

能代市物品等応募型指名競争入札の参加者の募集について

次のとおり入札を執行するので、下記により入札参加者を公募する

1	発注番号	第2-30号
2	公募日	令和8年4月6日
3	契約担当者	能代市長 齊藤 滋 宣
4	件名	能代市一般環境調査業務委託
5	業務場所	能代市内一円
6	履行期限	令和9年3月26日
7	当該業務の主管課	環境産業部 環境衛生課 電話番号 0185-89-2173 ファクシミリ番号 0185-89-1769
8	物品又は委託の種別	委託(総額入札)
9	主な仕様(概要)	水質調査、大気調査、土壌調査、地下水調査、生物調査 ※設計、仕様等の詳細については、公募文とともに全てホームページに掲載しています
10	入札参加資格要件	入札に参加する者に必要な要件は、応募型指名競争入札基本事項1のほか、次の要件を満たす者であること。 (1) 令和8・9年能代市物品等指名競争入札等参加資格者名簿に「①指名競争入札及び随意契約」で掲載されていること。 (2) 秋田県内に契約の締結できる営業所を有していること。 (3) 秋田県内に濃度分析を行う事業所を有していること。 (4) 国、秋田県及び本市の指名停止期間中でないこと。 (5) 計量法第107条の規定により計量証明事業所として登録を受けている者(事業の区分:濃度に係る計量証明の事業)であること。 (6) 本業務の実施にあたって、計量法第122条に規定する環境計量士(区分:濃度関係)の資格を有する者を配置できること。
11	入札に関する注意事項	入札金額は総額(消費税等を除く)とする。
12	入札予定日	令和8年4月17日 (金) 午前9時00分 入札までのスケジュールは別紙のとおり
13	入札の場所	能代市役所第1庁舎1階 契約検査課入札室
14	その他	(1) 応募型指名競争入札基本事項のとおり (2) 参加申込書に次の書類(写し可)を添付すること。 ア 10(5)の登録を受けていることを証する書類(計量証明事業登録証等) イ 10(6)の資格を有していることを証する書類(計量士登録証等)

入札スケジュール

件名： 能代市一般環境調査業務委託

	手続等	期間・期日・期限等	手続きの方法等
1	設計図書等の閲覧・貸出	令和8年4月6日（月） 正午から 令和8年4月8日（水） 午後5時まで(閉庁日を除く)	基本事項2のとおり
2	設計図書等に対する質問の受付	令和8年4月6日（月） 正午から 令和8年4月8日（水） 午後5時まで(閉庁日を除く)	基本事項2のとおり 提出先：業務主管課
3	申込書類の受付	令和8年4月6日（月） 正午から 令和8年4月10日（金） 午後5時まで(閉庁日を除く)	基本事項3のとおり
4	設計図書等に対する質問への回答	令和8年4月10日（金） 午前9時までに回答書を作成し、供覧	基本事項2のとおり
5	指名通知・非指名通知	令和8年4月14日（火）	基本事項4のとおり
6	入札予定	令和8年4月17日（金） 午前9時00分 会場： 能代市役所第1庁舎1階 契約検査課入札室	基本事項5のとおり

物品等応募型指名競争入札参加申込書

令和 年 月 日

能代市長 齊藤 滋宣 様

住 所
申込者 商号又は名称
代表者氏名
(名簿記載番号)

次の物品及び委託等に係る応募型指名競争入札に参加したいので、申し込みます。

なお、公募に示された入札に参加する者に必要な要件(指名停止を受けていないこと等)を満たし、地方自治法施行令第167条の4(ただし、第2項は他の地方公共団体に限る)に該当しないこと及び提出書類の内容については、事実と相違ないことを誓約します。

発注番号	第2-30号		
物品(業務)名	能代市一般環境調査業務委託		
本入札に関する 連絡先	担当者名		
	電話番号	FAX番号	

入札書(第 回)

令和 年 月 日

能代市長様

住 所
商号又は名称
代表者氏名

印

下記のとおり能代市財務規則に基づいて入札します。

記

件 名	能代市一般環境調査業務委託
入札金額	¥
入札保証金	能代市財務規則第112条第1項第3号により免除
備 考	

応募型指名競争入札基本事項（物品・委託等）

- 1 入札に参加する者に必要な要件
 - (1) 本市の能代市物品等指名競争入札等参加資格者名簿（以下、資格者名簿という。）に登録されている者であること。
 - (2) 入札参加申込期限の日から落札決定の日までの間において、国、秋田県及び本市の指名停止措置を受けていないこと。
※落札決定の日は、入札日をいう。
 - (3) 会社更生法（平成14年法律第154号）に基づく更生手続開始の申立て、民事再生法（平成11年法律第225号）に基づく再生手続開始の申立て、又は破産法（平成16年法律第75号）に基づく破産手続開始の申立てがなされていない者であること。ただし、会社更生法に基づく更生手続開始の決定又は民事再生法に基づく再生手続開始の決定を受けた場合は、この限りではない。

- 2 仕様書等に関すること。
 - (1) 仕様書等の閲覧及び貸出しは次によるものとする。

ア 閲覧又は貸出場所	能代市総務部契約検査課
イ 閲覧又は貸出時間	4時間以内
ウ その他	設計図書は破いたり、汚すことのないよう十分注意すること。
 - (2) 仕様書等に関する質問は、次によるものとする。

ア 質問方法	簡易なものを除き、書面（任意様式）を作成し、原則としてファクシミリで送付すること。
イ 提出先	物品・委託等の業務主管課
 - (3) 質問に対する回答は、契約検査課において供覧を行う。又、質問があった場合は能代市のホームページに掲載する。

- 3 入札参加申込等に関すること。
 - (1) 入札参加申込書
入札に参加しようとする者は、能代市物品等応募型指名競争入札参加申込書を市長に提出すること。
 - (2) 申込書類の入手方法

ア 交付場所	能代市総務部契約検査課
電話番号	0185-89-2222
	※能代市のホームページからダウンロードすることもできます。
イ 交付費用	無料
 - (3) 申込書類の作成
申込書類の作成に当たっては、申込書類に示す注意書きを遵守すること。
 - (4) 申込書類の提出及び受付

ア 提出方法	持参又は書留郵便によること。
イ 提出先	能代市総務部契約検査課又は二ツ井地域局総務企画課
 - (5) 入札参加の辞退
入札参加申込書等を提出した者は、当該申込書等を提出したあと落札者が決定されるまでの間において入札参加資格を有しないこととなったときは、入札前にあつては入札辞退届を、入札後にあつてはその旨を記載した届出書を速やかに提出しなければならない。

- 4 指名通知等
 - (1) 指名通知
申込書類の確認の結果、適当と認められた者に対しては、ファクシミリにより通知する。
 - (2) 非指名通知
申込書類の確認の結果、指名されなかった者に対して、能代市物品等応募型指名競争入札

非指名通知書により、理由を付して通知する。

※ 上記（１）又は（２）の通知が入札予定日の２日前の時点でも届かない場合は、必ず契約検査課に問い合わせること。

5 入札、落札決定に関する注意事項

- (1) 能代市財務規則（以下「規則」という。）、能代市物品等入札心得を遵守の上、入札に参加すること。
- (2) 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に消費税等相当額（消費税法（昭和63年法律第108号）に基づき消費税が課される金額に同法に基づく税率を乗じて得た金額及び地方税法（昭和25年法律第226号）に基づき地方消費税が課される金額に同法に基づく税率を乗じて得た金額をいう。）を加えた金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、当該端数金額を切り捨てるものとする。）をもって契約予定金額とするので、入札者は消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、契約希望金額から消費税等相当額を除いた金額を入札書に記載すること。
- (3) 入札書を郵送する場合は、書留によるものとし、入札日時までに到着したもので、1枚（1回分）とする。（ただし、原則として再度入札には参加できないものとする）
- (4) 入札に参加しようとする者が、入札参加資格確認の日から落札決定の日までの間に、入札に参加する者に必要な資格を失ったときは、その者は入札に参加することができない。既に入札書を提出している場合、その入札書は無効とする。
- (5) 落札決定から契約締結までの間において、落札者が1に掲げる要件を満たさないこととなった場合は、当該落札者と契約を締結しないことができる。

6 契約の締結に関すること

- (1) 契約締結時期は、落札決定の通知を受けた日の翌日から起算して7日以内とする。
- (2) 契約保証金については、規則第127条の規定による。

7 その他必要な事項

- (1) 申込書類に係るヒアリングは実施しないが、必要と認めた場合には説明を求める場合がある。
- (2) 提出された申込書類は返却しない。
- (3) 申込書類の審査基準日は、入札参加申込期限の日とする。
※新たに資格者名簿への登載を申請する場合は、仕様書等閲覧期限の日までに物品等指名競争入札等参加資格申請書を提出しなければならない。
- (4) 履行（納入）期限は、事情により変更することがある。
- (5) 契約金額は、完成検査後、請求を受けた日から30日以内に支払う。
※測量士等（所得税法第204条第1項第2号に掲げるもの）の業務に関する報酬又は料金については、その支払の都度所得税及び復興特別所得税を源泉徴収します。
- (6) 申込書類の作成及び提出についての問い合わせ先

能代市総務部契約検査課

電話番号 0185-89-2222

ファクシミリ番号 0185-54-6460

設 計 書

令和8年度
能代市一般環境調査業務委託

設計額 円

履行期限 令和9年3月26日

仕 水質調査 米代川水系・能代海域・農業用湖沼
火力発電所周辺地下水

大気調査 降雨等成分

土壌調査 米代川底質

地下水調査 能代地区・二ツ井地区

様 生物調査 魚体水銀

※検体の採取業務を含む。（降雨、降雪は回収のみ。魚体は受託者が購入。）

課長

課長
補佐

係長

調査
設計

検算

(甲)

能 代 市

第1号内訳書 米代川水系水質調査					
種 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1 人件費					検体採取業務
米代川底質含 米代川本流河口については、水質検査12検体採取のほかに4検体の採取を行う。					
技師補		人日			
助手		人日			
2 直接経費					
船借り上げ		回			米代川底質含む
車両損料		回			
3 分析費					
pH	28	検体			
BOD	27	検体			
COD	1	検体			海水
SS	28	検体			
DO	25	検体			
大腸菌数	25	検体			
糞便性大腸菌	25	検体			
一般細菌	6	検体			
n-ヘキサン抽出物含有量	5	検体			
T-N	28	検体			UV法（環境水）
T-P	28	検体			
Zn	2	検体			
Cu	2	検体			
Or-P	2	検体			
EC	21	検体			
Cd	2	検体			
T-CN	2	検体			

第1号内訳書 米代川水系水質調査

種 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
P b	2	検体			
C r ⁶⁺	2	検体			
A s	2	検体			
T-Hg	2	検体			
P C B	1	検体			
トリクロロエチン等11物質	(11) 1	検体			トリクロロエチン、テトラクロロエチン、1,1,1-トリクロロエタン、四塩化炭素、ジクロロメタン、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン
チラム等3物質	(3) 1	検体			チラム、シマジン チオベンカルブ
セレン	1	検体			
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	1	検体			
F	1	検体			
B	1	検体			
合 計					

第2号内訳書 能代海域水質調査

種 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1 人件費					
技師補		人日			
助手		人日			
2 直接経費					
船借り上げ		回			
車両損料		回			
3 分析費					
pH	14	検体			
COD	14	検体			海水
SS	14	検体			
DO	14	検体			
大腸菌数	14	検体			
糞便性大腸菌	1	検体			
n-ヘキサン抽出物含有量	6	検体			
T-N	14	検体			UV法
T-P	14	検体			
塩 分	14	検体			
クロロフィル-a	14	検体			
NO ₂ -N	9	検体			
NO ₃ -N	9	検体			
NH ₄ -N	9	検体			
PO ₄ -P	9	検体			
SiO ₂ -Si	9	検体			
F	9	検体			

第2号内訳書 能代海域水質調査

種 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
Z n	3	検体			
C u	3	検体			
C d	3	検体			
T - C N	3	検体			
P b	3	検体			
C r ⁶⁺	3	検体			
A s	3	検体			
T - H g	3	検体			
合 計					

第3号内訳書 農業用湖沼水質調査

種 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1 人件費					
技師補		人日			
2 直接経費					
車両損料		回			
3 分析費					
pH	7	検体			
COD	7	検体			
SS	7	検体			
DO	7	検体			
大腸菌数	7	検体			
糞便性大腸菌	7	検体			
T-N	7	検体			UV法
T-P	7	検体			
Cd	1	検体			
T-CN	1	検体			
Pb	1	検体			
Cr ⁶⁺	1	検体			
As	1	検体			
T-Hg	1	検体			
PCB	1	検体			
トリクロエチレン等11物質	(11) 1	検体			トリクロエチレン、テトラクロエチレン、1.1.1-トリクロエタン、四塩化炭素、ジクロメタン、1.2-ジクロエタン、1.1-ジクロエチレン、ジス-1.2-ジクロエチレン、1.1.2-トリクロエタン、1.3-ジクロロプロペン、ベンゼン

第3号内訳書 農業用湖沼水質調査

種 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
チウム等3物質	(3) 1	検体			チウム、シマジーン チオペンカルブ
セレン	1	検体			
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	1	検体			
F	1	検体			
B	1	検体			
合 計					

第4号内訳書 火力発電所周辺地下水水質調査

種 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1 人件費					
技師補		人日			
2 直接経費					
車両損料		回			
3 分析費					
pH	3	検体			
有機物質 (過マンガン酸カリウム消費量)	3	検体			
NH ₄ -N	3	検体			
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	3	検体			
Cl ⁻	3	検体			
Ca・Mg等(硬度)	3	検体			
蒸発残留物	3	検体			
Hg	3	検体			
Cd	3	検体			
Pb	3	検体			
As	3	検体			
Fe	3	検体			
Mn	3	検体			
Zn	3	検体			
Cu	3	検体			
合 計					

第5号内訳書 降雨等成分調査					
種 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1 直接経費					
車両損料		回			
※市が採取した検体を受託者が回収。					
2 分析費					
降雨成分調査(3回) 6容器×3回=18	(198) 18	検体			1 検体の調査項目 PH EC NH ⁴⁺ NO ₃ ⁻ SO ₄ ²⁻ Cl ⁻ Na ⁺ K ⁺ Ca ²⁺ H ⁺ Mg ²⁺ 降雨量(捕集量)
合 計					

第6号内訳書 降雪成分調査					
種 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1 直接経費					
車両損料		回			
※市が採取した検体を受託者が回収。					
2 分析費					
降雪成分調査(4回)	(8) 4	検体			1 検体の調査項目 P H E C 貯水量
合 計					

第7号内訳書 米代川底質調査					
種 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(人件費・直接経費は、米代川採水と同時のため、第1号内訳書で計上)					
1 分析費					
(含有試験)					
検体前処理	1	検体			
Z n	1	検体			
C u	1	検体			
C d	1	検体			
P b	1	検体			
A s	1	検体			
T-H g	1	検体			
(溶出試験)					
検体前処理	1	検体			
Z n	1	検体			
C u	1	検体			
C d	1	検体			
P b	1	検体			
A s	1	検体			
T-H g	1	検体			
合 計					

第8号内訳書 市内地下水調査

種 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1 人件費					
技師補		人日			
2 直接経費					
車両損料		回			
3 分析費					
能代地区地下水 1.1.1-トリクロロエタン等3項目	(6) 1	検体			トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン
二ツ井地区地下水 1.1.2-トリクロロエタン等3項目	(12) 3	検体			トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1.1.2-トリクロロエタン
合 計					

第9号内訳書 魚体水銀調査

種 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1 直接経費					
車両損料		回			
検体（魚体）購入	15	匹			
2 分析費					
魚体水銀	15	検体			
合 計					

一般環境調査業務委託注意事項

- 1 検体の採取業務は、以下の調査を除き受注者が行うこととします。
 - (1) 大気調査（降雨成分調査、降雪成分調査）については、検体採取に必要な機材等を発注者が受注者より借用し、発注者が採取した検体を受注者が回収。
 - (2) 生物調査（魚体）については、受注者が検体を購入。
- 2 米代川水系水質調査（米代川本流河口、下浜船着場）、能代海域水質調査及び米代川底質調査の実施に当たって、検体採取に船の借上げが必要となります。
- 3 検体の採取業務、借用する機材等の運搬や調査検体の回収にかかる経費（人件費、出張費等）、船の借り上げ及び検体（魚体）購入費については、本設計に含めます。
- 4 調査計画は天候や発注者の都合等により変更することがあります。この場合、双方協議の上実施することとします。
- 5 計量証明による報告について
 - (1) 計量証明は各調査後に速やかに報告してください。
 - (2) 全ての調査が終了した後で計量証明をまとめたもの（コピー可）を1部提出してください。
- 6 分析中において、特異または異常な分析値が検出された場合はすぐに発注者に連絡して下さい。