

大牟田・荒尾共同浄水場施設等整備・運営事業

入札説明書等に関する修正（第1回）についての質問への回答

平成20年11月28日

大 牟 田 市
荒 尾 市

本回答書は、平成 20 年 11 月 11 日（火曜日）から平成 20 年 11 月 18 日（火曜日）までに受け付けた大牟田・荒尾共同浄水場施設等整備・運営事業入札説明書等に関する修正（第 1 回）についての質問への回答を記載したものです。

なお、本質問回答書は、入札説明書と一体のものとなります。

入札説明書等に関する修正（第1回）についての質問への回答

No.	資料名	頁	質問項目 (タイトル)	対応箇所 (番号の全・半角は資料に合わせる)							内 容	回 答 案
				第1章など	1 など	(1) など	① など	ア など	の など	a など		
凡例	入札説明書など											
1	業務要求水準書 (修正)	93	大牟田市集中監視制御システム構成図 (現況)	別紙	2 7 (1)						「両局でWeb監視が行えるものとする」の文面が削除されていますが、図面上ではWeb端末が残っています。文面通りWeb端末は両市に設置しない方向と考えてよろしいですか。	別紙2 7 (1)の注釈は削除しましたが、業務要求水準書2. 2-2 (6) ②に「WEB監視できるようにすること」としており、Web端末の設置は必要です。
2	業務要求水準書 (修正)	93	大牟田市集中監視制御システム構成図 (現況)	別紙	2 7 (1)						共同浄水場に移設予定 (削除) とありますが既設のITVカメラ関係のモニタも移設不要としますが、よろしいですか。したがって、共同浄水場で、ITVカメラの監視はできなくなります。))	既設のITVカメラ関係のモニタは移設ではなく新設とご理解下さい。
3	業務要求水準書 (追加)	96-1	荒尾市中央水源地既存回路流用可否について	別紙	2 8 - 2						「新設φ250流量計。電動弁信号取り込み可能」と記載がありますが、既存回路流用が必須であるか、別途新設盤対応でも可能かお教え下さい。既存回路流用の場合、既存回路の提示をお願い致します。新設盤対応で可能な場合、既設設備への信号取り込みは不要と考えてよろしいですか。	既設、分水制御盤をご使用ください。閲覧用CDファイルの分水制御盤図面PDFに流量計、電動弁のシーケンス図面があります。
4	業務要求水準書 (追加)	96-1	電動弁の操作権	別紙	2 8 - 2						電動弁の操作権は受水側 (水源地) ・送水側 (共同浄水場) どちらでお考えか教えてください。	電動弁の操作権は、事業者範囲外です。
5	業務要求水準書 (追加)	96-1	電磁流量計口径変更に伴うスケール変更	別紙	2 8 - 2						電磁流量計口径が300へ変更になるに伴い、既設スケールが変更になることが考えられますが、そのスケール変更に伴う既設改造は今回事業範囲外と考えますがよろしいですか。	ご理解のとおりです。
6	業務要求水準書 (追加)	96-1	既設流量計室他図面	別紙	2 8 - 2						既設の流量計室、配管図面等詳細検討を行ううえで必要なため施工図面の提示をお願い致します。	閲覧用CDファイルの中の流量計周り配管図のPDFファイルの2～4ページに流量計室と詳細配管図があります。
7	入札説明書 (修正)	177	延命系送水ポンプ	別紙	4 0	表 1 他					延命配水池には、将来清里総合ポンプ場より最大6,600m3/日の送水が計画されております。延命系送水ポンプの検討にあたり配水量の時間変動に対して、清里総合ポンプ場からの送水方法が決まっておれば御教示願います。 例 ① 24時間一定量の送水 ② 時間変動に比例した送水	時間一定量の送水を考えています。
8	入札説明書 (修正)	177	延命系送水ポンプ	別紙	4 0	表 1 他					延命配水池からの配水で、新浄水場と清里ポンプ場の水量比率が決まっておれば御教示願います。	水量比率の決まりはありません。
9	荒尾中央水源地の配水池図面資料										本日、閲覧を行い資料をコピーさせて頂いたのですが、左記資料が入っておりませんでした。つきましては、送水ポンプ検討に必要なため、荒尾中央水源地の配水池の平断面図 (水位がわかるもの、流入管が入った図面) を開示していただけないでしょうか。	別紙28-3をご参照ください。