

平成 27 年度

提　　言　　書

平成 26 年 7 月

福岡都市圏広域行政推進協議会

提　　言

福岡都市圏の発展のために、かねてから格別のご配慮をいただき、深く感謝申し上げます。

福岡都市圏広域行政推進協議会は、昭和53年に発足して以来、住みよい都市圏づくりに向けて、構成市町が一体となって共通課題の解決に向けて取り組んでいるところであります。

今後はさらに、九州・アジア新時代の交流都市圏として、各地域・市町の特色を活かした魅力あるまちづくりを進め、更なる都市圏の成長につながる取組みを強化してまいりたいと考えております。そのためには、何よりも国の事業推進並びにご支援、ご協力が必要であります。

つきましては、厳しい財政状況下ではありますが、これらの事情を十分にご賢察いただき、平成27年度予算編成並びに施策決定にあたり、次の事業の促進実現について、なお一層のご高配、ご尽力を賜りますようお願い申し上げます。

平成26年7月

福岡都市圏広域行政推進協議会
会長 福岡市長 高島 宗一郎

福岡都市圏広域行政推進協議会

福岡市長	高島宗一郎
筑紫野市長	藤田陽三
春日市長	井上澄和
大野城市長	井本宗司
太宰府市長	井上保廣
那珂川町長	武末茂喜
古賀市長	竹下司津男
宇美町長	木原忠
篠栗町長	三浦正
志免町長	南里辰己
須恵町長	中嶋裕史
新宮町長	長崎武利
久山町長	久芳菊司
柏屋町長	因清範
宗像市長	谷井博美
福津市長	小山達生
糸島市長	月形祐二

目 次

- 近年の豪雨に対する総合的な治水対策の促進 (国土交通省) … 1
- 水資源開発の促進 (国土交通省ほか) … 3
- 都市交通の大動脈となる基幹道路の整備促進 (国土交通省) … 5
- 微小粒子状物質 (PM2.5) 等による越境大気汚染 対策の推進 (環境省) … 7
- 博多港(アイランドシティ地区等)の整備推進 (国土交通省) … 9
- 鉄軌道の整備推進 (国土交通省) … 11
- 多々良川流域下水道の整備促進 (国土交通省) … 13
- 滑走路増設の早期着手など福岡空港の機能強化 (国土交通省) … 14
- 九州大学の移転に伴う学術研究都市づくり の推進 (文部科学省ほか) … 15
- 原子力発電所の安全確保及び防災対策の促進 (環境省ほか) … 17
- 地域を巡回する路線バスやコミュニティバス等 生活交通の維持確保に対する助成制度の拡充 (国土交通省) … 18
- 義務教育施設整備への助成制度の拡充 (文部科学省) … 19
- 松くい虫被害対策の事業推進 (農林水産省) … 20
- 廃棄物処理施設の整備推進 (環境省) … 21

近年の豪雨に対する総合的な治水対策の促進

提 言 事 項

1 洪水調整機能を持つ五ヶ山ダムの早期完成

2 主要な一、二級河川の適切な維持管理及び河川改修の促進

宝満川、山口川、釣川、西郷川、大根川、青柳川、谷山川、多々良川、須恵川、宇美川、御笠川、鷺田川、高尾川、那珂川、樋井川、室見川、瑞梅寺川、雷山川、長野川

福岡都市圏は、人口の増加等に伴い都市化が進展しており、開発による保水、遊水機能の低下は水害発生の危険性を増大させております。

さらに、近年、地球温暖化などによる気象変化から局地的豪雨が発生する傾向にあり、平成11年、平成15年並びに平成21年の集中豪雨では、河川の溢水等により、住居の浸水被害や冠水による道路交通の遮断等が発生しており、また、平成22年7月の集中豪雨では、各地で避難勧告が出されるなど、都市圏の住民生活に多大な影響が発生したところであります。

特に、都市圏の都市部を貫流する那珂川については、その流域に人口や資産が集積していることから、社会・経済活動に深刻な影響を及ぼすおそれがあるため、河川改修と併せて、洪水防御に極めて効果の高い五ヶ山ダムの早期完成が強く望まれております。

また、圏域の主要な河川流域などでは、護岸の崩壊や河川からの溢水による、都市圏住民生活への多大な被害が発生しているため、早急な堆積土砂の浚渫による治水能力の確保など適切な維持管理と、河川改修の促進が強く求められております。

つきましては、今後も起こりうる豪雨対策として、総合的な治水対策の促進を提言いたします。

河川位置図



水資源開発の促進

提 言 事 項

1 筑後川総合開発の促進

- (1) 筑後川水系ダム群連携事業の早期建設着手及び
小石原川ダムの建設促進

2 福岡都市圏域内水資源開発の促進

- (1) 五ヶ山ダムの早期完成

福岡都市圏におきましては、限りある水資源を有効に活用するため、節水型都市圏づくりの推進や福岡都市圏域内の水資源開発等の自助努力を重ねてますが、近年の地球温暖化に起因する気候変動等により、少雨と多雨の二極化が進む傾向にあり、ダム等の供給能力が低下するなど、渇水の頻発やその被害の増大を懸念いたしております。

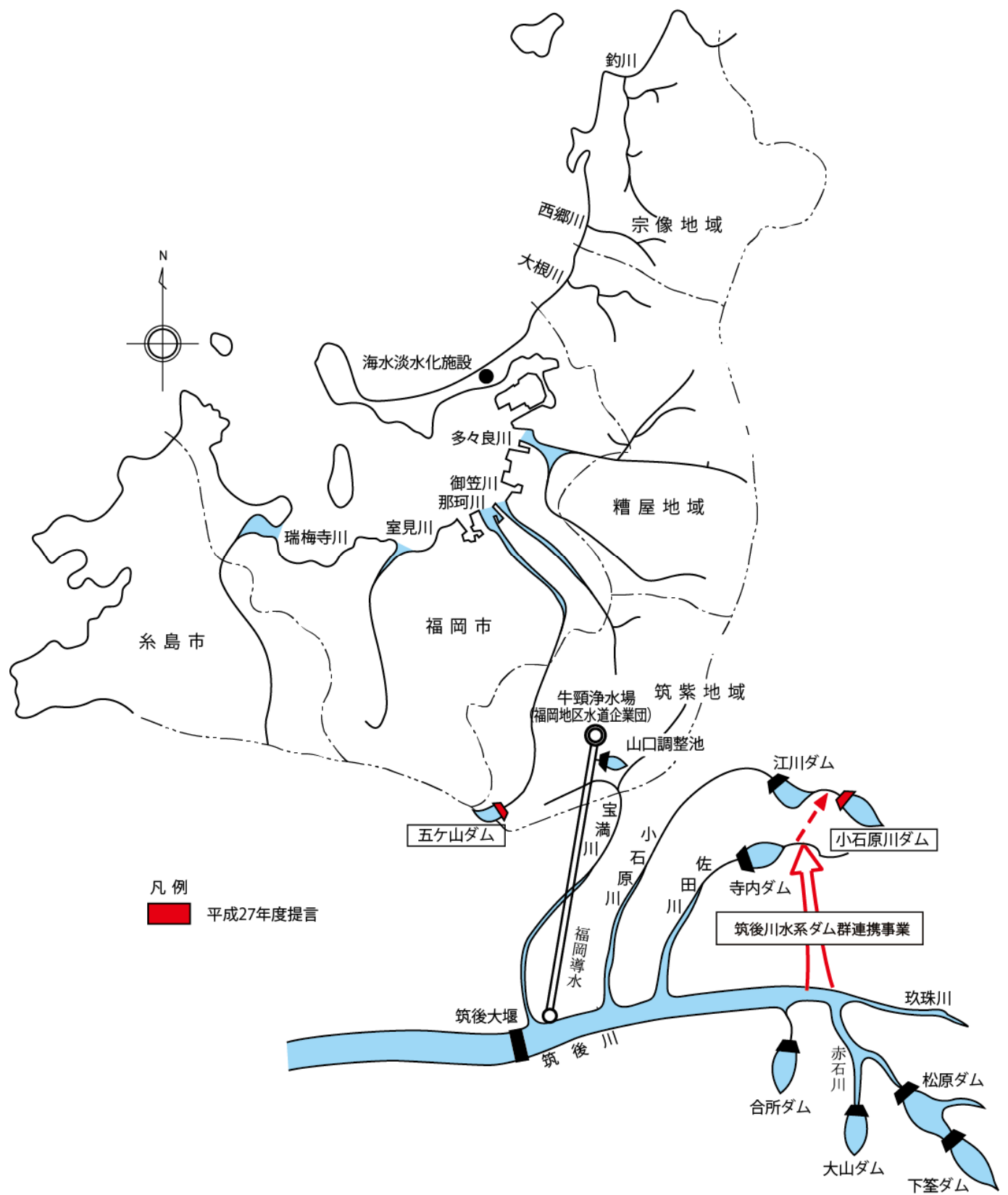
実態として、筑後川水系では最近でも、平成22年11月から翌23年の6月にかけて200日以上にもわたる水道用水の取水制限や渇水調整連絡会が開催され、また昨年も、早い梅雨明けとその後の異常少雨により関連ダムの貯水量が急激に低下するなど、福岡都市圏の水事情は依然として厳しい状況にあります。

このようなことから、福岡都市圏の渇水対策、新規水資源の早期確保及び筑後川水系の河川流量の安定化を図ることは、緊急かつ重要な課題となっているところであります。

特に、福岡都市圏の水源の約3分の1を依存している筑後川につきましては、福岡都市圏での水の緊急性に配慮し開発していただいたことに感謝申し上げますが、流域内の慢性的な水不足の解消並びに良好な河川環境の保全に必要な維持流量の確保が長年の懸案となっております。

つきましては、福岡都市圏の厳しい水事情を十分ご賢察いただき、五ヶ山ダムの早期完成、筑後川水系ダム群連携事業及び小石原川ダム建設事業の促進についてなお一層のご高配、ご尽力を賜りますようお願いいたします。

福岡都市圏提言位置図



都市交通の大動脈となる基幹道路の整備促進

提 言 事 項

1 道路整備予算の確保

2 国道の整備促進

(1) 西九州自動車道

- ① 波多江地区におけるインターチェンジの設置
- ② 前原IC～二丈IC区間の整備促進及び
二丈IC以西の路線計画の早期提示

(2) 国道3号(宗像市～福津市)6車線化

(3) 国道3号博多バイパス(福岡市東区下原～松崎)

(4) 国道202号バイパスの早期整備

糸島市有田中央交差点～真方交差点間の早期整備

(5) 国道385号線

狭隘区間の整備促進(南畠地区バイパス建設)

山田交差点までの4車線化延長

3 福岡東環状線及び筑紫野古賀線の整備促進

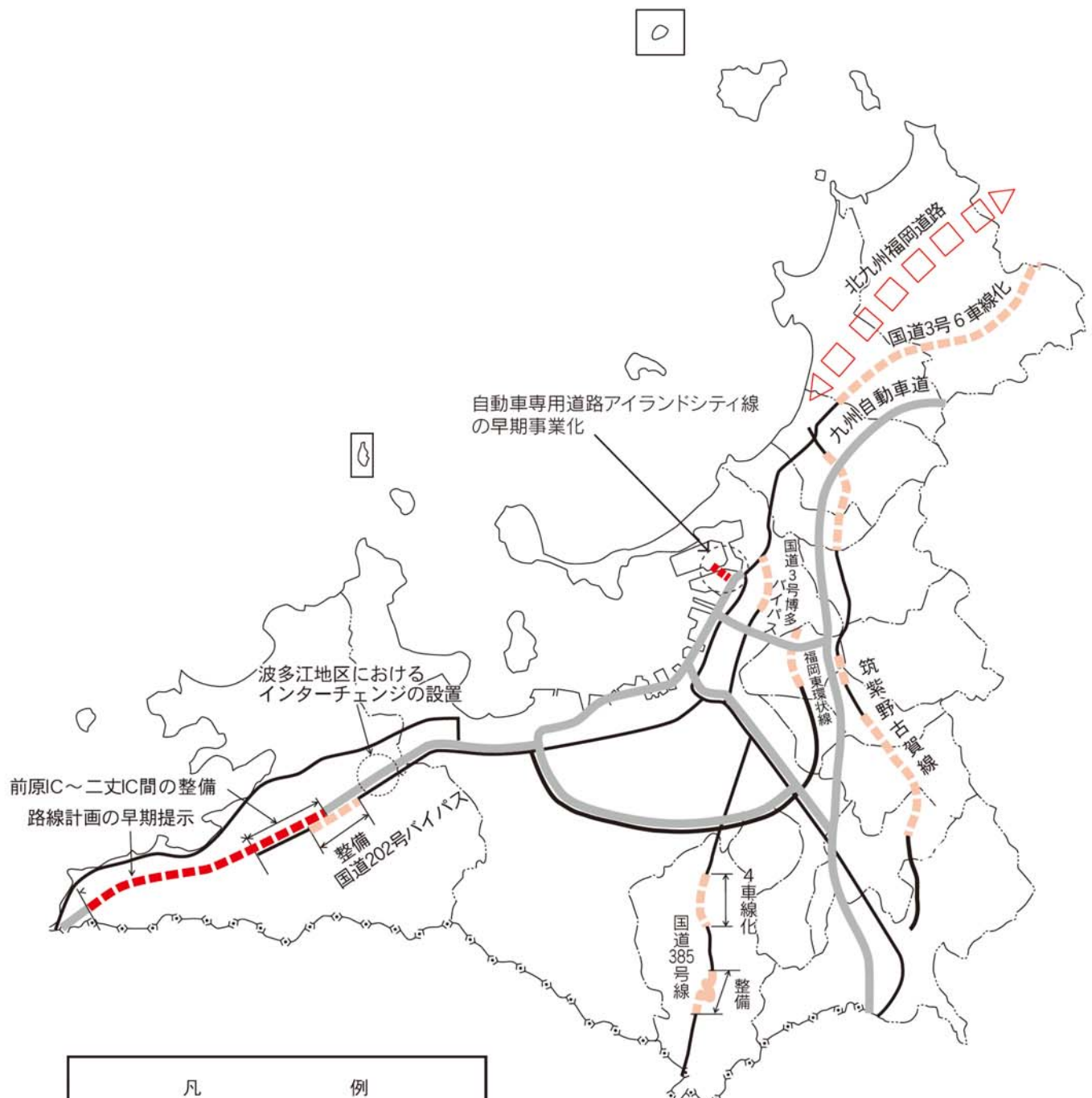
4 自動車専用道路アイランドシティ線の早期事業化

5 北九州福岡道路の早期実現

福岡都市圏はもとより、九州全体の一体的な発展を促進し、都市活動の円滑化を図るとともに住民生活の快適性を確保するうえで、基幹道路の整備と広域基幹道路ネットワークの形成が急務となっております。

つきましては、道路整備の着実な推進に不可欠である道路整備予算の確保と標記基幹道路の整備促進について提言いたします。

基幹道路網図



凡 例	
1 自動車専用道路	
2 主な幹線道路	
3 要望路線 (自動車専用道路)	
4 要望路線 (幹線道路)	

微小粒子状物質(PM2.5)等による越境大気汚染対策の推進

提 言 事 項

- 1 PM2.5に関する広域的な予測システムの確立
- 2 大気汚染物質の発生源の解明
- 3 越境大気汚染物質への根本的な対策の推進

近年、中国における深刻な大気汚染が大きな社会問題となり、九州をはじめ全国各地において高濃度のPM2.5が観測されたことから、国民の関心や不安が高い状況です。

PM2.5は、粒径が非常に小さいため、肺の奥まで入りやすく、肺がん、呼吸器系への影響に加え、循環器系への影響も懸念されていることから、福岡市では国に先駆けて有識者等による検討を行い、独自の情報提供を開始しました。

そのような状況において、国は暫定的な指針を定め、都道府県が注意喚起を実施しておりますが、国が示した予測方法は、都道府県内の早朝や昼までの値のみが用いられ、加えて、広域的な濃度予測を示すシミュレーションモデルが併用されていないことから、周辺域から大気汚染物質が流入して濃度が急上昇する場合は予測できないなどの問題が生じております。

また、平成19年以降、光化学オキシダント注意報の発令が継続しており、PM2.5と同様に大気汚染物質の移流が原因と考えられていますが、発生源の解明には至っておりません。

そこで、福岡都市圏住民の安全安心を守るために、国におかれましては、PM2.5の注意喚起の正確性を高めるための広域的な予測システムの確立を進めるとともに、PM2.5や光化学オキシダントなどの大気汚染物質の発生源の解明を進め、それに基づく国際的な対応も視野に入れた実効性のある越境大気汚染対策に取り組んでいただくことを提言いたします。

博多港(アイランドシティ地区等)の整備推進

提 言 事 項

- 1 アジアの成長と活力を取り込む成長著しい日本の拠点港・博多港への重点投資
 - (1) 国際海上コンテナターミナルの機能強化(アイランドシティ地区)
 - (2) 我が国のクルーズ拠点港にふさわしい受入環境の充実(中央ふ頭地区)
- 2 自動車専用道路アイランドシティ線の早期事業化

博多港は、日本海側拠点港(総合的拠点港)への選定を契機に、アジアと連携可能な地理的優位性を最大限活かして、物流・人流両面において、アジアの中で存在感を高めております。

国際物流については、アイランドシティ地区において、コンテナ貨物取扱量が過去最高を更新し、背後に物流施設の建設も進む中、将来の取扱量の増加に対応するアイランドシティD岸壁等の早期事業化が喫緊の課題となっております。あわせて、背後において、臨港道路整備等の基盤整備に取り組んでまいります。

さらに、アジアクルーズの拡大に対応するため、中央ふ頭地区において、円滑な交通アクセスを実現する臨港交通施設等、受入機能の充実・強化を進めてまいります。

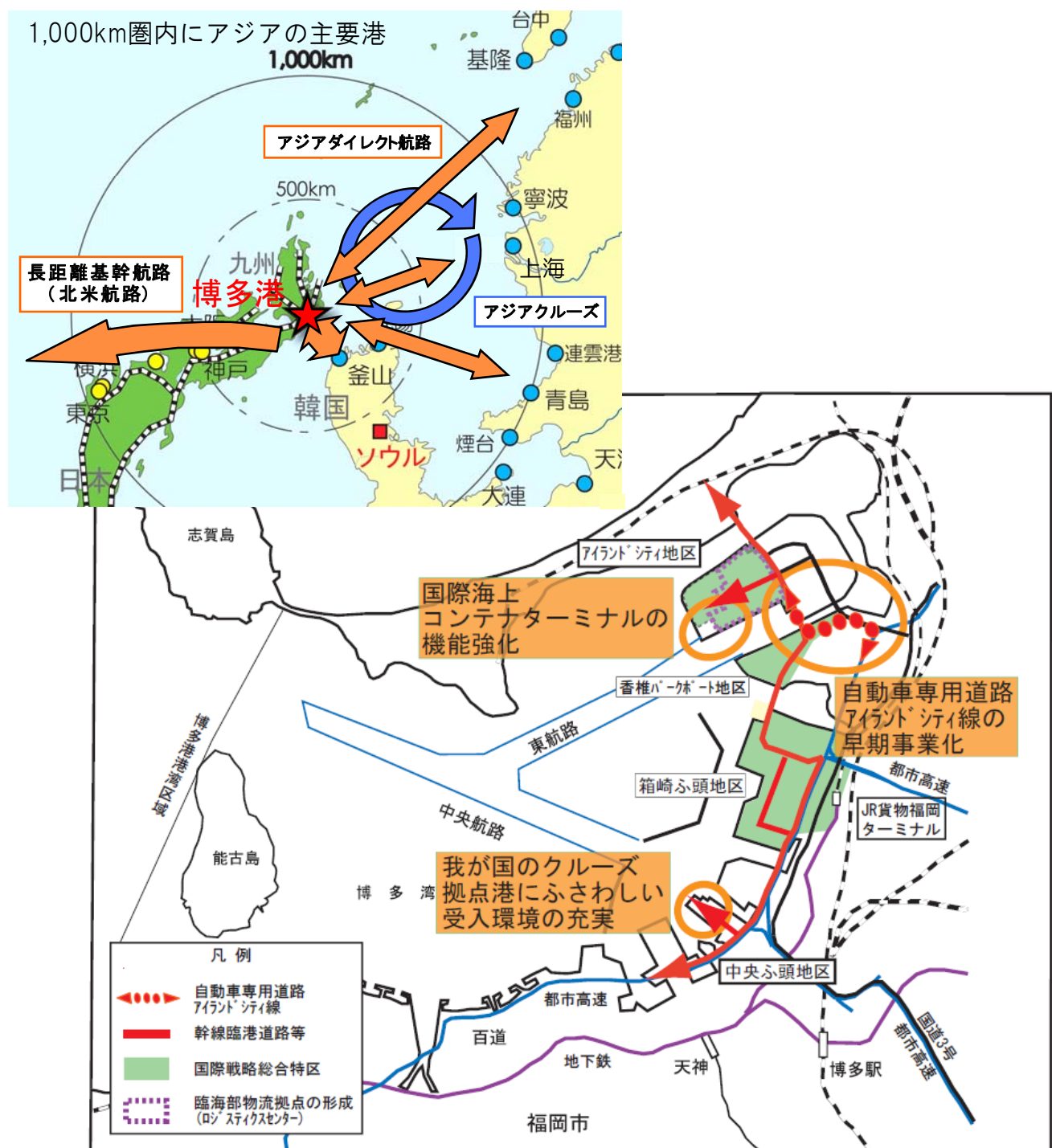
博多港は、アジアの成長と活力を取り込む日本の拠点港として、港湾機能の充実・強化を進め、我が国経済の好循環実現に貢献してまいります。

アイランドシティでは、九州・西日本地域の経済活動や市民生活を支えるみなどづくりとして、国際競争力のある物流拠点の形成を図るとともに、アジア・世界を視野に入れた新しい産業を創出・集積する拠点づくりを進めているところであります。すでに博多港最大級の物流施設が操業開始し、今後も11月の市立新病院開院や平成27年度の新青果市場開場が予定されております。

これらアイランドシティ事業の進捗による交通量の増加に加え、海の中道方面への通過交通の増加も見込まれるなど、福岡市東部地域全体をはじめとする広域的な交通需要がさらに増大するものと考えられます。

このため、九州自動車道と直結し、アイランドシティと福岡都市圏や九州各地との円滑な広域交通ネットワークを形成する自動車専用道路アイランドシティ線の整備が必要不可欠であり、早期事業化に向けて取り組んでいるところです。

つきましては、標記事項について特段の配慮が講じられますよう提言いたします。



鉄軌道の整備推進

提言事項

1 西鉄天神大牟田線連続立体交差事業の促進

- (1) 春日原～下大利間
- (2) 雜餉隈駅付近

2 JR線の整備促進

- (1) 筑肥線の複線化(筑前前原駅以西)の促進

自動車交通量の激増をはじめとする交通事情の悪化のため、福岡都市圏においては通勤通学に多大な支障をきたしており、今後の輸送需要を効率的に処理するには、大量輸送機関を中心とした交通施設の整備が緊急かつ重要な課題であります。

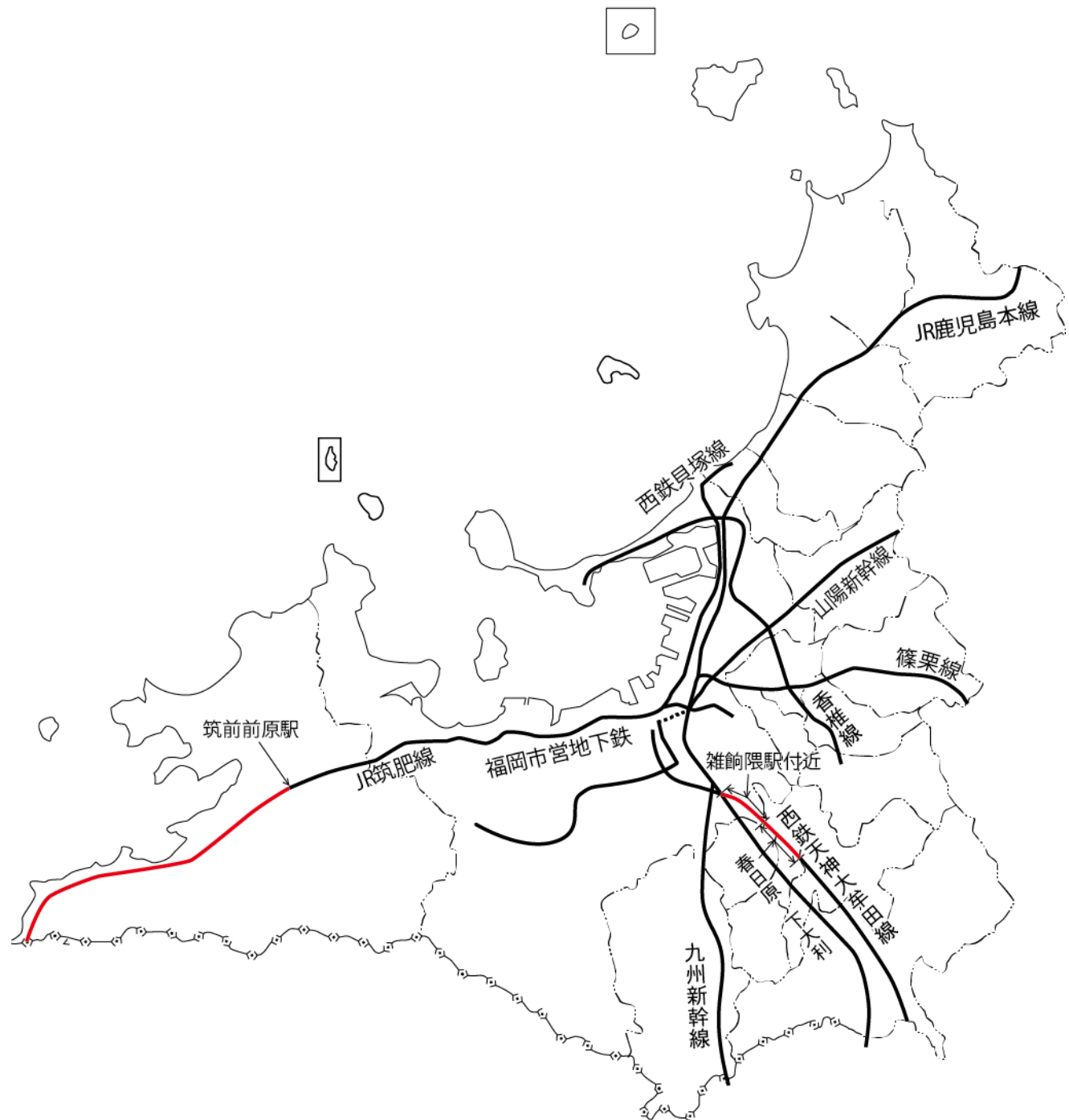
福岡都市圏の中心部から南部を縦断する西鉄天神大牟田線は、本都市圏と県南地域とを結ぶ交通の大動脈であり、重要な役割を担っております。

この沿線は、都市化の進展が著しい地域ですが、踏切では交通渋滞が慢性化し、また、鉄道で分断されたことによって市街地の一体的な発展が阻害されております。健全な都市圏の発展を期する上から、平成32年度の高架切替えを目指して、西鉄天神大牟田線(春日原～下大利間及び雑餉隈駅付近)連続立体交差事業の促進が必要です。

また、都市圏内輸送におけるJR線の役割もまた大きく、その充実強化が急務であります。なかでも筑肥線につきましては、福岡都市圏と佐賀県北部を結ぶ重要な基幹交通機関であり、筑前前原駅以西の沿線地域の地域経済の発展を図るために複線化による輸送力強化が必要です。

つきましては、標記事項について提言いたします。

鉄道網図

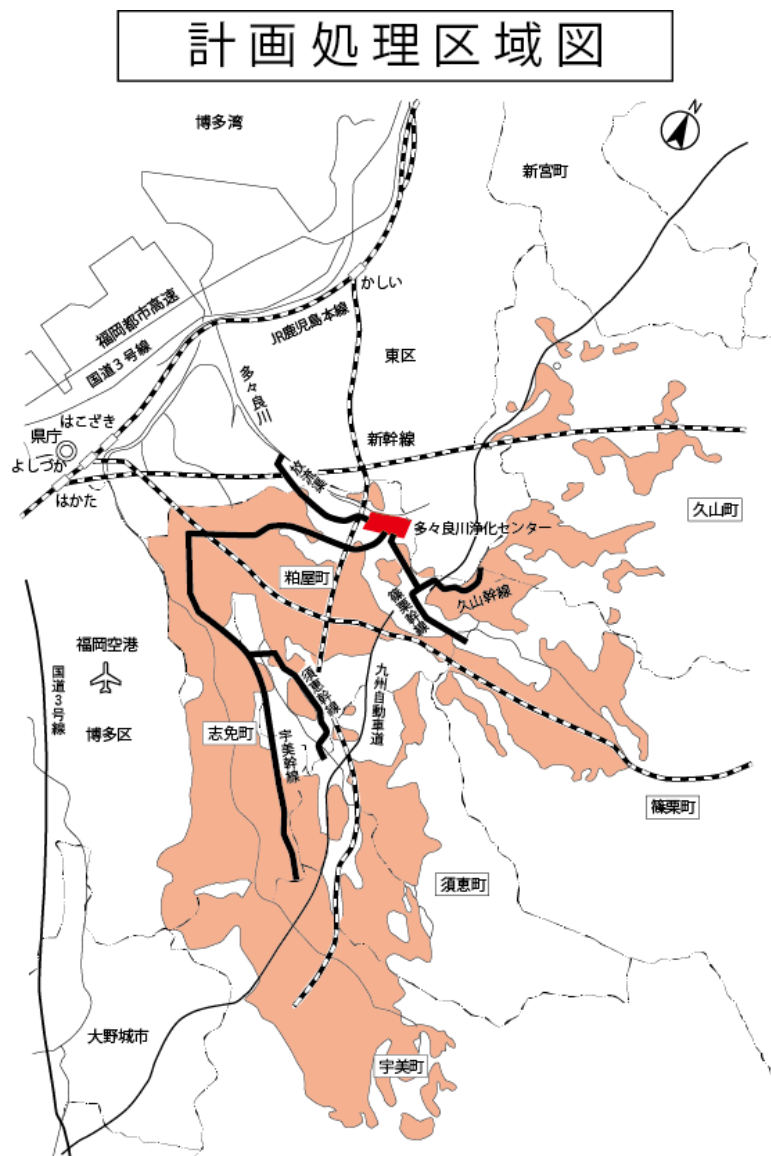


多々良川流域下水道の整備促進

快適な都市環境づくりの一環として、下水道整備については、圏域住民の極めて強い要望があります。

しかしながら、福岡都市圏には依然として未整備区域が多く残されており、河川・博多湾等公共用水域の水質改善を図るために、広域的な下水道の整備とこれに対する多々良川浄化センターの汚水の受入体制の確立が急務となっております。

つきましては、多々良川流域下水道の整備促進について、提言いたします。



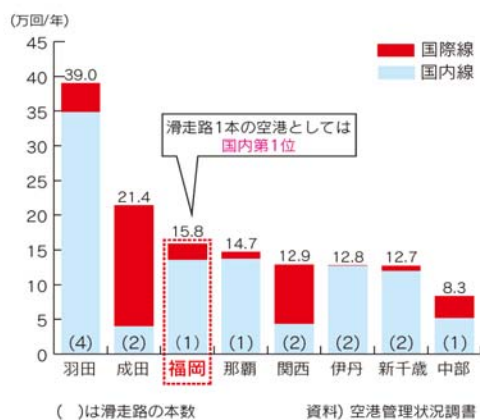
滑走路増設の早期着手など福岡空港の機能強化

福岡空港は、九州・西日本地域の発展を支える主要地域拠点空港として重要な役割を果たしておりますが、今後、アジアを中心とした海外との交流や連携が深まっていく中、増大する航空需要への対応、航空機運航にあたっての安全確保の観点など、アジアのゲートウェイとしての福岡空港の機能強化が極めて重要かつ喫緊の課題となっております。

このため、福岡空港につきましては、環境アセスメント終了予定の平成27年度、速やかに滑走路増設に着手し、早期実現を図ることを強く提言いたします。併せて、平行誘導路の二重化を推進し、空港機能の強化を図られるよう提言いたします。

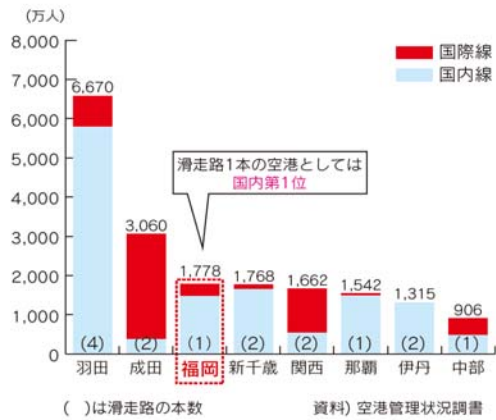
さらに、新空港につきましても、総合的な調査の結果を踏まえ、調査研究されるよう提言いたします。

■国内主要空港の発着回数(2012年度)



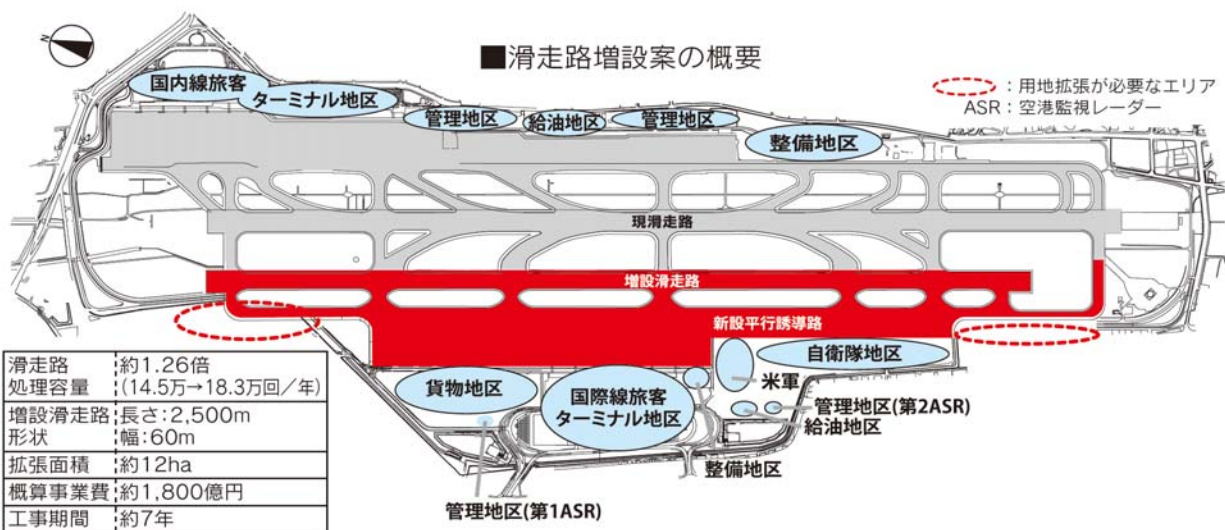
資料) 空港管理状況調書

■国内主要空港の旅客数(2012年度)



資料) 空港管理状況調書

■滑走路増設案の概要



九州大学の移転に伴う学術研究都市づくりの推進

提 言 事 項

- 1 九州大学の移転促進
- 2 学術研究都市で展開される新しい研究プロジェクトへの支援
- 3 民間企業の研究開発投資に関する環境整備
- 4 九州大学学術研究都市構想と関連するインフラの整備推進
 - (1) 主要地方道 福岡志摩線、市道 学園通線、
都市計画道路 北新地新田線、主要地方道 福岡志摩前原線、
一般県道 船越前原線 (以上、学園通線)
 - 都市計画道路 波多江泊線、一般県道 瑞梅寺池田線
(以上、中央ルート)
 - (2) 二級河川 水崎川、周船寺川

世界的水準の教育研究拠点を目指す九州大学の移転は、都市圏西部を中心とする学術研究都市づくりの核となるものであります。

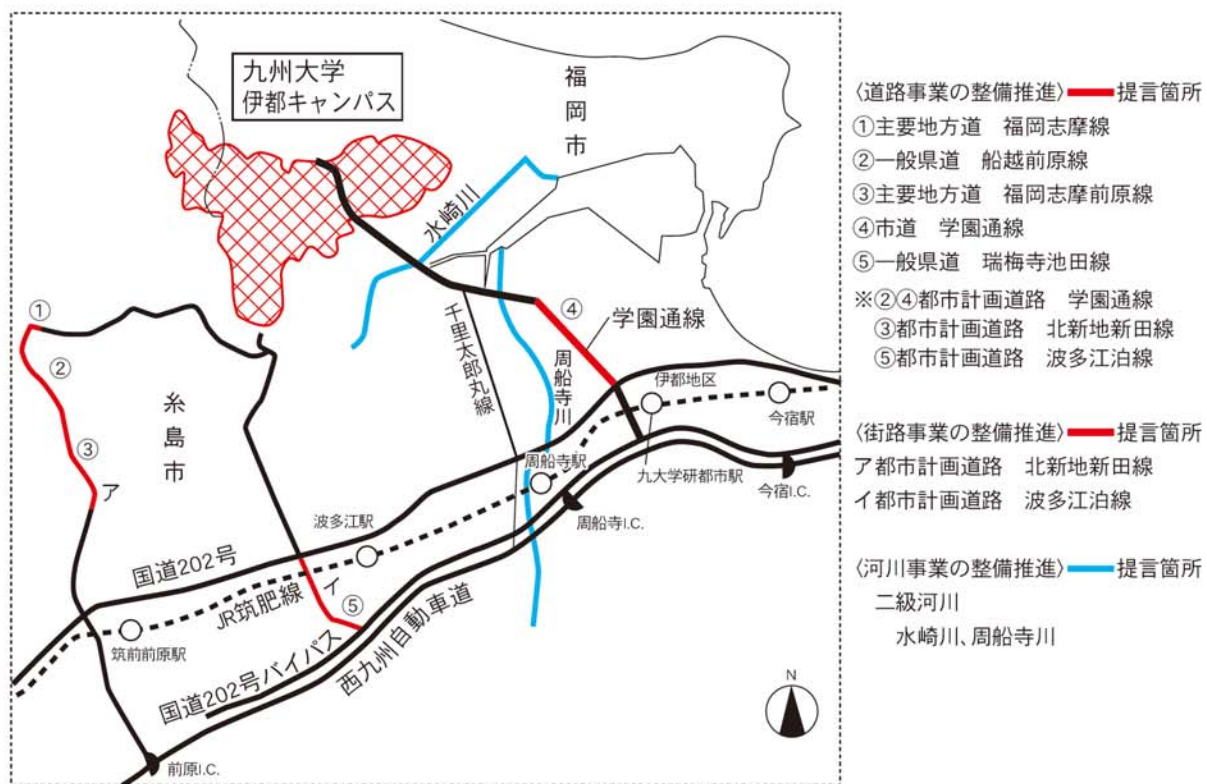
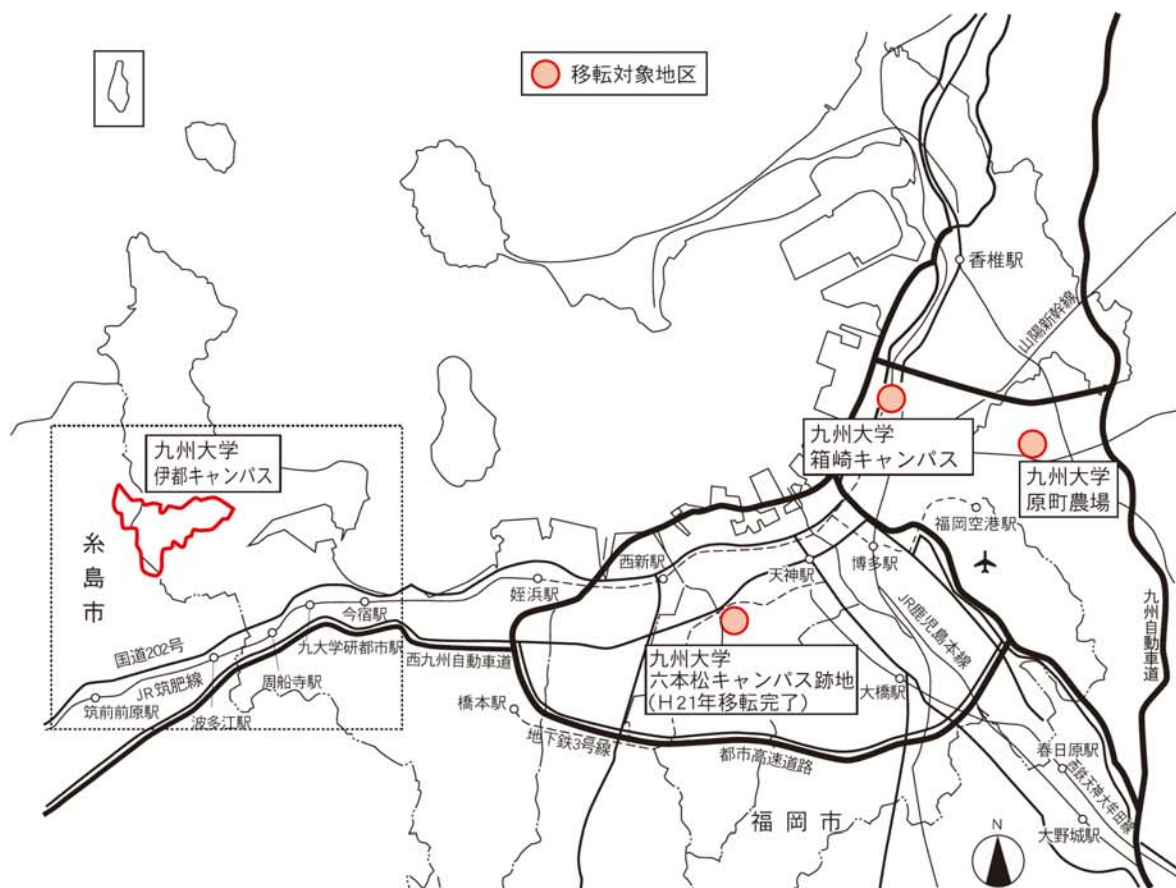
平成17年10月に伊都キャンパスが開校した九州大学では、平成21年4月に全学教育等が移転し、引き続き平成31年度の移転完了をめざして移転事業に積極的に取り組まれています。

本都市圏といたしましても、地元産学官により設立した(公財)九州大学学術研究都市推進機構とともに学術研究都市づくりに取り組んでいます。

また、研究開発機関の集積につきましては、糸島リサーチパークに整備された水素エネルギー製品研究試験センターが平成26年4月に新試験棟が竣工し、元岡地区の福岡市産学連携交流センターも平成25年10月に2号棟が開所しております。

つきましては、伊都キャンパスの早期整備に向けた予算確保及び学術研究都市で展開される新しい研究プロジェクトへのご支援について提言いたします。また、民間の研究開発投資、博士研究員(ポストドクター)の人材活用を促進する税制等のインセンティブ強化について提言いたします。あわせて、伊都キャンパスへのアクセス道路や雨水排水の根幹をなす河川の整備に向けた予算の確保を提言いたします。

九州大学の移転に伴う学術研究都市づくりの推進



原子力発電所の安全確保及び防災対策の促進

提 言 事 項

1 施設の安全確保

- (1) 事故原因の徹底究明とそれを踏まえた総点検の実施
- (2) 新たな安全基準による徹底した安全・防災対策の確立

2 防災対策の促進

- (1) 国の責任を基本とする災害時における対処体制及び防災資機材の拡充整備
- (2) 迅速かつ的確な情報把握と情報伝達のための体制確立と実施
- (3) 「ブルーム通過時の被ばくを避けるための防護措置を実施する地域(PA)」の設定とPAZ、UPZ、PPAそれぞれの区域・地域における具体的な防災対策の早期明示

3 情報公開の徹底と原子力政策への国民の理解の促進

4 放射能及び原子力災害に関する知識の普及・啓発

東日本大震災における福島第一原子力発電所事故により、ひとたび原子力災害が発生すれば、放射性物質の放出等、直接的に影響を与える地域も広範囲に及び、大規模かつ長期的な避難対策が必要となるなど、全国の住民生活と自治体運営に深刻な影響を及ぼすことが明らかとなりました。

国におかれましては、今回の事故を踏まえ、原子力発電所の安全及び住民生活の安全・安心を確保していくため、標記事項について、万全の施策を講じられることを強く要請します。

また、原子力災害対策を行う自治体の財政負担に対する財政措置、及びこれらの対策を着実かつ効果的に推進するための法体系の整備について、早急な対応を講じられますよう提言いたします。

地域を巡回する路線バスやコミュニティバス等生活交通の維持確保に対する助成制度の拡充

福岡都市圏におきましては、平成14年の道路運送法改正によるバス事業規制緩和に伴い、不採算路線の廃止・縮小などが相次いでいます。

このような廃止・縮小されたバス路線は、高齢者や農村部の住民にとって、その生活に必要不可欠なものが多く、地域住民の生活を維持する交通手段として、コミュニティバス運行や民間事業者の運行に対する補助で対応しているのが現状です。そして、その負担については、年々増加傾向にあり各自治体の財政状況を圧迫しています。

国におかれましては、コミュニティバス等の生活交通が各自治体の重要な施策になっていることをご理解いただき、当該自治体に対する助成制度の更なる充実について特段のご配慮をお願いいたします。

義務教育施設整備への助成制度の拡充

全国的に人口減少が始まっている中、福岡都市圏は、いまだに人口が増加している地域であります。人口増加に伴う児童生徒数の増加により、教室不足等に伴う義務教育施設の整備が喫緊の課題となっております。

その財源につきましては、国庫補助を受けながらもなお自治体単独で多額の支出を行っているのが現状であり、各自治体の財政状況を圧迫しています。

国におかれましては、将来を担う児童生徒たちの生きる力を育むための教育環境整備につきまして、本圏域の実情を十分ご賢察いただき、義務教育施設の整備に対する助成制度の拡充について特段のご配慮をお願いいたします。

松くい虫被害対策の事業推進

提 言 事 項

- 1 松くい虫被害対策事業に対する補助制度の更なる拡充及び清掃活動に対する支援制度の創設
- 2 国有林での徹底した防除の実施

福岡都市圏の松林では近年松枯れ被害が拡大し、これまで博多湾や玄界灘沿岸地域の防風、飛砂防止などの国土の保全及び自然環境の保全、形成などの役割を果たしてきた白砂青松が失われてきています。

沿岸地域の白砂青松を保全・再生していくためには、被害の早期鎮静化を図ることが重要ですが、一自治体での取組みでは松くい虫被害に対する徹底的かつ総合的な対策の実施は困難であり、国や県、福岡都市圏など関係機関が一体となり、連携して対策を行う必要があります。

そこで、国におかれましては、松くい虫被害対策事業に対する補助制度を更に拡充するとともに、市民団体による松葉かき等の清掃活動を支援する制度を創設することを提言いたします。

あわせて、被害が著しい状況であり、被害を減少させるには、国有林において地上散布回数増加などの徹底した防除を実施していただくことを提言いたします。

廃棄物処理施設の整備推進

福岡都市圏 17 市町での廃棄物処理につきましては、都市圏内での数ブロックごとに一部事務組合等による広域処理を実施しており、現在は可燃ごみについては2市3組合が所有する施設で処理されております。

このうち、福岡市、春日市、大野城市、太宰府市及び那珂川町の4市1町につきましては、福岡都市圏南部環境事業組合を設立し、平成28年度からの共同処理に向け、環境省の循環型社会形成推進交付金を活用しながら、組合での可燃ごみ処理施設(高効率ごみ発電施設及び最終処分場)の整備を進めているところです。

厳しい財政状況の中事業費の確保に努めているところですが、近年は環境省において、当該交付金の予算確保が非常に厳しい状況にあると聞いております。今後自治体にさらなる財政負担を求められる場合、計画どおりの事業実施が困難となり、当該地区の廃棄物の適正処理に大きく影響を与えるかねないと危惧しているところです。

つきましては、国におかれましては、福岡都市圏南部環境事業組合による可燃ごみ処理施設整備事業の円滑な実施に向けた予算の確保を提言いたします。

【事業概要】

可燃ごみ処理施設(高効率ごみ発電施設及び最終処分場)の整備

建設期間：平成23年度から平成27年度まで／事業費：約240億円

【施設概要】

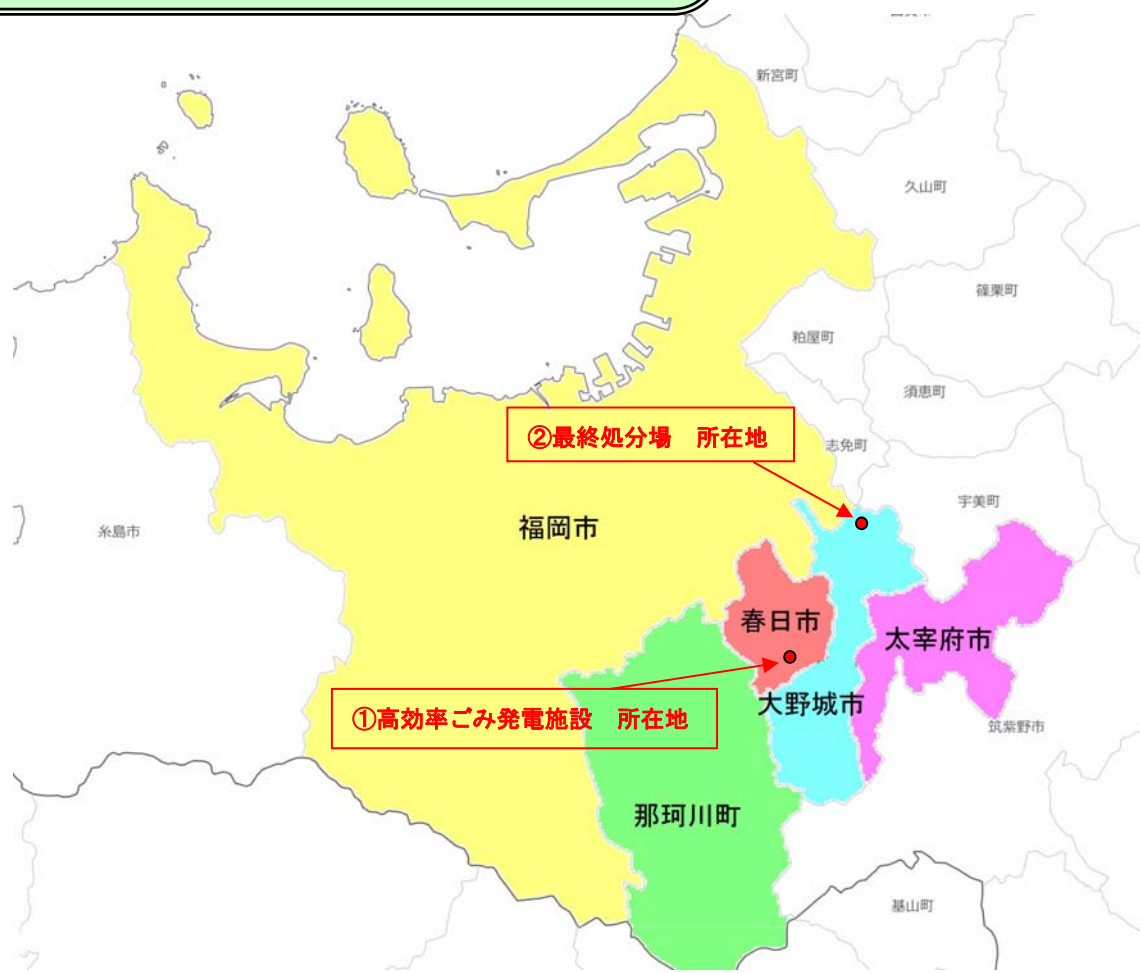
① 高効率ごみ発電施設((仮称)新南部工場)

施設規模：510トン/日(170トン/日×3基)／所在地：春日市

② 最終処分場

埋立容量：約52万m³／所在地：大野城市

福岡都市圏南部環境事業組合 構成市町



高効率ごみ発電施設((仮称)新南部工場) 完成予想図

