



## 空港アクセスについて

熊本県知事選挙は現職の蒲島郁夫知事が当選しました。

新型コロナウイルスの感染防止のため集会も中止となり、遊説カーを目にすることもない異例の選挙戦でした。その選挙戦の争点の1つに空港へのアクセスがありました。そこで私が所属する『高速交通ネットワーク整備推進特別委員会』ははじめこれまでの議会の議論の一端を紹介します。

空港は熊本に限らず多くが飛行機の離発着があるため中心市街地から離れた地点に整備されています。そこで市街地から空港へのアクセスは一部を除いて多くの自治体が頭を悩ませているのが現状です。

近年、熊本では朝夕の通勤時間帯、渋滞が悪化して空港利用者から予定が立たないとの苦情が多く寄せられています。

そこで空港までのアクセスの改善案として上がったのが表に示した

- ① JR豊肥線の延伸
- ② モノレールの新設
- ③ 熊本市電の延伸

の3案でした。

3案を定時性、速達性、大量輸送性、概算事業費の点で比較検討しました。するとご覧のようにモノレールは事業費が1桁違い整備期間も長期化する。熊本市電延伸の事業費は約230億円、但し輸送人員と空港までの所要時間に難がある。



(表) 空港アクセス改善の検討状況について

検討した交通システム	①鉄道 JR 豊肥本線の延伸	②モノレール 熊本駅と空港を結ぶ路線の新設	③市電 健軍町電停から空港への延伸
定時性	確保	確保	確保
速達性	時間短縮効果あり	時間短縮効果あり	バスより時間を要する
大量輸送性	十分な輸送力あり	十分な輸送力あり	他と比較して劣る
事業費	330 億円～380 億円	2,500 億円～2,600 億円	210 億円～230 億円

諸々勘案した結果、JR豊肥線の延伸が速達性や大量輸送性に優れ、事業費を他よりも低く抑え、早期に実現できる可能性が高いとの結論を得ました。

また豊肥線延伸の選択は空港利用者の利便性だけではありません。経験された方々はお分かりと思いますが、県民総合運動公園で開催されるスポーツ等の大規模イベントの際のアクセスも長年の懸案です。この難題の解消も豊肥線活用を選択した要因の1つです。

## 空港アクセス鉄道「三里木」ルート



また選挙戦でBRTを導入してはとの声がありました。BRT(バス・ラビット・トランジット)とはバスの専用レーン化やバス専用道路を新設するシステムで、国内では鉄道が廃線になったあとの線路敷上にバス専用道路を設置しているケースがあります。仮にBRTを導入すると、第2空港線の2車線の1つを充当するのか、もしくは渋滞地域に限りて幅するのか。拡幅すれば、用地を新たに獲得する必要が生じ買収費用を含めた事業費、工期も大きな課題になります。

空港アクセスの議論は終結したわけではなく、事業費や収支採算性の精査。また三里木駅での乗り換えは利用者には不便であり、乗り換え無しに直行できないか。加えて空港周辺への先端産業の誘致の実現も掘り下げて質する必要があります。

以上空港アクセスに関する議論の一部を記載しましたが、今後も県民の最大の利益を指してまいります。

# 日吉、御幸の 天明新川沿いについて

1月12日の熊本市消防出初式のと、ある消防団の懇親会で日吉の農区長を兼ねる方から天明新川沿いの道路改修と生い茂る草木の除去依頼を受けました。17日に農区長と現地を確認すると、道路は交通量は少ないものの凸凹が激しく、走行にもかなり神経を使う現状でした。また草木も水路が見えないくらい生い茂り、防犯上も危険な状態であることを認識しました。

早速関係機関とやり取りして2月上旬道路は陥没しにくい資材で修復しました。草木の除去は当初3月中旬以降の予定でしたが、2月24日、熊本市消防団副団長から先に依頼のあった対岸で「草木への放火が続いているので一刻も早く対応してもらいたい！」との要請を新たにいただきました。(その後、放火犯は逮捕されました)

再度関係機関と話し合い調査した結果、事情が事情だけに予定を前倒して2月28日から川の兩岸の草木の除去作業にかかりました。迅速に改良していただいた関係機関に改めて深謝致します。

防災・減災そして安心・安全のまちづくりに即、対応します！



(左) 改良前  
(下) 改良後



(左) 改良前  
(下) 改良後



## 行政・広報に関するアンケート ご協力をお願い

6月に一般質問をする事になりました。質問の中で『今後の県の広報のあり方』について質問する予定です。より多くの皆様の声を集計し、県政へ活かしたいと考えております。右のQRコード、または高島和男ホームページからアンケートの回答ができます(全8問)

どうぞご協力のほど、よろしくお願いいたします。 ※令和2年4月30日まで



アンケートフォーム  
(上のQRコード) または  
下記のホームページ  
よりご回答ください

