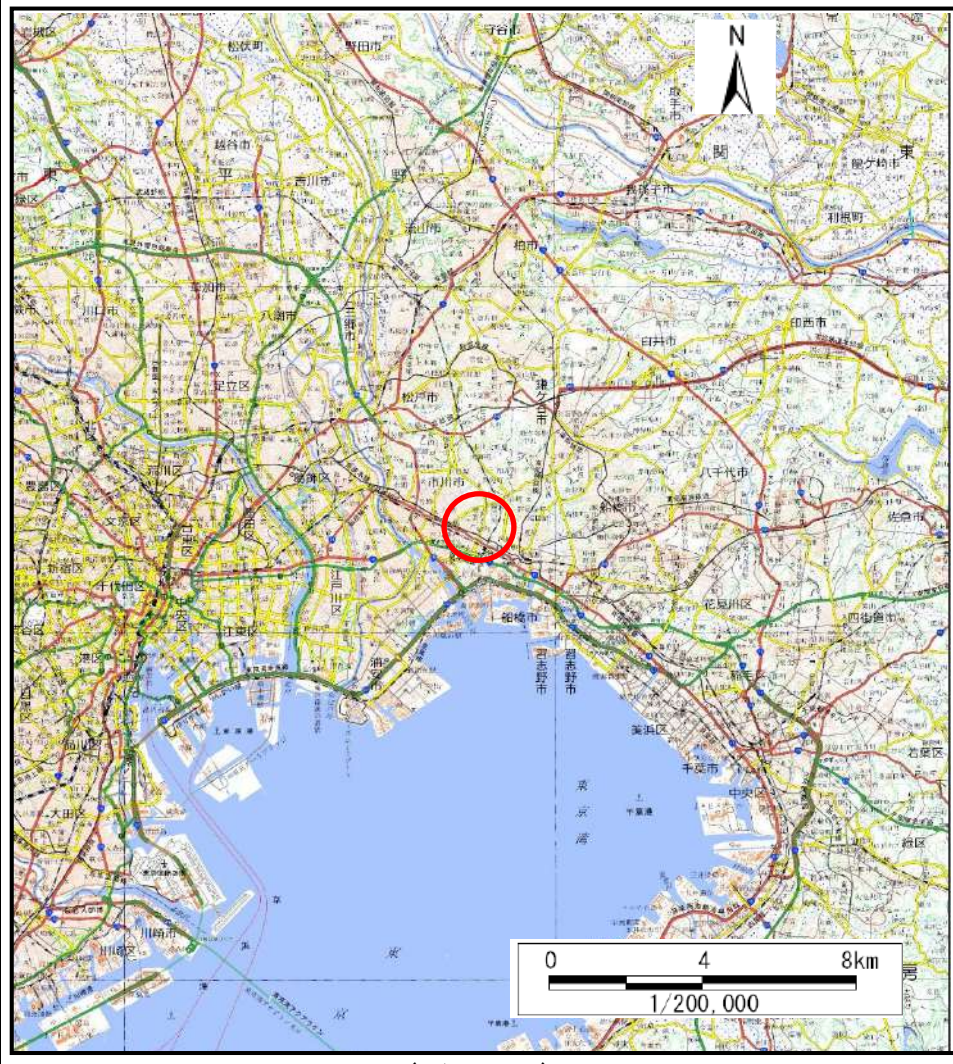
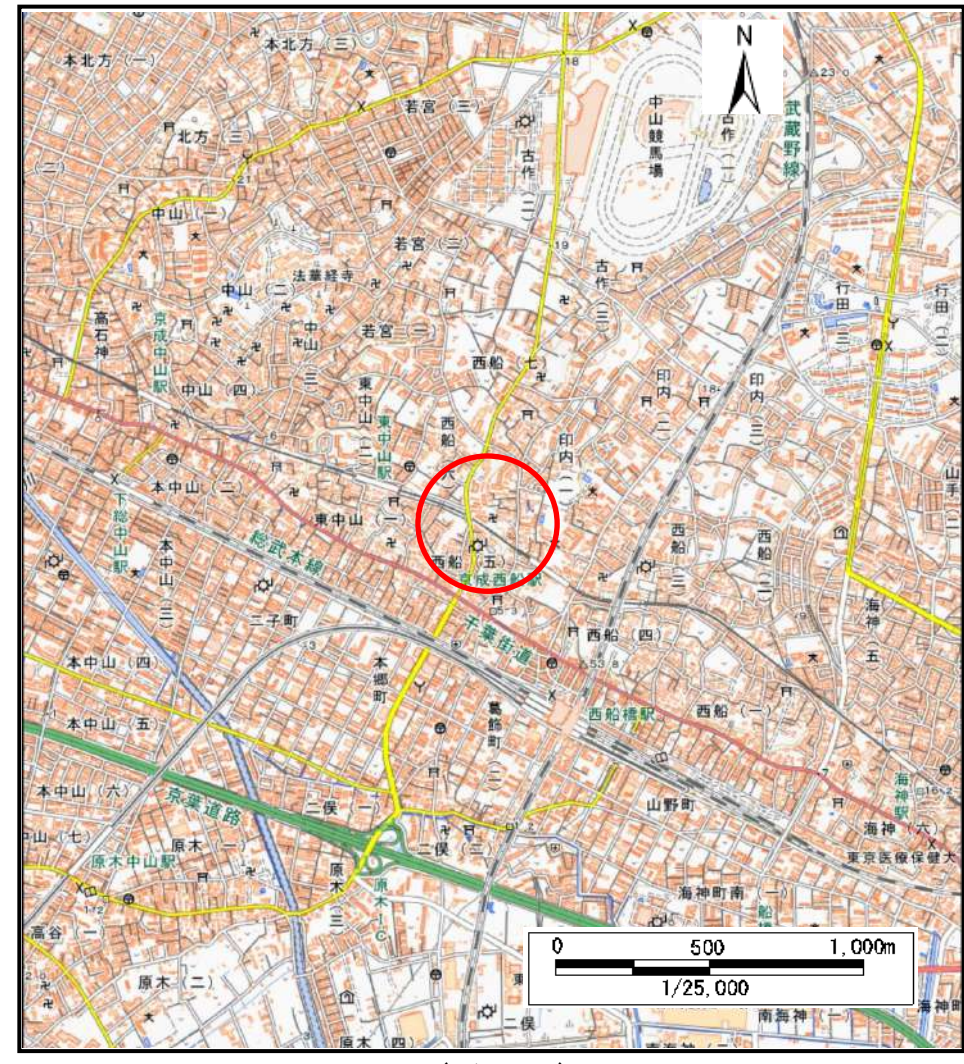


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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

箇所番号

箇所名

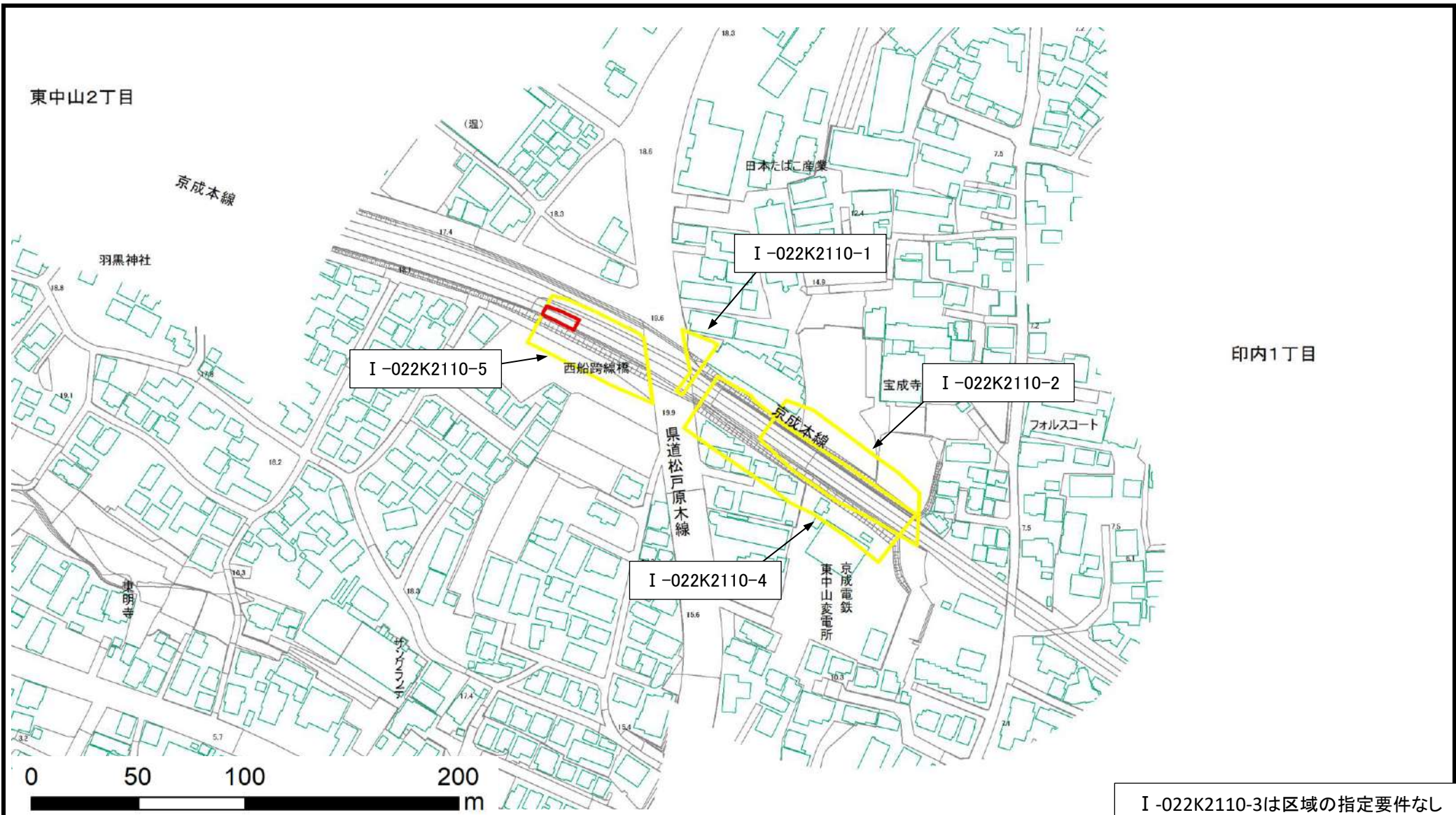
所在地

I-022K2110

西船6

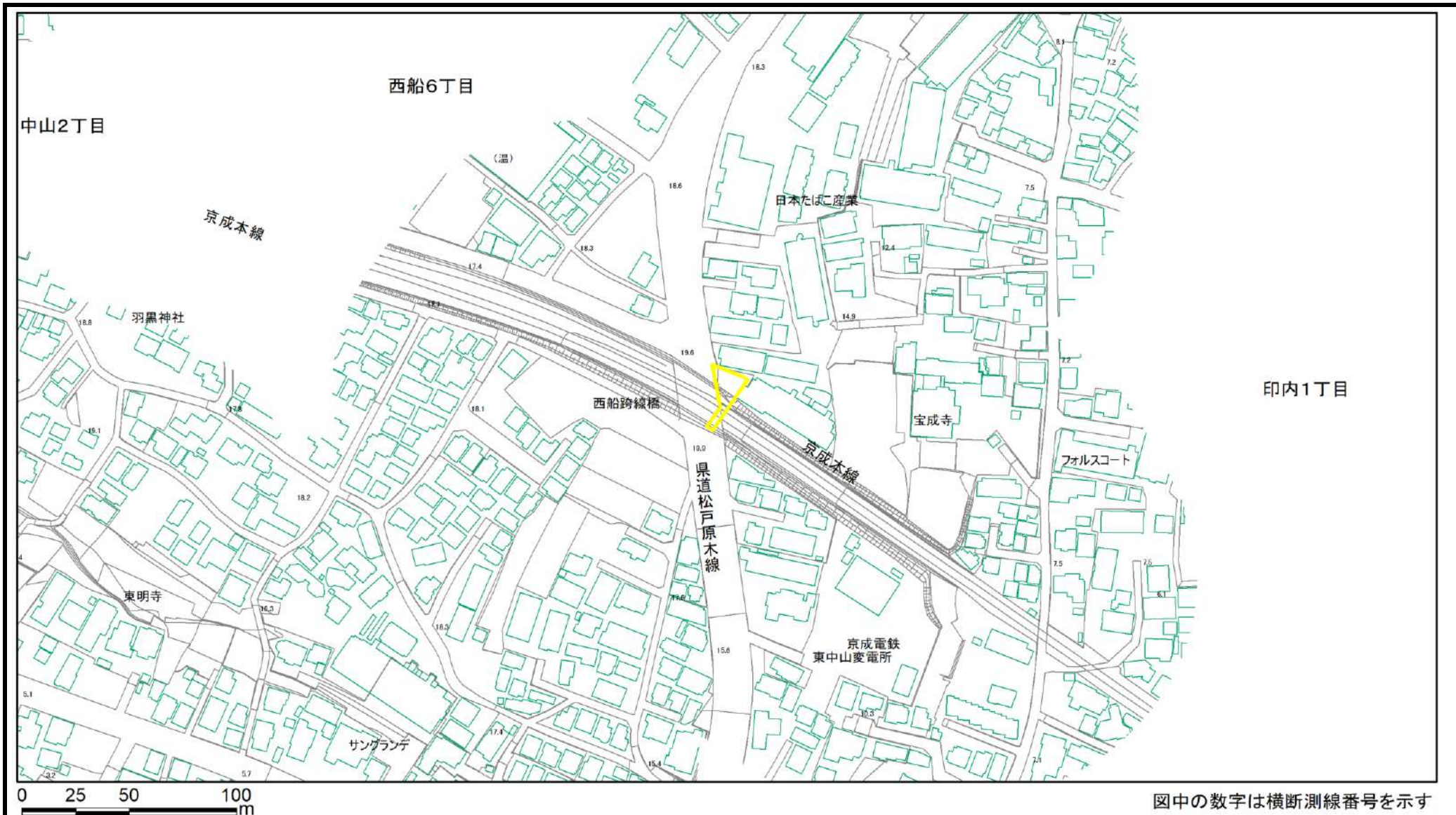
船橋市西船6丁目、西船5丁目

「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		自然現象の種類 告示番号 縮尺 1:2,500	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	I -022K2110 西船6 船橋市西船6丁目、西船5丁目
	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				

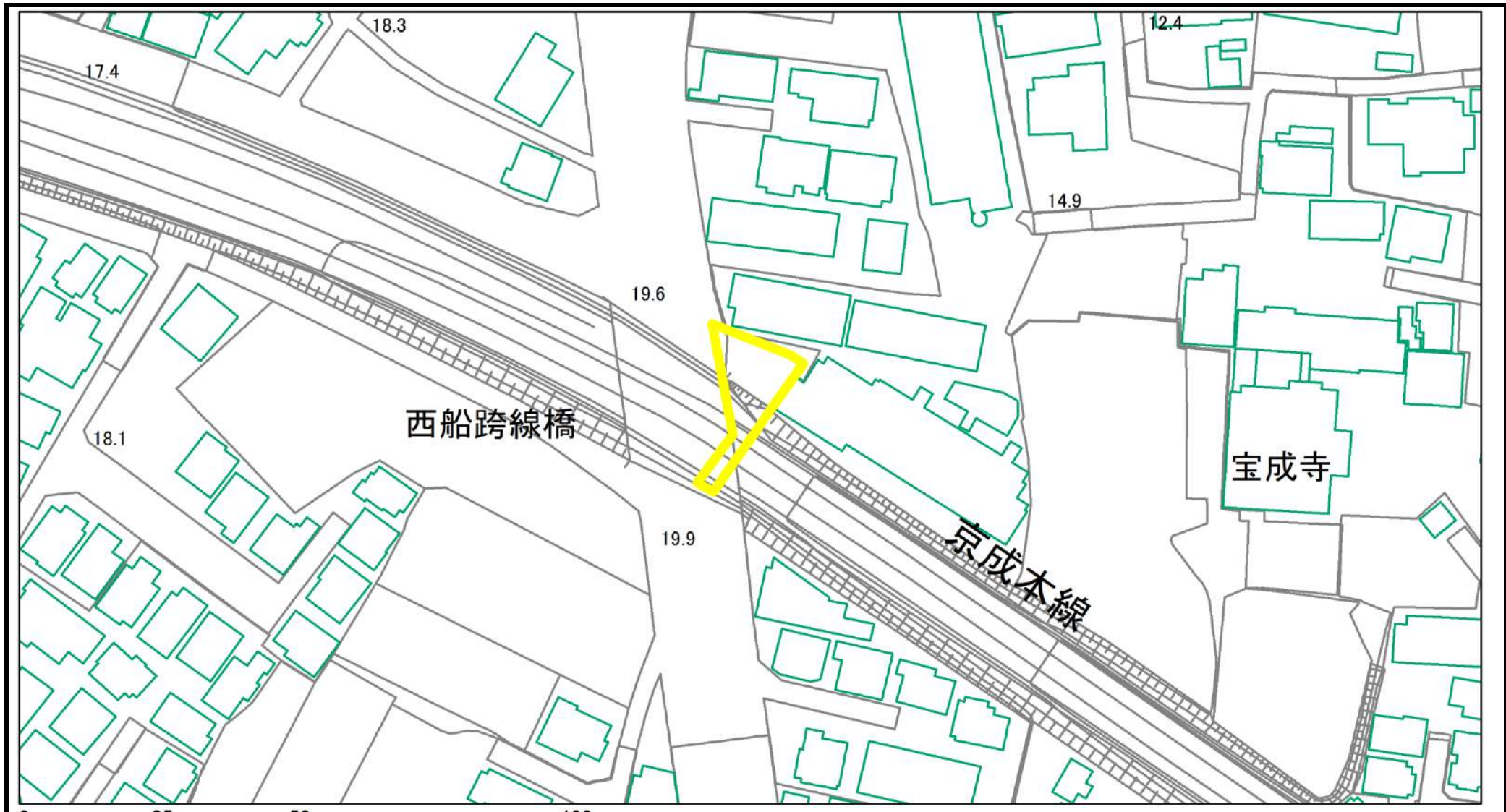
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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			自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2110-1
	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	西船6
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺 1:2,500	告示年月日		所在地	船橋市西船6丁目、西船5丁目
	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 	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2110-1
	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			縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地 船橋市西船6丁目、西船5丁目	西船6
	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	I -022K2110-1
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	告示番号	箇所名				
	それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日			所在地	船橋市西船6丁目、西船5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

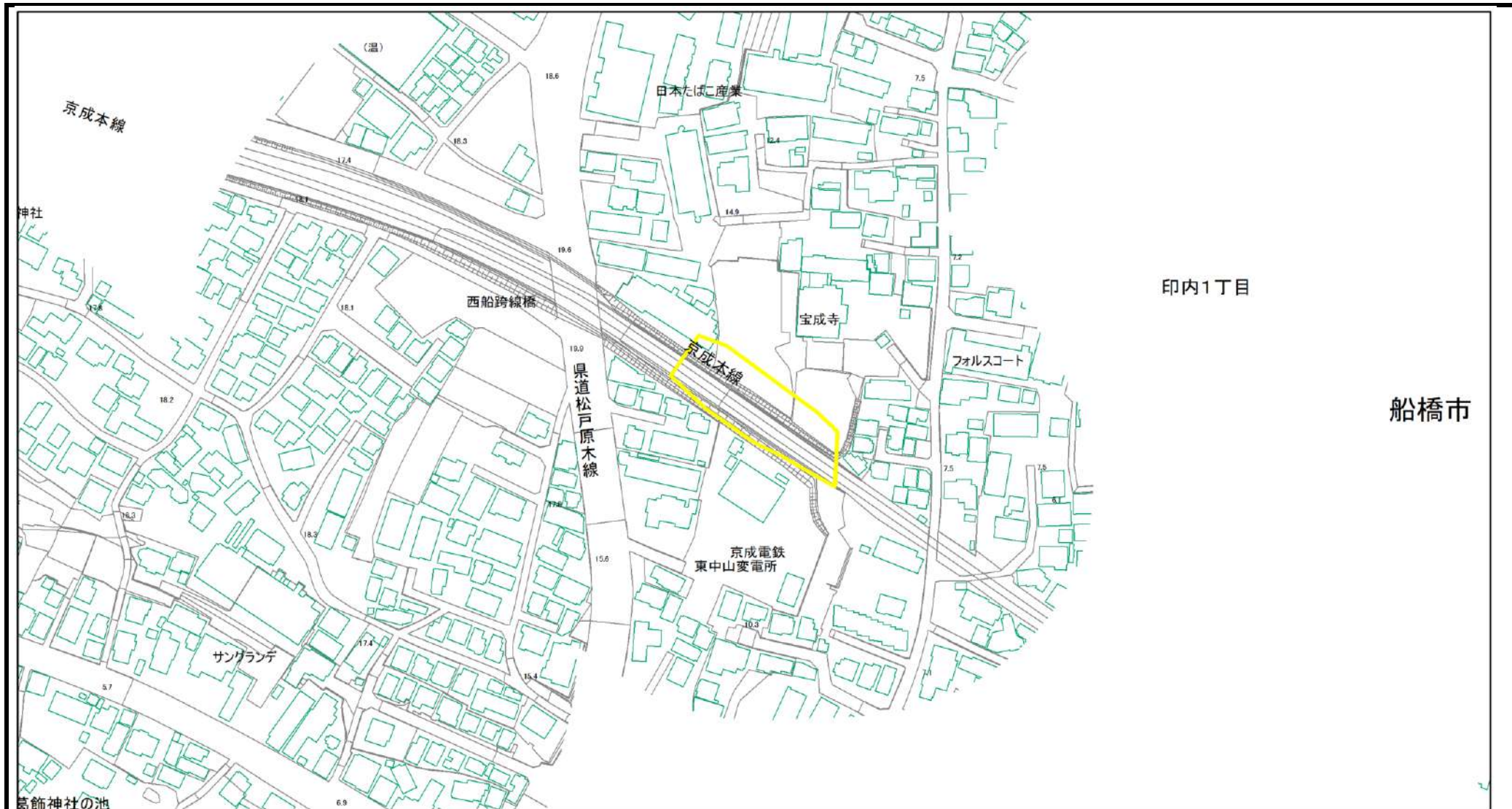
様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積>		土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2110-1
土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	N	縮尺 1:1,000	告示番号	箇所名	所在地	
	それ以外の区域						船橋市西船6丁目、西船5丁目

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	I-022K2110-1
	告示番号		箇所名	西船6
	告示年月日		所在地	船橋市西船6丁目、西船5丁目

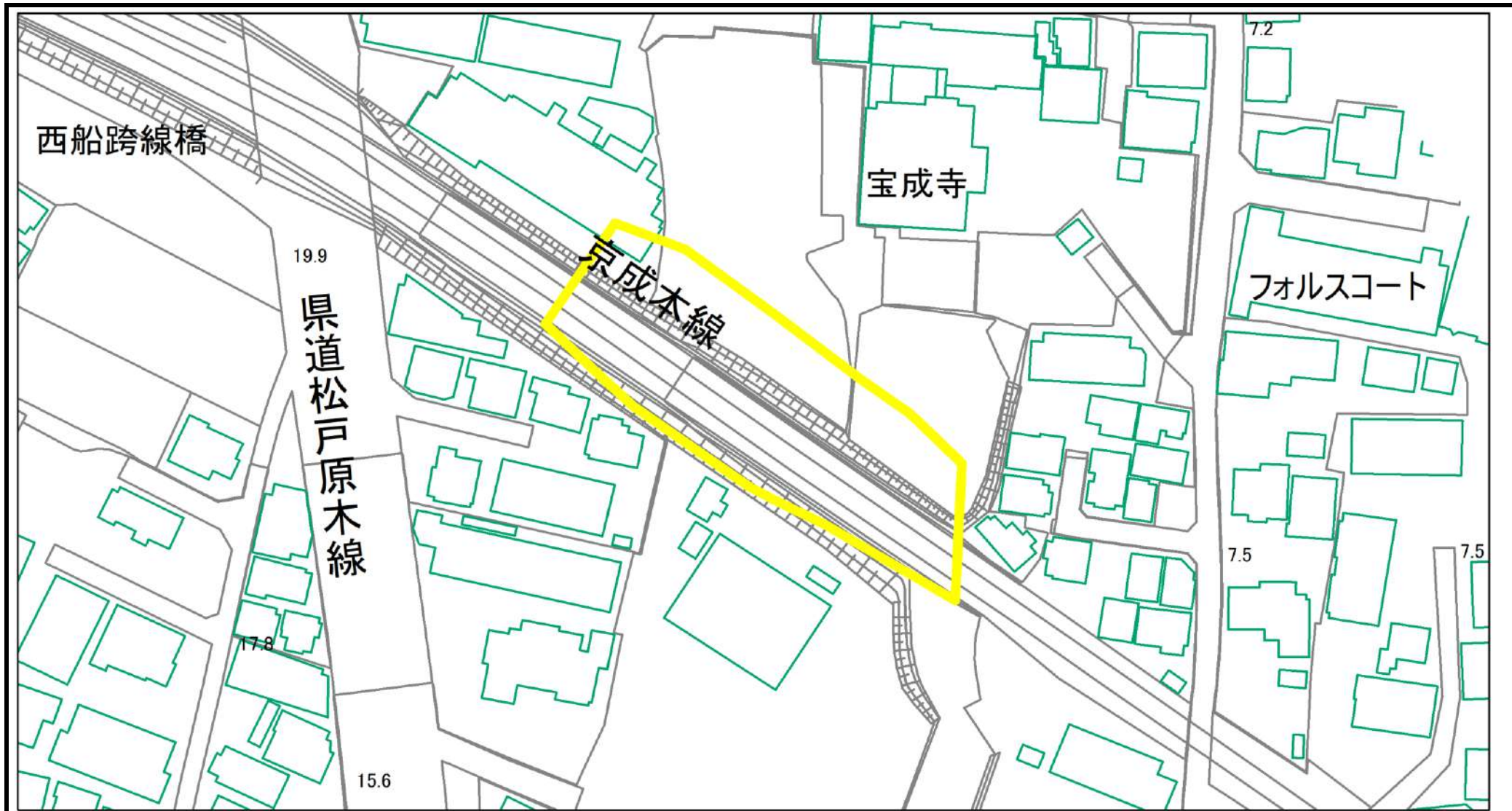
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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		 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2110-2
	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 100 kN/m^2 を超える区域		告示番号		箇所名	西船6
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域	告示年月日		所在地	船橋市西船6丁目、西船5丁目	
		それ以外の区域					

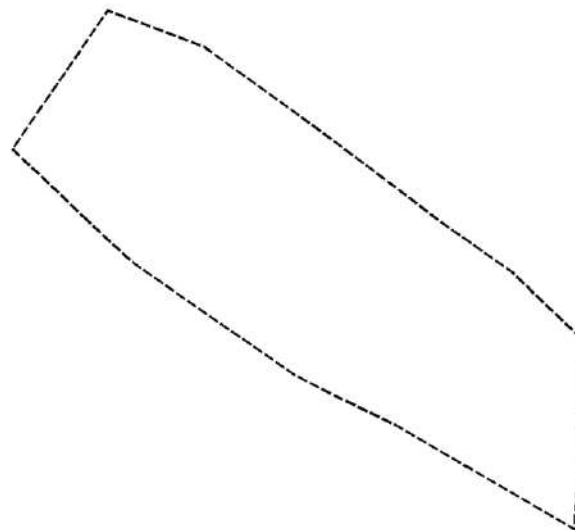
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2110-2
	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6
	それ以外の区域		縮尺 1:1,000	告示年月日		所在地	船橋市西船6丁目、西船5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)

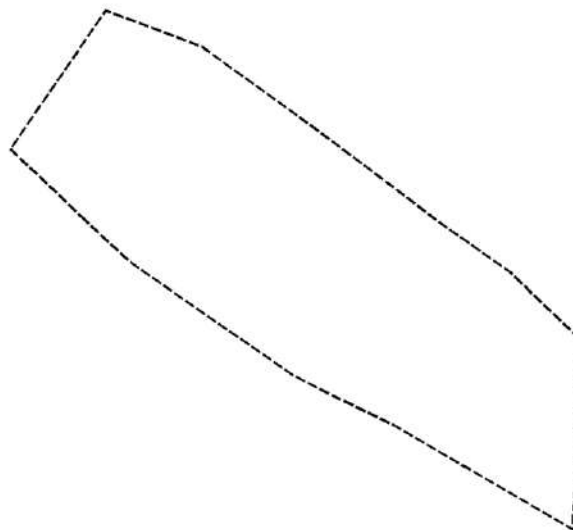


0 25 50 100
m

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	I -022K2110-2
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	告示番号	箇所名				
	それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日			所在地	船橋市西船6丁目、西船5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

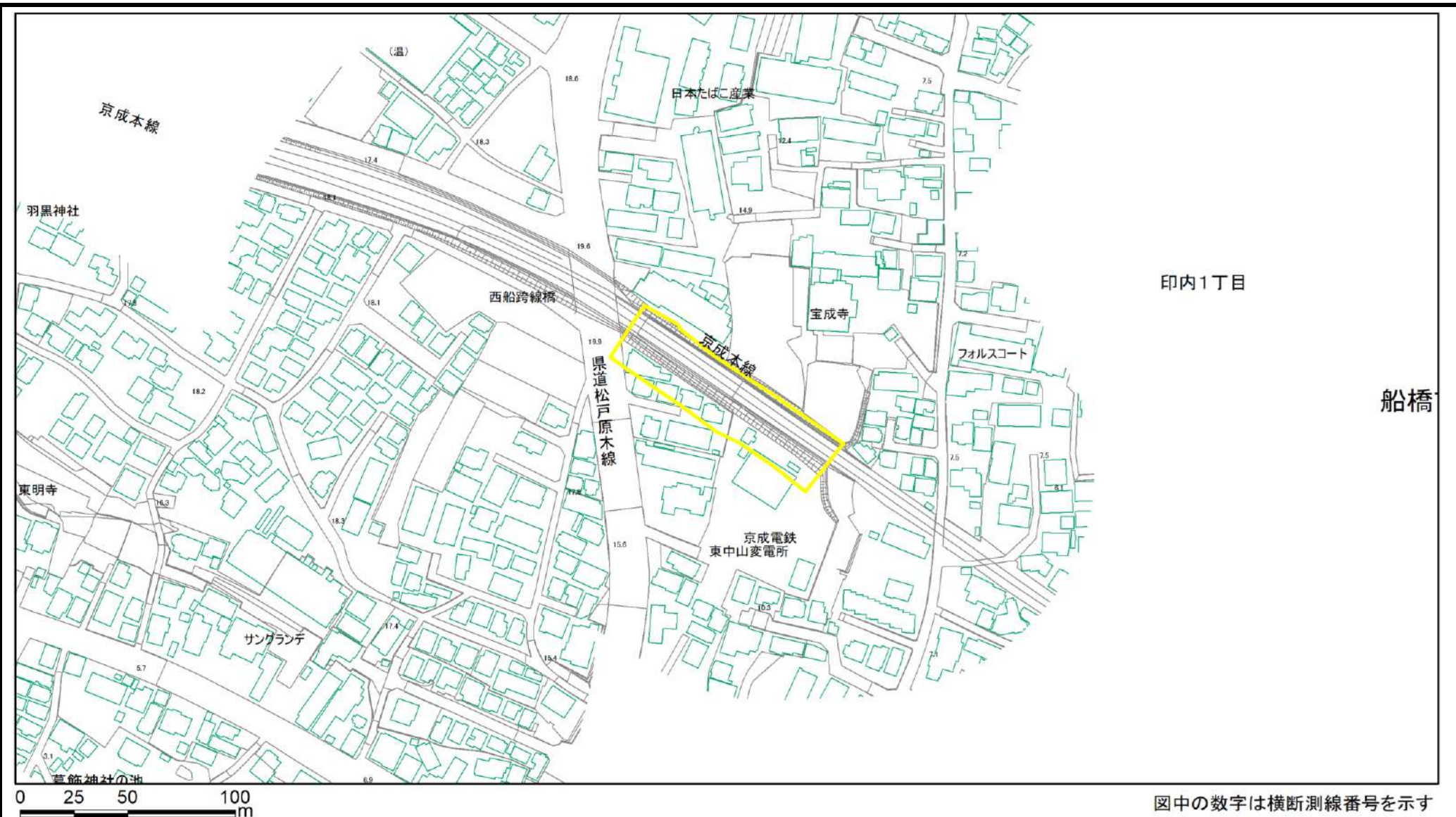
様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積>		土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2110-2
土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	N	縮尺 1:1,000	告示番号	箇所名	所在地	
	それ以外の区域						船橋市西船6丁目、西船5丁目

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)

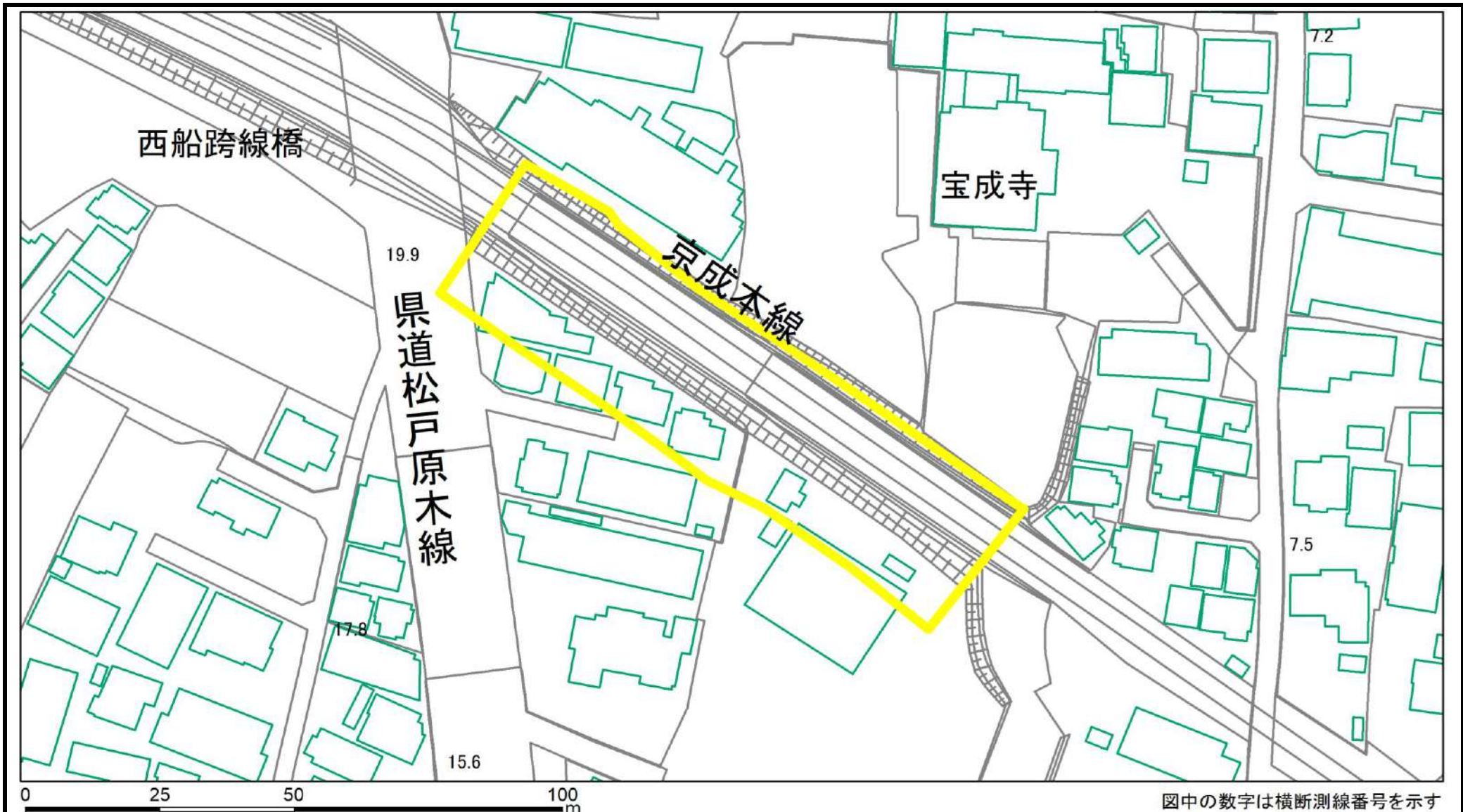
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2110-2
	告示番号		箇所名	西船6
	告示年月日		所在地	船橋市西船6丁目、西船5丁目

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



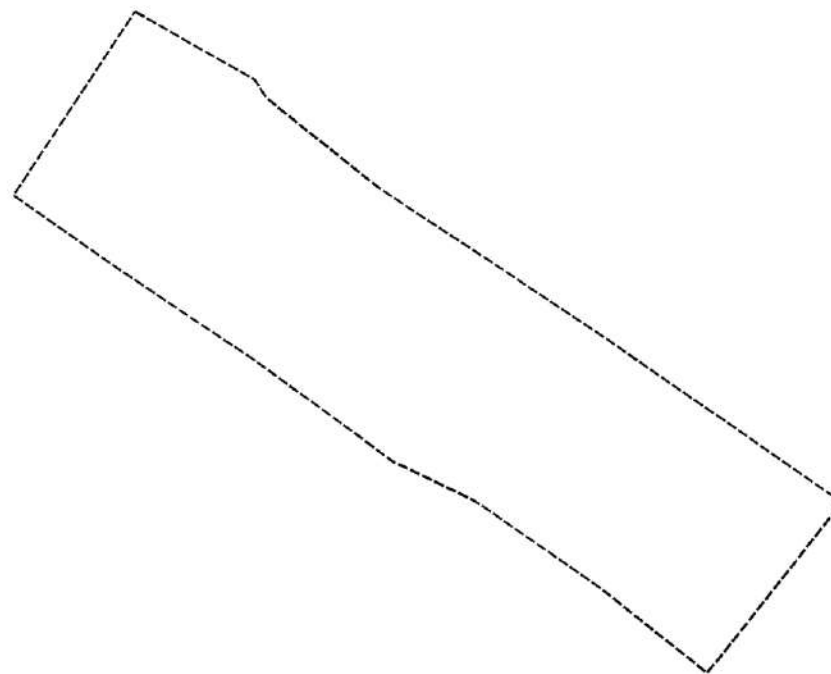
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2110-4
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	それ以外の区域				
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域		N 告示番号 縮尺 告示年月日		箇所名 所在地	西船6 船橋市西船6丁目、西船5丁目
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域					
	それ以外の区域					

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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2110-4
	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					
			N ↑			
			縮尺 1:1,000			
			告示番号		箇所名	西船6
			告示年月日		所在地	船橋市西船6丁目、西船5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)

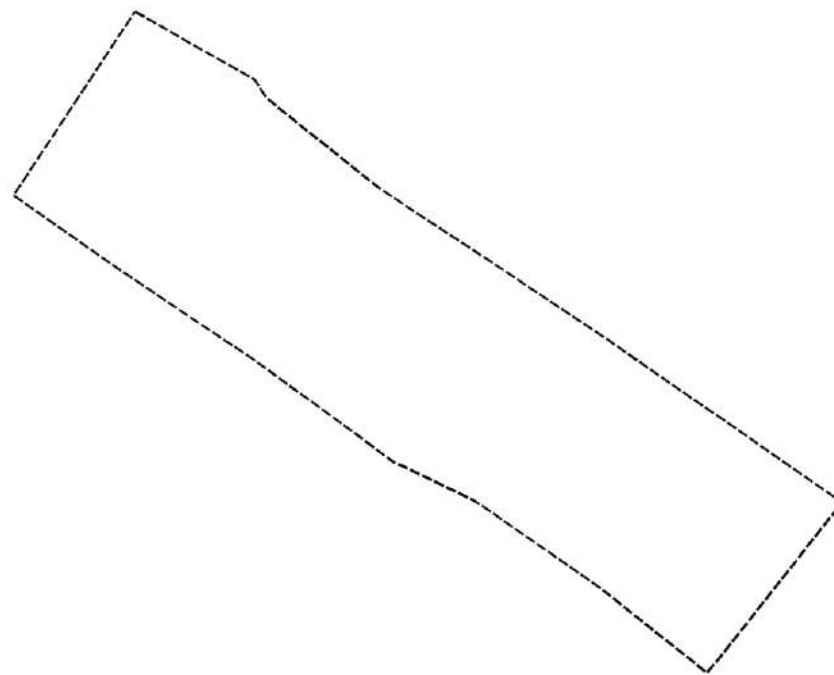


0 25 50 100 m

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	I -022K2110-4
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	箇所名				
	それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日			所在地	船橋市西船6丁目、西船5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

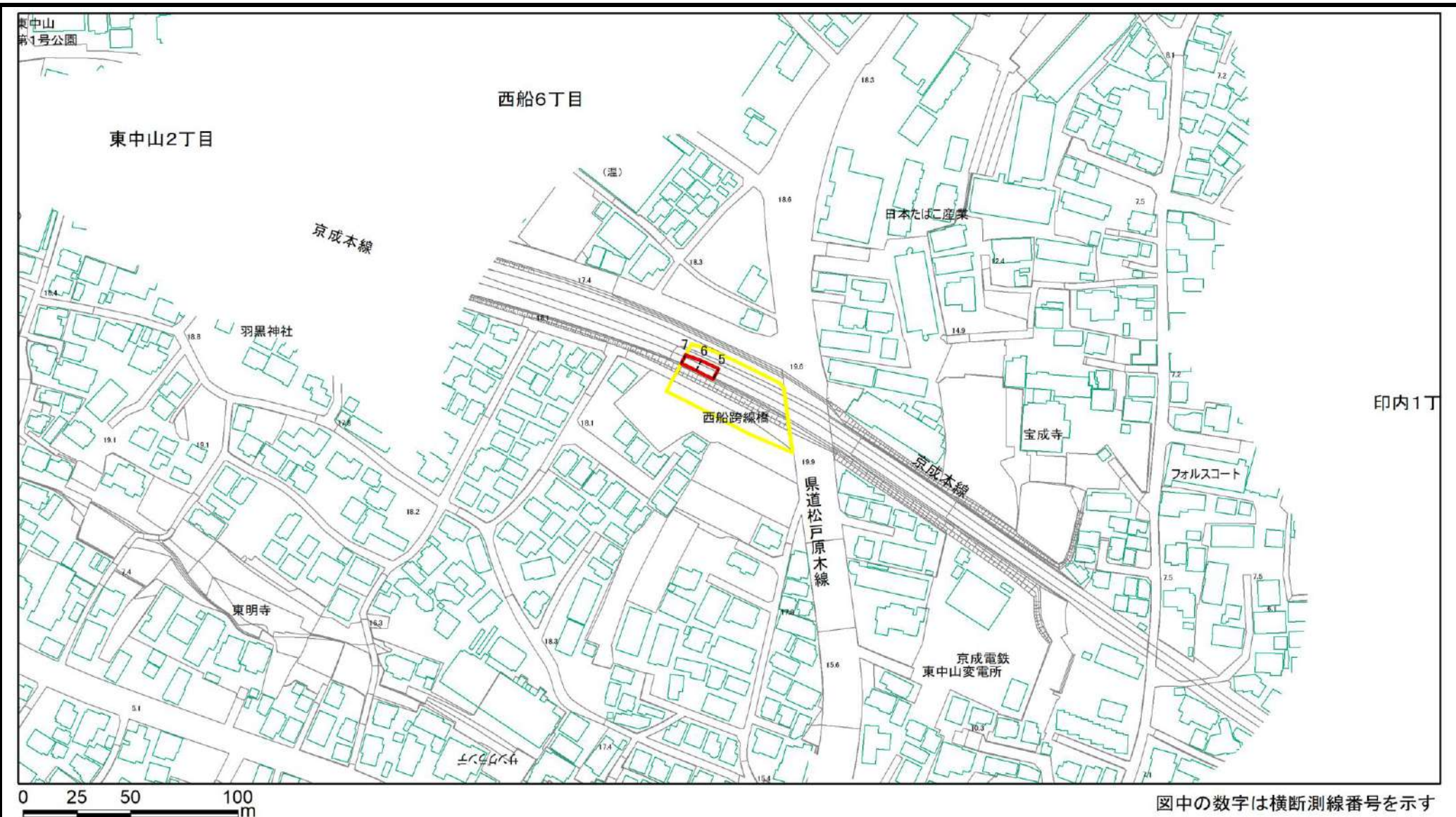
様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積>		土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2110-4
土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日			所在地	船橋市西船6丁目、西船5丁目

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)

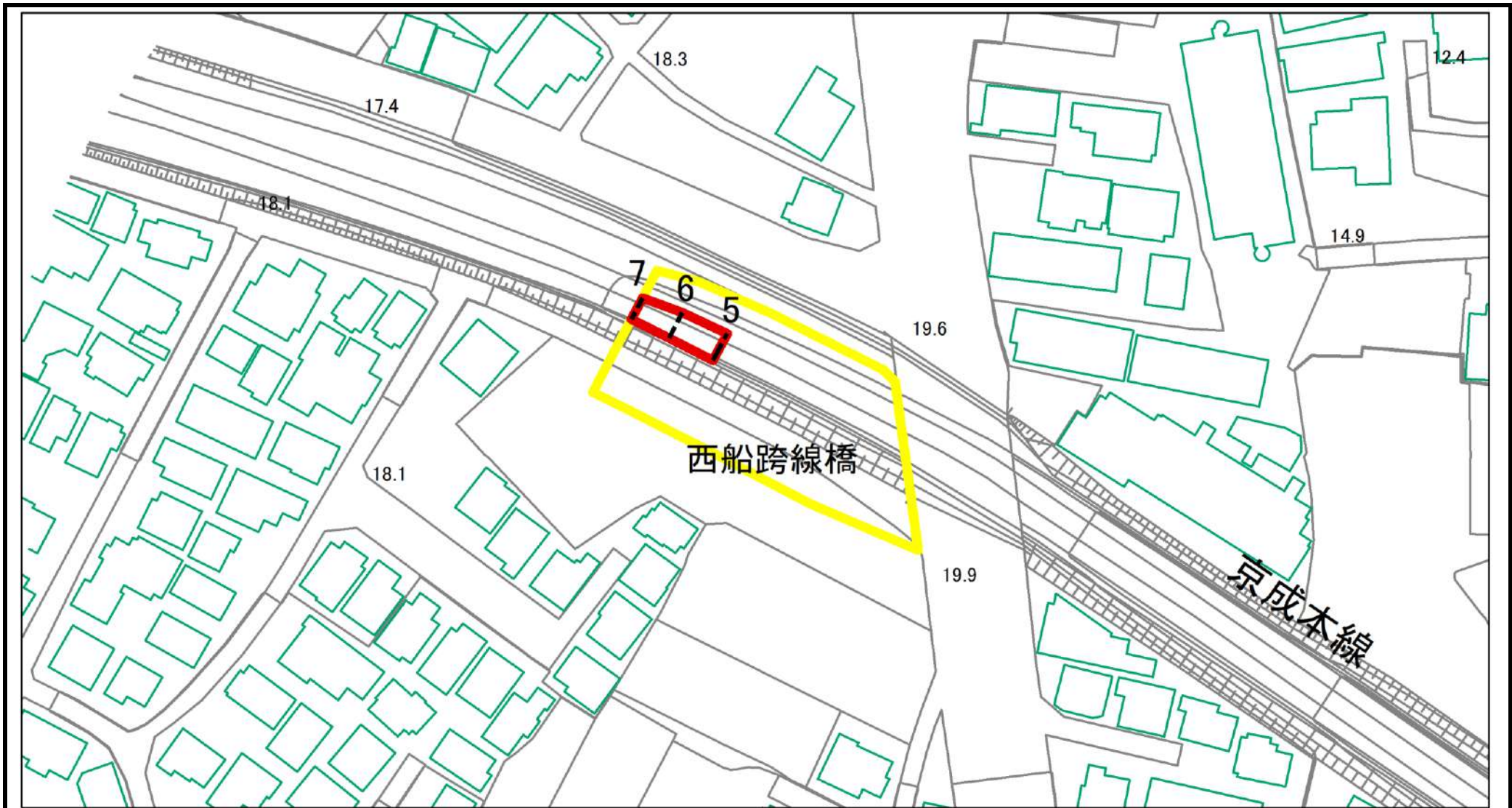
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2110-4
	告示番号		箇所名	西船6
	告示年月日		所在地	船橋市西船6丁目、西船5丁目

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



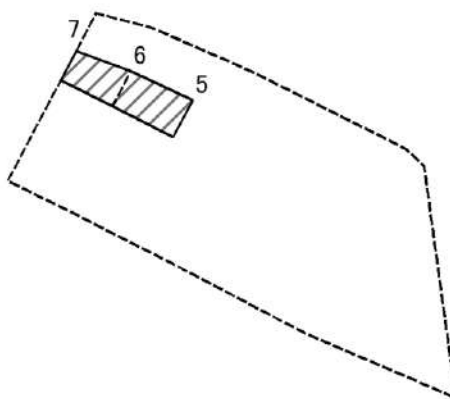
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2110-5
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の堆積の高さが3mを超える区域				
		それ以外の区域			告示年月日	所在地

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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2110-5
	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					
			N			
			告示番号		箇所名	西船6
			縮尺 1:1,000		告示年月日	所在地 船橋市西船6丁目、西船5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)



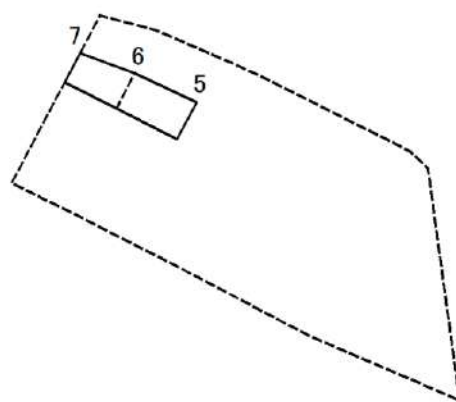
0 25 50 100
m

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	I -022K2110-5
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				
	それ以外の区域				
		N			
		縮尺 1:1,000			
			告示年月日		

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	I -022K2110-5				
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 1:1,000	告示番号	告示年月日	箇所名	所在地	西船6	船橋市西船6丁目、西船5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)