

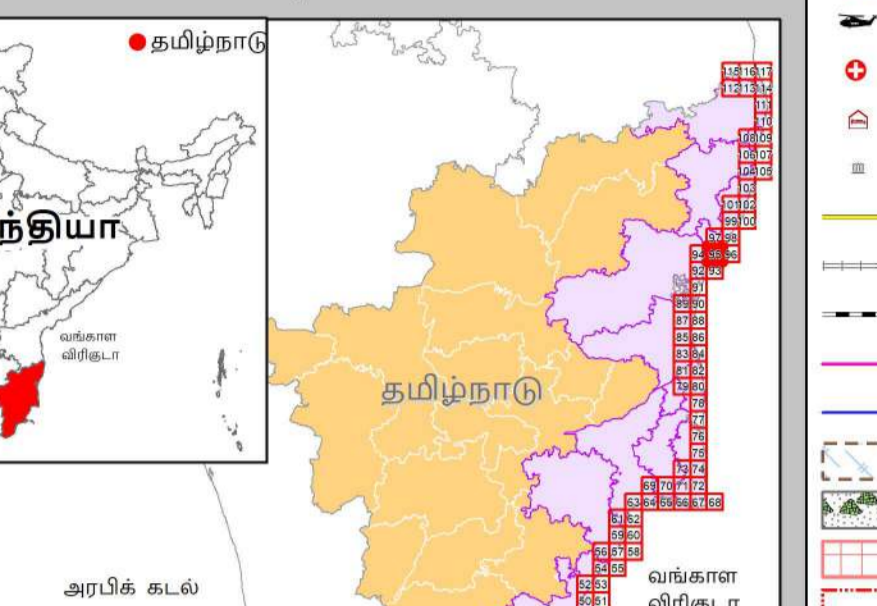
தமிழ்நாடு கடற்கரை மண்டல மேலாண்மை வரைவுத் திட்டம்  
விழிப்புரம் மற்றும் செங்கல்பட்டு மாவட்டங்கள்

நிலவரைப் பகுதி: D 44 T 16 / NE

பதிப்பு: ஜூன், 2023 கோட்டுச்சட்டம் : UTM தரவு : WGS 1984 வரைபட எண்: த-நா 95

**குறிப்பு**

- கலங்கரை விளக்கம்
- மீன்பிடி படகுகள் இறங்குதலம்
- பெரிய மீன்பிடி துறைமுகம்
- மீன்பிடி துறைமுகம்
- உலங்குதி தமிழ்
- நிலங்கள் மையம் / மற்றுத்தமிழன்
- பல்குஞ்சு புயல் ஏசரிக்கை மற்றும் பாதுகாப்பு மையம்
- கல்வி நிறுவனம்
- சாலை
- இருப்புப்பாதை
- கடற்கரை கவர்
- உயரவாலைக் கோடு
- தூரவாலைக் கோடு
- மீன் உற்சத்துக் (அ) படல ரித்தும் பகுதி
- மீனவழி இடமிடும்
- மீனவழி வசிக்கும் பகுதிகள்
- நீர்த்துப்பு / படகுத்துறை / கடலவரிப்பு தடுப்பாளி
- நீல அணை பல எண்
- கிராம எல்லை
- நகராட்சி எல்லை
- வட்ட எல்லை
- மாவட்ட எல்லை



**குறிப்பு**

- கடலோர மாவட்டங்கள்
- பிற மாவட்டங்கள்

**கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலக்கோடு மற்றும் எல்லை**

- இடர் கோடு
- தீவிளை உயரவாலைக் கோடு விடுதலை 20 மீ தொலைவு \*
- உயரவாலைகளைப் படித்துத் 50 மீ தொலைவு - கட்டுமானம் தடடசெய்யப்பட்டப்படுத்தி
- உயரவாலைகளைப் படித்துத் 200 மீ தொலைவு - கட்டுமானம் தடல் மற்றும் கடற்கரை பகுதிகள்
- கீழ் இடுக்கிப்பட்டி தடல் மற்றும் கடற்கரை பகுதிகள்
- கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல எல்லைக்கு அப்பால் உள்ள மண்ணமிடும்
- கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல எல்லை (அ) மேற்கூரை விடுதலை இடத்தும் மீது மீதும் கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல எல்லை (ஆ) மேற்கூரை விடுதலை இடத்தும் மீது மீதும் கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல எல்லை (ஆ)

**கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல வகைகள் கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - I**

- சம்பந்தம் கருணாநி மண்டலம் - கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - I (அ)
- கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - I (ஆ)

**கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - II**

- கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - II

**கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - III**

- கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - III (அ)
- கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - III (ஆ)

**கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - IV**

- கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - IV (அ) (12 கால் எல்லை கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - IV (ஆ))
- கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - IV (ஆ)

**குறிப்பு**

- 1) கடற்கரை விடுதலைட்ட மேலாண்மை மையம்
  - 1) உயரவாலைகளுடுத் துறைவாலைகளால் 2) மீட் இடுக்கிப்பட்டி கடல் மற்றும் கடற்கரை பகுதிகள் 3) கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - (அ)
  - 4) உட்டிட்டமையை வல்லின் சாலை, கடற்கரை கவர், நீர்த்துப்பு / படகுத்துறை / கடல் தடல் பகுதிகள்
- II) இடுப்பு விடுதலைக் குறை
  - 1) இடர் கோடு
- III) கடற்கரை மற்றும் காலங்களையற்றுத்துறை
  - 1) நீர்த்துப்பு விடுதலை
  - 2) உயரவாலைகளைப் படித்து காலங்களையற்றுத்துறை கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - I (அ) மேற்கூரை விடுதலை கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - I (ஆ) மேற்கூரை விடுதலை கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - II மேற்கூரை விடுதலை கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - III (அ) மேற்கூரை விடுதலை கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - III (ஆ) மேற்கூரை விடுதலை கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - IV (அ) மேற்கூரை விடுதலை கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - IV (ஆ)
  - 3) மீன் உற்சத்துக் (அ) படல ரித்தும் பகுதி
  - 4) மீனவழி இடமிடும் பகுதிகள்
  - 5) துறைமுக எல்லை முதலியல்

கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிப்பு 2019 - ன் படி தயாரிக்கப்பட்டது

தயாரித்து

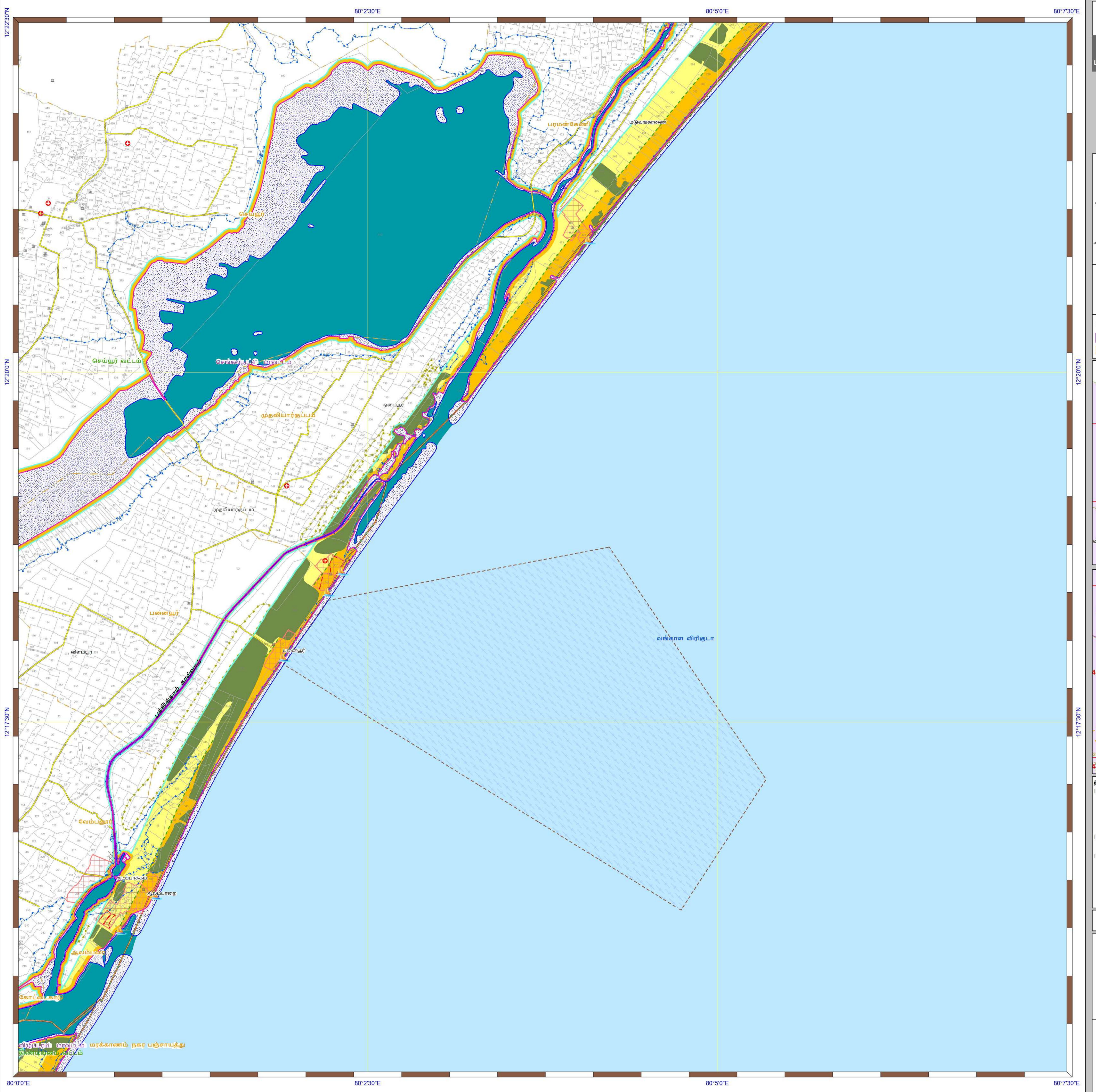


தேசிய கடலோர நிலைத் திட்ட மேலாண்மை கமையம்  
(சுற்றுச்சூழல், வளம் மற்றும் காலங்களை மாற்றுத்துறை  
சென்னை - 600 025)



சுற்றுச்சூழல் மற்றும் காலங்களை மாற்றுத்துறை  
தமிழ்நாடு அரசு





தமிழ்நாடு கடற்கரை மண்டல மேலாண்மை வரைவுத் திட்டம்  
விழிப்புரம் மற்றும் செங்கல்பட்டு மாவட்டங்கள்

நிலவரைப் பகுப்பு: D 44 U 3 / SW

பதிப்பு: ஜூன், 2023

கோட்டுச்சட்டம் : UTM தரவு : WGS 1984 வரைபட எண்: த.நா 98

குறிப்பு

- கலங்கரை விளக்கம்
- மீன்பிடி படகுகள் இருங்குதல்
- பெரிய மீன்பிடி துறைமுகம்
- மீன்பிடி துறைமுகம்
- உலெங்காடு துறைமுகம்
- நிலவரைப் புயல் ஏசிரிக்கை மற்றும் பாதுகாப்பு நையை
- பல்ளோக்கு புயல் ஏசிரிக்கை மற்றும் பாதுகாப்பு நையை
- கல்வி நிறுவனம்
- காலை
- இருப்புப்பாதை
- கடற்கரை காலை
- உயர்வைகள் கொடு
- நூற்றுமீட்ர் எல்லை
- மீன் உறங்குதல் (அ) படல நிறுத்தம் பகுதி
- மீனவை ஆய்விப்பு
- மீனவை வசிக்கும் பகுதிகள்
- நீர்த்துப்பு / படகுத்துறை / கடறவுரிபு தடுப்பான்
- நீல அளவை பல எண்
- சிராம எல்லை
- நகராட்சி எல்லை
- வட்ட எல்லை
- மாவட்ட எல்லை

குறிப்பு

கடலோர மாவட்டங்கள் பிற மாவட்டங்கள்

கடலோர ஒழுங்குமறை மண்டலக்கோடு மற்றும் எல்லை

- இடர் கொடு
- தேவையின் உயர்வைக்கோட்டிலிருந்து 20 மீ தொலைவு \*
- உயர்வைகளாகவொட்டிலிருத் 50 மீ தொலைவு - கட்டுமானம் தடைசெய்யப்பட்டதற்கு
- உயர்வைகளாகவொட்டிலிருத் 200 மீ தொலைவு - கட்டுமானம் தடைசெய்யப்பட்டதற்கு
- நீக் குடுக்குப்பட்ட கடல் மற்றும் கடற்கரை பகுதிகள்
- கடலோர ஒழுங்குமறை மண்டல எல்லைக்கு அப்பான் உள்ள மண்ணமிடும்
- கடலோர ஒழுங்குமறை மண்டல எல்லை (அ) மீனவைப் பகுதிகள் இருந்து கூட மீனவையும் குடுக்குப்பட்டதற்கு விட விரைவாக இருக்கும் வளமாகிறது. இது மீனவையைக் கடங்கின்ற ஒரு சூழ்நிலையாக இருக்கிறது. நீக் குடுக்குப்பட்டதற்கு விட விரைவாக இருக்கும் வளமாகிறது.

கடலோர ஒழுங்குமறை மண்டல வகைகள்

கடலோர ஒழுங்குமறை மண்டலம் - I  
கடலோர ஒழுங்குமறை மண்டலம் - II  
கடலோர ஒழுங்குமறை மண்டலம் - III  
கடலோர ஒழுங்குமறை மண்டலம் - IV

- கடலோர ஒழுங்குமறை மண்டலம் - I (அ) கடலோர ஒழுங்குமறை மண்டலம் - I (ஆ)
  - கடலோர ஒழுங்குமறை மண்டலம் - I (அ)
  - அனைவரும் காலைகள் கடப்பட்டுக்கொண்டு நிறுத்துகின்ற 50 மீ தொலைவு கடலோர ஒழுங்குமறை மண்டலம் - I (ஆ)
- கடலோர ஒழுங்குமறை மண்டலம் - I (ஆ)

கடலோர ஒழுங்குமறை மண்டலம் - II

கடலோர ஒழுங்குமறை மண்டலம் - III

கடலோர ஒழுங்குமறை மண்டலம் - IV

கடலோர ஒழுங்குமறை மண்டலம் - IV (அ)  
(12 கால் மைல் வரை கடலீர் முனிசிபல்)

கடலோர ஒழுங்குமறை மண்டலம் - IV (ஆ)

குறிப்பு

உயர்வைக்கோடு முன்னால் வரை நிறுத்துக்கு விட விரைவாக இருக்கும் வளமாகிறது கடலோர ஒழுங்குமறை மண்டலம் நிறுத்துக்கு விட விரைவாக இருக்கும் வளமாகிறது.

- உயர்வைக்கோடு முன்னால் வரை நிறுத்துக்கு விட விரைவாக இருக்கும் வளமாகிறது
- நீக் குடுக்குப்பட்ட கடல் மற்றும் கடற்கரை பகுதிகள் விட விரைவாக இருக்கும் வளமாகிறது
- உயர்வைக்கோடு முன்னால் வரை நிறுத்துக்கு விட விரைவாக இருக்கும் வளமாகிறது
- நீக் குடுக்குப்பட்ட கடல் மற்றும் கடற்கரை பகுதிகள் விட விரைவாக இருக்கும் வளமாகிறது
- உயர்வைக்கோடு முன்னால் வரை நிறுத்துக்கு விட விரைவாக இருக்கும் வளமாகிறது
- நீக் குடுக்குப்பட்ட கடல் மற்றும் கடற்கரை பகுதிகள் விட விரைவாக இருக்கும் வளமாகிறது
- நீக் குடுக்குப்பட்ட கடல் மற்றும் கடற்கரை பகுதிகள் விட விரைவாக இருக்கும் வளமாகிறது
- நீக் குடுக்குப்பட்ட கடல் மற்றும் கடற்கரை பகுதிகள் விட விரைவாக இருக்கும் வளமாகிறது
- நீக் குடுக்குப்பட்ட கடல் மற்றும் கடற்கரை பகுதிகள் விட விரைவாக இருக்கும் வளமாகிறது
- நீக் குடுக்குப்பட்ட கடல் மற்றும் கடற்கரை பகுதிகள் விட விரைவாக இருக்கும் வளமாகிறது
- நீக் குடுக்குப்பட்ட கடல் மற்றும் கடற்கரை பகுதிகள் விட விரைவாக இருக்கும் வளமாகிறது
- நீக் குடுக்குப்பட்ட கடல் மற்றும் கடற்கரை பகுதிகள் விட விரைவாக இருக்கும் வளமாகிறது

கடலோர ஒழுங்குமறை மண்டல அறிவிப்பு 2019 - ன் படி தயாரிக்கப்பட்டது

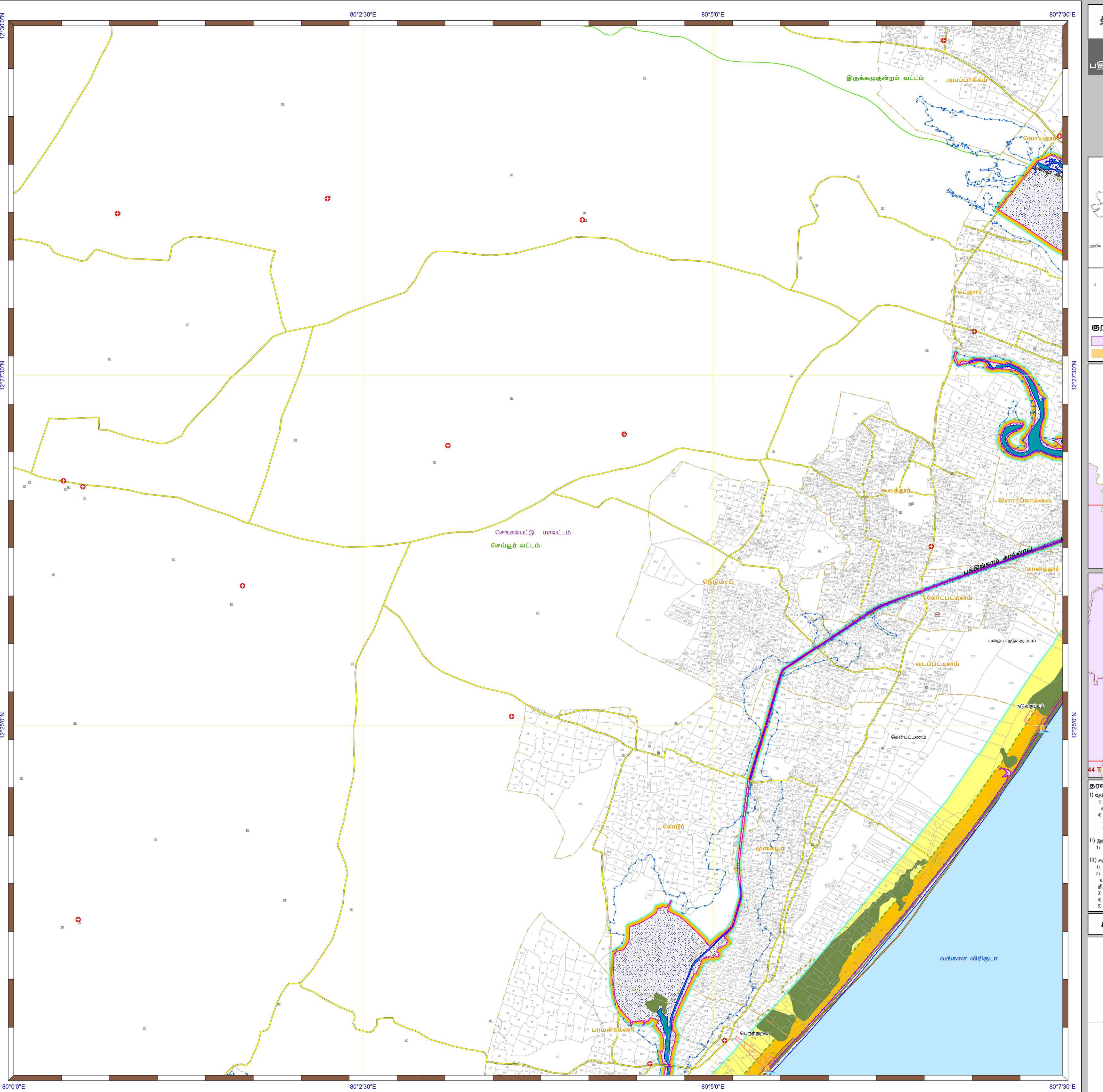
தயாரித்து

NCSCM

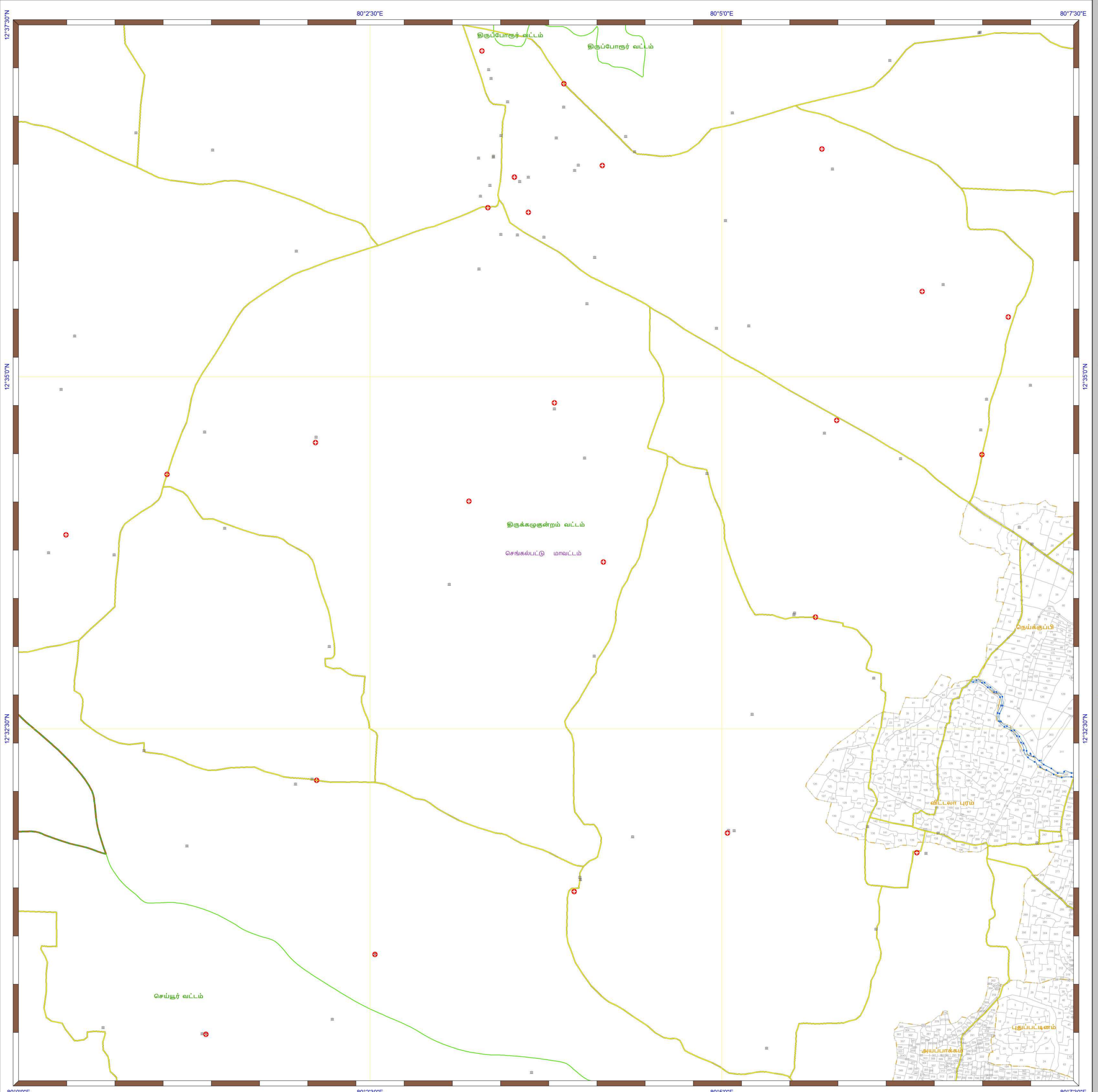
தேசிய கடலோர நிலைத்திட்ட மேலாண்மை கையாம்  
(சுற்றுச்சூழல், வளம் மற்றும் காலங்களை மாற்றுத்துறை  
சென்னை - 600 025)



சுற்றுச்சூழல் மற்றும் காலங்களை மாற்றுத்துறை  
தமிழ்நாடு அரசு







**தமிழ்நாடு கடற்கரை மண்டல மேலாண்மை வரைவுத்திட்டம்**  
செங்கல்பட்டு மாவட்டம்

**நிலவரைப்பட எண்: D 44 U 2 / SW**

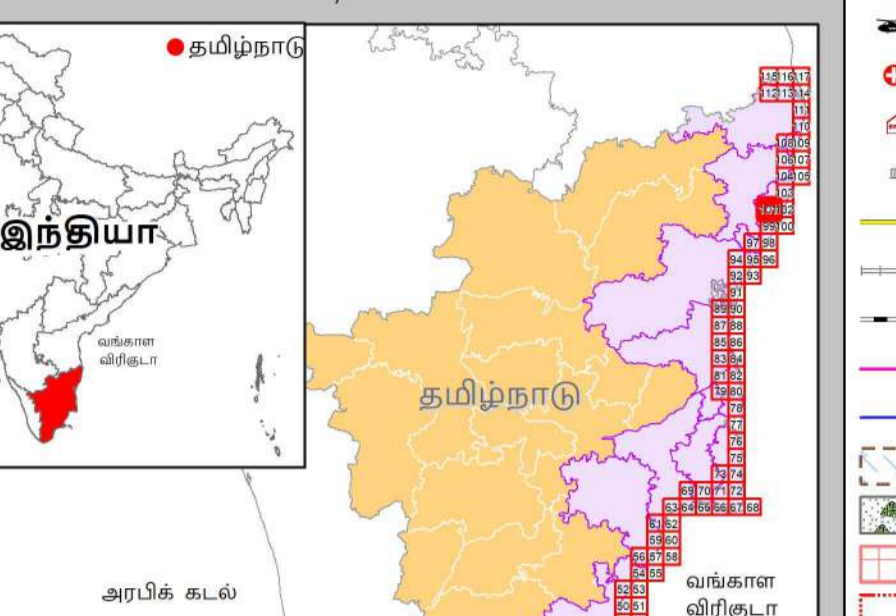
பதிப்பு: ஜூன், 2023

கோட்டுச்சட்டம் : UTM

தரவு : WGS 1984

வரைபட எண்: த.நா 101

**குறிப்பு**



**குறிப்பு**

**கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலக்கோடு மற்றும் எல்லை**

**கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல வகைகள் கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - I**

**கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - II**

**கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - III**

**கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - IV**

**குறிப்பு**

**கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிப்பு 2019 - ன் படி தயாரிக்கப்பட்டது**

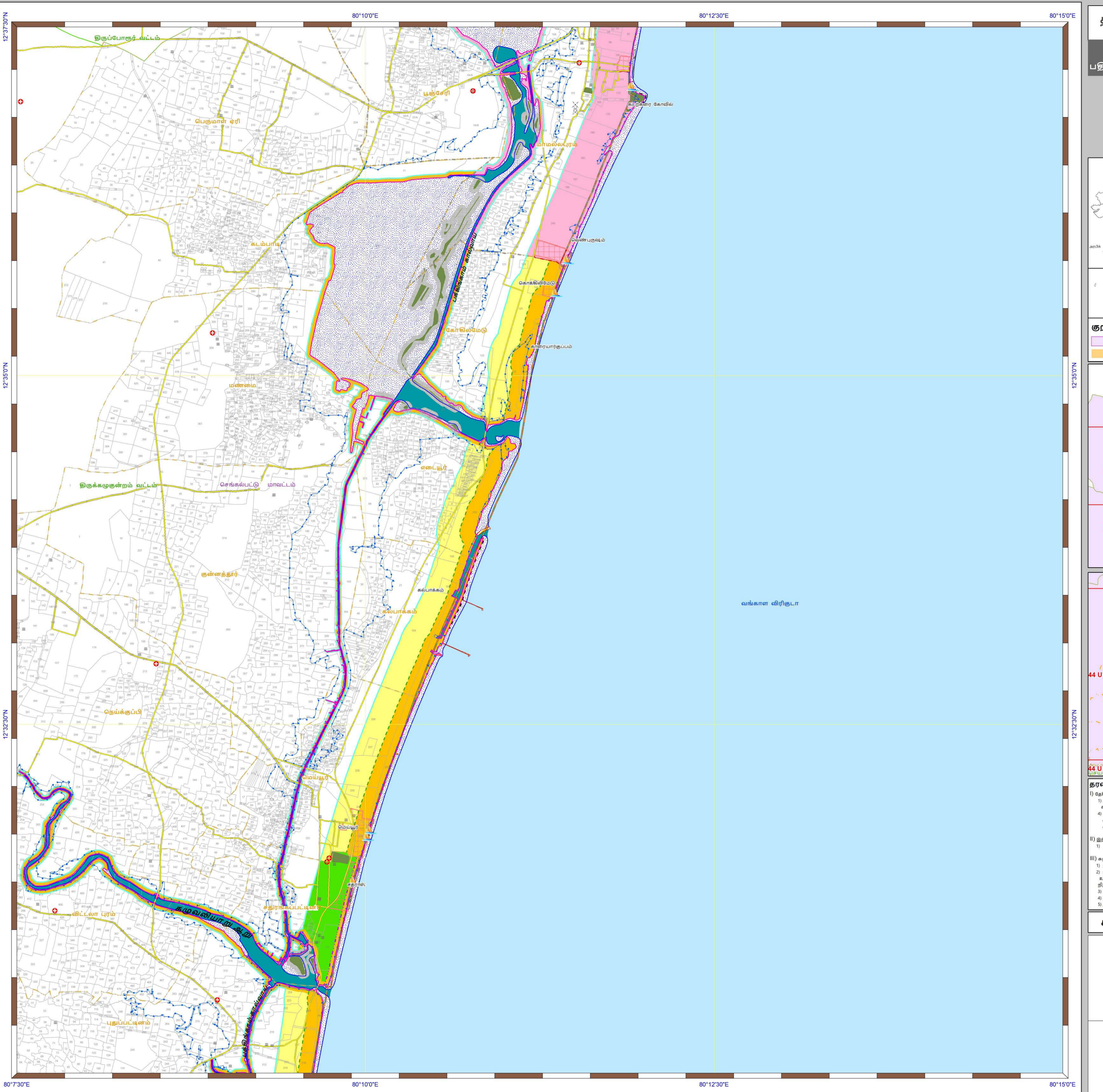
தயாரித்து

NCSCM

தேவைய கடலோர நிலைத்திட்ட மேலாண்மை கமையம்  
(சுற்றுச்சூழல், வளம் மற்றும் காலநிலைமொழற் அமைச்சகம்)  
சென்னை - 600 025



சுற்றுச்சூழல் மற்றும் காலநிலைமொழற் ஹத்துறை  
தமிழ்நாடு அரசு



**தமிழ்நாடு கடற்கரை மண்டல மேலாண்மை வரைவுத் திட்டம்**  
செங்கல்பட்டு மாவட்டம்

**நிலவரப்பட எண்: D 44 U 2 / SE**

**பதிப்பு: ஜூன், 2023**      கோட்டுச்சட்டம் : UTM      தரவு : WGS 1984      வரைபட எண்: த-நா 102

குறிப்பு

- கல்வக்கர விளக்கம்
- மீன்பிடி படகுள் இறங்குதலம்
- பெரிய மீன்பிடத் துறைமுகம்
- மீன்பிடத் துறைமுகம்
- உலங்குறி தமிழ்
- நிலங்களுக்கு மொய்யம் / மற்றுமலையைப் பாதுகாப்பு மொய்யம்
- பல்லோக்கு புயல் ஏச்சரிக்கை மற்றும் பாதுகாப்பு மொய்யம்
- கல்வி நிறுவனம்
- சாலை
- இறுப்புப்பாதை
- கடற்கரை கவர்
- உயரவைக் கோடு
- தூரவைக் கோடு
- தூரவைக் கோடு
- துறைமுக எல்லை
- மீன் உற்றத்துறை (அ) படகு ரிஹர்தும் பகுதி
- மீனவு ஒடிப்புப்பு
- மீனவு வசிக்கும் பகுதிகள்
- நீர்த்துப்பு / படகுத்துறை / கடறவரிப்பு தடுப்பாளி
- நீல அணை பல எண்
- கிராம எல்லை
- நகராட்சி எல்லை
- வட்ட எல்லை
- மாவட்ட எல்லை

**குறிப்பு**

- கடலோர மாவட்டங்கள்
- பிற மாவட்டங்கள்

**கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலக்கோடு மற்றும் எல்லை**

கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - I

கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - II

கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - III

கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - IV

**கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - I**

கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - I (அ)

கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - I (ஆ)

**கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - II**

கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - II (அ)

கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - II (ஆ)

**கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - III**

கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - III (அ)

கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - III (ஆ)

**கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - IV**

கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - IV (அ)

கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - IV (ஆ)

**குறிப்பு**

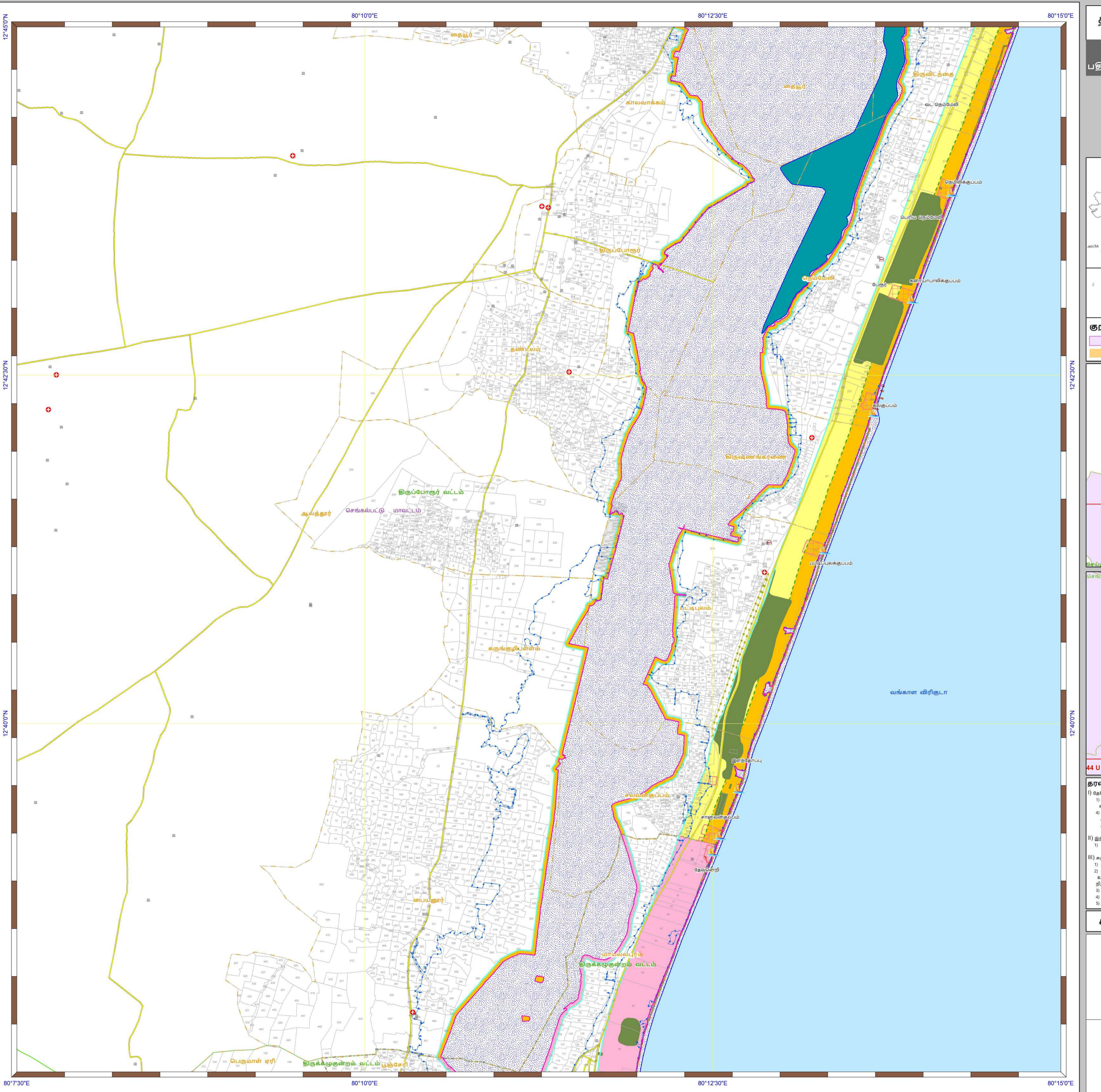
- கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் பகுதி மொத்த நிலப்பகுதி கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - I (அ)
- கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - I (ஆ)
- கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - II (அ)
- கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - II (ஆ)
- கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - III (அ)
- கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - III (ஆ)
- கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - IV (அ)
- கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் - IV (ஆ)

**தயாரித்து**

**NCSM**

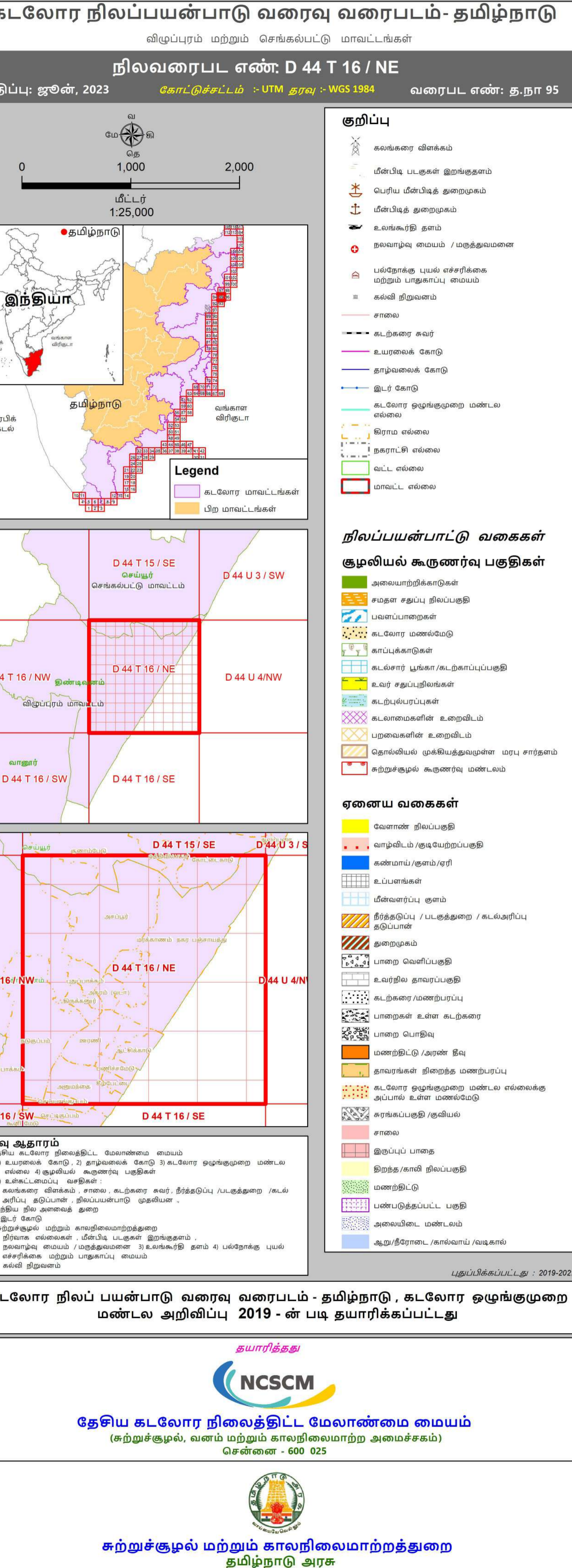
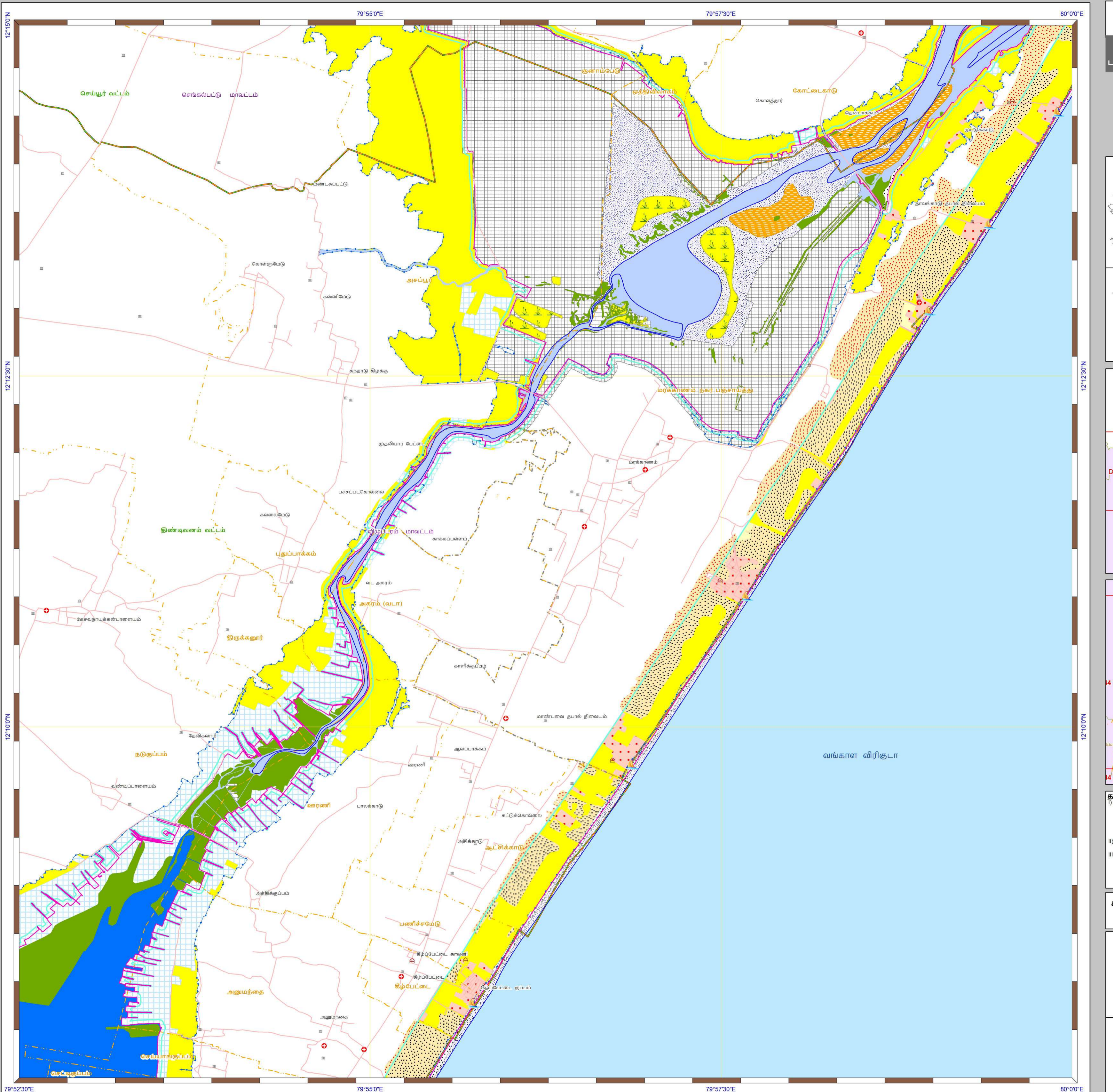
**தேவை கடலோர நிலைத்திட்ட மேலாண்மை மொய்யம்**  
(சுற்றுச்சூழல், வளம் மற்றும் காலநிலைமொழிய அமைச்சகம்)  
சென்னை - 600 025

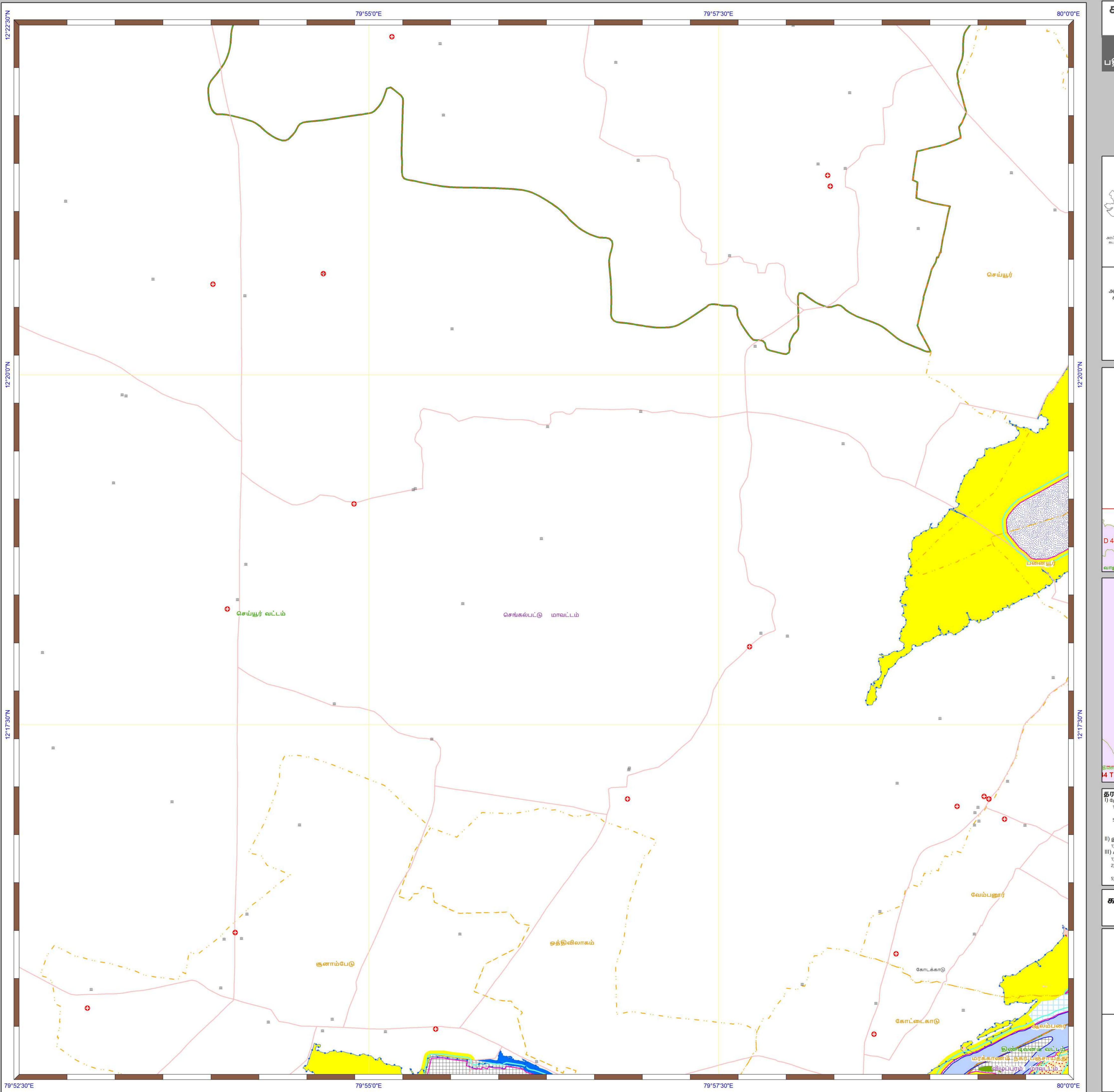
**சுற்றுச்சூழல் மற்றும் காலநிலைமொழிய அமைச்சகம்**  
தமிழ்நாடு அரசு









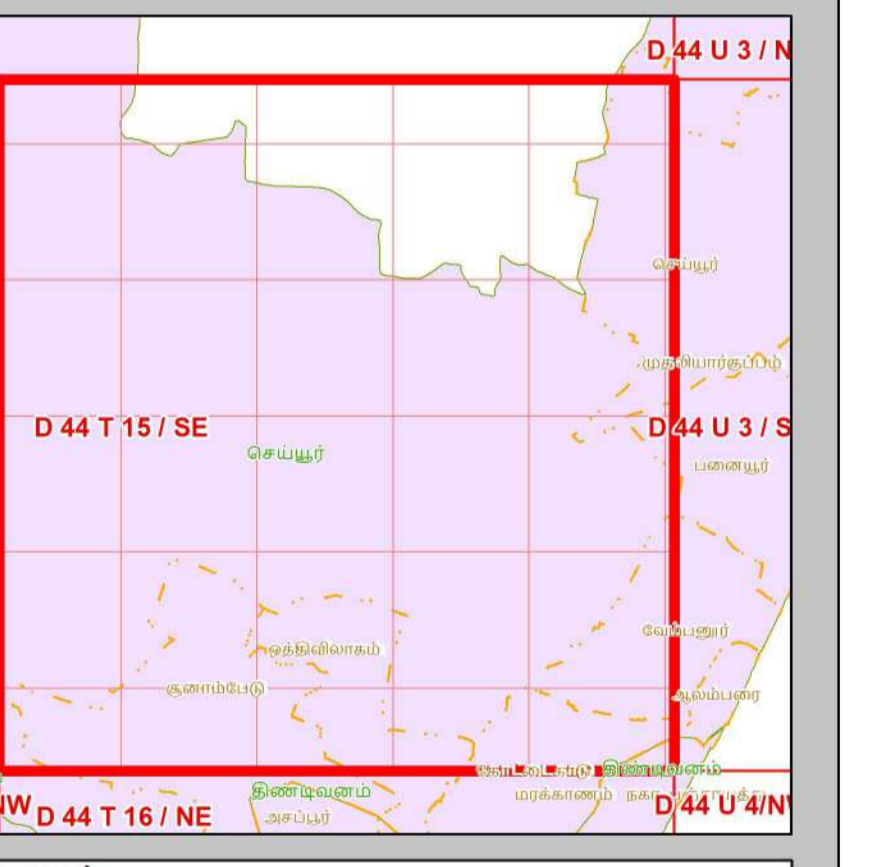
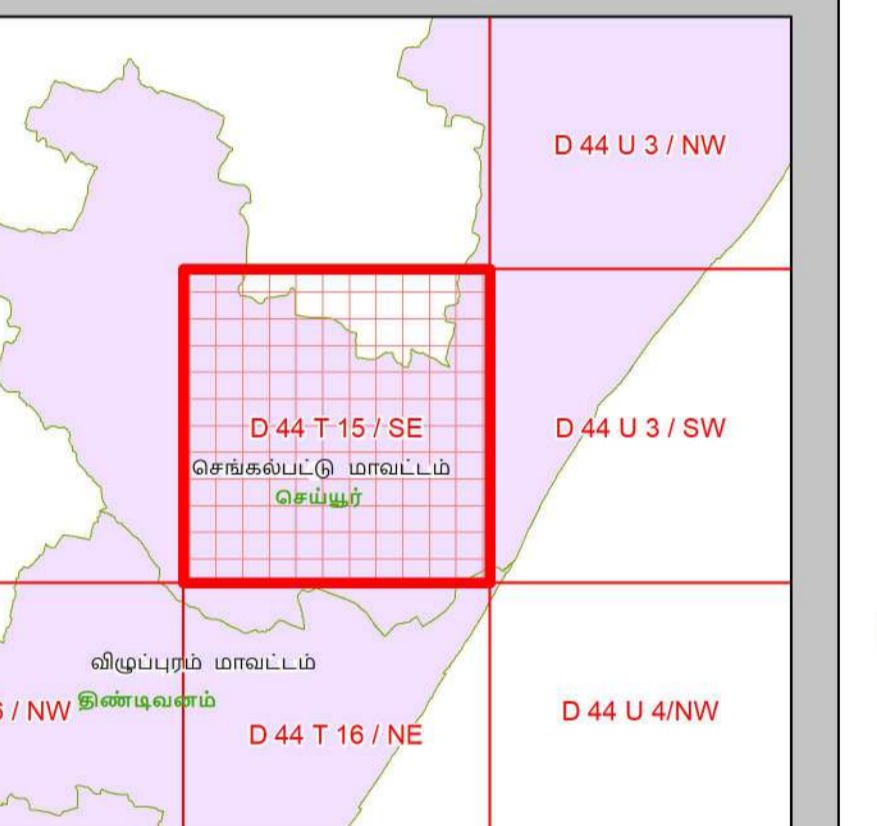
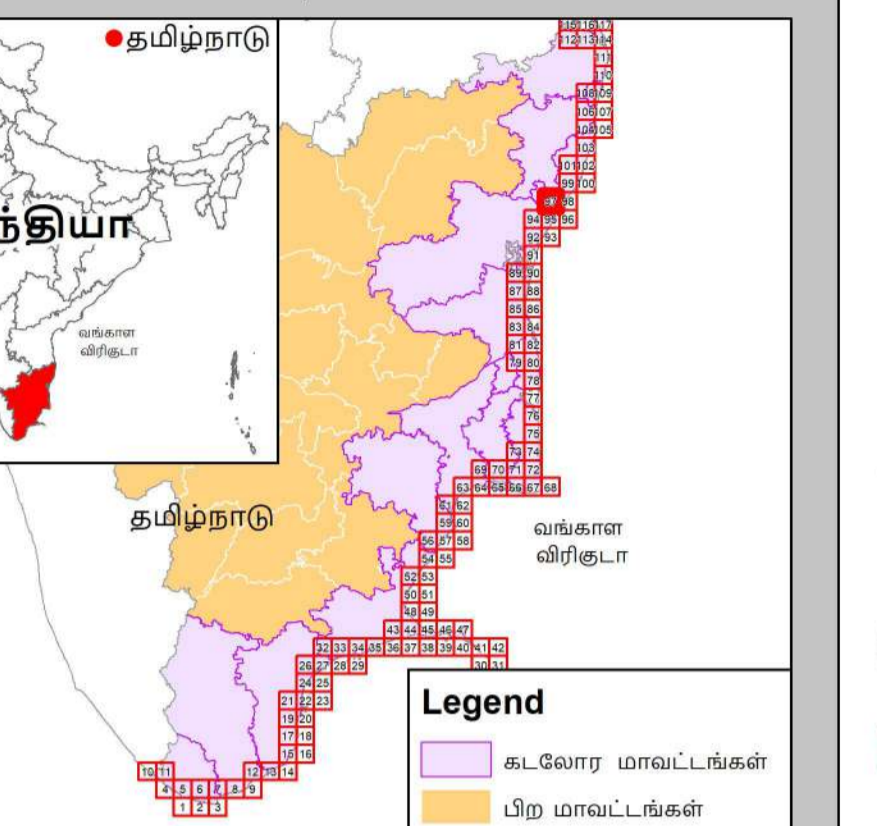


**கடலோர நிலப்பயன்பாடு வரைவு வரைபடம் - தமிழ்நாடு**  
விழப்புரம் மற்றும் செங்கல்பட்டு மாவட்டங்கள்

**நிலவரைப்பட எண்: D 44 T 15 / SE**

**பதிப்பு: ஜூன், 2023** கோட்டுச்சட்டம் :- UTM தரவு :- WGS 1984

**வரைபட எண்: த.நா 97**



- தரவு அதாரம்**
- I) இதில் கடலோர நிலங்களிட்டு மொலைகள் மையம்
    - 1) வழிமலைக் கோடு 2) ஸ்ரீமாகால் கோடு 3) காலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல எல்லை 4) வழிமலைக் கோடு 5) உத்திரப்பு வழிகள் :
    - காலோர நிலங்கள், சனால் காலோர நிலங்கள் பகுதிகள்
    - II) இதில் நிலங்கள், தாலைகள், நிலங்கள், நிலங்கள் பகுதிகள்
    - III) காலோரக் குழுமம் மற்றும் காலோரக் குழுமம்
      - 1) நிலங்கள் விளைவுகள் / மீன்பிடி பகுதி
      - 2) நிலங்கள் மையம் / மத்துவமைன் 3) உத்திரப்பு தலைகள் 4) பல்லைக்கு தலைகள்
      - 5) காலோர நிலங்கள்

**கடலோர நிலப்பயன்பாடு வரைவு வரைபடம் - தமிழ்நாடு, கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிப்பு 2019 - ன் படி தயாரிக்கப்பட்டது**

புதுப்பிக்கப்பட்டது : 2019-2022

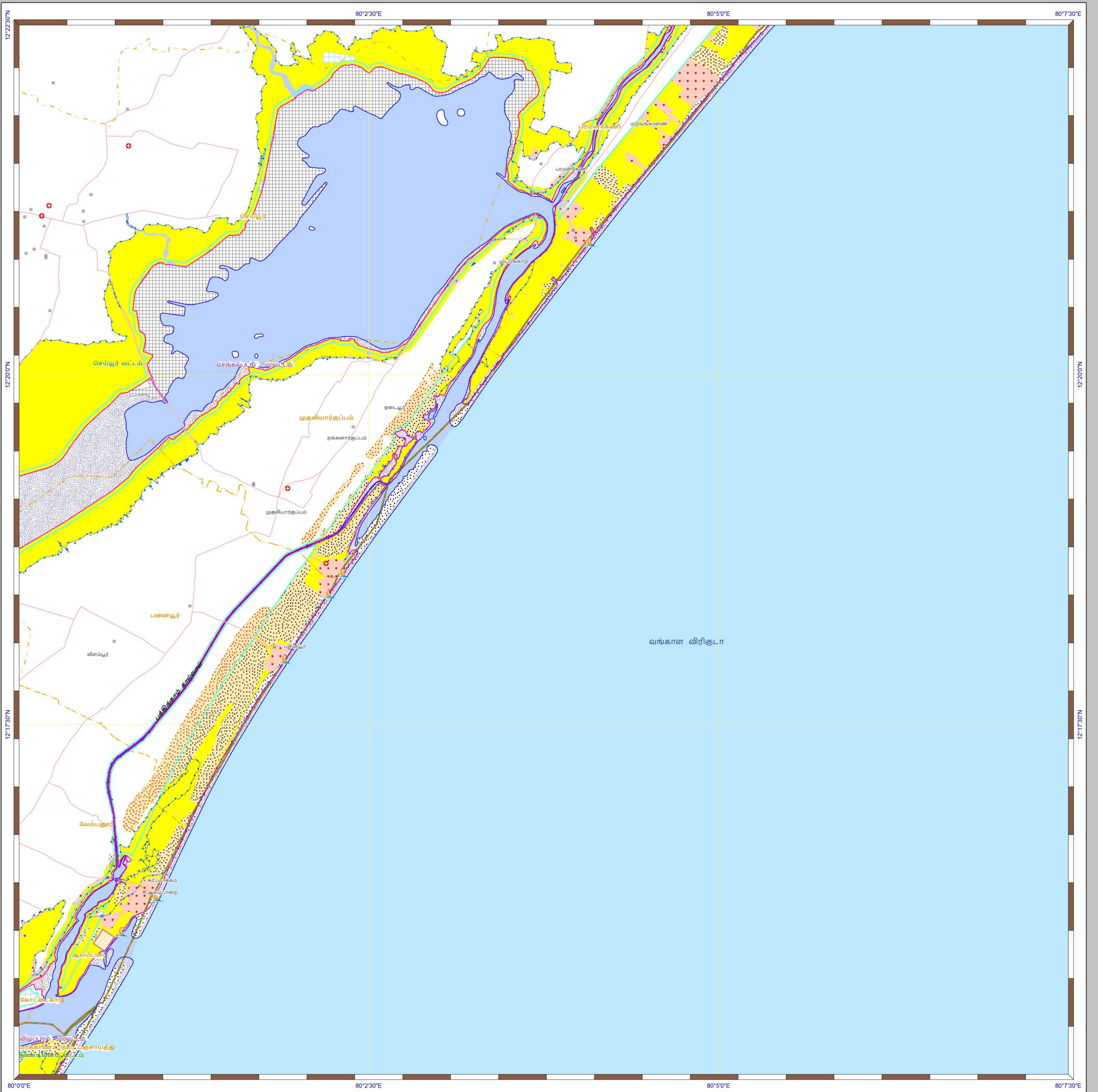
தயாரித்தது



**தேசிய கடலோர நிலத்திட்ட மேலாண்மை மையம்**  
(சுற்றுச்சூழல், வளம் மற்றும் காலநிலைமாற்ற அமைச்சகம்)

சென்னை - 600 025





கடவோர நிலப்பயன்பாடு வரைவு வரைபடம் - தமிழ்நாடு  
விழுப்புரம் மற்றும் செங்கல்பட்டு மாவட்டங்கள்

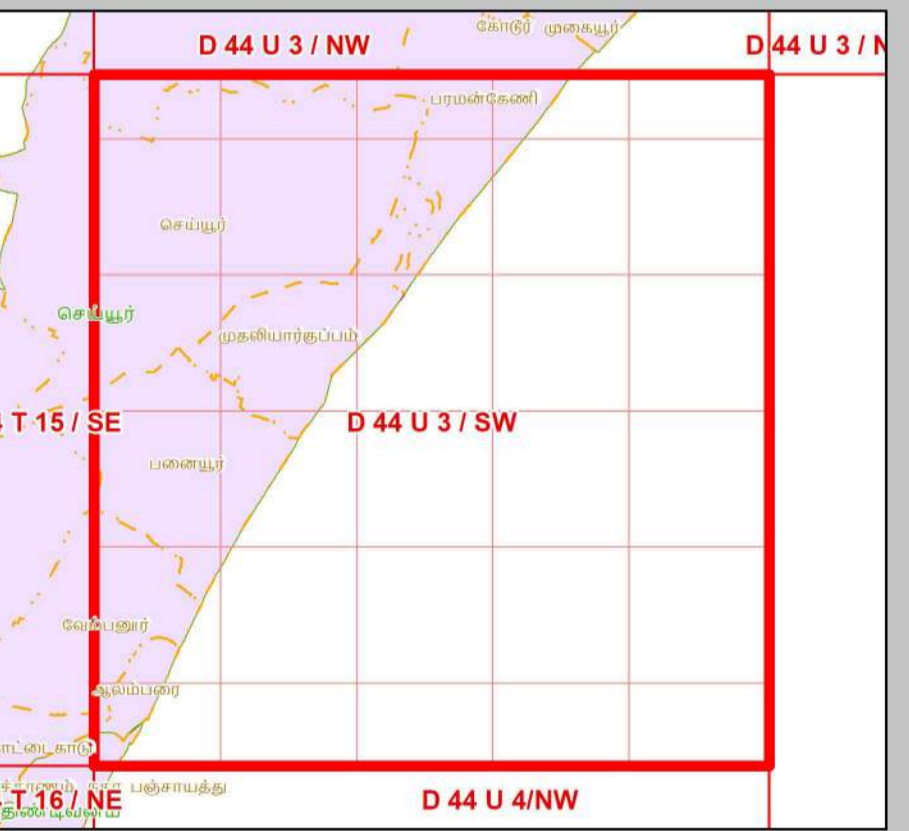
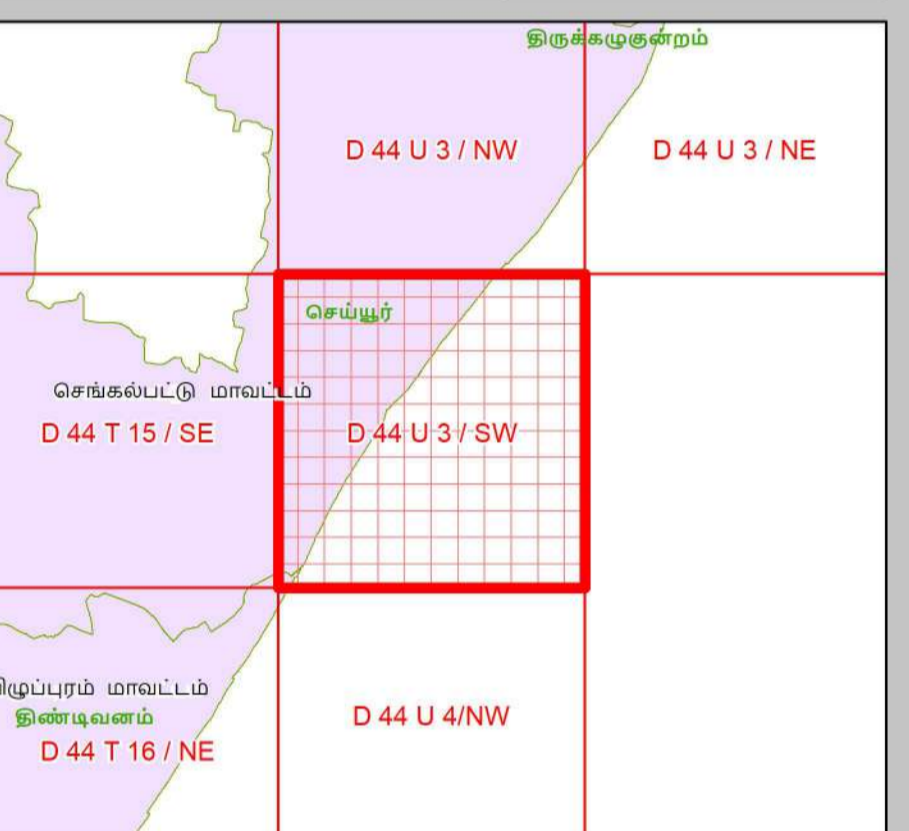
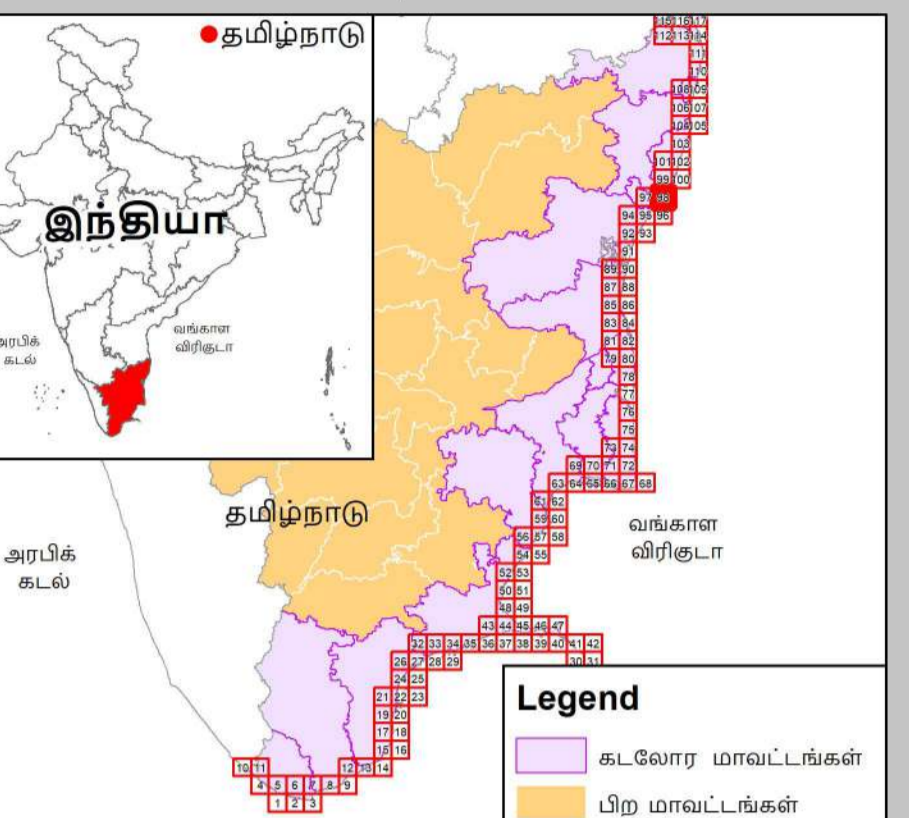
நிலவரைப்பட எண்: D 44 U 3 / SW

பதிப்பு: ஜூன், 2023

கோட்டுச்சட்டம் :- UTM தரவு :- WGS 1984

வரைபட எண்: த.நா 98

0  
1,000  
2,000  
மீட்டர்  
1:25,000



**தரவு ஆதாரம்**

- ஏரோ அடையாள நிலப்பகுதி மன்றம் அமைம்
- வடிவமூல் கோடு, 2) காலங்கள் கோடு 3) கடவோர ஒழுங்குமுறை மன்றல்
- ஏரோ விளைக் காலங்கள்
- உயிர் கோடு
- காலங்கள் காலங்கள்
- கடவோர ஒழுங்குமுறை மன்றல்
- நிலப்பகுதி எல்லை
- வட்ட எல்லை
- மாவட்ட எல்லை

கடவோர நிலப்பயன்பாடு வரைவு வரைபடம் - தமிழ்நாடு, கடவோர ஒழுங்குமுறை மன்றல அறிவிப்பு 2019 - ன் படி தயாரிக்கப்பட்டது



தேசிய கடவோர நிலைத்திட்ட மேலாண்மை மையம்  
(சுற்றுச்சூழல், வளம் மற்றும் காலநிலைமொற்று அமைச்சகம்)  
சென்னை - 600 025



சுற்றுச்சூழல் மற்றும் காலநிலைமொற்றுத்துறை  
தமிழ்நாடு அரசு

**குறிப்பு**

- கலங்கரி விளக்கம்
- மீன்பிடி படத்தும் இங்குதளம்
- வெரிய மீன்பிடி துறைமுகம்
- மீன்பிடி துறைமுகம்
- உலக்கருசி தலை
- நிலப்பகுதி அமைய / முத்துவுமளை
- பல்வொகுது புயல் செர்க்குமை மற்றும் பாதுகாப்பு அமைய
- கல்வி நிறுவனம்
- சாலை
- கடற்கரை கல்வர்
- ஐயாலை கொடு
- தொழிலாளக் கொடு
- இடர் கொடு
- கடவோர ஒழுங்குமுறை மன்றல்
- நிலப்பகுதி எல்லை
- வட்ட எல்லை
- மாவட்ட எல்லை

**நிலப்பயன்பாட்டு வகைகள்**  
**குழலியல் கூருணர்வு பகுதிகள்**

- அலையாற்றிக்காலுகள்
- சுதா காப்பு நிலப்பகுதி
- பவளப்பாறைகள்
- கடவோர மலைகளிடையில்
- காப்புக்காலுகள்
- கடவோர மலைகளுக்காலுகள்
- உயிர் காப்புப்படிப்பத்து
- காலங்களின் உறைவிடம்
- பிரைகளின் உறைவிடம்
- நெஞ்சில்லை முதிர்யதுவுமளை மற்பு சார்தளம்
- சுற்றுச்சூழல் கூருணர்வு மன்றலம்

**ஏனைய வகைகள்**

- வெளாளி நிலப்பகுதி
- வட்டமிகு இடமெற்றுப்பது
- கண்மாய்/ஒளம்/ஓரி
- உப்பாளிகள்
- மீன்வாய்ப் புள்ளி
- நித்தகப்படி பட்டுத்துறை / கடல்கரிப்பு
- நல்பெருக்
- திறைகம்
- பாறை வளிநிலப்பகுதி
- உவாநில தாவரப்பகுதி
- கடற்கரை/பண்ணிற்புப்பு
- பாறைகள் கால் கால்கள்
- பாறை பொலிவ்
- மணற்றுடு / அரசன் தீவு
- தாவரங்கள் நிறுத்தம் மணற்றுப்பு
- கடவோர ஒழுங்குமுறை மன்றல் எல்லைகளுக்கு அடிக்கால் உள்ள மன்றலம்
- காலங்கபது / குழல்
- சாலை
- கிறுத்து/காலி நிலப்பகுதி
- மணற்றுடு
- பண்படுத்தப்பட்ட பகுதி
- கலைப்போடு மன்றலம்
- ஆரு/நிரோடா /காலங்கப்/வடிகால்

புதுப்பிக்கப்பட்டது : 2019-2022

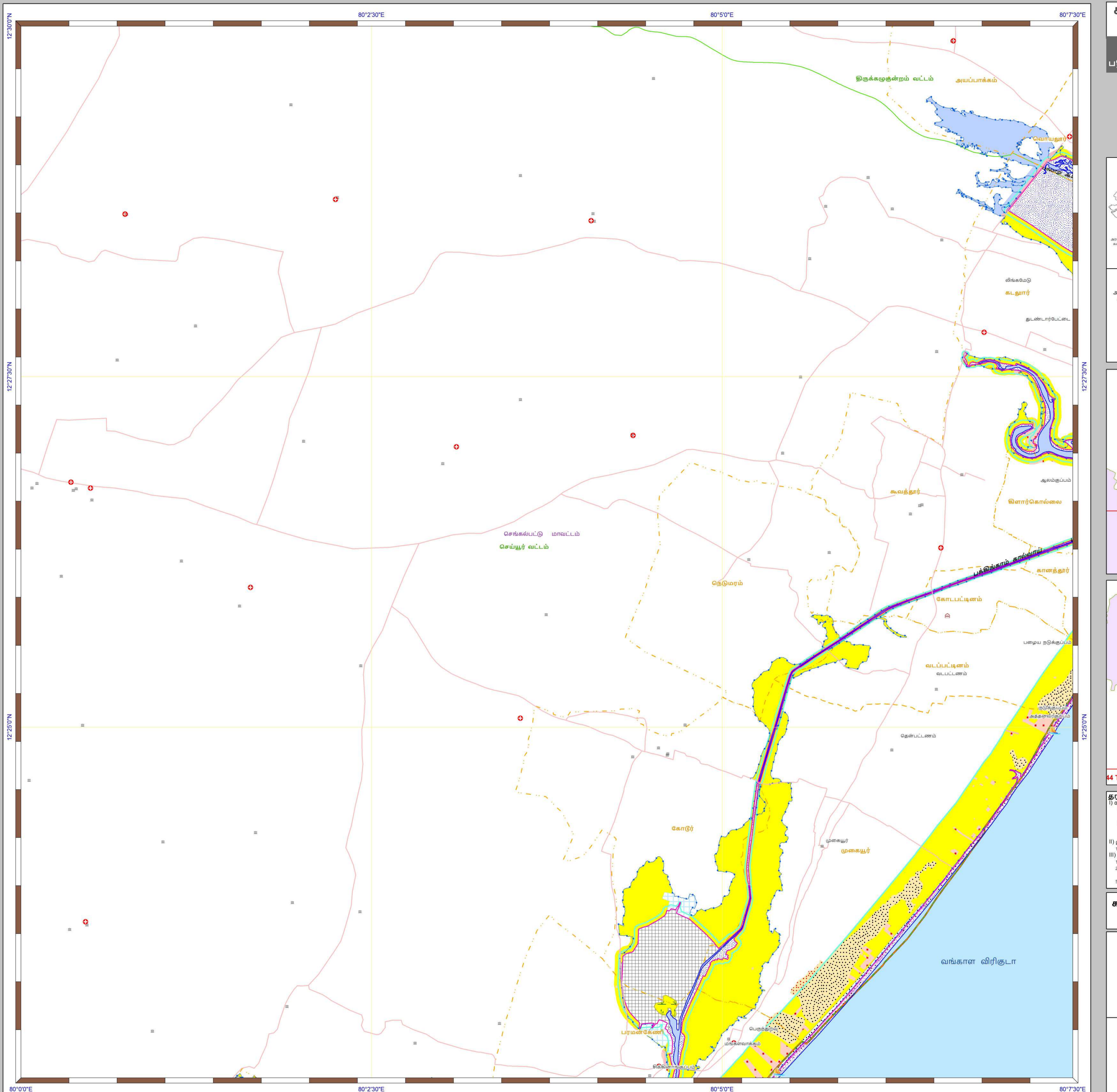
**தயாரித்தது**

NCSCM

தேசிய கடவோர நிலைத்திட்ட மேலாண்மை மையம்

(சுற்றுச்சூழல், வளம் மற்றும் காலநிலைமொற்று அமைச்சகம்)

சென்னை - 600 025



கடலோர நிலப்பயண்பாடு வரைவு வரைபடம் - தமிழ்நாடு

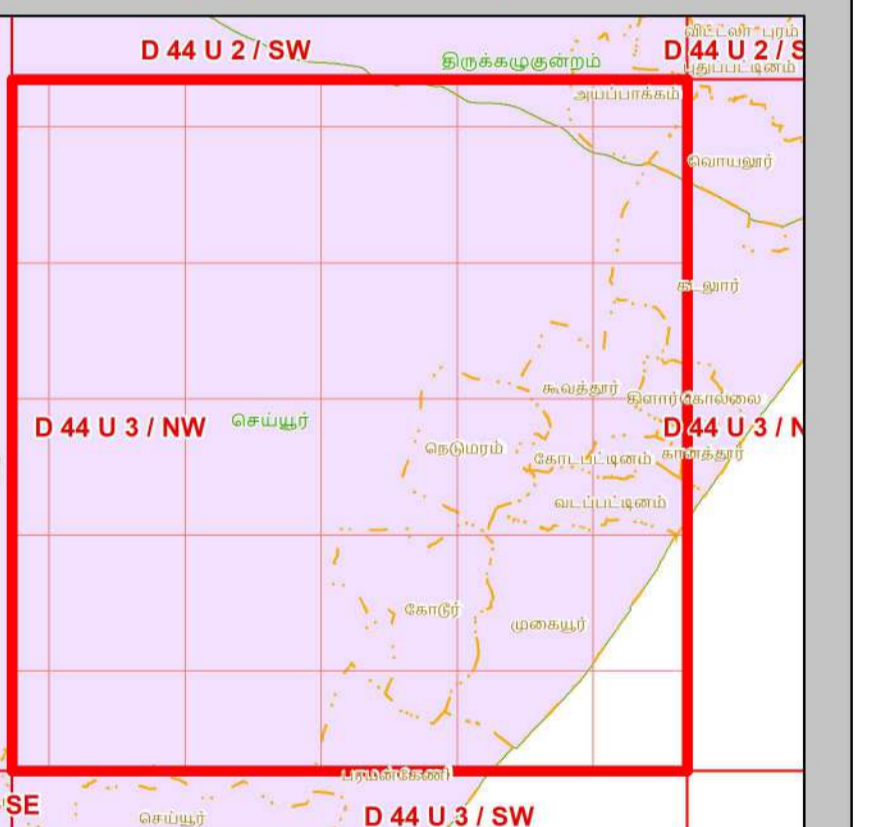
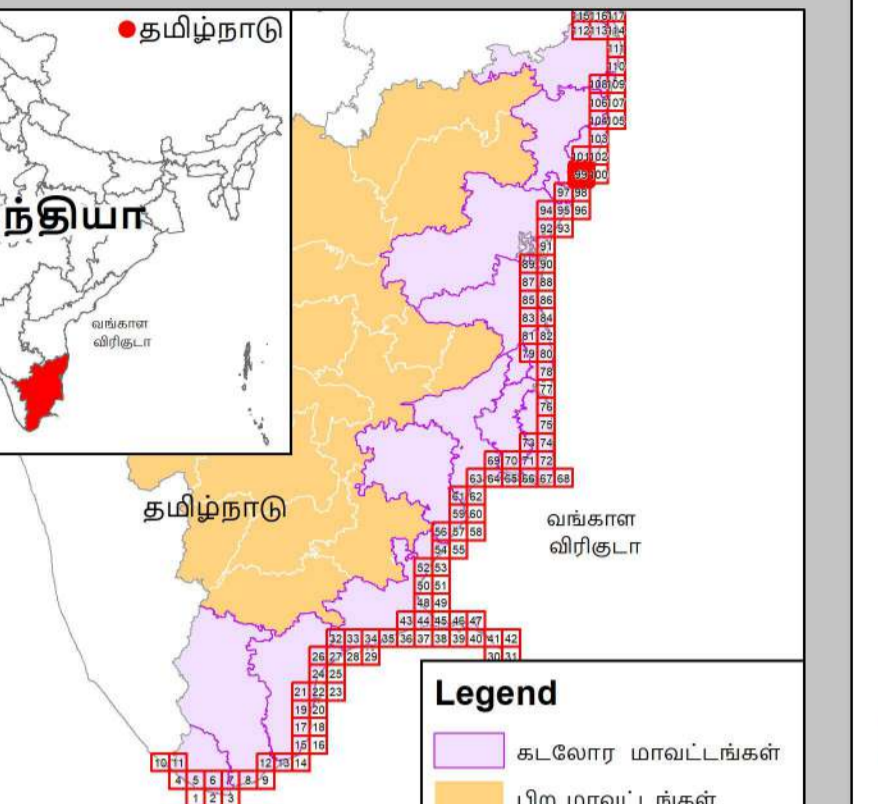
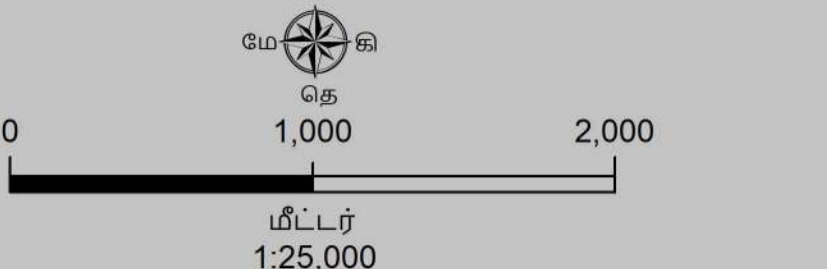
செங்கல்பட்டு மாவட்டம்

நிலவரைப்பட எண்: D 44 U 3 / NW

பதிப்பு: ஜூன், 2023

கோட்டுச்சட்டம் :- UTM தரவு :- WGS 1984

வரைபட எண்: த-நா 99



நிலப்பயண்பாட்டு வகைகள்  
குழலியல் கூருணர்வு பகுதிகள்



ஏனைய வகைகள்



பிரப்பிக்கப்பட்டது : 2019-2022

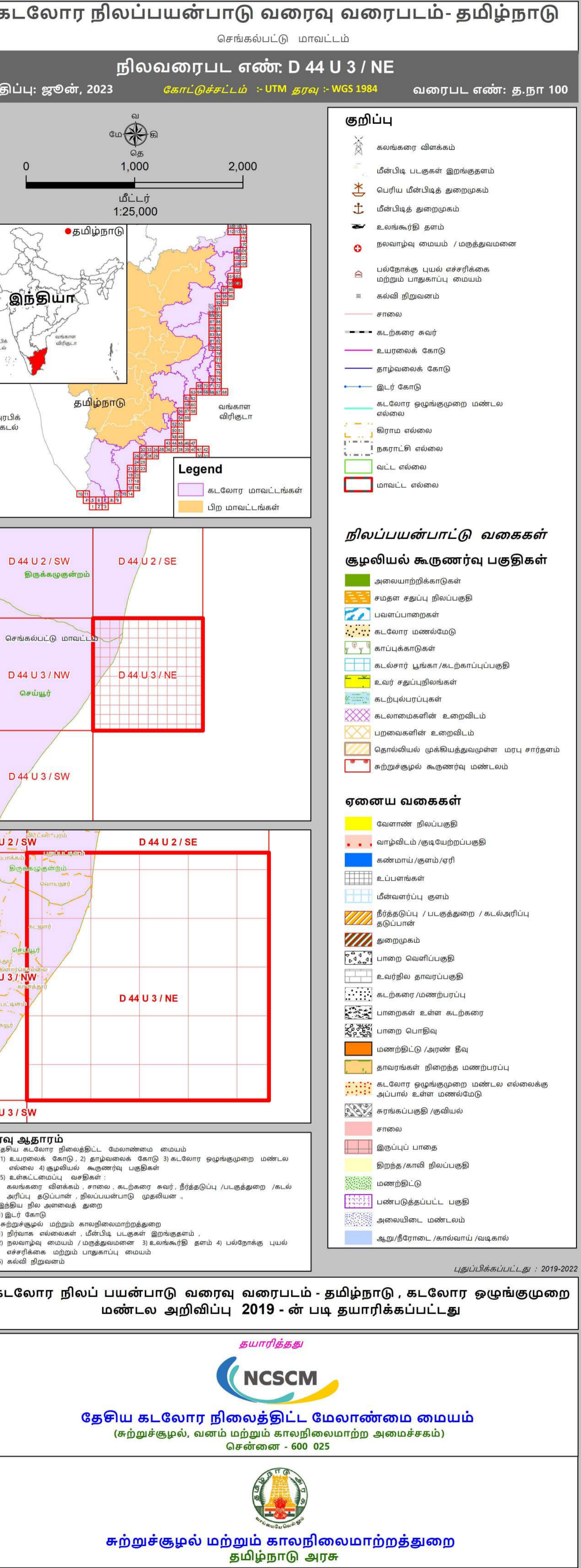
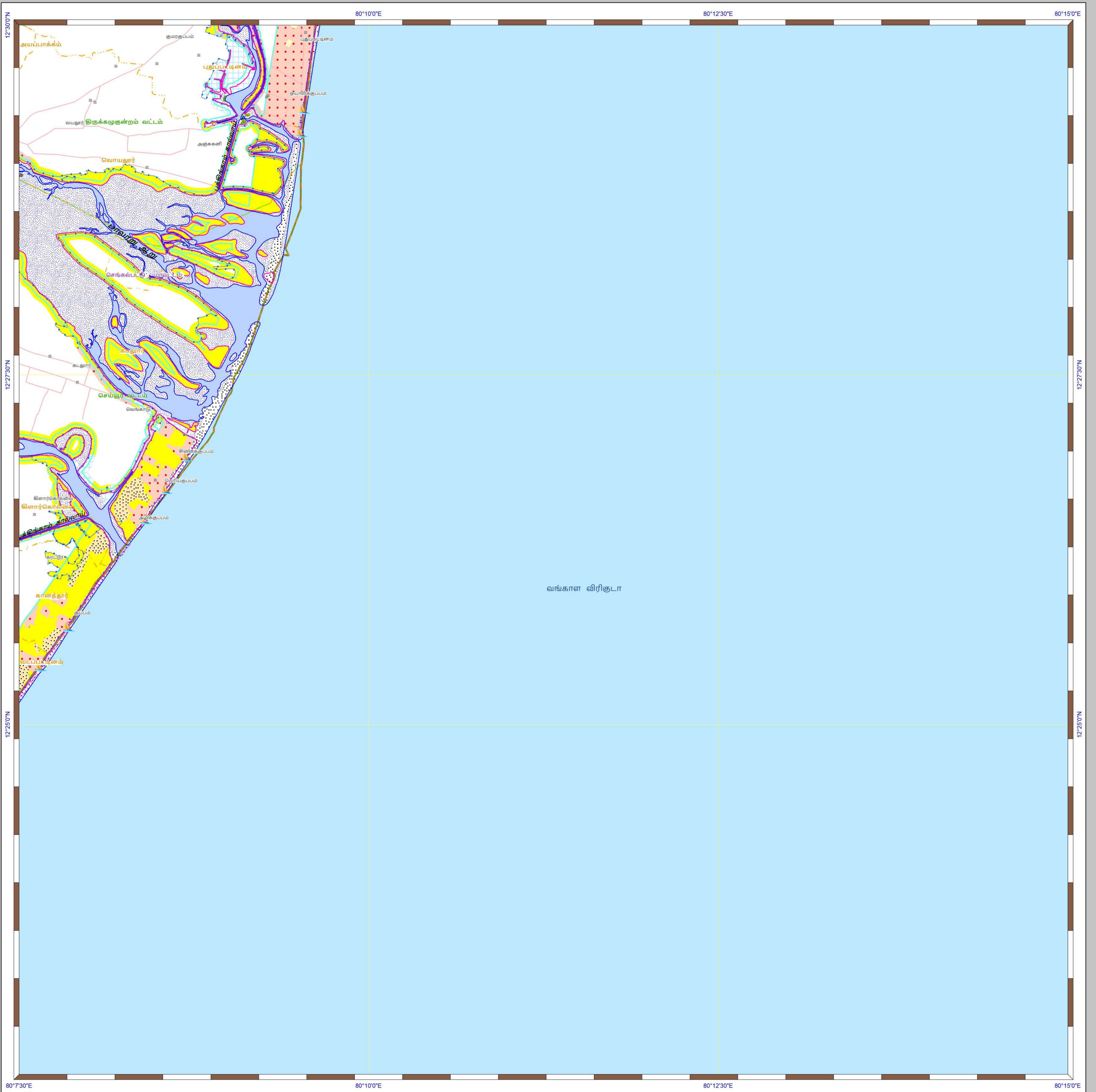
கடலோர நிலப்பயண்பாடு வரைவு வரைபடம் - தமிழ்நாடு, கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிப்பு 2019 - ன் படி தயாரிக்கப்பட்டது

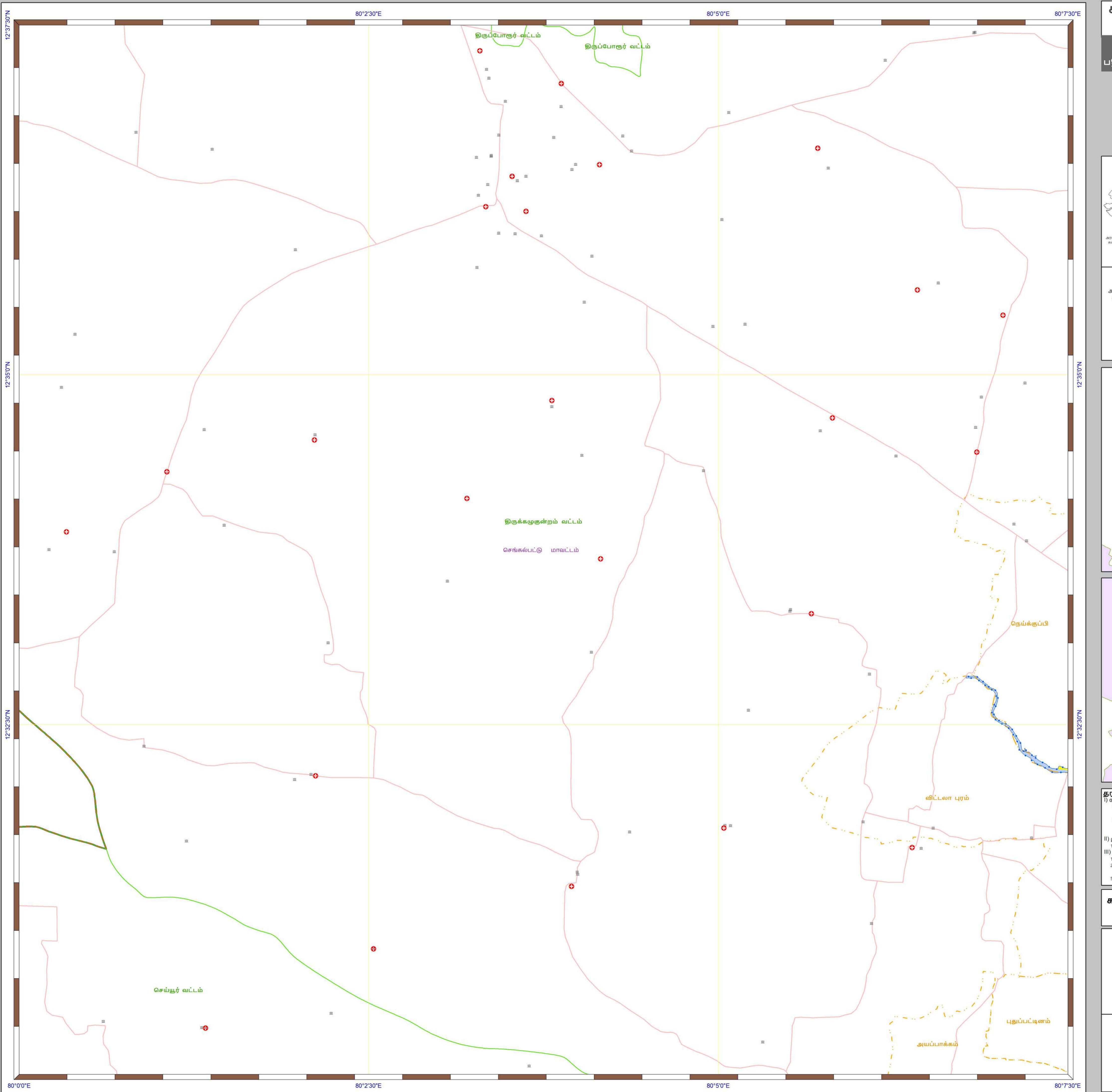


தேசிய கடலோர நிலைத்திட்ட மேலாண்மை மையம்  
(சுற்றுச்சூழல், வளம் மற்றும் காலனிலைமாற்ற அமைச்சகம்)  
சென்னை - 600 025



சுற்றுச்சூழல் மற்றும் காலனிலைமாற்றத்துறை  
தமிழ்நாடு அரசு





கடலோர நிலப்பயண்பாடு வரைவு வரைபடம் - தமிழ்நாடு

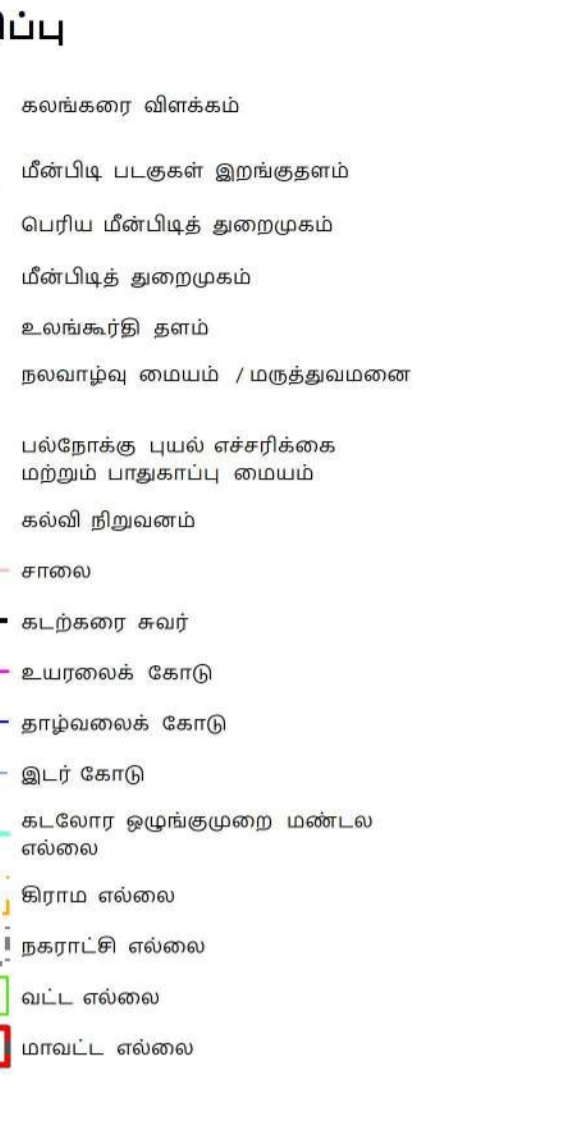
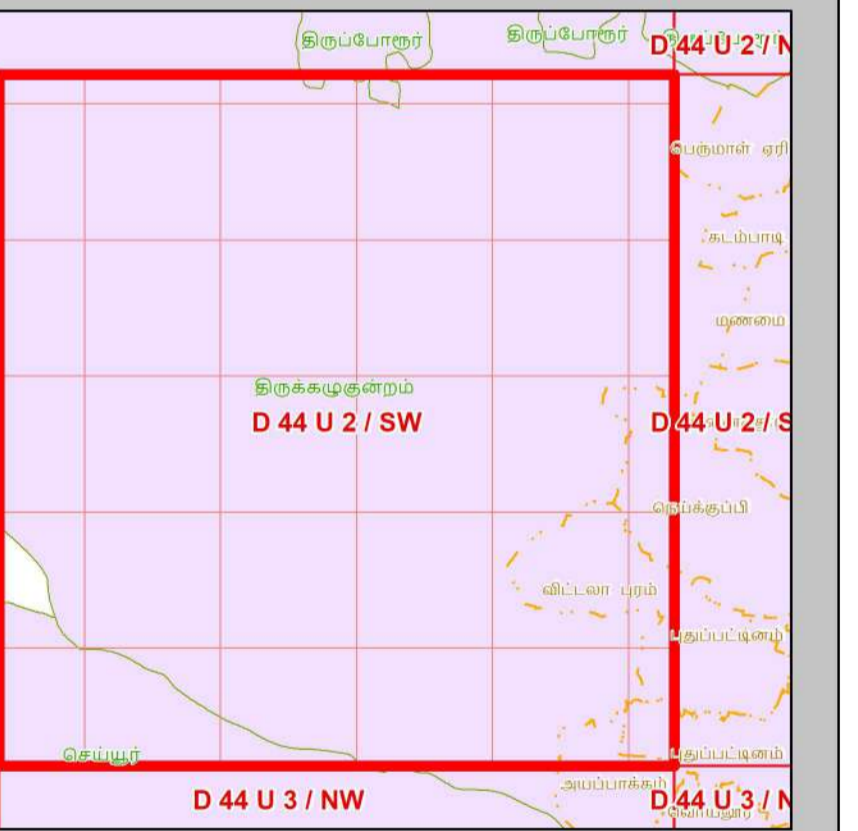
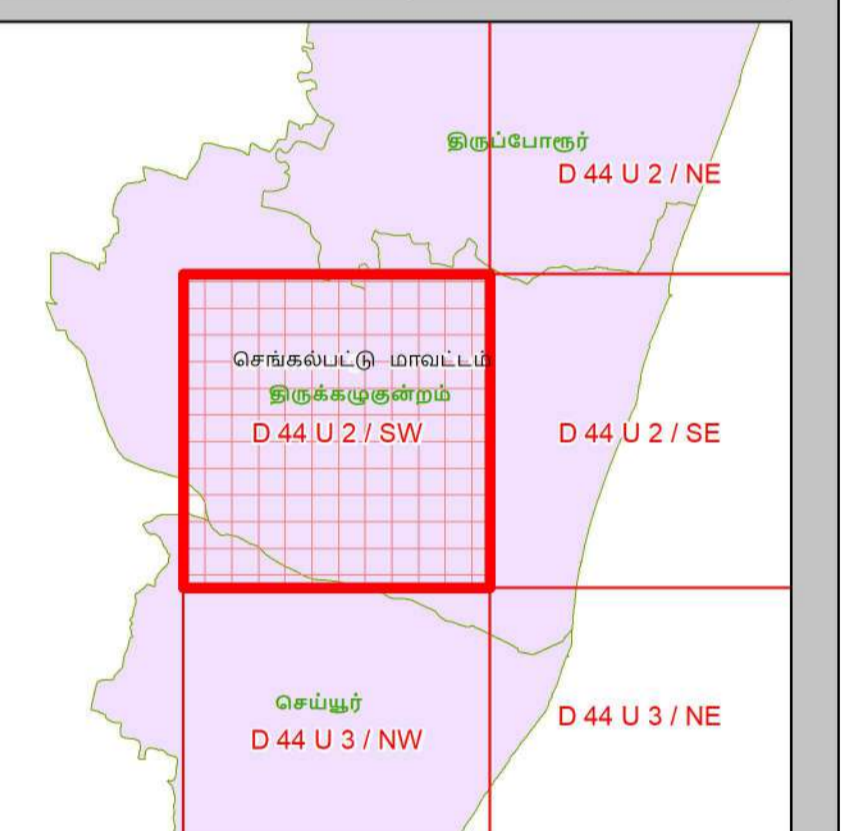
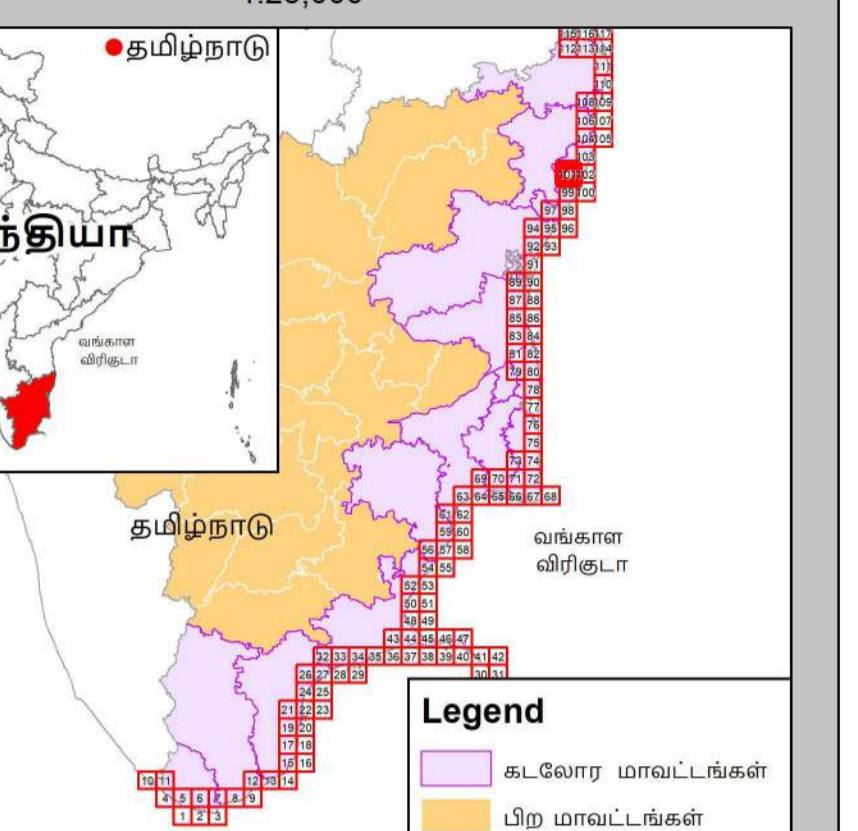
செங்கல்பட்டு மாவட்டம்

நிலவரைப்பட எண்: D 44 U 2 / SW

பதிப்பு: ஜூன், 2023

கோட்டுச்சட்டம் :- UTM தரவு :- WGS 1984

வரைபட எண்: த.நா 101



புதுப்பிக்கப்பட்டது : 2019-2022

கடலோர நிலப்பயண்பாடு வரைவு வரைபடம் - தமிழ்நாடு, கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிப்பு 2019 - ன் படி தயாரிக்கப்பட்டது

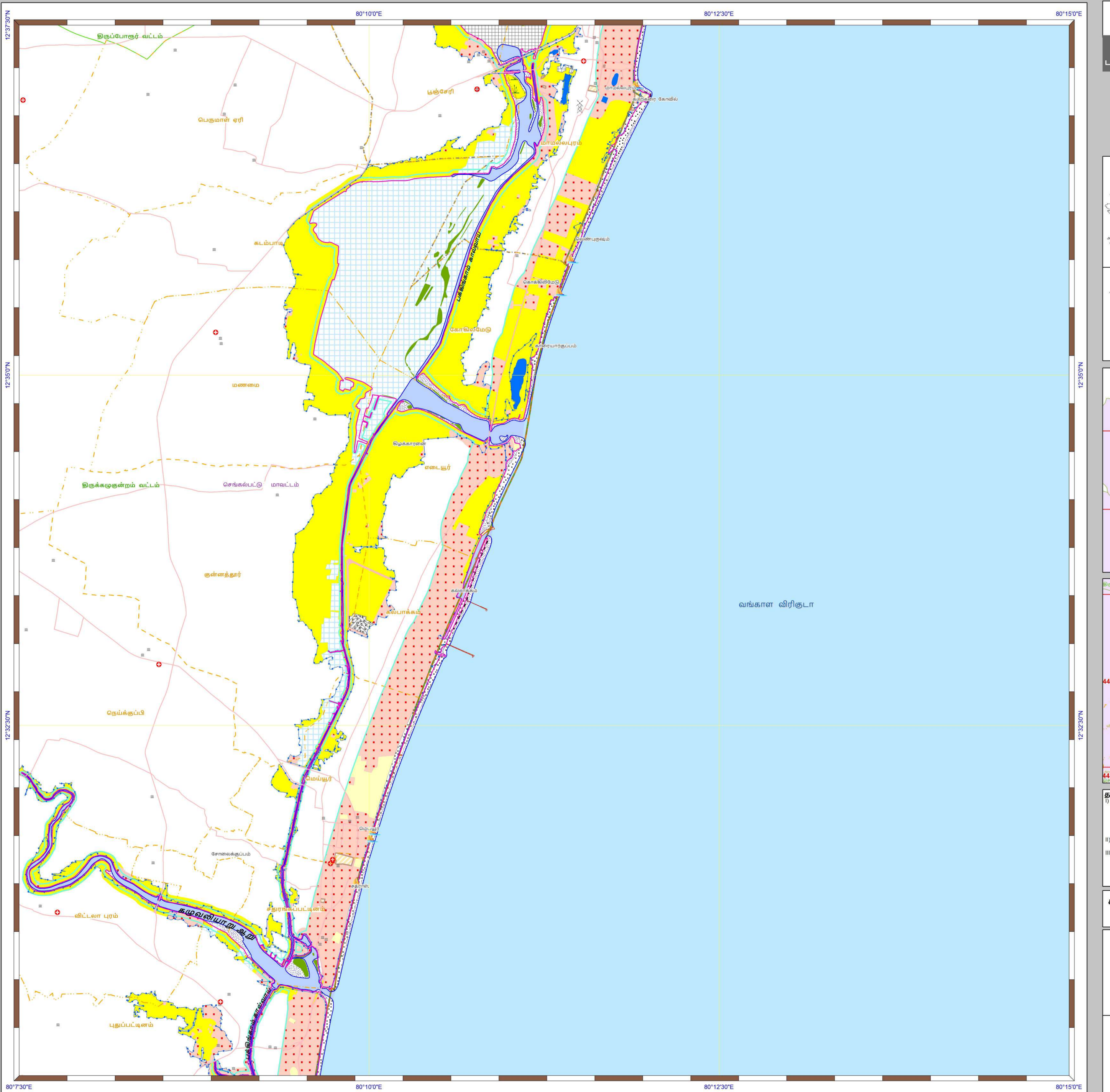


தேசிய கடலோர நிலைத்திட்ட மேலாண்மை மையம்  
(சுற்றுச்சூழல், வளம் மற்றும் காலாண்மையாற்று அமைச்சகம்)

சென்னை - 600 025



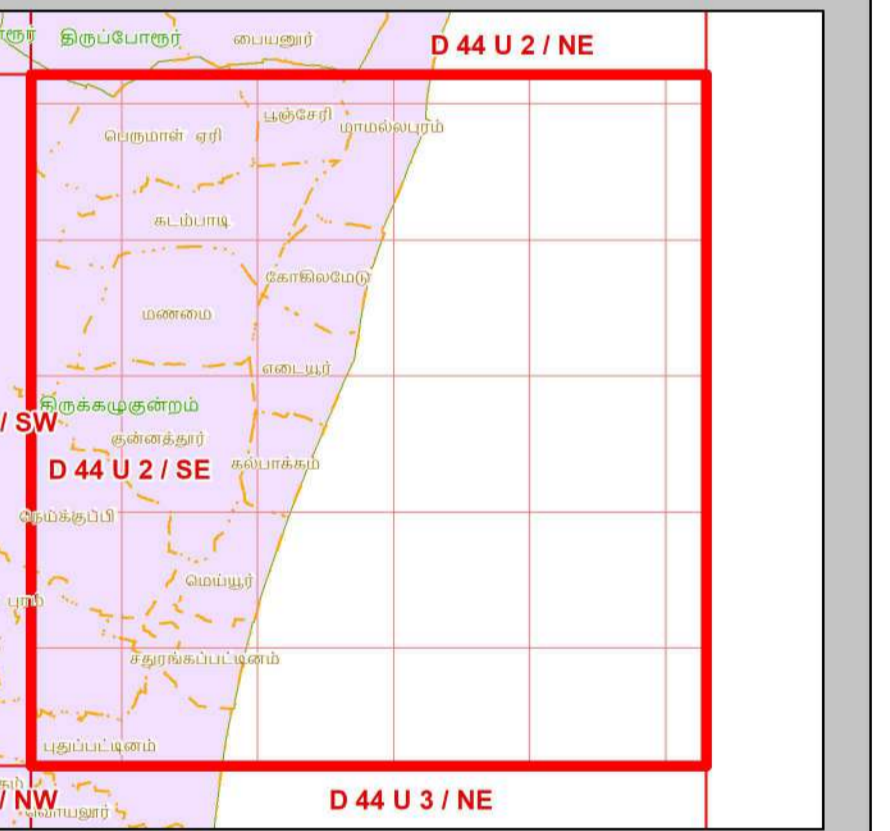
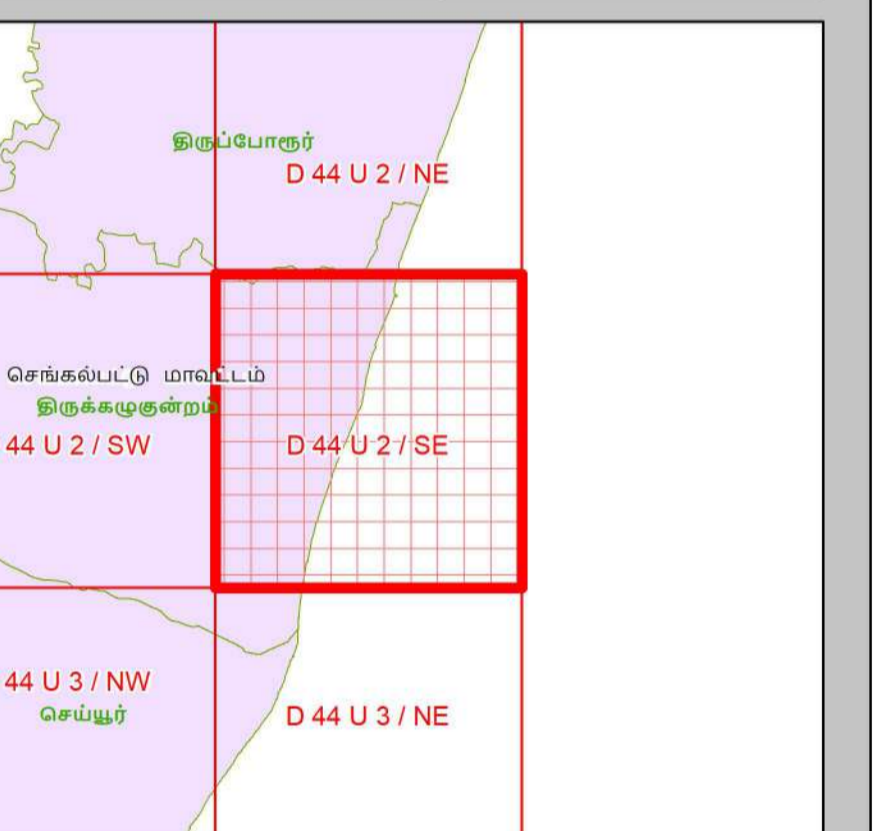
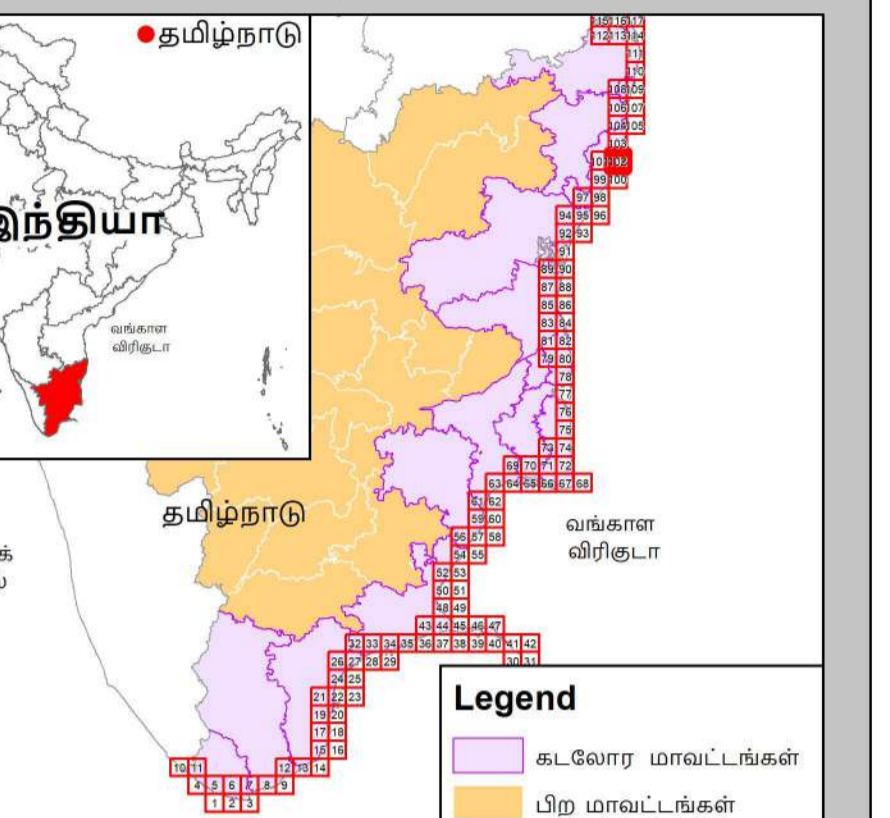
சுற்றுச்சூழல் மற்றும் காலாண்மையாற்றுத்துறை  
தமிழ்நாடு அரசு



**கடலோர நிலப்பயண்பாடு வரைவு வரைபடம் - தமிழ்நாடு**  
சென்கல்பட்டு மாவட்டம்  
**நிலவரைப்பட எண்: D 44 U 2 / SE**  
பதிப்பு: ஜூன், 2023 கோட்டுச்சட்டம் :- UTM தரவு :- WGS 1984 வரைபட எண்: த.நா 102

**சுற்றுப்பு**

- கலங்கரி விளக்கம்
- மீன்பிடி படத்துறை இரங்குதளம்
- வெரிய மீன்பிடி துறைமுகம்
- மீன்பிடி துறைமுகம்
- உலங்குறி தளம்
- நிலப்பயண அமைய / முத்துவழை
- பல்நோக்கு அமைய / முத்துவழை
- கல்வி நிறுவனம்
- சாலை
- கடற்கரை கலர்
- யெப்ரலைச் சுகாடு
- தாழ்வழைக் கொடு
- இடர் கொடு
- கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல எல்லை
- விராம எல்லை
- நகாட்சி எல்லை
- வட்ட எல்லை
- மாவட்ட எல்லை



**தரவு ஆதாரம்**

- ஏரோ கிடைப்பாடு மொத்தம் அமையம்
- வெளியேற்றும் கொடு, 2) மூலமுகம் கொடு 3) கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல எல்லை 4) பூலின் குறைநில பகுதிகள்
- காட்சிக்காடுகள்
- கடலோர மூகா / கடற்கரைப்பகுதி
- உவர் சுதாப்பிலங்கள்
- கடலோரப்பகுதி
- கலங்கரைகள் உறைவிடம்
- பிரைவைகள் உறைவிடம்
- நெஞ்சில்லை முதிர்யதுவமுள்ள மரபு சார்தளம்
- சுற்றுச்சூழல் கருணர்வு மண்டலம்

**கடலோர நிலப்பயண்பாடு வரைவு வரைபடம் - தமிழ்நாடு, கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிப்பு 2019 - ன் படி தயாரிக்கப்பட்டது**

**தயாரித்தது**



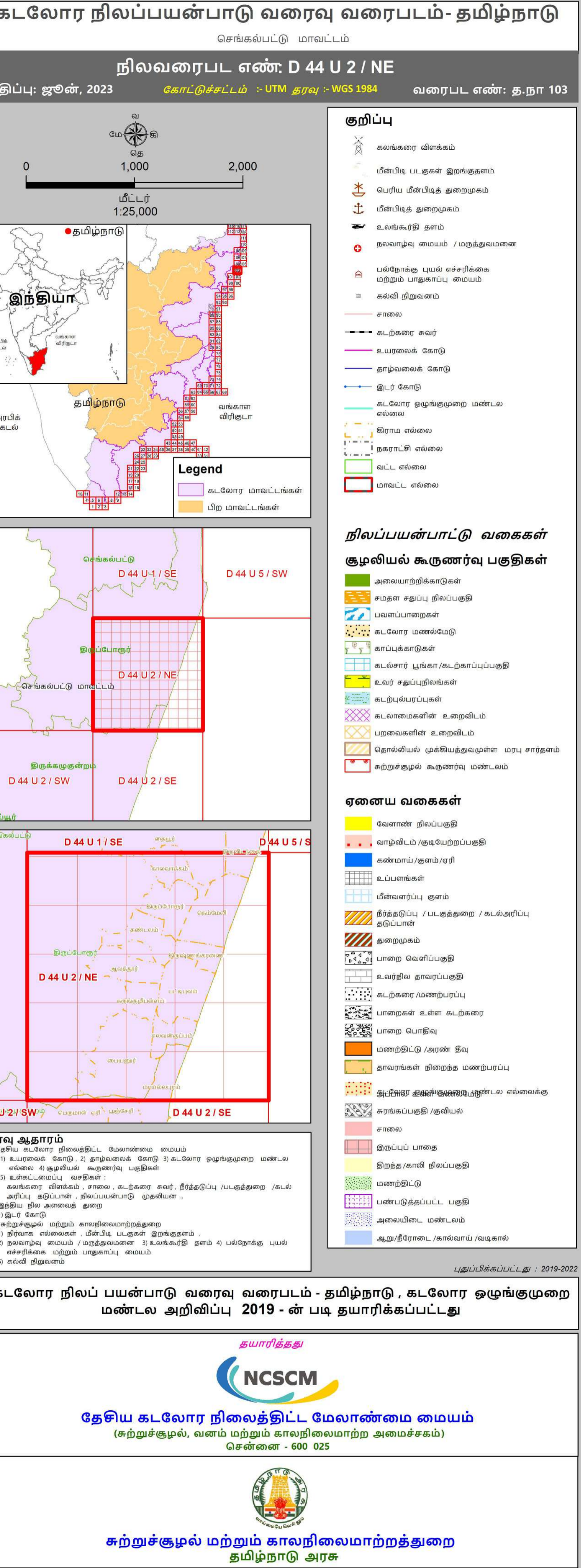
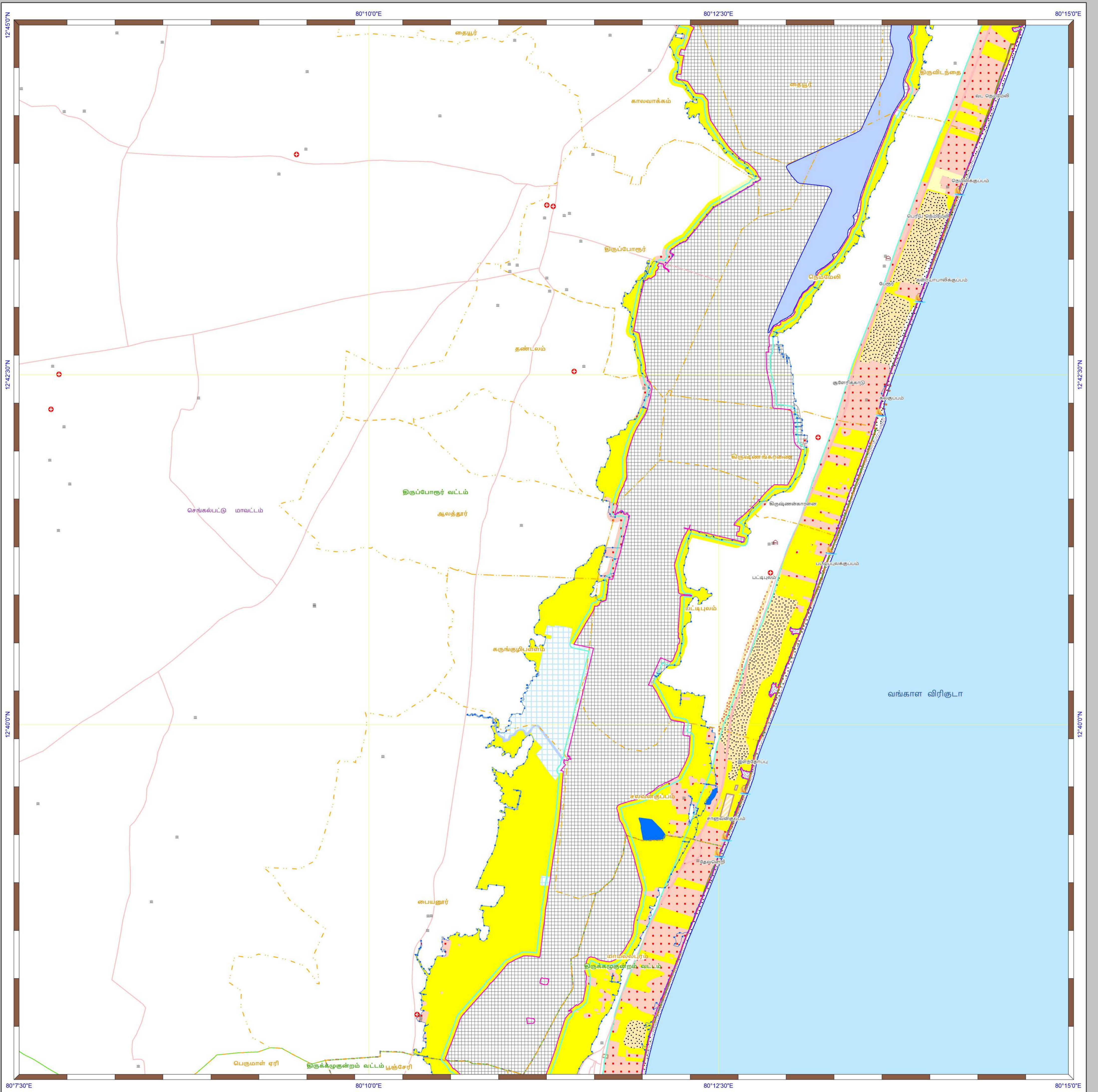
**தேசிய கடலோர நிலைத்திட்ட மேலாண்மை மையம்**  
(சுற்றுச்சூழல், வளம் மற்றும் காலநிலைமொற்று அமைச்சகம்)

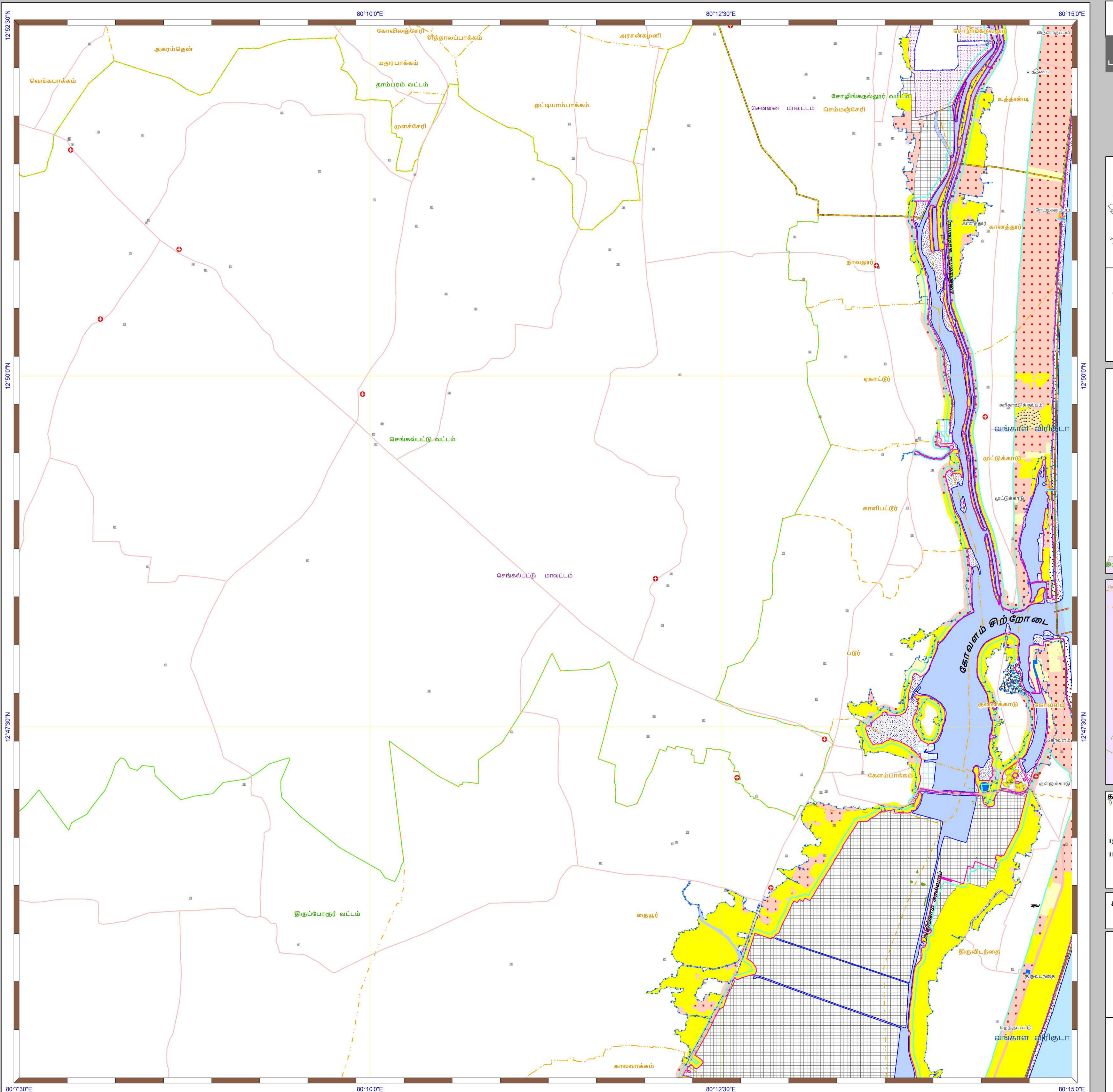
சென்னை - 600 025



**சுற்றுச்சூழல் மற்றும் காலநிலைமொற்றுத்துறை தமிழ்நாடு அரசு**

பிரப்பிக்கப்பட்டது : 2019-2022



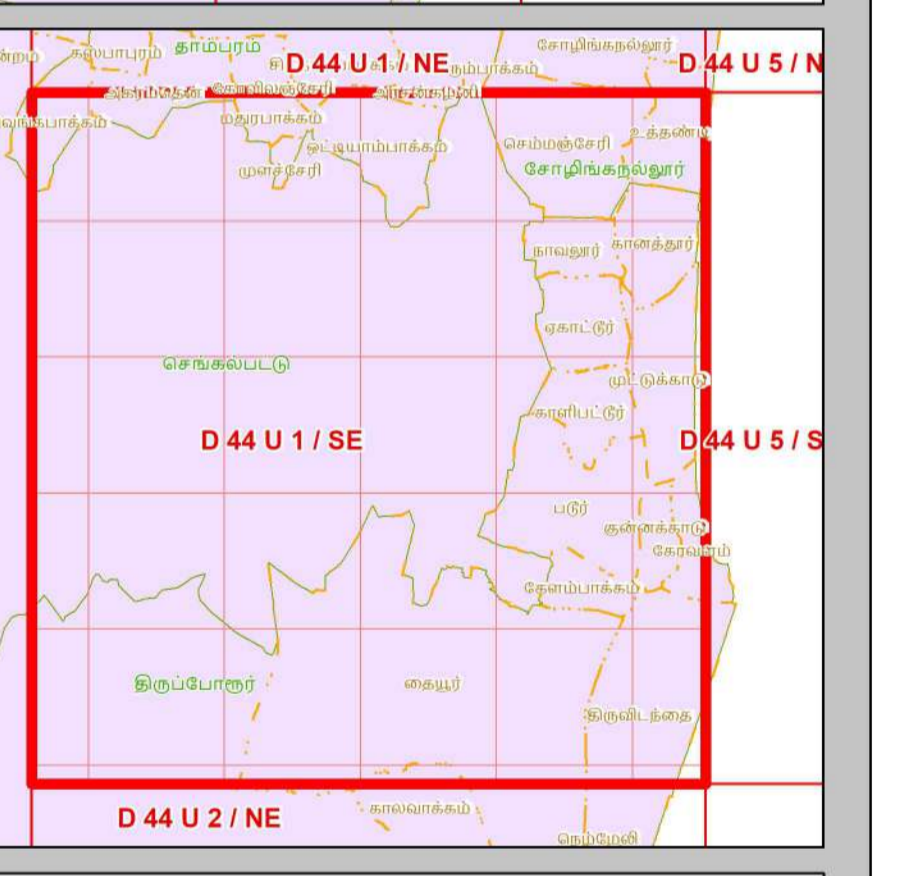
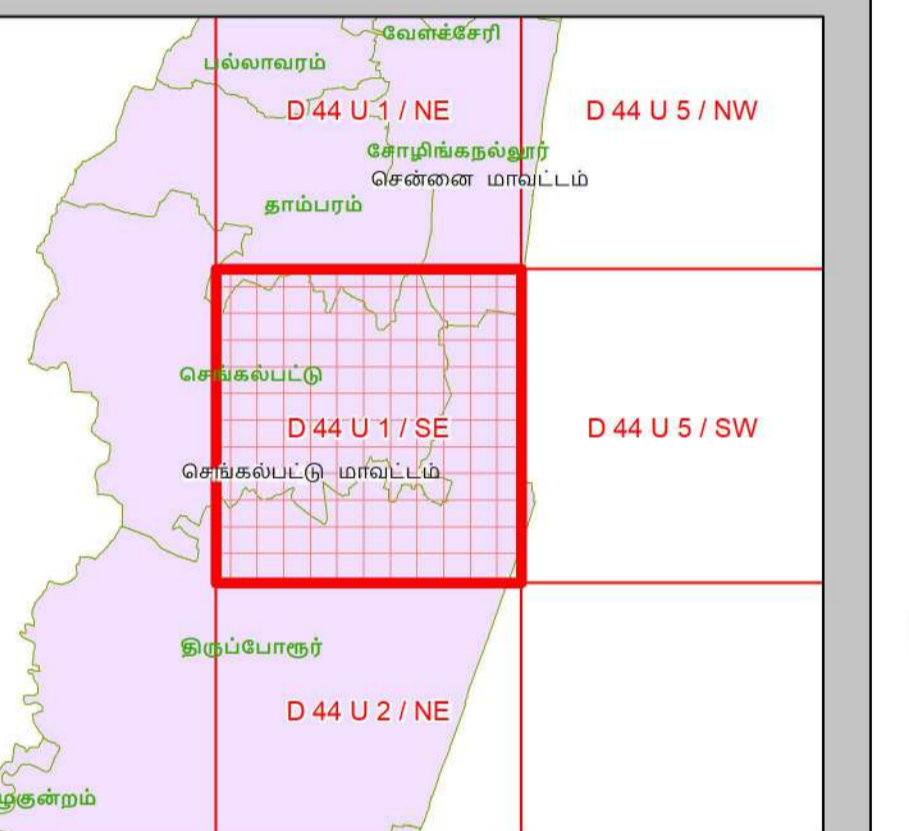
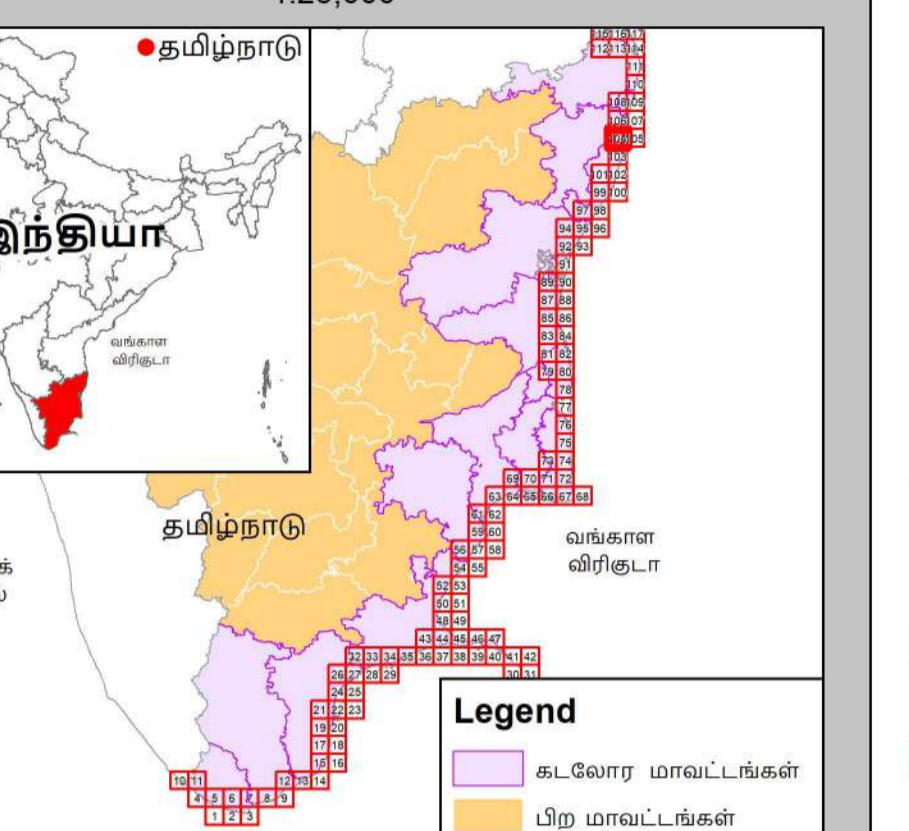


கடலோர நிலப்பயன்பாடு வரைவு வரைபடம் - தமிழ்நாடு

செங்கல்பட்டு மற்றும் சென்னை மாவட்டங்கள்

நிலவரைபட எண்: D 44 U 1 / SE

பதிப்பு: ஜூன், 2023 கோட்டுச்சட்டம் :- UTM தரவு :- WGS 1984 வரைபட எண்: த.நா 104



**தரவு அதாரம்**

I) இருபி கடலோர நிலவாட்டு மொளைம் மைம்  
1) வழிநால் வேறு 2) முறைகள் வேறு 3) கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல மைம் 4) மூலிகை கடலோர பகுதிகள் 5) உச்சட்டமைப்பு வகுகள் : காங்கரி விளக்கம், சாலை, கட்டுநாள் கூரி, நித்தித்துப்பு / பட்டுத்துறை / கடலோர அபிவிருத்தி வகுகள், நித்திவெட்டுப்பு முறையினர் - II) இருபி நிலவாட்டு மைம் : 1) இருபி கடலோர விளக்கம், மூலிகை பகுதிகள் இருந்து கடலோர பகுதிகள் மற்றும் பாதுப்படி மைம் 2) நிலவாட்டு மைம் / மற்றும் மைம் 3) உச்சட்டமைப்பு துறை துறைகள் 4) பல்வகுக்கு துறை துறைகள் 5) காங்கரி நிலவாட்டு மைம்

கடலோர நிலப்பயன்பாடு வரைவு வரைபடம் - தமிழ்நாடு, கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிப்பு 2019 - ன் படி தயாரிக்கப்பட்டது

தயாரித்தது : NCSCM  
தேசிய கடலோர நிலவத்திட்ட மேலாண்மை மைம்  
(சுற்றுச்சூழல், வளம் மற்றும் காலநிலைமாற்ற அமைச்சகம்)  
சென்னை - 600 025

சுற்றுச்சூழல் மற்றும் காலநிலைமாற்றத்துறை தமிழ்நாடு அரசு

