

番号	質問の内容	質問等に対する回答	備考
1	当該システムを構成するソフトウェア、ミドルウェア、OS、開発言語を教えてください。	別添資料（沿岸ICTシステム構成資料）のとおり	
2	1において、それぞれのバージョンについても教えてください。	別添資料（沿岸ICTシステム構成資料）のとおり	
3	このシステムはクラウド上で管理されていますか？	別添資料のとおり	
4	過去事業者の成果物で、設計書、テスト仕様書、運用手順書、システムの構築手順書はありますか？	設計書・テスト仕様書：有り 運用手順書：仲買向け機能を除く、操作説明書は有り。 ※仲買向け機能分は、令和3年度末に納品予定。 システムの構築手順書：アプリケーション層の構築手順書は有り。 （クラウドサービス側で提供される部分については無し。）	
5	プログラムのソースコードだけでなく、これまでの発注で納品済の本システムに関する納品物も貸与いただけますか？	4に示す納品物であれば貸与可。	
6	佐賀玄海地区の定置網漁業に活用されるということだが、現地作業が必要なことはありますか？	以下の現地作業有り。 現地環境の総合試験、利用者（漁協、漁業者、仲買人等）への操作説明と本番での使用立ち会い、確認とトラブル対応（現地でのプログラム修正）、現地デバイスのマシンチェック、市場での利用工程確認など	
7	改修したシステムの本番環境への導入は業務外という認識で良いですか？	6に示す業務において、改修した後のシステム全てが本番環境で不具合無く正常に稼働することを確認いただきますが、システム保守等は本業務の対象外となります。	

※質問内容に個人に関する情報であって特定の個人を識別し得る記述がある場合および法人等の財産権等を侵害するおそれのある記述がある場合には、当該箇所を伏せ又は当該質問を掲載していません。

別添資料（沿岸ICTシステム構成資料）

ソフトウェア	言語
沿岸ICTシステム（WEBアプリ）	HTML,CSS,JavaScript,Vue.js
沿岸ICTシステム（WebAPI）	C#,SQL
沿岸ICTシステム（コンソールアプリ）	C#,SQL
沿岸ICTシステム（バッチプログラム）	コマンド,SQL

ミドルウェア	ツール名・バージョン
データベース	PostgreSQL 12
WEBサーバー	IIS 10
認証サーバー	IdentityServer 4

OS	ツール名・バージョン	
アプリケーション兼Webサーバー	WindowsServer 2019	クラウド
データベースサーバー	WindowsServer 2019	クラウド
リアルタイム環境モニタリングシステム連携サーバー	Windows 10 IoT Enterprise LTSC	オンプレ（佐賀玄海漁協事務所内）
BCP転送用のNAS	IODATA（LAN DISK）	ハウジング（MICデータセンター内）
BCP（遠隔地バックアップ）	AWS（詳細は非公開）	クラウド
仮想ファイアーウォール	MIC iDCサービス（詳細は非公開）	クラウド