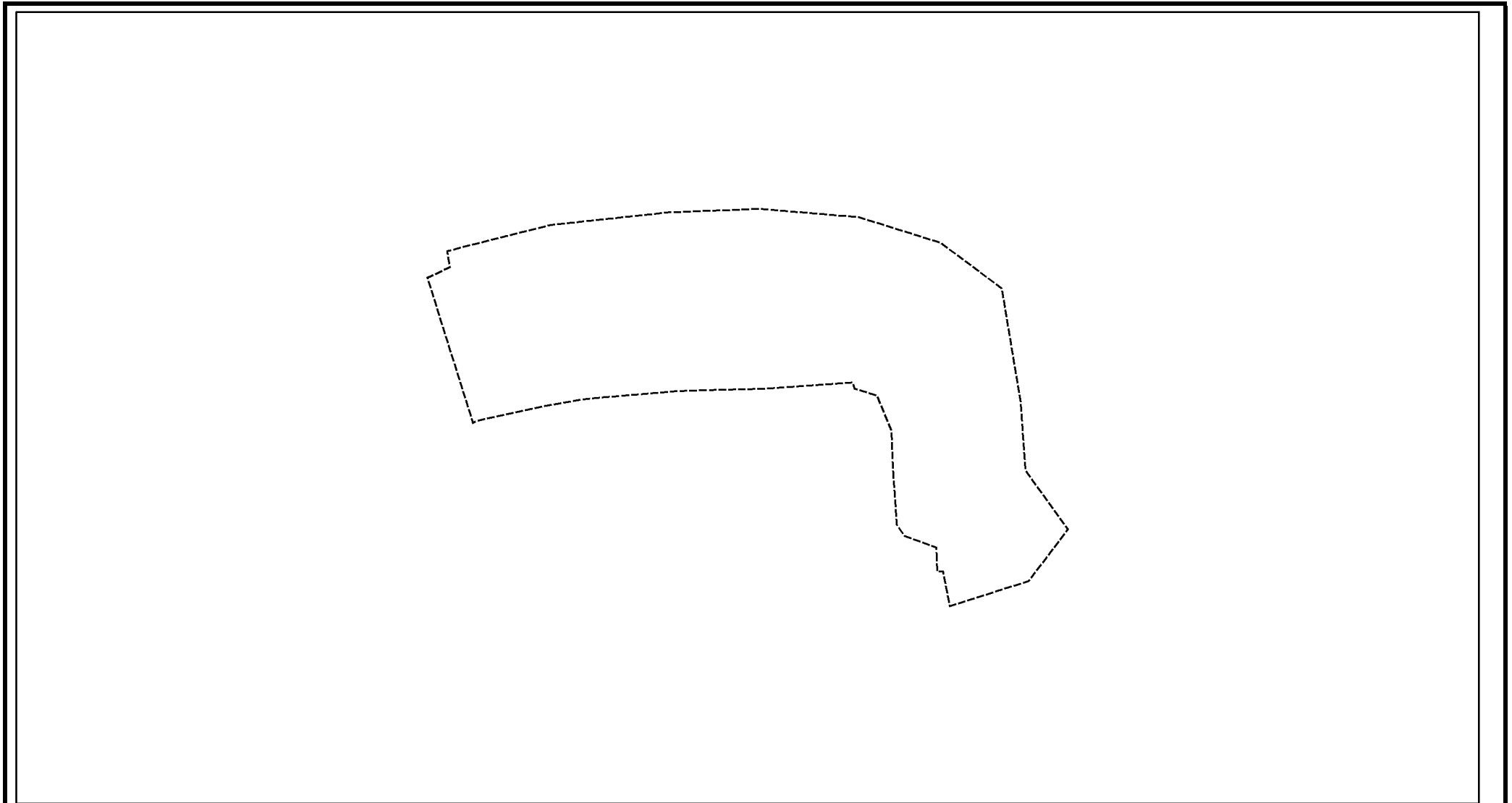
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-022K2030-2
	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	丸山7
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺、東道野辺1丁目

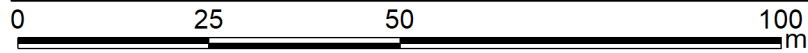
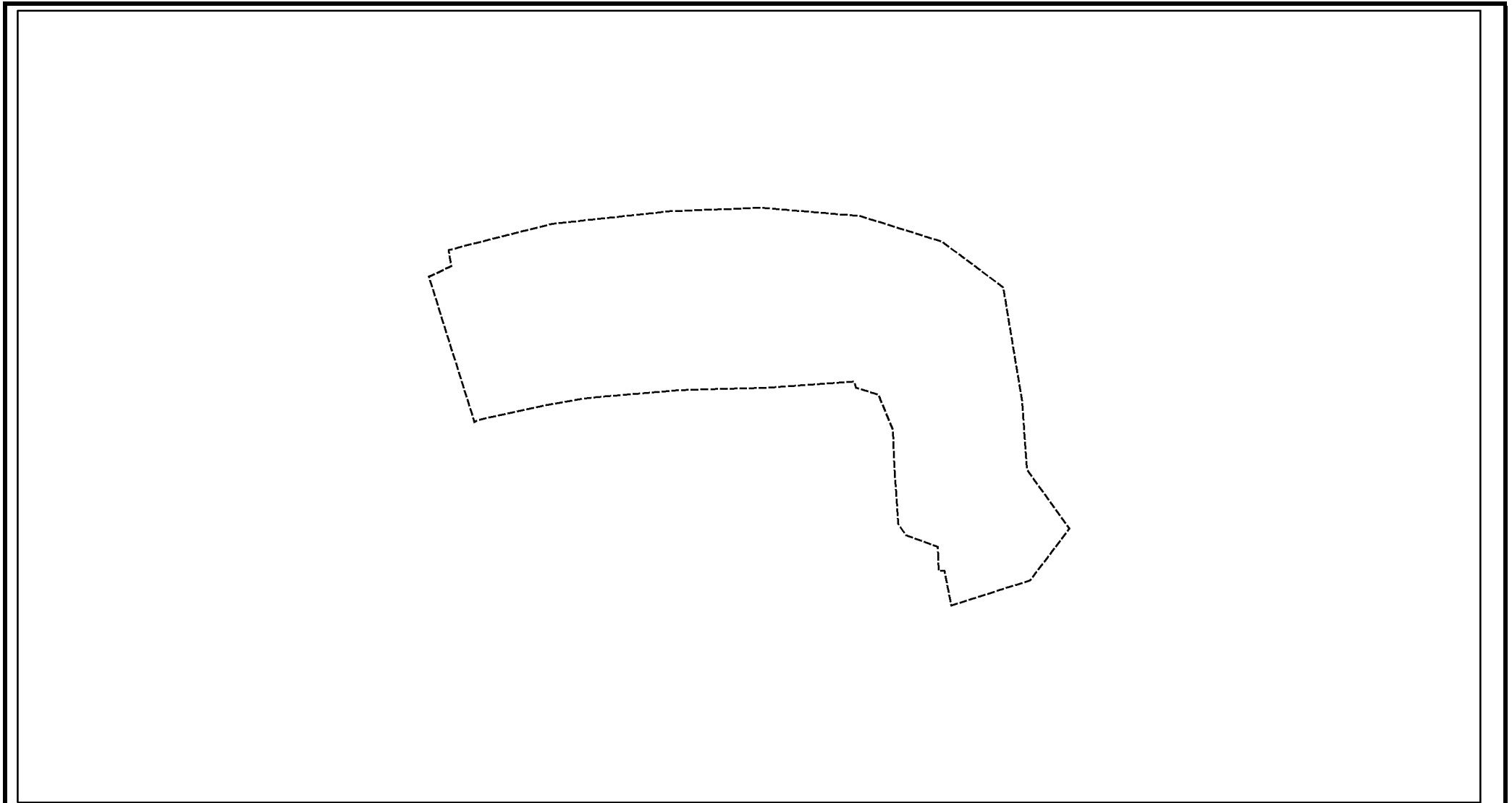
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2 - 1)



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) <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			N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-022K2030-2
	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		箇所名	丸山7
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺、東道野辺1丁目

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) <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			N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-022K2030-2
	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		箇所名	丸山7
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	船橋市丸山3丁目、鎌ヶ谷市道野辺、東道野辺1丁目

