## 「排水施設機械設備工事(川北地区)」の質問に対する回答(設計図書に関するもの)

2024年(令和6年)4月1日 福山市市民局神辺支所神辺建設産業課

No.	質 問	回 答	掲載日
1	総括情報表に記載の単価適用日が「00-06.01.01(0)」と記載がありますが、材料単価及び労務単価それぞれの単価適用年月日をご教示ください。	材料単価及び労務単価は基本的に2024年(令和6年) 1月1日が単価適用年月日になります。	2024/4/1
2	R6 年度の支払い限度額に契約金額の 40%と記載がありますが、具体的に想定されている出来高対象機器等がありましたら、ご教示ください。また、ご想定の出来高が満足できない場合は翌年度への繰越は可能でしょうか。	R6 年度の支払いは契約金額の 40%(前払金)を想定していますので、出来高対象機器等は想定していません。なお、翌年度へ支払いの繰越は可能です。	2024/4/1
3	付属電気設備 特記仕様書 第2章 第9節 接合井流速・流向計について 流速の測定範囲は、-1m/sec~1m/sec でよろしいで しょうか。	流速・流向計の測定範囲は-1.00~1.00m/sec を想定しています。	2024/4/1

4	ポンプ場敷地内に現場事務所を設置させて頂くことは 可能でしょうか。	現場事務所の設置期間及び面積等、協議によっては可能な場合もありますが、別途関連工事との調整が必要です。	2024/4/1
5	①ポンプ、除塵機、ゲート等、機械設備の据付時に流入水路、吸水槽、吐出水槽内をドライな状態にする必要がありますが、機械設備据付時の流入水路、吸水槽、吐出水槽内の状態をご教示願います。 ②槽内がドライでない場合、流入水路側の角落しは借用可能でしょうか。 ③また、吐出側の既設放流ゲート及び流入水路側角落しの止水性もご教示願います。	①排水施設土木整備工事(川北地区)から流入水槽、吸水槽、吐出水槽の引渡しを受ける際は、槽内に水が溜まっていることが想定されます。なお、槽内の止水については、関連する別途工事及び発注者との協議になります。 ②角落しの借用についてですが、機械設備据付時は、製作ができていないので、借用はできません。 ③既設放流ゲートについて、河川からの流入は、ほぼ完全止水できると想定されます。	2024/4/1
6	現地工事の施工できない期間があればご教示願います。	現在工事中の排水施設土木整備工事(川北地区)が完了する2025年(令和7年)3月31日までは現地工事は難しいことが想定されます。	2024/4/1

7	放流水位計用防波管取付は、通常時であれば潜水士は必要ないでしょうか。	施工時期にもよりますが、潜水士は不要と考えています。	2024/4/1
8	付属電気設備(特記仕様書)第 5 章その他関係機関(中		
	国電力・NTT)への申請手続きはすべて受注者の責任にお	付属電気設備については、別途工事の電気工事で申請を	2024/4/1
	いて行うこと。(申請費用及び引き渡しまでの使用料も受	行っていただく予定ですが、別途関連工事の進捗等によ	
	注者負担)と記載がありますが、中国電力・NTT 等への申	り本工事で申請が必要となった場合、申請手続きを行っ	
	請については別途工事の電気工事(受変電設備)と考えて	ていただく場合もあります。	
	よろしいでしょうか。		