

連携要件確認表

次の連携について、判定欄に標準対応（実装又は無償カスタマイズ）の場合は「○」、有償カスタマイズで対応できる場合は「△」、対応できない場合は「×」を記載すること。「△」の場合は、併せて備考欄に概算費用を記載すること。

No	連携要件	詳細	判定	備考
1	Lアラートからの自動連携	<ul style="list-style-type: none"> ・連携で取得し公開型GISで表示する情報 <ul style="list-style-type: none"> i .避難情報が発令された小学校校区 ii .開設した避難所 iii .避難所の混雑状況 ・公開型GIS上の表示イメージ ・各避難所はアイコンを用いて、視覚的に所在地を確認できるようにする。 ・各校区に発令した避難情報の程度、開設した避難所、避難所の混雑状況を一目で確認できるよう、校区やアイコンを色付き表示させる（仕様書別紙2-2「Lアラートからの連携」参照）。 ・アイコンは3色で色分けする（0～50%は緑、51～80%は橙、81～100%は赤というイメージ。具体、表示色はシステム構築過程で調整）。 ・なお、未開設避難所は公開型GIS上に表示せず、開設した避難所のみを表示する。 ・避難情報の発令状況を色付き表示する際は一律の単色表示ではなく、警戒レベルごとに色分けする（Lv.3は赤、Lv.4は紫、Lv.5は黒。表示色は内閣府が示す推奨配色に基づくこと）。 		
2	久留米市ホームページとの連携	<ul style="list-style-type: none"> ・水門の開閉状況 <ul style="list-style-type: none"> 久留米市のホームページ上でリアルタイムに更新している市内の水門の開閉状況を公開型GIS上に表示させること。 ※「開門」と「閉門」の区別が視覚的に分かることが望ましいが、区別方法は構築の過程で発注者と受注者として協議して決めることとする。 		
3	河川カメラ・水位計との連携	<ul style="list-style-type: none"> i .公開型GISから少ない操作で外部のページへリンクさせ、河川カメラのライブ映像や水位計（リアルタイムな水位の状況）を確認できる状態にする。 ii .河川カメラや水位計はアイコンを用いて視覚的に所在地を確認できるようにする。 iii .アイコンをクリックなどの操作をすることで該当する河川ライブ映像等を確認できる外部のページへ直接リンクさせる。 iv .公開型GISで確認できる河川カメラと水位計は、久留米市のホームページで外部リンクをつけて公開している河川カメラと水位計のみとする。 ※河川カメラ、水位計のリンク先は仕様書別紙2-3「リンク先一覧」とおり。 		