

図 タイの10カ所の特別経済開発区（SEZ）



（出所）NESDB（現NESDC）資料を基にジェトロ作成

表1 SEZの投資状況および各SEZの土地開発の進捗

県名	土地 (km ²)	投資状況	土地開発の進捗
ターク	1, 419	BOI申請：44件 投資申請金額：約52億バーツ 投資実施済み：29件、約33億バーツ 新規登記企業：1, 595社 新規登記企業の資本金合計：約33億バーツ 関税局による恩典申請：フリーゾーン5カ所に1億バーツ、 保税倉庫に1, 000万バーツ	土地開発は、2つに分かれている。 1：民間投資家への土地開発業者入札を進めている。 2：IEATが工業団地の設計と環境影響調査を完了、2023年に建設開始予定。
サケオ	332	BOI申請：10件 投資申請金額：約80億バーツ 投資実施済み：8件、約26億バーツ 新規登記企業：190社 新規登記企業の資本金合計：約4億バーツ	土地開発は、2つに分かれている。 1：関税局により、2020年5月にパライ税関検問所が完成された。 2：IEATが工業団地を完成、2019年7月に稼働。現在、6名の投資家に利用されている。
ソンクラー	552	BOI申請：21件 投資申請金額：約92億バーツ 投資実施済み：16件、約91億バーツ 新規登記企業：437社 新規登記企業の資本金合計：約13億バーツ 関税局による恩典申請：フリーゾーンに2億バーツ、 保税倉庫に6, 000万バーツ	土地開発は、3つに分かれている。 1：IEATが2021年3月に工業団地を完成、現在、3名の投資家に利用されている。 2：IEATが工業団地の設計、環境影響調査を完了。ソンクラー県が土地不法占拠問題を解決中。 3：物流センターの建築認可申請中。2022年に建設開始予定だったが遅延している。
トラート	50	BOI申請：2件 投資申請金額：約3億バーツ 新規登記企業：93社 新規登記企業の資本金合計：約1億バーツ	プロパティール・パーフェクトにより、国境マーケットの建設計画を修正中。 次のフェーズにて、国際観光と国際貿易ハブを開発予定。
ムクダハン	579	BOI申請：6件 投資申請金額：約21億バーツ 投資実施済み：4件、約21億バーツ 新規登記企業：893社 新規登記企業の資本金合計：約17億バーツ 関税局による恩典申請：保税倉庫2所に1, 000万バーツ	土地開発業者選定の入札が行われている。
ノンカイ	474	BOI申請：7件 投資申請金額：約24億バーツ 投資実施済み：5件、約20億バーツ 新規登記企業：1, 102社 新規登記企業の資本金合計：約19億バーツ 関税局による恩典申請：フリーゾーンに9, 500万バーツ、 保税倉庫に4, 600万バーツ	土地開発業者選定の入札が行われている。
カンチャナブリ	261	BOI申請：7件 投資申請金額：約15億バーツ 投資実施済み：4件、約7億バーツ 新規登記企業：136社 新規登記企業の資本金合計：約2億バーツ	ブルムプリーエンチャイ・コンストラクションが工業、商業、物流プロジェクトを開発予定。
チェンライ	1, 524	BOI申請：10件 投資申請金額：約3億バーツ 投資実施済み：6件、約2億バーツ 新規登記企業：1, 476社 新規登記企業の資本金合計：約24億バーツ 関税局による恩典申請：保税倉庫に2, 000万バーツ	国有地の提供を伴わない都市計画
ナコンパノム	795	BOI申請：2件 投資申請金額：約8, 600万バーツ 投資実施済み：1件、約1, 500万バーツ 新規登記企業：653社 新規登記企業の資本金合計：約12億バーツ	ジェーシーケー・インターナショナルが、文化観光都市、中小企業およびOTOP（一村一品販促運動）の商品の物流センターおよび一般工業用の土地を開発。
ナラティワート	235	BOI：4件 投資申請金額：約2億バーツ 投資実施済み：3件、約2億バーツ 新規登記企業：270社 新規登記企業の資本金合計：約4億バーツ	ナラーティワート県の南部国境県行政・開発センターとその他の関連機関により、 民有地買収の為の情報収集が行われている。

（出所）NESDC資料およびNESDCへのヒアリングよりジェトロ作成

表2 BOI恩典による外資投資申請

(単位：件、100万バーツ)

国・地域	件数	投資金額
マレーシアおよびマレーシア・タイ合弁	10	2,375.0
日本および日本・タイ合弁	2	608.0
インドおよびインド・タイ合弁	2	557.0
台湾	3	516.0
オーストラリア	2	365.0
中国および中国・タイ合弁	7	238.0
オランダ	4	60.0
韓国	2	56.0
シンガポール	1	35.0
タイ・中国・マレーシア合弁	1	20.0
合計	34	4,830.0

(出所) NESDC資料よりジェトロ作成