

10 主要地方道呉環状線（苗代～郷原）バイパスの 早期整備等

商工労働局・土木建築局・都市建築技術審議官

提案の要旨

主要地方道呉環状線（苗代～郷原）バイパスの早期整備及び短期的な渋滞対策をお願いします。

現状及び課題

呉環状線は、天応地区から昭和地区・郷原地区を経て国道375号を介し警固屋地区に至る路線であり、主要な幹線道路であるクレアライン、東広島・呉自動車道、国道31号等を補完し、呉市のライフラインとして物流や通勤通学等、市民生活上重要な役割を担っています。

この路線のうち、苗代町から郷原町までの間は、沿線に生産物流拠点となる四つの工業団地や、周辺には防災拠点の位置付けもある黒瀬川河川防災ステーション（場外離着陸場）が立地していることから、極めて物流・人流の円滑化が求められる区間となっています。

一方で、当該道路の整備については、苗代町から郷原町への歩道や苗代交差点付近の道路整備はされたものの、長谷工業団地付近以西においては平面・縦断線形が不良な箇所が存在しています。このため、朝夕には各交差点付近で渋滞が発生し、特に冬季には道路凍結による渋滞も発生するなど、通勤や物流車両の安全な通行を確保し、当該路線が幹線道路ネットワークの一部を担うには当該区間の道路整備が急務となっています。さらに、呉市総合スポーツセンターから産業団地へと転換した土地に（株）ディスコの新工場の建設が進んでおり、今後、通勤や物流車両の交通量の増加により、朝夕の渋滞の更なる悪化が見込まれます。

当該路線の整備は、通行車両の安全・安心の確保や地区内外との交流促進につながるとともに、整備中の呉平谷線等と一体的な道路ネットワークの強化が図られ、交通利便性を生かした広島県と呉市の産業振興に大きく寄与するものと確信しています。

取組状況等

国要望及び県提案

- ・広島県中央地域振興対策協議会
構成団体 4市2町（呉市、竹原市、東広島市、江田島市、熊野町、大崎上島町）
令和3年 1月 広島県に要望／令和4年 2月 広島県に要望
令和5年10月 広島県に要望／令和6年11月 広島県に要望
令和7年 8月 国会議員に要望／令和7年 9月 広島県に要望
- ・呉市単独
令和2年～7年（計6回） 国要望 国会議員，財務省，国土交通省に要望
令和2年～7年（計6回） 県提案 広島県に要望

呉市総合スポーツセンターの産業団地への転換

- 令和4年 8月 呉市議会議会協議会において、呉市総合スポーツセンターの施設移転・再配置及び産業団地への転換の報告
- 令和5年 1月 公募型プロポーザルにより、（株）ディスコを売却優先交渉権者として決定
- 令和5年11月 （株）ディスコと呉市総合スポーツセンターの売買契約を締結
- 令和7年 4月 呉市総合スポーツセンターの土地・建物を同社に所有権移転
- 令和8年 2月 （株）ディスコ新工場 第1期工事開始

提案の内容

○ バイパスの早期整備等

呉環状線沿線の呉市総合スポーツセンターから産業用地へと転換した土地に、半導体切断装置や半導体研削装置の製造で世界トップシェア（世界約70パーセント、国内約90パーセント）を誇る、(株)ディスコが新工場を建設しています。その立地による効果は、年間出荷額約1,500億円、市税収入約6億円、第1期工事だけで雇用創出が最大約1,300人以上と見込んでいます。一方で、新工場供用に伴う通勤や物流車両の交通量増加により、交通渋滞の悪化が懸念され、周辺企業も含めた企業活動に支障を来すとともに周辺住民の生活にも悪影響が出ることが予想されます。呉環状線（苗代～郷原）のバイパス整備により、新工場供用に伴う新たな交通渋滞が発生することなく、通勤や物流車両の安全かつ円滑な通行が確保され、さらには、冬季の道路凍結による渋滞の解消にも寄与するなど、地域経済の発展や地域住民の安心・安全につながる当該バイパスの早期整備をお願いします。

また、国においては、日本成長戦略本部で重点投資対象に「半導体」を位置づけ、大胆な投資促進策とインフラ整備を一体的に講ずることで、地域ごとに産業クラスターを戦略的に形成することとされています。このことを受け、中国地域では東広島・呉エリアにおいて、(株)ディスコなど世界のトップ企業が中心となる「世界水準」の半導体関連産業クラスターの形成を目指しており、この産業クラスターの形成には呉環状線（苗代～郷原）のバイパス整備や、バイパス区間から郷原インターまでの4車線化が必要不可欠であることから早期整備に向け格段の配慮をお願いします。

○ 短期的な渋滞対策

郷原インター入口交差点から桑畑工業団地入口交差点においても、交通量の増加による影響を最小限とし、周辺で生活する市民の安全・安心を確保するため、上記のバイパス整備や4車線化に加え、引き続き交差点改良等の短期的な渋滞対策をお願いします。

