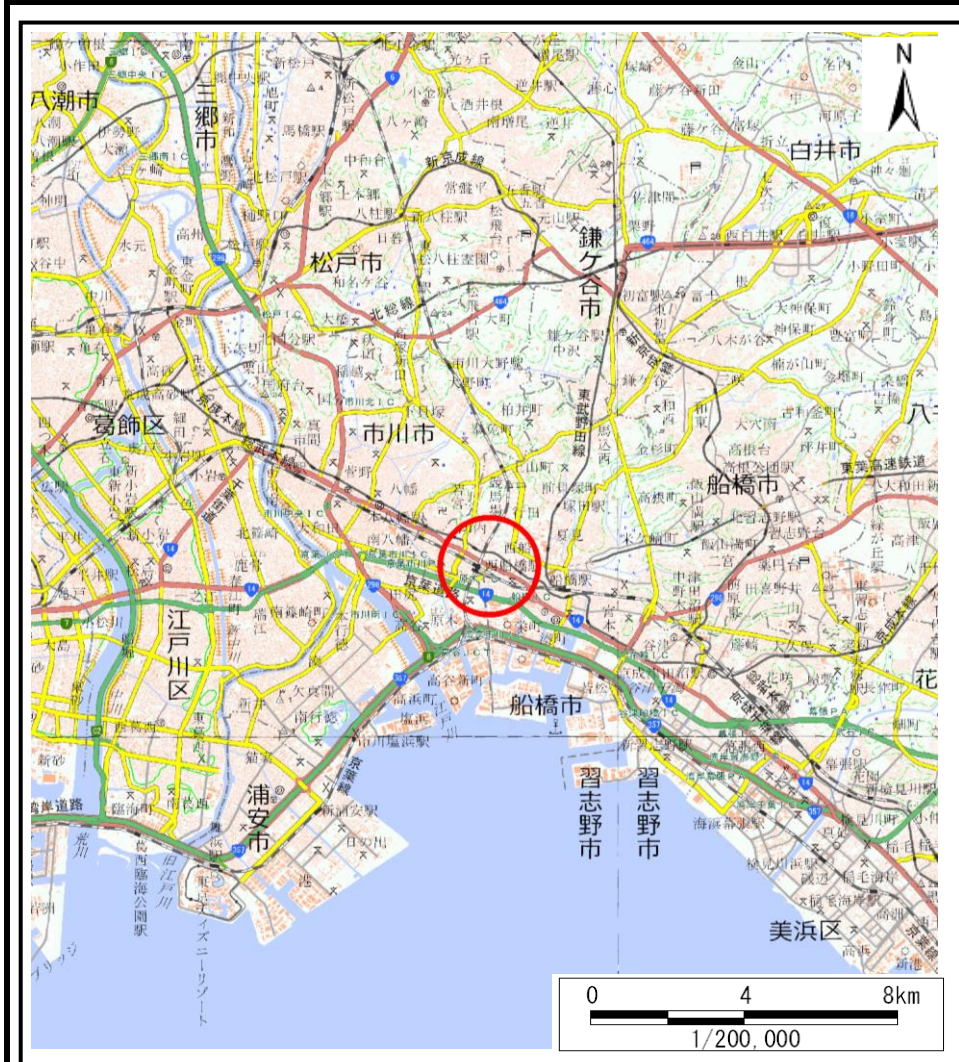


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

**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

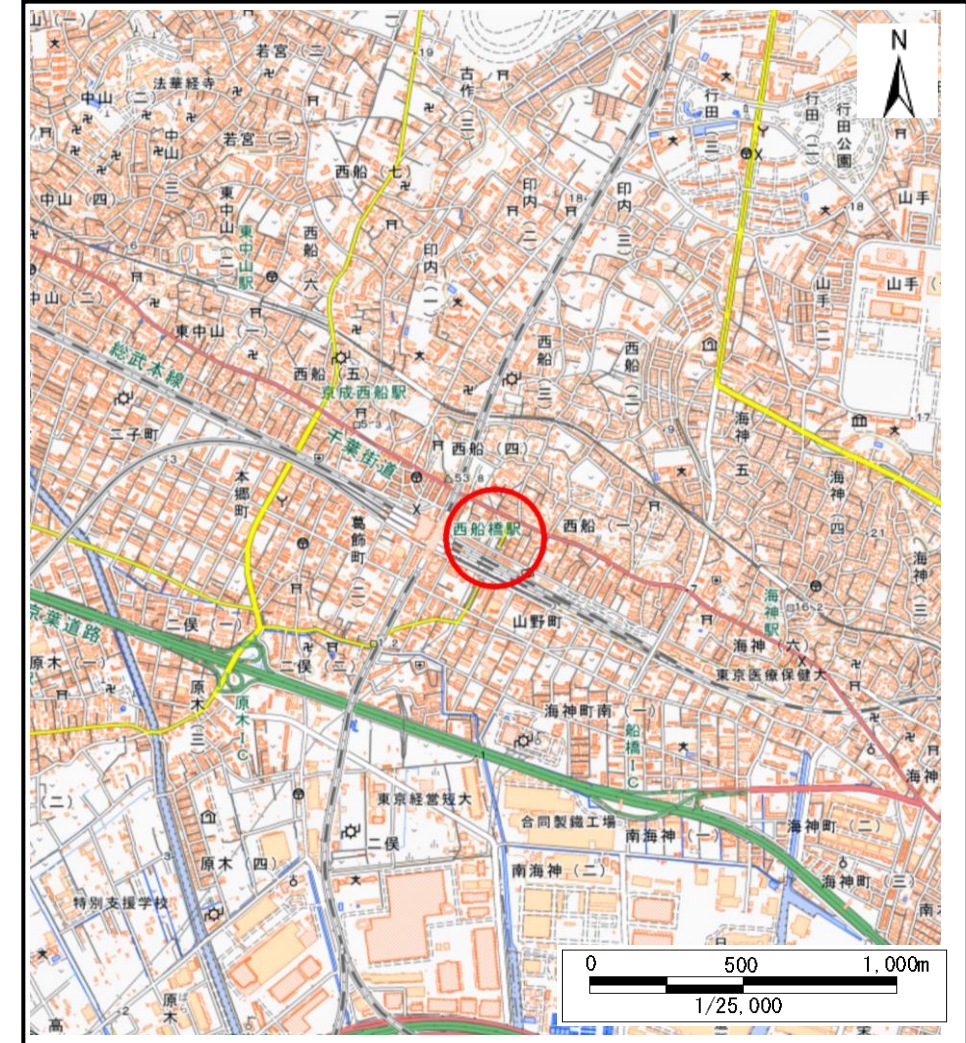
II-022K2105

箇所名

西船9

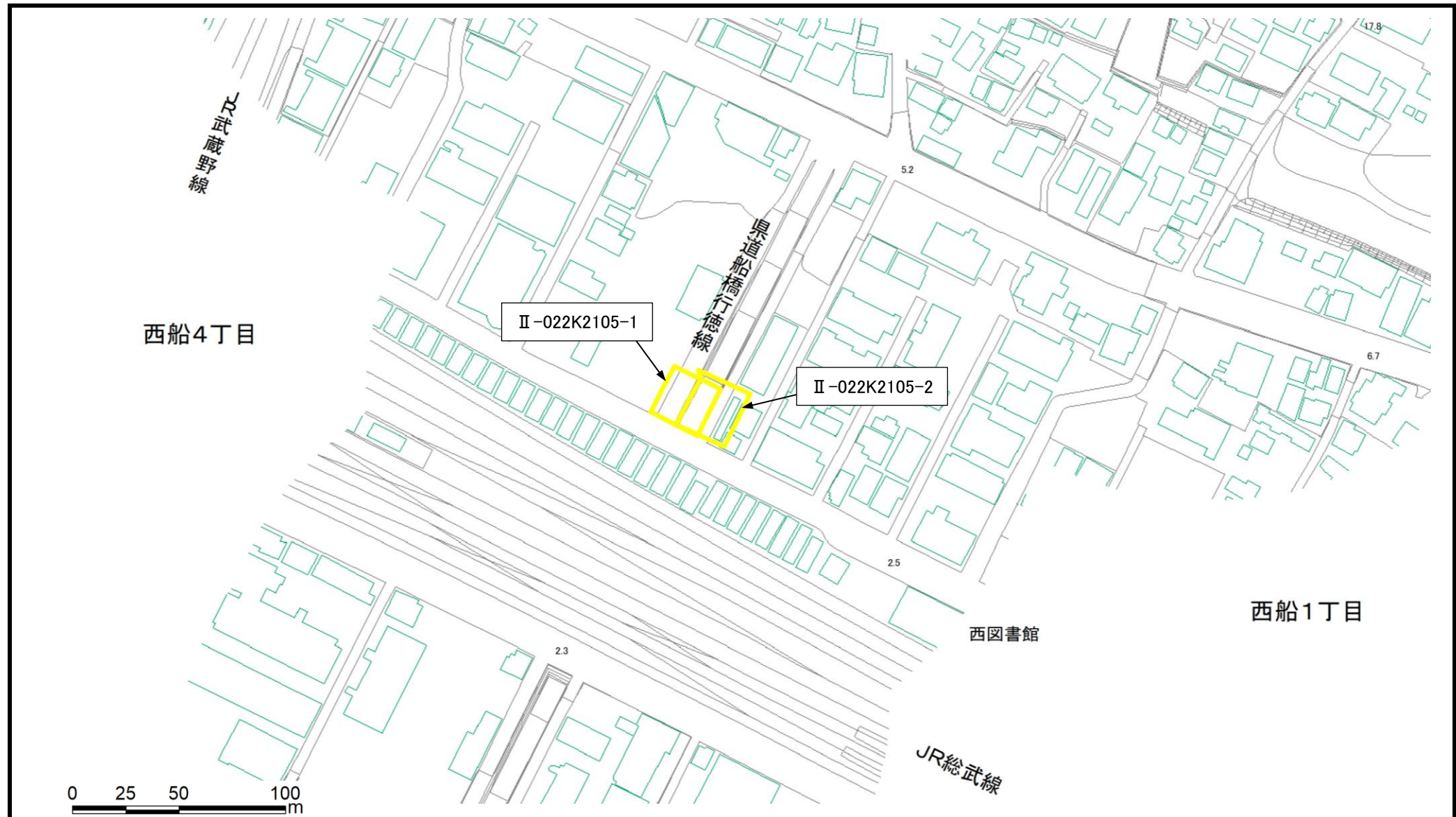
所在地

船橋市西船4丁目



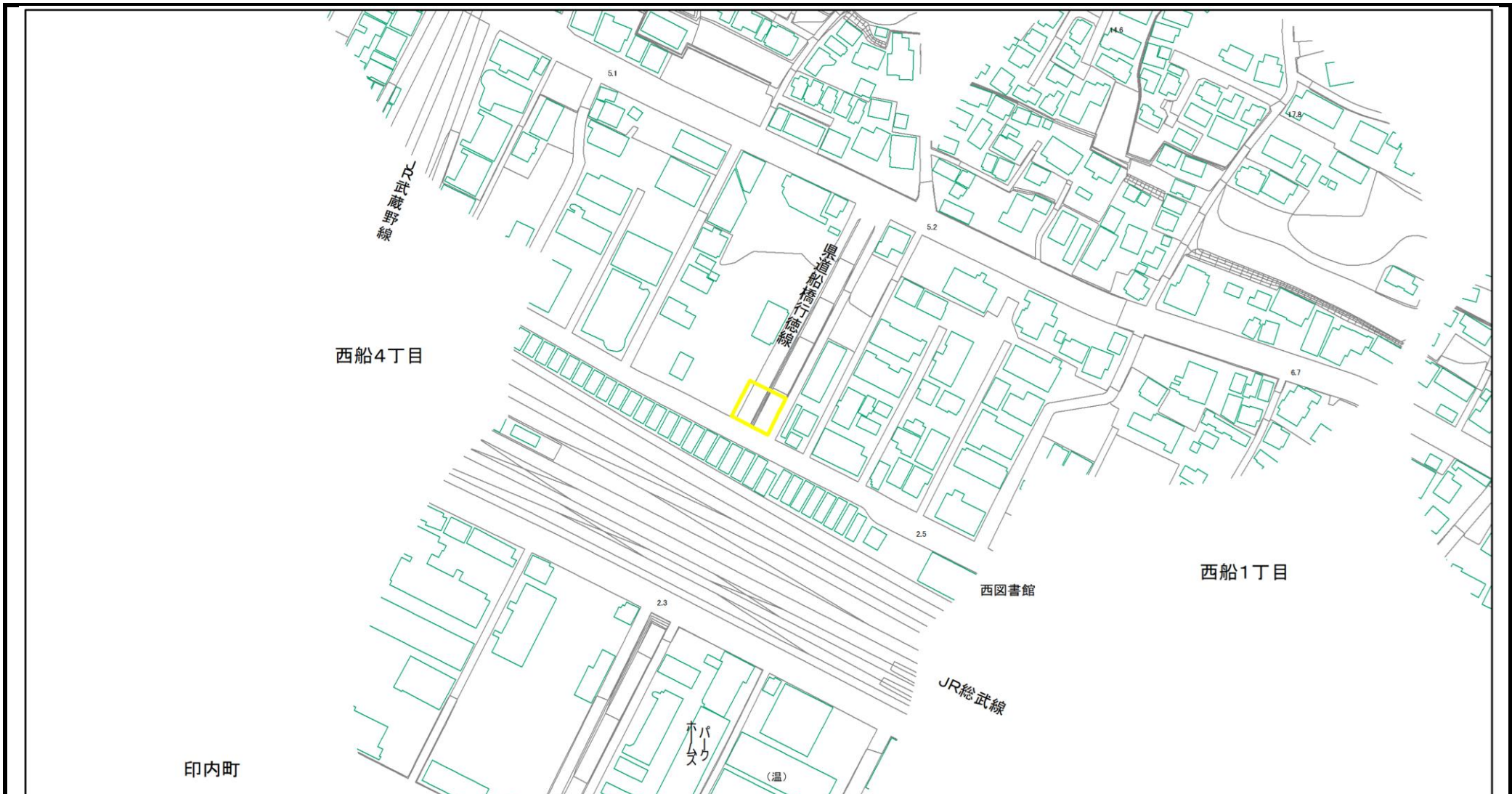
(1/25,000)

「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三条の基準に該当する区域	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-022K2105	
	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	■						
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	■		告示番号	箇所名	西船9		
	それ以外の区域	■						
				告示年月日	所在地	船橋市西船4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)



0 25 50 100 m

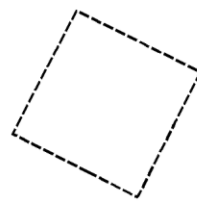
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-022K2105-1
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域					
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号		箇所名	西船9
	それ以外の区域		縮尺 1:2,500	告示年月日		所在地	船橋市西船4丁目

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



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	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-022K2105-1
	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を超える区域					
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号		箇所名	西船9
	それ以外の区域		縮尺 1:1,500	告示年月日		所在地	船橋市西船4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)

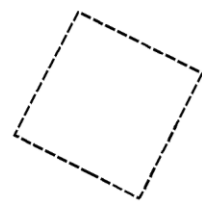


0 25 50 100
m

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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-022K2105-1
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を超える区域	N	告示番号	箇所名	所在地		
	それ以外の区域	縮尺 1:1,500	告示年月日				船橋市西船4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)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

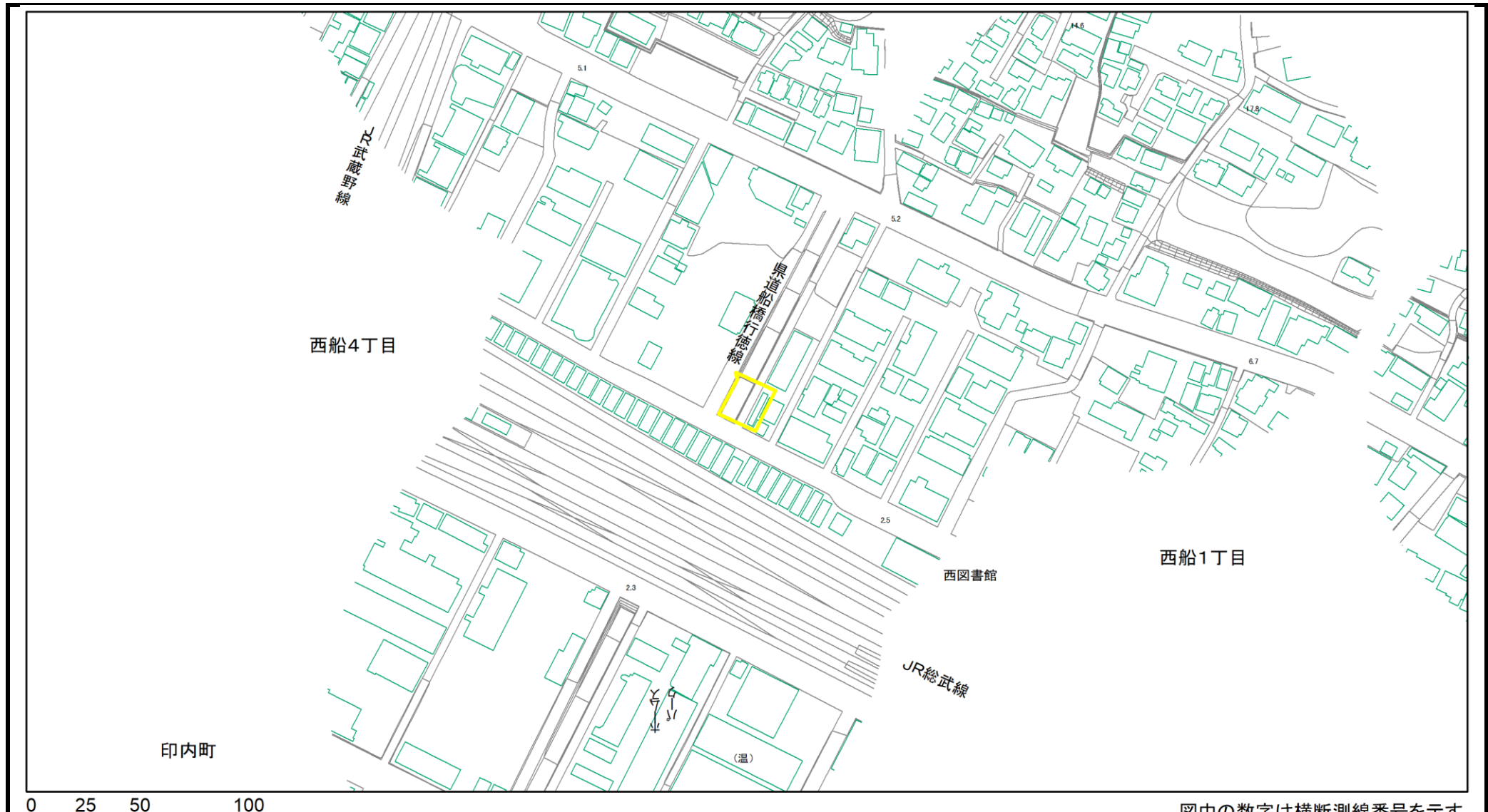
様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積>		土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		<input type="checkbox"/>	N 	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-022K2105-1
土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号		箇所名	西船9
それ以外の区域			<input type="checkbox"/>		縮尺 1:1,500	告示年月日		所在地	船橋市西船4丁目

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(1/1)

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-022K2105-1
	告示番号		箇所名	西船9
	告示年月日		所在地	船橋市西船4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)



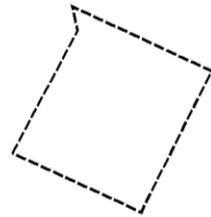
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-022K2105-2
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域					
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号		箇所名	西船9
	それ以外の区域		縮尺 1:2,500	告示年月日		所在地	船橋市西船4丁目

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



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	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-022K2105-2
	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を超える区域					
	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	告示年月日		所在地	船橋市西船4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)

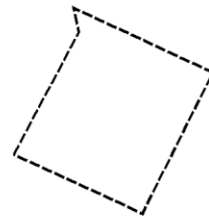


0 25 50 100
m

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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-022K2105-2
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を超える区域	N	告示番号	箇所名	所在地		
	それ以外の区域	縮尺 1:1,500	告示年月日				船橋市西船4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)



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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-022K2105-2
	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				
		それ以外の区域				
			N 			
			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)

(1/1)

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-022K2105-2
	告示番号		箇所名	西船9
	告示年月日		所在地	船橋市西船4丁目