

設計図書等の質問に対する回答

件名	広島高速情報板中央装置調達(更新)				課名	広島高速道路公社
						総務部 保全課
受付日	令和2年3月23日				回答日	令和2年3月27日
No.	質問事項					回答
	設計図書	ページ	項番	記載内容	質問内容	
1	機能要件書	p.9	2.3.11	イベント機能 なお、イベント運用方法は 別途資料(広島高速道路 情報提供運用マニュアル(案))を提示するもののほか、監督員との協議によるものとする。	機器見積のため「情報提供運用マニュアル(案)」の開示をお願いします。	別添「設計図書等配布申請書」を持参により提出した者に対して電子メールにより配布します。 【受付期間】 令和2年3月30日(月) 午前9時から午後3時まで 【提出場所】 広島高速道路公社 総務部総務課経理係 (広島市東区温品一丁目8番23号) 【配布日時及び方法】 申請書を受付後、同日午後5時までに電子メールにより配布する。
2	機能要件書	p.15	2.4.6	履歴管理機能(メンテナンス PC)	「メンテナンスPC」について、特記仕様書(機器仕様、機器構成)に記載がありません。「操作端末」の解釈で宜しいでしょうか？	その通りです。
3	機器仕様書	p.12	3-2-5-3	ロギング採取機能 (4)管理用ログデータは、生成ファイル毎に外部装置(操作端末)へ定期的に自動で退避保管を行うものとする。	「定期的」の頻度は広島高速様との協議により決定するものと解釈して宜しいでしょうか？ 「自動で退避保管を行う」について、外部装置(操作端末)のHDDを圧迫するため定期的に自動削除する機能も具備するとの解釈で宜しいでしょうか？	その通りです。
4	機器仕様書	p.12	3-2-5-5	データバックアップ保全機能 最新のアプリケーションデータおよび蓄積データを、定期的に自動で操作端末(主情報板操作端末)にバックアップすることにより、必要データの保全処理を行うものとする。なお、本バックアップは手動でも行えるものとする。	「定期的」の頻度は広島高速様との協議により決定するものと解釈して宜しいでしょうか？ 「自動で操作端末(主情報板操作端末)にバックアップする」について、操作端末のHDDを圧迫するため定期的に自動削除する機能も具備するとの解釈で宜しいでしょうか？	その通りです。
5	機器仕様書	p.14	3-2-5-9	稼働情報管理機能 (2)当データについては、CSV形式および Excel 形式にて外部媒体への出力が行えるものとし、操作端末にて設定するネットワークプリンタ(別途)および PDF形式に印字出力が行えるものとする。また、情報板毎にグラフ形式による表示も可能とし、当データの印字出力も行えるものとする。なお、印字出力時は印字サイズの調整が行えるものとする。	「CSV形式および Excel 形式にて外部媒体への出力が行える」については、いずれかのファイル形式での出力で宜しいでしょうか？	仕様書記載の通り、「CSV形式およびExcel形式」での出力とします。
6	機器仕様書	p.18 p.19	3-2-5-14	端末制御監視処理機能 (5)各情報板において、制御監視するデータ及び端末地点は、「添付資料 2 道路情報板端末一覧表」とおりとする。	「添付資料 2 道路情報板端末一覧表」の添付がないようです。機能要件書の「別表 1 収容端末一覧表」と同じと解釈してよろしいでしょうか？	機能要件書の「別表 1 収容端末一覧表」と同じです。
7	機器仕様書	p.36	3-3-1	機器構成 接続部 1式	機器仕様の記載がありません。仕様についてご教授下さい。	質問No.1に同じ。
8	全般	—	—	IF仕様書	機器見積のために交通中央、電力遠制中央、情報板、監視制御盤との接続IF仕様書が必要ですので提示をお願いします。	質問No.1に同じ。
9	全般	—	—	他設備との試験調整(工場および現地)について	接続する他設備(交通中央、電力遠制中央、情報板、監視制御盤)との接続試験については、担当メーカーの協力の元(無償)で実施できると考えて宜しいでしょうか？ ※協力とはIF仕様に関する質問の回答、工場(模擬機による)での対向試験、現地試験(実機による)での対向試験を指しております。	他設備との接続試験について、工場での模擬環境による試験は受注者負担、現地での実機試験は広島高速道路公社から担当メーカーへ協力依頼(必要に応じて別途発注)することを想定しています。

質問事項及び回答