

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和 3 年 7 月 5 日

国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産資源研究所 管理部門長 錢谷 弘

1. 調達内容

- (1) 調達件名及び数量 調査用流し網 一式
- (2) 調達仕様 入札説明書による。
- (3) 納入期限 令和 3 年 1 2 月 2 2 日
- (4) 納入場所 入札説明書による。
- (5) 入札方法

金額及び相
該金で及相
当捨税する
に当り費あ
額(切消で
金額を、者
た金額は業
れた金者事
さし数札税
載算端入免
記加の、か
にをそでの
書額、のあ
札るはるで
入すきす者
、当とと業
は相る格事
てにあ価税
っ0が札課
た1数落る
当の端係も
に分のっ積
定0満も税
決0未を費
札1円)消
落の1額方
額に金地問
す

2. 競争参加資格

- (1) 国立研究開発法人水産研究・教育機構契約事務取扱規程(平成31年4月1日付け13水研第65号)第12条第1項及び第13条の規定に該当しない者であること。
- (2) 平成31・32・33年度国立研究開発法人水産研究・教育機構競争参加資格又は全省庁統一資格の「物品の製造契約」の等級に格付けされた者であること。
- (3) 国立研究開発法人水産研究・教育機構事務等契約指し、指名停止措置に基き、製造契約及び役
- (4) 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年法律第77号)第32条第1

3. 入札説明書等の交付方法

入札説明書等(入札説明書、入札式、委任状等)の交付方法を以下の通りとする。

① 入札説明書等(入札説明書、入札式、委任状等)の交付方法を以下の通りとする。

② 入札説明書等(入札説明書、入札式、委任状等)の交付方法を以下の通りとする。

③ 入札説明書等(入札説明書、入札式、委任状等)の交付方法を以下の通りとする。

4. 入札説明会の日時及び場所等

入札説明会(入札説明書等)の交付方法を以下の通りとする。

① 入札説明会(入札説明書等)の交付方法を以下の通りとする。

② 入札説明会(入札説明書等)の交付方法を以下の通りとする。

③ 入札説明会(入札説明書等)の交付方法を以下の通りとする。

5. 入札の日時及び場所等

- (1) 入札の日時及び場所 令和3年7月19日 16時00分
神奈川県水産研究所 1階 12号室
- (2) 郵便による入札書の受領期限及び提出場所 令和3年7月19日 12時00分

6. その他

- (1) 契約手続きにおいて

購入仕様書

1. 件名 調査用流し網
2. 目的 本業務は、水産資源調査に使用する流し網について、調査用流し網仕立て仕様書に則った流し網を製造することを目的とする。
3. 納入期限 令和3年12月22日
4. 内容 別紙調査用流し網仕立て仕様書及び仕様図に則った合計40反（目合22mm10反、目合26mm10反、目合29mm10反、目合37mm10反、）の製造を行う。加工後は下記5. 納入場所に納品する。
5. 納入場所 東京都中央区勝どき5丁目東京港晴海埠頭（岸壁未定）
※岸壁は未定のため、決定次第担当者から指示を行う
6. その他 詳細について担当職員の指示に従うこと。

調査用流し網仕立て仕様書

- 流し網目合毎の仕立て仕様は、下記のとおりとする。

(1) 網地規格 (ナイロンモノフィラメント 2重蛙又)

No	網 糸	目 合	掛 目	長 さ	浮子色 (ビニール テープ)	数量 (反)
1	ナイロンモノ#3	22mm	254 掛	4345 目切 (95.6m)	赤・青色	10
2	ナイロンモノ#4	26mm	210 掛	3600 目切 (95.6m)	黄・青色	10
3	ナイロンモノ#4	29mm	193 掛	3297 目切 (95.6m)	黄・緑色	10
4	ナイロンモノ#4	37mm	151 掛	2584 目切 (95.6m)	緑・青色	10

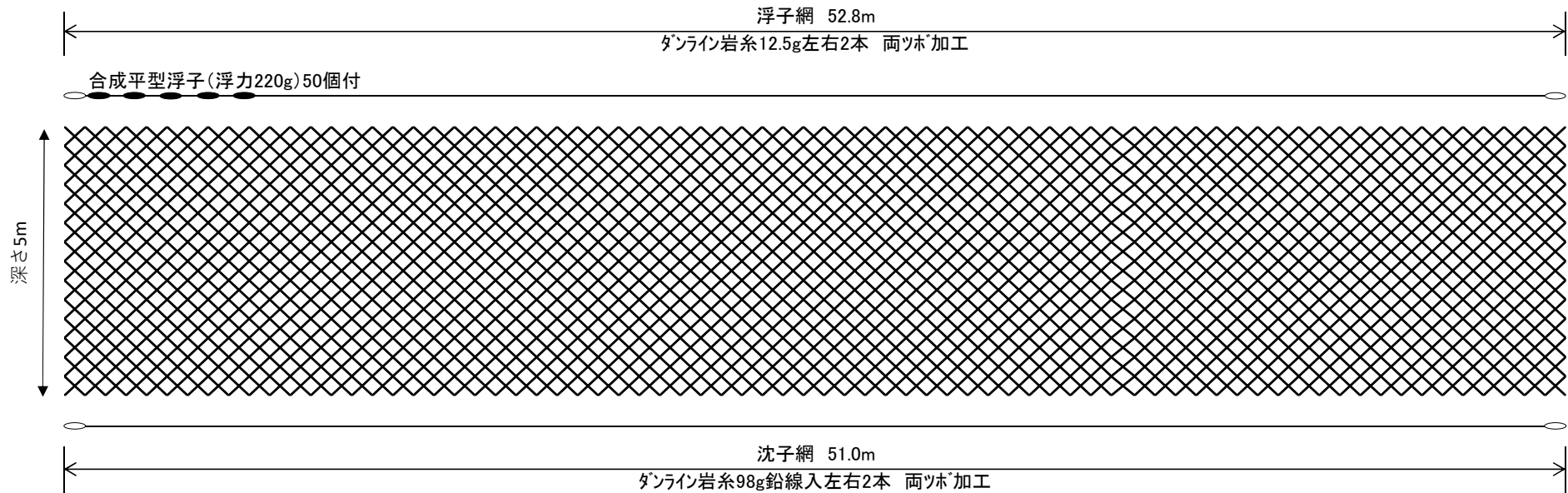
(2) 縁網糸

身網糸 #3、#4	上縁	ナイロンモノ #5, #6, #3×2, #3×3
	下縁	ナイロンモノ #5, #6, #3×2, #3×3
	口編	ナイロンマルチ 210D3/24 (再) 5目とばし

(3) 仕立仕様

目合 22、26、29、 37mm 仕様	浮子棚	ダンライン 12.5g (2×3子撚) 左右各2本 網付長 52.8m 両ツボ加工 総長 52.8m
	沈子棚	ダンライン 98g (2×3子撚鉛線入) 左右各2本 網付長 51.0m 両ツボ加工 総長 51.0m
	縮結	浮子方 44.8% 沈子方 46.7%
	浮子	合成平型 (大) 220g 50個
	仕立て糸	浮子付糸 クレモナ 20S 3/45 網付糸 浮子方 スパンナイロン 10S 3/12 沈子方 スパンナイロン 10S 3/18
	網付方式	直結 (3目遊び 4目毎結び)

調査用流し網仕様図



(網地規格)

※ 浮子両端から5個指定色でビニールテープ巻き

No.	網糸	目合	掛目	長さ	浮子色(ビニールテープ)	数量(反)	縁網糸
1	ナイロンモノ #3	22mm	254掛	4345目切	赤・青色	10	仕様書通り
2	ナイロンモノ #4	26mm	210掛	3600目切	黄・青色	10	仕様書通り
3	ナイロンモノ #4	29mm	193掛	3297目切	黄・緑色	10	仕様書通り
4	ナイロンモノ #4	37mm	151掛	2584目切	緑・青色	10	仕様書通り

羽交糸 ダイヤエステル72本6.5m切
上棚シバリ クレハイトワイン10g 2.5kg
下棚シバリ クレハイ岩糸15g 5kg

国立研究開発法人 水産研究・教育機構