

新名神・交通体系等対策特別委員会 資 料

案件 1 新名神高速道路の整備促進について

案件 2 新名神高速道路等の沿道まちづくりについて

案件 3 環状幹線道路等の整備促進について

令和 8 年 2 月 2 日

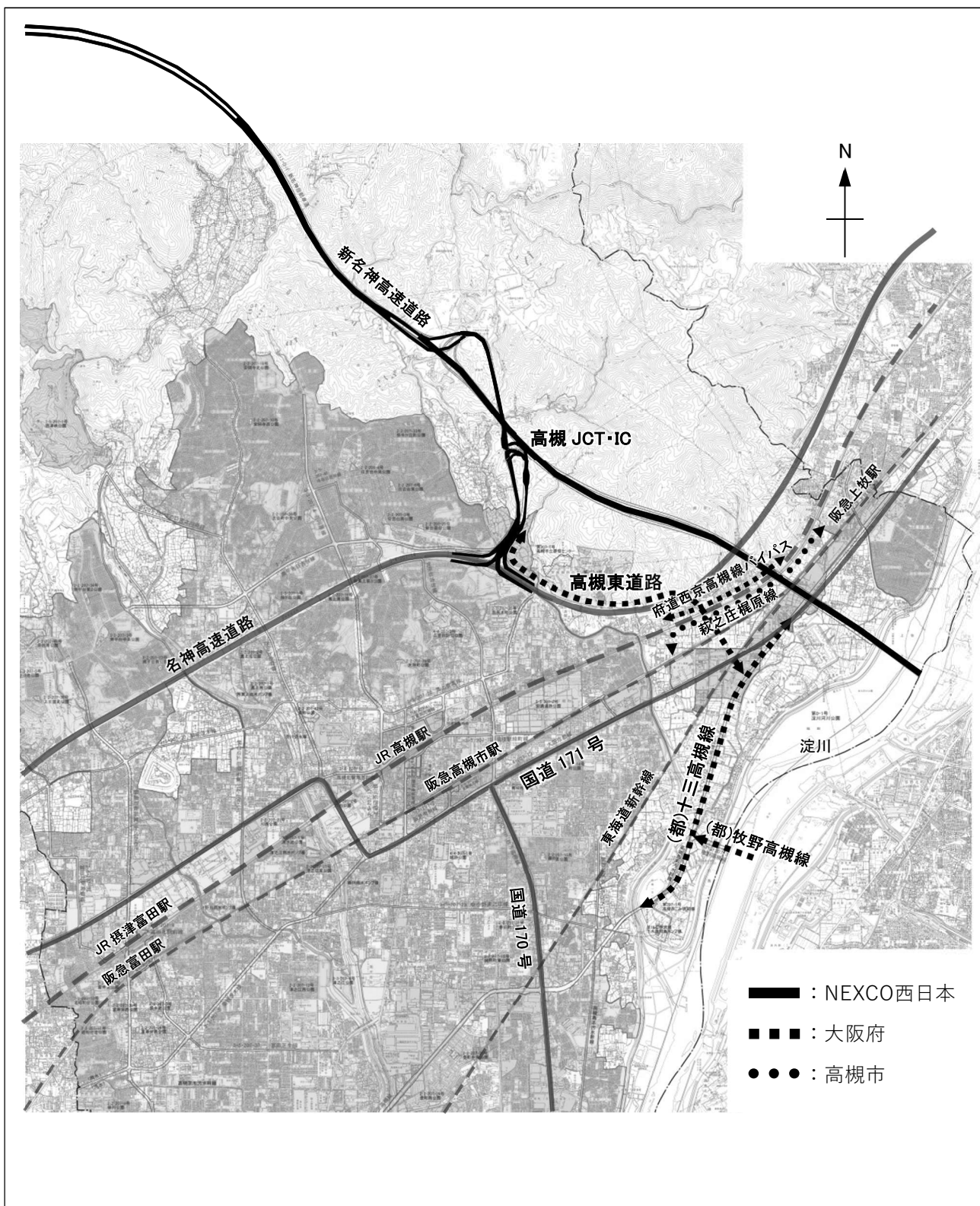
【都 市 創 造 部】

案件1 新名神高速道路の整備促進について

目 次

全体位置図	-----1-1
1 新名神高速道路に係る最近の動向について	
1-1 主な経過	-----1-2
1-2 新名神高速道路（八幡京田辺～高槻）	-----1-3
2 周辺道路の整備状況	-----1-5

全体位置図

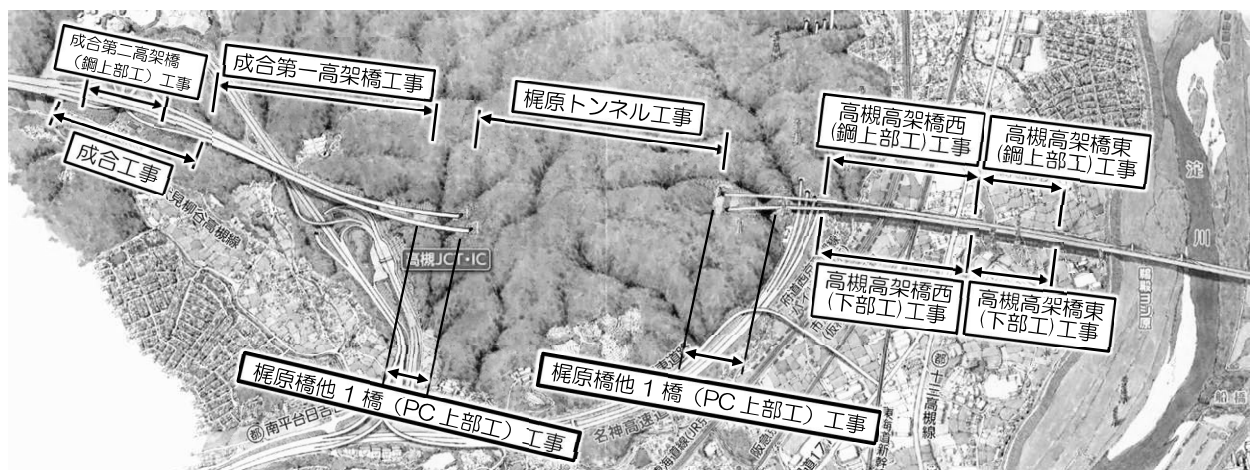


1 新名神高速道路に係る最近の動向について

1-1 主な経過

年月	主な経過
平成7年 7月	第二名神自動車道の都市計画決定
平成15年 12月	第1回国幹会議(国土開発幹線自動車道建設会議) ・抜本的見直し区間(八幡～高槻間)の設定(報告)
平成19年 4月	道路名称を「新名神高速道路」に正式決定
8月	第二名神自動車道の都市計画変更の告示
平成21年 12月	新名神高速道路高槻第一JCT(仮称)から神戸JCT間の起工式を開催
平成24年 4月	国土交通省が新名神高速道路(大津～城陽、八幡～高槻)の凍結区間の建設事業をNEXCO西日本に許可
平成29年 7月	開通心まちイベント『高槻ハイウェイフェスタ 2017』開催
12月	開通記念『高槻ハイウェイウォーキング』開催 新名神高速道路(高槻～川西間)開通
平成30年 3月	新名神高速道路(川西～神戸間)開通
10月	高槻高架橋東(下部工)工事 着工
平成31年 3月	成合第一高架橋工事 着工
令和元年 11月	高槻高架橋西(下部工)工事 着工
令和2年 2月	梶原トンネル工事 着工
3月	八幡京田辺～高槻間6車線化の事業許可
6月	高槻高架橋東(鋼上部工)工事 着工
令和3年 5月	成合工事 着工 高槻高架橋西(鋼上部工)工事 着工
11月	土地収用法に基づく事業認定の決定(八幡京田辺～高槻間：4車線)
12月	NEXCO西日本が大津～城陽間開通時期の延期(令和6年度)を発表
令和4年 1月	NEXCO西日本が連絡調整会議(八幡京田辺～高槻)を開催、 進捗状況と課題および工程精査の必要性を報告
2月	NEXCO西日本が八幡京田辺～高槻間開通時期の延期(令和9年度)を発表
令和5年 9月	成合第二高架橋(鋼上部工)工事 着工
令和6年 12月	梶原橋他1橋(PC上部工)工事 着工 NEXCO西日本が連絡調整会議(八幡京田辺～高槻)を開催
令和7年 12月	NEXCO西日本が連絡調整会議(八幡京田辺～高槻)を開催、 工事の進捗状況と課題及び工程精査の必要性を報告

◎工事箇所図



1-2 新名神高速道路（八幡京田辺～高槻）

(1) 全体の事業進捗状況

◎事業進捗(%)（令和7年12月末現在）

八幡京田辺～高槻 L=10.7km		
用地幅杭設置率 100%	用地取得率 98%	工事着手率 99%

上牧地区工事状況(1)



上牧地区工事状況(2)



成合地区工事状況



梶原地区工事状況



◎新名神高速道路の開通状況及び予定



(出典：NEXCO 西日本ホームページに加筆)

(2) 高槻市域の事業進捗状況

① 説明会等の開催状況

年月		説明内容
平成 24 年～30 年		連合自治会、上牧地区、梶原地区、成合地区への事業説明を実施
平成 30 年	11 月	上牧地区、梶原地区、成合地区 高速道路建設に伴う移管等の協議 確認書締結
平成 31 年	2 月	上牧地区 対策協議会へ事業説明(環境整備工事、下部工工事)
	3 月	梶原地区 五領連合自治会、対策協議会へ事業説明(下部工工事等)
令和元年	5 月	梶原地区 対策協議会へ事業説明(JR アンダーパス)
		成合地区 工事説明会(成合第一高架橋工事)
	7 月	梶原地区 対策協議会へ事業説明(家屋事前調査等)
	8 月	梶原地区 グリーンピア梶原自治会へ事業説明(家屋事前調査等)
	10 月	梶原地区 対策協議会へ事業説明(家屋事前調査等)
	12 月	成合地区 対策委員会へ工事説明会(成合第一高架橋工事)
令和 2 年	8 月	梶原地区 グリーンピア梶原自治会へ事業説明(下部工工事)
	10 月	五領地区連合自治会 電波障害説明(影響調査の実施)
	11 月	梶原地区 対策協議会へ事業説明(下部工工事等)
	12 月	高槻市域 事業認定説明会(八幡京田辺～高槻)
令和 3 年	2～3 月, 7～10 月	梶原地区・成合地区 対策協議会へ工事説明会
令和 4 年	4～7 月	梶原地区 対策協議会へ工事説明会
	9 月	五領地区連合自治会へ工事説明会(上部工工事・環境予測)
		梶原地区 対策協議会へ工事説明会
	10 月	上牧自治会へ工事説明会(上部工工事・環境予測)
		梶原自治会へ工事説明会(上部工工事・環境予測)
	11 月	成合地区 対策委員会へ工事説明会
		梶原地区 対策協議会へ工事説明会
		井尻自治会へ工事説明会(上部工工事・環境予測)
令和 5 年	2 月	成合地区 対策委員会へ工事説明会
	5 月, 8 月	梶原地区 対策協議会へ工事説明会
	10 月	五領地区連合自治会へ工事説明会
	11 月	成合地区 対策委員会へ工事説明会
令和 6 年	2 月, 5 月	梶原地区 対策協議会へ工事説明会
	6 月	五領地区連合自治会へ工事説明会
	9 月	梶原地区 対策協議会へ工事説明会
令和 7 年	2 月	梶原地区 対策協議会へ工事説明会
令和 7 年	7 月	梶原地区 対策協議会へ工事説明会
令和 7 年	11 月	梶原地区 対策協議会へ工事説明会

② 今後の予定

- ・市域全体における用地取得率は令和 7 年 12 月末現在 96.2%
- ・上牧地区と梶原地区については、用地買収が完了しており、引き続き本線工事を実施
- ・成合地区については、残る用地取得の完了に向け取り組み、本線工事を実施

- ・高槻東道路の西側区間については、平成30年度に開通しており、東側区間についてはNEXCO西日本の工事進捗に合わせて整備する予定
- ・西京高槻線の現道規制を行い、バイパス部を迂回路として使用し、新名神高速道路の整備を推進

- ・新名神高速道路以西区間については、新名神の工事完了まで NEXCO 西日本が工事用道路として使用しており、引き続き NEXCO 西日本と連携しながら事業進捗を図る
- ・令和 7 年度は新名神高速道路以東区間の用地買収及び埋蔵文化財調査を実施

案件2 新名神高速道路等の沿道まちづくりについて

目 次

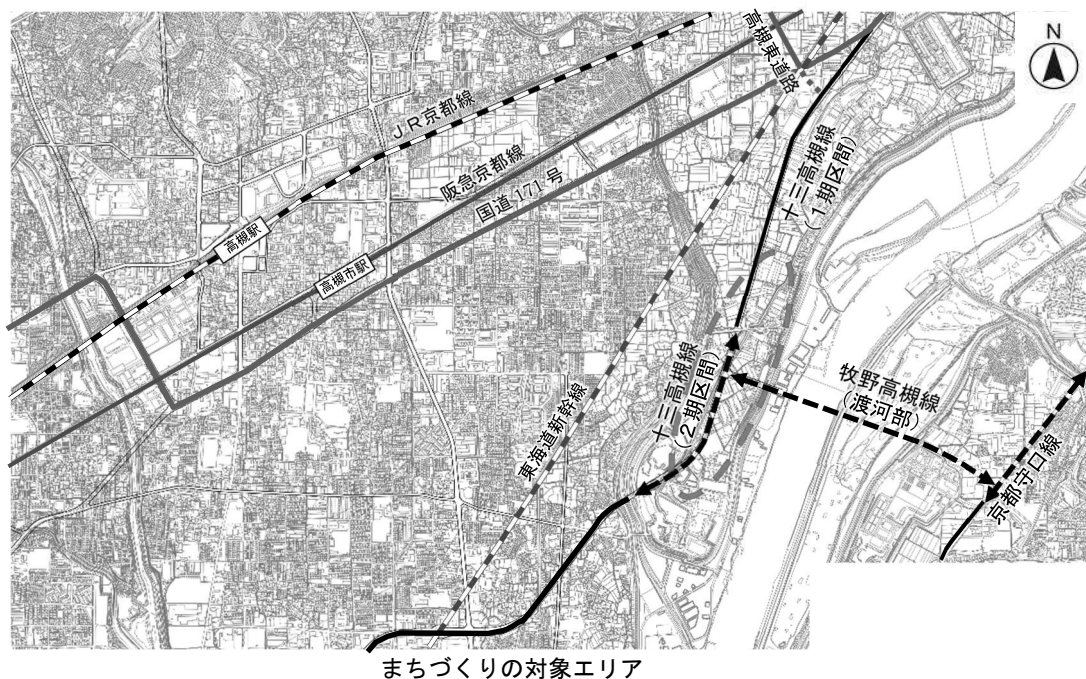
1 十三高槻線エリアのまちづくり

1-1	主な経過-----	2-1
1-2	今後の取組-----	2-1

1 十三高槻線エリアのまちづくり

1-1 主な経過

年 月	主な経過
平成28年 8月	大阪府が都市整備中期計画を改訂
平成29年 4月	前島街づくり推進協議会（以下「協議会」）が発足し、各種活動を開始
5月～	市と協議会が意見交換会を実施
平成31年 2月	十三高槻線、牧野高槻線の都市計画変更
令和 2年 2月	大阪府が大阪府建設事業評価審議会の答申を踏まえ、十三高槻線の「事業継続」、牧野高槻線の「事業実施」を決定
令和 4年 4月～	市と協議会が道路整備とあわせた沿道のまちづくり等に係る意見交換を実施
7月	市と地域住民が地域の課題等に関する継続的な勉強会の開催について意見交換を実施
11月	市と協議会が共同開催で地域の課題等に関する第1回勉強会を実施
令和 5年12月	大阪府が自治会に道路事業に関する説明会を実施
令和 6年 3月～	大阪府が現地測量に着手、10月より道路予備設計に着手
令和 7年 3月	大阪府が自治会に道路事業に関する説明会を実施



1-2 今後の取組

引き続き、大阪府による道路整備の動向を注視するとともに、地域主体のまちづくり活動の熟度に応じて、道路整備とあわせた沿道のまちづくりに取り組む。

案件3 環状幹線道路等の整備促進について

目 次

1	環状幹線道路等の整備促進について	
1-1	幹線道路	3-1
1-2	外環状幹線道路	3-2
1-3	内環状幹線道路	3-3
1-4	都市間道路	3-3
1-5	放射状幹線道路	3-4
	環状幹線道路等の全体位置図	3-5

1 環状幹線道路等の整備促進について

名神・新名神高速道路の高槻ジャンクション・インターチェンジの開通に伴う市内外の交通実態の変化も注視しながら、幹線道路等の渋滞解消など円滑な交通を目指し、各道路管理者間(国、府、市、NEXCO 西日本)で協議を継続する。

1-1 幹線道路

(1) 国道 171 号交差点改良

- ①事業概要 国道 171 号の交差点に右折車線を設置することで事故を防止し、渋滞を緩和する。また、これに伴い国道に接続する道路の渋滞も緩和される。
なお、各交差点改良工事の整備促進に向けて、引き続き国に要望する。

②進捗状況

八丁畷交差点	・ 交差点改良工事が完成(平成 29 年 6 月)
大畑町交差点	・ 交差点改良工事が完成(平成 30 年 3 月)
富田丘町西 交差点	・ 交差点改良工事が完成(令和 5 年 7 月)
野田交差点	・ 交差点改良工事が完成(令和 5 年 7 月)
南芥川町 交差点	・ 隣接する市有地を活用した高槻警察署の移転建替えが予定されており、交差点改良等の整備を要望 ・ 交差点改良の予備設計を実施(令和 4 年度) ・ 用地測量、物件調査を実施(令和 5 年度) ・ 詳細設計、関係機関協議及び用地買収を実施(令和 6 年度) ・ 関係機関協議、用地買収及び工事発注手続きを実施中(令和 7 年度)
桃園町交差点	・ 直角カーブの直近に交差点が設置されていることから、交差点改良等の整備を要望

1-2 外環状幹線道路

(1) (都) 十三高槻線

- ①事業概要 高槻市の南東部を縦断する十三高槻線は、国道 171 号の五領方面から大阪方面に接続する本市の外環状幹線道路となっており、整備を行うことで、大阪、京都方面へのアクセスが図れる。また、国道 171 号の交通量が減少することで、市内中心部の渋滞が緩和される。

②進捗状況

十三高槻線 (1 期区間) 府道枚方高槻線～ 国道 171 号間 (約 2km)	<ul style="list-style-type: none">・ 暫定供用済み(平成 30 年度)・ 府が未取得地の買収を完了し、工事を実施中(令和 7 年度)
十三高槻線 (2 期区間) 檜尾川堤防～ 府道枚方高槻線間 (約 1km)	<ul style="list-style-type: none">・ 府と市で土地取得等に関する協定書を締結(平成 30 年度)・ 府が都市計画変更を告示(平成 30 年度)・ 府が現地測量及び道路予備設計を実施(令和 7 年度)

(2) 高槻東道路

- ①事業概要 高槻市の東部を縦断する高槻東道路は、本市の外環状幹線道路となっており、高槻ジャンクション・インターチェンジのアクセス道路でもある。国道 171 号以北については完成しており、残る十三高槻線までの区間を整備することで、スムーズな交通アクセス機能の向上を目指す。

②進捗状況

高槻東道路 (延伸部) 国道 171 号～ 十三高槻線間 (約 200m)	<ul style="list-style-type: none">・ 府と市で土地取得等に関する協定書を締結(平成 30 年度)・ 府が道路詳細設計を実施(令和元～2 年度)・ 用地取得業務を府から受託し、用地買収を実施(令和 6 年度)・ 府が工事を実施中(令和 7 年度)
---	--

(3) (都) 富田奈佐原線

- ①事業概要 高槻市の西部を南北に縦断する富田奈佐原線は、本市の外環状幹線道路となっており、この路線を整備することで、J R摂津富田駅及び阪急富田駅へのスムーズな交通アクセス機能の向上を目指す。

②進捗状況

富田奈佐原線	<ul style="list-style-type: none"> ・府と市で土地取得等に関する協定書を締結(令和5年度) ・大畑町交差点から市道郡家茨木線までの区間(約1.2km)について、事業実施に向けて府が都市計画変更を実施(令和5年度) ・その内、大畑町交差点から北へ約780mの区間について府が事業認可を取得し、現地測量及び道路予備設計を実施中(令和7年度) ・用地取得業務を府から受託し、用地測量を実施中(令和7年度) ・J Rアンダー部の整備促進に向けて、府に引き続き要望
--------	---

1-3 内環状幹線道路

(1) (都) 芥川上の口線

- ①事業概要 殿町交差点(府道枚方亀岡線)～柳原交差点(国道171号)間は、本市の内環状幹線道路であり、整備により市内中心部の幹線道路網を充実させる。

②進捗状況

芥川上の口線	<ul style="list-style-type: none"> ・幹線ネットワークの実現に向けて、府に引き続き要望
--------	---

1-4 都市間道路

(1) (都) 牧野高槻線

- ①事業概要 高槻市域と枚方市域を結ぶ都市間道路であり、広域的な道路ネットワークの形成や物流の効率化による経済の活性化、さらには災害時の緊急輸送機能を担う重要な路線である。

②進捗状況

牧野高槻線 (渡河部)	<ul style="list-style-type: none"> ・府と市で土地取得等に関する協定書を締結(平成30年度) ・府が都市計画変更を告示(平成30年度) ・府が現地測量及び道路予備設計を実施(令和7年度)
----------------	---

1-5 放射状幹線道路

(1) 大阪高槻線

- ①事業概要 中心市街地と南の生活圏域を南北に結ぶ放射状幹線道路であり、市道中小路津之江線との交差部(高西南交差点)は渋滞が慢性化していることから、当交差点を改良(市道を含む)することで円滑な通行を確保する。

②進捗状況

大阪高槻線	<ul style="list-style-type: none">・府と市で交差点改良事業に関する覚書を締結(令和4年度)・府と市で交差点改良の予備設計を実施(令和4年度)・事業実施に向けて、具体的な整備手法や役割分担等について府と継続的に協議を実施中(令和7年度)
-------	--

環状幹線道路等の全体位置図

