



令和3年11月10日

釧路港にてBIM/CIMを活用した工事を本格的に始めます

～3次元モデルを導入したケーソン式護岸について報道機関対象現場見学会を開催～

釧路開発建設部では工事にBIM/CIM[※]を活用し品質確保と受発注者双方の業務効率化・高度化を図っています。この度、釧路港で初めてとなるBIM/CIMを活用した護岸工事のケーソン据付を行います。（詳細は別紙1をご参照ください。）

つきましては、報道機関の皆様を対象に現場見学会を下記のとおり開催しますのでお知らせします。

記

- 1 開催日時 : 令和3年11月19日(金)8:30～(2時間程度)
- 2 集合場所 : 釧路市星が浦南6丁目地先(詳細は別紙1, 2をご参照ください。)
- 3 集合時間 : 令和3年11月19日(金)8:30までに集合場所にお越しください。
- 4 対象 : 報道機関の皆様
- 5 申込締切 : 令和3年11月18日(木)12:00まで(別紙3をご利用願います。)

○当日の海象条件により、据付作業が延期となる場合がございます。その際にご連絡いたします。

○新型コロナウイルス対策として、マスク等の着用を徹底願います。

○冬季の現場見学となりますので、服装等にはご留意願います。(ヘルメットは各自でご用意願います。

また、足下は滑りやすくなっておりますので、防寒長靴等滑りにくい靴の着用をお願いします。)

○集合場所への経路には一部未舗装路があるため、ご留意願います。

※) BIM/CIM (Building Information Modeling / Construction Information Modeling, Management)

計画・調査・設計段階から3次元モデルを導入することにより、その後の施工、維持管理の各段階においても、3次元モデルを連携・発展させて事業全体にわたる関係者間の情報共有を容易にし、一連の建設生産・管理システムの効率化・高度化を図ることを目的としています。

【国土交通省 BIM/CIM ポータルサイト】<http://www.nilim.go.jp/lab/qbg/bimcim/bimcimsummary.html>

【釧路港の概要については、釧路開発建設部のホームページで御覧になれます】

https://www.hkd.mlit.go.jp/ks/kusiro_kouwan/qgmend000000054g.html

【問合せ先】国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部 釧路港湾事務所 電話：0154-51-4381 (代表)

第1工務課長 福本 貴則

第1工務係長 須永 純史

釧路開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/ks/>

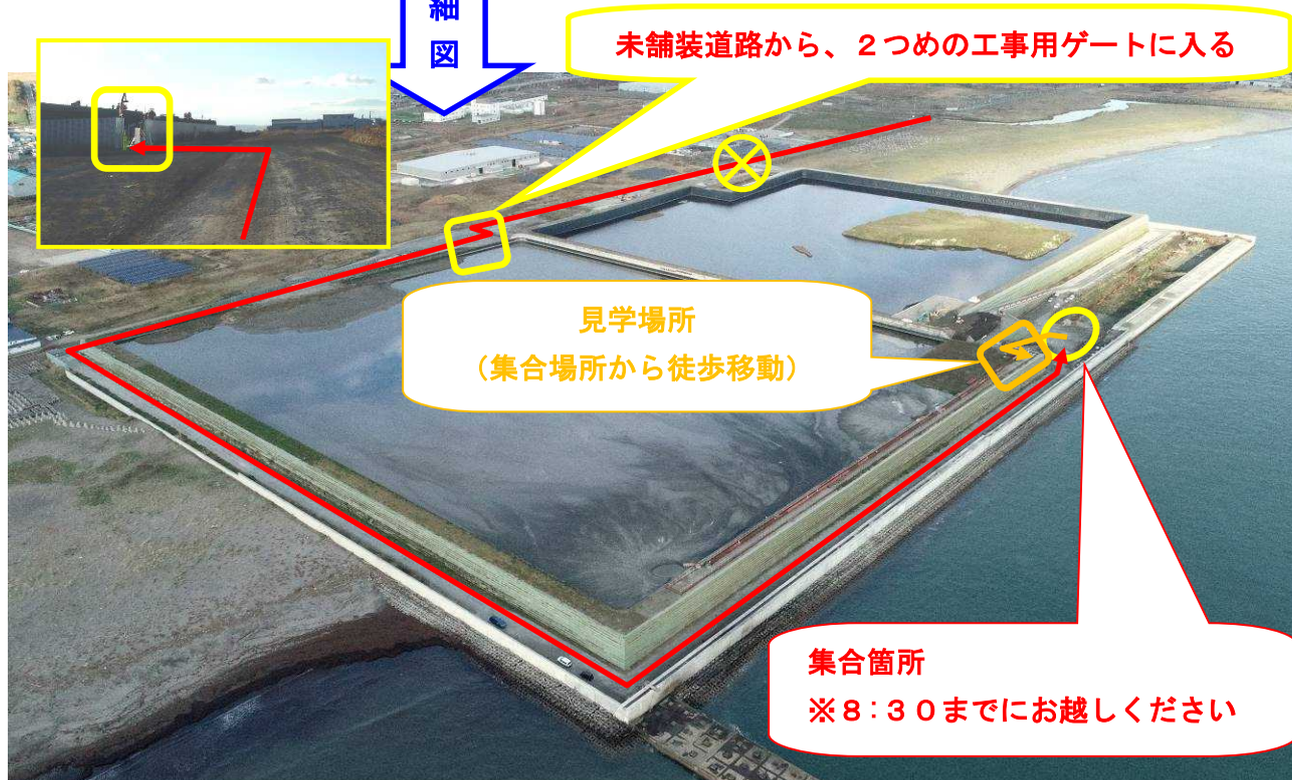
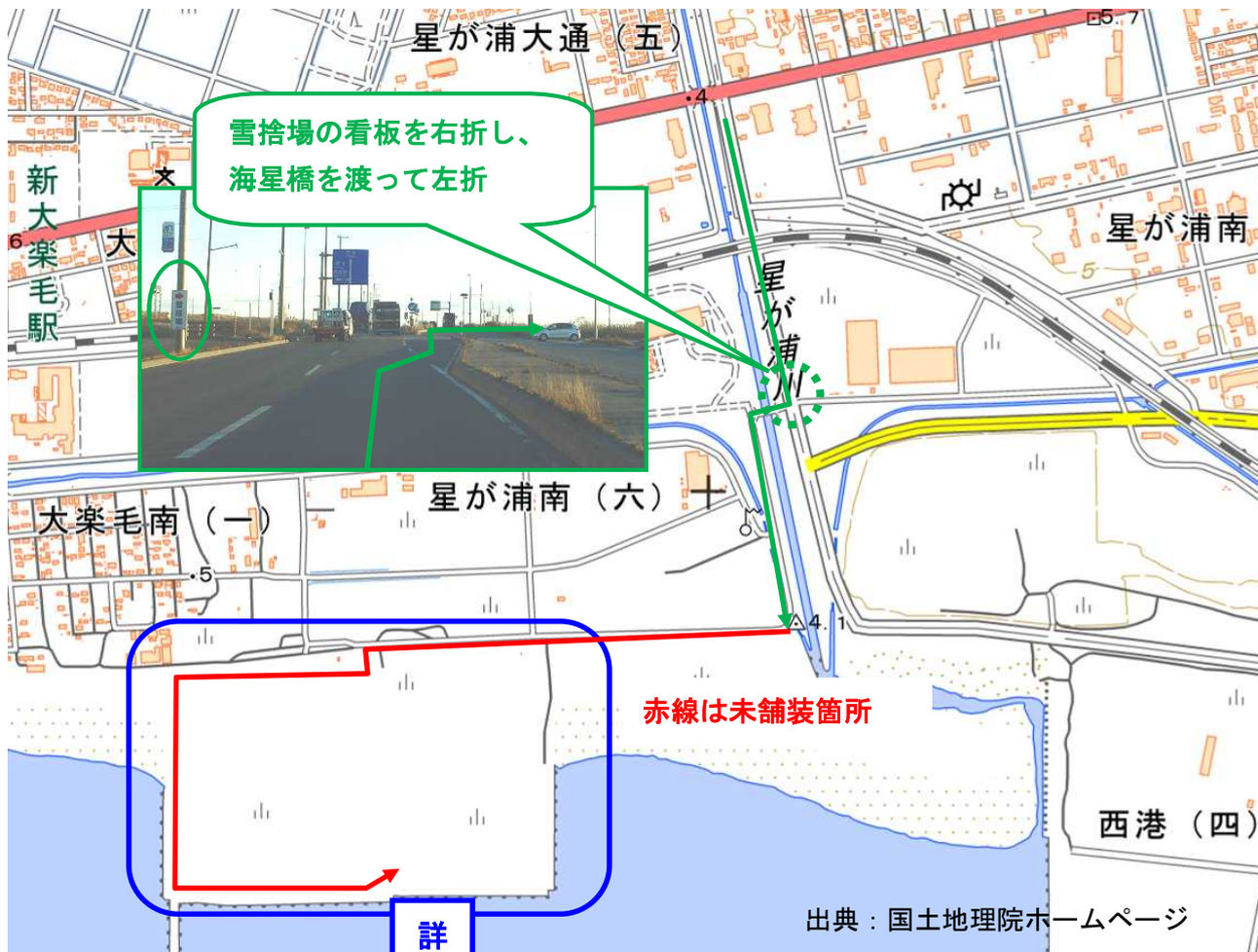


別紙 1

・土砂処分場概要図



・ 集合場所図（釧路市星が浦南 6 丁目地先）



釧路港土砂処分場護岸工事現場見学会 参加申込書

開催日

令和3年11月19日(金)8時30分～(2時間程度を予定)

参加希望者			緊急時連絡先電話番号等 (荒天時中止連絡先)
所属 (会社名)	役職	氏名	
			携帯
			E-mail

※個人情報につきましては、本現場見学会の名簿及び緊急連絡以外には使用いたしません。

送付先: 釧路開発建設部 釧路港湾事務所 第1工務課長 福本 貴則
FAX: 0154-53-2159

事前の準備がありますので、11月18日(木)12時までに送付願います。