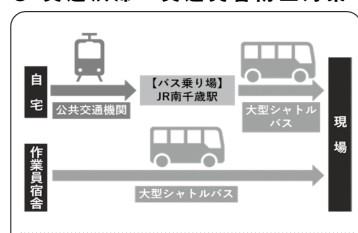
工場建設にかかる環境保全へのおもな取り組み

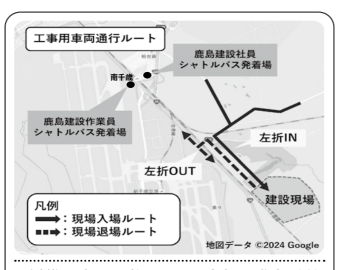
《Rapidus 社》

IIM-1 のような大規模な建設工事現場には、非常に多くの作業員が集まるため、通勤車両による交通渋滞が発 生することがあります。そのため、本工事では車通勤を原則禁止とし、JR 南千歳駅からシャトルバスによるピ ストン輸送を行うなど、周辺地域における交通渋滞・交通災害を防止するための対策を行っています。

● 交通渋滞・交通災害防止対策



- ・通勤車両の場内乗り入れを原則禁止とすることで、通勤 時の交通渋滞を緩和
- ・所員、作業員は、南千歳駅や作業員宿舎 (泉沢工業団地内) から現場まで専用の大型シャトルバスでピストン輸送



- ・資材搬入時間の調整により、工事車両の集中を緩和 するピークカットを行い、車両台数を平準化
- ・最適な車両ルートの設定や誘導員の配置
- ・渋滞防止として、関係車両の移動は右折を極力回避

● その他

【工事排水の適切な処理】:工事による濁水などの流出を防止する排水溝の設置、オイル漏れ対策キットの常備 【CO₂排出量削減に向けた取り組み】:環境配慮型コンクリートの採用、省エネ教育と運用 【廃棄物削減への取り組み】: 4R 活動(Řefuse・Ředuce・Řeuse・Řecycle)の推進、建設廃棄物の最終処理量の削減 など

《千歳市》

周辺環境への影響を調査するため、工場建設地に近接する美々川や地下水の水質調査を実施し、結果を市ホーム ページで公表しています。 千歳美々ワールド

今後も継続して調査結果のモニタリングを行い、情報を発信します。

● 将来ビジョンの策定

Rapidus 社の立地により、今後、市 には半導体関連企業や物流関連企業な どが、数多く進出することが予想され ています。

千歳市のまちに与える影響などを市 民の皆さんに広く理解いただき、とも にまちづくりを行うための基本方針と して「(仮称)千歳市将来ビジョン」を つくることとしており、本年 12 月の 公表をめざして作業を進めています。

● 半導体情報ウェブサイトを開設



Rapidus 社の立地表明以降、市に おける半導体関連情報への関心が非 常に高まっていることから、市民や 事業者の皆さんに適切な情報を発信 するため、3月中に「千歳市半導体 情報ウェブサイト」を開設します。

このウェブサイトでは、Rapidus 社の事業動向や工事情報、半導体へ の理解を深める情報や、千歳市から のお知らせなどを掲載する予定です。

《Rapidus(ラピダス)社について》



半導体製造工場である IIM(イーム) の完成予想図。

※ IIM: Innovative Integration for Manufacturing

最先端ロジック半導体の開発・ 製造をめざして、国内トップの技 術者が集結し、国内の主要企業の 賛同を得て令和4年8月に設立。

政府による開発費支援を受け、 令和5年2月に千歳市の工業団地 である「千歳美々ワールド」に、 最先端半導体の製造工場を建設す ることを表明。

☎(23)2110 **☎**(23)2492

最大で四

ク時となる今

給するための施設整

などについて紹介します 昨年2月28日、 月1日には、 年が経ちました。 現 に Ö

今月の

Focus

ģ

を防止するための対策を行ってい 宅として市内工業団地に仮設の宿舎を建 作業員の 現場周辺の交通渋滞 専用バスによる人 自家用車によ 作業員の住 、ます。

₅₀₀₀ (人) 3500 3000

■建設会社 ■設備会社 【IIM - 1 建設工事に関する作業員数(見込み)】 のインフラ整備を 稼働をめざ

新築着工 造成・外機
伐採、伐根、敷地全体の整地・造成 地下躯体工事 基礎工事・免震装置の設置 内装・設備(電気・空間・給排水)工事

【IIM - 1 建設工事スケジュール 提供:鹿島建設(株)】

広報ちとせ 令和6(2024)年3月号

業の進捗