



冠水監視システム

近年、局地的豪雨や記録的短時間大雨により、道路の冠水被害が多く発生しています。 本システムは、アンダーパスなどの冠水状況を遠隔監視し、状況の見える化を一挙に 実現し、さまざまな手段でアラーム通知を行うことができます。

道路冠水をお知らせし、車の水没事故を防ぎます



造 特長1 冠水状況の見える化

できるようになります。

冠水センサー、監視カメラなどで、アンダーパスの状況をリアルタイムに情報収集します。 どこのアンダーパスが、どの程度危険であるかを即座に確認



🍒 特長2 アラーム通知機能の充実

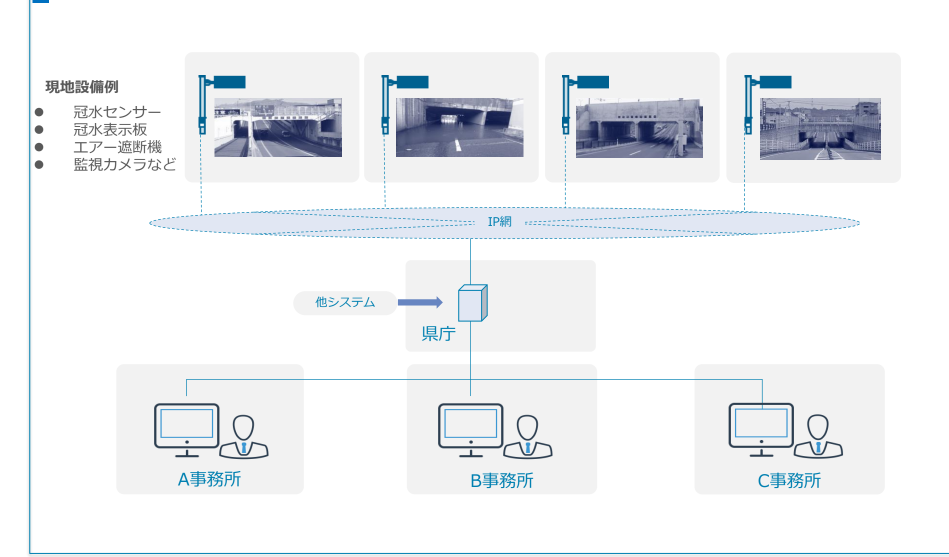
観測データをセンタ側で情報集約し、 緊急時には道路管理者をはじめ道路利用者へ さまざまな媒体を介し情報提供をおこないます。 (例)

パトライト、メール、HP、SNS、防災メール等との連携



システム構成例

冠水状況の見える化、対策の迅速化・高度化を図ります



画面イメージ

