

# 質疑回答書

関係各位 殿

「三神地区汚泥再生処理センター基幹的設備改良工事 発注仕様書等」の質疑に対する回答は次のとおりです。

No.	頁	資料名	項目	質疑内容	回答
1	3	発注仕様書	第1章 第2節 第1項	本工事におけるCO <sub>2</sub> 削減としての保証範囲としては、性能保証値であるCO <sub>2</sub> 削減20%削減という認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
2	5	発注仕様書	第1章 第2節 第4項	「水槽の水張り等で・・・使用料の支払いを求める。」とされていますが、発注仕様書P28に記載されている上水水量184m <sup>3</sup> /日を超過した場合、受注者負担という認識でよろしいでしょうか。	発注仕様書に記載の通りとします。
3	37	発注仕様書	第3章 第2節 第8項	表3-1より「点検」に分類されている機器に関しては、目視点検を実施し、報告書を提出する形でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
4	41	発注仕様書	第3章 第3節 第3項	(1)硝化脱窒素槽に関して、休止する硝化脱窒素槽は、P33第3章第1節(4)で将来的に1系列化する水槽を災害対策でも活用できるようにするという認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
5	38～ 76	発注仕様書	第3章 第3節	現地調査より、差圧計液位計等の計装計器が、昨年度更新している機器があります。こちらに関しては、既設利用とさせていただきますてもよろしいでしょうか。	可とします。
6	80	発注仕様書	第3章 第5節 第1項	高圧線は引込柱から地中埋設し、南東側建屋に引込む計画としてよろしいでしょうか。	可とします。
7	81	発注仕様書	第3章 第5節 第1項	制御盤の操作方式は現状通りタッチパネルのみとし、盤面のハードスイッチは不要としてよろしいでしょうか。	可とします。
8	84	発注仕様書	第3章 第5節 第1項	非常通報装置を設置しますが、既設の電話回線を使用してもよろしいでしょうか。	可とします。
9	86	発注仕様書	第3章 第5節 第1項(1)①	クラック補修部と補修しない箇所の色合わせには限界があるため、色合いの違いはご了承ください。	可とします。
10	87	発注仕様書	表4-1	水槽内部仕上げ表(参考)に記載されている仕様(D種)は参考と行くことでよろしいでしょうか。弊社性能表のもと、保証期間を満足させる仕様への変更は可能とする理解でよろしいでしょうか。	水槽内部仕上げは原則として表4-1に記載されている通りとします。

