

海部会発 合同部会・公開講座の検討

1. 合同部会の検討について

◆背景と目的◆

今年度の海部会の活動目標のひとつとして、「河川の治水事業や干潟造成事業など土砂に関わる具体的な事業を通して土砂問題の認識を深めるとともに、他部会との情報共有および意見交換を行う」という目標を掲げている。

そこで、掘削土砂の活用事例を視察することを目的として、河床掘削場所（鵜の首）と干潟造成場所（三河湾沿岸）を見学し、川部会および海部会合同での意見交換を実施する。

◆開催場所および日時◆

開催場所は、豊田市の鵜の首頭首工および西尾市の干潟・浅場造成地区である（地図を参照）。

開催日時は未定だが、工事実施日等に合わせて、日程を調整する。

干潟造成工事は、7月1日～8月20日に工事予定である。

項目	内容	備考
開催場所	<ul style="list-style-type: none"> ・鵜の首：河床掘削場所の見学 ・西尾市沿岸：干潟造成場所の見学 	
開催予定日時	<ul style="list-style-type: none"> ・未定 	<input type="checkbox"/> 河口に土砂を入れる時期と、河床掘削中の時期に合わせる。



図 1 見学予定箇所

令和3年度 西尾地区 干潟・浅場造成工事 位置図

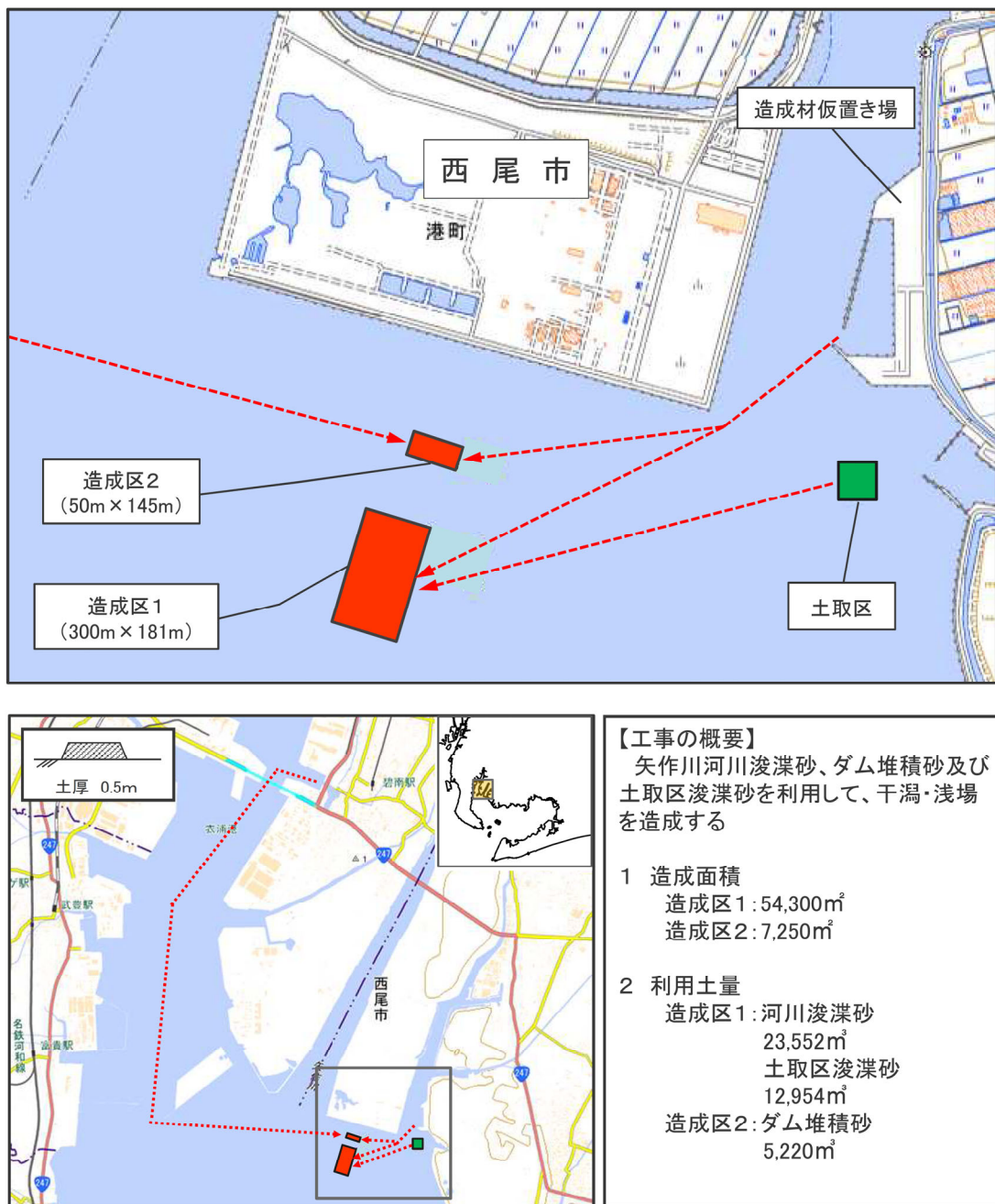


図2 見学予定箇所_干潟・浅場造成工事 位置図

【干潟造成場所の見学内容について】

- ・造成材仮置き場における、土運船への砂積み込み状況の観察（栄生新港：西尾市一色町）
- ・味沢漁港近隣の堤防上から、工事風景の視察

味噌力ツ

がれ

ム津宏子

家庭料理欠かせない味噌。この地には「八丁味噌」と呼ばれる豆味噌があります。大豆と塩、水というシンプルな

ロース肉(カツ用)2枚、揚げ油、添え野菜=キャベツ、トマト、パセリなど適当。砂糖 大さじ4杯、酒 大杯、いりごま適当。

キヤベツは細かい千切りで水に放してパリッと。豚肉に塩胡椒をと、小麦粉、卵液、パン粉の

洪水対策 矢作川「鶴の首」の掘削砂



鶴の首では浚渫船に乗せて川底の砂を掘削。
昨年度は11月~3月中旬に行われていた

鶴の首は矢作川の流れが岩盤の山にあたって蛇行し川幅が狭くなっている狭窄部。大洪水時にはこれがボトルネックとなって流れの抜けが悪くなり、上流に位置する豊田都心部で水位上昇・氾濫の危険がある。これを事業化されたためかな

る開削して広くする治水対策工事は豊田都心にとって長年の悲願とされ、豊田が、治水対策工事は下流から順に進めてくることである。しかし、豊田の治水対策工事は冬の低水期に行われ、令和3年度は11月~3月中旬に行われていた。ICT技術で川底の高い部分(浅い部分)を採りながら浚渫船に載せた重機で掘削。10t

タント3600台分の砂を三河湾近くの仮置き場へ運搬した。今夏、これを愛知県が矢作川河口沖に広げる計画だ。今までには10年ほどかかる

ところ。令和2年度から三河湾へ運ばれている砂は川底の掘削工事で出たもので、国交省が受け入れ先を探していたところ愛知県が三河湾の干潟造成用にマッチングした。うまく

鶴の首の掘削工事では、投棄タイヤ等のゴミも驚くほどたくさん引き上げられた

△運ばれている砂は川底の掘削工事で出たもので、国交省が受け入れ先を探していたところ愛知県が三河湾の干潟造成用にマッチングした。うまく

運ばれている砂は川底の

三河湾 アサリ育む干潟を造成

豊田市街地を流れる矢作川の「鶴の首」で掘削された川底の砂が三河湾へ運ばれ、アサリを育む干潟の造成に有効活用されている。国土交通省と愛知県が連携して令和2年度から始めた取り組みだ。

【地域記者 有我都・新見克也】



粒の大きな中流砂が好適

△運びて干潟を造成する三河湾はアサリの水揚げ全国を誇るが、予定だ。令和2年度の掘削では既に1・78ヘクタールの干潟が造成され、「とても良い砂」と漁業関係者に好評だという。中流域で掘削した砂は三河湾の砂よりも粒が大きくて不揃いなので隙間が多くなり、アサリが潜り込みやすいとい

う。また、その隙間能をより高めるそう。愛知県の担当者は「ちょうど三河湾の干潟は矢作川が運河や川幅が狭くなっている。愛知県は干潟の水質浄化機を運転しながら砂がもたらして貯蔵。鶴の首で掘削した砂は最適な干潟の造成材になります」と話す。

△運びて干潟を造成する三河湾はアサリの水揚げ全国を誇るが、予定だ。令和2年度の掘削では既に1・78ヘクタールの干潟が造成され、「とても良い砂」と漁業関係者に好評だという。中流域で掘削した砂は三河湾の砂よりも粒が大きくて不揃いなので隙間が多くなり、アサリが潜り込みやすいとい

う。また、その隙間能をより高めるそう。愛知県の担当者は「ちょうど三河湾の干潟は矢作川が運河や川幅が狭くなっている。愛知県は干潟の水質浄化機を運転しながら砂がもたらして貯蔵。鶴の首で掘削した砂は最適な干潟の造成材になります」と話す。