回答書

業務名:平成26年度静岡県立総合病院(仮称)新放射線治療・手術棟周辺整備工事

	質問事項	回答
1	【Ⅱ電気設備工事 設計書No.9 設計書No.1】	トレンチピット配線盛替えの細目です。
	設計書No.9 ※2. 西館渡り廊下配線盛替え	
	(2)撤去工事と明細記述がありますが、これは、	
	2. トレンチピット配線盛替えの細目でしょうか、それと	
	も、1. 西館渡り廊下配線盛替えの細目でしょう	
	か。ご指示下さい。	
2	【Ⅲ機械設備工事 設計書No.2. 5. 15. 31】	別紙明細 5
	設計書No.2. 5. 15	表題
	1. ピット内配管切回し工事	誤:『既設設備復旧工事 機器設備工事』
	(1)ピト内配管仮設工事	正:『ピット内配管仮設工事 機器撤去工
	6)機器撤去工事	事』
		→ D
	設計書No.15細目、機器撤去・別紙明細 5	ポンプ撤去を示します。
	No.31【別紙明細 5】	パンク版公と小しより。
	既設設備復旧工事 機器設備工事	
	据付 1式 据付 設備機械工 0.4人工と記述	
	されていますが、撤去とは、別項目の意味でしょ	
	うか。ご指示下さい。	
3	【Ⅲ機械設備工事】	契約後、提示します。
	〈飲用水・雑用水の水抜き水張り関連〉	
	水抜き水張り及び最終エア抜きに係わるエリア	
	全体の図面(系統図・設備平面図・建築断面図)を	
	ご提示願います。	
4	既設配管水抜きに際し、閉止すべき既設バルブの	契約後、指示します。
	位置をご指示願います。	NAME OF THE PARTY OF STATE OF THE PARTY OF T
5	トレンチ内配管に水抜き弁が設置されていると	設置されていないものとします。
	考えて宜しいでしょうか。設置されている場合は	
	サイズをご指示願います。	
6	トレンチ内配管に水抜き弁が設置されていない	よろしい。
	場合は、トレンチ内既設配管を切断する方法で	
	水抜きすると考えて宜しいでしょうか。	
7	既設配管を切断する方法で水抜きをする場合、	契約後、指示します。
	既設系統に問題(影響)は発生しないと考えて宜し	
	いでしょうか。影響がある場合は、対応方法を	
	ご指示願います。	
8	同上の場合、トレンチ内その他配管(保温含む)	契約後、指示します。
	並びにその他設備に影響が無いと考えて宜しい	
	でしょうか。影響がある場合は、対応方法をご指	
<u> </u>	示願います。	
9	トレンチ内に水抜き後の放流方法は、トレンチ内	トレンチ内の釜場設置の水中ポンプは、雨水
	釜場設置の水中ポンプにて放流と考えて宜しい ************************************	系統に放流しているため、放流は出来ません
	でしょうか。その他の場合は、放流方法と放流先	ので、別途対応を見込んで下さい。
	をご指示願います。トレンチ内に釜場がある場合	
1.0	は、その位置を教え願います。	
10	水張り方法は、水抜き時に閉止したバルブを開き	契約後、指示します。
	充水すると考えて宜しいでしょうか。 日本社の担人 町	
	同方法の場合、既設系統にエア混入等による支障は無いしまる。	
	は無いと考えて宜しいでしょうか。その他の方法	
	による水張りが必要な場合は、具体的方法をご指	

	示願います。	
11	水張り後、既設系統にてエア抜き作業が必要と	契約後、指示します。
	なる箇所がありましたらご指示願います。	大が及、相かしより。
12	水抜き水張りに伴う赤水発生は無いものと考え、	契約後、指示します。
	その対応は不要と考えて宜しいでしょうか。必要	7 () () () () () () () () () (
	な場合は対応方法を具体的にご指示願います。	
13	水抜き水張り量及び方法が現段階で明確で無い為	契約後、協議します。
	想定となりますが、単位時間当たりの水抜き水張	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	り量は少量となる事が予想されます。	
	水抜き⇒既設管分岐・バルブ取付⇒水張り⇒エア	
	抜き迄の作業工程時間が24時間を超える事も考え	
	られます。既設系統を止めていられる制約時間を	
	教え願います。	
	又、制約時間内に納まらない場合の仮設方法を	
	具体的にご指示願います。 〈汚水槽・汚水中継槽2、汚水・RI圧送配管の	
	水抜き及び汚水槽清掃関連〉	
	(RI汚染検査項目を除きます。)	
14	汚水槽・汚水中継槽2の位置・構造・容量に関す	 契約後、提示します。
17	る図面をご提示願います。	大川牧、延小しより。
15	各汚水槽から放流先迄の全容がわかる図面(設備	契約後、提示します。
	平面図・汚水槽と圧送管と放流先の高さ関係がわ	
	かる図面)をご提示願います。	
16	汚水槽内の汚水は水中ポンプの仕様より生汚物で	契約後、説明します。
	無い事が推定出来ますが、どの様な汚水か教え願	
	NET.	
17	汚水槽・汚水中継槽2における既設設置の水中	バキューム車による方法とします。
	ポンプにて排水出来ない汚水の抜き取りはバキュ	
	ーム車による方法と考えて宜しいでしょうか。 又、同方法の場合、バキューム車設置位置と各	汚水槽は、M-09図の『Dエリア』と文字のあ
	天、同方伝の場合、バイユ 五草最直匝直と行 汚水槽の位置関係がわかる資料をご提示願い	 る付近の『汚水槽』となり、車両の横づけが
	ます。	出来ます。
		汚水中継槽2については、上記汚水槽の左側
		のドライエリアに設置されています。
		詳細は契約後、指示します。
18	トレンチ内圧送配管と放流先の高さ関係が正確に	契約後、指示します。
	把握出来ていませんので想定となりますが、放流	
	先よりトレンチ内配管の方が低い事が予想されま	
	す。各汚水槽清掃、圧送配管通水洗浄後圧送配管	
	内の水を給水管同様トレンチ内放流排水として	
	宜しいでしょうか。 フロ大法の場合トレンチ内をの仲配答(保担会	
	又、同方法の場合トレンチ内その他配管(保温含む)並びにその他設備に影響が無いと考えて宜し	
	いでしょうか。影響がある場合は、対応方法を	
	いくしょ 7 m。 影響 m める場合は、対応力伝を ご指示願います。	
19	トレンチ内に水抜き後の放流方法は、トレンチ内	トレンチ内の釜場設置の水中ポンプは、雨水
10	釜場設置の水中ポンプにて放流と考えて宜しい	
	でしょうか。その他の場合は、放流方法と放流先	系統に放流しています。
	をご指示願います。	
20	各汚水槽及び各圧送配管の水抜き量及び清掃方法	契約後、指示します。
	が現段階で明確で無い為想定となりますが、汚水	
	槽水抜き⇒汚水槽清掃⇒圧送管通水洗浄⇒圧送	
	管水抜き⇒水中ポンプ交換・圧送配管切替迄の	
	作業工程時間が24時間掛かる事も考えられます。	

	作業完了迄、汚水流入を停止して頂く事が可能と	
	考えて宜しいでしょうか。又、不可の場合は仮設 方法を具体的にご指示願います。	
21	(給水・汚水切替関連共通)	知め炊画と切らと担人 ヘブのリッカぶとフ
41	給水・汚水切替工事が制約(時間等)範囲の中で	制約範囲を超えた場合、全てのリスクがある
	完了しなかった場合に考えられるリスクランクを	と考えて下さい。
	教え願います。	仮設対応を見込んで下さい。
	1)状況により人の生命にかかわる可能性がありま	
	すか。	
	・オペ室、透析関連給排水の停止等	
	・オペ室空調関連停止等	
	2) 状況により外来・入院患者の具合を悪化させて	
	しまう可能性がありますか。	
	・診察、医療機器関連の給排水停止等	
	・空調関連停止等	
	3) 患者・病院関係者に多大な影響を与えてしまう	
	可能性がありますか。	
	・広範囲にわたる流し、洗面・トイレの停止等	
	・厨房機能の停止等	
	4) 患者・病院関係者に多少の影響を与えてしまう	
	可能性がありますか。	
	・部分的な流し、洗面・トイレの停止等	
	5)考えられるリスクは全く無い。	
	以下余白	