

東下第50号 大石排水区大石2号貯留管下水道工事 質疑一覧

管理番号	投稿日時	回答日時	質問	回答
000001	2015/10/15	2015/10/19	入札説明書P-9 13調査基準価格未満の金額で入札を行った者との契約(3)について「特定共同企業体の各構成員は、2(2)に定める技術者の要件と同一の要件(ただし、基準日は落札候補者決定日とし、技術者の要件として施工実績を掲げている場合はこれを除く。)を満たす技術者を、資格確認を受けた技術者とは別に、施工現場に専任で1名配置しなければならない。…」とありますが、この中の「…施工実績を掲げている場合はこれを除く。」とは、特定共同企業体の代表構成員の場合、配置予定技術者の実績として「平成17年4月1日以降に竣工した、仕上り内径2,300mm以上の密閉型機械式シールド工事の元請け実績」を有しなくても良いとの解釈で良いのか、お教え願います。	お見込みのとおりです。
000002	2015/10/16	2015/10/22	土質室内試験結果について ・シールド掘進工事で使用する加泥材を選定する上で、函渠通過土層の室内試験結果(粒度試験結果、粒度加積曲線)、が必要となりますので、ご開示願います。	別紙資料(柱状図, 土質試験結果一覧, 土の粒度試験)を新潟市ホームページ「入札・契約(建設工事・建設コンサルタント)」へ掲載しましたので、参照してください。
000003	2015/10/16	2015/10/19	入札説明書P.3の2(2)カ(エ)「…なお、配置予定技術者の実績としては、その工事の主たる部分(シールド推進工事)を施工した期間の概ね6割の期間を、監理技術者、主任技術者として従事したという証明がある場合に限り認める。」とありますが、具体的方法として、配置予定技術者の実績として申請する工事の実施工程表を用いて[シールド推進工事期間]と[配置予定技術者の従事期間]を明示して根拠資料としたいと考えています。この場合の実施工程表には発注機関の担当者等の証明がありませんが、証明の根拠資料として認めていただけでしょうか。	入札説明書P.3の2(2)カ(エ)認めますが、虚偽記載の事実が判明した場合は、厳格な処分を行います。
			新潟市工事契約系のホームページの「入札公告・入札情報検索」にある当該工事の入札公告の[備考]欄に「そのほかの条件については、別紙「共通公告」をごらんください。」と記載されています。この入札公告の6ページに「別表1(入札参加資格審査に係る添付書類)」がありますが、本工事の入札参加申請書にも、該当する書類の添付が必要になるのでしょうか。ご教示ください。	ホームページ上の入札公告は、備考欄に記載のとおり「概要版」です。書類の提出等については正式な入札公告によってください。
000004	2015/10/19	2015/10/20	添付ファイルのとおり質疑書をお送りいたしますので、ご回答よろしくお願いたします。	質問は質問欄に直接入力してください。
000005	2015/10/19	2015/10/20	競争入札参加申請において、複数の配置予定技術者を立てることは可能でしょうか。その際は、申請時に配置予定技術者調書を当該人数のものを提出することで良いでしょうか。	可能です。お見込みのとおりです。
000006	2015/10/21	2015/10/22	入札説明書P4 3-(1)-ア 一般競争入札参加申請書に『なお、契約書等については、一般財団法人日本建設情報総合センターの「登録内容確認書(工事实績)」の写しにより代えることが出来る。』とありますが、契約書等とは「契約書又は、施工実績証明書又は図面及び仕様書等の写し」を意味するのでしょうか。	お見込みのとおりです。
000007	2015/10/21	2015/10/22	1. 一般競争入札共通公告(単体・特定共同企業体共通)P6 別表1について、他機関の発注 イ「①CORINSの竣工時カルテ受領書」と「②竣工時データの写し」は、一般財団法人日本建設情報総合センターの「登録内容確認書(工事实績)」の写しにより代えることができるでしょうか。	施工実績に関する確認資料については、入札説明書3(1)アに記載のとおり、「記載内容が確認できる」資料を添付してください。
			2. 一般競争入札共通公告(単体・特定共同企業体共通)P6 別表1 他機関の発注 イ ③検査合格通知書の写しについて検査に合格した工事に対して工事成績評定通知書を発行することで、工事成績と検査合格の両方を兼ねている発注機関の場合は、工事成績評定通知書を提出すればよろしいでしょうか。	施工実績に関する確認資料については、入札説明書3(1)アに記載のとおり、「記載内容が確認できる」資料を添付してください。
000008	2015/10/22	2015/10/23	「一般競争入札共通公告(単体・特別共同企業体共通)P6 別表1 I 公共発注機関の場合」に「検査合格通知書の写し」とありますが、「大石排水区大石2号貯留管下水道工事入札説明書P4 3(1)ア 提出書類」には記載がありません。大石排水区大石2号貯留管下水道工事入札説明書に記載されている書類を提出すればよいでしょうか。	施工実績に関する確認資料については、入札説明書3(1)アに記載のとおり、「記載内容が確認できる」資料を添付してください。

管理番号	投稿日時	回答日時	質問	回答
000009	2015/10/22	2015/10/23	特定共同企業体の第2位以下構成員の配置予定技術者(調査基準価格未満の金額で入札を行った場合の専任配置技術者も含む)についても「常駐を免除することができる期間」は特記仕様書P35「現場代理人の常駐義務緩和に関する特記仕様書」に準ずると解釈してよろしいでしょうか。	技術者の配置については、建設業法の取扱いによります。
000010	2015/10/27	2015/10/28	1. 会社の施工実績および配置予定技術者の施工実績について、「仕上り内径2,300mm以上の密閉型機械式シールド工事」とありますが、二次覆工を含む仕上り内径との解釈でしょうか。または二次覆工を含まないセグメント内径が2,300mm以上の場合は認められないのでしょうか。 2. 発進立坑ヤードについて、平成28年3月まで別工事で使用しているようですが、それまでは使用できないということでしょうか。	1. 仕上り内径は二次覆工を含みます。仕上り内径が2,300mm未満の場合は実績として認められません。 2. 発進立坑ヤード(石山谷内中公園内)の使用については、平成28年3月中旬以降を予定しております。
000011	2015/10/28	2015/11/4	1. シールド工事に関する機械損料(一次覆工、土砂圧送設備、土砂搬出設備)については、豪雪補正がかからないと考えてよろしいでしょうか。 2. 明かり工事に関する機械損料については、豪雪補正は10%かけていると考えてよろしいでしょうか。	1. 管きょ工(シールド)、立坑工及び地盤改良工の配下に計上している機械損料についてのみ、豪雪地域の補正をかけておりません。 2. 管きょ工(シールド)、立坑工及び地盤改良工の配下に計上している機械損料についてのみ、豪雪地域の補正をかけておりません。
			3. 積算基準PI-2-②-3「5)間接工事費等の項目別対象表」で、下記の材料は、どの管理費区分設定になりますでしょうか。 ①コンクリートセグメント ②コンクリート中詰め鋼製セグメント ③可とうセグメント	3. ①～③については、管理費区分の設定はしておらず、間接工事費等の対象としています。
			4. 立坑工において、「刃口金物製作工」以外で、間接工事費の管理費区分設定をしている項目がありましたらご教示ください。	4. 立坑工において、「刃口金物製作工」以外では、「セメント汚泥」、「廃材処理費」については処分費等としており、「スクラップ控除」については、諸経費の対象としませんとしております。
			5. 下記の項目は、処分費等の取扱いと考えてよろしいでしょうか。 ①廃材処理費 ②水	5. ①のみ処分費等の取り扱いとしております。
			6. 「積算書における利用コード一覧表」に記載されている「#80」(諸雑費)は、どのような端数処理になるのでしょうか。 ①切り上げ ②切り捨て ③四捨五入	6. 有効数字4桁となるように切り上げしております。
			7. 本工事費内訳表「マンホール工 No1 落差人口築造 資機材搬入口設置工」における、下記の見積金額は、単位数量当りの金額と考えてよろしいでしょうか。 ①Uフックφ16mm(SUS304):4,500円/本 ②受金物 L-100×100×7×1800L:27,500円/本	7. よろしいです。
			8. 本工事費内訳表「マンホール工 No1 落差人口築造 ポンプ及び水位計搬入口設置工」における、下記の見積金額は、単位数量当りの金額と考えてよろしいでしょうか。 ①鉄蓋(φ400 T-25):49,500円/組 ②防護ネット □1000×1300mm用:50,000円/枚	8. よろしいです。

管理番号	投稿日時	回答日時	質問	回答
			9. 本工事費内訳表「マンホール工 No1 落差人口築造 付属施設設置工」における、下記の見積金額は、単位数量当りの金額と考えてよろしいでしょうか。 ①手摺 H=1.10m(SUS304):47,400円/m ②手摺 H=1.10m(SUS304):81,250円/m	9. よろしいです。
			10. 本工事費内訳表「マンホール工 No3 分水人孔築造工 分水人孔(現場打ち)築造工」における、下記の見積金額は、単位数量当りの金額と考えてよろしいでしょうか。 ①止水板コーナー加工費:20,000円/箇所 ②目地コーキング:2,900円/m	10. よろしいです。
			11. 本工事費内訳表「マンホール工 No4 排水人孔築造工 排水管材料費(φ400)」における、下記の見積金額は、単位数量当りの金額と考えてよろしいでしょうか。 ①絶縁パッキン(V#7020):25,000円/枚	11. よろしいです。
000012	2015/10/28	2015/11/4	1. 発進立坑用地は現在、他業者により使用中ですが、工程に支障した場合、協議の対象となると考えてよいですか。	1. 発進立坑用地(石山谷内中公園内)の使用については、平成28年3月中旬以降使用可能と考えておりますが、状況により協議の対象とします。
			2. 本工事費内訳表-管路-管きょ工(シールド)-仮設備工(シールド)-到達坑口(本工事内訳表P9)及び参考図-53より、到達工にて打設した流動化処理土は、クラムシェル掘削積込・10トンダンプトラックにて親松ストックヤードへ運搬となっておりますが、当発生土は建設汚泥となると考えます。建設汚泥と判断された場合は協議の対象となると考えてよいですか。	2. 建設発生土と判断された場合、又は搬出先が変更となった場合には協議の対象とします。
			3. 本工事費内訳表-管路-管きょ工(シールド)-立坑設備工-立坑クレーン設備(基礎工)(本工事内訳表P11)で発生する建設発生土30m ³ (掘削40m ³ -埋戻し10m ³)について、運搬処分項目がありませんが、親松ストックヤードへ運搬となった場合、協議の対象と考えてよいですか。	3. 親松ストックヤードへ運搬となった場合は、協議の対象とします。
			4. 特記仕様書3-1.(2)可燃性ガス対策について、マシン後方にエアーカーテンを設置する場合、設計計上されている75m ³ 吸気用ターボファン・ビニール風管の他に、送気用ファン・同送風管・後方台車設備が別途必要となりますが、これら追加設備について協議の対象と考えてよいですか。	4. 追加設備が必要となった場合は協議の対象とします。
			5. 特記仕様書P6及び機械器具損料表P2より、シールド機・中継ポンプは防爆型となっておりますが、その他後方台車設備・バッテリーカー等は防爆指定は無いでしょうか。また、受注後の設計照査により防爆措置が必要となった場合、協議の対象と考えてよいですか。	5. シールド機・中継ポンプは防爆型としており、その他後方台車設備・バッテリーカー等は防爆指定はしていませんが、受注後の設計照査により防爆措置が必要となった場合は、協議の対象とします。
			6. コンクリート中詰め鋼製セグメントは、コンクリートがあらかじめ中詰めされた状態で現場に搬入される計画と思われませんが、受注後に2次覆工を行う工法に変更することは可能でしょうか。	6. 経済性、計画工程等を検討した上で協議の対象としますが、仕上がり内径φ3250mmを確保するものとします。
000013	2015/10/28	2015/11/4	透水試験結果の開示について、掘削対象土質が細砂と粗砂であり、細砂は均等係数2~4の流砂現象を起こしやすい土質ですが、透水係数が示されていません。柱状図には透水試験実施区間が示されていますが、質問回答で提示された土質データには結果が記載されていません。透水試験結果の開示をお願いします。	別紙資料(透水試験結果)を新潟市ホームページ「入札・契約(建設工事・建設コンサルタント)」へ掲載しますので、参照してください。

管理番号	投稿日時	回答日時	質問	回答
000014	2015/10/29	2015/11/4	見積り作業のため、マンホール工-No.1落差人孔築造-付属施設設置工で計上される「バースクリーン」並びに「開閉式バースクリーン」について、各々の詳細図若しくは構成する部材の寸法を御明示願います。	「バースクリーン」及び「開閉式バースクリーン」の詳細図や構成する部材寸法については指定しておりませんが、別紙見積仕様書を、新潟市ホームページ「入札・契約(建設工事・建設コンサルタント)」へ掲載しますので、参照してください。また、参考重量は下記のとおりです。 バースクリーン 2.0×2.0m参考重量:480kg/基 開閉式バースクリーン 1.0×2.0m参考重量:270kg/基
000015	2015/11/4	2015/11/11	質問1 「新潟市低入札価格調査の際に使用する様式-別記様式第13号」において、「(注5) 下請負契約予定業者の諸経費は、当該入札者の現場管理費、一般管理費等に分離計上せず、当該入札者の直接工事費または共通仮設費に必ず計上して下さい。」と記述があります。「下請負契約予定業者の諸経費」とは、「新潟市積算基準3. 現場管理費(1)現場管理費の項目及び内容」の外注経費と理解してよいですか。 質問2 ・「新潟市積算基準3. 現場管理費(1)現場管理費の項目及び内容」では、外注経費は現場管理費に含まれる。 ・「新潟市低入札価格調査の際に使用する様式-別記様式第13号」では、「(注5) 下請負契約予定業者の諸経費は、当該入札者の現場管理費、一般管理費等に分離計上せず、当該入札者の直接工事費または共通仮設費に必ず計上して下さい。」と記述がある。 現場管理費の失格基準額(市の設計額に10分の8を乗じて得た額)の構成項目であった外注経費が、低入札価格調査の資料において直接工事費または共通仮設費に計上された場合、直接工事費、共通仮設費、現場管理費の失格基準額のつじつまが合わなくなると考えられます。 【例】<新潟市積算基準による失格基準額> 直接工事費 市の設計額の90%・共通仮設費 市の設計額の90%・現場管理費 市の設計額(外注経費を含む)の80%・一般管理費 市の設計額の30%↓ 新潟市積算基準で現場管理費に含めていた外注経費を共通仮設費に計上した場合 <低入札価格調査の資料> 直接工事費 市の設計額の90%・共通仮設費 市の設計額の90% ※内訳には外注経費を計上する・現場管理費 市の設計額(外注経費を含む)の80% ※内訳には外注経費を計上しない・一般管理費 市の設計額の30% 工事費内訳書、別記様式第2号(入札金額の積算内訳)を作成する際、外注経費は直接工事費または共通仮設費に計上すると考えればよいですか。それとも、現場管理費に計上すると考えればよいですか。	低入札価格調査(様式)に関わらず、本件の現場管理費は、新潟市積算基準に基づいて積算しております。 入札の際も、低入札価格調査(様式)に関わらず、上記を踏まえたうえで、入札価格に対応する内訳書を添付してください。 低入札価格調査時の提出書類の詳細については、調査対象者に別途指示します。
000016	2015/11/5	2015/11/11	①本工事費内訳書の地盤改良 補助地盤改良工 薬液注入において、下記の工種の数量と設計図面の数量に差異があります。今回の入札では、本工事費内訳書を正と考えればよろしいでしょうか。 No.1立坑発進防護 二重管スレーナー工法の施工本数 内訳表:18本⇒設計図面32本 No.2立坑発進防護 二重管スレーナー工法の施工本数 内訳表:13本⇒設計図面23本 導水渠1路線(水路側部) 二重管スレーナー工法の施工本数 内訳表:4本⇒設計図面14本	よろしいです。

管理番号	投稿日時	回答日時	質問	回答
000017	2015/11/5	2015/11/11	1. ボルトボックス充填 材工 特別単価調査 当単価は材工単価となっておりますが、代価構成がわからないため予定価算出が著しく困難であると考えます。当単価の根拠となる内訳を開示願います。	1. 特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書(新潟市ホームページに掲載、以下同じ。)に基づき調査しています。
			2. シール材 全周張り 特別単価調査 当単価は材工単価となっておりますが、代価構成がわからないため予定価算出が著しく困難であると考えます。当単価の根拠となる内訳を開示願います。	2. 特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書に基づき調査しています。
			3. セグメント目地コーキング充填 特別単価調査 当単価は材工単価となっておりますが、代価構成がわからないため予定価算出が著しく困難であると考えます。当単価の根拠となる内訳を開示願います。	3. 特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書に基づき調査しています。
			4. セグメント目地バックアップ材張付け 特別単価調査 当単価は材工単価となっておりますが、代価構成がわからないため予定価算出が著しく困難であると考えます。当単価の根拠となる内訳を開示願います。	4. 特別単価調査のため開示できません。積算書に記載の内容に基づき調査しています。
			5. 施工第20号 裏込材 予定価算出にあたり、各々の裏込材料について商品の名称を明示願います。	5. 特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書に基づき調査しています。
			6. ベントナイト(作泥土材)250メッシュ 特別単価調査 予定価算出にあたり、商品の名称を明示願います。	6. 特別単価調査のため開示できません。積算書に記載の内容に基づき調査しています。
			7. 粘土(作泥土材)200メッシュ 特別単価調査 予定価算出にあたり、商品の名称を明示願います。	7. 特別単価調査のため開示できません。積算書に記載の内容に基づき調査しています。
000018	2015/11/5	2015/11/11	1. 施工 第40号内訳表 レール損料 当損料は、建設機械損料表に掲載されている「無積雪地」の損料と考えてよいですか。	1. よろしいです。
			2. 施工 第49号内訳表 換気設備工 「遠心ファン[ターボ 遠心式]供用1日当たり損料」は、建設機械損料表に掲載されている「(b1)欄」の損料と考えてよいですか。	2. よろしいです。
			3. 施工 第49号内訳表 換気設備工 「遠心ファン[ターボ 遠心式]運転1日当たり損料」は、建設機械損料表に掲載されている「(A)欄」の損料と考えてよいですか。	3. よろしいです。
			4. 立坑クレーン設備 ーレール設備[軌条(単線)]15Kg/m 当損料は、建設機械損料表に掲載されている「(cl)欄」の損料と考えてよいですか。	4. 積算基準[5 建設機械損料表]に記載の(b1)欄の損料を計上しています。
			5. 施工 第116号内訳書 工事用水中ポンプ運転 「工事用水中モーターポンプ[普通型]」の損料は、建設機械損料表に掲載されている「(cl)欄」の損料と考えてよいですか。	5. よろしいです。
			6. 施工 第292号内訳表及び293号内訳表 パネル取付取除費(防音ハウス)、高所作業車について、労務費と燃料費が計上されておりますでしょうか。ご教示願います。	6. 労務費及び燃料費を含まない、賃料のみの単価を計上しています。
			7. 耐摩耗板 t=20mm ゴム製 特別単価調査 当単価は材工単価となっておりますが、代価構成がわからないため予定価算出が著しく困難であると考えます。当単価の根拠となる内訳を開示願います。	7. 特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書(新潟市ホームページに掲載)に基づき調査しています。
000019	2015/11/5	2015/11/11	1.施工内訳表 第0-0125号「潜水作業刃先清掃および磁着式止水材取り付け工」における、下記見積金額は、単位数量当りの金額と考えてよろしいでしょうか。 ①磁着式止水材(1.2m/本):15,000円/本	1.よろしいです。
			2.施工内訳表 第0-0056号「土砂圧送ポンプ設備工 呼び径1500~2000」、第0-0057号「土砂圧送ポンプ設備工 呼び径2200~3000」については、それぞれ設備工、撤去工について計上すればよろしいでしょうか。	2.よろしいです。
			3.本工事費内訳表「立坑工 濁水処理設備運転工」における、「セメント汚泥」とは、特記仕様書P31 4.建設廃棄物の搬出における「ベントナイト汚泥」と解釈してよろしいでしょうか。	3.よろしいです。

管理番号	投稿日時	回答日時	質問	回答
			4.本工事 内訳書「スクラップ控除 ヘビーH1」については、建設物価 H27.9 新潟 の単価を採用するという点でよろしいでしょうか。	4.平成27年9月30日以降適用「土木工事等設計(公表)単価表」および「平成27年4月1日以降適用新潟市土木工事等設計(公表)単価表 付録 物価資料掲載名称一覧」を参照してください。
			5.新潟市低入札価格調査の際に使用する様式の別記様式第4号について、記載する手持工事は、新潟市内と考えればよいでしょうか。それとも、新潟県内と考えればよいでしょうか。	5. 施工場所に関わらず、手持ち工事を全て記載してください。
			6.新潟市低入札価格調査の際に使用する様式の別記様式第11号について、記載する過去5か年程度で同一工種の施工実績は、下水道工事と考えればよいでしょうか。また、施工実績の場所は新潟市内と考えればよいでしょうか。それとも、新潟県内と考えればよいでしょうか。	6. 施工場所に関わらず、工事の受注に対応した建設業許可業種が土木一式工事であるものは全て記載してください。
000020	2015/11/6	2015/11/11	異形鉄筋用機械式継手は、配布された設計書に「EGジョイント」と記載があります。商品の指定では無く、同等品の使用は可能と考えてよいでしょうか。	よろしいです。
000021	2015/11/9	2015/11/13	1. 水道について、内訳書に計上している水は、金額を計上しているのでしょうか。ご教示願います。	1. 無代価(0円)としております。
			2. まくら木鋼材賃料について、第0-0041号内訳書に記載している諸経費(賃料のみ対象)について、H形鋼(杭使用)[修理費及び消耗費](軽作業)は諸経費の対象としているのでしょうか。ご教示願います。	2. H形鋼(杭使用)[修理費及び消耗費](軽作業)は諸経費の対象としておりません。
			3. H形鋼損料 H-912×302×18×34について、第0-0142号内訳書に記載している全体割増(損料率50%)について、H形鋼(大形)、規格エキストラ、サイズエキストラ、長尺エキストラの各項目を対象としているのでしょうか。ご教示願います。	3. 全体割増(損料率50%)について、H形鋼(大形)、規格エキストラ、サイズエキストラ、長尺エキストラの各項目を対象としております。
			4. クラムシェル運転について、第0-0111号内訳書にドラグライン及びクラムシェルには無積雪地と記載されていますが、第0-0154号内訳書には記載されていません。どのように考えればよろしいでしょうか。ご教示願います。	4. 第0-0111号内訳書及び第0-0154号内訳書に計上しているドラグライン及びクラムシェルは無積雪地の損料単価を計上しております。
			5. 刃口金物製作工について、間接労務費及び工場管理費は計上していますでしょうか。ご教示願います。	5. 特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書に基づき調査しています。
000022	2015/11/9	2015/11/13	1. シールド工事の発生土(泥土)処分は、特記仕様書31頁に記載されている「親松ストックヤード」での処分となっていますが、産廃処分ではないと考えてよろしいでしょうか。	1. よろしいです。(特記仕様書11頁参照)
			2. シールド工事の発生土処分量はV=22,460m ³ で計上されていますが、添加材の数量の増加分については、協議の対象と考えてよろしいでしょうか。	2. 状況により、協議の対象とします。
			3. 圧入ケーソン工事の水中掘削部分の発生土運搬において、改良の必要性が発生した場合は、変更対象と考えてよろしいでしょうか。	3. 圧入ケーソン工事の水中掘削部分については、砂層を想定しているため、曝気後の運搬を考えておりますが、状況により協議の対象とします。
			4. 発進、到達基地に予定されています公園施設(遊具、植栽地)の仮置き場は確保されていると考えてよろしいでしょうか。また、仮置き場の借地料については無償と考えてよろしいでしょうか。	4. 到達基地(居浦公園)内の高圧送電線下の空きスペースを利用して仮置きを検討しておりますが、配置等により仮置きが困難な場合は協議の対象とします。
			5. 導水渠工事において既設水路の取壊し施工時期の規制はありますか。もしあるのであれば、ご教示願います。	5. 管理者との協議によりますが、出水期以外(6月~9月)での施工が理想的と考えております。
000023	2015/11/10	2015/11/16	立坑築造工のうち、ハイグリッドケーソン工法積算資料に係る機械損料は、無積雪地の損料と考えればよろしいでしょうか。ご教示願います。	立坑工の配下に計上している機械損料は全て無積雪地単価を計上しています。
000024	2015/11/10	2015/11/16	1. 本工事費 内訳表「仮設材運搬費 仮設材の運搬(鋼矢板、H形鋼)」については、全運搬距離を対象として、運搬割増率(冬季割増)を計上するという点でよろしいでしょうか。	1. 本工事費 内訳表「仮設材運搬費 仮設材の運搬(施工第0-312~0-317号内訳表)」については、運搬割増率(冬季割増)は計上しておりません。

管理番号	投稿日時	回答日時	質問	回答
			2. 本工事費 内訳表「電力基本料金」における基本料金単価は、力率割引(90%)を考慮している金額と考えてよろしいでしょうか。	2. よろしいです。
			3. 本工事費 内訳表「シールド機本体」にかかる金額は、施工内訳表 第0-0001号内訳「シールド機本体」に「見積り〇〇〇円×0.95」、「見積り〇〇〇円×0.90」と記載があります。この金額が積算単価として入力されていると考えてよいでしょうか。	3. 施工内訳表 第0-0001号内訳「シールド機本体」に「見積り〇〇〇円×0.95」、「見積り〇〇〇円×0.90」と記載があるものは、記載の計算により算出した金額を有効数字3桁(4桁目四捨五入)とし積算単価としています。
			4. 施工内訳表 第0-240号「土のう積工における購入土(流用土)」は、金額ゼロと考えてよろしいでしょうか。	4. よろしいです。
			5. 施工内訳表 第0-283号「公園植栽工(高木植栽)における樹木(無代価)」は、金額ゼロと考えてよろしいでしょうか。	5. よろしいです。
			6. 本工事費 内訳表「一次覆工 添加材における水(無代価)」の算出方法についてご教示ください。	6. 水は金額ゼロとしています。なお、数量の算出方法については入札時の公表はしていません。
000025	2015/11/10	2015/11/16	1. 施工内訳表 第0-002号「切羽及び坑内作業工」における作業員数(人)は、有効数字何桁で計上すればよろしいでしょうか。	1. 積算基準下水道に記載の標準編成人員に労務単価を乗じて、その合計額を日進量で割りかえし、小数点以下切り捨てとしています。
			2. 施工内訳表 第0-002号「切羽及び坑内作業工」における作業員単価(円)は、有効数字何桁で計上すればよろしいでしょうか。	2. 円単位を四捨五入し10円止として計上しております。
			3. 施工内訳表 全般において、クレーン賃料は長期割引を考慮していると考えてよろしいでしょうか。	3. よろしいです。
			4. 「土木工事等設計(公表)単価表(別冊 市調査単価編)は」、H27.7.30以降適用のものを使用すればよろしいでしょうか。	4. よろしいです。
000026	2015/11/10	2015/11/16	1. 豪雪補正について、マンホール工、導水渠、付帯工、仮設工には、豪雪補正(機械損料10%)がかかると考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	1. マンホール工、導水渠、付帯工、仮設工の配下に計上している機械損料については、豪雪地域の補正をかけています。
000027	2015/11/11	2015/11/17	1. 施工内訳表 施工 第0-0041号内訳表 まくら木鋼材賃料のうち諸雑費の対象となる賃料とはH形鋼(杭用)200型(49.9kg/m)180日以内とH形鋼(杭使用)[修理費及び消耗費](軽作業)の合計と考えてよろしいでしょうか？	1. 施工内訳表 施工 第0-0041号内訳表 まくら木鋼材賃料のうち諸雑費の対象となる賃料とは、H形鋼(杭用)200型(49.9kg/m)180日以内のみとし、H形鋼(杭使用)[修理費及び消耗費](軽作業)は諸雑費の対象としておりません。
			2. 施工内訳表 施工 第0-0049号内訳表 換気設備工のうち、遠心ファン[ターボ遠心式]供用1日当たり損料とは建設機械等損料表の11欄を使用しているのでしょうか、それとも15欄を使用しているのでしょうか？	2. 施工内訳表 施工 第0-0049号内訳表 換気設備工のうち、遠心ファン[ターボ遠心式]供用1日当たり損料は、「平成26年10月30日以降適用 積算基準[5建設機械損料表]」に記載のb1欄を使用しております。
			3. 施工内訳表 施工 第0-0049号内訳表 換気設備工のうち、遠心ファン[ターボ遠心式]運転日当たり損料とは建設機械等損料表の9欄を使用しているのでしょうか、それとも13欄を使用しているのでしょうか？	3. 施工内訳表 施工 第0-0049号内訳表 換気設備工のうち、遠心ファン[ターボ遠心式]運転日当たり損料は、「平成26年10月30日以降適用 積算基準[5建設機械損料表]」に記載のA欄を使用しております。
			4. No.1立坑発進防護の薬液注入工・二重スレーナ工法の数量が本工事費内訳表では18本となっていますが、参考図28では32本と記載されています。積算上は内訳数量を正として考え、施工の際は変更の対象と考えてよろしいでしょうか？	4. No.1立坑発進防護の薬液注入工・二重スレーナ工法の数量は本工事費内訳表に記載の18本を正とし積算してください。なお、施工に関しては、状況により協議の対象とします。

管理番号	投稿日時	回答日時	質問	回答
			5.No.2立坑発進防護の薬液注入工・二重スレーナ工法の数量が本工事費内訳表では13本となっていますが、参考図29では23本と記載されています。積算上は内訳数量を正として考え、施工の際は変更の対象と考えてよろしいでしょうか？	5.No.2立坑発進防護の薬液注入工・二重スレーナ工法の数量は本工事費内訳表に記載の13本を正とし積算してください。なお、施工に関しては、状況により協議の対象とします。
000028	2015/11/11	2015/11/17	6.施工内訳表 施工 第0-0255号内訳表 二重スレーナ工法 導水渠1路線(水路底部)では削孔長0.77+2.58m土被り長2.77mとなっていますが、参考図30 1-1断面では改良長2.58mとなっています。積算上は改良長0.58m、1本当たり注入量620リットルと考えてよろしいでしょうか？	6.施工内訳表 施工 第0-0254号内訳表 二重スレーナ工法 導水渠1路線(水路底部)では既設水路内空を控除し削孔長0.77+2.58m土被り長2.77mとしておりますので内訳表に記載の数値により積算してください。
			7.施工内訳表 施工 第0-0293号内訳表 パネル取付除去費(防音ハウス)のうち、諸雑費(率+まるめ)の率は、施工 第0-0292号内訳表の諸雑費(率+まるめ)と同一の26%以下と考えてよろしいでしょうか？	7.よろしいです。
			8.3-東下第50号設計書・機械器具損料及び電力料その他算定表(一次覆工)のうち機械器具損料及び電力料その他算定表(土砂運搬設備)にある土砂ホッパー120m3の基礎価格は23,150,000と記載されていますが、下部の注釈のとおり有効数字3桁とし、4桁目を四捨五入して23,200,000で積算されていると考えてよろしいでしょうか？	8.機械器具損料及び電力料その他算定表(一次覆工)のうち機械器具損料及び電力料その他算定表(土砂運搬設備)下部の注釈、有効数字3桁4桁目四捨五入は、計算して算出した損料単価のまるめを表示しており、基礎価格は記載のとおり金額を用いて計算しております。
			9.本工事内訳表832行及び1276行オープンケーソンの掘削圧入沈下工において、図意中掘削の残土を普通ダンプで運搬するようになっていますが、シールド掘削土と同様に改良が必要と考えます。改良は設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか？	9.オープンケーソンの掘削圧入沈下工における水中掘削の残土については、砂層を想定しているため、曝気後の運搬を考えておりますが、状況により協議の対象とします。
			10.本工事費内訳表1648行及び1652行、図面26～28バースクリーンの詳細図面をご提示いただけませんか？	10.バースクリーンの詳細図は指定しておりませんので提示できませんが、別紙見積り仕様書(質疑番号000014参照)を参照してください。また、参考重量は下記のとおりです。 バースクリーン 2.0×2.0m 参考重量:480kg/基 開閉式バースクリーン 1.0×2.0m 参考重量:270kg/基
			11.本工事費内訳表1652行開閉式バースクリーン1基とありますが、図面27及び見積仕様書(スクリーン)では2基となっています。積算上は内訳数量を正として考え、施工の際は変更の対象と考えてよろしいでしょうか？	11.本工事費内訳表1652行開閉式バースクリーンは積算上1基の数量を計上しておりますので、不足分は設計変更の対象といたします。
000029	2015/11/11	2015/11/17	1. NO2落差人孔 水中コンクリートについて、道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編 平成24年3月 P359)『11.7.4 オープンケーソンの底盤』によると、『オープンケーソンの底盤は～最小2mの底盤厚を必要とする。』と記されていますが、今回のNO2落差人孔の水中コンクリート厚は1.5mです。設計上どのようにお考えでしょうか。ご教授願います。	1.本ケーソンは、水中コンクリートの上部に底版を設け、底版、側壁、頂版にて構造体を形成します。そのため、水中コンクリート部は、ケーソンの底版が構築されるまでの応力を満足する厚みとしております。水中コンクリートに必要な厚みの検討(曲げ、せん断)は、別紙構造計算書(新潟市ホームページへ掲載)の通り、スパンに対して周辺単純支持の円版として行っております。応力度照査は以下によります。 ・曲げ引張り応力度 $\sigma_t = M / Z_c$ ・せん断応力度 $\tau = S / (b \times h)$

管理番号	投稿日時	回答日時	質問	回答
000030	2015/11/11	2015/11/17	1.管渠工(シールド)一次覆工ー覆工セグメント以下の労務単価は「総労働16h 時間外0h 深夜6h 2交替」の割増が加算されていると考えれば良いでしょうか。	1.よろしいです。
			2.施工第0010~0017号内訳表 坑外作業工に「添加材注入」との記載がありますが、添加材計上時の労務を割増した歩掛を採用すれば良いでしょうか。	2.施工第0010~0017号内訳表 坑外作業工は「平成26年10月30日以降適用 積算基準[4下水道]」に記載の泥土圧式シールド工法、坑外作業工の、「添加材を注入しない場合」ではない標準編成人員を計上しております。
			3.施工第0040号内訳表のレール設備 22kg/m(100m当り)は、軌条(単線)でしょうか。	3.施工第0040号内訳表のレール設備22kg/m(100m当り)は、軌条(単線)の損料を計上しております。
			4.施工第0050号内訳表の換気設備工は設置・撤去の計上と考えてよろしいでしょうか。	4.よろしいです。
			5.施工第0ー0053号ガス検知設備工(H23泥水加圧シールド工法積算資料)における諸雑費の対象は、労務費を除いた機器・電線すべてを対象としているのでしょうか。	5.施工第0ー0053号ガス検知設備工(H23泥水加圧シールド工法積算資料)における諸雑費の対象は、労務費を除いた機器・電線すべてを対象しております。
			6.施工第0056号内訳表及び0057号内訳表の土砂圧送ポンプ設備工は、設置工及び撤去工の計上と考えてよろしいでしょうか。	6.よろしいです。
			7.施工第0071号内訳書はどの積算基準に基づき諸雑費率(%)を決めおりますでしょうか。もしくは、諸雑費率(%)をご教示願います。	7.「平成26年10月30日以降適用 積算基準[4下水道]」管路施設(シールド工法編)立坑クレーン設備に記載の諸雑費率を計上しております。
			8.施工第0073号内訳表の土砂搬出設備工は設置・撤去の計上と考えてよろしいでしょうか	8.よろしいです。
			9.施工第0075号内訳表の仮設階段設置工は設置・撤去の計上と考えてよろしいでしょうか	9.よろしいです。
			10.施工第0ー0085号シールド水替工の供用日の割増は行っているのでしょうか。また、行っているなら いくつでしょうか。	10.供用日の割増(年間作業不可能率1.4)を行った321日を計上しております。なお、工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)の1日当り賃料数量は「平成26年10月30日以降適用 積算基準[4下水道]」管路施設(シールド工法編)シールド水替工に記載の常時排水の場合の1日当り賃料数量としております。
			11.施工第0093号内訳表、第0094号内訳表、第0096号内訳表、第0098号内訳表、第0102号内訳表、第0113号内訳表、第0118号内訳表、第0120号内訳表、第0122号内訳表、第0125号内訳表、第0129号内訳表、第0132号内訳表、第0133号内訳表、第0134号内訳表、第0151号内訳表、第0155号内訳表、第0159号内訳表、第0161号内訳表、第0162号内訳表、第0163号内訳表及び第0164号内訳表のハイグリッドケーソン工法における諸雑費率の対象項目をご明示願います。	11.施工第0129号内訳表は、水中不分離性コンクリート混練工を除く全て、施工第0134号内訳表及び0164号内訳表は、生コンクリート材料及び養生工を除く全てを諸雑費の対象としており、その他質疑に記載の内訳表は「H27.4 ハイグリッドケーソン工法積算資料」に記載の対象項目に諸雑費率を計上しております。
000031	2015/11/11	2015/11/17	12.施工第0111号内訳書のドラグライン及びクラムシル損料は未排対型と考えれば良いでしょうか。	12.よろしいです。
			13.現場打ちケーソン駆体工において異形鉄筋用機械式継手は材料費のみで施工費が計上されていません が、別途協議と考えてよろしいでしょうか。	13.よろしいです。
			14.施工第0116号内訳表の工事用水中モータポンプ損料は、積算基準建設機械損料表の無積雪地(C1)と考えてよろしいでしょうか。	14.よろしいです。
			15.施工第0122号内訳表の濁水処理装置、工事用水中モータポンプ及び高圧洗浄機損料は、積算基準建設機械損料表の無積雪地(C1)と考えてよろしいでしょうか。	15.よろしいです。
			16.施工第0123号内訳表の発動発電機損料は、積算基準建設機械損料表の無積雪地(C1)と考えてよろしいでしょうか。	16. 施工第0123号内訳表の発動発電機損料は、積算基準建設機械損料表の無積雪地(d1)を計上しております。
			17.施工第0131号内訳表のコンクリートポンプ車損料は、積算基準建設機械損料表の無積雪地(C1)と考えてよろしいでしょうか。	17. よろしいです。

管理番号	投稿日時	回答日時	質問	回答
			18.施工第0154号内訳表のドラグライン及びクラムシェル損料は、積算基準建設機械損料表の無積雪地(C1)と考えてよろしいでしょうか。	18.よろしいです。
			19.No4排水人孔築造工一排水管材材料費(φ400)における、ダクタイル鋳鉄管(内面エポキシ粉体塗装)NS形1種呼び径400mm 埋設用について、1本当たり6mの管材と考えればよいでしょうか。	19.よろしいです。
			20.施工第0190号内訳表でメカニカル継手の全体割増率をご明示願います。	20. 施工第0190号内訳表のメカニカル継手の全体割増率は「平成27改訂版 水道事業実務必携」第3節鋳鉄管布設工2-3-3メカニカル継手歩掛表に記載のNS形(異形管φ300~450mm)の場合の割増率を採用しております。
			21.施工第0292号内訳表及び第0293号内訳表で高所作業車は賃料のみの計上で特殊運転手と燃料が未計上ですが、別途協議と考えてよろしいでしょうか。	21.積算基準[4 下水道]により計上しておりますので、協議の対象とは考えておりません。
			22.配管材損料単価算定表において、平均単価(A)及び基礎価格(B)に対する有効数字の桁数と端数処理の方法についてご明示願います。	22.平均単価(A)は物価資料表示単位とし、表示単位未滿は切り捨てとしており、基礎価格(B)は有効数字まるめ及び端数処理は行っておりません。
			23.開閉式バースクリーンは図28/114では2箇所を図示になっていますが、工事内訳では1基となっております。どのように考えたらよろしいでしょうか。	23. 開閉式バースクリーンは1基の数量を計上しておりますので工事内訳の数量により積算してください。なお、不足分は設計変更の対象とします。
000032	2015/11/11	2015/11/17	1. コンクリートセグメント 特別単価調査 当単価には原材料費の他、どのような費用が含まれておりますでしょうか。単価を構成する項目(費用)の内訳を公表願います。	1. 特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書(新潟市ホームページに掲載)に基づき調査しています。
			2. コンクリート中詰め鋼製セグメント 特別単価調査 当単価には原材料費の他、どのような費用が含まれておりますでしょうか。単価を構成する項目(費用)の内訳を公表願います。	2. 特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書(新潟市ホームページに掲載)に基づき調査しています。
000033	2015/11/11	2015/11/17	1. 入札時提出する工事費内訳書は、本工事の配布図書「2-東下第50号設計書・積算書」のエクセルファイルに有る「工事内訳」のシートのみを必要事項入力の上、提出と考えてよろしいですか？ その際、ファイル形式はエクセルのままでよろしいでしょうか？又はPDFでしょうか？ご教示下さい。	「新潟市ホームページ>入札・契約(建設工事・建設コンサルタント)>市からの通知文書>工事費内訳書」をご確認ください。
			2. 入札公告 8落札候補者の決定 (1)及び(6)に「内訳書審査」とありますが、審査内容は、入札説明書9 工事費内訳書の提出の(1)~(3)のみでしょうか？他に審査内容が有ましたら、具体的な内容、対象(項目)等及び審査基準をご教示下さい。既に、公表されている心得、要領、要綱等がありましたらその文書をご明示ください。	審査内容については公開していません。
			3. 入札価格が調査基準価格を下回った場合、低入札調査要領第6条に定める低入札価格調査を辞退する事は可能でしょうか？	調査に応じない場合は入札を「無効」としますが、特にペナルティ等はありません。
000034	2015/11/12	2015/11/18	質問回答管理番号000011にて、管きょ工(シールド)、立坑及び地盤改良工の配下に計上している機械損料についてのみ、豪雪地域の補正をかけていないとのことですが、管きょ工(シールド)、立坑及び地盤改良工の配下の、下記工種についても同様に豪雪地域の補正をかけておられないのでしょうか。ご教示願います。 ・土砂等運搬、殻運搬、床掘り、掘削、鋼矢板圧入、埋戻し	立坑及び地盤改良工の配下の「土砂等運搬、殻運搬、床掘り、掘削、鋼矢板圧入、埋戻し」についても同様に豪雪地域の補正をかけておりません。
000035	2015/11/12	2015/11/18	1.施工内訳表 第0-0259号「硬化材」について、水の単価は新潟市の水道料金(一般用水道料金)の計算に基づく金額が計上されていると考えてよろしいでしょうか。	1.施工内訳表 第0-0259号「硬化材」について水の単価は無代価(0円)としております。
			2.施工内訳表 第0-0259号「硬化材」について、水の単価が新潟市の水道料金(一般用水道料金)の計算に基づいている場合、下記についてご教示願います。 ①メーター口径 ②1ヶ月の使用量	2.回答1によります。

管理番号	投稿日時	回答日時	質問	回答
			3.施工内訳表 第0-0259号「硬化材」について、水の単価が新潟市の水道料金(一般用水道料金)の計算に基づいている場合、基本料金も単価に含まれていると考えてよろしいでしょうか。	3.回答1によります。
			4.施工内訳表 第0-0259号「硬化材」について、水の単位が「リットル」ですが、リットル当りの単価の有効数字は小数点以下にかかわらず3桁(4桁目を四捨五入)であると考えてよろしいでしょうか。	4.回答1によります。
			5.労務単価を、昼夜間2交替の労務単価で積算されているのは、本工事費内訳表の管路-管きょ工(シールド)-一次覆工-覆工セグメントの「切羽及び坑内作業工」と「坑外作業工」のみであり、その他の「裏込注入設備設置撤去工」等は昼間施工の労務単価であると考えてよろしいでしょうか。	5.よろしいです。
000036	2015/11/12	2015/11/18	1. 施工内訳書第000049号、「換気設備工(労務)」は、設置・撤去を含むと考えて宜しいでしょうか、ご教示ください。	1.よろしいです。
			2. 工事で使用する水について、本工事費内訳表に、水は「無代価」と記載がありますが、①無償にて支給していただける、②水道水を利用する(この場合は変更して頂ける)、③その他のいずれでしょうか、ご教示ください。	2.水については無代価(0円)としておりますが、詳細については協議の対象とします。
			3. 施工内訳書第0-00053号、「ガス検知設備工」の諸雑費は「信号用電線」の材料費に50%上限にて計上と考えて宜しいでしょうか、ご教示ください。	3.労務費を除く全ての機器類、電線を諸雑費の対象とし、50%上限にて計上しております。
			4. 施工内訳書第0-0295号、電動シャッターの搬入運搬費は電動シャッター費に計上されていると考えて宜しいでしょうか、ご教示ください。	4.運搬費については計上しておりませんが、協議の対象とします。
			5. 施工内訳書第0-0295号、電動シャッターについて、全損計上のうえ工事完了時には廃棄処分と考えて宜しいでしょうか、もしくは搬出運賃を計上するのでしょうか、ご教示ください。	5.電動シャッターは全損計上しており、工事完了時には廃棄処分を考えています。なお、廃棄処分に要する費用については計上しておりませんが、処分方法については協議の対象とします。
			6. 本工事費 内訳書、防音工に関する、パネル・鉄骨の運搬費は、仮設材運搬費に計上されていると考えて宜しいでしょうか、ご教示ください。	6.よろしいです。
			7. 本工事費 内訳書、仮設材運搬費について、重量ごとに明示されていますが、数量内訳・資材名称をご教示ください。	7.仮設材運搬数量の内訳については入札時の公表はしておりません。
			8. 本工事費内訳書、裏込注入材の特許料は計上されていますでしょうか、ご教示ください	8.特許料は計上しておりません。
			9. 本工事費 内訳書、管きょ工(シールド)にシールド機解体残置部の巻立覆工が見当たりません。別途工事に含まれる、もしくは本工事に含まれる場合はどこに計上したらよろしいでしょうか、ご教示ください。	9.マンホール工-No.2落差人孔築造-落差人孔(現場打ち)築造工-コンクリートに含めて計上しておりますので本工事内訳表に記載の数量により積算してください。
			10. 本工事費 内訳書、仮設工に除雪工は計上されないのでしょうか。変更対象と考えてよろしいでしょうか、ご教示ください。	10.仮設工に除雪工は計上しておりませんが、気象状況により協議の対象とします。
			11. 調査基準価格、調査基準価格を下回った契約の場合について、主任技術者の2名配置は各会社とも全工期でしょうか、ご教示ください。	各社とも全工期です。
			12. 参考図-42 シールド発進基地図【掘進時】、掘進時の発進基地図には、濁水処理設備の記載がありますが、一次覆工時の機械器具損料表には濁水処理設備の記載がありません。濁水処理設備の機械器具損料は、どこに計上したらよろしいでしょうか、ご教示ください。	12.一次覆工時の濁水処理設備は計上しておりませんが、状況により協議の対象とします。
			13. 本工事費 内訳書、仮設工-電力設備工-受変電設備費7,900,000円について、細別内訳をご教示ください。	13.「積算基準[1 一般土木]-第5章仮設工-グラフによる標準的な仮設電力設備の積算」によります。
000037	2015/11/12	2015/11/18	1.本工事の植栽工事について、枯損樹木等の植替えの義務付けは無いと考えてよろしいでしょうか。	1.よろしいです。

管理番号	投稿日時	回答日時	質問	回答
			2.本工事費内訳表 運搬費-仮設材運搬費、仮設材運搬費について、冬期割増および深夜・早朝割増ともに無しと考えてよろしいでしょうか。	2.よろしいです。
			3.施工内訳表 第0-0049号「換気設備工」、遠心ファンの供用1日当たり損料及び運転日当たり損料は積算基準建設機械損料表の(b1)欄、及び(A)欄の金額と考えてよろしいでしょうか。	3.よろしいです。
			4.本工事費内訳書 管路-管きよ工(シールド)-立坑設備工-立坑クレーン設備について、レール設備[軌条(単線)](15kg/m)157供用日の単価欄には、積算基準[5 建設機械損料表]の100m当たりの供用1日当たりの損料((b1)欄)が計上されていると考えてよろしいでしょうか。	4.よろしいです。
			5.本工事費内訳書 管路-立坑工-No.1発進立坑築造工-現場打ちケーソン躯体工について新素材土留壁(3本)、新素材土留壁(2本)については、材料費のみ計上されていると考えてよろしいでしょうか。施工費が計上されている場合には、その歩掛をご教示願います。	5.よろしいです。
000038	2015/11/12	2015/11/18	1.施工内訳表 第0-0122号「濁水処理設備運転工」、濁水処理装置、工事用水中モーターポンプ、高圧洗浄機の単価は、積算基準[5 建設機械損料表]の運転1日当たりの損料((c1)欄)が計上されていると考えてよろしいでしょうか。	1.よろしいです。
			2.施工内訳書 第0-0125号「刃先清掃および磁着式止水材取付工」、磁着式止水材に記載されている見積15,000円は、1本当たりの単価と考えてよろしいでしょうか。	2.よろしいです。
			3.本工事費内訳表 マンホール工-No.1落差人孔築造-付属施設設置工、「FRP中間スラブ1号用」は、「分割型」ではなく一般のものと考えてよろしいでしょうか。	3.よろしいです。
			4.本工事費内訳表 導水渠-導水渠4路線-仮排水工、土のう積工に使用する土のう袋(62×48cm)は、ポリプロピレン製(PP)土のうと考えてよろしいでしょうか。	4.平成27年9月30日以降適用「土木工事等設計(公表)単価表」および「平成27年4月1日以降適用新潟市土木工事等設計(公表)単価表 付録 物価資料掲載名称一覧」を参照してください。
			5.施工内訳表 第0-0258号「高圧噴射攪拌工」 施工内訳表 第0-0261号「高圧噴射攪拌工」 施工内訳表 第0-0263号「高圧噴射攪拌工」 施工内訳表 第0-0266号「高圧噴射攪拌工」 施工内訳表 第0-0268号「高圧噴射攪拌工」 上記は特殊歩掛と思われるますが、歩掛を公表いただけますでしょうか。	5.「積算基準[1 一般土木]平成26年10月30日以降適用-第2章-共通工-高圧噴射攪拌工」により積算しております。なお、歩掛数量などの算出は施工内訳表に記載の「施工時間TN」「注入量QN」の数値を使用しております。
000039	2015/11/12	2015/11/18	1.施工内訳表 第0-0019号「土砂等運搬 現場→親松」で使用する機械については、豪雪補正(10%)をかけていると考えてよろしいでしょうか。その他、積算基準[1 一般土木]設計図書コード:SCB***** で用いる機械については、全て豪雪補正(10%)をかけていると考えてよろしいでしょうか。	1.施工内訳表 第0-0019号「土砂等運搬 現場→親松」で使用する機械については、豪雪補正(10%)をかけていません。その他は管きよ工(シールド)、立坑工及び地盤改良工の配下に計上している機械損料についてのみ、豪雪地域の補正をかけておりません。
			2.下記で使用する水道料金について、1m3当りの単価は一律同じと考えてよろしいでしょうか。 ①一次覆工 裏込材 ②一次覆工 添加材 ③No1発進立坑 グラウト注入打設 ④No1発進立坑 コンタクトグラウト注入工 ⑤No2到達立坑 グラウト注入打設	2.本工事費内訳表及び施工内訳表に計上している水は無代価(0円)としております。
			3.本工事費 内訳表「セグメント-ボルトボックス充填」について、材工で計上することになっておりますが、1m3当りの単価をご教示ください。	3.特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書(新潟市ホームページ掲載)に基づき調査していません。

管理番号	投稿日時	回答日時	質問	回答
			4.本工事費 内訳表「セグメント-シール材 全周張り シール溝25×20×2.3h 水膨張性」については、材工で計上すればよろしいでしょうか。その場合、1m当りの単価をご教示ください。	4.材工で計上しております。単価については、特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書(新潟市ホームページ掲載)に基づき調査しています。
			5.本工事費 内訳表「セグメント-シール材 全周張り シール溝25×20×2h 水膨張性」については、材工で計上すればよろしいでしょうか。その場合、1m当りの単価をご教示ください。	5.材工で計上しております。単価については、特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書(新潟市ホームページ掲載)に基づき調査しています。
000040	2015/11/12	2015/11/18	1.施工内訳表 第0-0020号「裏込め材」について、計上されている水の単価(円/リットル)をご教示願います。	1.無代価(0円)としております。
			2.施工内訳表 第0-0020号「裏込め材」について、水の単価は新潟市の水道料金(一般用水道料金)の計算に基づく単価が計上されていると考えてよろしいでしょうか。	2.回答1によります。
			3.施工内訳表 第0-0020号「裏込め材」について、水の単価が新潟市の水道料金(一般用水道料金)の計算に基づいている場合、下記についてご教示願います。 ①メーター口径 ②1ヶ月の使用量	3.回答1によります。
			4.施工内訳表 第0-0020号「裏込め材」について、水の単価が新潟市の水道料金(一般用水道料金)の計算に基づいている場合、基本料金も単価に含まれていると考えてよろしいでしょうか。	4.回答1によります。
			5.施工内訳表 第0-0020号「裏込め材」について、水の単位が「リットル」ですが、リットル当りの単価の有効数字は小数点以下にかかわらず3桁(4桁目を四捨五入)であると考えてよろしいでしょうか。	5.回答1によります。
000041	2015/11/12	2015/11/18	1.本工事費 内訳表「セグメント-セグメント目地コーキング充填 エポキシ系 RCセグメント、幅12mm、深さ15mm」について、材工で計上することになっておりますが、1m当りの単価をご教示ください。	1.特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書(新潟市ホームページ掲載)に基づき調査しています。
			2.本工事費 内訳表「セグメント-セグメント目地コーキング充填 エポキシ系 コンクリート中詰め鋼製セグメント 幅32mm、深さ16mm」について、材工で計上することになっておりますが、1m当りの単価をご教示ください。	2.特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書(新潟市ホームページ掲載)に基づき調査しています。
			3.本工事費 内訳表「セグメント-セグメント目地コーキング充填 エポキシ系 コンクリート中詰め鋼製セグメント 幅38mm、深さ19mm」について、材工で計上することになっておりますが、1m当りの単価をご教示ください。	3.特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書(新潟市ホームページ掲載)に基づき調査しています。
			4.本工事費 内訳表「セグメント-セグメント目地バックアップ材張付け コンクリート中詰め鋼製セグメント 幅32mm、深さ34mm」について、材工で計上することになっておりますが、1m当りの単価をご教示ください。	4.特別単価調査のため開示できません。積算書に記載の内容に基づき調査しています。
			5.本工事費 内訳表「セグメント-セグメント目地バックアップ材張付け コンクリート中詰め鋼製セグメント 幅38mm、深さ31mm」について、材工で計上することになっておりますが、1m当りの単価をご教示ください。	5.特別単価調査のため開示できません。積算書に記載の内容に基づき調査しています。
000042	2015/11/12	2015/11/18	1.本工事費内訳表 管路-管きょ工(シールド)-一次覆工-添加材について計上されている水の単価(円/t)をご教示願います。	1.無代価(0円)としております。
			2.本工事費内訳表 管路-管きょ工(シールド)-一次覆工-添加材について、水の単価は新潟市の水道料金(一般用水道料金)の計算に基づく金額が計上されていると考えてよろしいでしょうか。	2.回答1によります。
			3.本工事費内訳表 管路-管きょ工(シールド)-一次覆工-添加材について、水の単価が新潟市の水道料金(一般用水道料金)の計算に基づいている場合、下記についてご教示願います。 ①メーター口径 ②1ヶ月の使用量	3.回答1によります。

管理番号	投稿日時	回答日時	質問	回答
			4.本工事費内訳表 管路-管きょ工(シールド)-一次覆工-添加材について、水の単価が新潟市の水道料金(一般水道料金)の計算に基づいている場合、基本料金も単価に含まれていると考えてよろしいでしょうか。	4.回答1によります。
			5.施工内訳表 第0-0095号「注入材料」について、計上されている水の単価(円/リットル)をご教示願います。	5.無代価(0円)としております。
000043	2015/11/12	2015/11/18	1.施工内訳表 第0-002号「切羽及び坑内作業工(初期)直線 泥土圧シールド セグメント外径3800mm 日進量5.8m/日」において、積算基準[4下水道]では日進量4.8m/日の歩掛が記載されております。歩掛を日進量5.8m/日に換算して積算すればよろしいでしょうか。	1.施工内訳表 第0-002号「切羽及び坑内作業工(初期)直線 泥土圧シールド セグメント外径3800mm 日進量5.8m/日」において、積算基準[4下水道]に記載のセグメント外径3800mmの標準編成人員により算出した合計額に端数処理を行い、5.8で除した金額を計上しております。
			2.本工事費 内訳表「No3分水人孔築造工 角落とし設置工における下記の見積り金額は、1式(2枚)当りの金額と考えてよろしいでしょうか。 ①角落とし(受枠含む)59t×2160W×200H 2枚 見積り 490,400円	2.よろしいです。
			3.本工事費 内訳表「No7分水人孔築造工 角落とし設置工における下記の見積り金額は、1式(4枚)当りの金額と考えてよろしいでしょうか。 ①角落とし(受枠含む)49t×1460W×200H 4枚 見積り 604,200円	3.よろしいです。
			4.本工事費 内訳表「マンホール工事 No1落差人孔築造工 インバート工 耐磨耗板 t=20mm ゴム製 38.74m2(円形)」について、材工で計上することになっておりますが、1箇所当りの単価をご教示ください。	4.特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書(新潟市ホームページ掲載)に基づき調査しています。
			5.本工事費 内訳表「マンホール工事 No2落差人孔築造工 インバート工 耐磨耗板 t=20mm ゴム製 16.56m2(円形)」について、材工で計上することになっておりますが、1箇所当りの単価をご教示ください。	5.特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書(新潟市ホームページ掲載)に基づき調査しています。
000044	2015/11/12	2015/11/18	1.施工内訳表 第0-0095号「注入材料」について、水の単価は新潟市の水道料金(一般水道料金)の計算に基づく金額が計上されていると考えてよろしいでしょうか。	1.無代価(0円)としております。
			2.施工内訳表 第0-0095号「注入材料」について、水の単価が新潟市の水道料金(一般水道料金)の計算に基づいている場合、下記についてご教示願います。 ①メーター口径 ②1ヶ月の使用量	2.回答1によります。
			3.施工内訳表 第0-0095号「注入材料」について、水の単価が新潟市の水道料金(一般水道料金)の計算に基づいている場合、基本料金も単価に含まれていると考えてよろしいでしょうか。	3.回答1によります。
			4.施工内訳表 第0-0095号「注入材料」について、水の単位が「kg」ですが、kg当りの単価の有効数字は小数点以下にかかわらず3桁(4桁目を四捨五入)であると考えてよろしいでしょうか。	4.回答1によります。
			5.施工内訳表 第0-0119号「コンタクトグラウト材」について、計上されている水の単価(円/kg)をご教示願います。	5.無代価(0円)としております。
000045	2015/11/12	2015/11/18	1.本工事費 内訳表「マンホール工事 No3分水人孔築造工 インバート工 耐磨耗板 t=20mm ゴム製 8.528m2(矩形)」について、材工で計上することになっておりますが、1箇所当りの単価をご教示ください。	1.特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書(新潟市ホームページ掲載)に基づき調査しています。
			2.本工事費 内訳表「マンホール工事 No7分水人孔築造工 インバート工 耐磨耗板 t=20mm ゴム製 7.776m2(矩形)」について、材工で計上することになっておりますが、1箇所当りの単価をご教示ください。	2.特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書(新潟市ホームページ掲載)に基づき調査しています。
			3.本工事費内訳表、施工内訳表に「無代価」と記載のある項目については、すべて単価は「0円」と考えてよろしいでしょうか。	3.よろしいです。

管理番号	投稿日時	回答日時	質問	回答
000046	2015/11/12	2015/11/18	1.施工内訳表 第0-0119号「コンタクトグラウト材」について、水の単価は新潟市の水道料金(一般水道料金)の計算に基づく金額が計上されていると考えてよろしいでしょうか。	1.無代価(0円)としております。
			2.施工内訳表 第0-0119号「コンタクトグラウト材」について、水の単価が新潟市の水道料金(一般水道料金)の計算に基づいている場合、下記についてご教示願います。 ①メーター口径 ②1ヶ月の使用量	2.回答1によります。
			3.施工内訳表 第0-0119号「コンタクトグラウト材」について、水の単価が新潟市の水道料金(一般水道料金)の計算に基づいている場合、基本料金も単価に含まれていると考えてよろしいでしょうか。	3.回答1によります。
			4.施工内訳表 第0-0119号「コンタクトグラウト材」について、水の単位が「kg」ですが、kg当りの単価の有効数字は小数点以下にかかわらず3桁(4桁目を四捨五入)であると考えてよろしいでしょうか。	4.回答1によります。
			5.施工内訳表 第0-0259号「硬化材」について、計上されている水の単価(円/リットル)をご教示願います。	5.無代価(0円)としております。
000047	2015/11/12	2015/11/18	1.各項目の失格基準について、入札説明書P8 12(5)ア、イ、ウ、エに計算方法が記載されています。各々に算出した額の有効数字や四捨五入等の計算方法をご教示ください。	各項目とも「…乗じて得た額(円未満切り捨て)以上」です。
			2.調査基準価格の算出方法について、入札説明書P8 12(4)ア、イ、ウ、エに各項目の計算方法が記載されています。各々に算出した額の有効数字や四捨五入等の計算方法をご教示ください。	各項目とも「…乗じて得た額(円未満切り捨て)」です。
000048	2015/11/12	2015/11/18	1. 施工 第0-0124号内訳書、スライム処理工で使用する污泥吸排車は、8t車と考えてよろしいでしょうか。	1. よろしいです。
			2. 施工 第0-0130号の生コンクリート 30-18-25高炉 W/C=50%の単価は、土木工事設計(公表)単価表に掲載がありません。単価の開示をお願いします。	2. 「平成27年7月30日以降適用 土木工事等設計(公表)単価表(別冊 市調査単価編)」を参照してください。
			3. H形鋼損料 施工 第0-0142号内訳書の全体割増(損料率50%)の考え方は、新品購入の50%が損料と考えてよろしいでしょうか。	3. よろしいです。
			4. 薬液注入の水素イオン試験費と六価クロム溶出試験費は、共通仮設費・現場管理費・一般管理費の全ての経費計算の対象外と考えてよろしいでしょうか。	4. よろしいです。
			5. コンクリートセグメント 特別単価調査、当単価は、下記費用を含む単価と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。 ・材料費・工事直接労務費・工事間接費・直接経費・下水道協会検査費・一般管理費	5. 特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書(新潟市ホームページ掲載)に基づき調査しています。
			6. コンクリート中詰め鋼製セグメント 特別単価調査、当単価は、下記費用を含む単価と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。 ・材料費・加工費・運搬費・一般管理費	6. 特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書(新潟市ホームページ掲載)に基づき調査しています。
000049	2015/11/12	2015/11/18	入札説明書P8 12(4)ア、イ、ウ、エで計算した直接工事費、共通仮設費、現場管理費、一般管理費を合計した調査基準価格について、有効数字や四捨五入等の計算方法を教えてください。	「合計額に100分の108を乗じて得た額(円未満切り捨て)」です。
000050	2015/11/12	2015/11/18	1.施工内訳表 第0-0053号「ガス検知設備工」の諸雑費率(%)をご教示ください。	1.「泥土加圧シールド工法-積算資料-平成23年10月」に記載のガス検知設備工の率を参照してください。
			2.施工内訳書 第0-0053号「ガス検知設備工」、可燃性ガス濃度検知装置ユニット(メタンガス)に記載されている見積60,000円は、1台当りの単価と考えてよろしいでしょうか。	2.施工内訳書 第0-0053号「ガス検知設備工」可燃性ガス濃度検知装置ユニット(メタンガス)に記載している見積60,000円は、1台当りの単価を表しており、60,000円÷3(有効数字3桁4桁目四捨五入)した単価を計上しております。

管理番号	投稿日時	回答日時	質問	回答
			3.施工内訳書 第0-0053号「ガス検知設備工」、酸素濃度検知装置ユニットに記載されている見積90,000円は、1台当りの単価と考えてよろしいでしょうか。	3.施工内訳書 第0-0053号「ガス検知設備工」酸素濃度検知装置ユニットに記載している見積90,000円は、1台当りの単価を表しており、90,000円÷3(有効数字3桁4桁目四捨五入)した単価を計上しております。
			4.施工内訳書 第0-0086号「鋼矢板圧入(Nmax≤50)Ⅲ型 圧入長9m以下」において、鋼矢板の「継ぎ」は「無し」ということでよろしいでしょうか。	4.よろしいです。
			5.施工内訳書 第0-0086号「鋼矢板圧入(Nmax≤50)Ⅲ型 圧入長9m以下」において、使用する油圧式杭圧入引抜機は、「排ガス型(第1次)」ということでよろしいでしょうか。	5.よろしいです。
			6.施工内訳書 第0-0086号「鋼矢板圧入(Nmax≤50)Ⅲ型 圧入長9m以下」において、使用する杭打ち用ウォータージェットは、「排ガス型(第1次)」ということでよろしいでしょうか。	6.よろしいです。
			7.施工内訳書 第0-0087号「油圧式杭圧入引抜機据付・解体」において、使用する油圧式杭圧入引抜機は、「排ガス型(第1次)」ということでよろしいでしょうか。	7.よろしいです。
000051	2015/11/12	2015/11/18	1.施工内訳書 第0-0090号「敷鉄板賃料(22×1524×6096)」において、「整備費の使用回数による補正」はなしと考えてよろしいでしょうか。もし、ある場合は、使用回数をご教示ください。	1.よろしいです。
			2.施工内訳表 第0-0224号「鋼矢板・H形鋼(埋設)鋼矢板、中古 SY295」の1t当りの単価をご教示ください。	2.平成27年9月30日以降適用「土木工事等設計(公表)単価表」に記載の鋼矢板SY295の価格を「積算基準[1 一般土木]第5章-仮設工」に記載の計上方法により計上しております。なお、「平成27年4月1日以降適用 新潟市土木工事等設計(公表)単価表 付録 物価資料掲載名称一覧」も参照してください。
			3.施工内訳表 第0-0225号「鋼矢板・H形鋼(一部埋設予定) 返却部スクラップ長未満鋼矢板Ⅲ型 SY295」の1t当りの単価をご教示ください。	3.回答2によります。
			4.施工内訳表 第0-0301号「解体費(防音ハウス)」における、「全体割増」とは、組立費の何%を計上すればよいのでしょうか。ご教示ください。	4.「平成26年度(10月30日以降適用)積算基準[4 下水道]-管路施設(仮設工)編-鉄骨工(防音ハウス)」を参照してください。
			5.本工事費内訳表 管きょ工(シールド)-一次覆工-セグメントボルトボックス充填で使用する材料の単位重量(kg/m ³)をご教示願います。	5.特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書(新潟市ホームページ掲載)に基づき調査しています。
			6.本工事費内訳表 管きょ工(シールド)-一次覆工-セグメントセグメント目地コーキング充填で使用する材料の単位重量(kg/m)をご教示願います。	6.特別単価調査のため開示できませんが、別紙見積仕様書(新潟市ホームページ掲載)に基づき調査しています。