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)						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
質問事項及び回答		Ι						
	No.						回答	
	1	設計図書 機能要件書	ページ	項番 2.3.11	記載内容イベント機能	質問内容	別添「設計図書等配布申請書」を持参により	
	1	版 化女[[百	p. 3	2.3.11			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	ल् す。
	3	機器仕様書	p.12	3-2-5-3		「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、東にて設定するネットワークブリンタ(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?	式」でのと	載の通り、「CSV形式およびExcel形出力とします。
	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」の とおりとする。		機能要件じです。	書の「別表 1 収容端末一覧表」と同
	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	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	環境によ 試験は広	の接続試験について、工場での模擬 る試験は受注者負担、現地での実機 、島高速道路公社から担当メーカ等へ (必要に応じて別途発注)することを います。