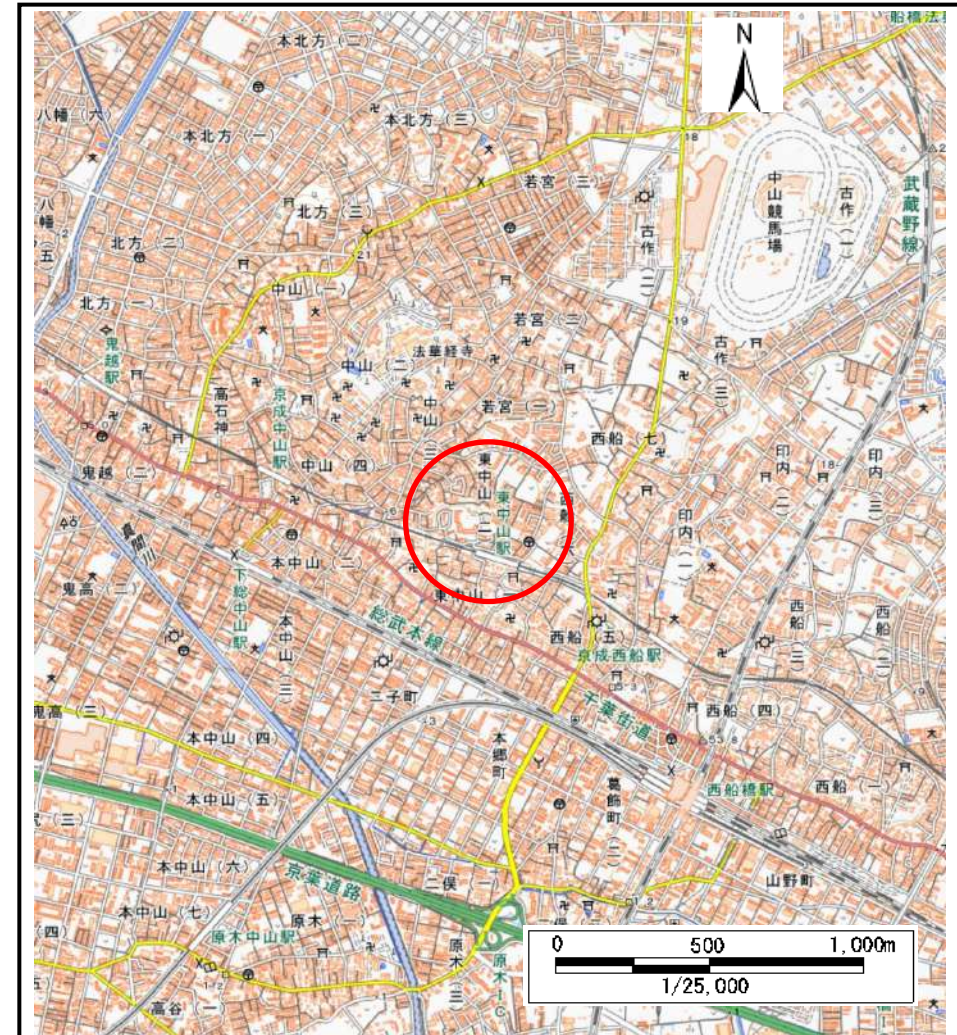


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

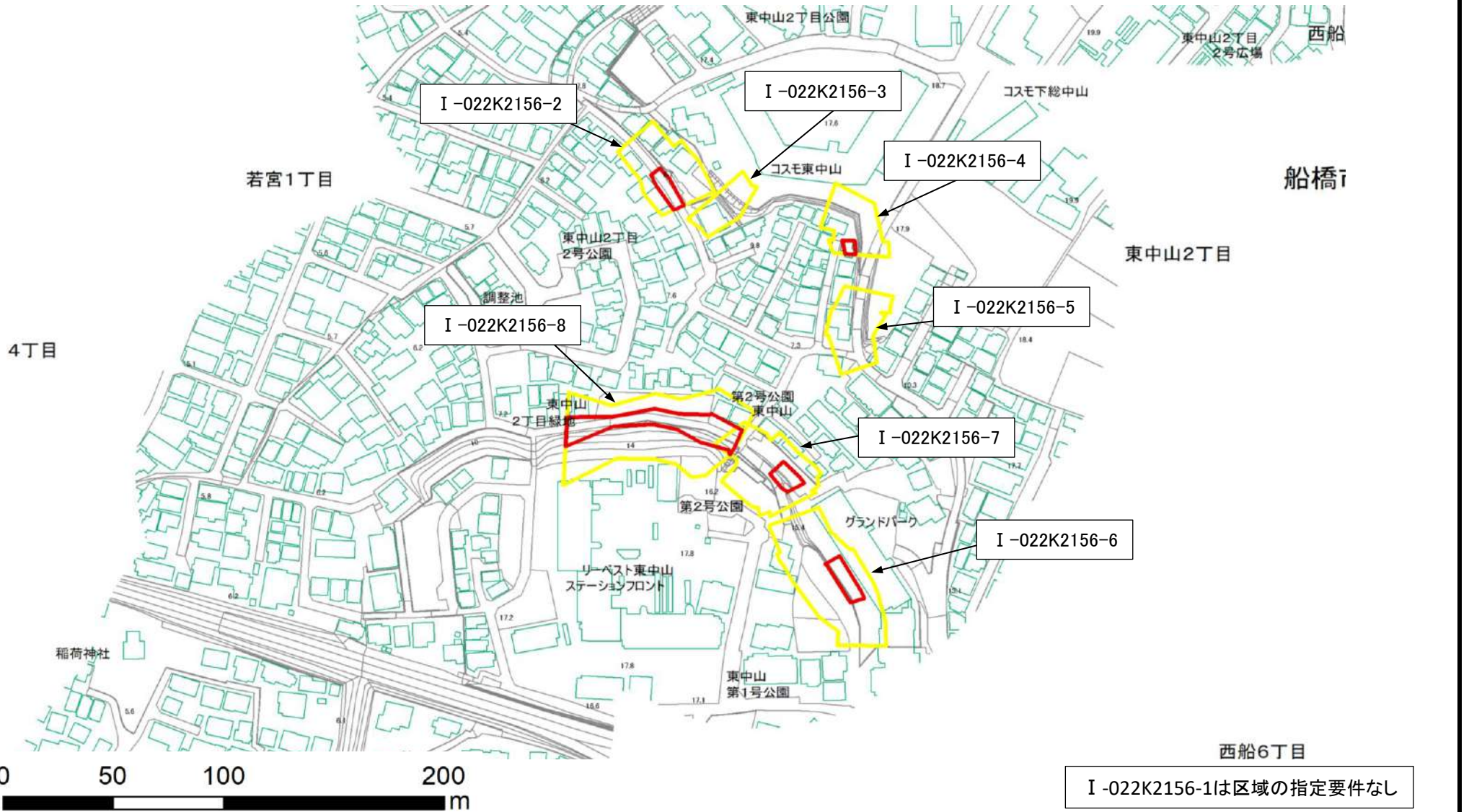


(1/25,000)

**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**

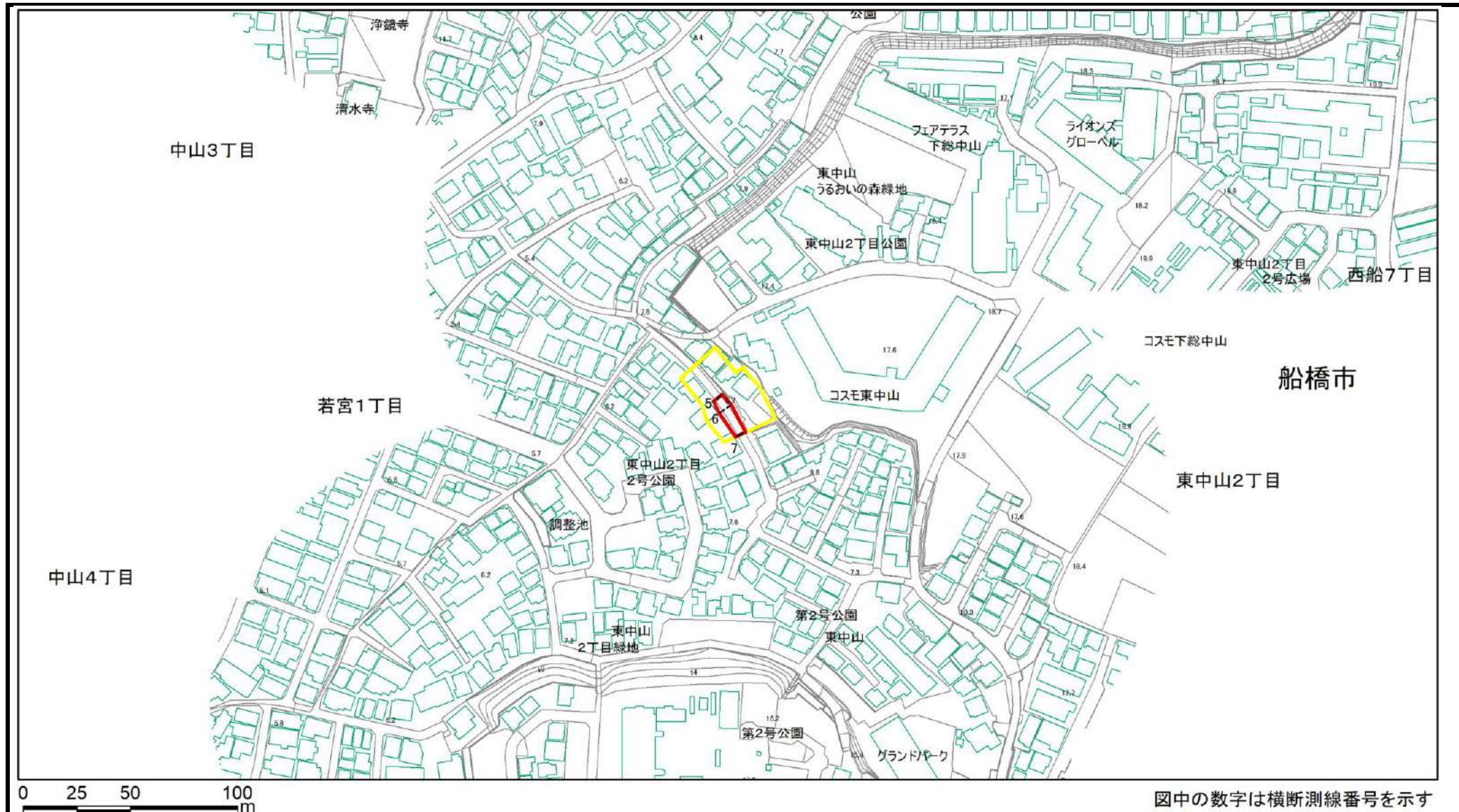
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-022K2156
箇所名	東中山3
所在地	船橋市東中山2丁目

「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。」



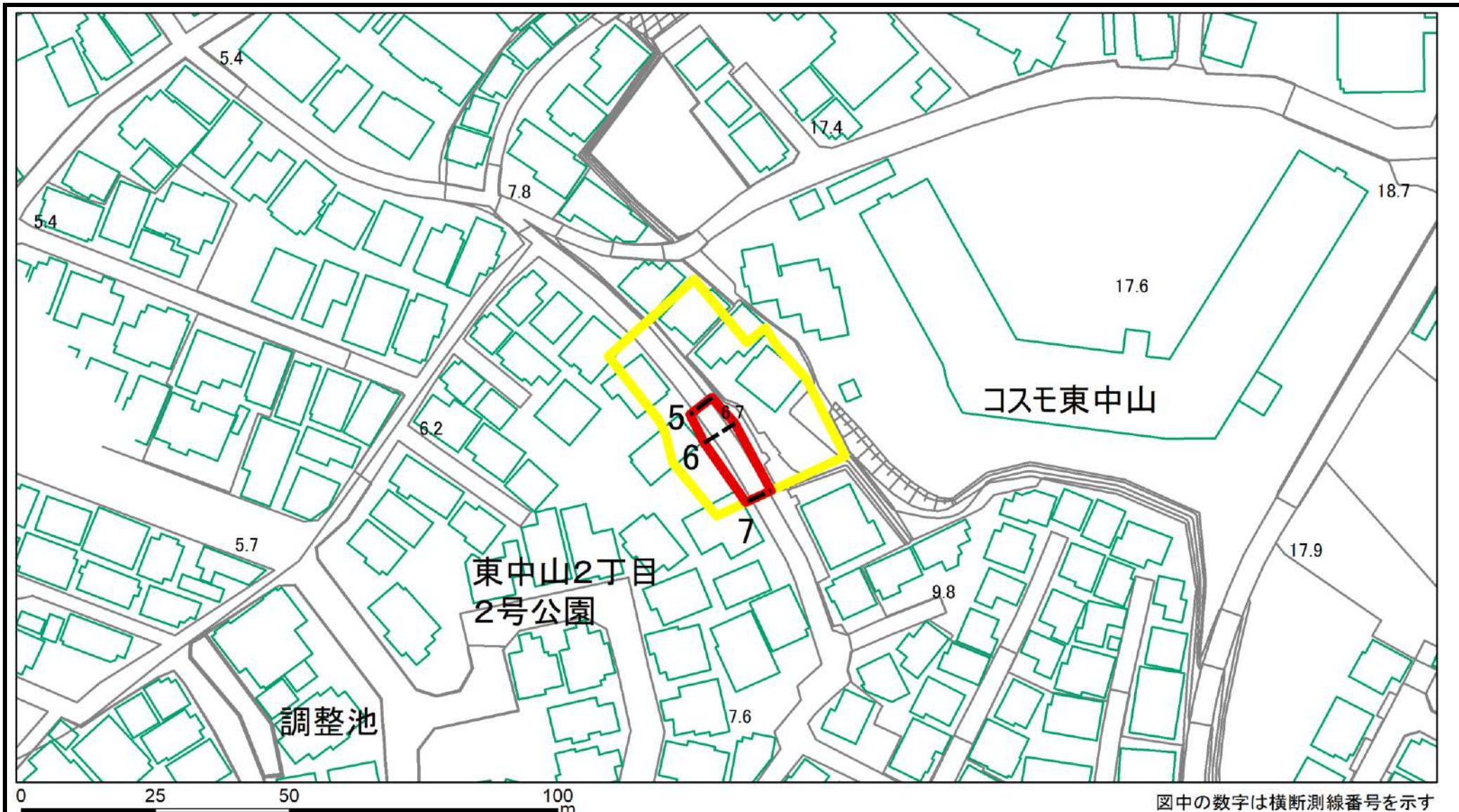
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の種類 告示番号 縮尺 告示年月日	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	I -022K2156 東中山3 船橋市東中山2丁目
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域	■			
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	▨			
	それ以外の区域	□			

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



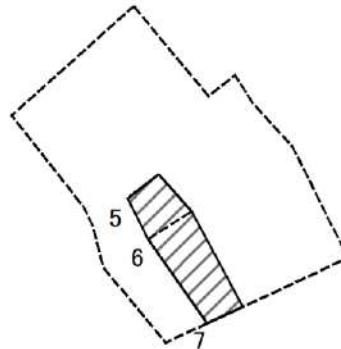
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類 告示番号 縮尺 1:2,500	急傾斜地の崩壊 箇所名 所在地	I -022K2156-2 東中山3 船橋市東中山2丁目			
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域							
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、	土石等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域							

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	I -022K2156-2
	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			縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	船橋市東中山2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2-1)

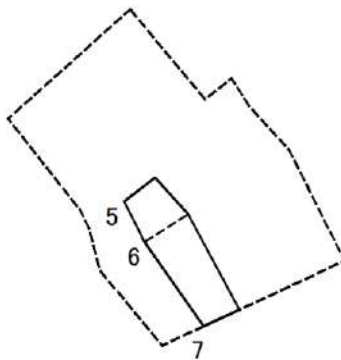


0 25 50 100
m

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 -022K2156-2
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	船橋市東中山2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)

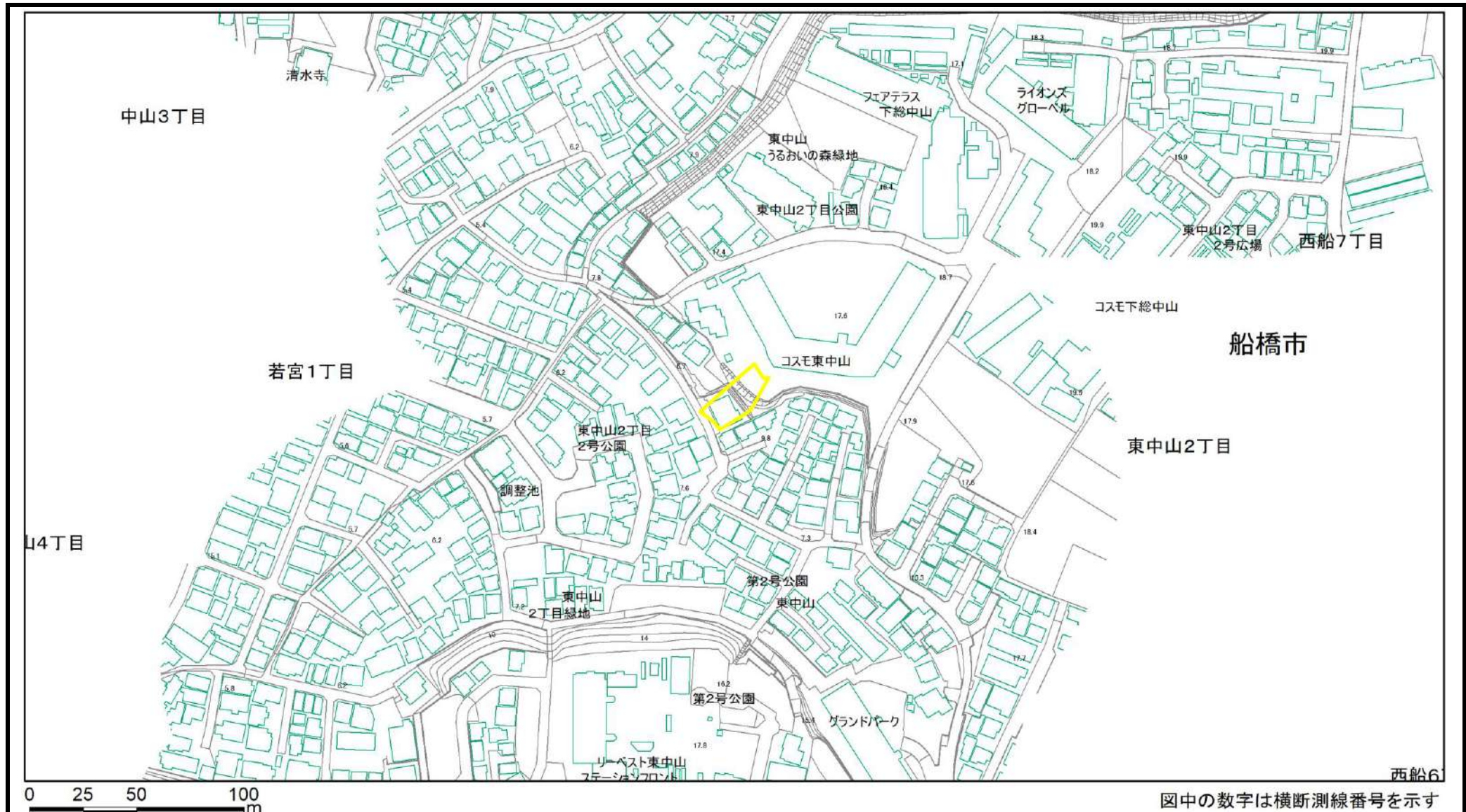


0 25 50 100 m

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			N 	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2156-2
	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	東中山3
	それ以外の区域			縮尺 1:1,000	告示年月日		所在地	船橋市東中山2丁目

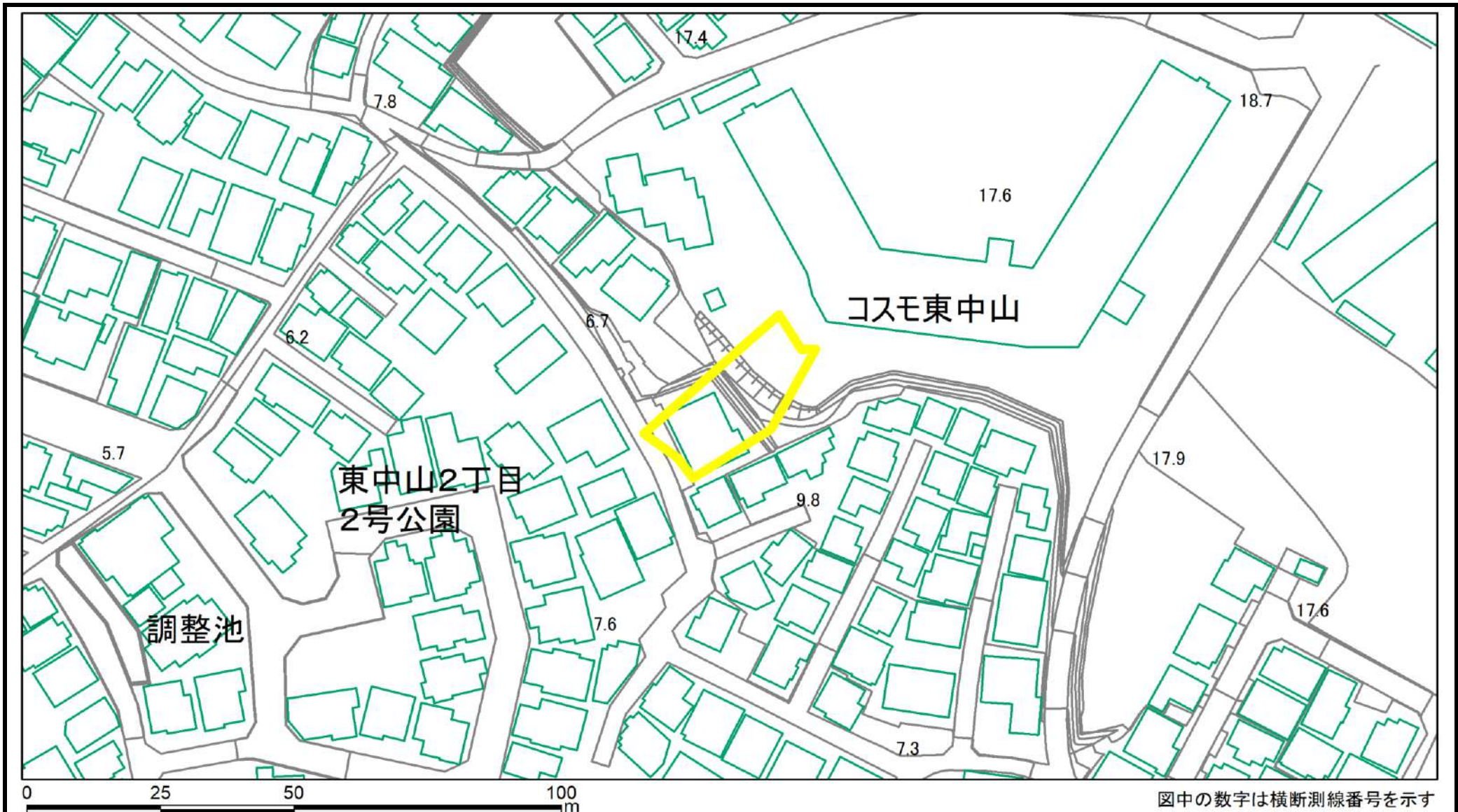
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

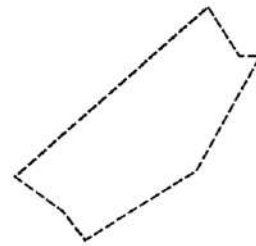
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I - 022K2156-3
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の堆積の高さが3mを超える区域					
				告示番号		箇所名	東中山3
				縮尺 1:2,500	告示年月日	所在地	船橋市東中山2丁目
		それ以外の区域					

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



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 -022K2156-3
	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	東中山3
	それ以外の区域		縮尺 1:1,000	告示年月日		所在地	船橋市東中山2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)

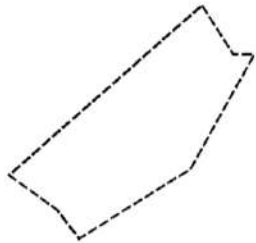


0 25 50 100 m

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 -022K2156-3
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 1:1,000	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)

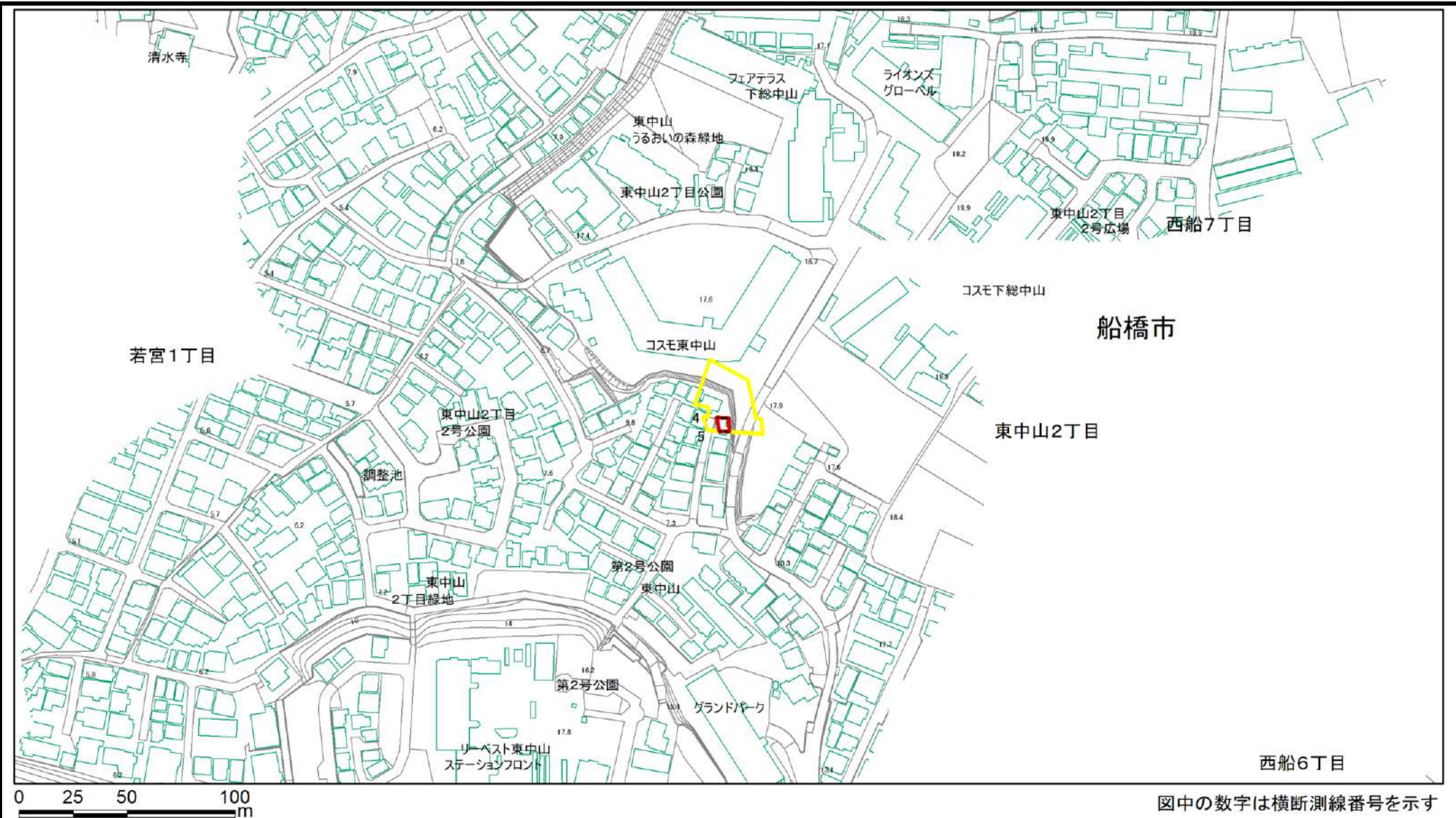


0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

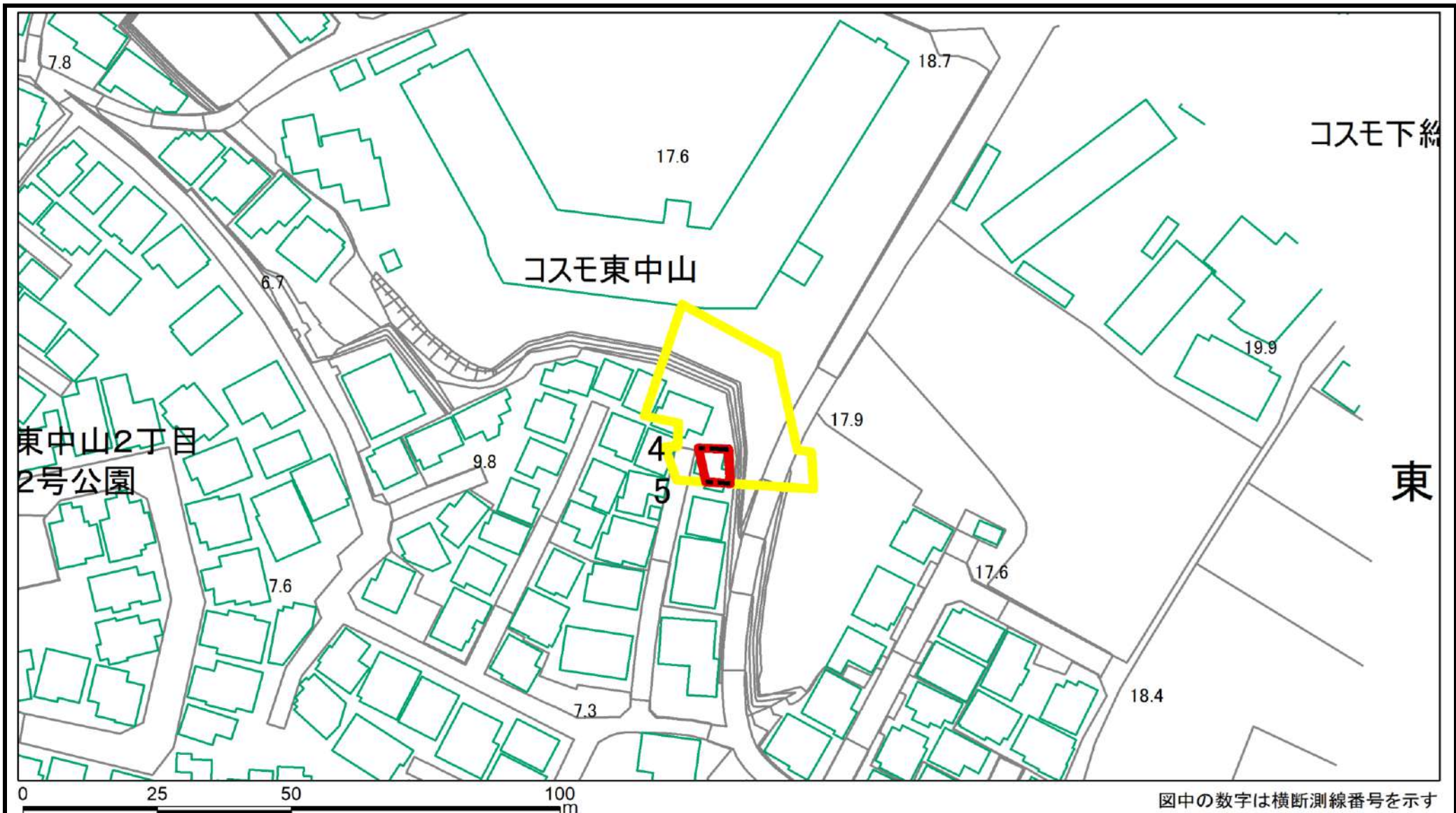
様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積>		土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2156-3
土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				告示番号			箇所名	東中山3
	それ以外の区域			縮尺 1:1,000	告示年月日			所在地	船橋市東中山2丁目

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



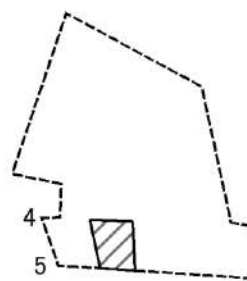
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2156-4
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域					
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域	縮尺 1:2,500	告示年月日		所在地	船橋市東中山2丁目
		それ以外の区域				箇所名	東中山3

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 告示番号 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2156-4	
	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		箇所名	東中山3	
				土石等の堆積の高さが3mを超える区域		所在地	船橋市東中山2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2-1)

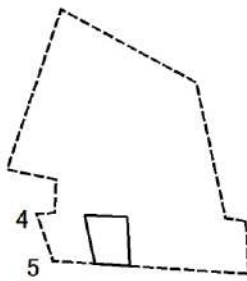


0 25 50 100
m

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 -022K2156-4
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	N 縮尺 1:1,000	告示年月日			所在地	東中山3 船橋市東中山2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)



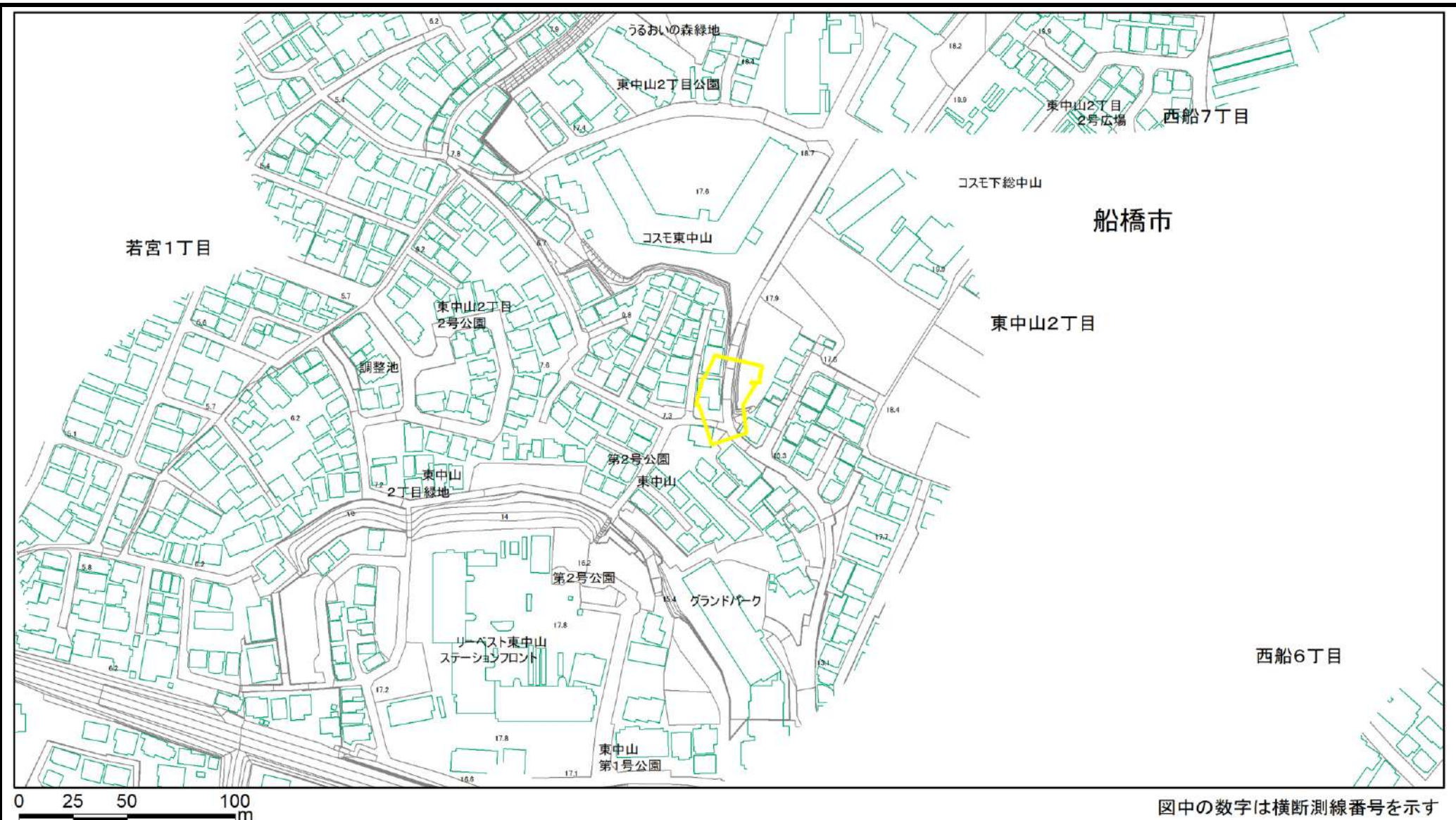
0 25 50 100
m

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>

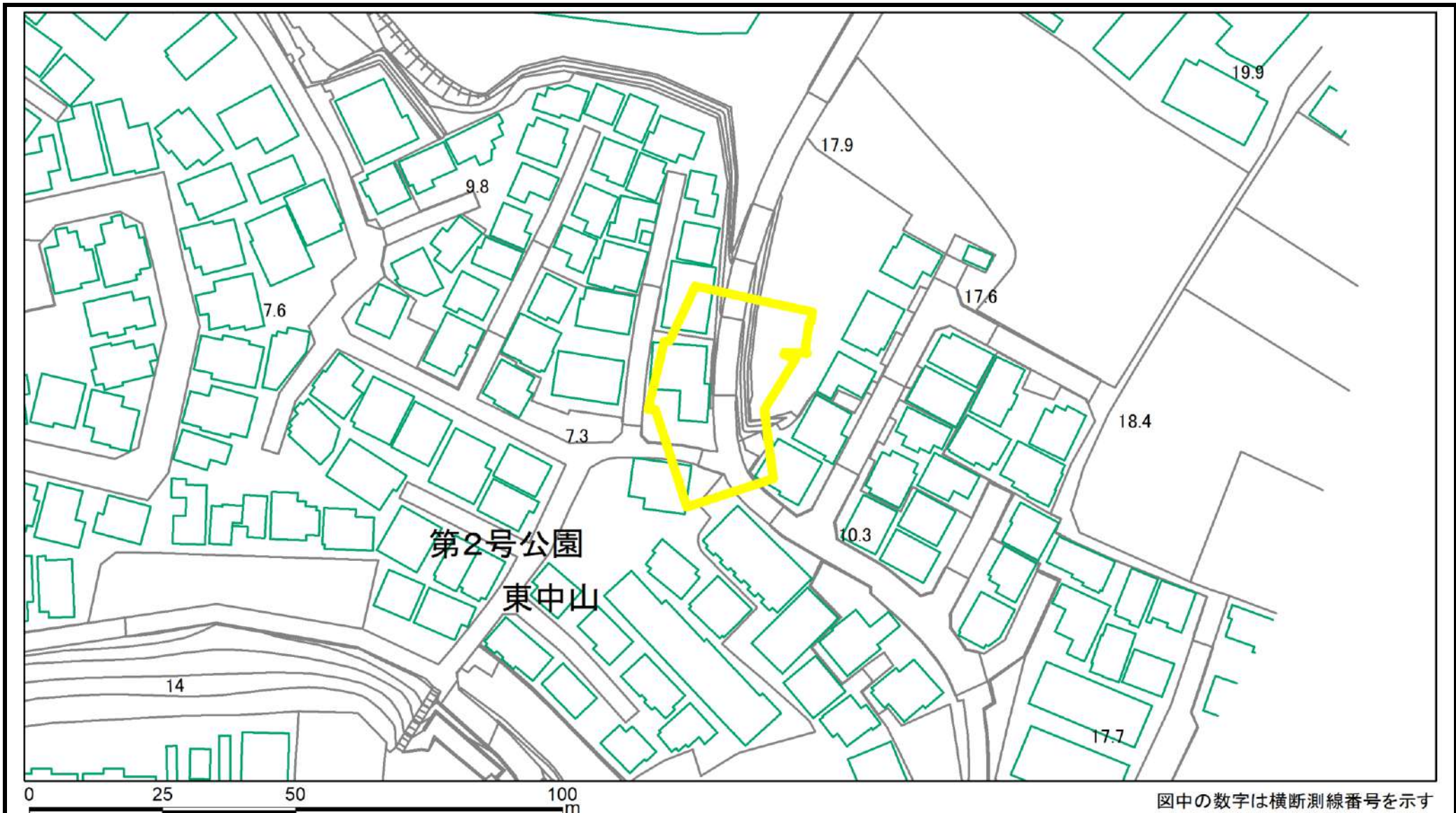
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2156-4
土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				
	それ以外の区域	N A	告示年月日	所在地	東中山3 船橋市東中山2丁目
		縮尺 1:1,000			

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 -022K2156-5
	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	N 	告示年月日	所在地	船橋市東中山2丁目
			縮尺 1:2,500		箇所名	東中山3

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 告示番号 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2156-5
	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						
				告示年月日		所在地	船橋市東中山2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 -022K2156-5
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			東中山3	船橋市東中山2丁目

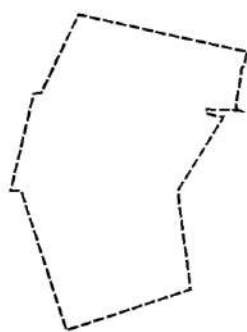
N
告示番号
縮尺
1:1,000

自然現象
の種類
急傾斜地の崩壊
箇所番号
I -022K2156-5

告示年月日
所在地
船橋市東中山2丁目

箇所名
東中山3

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

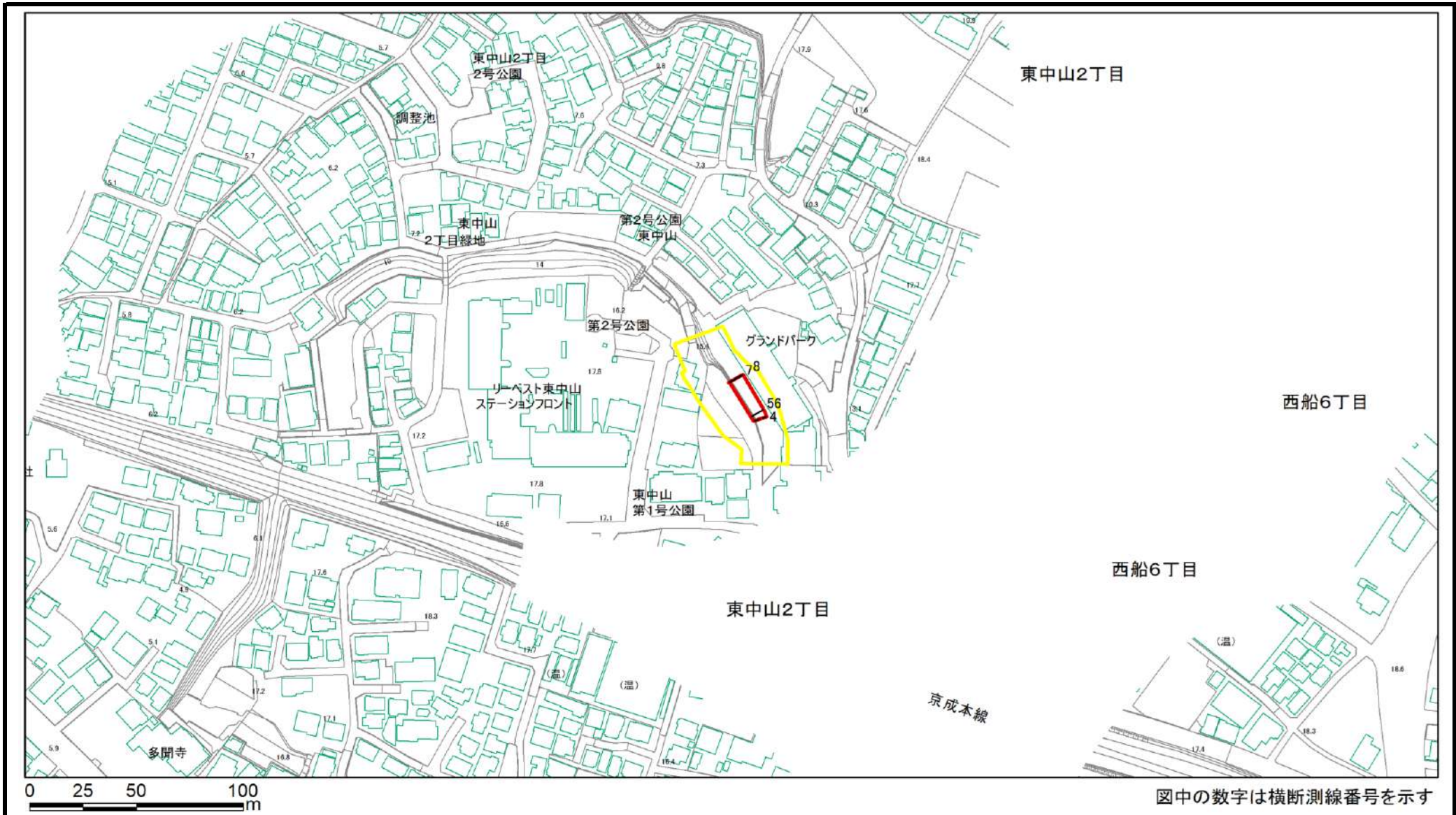


0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

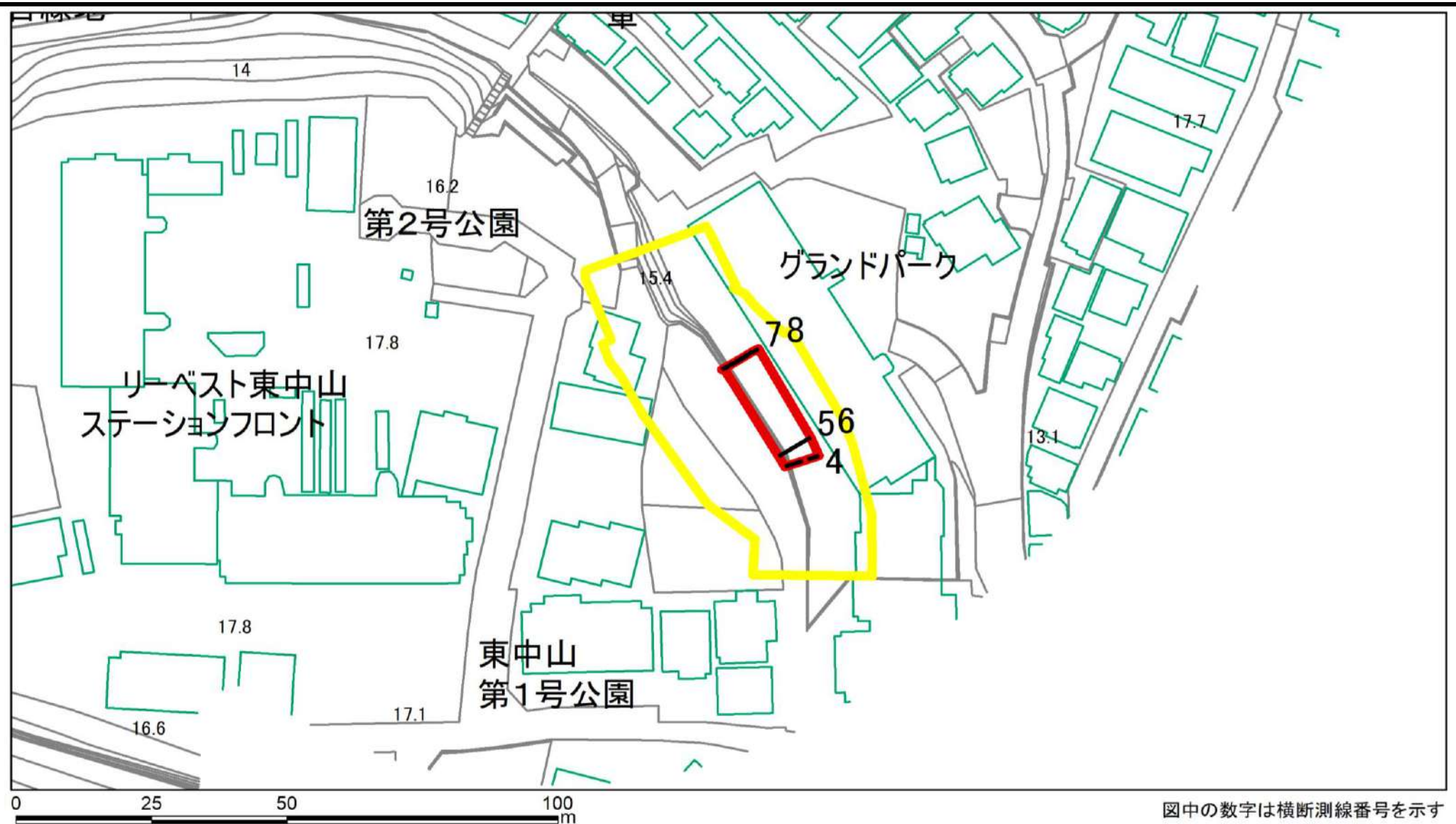
様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		<input type="checkbox"/>	N 	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2156-5
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号		箇所名	東中山3
	それ以外の区域		<input type="checkbox"/>		告示年月日		所在地	船橋市東中山2丁目

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



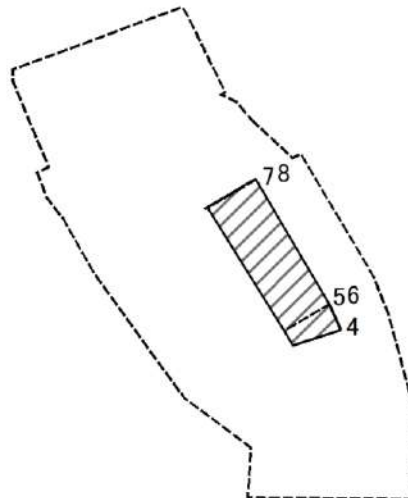
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類 告示番号 縮尺 1:2,500	急傾斜地の崩壊 箇所名 所在地	I -022K2156-6
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、			
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			東中山3
		それ以外の区域			船橋市東中山2丁目

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	I - 022K2156-6
	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	東中山3
	それ以外の区域		縮尺 1:1,000	告示年月日		所在地	船橋市東中山2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)



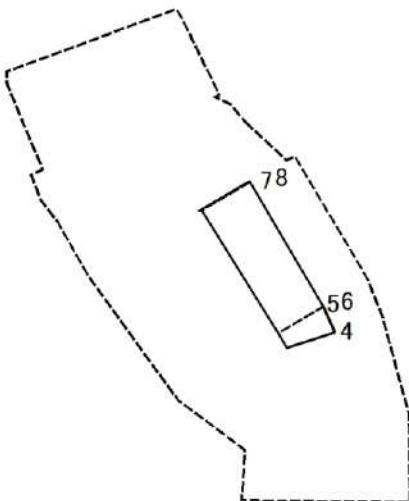
0 25 50 100
m

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 -022K2156-6
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	縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	東中山3 船橋市東中山2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"/>  縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2156-6
	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	東中山3
		それ以外の区域		告示年月日		所在地	船橋市東中山2丁目

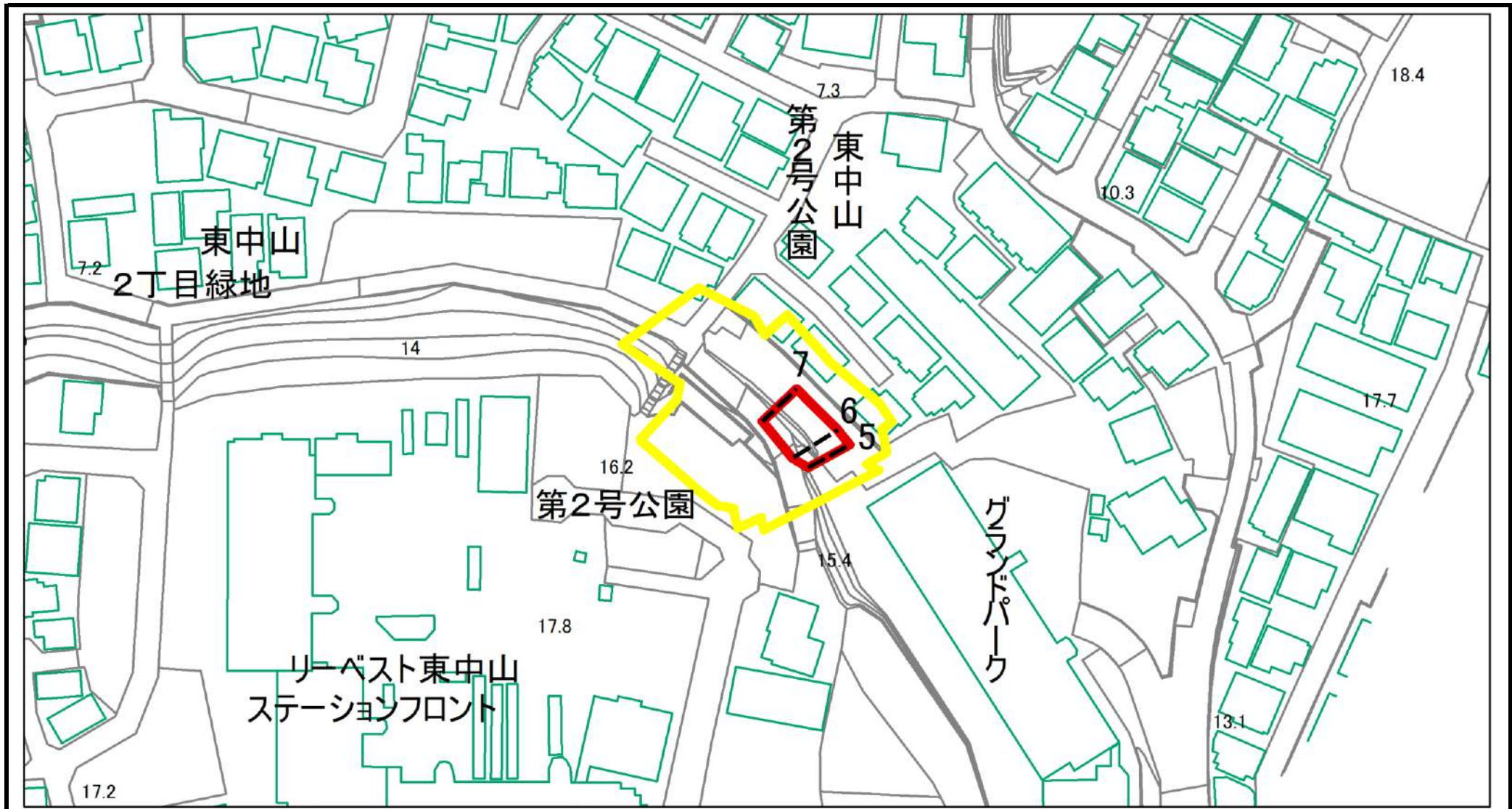
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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	<input type="checkbox"/>	N	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2156-7
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、					
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"/>	縮尺 1:2,500	告示年月日	所在地	東中山3
	それ以外の区域	<input type="checkbox"/>				

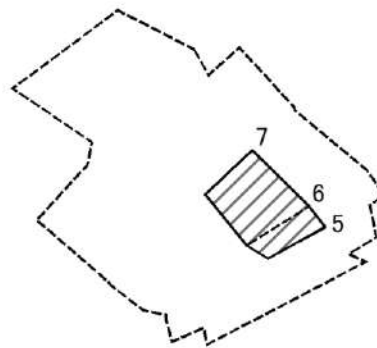
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2156-7
	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					
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	東中山3
	■ 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	船橋市東中山2丁目
	■ それ以外の区域	■ 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)



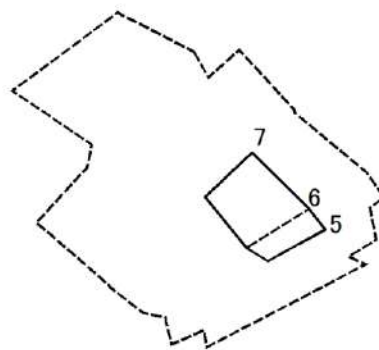
0 25 50 100 m

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	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2156-7
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		縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	船橋市東中山2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)



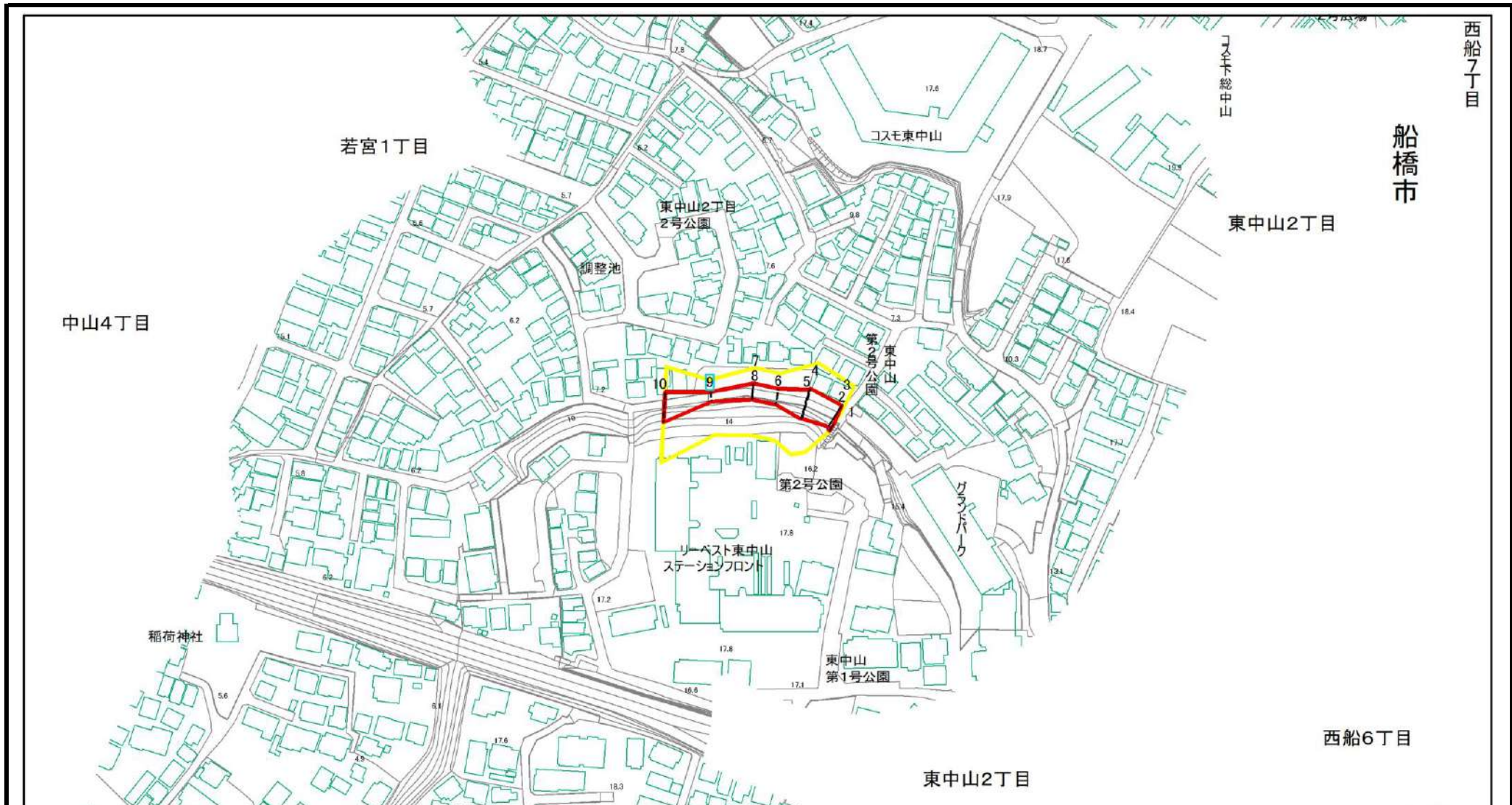
0 25 50 100 m

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 -022K2156-7
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				
		縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	東中山3 船橋市東中山2丁目
	それ以外の区域				

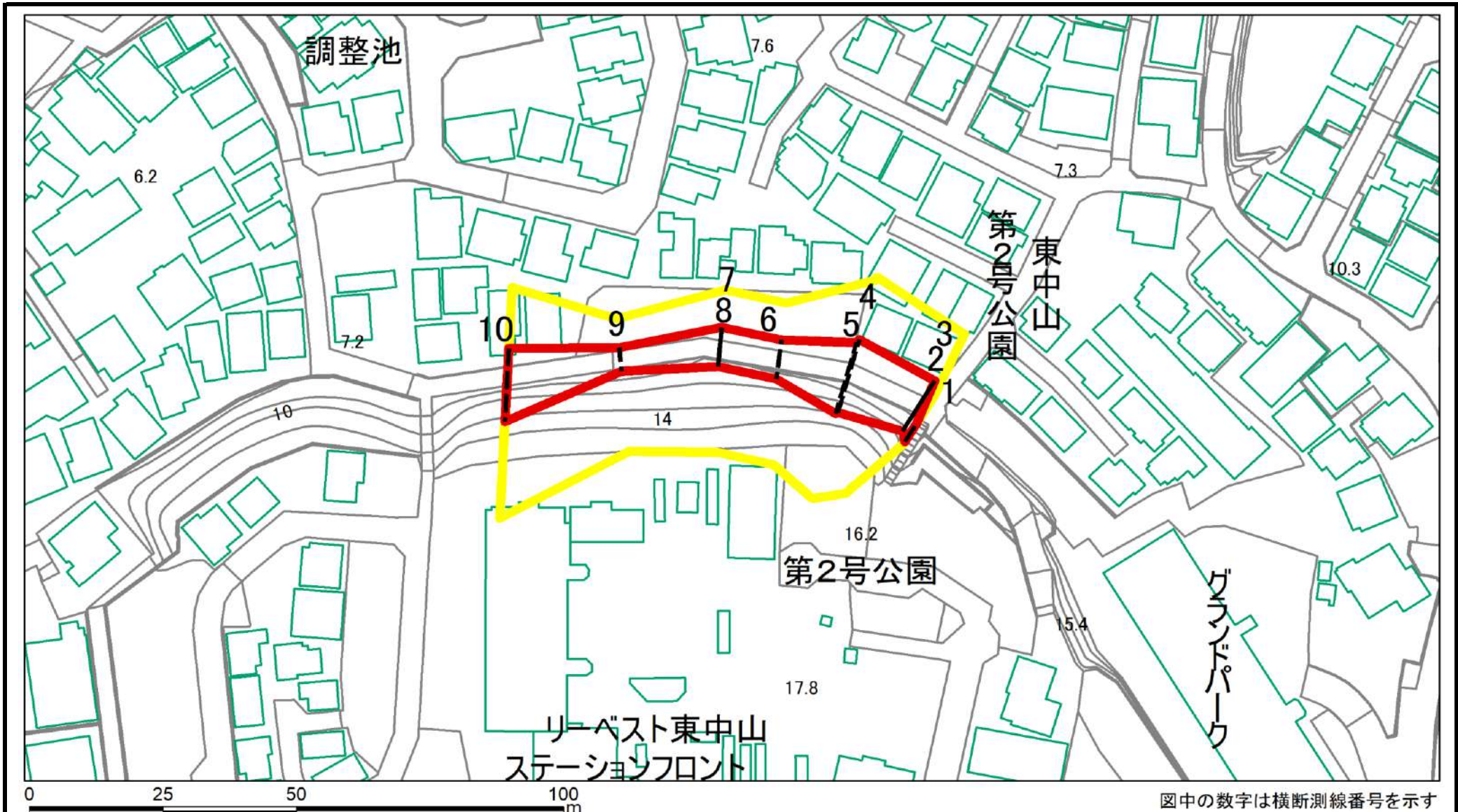
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

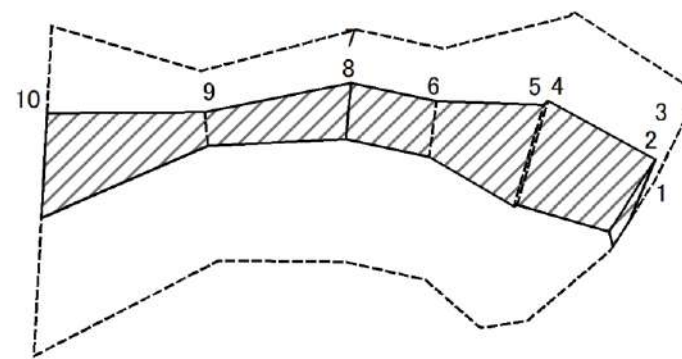
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2156-8
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域					
土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域	縮尺 1:2,500	告示年月日	箇所名	東中山3	所在地
		それ以外の区域					

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		N 	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2156-8
	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 1:1,500	告示年月日	所在地 船橋市東中山2丁目	東中山3
	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)



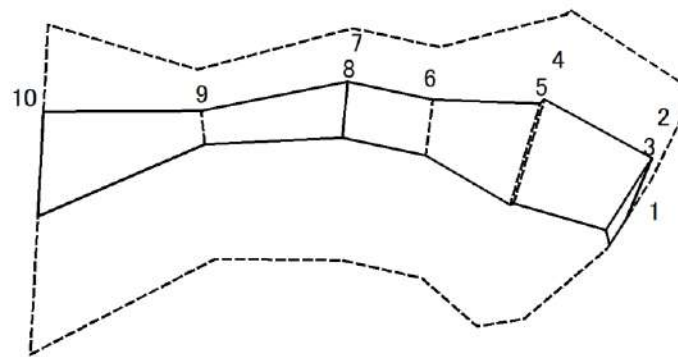
0 25 50 100 m

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		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2156-8
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		縮尺 1:1,500	告示年月日	所在地	船橋市東中山2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	I-022K2156-8
	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	東中山3
		それ以外の区域	<input type="checkbox"/>	縮尺 1:1,500	告示年月日		所在地	船橋市東中山2丁目

