

(公表用)

一般競争入札 質問・回答書

工事名 国補 大豆島3号雨水幹線2工区工事、
新川合1号配水幹線布設大豆島3工区工事

	質問内容	回答
1	<p>薬液注入工に伴う、観測井戸の設置・撤去や水質調査が未計上ですが、本工事では不要と判断して良いですか。なお、この内容が必要となった場合は設計変更の対象と判断して良いですか。</p>	<p>既往の観測井戸がありますので未計上としていますが、追加で必要と判断した場合は変更協議の対象とします。</p>
2	<p>施工ヤードについて、本体施工箇所東側は鋼矢板設置後には狭隘で、また、電柱等が存在していることから、クレーン作業の安全性や資材置場の確保及び施工効率の向上による工程確保を考慮し、本体施工箇所西側（民地）を使用することが妥当です。この内容は、発注者側で対応頂けると判断して良いですか。なお、施工ヤードや工事車両通行路への敷鉄板設置・撤去費等は、現場状況に見合った内容で設計変更が可能と判断して良いですか。</p>	<p>施工箇所の西側（民地）は現在、耕作されている方が多くいますので施工ヤードとしての利用は難しいと想定しています。なお、支障となる一部の電柱等については管理者と移設協議を行っています。</p> <p>敷鉄板設置・撤去費等は、必要に応じて変更協議の対象とします。</p>

3	<p>現地を確認したところ、令和4年1工区工事が未着手でしたが、本工事は1工区工事と同時施工を想定していると判断して良いですか。</p> <p>なお、他責により本工事の工事着手や進捗に遅延が生じ工期延伸が必要となった場合、延伸に伴う経費を含め適切な内容で設計変更が可能と判断して良いですか。</p>	<p>同時施工を想定しています。</p> <p>工期延長に伴う費用の増減は必要に応じて変更協議の対象とします。</p>
4	<p>交通誘導警備員について、警察協議等の結果、配置人数等に変更が生じた場合、この内容は設計変更の対象と判断して良いですか。</p>	<p>必要に応じて変更協議の対象とします。</p>
5	<p>既設電柱や架空線について、管理者との協議により防護管設置等が必要となった場合は、設計変更が可能と判断して良いですか。</p>	<p>必要に応じて変更協議の対象とします。</p>
6	<p>ボックスカルバートの床付け面について、平板載荷試験の結果、地耐力不足により対策が必要となった場合、この内容は現場条件に見合った内容で設計変更の対象と判断して良いですか。</p>	<p>必要に応じて変更協議の対象とします。</p>

7	<p>施工条件提示書（汚水分）の3. 事前調査について、試験掘削を任意箇所を実施する内容がありますが、実施した内容は現場条件に見合った内容で、設計変更が可能と判断して良いですか。</p>	<p>必要に応じて変更協議の対象とします。</p>
8	<p>排水作業について、地下水等により施工箇所の排水が必要となった場合、現場条件に見合った内容で設計変更が可能と判断して良いですか。</p>	<p>必要に応じて変更協議の対象とします。</p>
9	<p>掘削土砂について、現場に仮置きし、一部埋戻しに利用する内容ですが、現地が狭隘なことから、場外搬出（掘削土砂）や場内搬入（埋戻土）が妥当なため、この内容は設計変更の対象と判断して良いですか。</p>	<p>1工区との輻輳等で施工状況に変化があった場合など、必要に応じて変更協議の対象とします。</p>
10	<p>簡易土留について、ボックスカルバートの据付時には、切梁と干渉しますが、どのような施工ステップでお考えですか。なお、土留の仕様変更が必要となった場合には、現場条件に見合った内容での設計変更が可能と判断して良いですか。</p>	<p>必要に応じて変更協議の対象とします。</p>
11	<p>施工 第0-0038号の「埋戻し土」は発生土（積算単価=0円）と判断して良いですか。</p>	<p>そのとおりです。</p>

12	<p>薬液注入工で使用する「注入材料（2次注入）」は、1次注入で使用する材料と同じと判断して良いですか。</p>	<p>1次注入材料は溶液型無機瞬結タイプ、2次注入材料は溶液型無機中結タイプとなります。</p>
13	<p>施工第 0-0055 号表、0-0056 号表について、それぞれ「処分費 無筋 Co」、「処分費 有筋 Co」の内訳が「処分費 As 殻」となっていますが、この内容のまま積算して良いですか。また、想定処分先の公表処分単価の単位は「m3」から設計書の単位「t」へ単位換算するための換算係数は「1.8」と考えて良いですか。</p>	<p>施工第 0-0055 号表は無筋 Co、施工第 0-0056 号表は有筋 Co で積算してください。 設計図書を差替えますのでご確認ください。 処分単価の換算係数は 1.8 です。</p>
14	<p>科目 第 0001 号表 ボックスカルバート製品加工費について、短尺及び斜切加工費は「標準寸法価格×加工係数」にて算出されていると思いますが、その計算値は有効桁処理をされていますか。</p>	<p>有効桁処理をしています。</p>
15	<p>科目 第 0001 号表 ボックスカルバート製品加工費について、斜切加工費は「片斜切加工」との解釈でよいですか。</p>	<p>そのとおりです。</p>

16	<p>施工第 0-0003 号表 ブロック据付工について、諸雑費の対象は「労務費」でよいですか。</p>	<p>そのとおりです。</p>
17	<p>施工第 0-0055, 0-0056 号表 処分費について、$m^3 \rightarrow t$ 換算値は「1.8」でよいですか。</p> <p>また、施工内訳表に As 殻の記載がありますが、これは間違いであり、施工第 0-0055 号表は「無筋 Co 単価」、施工第 0-0056 号表は「有筋 Co 単価」を計上されているとの解釈でよいですか。</p>	<p>処分単価の換算係数は 1.8 です。</p> <p>施工第 0-0055 号表は無筋 Co、施工第 0-0056 号表は有筋 Co で積算してください。</p> <p>設計図書を差替えますのでご確認ください。</p>
		<ul style="list-style-type: none"> ・設計図書の差替えがありますので必ずご確認ください。 ・公告資料の訂正がありますので必ずご確認ください。