

能代港に関するお問合せ事項

表示番号	受付日	事 項	内容詳細	整備局回答
1	2020/12/4	③利用スケジュール	基地港の整備スケジュールを教えてください。	能代港は、現在既設護岸の撤去を開始しており、令和5年度の完了を予定しております。
2	2020/12/4	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	秋田港・能代港の岸壁前面の海底面(泊地部)の地耐力を示してもらえますでしょうか。	<p>当局がご提示できるのは、本日の配布資料における地盤条件のみとなります。一般的SEP船のレグの荷重が90~100t/m²であることは承知していますが、レグ貫入量や構造物への影響については十分な知見は得られておらず、各社SEP船の規格によって異なることが考えられます。</p> <p>秋田港の砕石置換については当局側で、岸壁への影響に対する一定の配慮をさせていただいております。</p> <p>秋田港の構造形式はケーソン構造で、レグの貫入が岸壁本体の変位につながる恐れがあることから、できる限りの対策をしているものです。</p>
3	2020/12/4	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	岸壁前面泊地の計画水深は-12mとなっているようですが、浚渫スケジュールを教えてください。	港湾計画上は水深-12mとなっておりますが、あくまで事業化は-10m(暫定)となります。
4	2020/12/4	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	秋田港と同様に岸壁前面泊地に砕石置換をするのでしょうか。	能代港の構造形式は疑似重力式岸壁であり、岸壁の変位という観点から砕石置換は必要がないと考えておりますが、c-c断面のような矢板式構造への影響について秋田港での状況を参考にし、必要に応じて検討して参ります。
5	2020/12/4	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	SEP船や貨物船の係船柱は、どのように想定していますか。	c-c断面については港湾基準に基づいた規格と配置間隔をご用意させていただきたいと考えております。A-A、B-B断面の係船柱については、選定された事業者様と設置位置を協議したいと考えています。国として設置の必要があると判断した場合は、国側でご用意させていただきます。貸付け後に公共岸壁としての必要性が見込める場合は、例えば事業者様で整備していただき原状復旧していただく可能性もございます。
6	2020/12/4	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	追加で係船柱などを設置してもよいのでしょうか。	必要に応じて、設置してもかまいません。ただし、貸付終了後、位置等により原状復旧していただく可能性もございます。
7	2020/12/4	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	防舷材は、設置されないのでしょうか。	設置する予定です。後日図面を修正し公表いたします。

8	2020/12/11	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	岸壁背面の地耐力増強エリアを拡大することは可能でしょうか(タイロッド岸壁エリアも含めて)。	地耐力強化範囲を計画する上での秋田港との違いは、隣接する港湾関連用地(建築物)へのタワー倒壊のリスクを勘案し、一定の離隔を確保するフルタワーの配置としている点です。その結果、地耐力強化範囲の延長を75mとしております。地耐力強化範囲を拡張するには、秋田県が策定している港湾計画への影響(見直し)もあることから、秋田県への確認も必要です。
9	2020/12/11	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	埋立用地完成時の岸壁の計画水深をお教え下さい。また、岸壁近傍の浚渫の予定があるのかお教え下さい。	計画上、岸壁に位置づけられていないため、計画水深という考えはありません。
10	2020/12/11	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	埋立用地の供用が当初予定から遅れる場合、工業用地およびそこにアクセスする道路を使用することは可能でしょうか。その場合、使用可能な時期の見込みをお教え下さい。	秋田県に確認願います。
11	2020/12/11	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	現計画で予定されている係船柱の仕様・配置をお教え下さい。	12月8日付けで更新させて頂いた平面図には係船柱及び防舷材の参考表示を追加しております。
12	2020/12/11	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	工事で大型の係船柱を陸側に設ける必要が生じた場合、杭式もしくは重力式の係船柱を設けることは問題ないでしょうか。また、工事完了後は原形復旧が必要となるでしょうか。	追加で整備する場合は、国として不必要と判断するものは事業者で整備していただきます。
13	2020/12/11	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	既設岸壁への影響等を検討するために、岸壁の設計図書を開示頂くことは可能でしょうか。	設計成果品を情報開示請求により開示可能です。但し、能代港の設計業務についてはまだ報告書(成果品)となっておりませんので、年明け以降となります。
14	2020/12/11	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	<p>公募占用指針第3章(1)当該海洋再生可能エネルギー発電設備の設置及び維持管理に必要な人員及び物資の輸送に関し法第13条第2項第2号に掲げる区域と一体的に利用される港湾に関する事項(法第13条第2項第11号)</p> <p>“海洋再生可能エネルギー発電設備の設置及び維持管理に必要な人員及び物資の輸送に関し、当該促進区域内海域と一体的に利用することが可能な港湾は能代港であり、その諸元等は下記のとおり。”</p> <p>(1)「その諸元等は下記のとおり。」は港湾・埠頭名及びその諸元/賃付料等/賃付期間が記されており、同様内容は別添3に記載あり。この文での能代港は、諸元に記載された区間、すなわち大森埠頭の利用可能面積分8haを指すと解釈してよろしいでしょうか。</p>	その通りです。

15	2020/12/11	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	<p>公募占用指針第3章(1)当該海洋再生可能エネルギー発電設備の設置及び維持管理に必要な人員及び物資の輸送に関し法第13条第2項第2号に掲げる区域と一体的に利用される港湾に関する事項(法第13条第2項第11号)</p> <p>“また、能代港を活用する場合は、公募占用計画の建設スケジュールの実現性を確保する観点から、公募占用計画の提出に先立ち、国土交通省東北地方整備局及び港湾管理者(秋田県)に対して港湾施設の利用条件の確認、希望する利用スケジュール等の通知を行い、利用可能であることを確認すること。)[留意事項記載]東北地方整備局担当者宛および秋田県に利用スケジュールを1月29日迄に通知すること(専用アドレスに送信)。”</p> <p>(2)1月29日までに通知するのは、「能代港大森埠頭の利用可能面積分8ha」の利用スケジュールということで良いのでしょうか。</p>	その通りです。
16	2020/12/25	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	<p>国で実施予定の改良範囲に加えて、事業者が追加の地盤改良を実施することは可能でしょうか。</p> <p>例えば、砕石敷設部を追加でセメント安定処理を実施するなど。</p>	計画上支障がなく、且つ、必要性が認められれば、岸壁構造に支障の出ない範囲で追加改良は可能と考えています。
17	2020/12/25	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	<p>標準断面A-Aにおいて、単一の改良仕様となっていることから、地耐力も同じ許容荷重が地耐力が得られると考えますが、平面図に記載のとおり、エリア分けした許容荷重にて計画すべきでしょうか。</p>	標準断面A-Aにおいて単一の改良仕様となっていますが、許容荷重(岸壁設計では上載荷重として設定)は当局が想定するプレアッセンブリ作業(フルタワー若しくはボトムタワー迄の制限)に応じてエリア毎に設定し、岸壁の安定性を確保する設計としています。計画に当たっては、平面図に示すエリアもあわせて、適宜判断願います。
18	2020/12/25	②利用可能エリア、周辺情報	<p>基地港の賃貸料100億円のうち、国と県が管理するエリアを明示して下さい。また、明示されたエリア以外を使用する場合は別途賃貸料が発生するのでしょうか。</p>	国が占有貸しするエリアは、今回HP掲載の平面図緑囲みの範囲です。港湾計画上8haの残りの県エリアについては秋田県に確認願います。
19	2020/12/25	②利用可能エリア、周辺情報	<p>国の貸付対象エリア外(秋田県管理)を用途に応じて地耐力補強(セメント安定改良など)することに関しては、秋田県と協議可能との理解でよろしいでしょうか。</p>	秋田県に確認願います。
20	2020/12/25	②利用可能エリア、周辺情報	<p>当該促進区域と一体的に利用することができる港湾(大森埠頭の利用可能面積8ha)は、全面的に占有することが可能として考えて良いのでしょうか。</p> <p>例えば、現在利用する地元企業との調整など、国で整理していただけるのでしょうか。</p>	国が占有貸しするエリア(今回HP掲載の平面図緑囲みの範囲)では調整しません。港湾計画上8haの残りの県エリアについては秋田県に確認願います。
21	2020/12/25	③利用スケジュール	<p>現在詳細計画検討中のため、利用時期の通知に関して複数案で通知を行うことは可能でしょうか。</p> <p>なお、公募占用計画に際しては、単一のスケジュールにて提出致します。</p>	理由を明記のうえ複数案を提出して頂ければ、各案毎に回答します。
22	2020/12/25	④その他	<p>東北地方整備局および秋田県港湾空港課に利用スケジュールを通知した場合、利用の可否回答は数日で頂けるのでしょうか。</p> <p>1月29日の期限を過ぎないと回答がいただけないのでしょうか。</p>	国が占有貸しするエリア(今回HP掲載の平面図緑囲みの範囲)については速やかに回答するようにします。港湾計画上8haの残りの県エリアについては秋田県に確認願います。

23	2020/12/25	④その他	現在詳細計画検討中のため、秋田県が管理する基地港(能代港)以外の港湾や大森埠頭以外の能代港湾用地の利用に関する同意書を依頼する場合、複数の候補地を提示することは可能でしょうか。	秋田県に確認願います。
24	2020/12/25	④その他	能代港湾内の大森埠頭(8ha)以外の港湾用地を利用するにあたり、管理者の同意書および地耐力等の構造上の利用可能性を検討した書類を添付するのは、利用スケジュール通知後でもよく、公募占用計画提出時にあればよいという理解でよろしいでしょうか。	秋田県に確認願います。
25	2020/12/25	④その他	利用期間の通知は、現在詳細計画検討中のため、余裕を見た期間を通知してもよいでしょうか。	当局への通知においては、各事業者様のご判断により余裕を見た期間でも構いません。 なお、事業者として選定された後、当局及び秋田県と取り交わす3者契約書(雛形:港湾局HP参照)の独占排他的使用期間(第7条)は公募占有計画に準じたものになりますのでご留意願います。
26	2020/12/25	④その他	通知後の利用期間延長は可能でしょうか。	当局で利用計画の通知を受けた際は、岸壁等の整備工程、若しくは、先行利用者との賃貸借契約期間に照らして、主に利用開始時期に支障が無いかを確認のうえ回答しますが、通知後に利用期間延長となる場合は、公募占用計画提出前までに確認・回答出来る様に期間に余裕をもって変更通知願います。
27	2020/12/25	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	能代港の断面図A-AとB-Bの改良強度が2400kN/m ² と2500 kN/m ² と異なっておりますが、こちらは間違いなかったでしょうか。	各々の荷重条件に対して、岸壁の安定を確保するため必要な強度を設定しております。
28	2020/12/25	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	C-C断面図の中層混合処理の改良強度は開示頂けますでしょうか。	現在、詳細設計中です。業務完了後(R3.4月)には設計成果品を情報開示請求により開示可能です。
29	2020/12/25	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	地盤改良検討報告書を開示頂くことは可能でしょうか。	現在、設計業務履行中です。業務完了後(R3.4月)には設計成果品を情報開示請求により開示可能です。
30	2020/12/25	④その他	現地での施工の際、SEP船が一般海域を数日間程度占有した場合、海域占有の申請が必要でしょうか。また占用料は必要となりますでしょうか。	促進区域に係る占有とは固定的もしくは永続的な占有物を想定しております。作業のため一時的に海域を使用する場合は占有とはなりません。よって海域占有等の申請は不要です。
31	2020/12/25	④その他	作業船が数日間に渡り港内に停泊することは可能でしょうか。またその場合、停泊料等は必要となりますでしょうか。	秋田県に確認願います。
32	2020/12/25	④その他	港湾施設の岸壁背後地にてタワーブリアッセンブリ架台を設置したり地盤改良を行ったりする場合の施工期間及び撤去期間についても、港湾施設の使用料は必要となりますでしょうか。	秋田県に確認願います。
33	2020/12/25	④その他	港湾施設の岸壁背後地にタワーブリアッセンブリ架台(RC構造物を地表面下に設置)を設置したり地盤改良を行ったりする場合、その使用後の撤去や原形復旧を不要とするにはどのような条件が必要となりますでしょうか。	秋田県に確認願います。

34	2020/12/28	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	当該ヤードまでの給水・電気の引込をしたいのですが、埋設物を設置することは可能でしょうか。	国が占有貸しする対象範囲(今回HP掲載の平面図赤表示)については、断面図のとおり、1.2m厚での砕石仕上げとなることから、砕石層厚内に収まる埋設物については事業者側の責任により設置可能と考えます。但し、港湾計画上8haの残りの県エリアについては秋田県に確認願います。
35	2020/12/28	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	現在整備しているヤード及び道路部分で、事業にて必要な改良を追加実施(ゲートの撤去、埋設や支持力増強のために舗装を撤去したり置換などを想定)することは可能でしょうか。整備部分の保持制限等があればご教示願います。	秋田県に確認願います。
36	2020/12/28	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	施設工作物として、照明、アンテナ、カメラ、放送設備などを設ける際、高さや位置などの制限等あればご教示願います。	ソーラス条約に基づく保安規定などもあることから秋田県に確認願います。
37	2020/12/28	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	占用するヤードは、立ち入り禁止措置として安全鋼板等を設置しようと考えていますが、これら仮設安全設備で高さや視界の制限があればご教示願います。	ソーラス条約に基づく保安規定などもあることから秋田県に確認願います。
38	2020/12/28	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	港湾施設の道路及び通路について、迂回路計画にもとづき占用協議を行うことは可能と考えてよろしいでしょうか。また占用期間中に一部施設の撤去等も可能と考えてよろしいでしょうか。	秋田県に確認願います。
39	2020/12/28	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	埋立て事業等が行われる計画がありますが、港湾事業による航路・泊地の利用制限があれば開示願います。	能代港は、航路・泊地の浚渫を含め令和5年度の完了を見込んでおりますので、令和6年以降は原則、港湾事業による利用制限は考えておりません。埠頭用地の埋立て事業については秋田県に確認願います。
40	2020/12/28	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	共通の問い合わせ事項の表示番号19について、8MW級のフルタワーを配置した条件(岸壁設計条件)を超える利用条件の場合、公募段階(事業者選定前)において、岸壁の安定計算を求められるのでしょうか。	留意事項に記載のとおり、公募段階(事業者選定前)において、岸壁の安定計算等を求めることはしません。 留意事項【再掲】 2.パブリックコメントを踏まえた公募指針(別添3)補足説明 1)希望する利用スケジュール等の通知について ・利用条件については本説明の内容確認により各事業者が確認することとし、各事業者の利用計画の提出は求めず、内容に関する事前承諾等を行わない。
41	2020/12/28	②利用可能エリア、周辺情報	能代港の問い合わせ事項の表示番号8について、「隣接する港湾関連用地(建築物)へのタワー倒壊リスクを勘案し、一定の離隔を確保するフルタワーの配置としている」とありますが、タワー倒壊リスクを考慮すべき港湾関連用地(建築物)につきご教示願います。また、選定風車によりフルタワー高さが異なることから、港湾関連用地(建築物)への離隔制限があれば、あわせてご教示願います。	秋田港・能代港共に、8MW級を想定しての計画となっていることから、タワー高さ100mを倒壊時のリスク回避の観点で離隔距離としております。
42	2020/12/28	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	大森-13m岸壁の一部もしくは全体を長期間使用することは可能でしょうか。	【秋田県の回答】 大森-13m岸壁は使用できますが、長期間の占有は出来ません。物流事業者や旅客船が使用しているため、使用する場合は当事者間で調整する必要があります。

43	2020/12/28	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	埠頭用地内アクセス道路を南側に迂回させることは可能でしょうか。	【秋田県の回答】 可能です。事業終了後は原則現状復旧をお願いします。 なお、現時点では未設計のため詳細未定ですが、ふ頭用地10haの中に従前の機能を確保するため、大森-13m岸壁から臨港道路大森2号線までを接続、洋上風力発電部材の輸送に配慮したふ頭内通路を計画、県が整備する方針です。
44	2020/12/28	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	大森-13m岸壁の許容上載荷重をお教え下さい。	【秋田県の回答】 許容上載荷重は3t/m2です。
45	2020/12/28	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	埋立用地で想定されている地耐力はどの程度なのかをお教え下さい。	【秋田県の回答】 地耐力は3t/m2程度です。
46	2020/12/28	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	埋立ふ頭用地10haの供用が当初予定から遅れる場合、工業用地14haを使用可能でしょうか。	【秋田県の回答】 使用可能です。
47	2021/1/20	②利用可能エリア、周辺情報	能代港大森地区拡張エリア(埋め立て予定地)10haの寸法をご教示いただけますでしょうか。	【秋田県の回答】 現在設計中ですが、ふ頭用地の西側および南側の護岸延長は、それぞれ270m、380m程度となる見込みです。
48	2021/1/20	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	能代港大森地区拡張エリア(埋め立て予定地)10haの設計図書等がございましたらご提供いただけますでしょうか。	【秋田県の回答】 調査成果品を行政文書公開請求により開示可能です。 「02-Z801-Y1 大森ふ頭用地造成事業 測量業務委託 報告書」 「02-Z801-Y2 大森ふ頭用地造成事業 地質調査業務委託 報告書」 以下の設計業務については現在設計中であり、7月頃に開示可能となる見込みです。 「02-Z801-Y3 大森ふ頭用地造成事業 護岸設計業務委託」
49	2021/1/20	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	能代港大森地区は拡張エリア(埋め立て予定地)10haの既存荷役事業者と洋上風力事業者の使用エリアの割り振りはどうなるか。	【秋田県の回答】 既存荷役事業者との調整が必要となりますが、西側に既存荷役事業者が現在使用と同等の面積を使用することを見込み、その他については洋上風力事業者が使用することを見込んでいます。
50	2021/1/20	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	15000トン岸壁及び野積場は、既存荷役事業者と調整が付けば使用することはできるか。	【秋田県の回答】 既存荷役事業者と調整が付けば使用は可能ですが、現状、15000t岸壁の野積場については通年で貨物が蔵置され空気が無い状況となっています。
51	2021/1/29	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	大森埠頭(10ha)埋立完成予定時期は。	【秋田県の回答】 R6年度の予定ですが、竣工時期を確約できないことから、埋立予定地を使用するプランと工業用地を使用する別プランも策定しておくことを推奨します。
52	2021/1/29	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	工業用地の面積は。	【秋田県の回答】 14haです。

53	2021/1/29	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	工業用地を使用する場合の仮置浚渫土の取扱いは。	【秋田県の回答】 当該工業用地内から搬出ししない形での計画としてください。
54	2021/1/29	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	風車資材の搬出入通路として漁港内を通過可能か。	【秋田県の回答】 事業者が他の利用者(漁協、荷役業者等)と調整の上、調整が整えば使用可能です。
55	2021/1/29	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	風車資材の仮置用地の地耐力を強化してもよいか。	【秋田県の回答】 可能です。原則原状復旧となります。
56	2021/1/29	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	埋立予定地の西岸は岸壁か。	【秋田県の回答】 護岸です。
57	2021/1/29	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	中島地区に作業船を係留できるか。	【秋田県の回答】 事業者が他の利用者として調整の上、調整が整えば中島1号、2号岸壁に係留可能です。(下浜-2m物揚場は使用不可)
58	2021/1/29	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	大森埠頭の貸付予定地(基地港)全体を使用できるのか。	【秋田県の回答】 -13m岸壁では通年貨物を取り扱っているため、事業者が既存荷役事業者と調整の上、公募占用指針で示した基地港内に運搬経路等を確保する必要があります。
59	2021/1/29	③利用開始可能時期	利用期間の通知は、現在詳細計画検討中のため、余裕を見た期間を通知してもよいでしょうか。	【秋田県の回答】 当県への利用スケジュールの通知においては、各事業者様のご判断により余裕を見た期間でも構いません。 なお、基地港は1月29日、それ以外は2月26日が通知期限です。 港湾施設以外については、各施設管理者に確認してください。
60	2021/1/29	③利用開始可能時期	通知後の利用期間延長は可能でしょうか。	【秋田県の回答】 利用スケジュールの通知後に利用期間延長となる場合は、公募占用計画提出前までに確認・回答出来る様に期間に余裕をもって変更通知願います。
61	2021/1/29	②利用可能エリア、周辺情報	基地港の賃貸料100億円のうち、国と県が管理するエリアをご教示いただけますでしょうか。また、明示されたエリア以外を使用する場合は別途賃貸料が発生するのでしょうか。	【秋田県の回答】 基地港8haのうち、国が長期貸付を行うエリアを除いた部分が県が長期貸付を行うエリアです。また、それ以外の港湾施設を使用する場合、別途港湾施設使用料が発生します。
62	2021/1/29	②利用可能エリア、周辺情報	国の貸付対象エリア外(秋田県管理)を用途に応じて地耐力補強(セメント安定改良など)することに関しては、秋田県と協議可能との理解でよろしいでしょうか。	【秋田県の回答】 その通りです。ただし、原則原状回復が必要となります。
63	2021/1/29	③利用開始可能時期	現在詳細計画検討中のため、利用時期の通知に関して複数案で通知を行うことは可能でしょうか。なお、公募占用計画に際しては、単一のスケジュールにて提出致します。	【秋田県の回答】 理由を明記のうえ複数案を提出して頂ければ、各案毎に回答します。

64	2021/1/29	④その他	現在詳細計画検討中のため、秋田県が管理する基地港(能代港)以外の港湾や大森埠頭以外の能代港港湾用地の利用に関する同意書を依頼する場合、複数の候補地を提示することは可能でしょうか。	【秋田県の回答】 可能です。港湾施設以外については、各施設管理者に確認してください。
65	2021/1/29	④その他	基地港利用スケジュールを通知した場合、利用の可否回答は数日で頂けるのでしょうか。1月29日の期限を過ぎないと回答がいただけないのでしょうか。	【秋田県の回答】 1月29日以降と考えていますが、速やかに回答するようにします。
66	2021/1/29	④その他	能代港湾内の大森埠頭(8ha)以外の港湾用地を利用するにあたり、管理者の同意書および地耐力等の構造上の利用可能性を検討した書類を添付するのは、利用スケジュール通知後もよく、公募占用計画提出時にあればよいという理解でよろしいでしょうか。	【秋田県の回答】 公募占用指針P14に記載のとおりです。
67	2020/2/12	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	国が予定している改良工事の改良方法に関して、必要性が認められれば改良方法を変更頂くことは可能でしょうか。	本公募手続きにおいては、国が整備する基地港施設の設計条件下での使用を前提としており、現段階、各事業者の利用計画にあわせて岸壁等の整備を変更することは考えておりません。 但し、岸壁構造や今後の利用計画等に影響が無い場合には、選定された事業者による追加改良の協議、可能性を排除しません。
68	2021/2/12	②利用可能エリア、周辺情報	中島地区港湾関連用地前面海域の静穏度検討結果、深淺測量図等をご提供頂くことは可能でしょうか。	【秋田県の回答】 以下の資料を行政文書公開請求により開示可能です。 静穏度検討結果:「能代港静穏度検討(能代港港湾計画資料(その1)-改訂-H4.8)」 深淺測量図等:「27-O253-Y2 県単港湾整備事業 深淺測量業務委託」
69	2021/2/12	②利用可能エリア、周辺情報	中島地区港湾関連用地にCTV(メンテクルー輸送船)への給油のため給油施設(自家用)を整備することは可能でしょうか(地下タンク埋設、計量器およびポンプ室設置など) もしくは洋上船舶向けに県等での給油場所の計画はありますでしょうか。	【秋田県の回答】 給油施設(自家用)を整備する事は可能です。県として整備する計画はありません。民間(漁協)所有の給油施設を利用する場合は、事業者(漁協)と調整してください。
70	2021/2/12	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	CTV(メンテクルー輸送船)を中島地区の既設岸壁・物揚場に横付けして乗下船可能か確認したいため、岸壁の断面図および係船設備(係船柱、防舷材等)の配置図をご提供頂くことは可能でしょうか。	【秋田県の回答】 以下の資料を提供可能です。 港湾台帳:「港湾台帳 C-1-1 中島1号岸壁(C-1-2 中島2号岸壁)」 「港湾台帳 C-6-4 中島-2m物揚場」 「港湾台帳 施設位置図1/2」 「港湾台帳 施設位置図2/2」 また、以下の資料を行政文書公開請求により開示可能です。 断面図 :「C-1-1 中島1号岸壁(C-1-2 中島2号岸壁) 構造計算書」 「C-6-4 中島-2m物揚場 構造計算書」 係船設備:「C-1-1 中島1号岸壁 附帯施設」 「C-1-2 中島2号岸壁 附帯施設」 「C-6-4 中島-2m物揚場 附帯施設」

71	2021/2/12	②利用可能エリア、周辺情報	中島地区の既設岸壁・物揚場の天端高が高く直接の乗下船が不可の場合、既設岸壁前面水域に浮桟橋や固定桟橋等の占用工作物を設置することは可能でしょうか。この場合、港湾計画に位置づけする必要がありますでしょうか。	【秋田県の回答】 可能です。港湾計画に位置づけする必要はありません。
72	2021/2/12	②利用可能エリア、周辺情報	中島地区港湾関連用地周辺のインフラの整備状況(上水道・下水道・電気)等についてご教示下さい。	【秋田県の回答】 上水道、電気が周辺まで供給されています。下水道はありません。 管理棟等への上水道、電気の引き込みについて管轄部署(能代市上下水道整備課、電力会社)へお問い合わせ願います。 また、岸壁に県の給水施設があるので船への給水についてはこちらをご利用願います。 なお、給水施設については、以下の資料を行政文書公開請求により開示可能です。 「I-1-1 中島1号～2号岸壁給水施設 給水管平面図」
73	2021/2/12	②利用可能エリア、周辺情報	中島地区港湾関連用地整備後の土質調査資料をご提供頂くことは可能でしょうか。	【秋田県の回答】 以下の資料を行政文書公開請求により開示可能です。 「C-1-1 中島1号岸壁(C-1-2 中島2号岸壁) 構造計算書」
74	2021/2/12	②利用可能エリア、周辺情報	下浜地区に整備されている港湾洋上向け管理設備と同様に、岸壁部に荷受け・荷積み用の固定式のクレーンを中島地区に設置することは可能でしょうか(要否は現在検討中)	【秋田県の回答】 可能です。設置に際しては必要な許認可を取得願います。
75	2021/2/19	②利用可能エリア、周辺情報	【岸壁利用条件(水深)】 ・中島岸壁前面海域:最新の深浅測量結果を情報提供頂けますでしょうか。また、過去に実施された能代港中島岸壁における浚渫工事実績情報(浚渫インターゲット、浚渫前の深浅測量結果、浚渫土量)を提供頂けますでしょうか。	【秋田県の回答】 ・以下の資料を行政文書公開請求により開示可能です。 「27-0253-Y2 県単港湾整備事業 深浅測量業務委託」 浚渫工事実績情報については、近年の浚渫工事の実施を確認できないため提供できません。
76	2021/2/19	②利用可能エリア、周辺情報	中島地区-2m物揚場の断面図、構造計算書、港湾施設(防舷材、係船柱等)に関する情報がございましたら、ご提供いただけませんか。	【秋田県の回答】 以下の資料を提供可能です。 「港湾台帳 C-6-4 中島-2m物揚場」 また、以下の資料を行政文書公開請求により開示可能です。 「C-6-4 中島-2m物揚場 構造計算書」 「C-6-4 中島-2m物揚場 附帯施設」 「C-1-1 中島1号岸壁 附帯施設」 「C-1-2 中島2号岸壁 附帯施設」
77	2021/2/19	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	大森地区岸壁(暫定-10m)の背後埠頭用地の設計図書等がございましたら提供頂けますでしょうか。	【秋田県の回答】 以下の資料を行政文書公開請求により開示可能です。 「平成8年度 能代港ふ頭用地造成工事 取付護岸設計業務委託 報告書」

78	2021/2/19	②利用可能エリア、周辺情報	大森地区の工業用地14haに関する資料がございましたら提供頂けますでしょうか。	【秋田県の回答】 以下の資料を行政文書公開請求により開示可能です。 「25-O253-K1 県単港湾整備事業 測量業務委託 測量成果簿」
79	2021/2/19	②利用可能エリア、周辺情報	大森-13m岸壁の断面図、構造計算書がございましたら提供頂けますでしょうか。	【秋田県の回答】 以下の資料を提供可能です。 「港湾台帳 C-1-6大森-13m岸壁」 また、以下の資料を行政文書公開請求により開示可能です。 「能代港設計算書 能代港[大森地区]岸壁(-13m)」
80	2021/2/19	②利用可能エリア、周辺情報	15,000t岸壁の断面図、構造計算書がございましたら提供頂けますでしょうか。	【秋田県の回答】 以下の資料を提供可能です。 「港湾台帳 C-1-3 15,000t(大森)岸壁」 また、以下の資料を行政文書公開請求により開示可能です。 「C-1-3 15,000t(大森)岸壁 構造計算書」
81	2021/2/19	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	大森地区岸壁(暫定-10m)の背後埠頭用地の施設に関する資料がございましたら提供頂けますでしょうか。	【秋田県の回答】 以下の資料を提供可能です。 「港湾台帳 E-3-5 大森(-13m)野積場照明」 また、以下の資料を行政文書公開請求により開示可能です。 「平成8年度 能代港ふ頭用地造成工事 取付護岸設計業務委託 報告書」 ※令和3年2月26日:年度修正 (修正前 平成12年度→修正後 平成8年度) ※ 舗装、排水施設、給水施設、照明施設の設計を含む
82	2021/2/19	②利用可能エリア、周辺情報	15,000t岸壁の背後埠頭用地の施設に関する資料がございましたら提供頂けますでしょうか。	【秋田県の回答】 以下の資料を提供可能です。 「港湾台帳 E-3-3 15,000t野積場照明」
83	2021/2/19	②利用可能エリア、周辺情報	大森-4m物揚場の背後埠頭用地の施設に関する資料がございましたら提供頂けますでしょうか。	【秋田県の回答】 以下の資料を提供可能です。 「港湾台帳 E-3-4 大森(-4m)野積場照明」
84	2021/2/19	②利用可能エリア、周辺情報	中島1号岸壁、中島2号岸壁の断面図、構造計算書がございましたら提供頂けますでしょうか。	【秋田県の回答】 以下の資料を提供可能です。 「港湾台帳 C-1-1 中島1号岸壁(C-1-2 中島2号岸壁)」 また、以下の資料を行政文書公開請求により開示可能です。 「C-1-1 中島1号岸壁(C-1-2 中島2号岸壁) 構造計算書」
85	2021/2/19	②利用可能エリア、周辺情報	中島地区の港湾関連用地4.4haの施設に関する資料がございましたら提供頂けますでしょうか。	【秋田県の回答】 以下の資料を行政文書公開請求により開示可能です。 「I-1-1 中島1号~2号岸壁給水施設 給水管平面図」

86	2021/2/25	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	【能代港問い合わせNo.8.41】 No.8ご回答「地耐力強化範囲を計画する上での秋田港との違いは、地耐力強化範囲を計画する上で隣接する港湾関連用地(建築物)へのタワー倒壊のリスクを勘案し、一定の離隔を確保するフルタワーの配置している点です。その結果、地耐力強化範囲の延長を75mとしております。」 No.41ご回答「秋田港・能代港共に、8MW級を想定しての計画となっていることから、タワー高さ100mを倒壊時のリスク回避の観点で離隔距離としております。」 上記につき、能代港でタワー高さ100mを超えた場合のリスク回避の観点から、制約があればご教示願います。	8MW級を想定してのタワー(100m)倒壊リスクは、あくまで計画で考慮したもので、隣接事業(他施設)の整備着手状況により、実際に離隔を設けるかどうかは各事業者様のご判断となります。 なお、港湾関連用地への建築物の着工時期は現時点で未定です。
87	2021/2/25	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	地耐力設定上の利用想定条件(8MW級タワーを何基どこへ配置、組立用クレーンの仕様と配置)をご教示いただけませんか。	3月12日頃、設計成果品を情報開示予定です。基本設計に地耐力設定上の利用想定条件が整理される見込みですので、行政文書公開請求の手続きをお願いします。
88	2021/2/25	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	地耐力設定上の利用想定条件(8MW級タワーを何基どこへ配置、組立用クレーンの仕様と配置)をご教示いただけませんか。 特に能代港については設計検討資料の開示時期が先となることから、先行して考え方のみでもお示しいただけますと幸いです。	競争入札における公平性・透明性の観点から、現時点では3月12日頃の設計成果品開示予定とのみ情報提供とさせていただきます。
89	2021/2/26	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	はまなす展望台の西側の道路の設計計算書や断面図はございますでしょうか。	【能代港湾回答】 設計計算書は資料の存在を確認できません。 断面図は以下の資料を提供可能です。 「港湾台帳 B-5-13-1 工業用地前面護岸」
90	2021/2/26	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	西側の-13m岸壁について、設計計算書によると地耐圧は3t/m2とのことですが、運用上、利用に関し何か制約を設けていることはございますでしょうか。	【能代港湾回答】 特にありません。
91	2021/2/26	②利用可能エリア、周辺情報	共通問い合わせNo.44につき、埠頭用地および工業用地に係る事前確認の方法をご教示願います。	【秋田県の回答】 利用の目的、位置、面積、期間、その他 確認を必要とする事項をまとめ、事前に資料送付する等によりご確認ください。
92	2021/2/26	②利用可能エリア、周辺情報	大森地区の-13m岸壁及び背後地、15,000トン岸壁及び背後地につき、先行利用者との調整が必要であり、現時点での利用可能性は低い旨承知しておりますが、利用可能性のある選択肢の一つとして、実際の使用にあたっては当事者間での調整が必要となることを前提に2月26日締切の利用スケジュール通知へ当該岸壁・用地を記載することは可能でしょうか。	【秋田県の回答】 実際の使用にあたっては当事者間での調整が必要となることを前提に、2月26日締切の利用スケジュール通知へ当該岸壁・用地を記載していただくことは可能です。
93	2021/2/26	④その他	作業船が数日間に渡り港内に停泊することは可能でしょうか。またその場合、停泊料等は必要となりますでしょうか。	【秋田県の回答】 可能です。泊地は無料です。水域は占用料が必要です。

94	2021/2/26	④その他	港湾施設の岸壁背後地にてタワーブリアッセンブリ架台を設置したり地盤改良を行ったりする場合の施工期間及び撤去期間についても、港湾施設の使用料は必要となりますでしょうか。	【秋田県の回答】 必要です。
95	2021/2/26	④その他	港湾施設の岸壁背後地にタワーブリアッセンブリ架台(RC構造物を地表面下に設置)を設置したり地盤改良を行ったりする場合、その使用後の撤去や原形復旧を不要とするにはどのような条件が必要となりますでしょうか。	【秋田県の回答】 原形復旧が基本となりますが、後発事業者の利用の支障にならない等が考えられます。ただし、事業者選定前の個別具体提案に対する回答は致しかねます。
96	2021/2/26	④その他	当該ヤードまでの給水・電気の引込をしたいのですが、埋設物を設置することは可能でしょうか。	【秋田県の回答】 可能です。
97	2021/2/26	④その他	現在整備しているヤード及び道路部分で、事業にて必要な改良を追加実施(ゲートの撤去、埋設や支持力増強のために舗装を撤去したり置換などを想定)することは可能でしょうか。整備部分の保持制限等があればご教示願います。	【秋田県の回答】 可能です。保持制限等はありませんが、原則原状復旧を条件とします。
98	2021/2/26	④その他	港湾施設の道路及び通路について、迂回路計画にもとづき占用協議を行うことは可能と考えてよろしいでしょうか。また占用期間中に一部施設の撤去等も可能と考えてよろしいでしょうか。	【秋田県の回答】 現況交通を確保を条件として可能です。施設の原状復旧を条件として可能です。
99	2021/2/26	④その他	No.43ご回答「ふ頭用地10haの中に従前の機能を確保するため、大森-13m岸壁から臨港道路大森2号線までを接続、洋上風力発電部材の輸送に配慮したふ頭内通路を計画、県が整備する方針です。」 No.58ご回答「-13m岸壁では通年貨物を取り扱っているため、事業者が既存荷役事業者と調整の上、公募占用指針で示した基地港内に運搬経路等を確保する必要があります。」 上記につき、詳細のお考えにつきご教示願います。また通路幅や隅切りなどの設定条件等があればあわせてご教示願います。	【秋田県の回答】 現時点では未設計のため詳細未定です。 ふ頭内通路の通路幅や隅切り、ソーラスゲートなど洋上風力発電部材の輸送に関連する施設については、選定事業者の意見も聞き取り整備する方針です。
100	2021/2/26	④その他	既存エリアおよび拡張エリア(埋め立て予定地)の使用エリア振り分けにつき、詳細をご教示願います。	【秋田県の回答】 既存エリア 促進区域と一体的に利用できる港湾(能代港大森埠頭約8ha)のみ決定です。 拡張エリア(埋め立て予定地) 振り分けは未定です。今後、荷役事業者との協議により決定します。
101	2021/2/26	④その他	工業用地の仮置浚渫土の改良は可能でしょうか。また、当該土についても原則原形復旧対象でしょうか。	【秋田県の回答】 改良は可能です。 原則原状復旧の対象です。

102	2022/1/20	③利用スケジュール	秋田県能代市、三種町及び男鹿市沖の選定事業者が予定している能代港利用スケジュールをご教示願います。	秋田県能代市、三種町及び男鹿市沖の選定事業者より、国土交通省HPに掲載している「海洋再生可能エネルギー発電設備等取扱埠頭賃借契約書(案)」第7条第1項第1号に規定する設置期間として、2026.4～2029.3を現時点で予定していると聞いています。また、秋田県八峰町及び能代沖の公募手続きにおける扱いについては、公募占用指針第4章(4)記載の質問手続きの中で経済産業省及び国土交通省より回答する予定と聞いております。
103	2022/3/7	③利用スケジュール	八峰能代沖の公募占用指針のパブコメでは、港湾を使用する時期に重複があり経済産業省及び国土交通省が調整するのは、「公募占用計画提出時点で、先行事業者の港湾利用時期が公表されていない状態」とありますが、「能代港に関するお問い合わせ事項」の表示番号102の記載をもって港湾利用時期の公表がなされたことになるのでしょうか。	その通りです。
104	2022/3/7	③利用スケジュール	「能代港に関するお問い合わせ事項」の表示番号102に選定事業者の能代港利用スケジュールが記載されていますが、希望する利用スケジュール等の通知は、選定事業者の能代港利用スケジュールと重複しないように通知しなければならぬのでしょうか。	その通りです。重複したスケジュール通知に対しては「使用出来ません」としか回答できません。重複しないスケジュールでの通知をお願いします。
105	2023/1/12	②利用可能エリア、周辺情報	バージ船を長期(例えば10日間)係船可能な岸壁または泊地があるか、また泊地係留の場合は一時退避できる岸壁がありますでしょうか？	【秋田県の回答】 バージ船のスペックにもよりますが、他の利用者との調整がつけば岸壁利用は可能です。
106	2023/1/12	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	岸壁前面の砕石置換工事等の可否をご教示ください。	「海洋再生可能エネルギー発電設備等取扱埠頭賃借契約書(案)」第18条第1項において「丙は、貸付物件の使用に当たってその前面泊地及びその海底面を使用する場合は、使用に先立ち海底面の現状把握を行ったうえで、係留施設の構造の安定が損なわれないよう、必要な措置を講じなければならない。」と規定されており、必要に応じ事業者にて対応することで計画願います。 なお、事業者選定後における実際の施工に当たっては、施工内容についてあらかじめ当局へ協議頂くこととなります。また、同条第2項に基づく原状回復、甲及び乙の検査を受ける必要があることにご留意ください。
107	2023/1/13	②利用可能エリア、周辺情報	公募占用指針p109(別添3)促進区域と一体的に利用できる港湾(留意事項)「港湾法に基づき長期貸付を受けることのできる上記の埠頭用地のほか、発電設備の設置工事等のために利用できる港湾管理者が確保した用地がある。詳細については、港湾管理者に確認すること。」とありますが、港湾管理者が確保した用地の範囲、仕様(地耐力等)と利用できる期間についてご教示ください。	【秋田県の回答】 ・港湾管理者が確保した用地については秋田県のホームページ掲載資料のとおりです。 ・地耐力が分かる資料はありません。 ・利用できる期間について、特に期間は設けておりませんが、建設工事及び撤去工事時に基地港湾と一体となって利用される事を想定しております。

108	2023/1/20	④その他	事業者による追加の地盤改良も現状復旧の対象になるとのことだが、工法によっては(ex. 深層混合処理)現状復旧が技術的に難しいものもあり、これについてどのようにお考えか。	公募占用指針にあるとおり、原状回復を行わないことを前提とした公募占用計画は認められません。事業者選定後においては、「海洋再生可能エネルギー発電設備等取扱埠頭賃貸借契約書(案)」第34条にあるとおり、「甲及び乙が原状回復を行うことを要しないと認めたときは、この限りでない。」としております。
109	2023/1/20	②利用可能エリア、周辺情報	大森ふ頭用地の西側にある公共岸壁を資材の荷下ろしに利用することは可能か。	【秋田県の回答】 既存利用者との調整がつけば利用は可能です。
110	2023/1/20	①岸壁利用条件(延長、水深、耐荷重)	大森ふ頭用地の-10m 岸壁で風車タワーを組み立てるにあたり、地耐力以外で制約等はあるか(既設構造物からの距離など)。	プレアッセンブリエリアにおいて、既設構造物からの距離に関して制約はありません。